

# Duschraum- & Waschraumlösungen

Gewerblich & Öffentlich



	Einleitung
Armaturenmanagement	CNX & Service APP Wassermanagement-System
Duschraumlösungen	Duschen Systembeschreibung
	Duschen elektronisch
	Duschen mechanisch
	Zubehör & Umrüstsets für Duschen
	Brauseköpfe für Duschpaneele und Duschen Unterputz
	Spa & Wellness Regenbrauseköpfe und Kneipp-Garnituren
	Thermostatbatterien

Waschraumlösungen	Wasch- & Spültischarmaturen elektronisch	
	Waschtischarmaturen mechanisch	
	Zubehör für Waschtischarmaturen	
	Waschtische	
	Urinalarmaturen elektronisch   Zubehör   Umrüstsets	
	Sanitärraumausstattung Designserien   Edelstahlausstattung	
Hygienelösungen	Desinfektionslösungen Dosieranlagen   Zubehör	
	Endständige Filter Hohlfaser-Membranfilter   Inline-Membranfilter	
Service & Information	Kundenservice	

Service & Information

Kundenservice Ansprechpartner | Artikelnummernliste | AGB







ARMATURENMANAGE CNX	MENT	Thermostatbatterien Thermostatbatterien Aufputz Thermostatbatterien Unterputz Untertisch-Thermostate	262
Service APP		WASCHRAUMLÖSUNGEN	
DUSCHRAUMLÖSUNGE	EN	Elektronische Waschtischarmatu	ıren
Duschen Systembeschreibung	42	Standarmaturen berührungslos	272
Elektronische Duschen		ultra lino	
Duschpaneele	64	lumino	
Duschen Unterputz		iQ	
Duschen Aufputz		Senso	
Standbrausen		loopino	304
Marahamiraha Barahan		maxx	308
Mechanische Duschen	1.40	umaxx	311
Duschen Unterputz		Standarmaturen Selbstschluss	
Duschen Unterputz  Duschen Aufputz		tipolino	312
Duschen Aufputz	160	Wandarmaturen Unterputz	
Zubehör Duschen	186	CONGENIAL FIT	314
Umrüstsets Duschen	216	ultra	333
Olliustsets Duschell	210	lino	
Brauseköpfe		iQ	337
Düsenbrauseköpfe		Wandarmaturen Aufputz	
Regenbrauseköpfe		CONBASE	
Brauserohrgarnituren		lino	343
Handbrausegarnitur		Reihenwaschplätze	
Wandanschlussbogen		CONGENIAL	
Wanddurchführung		lino	359
Adapter	235	Küchenarmatur	
Spa & Wellness		Hybrid Küchenarmatur H10	363
Regenbrauseköpfe	238	Mechanische Waschtischarmatu	ren
Stachelbrauseköpfe	244	Stand- und Wandarmaturen	
Brausekugelgelenk	245	lino SofTouch	368
Seiten-/Düsenbrauseköpfe	246	CONWASH	
Mehrloch-Düsenbrausekopf		CONMED	
Kugeldüse		Untertisch-Thermostat	375
Schwallbrauseköpfe		Zubehör Waschtischarmaturen	380
Brausearm/Brauserohr			560
Eimer-Schwallbrause		Waschtische	_
Garnituren Blitzguss		Waschtische Mineralguss Gelcoat	
Garnituren Kneipp-Guss		Waschtische StoneTec/StoneTec-PRO	
Garnitur Unterputz	256	Schalenbeckenset	430



Urinalarmaturen

# Sanitärraumausstattung





Edelstahlausstattungen

Unterputz	Hände- und Haartrockner486
ultra436	Händetrockner487
iQ438	Haartrockner490
lino439	Papier-/Hygieneabfallbehälter491
Siphonsteuerung441	Hygienebeutelspender493
Aufputz	Papierhandtuchspender494
lino	Wickeltisch495
	Wand- und Tischseifenspender496
Zubehör Urinalarmaturen443	Spender für Seife   Desinfektionsmittel 499
Umrüstsets Urinalarmaturen448	WC-Ausstattung503
	Wandspiegel507
Sanitärraumausstattung	Zubehör509
Designserie SteelTec	Waschbecken511
Händetrockner456	Einbaubecken515
Papierhandtuchspender457	Waschrinnen516
Spender für Seife   Desinfektionsmittel 458	Zubehör518
Toilettenpapierhalter459	Laborwaschbecken519
Hygiene-/Abfallbehälter462	Ausgussbecken520
Sicherheitswickeltisch464	Ablaufventil523
Papierrollenhalter464	Urinal524
Designserie BJÖRK	Wand-WC525
Händetrockner466	
Papierhandtuchspender467	HYGIENELÖSUNGEN
Spender für Seife   Desinfektionsmittel 468	
Toilettenpapierhalter470	CONTI+ oXan®
Hygiene-/Abfallbehälter471	Trinkwasserdesinfektion532
Wickeltisch472	Oberflächendesinfektion534
Papierspender473	Raumluftdesinfektion538
Designserie LOKI	Schwimmbadfilterdesinfektion 540
Händetrockner474	Dosieranlage542
Papierhandtuchspender475	Zubehör546
Spender für Seife   Desinfektionsmittel 476	Endständige Filter
Toilettenpapierhalter	Hohlfaser-Membranfilter558
Abfallbehälter479	Inline Hohlfaser-Membranfilter569
Designserie Zubehör	
Bodenständer	SERVICE & INFORMATIONEN
Tischständer481	SERVICE & INI ORNALIONEN
Tropfschale482	Kundenservice
Transformatoren483	Serviceleistungen
Designserie TAP	Kundenservice
Händetrockner484	Kontakt
Spender für Seife   Desinfektionsmittel 485	Artikelnummernliste & AGB588
perior in serie pesimentions interior ios	





# Smarte Systeme für mehr Lebensqualität

Hygienische und smarte Duschraum- und Waschraumkonzepte für ein Plus an Lebensqualität: Dafür steht die Marke CONTI+ seit mehr als 45 Jahren. Dank unserer innovativen Technologien, jahrelanger Expertise und einem umfassenden Serviceangebot bieten wir unseren Kunden für jede Anforderung im Neubau- und Sanierungsbereich die optimale Lösung. Kompetent, flexibel – und rundum überzeugend.

Von modernen elektronischen und mechanischen Dusch- und Waschtischarmaturen über Urinalarmaturen sowie Waschtischen bis hin zu kompletten Sanitärraumausstattungen und Desinfektionskonzepten: Bei allen Produkten und Systemlösungen denken wir ganzheitlich und legen größten Wert auf Nachhaltigkeit, Hygiene und Sicherheit. Dazu sorgen smarte Entwicklungen bei Elektronik und User Interface für maximalen Komfort, einen bestmöglichen Kundennutzen und den konsequenten Schutz unserer Umwelt.

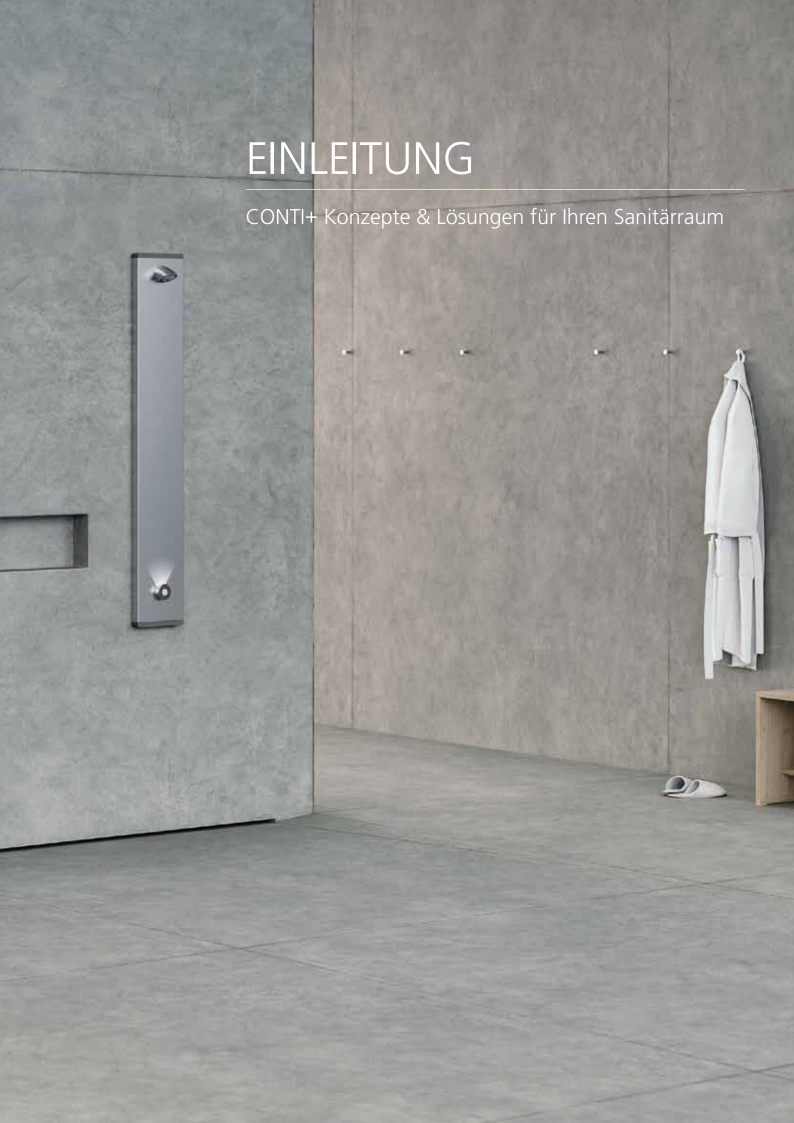
Entdecken Sie unser ganzheitliches und einzigartiges Produktund Serviceangebot im Bereich Duschraum- und Waschraumlösungen – für Ihren Projekterfolg und begeisterte Kunden!

Ihr

CONTI+ Team

1









# NACHHALTIG

# Ressourcenschonung mit Weitblick

Nachhaltiges Wirtschaften im Einklang mit Mensch und Natur – das ist seit vielen Jahren unser Anspruch. Bei der Entwicklung unserer CONTI+ Duschsysteme spielen Faktoren wie der verantwortungsvolle Umgang mit Wasser und Energie, eine dauerhaft wartungsarme Nutzung sowie die Wirtschaftlichkeit über den gesamten Lebenszyklus daher eine zentrale Rolle.

Durch den Einsatz von Edelstahl ohne Beschichtung, von Materialien mit geringem Nickel-/Bleigehalt, durch wiederverwertbare Kunststoffe oder auch umweltverträgliche Desinfektionsmittel vermeiden wir zudem konsequent unnötige Umweltbelastungen. So bringen wir neueste Technologien und Ressourcenschonung zukunftsgerecht zusammen – zum Vorteil unserer Kunden.

Die Bausteine des CONTI+ Wassersparkonzepts im Überblick:



CONTI+ CNX Wassermanagement-System Einstellung, Programmierung und Deaktivierung eingebundener Duschen oder Duschgruppen



## **CONTI+ Service APP**

Einzelarmaturensteuerung von Dusch-, Waschtisch- und Urinalarmaturen zur Programmierung, direkten Funktionsauslösung, Protokollierung und Auslesen von Daten



Reinigen ohne zusätzlichen Wasserverbrauch für Reinigungskomfort durch Reinigungsstopp



# Wasserlaufzeit elektronisch

Elektronische Selbstschlussfunktion mit einstellbaren Wasserlaufzeiten für einen reduzierten Wasserverbrauch



#### Wasserlaufzeit mechanisch

Mechanische Selbstschlussfunktion mit einstellbarer Wasserlaufzeit für einen reduzierten Wasserverbrauch



# Start/Stopp-Funktion zum Wassersparen

Einstellbare bzw. automatische Start/Stopp-Funktion zum Wassersparen

# **HYGIENISCH**

# Umfassende Sicherheit durch Sauberkeit

Die Hygieneanforderungen steigen vor allem in öffentlichen, halböffentlichen, gewerblichen und industriellen Gebäuden stetig – national wie international. Vor diesem Hintergrund optimieren wir unsere Duschsysteme kontinuierlich weiter. Unser ganzheitliches CONTI+ Hygienekonzept garantiert maximale Sicherheit in Dusch- und Waschräumen – ganz gleich, in welchem Einsatzbereich. Dabei reichen unsere Leistungen von der individuellen Hygieneplanung über die Verwendung hygienischer Materialien bis zur Berücksichtigung wichtiger Funktionen wie der Hygienespülung oder der thermischen Desinfektion.

Ein zentraler Bestandteil unseres Hygienekonzepts ist das intelligente CONTI+CNX Wassermanagement-System. Es ermöglicht ein einfaches und übersichtliches Armaturenmanagement von bis zu 150 Duschen, Waschtisch- und Urinalarmaturen – für eine sichere Durchführung und Dokumentation sämtlicher Hygienefunktionen und Betriebsaktionen.

Unsere innovativen Technologien und Hygienefunktionen:



#### Hygienisch/Keimreduktion

Verhinderung bzw. Minimierung von Keimbildung durch den Einsatz keimhemmender Materialien



# Automatische Hygienespülung

Spülung der Rohrleitungen zur Vermeidung von Keimbildung bei stehendem Wasser – je nach Bedarf über eine nutzungsabhängige Intervallsteuerung, eine Zeitsteuerung oder eine Kalenderfunktion, integriert im CNX Wassermanagement-System oder über die Service APP



# Kaltwasserspülung

Kaltwasserspülung von elektronischen Armaturen unter Einbindung in das CNX Wassermanagement-System oder über die Service APP



## Thermische Desinfektion, elektronisch

Thermische Spülung der Armaturen per Schlüsselschalter oder als Kalenderfunktion im CNX Wassermanagement-System oder über die Service APP



#### Thermische Desinfektion, manuell

Thermische Spülung der Armaturen über einen manuell zu öffnenden TD-Stopfen, integriert in die Duscharmatur









# SICHER

# Bester Schutz durch intelligente Technik

Sicherheit hat im Sanitärbereich oberste Priorität – gerade im öffentlichen, halböffentlichen und gewerblichen Bereich sind daher bei Installation und Betrieb von Duschsystemen zahlreiche gesetzliche und normative Vorgaben zu erfüllen.

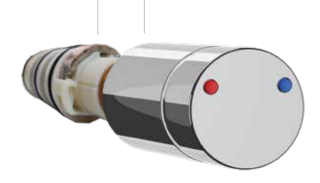
Unsere CONTI+ Lösungen erfüllen alle Anforderungen. Wir entwickeln ausschließlich funktionssichere und zuverlässige Produkte, die dem Nutzer einen maximalen Komfort sichern und vor ungewollter Fehlbedienung schützen.

Neben der Produktsicherheit haben wir auch die Zukunftssicherheit immer im Blick. Unsere langjährige Marktpräsenz, die Zugehörigkeit zu einer traditionsreichen Schweizer Unternehmensgruppe, unser eigener Kundendienst sowie die zuverlässige Verfügbarkeit von Ersatzteilen sorgen dafür, dass unsere Kunden mit CONTI+ immer auf der sicheren Seite sind. Heute und morgen.

Die Bausteine des CONTI+ Sicherheitskonzepts im Überblick:

- **sichere Wasserqualität** durch zugelassene Materialien und innovative Hygienefunktionen und -maßnahmen
- **Vandalensicherheit** für den zuverlässigen Betrieb durch spezielle Bauformen bzw. Designs, innenliegende Komponenten und robuste Materialien
- Reinigungsstopp zum wirksamen Schutz des Reinigungspersonals vor unerwünschter Wasserauslösung
- Zertifizierung durch neutrale Institute zum Beispiel WRAS, DVGW und Watermark
- höchste Qualität durch 100%-Prüfung inklusive Funktionstest sowie Ersatzteilgarantie
- integrierter thermostatischer Verbrühschutz nach DIN EN 1111 für höchste Sicherheit

Verbrühschutz: Kartusche schließt bei Kaltwasserausfall Vandalensicherer Temperaturgriff: Befestigung am CONGENIAL Armaturengehäuse und somit Schutz vor Beschädigung der Kartusche



# **SMART**

# Wassermanagement – so einfach wie nie

Vor dem Hintergrund steigender nationaler und internationaler Hygieneanforderungen bei der Trinkwasserinstallation bekommen smarte Wassermanagement-Systeme einen immer größeren Stellenwert.

CONTI+ entwickelt seit langer Zeit smarte Lösungen zur zentralen Verwaltung, Steuerung und Überwachung von Geräten und Komponenten.

Ob Einzelarmatur oder eine gesamte Anlage mit bis zu 150 CONTI+ Armaturen: Dank unserer intelligenten Technologien lassen sich alle betriebs-, dokumentationsund sicherheitsrelevanten Funktionen wie die komfortable Automatisierung von Spülungen, die Einstellung von Betriebszeiten einer thermischen Desinfektion sowie die Einstellung von Betriebs- oder Reinigungsstopps ganz einfach und sicher managen. Für mehr Komfort und eine erstklassige Hygiene.

Die Bausteine des CONTI+ Smart-Konzepts im Überblick:

- CONTI+ CNX Wassermanagement-System für die Integration von bis zu 150 CONTI+ Armaturen – für Hygieneanforderungen auf höchstem Niveau
- CONTI+ Service APP: Bequeme Einzelarmaturensteuerung von Dusch-, Waschtisch- und Urinalarmaturen zur Programmierung, Protokollierung und Datendokumentation durch Anbindung über den BLE Converter



# CONTI+ CNX Wassermanagement-System

Einbindung von Armaturen in das CNX Wassermanagement-System möglich zur zentralen Steuerung und Protokollierung von Aktionen und Funktionen von Einzelarmaturen und Armaturengruppen



# CONTI+ Service APP

Einzelarmaturensteuerung von Dusch-, Waschtisch- und Urinalarmaturen zur Programmierung, direkten Funktionsauslösung, Protokollierung und Auslesen von Daten









	CONTI+ GANZHEITLICHES HYGIENEKONZEPT  Hygienefunktionen		
Einsatzbereiche	22 % (73.77) (4		
LIIISatzbereiche	PRÄVENTIV*	PERMANENT*	AKUT*
Produktgruppe			
CNX Wassermanagement- System	Kaltwasserspülung, elektronisch     Hygienespülung, elektronisch     thermische Desinfektion, elektr.     dokumentierte Betriebs- und Hygienefunktionen	<ul> <li>Kaltwasserspülung, elektronisch</li> <li>Hygienespülung, elektronisch</li> <li>thermische Desinfektion, elektr.</li> <li>dokumentierte Betriebs- und Hygienefunktionen</li> </ul>	<ul> <li>Kaltwasserspülung, elektronisch</li> <li>Hygienespülung, elektronisch</li> <li>thermische Desinfektion, elektr.</li> <li>dokumentierte Betriebs- und Hygienefunktionen</li> </ul>
Service APP	<ul> <li>Kaltwasserspülung, elektronisch</li> <li>Hygienespülung, elektronisch</li> <li>thermische Desinfektion, elektr.</li> <li>dokumentierte Betriebs- und Hygienefunktionen</li> </ul>	<ul> <li>Kaltwasserspülung, elektronisch</li> <li>Hygienespülung, elektronisch</li> <li>thermische Desinfektion, elektr.</li> <li>dokumentierte Betriebs- und Hygienefunktionen</li> </ul>	<ul> <li>Kaltwasserspülung, elektronisch</li> <li>Hygienespülung, elektronisch</li> <li>thermische Desinfektion, elektr.</li> <li>dokumentierte Betriebs- und Hygienefunktionen</li> </ul>
Duschen, elektronisch Piezo-Taster oder E-Control	Kaltwasserspülung, elektronisch     Hygienespülung, elektronisch     thermische Desinfektion,     elektronisch, manuell optional     trinkwassergeeignete Materialien	<ul> <li>Kaltwasserspülung, elektronisch</li> <li>Hygienespülung, elektronisch</li> <li>thermische Desinfektion, elektronisch, manuell optional</li> <li>trinkwassergeeignete Materialien</li> </ul>	<ul> <li>Kaltwasserspülung, elektronisch</li> <li>Hygienespülung, elektronisch</li> <li>thermische Desinfektion, elektronisch, manuell optional</li> </ul>
Duschen, mechanisch	thermische Desinfektion, manuell, elektronisch optional     trinkwassergeeignete Materialien	<ul><li> thermische Desinfektion, manuell, elektronisch optional</li><li> trinkwassergeeignete Materialien</li></ul>	thermische Desinfektion, manuell, elektronisch optional
Waschtischarmaturen, elektronisch Piezo-Taster	Hygienespülung, elektronisch     trinkwassergeeignete Materialien	<ul><li>Hygienespülung, elektronisch</li><li>trinkwassergeeignete Materialien</li></ul>	Hygienespülung, elektronisch
Waschtischarmaturen, elektronisch IR-Sensor	<ul> <li>Hygienespülung, elektronisch</li> <li>thermische Desinfektion, elektr.</li> <li>berührungslose Bedienung</li> <li>trinkwassergeeignete Materialien</li> </ul>	<ul><li>Hygienespülung, elektronisch</li><li>thermische Desinfektion, elektr.</li><li>berührungslose Bedienung</li><li>trinkwassergeeignete Materialien</li></ul>	Hygienespülung, elektronisch     thermische Desinfektion, elektr.
Waschtischarmaturen, mechanisch	automatische berührungslose     Schließfunktion     trinkwassergeeignete Materialien	<ul><li>automatische berührungslose Schließfunktion</li><li>trinkwassergeeignete Materialien</li></ul>	automatische berührungslose Schließfunktion
Urinalarmaturen, elektronisch	Hygienespülung, elektronisch     berührungslose Bedienung	Hygienespülung, elektronisch     berührungslose Bedienung	Hygienespülung, elektronisch
Sanitärraumausstattung, elektronisch IR-Sensor	berührungslose Bedienung	• berührungslose Bedienung	• berührungslose Bedienung
Sanitärraumausstattung, mechanisch	<ul> <li>automatische berührungslose Schließfunktion</li> <li>berührungslose Einmal- Papierspender</li> </ul>	<ul><li>automatische berührungslose Schließfunktion</li><li>berührungslose Einmal- Papierspender</li></ul>	-
Brauseköpfe	aerosolarm     trinkwassergeeignete Materialien	<ul><li>aerosolarm</li><li>trinkwassergeeignete Materialien</li></ul>	• aerosolarm
Spa & Wellness	trinkwassergeeignete Materialien	trinkwassergeeignete Materialien	Adapter zur Aufnahme end- ständiger Filter
Waschtische	porenfreie Oberfläche     Ausführungen ohne Überläufe	<ul><li>porenfreie Oberfläche</li><li>Ausführungen ohne Überläufe</li></ul>	<ul><li>porenfreie Oberfläche</li><li>Ausführungen ohne Überläufe</li></ul>
Desinfektionslösungen	Keimfreihaltung von     Trinkwasserinstallationen;     Werkzeuge, Komponenten, Oberflächen, Handflächen und Raumluft     Filtersysteme & Schwimmbadfilter	<ul> <li>Keimfreihaltung von         Trinkwasserinstallationen;         Werkzeuge, Komponenten, Oberflächen, Handflächen und Raumluft         Filtersysteme &amp; Schwimmbadfilter     </li> </ul>	<ul> <li>Keimfreihaltung von         Trinkwasserinstallationen;         Werkzeuge, Komponenten, Oberflächen, Handflächen und Raumluf         Filtersysteme &amp; Schwimmbadfilter     </li> </ul>
Endständige Filter	Rückhaltung von Keimen an Entnahmestellen	Rückhaltung von Keimen an Entnahmestellen	<ul> <li>Rückhaltung von Keimen an Entnahmestellen</li> <li>temporäre Aufhebung von Nutzungsverboten</li> </ul>

<sup>\*</sup> PRÄVENTIV bei Planung, Bau und Wartung | PERMANENT im Betrieb und im Fall einer Gefährdung | AKUT bei akuter Kontaminierung und Gefahr im Verzug

# Symbolbeschreibungen

# Symbolbeschreibungen und Funktionen der CONTI+ Produkte im Überblick

Unsere Produkte zeichnen sich durch spezielle Funktionen aus. Von VARIOconnect über die Hygienespülungsfunktion bis hin zur Service APP finden sich viele nützliche Eigenschaften, welche die Produkte speziell für den Einsatz im öffentlichen, halböffentlichen und gewerblichen Sanitärraum prädestinieren.



#### **CNX Wassermanagement-System**

Zentrales Armaturenmanagement zur Sicherstellung der Hygienefunktionen von Dusch-, Waschtisch- und Urinalarmaturen.



#### VARIOconnect

Die Multifunktionsschnittstelle VARIOconnect bietet eine Vielzahl an Anschlussmöglichkeiten für Stromversorgungen und Datenverbindungen.



#### **CONTI+ Service APP**

Einzelarmaturensteuerung von Dusch-, Waschtisch- und Urinalarmaturen zur Programmierung, direkten Funktionsauslösung, Protokollierung und zum Auslesen von Daten.



# Start/Stopp-Funktion zum Wassersparen

Einstellbare bzw. automatische Start/Stopp-Funktion zum Wassersparen.



# Automatische Hygienespülung

Spülung der Rohrleitungen zur Vermeidung von Keimbildung bei stehendem Wasser – je nach Bedarf über eine nutzungsabhängige Intervallsteuerung, eine Zeitsteuerung oder eine Kalenderfunktion, integriert im CNX Wassermanagement-System oder über die Service APP.



## Dreh- und Drückknopf

Elektronische Steuereinheit E-Control, Dreh-/ Drückknopf für Misch- und Start/Stopp-Funktion.



### Thermische Desinfektion, elektronisch

Thermische Spülung der Armaturen per Schlüsselschalter oder als Kalenderfunktion im CNX Wassermanagement oder über die Service APP.



## Selbstschlussfunktion

Mechanische Selbstschlussfunktion, einstellbare Wasserlaufzeit.



# Thermische Desinfektion, manuell

Thermische Spülung der Armaturen über einen manuell zu öffnenden TD-Stopfen, integriert in die Duscharmatur



### Berührungslose Funktion

Infrarotsensor zur Auslösung des Wasserflusses.



#### Kaltwasserspülung

Kaltwasserspülung von elektronischen Armaturen durch Einbindung in das CNX Wassermanagement-System oder über die Service APP.



# Hygienespülung über Schlüsselschalter

Auslösung der Hygienespülung über einen potenzialfreien Eingang mit Schlüsselschalter.



# Verbrühschutz

Die thermostatische Mischeinrichtung mit Verbrühschutz sorgt für Sicherheit.



# Reinigungsstopp

Reinigungsstopp über RC-Switch (magnetische Reedschalter-Unterbrechung der Auslösefunktion, direkt vor Ort) oder als Kalenderfunktion über die Service APP oder integriert in das CNX Wassermanagement-System.



#### **CONCASH 2.0**

Bezahlte Wasserabgabe mit Münzeinwurf oder EC-Karte. Anschluss von Duschpaneelen oder Duschen Unterputz möglich.



#### CONCHIP

Gesteuerte Wasserabgabe. Anschluss von Duschpaneelen oder Duschen Unterputz möglich.



#### **DN15**

Nennweite oder Anschlussmaß DN15 bzw. 1/2"



## **DN20**

Nennweite oder Anschlussmaß DN20 bzw. 3/4"



# Frischwasserstation

Erzeugung von warmem Trinkwasser direkt im Duschpaneel über Plattenwärmetauscher.



# Frostschutz

Optionale Frostschutzleitung, die Schutz vor Frostschäden bietet.



## **Durchlauferhitzer HCFS**

Der elektronisch geregelte Klein-Durchlauferhitzer für Einzelplatz-Waschtischarmaturen.

# Außerdem ...

# **Click-plus Funktionstaste**

Mit der Click-plus Funktionstaste ist der Reinigungsbzw. Füllmodus aktivierbar sowie die Wassernachlaufzeit und Sensorempfindlichkeit einstellbar. Die Hygienespülung ist ebenfalls einfach einstellbar.



## **Click Funktionstaste**

Mit der versenkten Click Funktionstaste ist die Wassernachlaufzeit, Sensorempfindlichkeit und die Hygienespülung einstellbar.



#### **Touch Funktionstaste**

Mit der Touch Funktionstaste ist der Reinigungsbzw. Füllmodus aktivierbar sowie die Wassernachlaufzeit und Sensorempfindlichkeit einstellbar. Die Hygienespülung ist ebenfalls einfach einstellbar.

### **Neue Produkte**

Zeigt schnell, übersichtlich und auf den ersten Blick unsere CONTI+ Neuheiten des Jahres.





# ARMATURENMANAGEMENT

CONTI+ Wassermanagement-System & Service APP





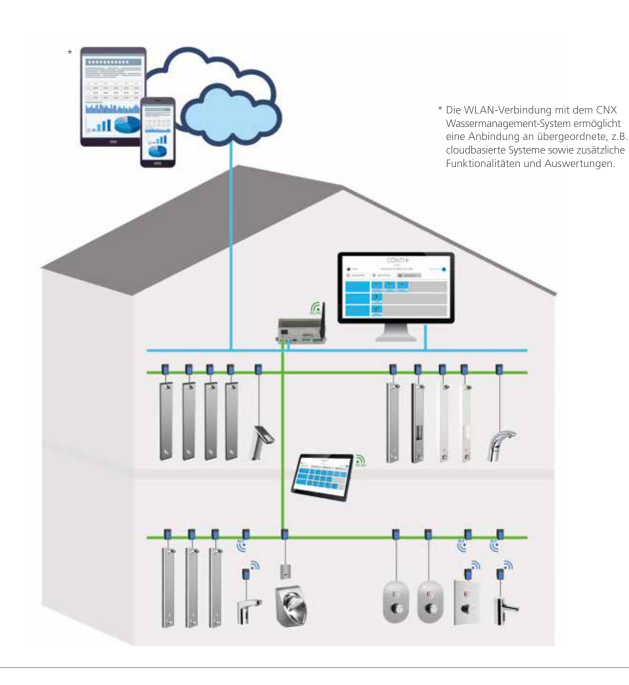


# CNX Wassermanagement-System

# Anwendungen mit CNX Wassermanagement-System

Besonders geeignet für Trinkwasserinstallationen in Gebäuden mit hoher Funktionalität und besonderem Fokus auf Trinkwasserhygiene, wie z.B.

- · Schwimmbäder, Sportanlagen & Stadien
- staatliche Einrichtungen & Bildung
- Verkehr & Raststätten
- Bürogebäude
- · Hotel/Gastronomie & Camping
- · Arztpraxen & Kliniken
- · Senioren- & Pflegeheime
- · Labors & Forschung
- sanitäre Anlagen mit abweichendem, bestimmungsgemäßem Betrieb



# CONTI+ Network eXchange (CNX)

Das CNX Wassermanagement-System stellt die höchste Ausbaustufe der elektronischen, modular aufgebauten CONTI+ Produktserien dar. Es ermöglicht neben der Vernetzung der bewährten CONTI+ Duscharmaturen auch die Integration der gesamten Palette elektronischer Waschtisch- und Urinalarmaturen von CONTI+.

Intelligente Systemtechnik zum Verbinden, Verwalten, Steuern und Überwachen von Geräten und Komponenten der Trinkwasserinstallation erfährt einen immer größeren Stellenwert. Das CNX Wassermanagement-System ermöglicht, je nach Ausführung des CNX Controllers, die zentrale Steuerung von bis zu 150 Armaturen und Geräte. Diese können in einer großen Reichweite von bis zu 350 Metern Entfer-

nung installiert werden. Die Vernetzung der Geräte erfolgt über einfache Verkabelung mit kostengünstigen Standardkabeln oder bei Bedarf in einer weiteren Ausbaustufe über Bluetooth-Anbindung.

Das CONTI+ CNX Wassermanagement-System kann auf Kundenwunsch auch mit übergeordneten Gebäudeleitsystemen gekoppelt werden.

# Kabellose Bedienung

Über ein modernes mitgeliefertes Tablet kann das System kabellos und standortunabhängig bedient werden. Die intuitive und sauber strukturierte Bedienoberfläche erlaubt, die Geräte einfach einzubinden, übersichtlich zu verwalten, anzuzeigen und bequem einzustellen. Ebenso können Funktionen komfortabel einzeln oder gruppenweise aktiviert, überwacht und protokolliert werden. Der aktuelle Betriebsstatus der Armaturen, bevorstehende Aktionen sowie Betriebsmeldungen werden im Display übersichtlich dargestellt. Protokolle werden im PDF-Format gespeichert und können bei Bedarf gedruckt oder versendet werden.

Das Bedienungskonzept auf Basis eines Webbrowsers ermöglicht die Anwendung des Systems betriebssystemunabhängig auf allen internetfähigen Geräten wie Tablet, Smartphone, aber auch Laptop oder PC.

Software-Updates und Fernwartung können via Internet sehr effizient – bis hin zu der einzelnen Armatur – von extern durch den CONTI Kundenservice vorgenommen werden. Bei Offlinebetrieb oder Stand-alone-Betrieb werden Software-Updates über die Steuerzentrale vor Ort gezielt ausgeführt.



# Vorteile des CNX Wassermanagement-Systems:

- Steuerung von bis zu 150 Armaturen an einem Controller
- Integration aller elektronischen Armaturen aus dem CONTI+ Programm
- großzügige Leitungstopologie (bis zu 350 m)
- Elektroinstallation kostengünstig in Linien-. Stern- oder Baumform
- basierend auf stabiler BUS-Technologie
- · Tablet im Lieferumfang
- intuitive, einfache Webbrowser-Bedienoberfläche
- Datenübertragung per LAN, WLAN

- lebenslange Datenspeicherung
- Protokolle im PDF- oder CSV-Format, gespeichert auf SD-Karte
- kein Datenverlust bei Stromausfall
- Anbindung an Gebäudeleittechnik
- umfangreiche Hygienefunktionen zur Sicherstellung des bestimmungsgemäßen Betriebs in der Trinkwasserinstallation
- · kurzschluss- und verpolsicher
- einfache Integration, Inbetriebnahme und Service, bezogen auf die individuellen Bedürfnisse
- Geräte-Monitoring

# Einfach, schnell und sicher



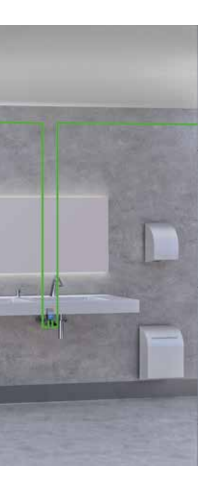
# Topologie

Die Topologie bietet den Vorteil der einfachen Vernetzung der Armaturen, individuell in Linien-, Stern- oder Baumform. Etwaige Abschlusswiderstände können eingespart werden. Es sind keine speziellen BUS-Leitungen erforderlich.

Die verwendeten Standardleitungen, universell verlegt im Leerrohr oder Unterputz, werden schnell und problemlos mit wasserdichten Einzeladerverbindern zusammengesteckt. Besondere Maßnahmen zur Abschirmung der Leitungen können vernachlässigt werden.



Hinweis: Topologie nicht gültig für CONPRIMUS



# COATH



# Normen und Richtlinien

Gemäß den allgemein anerkannten Normen und Richtlinien haben Temperatur, Wasseraustausch und Durchströmung wesentlichen Einfluss auf die mikrobiologische Trinkwasserqualität. Mit dem CNX Wassermanagement-System kann man diese Einflussgrößen aktiv steuern und überwachen und somit eine hohe Trinkwasserqualität sicherstellen, individuell angepasst an länderspezifische Vorgaben.

# Hygienespülung

Objektspezifische Definitionen der Hygienespülfunktion – nutzungsabhängig über Intervallsteuerung, über Echtzeit per Kalenderfunktion oder direkt durch Bedienpersonal. In allen Ausführungsaktionen sicher protokolliert.



# Thermische Desinfektion

Bei der thermischen Desinfektion steht die Sicherheit im Vordergrund. Im Zusammenspiel mit den anerkannten technischen Regeln kann zu länderspezifischen Vorgaben die thermische Desinfektion ausgeführt werden. Durch externe Signalgebung durch eine Gebäudeleittechnik oder über Kalenderfunktion. Sicher dokumentiert inklusive Temperatur, Aktions- und Ergebnisprotokollierung.



# Armaturenmanagement

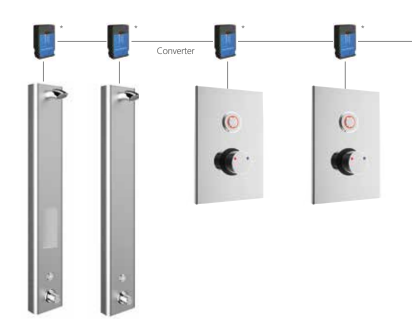
Über ein übersichtliches Menü können Geräte hinzugefügt, entfernt und innerhalb von Gruppen neu zugeordnet oder verschoben werden. Einzel- oder Gruppenparametrisierung, Verwaltung, Dokumentation und Datenexport zum Nachweis ausgeführter Hygienefunktionen und Aktionsmaßnahmen.



# Anwendungsbeispiele

# Duschraum

- Thermostatische Duscheinrichtungen
- Hygienefunktionen wie thermische Desinfektion (TD), Kaltwasserspülung und Hygienespülung
- Temperaturmessung und Protokollierung bei thermischer Desinfektion
- Anschluss an das CNX Wassermanagement-System über Kabel oder kabellos ((Bluetooth®)
- Kabelanschluss über Converter zur Energieversorgung und Datenübertragung



# Waschraum

- Elektronische berührungslose Waschtisch- und Urinalarmaturen mit IR-Sensor
- Betriebs- und Aktionsprotokollierung, Hygienefunktionen, thermische Desinfektion, Kaltwasserspülung, Hygienespülung und Zwangsspülung (Urinal)
- Anschluss an das CNX Wassermanagement-System über Kabel oder kabellos (Bluetooth®)
- Kabelanschluss über Converter zur Energieversorgung und Datenübertragung





# Steuerzentrale CNX 64 oder CNX 150

- Steuerung und Datenverwaltungsmanagement
- · Geräte- und Datenverwaltung
- Service-, Aktions- und Managementfunktionen
- Webserver für Browserdarstellung (Tablet, Smartphone, Laptop, PC ...)
- je nach Ausführung bis zu 64 oder 150 Armaturen
- Ethernet-Schnittstelle zur Anbindung der Gebäudeleittechnik
- SD-Karte für Datensicherung
- 6 x I/O-Ports
- USB für Service Dongle
- Internetanbindung über LAN für Fernwartung und Software-Updates
- Spannungsversorgung
- optionaler Anschluss Schlüsselschalter



# Software-Steuerung und Bedieneinheit

- Bedieneinheit: Tablet (im Lieferumfang enthalten) oder Smartphone, Laptop, PC
- Darstellung der Systemsteuerung über Webbrowser
- intuitive, moderne Menüführung und Bedienung aller Funktionen
- Empfehlung: Darstellung über Google Chrome für höchste Darstellungsfunktionalität

# Steuerzentrale CNX 150



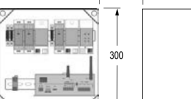
#### Steuerzentrale CNX 150

Spannungsversorgung und Steuerung für maximal 150 CNX Armaturen, mit integriertem Webserver, lokal über Touchscreen und Internet/Webbrowser, mit Benutzeranmeldung. Datenübertragung per LAN und WLAN, anschlussfertig verdrahtet, Anschlussleitung mit Schukostecker, geeignet für Wandmontage. Großzügige variable Leitungstopologie bis zu 350 m in flexibler Linien-, Stern- oder Baumstruktur.

#### Funktionsübersicht:

- Einbinden, Verwalten, Bedienen, Abfragen, Einstellen und Überwachen der Gesamtanlage, Gruppen- oder Einzelarmaturen
- Exportfunktion von Anlagen- und Statusprotokollen
- · Wasserlaufzeit: Einstellmöglichkeit für Normalbetrieb, Hygienespülung und thermische Desinfektion
- Exportfunktion von Anlagen- und Statusprotokollen
- Hygienespülung: Wahl-, Einstell- und Kombinationsmöglichkeit (manuell, benutzungs- und kalenderabhängig)
- thermische Desinfektion: automatische, variable Durchführung gemäß DVGW W 551, Temperaturprotokollierung im PDF-Format mit optionalen Temperaturfühlern
- Reinigungsabschaltung: manuell oder optional über externen Kontakt
- Betriebs- und Störmeldungen mit Speicherung im PDF-Format
- Spannungsversorgungseinheit: Zulassung nach EN 60950-1 / VDE 0805-1, EN 61000-4-2,3,4,5,6,8,11, EN 61000-3-2,-3

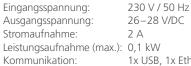




300

## Bestehend aus:

- Kunststoffgehäuse mit Tür, RAL 7035
- CNX Controller mit proprietärem robustem BUS-System, LAN-Anschluss sowie WLAN-Antenne, SD-Karte zur lebenslangen Datensicherung, potenzialfreie Eingänge für: Start der thermischen Spülung zur Desinfektion (TD), TD-erfolgreich-Meldung, Sammelfehlermeldung, Eingänge für TD-Abbruch, Deaktivierung Duschbetrieb und Quittierung Sammelfehlermeldung, Ethernet-Schnittstelle zur Anbindung an die Gebäudeleittechnik
- inklusive Tablet mit menügeführter innovativer Bedienoberfläche, integrierter Uhr- und Kalenderfunktion



1x USB, 1x Ethernet, Webserver für einen Webclient

Schutzklasse:

Schutzart: IP65

300x300x160 mm Abmessungen (BxHxT):





#### Notwendiges Zubehör:

CONO220000 Verbindungsleitung

CONO420000 Inbetriebnahme (64 Armaturen) CONO430000 Inbetriebnahme (150 Armaturen)

Bezeichnung	Ausführung	Bestellnummer
Steuerzentrale CNX 150	bis zu 150 Armaturen	CONO150000

# Steuerzentrale CNX 64

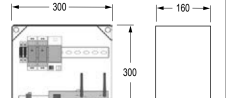


#### Steuerzentrale CNX 64

Spannungsversorgung und Steuerung für maximal 64 CNX Armaturen, mit integriertem Webserver, lokal über Touchscreen und Internet/Webbrowser, mit Benutzeranmeldung. Datenübertragung per LAN und WLAN, anschlussfertig verdrahtet, Anschlussleitung mit Schukostecker, geeignet für Wandmontage. Großzügige variable Leitungstopologie bis zu 350 m in flexibler Linien-, Stern- oder Baumstruktur.

#### Funktionsübersicht:

- · Einbinden, Verwalten, Bedienen, Abfragen, Einstellen und Überwachen der Gesamtanlage, Gruppen- oder Einzelarmaturen
- Exportfunktion von Anlagen- und Statusprotokollen
- Wasserlaufzeit: Einstellmöglichkeit für Normalbetrieb, Hygienespülung und thermische Desinfektion
- Exportfunktion von Anlagen- und Statusprotokollen
- Hygienespülung: Wahl-, Einstell- und Kombinationsmöglichkeit (manuell, benutzungs- und kalenderabhängig)
- thermische Desinfektion: automatische, variable Durchführung gemäß DVGW W 551, Temperaturprotokollierung im PDF-Format mit optionalen Temperaturfühlern
- Reinigungsabschaltung: manuell oder optional über externen Kontakt
- Betriebs- und Störmeldungen mit Speicherung im PDF-Format
- Spannungsversorgungseinheit: Zulassung nach EN 60950-1 / VDE 0805-1, EN 61000-4-2,3,4,5,6,8,11, EN 61000-3-2,-3



# Bestehend aus:

- Kunststoffgehäuse mit Tür, RAL 7035
- CNX Controller mit proprietärem robustem BUS-System, LAN-Anschluss sowie WLAN-Antenne, SD-Karte zur lebenslangen Datensicherung, potenzialfreie Eingänge für: Start der thermischen Spülung zur Desinfektion (TD), TD-erfolgreich-Meldung, Sammelfehlermeldung, Eingänge für TD-Abbruch, Deaktivierung Duschbetrieb und Quittierung Sammelfehlermeldung, Ethernet-Schnittstelle zur Anbindung an die Gebäudeleittechnik
- inklusive Tablet mit menügeführter innovativer Bedienoberfläche, integrierter Uhr- und Kalenderfunktion



Eingangsspannung: 230 V / 50 Hz Ausgangsspannung: 26–28 V/DC Stromaufnahme: 2 A Leistungsaufnahme (max.): 0,1 kW

Kommunikation: 1x USB, 1x Ethernet, Webserver für einen Webclient

Schutzklasse:

Schutzart: IP65

Abmessungen (BxHxT): 300x300x160 mm

Die elektrische Verdrahtung darf nur von einer Elektrofachkraft gemäß DIN VDE 105-100 durchgeführt werden.

#### Notwendiges Zubehör:

CONO220000 Verbindungsleitung

CONO420000 Inbetriebnahme (64 Armaturen)

	Bezeichnung	Ausführung	Bestellnummer
	Steuerzentrale CNX 64	bis zu 64 Armaturen	CONO140000

# Steuerzentrale CNX 64 mit Touch-Display

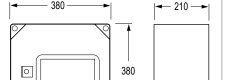


# Steuerzentrale CNX 64 mit Touch-Display

Spannungsversorgung und Steuerung für maximal 64 CNX Armaturen, mit integriertem Touch-Display als zentrale Bedieneinheit, mit integriertem Webserver zur Einbindung, Datenübertragung per LAN und WLAN, anschlussfertig verdrahtet, Anschlussleitung mit Schukostecker, geeignet für Wandmontage. Großzügige variable Leitungstopologie bis zu 350 m in flexibler Linien-, Stern- oder Baumstruktur.

#### Funktionsübersicht:

- Einbinden, Verwalten, Bedienen, Abfragen, Einstellen und Überwachen der Gesamtanlage, Gruppen- oder Einzelarmaturen
- Exportfunktion von Anlagen- und Statusprotokollen
- Wasserlaufzeit: Einstellmöglichkeit für Normalbetrieb, Hygienespülung und thermische Desinfektion
- Exportfunktion von Anlagen- und Statusprotokollen
- Hygienespülung: Wahl-, Einstell- und Kombinationsmöglichkeit (manuell, benutzungs- und kalenderabhängig)
- thermische Desinfektion: automatische, variable Durchführung gemäß DVGW W 551, Temperaturprotokollierung im PDF-Format mit optionalen Temperaturfühlern
- Reinigungsabschaltung: manuell oder optional über externen Kontakt
- Betriebs- und Störmeldungen mit Speicherung im PDF-Format
- Spannungsversorgungseinheit: Zulassung nach EN 60950-1 / VDE 0805-1, EN 61000-4-2,3,4,5,6,8,11, EN 61000-3-2,-3



## Bestehend aus:

- Stahlgehäuse mit Tür, RAL 7035
- CNX Controller mit proprietärem robustem BUS-System, LAN-Anschluss sowie WLAN-Antenne, SD-Karte zur lebenslangen Datensicherung, potenzialfreie Eingänge für: Start der thermischen Spülung zur Desinfektion (TD), TD-erfolgreich-Meldung, Sammelfehlermeldung, Eingänge für TD-Abbruch, Deaktivierung Duschbetrieb und Quittierung Sammelfehlermeldung, Ethernet-Schnittstelle zur Anbindung an die Gebäudeleittechnik
- Touch-Display: mit menügeführter innovativer Bedienoberfläche, integrierter Uhr- und Kalenderfunktion
- Touch-Display-Funktionen: Einbinden, Verwalten, Bedienen, Abfragen, Einstellen und Überwachen der Gesamtanlage, Gruppen- oder Einzelarmaturen lokal oder über Internet/ Webbrowser, mit Benutzeranmeldung, Exportfunktion von Anlagen- und Statusprotokollen



Eingangsspannung: 230 V / 50 Hz Ausgangsspannung: 26–28 V/DC Stromaufnahme: 2 A Leistungsaufnahme (max.): 0,1 kW

Kommunikation: 1x USB, 1x Ethernet, Webserver für einen Webclient

Schutzklasse:

Schutzart: IP65

Abmessungen (BxHxT): 380x380x210 mm

Die elektrische Verdrahtung darf nur von einer Elektrofachkraft gemäß DIN VDE 105-100 durchgeführt werden.

#### Notwendiges Zubehör:

CONO220000 Verbindungsleitung

CONO420000 Inbetriebnahme (64 Armaturen)

Bezeichnung	Ausführung	Bestellnummer
Steuerzentrale CNX 64 mit Touch-Display	bis zu 64 Armaturen	CONO144918

### CNX Softwareoberfläche



#### Funktionsübersicht

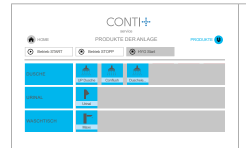
Inbetriebnahme und Einstellungen von Betriebszeiten, Zugangsberechtigung, Sicherung und Basisdaten.

Parametrisierung von einzelnen Armaturen oder Armaturengruppen.



### Aktionsverwaltung

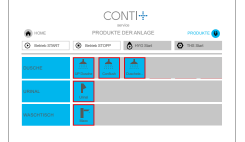
Bildung von Aktionsgruppen für Hygienespülung, Kaltwasserspülung thermische Desinfektion und Betriebsstopp.



### Hygienespülung

Direkte Durchführung von Hygienespülungen ohne Kalenderprogrammierung.

Elektronische "Schlüsselschalter"-Funktion.



### Wartungseinstellungen

Betriebsstopp aller Anlagengruppen auf Knopfdruck für Wartung, Reinigung und Sicherheit. Deaktivierung Piezo-Taster oder IR-Sensor. Fortführung aller Aktionsfunktionen.



### Kalenderfunktion

Programmierung von Aktionsgruppen-Funktionen über Kalender als routinemäßig wiederkehrende oder einmalige Aktionszeiten.

### **CNX** Converter



#### CNX Converter 6V

Zur Einbindung von CONTI+ Armaturen (mit Ausnahme von CONPRIMUS und lino PRIMUS Standarmatur L40) in das CNX Wassermanagement-System mittels Schnellverbindern, Anschlussleitung, Stecker; Wandlung des Eingangssignals von 30 V auf 6 V.

Betriebsspannung: 30 V/DC Leistungsaufnahme (ca.): 1,7 mA Schutzart: IP68 Hinweis: CONO214641 inklusive:
Unterputzdose für MauerwerkUnterputzdose für Trockenbau

Bezeichnung	Material	Bestellnummer
CNX Converter 6 V	Kunststoff	CONO210000
CNX Converter 6V mit Unterputzdose	Kunststoff	CONO214641



#### CNX Converter 12 V

Zur Einbindung von CONTI+ Armaturen CONPRIMUS und lino PRIMUS Standarmatur L40 in das CNX Wassermanagement-System mittels wasserdichten Schnellverbindern, Anschlussleitung, Stecker; Wandlung des Eingangssignals von 24 V auf 12 V.

Betriebsspannung: 12 V/DC Leistungsaufnahme (ca.): 1,7 mA Schutzart: 1P68

Bezeichnung	Material	Bestellnummer
CNX Converter 12 V	Kunststoff	CONO210012
CNX Converter 12 V mit Unterputzdose	Kunststoff	CONO211012

### Leitung J-Y(St)Y



### Leitung J-Y(St)Y, 2x2x0,8 mm

Zur elektrischen Verdrahtung von CONTI+ Armaturen.

Außenmantel: PVC, grau, Schirmung durch Folie

Außendurchmesser: 7 mm

Temperaturbereich: −30 °C bis 70 °C

Bezeichnung	Verpackungseinheit	Bestellnummer
Leitung J-Y(St)Y, 2x2x0,8 mm	100 m	CONO220000

### Einweisung Personal



### Einweisung Personal

- Durchführung eines Probelaufs der programmierten Funktionen wie Hygienespülung/thermische Desinfektion
- Einweisung des Betriebspersonals in Bedienung, Funktion und Wartung aller CONTI+ Anlagenkomponenten
- Erstellen eines Einweisungs- und Übergabeprotokolls

Zuzüglich der Anfahrt – Kosten entsprechen den Kostensätzen für Kundenservicearbeiten.

Bezeichnung	Ausführung	Bestellnummer
Einweisung Personal	an CONTI+ Anlagenkomponenten	CONO440000

### CNX Inbetriebnahme



#### CNX Inbetriebnahme bis zu 64/150 Armaturen

Gebäudespezifische Parametrierung von bis zu 64/150 Armaturen anhand des vorliegenden Bestandsplans gemäß CONTI+ Standard unter Berücksichtigung folgender Kundenvorgaben (Änderung der Standard-Werkseinstellung):

- Gruppeneinteilung thermische Spülung, Kaltwasserspülung und Hygienespülung
- Wasserlaufzeiten Duschbetrieb, Hygienespülung, thermische Spülung
- Betriebszeiten, Auslösezeiten, Auslösefunktionen für Hygienespülung, thermische Spülung
- Softwareinstallation und Systemcheck an betriebsbereiter Anlage

Dies beinhaltet Einstellungen einzelner Gruppen. Kundenspezifische Einstellungen einzelner Armaturen werden gesondert abgerechnet.

Zuzüglich der Anfahrt – Kosten entsprechen den Kostensätzen für Kundenservicearbeiten.

Bezeichnung	Anzahl Armaturen	Bestellnummer
CNV labetrishashas	bis zu 64 Armaturen	CONO420000
CNX Inbetriebnahme	bis zu 150 Armaturen	CONO430000

### Verdrahtungsarbeiten / Bestandsaufnahme



### Verdrahtungsarbeiten / Bestandsaufnahme pro Armaturen-Klemmstelle

der bauseits gemäß unseren Vorgaben bereits verlegten Leitungen durch CONTI+ Elektrofachkraft an CONTI+ Armaturen und der zugehörigen Steuereinheit.

- Begehung des Objektes mit Fachhandwerker
- Besichtigung und Aufnahme aller zu verdrahtenden CONTI+ Produkte
- Erstellen der Elektroanschlüsse der bereits gemäß CONTI+ Topologie bauseitig verlegten Elektroleitungen sowie fertig montierten Armaturen und Steuereinheiten (Lieferumfang CONTI+)
- Erstellen der Bestandspläne für die erforderliche Systemparametrisierung des CNX Wassermanagement-Systems anhand vorhandener Gebäudepläne
- Funktionstest der Armaturen (in Abhängigkeit des Baufortschritts)

Berechnung der Serviceleistung erfolgt pro Leitungsklemmstelle in Armatur- bzw. Steuereinheit zuzüglich der Anfahrt – Kosten entsprechen den Kostensätzen für Kundenservicearbeiten.

Die elektrische Verdrahtung darf nur von einer Elektrofachkraft gemäß DIN VDE 105-100 durchgeführt werden.

Bezeichnung	Ausführung	Bestellnummer
Verdrahtungsarbeiten / Bestandsaufnahme	pro Armaturen-Klemmstelle	CONO450000

### Wartungsvertrag



### Wartungsvertrag

für regelmäßige Wartungen durch den CONTI+ Kundenservice, zur Sicherstellung des Betriebs.

Zuzüglich der Anfahrt – Kosten entsprechen den Kostensätzen für Kundenservicearbeiten.

Bezeichnung	Ausführung	EUR
Wartungsvertrag	Unverbindlicher Kostenvoranschlag	auf Anfrage





# **CONTI+ Service APP**

### Intuitive Einzelarmaturen-Steuerung per APP

Sowohl bei neuen als auch bestehenden Trinkwasserinstallationen sind zahlreiche Hygieneanforderungen zu erfüllen – in Deutschland zum Beispiel die Trinkwasserverordnung 2018 (TrinkwV). Mit unserer CONTI+ Service APP bieten wir eine effektive Möglichkeit, die notwendige Programmierung, Protokollierung sowie die Dokumentation der erforderlichen Hygienemaßnahmen auch für die Einzelarmaturen-Steuerung zu erweitern.

Die Service APP ermöglicht ein bequemes Management von CONTI+ Duschpaneelen, Unterputzduschen, Waschtisch- und Urinalarmaturen. Dank der benutzerfreundlichen intuitiv zu bedienenden Oberfläche lassen sich die Armaturen identifizieren, auswählen und dann sehr einfach verwalten, programmieren oder die Daten ablesen.

Die APP leitet systematisch und logisch zu allen Menüpunkten und Funktionen – zum Beispiel Hygienespülungen programmieren, Wasserlaufzeiten prüfen und einstellen, Sensor-Reichweiten optimieren, Einstellungen und Nutzungsdaten speichern.

In Verbindung mit dem BLE Converter wird via Bluetooth® eine sichere Kommunikation zwischen der Armatur und dem gewünschten Gerät (z.B. Mobiltelefon oder Tablet) hergestellt. Alles kabellos, einfach, smart und sicher.

### **FEATURES**



Bluetooth® Kabellose Kommunikation zwischen Service APP und Armaturen über den BLE Converter



Intuitive Bedienung Lizenzverwaltung, Software-Oberfläche, Auswertungen und Grafiken



Umfangreiche Leistungen Programmierung Protokollierung Wartung

### **INSTALLATION**

Der CONTI+ BLE Converter wird bei jeder Armatur zwischen Elektronik und Spannungsversorgung eingesteckt – einfach und ohne Werkzeug.













### **FUNKTIONALITÄTEN**

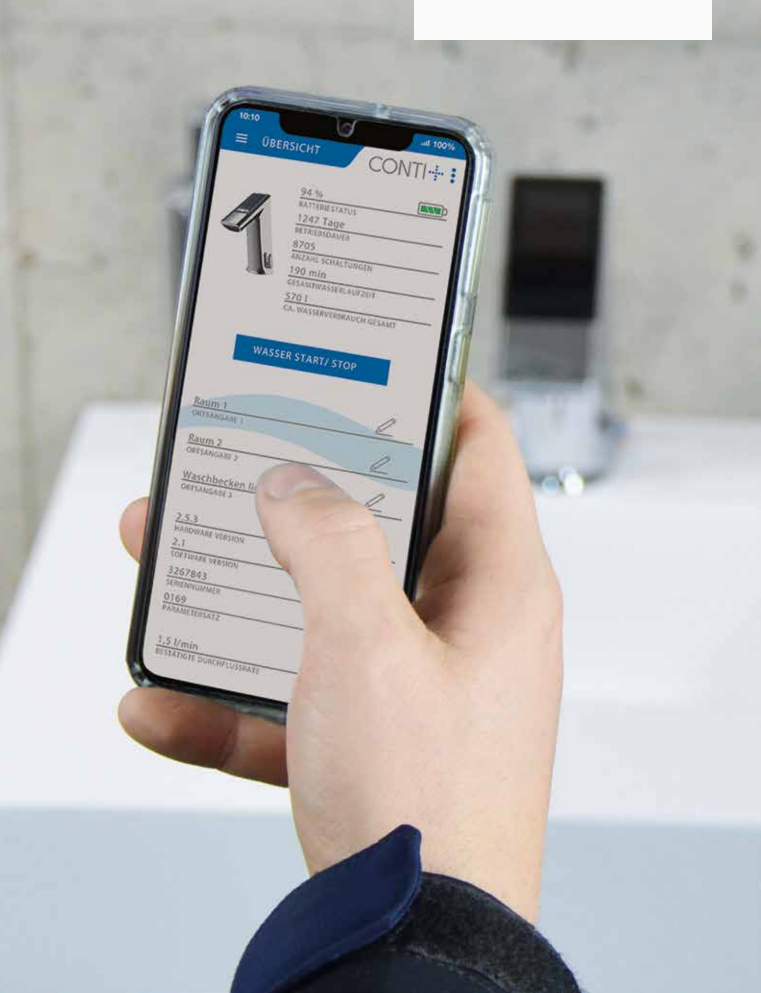
### Anzeigen & Auswertungen pro Armatur:

- Batteriestatus
- Betriebsstunden
- Anzahl Nutzungen
- Wasserverbrauch
- Anzahl Hygienespülungen
- maximale Wassertemperatur (nur in Sonderfällen)

### Parameter-Einstellungen pro Armatur:

- · Wasserlaufzeit & Wassernachlaufzeit
- Dauer-Ein (Befüllmodus) & Kurz-Aus (Reinigungsstopp)
- Modus & Laufzeit der HygienespülungWiedereinschaltverzögerung
- Sensor-Reichweitenstufen
- Angaben zum Installationsort
- zeitgesteuerte Hygienespülung (Echtzeituhr)
- intervallnutzungsabhängige Hygienespülung
- maximale Wasserlaufzeit (Sicherheitsabschaltung)
- Angaben zur Wasserverbrauchsberechnung





### BLE Converter für Service APP



#### BLE Converter für Service APP

Zur Herstellung der Bluetooth®-Verbindung zwischen CONTI+ Armaturen und einer mobilen Bedieneinheit wie Smartphone oder Tablet. Smarte Armaturenkommunikation über die CONTI+ Service APP.

Anzeigen & Auswertungen pro Armatur:

- Batteriestatus
- Betriebsstunden
- Anzahl Nutzungen
- Wasserverbrauch
- Anzahl Hygienespülungen
- maximale Wassertemperatur (nur in Sonderfällen)

·

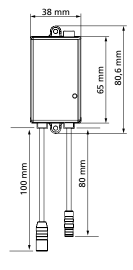
- Parameter-Einstellungen pro Armatur:
   Wasserlaufzeit & Wassernachlaufzeit
- Dauer-Ein (Befüllmodus) & Kurz-Aus (Reinigungsstopp)
- Modus & Laufzeit der Spülung
- Wiedereinschaltverzögerung
- Sensor-Reichweitenstufen
- · Angaben zum Installationsort
- zeitgesteuerte Hygienespülung (Echtzeituhr)
- intervallnutzungsabhängige Hygienespülung
- maximale Wasserlaufzeit (Sicherheitsabschaltung)
- thermische Desinfektion (nur bei CONPRIMUS und lino PRIMUS Standarmatur L40)
- Kaltwasserspülung (nur bei CONPRIMUS und lino PRIMUS Standarmatur L40)
- Angaben zur Wasserverbrauchsberechnung
- · Passwortschutz aktivierbar

Die CONTI+ Service APP (Android und iOS) ist verfügbar für alle CONTI+ Produkte (Waschtischarmaturen mit ausgeführtem Anschlusskabel, Netz- und VARIOconnect-Varianten) der aktuellen Preisliste, die ab 2018 gefertigt wurden.

### Technische Daten:

Bluetooth® low energy

Betriebsspannung: 6 – 12 V/DC Schutzart: IP68



Bezeichnung	Farbe	Bestellnummer
BLE Converter	Schwarz	CONO260000









# Systembeschreibung CONPRIMUS

### Wasserstrecke CONPRIMUS mit Thermostat-E, dem vollelektronischen Thermostat direkt beim Brausekopf

#### CONPRIMUS - Hygiene auf hohem Niveau.

Bei der Wahl eines Duschpaneels auf Basis des CONTI+ Thermostat-E CONPRIMUS gibt es eine wesentliche hygienische Innovation – die thermostatische Mischung in Höhe des Duschkopfes. Eine sehr kurze stehende Wassersäule, die eine mikrobiologische Kontamination des Mischwassers erfolgreich verhindert.

Mit dem Duschpaneel CONPRIMUS lassen sich Technologie, Sicherheit, Hygiene und Design perfekt miteinander kombinieren – eine neue Ära der Hygienespülung. Das neuartige System überzeugt durch eine intelligente patentierte Bauweise und viele innovative Funktionen. Die vollelektronisch gesteuerte Thermostat-E-Mischeinheit zum Beispiel ist genau auf Höhe des Brausekopfes positioniert – so wird die sonst oft vorhandene stehende Wassersäule auf nahezu Null reduziert.

Intelligentes Wassermanagement des Thermostat-E-Wasserpfades CONPRIMUS durch die CONTI+ Service APP oder Integration in das CNX Wassermanagement-System.

Temperaturfühler

zur Überwachung aller Temperaturen

Variable Anschlussarten mit flexiblen Schläuchen von oben oder hinten

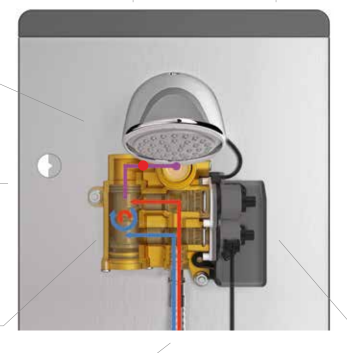
#### Wasserstrecke

(Patent angemeldet) Mischkammer direkt beim Brausekopf, dadurch minimale Wassersäule

Montage / Wartung Montagemarke für Installationshöhe, großzügiger Wartungsbereich

### Thermostat-E

vollelektronische Mischeinheit (totraumfrei) ermöglicht separate Kaltwasserspülung, Hygienespülung mit wählbarer Zieltemperatur und thermische Desinfektion mit Heißwasser



Alternativer Wasserabgang für Handbrause

Material trinkwasserkonform

> Elektronischer Verbrühschutz reguliert über integrierten Temperaturfühler

Stellmotoren zur Regelung von Temperatur und Volumen

Kalt- und Warmwasseranschlüsse Steckanschlüsse mit Sicherung

# CONPRIMUS Duschpaneele

## Ausführungsvarianten und Kombinationsmöglichkeiten

 $Wasserstrecke\ CONPRIMUS\ mit\ Thermostat-E-un \"{u}bertroffen\ in\ Bezug\ auf\ Hygiene\ und\ intelligente\ Handhabung/Service/Betrieb.$ 



HAUBENMATERIALIEN	Edelstahl gebürstet
HAUBENAUSFÜHRUNGEN	ohne Ablage
WASSERSTRECKE	CONPRIMUS Thermostat-E-Wasserstrecke Montage an der Rückwand
WASSERLEITUNG	Nennweite DN15 flexible Schläuche
ABSPERRUNG ZULÄUFE	über Kugelventile
WASSERFLUSS AUSLÖSUNG ELEKTRONISCH	E-Control (Piezo-Taster)
E-THERMOSTAT	mit elektronischem Verbrühschutz
FUNKTIONEN (nachträgliche Upgrades möglich)	Kaltwasserspülung, elektronisch Hygienespülung, elektronisch thermische Desinfektion, elektronisch Reinigungsstopp, elektronisch
ARMATURENMANAGEMENT	CNX Wassermanagement-System Service APP
BRAUSEKÖPFE	Regenbrausekopf SHORTY Handbrause
UMRÜSTUNG	auf CNX Wassermanagement-System auf Service APP
WARTUNG	komplett von vorne

# Systembeschreibung CONGENIAL

### Adaptive Multifunktions-Wasserstrecke CONGENIAL

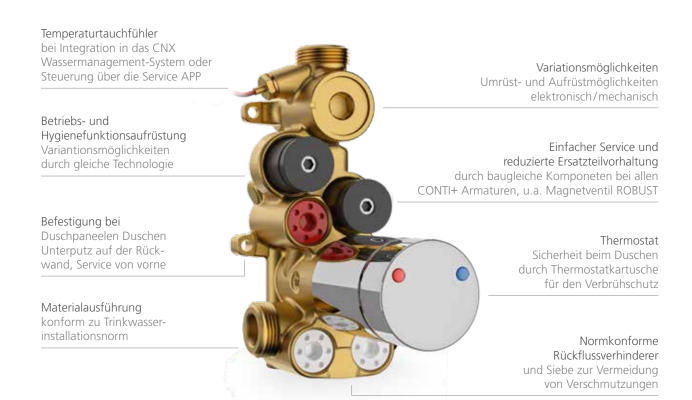
#### Mit der CONTI+ adaptiven Multifunktions-Wasserstrecke CONGENIAL die richtige Wahl treffen.

Bei der Entscheidung für eine Duschen-Ausführungsvariante auf Basis der CONTI+ adaptiven Multifunktions-Wasserstrecke CONGENIAL stehen aufgrund der vielen Umrüst- und Upgrade-Möglichkeiten kurz-, mittel- und langfristig Varianten zur Erweiterung und Änderung der Dusch- und Servicefunktionalitäten offen. Von einfacher mechanischer Auf- und Zu-Funktion über Selbstschluss-Öloder -Wasserhydraulik bis hin zur elektronischen Variante über Piezo-Taster-Auslösung – CONGENIAL bietet Umrüstmöglichkeiten in alle Richtungen.

Die Umrüstmöglichkeiten in Bezug auf die Wasserfluss-Auslösemechanismen sind nur ein starkes Argument für die Entscheidung – die CONTI+ adaptive Multifunktions-Wasserstrecke CONGENIAL ermöglicht zusätzlich eine Vielzahl von Upgrades. Von der manuellen über die elektronische thermische Desinfektion bis hin zur Einbindung in das CONTI+ CNX Wassermanagement-System zur Sicherstellung und Dokumentation aller Hygienefunktionen.

CONGENIAL – eine Wasserstrecke für drei Unterputzkörper-Varianten – CONBOX, CONBOX FLANGE und CONBOX FIT.

CONTI+ adaptive Multifunktions-Wasserstrecke CONGENIAL – eine Lösung – weitreichende Einsatzgebiete, maximaler Montagekomfort und umfangreicher Funktionalitätstransfer.



# CONGENIAL Duschpaneele

### Ausführungsvarianten und Kombinationsmöglichkeiten

Auf Basis der adaptiven Multifunktions-Wasserstrecke CONGENIAL – unübertroffen in Bezug auf Umrüstungs- und Upgrade-Möglichkeiten sowie Servicierbarkeit.



HAUBENMATERIALIEN	Edelstahl gebürstet Acryl-Verbundwerkstoff (auf Anfrage Varicor)
HAUBENAUSFÜHRUNGEN	ohne Ablage mit Ablage
WASSERSTRECKE	adaptive Multifunktions-Wasserstrecke CONGENIAL Montage auf Rückwand
WASSERLEITUNG	Nennweite DN15 Kupfer-Festverrohrung
ABSPERRUNG ZULÄUFE	direkt von vorne
WASSERFLUSS AUSLÖSUNG ELEKTRONISCH	Piezo-Taster
WASSERFLUSS AUSLÖSUNG MECHANISCH	Wasserhydraulik Ölhydraulik Auf- / Zu-Griff
THERMOSTAT	mit Verbrühschutz
FUNKTIONEN (nachträgliche Upgrades möglich)	Hygienespülung Hygienespülung, extern ausgelöst (Schlüsselschalter) thermische Desinfektion, manuell thermische Desinfektion, elektronisch Reinigungsstopp, manuell oder elektronisch
ARMATURENMANAGEMENT	CNX Wassermanagement-System Service APP
BRAUSEKÖPFE	Düsenbrauseköpfe Regenbrauseköpfe Handbrausegarnituren Sonderausführungen
UM- UND AUFRÜSTUNG	von mechanisch auf elektronisch von elektronisch auf mechanisch auf CNX Wassermanagement-System auf Service APP
WARTUNG	komplett von vorne, ohne Ausbau der Wasserstrecke möglich

# CONGENIAL Duschen Unterputz

### Ausführungsvarianten und Kombinationsmöglichkeiten

Auf Basis der adaptiven Multifunktions-Wasserstrecke CONGENIAL – unübertroffen in Bezug auf Umrüstungs- und Upgrade-Möglichkeiten sowie Servicierbarkeit.



Edelstahl gebürstet
rund eckig
adaptive Multifunktions-Wasserstrecke CONGENIAL Montage auf Unterputzkasten Rückwand
Nennweite DN15 Messing-Verrohrung
direkt von vorne
Piezo-Taster
Wasserhydraulik Ölhydraulik Auf-/ Zu-Griff
mit Verbrühschutz
Hygienespülung, elektronisch Hygienespülung, extern ausgelöst (Schlüsselschalter) thermische Desinfektion, manuell thermische Desinfektion, elektronisch Reinigungsstopp
CNX Wassermanagement-System Service APP
Düsenbrauseköpfe Regenbrauseköpfe Handbrausegarnituren Sonderausführungen
von mechanisch auf elektronisch von elektronisch auf mechanisch auf CNX Wassermanagement-System auf Service APP
komplett von vorne, ohne Ausbau der Wasserstrecke möglich

# CONGENIAL FIT Duschen Unterputz

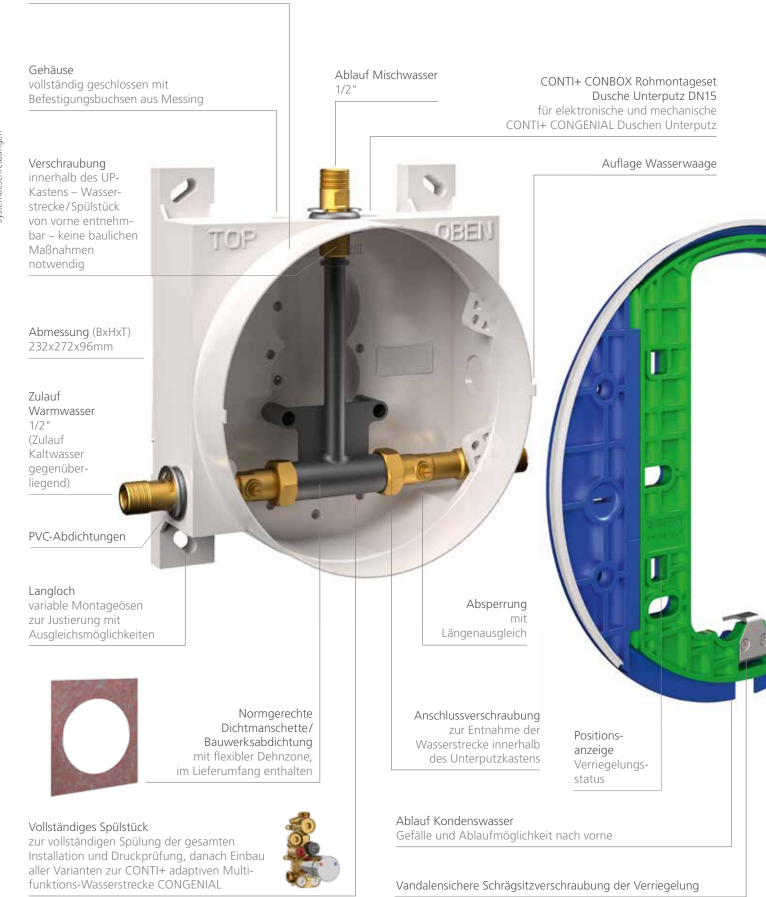
### Ausführungsvarianten und Kombinationsmöglichkeiten

Auf Basis der adaptiven Multifunktions-Wasserstrecke CONGENIAL – unübertroffen in Bezug auf Umrüstungs- und Upgrade-Möglichkeiten sowie Kompaktheit.



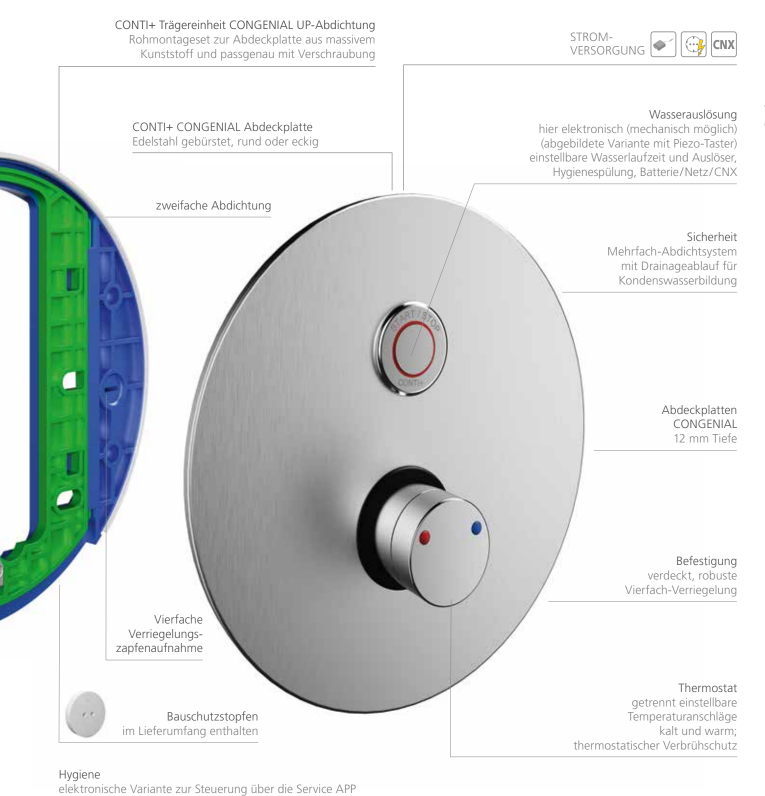
ABDECKPLATTE MATERIAL	Edelstahl gebürstet
	Edelstahl verchromt
ABDECKPLATTE DESIGN	rund eckig oval
WASSERSTRECKE	adaptive Multifunktions-Wasserstrecke CONGENIAL Montage auf Unterputzkasten Rückwand
WASSERLEITUNG	Nennweite DN15 Messing-Verrohrung
ABSPERRUNG ZULÄUFE	direkt von vorne
WASSERFLUSS AUSLÖSUNG ELEKTRONISCH	Piezo-Taster
WASSERFLUSS AUSLÖSUNG MECHANISCH	Wasserhydraulik Ölhydraulik Auf-/ Zu-Griff
THERMOSTAT	mit Verbrühschutz
FUNKTIONEN (nachträgliche Upgrades möglich)	Hygienespülung, elektronisch Hygienespülung, extern ausgelöst (Schlüsselschalter) thermische Desinfektion, manuell thermische Desinfektion, elektronisch Reinigungsstopp
ARMATURENMANAGEMENT	CNX Wassermanagement-System Service APP
BRAUSEKÖPFE	Düsenbrauseköpfe Regenbrauseköpfe Handbrausegarnituren Sonderausführungen
UM- UND AUFRÜSTUNG	von mechanisch auf elektronisch von elektronisch auf mechanisch auf CNX Wassermanagement-System auf Service APP
WARTUNG	komplett von vorne, ohne Ausbau der Wasserstrecke möglich

# Einbau & Wartung von vorne – schnell und einfach



# CONTI+ CONGENIAL Duschen UP

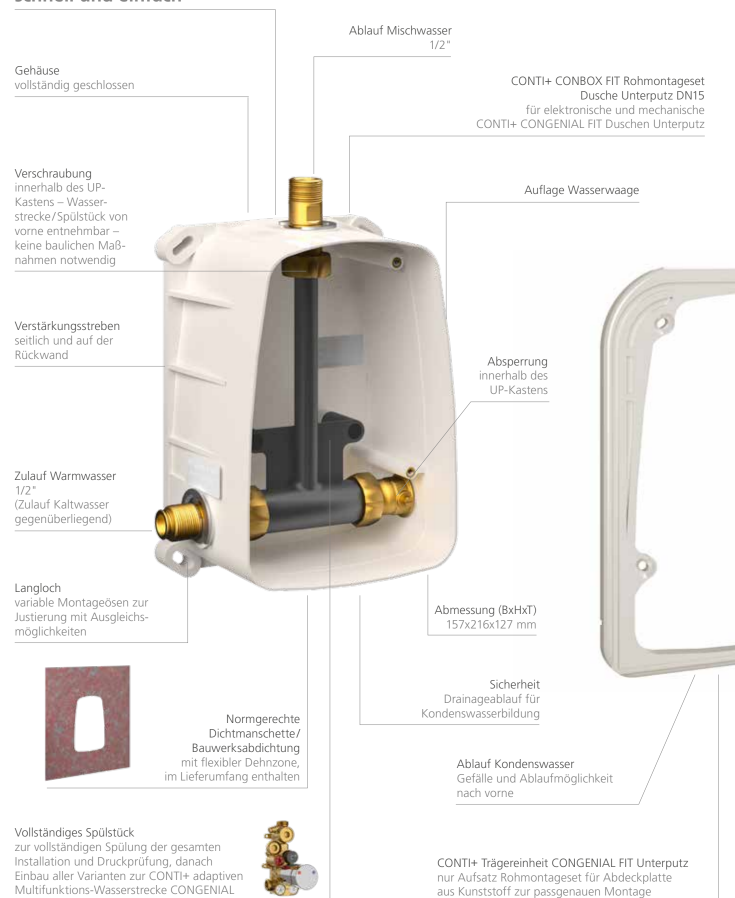
### Die große Lösung: Raum für Service



oder integrierbar in das CNX Wassermanagement-System

für weitere Funktionsmöglichkeiten

# Einbau & Wartung von vorne – schnell und einfach



# CONGENIAL FIT Duschen Unterputz

Die kleine Lösung: vielseitig und funktional



# Systembeschreibung CONSMART

### Kompakte Wasserstrecke CONSMART

#### CONTI+ CONSMART - kompakte Lösung mit verlässlicher Qualität und vielen Funktionen.

Elektronische Duschpaneele mit der kompakten Wasserstrecke CONSMART garantieren eine langfristige Betriebssicherheit durch zahlreiche Zusatzfunktionen für höchsten Komfort mit abgestimmten Komponenten und Installationsformen.

Auf Basis robuster Konstruktion und Komponenten, für maximale Effizienz und Top-Komfort: So eignen sich unsere CONSMART Duschpaneele geradezu optimal für die sichere und kurzfristige Sanierung und Nachrüstung von Sanitärräumen für den Einsatz in gewerblichen, öffentlichen und halböffentlichen Sanitärräumen mit individuellen Anforderungen.

CONTI+ kompakte Wasserstrecke CONSMART – eine vorteilhafte und variable Lösung für unterschiedlichste Zielobjekte mit optionalen Erweiterungen.

Materialausführung konform zu Anforderungen für Trinkwasserinstallationen

Einfacher Service und reduzierte Ersatzteilvorhaltung durch baugleiche Komponeten bei allen CONTI+ Armaturen, u.a. Magnetventil ROBUST

Zulauf Kalt- und Warmwasser mit flexiblen Schläuchen für einen sicheren und anpassungsfähigen Einbau Elektronische Ausführung – Steuerungs- und Hygiene-Aufrüstungsfunktionen

Thermostat Sicherheit beim Duschen, durch Thermostatkartusche für den Verbrühschutz

Wartung des Duschpaneels ohne Ausbau der Wasserstrecke möglich

# CONSMART Duschpaneele

## Ausführungsvarianten und Kombinationsmöglichkeiten

Auf Basis der kompakten Wasserstrecke CONSMART – überaus funktional und betriebssicher.



HAUBENMATERIALIEN	Edelstahl gebürstet Acryl-Verbundwerkstoff
HAUBENAUSFÜHRUNGEN	ohne Ablage mit Ablage
WASSERSTRECKE	CONSMART Wasserstrecke Montage an Haube
WASSERFÜHRUNG	Nennweite DN15 flexible Schläuche
WASSERFLUSS AUSLÖSUNG ELEKTRONISCH	Piezo-Taster
THERMOSTAT	mit Verbrühschutz
FUNKTIONEN (nachträgliche Upgrades möglich)	Hygienespülung
ARMATURENMANAGEMENT	nachrüstbar
BRAUSEKOPF (umrüstbar auf andere Brausekopfvarianten)	Regenbrausekopf SHORTY (im Lieferumfang)
AUFRÜSTUNG	auf CNX Wassermanagement-System auf Service APP
WARTUNG	teilweise ohne Ausbau der Wasserstrecke möglich

# CONFLOW Duschen Unterputz

# Ausführungsvarianten und Kombinationsmöglichkeiten

Auf Basis der Wasserstrecke CONFLOW und separater Thermostatarmatur – einmalig in Bezug auf durchleitbarem Wasservolumen (DN20).



Edelstahl gebürstet
rund eckig
CONFLOW Wasserstrecke Montage im Unterputzkasten
Nennweite DN20 Messing-Verrohrung
direkt von vorne
Piezo-Taster
mit Verbrühschutz
Hygienespülung thermische Desinfektion, elektronisch Reinigungsstopp
CNX Wassermanagement-System Service APP
Düsenbrauseköpfe Regenbrauseköpfe Schwallbrauseköpfe Sonderausführungen
auf CNX Wassermanagement-System auf Service APP
komplett von vorne, ohne Ausbau der Wasserstrecke möglich

# CONFLOW Duschen Unterputz

# Ausführungsvarianten und Kombinationsmöglichkeiten

Auf Basis der Wasserstrecke CONFLOW – einmalig in Bezug auf durchleitbarem Wasservolumen (DN20). Ausführungen ohne Thermostat.



ABDECKPLATTE MATERIAL	Edelstahl gebürstet
ABDECKPLATTE DESIGN	rund eckig
WASSERSTRECKE	CONFLOW Wasserstrecke Montage im Unterputzkasten
WASSERLEITUNG	Nennweite DN20 Messing-Verrohrung
ABSPERRUNG ZULÄUFE	direkt von vorne
WASSERFLUSS AUSLÖSUNG ELEKTRONISCH	Piezo-Taster
FUNKTIONEN	Hygienespülung
BRAUSEKÖPFE	Düsenbrauseköpfe Regenbrauseköpfe Schwallbrauseköpfe Sonderausführungen
UM- UND AUFRÜSTUNG	auf CNX Wassermanagement-System auf Service APP
WARTUNG	komplett von vorne, ohne Ausbau der Wasserstrecke möglich

# CONBASE Duschen Unterputz

# Ausführungsvarianten und Kombinationsmöglichkeiten

Auf Basis der Wasserstrecke CONBASE – einfach betriebssicher für Kalt- oder vorgemischtes Wasser (DN15). Ausführungen ohne Thermostat.



ABDECKPLATTEN MATERIAL	Edelstahl gebürstet		
ABDECKPLATTE DESIGN	rund eckig		
WASSERSTRECKE	CONBASE Wasserstrecke Montage im Unterputzkasten		
WASSERLEITUNG	Nennweite DN15 Messing-Verrohrung		
ABSPERRUNG ZULÄUFE	direkt von vorne		
Wasserfluss Auslösung Elektronisch	Piezo-Taster		
WASSERFLUSS AUSLÖSUNG MECHANISCH	Ölhydraulik		
FUNKTIONEN (nachträgliche Upgrades möglich)	Hygienespülung Reinigungsstopp		
BRAUSEKÖPFE	Düsenbrauseköpfe Regenbrauseköpfe Handbrausegarnituren Sonderausführungen		
UM- UND AUFRÜSTUNG	auf CNX Wassermanagement-System auf Service APP		
WARTUNG	komplett von vorne, ohne Ausbau der Wasserstrecke möglich		

# CONBASE Duschen Unterputz

### Ausführungsvarianten und Kombinationsmöglichkeiten

Auf Basis der Wasserstrecke CONBASE – einfach betriebssicher für Kalt- oder vorgemischtes Wasser in DN15 und DN20.



	ABDECKPLATTEN MATERIAL	Messing verchromt
	ABDECKPLATTE DESIGN	rund, klein
	WASSERSTRECKE	CONBASE Wasserstrecke Montage Wand oder Decke
	WASSERLEITUNG	Nennweite DN15 und DN20 Messing-Verrohrung
	WASSERFLUSS AUSLÖSUNG ELEKTRONISCH	Piezo-Taster
	FUNKTIONEN (nachträgliche Upgrades möglich)	Hygienespülung
	BRAUSEKÖPFE	Düsenbrauseköpfe Regenbrauseköpfe Handbrausegarnituren Sonderausführungen
	WARTUNG	ohne Ausbau der Wasserstrecke möglich



ABDECKPLATTEN MATERIAL	Messing verchromt
ABDECKPLATTE DESIGN	Rosette
WASSERSTRECKE	CONBASE Wasserstrecke Montage Wand
WASSERLEITUNG	Nennweite DN15 und DN20 Messing-Verrohrung
WASSERFLUSS AUSLÖSUNG MECHANISCH	Wasserhydraulik
BRAUSEKÖPFE	Düsenbrauseköpfe Regenbrauseköpfe Schwallbrauseköpfe Sonderausführungen
WARTUNG	ohne Ausbau der Wasserstrecke möglich

# Funktionsmöglichkeiten Duschen

# Duschlösungen im Überblick (nicht alle Funktionen kombinierbar)









	FUNK	TIONSN	//ERKMALE						
	Nenn	weite	Wasserfluss-Auslösefunktion			Ressourcen- sparfunktionen			
Duschlösungen			Selbstschlussfunktion, elektronisch		Selbstschlussfunktion, mechanisch		mechanisch		
	DN15	DN20	Piezo-Taster	RFID	Wasser- hydraulik	Ölhydraulik	Auf-/Zu-Griff	Bezahlte Wasserabgabe	Einstellbare Wasserlaufzeit
DUSCHPANEELE									
CONPRIMUS	•		•						•
	•		•						•
CONGENIAL	•				•				•
CONTROLLAN	•					•			•
	•						•		
CONFRESH	•		•						•
CONSMART	•		•						•
CONCHIP	•			•				•	•
CONCASH 2.0	•		•					•	•
DUSCHEN UNTER	RPUTZ			ı					
	•		•						•
CONGENIAL	•				•				•
	•					•			•
	•						•		
	•		•						•
CONGENIAL FIT	•				•	•			•
	•					•	•		•
	•	•	•				•		•
CONFLOW		•	•						•
	•		•						•
CONBASE	•					•			•
	•		•						•
CONBASE SLIM		•	•						•
	•				•				•
CONBASE MINI		•			•				•
CONCHIP	•		•	•				•	•
CONCASH 2.0	•		•					•	•
DUSCHEN AUFPL	JTZ								
CONPRO	•				•		•		•
CONBASE SLIM	•		•						•
tipolino	•		•						•

Servicefunktion  Hygiene- und Sicherheitsfunktionen	-eue-		
★     ★       ★     ★       ★     ★	iene-		
Sche iene-	iene-		
Reinigungsstopp/ Betriebsstopp (CNX) Betriebsstopp (CNX) Raltwasserspülung und Kaltwasser- überwachung Thermostat mit Verbrühschutz Hygienespülung, extern über Schlüsselschalter Manuelle thermische Hygienespülung (thermische Desinfektion) Elektronische thermische Hygiene- spülung über Schlüsselschalter (thermische Desinfektion) Elektronische Desinfektion)	thermische Hygiene- spülung CNX (thermische Desinfektion)	cnx wms	Service APP
• • • • •	•	•	•
	•	•	•
			•
			•
		•	•
-i- • • ·i- ·i-	000	• ;•	•}•
	•	•	•
	•	•	•
• • 0			•
• • •			•
• • 0			•
	•	•	•
• 0			•
• • 0			•
• • 0			•
• •	•	•	•
•			•
•		•	•
		•	
		•	•
			•
			•
• •			
•			
•			
•		•	•
• •			

 $<sup>\</sup>bullet = {\sf Standardfunktion} \ | \ o = {\sf optionale Funktion} \ | \ {}^{\bullet \bullet \bullet}_{\bullet \bullet} = {\sf nachr\"{u}stbar}$ 





### Elektronische Duschen

Duschpaneele	
CONPRIMUS	64
CONGENIAL	66
CONFRESH Frischwasserstation	72
CONSMART	76
CONCHIP	82
CONCASH 2.0	84
Duschen Unterputz – Fertigmontagesets	
CONGENIAL	88
CONGENIAL FIT	92
CONFLOW	104
CONBASE	112
CONBASE SLIM	116
CONCASH 2.0	118
CONCASH FIT 2.0	122
Duschen Aufputz	
CONBASE SLIM	127
tipolino	128
Standbrausen	
CONFREE gerade und gebogen	130
Zubehör CONFREE gerade und gebogen	134
CONFREE rund	136
Zubehör CONFREE rund	137











Wasseranschlüsse oben oder von hinten

Thermostat-E: vollelektronische Mischeinheit direkt beim Brausekopf – minimale Wassersäule

Separate Hygienespülungen: Kaltwasserspülung, Hygienespülung (Mischwasser) und thermische Desinfektion, totraumfrei möglich

> Keine Wasserführung zwischen Bedieneinheit und Brausekopf

Schlankes Design 40 mm Edelstahlhaube

Elektrische Verbindung zwischen Bedien- und Mischeinheit

> Elektronischer Verbrühschutz

E-Control: Elektronische Bedieneinheit: Start/Stopp durch Drücken, Temperaturverstellung durch Drehen (Selbstschlussfunktion)

LED-Temperaturanzeige















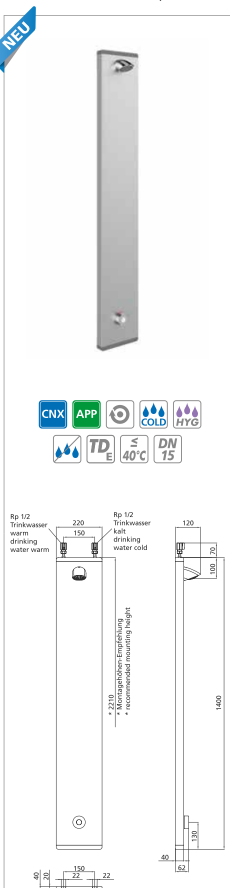








### CONPRIMUS Duschpaneel, Edelstahl, Thermostat-E, E-Control, DN15



### CONPRIMUS Duschpaneel, Edelstahl, Thermostat-E, E-Control, DN15

Duschelement mit elektronisch geregelter Mischeinrichtung, inklusive Verbrühungsschutz für Wandmontage. Zum Anschluss an Kalt- und Warmwasser. Einsatzbereich im Neubau und Sanierung in öffentlichen, halböffentlichen und gewerblichen Sanitärräumen.

- · Vorinstallierte elektronische Mischeinheit Thermostat-E
- · Proportionalventil Mischeinheit auf Brausekopfhöhe
- elektronischer Verbrühschutz
- elektronische Bedieneinheit E-Control, Dreh-/Drückknopf für Misch- und Start/Stopp-Funktion
- Temperaturverstellung mit LED-Anzeige
- nicht lineare Temperaturverstellung
- einstellbare Duschstart-Temperatur
- zeitlich einstellbare Memory-Temperatur bei Duschstopp
- für Brauseköpfe mit Steckanschluss vorgerüstet bzw. Handbrause im Auslieferzustand vormontiert
- · elektronische Hygienespülung
- elektronische Kaltwasserspülung über CNX oder Service APP
- elektronische thermische Desinfektion über CNX oder Service APP
- · Einbindung in das CNX Wassermanagement-System
- Steuerung über Service APP möglich
- · Anschluss von oben oder von hinten
- inkl. Befestigungsmaterial

#### Ausführungsoptionen:

#### Wasserlaufzeiten:

Die Wasserlaufzeiten der Duschfunktion können – über Piezo-Taster (E-Control) oder eingebunden in das CNX Wassermanagement-System sowie über die Service APP – durch die Parametereinstellungen pro Dusche oder Duscharmaturen-Gruppe (CNX) eingestellt werden.

#### Hygienespülung:

Die Hygienespülung kann durch die Programmierung über den Piezo-Taster (E-Control) vorgenommen werden. Eingebunden in das CNX Wassermanagement-System oder über die Service APP kann die Hygienespülung durch die Parametereinstellungen pro Dusche oder Duschen-Gruppe (CNX) als Intervall- oder Kalenderfunktion eingestellt sowie deaktiviert werden.

### Kaltwasserspülung:

Die Kaltwasserspülung kann – eingebunden in das CNX Wassermanagement-System oder über die Service APP – durch die Parametereinstellungen pro Dusche oder Duschen-Gruppe (CNX) als Intervall- oder Kalenderfunktion eingestellt sowie deaktiviert werden.

### Thermische Desinfektion:

Die thermische Desinfektion kann – eingebunden in das CNX Wassermanagement-System oder über die Service APP – durch die Parametereinstellungen pro Dusche oder Duschen-Gruppe (CNX) als Kalenderfunktion eingestellt werden.

#### Reinigungsstopp:

Der Betriebsstopp (Reinigungsstopp), Unterbrechung der Duschfunktion, kann – eingebunden in das CNX Wassermanagement-System oder über die Service APP – durch die Parametereinstellungen pro Dusche oder Duschen-Gruppe (CNX) als Kalenderfunktion eingestellt werden.

### CNX Wassermanagement-System:

Einbindung der Dusche in das softwaregeführte Armaturenmanagement-System zur automatischen Abbildung von Hygiene-, System- und Sicherheitsfunktionen elektronischer Dusch-, Waschtisch- und Urinalarmaturen auf BUS-Ebene. Parametrisierung von Einzelarmaturen und Armaturen-Gruppen. Manipulationssichere Dokumentation aller Betriebs-, Aktions- und Funktionsmeldungen.

# CONPRIMUS Duschpaneel, Edelstahl, Thermostat-E, E-Control, DN15

#### **Technische Daten:**

Betriebsspannung (Netz, Einzelinstallation): 12 V/DC

Betriebsspannung

(Netz, Mehrfachinstallation): 24 V/DC

Betriebsspannung

30 V/DC, zusätzlich 24 V/DC (CNX):

Betriebsdruck: 2,5-5,0 bar 70 °C Wassertemperatur Normalbetrieb (max.):

Wassertemperatur therm. Desinfektion: kurzzeitig, zur therm. Desinfektion, 80 °C 0,15 l/s (Durchflussmengenregler)

Durchflussmenge DN15: Durchflussmenge bei thermischer

Desinfektion DN15: Wasserlaufzeit Einstellbereich:

3-180 s Wasserlaufzeit Werkseinstellung: 30 s

werkseitig deaktiviert, 24, 48 oder 72 h, Hygienespülung Einstellbereich:

einstellbar über Piezo-Taster, CNX oder

Stand-by-Temperatur bei Auslösen des Piezo-Tasters 38 °C (per E-Control-Drehung Voreingestellte Temperaturen:

von 100 % Kalt bis max. 43 °C regelbar

(Temperaturbereich).

Bei Ausfall der Kaltwasserleitung wird beim Erreichen von 48 °C der Wasserfluss gestoppt (Werkseinstellung – über Service APP und CNX einstellbar, maximale Wassertemperatur

beachten)

Memory-Temperatur Einstellung: nach Ende der Duschzeit (oder Stopp durch

erneutes Betätigen des Piezo-Tasters) bleibt die eingestellte Temperatur für 30 s gespeichert

IP68

Elektronische Schutzart: Abmessungen (BxHxT): 220x1400x40 mm

Brausekopf bzw. Handbrausegarnitur müssen separat bestellt werden, Abbildung nebenstehend exemplarisch mit CONHEAD Regenbrausekopf SHORTY.

#### Notwendige Zusatzartikel:

Brauseköpfe, Handbrausegarnitur, Netzgeräte und/oder CNX Steuerzentrale

### Optionales Zubehör:

CNX Converter 12 V, BLE Converter

Haubenverlängerung

#### Hinweis:

Der Temperaturfühler ist bereits im Lieferumfang enthalten.

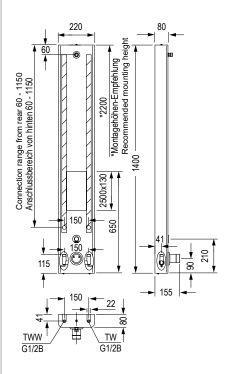
		HYG	COLD	TD <sub>E</sub>	TD <sub>E</sub>				
Ausführung	Stromversorgung	Hygienespülung	Kaltwasser- spülung	Therm. Desinfek- tion Service APP	Therm. Desinfek- tion CNX	Reinigungsstopp	Armaturen- management	Bestellnummer für Ausführung Handbrause	Bestellnummer für Ausführung Brauseköpfe
	12 V/DC Einzelverkabelung für Anschluss an Netzgerät <b>550.045.00</b> (siehe Kapitel Zubehör)	•						CONE1211219500	CONE1111219500
	24 V/DC Serienverkabelung für Anschluss an Netzgerät CONO513000 (siehe Kapitel Zubehör)	•	•	•		•	АРР	CONE1211219580	CONE1111219580
CNX	30 V/DC BUS-Verkabelung zu CNX Steuerzentrale, 24 V/DC Hilfsspannungs- versorgung zusätzlich	•	•		•	•	CNX	CONE1211219568	CONE1111219568
g CON		CONH	ONHEAD Regenbrausekopf SHORTY			HORTY			CONO030010
Brauseköpfe	Brauseköpfe)	CO	NHEAD	Handbra	ıusegarn	itur		CONO040010	

# CONGENIAL Duschpaneel Edelstahl, Thermostat, Piezo-Taster, DN15









### CONGENIAL Duschpaneel Edelstahl, Thermostat, Piezo-Taster, DN15

Elektronische Duscheinrichtung, ausgeführt als Duschelement in Nennweite DN15. Mit thermostatischer Mischeinrichtung zum Anschluss an Kalt- und Warmwasser. Einsatzbereich im Neubau und Sanierung in öffentlichen, halböffentlichen und gewerblichen Sanitärräumen.

- Edelstahl Duschpaneel. Ausführung mit Montagerahmen zur Aufnahme der Wasserstrecke, inklusive Befestigungsmaterial
- Haubenverkleidung und Montagerahmen: Edelstahl 1.4301
- · alle sichtbaren Oberflächen: Edelstahl gebürstet
- Multifunktionswerkzeug für Wartungsarbeiten
- adaptive Multifunktions-Wasserstrecke CONGENIAL mit Magnetventil 6 V/DC ROBUST, bistabil
- Upgrade- und Umrüstfunktionalitäten
- Armaturenkörper: entzinkungsbeständiges Pressmessing, als hochwertige Thermostatbatterie, Thermostatgriff: Messing verchromt
- sichtbare Komponenten aus massivem, hochglanzverchromtem Messing, mit Sicherheitsanschlag
- · Wahlmöglichkeit des Temperatureinstellbereichs
- integrierte Rückflussverhinderer im Bypass und Rückflussverhinderer und Siebkartuschen für Wasserzuläufe
- alle Funktionsteile ohne Ausbau des Armaturenkörpers bei Wartungsarbeiten von vorne demontierbar
- elektronische Bedienung der Duschfunktion über Piezo-Taster mit Start/Stopp-Funktion; Piezo-Taster: Farbring rot, Rosette hochglanzverchromt
- Wasserlaufzeit der Duschfunktion einstellbar
- Nutzungsabhängige Intervall-Hygienespülung gegen Stagnation

### Ausführungsoptionen:

### Haubenausführung:

Mit oder ohne fugenlos integrierter Seifenablage.

### Hygienespülung (Netz):

Hygienespülung (elektronisch): Die Hygienespülung kann bei elektronischen Duschen durch die Programmierung über den Piezo-Taster oder über die Service APP pro Dusche vorgenommen werden

## Hygienespülung Schlüsselschalter (Netz):

Die Hygienespülung kann bei elektronischen Duschen durch die Programmierung über den Piezo-Taster oder die Service APP pro Dusche vorgenommen sowie durch Betätigung eines Schlüsselschalters direkt ausgelöst werden.

### Thermische Desinfektion (Netz):

Die thermische Desinfektion bei einer elektronischen Dusche mit installiertem zweiten bistabilen Magnetventil 6 V/DC DN15 kann über Bedienung eines Schlüsselschalters ausgelöst werden.

### Reinigungsstopp (Batterie/Netz):

Der Reinigungsstopp kann bei elektronischen Duschen durch Positionierung eines Magneten – RC-Switch – an der Abdeckhaube bzw. Abdeckplatte erfolgen. Die Duschfunktion über Betätigung des Piezo-Tasters ist für die Zeit des positionierten Magneten unterbrochen.

### CNX Wassermanagement-System:

Einbindung der Dusche in das softwaregeführte Armaturenmanagement-System zur automatischen Abbildung von Hygiene-, System- und Sicherheitsfunktionen elektronischer Dusch-, Waschtisch- und Urinalarmaturen auf BUS-Ebene. Parametrisierung von Einzelarmaturen und Armaturen-Gruppen. Manipulationssichere Dokumentation aller Betriebs-, Aktions- und Funktionsmeldungen.

### Wasserlaufzeit CNX:

Die Wasserlaufzeit der Duschfunktion kann bei elektronischen Duschen, eingebunden in das CNX Wassermanagement-System, durch die Software-Parametereinstellungen pro Dusche oder Duscharmaturen-Gruppe eingestellt sowie deaktiviert werden.

### Hygienespülung CNX:

Die Hygienespülung kann bei elektronischen Duschen, eingebunden in das CNX Wassermanagement-System, durch die Software-Parametereinstellungen pro Dusche oder Duschen-Gruppe als Intervall- oder Kalenderfunktion eingestellt sowie deaktiviert werden.

### Thermische Desinfektion CNX:

Die thermische Desinfektion kann bei elektronischen Duschen, eingebunden in das CNX Wassermanagement-System, durch die Software-Parametereinstellungen pro Duschen-Gruppe als Kalenderfunktion eingestellt werden.

### Reinigungsstopp CNX:

# CONGENIAL Duschpaneel Edelstahl, Thermostat, Piezo-Taster, DN15

#### Technische Daten:

Betriebsspannung (Batterie): Betriebsspannung (Netz): 6 V/DC 12 V/DC Betriebsspannung (CNX): 30 V/DC Betriebsdruck: 1,5-5,0 bar Wassertemperatur Normalbetrieb (max.): 70 °C

Wassertemperatur therm. Desinfektion:

Durchflussmenge DN15: Durchflussmenge bei thermischer

Desinfektion DN15:

Wasserlaufzeit Einstellbereich: Wasserlaufzeit Werkseinstellung:

Hygienespülung Einstellbereich:

Hygienespülung Werkseinstellung:

Elektronische Schutzart:

Abmessungen (BxHxT):

Notwendige Zusatzartikel:

Brausekopf, Handbrausegarnitur, Netzgerät oder CNX Steuerzentrale, CNX Converter, BLE Converter, Schlüsselschalter für Hygienespülung/thermische Desinfektion siehe Kapitel Zubehör

### **Optionales Zubehör:**

Anschlussset

Haubenverlängerung

Manueller TD-Stopfen zur thermischen Desinfektion im Kapitel Zubehör

### Hinweis:

Bei der Armaturenausführung CNX mit thermischer Desinfektion ist der Temperaturfühler bereits im Lieferumfang enthalten.

0,15 l/s (Durchflussmengenregler)

3 - 180 s30 s

12, 24 oder 72 h, deaktivierbar über Einstellung am Piezo-Taster, andere Hygienespülintervalle über Service APP

0,05 l/s (Durchflussmengenregler)

kurzzeitig, zur therm. Desinfektion, 80 °C

einstellbar 12 h nach letzter Wasserflussauslösung,

30 s Wasserlaufzeit **IP68** 

220x1400x80 mm

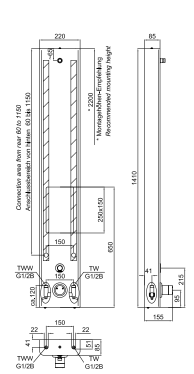
		HYG		E	E				
Ausführung	Stromversorgung	Hygienespülung	Hygienespülung Schlüsselschalter	Therm. Desinfektion Schlüsselschalter	Therm. Desinfektion CNX	Reinigungsstopp	Ablage integriert	Bestellnummer für Ausführung Handbrause	Bestellnummer für Ausführung Brauseköpfe
		•					•	CONE0212211100	CONE0112211100
	6 V Lithiumbatterie	•				•	•	CONE0212211140	CONE0112211140
	wasserdicht ummantelt	•						CONE0211211100	CONE0111211100
		•				•		CONE0211211140	CONE0111211140
		•					•	CONE0212211200	CONE0112211200
		•	•				•	CONE0212211210	CONE0112211210
	12 V/DC Serienverkabelung für Anschluss an Netzgerät (siehe Kapitel Zubehör)	•		•			•	CONE0212211230	CONE0112211230
		•				•	•	CONE0212211240	CONE0112211240
		•						CONE0211211200	CONE0111211200
		•	•					CONE0211211210	CONE0111211210
		•		•				CONE0211211230	CONE0111211230
		•				•		CONE0211211240	CONE0111211240
		•				•	•	CONE0212211336	CONE0112211336
CNX	30 V/DC BUS-Verkabelung	•			•	•	•	CONE0212211360	CONE0112211360
CIVA	zu CNX Steuerzentrale (siehe Kapitel Zubehör)	•				•		CONE0211211336	CONE0111211336
	(Sierie Kapitei Zuberior)	•			•	•		CONE0211211360	CONE0111211360
		(	CONHEA	D Düser	brausek	opf GOL	F		CONO010010
αJ			ONHEA	D Regen	brausek	opf RAIN	2		CONO020010
köpfe	(siehe Kapitel	C	ONHEAD	Regenb	rauseko	pf SHOR	TY		CONO030010
Brauseköpfe	Brauseköpfe)	С	ONHEA	D Düsen	brauseko	opf VESU	V		CONO060010
B		(	CONHEA	AD Düser	nbrausek	opf CITY	/		CONO050010
			CONHE	AD Han	dbrause	garnitur		CONO040010	

# CONGENIAL Duschpaneel AVW, Thermostat, Piezo-Taster, DN15









### CONGENIAL Duschpaneel AVW, Thermostat, Piezo-Taster, DN15

Elektronische Duscheinrichtung, ausgeführt als Duschelement in Nennweite DN15. Mit thermostatischer Mischeinrichtung zum Anschluss an Kalt- und Warmwasser. Einsatzbereich im Neubau und Sanierung in öffentlichen, halböffentlichen und gewerblichen Sanitärräumen.

- AVW Duschpaneel. Ausführung mit Montagerahmen zur Aufnahme der Wasserstrecke, inklusive Befestigungsmaterial
- Haubenverkleidung: 2K-Acryl-Verbundwerkstoff, bruch- und schlagfest, sehr reinigungsfreundlich
- · Montagerahmen: Edelstahl 1.4301
- Multifunktionswerkzeug für Wartungsarbeiten
- adaptive Multifunktions-Wasserstrecke CONGENIAL mit Magnetventil 6 V/DC ROBUST, bistabil
- Upgrade- und Umrüstfunktionalitäten
- Armaturenkörper: entzinkungsbeständiges Pressmessing, als hochwertige Thermostatbatterie, Thermostatgriff: Messing verchromt
- · sichtbare Komponenten aus massivem, hochglanzverchromtem Messing, mit Sicherheitsanschlag
- Wahlmöglichkeit des Temperatureinstellbereichs
- integrierte Rückflussverhinderer im Bypass und Rückflussverhinderer und Siebkartuschen für Wasserzuläufe
- alle Funktionsteile ohne Ausbau des Armaturenkörpers bei Wartungsarbeiten von vorne demontierbar
- elektronische Bedienung der Duschfunktion über Piezo-Taster mit Start/Stopp-Funktion; Piezo-Taster: Farbring rot, Rosette hochglanzverchromt
- · Wasserlaufzeit der Duschfunktion einstellbar
- Nutzungsabhängige Intervall-Hygienespülung gegen Stagnation

### Ausführungsoptionen:

### Haubenausführung:

Mit oder ohne fugenlos integrierter Seifenablage.

### Hygienespülung (BatterieNetz):

Hygienespülung (elektronisch): Die Hygienespülung kann bei elektronischen Duschen durch die Programmierung über den Piezo-Taster oder über die Service APP pro Dusche vorgenommen werden.

### Hygienespülung Schlüsselschalter (Netz):

Die Hygienespülung kann bei elektronischen Duschen durch die Programmierung über den Piezo-Taster oder die Service APP pro Dusche vorgenommen sowie durch Betätigung eines Schlüsselschalters direkt ausgelöst werden.

### Thermische Desinfektion (Netz):

Die thermische Desinfektion bei einer elektronischen Dusche mit installiertem zweiten bistabilen Magnetventil 6 V/DC DN15 kann über Bedienung eines Schlüsselschalters ausgelöst werden.

### Reinigungsstopp (Batterie/Netz):

Der Reinigungsstopp kann bei elektronischen Duschen durch Positionierung eines Magneten – RC-Switch – an der Abdeckhaube bzw. Abdeckplatte erfolgen. Die Duschfunktion über Betätigung des Piezo-Tasters ist für die Zeit des positionierten Magneten unterbrochen.

## CNX Wassermanagement-System:

Einbindung der Dusche in das softwaregeführte Armaturenmanagement-System zur automatischen Abbildung von Hygiene-, System- und Sicherheitsfunktionen elektronischer Dusch-, Waschtisch- und Urinalarmaturen auf BUS-Ebene. Parametrisierung von Einzelarmaturen und Armaturen-Gruppen. Manipulationssichere Dokumentation aller Betriebs-, Aktions- und Funktionsmeldungen.

### Wasserlaufzeit CNX:

Die Wasserlaufzeit der Duschfunktion kann bei elektronischen Duschen, eingebunden in das CNX Wassermanagement-System, durch die Software-Parametereinstellungen pro Dusche oder Duscharmaturen-Gruppe eingestellt sowie deaktiviert werden.

# Hygienespülung CNX:

Die Hygienespülung kann bei elektronischen Duschen, eingebunden in das CNX Wassermanagement-System, durch die Software-Parametereinstellungen pro Dusche oder Duschen-Gruppe als Intervall- oder Kalenderfunktion eingestellt sowie deaktiviert werden.

### Thermische Desinfektion CNX:

Die thermische Desinfektion kann bei elektronischen Duschen, eingebunden in das CNX Wassermanagement-System, durch die Software-Parametereinstellungen pro Duschen-Gruppe als Kalenderfunktion eingestellt werden.

### Reinigungsstopp CNX:

# CONGENIAL Duschpaneel AVW, Thermostat, Piezo-Taster, DN15

#### **Technische Daten:**

Betriebsspannung (Batterie): 6 V/DC
Betriebsspannung (Netz): 12 V/DC
Betriebsspannung (CNX): 30 V/DC
Betriebsdruck: 1,5–5,0 bar
Wassertemperatur Normalbetrieb (max.): 70 °C

Wassertemperatur therm. Desinfektion: Durchflussmenge DN15:

Durchflussmenge bei thermischer

Desinfektion DN15:

Wasserlaufzeit Einstellbereich: Wasserlaufzeit Werkseinstellung:

Hygienespülung Einstellbereich:

Hygienespülung Werkseinstellung:

Elektronische Schutzart: Abmessungen (BxHxT): Notwendige Zusatzartikel:

Brausekopf, Handbrausegarnitur, Netzgerät oder CNX Steuerzentrale, CNX Converter, BLE Converter, Schlüsselschalter für Hygienespülung/thermische Desinfektion siehe Kapitel Zubehör

#### Optionales Zubehör:

Anschlussset

Haubenverlängerung

Manueller TD-Stopfen zur thermischen Desinfektion im Kapitel Zubehör

### Hinweis:

Bei der Armaturenausführung CNX mit thermischer Desinfektion ist der Temperaturfühler bereits im Lieferumfang enthalten.

0,15 l/s (Durchflussmengenregler)0,05 l/s (Durchflussmengenregler)

3-180 s 30 s

12, 24 oder 72 h, deaktivierbar über Einstellung am Piezo-Taster, andere Hygienespülintervalle über Service APP einstellbar

kurzzeitig, zur therm. Desinfektion, 80 °C

12 h nach letzter Wasserflussauslösung, 30 s Wasserlaufzeit

20.2 Massell

|xT): 220x1410x85 mm

HYG TDE 166 CONE0232211100 CONE0132211100 CONE0232211140 CONE0132211140 • 6 V Lithiumbatterie • wasserdicht ummantelt CONE0231211100 CONE0131211100 • CONE0231211140 CONE0131211140 • • CONE0232211200 CONE0132211200 . • CONE0232211210 CONE0132211210 • • • CONE0132211230 • CONE0232211230 • . 12 V/DC Serienverkabelung • . . CONE0232211240 CONE0132211240 für Anschluss an Netzgerät CONE0231211200 CONE0131211200 • (siehe Kapitel Zubehör) • • CONE0231211210 CONE0131211210 • • CONE0231211230 CONE0131211230 • • CONE0231211240 CONE0131211240 CONE0232211336 CONE0132211336 30 V/DC CONE0232211360 CONE0132211360 BUS-Verkabelung zu CNX CNX Steuerzentrale CONE0231211336 CONE0131211336 (siehe Kapitel Zubehör) CONE0131211360 CONE0231211360 CONO010010 CONHEAD Düsenbrausekopf GOLF CONHEAD Regenbrausekopf RAIN2 CONO020010 Brauseköpfe CONHEAD Regenbrausekopf SHORTY CONO030010 (siehe Kapitel Brauseköpfe) CONHEAD Düsenbrausekopf VESUV CONO060010 CONHEAD Düsenbrausekopf CITY CONO050010 CONO040010 CONHEAD Handbrausegarnitur



# Für Objekte mit Kaltwasseranschluss

Rücklauf Heizungswasser HRL

Vorlauf Heizungswasser HVL

Freie Wahl: 7 unterschiedliche Brauseköpfe



7irkulationsbrücke

Die thermostatisch arbeitende Zirkulationsbrücke gewährleistet eine verzögerungsfreie Bereitstellung des Heizmediums zur Warmwasserbereitung. Die Vorhaltetemperatur ist einstellbar von 35 °C bis 65 °C. Immer, wenn die eingestellte Vorhaltetemperatur unterschritten wird, öffnet der Thermostat, damit das Heizmedium zirkulieren kann und im Falle einer Zapfung sofort Energie zur Warmwasserbereitung genutzt werden kann.

Plattenwärmetauscher











Auslauf Warmwasser PWH (Mischwasser)

Differenzdruckregler

Dient dem hydraulischen Abgleich, d.h. der Aufrechterhaltung des notwendigen Differenzdruckes für die Warmwasserbereitung über die Station.

Proportional-Mengenregler

Öffnet die Medienströme Trinkwasser (Kaltwasser) und Heizwasser über den Wärmeübertrager nur dann, wenn eine Warmwasserzapfung erfolgt. Nach Beendigung der Zapfung schließt das Ventil und verhindert somit eine weitere Beheizung des Wärmeübertragers.

CONTI+ adaptive Multifunktions-Wasserstrecke CONGENIAL System: Batterie, Netz oder CNX















# CONFRESH Duschpaneel Edelstahl, Thermostat, Piezo-Taster, DN15, Frischwasserstation

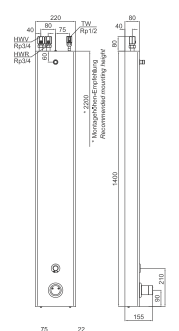












# CONFRESH Duschpaneel Edelstahl, Thermostat, Piezo-Taster, DN15, Frischwasserstation

Elektronische Duscheinrichtung, ausgeführt als Duschelement in Nennweite DN15. Integrierte Frischwasserstation zur Erzeugung von warmem, dezentral und direkt im Duschpaneel erzeugtem Trinkwasser. Warmwassererzeugung über Plattenwärmetauscher durch Zuführung von Heizungswasser. Mit thermostatischer Mischeinrichtung zum Anschluss an Kaltwasser und Heizungswasser (Vor- und Rücklauf). Einsatzbereich im Neubau und Sanierung in öffentlichen, halböffentlichen und gewerblichen Sanitärräumen.

- Edelstahl Duschpaneel. Ausführung mit Montagerahmen zur Aufnahme der Wasserstrecke, inklusive Befestigungsmaterial; Haubenverkleidung und Montagerahmen: Edelstahl 1.4301
- alle sichtbaren Öberflächen: Edelstahl gebürstet
- Multifunktionswerkzeug für Wartungsarbeiten
- Frischwasserstation: integrierte Zirkulationsbrücke für Heizwasserkreislauf
- DVGW-zugelassener Proportional-Mengenregler und Differenzdruckregler
- Rohrleitungen Heizwasser: Edelstahl-Wellrohr;
   Rohrleitungen Trinkwasser: Kupfer und Flexschläuche
- adaptive Multifunktions-Wasserstrecke CONGENIAL mit Magnetventil 6 V/DC ROBUST, bistabil
- Upgrade- und Umrüstfunktionalitäten
- Armaturenkörper: entzinkungsbeständiges Pressmessing, als hochwertige Thermostatbatterie, Thermostatgriff: Messing verchromt
- sichtbare Komponenten aus massivem, hochglanzverchromtem Messing, mit Sicherheitsanschlag
- Wahlmöglichkeit des Temperatureinstellbereichs
- integrierte Rückflussverhinderer im Bypass und Rückflussverhinderer und Siebkartuschen für Wasserzuläufe
- alle Funktionsteile ohne Ausbau des Armaturenkörpers bei Wartungsarbeiten von vorne demontierbar
- elektronische Bedienung der Duschfunktion über Piezo-Taster mit Start/Stopp-Funktion;
   Piezo-Taster: Farbring rot, Rosette hochglanzverchromt
- · Wasserlaufzeit der Duschfunktion einstellbar
- Nutzungsabhängige Intervall-Hygienespülung gegen Stagnation

### Ausführungsoptionen:

### Hygienespülung (Batterie/Netz):

Hygienespülung (elektronisch): Die Hygienespülung kann bei elektronischen Duschen durch die Programmierung über den Piezo-Taster oder über die Service APP pro Dusche vorgenommen werden.

### CNX Wassermanagement-System:

Einbindung der Dusche in das softwaregeführte Armaturenmanagement-System zur automatischen Abbildung von Hygiene-, System- und Sicherheitsfunktionen elektronischer Dusch-, Waschtisch- und Urinalarmaturen auf BUS-Ebene. Parametrisierung von Einzelarmaturen und Armaturen-Gruppen. Manipulationssichere Dokumentation aller Betriebs-, Aktions- und Funktionsmeldungen.

## Hygienespülung CNX:

Die Hygienespülung kann bei elektronischen Duschen, eingebunden in das CNX Wassermanagement-System, durch die Software-Parametereinstellungen pro Dusche oder Duschen-Gruppe als Intervall- oder Kalenderfunktion eingestellt sowie deaktiviert werden.

## Reinigungsstopp CNX:

# CONFRESH Duschpaneel Edelstahl, Thermostat, Piezo-Taster, DN15, Frischwasserstation

### **Technische Daten:**

Betriebsspannung (Batterie): 6 V/DC
Betriebsspannung (Netz): 12 V/DC
Betriebsspannung (CNX): 30 V/DC
Betriebsdruck: 1,5-5,0 bar
Wassertemperatur Normalbetrieb (max.): 70 °C

Durchflussmenge DN15: 0,15 l/s (Durchflussmengenregler)

Wasserlaufzeit Einstellbereich: 3–180 s Wasserlaufzeit Werkseinstellung: 30 s

Hygienespülung Einstellbereich: 12, 24 oder 72 h, deaktivierbar über

Einstellung am Piezo-Taster, andere Hygienespülintervalle über Service APP

einstellbar

Hygienespülung Werkseinstellung: 12 h nach letzter Wasserflussauslösung,

30 s Wasserlaufzeit

Leistung Frischwasserstation

(Plattenwärmetauscher): 35 kW

Warmwasserbereitung

Normbedingungen: mit 65 °C Heizwasservorlauf

Heizungsvorlauf (max.):

Temperatur Trinkwasser – Seite Eingang:

Temperatur Trinkwasser – Seite Ausgang:

45 °C

Druckverlust Wärmetauschereinheit:

Elektronische Schutzart:

10 °C

45 °C

0,22 bar

1P68

Abmessungen (BxHxT): 220x1400x80 mm

### Notwendige Zusatzartikel:

Brausekopf, Handbrausegarnitur, Netzgerät oder CNX Steuerzentrale, CNX Converter, BLE Converter

### Optionales Zubehör:

. Haubenverlängerung

		НҮС	<b>66</b>		
Ausführung	Stromversorgung	Hygienespülung	Reinigungsstopp	Bestellnummer für Ausführung Handbrause	Bestellnummer für Ausführung Brauseköpfe
	6 V Lithiumbatterie wasserdicht ummantelt	•		CONE0211211150	CONE0111211150
	12 V/DC Serienverkabelung für Anschluss an Netzgerät CONO150000, CONO14000 (siehe Kapitel Zubehör)	•		CONE0211211250	CONE0111211250
CNX	30 V/DC BUS-Verkabelung zu CNX Steuerzentrale (siehe Kapitel Zubehör)	•	•	CONE0211211356	CONE0111211356
		CONHEAD Düsen	brausekopf GOLF		CONO010010
a		CONHEAD Regen	brausekopf RAIN2		CONO020010
Brauseköpfe	(siehe Kapitel	CONHEAD Regenb	rausekopf SHORTY		CONO030010
Srause	Brauseköpfe)	CONHEAD Düsenl	brausekopf VESUV		CONO060010
<u> </u>		CONHEAD Düser	nbrausekopf CITY		CONO050010
		CONHEAD Han	dbrausegarnitur	CONO040010	



# Bewährte Qualität – überzeugender Preis



# CONSMART Duschpaneel Edelstahl, Thermostat, Piezo-Taster, DN15

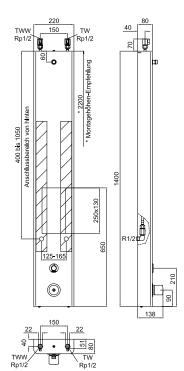












### CONSMART Duschpaneel Edelstahl, Thermostat, Piezo-Taster, DN15

Elektronische Duscheinrichtung, ausgeführt als Duschelement in Nennweite DN15. Mit thermostatischer Mischeinrichtung zum Anschluss an Kalt- und Warmwasser. Einsatzbereich im Neubau und Sanierung in öffentlichen, halböffentlichen und gewerblichen Sanitärräumen.

- Edelstahl Duschpaneel. Ausführung mit zwei Wandwinkelhalterungen, inklusive Befestigungsmaterial
- oberer Wandwinkel mit beidseitiger 90°-Aufnahme für die Haube für Montage und Wartungsarbeiten
- · Haubenverkleidung und Wandwinkel aus Edelstahl 1.4301
- alle sichtbaren Oberflächen: Edelstahl gebürstet
- Brausekopf SHORTY im Lieferumfang enthalten
- Multifunktionswerkzeug für Wartungsarbeiten
- Wasserstrecke CONSMART mit Magnetventil 6 V/DC ROBUST, bistabil
- Upgrade- und Umrüstfunktionalitäten
- · Armaturenkörper: entzinkungsbeständiges Pressmessing, als hochwertige Thermostatbatterie, Thermostatgriff: Messing verchromt
- sichtbare Komponenten aus massivem, hochglanzverchromtem Messing, mit Sicherheitsanschlag
- Wahlmöglichkeit des Temperatureinstellbereichs
- integrierte Rückflussverhinderer im Bypass und Rückflussverhinderer und Siebkartuschen für Wasserzuläufe
- Funktionsteile können ohne Ausbau des Armaturenkörpers gewartet werden
- elektronische Bedienung der Duschfunktion über Piezo-Taster mit Start/Stopp-Funktion; Piezo-Taster: Farbring rot, Rosette hochglanzverchromt
- Wasserlaufzeit der Duschfunktion einstellbar
- Nutzungsabhängige Intervall-Hygienespülung gegen Stagnation

### Ausführungsoptionen:

### Hygienespülung (Batterie/Netz):

Hygienespülung (elektronisch): Die Hygienespülung kann bei elektronischen Duschen durch die Programmierung über den Piezo-Taster oder über die Service APP (nicht im Lieferumfang) pro Dusche vorgenommen werden.

3 - 180 s

## Technische Daten:

6 V/DC Betriebsspannung (Batterie): Betriebsspannung (Netz): 12 V/DC 1.5-5.0 bar Betriebsdruck: Wassertemperatur Normalbetrieb (max.): 70 °C

Wassertemperatur therm. Desinfektion: kurzzeitig, zur therm. Desinfektion, 80 °C Durchflussmenge DN15: 0,15 l/s (Durchflussmengenregler)

Durchflussmenge bei thermischer

Desinfektion DN15:

Wasserlaufzeit Einstellbereich:

Wasserlaufzeit Werkseinstellung: Hygienespülung Einstellbereich:

12, 24 oder 72 h, deaktivierbar über Einstellung am Piezo-Taster, andere

Hygienespülintervalle über Service APP (nicht im Lieferumfang) einstellbar 12 h nach letzter Wasserflussauslösung,

0,05 l/s (Durchflussmengenregler)

Hygienespülung Werkseinstellung: 30 s Wasserlaufzeit

Elektronische Schutzart:

220x1400x80 mm Abmessungen (BxHxT):

### Notwendiger Zusatzartikel:

Netzgerät

# CONSMART Duschpaneel Edelstahl, Thermostat, Piezo-Taster, DN15

		<b>♦</b> ♦♦ HYG	
Ausführung	Stromversorgung	Hygienespülung	Bestellnummer
	6 V/DC Lithiumbatterie wasserdicht ummantelt	•	CONE4111221109
	12 V/DC Serienverkabelung für Anschluss an Netzgerät (siehe Kapitel Zubehör)	•	CONE4111221209

# Zubehör optional für CONSMART Duschpaneel Edelstahl

	Zur Verwendung für	Bezeichnung	Bestellnummer
	Einbindung Service APP	BLE Converter für Service APP bei CONTI+ Armaturen pro Duschpaneel 1 Stück	CONO260000
		CNX Converter, 30 V – 6 V zum Anschluss von CONTI+ Armaturen pro Duschpaneel 1 Stück	CONO210000
	Elektronische	Set Schlüsselschalter als Taster-Ausführung pro Steuerzentrale 1 Stück	CONO330000
hör)	thermische Desinfektion über CNX	Temperaturfühler – Anlegefühler für CONSMART Wasserstrecke pro Duschpaneel 1 Stück	CONO410010
oitel Zube		Magnetventil II pro Duschpaneel 1 Stück	CONO320000
Zubehör für CONSMART (siehe auch Kapitel Zubehör)		Set thermische Desinfektion für CONTI+ elektronische Duschen Netzausführung pro Duschpaneel 1 Stück	CONO322000
MART (sieh	Elektronische thermische Desinfektion über Schlüsselschalter	Set Schlüsselschalter als Schalter-Ausführung pro Netzgerät 1 Stück	CONO330010
für CONS		Magnetventil pro Duschpaneel 1 Stück	CONO320000
Zubehör 1	Manuelle thermische Desinfektion	Manueller Stopfen TD pro Duschpaneel 1 Stück	CONO310000
	Adaption Reinigungsstopp	Nachrüstset Reinigungsstopp für elektronische Duschen pro Duschpaneel 1 Stück	CONO610000
	Seifenablagen	Seifenschale Edelstahl, 220x40/15x65 mm, für Wandaufbau	CONO680000
	Sellellablagell	Seifenschale ABS Silber matt, 162x41x62 mm, für Wand- und Paneelmontage	CONO681000
	Haubenverlängerung	Haubenverlängerung Edelstahl	CONO660000

# CONSMART Duschpaneel AVW, Thermostat, Piezo-Taster, DN15

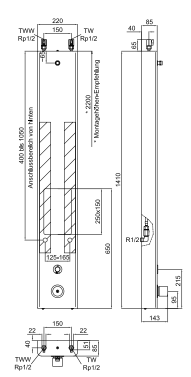












### CONSMART Duschpaneel AVW, Thermostat, Piezo-Taster, DN15

Elektronische Duscheinrichtung, ausgeführt als Duschelement in Nennweite DN15. Mit thermostatischer Mischeinrichtung zum Anschluss an Kalt- und Warmwasser. Einsatzbereich im Neubau und Sanierung in öffentlichen, halböffentlichen und gewerblichen Sanitärräumen.

- AVW Duschpaneel. Ausführung mit zwei Wandwinkelhalterungen, inklusive Befestigungsmaterial
- oberer Wandwinkel mit beidseitiger 90°-Aufnahme für die Haube für Montage und Wartungsarbeiten
- Haubenverkleidung: 2K-Acryl-Verbundwerkstoff, bruch- und schlagfest, sehr reinigungsfreundlich
- Wandwinkel aus Edelstahl 1.4301
- Brausekopf SHORTY im Lieferumfang enthalten
- Multifunktionswerkzeug für Wartungsarbeiten
- Wasserstrecke CONSMART mit Magnetventil 6 V/DC ROBUST, bistabil
- Upgrade- und Umrüstfunktionalitäten
- Armaturenkörper: entzinkungsbeständiges Pressmessing, als hochwertige Thermostatbatterie, Thermostatgriff: Messing verchromt
- · sichtbare Komponenten aus massivem, hochglanzverchromtem Messing, mit Sicherheitsanschlag
- Wahlmöglichkeit des Temperatureinstellbereichs
- integrierte Rückflussverhinderer im Bypass und Rückflussverhinderer und Siebkartuschen für Wasserzuläufe
- Funktionsteile können ohne Ausbau des Armaturenkörpers gewartet werden
- elektronische Bedienung der Duschfunktion über Piezo-Taster mit Start/Stopp-Funktion;
   Piezo-Taster: Farbring rot, Rosette hochglanzverchromt
- · Wasserlaufzeit der Duschfunktion einstellbar
- Nutzungsabhängige Intervall-Hygienespülung gegen Stagnation

### Ausführungsoptionen:

### Haubenausführung:

Mit oder ohne fugenlos integrierter Seifenablage.

## Hygienespülung (Batterie/Netz):

Hygienespülung (elektronisch): Die Hygienespülung kann bei elektronischen Duschen durch die Programmierung über den Piezo-Taster oder über die Service APP (nicht im Lieferumfang) pro Dusche vorgenommen werden.

### Technische Daten:

Betriebsspannung (Batterie): 6 V/DC
Betriebsspannung (Netz): 12 V/DC
Betriebsdruck: 1,5-5,0 bar
Wassertemperatur Normalbetrieb (max.): 70 °C

Wassertemperatur therm. Desinfektion: kurzzeitig, zur therm. Desinfektion, 80 °C Durchflussmenge DN15: 0,15 l/s (Durchflussmengenregler)

Durchflussmenge bei thermischer

Desinfektion DN15: 0,05 l/s (Durchflussmengenregler)

Wasserlaufzeit Einstellbereich: 3–180 s Wasserlaufzeit Werkseinstellung: 30 s

Hygienespülung Einstellbereich: 12, 24 oder 72 h, deaktivierbar über Einstellung am Piezo-Taster, andere

Hygienespülintervalle über Service APP (nicht im Lieferumfang) einstellbar 12 h nach letzter Wasserflussauslösung,

Hygienespülung Werkseinstellung: 12 h nach letzter Wass 30 s Wasserlaufzeit

Elektronische Schutzart: IP6

Abmessungen (BxHxT): 220x1410x85 mm

### Notwendiger Zusatzartikel:

Netzgerät

# CONSMART Duschpaneel AVW, Thermostat, Piezo-Taster, DN15

		HYG		
Ausführung	Stromversorgung	Hygienespülung	Ablage integriert	Bestellnummer
	6 V/DC Lithiumbatterie	•		CONE4131221109
	wasserdicht ummantelt	•	•	CONE4132221109
	12 V/DC Serienverkabelung für Anschluss an Netzgerät	•		CONE4131221209
	(siehe Kapitel Zubehör)	•	•	CONE4132221209

# Zubehör optional für CONSMART Duschpaneel AVW

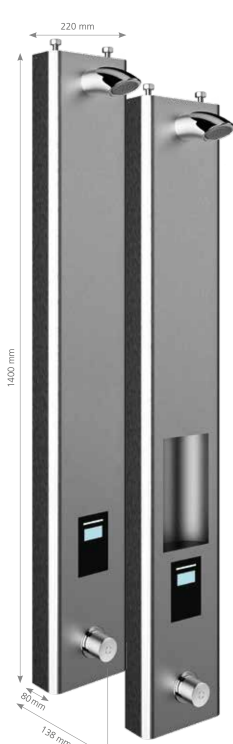
	Zur Verwendung für	Bezeichnung	Bestellnummer
	Einbindung Service APP	BLE Converter für Service APP bei CONTI+ Armaturen pro Duschpaneel 1 Stück	CONO260000
		CNX Converter, 30 V – 6 V zum Anschluss von CONTI+ Armaturen pro Duschpaneel 1 Stück	CONO210000
	Elektronische	Set Schlüsselschalter als Taster-Ausführung pro Steuerzentrale 1 Stück	CONO330000
hör)	thermische Desinfektion über CNX	Temperaturfühler – Anlegefühler für CONSMART Wasserstrecke pro Duschpaneel 1 Stück	CONO410010
oitel Zube		Magnetventil II pro Duschpaneel 1 Stück	CONO320000
Zubehör für CONSMART (siehe auch Kapitel Zubehör)		Set thermische Desinfektion für CONTI+ elektronische Duschen Netzausführung pro Duschpaneel 1 Stück	CONO322000
MART (sieh	Elektronische thermische Desinfektion über Schlüsselschalter	Set Schlüsselschalter als Schalter-Ausführung pro Netzgerät 1 Stück	CONO330010
ür CONS		Magnetventil pro Duschpaneel 1 Stück	CONO320000
Zubehör f	Manuelle thermische Desinfektion	Manueller Stopfen TD pro Duschpaneel 1 Stück	CONO310000
	Adaption Reinigungsstopp	Nachrüstset Reinigungsstopp für elektronische Duschen pro Duschpaneel 1 Stück	CONO610000
	Seifenablagen	Seifenschale Edelstahl, 220x40/15x65 mm, für Wandaufbau	CONO680000
	Seirenablagen	Seifenschale ABS Silber matt, 162x41x62 mm, für Wand- und Paneelmontage	CONO681000
	Haubenverlängerung	Haubenverlängerung AVW	CONO661000





## Integrierbar in

- elektronische, intelligente Online-Schließ-, Zutritts- und Bezahlsysteme
- offline an Stand-alone-Kassensysteme



Für Individualisten – 7 unterschiedliche Brauseköpfe nach Wahl



Elektronisches Duschsystem für gesteuerte und/oder bezahlbare Wasserabgabe sowie Nutzungsdauer

> Haubenverkleidung und Montagerahmen aus Edelstahl 1.4301, abgerundete Kanten

Erhältlich mit oder ohne fugenlos integrierter Seifenablage

GAT Modul – elektronisches Steuerterminal, berührungslos, netzbetrieben und mit Chip oder Karte bedienbar (Start/Stopp-Funktion), LED-Balkenanzeige der vordefinierten maximalen Nutzungsdauer/Wasserlaufzeit



RFID-Technologie Anschluss 1 – 15 Duschen









Ihre gesteuerten Vorteile im Überblick:

- · berührungslose Wasserauslösung
- LED-Display mit Countdown-Anzeige
- · vordefinierte maximale Wasserlaufzeit
- nutzungsbhängige, intervallgesteuerte Hygienespülung
- · ressourcenschonender Betrieb

# CONCHIP Duschpaneel Edelstahl, Thermostat, RFID, Netz, DN15, BWA

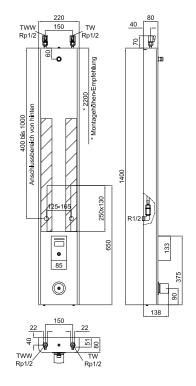












# CONCHIP Duschpaneel Edelstahl, Thermostat, RFID, DN15, Netzbetrieb, bezahlte Wasserabgabe (BWA)

Elektronische Duscheinrichtung für elektronisch gesteuerte bezahlte Wasserabgabe. Ausgeführt als CONSMART Duschelement in Nennweite DN15. Mit thermostatischer Mischeinrichtung zum Anschluss an Kalt- und Warmwasser. Einsatzbereich im Neubau und Sanierung in öffentlichen, halböffentlichen und gewerblichen Sanitärräumen.

- Edelstahl Duschpaneel. Ausführung mit zwei Wandwinkelhalterungen, inklusive Befestigungsmaterial
- oberer Wandwinkel mit beidseitiger 90°-Aufnahme für die Haube für Montage und Wartungsarbeiten
- Haubenverkleidung und Wandwinkel aus Edelstahl 1.4301
- · alle sichtbaren Oberflächen: Edelstahl gebürstet
- Multifunktionswerkzeug für Wartungsarbeiten
- Wasserstrecke CONSMART mit Magnetventil 6 V/DC ROBUST, bistabil
- Armaturenkörper: entzinkungsbeständiges Pressmessing, als hochwertige Thermostatbatterie, Thermostatgriff: verchromt
- sichtbare Komponenten aus massivem, hochglanzverchromtem Messing, mit Sicherheitsanschlag
- Wahlmöglichkeit des Temperatureinstellbereichs
- integrierte Rückflussverhinderer im Bypass und Rückflussverhinderer und Siebkartuschen für Wasserzuläufe
- Funktionsteile zum Teil ohne Ausbau des Armaturenkörpers bei Wartungsarbeiten demontierbar
- elektronische Bedienung der Duschfunktion über Steuerterminal GAT TimeAxx 6150 F mit RFID-Technologie
- mit wasserdicht ausgeführter Kupplung für Netzwerkkabel für den Online-Betrieb

### Ausführungsoptionen:

### Haubenausführung:

Mit oder ohne fugenlos integrierter Seifenablage.

### Hygienespülung (Netz):

Hygienespülung (elektronisch): Die Hygienespülung wird bei CONCHIP Duschen durch die Programmierung über das GAT TimeAxx 6150 F vorgenommen.

## Bezahlte Wasserabgabe:

Die Wasserlaufzeit und Bezahlparameter lassen sich über den GAT-Konfigurationsmanager oder über die Kassensystem-Software einstellen.

# CONCHIP Duschpaneel Edelstahl, Thermostat, RFID, Netz, DN15, BWA

**Technische Daten:** 

Betriebsspannung (Netz): 12 V/DC

Netz alternativ: Gleichspannungsversorgung, z.B. mit dem

GAT Power Supply SP014/1.

Der Spannungseingang ist gegen Verpolung

geschützt. 1,5–5,0 bar

Betriebsdruck: 1,5–5,0 Wassertemperatur Normalbetrieb (max.): 70 °C

Durchflussmenge DN15: 0,15 l/s (Durchflussmengenregler)

Wasserlaufzeit Einstellbereich: unbegrenzt Hygienespülung Einstellbereich: unbegrenzt Elektronische Schutzart: IP68

Abmessungen (BxHxT): 220x1400x80 mm

### Notwendige Zusatzartikel:

Brausekopf, Handbrausegarnitur, Netzgerät

**Optionales Zubehör:** Haubenverlängerung

		HYG	<b>€</b> RFID			
Ausführung	Stromversorgung	Hygiene- spülung	bezahlte Wasserabgabe	Ablage integriert	Bestellnummer für Ausführung Handbrause	Bestellnummer für Ausführung Brauseköpfe
	12 V/DC Serienverkabelung (siehe Kapitel Zubehör)	•	•		CONE0611227277	CONE0511227277
		•	•	•		CONE0512227277
		CONHEAD D	üsenbrausekopf (	GOLF		CONO010010
a a		CONHEAD Re	genbrausekopf R	RAIN2		CONO020010
köpf	(siehe Kapitel	CONHEAD Reg	genbrausekopf SH	HORTY		CONO030010
Brauseköpfe	Brauseköpfe)	CONHEAD DÜ	isenbrausekopf V	'ESUV		CONO060010
В		CONHEAD D	üsenbrausekopf	CITY		CONO050010
		CONHEAD	Handbrausegarn	itur	CONO040010	

# CONCASH 2.0 Duschpaneel Edelstahl, Thermostat, Piezo-Taster, DN15, BWA

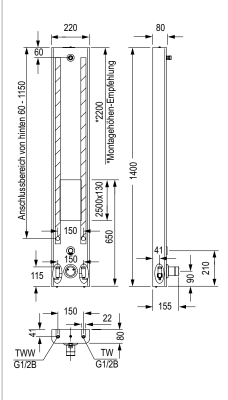












# CONCASH 2.0 Duschpaneel Edelstahl, Thermostat, Piezo-Taster, DN15, Netzbetrieb, bezahlte Wasserabgabe (BWA)

Elektronische Duscheinrichtung für elektronisch gesteuerte bezahlte Wasserabgabe. Ausgeführt als Duschelement in Nennweite DN15. Mit thermostatischer Mischeinrichtung zum Anschluss an Kalt- und Warmwasser. Einsatzbereich im Neubau und Sanierung in öffentlichen, halböffentlichen und gewerblichen Sanitärräumen.

- Edelstahl Duschpaneel. Ausführung mit Montagerahmen zur Aufnahme der Wasserstrecke, inklusive Befestigungsmaterial
- Haubenverkleidung und Montagerahmen: Edelstahl 1.4301
- · alle sichtbaren Oberflächen: Edelstahl gebürstet
- Multifunktionswerkzeug für Wartungsarbeiten
- adaptive Multifunktions-Wasserstrecke CONGENIAL mit Magnetventil 6 V/DC ROBUST, bistabil
- Upgrade- und Umrüstfunktionalitäten
- Armaturenkörper: entzinkungsbeständiges Pressmessing, als hochwertige Thermostatbatterie, Thermostatgriff: Messing verchromt
- sichtbare Komponenten aus massivem, hochglanzverchromtem Messing, mit Sicherheitsanschlag
- · Wahlmöglichkeit des Temperatureinstellbereichs
- integrierte Rückflussverhinderer im Bypass und Rückflussverhinderer und Siebkartuschen für Wasserzuläufe
- alle Funktionsteile ohne Ausbau des Armaturenkörpers bei Wartungsarbeiten von vorne demontierbar
- elektronische Bedienung der Duschfunktion über Piezo-Taster nach Freigabe über Münzoder Kartenautomat

### Ausführungsoptionen:

### Haubenausführung:

Mit oder ohne fugenlos integrierter Seifenablage.

### Hygienespülung (Netz):

Hygienespülung (elektronisch): Die Hygienespülung wird bei CONCASH 2.0 Duschen durch die Programmierung über Münz- oder Kartenautomat vorgenommen.

## Bezahlte Wasserabgabe:

Die Wasserlaufzeit und Bezahlparameter lassen sich über den Münz- oder Kartenautomat einstellen.

# CONCASH 2.0 Duschpaneel Edelstahl, Thermostat, Piezo-Taster, DN15, BWA

### **Technische Daten:**

Betriebsspannung (Netz): 24 V/DC Betriebsdruck: 1,5–5,0 bar Wassertemperatur Normalbetrieb (max.): 70 °C

Durchflussmenge DN15: 0,15 l/s (Durchflussmengenregler)
Wasserlaufzeit Einstellbereich (max.): 1000 min

Hygienespülung Einstellbereich

über Münzprüfer: 0–240 s Elektronische Schutzart: IP68

Abmessungen (BxHxT): 220x1400x80 mm

### **Notwendige Zusatzartikel:**

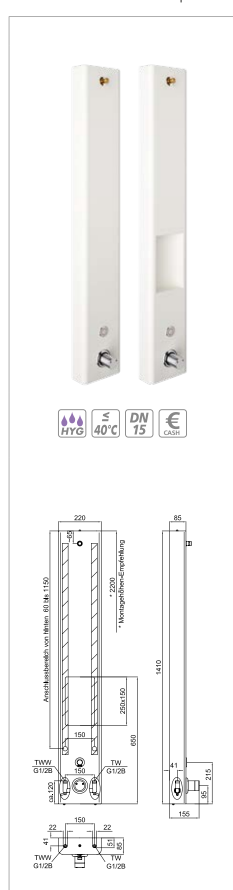
Brausekopf, Handbrausegarnitur, Netzgerät bei Einzelplatzlösungen, CONCASH 2.0 Münzprüfer

### Optionales Zubehör:

Anschlussset Haubenverlängerung Wertmarken

		A A A HYG	<b>€</b> CASH			
Ausführung	Stromversorgung	Hygiene- spülung	bezahlte Wasserabgabe	Ablage integriert	Bestellnummer für Ausführung Handbrause	Bestellnummer für Ausführung Brauseköpfe
	24 V/DC Serienverkabelung (siehe Kapitel Zubehör)	•	•		CONE0811211270	CONE0711211270
		•	•	•	CONE0812211270	CONE0712211270
		CONHEAD D	üsenbrausekopf (	GOLF		CONO010010
a		CONHEAD Re	egenbrausekopf F	RAIN2		CONO020010
köpf	(siehe Kapitel	CONHEAD Reg	genbrausekopf SI	HORTY		CONO030010
Brauseköpfe	Brauseköpfe)	CONHEAD DO	isenbrausekopf V	'ESUV		CONO060010
В		CONHEAD D	üsenbrausekopf	CITY		CONO050010
		CONO040010				

# CONCASH 2.0 Duschpaneel AVW, Thermostat, Piezo-Taster, DN15, BWA



# CONCASH 2.0 Duschpaneel AVW, Thermostat, Piezo-Taster, DN15, Netzbetrieb, bezahlte Wasserabgabe (BWA)

Elektronische Duscheinrichtung für elektronisch gesteuerte bezahlte Wasserabgabe. Ausgeführt als Duschelement in Nennweite DN15. Mit thermostatischer Mischeinrichtung zum Anschluss an Kalt- und Warmwasser. Einsatzbereich im Neubau und Sanierung in öffentlichen, halböffentlichen und gewerblichen Sanitärräumen.

- AVW Duschpaneel. Ausführung mit Montagerahmen zur Aufnahme der Wasserstrecke, inklusive Befestigungsmaterial
- Haubenverkleidung: 2K-Acryl-Verbundwerkstoff, bruch- und schlagfest, sehr reinigungsfreundlich
- Montagerahmen: Edelstahl 1.4301
- Multifunktionswerkzeug für Wartungsarbeiten
- · adaptive Multifunktions-Wasserstrecke CONGENIAL mit Magnetventil 6 V/DC ROBUST, bistabil
- Upgrade- und Umrüstfunktionalitäten
- Armaturenkörper: entzinkungsbeständiges Pressmessing, als hochwertige Thermostatbatterie, Thermostatgriff: Messing verchromt
- sichtbare Komponenten aus massivem, hochglanzverchromtem Messing, mit Sicherheitsanschlag
- · Wahlmöglichkeit des Temperatureinstellbereichs
- integrierte Rückflussverhinderer im Bypass und Rückflussverhinderer und Siebkartuschen für Wasserzuläufe
- alle Funktionsteile ohne Ausbau des Armaturenkörpers bei Wartungsarbeiten von vorne demontierbar
- elektronische Bedienung der Duschfunktion über Piezo-Taster nach Freigabe über Münzoder Kartenautomat

### Ausführungsoptionen:

### Haubenausführung:

Mit oder ohne fugenlos integrierter Seifenablage.

### Hygienespülung (Netz):

Hygienespülung (elektronisch): Die Hygienespülung wird bei CONCASH 2.0 Duschen durch die Programmierung über Münz- oder Kartenautomat vorgenommen.

## Bezahlte Wasserabgabe:

Die Wasserlaufzeit und Bezahlparameter lassen sich über den Münz- oder Kartenautomat einstellen.

# CONCASH 2.0 Duschpaneel AVW, Thermostat, Piezo-Taster, DN15, BWA

### **Technische Daten:**

24 V/DC Betriebsspannung (Netz): Betriebsdruck: 1,5-5,0 bar Wassertemperatur Normalbetrieb (max.): 70 °C

Durchflussmenge DN15: 0,15 l/s (Durchflussmengenregler) 1000 min

Wasserlaufzeit Einstellbereich (max.):

Hygienespülung Einstellbereich

über Münzprüfer: 0 - 240 sElektronische Schutzart: IP68

Abmessungen (BxHxT): 220x1410x85 mm

### Notwendige Zusatzartikel:

Brausekopf, Handbrausegarnitur, Netzgerät bei Einzelplatzlösungen, CONCASH 2.0 Münzprüfer

### Optionales Zubehör:

Anschlussset Haubenverlängerung Wertmarken

		A A A HYG	<b>€</b> CASH			
Ausführung	Stromversorgung	Hygiene- spülung	bezahlte Wasserabgabe	Ablage integriert	Bestellnummer für Ausführung Handbrause	Bestellnummer für Ausführung Brauseköpfe
	24 V/DC Serienverkabelung (siehe Kapitel Zubehör)	•	•		CONE0831211270	CONE0731211270
		•	•	•	CONE0832211270	CONE0732211270
		CONHEAD D	üsenbrausekopf (	GOLF		CONO010010
a		CONHEAD Re	egenbrausekopf F	RAIN2		CONO020010
köpf	(siehe Kapitel	CONHEAD Reg	genbrausekopf SI	HORTY		CONO030010
Brauseköpfe	Brauseköpfe)	CONHEAD D	isenbrausekopf V	'ESUV		CONO060010
В		CONHEAD D	üsenbrausekopf	CITY		CONO050010
		CONO040010				

# CONGENIAL Dusche UP Edelstahl, rund, Thermostat, Piezo-Taster, DN15



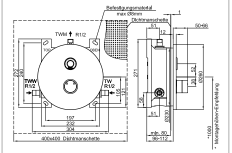












# CONGENIAL Dusche Unterputz Edelstahl, rund, Thermostat, Piezo-Taster, DN15 – Fertigmontageset

Fertigmontageset für elektronische Duscheinrichtung, ausgeführt als Unterputz-Dusche in Nennweite DN15. Mit thermostatischer Mischeinrichtung zum Anschluss an Kalt- und Warmwasser. Einsatzbereich im Neubau und Sanierung in öffentlichen, halböffentlichen und gewerblichen Sanitärräumen.

- Unterputz-Dusche Fertigmontageset mit runder Abdeckplatte
- verdeckte Befestigung, robuste Vierfach-Verriegelung, Mehrfach-Abdichtsystem mit Drainageablauf für Kondenswasserbildung
- Abdeckplatte: Edelstahl 1.4301, alle sichtbaren Oberflächen: Edelstahl gebürstet
- Halterahmen für Abdeckplatte: ABS mit EPDM-Lippendichtung
- Durchführung Funktionselemente und Thermostat inkl. EPDM-Dichtringen
- Multifunktionswerkzeug für Wartungsarbeiten
- adaptive Multifunktions-Wasserstrecke CONGENIAL mit Magnetventil 6 V/DC ROBUST, bistabil
- Upgrade- und Umrüstfunktionalitäten
- Armaturenkörper: entzinkungsbeständiges Pressmessing, als hochwertige Thermostatbatterie, Thermostatgriff: Messing verchromt
- · sichtbare Komponenten aus massivem, hochglanzverchromtem Messing, mit Sicherheitsanschlag
- Wahlmöglichkeit des Temperatureinstellbereichs
- integrierte Rückflussverhinderer im Bypass und Rückflussverhinderer und Siebkartuschen für Wasserzuläufe
- alle Funktionsteile ohne Ausbau des Armaturenkörpers bei Wartungsarbeiten demontierbar
- elektronische Bedienung der Duschfunktion über Piezo-Taster mit Start/Stopp-Funktion; Piezo-Taster: Farbring rot, Rosette hochglanzverchromt
- · Wasserlaufzeit der Duschfunktion einstellbar
- Nutzungsabhängige Intervall-Hygienespülung gegen Stagnation

### Ausführungsoptionen:

### Hygienespülung (Batterie/Netz):

Hygienespülung (elektronisch): Die Hygienespülung kann bei elektronischen Duschen durch die Programmierung über den Piezo-Taster oder über die Service APP pro Dusche vorgenommen werden.

## Hygienespülung Schlüsselschalter (Netz):

Die Hygienespülung kann bei elektronischen Duschen durch die Programmierung über den Piezo-Taster oder über die Service APP pro Dusche vorgenommen sowie durch Betätigung eines Schlüsselschalters direkt ausgelöst werden.

### Thermische Desinfektion (Netz):

Die thermische Desinfektion bei einer elektronischen Dusche mit installiertem zweiten bistabilen Magnetventil 6 V/DC DN15 kann über Bedienung eines Schlüsselschalters ausgelöst werden.

### Reinigungsstopp (Batterie/Netz):

Der Reinigungsstopp kann bei elektronischen Duschen durch Positionierung eines Magneten – RC-Switch – an der Abdeckhaube bzw. Abdeckplatte erfolgen. Die Duschfunktion über Betätigung des Piezo-Tasters ist für die Zeit des positionierten Magneten unterbrochen.

### CNX Wassermanagement-System:

Einbindung der Dusche in das softwaregeführte Armaturenmanagement-System zur automatischen Abbildung von Hygiene-, System- und Sicherheitsfunktionen elektronischer Dusch-, Waschtisch- und Urinalarmaturen auf BUS-Ebene. Parametrisierung von Einzelarmaturen und Armaturen-Gruppen. Manipulationssichere Dokumentation aller Betriebs-, Aktions- und Funktionsmeldungen.

# Wasserlaufzeit CNX:

Die Wasserlaufzeit der Duschfunktion kann bei elektronischen Duschen, eingebunden in das CNX Wassermanagement-System, durch die Software-Parametereinstellungen pro Dusche oder Duscharmaturen-Gruppe eingestellt sowie deaktiviert werden.

## Hygienespülung CNX:

Die Hygienespülung kann bei elektronischen Duschen, eingebunden in das CNX Wassermanagement-System, durch die Software-Parametereinstellungen pro Dusche oder Duschen-Gruppe als Intervall- oder Kalenderfunktion eingestellt sowie deaktiviert werden.

### Thermische Desinfektion CNX:

Die thermische Desinfektion kann bei elektronischen Duschen, eingebunden in das CNX Wassermanagement-System, durch die Software-Parametereinstellungen pro Duschen-Gruppe als Kalenderfunktion eingestellt werden.

## Reinigungsstopp CNX:

# CONGENIAL Dusche UP Edelstahl, rund, Thermostat, Piezo-Taster, DN15

0,05 l/s (Durchflussmengenregler)

12, 24 oder 72 h, deaktivierbar über Ein-

stellung am Piezo-Taster, andere Hygiene-

spülintervalle über Service APP einstellbar

12 h nach letzter Wasserflussauslösung,

3-180 s

30 s Wasserlaufzeit

260x12 mm

30 s

#### **Technische Daten:**

Betriebsspannung (Batterie): 6 V/DC Betriebsspannung (Netz): 12 V/DC Betriebsspannung (CNX): 30 V/DC Betriebsdruck: 1,5-5,0 bar Wassertemperatur Normalbetrieb (max.): 70 °C

Wassertemperatur therm. Desinfektion: kurzzeitig, zur therm. Desinfektion, 80 °C Durchflussmenge DN15: 0,15 l/s (Durchflussmengenregler)

Durchflussmenge bei thermischer

Desinfektion DN15: Wasserlaufzeit Einstellbereich:

Wasserlaufzeit Werkseinstellung: Hygienespülung Einstellbereich:

Hygienespülung Werkseinstellung:

Elektronische Schutzart: Abmessungen (ØxT):

### Notwendige Zusatzartikel:

CONR0112 Rohmontageset, alternativ CONR1112, Brausekopf, Handbrausegarnitur, Netzgerät oder CNX Steuerzentrale, CNX Converter, BLE Converter, Schlüsselschalter für Hygienespülung/thermische Desinfektion siehe Kapitel Zubehör

### Optionales Zubehör:

Manueller TD-Stopfen zur thermischen Desinfektion, Verlängerungssets .

### Hinweis:

Bei der Armaturenausführung CNX mit thermischer Desinfektion ist der Temperaturfühler bereits im Lieferumfang enthalten.

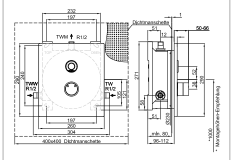
TD 166 nerm. Desinfel CONE2113211100 • 6 V Lithiumbatterie • wasserdicht ummantelt • CONE2113211140 • CONE2113211200 12 V/DC Serienverkabelung CONE2113211210 für Anschluss an Netzgerät CONE2113211230 (siehe Kapitel Zubehör) • • CONE2113211240 CONE2113211336 30 V/DC BUS-Verkabelung CNX zu CNX Steuerzentrale (siehe Kapitel Zubehör) CONE2113211360 CONHEAD Düsenbrausekopf GOLF CONO010000 CONHEAD Regenbrausekopf RAIN2 CONO020000 Brauseköpfe CONHEAD Regenbrausekopf SHORTY CONO030000 (siehe Kapitel Brauseköpfe) CONHEAD Düsenbrausekopf VESUV CONO060000 CONHEAD Düsenbrausekopf CITY CONO050000 CONHEAD Handbrausegarnitur CONO040000

# CONGENIAL Dusche UP Edelstahl, eckig, Thermostat, Piezo-Taster, DN15









# CONGENIAL Dusche Unterputz Edelstahl, eckig, Thermostat, Piezo-Taster, DN15 – Fertigmontageset

Fertigmontageset für elektronische Duscheinrichtung, ausgeführt als Unterputz-Dusche in Nennweite DN15. Mit thermostatischer Mischeinrichtung zum Anschluss an Kalt- und Warmwasser. Einsatzbereich im Neubau und Sanierung in öffentlichen, halböffentlichen und gewerblichen Sanitärräumen.

- Unterputz-Dusche Fertigmontageset mit eckiger Abdeckplatte
- verdeckte Befestigung, robuste Vierfach-Verriegelung, Mehrfach-Abdichtsystem mit Drainageablauf für Kondenswasserbildung
- Abdeckplatte: Edelstahl 1.4301, alle sichtbaren Oberflächen: Edelstahl gebürstet
- Halterahmen für Abdeckplatte: ABS mit EPDM-Lippendichtung
- Durchführung Funktionselemente und Thermostat inkl. EPDM-Dichtringen
- Multifunktionswerkzeug für Wartungsarbeiten
- adaptive Multifunktions-Wasserstrecke CONGENIAL mit Magnetventil 6 V/DC ROBUST, bistabil
- Upgrade- und Umrüstfunktionalitäten
- Armaturenkörper: entzinkungsbeständiges Pressmessing, als hochwertige Thermostatbatterie, Thermostatgriff: Messing verchromt
- sichtbare Komponenten aus massivem, hochglanzverchromtem Messing, mit Sicherheitsanschlag
- Wahlmöglichkeit des Temperatureinstellbereichs
- integrierte Rückflussverhinderer im Bypass und Rückflussverhinderer und Siebkartuschen für Wasserzuläufe
- alle Funktionsteile ohne Ausbau des Armaturenkörpers bei Wartungsarbeiten demontierbar
- elektronische Bedienung der Duschfunktion über Piezo-Taster mit Start/Stopp-Funktion; Piezo-Taster: Farbring rot, Rosette hochglanzverchromt
- · Wasserlaufzeit der Duschfunktion einstellbar
- Nutzungsabhängige Intervall-Hygienespülung gegen Stagnation

#### Ausführungsoptionen:

#### Hygienespülung (Batterie/Netz):

Hygienespülung (elektronisch): Die Hygienespülung kann bei elektronischen Duschen durch die Programmierung über den Piezo-Taster oder über die Service APP pro Dusche vorgenommen

### Hygienespülung Schlüsselschalter (Batterie/Netz):

Die Hygienespülung kann bei elektronischen Duschen durch die Programmierung über den Piezo-Taster oder über die Service APP pro Dusche vorgenommen sowie durch Betätigung eines Schlüsselschalters direkt ausgelöst werden.

## Thermische Desinfektion (Netz):

Die thermische Desinfektion bei einer elektronischen Dusche mit installiertem zweiten bistabilen Magnetventil 6 V/DC DN15 kann über Bedienung eines Schlüsselschalters ausgelöst werden.

### Reinigungsstopp (Batterie/Netz):

Der Reinigungsstopp kann bei elektronischen Duschen durch Positionierung eines Magneten – RC-Switch – an der Abdeckhaube bzw. Abdeckplatte erfolgen. Die Duschfunktion über Betätigung des Piezo-Tasters ist für die Zeit des positionierten Magneten unterbrochen.

### CNX Wassermanagement-System:

Einbindung der Dusche in das softwaregeführte Armaturenmanagement-System zur automatischen Abbildung von Hygiene-, System- und Sicherheitsfunktionen elektronischer Dusch-, Waschtisch- und Urinalarmaturen auf BUS-Ebene. Parametrisierung von Einzelarmaturen und Armaturen-Gruppen. Manipulationssichere Dokumentation aller Betriebs-, Aktions- und Funktionsmeldungen.

### Wasserlaufzeit CNX:

Die Wasserlaufzeit der Duschfunktion kann bei elektronischen Duschen, eingebunden in das CNX Wassermanagement-System, durch die Software-Parametereinstellungen pro Dusche oder Duscharmaturen-Gruppe eingestellt sowie deaktiviert werden.

### Hygienespülung CNX:

Die Hygienespülung kann bei elektronischen Duschen, eingebunden in das CNX Wassermanagement-System, durch die Software-Parametereinstellungen pro Dusche oder Duschen-Gruppe als Intervall- oder Kalenderfunktion eingestellt sowie deaktiviert werden.

### Thermische Desinfektion CNX:

Die thermische Desinfektion kann bei elektronischen Duschen, eingebunden in das CNX Wassermanagement-System, durch die Software-Parametereinstellungen pro Duschen-Gruppe als Kalenderfunktion eingestellt werden.

### Reinigungsstopp CNX:

# CONGENIAL Dusche UP Edelstahl, eckig, Thermostat, Piezo-Taster, DN15

### Technische Daten:

Betriebsspannung (Batterie): 6 V/DC
Betriebsspannung (Netz): 12 V/DC
Betriebsspannung (CNX): 30 V/DC
Betriebsdruck: 1,5-5,0 bar
Wassertemperatur Normalbetrieb (max.): 70 °C

Wassertemperatur Normalbetine (max.).

Wassertemperatur therm. Desinfektion:

Burchflussmenge DN15:

Urchflussmenge bei thermischer

Vo Ceitig, zur therm. Desinfektion, 80 °C

0,15 l/s (Durchflussmengenregler)

Desinfektion DN15: 0,05 l/s (Durchflussmengenregler)

Wasserlaufzeit Einstellbereich: 3–180 s Wasserlaufzeit Werkseinstellung: 30 s

Hygienespülung Einstellbereich: 12, 24 oder 72 h, deaktivierbar über Einstellung am Piezo-Taster, andere Hygiene-

spülintervalle über Service APP einstellbar Hygienespülung Werkseinstellung: 12 h nach letzter Wasserflussauslösung,

30 s Wasserlaufzeit

Elektronische Schutzart: IP68

Abmessungen (BxHxT): 260x290x12 mm

### Notwendige Zusatzartikel:

CONR0112 Rohmontageset, alternativ CONR1112, Brausekopf, Handbrausegarnitur, Netzgerät oder CNX Steuerzentrale, CNX Converter, BLE Converter, Schlüsselschalter für Hygienespülung/thermische Desinfektion siehe Kapitel Zubehör

### Optionales Zubehör:

Manueller TD-Stopfen zur thermischen Desinfektion, Verlängerungssets

### Hinweis:

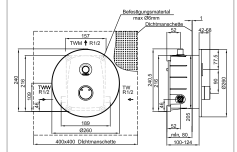
Bei der Armaturenausführung CNX mit thermischer Desinfektion ist der Temperaturfühler bereits im Lieferumfang enthalten.

				TD	TD		
		HYG		<b>TD</b> <sub>E</sub>	<b>TD</b>		
Ausführung	Stromversorgung	Hygienespülung	Hygienespülung Schlüsselschalter	Therm. Desinfek- tion (elektron.)	Therm. Desinfek- tion CNX	Reinigungsstopp	Bestellnummer
	6 V Lithiumbatterie	•					CONE2115211100
	wasserdicht ummantelt	•				•	CONE2115211140
		•					CONE2115211200
	12 V/DC Serienverkabelung für Anschluss an Netzgerät	•	•				CONE2115211210
	(siehe Kapitel Zubehör)	•		•			CONE2115211230
		•				•	CONE2115211240
CNX	30 V/DC BUS-Verkabelung zu CNX Steuerzentrale	•				•	CONE2115211336
CIVA	(siehe Kapitel Zubehör)	•			•	•	CONE2115211360
		CON	IHEAD D	üsenbrau	usekopf	GOLF	CONO010000
αυ		CON	HEAD Re	egenbrau	sekopf F	RAIN2	CONO020000
Brauseköpfe	(siehe Kapitel	CONH	IEAD Reg	genbraus	ekopf SI	HORTY	CONO030000
rause	Brauseköpfe)	CONI	HEAD Dü	isenbrau	sekopf \	'ESUV	CONO060000
B		CON	NHEAD D	üsenbra	usekopf	CITY	CONO050000
		CC	NHEAD	Handbra	usegarn	itur	CONO040000

# CONGENIAL FIT Dusche UP Edelstahl, rund, Thermostat, Piezo-Taster, DN15







# CONGENIAL FIT Dusche Unterputz Edelstahl, rund, Thermostat, Piezo-Taster, DN15 – Fertigmontageset

Fertigmontageset für elektronische Duscheinrichtung, ausgeführt als Unterputz-Dusche in Nennweite DN15. Mit thermostatischer Mischeinrichtung zum Anschluss an Kalt- und Warmwasser. Einsatzbereich im Neubau und Sanierung in öffentlichen, halböffentlichen und gewerblichen Sanitärräumen.

- Unterputz-Dusche Fertigmontageset mit runder Abdeckplatte
- verdeckte Befestigung, robuste Zweifach-Verriegelung, Drainageablauf für Kondenswasserbildung
- Abdeckplatte: Edelstahl 1.4301, alle sichtbaren Oberflächen: Edelstahl gebürstet
- Halterahmen für Abdeckplatte
- Durchführung Funktionselemente und Thermostat inkl. EPDM-Dichtringen
- Multifunktionswerkzeug für Wartungsarbeiten
- adaptive Multifunktions-Wasserstrecke CONGENIAL mit Magnetventil 6 V/DC ROBUST, bistabil
- Upgrade- und Umrüstfunktionalitäten
- Armaturenkörper: entzinkungsbeständiges Pressmessing, als hochwertige Thermostatbatterie, Thermostatgriff: Messing verchromt
- sichtbare Komponenten aus massivem, hochglanzverchromtem Messing, mit Sicherheitsanschlag
- Wahlmöglichkeit des Temperatureinstellbereichs
- integrierte Rückflussverhinderer im Bypass und Rückflussverhinderer und Siebkartuschen für Wasserzuläufe
- alle Funktionsteile ohne Ausbau des Armaturenkörpers bei Wartungsarbeiten demontierbar
- elektronische Bedienung der Duschfunktion über Piezo-Taster mit Start/Stopp-Funktion;
   Piezo-Taster: Farbring rot, Rosette hochglanzverchromt
- · Wasserlaufzeit der Duschfunktion einstellbar
- Nutzungsabhängige Intervall-Hygienespülung gegen Stagnation

#### Ausführungsoptionen:

### Hygienespülung (Batterie/Netz):

Hygienespülung (elektronisch): Die Hygienespülung kann bei elektronischen Duschen durch die Programmierung über den Piezo-Taster oder über die Service APP pro Dusche vorgenommen werden.

### Hygienespülung Schlüsselschalter (Batterie/Netz):

Die Hygienespülung kann bei elektronischen Duschen durch die Programmierung über den Piezo-Taster oder über die Service APP pro Dusche vorgenommen sowie durch Betätigung eines Schlüsselschalters direkt ausgelöst werden.

### Thermische Desinfektion (Netz):

Die thermische Desinfektion bei einer elektronischen Dusche mit installiertem zweiten bistabilen Magnetventil 6 V/DC DN15 kann über Bedienung eines Schlüsselschalters ausgelöst werden.

### Reinigungsstopp (Batterie/Netz):

Der Reinigungsstopp kann bei elektronischen Duschen durch Positionierung eines Magneten – RC-Switch – an der Abdeckhaube bzw. Abdeckplatte erfolgen. Die Duschfunktion über Betätigung des Piezo-Tasters ist für die Zeit des positionierten Magneten unterbrochen.

## CNX Wassermanagement-System:

Einbindung der Dusche in das softwaregeführte Armaturenmanagement-System zur automatischen Abbildung von Hygiene-, System- und Sicherheitsfunktionen elektronischer Dusch-, Waschtisch- und Urinalarmaturen auf BUS-Ebene. Parametrisierung von Einzelarmaturen und Armaturen-Gruppen. Manipulationssichere Dokumentation aller Betriebs-, Aktions- und Funktionsmeldungen.

### Wasserlaufzeit CNX:

Die Wasserlaufzeit der Duschfunktion kann bei elektronischen Duschen, eingebunden in das CNX Wassermanagement-System, durch die Software-Parametereinstellungen pro Dusche oder Duscharmaturen-Gruppe eingestellt sowie deaktiviert werden.

### Hygienespülung CNX:

Die Hygienespülung kann bei elektronischen Duschen, eingebunden in das CNX Wassermanagement-System, durch die Software-Parametereinstellungen pro Dusche oder Duschen-Gruppe als Intervall- oder Kalenderfunktion eingestellt sowie deaktiviert werden.

### Thermische Desinfektion CNX:

Die thermische Desinfektion kann bei elektronischen Duschen, eingebunden in das CNX Wassermanagement-System, durch die Software-Parametereinstellungen pro Duschen-Gruppe als Kalenderfunktion eingestellt werden.

### Reinigungsstopp CNX:

# CONGENIAL FIT Dusche UP Edelstahl, rund, Thermostat, Piezo-Taster, DN15

#### **Technische Daten:**

Betriebsspannung (Batterie): 6 V/DC Betriebsspannung (Netz): 12 V/DC 30 V/DC Betriebsspannung (CNX): Betriebsdruck: 1,5-5,0 bar Wassertemperatur Normalbetrieb (max.): 70 °C

Wassertemperatur therm. Desinfektion: Durchflussmenge DN15:

Durchflussmenge bei thermischer

Desinfektion DN15:

Wasserlaufzeit Einstellbereich: Wasserlaufzeit Werkseinstellung:

Hygienespülung Einstellbereich:

Hygienespülung Werkseinstellung:

Elektronische Schutzart: Abmessungen (ØxT):

kurzzeitig, zur therm. Desinfektion, 80 °C 0,15 l/s (Durchflussmengenregler)

0,05 l/s (Durchflussmengenregler)

3-180 s 30 s

12, 24 oder 72 h, deaktivierbar über Einstellung am Piezo-Taster, andere Hygiene-

spülintervalle über Service APP einstellbar 12 h nach letzter Wasserflussauslösung,

30 s Wasserlaufzeit

260x12 mm

# Notwendige Zusatzartikel:

CONR2112 Rohmontageset, Brausekopf, Handbrausegarnitur, Netzgerät oder CNX Steuerzentrale,

CNX Converter, BLE Converter,

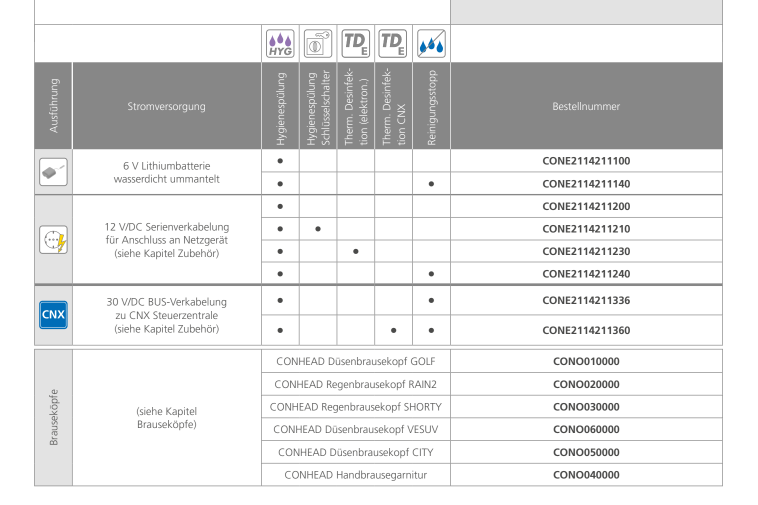
Schlüsselschalter für Hygienespülung/thermische Desinfektion siehe Kapitel Zubehör

### Optionales Zubehör:

Manueller TD-Stopfen zur thermischen Desinfektion

#### Hinweis:

Bei der Armaturenausführung CNX mit thermischer Desinfektion ist der Temperaturfühler bereits im Lieferumfang enthalten.



# CONGENIAL FIT Dusche UP verchromt, rund, Thermostat, Piezo-Taster, DN15



# CONGENIAL FIT Dusche Unterputz verchromt, rund, Thermostat, Piezo-Taster, DN15 – Fertigmontageset

Fertigmontageset für elektronische Duscheinrichtung, ausgeführt als Unterputz-Dusche in Nennweite DN15. Mit thermostatischer Mischeinrichtung zum Anschluss an Kalt- und Warmwasser. Einsatzbereich im Neubau und Sanierung in öffentlichen, halböffentlichen und gewerblichen Sanitärräumen.

- Unterputz-Dusche Fertigmontageset mit runder Abdeckplatte
- verdeckte Befestigung, robuste Zweifach-Verriegelung, Drainageablauf für Kondenswasserbildung
- Abdeckplatte: Edelstahl 1.4301, alle sichtbaren Oberflächen: Edelstahl verchromt
- Halterahmen für Abdeckplatte
- Durchführung Funktionselemente und Thermostat inkl. EPDM-Dichtringen
- · Multifunktionswerkzeug für Wartungsarbeiten
- adaptive Multifunktions-Wasserstrecke CONGENIAL mit Magnetventil 6 V/DC ROBUST, bistabil
- Upgrade- und Umrüstfunktionalitäten
- Armaturenkörper: entzinkungsbeständiges Pressmessing, als hochwertige Thermostatbatterie, Thermostatgriff: Messing verchromt
- sichtbare Komponenten aus massivem, hochglanzverchromtem Messing, mit Sicherheitsanschlag
- · Wahlmöglichkeit des Temperatureinstellbereichs
- integrierte Rückflussverhinderer im Bypass und Rückflussverhinderer und Siebkartuschen für Wasserzuläufe
- alle Funktionsteile ohne Ausbau des Armaturenkörpers bei Wartungsarbeiten demontierbar
- elektronische Bedienung der Duschfunktion über Piezo-Taster mit Start/Stopp-Funktion;
   Piezo-Taster: Farbring rot, Rosette hochglanzverchromt
- · Wasserlaufzeit der Duschfunktion einstellbar
- Nutzungsabhängige Intervall-Hygienespülung gegen Stagnation













# Ausführungsoptionen:

### Hygienespülung (Batterie/Netz):

Hygienespülung (elektronisch): Die Hygienespülung kann bei elektronischen Duschen durch die Programmierung über den Piezo-Taster oder über die Service APP pro Dusche vorgenommen werden.

## Hygienespülung Schlüsselschalter (Batterie/Netz):

Die Hygienespülung kann bei elektronischen Duschen durch die Programmierung über den Piezo-Taster oder über die Service APP pro Dusche vorgenommen sowie durch Betätigung eines Schlüsselschalters direkt ausgelöst werden.

### Thermische Desinfektion (Netz):

Die thermische Desinfektion bei einer elektronischen Dusche mit installiertem zweiten bistabilen Magnetventil 6 V/DC DN15 kann über Bedienung eines Schlüsselschalters ausgelöst werden.

### Reinigungsstopp (Batterie/Netz):

Der Reinigungsstopp kann bei elektronischen Duschen durch Positionierung eines Magneten – RC-Switch – an der Abdeckhaube bzw. Abdeckplatte erfolgen. Die Duschfunktion über Betätigung des Piezo-Tasters ist für die Zeit des positionierten Magneten unterbrochen.

### CNX Wassermanagement-System:

Einbindung der Dusche in das softwaregeführte Armaturenmanagement-System zur automatischen Abbildung von Hygiene-, System- und Sicherheitsfunktionen elektronischer Dusch-, Waschtisch- und Urinalarmaturen auf BUS-Ebene. Parametrisierung von Einzelarmaturen und Armaturen-Gruppen. Manipulationssichere Dokumentation aller Betriebs-, Aktions- und Funktionsmeldungen.

### Wasserlaufzeit CNX:

Die Wasserlaufzeit der Duschfunktion kann bei elektronischen Duschen, eingebunden in das CNX Wassermanagement-System, durch die Software-Parametereinstellungen pro Dusche oder Duscharmaturen-Gruppe eingestellt sowie deaktiviert werden.

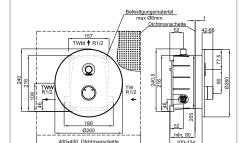
### Hygienespülung CNX:

Die Hygienespülung kann bei elektronischen Duschen, eingebunden in das CNX Wassermanagement-System, durch die Software-Parametereinstellungen pro Dusche oder Duschen-Gruppe als Intervall- oder Kalenderfunktion eingestellt sowie deaktiviert werden.

### Thermische Desinfektion CNX:

Die thermische Desinfektion kann bei elektronischen Duschen, eingebunden in das CNX Wassermanagement-System, durch die Software-Parametereinstellungen pro Duschen-Gruppe als Kalenderfunktion eingestellt werden.

### Reinigungsstopp CNX:



# CONGENIAL FIT Dusche UP verchromt, rund, Thermostat, Piezo-Taster, DN15

### Technische Daten:

Betriebsspannung (Batterie): 6 V/DC
Betriebsspannung (Netz): 12 V/DC
Betriebsspannung (CNX): 30 V/DC
Betriebsdruck: 1,5-5,0 bar
Wassertemperatur Normalbetrieb (max.): 70 °C

Wassertemperatur therm. Desinfektion: kurzzeit
Durchflussmenge DN15: 0,15 l/s

Durchflussmenge bei thermischer

Desinfektion DN15:

Wasserlaufzeit Einstellbereich: Wasserlaufzeit Werkseinstellung:

Hygienespülung Einstellbereich:

Hygienespülung Werkseinstellung:

Elektronische Schutzart:

Abmessungen (ØxT):

kurzzeitig, zur therm. Desinfektion, 80 °C 0,15 l/s (Durchflussmengenregler)

0,05 l/s (Durchflussmengenregler)

3-180 s 30 s

12, 24 oder 72 h, deaktivierbar über Einstellung am Piezo-Taster, andere Hygienespülintervalle über Service APP einstellbar

12 h nach letzter Wasserflussauslösung,

30 s Wasserlaufzeit

260x12 mm

### Notwendige Zusatzartikel:

CONR2112 Rohmontageset, Brausekopf, Handbrausegarnitur, Netzgerät oder CNX Steuerzentrale, CNX Converter, BLE Converter,

Schlüsselschalter für Hygienespülung/thermische

Desinfektion siehe Kapitel Zubehör

### Optionales Zubehör:

Manueller TD-Stopfen zur thermischen Desinfektion

#### Hinweis:

Bei der Armaturenausführung CNX mit thermischer Desinfektion ist der Temperaturfühler bereits im Lieferumfang enthalten.

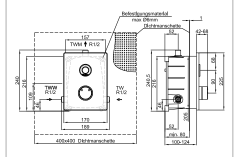
		HYG		TD <sub>E</sub>	<b>TD</b>	<b>\$</b>	
Ausführung	Stromversorgung	Hygienespülung	Hygienespülung Schlüsselschalter	Therm. Desinfek- tion (elektron.)	Therm. Desinfek- tion CNX	Reinigungsstopp	Bestellnummer
	6 V Lithiumbatterie	•					CONE2154211100
	wasserdicht ummantelt	•				•	CONE2154211140
		•					CONE2154211200
	12 V/DC Serienverkabelung für Anschluss an Netzgerät	•	•				CONE2154211210
	(siehe Kapitel Zubehör)	•		•			CONE2154211230
		•				•	CONE2154211240
CNX	30 V/DC BUS-Verkabelung zu CNX Steuerzentrale	•				•	CONE2154211336
	(siehe Kapitel Zubehör)	•			•	•	CONE2154211360
		CON	ihead d	üsenbraı	usekopf	GOLF	CONO010000
Φ		CON	HEAD Re	genbrau	ısekopf F	RAIN2	CONO020000
köpf	(siehe Kapitel	CONF	IEAD Reg	genbraus	sekopf SI	HORTY	CONO030000
Brauseköpfe	Brauseköpfe)	CON	HEAD Di	isenbrau	sekopf \	/ESUV	CONO060000
ā		CON	NHEAD D	üsenbra	usekopf	CITY	CONO050000
		CC	NHEAD	Handbra	usegarn	itur	CONO040000

# CONGENIAL FIT Dusche UP Edelstahl, eckig, Thermostat, Piezo-Taster, DN15









# CONGENIAL FIT Dusche Unterputz Edelstahl, rund, Thermostat, Piezo-Taster, DN15 – Fertigmontageset

Fertigmontageset für elektronische Duscheinrichtung, ausgeführt als Unterputz-Dusche in Nennweite DN15. Mit thermostatischer Mischeinrichtung zum Anschluss an Kalt- und Warmwasser. Einsatzbereich im Neubau und Sanierung in öffentlichen, halböffentlichen und gewerblichen Sanitärräumen.

- Unterputz-Dusche Fertigmontageset mit eckiger Abdeckplatte
- verdeckte Befestigung, robuste Zweifach-Verriegelung, Drainageablauf für Kondenswasserbildung
- Abdeckplatte: Edelstahl 1.4301, alle sichtbaren Oberflächen: Edelstahl gebürstet
- Halterahmen für Abdeckplatte
- Durchführung Funktionselemente und Thermostat inkl. EPDM-Dichtringen
- Multifunktionswerkzeug für Wartungsarbeiten
- · adaptive Multifunktions-Wasserstrecke CONGENIAL mit Magnetventil 6 V/DC ROBUST, bistabil
- Upgrade- und Umrüstfunktionalitäten
- Armaturenkörper: entzinkungsbeständiges Pressmessing, als hochwertige Thermostatbatterie, Thermostatgriff: Messing verchromt
- sichtbare Komponenten aus massivem, hochglanzverchromtem Messing, mit Sicherheitsanschlag
- · Wahlmöglichkeit des Temperatureinstellbereichs
- integrierte Rückflussverhinderer im Bypass und Rückflussverhinderer und Siebkartuschen für Wasserzuläufe
- alle Funktionsteile ohne Ausbau des Armaturenkörpers bei Wartungsarbeiten demontierbar
- elektronische Bedienung der Duschfunktion über Piezo-Taster mit Start/Stopp-Funktion;
   Piezo-Taster: Farbring rot, Rosette hochglanzverchromt
- · Wasserlaufzeit der Duschfunktion einstellbar
- Nutzungsabhängige Intervall-Hygienespülung gegen Stagnation

### Ausführungsoptionen:

### Hygienespülung (Batterie/Netz):

Hygienespülung (elektronisch): Die Hygienespülung kann bei elektronischen Duschen durch die Programmierung über den Piezo-Taster oder über die Service APP pro Dusche vorgenommen werden.

### Hygienespülung Schlüsselschalter (Batterie/Netz):

Die Hygienespülung kann bei elektronischen Duschen durch die Programmierung über den Piezo-Taster oder über die Service APP pro Dusche vorgenommen sowie durch Betätigung eines Schlüsselschalters direkt ausgelöst werden.

### Thermische Desinfektion (Netz):

Die thermische Desinfektion bei einer elektronischen Dusche mit installiertem zweiten bistabilen Magnetventil 6 V/DC DN15 kann über Bedienung eines Schlüsselschalters ausgelöst werden.

### Reinigungsstopp (Batterie/Netz):

Der Reinigungsstopp kann bei elektronischen Duschen durch Positionierung eines Magneten – RC-Switch – an der Abdeckhaube bzw. Abdeckplatte erfolgen. Die Duschfunktion über Betätigung des Piezo-Tasters ist für die Zeit des positionierten Magneten unterbrochen.

### **CNX Wassermanagement-System:**

Einbindung der Dusche in das softwaregeführte Armaturenmanagement-System zur automatischen Abbildung von Hygiene-, System- und Sicherheitsfunktionen elektronischer Dusch-, Waschtisch- und Urinalarmaturen auf BUS-Ebene. Parametrisierung von Einzelarmaturen und Armaturen-Gruppen. Manipulationssichere Dokumentation aller Betriebs-, Aktions- und Funktionsmeldungen.

### Wasserlaufzeit CNX:

Die Wasserlaufzeit der Duschfunktion kann bei elektronischen Duschen, eingebunden in das CNX Wassermanagement-System, durch die Software-Parametereinstellungen pro Dusche oder Duscharmaturen-Gruppe eingestellt sowie deaktiviert werden.

# Hygienespülung CNX:

Die Hygienespülung kann bei elektronischen Duschen, eingebunden in das CNX Wassermanagement-System, durch die Software-Parametereinstellungen pro Dusche oder Duschen-Gruppe als Intervall- oder Kalenderfunktion eingestellt sowie deaktiviert werden.

### Thermische Desinfektion CNX:

Die thermische Desinfektion kann bei elektronischen Duschen, eingebunden in das CNX Wassermanagement-System, durch die Software-Parametereinstellungen pro Duschen-Gruppe als Kalenderfunktion eingestellt werden.

### Reinigungsstopp CNX:

# CONGENIAL FIT Dusche UP Edelstahl, eckig, Thermostat, Piezo-Taster, DN15

0,05 l/s (Durchflussmengenregler)

12, 24 oder 72 h, deaktivierbar über Ein-

stellung am Piezo-Taster, andere Hygiene-

spülintervalle über Service APP einstellbar

12 h nach letzter Wasserflussauslösung,

3-180 s

30 s Wasserlaufzeit

170x225x10 mm

30 s

### Technische Daten:

Betriebsspannung (Batterie): 6 V/DC
Betriebsspannung (Netz): 12 V/DC
Betriebsspannung (CNX): 30 V/DC
Betriebsdruck: 1,5–5,0 bar
Wassertemperatur Normalbetrieb (max.): 70 °C

Wassertemperatur therm. Desinfektion: kurzzeitig, zur therm. Desinfektion, 80 °C Durchflussmenge DN15: 0,15 l/s (Durchflussmengenregler)

Durchflussmenge bei thermischer

Desinfektion DN15: Wasserlaufzeit Einstellbereich:

Wasserlaufzeit Werkseinstellung: Hygienespülung Einstellbereich:

Hygienespülung Werkseinstellung:

nygieriespulurig vverkseinstellurig.

Elektronische Schutzart:

Abmessungen (BxHxT):

### Notwendige Zusatzartikel:

CONR2112 Rohmontageset, Brausekopf, Handbrausegarnitur, Netzgerät oder CNX Steuerzentrale, CNX Converter, BLE Converter,

Schlüsselschalter für Hygienespülung/thermische

Desinfektion siehe Kapitel Zubehör

### Optionales Zubehör:

Manueller TD-Stopfen zur thermischen Desinfektion

#### Hinweis:

Bei der Armaturenausführung CNX mit thermischer Desinfektion ist der Temperaturfühler bereits im Lieferumfang enthalten.

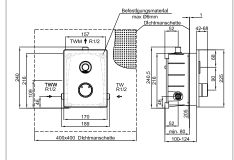
			1	1	1		
		HYG		<b>TD</b>	TD <sub>E</sub>		
Ausführung	Stromversorgung	Hygienespülung	Hygienespülung Schlüsselschalter	Therm. Desinfek- tion (elektron.)	Therm. Desinfek- tion CNX	Reinigungsstopp	Bestellnummer
	6 V Lithiumbatterie wasserdicht ummantelt	•					CONE2116211100
		•				•	CONE2116211140
	12 V/DC Serienverkabelung für Anschluss an Netzgerät (siehe Kapitel Zubehör)	•					CONE2116211200
		•	•				CONE2116211210
		•		•			CONE2116211230
		•				•	CONE2116211240
CNX	30 V/DC BUS-Verkabelung zu CNX Steuerzentrale (siehe Kapitel Zubehör)	•				•	CONE2116211336
		•			•	•	CONE2116211360
Brauseköpfe	(siehe Kapitel Brauseköpfe)	CON	HEAD D	üsenbraı	usekopf	GOLF	CONO010000
		CON	HEAD Re	genbrau	ısekopf F	RAIN2	CONO020000
		CONH	EAD Reg	genbraus	ekopf SI	HORTY	CONO030000
		CONF	HEAD DÜ	isenbrau	sekopf \	/ESUV	CONO060000
		CON	ihead d	üsenbra	usekopf	CITY	CONO050000
		CC	NHEAD	Handbra	ıusegarn	itur	CONO040000

# CONGENIAL FIT Dusche UP verchromt, eckig, Thermostat, Piezo-Taster, DN15









# CONGENIAL FIT Dusche Unterputz verchromt, eckig, Thermostat, Piezo-Taster, DN15 – Fertigmontageset

Fertigmontageset für elektronische Duscheinrichtung, ausgeführt als Unterputz-Dusche in Nennweite DN15. Mit thermostatischer Mischeinrichtung zum Anschluss an Kalt- und Warmwasser. Einsatzbereich im Neubau und Sanierung in öffentlichen, halböffentlichen und gewerblichen Sanitärräumen.

- Unterputz-Dusche Fertigmontageset mit eckiger Abdeckplatte
- verdeckte Befestigung, robuste Zweifach-Verriegelung, Drainageablauf für Kondenswasserbildung
- Abdeckplatte: Edelstahl 1.4301, alle sichtbaren Oberflächen: Edelstahl verchromt
- Halterahmen für Abdeckplatte
- Durchführung Funktionselemente und Thermostat inkl. EPDM-Dichtringen
- Multifunktionswerkzeug für Wartungsarbeiten
- adaptive Multifunktions-Wasserstrecke CONGENIAL mit Magnetventil 6 V/DC ROBUST, bistabil
- · Upgrade- und Umrüstfunktionalitäten
- Armaturenkörper: entzinkungsbeständiges Pressmessing, als hochwertige Thermostatbatterie, Thermostatgriff: Messing verchromt
- sichtbare Komponenten aus massivem, hochglanzverchromtem Messing, mit Sicherheitsanschlag
- · Wahlmöglichkeit des Temperatureinstellbereichs
- integrierte Rückflussverhinderer im Bypass und Rückflussverhinderer und Siebkartuschen für Wasserzuläufe
- alle Funktionsteile ohne Ausbau des Armaturenkörpers bei Wartungsarbeiten demontierbar
- elektronische Bedienung der Duschfunktion über Piezo-Taster mit Start/Stopp-Funktion; Piezo-Taster: Farbring rot, Rosette hochglanzverchromt
- · Wasserlaufzeit der Duschfunktion einstellbar
- Nutzungsabhängige Intervall-Hygienespülung gegen Stagnation

### Ausführungsoptionen:

### Hygienespülung (Batterie/Netz):

Hygienespülung (elektronisch): Die Hygienespülung kann bei elektronischen Duschen durch die Programmierung über den Piezo-Taster oder über die Service APP pro Dusche vorgenommen werden.

## Hygienespülung Schlüsselschalter (Batterie/Netz):

Die Hygienespülung kann bei elektronischen Duschen durch die Programmierung über den Piezo-Taster oder über die Service APP pro Dusche vorgenommen sowie durch Betätigung eines Schlüsselschalters direkt ausgelöst werden.

## Thermische Desinfektion (Netz):

Die thermische Desinfektion bei einer elektronischen Dusche mit installiertem zweiten bistabilen Magnetventil 6 V/DC DN15 kann über Bedienung eines Schlüsselschalters ausgelöst werden.

### Reinigungsstopp (Batterie/Netz):

Der Reinigungsstopp kann bei elektronischen Duschen durch Positionierung eines Magneten – RC-Switch – an der Abdeckhaube bzw. Abdeckplatte erfolgen. Die Duschfunktion über Betätigung des Piezo-Tasters ist für die Zeit des positionierten Magneten unterbrochen.

### CNX Wassermanagement-System:

Einbindung der Dusche in das softwaregeführte Armaturenmanagement-System zur automatischen Abbildung von Hygiene-, System- und Sicherheitsfunktionen elektronischer Dusch-, Waschtisch- und Urinalarmaturen auf BUS-Ebene. Parametrisierung von Einzelarmaturen und Armaturen-Gruppen. Manipulationssichere Dokumentation aller Betriebs-, Aktions- und Funktionsmeldungen.

## Wasserlaufzeit CNX:

Die Wasserlaufzeit der Duschfunktion kann bei elektronischen Duschen, eingebunden in das CNX Wassermanagement-System, durch die Software-Parametereinstellungen pro Dusche oder Duscharmaturen-Gruppe eingestellt sowie deaktiviert werden.

### Hygienespülung CNX:

Die Hygienespülung kann bei elektronischen Duschen, eingebunden in das CNX Wassermanagement-System, durch die Software-Parametereinstellungen pro Dusche oder Duschen-Gruppe als Intervall- oder Kalenderfunktion eingestellt sowie deaktiviert werden.

### Thermische Desinfektion CNX:

Die thermische Desinfektion kann bei elektronischen Duschen, eingebunden in das CNX Wassermanagement-System, durch die Software-Parametereinstellungen pro Duschen-Gruppe als Kalenderfunktion eingestellt werden.

### Reinigungsstopp CNX:

# CONGENIAL FIT Dusche UP verchromt, eckig, Thermostat, Piezo-Taster, DN15

### Technische Daten:

6 V/DC Betriebsspannung (Batterie): Betriebsspannung (Netz): 12 V/DC 30 V/DC Betriebsspannung (CNX): Betriebsdruck: 1,5-5,0 bar Wassertemperatur Normalbetrieb (max.): 70 °C

Wassertemperatur therm. Desinfektion: kurzzeitig, zur therm. Desinfektion, 80 °C Durchflussmenge DN15: 0,15 l/s (Durchflussmengenregler)

Durchflussmenge bei thermischer

Desinfektion DN15:

Wasserlaufzeit Einstellbereich: Wasserlaufzeit Werkseinstellung:

Hygienespülung Einstellbereich:

Hygienespülung Werkseinstellung:

Elektronische Schutzart:

### Notwendige Zusatzartikel:

CONR2112 Rohmontageset, Brausekopf, Handbrausegarnitur, Netzgerät odeCNX Steuerzentrale, CNX Converter, BLE Converter,

Schlüsselschalter für Hygienespülung/thermische Desinfektion siehe Kapitel Zubehör

### Optionales Zubehör:

Manueller TD-Stopfen zur thermischen Desinfektion

#### Hinweis:

Bei der Armaturenausführung CNX mit thermischer Desinfektion ist der Temperaturfühler bereits im Lieferumfang enthalten.

0,05 l/s (Durchflussmengenregler)

30 s 12, 24 oder 72 h, deaktivierbar über Ein-

stellung am Piezo-Taster, andere Hygienespülintervalle über Service APP einstellbar 12 h nach letzter Wasserflussauslösung,

30 s Wasserlaufzeit

3-180 s

170x225x10 mm

Abmessungen (BxHxT):

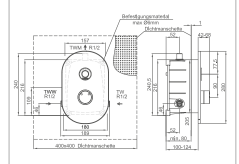
		HYG		<b>TD</b>	<b>TD</b>		
Ausführung	Stromversorgung	Hygienespülung	Hygienespülung Schlüsselschalter	Therm. Desinfek- tion (elektron.)	Therm. Desinfek- tion CNX	Reinigungsstopp	Bestellnummer
	6 V Lithiumbatterie wasserdicht ummantelt	•					CONE2156211100
		•				•	CONE2156211140
	12 V/DC Serienverkabelung für Anschluss an Netzgerät (siehe Kapitel Zubehör)	•					CONE2156211200
		•	•				CONE2156211210
		•		•			CONE2156211230
		•				•	CONE2156211240
CNX	30 V/DC BUS-Verkabelung zu CNX Steuerzentrale (siehe Kapitel Zubehör)	•				•	CONE2156211336
		•			•	•	CONE2156211360
Brauseköpfe	(siehe Kapitel Brauseköpfe)	CON	HEAD D	üsenbraı	usekopf	GOLF	CONO010000
		CONI	HEAD Re	egenbrau	ısekopf F	RAIN2	CONO020000
		CONH	EAD Reg	genbraus	sekopf SI	HORTY	CONO030000
		CONF	HEAD DÜ	isenbrau	ısekopf \	/ESUV	CONO060000
		CON	ihead d	üsenbra	usekopf	CITY	CONO050000
		CO	NHEAD	Handbra	ausegarn	itur	CONO040000

# CONGENIAL FIT Dusche UP Edelstahl, oval, Thermostat, Piezo-Taster, DN15









# CONGENIAL FIT Dusche Unterputz Edelstahl, oval, Thermostat, Piezo-Taster, DN15 – Fertigmontageset

Fertigmontageset für elektronische Duscheinrichtung, ausgeführt als Unterputz-Dusche in Nennweite DN15. Mit thermostatischer Mischeinrichtung zum Anschluss an Kalt- und Warmwasser. Einsatzbereich im Neubau und Sanierung in öffentlichen, halböffentlichen und gewerblichen Sanitäräumen

- Unterputz-Dusche Fertigmontageset mit ovaler Abdeckplatte
- verdeckte Befestigung, robuste Zweifach-Verriegelung, Drainageablauf für Kondenswasserbildung
- Abdeckplatte: Edelstahl 1.4301, alle sichtbaren Oberflächen: Edelstahl gebürstet
- Halterahmen für Abdeckplatte
- Durchführung Funktionselemente und Thermostat inkl. EPDM-Dichtringen
- Multifunktionswerkzeug für Wartungsarbeiten
- · adaptive Multifunktions-Wasserstrecke CONGENIAL mit Magnetventil 6 V/DC ROBUST, bistabil
- · Upgrade- und Umrüstfunktionalitäten
- Armaturenkörper: entzinkungsbeständiges Pressmessing, als hochwertige Thermostatbatterie, Thermostatgriff: Messing verchromt
- sichtbare Komponenten aus massivem, hochglanzverchromtem Messing, mit Sicherheitsanschlag
- · Wahlmöglichkeit des Temperatureinstellbereichs
- integrierte Rückflussverhinderer im Bypass und Rückflussverhinderer und Siebkartuschen für Wasserzuläufe
- alle Funktionsteile ohne Ausbau des Armaturenkörpers bei Wartungsarbeiten demontierbar
- elektronische Bedienung der Duschfunktion über Piezo-Taster mit Start/Stopp-Funktion;
   Piezo-Taster: Farbring rot, Rosette hochglanzverchromt
- · Wasserlaufzeit der Duschfunktion einstellbar
- Nutzungsabhängige Intervall-Hygienespülung gegen Stagnation

#### Ausführungsoptionen:

### Hygienespülung (Batterie/Netz):

Hygienespülung (elektronisch): Die Hygienespülung kann bei elektronischen Duschen durch die Programmierung über den Piezo-Taster oder über die Service APP pro Dusche vorgenommen werden.

## Hygienespülung Schlüsselschalter (Batterie/Netz):

Die Hygienespülung kann bei elektronischen Duschen durch die Programmierung über den Piezo-Taster oder über die Service APP pro Dusche vorgenommen sowie durch Betätigung eines Schlüsselschalters direkt ausgelöst werden.

### Thermische Desinfektion (Netz):

Die thermische Desinfektion bei einer elektronischen Dusche mit installiertem zweiten bistabilen Magnetventil 6 V/DC DN15 kann über Bedienung eines Schlüsselschalters ausgelöst werden.

### Reinigungsstopp (Batterie/Netz):

Der Reinigungsstopp kann bei elektronischen Duschen durch Positionierung eines Magneten – RC-Switch – an der Abdeckhaube bzw. Abdeckplatte erfolgen. Die Duschfunktion über Betätigung des Piezo-Tasters ist für die Zeit des positionierten Magneten unterbrochen.

## CNX Wassermanagement-System:

Einbindung der Dusche in das softwaregeführte Armaturenmanagement-System zur automatischen Abbildung von Hygiene-, System- und Sicherheitsfunktionen elektronischer Dusch-, Waschtisch- und Urinalarmaturen auf BUS-Ebene. Parametrisierung von Einzelarmaturen und Armaturen-Gruppen. Manipulationssichere Dokumentation aller Betriebs-, Aktions- und Funktionsmeldungen.

## Wasserlaufzeit CNX:

Die Wasserlaufzeit der Duschfunktion kann bei elektronischen Duschen, eingebunden in das CNX Wassermanagement-System, durch die Software-Parametereinstellungen pro Dusche oder Duscharmaturen-Gruppe eingestellt sowie deaktiviert werden.

### Hygienespülung CNX:

Die Hygienespülung kann bei elektronischen Duschen, eingebunden in das CNX Wassermanagement-System, durch die Software-Parametereinstellungen pro Dusche oder Duschen-Gruppe als Intervall- oder Kalenderfunktion eingestellt sowie deaktiviert werden.

### Thermische Desinfektion CNX:

Die thermische Desinfektion kann bei elektronischen Duschen, eingebunden in das CNX Wassermanagement-System, durch die Software-Parametereinstellungen pro Duschen-Gruppe als Kalenderfunktion eingestellt werden.

### Reinigungsstopp CNX:

## CONGENIAL FIT Dusche UP Edelstahl, oval, Thermostat, Piezo-Taster, DN15

0,15 l/s (Durchflussmengenregler)

0,05 l/s (Durchflussmengenregler)

12, 24 oder 72 h, deaktivierbar über Ein-

stellung am Piezo-Taster, andere Hygiene-

spülintervalle über Service APP einstellbar

12 h nach letzter Wasserflussauslösung,

3-180 s

30 s Wasserlaufzeit

180x280x10 mm

30 s

#### Technische Daten:

6 V/DC Betriebsspannung (Batterie): Betriebsspannung (Netz): 12 V/DC 30 V/DC Betriebsspannung (CNX): Betriebsdruck: 1,5-5,0 bar Wassertemperatur Normalbetrieb (max.): 70 °C

Wassertemperatur therm. Desinfektion: kurzzeitig, zur therm. Desinfektion, 80 °C Durchflussmenge DN15:

Durchflussmenge bei thermischer

Desinfektion DN15: Wasserlaufzeit Einstellbereich:

Wasserlaufzeit Werkseinstellung: Hygienespülung Einstellbereich:

Hygienespülung Werkseinstellung:

Elektronische Schutzart:

Abmessungen (BxHxT):

#### Notwendige Zusatzartikel:

CONR2112 Rohmontageset, Brausekopf, Handbrausegarnitur, Netzgerät oder CNX Steuerzentrale, CNX Converter, BLE Converter,

Schlüsselschalter für Hygienespülung/thermische

Desinfektion siehe Kapitel Zubehör

### Optionales Zubehör:

Manueller TD-Stopfen zur thermischen Desinfektion

#### Hinweis:

Bei der Armaturenausführung CNX mit thermischer Desinfektion ist der Temperaturfühler bereits im Lieferumfang enthalten.

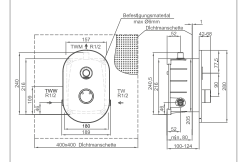
		HYG		TD <sub>E</sub>	TD <sub>E</sub>	<b>566</b>	
Ausführung	Stromversorgung	Hygienespülung	Hygienespülung Schlüsselschalter	Therm. Desinfek- tion (elektron.)	Therm. Desinfek- tion CNX	Reinigungsstopp	Bestellnummer
	6 V Lithiumbatterie	•					CONE2117211100
	wasserdicht ummantelt	•				•	CONE2117211140
		•					CONE2117211200
	12 V/DC Serienverkabelung für Anschluss an Netzgerät (siehe Kapitel Zubehör)	•	•				CONE2117211210
		•		•			CONE2117211230
		•				•	CONE2117211240
CNX	30 V/DC BUS-Verkabelung zu CNX Steuerzentrale	•				•	CONE2117211336
CIVA	zu CNX Steuerzentrale (siehe Kapitel Zubehör)	•			•	•	CONE2117211360
		CON	HEAD D	üsenbrau	usekopf	GOLF	CONO010000
Ф		CON	HEAD Re	egenbrau	sekopf F	RAIN2	CONO020000
köpf	(siehe Kapitel	CONH	IEAD Reg	genbraus	ekopf SI	HORTY	CONO030000
Brauseköpfe	Brauseköpfe)	CONI	HEAD Dü	isenbrau	sekopf \	/ESUV	CONO060000
B		CON	ihead d	üsenbra	usekopf	CITY	CONO050000
		CC	NHEAD	Handbra	iusegarn	itur	CONO040000

## CONGENIAL FIT Dusche UP verchromt, oval, Thermostat, Piezo-Taster, DN15









# CONGENIAL FIT Dusche Unterputz verchromt, oval, Thermostat, Piezo-Taster, DN15 – Fertigmontageset

Fertigmontageset für elektronische Duscheinrichtung, ausgeführt als Unterputz-Dusche in Nennweite DN15. Mit thermostatischer Mischeinrichtung zum Anschluss an Kalt- und Warmwasser. Einsatzbereich im Neubau und Sanierung in öffentlichen, halböffentlichen und gewerblichen Sanitärräumen.

- Unterputz-Dusche Fertigmontageset mit ovaler Abdeckplatte
- verdeckte Befestigung, robuste Zweifach-Verriegelung, Drainageablauf für Kondenswasserbildung
- Abdeckplatte: Edelstahl 1.4301, alle sichtbaren Oberflächen: Edelstahl verchromt
- Halterahmen für Abdeckplatte
- Durchführung Funktionselemente und Thermostat inkl. EPDM-Dichtringen
- Multifunktionswerkzeug für Wartungsarbeiten
- adaptive Multifunktions-Wasserstrecke CONGENIAL mit Magnetventil 6 V/DC ROBUST, bistabil
- Upgrade- und Umrüstfunktionalitäten
- Armaturenkörper: entzinkungsbeständiges Pressmessing, als hochwertige Thermostatbatterie, Thermostatgriff: Messing verchromt
- sichtbare Komponenten aus massivem, hochglanzverchromtem Messing, mit Sicherheitsanschlag
- Wahlmöglichkeit des Temperatureinstellbereichs
- integrierte Rückflussverhinderer im Bypass und Rückflussverhinderer und Siebkartuschen für Wasserzuläufe
- alle Funktionsteile ohne Ausbau des Armaturenkörpers bei Wartungsarbeiten demontierbar
- elektronische Bedienung der Duschfunktion über Piezo-Taster mit Start/Stopp-Funktion;
   Piezo-Taster: Farbring rot, Rosette hochglanzverchromt
- · Wasserlaufzeit der Duschfunktion einstellbar
- Nutzungsabhängige Intervall-Hygienespülung gegen Stagnation

### Ausführungsoptionen:

#### Hygienespülung (Batterie/Netz):

Hygienespülung (elektronisch): Die Hygienespülung kann bei elektronischen Duschen durch die Programmierung über den Piezo-Taster oder über die Service APP pro Dusche vorgenommen werden.

### Hygienespülung Schlüsselschalter (Batterie/Netz):

Die Hygienespülung kann bei elektronischen Duschen durch die Programmierung über den Piezo-Taster oder über die Service APP pro Dusche vorgenommen sowie durch Betätigung eines Schlüsselschalters direkt ausgelöst werden.

#### Thermische Desinfektion (Netz):

Die thermische Desinfektion bei einer elektronischen Dusche mit installiertem zweiten bistabilen Magnetventil 6 V/DC DN15 kann über Bedienung eines Schlüsselschalters ausgelöst werden.

### Reinigungsstopp (Batterie/Netz):

Der Reinigungsstopp kann bei elektronischen Duschen durch Positionierung eines Magneten – RC-Switch – an der Abdeckhaube bzw. Abdeckplatte erfolgen. Die Duschfunktion über Betätigung des Piezo-Tasters ist für die Zeit des positionierten Magneten unterbrochen.

#### CNX Wassermanagement-System:

Einbindung der Dusche in das softwaregeführte Armaturenmanagement-System zur automatischen Abbildung von Hygiene-, System- und Sicherheitsfunktionen elektronischer Dusch-, Waschtisch- und Urinalarmaturen auf BUS-Ebene. Parametrisierung von Einzelarmaturen und Armaturen-Gruppen. Manipulationssichere Dokumentation aller Betriebs-, Aktions- und Funktionsmeldungen.

### Wasserlaufzeit CNX:

Die Wasserlaufzeit der Duschfunktion kann bei elektronischen Duschen, eingebunden in das CNX Wassermanagement-System, durch die Software-Parametereinstellungen pro Dusche oder Duscharmaturen-Gruppe eingestellt sowie deaktiviert werden.

### Hygienespülung CNX:

Die Hygienespülung kann bei elektronischen Duschen, eingebunden in das CNX Wassermanagement-System, durch die Software-Parametereinstellungen pro Dusche oder Duschen-Gruppe als Intervall- oder Kalenderfunktion eingestellt sowie deaktiviert werden.

#### Thermische Desinfektion CNX:

Die thermische Desinfektion kann bei elektronischen Duschen, eingebunden in das CNX Wassermanagement-System, durch die Software-Parametereinstellungen pro Duschen-Gruppe als Kalenderfunktion eingestellt werden.

### Reinigungsstopp CNX:

Der Betriebsstopp (Reinigungsstopp), Unterbrechung der Duschfunktion, kann bei elektronischen Duschen, eingebunden in das CNX Wassermanagement-System, durch die Software-Parametereinstellungen pro Dusche oder Duschen-Gruppe als Kalenderfunktion eingestellt werden.

# CONGENIAL FIT Dusche UP verchromt, oval, Thermostat, Piezo-Taster, DN15

0,05 l/s (Durchflussmengenregler)

12, 24 oder 72 h, deaktivierbar über Ein-

stellung am Piezo-Taster, andere Hygiene-

spülintervalle über Service APP einstellbar

12 h nach letzter Wasserflussauslösung,

3-180 s

30 s Wasserlaufzeit

180x280x10 mm

30 s

#### Technische Daten:

6 V/DC Betriebsspannung (Batterie): Betriebsspannung (Netz): 12 V/DC 30 V/DC Betriebsspannung (CNX): Betriebsdruck: 1,5-5,0 bar Wassertemperatur Normalbetrieb (max.): 70 °C

Wassertemperatur therm. Desinfektion: kurzzeitig, zur therm. Desinfektion, 80 °C Durchflussmenge DN15: 0,15 l/s (Durchflussmengenregler)

Durchflussmenge bei thermischer

Desinfektion DN15:

Wasserlaufzeit Einstellbereich: Wasserlaufzeit Werkseinstellung:

Hygienespülung Einstellbereich:

Hygienespülung Werkseinstellung:

Elektronische Schutzart:

Abmessungen (BxHxT):

#### Notwendige Zusatzartikel:

CONR2112 Rohmontageset, Brausekopf, Handbrausegarnitur, Netzgerät oder CNX Steuerzentrale, CNX Converter, BLE Converter,

Schlüsselschalter für Hygienespülung/thermische

Desinfektion siehe Kapitel Zubehör

#### Optionales Zubehör:

Manueller TD-Stopfen zur thermischen Desinfektion

#### Hinweis:

Bei der Armaturenausführung CNX mit thermischer Desinfektion ist der Temperaturfühler bereits im Lieferumfang enthalten.

		HYG		TD <sub>E</sub>	TD <sub>E</sub>	<b>\$66</b>	
Ausführung	Stromversorgung	Hygienespülung	Hygienespülung Schlüsselschalter	Therm. Desinfek- tion (elektron.)	Therm. Desinfek- tion CNX	Reinigungsstopp	Bestellnummer
	6 V Lithiumbatterie	•					CONE2157211100
	wasserdicht ummantelt	•				•	CONE2157211140
		•					CONE2157211200
	12 V/DC Serienverkabelung für Anschluss an Netzgerät (siehe Kapitel Zubehör)	•	•				CONE2157211210
		•		•			CONE2157211230
		•				•	CONE2157211240
CNX	30 V/DC BUS-Verkabelung zu CNX Steuerzentrale	•				•	CONE2157211336
CIVA	zu CNX Steuerzentrale (siehe Kapitel Zubehör)	•			•	•	CONE2157211360
		CON	HEAD D	üsenbrau	usekopf	GOLF	CONO010000
Ф		CON	HEAD Re	egenbrau	ısekopf F	RAIN2	CONO020000
Brauseköpfe	(siehe Kapitel	CONH	IEAD Reg	genbraus	sekopf SI	HORTY	CONO030000
rause	Brauseköpfe)	CONI	HEAD Dü	isenbrau	sekopf \	/ESUV	CONO060000
B		CON	ihead d	üsenbra	usekopf	CITY	CONO050000
		CC	NHEAD	Handbra	usegarn	itur	CONO040000

### CONFLOW Dusche UP Edelstahl, rund, Thermostat, Piezo-Taster, DN20





Fertigmontageset für elektronische Duscheinrichtung, ausgeführt als Unterputz-Dusche in Nennweite DN20. Mit thermostatischer Mischeinrichtung zum Anschluss an Kalt- und Warmwasser. Einsatzbereich im Neubau und Sanierung in öffentlichen, halböffentlichen und gewerblichen Sanitärräumen.

- Unterputz-Dusche Fertigmontageset mit runder Abdeckplatte
- verdeckte Befestigung, robuste Vierfach-Verriegelung, Mehrfach-Abdichtsystem mit Drainageablauf für Kondenswasserbildung
- Abdeckplatte: Edelstahl 1.4301, alle sichtbaren Oberflächen: Edelstahl gebürstet
- Halterahmen für Abdeckplatte: ABS mit EPDM-Lippendichtung
- Durchführung Funktionselemente und Thermostat inkl. EPDM-Dichtringen
- Multifunktionswerkzeug für Wartungsarbeiten
- Wasserstrecke: Messing, mit zwei gleichzeitig angesteuerten Magnetventilen 6 V/DC ROBUST, bistabil, DN15
- alle Funktionsteile ohne Ausbau des Armaturenkörpers bei Wartungsarbeiten demontierbar
- elektronische Bedienung der Duschfunktion über Piezo-Taster mit Start/Stopp-Funktion; Piezo-Taster: Farbring rot, Rosette hochglanzverchromt
- Wasserlaufzeit der Duschfunktion einstellbar
- Nutzungsabhängige Intervall-Hygienespülung gegen Stagnation

#### Ausführungsoptionen:

### Hygienespülung (Batterie/Netz):

Hygienespülung (elektronisch): Die Hygienespülung kann bei elektronischen Duschen durch die Programmierung über den Piezo-Taster oder über die Service APP pro Dusche vorgenommen

#### Thermische Desinfektion (Netz):

Die thermische Desinfektion einer elektronischen Dusche in Nennweite DN20 und eines im Bypass installierten Magnetventils 6 V/DC DN15 kann über Bedienung eines Schlüsselschalters ausgelöst werden.

### CNX Wassermanagement-System:

Einbindung der Dusche in das softwaregeführte Armaturenmanagement-System zur automatischen Abbildung von Hygiene-, System- und Sicherheitsfunktionen elektronischer Dusch-, Waschtisch- und Urinalarmaturen auf BUS-Ebene. Parametrisierung von Einzelarmaturen und Armaturen-Gruppen. Manipulationssichere Dokumentation aller Betriebs-, Aktions- und Funktionsmeldungen.

### Wasserlaufzeit CNX:

Die Wasserlaufzeit der Duschfunktion kann bei elektronischen Duschen, eingebunden in das CNX Wassermanagement-System, durch die Software-Parametereinstellungen pro Dusche oder Duscharmaturen-Gruppe eingestellt sowie deaktiviert werden.

#### Reinigungsstopp CNX:

Der Betriebsstopp (Reinigungsstopp), Unterbrechung der Duschfunktion, kann bei elektronischen Duschen, eingebunden in das CNX Wassermanagement-System, durch die Software-Parametereinstellungen pro Dusche oder Duschen-Gruppe als Kalenderfunktion eingestellt

#### Hygienespülung CNX:

Die Hygienespülung kann bei elektronischen Duschen, eingebunden in das CNX Wassermanagement-System, durch die Software-Parametereinstellungen pro Dusche oder Duschen-Gruppe als Intervall- oder Kalenderfunktion eingestellt sowie deaktiviert werden.

#### Thermische Desinfektion CNX:

Die thermische Desinfektion kann bei elektronischen Duschen, eingebunden in das CNX Wassermanagement-System, durch die Software-Parametereinstellungen pro Duschen-Gruppe als Kalenderfunktion eingestellt werden.







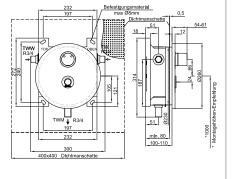












# CONFLOW Dusche UP Edelstahl, rund, Thermostat, Piezo-Taster, DN20

0,05 l/s (Durchflussmengenregler)

12, 24 oder 72 h, deaktivierbar über Einstellung am Piezo-Taster, andere Hygienespülintervalle über Service APP einstellbar

12 h nach letzter Wasserflussauslösung,

3-180 s

30 s Wasserlaufzeit

260x12 mm

30 s

#### **Technische Daten:**

Betriebsspannung (Batterie): 6 V/DC
Betriebsspannung (Netz): 12 V/DC
Betriebsspannung (CNX): 30 V/DC
Betriebsdruck: 1,5–5,0 bar
Wassertemperatur Normalbetrieb (max.): 70 °C

Wassertemperatur therm. Desinfektion: kurzzeitig, zur therm. Desinfektion, 80 °C Durchflussmenge DN20: 0,63  $\mbox{\sc /s}$ 

Durchflussmenge bei thermischer

Desinfektion DN20:

Wasserlaufzeit Einstellbereich:

Wasserlaufzeit Werkseinstellung: Hygienespülung Einstellbereich:

Hygienespülung Werkseinstellung:

Elektronische Schutzart:

Abmessungen (ØxT):

#### Notwendige Zusatzartikel:

CONR0122 Rohmontageset ohne TD CONR0142 Rohmontageset mit TD

Brausekopf, Handbrausegarnitur, Netzgerät oder CNX Steuerzentrale, CNX Converter, BLE Converter

#### Hinweis:

Bei der Armaturenausführung CNX mit thermischer Desinfektion ist der Temperaturfühler bereits im Lieferumfang enthalten.

		666	TD	TD		
		HYG	TD <sub>E</sub>	TD <sub>E</sub>	<b>**</b>	
Ausführung	Stromversorgung	Hygienespülung	Therm. Desinfek- tion (elektron.)	Therm. Desinfek- tion CNX	Reinigungsstopp	Bestellnummer
	6 V Lithiumbatterie wasserdicht ummantelt	•				CONE2113281100
	12 V/DC Serienverkabelung für Anschluss an Netzgerät (siehe Kapitel Zubehör)	•				CONE2113281200
		•	•			CONE2113281230
CNX	30 V/DC BUS-Verkabelung zu	•			•	CONE2113281336
	CNX Steuerzentrale (siehe Kapitel Zubehör)	•		•	•	CONE2113281360
		CONV	/ELL Regenl	brausekopf,	, DN20	CONH04231000250
ppfe		CONWEL	L Stachelbra	ausekopf, Ø	) 120 mm	CONH01231000120
Brauseköpfe	(siehe Kapitel Spa & Wellness)	CONWEL	L Stachelbra	ausekopf, Ø	ð 250 mm	CONH01231000250
Brau	,	CONV	VELL Düsen	brausekopf	MAXI	CONH03130000003
		CONHE	AD Schwal	lbrausekop	f, DN20	CONO070001

# CONFLOW Dusche UP Edelstahl, eckig, Thermostat, Piezo-Taster, DN20







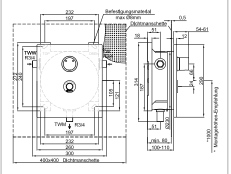












### CONFLOW Dusche Unterputz Edelstahl, eckig, Thermostat, Piezo-Taster, DN20 – Fertigmontageset

Fertigmontageset für elektronische Duscheinrichtung, ausgeführt als Unterputz-Dusche in Nennweite DN20. Mit thermostatischer Mischeinrichtung zum Anschluss an Kalt- und Warmwasser. Einsatzbereich im Neubau und Sanierung in öffentlichen, halböffentlichen und gewerblichen Sanitärräumen.

- Unterputz-Dusche Fertigmontageset mit eckiger Abdeckplatte
- verdeckte Befestigung, robuste Vierfach-Verriegelung, Mehrfach-Abdichtsystem mit Drainageablauf für Kondenswasserbildung
- Abdeckplatte: Edelstahl 1.4301, alle sichtbaren Oberflächen: Edelstahl gebürstet
- Halterahmen für Abdeckplatte: ABS mit EPDM-Lippendichtung
- Durchführung Funktionselemente und Thermostat inkl. EPDM-Dichtringen
- Multifunktionswerkzeug für Wartungsarbeiten
- Wasserstrecke: Messing, mit zwei gleichzeitig angesteuerten Magnetventilen 6 V/DC ROBUST, bistabil, DN15
- alle Funktionsteile ohne Ausbau des Armaturenkörpers bei Wartungsarbeiten demontierbar
- elektronische Bedienung der Duschfunktion über Piezo-Taster mit Start/Stopp-Funktion; Piezo-Taster: Farbring rot, Rosette hochglanzverchromt
- Wasserlaufzeit der Duschfunktion einstellbar
- Nutzungsabhängige Intervall-Hygienespülung gegen Stagnation

#### Ausführungsoptionen:

#### Hygienespülung (Batterie/Netz):

Hygienespülung (elektronisch): Die Hygienespülung kann bei elektronischen Duschen durch die Programmierung über den Piezo-Taster oder über die Service APP pro Dusche vorgenommen werden.

#### Thermische Desinfektion (Netz):

Die thermische Desinfektion einer elektronischen Dusche in Nennweite DN20 und eines im Bypass installierten Magnetventils 6 V/DC DN15 kann über Bedienung eines Schlüsselschalters ausgelöst werden.

### CNX Wassermanagement-System:

Einbindung der Dusche in das softwaregeführte Armaturenmanagement-System zur automatischen Abbildung von Hygiene-, System- und Sicherheitsfunktionen elektronischer Dusch-, Waschtisch- und Urinalarmaturen auf BUS-Ebene. Parametrisierung von Einzelarmaturen und Armaturen-Gruppen. Manipulationssichere Dokumentation aller Betriebs-, Aktions- und Funktionsmeldungen.

### Wasserlaufzeit CNX:

Die Wasserlaufzeit der Duschfunktion kann bei elektronischen Duschen, eingebunden in das CNX Wassermanagement-System, durch die Software-Parametereinstellungen pro Dusche oder Duscharmaturen-Gruppe eingestellt sowie deaktiviert werden.

#### Reinigungsstopp CNX:

Der Betriebsstopp (Reinigungsstopp), Unterbrechung der Duschfunktion, kann bei elektronischen Duschen, eingebunden in das CNX Wassermanagement-System, durch die Software-Parametereinstellungen pro Dusche oder Duschen-Gruppe als Kalenderfunktion eingestellt

#### Hygienespülung CNX:

Die Hygienespülung kann bei elektronischen Duschen, eingebunden in das CNX Wassermanagement-System, durch die Software-Parametereinstellungen pro Dusche oder Duschen-Gruppe als Intervall- oder Kalenderfunktion eingestellt sowie deaktiviert werden.

### Thermische Desinfektion CNX:

Die thermische Desinfektion kann bei elektronischen Duschen, eingebunden in das CNX Wassermanagement-System, durch die Software-Parametereinstellungen pro Duschen-Gruppe als Kalenderfunktion eingestellt werden.

# CONFLOW Dusche UP Edelstahl, eckig, Thermostat, Piezo-Taster, DN20

#### **Technische Daten:**

6 V/DC Betriebsspannung (Batterie): Betriebsspannung (Netz): 12 V/DC 30 V/DC Betriebsspannung (CNX): Betriebsdruck: 1,5-5,0 bar Wassertemperatur Normalbetrieb (max.): 70 °C

Wassertemperatur therm. Desinfektion:

Durchflussmenge DN20: Durchflussmenge bei thermischer

Desinfektion DN20:

Wasserlaufzeit Einstellbereich: Wasserlaufzeit Werkseinstellung: Hygienespülung Einstellbereich:

Hygienespülung Werkseinstellung:

Elektronische Schutzart: Abmessungen (BxHxT):

kurzzeitig, zur therm. Desinfektion, 80 °C

0,05 l/s (Durchflussmengenregler)

3-180 s 30 s

12, 24 oder 72 h, deaktivierbar über Einstellung am Piezo-Taster, andere Hygiene-

spülintervalle über Service APP einstellbar 12 h nach letzter Wasserflussauslösung,

30 s Wasserlaufzeit

260x290x12 mm

#### Notwendige Zusatzartikel:

CONR0122 Rohmontageset ohne TD CONR0142 Rohmontageset mit TD

Brausekopf, Handbrausegarnitur, Netzgerät oder CNX Steuerzentrale, CNX Converter, BLE Converter

#### Hinweis:

Bei der Armaturenausführung CNX mit thermischer Desinfektion ist der Temperaturfühler bereits im Lieferumfang enthalten.

	<b>566</b>	TD <sub>E</sub>	<b>TD</b> <sub>E</sub>	HYG			
Bestellnummer	Reinigungsstopp	Therm. Desinfek- tion CNX	Therm. Desinfek- tion (elektron.)	Hygienespülung	Stromversorgung	Ausführung	
CONE2115281100				•	6 V Lithiumbatterie wasserdicht ummantelt		
CONE2115281200				•	12 V/DC Serienverkabelung		
CONE2115281230			•	•	für Anschluss an Netzgerät (siehe Kapitel Zubehör)		
CONE2115281336	•			•	30 V/DC BUS-Verkabelung	CNX	
CONE2115281360	•	•		•	zu CNX Steuerzentrale (siehe Kapitel Zubehör)	CIVA	
CONH04231000250	120	ausekopf,	ELL Regent	CONW			
CONH01231000120	:0 mm	sekopf, Ø	Stachelbra	CONWELL		ppfe	
CONH01231000250	60 mm	sekopf, Ø	Stachelbra	CONWELI	(siehe Kapitel Spa & Wellness)	Brauseköpfe	
CONH03130000003	AXI	ausekopf	/ELL Düsenl	CONV		Brat	
CONO070001	N20	rausekopf	AD Schwall	CONHE			

## CONFLOW Dusche UP Edelstahl, rund, Piezo-Taster, DN20



# CONFLOW Dusche Unterputz Edelstahl, rund, Piezo-Taster, DN20 – Fertigmontageset

Fertigmontageset für elektronische Duscheinrichtung, ausgeführt als Unterputz-Dusche in DN20. Ohne Mischeinrichtung zum Anschluss an Kalt- oder vorgemischtem Wasser. Einsatzbereich im Neubau und Sanierung in öffentlichen, halböffentlichen und gewerblichen Sanitärräumen.

- Unterputz-Dusche Fertigmontageset mit runder Abdeckplatte
- verdeckte Befestigung, robuste Vierfach-Verriegelung, Mehrfach-Abdichtsystem mit Drainageablauf für Kondenswasserbildung
- Abdeckplatte: Edelstahl 1.4301, alle sichtbaren Oberflächen: Edelstahl gebürstet
- Halterahmen für Abdeckplatte: ABS mit EPDM-Lippendichtung
- Multifunktionswerkzeug für Wartungsarbeiten
- Wasserstrecke in Schiebetüllentechnik, für spannungsfreien Einbau der zwei gleichzeitig angesteuerten Magnetventile 6 V/DC ROBUST, bistabil, DN15
- elektronische Bedienung der Duschfunktion über Piezo-Taster mit Start/Stopp-Funktion;
   Piezo-Taster: Farbring blau, Rosette hochglanzverchromt
- Wasserlaufzeit der Duschfunktion einstellbar
- Nutzungsabhängige Intervall-Hygienespülung gegen Stagnation
- Einbindung in das CNX Wassermanagement-System möglich
- · Steuerung über die Service APP möglich

### Ausführungsoptionen:

#### Hygienespülung (elektronisch):

Die Hygienespülung kann bei elektronischen Duschen durch die Programmierung über den Piezo-Taster pro Dusche vorgenommen werden.

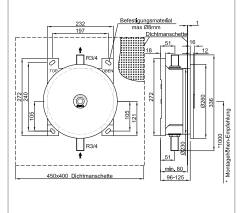












# CONFLOW Dusche UP Edelstahl, rund, Piezo-Taster, DN20

**Technische Daten:** 

Betriebsspannung (Batterie): 6 V/DC
Betriebsdruck: 1,5–5,0 bar
Wassertemperatur Normalbetrieb (max.): 70 °C
Durchflussmenge DN20: 0,63 l/s
Wasserlaufzeit Einstellbereich: 3–180 s

Wasserlaufzeit Werkseinstellung: 30 s

Hygienespülung Einstellbereich: 12, 24 oder 72 h, deaktivierbar über Einstellung am Pieza Testar andere I hagiene

stellung am Piezo-Taster, andere Hygienespülintervalle über Service APP einstellbar 12 h nach letzter Wasserflussauslösung,

Hygienespülung Werkseinstellung: 12 h nach letzter W. 30 s Wasserlaufzeit

Elektronische Schutzart: IP68

Abmessungen (ØxT): 260x12 mm

Notwendige Zusatzartikel:

CONR0121 Rohmontageset Brausekopf

Optionale Zusatzartikel:

Netzgerät, CNX Converter, BLE Converter

		DN 20	HYG	
Ausführung	Stromversorgung	Anschluss DN20	Hygienespülung	Bestellnummer
	6 V Lithiumbatterie wasserdicht ummantelt	•	•	CONE2110183100
		CONWELL Regen	brausekopf, DN20	CONH04231000250
ipfe		CONWELL Stachelbra	ausekopf, Ø 120 mm	CONH01231000120
Brauseköpfe	(siehe Kapitel Spa & Wellness)	CONWELL Stachelbra	ausekopf, Ø 250 mm	CONH01231000250
Brau	,	CONWELL Düsen	brausekopf MAXI	CONH03130000003
		CONHEAD Schwal	lbrausekopf, DN20	CONO070001

# CONFLOW Dusche UP Edelstahl, eckig, Piezo-Taster, DN20



# CONFLOW Dusche Unterputz Edelstahl, eckig, Piezo-Taster, DN20 – Fertigmontageset

Fertigmontageset für elektronische Duscheinrichtung, ausgeführt als Unterputz-Dusche in DN20. Ohne Mischeinrichtung zum Anschluss an Kalt- oder vorgemischtem Wasser. Einsatzbereich im Neubau und Sanierung in öffentlichen, halböffentlichen und gewerblichen Sanitärräumen.

- Unterputz-Dusche Fertigmontageset mit eckiger Abdeckplatte
- verdeckte Befestigung, robuste Vierfach-Verriegelung, Mehrfach-Abdichtsystem mit Drainageablauf für Kondenswasserbildung
- Abdeckplatte: Edelstahl 1.4301, alle sichtbaren Oberflächen: Edelstahl gebürstet
- Halterahmen für Abdeckplatte: ABS mit EPDM-Lippendichtung
- Multifunktionswerkzeug für Wartungsarbeiten
- Wasserstrecke in Schiebetüllentechnik, für spannungsfreien Einbau der zwei gleichzeitig angesteuerten Magnetventile 6 V/DC ROBUST, bistabil, DN15
- elektronische Bedienung der Duschfunktion über Piezo-Taster mit Start/Stopp-Funktion;
   Piezo-Taster: Farbring blau, Rosette hochglanzverchromt
- Wasserlaufzeit der Duschfunktion einstellbar
- Nutzungsabhängige Intervall-Hygienespülung gegen Stagnation
- Einbindung in das CNX Wassermanagement-System möglich
- · Steuerung über die Service APP möglich

### Ausführungsoptionen:

#### Hygienespülung (elektronisch):

Die Hygienespülung kann bei elektronischen Duschen durch die Programmierung über den Piezo-Taster oder die Service APP pro Dusche vorgenommen werden.

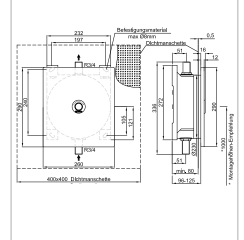












# CONFLOW Dusche UP Edelstahl, eckig, Piezo-Taster, DN20

#### **Technische Daten:**

Betriebsspannung (Batterie): 6 V/DC
Betriebsdruck: 1,5–5,0 bar
Wassertemperatur Normalbetrieb (max.): 70 °C
Durchflussmenge DN20: 0,63 l/s
Wasserlaufzeit Einstellbereich: 3–180 s

Wasserlaufzeit Werkseinstellung: 30 s

Hygienespülung Einstellbereich: 12, 24 oder 72 h, deaktivierbar über Einstellung am Piezo-Taster, andere Hygiene-

spülintervalle über Service APP einstellbar Hygienespülung Werkseinstellung: 12 h nach letzter Wasserflussauslösung,

30 s Wasserlaufzeit

Elektronische Schutzart: IP6

Abmessungen (BxHxT): 260x290x12 mm

### Notwendige Zusatzartikel:

CONR0121 Rohmontageset Brausekopf

prausekopi

#### **Optionale Zusatzartikel:**

Netzgerät, CNX Converter, BLE Converter

		DN 20	HYG	
Ausführung	Stromversorgung	Anschluss DN20	Hygienespülung	Bestellnummer
	6 V Lithiumbatterie wasserdicht ummantelt	•	•	CONE2116133100
		CONWELL Regenl	orausekopf, DN20	CONH04231000250
opfe		CONWELL Stachelbra	ausekopf, Ø 120 mm	CONH01231000120
Brauseköpfe	(siehe Kapitel Spa & Wellness)	CONWELL Stachelbra	ausekopf, Ø 250 mm	CONH01231000250
Brai		CONWELL Düsen	brausekopf MAXI	CONH03130000003
		CONHEAD Schwal	lbrausekopf, DN20	CONO070001

# CONBASE Dusche UP Edelstahl, rund, Piezo-Taster, DN15



# CONBASE Dusche Unterputz Edelstahl, rund, Piezo-Taster, DN15 – Fertigmontageset

Fertigmontageset für elektronische Duscheinrichtung, ausgeführt als Unterputz-Dusche in DN15. Ohne Mischeinrichtung zum Anschluss an Kalt- oder vorgemischtem Wasser. Einsatzbereich im Neubau und Sanierung in öffentlichen, halböffentlichen und gewerblichen Sanitärräumen.

- Unterputz-Dusche Fertigmontageset mit runder Abdeckplatte
- verdeckte Befestigung, robuste Vierfach-Verriegelung, Mehrfach-Abdichtsystem mit Drainageablauf für Kondenswasserbildung
- Abdeckplatte: Edelstahl 1.4301, alle sichtbaren Oberflächen: Edelstahl gebürstet
- Halterahmen für Abdeckplatte: ABS mit EPDM-Lippendichtung
- Multifunktionswerkzeug für Wartungsarbeiten
- Wasserstrecke, in Schiebetüllentechnik, für spannungsfreien Einbau des Magnetventils 6 V/DC ROBUST, bistabil, DN15
- elektronische Bedienung der Duschfunktion über Piezo-Taster mit Start/Stopp-Funktion;
   Piezo-Taster: Farbring blau, Rosette hochglanzverchromt
- · Wasserlaufzeit der Duschfunktion einstellbar
- Nutzungsabhängige Intervall-Hygienespülung gegen Stagnation
- Einbindung in das CNX Wassermanagement-System möglich
- Steuerung über die Service APP möglich

### Ausführungsoptionen:

#### Hygienespülung (Batterie/Netz):

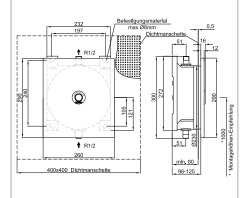
Hygienespülung (elektronisch): Die Hygienespülung kann bei elektronischen Duschen durch die Programmierung über den Piezo-Taster oder die Service APP pro Dusche vorgenommen werden











# CONBASE Dusche UP Edelstahl, rund, Piezo-Taster, DN15

#### **Technische Daten:**

Betriebsspannung (Batterie): 6 V/DC Betriebsspannung (Netz): 12 V/DC

Betriebsdruck: 1,5–5,0 bar Wassertemperatur Normalbetrieb (max.): 70 °C

Durchflussmenge DN15: 0,15 l/s (Durchflussmengenregler)

Wasserlaufzeit Einstellbereich: 3–180 s Wasserlaufzeit Werkseinstellung: 30 s

Hygienespülung Werkseinstellung:

Hygienespülung Einstellbereich: 12, 24 oder 72 h, deaktivierbar über Einstellung am Piezo-Taster, andere Hygiene-

spülintervalle über Service APP einstellbar 12 h nach letzter Wasserflussauslösung,

30 s Wasserlaufzeit

Elektronische Schutzart: IP68
Abmessungen (ØxT): 260x12 mm

### Notwendige Zusatzartikel:

CONR0111 Rohmontageset

Brausekopf, Handbrausegarnitur, Netzgerät,

**BLE** Converter

#### **Optionales Zubehör:**

CNX Converter

		<b>DN</b> 15	HYG	
Ausführung	Stromversorgung	Anschluss DN15	Hygienespülung	Bestellnummer
•	6 V Lithiumbatterie wasserdicht ummantelt	•	•	CONE2110173100
	12 V/DC Serienverkabelung für Anschluss an Netzgerät (siehe Kapitel Zubehör)	•	•	CONE2110173200
		CONHEAD Düsen	brausekopf GOLF	CONO010000
. ه		CONHEAD Regen	brausekopf RAIN2	CONO020000
eköpf	(siehe Kapitel	CONHEAD Regenb	rausekopf SHORTY	CONO030000
Brauseköpfe	Brauseköpfe)	CONHEAD Düsenl	orausekopf VESUV	CONO060000
Ш		CONHEAD Düser	nbrausekopf CITY	CONO050000
		CONHEAD Han	dbrausegarnitur	CONO040000

# CONBASE Dusche UP Edelstahl, eckig, Piezo-Taster, DN15



# CONBASE Dusche Unterputz Edelstahl, eckig, Piezo-Taster, DN15 – Fertigmontageset

Fertigmontageset für elektronische Duscheinrichtung, ausgeführt als Unterputz-Dusche in Nennweite DN15. Ohne Mischeinrichtung zum Anschluss an Kalt- oder vorgemischtem Wasser. Einsatzbereich im Neubau und Sanierung in öffentlichen, halböffentlichen und gewerblichen Sanitärräumen.

- Unterputz-Dusche Fertigmontageset mit eckiger Abdeckplatte
- verdeckte Befestigung, robuste Vierfach-Verriegelung, Mehrfach-Abdichtsystem mit Drainageablauf für Kondenswasserbildung
- Abdeckplatte: Edelstahl 1.4301, alle sichtbaren Oberflächen: Edelstahl gebürstet
- Halterahmen für Abdeckplatte: ABS mit EPDM-Lippendichtung
- Multifunktionswerkzeug für Wartungsarbeiten
- Wasserstrecke, in Schiebetüllentechnik, für spannungsfreien Einbau des Magnetventils 6 V/DC ROBUST, bistabil, DN15
- elektronische Bedienung der Duschfunktion über Piezo-Taster mit Start/Stopp-Funktion;
   Piezo-Taster: Farbring blau, Rosette hochglanzverchromt
- · Wasserlaufzeit der Duschfunktion einstellbar
- Nutzungsabhängige Intervall-Hygienespülung gegen Stagnation
- Einbindung in das CNX Wassermanagement-System möglich
- Steuerung über die Service APP möglich

### Ausführungsoptionen:

#### Hygienespülung (Batterie/Netz):

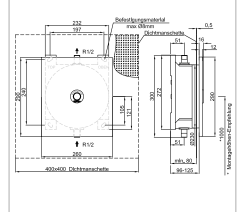
Hygienespülung (elektronisch): Die Hygienespülung kann bei elektronischen Duschen durch die Programmierung über den Piezo-Taster oder die Service APP pro Dusche vorgenommen werden.











# CONBASE Dusche UP Edelstahl, eckig, Piezo-Taster, DN15

#### **Technische Daten:**

Betriebsspannung (Batterie): 6 V/DC Betriebsspannung (Netz): 12 V/DC

Betriebsdruck: 1,5–5,0 bar Wassertemperatur Normalbetrieb (max.): 70 °C

Durchflussmenge DN15: 0,15 l/s (Durchflussmengenregler)

Wasserlaufzeit Einstellbereich: 3–180 s Wasserlaufzeit Werkseinstellung: 30 s

Hygienespülung Einstellbereich: 12, 24 oder 72 h, deaktivierbar über Einstellung am Pieze Tacter anders Hygiene

stellung am Piezo-Taster, andere Hygienespülintervalle über Service APP einstellbar 12 h nach letzter Wasserflussauslösung,

Hygienespülung Werkseinstellung: 12 h nach letzter W. 30 s Wasserlaufzeit

Elektronische Schutzart: IP68
Abmessungen (BxHxT): 260x290x12 mm

#### Notwendige Zusatzartikel:

CONR0111 Rohmontageset

Brausekopf, Handbrausegarnitur, Netzgerät,

**BLE** Converter

#### **Optionales Zubehör:**

CNX Converter

		DN 15	HYG	
Ausführung	Stromversorgung	Anschluss DN15	Hygienespülung	Bestellnummer
•	6 V Lithiumbatterie wasserdicht ummantelt	•	•	CONE2115133100
	12 V/DC Serienverkabelung für Anschluss an Netzgerät (siehe Kapitel Zubehör)	•	•	CONE2115133200
		CONHEAD Düsen	brausekopf GOLF	CONO010000
·Θ		CONHEAD Regen	brausekopf RAIN2	CONO020000
Brauseköpfe	(siehe Kapitel	CONHEAD Regenb	rausekopf SHORTY	CONO030000
3rause	Brauseköpfe)	CONHEAD Düsenl	orausekopf VESUV	CONO060000
Ш		CONHEAD Düser	nbrausekopf CITY	CONO050000
		CONHEAD Han	dbrausegarnitur	CONO040000

# CONBASE SLIM Dusche UP/Decke verchromt, rund, Piezo-Taster, DN15/DN20



# CONBASE SLIM Dusche Unterputz/Decke verchromt, rund, Piezo-Taster, DN15/DN20 – Fertigmontageset

Fertigmontageset für elektronische Duscheinrichtung, ausgeführt als Unterputz-Dusche. Ohne Mischeinrichtung zum Anschluss an Kalt- oder vorgemischtem Wasser. Einsatzbereich im Neubau und Sanierung in öffentlichen, halböffentlichen und gewerblichen Sanitärräumen.

- Unterputz-Dusche Fertigmontageset mit runder Abdeckplatte
- Abdeckplatte: verchromt, zwei Senkschrauben zur Befestigung
- alle Funktionsteile ohne Ausbau des Armaturenkörpers bei Wartungsarbeiten demontierbar
- elektronische Bedienung der Duschfunktion über Piezo-Taster mit Start/Stopp-Funktion;
   Piezo-Taster: Farbring rot und blau
- Wasserlaufzeit der Duschfunktion einstellbar
- Nutzungsabhängige Intervall-Hygienespülung gegen Stagnation
- Einbindung in das CNX Wassermanagement-System möglich
- Steuerung über die Service APP möglich

#### Ausführungsoptionen:

#### Wasserstrecke in DN15:

Magnetventil 6 V/DC ROBUST, bistabil, zur Montage in Wasserstrecke, Anschlussverteiler

#### Wasserstrecke in DN20:

zwei Magnetventile 6 V/DC ROBUST, bistabil, zur Montage in Wasserstrecke, Anschlussverteiler

#### Hygienespülung (Batterie/Netz):

Hygienespülung (elektronisch): Die Hygienespülung kann bei elektronischen Duschen durch die Programmierung über den Piezo-Taster oder die Service APP pro Dusche vorgenommen werden.

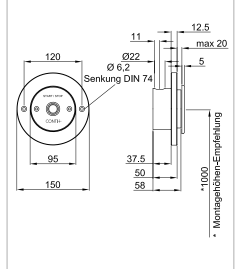












# CONBASE SLIM Dusche UP/Decke verchromt, rund, Piezo-Taster, DN15/DN20

#### **Technische Daten:**

Betriebsspannung (Batterie): 6 V/DC
Betriebsspannung (Netz): 12 V/DC
Betriebsdruck: 1,5-5,0 bar
Wassertemperatur Normalbetrieb (max.): 70 °C

Durchflussmenge DN15: 0,15 l/s (Durchflussmengenregler)

Durchflussmenge DN20: 0,63 l/s
Wasserlaufzeit Einstellbereich: 3–180 s
Wasserlaufzeit Werkseinstellung: 30 s

Hygienespülung Einstellbereich: 12, 24 oder 72 h, deaktivierbar über Ein-

stellung am Piezo-Taster, andere Hygienespülintervalle über Service APP einstellbar

Hygienespülung Werkseinstellung: 12 h nach letzter Wasserflussauslösung,

30 s Wasserlaufzeit

Elektronische Schutzart: IP68 Abmessungen (ØxT): 95x5 mm

#### Notwendige Zusatzartikel:

CONR3111 Rohmontageset (DN15) CONR3121 Rohmontageset (DN20) Brausekopf, Handbrausegarnitur, Netzgerät,

BLE Converter

### Optionales Zubehör:

CNX Converter

		<b>DN</b> 15	<b>DN</b> 20	HYG	
Ausführung	Stromversorgung	Anschluss DN15	Anschluss DN20	Hygienespülung	Bestellnummer
	6 V Lithiumbatterie wasserdicht ummantelt		•	•	CONE2150181100
		•		•	CONE2150171100
	12 V/DC Serienverkabelung für Anschluss an Netzgerät (siehe Kapitel Zubehör)	•		•	CONE2150171200
		CONHEAD	) Düsenbrause	kopf GOLF	CONO010000
N15		CONHEAD	Regenbrause	kopf RAIN2	CONO020000
pfe D	(siehe Kapitel Brauseköpfe	CONHEAD F	Regenbrausek	opf SHORTY	CONO030000
Brauseköpfe DN15	DN15/DN20)	CONHEAD	Düsenbrausel	copf VESUV	CONO060000
Brau		CONHEAD	) Düsenbrause	ekopf CITY	CONO050000
		CONHEA	AD Handbraus	egarnitur	CONO040000

# CONCASH 2.0 Dusche UP Edelstahl, rund, Thermostat, Piezo-Taster, DN15, BWA



CONCASH 2.0 Dusche Unterputz Edelstahl, rund, Thermostat, Piezo-Taster, DN15, bezahlte Wasserabgabe (BWA), Netzbetrieb – Fertigmontageset

Fertigmontageset für elektronische Duscheinrichtung, ausgeführt als Unterputz-Dusche in Nennweite DN15. Mit thermostatischer Mischeinrichtung zum Anschluss an Kalt- und Warmwasser. Einsatzbereich im Neubau und Sanierung in öffentlichen, halböffentlichen und gewerblichen Sanitärräumen.

- Unterputz-Dusche Fertigmontageset mit runder Abdeckplatte
- verdeckte Befestigung, robuste Vierfach-Verriegelung, Drainageablauf für Kondenswasserbildung
- Abdeckplatte: Edelstahl 1.4301, alle sichtbaren Oberflächen: Edelstahl gebürstet
- Halterahmen für Abdeckplatte: Durchführung Funktionselemente und Thermostat inkl. EPDM-Dichtringen
- Multifunktionswerkzeug für Wartungsarbeiten
- · adaptive Multifunktions-Wasserstrecke CONGENIAL mit Magnetventil 6 V/DC ROBUST, bistabil
- Upgrade- und Umrüstfunktionalitäten
- Armaturenkörper: entzinkungsbeständiges Pressmessing, als hochwertige Thermostatbatterie, Thermostatgriff: Messing verchromt
- sichtbare Komponenten aus massivem, hochglanzverchromtem Messing, mit Sicherheitsanschlag
- Wahlmöglichkeit des Temperatureinstellbereichs
- integrierte Rückflussverhinderer im Bypass und Rückflussverhinderer und Siebkartuschen für Wasserzuläufe
- alle Funktionsteile ohne Ausbau des Armaturenkörpers bei Wartungsarbeiten demontierbar
- elektronische Bedienung der Duschfunktion über Piezo-Taster nach Freigabe über Münzoder Kartenautomat; Piezo-Taster: Farbring rot, Rosette hochglanzverchromt



#### Hygienespülung (Netz):

Hygienespülung (elektronisch): Die Hygienespülung wird bei CONCASH 2.0 Duschen durch die Programmierung über Münz- oder Kartenautomat vorgenommen.

### Bezahlte Wasserabgabe:

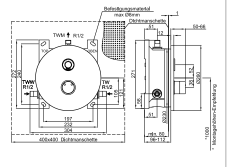
Die Wasserlaufzeit und Bezahlparameter lassen sich über den Münz- oder Kartenautomat einstellen.











# CONCASH 2.0 Dusche UP Edelstahl, rund, Thermostat, Piezo-Taster, DN15, BWA

#### **Technische Daten:**

Betriebsspannung (Netz): 24 V/DC Betriebsdruck: 1,5–5,0 bar Wassertemperatur Normalbetrieb (max.): 70 °C

Durchflussmenge DN15: 0,15 l/s (Durchflussmengenregler)

Wasserlaufzeit Einstellbereich (max.): 1000 min

Hygienespülung Einstellbereich

über Münzprüfer: 0−240 s Elektronische Schutzart: IP68 Abmessungen (ØxT): 260x12 mm

#### **Notwendige Zusatzartikel:**

CONR0112 Rohmontageset CONCASH Münzprüfer

Brausekopf, Handbrausegarnitur, Netzgerät

#### Optionales Zubehör:

Wertmarken

		HYG	<b>€</b> CASH	
Ausführung	Stromversorgung	Hygienespülung	bezahlte Wasserabgabe	Bestellnummer
	24 V/DC Netzgerät (siehe Kapitel Zubehör)	•	•	CONE241321270
		CONHEAD Düsen	brausekopf GOLF	CONO010000
. ق		CONHEAD Regen	brausekopf RAIN2	CONO020000
Brauseköpfe	(siehe Kapitel	CONHEAD Regenb	rausekopf SHORTY	CONO030000
rause	Brauseköpfe)	CONHEAD Düsenl	orausekopf VESUV	CONO060000
Ш		CONHEAD Düser	nbrausekopf CITY	CONO050000
		CONHEAD Han	dbrausegarnitur	CONO040000

# CONCASH 2.0 Dusche UP Edelstahl, eckig, Thermostat, Piezo-Taster, DN15, BWA



CONCASH 2.0 Dusche Unterputz Edelstahl, rund, Thermostat, Piezo-Taster, DN15, bezahlte Wasserabgabe (BWA), Netzbetrieb – Fertigmontageset

Fertigmontageset für elektronische Duscheinrichtung, ausgeführt als Unterputz-Dusche in Nennweite DN15. Mit thermostatischer Mischeinrichtung zum Anschluss an Kalt- und Warmwasser. Einsatzbereich im Neubau und Sanierung in öffentlichen, halböffentlichen und gewerblichen Sanitärräumen.

- Unterputz-Dusche Fertigmontageset mit eckiger Abdeckplatte
- verdeckte Befestigung, robuste Vierfach-Verriegelung, Drainageablauf für Kondenswasserbildung
- Abdeckplatte: Edelstahl 1.4301, alle sichtbaren Oberflächen: Edelstahl gebürstet
- Halterahmen für Abdeckplatte: Durchführung Funktionselemente und Thermostat inkl. EPDM-Dichtringen
- Multifunktionswerkzeug für Wartungsarbeiten
- · adaptive Multifunktions-Wasserstrecke CONGENIAL mit Magnetventil 6 V/DC ROBUST, bistabil
- Upgrade- und Umrüstfunktionalitäten
- Armaturenkörper: entzinkungsbeständiges Pressmessing, als hochwertige Thermostatbatterie, Thermostatgriff: Messing verchromt
- sichtbare Komponenten aus massivem, hochglanzverchromtem Messing, mit Sicherheitsanschlag
- Wahlmöglichkeit des Temperatureinstellbereichs
- integrierte Rückflussverhinderer im Bypass und Rückflussverhinderer und Siebkartuschen für Wasserzuläufe
- alle Funktionsteile ohne Ausbau des Armaturenkörpers bei Wartungsarbeiten demontierbar
- elektronische Bedienung der Duschfunktion über Piezo-Taster nach Freigabe über Münzoder Kartenautomat; Piezo-Taster: Farbring rot, Rosette hochglanzverchromt



#### Hygienespülung (Netz):

Hygienespülung (elektronisch): Die Hygienespülung wird bei CONCASH 2.0 Duschen durch die Programmierung über Münz- oder Kartenautomat vorgenommen.

### Bezahlte Wasserabgabe:

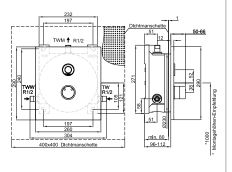
Die Wasserlaufzeit und Bezahlparameter lassen sich über den Münz- oder Kartenautomat einstellen.











# CONCASH 2.0 Dusche UP Edelstahl, eckig, Thermostat, Piezo-Taster, DN15, BWA

**Technische Daten:** 

Betriebsspannung (Netz): 24 V/DC Betriebsdruck: 1,5-5,0 bar

Wassertemperatur Normalbetrieb (max.): 70 °C

Durchflussmenge DN15: 0,15 l/s (Durchflussmengenregler)
Wasserlaufzeit Einstellbereich (max.): 1000 min

Wasserlaufzeit Einstellbereich (max.): Hygienespülung Einstellbereich

über Münzprüfer: 0−240 s Elektronische Schutzart: IP68

Abmessungen (BxHxT): 260x290x12 mm

**Notwendige Zusatzartikel:** 

CONR0112 Rohmontageset CONCASH Münzprüfer

Brausekopf, Handbrausegarnitur, Netzgerät

**Optionales Zubehör:** 

. Wertmarken

		HYG	€ CASH	
Ausführung	Stromversorgung	Hygienespülung	bezahlte Wasserabgabe	Bestellnummer
	24 V/DC Netzgerät (siehe Kapitel Zubehör)	•	•	CONE241521270
		CONHEAD Düsen	brausekopf GOLF	CONO010000
Ф		CONHEAD Regen	brausekopf RAIN2	CONO020000
köpf	(siehe Kapitel	CONHEAD Regenb	rausekopf SHORTY	CONO030000
Brauseköpfe	Brauseköpfe)	CONHEAD Düsenl	brausekopf VESUV	CONO060000
ш		CONHEAD Düser	nbrausekopf CITY	CONO050000
		CONHEAD Han	dbrausegarnitur	CONO040000

# CONCASH FIT 2.0 Dusche UP Edelstahl, eckig, Thermostat, Piezo-Taster, DN15, BWA



CONCASH FIT 2.0 Dusche Unterputz Edelstahl, eckig, Thermostat, Piezo-Taster, DN15, bezahlte Wasserabgabe (BWA), Netzbetrieb – Fertigmontageset

Fertigmontageset für elektronische Duscheinrichtung, ausgeführt als Unterputz-Dusche in Nennweite DN15. Mit thermostatischer Mischeinrichtung zum Anschluss an Kalt- und Warmwasser. Einsatzbereich im Neubau und Sanierung in öffentlichen, halböffentlichen und gewerblichen Sanitärräumen.

- Unterputz-Dusche Fertigmontageset mit eckiger Abdeckplatte
- verdeckte Befestigung, robuste Zweifach-Verriegelung, Drainageablauf für Kondenswasserbildung
- Abdeckplatte: Edelstahl 1.4301, alle sichtbaren Oberflächen: Edelstahl gebürstet
- Halterahmen für Abdeckplatte: Durchführung Funktionselemente und Thermostat inkl. EPDM-Dichtringen
- Multifunktionswerkzeug für Wartungsarbeiten
- adaptive Multifunktions-Wasserstrecke CONGENIAL mit Magnetventil 6 V/DC ROBUST, bistabil
- Upgrade- und Umrüstfunktionalitäten
- Armaturenkörper: entzinkungsbeständiges Pressmessing, als hochwertige Thermostatbatterie, Thermostatgriff: Messing verchromt
- sichtbare Komponenten aus massivem, hochglanzverchromtem Messing, mit Sicherheitsanschlag
- Wahlmöglichkeit des Temperatureinstellbereichs
- integrierte Rückflussverhinderer im Bypass und Rückflussverhinderer und Siebkartuschen für Wasserzuläufe
- alle Funktionsteile ohne Ausbau des Armaturenkörpers bei Wartungsarbeiten demontierbar
- elektronische Bedienung der Duschfunktion über Piezo-Taster nach Freigabe über Münzoder Kartenautomat; Piezo-Taster: Farbring rot, Rosette hochglanzverchromt









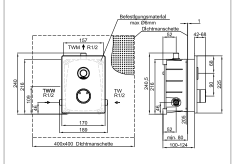
### Ausführungsoptionen:

### Hygienespülung (Netz):

Hygienespülung (elektronisch): Die Hygienespülung wird bei CONCASH FIT 2.0 Duschen durch die Programmierung über Münz- oder Kartenautomat vorgenommen.

#### Bezahlte Wasserabgabe:

Die Wasserlaufzeit und Bezahlparameter lassen sich über den Münz- oder Kartenautomat



# CONCASH FIT 2.0 Dusche UP Edelstahl, eckig, Thermostat, Piezo-Taster, DN15, BWA

0,15 l/s (Durchflussmengenregler)

1000 min

#### **Technische Daten:**

Betriebsspannung (Netz): 24 V/DC Betriebsdruck: 1,5–5,0 bar Wassertemperatur Normalbetrieb (max.): 70 °C

Durchflussmenge DN15:

Wasserlaufzeit Einstellbereich (max.):

Hygienespülung Einstellbereich

über Münzprüfer:0-240 sElektronische Schutzart:IP68

Abmessungen (BxHxT): 170x225x10 mm

#### **Notwendige Zusatzartikel:**

CONR2112 Rohmontageset CONCASH Münzprüfer

Brausekopf, Handbrausegarnitur, Netzgerät

#### **Optionales Zubehör:**

Wertmarken

		HYG	<b>€</b> CASH	
Ausführung	Stromversorgung	Hygienespülung	bezahlte Wasserabgabe	Bestellnummer
	24 V/DC Netzgerät (siehe Kapitel Zubehör)	•	•	CONE241621270
		CONHEAD Düser	brausekopf GOLF	CONO010000
Ф		CONHEAD Regen	brausekopf RAIN2	CONO020000
Brauseköpfe	(siehe Kapitel	CONHEAD Regenb	rausekopf SHORTY	CONO030000
rause	Brauseköpfe)	CONHEAD Düsen	orausekopf VESUV	CONO060000
Δ.		CONHEAD Düser	nbrausekopf CITY	CONO050000
		CONHEAD Han	dbrausegarnitur	CONO040000

## CONCASH FIT 2.0 Dusche UP Edelstahl, oval, Thermostat, Piezo-Taster, DN15, BWA



CONCASH FIT 2.0 Dusche Unterputz Edelstahl, oval, Thermostat, Piezo-Taster, DN15, bezahlte Wasserabgabe (BWA), Netzbetrieb – Fertigmontageset

Fertigmontageset für elektronische Duscheinrichtung, ausgeführt als Unterputz-Dusche in Nennweite DN15. Mit thermostatischer Mischeinrichtung zum Anschluss an Kalt- und Warmwasser. Einsatzbereich im Neubau und Sanierung in öffentlichen, halböffentlichen und gewerblichen Sanitärräumen.

- Unterputz-Dusche Fertigmontageset mit ovaler Abdeckplatte
- verdeckte Befestigung, robuste Zweifach-Verriegelung, Drainageablauf für Kondenswasserbildung
- Abdeckplatte: Edelstahl 1.4301, alle sichtbaren Oberflächen: Edelstahl gebürstet
- Halterahmen für Abdeckplatte: Durchführung Funktionselemente und Thermostat inkl. EPDM-Dichtringen
- Multifunktionswerkzeug für Wartungsarbeiten
- adaptive Multifunktions-Wasserstrecke CONGENIAL mit Magnetventil 6 V/DC ROBUST, bistabil
- Upgrade- und Umrüstfunktionalitäten
- Armaturenkörper: entzinkungsbeständiges Pressmessing, als hochwertige Thermostatbatterie, Thermostatgriff: Messing verchromt
- sichtbare Komponenten aus massivem, hochglanzverchromtem Messing, mit Sicherheitsanschlag
- · Wahlmöglichkeit des Temperatureinstellbereichs
- integrierte Rückflussverhinderer im Bypass und Rückflussverhinderer und Siebkartuschen für Wasserzuläufe
- alle Funktionsteile ohne Ausbau des Armaturenkörpers bei Wartungsarbeiten demontierbar
- elektronische Bedienung der Duschfunktion über Piezo-Taster nach Freigabe über Münzoder Kartenautomat; Piezo-Taster: Farbring rot, Rosette hochglanzverchromt









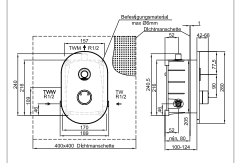
### Ausführungsoptionen:

### Hygienespülung (Netz):

Hygienespülung (elektronisch): Die Hygienespülung wird bei CONCASH FIT 2.0 Duschen durch die Programmierung über Münz- oder Kartenautomat vorgenommen.

### Bezahlte Wasserabgabe:

Die Wasserlaufzeit und Bezahlparameter lassen sich über den Münz- oder Kartenautomat einstellen.



# CONCASH FIT 2.0 Dusche UP Edelstahl, oval, Thermostat, Piezo-Taster, DN15, BWA

#### **Technische Daten:**

Betriebsspannung (Netz): 24 V/DC Betriebsdruck: 1,5-5,0 bar Wassertemperatur Normalbetrieb (max.): 70 °C

Durchflussmenge DN15: 0,15 l/s (Durchflussmengenregler) 1000 min

Wasserlaufzeit Einstellbereich (max.):

Hygienespülung Einstellbereich

über Münzprüfer: 0 - 240 sElektronische Schutzart: IP68

180x280x10 mm Abmessungen (BxHxT):

### **Notwendige Zusatzartikel:**

CONR2112 Rohmontageset CONCASH Münzprüfer

Brausekopf, Handbrausegarnitur, Netzgerät

#### **Optionales Zubehör:**

. Wertmarken

		HYG	€ CASH	
Ausführung	Stromversorgung	Hygienespülung	bezahlte Wasserabgabe	Bestellnummer
	24 V/DC Netzgerät (siehe Kapitel Zubehör)	•	•	CONE241721270
	(siehe Kapitel Brauseköpfe)	CONHEAD Düsenbrausekopf GOLF		CONO010000
.o		CONHEAD Regenbrausekopf RAIN2		CONO020000
Brauseköpfe		CONHEAD Regenbrausekopf SHORTY		CONO030000
rause		CONHEAD Düsenbrausekopf VESUV		CONO060000
Δ.		CONHEAD Düser	nbrausekopf CITY	CONO050000
		CONHEAD Han	dbrausegarnitur	CONO040000



# CONBASE SLIM Aufputz, Edelstahl, Piezo-Taster, DN15



### CONBASE SLIM Dusche Aufputz, Edelstahl gebürstet, Piezo-Taster, DN15

Elektronische Duscheinrichtung, ausgeführt als Aufputzvariante. Ohne Mischeinrichtung, zum Anschluss an Kalt- oder vorgemischtes Wasser. Einsatzbereich im Neubau und Sanierung in öffentlichen, halböffentlichen und gewerblichen Sanitärräumen.

- Wasserstrecke für Installation in abgehängter Decke
- Abdeckung: Edelstahl 1.4301, alle sichtbaren Oberflächen: Edelstahl gebürstet
- Wasserstrecke mit Magnetventil 6 V/DC ROBUST, bistabil, DN15
- elektronische Bedienung der Duschfunktion über Piezo-Taster mit Start/Stopp-Funktion;
   Piezo-Taster: Farbring rot
- · Wasserlaufzeit der Duschfunktion einstellbar
- Nutzungsabhängige Intervall-Hygienespülung gegen Stagnation
- Einbindung in das CNX Wassermanagement-System möglich
- Steuerung über die Service APP möglich

#### Technische Daten:

Betriebsspannung (Batterie): 6 V/DC
Betriebsspannung (Netz): 12 V/DC
Betriebsdruck: 1,5 – 5,0 bar
Wassertemperatur Normalbetrieb (max.): 70 °C
Durchflussmenge DN15: 0,15 l/s
Wasserlaufzeit Einstellbereich: 3 – 180 s
Wasserlaufzeit Werkseinstellung: 30 s

Hygienespülung Einstellbereich: 12, 24 oder 72 h, deaktivierbar über Einstellung am Piezo-Taster, andere Hygienespülintervalle über

Service APP einstellbar

Hygienespülung Werkseinstellung: 12 h nach letzter Wasserflussauslösung,

30 s Wasserlaufzeit

Anschluss: IG 3/8
Elektronische Schutzart: IP68
Abmessungen (ØxT): 80x27 mm

Notwendige Zusatzartikel:

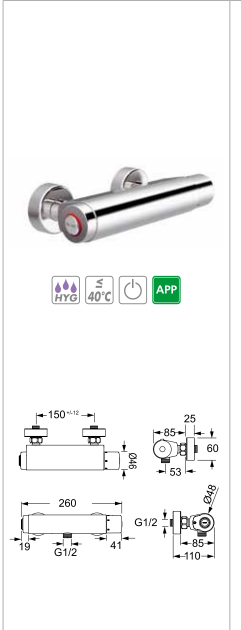
Brausekopf, Handbrausegarnitur

CONO511000 Netzgerät (Netzversion)

A A A HYG

Ausführung	Stromversorgung	Hygienespülung	Bestellnummer
	6 V Lithiumbatterie wasserdicht ummantelt	•	CONE3110173100
	12 V/DC Netzgerät (siehe Kapitel Zubehör)	•	CONE3110173200
	(siehe Kapitel Brauseköpfe)	CONHEAD Düsenbrausekopf GOLF	CONO010000
a		CONHEAD Regenbrausekopf RAIN2	CONO020000
Brauseköpfe		CONHEAD Regenbrausekopf SHORTY	CONO030000
		CONHEAD Düsenbrausekopf VESUV	CONO060000
		CONHEAD Düsenbrausekopf CITY	CONO050000
		CONHEAD Handbrausegarnitur	CONO040000

# tipolino Dusche Aufputz D35, verchromt, Thermostat, Piezo-Taster, Batterie



tipolino Dusche Aufputz D35, verchromt, Thermostat, Piezo-Taster, Batterie, Abgang nach unten

Elektronisch gesteuerte Duscharmatur für Aufputzmontage mit Start/Stopp-Taste:

- robuste Ausführung; Armaturenschale aus gezogenem Messing, verchromt
- Mikroprozessor-Elektronik; funktionssicheres Magnetventil 6 V/DC ROBUST, bistabil (druckstoßarm)
- Start/Stopp-Taste (Piezo)
- funktionssichere Thermostatkartusche mit Verbrühschutz und autothermischem Schutz
- 24- oder 48-Stunden-Hygienespülung (mit Start/Stopp-Taste aktivierbar)
- inkl. S-Anschlüsse 3/4" und Rosetten (Absperrung optional)
- Service APP kompatibel: Auslesen der gespeicherten Betriebsdaten und Funktionseinstellungen jeweils bei Verbindung mit BLE Converter

#### Ausführungsoptionen:

#### Hygienespülung (Batterie):

Hygienespülung (elektronisch): Die Hygienespülung kann bei elektronischen Duschen durch die Programmierung über den Piezo-Taster pro Dusche vorgenommen werden.

#### Technische Daten:

Betriebsdruck: 0,3–10,0 bar Durchflussmenge: ca. 12 l/min Wassertemperatur (max.): 80 °C

Schmutzsieb: 0,3 mm Maschenweite

Wassernachlaufzeit: 45 s voreingestellt (mit Funktionstaste 2–120 s einstellbar) Hygienespülung Einstellbereich: 12, 24 oder 72 h, deaktivierbar über Einstellung am Piezo-

Taster, andere Hygienespülintervalle über Service APP einstellbar

Hygienespülung Werkseinstellung: deaktiviert, Intervall und Wasserlaufzeit Hygienespülung nach

Aktivierung einstellbar

Normen: DIN EN 200; CE

**Optionales Zubehör** 550.070.11 Temperaturgriff 38 °C mit Entriegelungsknopf

CONO100405 Freispülrohr (Hygienespülung)

**Hinweis:** Service APP nur in Verbindung mit BLE Converter verfügbar –

keine permanente Auswertemöglichkeit.

Bei Anbindung über Service APP ist der BLE Converter separat

zu bestellen.

ī				
ſ		A		
ı	Α.	4		
ı		_		
ı	ш	V	0	

Ausführung	Stromversorgung	Hygienespülung	Bestellnummer
	6 V Lithiumbatterie wasserdicht ummantelt	•	110.405.11
Brauseköpfe	(siehe Kapitel Brauseköpfe)	CONHEAD Handbrausegarnitur	CONO040000

# tipolino Dusche Aufputz D35, verchromt, Thermostat, Piezo-Taster, Batterie

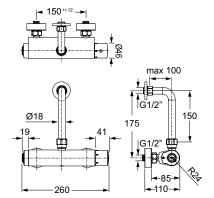












tipolino Dusche Aufputz D35, verchromt, Thermostat, Piezo-Taster, Batterie, Abgangsbogen nach oben

Elektronisch gesteuerte Duscharmatur für Aufputzmontage mit Start/Stopp-Taste und Abgang nach oben:

- robuste Ausführung; Armaturenkörper aus Messing, verchromt
- Mikroprozessor-Elektronik; funktionssicheres Magnetventil 6 V/DC ROBUST, bistabil (druckstoßarm)
- Start/Stopp-Taste (Piezo)
- funktionssichere Thermostatkartusche mit Verbrühschutz und autothermischem Schutz
- 24- oder 48-Stunden-Hygienespülung (mit Start/Stopp-Taste aktivierbar)
- inkl. S-Anschlüsse 3/4" und Rosetten (Absperrung optional)
- inkl. kürzbarem Abgangsbogen und Verschraubungen
- Service APP kompatibel: Auslesen der gespeicherten Betriebsdaten und Funktionseinstellungen jeweils bei Verbindung mit BLE Converter
- alle verwendeten Werkstoffe entsprechend den Vorgaben der Trinkwasserverordnung und den a.a.R.d.T.

### Ausführungsoptionen:

#### Hygienespülung (Batterie):

Hygienespülung (elektronisch): Die Hygienespülung kann bei elektronischen Duschen durch die Programmierung über den Piezo-Taster pro Dusche vorgenommen werden

#### Technische Daten:

Betriebsdruck: 0,3–10,0 bar Durchflussmenge: ca. 12 l/min Wassertemperatur (max.): 80 °C

Schmutzsieb: 0,3 mm Maschenweite
Wassernachlaufzeit: 45 s voreingestellt (mit

Wassernachlaufzeit: 45 s voreingestellt (mit Funktionstaste 3–180 s einstellbar)
Hygienespülung Einstellbereich: 12, 24 oder 72 h, deaktivierbar über Einstellung am PiezoTaster, andere Hygienespülintervalle über Service APP einstellbar
Hygienespülung Werkseinstellung: deaktiviert, Intervall und Wasserlaufzeit Hygienespülung nach

Aktivierung einstellbar

Normen: DIN EN 200; CE

**Optionales Zubehör** 550.070.11 Temperaturgriff 38 °C mit Entriegelungsknopf

**Hinweis:** Service APP nur in Verbindung mit BLE Converter verfügbar –

keine permanente Auswertemöglichkeit.

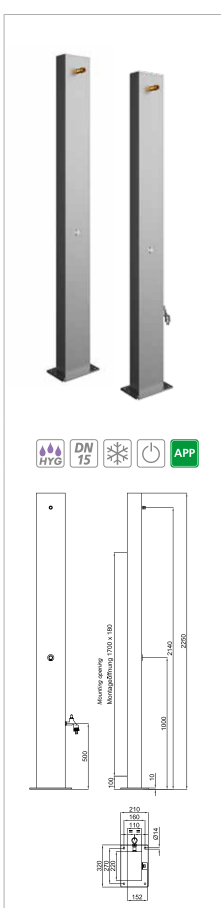
Bei Anbindung über Service APP ist der BLE Converter separat

zu bestellen.



Ausführung	Stromversorgung	Hygienespülung	Bestellnummer
	6 V Lithiumbatterie wasserdicht ummantelt	•	110.406.11
	(siehe Kapitel	CONHEAD Düsenbrausekopf GOLF	CONO010000
a		CONHEAD Regenbrausekopf RAIN2	CONO020000
Brauseköpfe		CONHEAD Regenbrausekopf SHORTY	CONO030000
rause		CONHEAD Düsenbrausekopf VESUV	CONO060000
Δ		CONHEAD Düsenbrausekopf CITY	CONO050000
		CONHEAD Handbrausegarnitur	CONO040000

# CONFREE Standbrause Edelstahl gerade, Piezo-Taster, DN15



# CONFREE Standbrause Edelstahl, Piezo-Taster, DN15, gerade Ausführung

Elektronische Duscheinrichtung, Standgehäuse aus nichtrostendem Stahl, Auslösung über sehr leicht bedienbaren Piezo-Taster, mit benutzungsabhängiger und verstellbarer Hygienespülung, zum Anschluss an Kalt- oder Mischwasser, für Standmontage.

- Piezo-Taster: Farbring blau, Rosette hochglanzverchromt
- Batterie: Lithium 6 V, wasserdicht vergossen, mit Anschlussleitung und Steckverbindung
- Magnetventil 6 V/DC ROBUST, bistabil, in Kartuschenbauform, mit Anschlussleitung und Anschlussstecker
- Steckanschluss für Brausekopfaufnahme, mit integriertem Durchflussmengenregler 0,15 l/s, verchromt
- Standgehäuse: aus nichtrostendem Stahl, Werkstoff V4A, 1.4404, Oberfläche gebürstet, mit großer, wasserdichter Revisionstür für einfache Montage und Wartung, mit stabilem Fußflansch, mit vier Befestigungsbohrungen
- Anschluss: Anschlussverschraubung (Klemmverbinder) für PE-Rohr Ø 25 mm

#### Ausführungsoptionen:

#### Basisfunktionen:

- Wasserlaufzeit: 30 s Werkseinstellung (3–180 s), mit Start/Stopp-Funktion
- Hygienespülung: 12 h/30 s (Werkseinstellung) nach letzter Betätigung (12, 24, 72 h einstellbar oder deaktivierbar)

# CONFREE Standbrause Edelstahl gerade, Piezo-Taster, DN15

**Technische Daten:** 

Anschluss: Anschlussverschraubung (Klemmverbinder)

für PE-Rohr Ø 25 mm

Betriebsspannung: 6 V/DC
Betriebsdruck: 1,0-5,0 bar
Durchflussmenge: 0,15 l/s

Schutzart: IP68 (elektronische Komponenten)

Abmessungen (BxHxT): 220x2250x110 mm Fußflansch: 210x320x10 mm **Notwendige Zusatzartikel:** 

CONO580000 Netzteil CONFREE (nur bei Frostschutzleitung),

Brausekopf

Optionale Zusatzartikel:

CONO650000 Bodenplatte CONFREE
CONO651000 Bauschutzhaube CONFREE

			**	
Ausführung	Bezeichnung	mit Zapfhahn	mit Frost- schutzleitung	Bestellnummer
				CONE5418123100
	CONFREE Standbrause Edelstahl, Piezo-Taster, DN15	•		CONE5518123100
			•	CONE5618123100
	(siehe Kapitel Brauseköpfe)	CONHEAD Düsenbrausekopf GOLF		CONO010000
Brauseköpfe		CONHEAD Regenbrausekopf RAIN2		CONO020000
		CONHEAD Regenbrausekopf SHORTY		CONO030000
		CONHEAD Düsenbrausekopf VESUV		CONO060000
			HEAD sekopf CITY	CONO050000

# CONFREE Standbrause Edelstahl gebogen, Piezo-Taster, DN15



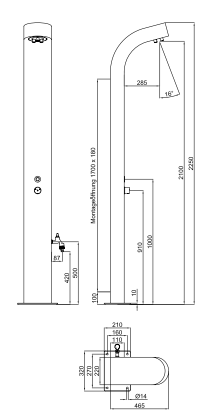
# HYG 40











# CONFREE Standbrause Edelstahl, Piezo-Taster, DN15, gebogene Ausführung

Elektronische Duscheinrichtung, netzunabhängig, mit Selbstschlussfunktion und thermostatischer Mischeinrichtung inkl. Verbrühungsschutz, Düsenbrausekopf CONHEAD-MAXI, Standgehäuse aus nichtrostendem Stahl, Auslösung über sehr leicht bedienbaren Piezo-Taster, mit benutzungsabhängiger verstellbarer Hygienespülung, zum Anschluss an Kaltund Warmwasser, für Standmontage.

- Piezo-Taster: Farbring rot, Rosette hochglanzverchromt
- Batterie: Lithium 6 V, wasserdicht vergossen, mit Anschlussleitung und Steckverbindung
- Magnetventil 6 V/DC ROBUST, bistabil, in Kartuschenbauform, mit Anschlussleitung und Anschlussstecker
- Thermostatbatterie, massive Ausführung, Gehäuse und Betätigungselement aus Messing, mit Sicherheitssperre und Festanschlag, mit integrierten Rückflussverhinderern (DVGWzertifiziert) und Edelstahlschmutzfangsieben, Temperatureinstellbereich 10–50 °C, mit Möglichkeit zur manuellen Durchführung einer thermischen Desinfektion, verchromt
- Düsenbrausekopf CONHEAD MAXI: feststehend, schwere massive Ausführung aus Messing, mit drei Einlochdüsen, wartungsarm, aerosolarm, verchromt
- Standgehäuse: aus nichtrostendem Stahl, Werkstoff V4A, 1.4404, mit großer, wasserdichter Revisionstür für einfache Montage und Wartung, mit stabilem Fußflansch, mit vier Befestigungsbohrungen
- Anschluss: Anschlussverschraubungen (Klemmverbinder) für PE-Rohr Ø 25 mm

#### Ausführungsoptionen:

#### Basisfunktionen:

- Wasserlaufzeit: 30 s Werkseinstellung (3–180 s), mit Start/Stopp-Funktion
- Hygienespülung: 12 h/30 s (Werkseinstellung) nach letzter Betätigung (12, 24, 72 h einstellbar oder deaktivierbar)

# CONFREE Standbrause Edelstahl gebogen, Piezo-Taster, DN15

**Technische Daten:** 

Anschluss: Anschlussverschraubung (Klemmverbinder)

für PE-Rohr Ø 25 mm

Betriebsspannung: 6 V/DC Betriebsdruck: 1,0-5,0 bar

Schutzart: IP68 (elektronische Komponenten)

Abmessungen (BxHxT): 220x2250x465 mm Ausladung: 120/2100 mm Strahlneigungswinkel: 16°

Fußflansch: 320x210x10 mm

**Notwendige Zusatzartikel:** 

CONO580000 Netzteil CONFREE (nur bei Frostschutzleitung),

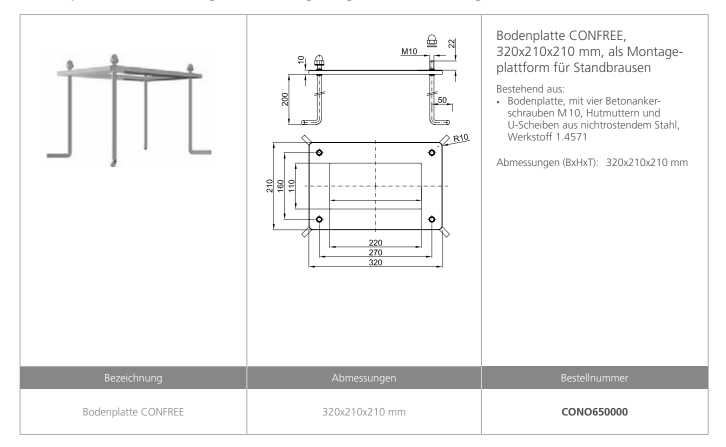
Brausekopf

**Optionale Zusatzartikel:** 

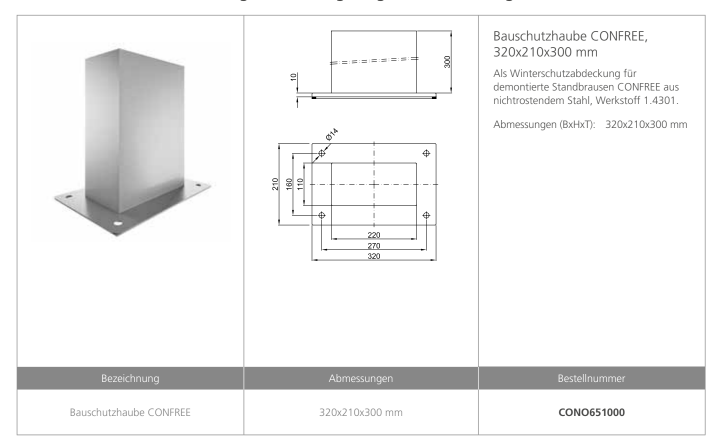
CONO650000 Bodenplatte CONFREE CONO651000 Bauschutzhaube CONFREE

			**	
Ausführung	Bezeichnung	mit Zapfhahn	mit Frost- schutzleitung	Bestellnummer
				CONE5118221100
	CONFREE Standbrause Edelstahl matt, mit Thermostat, Batterie, DN15	•		CONE5218221100
			•	CONE5318221100
	CONFREE Standbrause Edelstahl poliert, mit Thermostat, Batterie, DN15			auf Anfrage

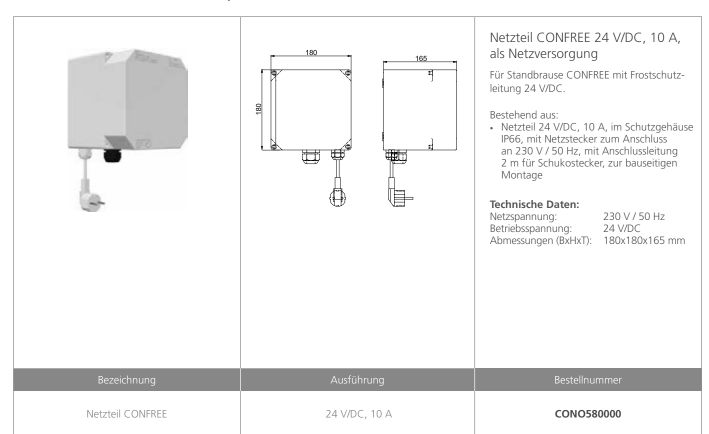
# Bodenplatte CONFREE, gerade und gebogene Ausführung



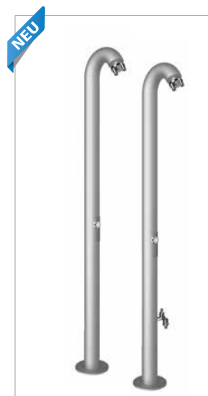
# Bauschutzhaube CONFREE, gerade und gebogene Ausführung



# Netzteil CONFREE 24 V/DC,10 A



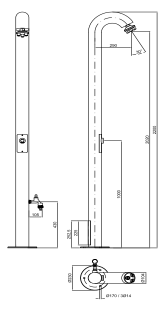
## CONFREE Standbrause Edelstahl rund, Piezo-Taster, DN15











### CONFREE Standbrause Edelstahl rund, Piezo-Taster, DN15, runde Ausführung

Elektronische Duscheinrichtung, Standgehäuse aus nichtrostendem Stahl, Auslösung über sehr leicht bedienbaren Piezo-Taster, mit benutzungsabhängiger und verstellbarer Hygienespülung, Düsenbrausekopf CONHEAD MAXI, zum Anschluss an Kalt- oder Mischwasser, für Standmontage.

- Piezo-Taster: Farbring blau, Rosette hochglanzverchromt
- Batterie: Lithium 6 V, wasserdicht vergossen, mit Anschlussleitung und Steckverbindung
- Magnetventil 6 V/DC ROBUST, bistabil, in Kartuschenbauform, mit Anschlussleitung und Anschlussstecker
- Düsenbrausekopf CONHEAD MAXI: feststehend, schwere, massive Ausführung, aus Messing, mit drei Einlochdüsen, wartungsarm, aerosolarm, verchromt
- Standgehäuse: aus nichtrostendem Stahl, Werkstoff V4A, 1.4404, Oberfläche gebürstet, mit großer, wasserdichter Revisionstür für einfache Montage und Wartung, mit stabilem Fußflansch und drei Befestigungsbohrungen
- Anschluss: Anschlussverschraubung (Klemmverbinder) für PE-Rohr Ø 25 mm
- gebogene Ausführung

#### Ausführungsoptionen:

#### Basisfunktionen:

- Wasserlaufzeit: 30 s Werkseinstellung (3–180 s), mit Start/Stopp-Funktion
- Hygienespülung: 12 h/30 s (Werkseinstellung) nach letzter Betätigung (12, 24, 72 h einstellbar oder deaktivierbar)

### Technische Daten:

Anschluss: Anschlussverschraubung (Klemmverbinder) für PE-Rohr Ø 25 mm

Betriebsspannung: Betriebsdruck: 1,0-5,0 bar Durchflussmenge: 0,15 l/s

Schutzart: IP68 (elektronische Komponenten)

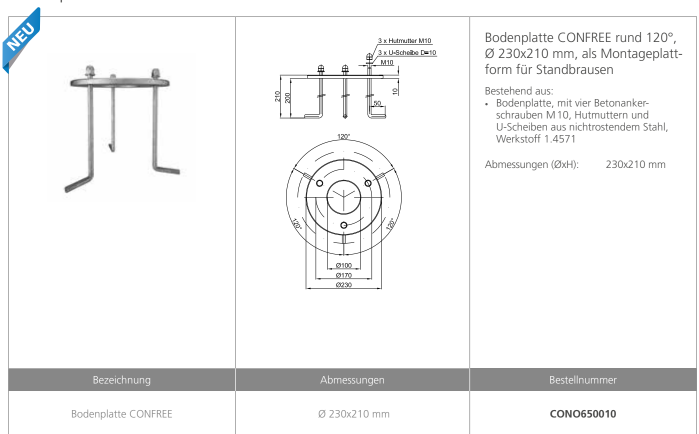
Abmessungen (ØxH): 104x2200 mm Fußflansch (ØxH): 230x10 mm

#### Optionale Zusatzartikel:

CONO650010 Bodenplatte CONFREE rund CONO651010 Bauschutzhaube CONFREE rund

Ausführung	Bezeichnung	mit Zapfhahn	Bestellnummer
	CONFREE Standbrause rund,		CONE5118173100
	Edelstahl, DN15	•	CONE5218173108

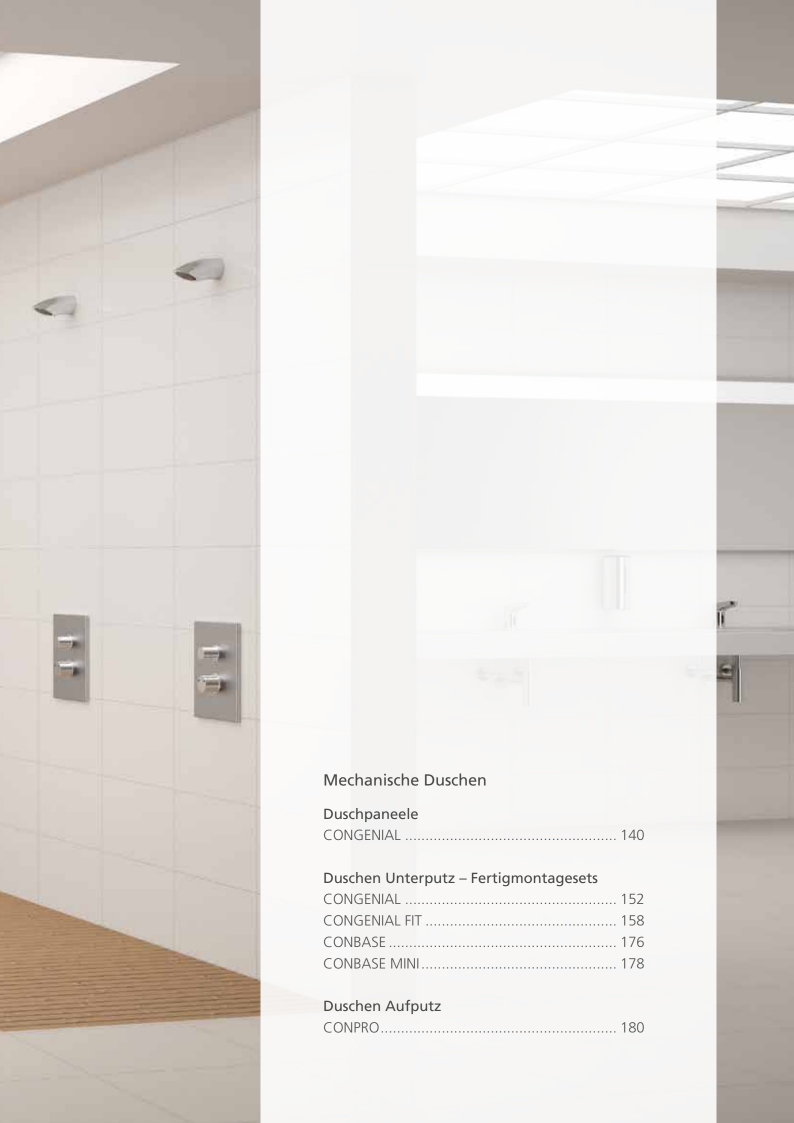
## Bodenplatte CONFREE rund



## Bauschutzhaube CONFREE rund







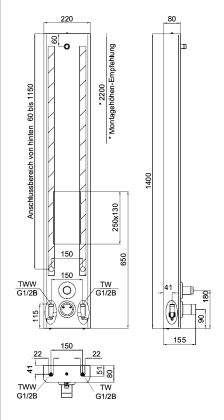
## CONGENIAL Duschpaneel Edelstahl, Thermostat, Wasserhydraulik, DN15











## CONGENIAL Duschpaneel Edelstahl, Thermostat, Wasserhydraulik, DN15

Mechanische Duscheinrichtung, ausgeführt als Duschelement in Nennweite DN15. Mit thermostatischer Mischeinrichtung zum Anschluss an Kalt- und Warmwasser. Einsatzbereich im Neubau und Sanierung in öffentlichen, halböffentlichen und gewerblichen Sanitärräumen.

- Edelstahl Duschpaneel. Ausführung mit Montagerahmen zur Aufnahme der Wasserstrecke, inklusive Befestigungsmaterial
- Haubenverkleidung und Montagerahmen: Edelstahl 1.4301
- alle sichtbaren Oberflächen: Edelstahl gebürstet
- Multifunktionswerkzeug für Wartungsarbeiten
- adaptive Multifunktions-Wasserstrecke CONGENIAL mit manuellem TD-Stopfen bei Funktion thermische Desinfektion
- Upgrade- und Umrüstfunktionalitäten
- Armaturenkörper: entzinkungsbeständiges Pressmessing, als hochwertige Thermostatbatterie, Thermostatgriff: Messing verchromt
- sichtbare Komponenten aus massivem, hochglanzverchromtem Messing, mit Sicherheitsanschlag
- Wahlmöglichkeit des Temperatureinstellbereichs
- integrierte Rückflussverhinderer im Bypass und Rückflussverhinderer und Siebkartuschen für Wasserzuläufe
- alle Funktionsteile ohne Ausbau des Armaturenkörpers bei Wartungsarbeiten von vorne demontierbar
- mechanische Bedienung der Duschfunktion über wasserhydraulischen Selbstschluss-Druckknopf
- die Wasserlaufzeit der Duschfunktion kann bei mechanischen hydraulischen Duschen durch eine Verstellschraube in der Hydraulik pro Dusche eingestellt werden

#### Ausführungsoptionen:

#### Haubenausführung:

Mit oder ohne fugenlos integrierter Seifenablage.

#### Thermische Desinfektion (manuell):

Die thermische Desinfektion einer Dusche auf Basis der adaptiven Multifunktions-Wasserstrecke CONGENIAL sowie Armaturenkörper mit Bypass-Magnetventil kann über einen im Bypass installierten manuellen TD-Stopfen direkt pro Dusche vorgenommen werden.

## CONGENIAL Duschpaneel Edelstahl, Thermostat, Wasserhydraulik, DN15

#### **Technische Daten:**

Betriebsdruck: 1,5–5,0 bar Wassertemperatur Normalbetrieb (max.): 70  $^{\circ}$ C

Wassertemperatur thermische

Desinfektion: kurzzeitig, zur therm. Desinfektion, 80 °C Durchflussmenge DN15: 0,15 l/s (Durchflussmengenregler)

Wasserlaufzeit Einstellbereich: 3–30 s Wasserlaufzeit Werkseinstellung: 30 s

Abmessungen (BxHxT): 220x1400x80 mm

## Notwendige Zusatzartikel:

Brausekopf, Handbrausegarnitur

### Optionales Zubehör:

Anschlussset Haubenverlängerung

CONO321000 Thermische Desinfektion (elektronisch) (Voraussetzung: mit entsprechender Verdrahtung/ Netzgerät und Schlüsselschalter)

siehe Kapitel Zubehör

Thermische Desinfektion (manuell)  • • CONM0212214000 CONM01122  • CONM0211214000 CONM01112	irung opfe
(manuell)         VVasseriautzeit         Brausekö           •         •         CONM0212214000         CONM01122           •         •         CONM0212214002         CONM01122           •         •         CONM0211214000         CONM01112	irung opfe
• • CONM0212214002 CONM01122  • CONM0211214000 CONM01112	214000
• CONM0211214000 CONM01112	1
● CONM0211214000 CONM01112	214002
• CONM0211214002 CONM01112	214000
	214002
CONHEAD Düsenbrausekopf GOLF CON0010	0010
CONHEAD Regenbrausekopf RAIN2 CON0020	010
(siehe Kapitel CONHEAD Regenbrausekopf SHORTY CONO030	0010
(siehe Kapitel Brauseköpfe) CONHEAD Düsenbrausekopf VESUV CONO060	0010
CONHEAD Düsenbrausekopf CITY CON0050	0010
CONHEAD Handbrausegarnitur CONO040010	

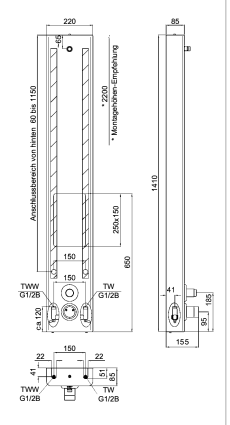
## CONGENIAL Duschpaneel AVW, Thermostat, Wasserhydraulik, DN15











## CONGENIAL Duschpaneel AVW, Thermostat, Wasserhydraulik, DN15

Mechanische Duscheinrichtung, ausgeführt als Duschelement in Nennweite DN15. Mit thermostatischer Mischeinrichtung zum Anschluss an Kalt- und Warmwasser. Einsatzbereich im Neubau und Sanierung in öffentlichen, halböffentlichen und gewerblichen Sanitärräumen.

- AVW Duschpaneel. Ausführung mit Montagerahmen zur Aufnahme der Wasserstrecke, inklusive Befestigungsmaterial
- Haubenverkleidung: 2K-Acryl-Verbundwerkstoff, bruch- und schlagfest, sehr reinigungsfreundlich
- Montagerahmen: Edelstahl 1.4301
- · Multifunktionswerkzeug für Wartungsarbeiten
- adaptive Multifunktions-Wasserstrecke CONGENIAL mit manuellem TD-Stopfen bei Funktion thermische Desinfektion
- · Upgrade- und Umrüstfunktionalitäten
- Armaturenkörper: entzinkungsbeständiges Pressmessing, als hochwertige Thermostatbatterie, Thermostatgriff: Messing verchromt
- sichtbare Komponenten aus massivem, hochglanzverchromtem Messing, mit Sicherheitsanschlag
- Wahlmöglichkeit des Temperatureinstellbereichs
- integrierte Rückflussverhinderer im Bypass und Rückflussverhinderer und Siebkartuschen für Wasserzuläufe
- alle Funktionsteile ohne Ausbau des Armaturenkörpers bei Wartungsarbeiten von vorne demontierbar
- mechanische Bedienung der Duschfunktion über wasserhydraulischen Selbstschluss-Druckknopf
- die Wasserlaufzeit der Duschfunktion kann bei mechanischen hydraulischen Duschen durch eine Verstellschraube in der Hydraulik pro Dusche eingestellt werden

#### Ausführungsoptionen:

#### Haubenausführung:

Mit oder ohne fugenlos integrierter Seifenablage.

## Thermische Desinfektion (manuell):

Die thermische Desinfektion einer Dusche auf Basis der adaptiven Multifunktions-Wasserstrecke CONGENIAL sowie Armaturenkörper mit Bypass-Magnetventil kann über einen im Bypass installierten manuellen TD-Stopfen direkt pro Dusche vorgenommen werden.

## CONGENIAL Duschpaneel AVW, Thermostat, Wasserhydraulik, DN15

**Technische Daten:** 

Betriebsdruck: 1,5–5,0 bar Wassertemperatur Normalbetrieb (max.): 70  $^{\circ}$ C

Wassertemperatur thermische

Desinfektion: kurzzeitig, zur therm. Desinfektion, 80 °C Durchflussmenge DN15: 0,15 l/s (Durchflussmengenregler)

Wasserlaufzeit Einstellbereich: 3–30 s Wasserlaufzeit Werkseinstellung: 30 s

Abmessungen (BxHxT): 220x1410x85 mm

Notwendige Zusatzartikel:

Brausekopf, Handbrausegarnitur

Optionales Zubehör:

Anschlussset Haubenverlängerung

CONO321000 Thermische Desinfektion (elektronisch) (Voraussetzung: mit entsprechender Verdrahtung/

Netzgerät und Schlüsselschalter)

siehe Kapitel Zubehör

		<b>TD</b> <sub>M</sub>				
Ausführung		Thermische Desinfektion (manuell)	einstellbare Wasserlaufzeit	Ablage integriert	Bestellnummer für Ausführung Handbrause	Bestellnummer für Ausführung Brauseköpfe
			•	•	CONM0232214000	CONM0132214000
(3)		•	•	•	CONM0232214002	CONM0132214002
H20			•		CONM0231214000	CONM0131214000
		•	•		CONM0231214002	CONM0131214002
		CONHEAD Düsenbrausekopf GOLF			CONO010010	
۵	(siehe Kapitel Brauseköpfe)	CONHEAD Regenbrausekopf RAIN2				CONO020010
köpf		CONHEAD Regenbrausekopf SHORTY				CONO030010
Brauseköpfe		CONHEAD Düsenbrausekopf VESUV				CONO060010
B		CONHEAD D	üsenbrausekopf CITY			CONO050010
		CONHEAD	Handbrausegarnitur		CONO040010	

## CONGENIAL Duschpaneel Edelstahl, Thermostat, Ölhydraulik, DN15

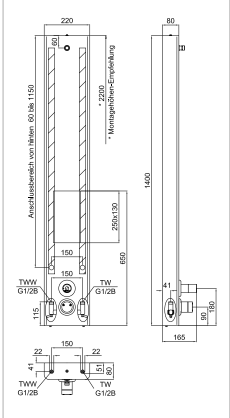












## CONGENIAL Duschpaneel Edelstahl, Thermostat, Ölhydraulik, DN15

Mechanische Duscheinrichtung, ausgeführt als Duschelement in Nennweite DN15. Mit thermostatischer Mischeinrichtung zum Anschluss an Kalt- und Warmwasser. Einsatzbereich im Neubau und Sanierung in öffentlichen, halböffentlichen und gewerblichen Sanitärräumen.

- Edelstahl Duschpaneel. Ausführung mit Montagerahmen zur Aufnahme der Wasserstrecke, inklusive Befestigungsmaterial
- Haubenverkleidung und Montagerahmen: Edelstahl 1.4301
- · alle sichtbaren Oberflächen: Edelstahl gebürstet
- Multifunktionswerkzeug für Wartungsarbeiten
- adaptive Multifunktions-Wasserstrecke CONGENIAL mit manuellem TD-Stopfen bei Funktion thermische Desinfektion
- Upgrade- und Umrüstfunktionalitäten
- Armaturenkörper: entzinkungsbeständiges Pressmessing, als hochwertige Thermostatbatterie, Thermostatgriff: Messing verchromt
- sichtbare Komponenten aus massivem, hochglanzverchromtem Messing, mit Sicherheitsanschlag
- Wahlmöglichkeit des Temperatureinstellbereichs
- integrierte Rückflussverhinderer im Bypass und Rückflussverhinderer und Siebkartuschen für Wasserzuläufe
- alle Funktionsteile ohne Ausbau des Armaturenkörpers bei Wartungsarbeiten von vorne demontierbar
- mechanische Bedienung der Duschfunktion über ölhydraulischen Selbstschluss-Druckknopf
- die Wasserlaufzeit der Duschfunktion kann bei mechanischen hydraulischen Duschen durch eine Verstellschraube in der Hydraulik pro Dusche eingestellt werden

#### Ausführungsoptionen:

### Haubenausführung:

Mit oder ohne fugenlos integrierter Seifenablage.

#### Thermische Desinfektion (manuell):

Die thermische Desinfektion einer Dusche auf Basis der adaptiven Multifunktions-Wasserstrecke CONGENIAL sowie Armaturenkörper mit Bypass-Magnetventil kann über einen im Bypass installierten manuellen TD-Stopfen direkt pro Dusche vorgenommen werden.

## CONGENIAL Duschpaneel Edelstahl, Thermostat, Ölhydraulik, DN15

#### **Technische Daten:**

Betriebsdruck: 1,5–5,0 bar Wassertemperatur Normalbetrieb (max.): 70  $^{\circ}$ C

Wassertemperatur thermische

Desinfektion: kurzzeitig, zur therm. Desinfektion, 80 °C Durchflussmenge DN15: 0,15 l/s (Durchflussmengenregler)

Wasserlaufzeit Einstellbereich: 3–30 s Wasserlaufzeit Werkseinstellung: 30 s

Abmessungen (BxHxT): 220x1400x80 mm

## Notwendige Zusatzartikel:

Brausekopf, Handbrausegarnitur

## Optionales Zubehör:

Anschlussset Haubenverlängerung

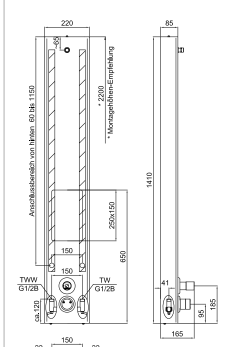
CONO321000 Thermische Desinfektion (elektronisch) (Voraussetzung: mit entsprechender Verdrahtung/

Netzgerät und Schlüsselschalter) siehe Kapitel Zubehör

		<b>TD</b> <sub>M</sub>				
Ausführung		Thermische Desinfektion (manuell)	einstellbare Wasserlaufzeit	Ablage integriert	Bestellnummer für Ausführung Handbrause	Bestellnummer für Ausführung Brauseköpfe
			•	•	CONM0212215000	CONM0112215000
(3)		•	•	•	CONM0212215002	CONM0112215002
ÖL			•		CONM0211215000	CONM0111215000
		•	•		CONM0211215002	CONM0111215002
		CONHEAD D	üsenbrausekopf GOLF			CONO010010
a	(siehe Kapitel Brauseköpfe)	CONHEAD Re	CONHEAD Regenbrausekopf RAIN2			CONO020010
Brauseköpfe		CONHEAD Reg	CONHEAD Regenbrausekopf SHORTY			CONO030010
		CONHEAD Düsenbrausekopf VESUV				CONO060010
B		CONHEAD D	üsenbrausekopf CITY			CONO050010
		CONHEAD	Handbrausegarnitur		CONO040010	

## CONGENIAL Duschpaneel AVW, Thermostat, Ölhydraulik, DN15





## CONGENIAL Duschpaneel AVW, Thermostat, Ölhydraulik, DN15

Mechanische Duscheinrichtung, ausgeführt als Duschelement in Nennweite DN15. Mit thermostatischer Mischeinrichtung zum Anschluss an Kalt- und Warmwasser. Einsatzbereich im Neubau und Sanierung in öffentlichen, halböffentlichen und gewerblichen Sanitärräumen.

- AVW Duschpaneel. Ausführung mit Montagerahmen zur Aufnahme der Wasserstrecke, inklusive Befestigungsmaterial
- Haubenverkleidung: 2K-Acryl-Verbundwerkstoff, bruch- und schlagfest, sehr reinigungsfreundlich
- Montagerahmen: Edelstahl 1.4301
- · Multifunktionswerkzeug für Wartungsarbeiten
- adaptive Multifunktions-Wasserstrecke CONGENIAL mit manuellem TD-Stopfen bei Funktion thermische Desinfektion
- · Upgrade- und Umrüstfunktionalitäten
- Armaturenkörper: entzinkungsbeständiges Pressmessing, als hochwertige Thermostatbatterie, Thermostatgriff: Messing verchromt
- sichtbare Komponenten aus massivem, hochglanzverchromtem Messing, mit Sicherheitsanschlag
- Wahlmöglichkeit des Temperatureinstellbereichs
- integrierte Rückflussverhinderer im Bypass und Rückflussverhinderer und Siebkartuschen für Wasserzuläufe
- alle Funktionsteile ohne Ausbau des Armaturenkörpers bei Wartungsarbeiten von vorne demontierbar
- mechanische Bedienung der Duschfunktion über ölhydraulischen Selbstschluss-Druckknopf
- die Wasserlaufzeit der Duschfunktion kann bei mechanischen hydraulischen Duschen durch eine Verstellschraube in der Hydraulik pro Dusche eingestellt werden

### Ausführungsoptionen:

#### Haubenausführung:

Mit oder ohne fugenlos integrierter Seifenablage.

#### Thermische Desinfektion (manuell):

Die thermische Desinfektion einer Dusche auf Basis der adaptiven Multifunktions-Wasserstrecke CONGENIAL sowie Armaturenkörper mit Bypass-Magnetventil kann über einen im Bypass installierten manuellen TD-Stopfen direkt pro Dusche vorgenommen werden.

## CONGENIAL Duschpaneel AVW, Thermostat, Ölhydraulik, DN15

#### **Technische Daten:**

Betriebsdruck: 1,5–5,0 bar Wassertemperatur Normalbetrieb (max.): 70  $^{\circ}$ C

Wassertemperatur thermische

Desinfektion: kurzzeitig, zur therm. Desinfektion, 80 °C Durchflussmenge DN15: 0,15 l/s (Durchflussmengenregler)

Wasserlaufzeit Einstellbereich: 3–30 s Wasserlaufzeit Werkseinstellung: 30 s

Abmessungen (BxHxT): 220x1410x85 mm

## Notwendige Zusatzartikel:

Brausekopf, Handbrausegarnitur

### Optionales Zubehör:

Anschlussset Haubenverlängerung

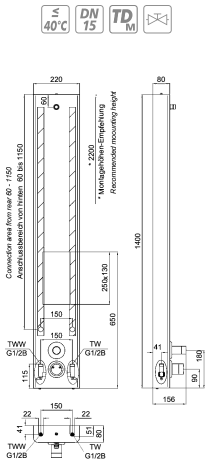
CONO321000 Thermische Desinfektion (elektronisch) (Voraussetzung: mit entsprechender Verdrahtung/

Netzgerät und Schlüsselschalter) siehe Kapitel Zubehör

		<b>TD</b> <sub>M</sub>				
Ausführung		Thermische Desinfektion (manuell)	einstellbare Wasserlaufzeit	Ablage integriert	Bestellnummer für Ausführung Handbrause	Bestellnummer für Ausführung Brauseköpfe
			•	•	CONM0232215000	CONM0132215000
(C)		•	•	•	CONM0232215002	CONM0132215002
ÖL			•		CONM0231215000	CONM0131215000
		•	•		CONM0231215002	CONM0131215002
		CONHEAD Düsenbrausekopf GOLF				CONO010010
Φ	(siehe Kapitel Brauseköpfe)	CONHEAD Regenbrausekopf RAIN2				CONO020010
Brauseköpfe		CONHEAD Regenbrausekopf SHORTY				CONO030010
		CONHEAD Düsenbrausekopf VESUV				CONO060010
Δ		CONHEAD D	üsenbrausekopf CITY			CONO050010
		CONHEAD	Handbrausegarnitur		CONO040010	

## CONGENIAL Duschpaneel Edelstahl, Thermostat, Auf-/Zu-Griff, DN15





## CONGENIAL Duschpaneel Edelstahl, Thermostat, Auf-/Zu-Griff, DN15

Mechanische Duscheinrichtung, ausgeführt als Duschelement in Nennweite DN15. Mit thermostatischer Mischeinrichtung zum Anschluss an Kalt- und Warmwasser. Einsatzbereich im Neubau und Sanierung in öffentlichen, halböffentlichen und gewerblichen Sanitärräumen.

- Edelstahl Duschpaneel. Ausführung mit Montagerahmen zur Aufnahme der Wasserstrecke, inklusive Befestigungsmaterial
- Haubenverkleidung und Montagerahmen: Edelstahl 1.4301
- alle sichtbaren Oberflächen: Edelstahl gebürstet
- Multifunktionswerkzeug für Wartungsarbeiten
- adaptive Multifunktions-Wasserstrecke CONGENIAL mit manuellem TD-Stopfen bei Funktion thermische Desinfektion
- Upgrade- und Umrüstfunktionalitäten
- Armaturenkörper: entzinkungsbeständiges Pressmessing, als hochwertige Thermostatbatterie, Thermostatgriff: Messing verchromt
- sichtbare Komponenten aus massivem, hochglanzverchromtem Messing, mit Sicherheitsanschlag
- Wahlmöglichkeit des Temperatureinstellbereichs
- integrierte Rückflussverhinderer im Bypass und Rückflussverhinderer und Siebkartuschen für Wasserzuläufe
- alle Funktionsteile ohne Ausbau des Armaturenkörpers bei Wartungsarbeiten von vorne demontierbar
- mechanische Bedienung der Duschfunktion über Auf-/ Zu-Griff

#### Ausführungsoptionen:

## Haubenausführung:

Mit oder ohne fugenlos integrierter Seifenablage.

#### Thermische Desinfektion (manuell):

Die thermische Desinfektion einer Dusche auf Basis der adaptiven Multifunktions-Wasserstrecke CONGENIAL sowie Armaturenkörper mit Bypass-Magnetventil kann über einen im Bypass installierten manuellen TD-Stopfen direkt pro Dusche vorgenommen werden.

## CONGENIAL Duschpaneel Edelstahl, Thermostat, Auf-/Zu-Griff, DN15

#### **Technische Daten:**

Betriebsdruck: 1,5–5,0 bar Wassertemperatur Normalbetrieb (max.): 70  $^{\circ}$ C

Wassertemperatur thermische

Desinfektion: kurzzeitig, zur therm. Desinfektion, 80 °C Durchflussmenge DN15: 0,15 l/s (Durchflussmengenregler)

Abmessungen (BxHxT): 220x1400x80 mm

## Notwendige Zusatzartikel:

Brausekopf, Handbrausegarnitur

### Optionales Zubehör:

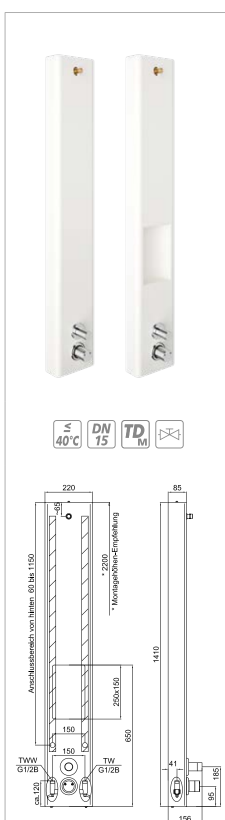
Anschlussset Haubenverlängerung

CONO321000 Thermische Desinfektion (elektronisch) (Voraussetzung: mit entsprechender Verdrahtung/ Netzgerät und Schlüsselschalter)

siehe Kapitel Zubehör

		<b>TD</b> <sub>M</sub>			
Ausführung		Therm. Desinfektion (manuell)	Ablage integriert	Bestellnummer für Ausführung Handbrause	Bestellnummer für Ausführung Brauseköpfe
			•	CONM0212216000	CONM0112216000
		•	•	CONM0212216002	CONM0112216002
				CONM0211216000	CONM0111216000
		•		CONM0211216002	CONM0111216002
		CONHEAD Düsenbrausekopf GOLF		CONO010010	
a		CONHEAD Regenbrausekopf RAIN2			CONO020010
Brauseköpfe	(siehe Kapitel	CONHEAD Regenbrausekopf SHORTY			CONO030010
	Brauseköpfe)	CONHEAD Düsenbrausekopf VESUV			CONO060010
B		CONHEAD Düsenbrausekopf CITY			CONO050010
		CONHEAD Handbrausegarnitur		CONO040010	

## CONGENIAL Duschpaneel AVW, Thermostat, Auf-/Zu-Griff, DN15



## CONGENIAL Duschpaneel AVW, Thermostat, Auf-/Zu-Griff, DN15

Mechanische Duscheinrichtung, ausgeführt als Duschelement in Nennweite DN15. Mit thermostatischer Mischeinrichtung zum Anschluss an Kalt- und Warmwasser. Einsatzbereich im Neubau und Sanierung in gewerblichen, halböffentlichen und öffentlichen Sanitärräumen.

- AVW Duschpaneel. Ausführung mit Montagerahmen zur Aufnahme der Wasserstrecke, inklusive Befestigungsmaterial
- Haubenverkleidung: 2K-Acryl-Verbundwerkstoff, bruch- und schlagfest, sehr reinigungsfreundlich
- Montagerahmen: Edelstahl 1.4301
- · Multifunktionswerkzeug für Wartungsarbeiten
- adaptive Multifunktions-Wasserstrecke CONGENIAL mit manuellem TD-Stopfen bei Funktion thermische Desinfektion
- Upgrade- und Umrüstfunktionalitäten
- Armaturenkörper: entzinkungsbeständiges Pressmessing, als hochwertige Thermostatbatterie, Thermostatgriff: Messing verchromt
- sichtbare Komponenten aus massivem, hochglanzverchromtem Messing, mit Sicherheitsanschlag
- Wahlmöglichkeit des Temperatureinstellbereichs
- integrierte Rückflussverhinderer im Bypass und Rückflussverhinderer und Siebkartuschen für Wasserzuläufe
- alle Funktionsteile ohne Ausbau des Armaturenkörpers bei Wartungsarbeiten von vorne demontierbar
- mechanische Bedienung der Duschfunktion über Auf-/ Zu-Griff

#### Ausführungsoptionen:

## Haubenausführung:

Mit oder ohne fugenlos integrierter Seifenablage.

#### Thermische Desinfektion (manuell):

Die thermische Desinfektion einer Dusche auf Basis der adaptiven Multifunktions-Wasserstrecke CONGENIAL sowie Armaturenkörper mit Bypass-Magnetventil kann über einen im Bypass installierten manuellen TD-Stopfen direkt pro Dusche vorgenommen werden.

## CONGENIAL Duschpaneel AVW, Thermostat, Auf-/Zu-Griff, DN15

**Technische Daten:** 

Betriebsdruck: 1,5–5,0 bar Wassertemperatur Normalbetrieb (max.): 70  $^{\circ}$ C

Wassertemperatur thermische

Desinfektion: kurzzeitig, zur therm. Desinfektion, 80 °C Durchflussmenge DN15: 0,15 l/s (Durchflussmengenregler)

Abmessungen (BxHxT): 220x1410x85 mm

Notwendige Zusatzartikel:

Brausekopf, Handbrausegarnitur

Optionales Zubehör:

Anschlussset Haubenverlängerung

CONO321000 Thermische Desinfektion (elektronisch) (Voraussetzung: mit entsprechender Verdrahtung/

Netzgerät und Schlüsselschalter)

siehe Kapitel Zubehör

		TP <sub>M</sub>			
Ausführung		Therm. Desinfektion (manuell)	Ablage integriert	Bestellnummer für Ausführung Handbrause	Bestellnummer für Ausführung Brauseköpfe
			•	CONM0232216000	CONM0132216000
		•	•	CONM0232216002	CONM0132216002
				CONM0231216000	CONM0131216000
		•		CONM0231216002	CONM0131216002
		CONHEAD Düsenbrausekopf GOLF		CONO010010	
Φ		CONHEAD Regenbrausekopf RAIN2			CONO020010
köpf	(siehe Kapitel	CONHEAD Regenbrausekopf SHORTY			CONO030010
Brauseköpfe	Brauseköpfe)	CONHEAD Düsenbrausekopf VESUV			CONO060010
B		CONHEAD Düsenbrausekopf CITY			CONO050010
		CONHEAD Handbrausegarnitur		CONO040010	

## CONGENIAL Dusche UP Edelstahl, rund, Thermostat, Wasserhydraulik, DN15



0

## CONGENIAL Dusche Unterputz Edelstahl, rund, Thermostat, Wasserhydraulik, DN15 – Fertigmontageset

Fertigmontageset für mechanische Duscheinrichtung, ausgeführt als Unterputz-Dusche in Nennweite DN15. Mit thermostatischer Mischeinrichtung zum Anschluss an Kalt- und Warmwasser. Einsatzbereich im Neubau und Sanierung in öffentlichen, halböffentlichen und gewerblichen Sanitärräumen.

- Unterputz-Dusche Fertigmontageset mit runder Abdeckplatte
- verdeckte Befestigung, robuste Vierfach-Verriegelung, Mehrfach-Abdichtsystem mit Drainageablauf für Kondenswasserbildung
- Abdeckplatte: Edelstahl 1.4301, alle sichtbaren Oberflächen: Edelstahl gebürstet
- Halterahmen für Abdeckplatte: ABS mit EPDM-Lippendichtung
- Durchführung Funktionselemente und Thermostat inkl. EPDM-Dichtringen
- Multifunktionswerkzeug für Wartungsarbeiten
- adaptive Multifunktions-Wasserstrecke CONGENIAL mit manuellem TD-Stopfen bei Funktion thermische Desinfektion
- Upgrade- und Umrüstfunktionalitäten
- Armaturenkörper: entzinkungsbeständiges Pressmessing, als hochwertige Thermostatbatterie, Thermostatgriff: Messing verchromt
- sichtbare Komponenten aus massivem, hochglanzverchromtem Messing, mit Sicherheitsanschlag
- Wahlmöglichkeit des Temperatureinstellbereichs
- integrierte Rückflussverhinderer im Bypass und Rückflussverhinderer und Siebkartuschen für
- alle Funktionsteile ohne Ausbau des Armaturenkörpers bei Wartungsarbeiten demontierbar mechanische Bedienung der Duschfunktion über wasserhydraulischen Selbstschluss-Druckknopf
  - die Wasserlaufzeit der Duschfunktion kann bei mechanischen hydraulischen Duschen durch eine Verstellschraube in der Hydraulik pro Dusche eingestellt werden

## Ausführungsoptionen:

### Thermische Desinfektion (manuell):

Die thermische Desinfektion einer Dusche auf Basis der adaptiven Multifunktions-Wasserstrecke CONGENIAL sowie Armaturenkörper mit Bypass-Magnetventil kann über einen im Bypass installierten manuellen TD-Stopfen direkt pro Dusche vorgenommen werden.

#### Technische Daten:

Betriebsdruck: 1,5-5,0 bar Wassertemperatur Normalbetrieb (max.): 70 °C

Wassertemperatur therm. Desinfektion: kurzzeitig, zur therm. Desinfektion, 80 °C

0,15 l/s Durchflussmenge DN15: Wasserlaufzeit Einstellbereich: 3 - 30 sWasserlaufzeit Werkseinstellung: 30 s 260x12 mm Abmessungen (ØxT):

### Notwendige Zusatzartikel:

CONR0112 Rohmontageset, alternativ CONR1112

Brausekopf, Handbrausegarnitur

### Optionales Zubehör:

CONO321000 Thermische Desinfektion (elektronisch), siehe Kapitel Zubehör (Voraussetzung: mit entsprechender Verdrahtung/Netzgerät und Schlüsselschalter)



## CONGENIAL Dusche UP Edelstahl, eckig, Thermostat, Wasserhydraulik, DN15



## CONGENIAL Dusche Unterputz Edelstahl, eckig, Thermostat, Wasserhydraulik, DN15 - Fertigmontageset

Fertigmontageset für mechanische Duscheinrichtung, ausgeführt als Unterputz-Dusche in Nennweite DN15. Mit thermostatischer Mischeinrichtung zum Anschluss an Kalt- und Warmwasser. Einsatzbereich im Neubau und Sanierung in öffentlichen, halböffentlichen und gewerblichen Sanitärräumen.

- Unterputz-Dusche Fertigmontageset mit eckiger Abdeckplatte
- verdeckte Befestigung, robuste Vierfach-Verriegelung, Mehrfach-Abdichtsystem mit Drainageablauf für Kondenswasserbildung
- Abdeckplatte: Edelstahl 1.4301, alle sichtbaren Oberflächen: Edelstahl gebürstet
- Halterahmen für Abdeckplatte: ABS mit EPDM-Lippendichtung
- Durchführung Funktionselemente und Thermostat inkl. EPDM-Dichtringen
- Multifunktionswerkzeug für Wartungsarbeiten
- adaptive Multifunktions-Wasserstrecke CONGENIAL mit manuellem TD-Stopfen bei Funktion thermische Desinfektion
- Upgrade- und Umrüstfunktionalitäten
- Armaturenkörper: entzinkungsbeständiges Pressmessing, als hochwertige Thermostatbatterie, Thermostatgriff: Messing verchromt
- sichtbare Komponenten aus massivem, hochglanzverchromtem Messing, mit Sicherheitsanschlag
- Wahlmöglichkeit des Temperatureinstellbereichs
- integrierte Rückflussverhinderer im Bypass und Rückflussverhinderer und Siebkartuschen für
- alle Funktionsteile ohne Ausbau des Armaturenkörpers bei Wartungsarbeiten demontierbar mechanische Bedienung der Duschfunktion über wasserhydraulischen Selbstschluss-Druckknopf
- die Wasserlaufzeit der Duschfunktion kann bei mechanischen hydraulischen Duschen durch eine Verstellschraube in der Hydraulik pro Dusche eingestellt werden

## Ausführungsoptionen:

### Thermische Desinfektion (manuell):

Die thermische Desinfektion einer Dusche auf Basis der adaptiven Multifunktions-Wasserstrecke CONGENIAL sowie Armaturenkörper mit Bypass-Magnetventil kann über einen im Bypass installierten manuellen TD-Stopfen direkt pro Dusche vorgenommen werden.

#### **Technische Daten:**

Betriebsdruck: 1,5-5,0 bar Wassertemperatur Normalbetrieb (max.):

Wassertemperatur therm. Desinfektion: kurzzeitig, zur therm. Desinfektion, 80 °C

0,15 l/s Durchflussmenge DN15: Wasserlaufzeit Einstellbereich: 3-30 s Wasserlaufzeit Werkseinstellung: 30 s

Abmessungen (BxHxT): 260x290x12 mm

### Notwendige Zusatzartikel:

CONR0112 Rohmontageset, alternativ CONR1112

Brausekopf, Handbrausegarnitur

## Optionales Zubehör:



## CONGENIAL Dusche UP Edelstahl, rund, Thermostat, Ölhydraulik, DN15

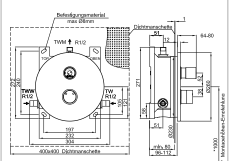












## CONGENIAL Dusche Unterputz Edelstahl, rund, Thermostat, Ölhydraulik, DN15 – Fertigmontageset

Fertigmontageset für mechanische Duscheinrichtung, ausgeführt als Unterputz-Dusche in Nennweite DN15. Mit thermostatischer Mischeinrichtung zum Anschluss an Kalt- und Warmwasser. Einsatzbereich im Neubau und Sanierung in öffentlichen, halböffentlichen und gewerblichen Sanitärräumen.

- Unterputz-Dusche Fertigmontageset mit runder Abdeckplatte
- verdeckte Befestigung, robuste Vierfach-Verriegelung, Mehrfach-Abdichtsystem mit Drainageablauf für Kondenswasserbildung
- Abdeckplatte: Edelstahl 1.4301, alle sichtbaren Oberflächen: Edelstahl gebürstet
- Halterahmen für Abdeckplatte: ABS mit EPDM-Lippendichtung
- Durchführung Funktionselemente und Thermostat inkl. EPDM-Dichtringen
- Multifunktionswerkzeug für Wartungsarbeiten
- adaptive Multifunktions-Wasserstrecke CONGENIAL mit manuellem TD-Stopfen bei Funktion thermische Desinfektion
- Upgrade- und Umrüstfunktionalitäten
- Armaturenkörper: entzinkungsbeständiges Pressmessing, als hochwertige Thermostatbatterie, Thermostatgriff: Messing verchromt
- sichtbare Komponenten aus massivem, hochglanzverchromtem Messing, mit Sicherheitsanschlag
- Wahlmöglichkeit des Temperatureinstellbereichs
- integrierte Rückflussverhinderer im Bypass und Rückflussverhinderer und Siebkartuschen für
- alle Funktionsteile ohne Ausbau des Armaturenkörpers bei Wartungsarbeiten demontierbar mechanische Bedienung der Duschfunktion über ölhydraulischen Selbstschluss-Druckknopf
- die Wasserlaufzeit der Duschfunktion kann bei mechanischen hydraulischen Duschen durch eine Verstellschraube in der Hydraulik pro Dusche eingestellt werden

#### Ausführungsoptionen:

### Thermische Desinfektion (manuell):

Die thermische Desinfektion einer Dusche auf Basis der adaptiven Multifunktions-Wasserstrecke CONGENIAL sowie Armaturenkörper mit Bypass-Magnetventil kann über einen im Bypass installierten manuellen TD-Stopfen direkt pro Dusche vorgenommen werden.

#### Technische Daten:

Betriebsdruck: 1,5-5,0 bar Wassertemperatur Normalbetrieb (max.): 70 °C

Wassertemperatur therm. Desinfektion: kurzzeitig, zur therm. Desinfektion, 80 °C

Durchflussmenge DN15: 0,15 l/s Wasserlaufzeit Einstellbereich: 3 - 30 sWasserlaufzeit Werkseinstellung: 30 s 260x12 mm Abmessungen (ØxT):

### Notwendige Zusatzartikel:

CONR0112 Rohmontageset, alternativ CONR1112

Brausekopf, Handbrausegarnitur

### Optionales Zubehör:

TD

		I D <sub>M</sub>		
Ausführung		Therm. Desinfektion (manuell)	einstellbare Wasserlaufzeit	Bestellnummer
			•	CONM2113215000
ÖL		•	•	CONM2113215020
		CONHEAD Düsenbrausekopf GOLF		CONO010000
a		CONHEAD Regenbrausekopf RAIN2		CONO020000
Brauseköpfe	(siehe Kapitel	CONHEAD Regenbrausekopf SHORTY		CONO030000
	Brauseköpfe)	CONHEAD Düsenbrausekopf VESUV		CONO060000
B		CONHEAD Düser	nbrausekopf CITY	CONO050000
		CONHEAD Han	dbrausegarnitur	CONO040000

## CONGENIAL Dusche UP Edelstahl, eckig, Thermostat, Ölhydraulik, DN15



## DN15 - Fertigmontageset Fertigmontageset für mechanische Duscheinrichtung, ausgeführt als Unterputz-Dusche

in Nennweite DN15. Mit thermostatischer Mischeinrichtung zum Anschluss an Kalt- und Warmwasser. Einsatzbereich im Neubau und Sanierung in öffentlichen, halböffentlichen und gewerblichen Sanitärräumen.

CONGENIAL Dusche Unterputz Edelstahl, eckig, Thermostat, Ölhydraulik,

- Unterputz-Dusche Fertigmontageset mit eckiger Abdeckplatte
- verdeckte Befestigung, robuste Vierfach-Verriegelung, Mehrfach-Abdichtsystem mit Drainageablauf für Kondenswasserbildung
- Abdeckplatte: Edelstahl 1.4301, alle sichtbaren Oberflächen: Edelstahl gebürstet
- Halterahmen für Abdeckplatte: ABS mit EPDM-Lippendichtung
- Durchführung Funktionselemente und Thermostat inkl. EPDM-Dichtringen
- Multifunktionswerkzeug für Wartungsarbeiten
- adaptive Multifunktions-Wasserstrecke CONGENIAL mit manuellem TD-Stopfen bei Funktion thermische Desinfektion
- Upgrade- und Umrüstfunktionalitäten
- Armaturenkörper: entzinkungsbeständiges Pressmessing, als hochwertige Thermostatbatterie, Thermostatgriff: Messing verchromt
- sichtbare Komponenten aus massivem, hochglanzverchromtem Messing, mit Sicherheitsanschlag
- Wahlmöglichkeit des Temperatureinstellbereichs
- integrierte Rückflussverhinderer im Bypass und Rückflussverhinderer und Siebkartuschen für
- alle Funktionsteile ohne Ausbau des Armaturenkörpers bei Wartungsarbeiten demontierbar mechanische Bedienung der Duschfunktion über ölhydraulischen Selbstschluss-Druckknopf
- die Wasserlaufzeit der Duschfunktion kann bei mechanischen hydraulischen Duschen durch eine Verstellschraube in der Hydraulik pro Dusche eingestellt werden

## Ausführungsoptionen:

### Thermische Desinfektion (manuell):

Die thermische Desinfektion einer Dusche auf Basis der adaptiven Multifunktions-Wasserstrecke CONGENIAL sowie Armaturenkörper mit Bypass-Magnetventil kann über einen im Bypass installierten manuellen TD-Stopfen direkt pro Dusche vorgenommen werden.

#### **Technische Daten:**

Betriebsdruck: 1,5-5,0 bar Wassertemperatur Normalbetrieb (max.):

Wassertemperatur therm. Desinfektion: kurzzeitig, zur therm. Desinfektion, 80 °C

0,15 l/s Durchflussmenge DN15: Wasserlaufzeit Einstellbereich: 3-30 s Wasserlaufzeit Werkseinstellung: 30 s

Abmessungen (BxHxT): 260x290x12 mm

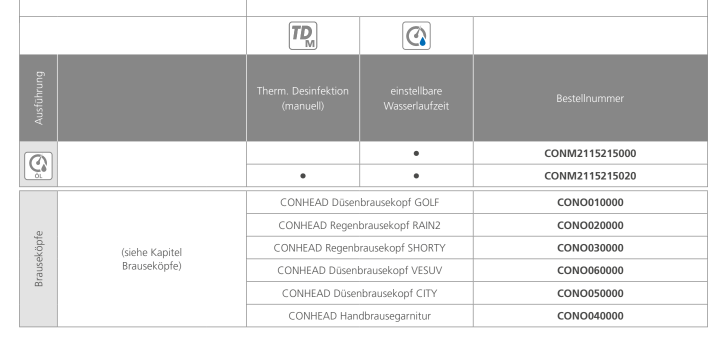
### Notwendige Zusatzartikel:

CONR0112 Rohmontageset, alternativ CONR1112

Brausekopf, Handbrausegarnitur

### Optionales Zubehör:

\*1000 fontagehö



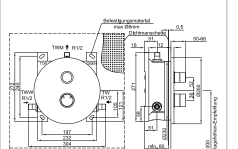
## CONGENIAL Dusche UP Edelstahl, rund, Thermostat, Auf-/Zu-Griff, DN15











## CONGENIAL Dusche Unterputz Edelstahl, rund, Thermostat, Auf-/Zu-Griff, DN15 - Fertigmontageset

Fertigmontageset für mechanische Duscheinrichtung, ausgeführt als Unterputz-Dusche in Nennweite DN15. Mit thermostatischer Mischeinrichtung zum Anschluss an Kalt- und Warmwasser. Einsatzbereich im Neubau und Sanierung in öffentlichen, halböffentlichen und gewerblichen Sanitärräumen.

- Unterputz-Dusche Fertigmontageset mit runder Abdeckplatte
- verdeckte Befestigung, robuste Vierfach-Verriegelung, Mehrfach-Abdichtsystem mit Drainageablauf für Kondenswasserbildung
- Abdeckplatte: Edelstahl 1.4301, alle sichtbaren Oberflächen: Edelstahl gebürstet
- Halterahmen für Abdeckplatte: ABS mit EPDM-Lippendichtung Durchführung Funktionselemente und Thermostat inkl. EPDM-Dichtringen
- Multifunktionswerkzeug für Wartungsarbeiten adaptive Multifunktions-Wasserstrecke CONGENIAL mit manuellem TD-Stopfen bei Funktion thermische Desinfektion
- Upgrade- und Umrüstfunktionalitäten
- Armaturenkörper: entzinkungsbeständiges Pressmessing, als hochwertige Thermostatbatterie, Thermostatgriff: Messing verchromt
- sichtbare Komponenten aus massivem, hochglanzverchromtem Messing, mit Sicherheitsanschlag
- Wahlmöglichkeit des Temperatureinstellbereichs
- integrierte Rückflussverhinderer im Bypass und Rückflussverhinderer und Siebkartuschen für Wasserzuläufe
- alle Funktionsteile ohne Ausbau des Armaturenkörpers bei Wartungsarbeiten demontierbar mechanische Bedienung der Duschfunktion über Auf-/ Zu-Griff

#### Ausführungsoptionen:

#### Thermische Desinfektion (manuell):

Die thermische Desinfektion einer Dusche auf Basis der adaptiven Multifunktions-Wasserstrecke CONGENIAL sowie Armaturenkörper mit Bypass-Magnetventil kann über einen im Bypass installierten manuellen TD-Stopfen direkt pro Dusche vorgenommen werden.

#### Technische Daten:

Betriebsdruck: 1,5-5,0 bar Wassertemperatur Normalbetrieb (max.): 70 °C

Wassertemperatur therm. Desinfektion: kurzzeitig zur therm Desinfektion 80 °C

Durchflussmenge DN15: 0,15 l/s Abmessungen (ØxT): 260x12 mm

#### Notwendige Zusatzartikel:

CONR0112 Rohmontageset, alternativ CONR1112

Brausekopf, Handbrausegarnitur

## Optionales Zubehör:

		<b>TD</b> <sub>M</sub>	
Ausführung		Therm. Desinfektion (manuell)	Bestellnummer
			CONM2113216000
		•	CONM2113216020
		CONHEAD Düsenbrausekopf GOLF	CONO010000
Φ		CONHEAD Regenbrausekopf RAIN2	CONO020000
Brauseköpfe	(siehe Kapitel	CONHEAD Regenbrausekopf SHORTY	CONO030000
	Brauseköpfe)	CONHEAD Düsenbrausekopf VESUV	CONO060000
		CONHEAD Düsenbrausekopf CITY	CONO050000
		CONHEAD Handbrausegarnitur	CONO040000

## CONGENIAL Dusche UP Edelstahl, eckig, Thermostat, Auf-/Zu-Griff, DN15

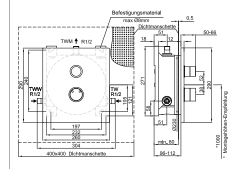












## CONGENIAL Dusche Unterputz Edelstahl, eckig, Thermostat, Auf-/Zu-Griff, DN15 - Fertigmontageset

Fertigmontageset für mechanische Duscheinrichtung, ausgeführt als Unterputz-Dusche in Nennweite DN15. Mit thermostatischer Mischeinrichtung zum Anschluss an Kalt- und Warmwasser. Einsatzbereich im Neubau und Sanierung in öffentlichen, halböffentlichen und gewerblichen Sanitärräumen.

- Unterputz-Dusche Fertigmontageset mit eckiger Abdeckplatte
- verdeckte Befestigung, robuste Vierfach-Verriegelung, Mehrfach-Abdichtsystem mit Drainageablauf für Kondenswasserbildung
- Abdeckplatte: Edelstahl 1.4301, alle sichtbaren Oberflächen: Edelstahl gebürstet
- Halterahmen für Abdeckplatte: ABS mit EPDM-Lippendichtung
  Durchführung Funktionselemente und Thermostat inkl. EPDM-Dichtringen
- Multifunktionswerkzeug für Wartungsarbeiten adaptive Multifunktions-Wasserstrecke CONGENIAL mit manuellem TD-Stopfen bei Funktion thermische Desinfektion Upgrade- und Umrüstfunktionalitäten
- Armaturenkörper: entzinkungsbeständiges Pressmessing, als hochwertige Thermostatbatterie, Thermostatgriff: Messing verchromt
- sichtbare Komponenten aus massivem, hochglanzverchromtem Messing, mit Sicherheitsanschlag
- Wahlmöglichkeit des Temperatureinstellbereichs
- integrierte Rückflussverhinderer im Bypass und Rückflussverhinderer und Siebkartuschen für
- alle Funktionsteile ohne Ausbau des Armaturenkörpers bei Wartungsarbeiten demontierbar
- mechanische Bedienung der Duschfunktion über Auf-/ Zu-Griff

### Ausführungsoptionen:

#### Thermische Desinfektion (manuell):

Die thermische Desinfektion einer Dusche auf Basis der adaptiven Multifunktions-Wasserstrecke CONGENIAL sowie Armaturenkörper mit Bypass-Magnetventil kann über einen im Bypass installierten manuellen TD-Stopfen direkt pro Dusche vorgenommen werden.

#### Technische Daten:

Betriebsdruck:

Wassertemperatur Normalbetrieb (max.):

70 °C kurzzeitig, zur therm. Desinfektion, 80 °C

Wassertemperatur therm. Desinfektion: Durchflussmenge DN15: Abmessungen (BxHxT):

0,15 l/s 260x290x12 mm

1,5-5,0 bar

Notwendige Zusatzartikel:

CONR0112 Rohmontageset, alternativ CONR1112

Brausekopf, Handbrausegarnitur

Optionales Zubehör:

		[TD <sub>M</sub> ]	
Ausführung		Therm. Desinfektion (manuell)	Bestellnummer
			CONM2115216000
		•	CONM2115216020
Brauseköpfe		CONHEAD Düsenbrausekopf GOLF	CONO010000
		CONHEAD Regenbrausekopf RAIN2	CONO020000
	(siehe Kapitel	CONHEAD Regenbrausekopf SHORTY	CONO030000
	Brauseköpfe)	CONHEAD Düsenbrausekopf VESUV	CONO060000
		CONHEAD Düsenbrausekopf CITY	CONO050000
		CONHEAD Handbrausegarnitur	CONO040000

## CONGENIAL FIT Dusche UP Edelstahl, rund, Wasserhydraulik, DN15

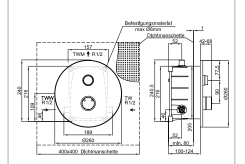












## CONGENIAL FIT Dusche Unterputz Edelstahl, rund, Wasserhydraulik, DN15 Fertigmontageset

Fertigmontageset für mechanische Duscheinrichtung, ausgeführt als Unterputz-Dusche in Nennweite DN15. Mit thermostatischer Mischeinrichtung zum Anschluss an Kalt- und Warmwasser. Einsatzbereich im Neubau und Sanierung in öffentlichen, halböffentlichen und gewerblichen Sanitärräumen.

- Unterputz-Dusche Fertigmontageset mit runder Abdeckplatte
- verdeckte Befestigung, robuste Zweifach-Verriegelung, Mehrfach-Abdichtsystem mit Drainageablauf für Kondenswasserbildung
- Abdeckplatte: Edelstahl 1.4301, alle sichtbaren Oberflächen: Edelstahl gebürstet
- Halterahmen für Abdeckplatte
- Durchführung Funktionselemente und Thermostat inkl. EPDM-Dichtringen
- Multifunktionswerkzeug für Wartungsarbeiten
- adaptive Multifunktions-Wasserstrecke CONGENIAL mit manuellem TD-Stopfen bei Funktion thermische Desinfektion
- Upgrade- und Umrüstfunktionalitäten
- Armaturenkörper: entzinkungsbeständiges Pressmessing, als hochwertige Thermostatbatterie, Thermostatgriff: Messing verchromt
- sichtbare Komponenten aus massivem, hochglanzverchromtem Messing, mit Sicherheitsanschlag
- Wahlmöglichkeit des Temperatureinstellbereichs
- integrierte Rückflussverhinderer im Bypass und Rückflussverhinderer und Siebkartuschen für
- alle Funktionsteile ohne Ausbau des Armaturenkörpers bei Wartungsarbeiten demontierbar
- mechanische Bedienung der Duschfunktion über wasserhydraulischen Selbstschluss-
- die Wasserlaufzeit der Duschfunktion kann bei mechanischen hydraulischen Duschen durch eine Verstellschraube in der Hydraulik pro Dusche eingestellt werden

#### Ausführungsoptionen:

#### Thermische Desinfektion (manuell):

Die thermische Desinfektion einer Dusche auf Basis der adaptiven Multifunktions-Wasserstrecke CONGENIAL sowie Armaturenkörper mit Bypass-Magnetventil kann über einen im Bypass installierten manuellen TD-Stopfen direkt pro Dusche vorgenommen werden.

#### Technische Daten:

Betriebsdruck: 1,5-5,0 bar Wassertemperatur Normalbetrieb (max.): 70 °C

Wassertemperatur therm. Desinfektion: kurzzeitig, zur therm. Desinfektion, 80 °C

0,15 l/s Durchflussmenge DN15: Wasserlaufzeit Einstellbereich: 3 - 30 sWasserlaufzeit Werkseinstellung: 260x12 mm Abmessungen (ØxT):

#### Notwendige Zusatzartikel:

CONR2112 Rohmontageset, Brausekopf, Handbrausegarnitur

### Optionales Zubehör:

		<b>TD</b> <sub>M</sub>		
Ausführung		Therm. Desinfektion (manuell)	einstellbare Wasserlaufzeit	Bestellnummer
(3)			•	CONM2114214000
H2O		•	•	CONM2114214020
		CONHEAD Düsenbrausekopf GOLF		CONO010000
Φ		CONHEAD Regenbrausekopf RAIN2		CONO020000
Brauseköpfe	(siehe Kapitel	CONHEAD Regenb	rausekopf SHORTY	CONO030000
	Brauseköpfe)	CONHEAD Düsenl	orausekopf VESUV	CONO060000
		CONHEAD Düser	nbrausekopf CITY	CONO050000
		CONHEAD Han	dbrausegarnitur	CONO040000

## CONGENIAL FIT Dusche UP verchromt, rund, Wasserhydraulik, DN15

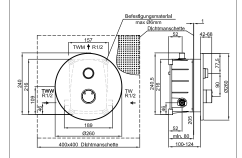












## CONGENIAL FIT Dusche Unterputz verchromt, rund, Wasserhydraulik, DN15 Fertigmontageset

Fertigmontageset für mechanische Duscheinrichtung, ausgeführt als Unterputz-Dusche in Nennweite DN15. Mit thermostatischer Mischeinrichtung zum Anschluss an Kalt- und Warmwasser. Einsatzbereich im Neubau und Sanierung in öffentlichen, halböffentlichen und gewerblichen Sanitärräumen.

- Unterputz-Dusche Fertigmontageset mit runder Abdeckplatte
- verdeckte Befestigung, robuste Zweifach-Verriegelung, Mehrfach-Abdichtsystem mit Drainageablauf für Kondenswasserbildung
- Abdeckplatte: Edelstahl 1.4301, alle sichtbaren Oberflächen: Edelstahl verchromt
- Halterahmen für Abdeckplatte
- Durchführung Funktionselemente und Thermostat inkl. EPDM-Dichtringen
- Multifunktionswerkzeug für Wartungsarbeiten
- adaptive Multifunktions-Wasserstrecke CONGENIAL mit manuellem TD-Stopfen bei Funktion thermische Desinfektion
- Upgrade- und Umrüstfunktionalitäten
- Armaturenkörper: entzinkungsbeständiges Pressmessing, als hochwertige Thermostatbatterie, Thermostatgriff: Messing verchromt
- sichtbare Komponenten aus massivem, hochglanzverchromtem Messing, mit Sicherheitsanschlag Wahlmöglichkeit des Temperatureinstellbereichs
- integrierte Rückflussverhinderer im Bypass und Rückflussverhinderer und Siebkartuschen für
- alle Funktionsteile ohne Ausbau des Armaturenkörpers bei Wartungsarbeiten demontierbar
- mechanische Bedienung der Duschfunktion über wasserhydraulischen Selbstschluss-
- die Wasserlaufzeit der Duschfunktion kann bei mechanischen hydraulischen Duschen durch eine Verstellschraube in der Hydraulik pro Dusche eingestellt werden

### Ausführungsoptionen:

### Thermische Desinfektion (manuell):

Die thermische Desinfektion einer Dusche auf Basis der adaptiven Multifunktions-Wasserstrecke CONGENIAL sowie Armaturenkörper mit Bypass-Magnetventil kann über einen im Bypass installierten manuellen TD-Stopfen direkt pro Dusche vorgenommen werden.

#### **Technische Daten:**

Betriebsdruck: 1,5-5,0 bar Wassertemperatur Normalbetrieb (max.): 70 °C

Wassertemperatur therm. Desinfektion: kurzzeitig, zur therm. Desinfektion, 80 °C

0,15 l/s Durchflussmenge DN15: Wasserlaufzeit Einstellbereich: 3 - 30 sWasserlaufzeit Werkseinstellung: Abmessungen (ØxT): 260x12 mm

## Notwendige Zusatzartikel:

CONR2112 Rohmontageset, Brausekopf, Handbrausegarnitur

### Optionales Zubehör:

		TD <sub>M</sub>		
Ausführung		Therm. Desinfektion (manuell)	einstellbare Wasserlaufzeit	Bestellnummer
(1)			•	CONM2154214000
Н2О		•	•	CONM2154214020
	(siehe Kapitel Brauseköpfe)	CONHEAD Düsenbrausekopf GOLF		CONO010000
Ф		CONHEAD Regenbrausekopf RAIN2		CONO020000
Brauseköpfe		CONHEAD Regenb	rausekopf SHORTY	CONO030000
		CONHEAD Düsenbrausekopf VESUV		CONO060000
		CONHEAD Düser	nbrausekopf CITY	CONO050000
		CONHEAD Han	dbrausegarnitur	CONO040000

## CONGENIAL FIT Dusche UP Edelstahl, rund, Ölhydraulik, DN15

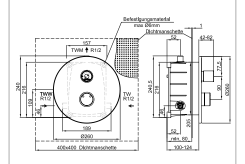












## CONGENIAL FIT Dusche Unterputz Edelstahl, rund, Ölhydraulik, DN15 – Fertigmontageset

Fertigmontageset für mechanische Duscheinrichtung, ausgeführt als Unterputz-Dusche in Nennweite DN15. Mit thermostatischer Mischeinrichtung zum Anschluss an Kalt- und Warmwasser. Einsatzbereich im Neubau und Sanierung in öffentlichen, halböffentlichen und gewerblichen Sanitärräumen.

- Unterputz-Dusche Fertigmontageset mit runder Abdeckplatte
- verdeckte Befestigung, robuste Zweifach-Verriegelung, Drainageablauf für Kondenswasserbildung
- Abdeckplatte: Edelstahl 1.4301, alle sichtbaren Oberflächen: Edelstahl gebürstet
- Halterahmen für Abdeckplatte
- Durchführung Funktionselemente und Thermostat inkl. EPDM-Dichtringen
- Multifunktionswerkzeug für Wartungsarbeiten
- adaptive Multifunktions-Wasserstrecke CONGENIAL mit manuellem TD-Stopfen bei Funktion thermische Desinfektion
- Upgrade- und Umrüstfunktionalitäten
- Armaturenkörper: entzinkungsbeständiges Pressmessing, als hochwertige Thermostatbatterie, Thermostatgriff: Messing verchromt
- sichtbare Komponenten aus massivem, hochglanzverchromtem Messing, mit Sicherheitsanschlag
- Wahlmöglichkeit des Temperatureinstellbereichs
- integrierte Rückflussverhinderer im Bypass und Rückflussverhinderer und Siebkartuschen für
- alle Funktionsteile ohne Ausbau des Armaturenkörpers bei Wartungsarbeiten demontierbar mechanische Bedienung der Duschfunktion über ölhydraulischen Selbstschluss-Druckknopf
- die Wasserlaufzeit der Duschfunktion kann bei mechanischen hydraulischen Duschen durch eine Verstellschraube in der Hydraulik pro Dusche eingestellt werden

#### Ausführungsoptionen:

## Thermische Desinfektion (manuell):

Die thermische Desinfektion einer Dusche auf Basis der adaptiven Multifunktions-Wasserstrecke CONGENIAL sowie Armaturenkörper mit Bypass-Magnetventil kann über einen im Bypass installierten manuellen TD-Stopfen direkt pro Dusche vorgenommen werden.

#### Technische Daten:

Betriebsdruck: 1,5-5,0 bar 70 °C Wassertemperatur Normalbetrieb (max.):

Wassertemperatur therm. Desinfektion: kurzzeitig, zur therm. Desinfektion, 80 °C

Durchflussmenge DN15: Wasserlaufzeit Einstellbereich: 3 - 30 sWasserlaufzeit Werkseinstellung: Abmessungen (ØxT): 260x12 mm

### Notwendige Zusatzartikel:

CONR2112 Rohmontageset, Brausekopf, Handbrausegarnitur

## Optionales Zubehör:

TD

		TD <sub>M</sub>		
Ausführung		Therm. Desinfektion (manuell)	einstellbare Wasserlaufzeit	Bestellnummer
			•	CONM2114215000
ÖL		•	•	CONM2114215020
		CONHEAD Düsenbrausekopf GOLF		CONO010000
a		CONHEAD Regenbrausekopf RAIN2		CONO020000
Brauseköpfe	(siehe Kapitel	CONHEAD Regenbrausekopf SHORTY		CONO030000
	Brauseköpfe)	CONHEAD Düsenbrausekopf VESUV		CONO060000
B		CONHEAD Düser	nbrausekopf CITY	CONO050000
		CONHEAD Han	dbrausegarnitur	CONO040000

## CONGENIAL FIT Dusche UP verchromt, rund, Ölhydraulik, DN15

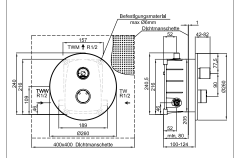












## CONGENIAL FIT Dusche Unterputz verchromt, rund, Ölhydraulik, DN15 – Fertigmontageset

Fertigmontageset für mechanische Duscheinrichtung, ausgeführt als Unterputz-Dusche in Nennweite DN15. Mit thermostatischer Mischeinrichtung zum Anschluss an Kalt- und Warmwasser. Einsatzbereich im Neubau und Sanierung in öffentlichen, halböffentlichen und gewerblichen Sanitärräumen.

- Unterputz-Dusche Fertigmontageset mit runder Abdeckplatte
- verdeckte Befestigung, robuste Zweifach-Verriegelung, Drainageablauf für Kondenswasserbildung
- Abdeckplatte: Edelstahl 1.4301, alle sichtbaren Oberflächen: Edelstahl verchromt
- Halterahmen für Abdeckplatte
- Durchführung Funktionselemente und Thermostat inkl. EPDM-Dichtringen
- Multifunktionswerkzeug für Wartungsarbeiten
- adaptive Multifunktions-Wasserstrecke CONGENIAL mit manuellem TD-Stopfen bei Funktion thermische Desinfektion
- Upgrade- und Umrüstfunktionalitäten
- Armaturenkörper: entzinkungsbeständiges Pressmessing, als hochwertige Thermostatbatterie, Thermostatgriff: Messing verchromt
- sichtbare Komponenten aus massivem, hochglanzverchromtem Messing, mit Sicherheitsanschlag Wahlmöglichkeit des Temperatureinstellbereichs
- integrierte Rückflussverhinderer im Bypass und Rückflussverhinderer und Siebkartuschen für
- alle Funktionsteile ohne Ausbau des Armaturenkörpers bei Wartungsarbeiten demontierbar mechanische Bedienung der Duschfunktion über ölhydraulischen Selbstschluss-Druckknopf
- die Wasserlaufzeit der Duschfunktion kann bei mechanischen hydraulischen Duschen durch eine Verstellschraube in der Hydraulik pro Dusche eingestellt werden

#### Ausführungsoptionen:

## Thermische Desinfektion (manuell):

Die thermische Desinfektion einer Dusche auf Basis der adaptiven Multifunktions-Wasserstrecke CONGENIAL sowie Armaturenkörper mit Bypass-Magnetventil kann über einen im Bypass installierten manuellen TD-Stopfen direkt pro Dusche vorgenommen werden.

### Technische Daten:

Betriebsdruck: 1,5-5,0 bar 70 °C Wassertemperatur Normalbetrieb (max.):

Wassertemperatur therm. Desinfektion: kurzzeitig, zur therm. Desinfektion, 80 °C

Durchflussmenge DN15 0,15 l/s Wasserlaufzeit Einstellbereich: 3 - 30 sWasserlaufzeit Werkseinstellung: Abmessungen (ØxT): 260x12 mm

### Notwendige Zusatzartikel:

CONR2112 Rohmontageset, Brausekopf, Handbrausegarnitur

## Optionales Zubehör:

		<b>TD</b> <sub>M</sub>	(C)	
Ausführung		Therm. Desinfektion (manuell)	einstellbare Wasserlaufzeit	Bestellnummer
			•	CONM2154215000
OL OL		•	•	CONM2154215020
	(siehe Kapitel CONHEA Brauseköpfe) CONHEA CONHE	CONHEAD Düsen	brausekopf GOLF	CONO010000
a		CONHEAD Regenbrausekopf RAIN2		CONO020000
Brauseköpfe		CONHEAD Regenb	rausekopf SHORTY	CONO030000
rause		CONHEAD Düsenbrausekopf VESUV		CONO060000
B		CONHEAD Düser	nbrausekopf CITY	CONO050000
		CONHEAD Handbrausegarnitur		CONO040000

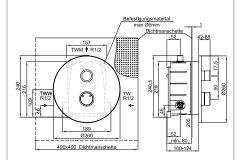
## CONGENIAL FIT Dusche UP Edelstahl, rund, Auf-/Zu-Griff, DN15











## CONGENIAL FIT Dusche Unterputz Edelstahl, rund, Auf-/Zu-Griff, DN15 – Fertigmontageset

Fertigmontageset für mechanische Duscheinrichtung, ausgeführt als Unterputz-Dusche in Nennweite DN15. Mit thermostatischer Mischeinrichtung zum Anschluss an Kalt- und Warmwasser. Einsatzbereich im Neubau und Sanierung in öffentlichen, halböffentlichen und gewerblichen Sanitärräumen.

- Unterputz-Dusche Fertigmontageset mit runder Abdeckplatte
- verdeckte Befestigung, robuste Zweifach-Verriegelung, Drainageablauf für Kondenswasserbildung
- Abdeckplatte: Edelstahl 1.4301, alle sichtbaren Oberflächen: Edelstahl gebürstet
- Halterahmen für Abdeckplatte
- Durchführung Funktionselemente und Thermostat inkl. EPDM-Dichtringen
- Multifunktionswerkzeug für Wartungsarbeiten
- adaptive Multifunktions-Wasserstrecke CONGENIAL mit manuellem TD-Stopfen bei Funktion thermische Desinfektion
- Upgrade- und Umrüstfunktionalitäten
- Armaturenkörper: entzinkungsbeständiges Pressmessing, als hochwertige Thermostatbatterie, Thermostatgriff: Messing verchromt
- sichtbare Komponenten aus massivem, hochglanzverchromtem Messing, mit Sicherheitsanschlag
- Wahlmöglichkeit des Temperatureinstellbereichs
- integrierte Rückflussverhinderer im Bypass und Rückflussverhinderer und Siebkartuschen für Wasserzuläufe
- alle Funktionsteile ohne Ausbau des Armaturenkörpers bei Wartungsarbeiten demontierbar
- mechanische Bedienung der Duschfunktion über Auf-/Zu-Griff

#### Ausführungsoptionen:

#### Thermische Desinfektion (manuell):

Die thermische Desinfektion einer Dusche auf Basis der adaptiven Multifunktions-Wasserstrecke CONGENIAL sowie Armaturenkörper mit Bypass-Magnetventil kann über einen im Bypass installierten manuellen TD-Stopfen direkt pro Dusche vorgenommen werden.

#### Technische Daten:

Betriebsdruck: 1,5-5,0 bar Wassertemperatur Normalbetrieb (max.): 70 °C

Wassertemperatur therm. Desinfektion: kurzzeitig, zur therm. Desinfektion, 80 °C

Durchflussmenge DN15: 0,15 l/s Abmessungen (ØxT): 260x12 mm

### Notwendige Zusatzartikel:

CONR2112 Rohmontageset, Brausekopf, Handbrausegarnitur

#### Optionales Zubehör:

		<b>TD</b> <sub>M</sub>	
Ausführung		Therm. Desinfektion (manuell)	Bestellnummer
			CONM2114216000
		•	CONM2114216020
		CONHEAD Düsenbrausekopf GOLF	CONO010000
Φ		CONHEAD Regenbrausekopf RAIN2	CONO020000
Brauseköpfe	(siehe Kapitel	CONHEAD Regenbrausekopf SHORTY	CONO030000
	Brauseköpfe)	CONHEAD Düsenbrausekopf VESUV	CONO060000
Θ		CONHEAD Düsenbrausekopf CITY	CONO050000
		CONHEAD Handbrausegarnitur	CONO040000

## CONGENIAL FIT Dusche UP verchromt, rund, Auf-/Zu-Griff, DN15

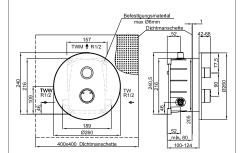












# CONGENIAL FIT Dusche Unterputz verchromt, rund, Auf-/Zu-Griff, DN15 – Fertigmontageset

Fertigmontageset für mechanische Duscheinrichtung, ausgeführt als Unterputz-Dusche in Nennweite DN15. Mit thermostatischer Mischeinrichtung zum Anschluss an Kalt- und Warmwasser. Einsatzbereich im Neubau und Sanierung in öffentlichen, halböffentlichen und gewerblichen Sanitärräumen.

- Unterputz-Dusche Fertigmontageset mit runder Abdeckplatte
- verdeckte Befestigung, robuste Zweifach-Verriegelung, Drainageablauf für Kondenswasserbildung
- Abdeckplatte: Edelstahl 1.4301, alle sichtbaren Oberflächen: Edelstahl verchromt
- · Halterahmen für Abdeckplatte
- Durchführung Funktionselemente und Thermostat inkl. EPDM-Dichtringen
- Multifunktionswerkzeug für Wartungsarbeiten
- adaptive Multifunktions-Wasserstrecke CONGENIAL mit manuellem TD-Stopfen bei Funktion thermische Desinfektion
- Upgrade- und Umrüstfunktionalitäten
- Armaturenkörper: entzinkungsbeständiges Pressmessing, als hochwertige Thermostatbatterie, Thermostatgriff: Messing verchromt
- sichtbare Komponenten aus massivem, hochglanzverchromtem Messing, mit Sicherheitsanschlag
- Wahlmöglichkeit des Temperatureinstellbereichs
- integrierte Rückflussverhinderer im Bypass und Rückflussverhinderer und Siebkartuschen für Wasserzuläufe
- · alle Funktionsteile ohne Ausbau des Armaturenkörpers bei Wartungsarbeiten demontierbar
- mechanische Bedienung der Duschfunktion über Auf-/ Zu-Griff

### Ausführungsoptionen:

### Thermische Desinfektion (manuell):

Die thermische Desinfektion einer Dusche auf Basis der adaptiven Multifunktions-Wasserstrecke CONGENIAL sowie Armaturenkörper mit Bypass-Magnetventil kann über einen im Bypass installierten manuellen TD-Stopfen direkt pro Dusche vorgenommen werden.

#### **Technische Daten:**

Betriebsdruck: 1,5–5,0 bar Wassertemperatur Normalbetrieb (max.): 70 °C

Wassertemperatur therm. Desinfektion: kurzzeitig, zur therm. Desinfektion, 80 °C

Durchflussmenge DN15: 0,15 l/s
Abmessungen (ØxT): 260x12 mm

### **Notwendige Zusatzartikel:**

CONR2112 Rohmontageset, Brausekopf, Handbrausegarnitur

## Optionales Zubehör:

		<b>TD</b> <sub>M</sub>	
Ausführung		Therm. Desinfektion (manuell)	Bestellnummer
			CONM2154216000
		•	CONM2154216020
		CONHEAD Düsenbrausekopf GOLF	CONO010000
۵		CONHEAD Regenbrausekopf RAIN2	CONO020000
Brauseköpfe	(siehe Kapitel	CONHEAD Regenbrausekopf SHORTY	Therm. Desinfektion (manuell)  CONM2154216000  CONM2154216020  NHEAD Düsenbrausekopf GOLF  CONO010000  NHEAD Regenbrausekopf RAIN2  CONO020000  HEAD Regenbrausekopf SHORTY  CONO030000  IHEAD Düsenbrausekopf VESUV  CONO050000  NHEAD Düsenbrausekopf CITY  CONO050000
rause	Brauseköpfe)	CONHEAD Düsenbrausekopf VESUV	CONO060000
Δ		CONHEAD Düsenbrausekopf CITY	CONO050000
	CONHEAD Hand	CONHEAD Handbrausegarnitur	CONO040000

## CONGENIAL FIT Dusche UP Edelstahl, eckig, Wasserhydraulik, DN15



0

TW R1/2

TWW R1/2

## CONGENIAL FIT Dusche Unterputz Edelstahl, eckig, Wasserhydraulik, DN15 – Fertigmontageset

Fertigmontageset für mechanische Duscheinrichtung, ausgeführt als Unterputz-Dusche in Nennweite DN15. Mit thermostatischer Mischeinrichtung zum Anschluss an Kalt- und Warmwasser. Einsatzbereich im Neubau und Sanierung in öffentlichen, halböffentlichen und gewerblichen Sanitärräumen.

- Unterputz-Dusche Fertigmontageset mit eckiger Abdeckplatte
- verdeckte Befestigung, robuste Zweifach-Verriegelung, Drainageablauf für Kondenswasserbildung
- Abdeckplatte: Edelstahl 1.4301, alle sichtbaren Oberflächen: Edelstahl gebürstet
- Halterahmen für Abdeckplatte
- Durchführung Funktionselemente und Thermostat inkl. EPDM-Dichtringen
- Multifunktionswerkzeug für Wartungsarbeiten adaptive Multifunktions-Wasserstrecke CONGENIAL mit manuellem TD-Stopfen bei Funktion thermische Desinfektion
- Upgrade- und Umrüstfunktionalitäten
- Armaturenkörper: entzinkungsbeständiges Pressmessing, als hochwertige Thermostatbatterie, Thermostatgriff: Messing verchromt
- sichtbare Komponenten aus massivem, hochglanzverchromtem Messing, mit Sicherheitsanschlag
- Wahlmöglichkeit des Temperatureinstellbereichs
- integrierte Rückflussverhinderer im Bypass und Rückflussverhinderer und Siebkartuschen für Wasserzuläufe
- alle Funktionsteile ohne Ausbau des Armaturenkörpers bei Wartungsarbeiten demontierbar
- mechanische Bedienung der Duschfunktion über wasserhydraulischen Selbstschluss-Druckknopf
- die Wasserlaufzeit der Duschfunktion kann bei mechanischen hydraulischen Duschen durch eine Verstellschraube in der Hydraulik pro Dusche eingestellt werden

## Ausführungsoptionen:

#### Thermische Desinfektion (manuell):

Die thermische Desinfektion einer Dusche auf Basis der adaptiven Multifunktions-Wasserstrecke CONGENIAL sowie Armaturenkörper mit Bypass-Magnetventil kann über einen im Bypass installierten manuellen TD-Stopfen direkt pro Dusche vorgenommen werden.

### Technische Daten:

Betriebsdruck: 1,5-5,0 bar

Wassertemperatur Normalbetrieb (max.): 70 °C

Wassertemperatur therm. Desinfektion: kurzzeitig, zur therm. Desinfektion, 80 °C Durchflussmenge DN15:

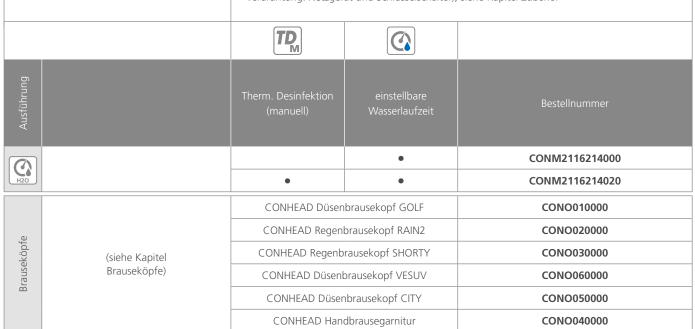
Wasserlaufzeit Éinstellbereich: 3 - 30 sWasserlaufzeit Werkseinstellung:

Abmessungen (BxHxT): 170x225x10 mm

## Notwendige Zusatzartikel:

CONR2112 Rohmontageset, Brausekopf, Handbrausegarnitur

### Optionales Zubehör:



## CONGENIAL FIT Dusche UP verchromt, eckig, Wasserhydraulik, DN15



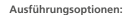
O

TWW R1/2

## CONGENIAL FIT Dusche Unterputz verchromt, eckig, Wasserhydraulik, DN15 – Fertigmontageset

Fertigmontageset für mechanische Duscheinrichtung, ausgeführt als Unterputz-Dusche in Nennweite DN15. Mit thermostatischer Mischeinrichtung zum Anschluss an Kalt- und Warmwasser. Einsatzbereich im Neubau und Sanierung in öffentlichen, halböffentlichen und gewerblichen Sanitärräumen.

- Unterputz-Dusche Fertigmontageset mit eckiger Abdeckplatte
- verdeckte Befestigung, robuste Zweifach-Verriegelung, Drainageablauf für Kondenswasserbildung
- Abdeckplatte: Edelstahl 1.4301, alle sichtbaren Oberflächen: Edelstahl verchromt
- Halterahmen für Abdeckplatte
- Durchführung Funktionselemente und Thermostat inkl. EPDM-Dichtringen
- Multifunktionswerkzeug für Wartungsarbeiten adaptive Multifunktions-Wasserstrecke CONGENIAL mit manuellem TD-Stopfen bei Funktion thermische Desinfektion
- Upgrade- und Umrüstfunktionalitäten
- Armaturenkörper: entzinkungsbeständiges Pressmessing, als hochwertige Thermostatbatterie, Thermostatgriff: Messing verchromt
- sichtbare Komponenten aus massivem, hochglanzverchromtem Messing, mit Sicherheitsanschlag
- Wahlmöglichkeit des Temperatureinstellbereichs
- integrierte Rückflussverhinderer im Bypass und Rückflussverhinderer und Siebkartuschen für Wasserzuläufe
- alle Funktionsteile ohne Ausbau des Armaturenkörpers bei Wartungsarbeiten demontierbar
- mechanische Bedienung der Duschfunktion über wasserhydraulischen Selbstschluss-Druckknopf
- die Wasserlaufzeit der Duschfunktion kann bei mechanischen hydraulischen Duschen durch eine Verstellschraube in der Hydraulik pro Dusche eingestellt werden



#### Thermische Desinfektion (manuell):

Die thermische Desinfektion einer Dusche auf Basis der adaptiven Multifunktions-Wasserstrecke CONGENIAL sowie Armaturenkörper mit Bypass-Magnetventil kann über einen im Bypass installierten manuellen TD-Stopfen direkt pro Dusche vorgenommen werden.



Betriebsdruck: 1,5-5,0 bar 70 °C

Wassertemperatur Normalbetrieb (max.): Wassertemperatur therm. Desinfektion: kurzzeitig, zur therm. Desinfektion, 80 °C

Durchflussmenge DN15: 0,15 l/s Wasserlaufzeit Éinstellbereich: Wasserlaufzeit Werkseinstellung:

Abmessungen (BxHxT): 170x225x10 mm

## Notwendige Zusatzartikel:

CONR2112 Rohmontageset, Brausekopf, Handbrausegarnitur

### Optionales Zubehör:



## CONGENIAL FIT Dusche UP Edelstahl, eckig, Ölhydraulik, DN15

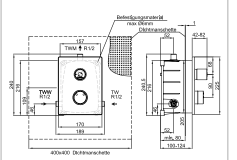












## CONGENIAL FIT Dusche Unterputz Edelstahl, eckig, Ölhydraulik, DN15 – Fertigmontageset

Fertigmontageset für mechanische Duscheinrichtung, ausgeführt als Unterputz-Dusche in Nennweite DN15. Mit thermostatischer Mischeinrichtung zum Anschluss an Kalt- und Warmwasser. Einsatzbereich im Neubau und Sanierung in öffentlichen, halböffentlichen und gewerblichen Sanitärräumen.

- Unterputz-Dusche Fertigmontageset mit eckiger Abdeckplatte
- verdeckte Befestigung, robuste Zweifach-Verriegelung, Drainageablauf für Kondenswasserbildung
- Abdeckplatte: Edelstahl 1.4301, alle sichtbaren Oberflächen: Edelstahl gebürstet
- Halterahmen für Abdeckplatte
- Durchführung Funktionselemente und Thermostat inkl. EPDM-Dichtringen
- Multifunktionswerkzeug für Wartungsarbeiten
- adaptive Multifunktions-Wasserstrecke CONGENIAL mit manuellem TD-Stopfen bei Funktion thermische Desinfektion
- Upgrade- und Umrüstfunktionalitäten
- Armaturenkörper: entzinkungsbeständiges Pressmessing, als hochwertige Thermostatbatterie, Thermostatgriff: Messing verchromt
- sichtbare Komponenten aus massivem, hochglanzverchromtem Messing, mit Sicherheitsanschlag
- Wahlmöglichkeit des Temperatureinstellbereichs integrierte Rückflussverhinderer im Bypass und Rückflussverhinderer und Siebkartuschen für
- alle Funktionsteile ohne Ausbau des Armaturenkörpers bei Wartungsarbeiten demontierbar mechanische Bedienung der Duschfunktion über ölhydraulischen Selbstschluss-Druckknopf
- - die Wasserlaufzeit der Duschfunktion kann bei mechanischen hydraulischen Duschen durch eine Verstellschraube in der Hydraulik pro Dusche eingestellt werden

#### Ausführungsoptionen:

## Thermische Desinfektion (manuell):

Die thermische Desinfektion einer Dusche auf Basis der adaptiven Multifunktions-Wasserstrecke CONGENIAL sowie Armaturenkörper mit Bypass-Magnetventil kann über einen im Bypass installierten manuellen TD-Stopfen direkt pro Dusche vorgenommen werden.

#### Technische Daten:

Betriebsdruck: 1,5-5,0 bar Wassertemperatur Normalbetrieb (max.): 70 °C

Wassertemperatur therm. Desinfektion:

kurzzeitig, zur therm. Desinfektion, 80 °C 0,15 l/s Durchflussmenge DN15:

Wasserlaufzeit Einstellbereich: 3 - 30 sWasserlaufzeit Werkseinstellung:

170x225x10 mm Abmessungen (BxHxT):

## Notwendige Zusatzartikel:

CONR2112 Rohmontageset, Brausekopf, Handbrausegarnitur

## Optionales Zubehör:

		TD <sub>M</sub>		
Ausführung		Therm. Desinfektion (manuell)	einstellbare Wasserlaufzeit	Bestellnummer
			•	CONM2116215000
ÖL		•	•	CONM2116215020
		CONHEAD Düsenbrausekopf GOLF		CONO010000
a		CONHEAD Regenbrausekopf RAIN2		CONO020000
Brauseköpfe	(siehe Kapitel	CONHEAD Regenbrausekopf SHORTY	CONO030000	
	Brauseköpfe) CONHEAD Düs- CONHEAD Dü	CONHEAD Düsenl	brausekopf VESUV	CONO060000
ā		CONHEAD Düsenbrausekopf CITY		CONO050000
		CONHEAD Han	dbrausegarnitur	CONO040000

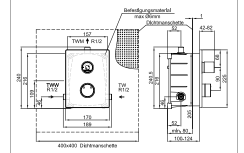
## CONGENIAL FIT Dusche UP verchromt, eckig, Ölhydraulik, DN15











## CONGENIAL FIT Dusche Unterputz verchromt, eckig, Ölhydraulik, DN15 – Fertigmontageset

Fertigmontageset für mechanische Duscheinrichtung, ausgeführt als Unterputz-Dusche in Nennweite DN15. Mit thermostatischer Mischeinrichtung zum Anschluss an Kalt- und Warmwasser. Einsatzbereich im Neubau und Sanierung in öffentlichen, halböffentlichen und gewerblichen Sanitärräumen.

- Unterputz-Dusche Fertigmontageset mit eckiger Abdeckplatte
- verdeckte Befestigung, robuste Zweifach-Verriegelung, Drainageablauf für Kondenswasserbildung
- Abdeckplatte: Edelstahl 1.4301, alle sichtbaren Oberflächen: Edelstahl verchromt
- Halterahmen für Abdeckplatte
- Durchführung Funktionselemente und Thermostat inkl. EPDM-Dichtringen
- Multifunktionswerkzeug für Wartungsarbeiten
- adaptive Multifunktions-Wasserstrecke CONGENIAL mit manuellem TD-Stopfen bei Funktion thermische Desinfektion
- Upgrade- und Umrüstfunktionalitäten
- Armaturenkörper: entzinkungsbeständiges Pressmessing, als hochwertige Thermostatbatterie, Thermostatgriff: Messing verchromt
- sichtbare Komponenten aus massivem, hochglanzverchromtem Messing, mit Sicherheitsanschlag Wahlmöglichkeit des Temperatureinstellbereichs
- integrierte Rückflussverhinderer im Bypass und Rückflussverhinderer und Siebkartuschen für
- alle Funktionsteile ohne Ausbau des Armaturenkörpers bei Wartungsarbeiten demontierbar mechanische Bedienung der Duschfunktion über ölhydraulischen Selbstschluss-Druckknopf
- die Wasserlaufzeit der Duschfunktion kann bei mechanischen hydraulischen Duschen durch eine Verstellschraube in der Hydraulik pro Dusche eingestellt werden

#### Ausführungsoptionen:

## Thermische Desinfektion (manuell):

Die thermische Desinfektion einer Dusche auf Basis der adaptiven Multifunktions-Wasserstrecke CONGENIAL sowie Armaturenkörper mit Bypass-Magnetventil kann über einen im Bypass installierten manuellen TD-Stopfen direkt pro Dusche vorgenommen werden.

#### **Technische Daten:**

Betriebsdruck: 1,5-5,0 bar Wassertemperatur Normalbetrieb (max.): 70 °C

Wassertemperatur therm. Desinfektion: kurzzeitig, zur therm. Desinfektion, 80 °C

0,15 l/s Durchflussmenge DN15: Wasserlaufzeit Einstellbereich: 3 - 30 sWasserlaufzeit Werkseinstellung:

Abmessungen (BxHxT): 170x225x10 mm

## Notwendige Zusatzartikel:

CONR2112 Rohmontageset, Brausekopf, Handbrausegarnitur

### Optionales Zubehör:

		<b>TD</b> <sub>M</sub>		
Ausführung		Therm. Desinfektion (manuell)	einstellbare Wasserlaufzeit	Bestellnummer
			•	CONM2156215000
ÖL		•	•	CONM2156215020
	(siehe Kapitel Brauseköpfe)	CONHEAD Düsenbrausekopf GOLF		CONO010000
Φ		CONHEAD Regenbrausekopf RAIN2		CONO020000
Brauseköpfe		CONHEAD Regenbrausekopf SHORTY		CONO030000
rause		CONHEAD Düsenbrausekopf VESUV		CONO060000
Δ		CONHEAD Düsenbrausekopf CITY		CONO050000
		CONHEAD Hand	dbrausegarnitur	CONO040000

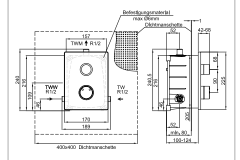
## CONGENIAL FIT Dusche UP Edelstahl, eckig, Auf-/Zu-Griff DN15











# CONGENIAL FIT Dusche Unterputz Edelstahl, eckig, Auf-/Zu-Griff, DN15 – Fertigmontageset

Fertigmontageset für mechanische Duscheinrichtung, ausgeführt als Unterputz-Dusche in Nennweite DN15. Mit thermostatischer Mischeinrichtung zum Anschluss an Kalt- und Warmwasser. Einsatzbereich im Neubau und Sanierung in gewerblichen, halböffentlichen und öffentlichen Sanitärräumen.

- Unterputz-Dusche Fertigmontageset mit eckiger Abdeckplatte
- verdeckte Befestigung, robuste Zweifach-Verriegelung, Drainageablauf für Kondenswasserbildung
- Abdeckplatte: Edelstahl 1.4301, alle sichtbaren Oberflächen: Edelstahl gebürstet
- Halterahmen für Abdeckplatte
- Durchführung Funktionselemente und Thermostat inkl. EPDM-Dichtringen
- Multifunktionswerkzeug für Wartungsarbeiten
- adaptive Multifunktions-Wasserstrecke CONGENIAL mit manuellem TD-Stopfen bei Funktion thermische Desinfektion
- Upgrade- und Umrüstfunktionalitäten
- Armaturenkörper: entzinkungsbeständiges Pressmessing, als hochwertige Thermostatbatterie, Thermostatgriff: Messing verchromt
- sichtbare Komponenten aus massivem, hochglanzverchromtem Messing, mit Sicherheitsanschlag
- Wahlmöglichkeit des Temperatureinstellbereichs
- integrierte Rückflussverhinderer im Bypass und Rückflussverhinderer und Siebkartuschen für Wasserzuläufe
- alle Funktionsteile ohne Ausbau des Armaturenkörpers bei Wartungsarbeiten demontierbar
- mechanische Bedienung der Duschfunktion über Auf-/Zu-Griff

#### Ausführungsoptionen:

#### Thermische Desinfektion (manuell):

Die thermische Desinfektion einer Dusche auf Basis der adaptiven Multifunktions-Wasserstrecke CONGENIAL sowie Armaturenkörper mit Bypass-Magnetventil kann über einen im Bypass installierten manuellen TD-Stopfen direkt pro Dusche vorgenommen werden.

#### **Technische Daten:**

Betriebsdruck: 1,5–5,0 bar Wassertemperatur Normalbetrieb (max.): 70 °C

Wassertemperatur therm. Desinfektion: kurzzeitig, zur therm. Desinfektion, 80 °C

Durchflussmenge DN15: 0,15 l/s
Abmessungen (BxHxT): 170x225x10 mm

### Notwendige Zusatzartikel:

CONR2112 Rohmontageset, Brausekopf, Handbrausegarnitur

### Optionales Zubehör:

		<b>TD</b> <sub>M</sub>	
Ausführung		Therm. Desinfektion (manuell)	Bestellnummer
			CONM2116216000
		•	CONM2116216020
		CONHEAD Düsenbrausekopf GOLF	CONO010000
Φ		CONHEAD Regenbrausekopf RAIN2	CONO020000
Brauseköpfe	(siehe Kapitel	CONHEAD Regenbrausekopf SHORTY	CONO030000
	Brauseköpfe)	CONHEAD Düsenbrausekopf VESUV	CONO060000
B		CONHEAD Düsenbrausekopf CITY	CONO050000
		CONHEAD Handbrausegarnitur	CONO040000

## CONGENIAL FIT Dusche UP verchromt, eckig, Auf-/Zu-Griff DN15

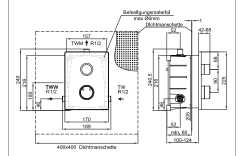












# CONGENIAL FIT Dusche Unterputz verchromt, eckig, Auf-/Zu-Griff, DN15 – Fertigmontageset

Fertigmontageset für mechanische Duscheinrichtung, ausgeführt als Unterputz-Dusche in Nennweite DN15. Mit thermostatischer Mischeinrichtung zum Anschluss an Kalt- und Warmwasser. Einsatzbereich im Neubau und Sanierung in gewerblichen, halböffentlichen und öffentlichen Sanitärräumen.

- Unterputz-Dusche Fertigmontageset mit eckiger Abdeckplatte
- verdeckte Befestigung, robuste Zweifach-Verriegelung, Drainageablauf für Kondenswasserbildung
- Abdeckplatte: Edelstahl 1.4301, alle sichtbaren Oberflächen: Edelstahl verchromt
- Halterahmen für Abdeckplatte
- Durchführung Funktionselemente und Thermostat inkl. EPDM-Dichtringen
- Multifunktionswerkzeug für Wartungsarbeiten
- adaptive Multifunktions-Wasserstrecke CONGENIAL mit manuellem TD-Stopfen bei Funktion thermische Desinfektion
- Upgrade- und Umrüstfunktionalitäten
- Armaturenkörper: entzinkungsbeständiges Pressmessing, als hochwertige Thermostatbatterie, Thermostatgriff: Messing verchromt
- sichtbare Komponenten aus massivem, hochglanzverchromtem Messing, mit Sicherheitsanschlag
- Wahlmöglichkeit des Temperatureinstellbereichs
- integrierte Rückflussverhinderer im Bypass und Rückflussverhinderer und Siebkartuschen für Wasserzuläufe
- alle Funktionsteile ohne Ausbau des Armaturenkörpers bei Wartungsarbeiten demontierbar
- mechanische Bedienung der Duschfunktion über Auf-/ Zu-Griff

### Ausführungsoptionen:

#### Thermische Desinfektion (manuell):

Die thermische Desinfektion einer Dusche auf Basis der adaptiven Multifunktions-Wasserstrecke CONGENIAL sowie Armaturenkörper mit Bypass-Magnetventil kann über einen im Bypass installierten manuellen TD-Stopfen direkt pro Dusche vorgenommen werden.

### **Technische Daten:**

Betriebsdruck: 1,5–5,0 bar Wassertemperatur Normalbetrieb (max.): 70 °C

Wassertemperatur therm. Desinfektion: kurzzeitig, zur therm. Desinfektion, 80 °C

Durchflussmenge DN15: 0,15 l/s
Abmessungen (BxHxT): 170x225x10 mm

### Notwendige Zusatzartikel:

CONR2112 Rohmontageset, Brausekopf, Handbrausegarnitur

### Optionales Zubehör:

		[TD <sub>M</sub> ]	
Ausführung		Therm. Desinfektion (manuell)	Bestellnummer
			CONM2156216000
		•	CONM2156216020
d)		CONHEAD Düsenbrausekopf GOLF	CONO010000
		CONHEAD Regenbrausekopf RAIN2  CONHEAD Regenbrausekopf SHORTY	CONO020000
Brauseköpfe	(siehe Kapitel		CONO030000
rause	Brauseköpfe) CONHEAD Düsenbrausekopf VESUV	CONHEAD Düsenbrausekopf VESUV	CONO060000
Θ		CONHEAD Düsenbrausekopf CITY	CONO050000
		CONHEAD Handbrausegarnitur	CONO040000

## CONGENIAL FIT Dusche UP Edelstahl, oval, Wasserhydraulik, DN15

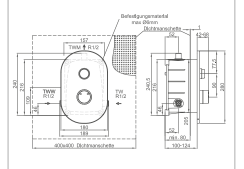












## CONGENIAL FIT Dusche Unterputz Edelstahl, oval, Wasserhydraulik, DN15 – Fertigmontageset

Fertigmontageset für mechanische Duscheinrichtung, ausgeführt als Unterputz-Dusche in Nennweite DN15. Mit thermostatischer Mischeinrichtung zum Anschluss an Kalt- und Warmwasser. Einsatzbereich im Neubau und Sanierung in gewerblichen, halböffentlichen und öffentlichen Sanitärräumen

- Unterputz-Dusche Fertigmontageset mit ovaler Abdeckplatte
- verdeckte Befestigung, robuste Zweifach-Verriegelung, Drainageablauf für Kondenswasserbildung
- Abdeckplatte: Edelstahl 1.4301, alle sichtbaren Oberflächen: Edelstahl gebürstet
- Halterahmen für Abdeckplatte
- Durchführung Funktionselemente und Thermostat inkl. EPDM-Dichtringen
- Multifunktionswerkzeug für Wartungsarbeiten
- adaptive Multifunktions-Wasserstrecke CONGENIAL mit manuellem TD-Stopfen bei Funktion thermische Desinfektion
- Upgrade- und Umrüstfunktionalitäten
- Armaturenkörper: entzinkungsbeständiges Pressmessing, als hochwertige Thermostatbatterie, Thermostatgriff: Messing verchromt
- sichtbare Komponenten aus massivem, hochglanzverchromtem Messing, mit Sicherheitsanschlag
- Wahlmöglichkeit des Temperatureinstellbereichs
- integrierte Rückflussverhinderer im Bypass und Rückflussverhinderer und Siebkartuschen für
- alle Funktionsteile ohne Ausbau des Armaturenkörpers bei Wartungsarbeiten demontierbar mechanische Bedienung der Duschfunktion über wasserhydraulischen Selbstschluss-Druckknopf
- die Wasserlaufzeit der Duschfunktion kann bei mechanischen hydraulischen Duschen durch eine Verstellschraube in der Hydraulik pro Dusche eingestellt werden

#### Ausführungsoptionen:

## Thermische Desinfektion (manuell):

Die thermische Desinfektion einer Dusche auf Basis der adaptiven Multifunktions-Wasserstrecke CONGENIAL sowie Armaturenkörper mit Bypass-Magnetventil kann über einen im Bypass installierten manuellen TD-Stopfen direkt pro Dusche vorgenommen werden.

#### Technische Daten:

Betriebsdruck: 1,5-5,0 bar 70 °C Wassertemperatur Normalbetrieb (max.):

Wassertemperatur therm. Desinfektion: kurzzeitig, zur therm. Desinfektion, 80 °C

Durchflussmenge DN15: Wasserlaufzeit Einstellbereich: 3 - 30 sWasserlaufzeit Werkseinstellung: Abmessungen (BxHxT): 180x280x10 mm

### Notwendige Zusatzartikel:

CONR2112 Rohmontageset, Brausekopf, Handbrausegarnitur

## Optionales Zubehör:

TD

		I D <sub>M</sub>		
Ausführung		Therm. Desinfektion (manuell)	einstellbare Wasserlaufzeit	Bestellnummer
			•	CONM2117214000
H2O		•	•	CONM2117214020
		CONHEAD Düsen	brausekopf GOLF	CONO010000
a		CONHEAD Regenbrausekopf RAIN2		CONO020000
Brauseköpfe	(siehe Kapitel	CONHEAD Regenbrausekopf SHORTY	CONO030000	
	Brauseköpfe) CONHEAD Düsenb	brausekopf VESUV	CONO060000	
		CONHEAD Düser	nbrausekopf CITY	CONO050000
		CONHEAD Handbrausegarnitur		CONO040000

## CONGENIAL FIT Dusche UP verchromt, oval, Wasserhydraulik, DN15

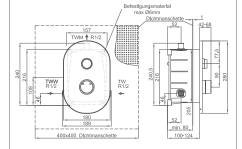












## CONGENIAL FIT Dusche Unterputz verchromt, oval, Wasserhydraulik, DN15 – Fertigmontageset

Fertigmontageset für mechanische Duscheinrichtung, ausgeführt als Unterputz-Dusche in Nennweite DN15. Mit thermostatischer Mischeinrichtung zum Anschluss an Kalt- und Warmwasser. Einsatzbereich im Neubau und Sanierung in öffentlichen, halböffentlichen und gewerblichen Sanitärräumen.

- Unterputz-Dusche Fertigmontageset mit ovaler Abdeckplatte
- verdeckte Befestigung, robuste Zweifach-Verriegelung, Drainageablauf für Kondenswasserbildung
- Abdeckplatte: Edelstahl 1.4301, alle sichtbaren Oberflächen: Edelstahl verchromt,
- Halterahmen für Abdeckplatte
- Durchführung Funktionselemente und Thermostat inkl. EPDM-Dichtringen
- Multifunktionswerkzeug für Wartungsarbeiten adaptive Multifunktions-Wasserstrecke CONGENIAL mit manuellem TD-Stopfen bei Funktion thermische Desinfektion
- Upgrade- und Umrüstfunktionalitäten
- Armaturenkörper: entzinkungsbeständiges Pressmessing, als hochwertige Thermostatbatterie, Thermostatgriff: Messing verchromt
- sichtbare Komponenten aus massivem, hochglanzverchromtem Messing, mit Sicherheitsanschlag Wahlmöglichkeit des Temperatureinstellbereichs
- integrierte Rückflussverhinderer im Bypass und Rückflussverhinderer und Siebkartuschen für
- alle Funktionsteile ohne Ausbau des Armaturenkörpers bei Wartungsarbeiten demontierbar mechanische Bedienung der Duschfunktion über wasserhydraulischen Selbstschluss-Druckknopf
- - die Wasserlaufzeit der Duschfunktion kann bei mechanischen hydraulischen Duschen durch eine Verstellschraube in der Hydraulik pro Dusche eingestellt werden

#### Ausführungsoptionen:

## Thermische Desinfektion (manuell):

Die thermische Desinfektion einer Dusche auf Basis der adaptiven Multifunktions-Wasserstrecke CONGENIAL sowie Armaturenkörper mit Bypass-Magnetventil kann über einen im Bypass installierten manuellen TD-Stopfen direkt pro Dusche vorgenommen werden.

### Technische Daten:

1,5-5,0 bar Betriebsdruck: 70 °C Wassertemperatur Normalbetrieb (max.):

Wassertemperatur therm. Desinfektion: kurzzeitig, zur therm. Desinfektion, 80 °C

Durchflussmenge DN15 0,15 l/s Wasserlaufzeit Einstellbereich: 3 - 30 sWasserlaufzeit Werkseinstellung:

Abmessungen (BxHxT): 180x280x10 mm

### Notwendige Zusatzartikel:

CONR2112 Rohmontageset, Brausekopf, Handbrausegarnitur

## Optionales Zubehör:

		TD <sub>M</sub>		
Ausführung		Therm. Desinfektion (manuell)	einstellbare Wasserlaufzeit	Bestellnummer
(1)			•	CONM2157214000
H2O		•	•	CONM2157214020
	(siehe Kapitel Brauseköpfe)	CONHEAD Düsen	brausekopf GOLF	CONO010000
a		CONHEAD Regenbrausekopf RAIN2		CONO020000
Brauseköpfe		CONHEAD Regenbrausekopf SHORTY		CONO030000
rause		CONHEAD Düsenbrausekopf VESUV		CONO060000
B		CONHEAD Düsenbrausekopf CITY		CONO050000
		CONHEAD Handbrausegarnitur		CONO040000

## CONGENIAL FIT Dusche UP Edelstahl, oval, Ölhydraulik, DN15

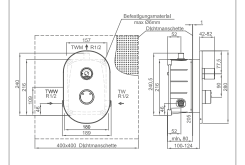












## CONGENIAL FIT Dusche Unterputz Edelstahl, oval, Ölhydraulik, DN15 – Fertigmontageset

Fertigmontageset für mechanische Duscheinrichtung, ausgeführt als Unterputz-Dusche in Nennweite DN15. Mit thermostatischer Mischeinrichtung zum Anschluss an Kalt- und Warmwasser. Einsatzbereich im Neubau und Sanierung in öffentlichen, halböffentlichen und gewerblichen Sanitärräumen.

- Unterputz-Dusche Fertigmontageset mit ovaler Abdeckplatte
- verdeckte Befestigung, robuste Zweifach-Verriegelung, Drainageablauf für Kondenswasserbildung
- Abdeckplatte: Edelstahl 1.4301, alle sichtbaren Oberflächen: Edelstahl gebürstet
- Halterahmen für Abdeckplatte
- Durchführung Funktionselemente und Thermostat inkl. EPDM-Dichtringen
- Multifunktionswerkzeug für Wartungsarbeiten
- adaptive Multifunktions-Wasserstrecke CONGENIAL mit manuellem TD-Stopfen bei Funktion thermische Desinfektion
- Upgrade- und Umrüstfunktionalitäten
- Armaturenkörper: entzinkungsbeständiges Pressmessing, als hochwertige Thermostatbatterie, Thermostatgriff: Messing verchromt
- sichtbare Komponenten aus massivem, hochglanzverchromtem Messing, mit Sicherheitsanschlag
- Wahlmöglichkeit des Temperatureinstellbereichs
- integrierte Rückflussverhinderer im Bypass und Rückflussverhinderer und Siebkartuschen für
- alle Funktionsteile ohne Ausbau des Armaturenkörpers bei Wartungsarbeiten demontierbar mechanische Bedienung der Duschfunktion über ölhydraulischen Selbstschluss-Druckknopf
- - die Wasserlaufzeit der Duschfunktion kann bei mechanischen hydraulischen Duschen durch eine Verstellschraube in der Hydraulik pro Dusche eingestellt werden

#### Ausführungsoptionen:

## Thermische Desinfektion (manuell):

Die thermische Desinfektion einer Dusche auf Basis der adaptiven Multifunktions-Wasserstrecke CONGENIAL sowie Armaturenkörper mit Bypass-Magnetventil kann über einen im Bypass installierten manuellen TD-Stopfen direkt pro Dusche vorgenommen werden.

#### Technische Daten:

Betriebsdruck: 1,5-5,0 bar 70 °C Wassertemperatur Normalbetrieb (max.):

Wassertemperatur therm. Desinfektion: kurzzeitig, zur therm. Desinfektion, 80 °C

Durchflussmenge DN15: Wasserlaufzeit Einstellbereich: 3 - 30 sWasserlaufzeit Werkseinstellung: Abmessungen (BxHxT): 180x280x10 mm

### Notwendige Zusatzartikel:

CONR2112 Rohmontageset, Brausekopf, Handbrausegarnitur

## Optionales Zubehör:

		<b>TD</b> <sub>M</sub>		
Ausführung		Therm. Desinfektion (manuell)	einstellbare Wasserlaufzeit	Bestellnummer
			•	CONM2117215000
ÖL		•	•	CONM2117215020
		CONHEAD Düsen	brausekopf GOLF	CONO010000
Φ		CONHEAD Regenbrausekopf RAIN2		CONO020000
Brauseköpfe	(siehe Kapitel	CONHEAD Regenbrau	rausekopf SHORTY	CONO030000
	Brauseköpfe) CC	CONHEAD Düsenbrausekopf VESUV		CONO060000
В		CONHEAD Düsenbrausekopf CITY		CONO050000
		CONHEAD Handbrausegarnitur		CONO040000

# CONGENIAL FIT Dusche UP verchromt, oval, Ölhydraulik, DN15

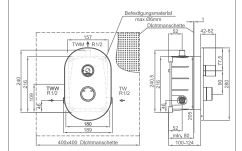












### CONGENIAL FIT Dusche Unterputz verchromt, oval, Ölhydraulik, DN15 – Fertigmontageset

Fertigmontageset für mechanische Duscheinrichtung, ausgeführt als Unterputz-Dusche in Nennweite DN15. Mit thermostatischer Mischeinrichtung zum Anschluss an Kalt- und Warmwasser. Einsatzbereich im Neubau und Sanierung in öffentlichen, halböffentlichen und gewerblichen Sanitärräumen.

- Unterputz-Dusche Fertigmontageset mit ovaler Abdeckplatte
- verdeckte Befestigung, robuste Zweifach-Verriegelung, Drainageablauf für Kondenswasserbildung
- Abdeckplatte: Edelstahl 1.4301, alle sichtbaren Oberflächen: Edelstahl verchromt
- Halterahmen für Abdeckplatte
- Durchführung Funktionselemente und Thermostat inkl. EPDM-Dichtringen
- Multifunktionswerkzeug für Wartungsarbeiten
- adaptive Multifunktions-Wasserstrecke CONGENIAL mit manuellem TD-Stopfen bei Funktion thermische Desinfektion
- Upgrade- und Umrüstfunktionalitäten
- Armaturenkörper: entzinkungsbeständiges Pressmessing, als hochwertige Thermostatbatterie, Thermostatgriff: Messing verchromt
- sichtbare Komponenten aus massivem, hochglanzverchromtem Messing, mit Sicherheitsanschlag Wahlmöglichkeit des Temperatureinstellbereichs
- integrierte Rückflussverhinderer im Bypass und Rückflussverhinderer und Siebkartuschen für
- alle Funktionsteile ohne Ausbau des Armaturenkörpers bei Wartungsarbeiten demontierbar mechanische Bedienung der Duschfunktion über ölhydraulischen Selbstschluss-Druckknopf
- die Wasserlaufzeit der Duschfunktion kann bei mechanischen hydraulischen Duschen durch eine Verstellschraube in der Hydraulik pro Dusche eingestellt werden

#### Ausführungsoptionen:

### Thermische Desinfektion (manuell):

Die thermische Desinfektion einer Dusche auf Basis der adaptiven Multifunktions-Wasserstrecke CONGENIAL sowie Armaturenkörper mit Bypass-Magnetventil kann über einen im Bypass installierten manuellen TD-Stopfen direkt pro Dusche vorgenommen werden.

#### Technische Daten:

Betriebsdruck: 1,5-5,0 bar Wassertemperatur Normalbetrieb (max.):

Wassertemperatur therm. Desinfektion: kurzzeitig, zur therm. Desinfektion, 80 °C

Durchflussmenge DN15 0,15 l/s Wasserlaufzeit Einstellbereich: 3 - 30 sWasserlaufzeit Werkseinstellung:

Abmessungen (BxHxT): 180x280x10 mm

#### Notwendige Zusatzartikel:

CONR2112 Rohmontageset, Brausekopf, Handbrausegarnitur

#### Optionales Zubehör:

CONO321000 Thermische Desinfektion (elektronisch) (Voraussetzung: mit entsprechender Verdrahtung/Netzgerät und Schlüsselschalter), siehe Kapitel Zubehör

		<b>TD</b> <sub>M</sub>		
Ausführung		Therm. Desinfektion (manuell)	einstellbare Wasserlaufzeit	Bestellnummer
(A)			•	CONM2157215000
ÖL		•	•	CONM2157215020
		CONHEAD Düsenbrausekopf GOLF		CONO010000
Φ		CONHEAD Rege	brausekopf RAIN2	CONO020000
Brauseköpfe	(siehe Kapitel	CONHEAD Regenb	CONHEAD Regenbrausekopf SHORTY	CONO030000
	Brauseköpfe)	5	brausekopf VESUV	CONO060000
B		CONHEAD Düser	nbrausekopf CITY	CONO050000
		CONHEAD Handbrausegarnitur		CONO040000

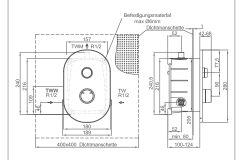
## CONGENIAL FIT Dusche UP Edelstahl, oval, Auf-/Zu-Griff, DN15











### CONGENIAL FIT Dusche Unterputz Edelstahl, oval, Auf-/Zu-Griff, DN15 – Fertigmontageset

Fertigmontageset für mechanische Duscheinrichtung, ausgeführt als Unterputz-Dusche in Nennweite DN15. Mit thermostatischer Mischeinrichtung zum Anschluss an Kalt- und Warmwasser. Einsatzbereich im Neubau und Sanierung in öffentlichen, halböffentlichen und gewerblichen Sanitärräumen.

- Unterputz-Dusche Fertigmontageset mit ovaler Abdeckplatte
- verdeckte Befestigung, robuste Zweifach-Verriegelung, Drainageablauf für Kondenswasserbildung
- Abdeckplatte: Edelstahl 1.4301, alle sichtbaren Oberflächen: Edelstahl gebürstet
- Halterahmen für Abdeckplatte
- Durchführung Funktionselemente und Thermostat inkl. EPDM-Dichtringen
- Multifunktionswerkzeug für Wartungsarbeiten
- adaptive Multifunktions-Wasserstrecke CONGENIAL mit manuellem TD-Stopfen bei Funktion thermische Desinfektion
- Upgrade- und Umrüstfunktionalitäten
- Armaturenkörper: entzinkungsbeständiges Pressmessing, als hochwertige Thermostatbatterie, Thermostatgriff: Messing verchromt sichtbare Komponenten aus massivem, hochglanzverchromtem Messing,
- mit Sicherheitsanschlag
- Wahlmöglichkeit des Temperatureinstellbereichs
- integrierte Rückflussverhinderer im Bypass und Rückflussverhinderer und Siebkartuschen für Wasserzuläufe
- alle Funktionsteile ohne Ausbau des Armaturenkörpers bei Wartungsarbeiten demontierbar mechanische Bedienung der Duschfunktion über Auf-/ Zu-Griff

#### Ausführungsoptionen:

#### Thermische Desinfektion (manuell):

Die thermische Desinfektion einer Dusche auf Basis der adaptiven Multifunktions-Wasserstrecke CONGENIAL sowie Armaturenkörper mit Bypass-Magnetventil kann über einen im Bypass installierten manuellen TD-Stopfen direkt pro Dusche vorgenommen werden.

#### Technische Daten:

Betriebsdruck: 1,5-5,0 bar Wassertemperatur Normalbetrieb (max.): 70 °C

Wassertemperatur therm. Desinfektion: kurzzeitig, zur therm. Desinfektion, 80 °C

Durchflussmenge DN15: 0,15 l/s Abmessungen (BxHxT): 180x280x10 mm

Notwendige Zusatzartikel:

CONR2112 Rohmontageset, Brausekopf, Handbrausegarnitur

### Optionales Zubehör:

CONO321000 Thermische Desinfektion (elektronisch) (Voraussetzung: mit entsprechender Verdrahtung/Netzgerät und Schlüsselschalter), siehe Kapitel Zubehör

		<b>TD</b> <sub>M</sub>	
Ausführung		Therm. Desinfektion (manuell)	Bestellnummer
			CONM2117216000
		•	CONM2117216020
		CONHEAD Düsenbrausekopf GOLF	CONO010000
Φ		CONHEAD Regenbrausekopf RAIN2	CONO020000
Brauseköpfe	(siehe Kapitel	CONHEAD Regenbrausekopf SHORTY	CONO030000
	Brauseköpfe)	CONHEAD Düsenbrausekopf VESUV	CONO060000
8		CONHEAD Düsenbrausekopf CITY	CONO050000
		CONHEAD Handbrausegarnitur	CONO040000

## CONGENIAL FIT Dusche UP verchromt, oval, Auf-/Zu-Griff, DN15

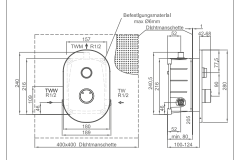












### CONGENIAL FIT Dusche Unterputz verchromt, oval, Auf-/Zu-Griff, DN15 – Fertigmontageset

Fertigmontageset für mechanische Duscheinrichtung, ausgeführt als Unterputz-Dusche in Nennweite DN15. Mit thermostatischer Mischeinrichtung zum Anschluss an Kalt- und Warmwasser. Einsatzbereich im Neubau und Sanierung in öffentlichen, halböffentlichen und gewerblichen Sanitärräumen.

- Unterputz-Dusche Fertigmontageset mit ovaler Abdeckplatte
- verdeckte Befestigung, robuste Zweifach-Verriegelung, Drainageablauf für Kondenswasserbildung
- Abdeckplatte: Edelstahl 1.4301, alle sichtbaren Oberflächen: Edelstahl verchromt
- Halterahmen für Abdeckplatte
- Durchführung Funktionselemente und Thermostat inkl. EPDM-Dichtringen
- Multifunktionswerkzeug für Wartungsarbeiten
- adaptive Multifunktions-Wasserstrecke CONGENIAL mit manuellem TD-Stopfen bei Funktion thermische Desinfektion
- Upgrade- und Umrüstfunktionalitäten
- Armaturenkörper: entzinkungsbeständiges Pressmessing, als hochwertige Thermostatbatterie, Thermostatgriff: Messing verchromt
- sichtbare Komponenten aus massivem, hochglanzverchromtem Messing, mit Sicherheitsanschlag
- Wahlmöglichkeit des Temperatureinstellbereichs
- integrierte Rückflussverhinderer im Bypass und Rückflussverhinderer und Siebkartuschen für Wasserzuläufe
- alle Funktionsteile ohne Ausbau des Armaturenkörpers bei Wartungsarbeiten demontierbar
- mechanische Bedienung der Duschfunktion über Auf-/ Zu-Griff

#### Ausführungsoptionen:

#### Thermische Desinfektion (manuell):

Die thermische Desinfektion einer Dusche auf Basis der adaptiven Multifunktions-Wasserstrecke CONGENIAL sowie Armaturenkörper mit Bypass-Magnetventil kann über einen im Bypass installierten manuellen TD-Stopfen direkt pro Dusche vorgenommen werden.

#### Technische Daten:

Betriebsdruck: 1,5-5,0 bar Wassertemperatur Normalbetrieb (max.): 70 °C

kurzzeitig, zur therm. Desinfektion, 80 °C

Wassertemperatur Normalbetrieb (max.) Wassertemperatur therm. Desinfektion: Durchflussmenge DN15: Abmessungen (BxHxT):  $0.15 \frac{1}{s}$ 180x280x10 mm

### Notwendige Zusatzartikel:

CONR2112 Rohmontageset, Brausekopf, Handbrausegarnitur

#### Optionales Zubehör:

CÖNO321000 Thermische Desinfektion (elektronisch) (Voraussetzung: mit entsprechender Verdrahtung/Netzgerät und Schlüsselschalter), siehe Kapitel Zubehör

		<b>TD</b> <sub>M</sub>	
Ausführung		Therm. Desinfektion (manuell)	Bestellnummer
			CONM2157216000
		•	CONM2157216020
		CONHEAD Düsenbrausekopf GOLF	CONO010000
a		CONHEAD Regenbrausekopf RAIN2	CONO020000
Brauseköpfe	(siehe Kapitel	CONHEAD Regenbrausekopf SHORTY	CONO030000
	Brauseköpfe)	CONHEAD Düsenbrausekopf VESUV	CONO060000
B		CONHEAD Düsenbrausekopf CITY	CONO050000
		CONHEAD Handbrausegarnitur	CONO040000

# CONBASE Dusche UP Edelstahl, rund, Ölhydraulik, DN15



# CONBASE Dusche Unterputz Edelstahl, rund, Ölhydraulik, DN15 – Fertigmontageset

Fertigmontageset für mechanische Duscheinrichtung, ausgeführt als Unterputz-Dusche in Nennweite DN15. Ohne Mischeinrichtung zum Anschluss an Kalt- oder vorgemischtem Wasser. Einsatzbereich im Neubau und Sanierung in öffentlichen, halböffentlichen und gewerblichen Sanitärräumen.

- Unterputz-Dusche Fertigmontageset mit runder Abdeckplatte
- verdeckte Befestigung, robuste Vierfach-Verriegelung, Mehrfach-Abdichtsystem mit Drainageablauf für Kondenswasserbildung
- · Abdeckplatte: Edelstahl 1.4301, alle sichtbaren Oberflächen: Edelstahl gebürstet
- Halterahmen für Abdeckplatte: ABS mit EPDM-Lippendichtung
- Multifunktionswerkzeug für Wartungsarbeiten
- Wasserstrecke: Messing mit ölhydraulischem Selbstschluss-Druckknopf
- mechanische Bedienung der Duschfunktion über ölhydraulischen Selbstschluss-Druckknopf
- die Wasserlaufzeit der Duschfunktion kann bei mechanischen hydraulischen Duschen durch eine Verstellschraube in der Hydraulik pro Dusche eingestellt werden

#### Technische Daten:

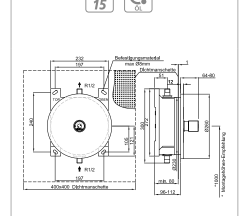
Betriebsdruck: 1,5–5,0 bar Wassertemperatur Normalbetrieb (max.): 70  $^{\circ}$ C

Wassertemperatur therm. Desinfektion: kurzzeitig, zur therm. Desinfektion, 80 °C

Durchflussmenge DN15:0,15 l/sWasserlaufzeit Einstellbereich3-30 sWasserlaufzeit Werkseinstellung:30 sAbmessungen (ØxT):260x12 mm



CONR0111 Rohmontageset, Brausekopf, Handbrausegarnitur



Ausführung		einstellbare Wasserlaufzeit	Bestellnummer
ÖL		•	CONM2113175000
Brauseköpfe		CONHEAD Düsenbrausekopf GOLF	CONO010000
		CONHEAD Regenbrausekopf RAIN2	CONO020000
	(siehe Kapitel	CONHEAD Regenbrausekopf SHORTY	CONO030000
	Brauseköpfe)	CONHEAD Düsenbrausekopf VESUV CONO060000	CONO060000
ā		CONHEAD Düsenbrausekopf CITY	CONO050000
	CONHEAD Handbrausegarnitur	CONO040000	

# CONBASE Dusche UP Edelstahl, eckig, Ölhydraulik, DN15



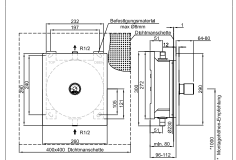
# CONBASE Dusche Unterputz Edelstahl, eckig, Ölhydraulik, DN15 – Fertigmontageset

Fertigmontageset für mechanische Duscheinrichtung, ausgeführt als Unterputz-Dusche in Nennweite DN15. Ohne Mischeinrichtung zum Anschluss an Kalt- oder vorgemischtem Wasser. Einsatzbereich im Neubau und Sanierung in öffentlichen, halböffentlichen und gewerblichen Sanitärräumen.

- Unterputz-Dusche Fertigmontageset mit eckiger Abdeckplatte
- verdeckte Befestigung, robuste Vierfach-Verriegelung, Mehrfach-Abdichtsystem mit Drainageablauf für Kondenswasserbildung
- Abdeckplatte: Edelstahl 1.4301, alle sichtbaren Oberflächen: Edelstahl gebürstet
- Halterahmen für Abdeckplatte: ABS mit EPDM-Lippendichtung
- Multifunktionswerkzeug für Wartungsarbeiten
- Wasserstrecke: Messing mit ölhydraulischem Selbstschluss-Druckknopf
- mechanische Bedienung der Duschfunktion über ölhydraulischen Selbstschluss-Druckknopf
- die Wasserlaufzeit der Duschfunktion kann bei mechanischen hydraulischen Duschen durch eine Verstellschraube in der Hydraulik pro Dusche eingestellt werden







#### Technische Daten:

Betriebsdruck: 1,5–5,0 bar Wassertemperatur Normalbetrieb (max.): 70 °C

Wassertemperatur therm. Desinfektion: kurzzeitig, zur therm. Desinfektion, 80 °C

Durchflussmenge DN15:0,15 l/sWasserlaufzeit Einstellbereich:3-30 sWasserlaufzeit Werkseinstellung:30 s

Abmessungen (BxHxT): 260x290x12 mm

#### Notwendige Zusatzartikel:

CONRO111 Rohmontageset, Brausekopf, Handbrausegarnitur

Ausführung		einstellbare Wasserlaufzeit	Bestellnummer
ÖL		•	CONM2113185000
		CONHEAD Düsenbrausekopf GOLF	CONO010000
Φ		CONHEAD Regenbrausekopf RAIN2	CONO020000
Brauseköpfe	(siehe Kapitel	CONHEAD Regenbrausekopf SHORTY	CONO030000
	Brauseköpfe)	CONHEAD Düsenbrausekopf VESUV	CONO060000
В		CONHEAD Düsenbrausekopf CITY	CONO050000
		CONHEAD Handbrausegarnitur	CONO040000

# CONBASE MINI Dusche UP Edelstahl, rund, Wasserhydraulik



# CONBASE MINI Dusche Unterputz Edelstahl, rund, Wasserhydraulik – Fertigmontageset

Fertigmontageset für mechanische Duscheinrichtung, ausgeführt als Unterputz-Dusche in Nennweite DN15 und DN20. Ohne Mischeinrichtung zum Anschluss an Kalt- oder vorgemischtem Wasser. Einsatzbereich im Neubau in öffentlichen, halböffentlichen und gewerblichen Sanitärräumen.

- Unterputz-Dusche Fertigmontageset mit runder Schubrosette (ØxT) 80x10 mm
- hydraulisches Selbstschlussventil
- Druckknopf und Schubrosette aus Messing verchromt
- die Wasserlaufzeit der Duschfunktion kann bei mechanischen hydraulischen Duschen durch eine Verstellschraube im Druckknopf pro Dusche eingestellt werden

#### Technische Daten:

Betriebsdruck: 1,5–5,0 bar

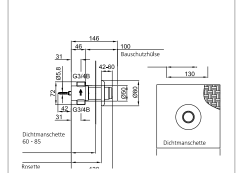
Wassertemperatur Normalbetrieb (max.): 70 °C

Durchflussmenge DN15: 0,15 l/s bis 0,35 l/s (3 bar)

 $\begin{array}{ll} \mbox{Durchflussmenge DN20:} & 1,0 \mbox{ l/s (3 bar)} \\ \mbox{Berechnungsdurchfluss:} & 1,0 \mbox{ l/s} \\ \mbox{Wasserlaufzeit Einstellbereich:} & 7-15 \mbox{ ($\pm$ 5) s} \\ \end{array}$ 

### Notwendige Zusatzartikel:

CONR4111 Rohmontageset, Brausekopf, Handbrausegarnitur



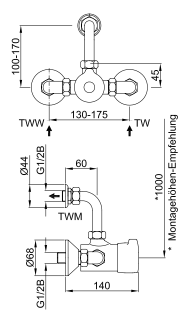
		DN 15	DN 20			
Ausführung		Anschluss DN15	Anschluss DN20	einstellbare Wasserlaufzeit	Bestellnummer	
(3)		•		•	CONM2150174000	
H2O			•	•	CONM2150184000	
		CONHEAD Düsenbrausekopf GOLF			CONO010000	
a a			CONHEAD Regenbrausekopf RAIN2		opf RAIN2	CONO020000
Brauseköpfe	(siehe Kapitel		Regenbrauseko	pf SHORTY	CONO030000	
rause	Brauseköpfe) CONHEA	CONHEAL	CONHEAD Düsenbrausekopf VESUV		CONO060000	
B		CONHEA	AD Düsenbrausel	copf CITY	CONO050000	
		CONHEAD Handbrausegarnitur			CONO040000	



# CONPRO Dusche AP, verchromt, Wasserhydraulik, DN15







### CONPRO Dusche Aufputz, verchromt, Wasserhydraulik, DN15

Für Wandaufbau, zum Anschluss an Kalt- und Warmwasser.

- Eingriff-Selbstschlussbatterie, massive Ausführung aus Metall, Gehäuse und Betätigungselement aus Messing
- Hydrauliksteuerung, Kartuschentechnik, selbstreinigendes System, integrierte Rückflussverhinderer (DVGW-zertifiziert), Warmwasserzuflussbegrenzung, wählbare Wasserlaufzeit, stufenlos einstellbare Durchflussmenge
- alle wasserführenden Bauteile aus hygienischem Werkstoff entsprechend den Vorgaben der Trinkwasserverordnung und den a.a.R.d.T.
- Filterdichtungen aus nichtrostendem Stahl, verchromt
- Wandanschlusssatz mit absperrbaren S-Anschlüssen, Winkelanschlussverschraubungen, verchromt
- mit Abgangsbogen nach oben
- mit Mischung

Basisfunktionen:

Wasserlaufzeit: 30 s Werkseinstellung nach DIN EN 816 (20, 25 s)

Technische Daten:

Betriebsdruck: 1,5-5,0 bar 0,15 l/s Berechnungsdurchfluss:

Wassertemperatur (max.): 60 °C (kurzzeitig, zur therm. Desinfektion, 75 °C) Durchflussmenge: 0,15-0,35 l/s einstellbar (3 bar Fließdruck)

Berechnungsdurchfluss:

Zugang 130–175 mm, G 1/2 B G 1/2 B Anschluss Stichmaß:

Abgang oben:

#### Notwendiger Zusatzartikel:

Brausekopf

Bezeichnung	Auslauf	Bestellnummer
CONRPO Dusche Aufputz	mit Abgangsbogen	CONM4159414000

# CONPRO Dusche AP, verchromt, Wasserhydraulik, DN15

### CONPRO Dusche Aufputz, verchromt, Wasserhydraulik, DN15

Für Wandaufbau, zum Anschluss an Kalt- und Warmwasser.

- Eingriff-Selbstschlussbatterie, massive Ausführung aus Metall, Gehäuse und Betätigungselement aus Messing
- Hydrauliksteuerung, Kartuschentechnik, selbstreinigendes System, integrierte Rückflussverhinderer (DVGW-zertifiziert), Warmwasserzuflussbegrenzung, wählbare Wasserlaufzeit, stufenlos einstellbare Durchflussmenge
- alle wasserführenden Bauteile aus hygienischem Werkstoff entsprechend den Vorgaben der Trinkwasserverordnung und den a.a.R.d.T.
- Filterdichtungen aus nichtrostendem Stahl, verchromt
- Wandanschlusssatz mit absperrbaren S-Anschlüssen, Winkelanschlussverschraubungen, verchromt
- · mit Abgang nach oben
- · mit Mischung



Wasserlaufzeit: 30 s Werkseinsteillung nach DIN EN 816 (20, 25 s)

**Technische Daten:** 

Betriebsdruck: 1,5–5,0 bar Berechnungsdurchfluss: 0,15 l/s

Wassertemperatur (max.): 60 °C (kurzzeitig, zur therm. Desinfektion, 75 °C) Durchflussmenge: 0,15–0,35 l/s einstellbar (3 bar Fließdruck)

Berechnungsdurchfluss: 0,15 l/

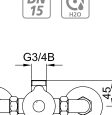
Anschluss Stichmaß: Zugang 130–175 mm, G 1/2 B

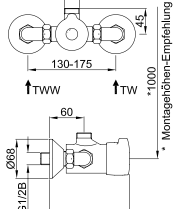
Abgang oben: G 3/4 B



CONO010060 CONHEAD Brauserohrgarnitur GOLF, DN15, Wandabstand 60 mm CONO020060 CONHEAD Brauserohrgarnitur RAIN2, DN15 Wandabstand 60 mm







140

Bezeichnung	Auslauf	Bestellnummer
CONRPO Dusche Aufputz	ohne Abgangsbogen	CONM4150414000

# CONPRO Dusche AP, verchromt, Wasserhydraulik, DN15



### CONPRO Dusche Aufputz, verchromt, Wasserhydraulik, DN15

Für Wandaufbau, zum Anschluss an Kalt- und Warmwasser, Verbrühungsschutz, eigensicher.

- Möglichkeit zur manuellen Durchführung einer thermischen Desinfektion
- mit integriertem Selbstschlussventil, massive Ausführung in Metall, Gehäuse und Betätigungselement aus Messing, Hydrauliksteuerung, Kartuschentechnik, Temperatureinstellbereich 10–50 °C, Temperaturwähler mit Sicherheitssperre mit Festanschlag, integrierte Rückflussverhinderer und Edelstahlschmutzfangsiebe, einstellbare Durchflussmenge und eingestellte Wasserlaufzeit
- alle wasserführenden Bauteile aus hygienischem Werkstoff entsprechend den Vorgaben der Trinkwasserverordnung und den a.a.R.d.T.
- Wandanschlusssatz mit absperrbaren S-Anschlüssen, Winkelanschlussverschraubungen und kürzbarem Abgangsbogen, verchromt
- Thermostat mit Verbrühschutz, eigensicher
- Abgangsbogen nach oben

#### Basisfunktionen:

Wasserlaufzeit: 30 s Werkseinstellung nach DIN EN 816

#### Technische Daten:

1,5-5,0 bar Betriebsdruck: Berechnungsdurchfluss: 0,15 l/s

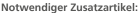
60 °C (kurzzeitig, zur therm. Desinfektion, 75 °C) Wassertemperatur (max.):

Durchflussmenge: 0,37 l/s einstellbar (3 bar Fließdruck)

Berechnungsdurchfluss:

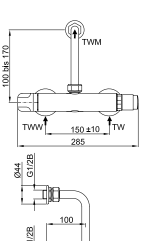
Zugang 140–160 mm Anschluss Stichmaß: Anschluss Stichmaß: Abgang 100-170 mm

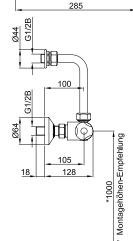
Anschluss: G 1/2 B



Brausekopf DN15







Bezeichnung	Auslauf	Bestellnummer
CONRPO Dusche Aufputz	mit Abgangsbogen	CONM4159214000

# CONPRO Dusche AP, verchromt, Auf-/Zu-Griff, DN15



### CONPRO Dusche Aufputz, verchromt, Auf-/Zu-Griff, DN15

Für Wandaufbau, zum Anschluss an Kalt- und Warmwasser.

- Thermostat, massive Ausführung aus Metall, Gehäuse aus Rotguss, Temperatureinstellbereich 10-50 °C, integrierte Rückflussverhinderer und Edelstahlschmutzfangsiebe
- alle wasserführenden Bauteile aus hygienischem Werkstoff entsprechend den Vorgaben der Trinkwasserverordnung und den a.a.R.d.T.
- Sicherheitssperre mit Festanschlag (entriegelbar für manuelle thermische Desinfektion) sowie Verbrühschutz bei Ausfall Kaltwasser, Möglichkeit zur manuellen thermischen Desinfektion, integriertes Absperrventil mit Keramikoberteil, wechselbarer Mischwasserabgang unten/oben, verchromt
- 1 Satz S-Anschlüsse mit Rosetten, verchromt
- ohne Abgangsbogen

#### **Technische Daten:**

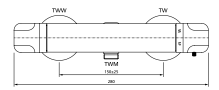
Durchflussmenge: 0,25 l/s (3 bar Fließdruck)

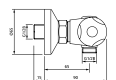
6,0 bar Betriebsdruck (max.):

70 °C (kurzzeitig zur therm. Desinfektion 80 °C) Wassertemperatur (max.):

Anschlussgröße:



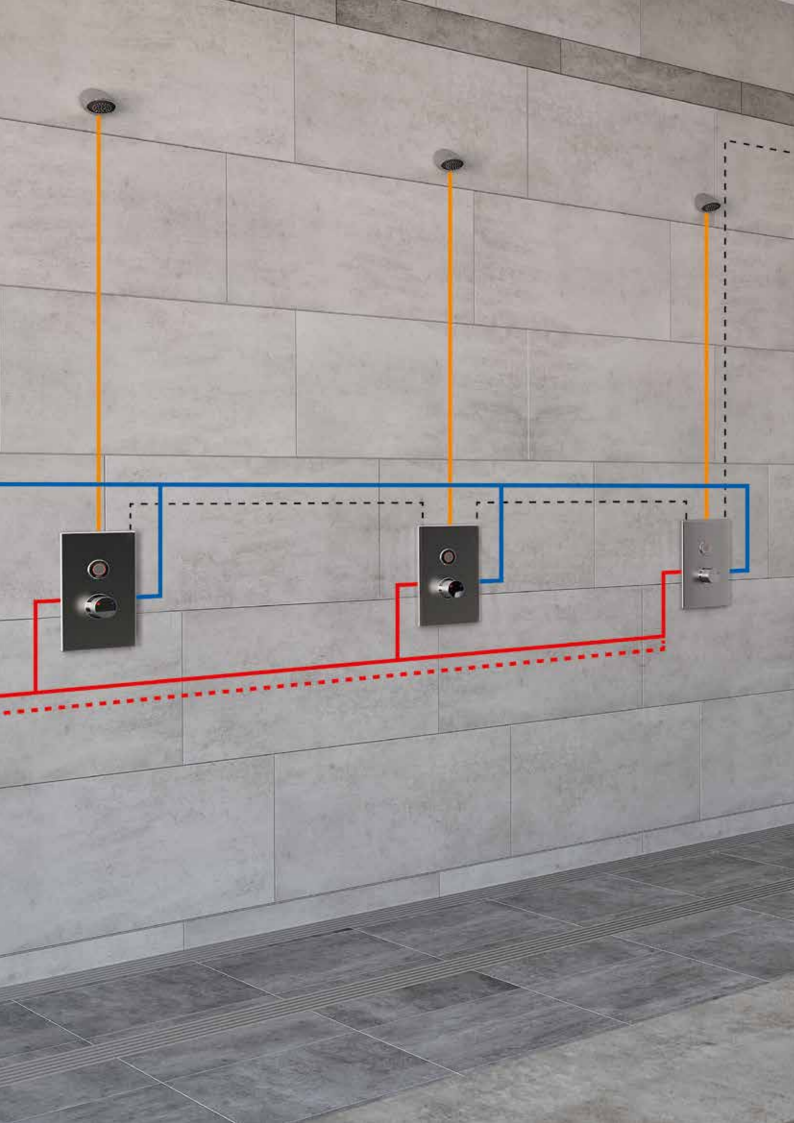




#### **Notwendige Zusatzartikel:**

Handbrausegarnitur

Bezeichnung	Auslauf	Bestellnummer
CONPRO Dusche Aufputz	ohne Abgangsbogen	CONM4150216000





# Zubehör Duschen

Ronmontagesets	100
Netzteile	191
Verteiler	194
Steuerterminal CONCHIP	197
Münzautomaten CONCASH 2.0	198
Sets Thermische Desinfektion	204
Set Schlüsselschalter	205
Manueller Stopfen TD	205
CNX Converter	206
BLE Converter	206
Magnetventil	207
Temperaturfühler	
Nachrüstset Reinigungsstopp	208
Leitungen	
Traversen	
Haubenverlängerung	
Zubehör	
Anschluss-Schlauchset	
Seifenablagen	
Reinigungsprodukte	
Montageset	213
Umrüstsets	
Umrüstsets Duscheinrichtungen	216
Service	

# CONBOX Rohmontageset für Dusche Unterputz, DN15



### CONBOX Rohmontageset Dusche Unterputz, DN15

Rohmontageset für mechanische und elektronische Duscheinrichtung auf Basis der adaptiven Multifunktions-Wasserstrecke CONGENIAL mit Thermostat, ausgeführt als Unterputz-Dusche in Nennweite DN15. Einsatzbereich im Neubau und Sanierung in öffentlichen, halböffentlichen und gewerblichen Sanitärräumen.

#### Bestehend aus:

- Unterputzkasten Duschen CONBOX
- Wandeinbaugehäuse: ABS, Abmessungen (BxHxTmind.): 232x272x96 mm, selbsttragend
- Befestigungslaschen für bauseitiges Befestigungsmaterial mit maximalem Durchmesser 8 mm
- auf Fliesenvorderkante ablängbarer Wanddurchdringungsdurchmesser 230 mm, Kondenswasserablaufschräge
- abgedichtete und schallentkoppelte Zu- und Abgänge aus Messing, Zugänge mit Vorabsperrventilen R 1/2
- lösbare Anschlussverschraubung zum Tausch Spülstück auf Wasserstrecke
- Einbautiefe mit Fertigmontageset: 96 110 mm
- Spülstück: ABS, gemäß DIN 1988-2 bzw. DIN EN 806-2, wasserlos und hygienisch auf Dichtheit geprüft
- Bauschutzstopfen: EPS, Abmessungen (ØxT): 226x40 mm
- Dichtmanschette: PE, Abmessungen (BxH): 450x450 mm, mit flexibler Dehnzone gemäß DIN 18534-3
- · Anschluss an Kalt- und Warmwasser

Bezeichnung	Anschluss	Nennweite	Bestellnummer
CONBOX Rohmontageset Dusche Unterputz, Thermostat	R 1/2	DN15	CONR0112

## CONBOX Flange Rohmontageset für Dusche Unterputz, DN15, mit Klebeflansch



# CONBOX FLANGE Rohmontageset Dusche Unterputz, DN15, mit Klebeflansch

Rohmontageset für mechanische und elektronische Duscheinrichtung auf Basis der adaptiven Multifunktions-Wasserstrecke CONGENIAL mit Thermostat, ausgeführt als Unterputz-Dusche in Nennweite DN15. Einsatzbereich im Neubau und Sanierung in öffentlichen, halböffentlichen und gewerblichen Sanitärräumen.

- Unterputzkasten Duschen mit Klebeflansch CONBOX FLANGE
- Wandeinbaugehäuse: ABS, Abmessungen (BxHxTmind.): 272x232x96 mm, selbsttragend
- Befestigungslaschen für bauseitiges Befestigungsmaterial mit maximalem Durchmesser 8 mm
- auf Fliesenvorderkante ablängbarer Wanddurchdringungsdurchmesser 230 mm, Kondenswasserablaufschräge
- abgedichtete und schallentkoppelte Zu- und Abgänge aus Messing, Zugänge mit Vorabsperrventilen R 1/2
- lösbare Anschlussverschraubung zum Tausch Spülstück auf Wasserstrecke
- Einbautiefe mit Fertigmontageset: 96–110 mm
- Spülstück: ABS, gemäß DIN 1988-2 bzw. DIN EN 806-2, wasserlos und hygienisch auf Dichtheit geprüft
- Bauschutzstopfen: EPS, Abmessungen (ØxT): 226x40 mm
- Klebeflansch: ABS, Abmessungen (ØxT): 430x12 mm, für Montage gemäß DIN 18534-3
- Anschluss an Kalt- und Warmwasser

Bezeichnung	Anschluss	Nennweite	Bestellnummer
CONBOX FLANGE Rohmontageset Dusche Unterputz mit Klebeflansch, Thermostat	R 1/2	DN15	CONR1112

# CONBOX Rohmontageset Dusche Unterputz, DN20





### CONBOX Rohmontageset Dusche Unterputz, Thermostat, DN20

Rohmontageset für mechanische und elektronische Duscheinrichtung, ausgeführt als Unterputz-Dusche mit Thermostat in Nennweite DN20. Einsatzbereich im Neubau und Sanierung in öffentlichen, halböffentlichen und gewerblichen Sanitärräumen.

#### Bestehend aus:

- Unterputzkasten CONBOX
- Wandeinbaugehäuse: ABS, Abmessungen (BxHxTmind.): 232x272x96 mm, selbsttragend
- Befestigungslaschen für bauseitiges Befestigungsmaterial mit maximalem Durchmesser 8 mm
- auf Fliesenvorderkante ablängbarer Wanddurchdringungsdurchmesser 230 mm, Kondenswasserablaufschräge
- abgedichtete Zu- und Abgänge aus Messing, Zugänge mit Vorabsperrventilen R 3/4
- Einbautiefe mit Fertigmontageset: 100 110 mm
- Spülstück: gemäß DIN 1988-2 bzw. DIN EN 806-2, wasserlos und hygienisch auf Dichtheit geprüft
- Bauschutzstopfen: EPS, Abmessungen (ØxT): 226x40 mm
- Dichtmanschette: PE, Abmessungen (BxH): 450x450 mm, mit flexibler Dehnzone gemäß DIN 18534-3
- Armaturenkörpergehäuse für hochwertige Thermostatbatterei mit Sicherheitsanschlag
- · Anschluss an Kalt- und Warmwasser

Bezeichnung	Nennweite	Bestellnummer
CONBOX Rohmontageset Dusche Unterputz, Thermostat	DN20	CONR0122

## CONBOX Rohmontageset Dusche Unterputz, DN20, TD



# CONBOX Rohmontageset Dusche Unterputz, Thermostat, DN20, thermische Desinfektion

Rohmontageset für elektronische Duscheinrichtung, ausgeführt als Unterputz-Dusche für thermische Desinfektion mit Thermostat in Nennweite DN20. Einsatzbereich im Neubau und Sanierung in öffentlichen, halböffentlichen und gewerblichen Sanitärräumen.

- Unterputzkasten CONBOX
- Wandeinbaugehäuse: ABS, Abmessungen (BxHxT mind.): 232x272x96 mm, selbsttragend
- Befestigungslaschen für bauseitiges Befestigungsmaterial mit maximalem Durchmesser 8 mm
- auf Fliesenvorderkante ablängbarer Wanddurchdringungsdurchmesser 230 mm, Kondenswasserablaufschräge
- abgedichtete Zu- und Abgänge aus Messing, Zugänge mit Vorabsperrventilen R 3/4
- Einbautiefe mit Fertigmontageset: 100 110 mm
- Spülstück: gemäß DIN 1988-2 bzw. DIN EN 806-2, wasserlos und hygienisch auf Dichtheit geprüft
- Bauschutzstopfen: EPS, Abmessungen (ØxT): 226x40 mm
- Dichtmanschette: PE, Abmessungen (BxH): 450x450 mm, mit flexibler Dehnzone gemäß DIN 18534-3
- Armaturenkörpergehäuse für hochwertige Thermostatbatterei mit Sicherheitsanschlag und Anschluss für thermische Desinfektion
- Anschluss an Kalt- und Warmwasser

Bezeichnung	Anschluss-Nennweite	Bestellnummer
CONBOX Rohmontageset  Dusche Unterputz, Thermostat	DN20	CONR0142

# CONBOX Rohmontageset Dusche Unterputz, DN15



#### CONBOX Rohmontageset Dusche Unterputz, DN15

Rohmontageset für mechanische und elektronische Duscheinrichtung, ausgeführt als Unterputz-Dusche ohne Thermostat in Nennweite DN15. Einsatzbereich im Neubau und Sanierung in öffentlichen, halböffentlichen und gewerblichen Sanitärräumen.

#### Bestehend aus:

- · Unterputzkasten CONBOX
- · Wandeinbaugehäuse: ABS, Abmessungen (BxHxTmind.): 232x272x96 mm, selbsttragend
- Befestigungslaschen für bauseitiges Befestigungsmaterial mit maximalem Durchmesser 8 mm
- auf Fliesenvorderkante ablängbarer Wanddurchdringungsdurchmesser 230 mm, Kondenswasserablaufschräge
- abgedichtete und schallentkoppelte Zu- und Abgänge aus Messing
- Zugang mit Vorabsperrventil R 1/2
- Einbautiefe mit Fertigmontageset: 96 110 mm
- Spülstück: ABS, gemäß DIN 1988-2 bzw. DIN EN 806-2, wasserlos und hygienisch auf Dichtheit geprüft
- Bauschutzstopfen: EPS, Abmessungen (ØxT): 226x40 mm
- Dichtmanschette: PE, Abmessungen (BxH): 450x450 mm, mit flexibler Dehnzone gemäß DIN 18534-3
- · Anschluss an Kalt- oder vorgemischtem Wasser

Bezeichnung	Anschluss	Nennweite	Bestellnummer
CONBOX Rohmontageset  Dusche Unterputz, ohne Thermostat	R 1/2	DN15	CONR0111

## CONBOX Rohmontageset Dusche Unterputz, DN20



### CONBOX Rohmontageset Dusche Unterputz, DN20

Rohmontageset für mechanische und elektronische Duscheinrichtung, ausgeführt als Unterputz-Dusche ohne Thermostat in Nennweite DN20. Einsatzbereich im Neubau und Sanierung in öffentlichen, halböffentlichen und gewerblichen Sanitärräumen.

- Unterputzkasten CONBOX
- Wandeinbaugehäuse: ABS, Abmessungen (BxHxTmind.): 232x272x96 mm, selbsttragend
- Befestigungslaschen für bauseitiges Befestigungsmaterial mit maximalem Durchmesser 8 mm
- auf Fliesenvorderkante ablängbarer Wanddurchdringungsdurchmesser 230 mm, Kondenswasserablaufschräge
- abgedichteter Zu- und Abgang aus Messing, Zugang mit Vorabsperrventilen R 3/4
- Einbautiefe mit Fertigmontageset: 100-110 mm
- Spülstück: gemäß DIN 1988-2 bzw. DIN EN 806-2, wasserlos und hygienisch auf Dichtheit geprüft
- Bauschutzstopfen: EPS, Abmessungen (ØxT): 226x40 mm
- Dichtmanschette: PE, Abmessungen (BxH): 450x450 mm, mit flexibler Dehnzone gemäß DIN 18534-3
- Anschluss an Kalt- oder vorgemischtem Wasser

Bezeichnung	Anschluss	Nennweite	Bestellnummer
CONBOX Rohmontageset Dusche Unterputz, ohne Thermostat	R 3/4	DN20	CONR0121

# CONBOX FIT Rohmontageset Dusche Unterputz, Thermostat, DN15



### CONBOX FIT Rohmontageset Dusche Unterputz, Thermostat, DN15

Rohmontageset für mechanische und elektronische Duscheinrichtung auf Basis der adaptiven Multifunktions-Wasserstrecke CONGENIAL mit Thermostat, ausgeführt als Unterputz-Dusche in Nennweite DN15. Einsatzbereich im Neubau und Sanierung in öffentlichen, halböffentlichen und gewerblichen Sanitärräumen.

#### Bestehend aus:

- Unterputzkasten CONBOX FIT
- Wandeinbaugehäuse: ABS, Abmessungen (BxHxTmind.): 157x216x127 mm, selbsttragend
- Befestigungslaschen für bauseitiges Befestigungsmaterial mit maximalem Durchmesser 6 mm
- Kondenswasserablaufschräge, abgedichtete und schallentkoppelte Zu- und Abgänge aus Messing
- Zugänge mit Vorabsperrventilen R 1/2
- lösbare Anschlussverschraubungen zum Tausch Spülstück auf Wasserstrecke
- Einbautiefe mit Fertigmontageset: 85-112 mm
- Spülstück: ABS, gemäß DIN 1988-2 bzw. DIN EN 806-2, wasserlos und hygienisch auf Dichtheit geprüft
- Bauschutzstopfen: Kartonage
- Dichtmanschette: PE, Abmessungen (BxH): 400x400 mm, mit flexibler Dehnzone gemäß DIN 18534-3
- Anschluss an Kalt- oder Warmwasser

Bezeichnung	Anschluss	Nennweite	Bestellnummer
CONBOX FIT Rohmontageset Dusche Unterputz, Thermostat	R 1/2	DN15	CONR2112

# CONBOX SLIM Rohmontageset Dusche Unterputz/Decke, DN15



#### CONBOX Rohmontageset Dusche Unterputz/Decke, DN15

Rohmontageset für elektronische Duscheinrichtung, ausgeführt ohne Thermostat als Unterputz-Dusche in Nennweite DN15. Einsatzbereich im Neubau und Sanierung in öffentlichen, halböffentlichen und gewerblichen Sanitärräumen.

- Unterputzkasten CONBOX SLIM
- Wandeinbaugehäuse: PP, Abmessungen (ØxT): 85x58 mm
- auf Fliesenvorderkante ablängbarer Wanddurchdringungsdurchmesser 80 mm
- Klebeflansch: PP, Abmessungen (ØxT): 150x12,5 mm
- Bauschutzstopfen: EPS, Abmessungen (ØxT): 78x20 mm, Wasserstrecke: Messing
- Kugelhahn zur Absperrung, Spülstück, Anschluss R 1/2
- Verlängerungsleitung Piezo-Taster: 3 m, beidseitig 2-poliger Steckverbinderanschluss, Schutzart IP68
- Anschluss an Kalt- oder vorgemischtem Wasser

Bezeichnung	Anschluss	Nennweite	Bestellnummer
CONBOX SLIM Rohmontageset Dusche Unterputz / Decke	R 1/2	DN15	CONR3111

# CONBOX SLIM Rohmontageset Dusche Unterputz/Decke, DN20



### CONBOX SLIM Rohmontageset Dusche Unterputz/Decke, DN20

Rohmontageset für elektronische Duscheinrichtung, ausgeführt ohne Thermostat als Unterputz-Dusche in Nennweite DN20. Einsatzbereich im Neubau und Sanierung in öffentlichen, halböffentlichen und gewerblichen Sanitärräumen.

#### Bestehend aus:

- Unterputzkasten CONBOX SLIM
- Wandeinbaugehäuse: PP, Abmessungen (ØxT): 85x58 mm
- auf Fliesenvorderkante ablängbarer Wanddurchdringungsdurchmesser 80 mm
- Klebeflansch: PP, Abmessungen (ØxT): 150x12,5 mm
- Bauschutzstopfen: EPS, Abmessungen (ØxT): 78x20 mm
- Wasserstrecke: Messing
- Kugelhahn zur Absperrung
- Spülstück, Anschluss R 3/4
- Verlängerungsleitung Piezo-Taster: 3 m, beidseitig 2-poliger Steckverbinderanschluss, Schutzart IP68
- Anschluss an Kalt- oder vorgemischtem Wasser

Bezeichnung	Anschluss	Nennweite	Bestellnummer
CONBOX SLIM Rohmontageset Dusche Unterputz/Decke	R 3/4	DN20	CONR3121

# CONBOX MINI Rohmontageset Dusche Unterputz, DN15/DN20



### CONBOX MINI Rohmontageset Dusche Unterputz, DN15/DN20

Rohmontageset für mechanische Duscheinrichtung, ausgeführt als Unterputz-Dusche in Nennweite DN15/DN20. Einsatzbereich im Neubau und Sanierung in öffentlichen, halböffentlichen und gewerblichen Sanitärräumen.

- Einbaugehäuse CONBOX MINI
- Wandeinbaugehäuse: Messing, für Wasserhydraulik, mit Bauschutzhülse und Spülstopfen: ABS, gemäß DIN 1988-2 bzw. DIN EN 806-2
- Dichtmanschette: PE, Abmessungen (BxH): 200x200 mm, mit flexibler Dehnzone gemäß DIN 18534-3
- Anschluss an Kalt- oder vorgemischtem Wasser

Bezeichnung	Anschluss	Nennweite	Bestellnummer
CONBOX MINI Rohmontageset Dusche Unterputz	R 3/4	DN15/DN20	CONR4111

## Netzteile



### Schaltnetzteil 12 V/DC / 4,5 A, für DIN-Hutschienenmontage

Zur Stromversorgung von maximal 20 Stück elektronischen Unterputz-Duschen oder Duschpaneelen mit und ohne Thermostat oder von maximal 10 Stück mechanischen Unterputz-Duschen oder Duschpaneelen mit elektronischer thermischer Desinfektion. Keine Voreinrichtung für die Verwendung eines Schlüsselschalters.

Die elektrische Verdrahtung darf nur von einer Elektrofachkraft gemäß DIN VDE 105-100 durchgeführt werden.

Betriebsspannung: 230 V/AC Ausgangsspannung: 12 V  $\pm$  1% DC Ausgangsstrom: 0–4,5 A Ausgangsleistung: 54 W Schutzklasse: II

Abmessungen (BxHxT): 80x72x56 mm

Bezeichnung	Ausführung	Bestellnummer	
Schaltnetzteil 12 V/DC / 4,5 A für DIN-Hutschienenmontage	Hutschienenmontage	CONO511000	



#### Netzteil 24 V/DC / 1,5 A, für DIN-Hutschienenmontage

Zur Stromversorgung von maximal 6 Stück elektronischen Unterputz-Dusche oder Duschpaneelen, kurzschlussfest. Keine Voreinrichtung für die Verwendung eines Schlüsselschalters.

Die elektrische Verdrahtung darf nur von einer Elektrofachkraft gemäß DIN VDE 105-100 durchgeführt werden.

Betriebsspannung: 230 V/AC
Ausgangsspannung:  $24 \text{ V} \pm 1\% \text{ DC}$ Ausgangsstrom: 0-1,5 AAusgangsleistung: 36 WSchutzklasse: II

Abmessungen (BxHxT): 93x78x56 mm

Bezeichnung	Ausführung	Bestellnummer
Netzteil 24 V/DC / 1,5 A	Hutschienenmontage	CONO581000

### Netzteile



### Netzteil 12 V/DC, im Einbaukasten, Aufputz

Zur Stromversorgung von max. 20 Stück elektronischen Duschen der Serien CONGENIAL und CONSMART. Wandverteiler für Wandaufbau, anschlussfertig verdrahtet, Anschluss über vormontierte 2-m-Anschlussleitung mit Schukostecker. Inklusive Voreinrichtung zur Verwendung eines Schlüsselschalters für die thermische Desinfektion oder externe Hygienespülung.

Die elektrische Verdrahtung darf nur von einer Elektrofachkraft gemäß DIN VDE 105-100 durchgeführt werden.

Betriebsspannung:230 V/ACAusgangsspannung: $12 \text{ V} \pm 1\% \text{ DC}$ Ausgangsstrom:0-4,5 AAusgangsleistung:54 WSchutzklasse:IISchutzart:IP65

Abmessungen (BxHxT): 125x200x122 mm

Bezeichnung	Ausführung	Bestellnummer
Netzteil 12 V/DC	Einbaukasten, Aufputz	CONO512000



### Netzteil 12 V/DC, im Einbaukasten, Aufputz

Zur Stromversorgung von max. 20 Stück mechanischen Duschen der Serien CONGENIAL. Wandverteiler für Wandaufbau, anschlussfertig verdrahtet, Anschluss über vormontierte 2-m-Anschlussleitung mit Schukostecker. Inklusive Voreinrichtung zur Verwendung eines Schlüsselschalters für die thermische Desinfektion.

Die elektrische Verdrahtung darf nur von einer Elektrofachkraft gemäß DIN VDE 105-100 durchgeführt werden.

Betriebsspannung: 230 V/AC
Ausgangsspannung:  $12 \text{ V} \pm 1\% \text{ DC}$ Ausgangsstrom: 0-4,5 AAusgangsleistung: 54 WSchutzklasse: II
Schutzart: IP65

Abmessungen (BxHxT): 125x200x122 mm

Bezeichnung	Ausführung	Bestellnummer
Netzteil 12 V/DC	Einbaukasten, Aufputz	CONO510000

### Netzteile



### Netzteil 24 V/DC, im Einbaukasten, Aufputz

Zur Stromversorgung von max. 10 Stück elektronischen Duschen der Serie CONPRIMUS. Wandverteiler für Wandaufbau, anschlussfertig verdrahtet, Anschluss über vormontierte 2-m-Anschlussleitung mit Schukostecker.

Die elektrische Verdrahtung darf nur von einer Elektrofachkraft gemäß DIN VDE 105-100 durchgeführt werden.

Betriebsspannung: 230 V/AC
Ausgangsspannung:  $24 \text{ V} \pm 1\% \text{ DC}$ Ausgangsstrom: 0-4,2 A
Ausgangsleistung: 100,8 W
Schutzklasse: II
Schutzart: IP65

Abmessungen (BxHxT): 125x200x122 mm

Bezeichnung	Ausführung	Bestellnummer
Netzteil 24 V/DC	Einbaukasten, Aufputz	CONO513000

# Zentralnetzgeräte für Mehrfachinstallation



### Zentralnetzgerät Unterputz, für bis zu 30 Armaturen

#### Geeignet für:

- alle Waschtischarmaturen mit VARIOconnect in Mehrfachinstallationen bis zu 30 Stück (ausgenommen lumino L10i und L10c)
- Urinalarmaturen mit VARIOconnect (U10, U18, U28)
- Bypass-Mehrfachinstallationen für lino Unterputzduschen bis zu 30 Stück
- zur ausschließlichen Verwendung mit den Verteilern Unterputz 550.042.00, 550.043.00 oder 550.044.00

- UP-Netzgerät 230 V / 12 V mit Montagebox und weißer Abdeckplatte
- Installationskabel 3000 mm mit Steckverbindung für Armaturen



Bezeichnung	Anzahl Armaturen	Spannung	Bestellnummer
Zentralnetzgerät Unterputz mit Abgang Unterputz	für Mehrfachinstallation bis zu 30 Armaturen	230 V /12 V	550.041.00

# Zentralnetzgeräte für Mehrfachinstallation



### Zentralnetzgerät Unterputz, für bis zu 12 Armaturen

#### Geeignet für:

- alle Waschtischarmaturen mit VARIOconnect in Mehrfachinstallationen bis zu 12 Stück (ausgenommen lumino L10i und L10c)
- Duschpaneele CONPRIMUS, Waschtischarmatur lino PRIMUS Stand L40 (Einzeinstallation)
- Urinalarmaturen mit VARIOconnect (U10, U18, U28)
- Bypass-Mehrfachinstallationen für lino Unterputzduschen bis zu 12 Stück
- zur ausschließlichen Verwendung mit den Verteilern Unterputz 550.042.00, 550.043.00 oder 550.044.00 (Ausnahme CONPRIMUS)

#### Bestehend aus:

- UP-Netzgerät 230 V / 12 V
- · mit Montagebox und weißer Abdeckplatte
- Installationskabel 3000 mm mit Steckverbindung für Armaturen

Bezeichnung	Anzahl Armaturen	Spannung	Bestellnummer
Zentralnetzgerät Unterputz mit Abgang Unterputz	für Mehrfachinstallation bis zu 12 Armaturen	230 V /12 V	550.045.00

# Netzgerät Unterputz für Einzelinstallation



### Netzgerät Unterputz für Einzelinstallation

- Für lino Duscharmatur Unterputz DV35 / DV30 und
- lino Wandarmaturen WV10 / WV20 / GW20 mit VARIOconnect

Geeignet für Bypass-Einzelinstallationen für lino Duscharmaturen DV35B / DV30B mit VARIOconnect.

#### Bestehend aus:

- UP-Netzgerät 230 V / 6 V
- mit Montagebox und weißer Abdeckung
- Installationskabel 3000 mm mit Steckverbindung für Armaturen

Bezeichnung	Anzahl Armaturen	Spannung	Bestellnummer
Netzgerät Unterputz mit Abgang Unterputz	für Einzelinstallation	230 V / 6 V	550.026.00

### Verteiler für Mehrfachinstallation mit VARIOconnect



### Verteilerset Unterputz für Mehrfachinstallation, mit Abgang Aufputz

- Zur ausschließlichen Verwendung mit den Zentralnetzgeräten für Mehrfachinstallation (550.041.00 oder 550.045.00)
- nicht einsetzbar für lumino L10i und L10c
- pro angeschlossene Armatur und Bypass-Magnetventil wird jeweils ein Verteiler benötigt

- UP-Dose mit weißer Abdeckung und Kabeldurchführung
- Verteiler für Spannungsbereich 12 VAC/VDC 28 VAC/VDC
- drei Anschlussklemmen (1 x Eingang, 1 x Ausgang durchgeschleift, 1 x Abgang 6 V)
- Installationskabel 850 mm, durch den Deckel geführt, mit Steckverbindung für Armaturen

Bezeichnung	Anzahl Armaturen	Bestellnummer
Verteilerset Unterputz, mit Abgang Aufputz	für Mehrfachinstallation	550.043.00

### Verteiler für Mehrfachinstallation zu Armaturen mit VARIOconnect



#### Verteilerset Unterputz für Mehrfachinstallation, mit Abgang Unterputz

- Zur ausschließlichen Verwendung mit den Zentralnetzgeräten für Mehrfachinstallation (550.041.00 oder 550.045.00) für Armaturen mit VARIOconnect
- nicht einsetzbar für lumino L10i und L10c
- pro angeschlossene Armatur und Bypass-Magnetventil wird jeweils ein Verteilerset benötigt

#### Bestehend aus:

- Unterputzdoseose mit weißer Abdeckung
- Verteiler für Spannungsbereich 12 VAC/VDC 28 VAC/VDC
- drei Anschlussklemmen (1 x Eingang, 1 x Ausgang durchgeschleift, 1 x Abgang 6 V)
- Installationskabel 3000 mm mit Steckverbindung für Armaturen



Bezeichnung	Anzahl Armaturen	Bestellnummer	
Verteilerset Unterputz, mit Abgang Unterputz	für Mehrfachinstallation	550.042.00	



### Verteiler Unterputz für Mehrfachinstallationen

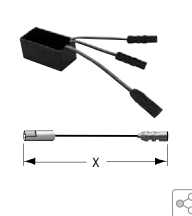
#### Geeignet für:

- alle Waschtischarmaturen (ausgenommen lumino L10i und L10c) und Duscharmaturen Unterputz und Urinalarmatur U10, U18, U28 mit VARIOconnect
- zur ausschließlichen Verwendung mit den Zentralnetzgeräten für Mehrfachinstallation (550.041.00 oder 550.045.00)
- pro angeschlossene Armatur und Bypass-Magnetventil wird jeweils ein Verteiler benötigt

#### Bestehend aus:

- Verteiler für Spannungsbereich 12 VAC/VDC 28 VAC/VDC
- drei Anschlussstecker (60 mm)

Bezeichnung	Anzahl Armaturen	Bestellnummer
Verteilerset Unterputz	für Mehrfachinstallation	550.044.00



### Verteilerset Unterputz für Mehrfachinstallationen

- alle Waschtischarmaturen (ausgenommen lumino L10i und L10c), Duscharmaturen Unterputz und Urinalarmatur U10, U18, U28 mit VARIOconnect
- zur ausschließlichen Verwendung mit den Zentralnetzgeräten für Mehrfachinstallation (550.041.00 oder 550.045.00)
- pro angeschlossene Armatur und Bypass-Magnetventil wird jeweils ein Verteilerset benötigt

- Verteiler für Spannungsbereich 12 VAC/VDC 28 VAC/VDC
- drei Anschlussstecker (60 mm)
- Installationskabel mit Länge (x) und Steckverbindungen für Armaturen

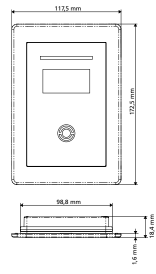
Bezeichnung	Anzahl Armaturen	Länge (x)	Bestellnummer
V 1.7. H	für Mehrfachinstallation	1200 mm	550.044.12
Verteiler Unterputz	für Mehrfachinstallation	3200 mm	550.044.32



### Steuerterminal CONCHIP, BWA







### Steuerterminal GAT TimeAxx 6150 F, für bezahlte Wasserabgabe (BWA)

Elektronische Steuereinheit für bezahlte Wasserabgabe von CONGENIAL, CONGENIAL FIT, CONFLOW und CONBASE Duschen Unterputz. Ausgeführt in DN15 oder DN20. Einsatzbereich im Neubau und Sanierung in öffentlichen, halböffentlichen und gewerblichen Sanitärräumen.

#### Bestehend aus:

- übersichtliche Benutzerführung mittels monochromem Display (LCD), vollgrafisches Monochrom-Display (LCD) mit weißer LED-Hintergrundbeleuchtung, Auflösung: 128x64 Pixel, sichtbarer Bereich: 50x25 mm
- RFID-Leser (beleuchtet)
- Leuchtbalken, beleuchtetes Lesezentrum und Piepser, Balkenanzeige mit LED-Segmenten in verschiedenen Farben
- · akustischer Signalgeber
- Lesen von LEGIC®, MIFARE TM und ISO 15693-Datenträgern (abhängig vom Gerätetyp)
- Tasteranschluss über Optokopplereingang für die Steuerung (Unterbrechung und Fortsetzung) der Nutzungszeit
- Montage bündig mit der Wandoberfläche oder mit Wandabstand, nicht im Nassbereich einsetzbar
- · Plug-and-Play-Installation
- interner EEPROM-Speicher f
  ür Konfigurations- und Buchungsdaten, Datenerhalt mind. 10 Jahre
- interne Uhr, Datenerhalt ca. 12 h (Gold-Cap)

Nennspannung UDC: 12/24 V (SELV – Schutzkleinspannung)

Zul. Spannungsbereich UDC: 10–28 V Durchl. Leistungsaufnahme: 3 W

Host-Schnittstelle: Ethernet 10/100 MBit/s

Signaleingang: 1 x Optokoppler (konfigurierbar),

Eingangsspannung: 0–30 V/DC, ULow < 2 V/DC, UHigh > 6 V/DC, Eingangsstrom: 4,5 mA

Signalausgang: 1 x Relais (konfigurierbar NO/NC), Schaltspannung (max.): 30 VAC/DC,

Dauerstrom (max.): 2 A, Schaltleistung (max.): 60 VA

Anschlussklemmen: 0,5–1,5 mm<sup>2</sup>

Gehäusematerial: Oberteil: Polycarbonat, Unterteil: Polycarbonat schwarz,

Unterputzdose: Polycarbonat schwarz

Zul. Umgebungstemperatur: -10 bis +55 °C Lagertemperatur: -20 bis +70 °C

Relative Luftfeuchtigkeit: 20 – 80 %, nicht kondensierend Schutzart: IP65 (im eingebauten Zustand)

Schutzklasse:

Umweltklasse in Anlehnung

an VDS 2110: IV (Bedingungen im Freien, voll der Bewitterung ausgesetzt)

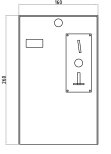
Bezeichnung	Anwendung	Bedienung	Bestellnummer
Steuerterminal GAT TimeAxx 6150 F	für bezahlte Wasserabgabe	berührungslos	CONO126150

# Münzprüfer CONCASH 2.0 BWA, 1 Duschplatz, 1 Münzart











Münzprüfer für einen Duschplatz mit CONCASH 2.0 Duschen, bezahlte Wasserabgabe (BWA) über eine Münzart

Geeignet zum Einsatz im Außen- und Nassbereich durch Edelstahlgehäuse, spritzwassergeschützter Elektronik und Anschluss über Sicherheitskleinspannung.

#### Bestehend aus:

- LED-Display: 3-stellig, rot, mit Anzeige der Restduschzeit
- nutzungsabhängige automatische Hygienespülung, Spülintervall und Hygienespüldauer über Display einstellbar
- Einstellung des Mindesteinwurfs
- Preis und Zeitwahl über Display

Betriebsspannung: 24 V/DC
Betriebstemperatur: 0–40 °C
Betriebsfeuchtigkeit: 30–70 %
Abmessungen (BxHxT): 160x260x110 mm
Gewicht: 3,5 kg

Notwendige Zusatzartikel: CONO511000 Netzteil

Bezeichnung	Anz. Duschplätze	Ausführung	Bestellnummer
Münzprüfer 1 Duschplatz	1	1 Münzart	CONO138100

# Duscnen Jbehör & Umrüstung

# Münzprüfer CONCASH 2.0 BWA, 1 Duschplatz, Münzen/Wertmarken



Münzprüfer für einen Duschplatz mit CONCASH 2.0 Duschen, bezahlte Wasserabgabe (BWA) über mehrere Münzarten und Wertmarken

Geeignet zum Einsatz im Außen- und Nassbereich durch Edelstahlgehäuse, spritzwassergeschützter Elektronik und Anschluss über Sicherheitskleinspannung.

#### Bestehend aus:

- LED-Display: 3-stellig, rot, mit Anzeige der Restduschzeit
- nutzungsabhängige automatische Hygienespülung
- Spülintervall und Hygienespüldauer über Display einstellbar
- Einstellung des Mindesteinwurfs
- Preis und Zeitwahl über Display

Münzarten: 0,10 bis 2,00 EUR

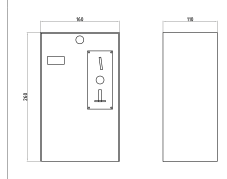
Betriebsspannung: 24 V/DC
Betriebstemperatur: 0-40 °C
Betriebsfeuchtigkeit: 30-70 %
Abmessungen (BxHxT): 160x260x110 mm

Gewicht: 3,5 kg

Notwendige Zusatzartikel: CONO511000 Netzteil







	Bezeichnung	     Anz. Duschplätze	Ausführung	Bestellnummer
	2 - 2 - 2 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	7 ii izi b aseripia ize	, tastamang	Jestem d. m. m. e.
Mün	zprüfer 1 Duschplatz	1	Münzen und Wertmarken	CONO138200

Bezeichnung	Verpackungseinheit (	Bestellnummer
Wertmarken	100	CONO138299

# Münzprüfer CONCASH 2.0 BWA, 4 Duschplätze, Münzen/Wertmarken



Münzprüfer für maximal vier Duschplätze mit CONCASH 2.0 Duschen, bezahlte Wasserabgabe (BWA) über mehrere Münzarten und Wertmarken

Geeignet zum Einsatz im Außen- und Nassbereich durch Edelstahlgehäuse, spritzwassergeschützter Elektronik und Anschluss über Sicherheitskleinspannung.

#### Bestehend aus:

- LED-Display: 8-stellig, rot
- · Einstellung des Mindesteinwurfs
- · Preis und Zeitwahl über Display pro Endgerät unterschiedlich einstellbar
- pro Taste mehrfarbige Status-LEDs zur Endgerät-Auswahlanzeige
- Auswertung der Kassen- und Betriebsstundenzähler möglich
- nutzungsabhängige automatische Hygienespülung möglich
- separate PowerBox\* zur Spannungsversorgung mit Relaisausgängen

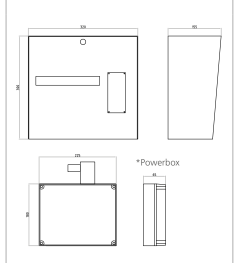
0,10 bis 2,00 EUR Münzarten:

Betriebsspannung: 230 / 24 V/DC Betriebstemperatur: 0-40 °C Betriebsfeuchtigkeit: 30-70 % 320x300x155 mm Abmessungen (BxHxT):

Gewicht: 7 kg







Bezeichnung	Anz. Duschplätze	Ausführung	Bestellnummer
Münzprüfer 4 Duschplätze	1 bis 4	Münzen und Wertmarken	CONO131040

Bezeichnung	Verpackungseinheit	Bestellnummer
Wertmarken	100	CONO138299

# Münzprüfer CONCASH 2.0 BWA, 4 Duschplätze, EC-/Kreditkarten



Münzprüfer für maximal vier Duschplätze mit CONCASH 2.0 Duschen, bezahlte Wasserabgabe (BWA) über EC- und Kreditkartenleser

Geeignet zum Einsatz im Außen- und Nassbereich durch Edelstahlgehäuse, spritzwassergeschützter Elektronik und Anschluss über Sicherheitskleinspannung.

#### Bestehend aus:

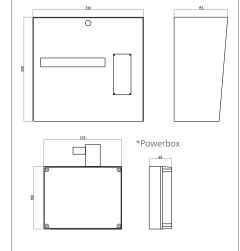
- EC- und Kreditkartenterminal zur Online-Bezahlung bis zu 25 EUR pro Transaktion
- LED-Display: 8-stellig, rot
- Einstellung des Preises und Zeitwahl über Display pro Endgerät unterschiedlich einstellbar
- pro Taste mehrfarbige Status-LEDs zur Endgerät-Auswahlanzeige
- · Auswertung der Kassen- und Betriebsstundenzähler möglich
- nutzungsabhängige automatische Hygienespülung möglich
- separate PowerBox\* zur Spannungsversorgung mit Relaisausgängen

Betriebsspannung: 230 / 24 V/DC
Betriebstemperatur: 0-40 °C
Betriebsfeuchtigkeit: 30 - 70 %
Abmessungen (BxHxT): 320x300x155 mm

Gewicht: 7 kg







Bezeichnung	Anz. Duschplätze	Ausführung	Bestellnummer
Münzprüfer 4 Duschplätze	1 bis 4	EC- und Kreditkarten	CONO131045

# Münzprüfer CONCASH 2.0 BWA, 8 Duschplätze, Münzen/Wertmarken



Münzprüfer für maximal acht Duschplätze mit CONCASH 2.0 Duschen, bezahlte Wasserabgabe (BWA) über mehrere Münzarten und Wertmarken

Geeignet zum Einsatz im Außen- und Nassbereich durch Edelstahlgehäuse, spritzwassergeschützter Elektronik und Anschluss über Sicherheitskleinspannung.

#### Bestehend aus:

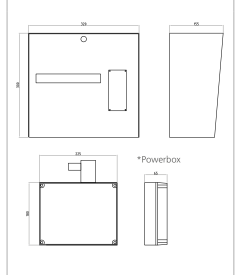
- LED-Display: 8-stellig, rot
- · Einstellung des Mindesteinwurfs
- Preis und Zeitwahl über Display pro Endgerät unterschiedlich einstellbar
- pro Taste mehrfarbige Status-LEDs zur Endgerät-Auswahlanzeige
- Auswertung der Kassen- und Betriebsstundenzähler möglich
- nutzungsabhängige automatische Hygienespülung möglich
- separate PowerBox\* zur Spannungsversorgung mit Relaisausgängen

0,10 bis 2,00 EUR Münzarten:

Betriebsspannung: 230 / 24 V/DC Betriebstemperatur: 0-40 °C Betriebsfeuchtigkeit: 30-70 % 320x300x155 mm Abmessungen (BxHxT): Gewicht: 7 kg







Bezeichnung	Anz. Duschplätze	Ausführung	Bestellnummer
Münzprüfer 8 Duschplätze	1 bis 8	Münzen und Wertmarken	CONO131080

Bezeichnung	Verpackungseinheit (	Bestellnummer
Wertmarken	100	CONO138299

# Münzprüfer CONCASH 2.0 BWA, 8 Duschplätze, EC-/Kreditkarten



Münzprüfer für maximal acht Duschplätze mit CONCASH 2.0 Duschen, bezahlte Wasserabgabe (BWA) über EC- und Kreditkartenleser

Geeignet zum Einsatz im Außen- und Nassbereich durch Edelstahlgehäuse, spritzwassergeschützter Elektronik und Anschluss über Sicherheitskleinspannung.

#### Bestehend aus:

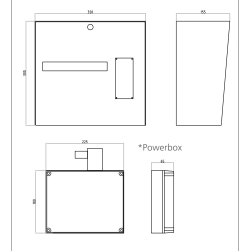
- EC- und Kreditkartenterminal zur Online-Bezahlung bis zu 25 EUR pro Transaktion
- LED-Display: 8-stellig, rot
- Einstellung des Preises und Zeitwahl über Display pro Endgerät unterschiedlich einstellbar
- pro Taste mehrfarbige Status-LEDs zur Endgerät-Auswahlanzeige
- · Auswertung der Kassen- und Betriebsstundenzähler möglich
- nutzungsabhängige automatische Hygienespülung möglich
- separate PowerBox\* zur Spannungsversorgung mit Relaisausgängen
- separate volverson zar sparmangsversongang interiorisadasga

Betriebsspannung: 230 / 24 V/DC
Betriebstemperatur: 0-40 °C
Betriebsfeuchtigkeit: 30 - 70 %
Abmessungen (BxHxT): 320x300x155 mm

Gewicht: 7 kg







Bezeichnung	Anz. Duschplätze	Ausführung	Bestellnummer
Münzprüfer 8 Duschplätze	1 bis 8	EC- und Kreditkarten	CONO131085

### Set thermische Desinfektion für mechanische CONTI+ Duschen



#### Set thermische Desinfektion für mechanische CONTI+ Duschen

Aufrüstung mechanischer Armaturen zur elektronischen thermischen Desinfektion von Duscheinrichtungen auf Basis der adaptiven Multifunktions-Wasserstrecke CONGENIAL. Verteileranschluss zur Versorgung des im Bypass zu installierenden bistabilen Magnetventils. Durch die mitgelieferte Steuerelektronik kann die Auslösung der thermischen Desinfektion per Schlüsselschalter (nicht im Lieferumfang enthalten) vorgenommen werden.

#### Bestehend aus:

- Verteileranschluss Netz/Bypass
- Magnetventil 6 V/DC ROBUST, bistabil
- Steuerelektronik Bypass 6 V/DC
- Transverter 12-28 VAC/DC / 6 VDC

Schutzart: IP68

Bezeichnung	Ausführung	Bestellnummer
CONTI+ Set thermische Desinfektion	für mechanische CONTI+ Duschen	CONO321000

### Nachrüstset thermische Desinfektion für elektronische CONTI+ Duschen



#### Nachrüstset thermische Desinfektion für elektronische CONTI+ Duschen

Zur Nachrüstung elektronischer Armaturen für die elektronische thermische Desinfektion von Duscheinrichtungen auf Basis der adaptiven Multifunktions-Wasserstrecke CONGENIAL oder der kompakten Wasserstrecke CONSMART für Netzausführung.

Steuerelektronik-Nachrüstset zur Einbindung des im Bypass zu installierenden Magnetventils. Auslösung der thermischen Desinfektion per Schlüsselschalter (nicht im Lieferumfang enthalten). Steuerung über die Service APP oder Einbindung in das CNX Wassermanagement-System.

#### Bestehend aus:

- Magnetventil 6 V/DC ROBUST, bistabil
- Steuerelektronik thermische Desinfektion 6 V/DC

Schutzart: IP68

#### Hinweis:

Bei Einbindung in das CNX Wassermanagement-System ist ein CNX Converter 30 V/DC – 6 V/DC sowie ein Temperaturtauchfühler zusätzlich zu bestellen.

Umrüstung Batterieversionen auf Anfrage.

Bezeichnung	Ausführung	Bestellnummer
CONTI+ Nachrüstset thermische Desinfektion	für elektronische CONTI+ Duschen	CONO322000

# Duschen Zubehör & Umrüstung

### Set Schlüsselschalter



### Set Schlüsselschalter als Taster-Ausführung, für CNX

Zur Freischaltung von Armaturen mit Bypass-Magnetventil, zur thermischen Desinfektion. Ausführung mit Tasterfunktion. Für Wandaufbau.

#### Bestehend aus:

- · Aufputzgehäuse aus Kunststoff
- Schlüsselschalter mit Schlüssel

Abmessungen (BxHxT): 80x72x56 mm (ohne Schlüssel)

Schutzart: IP45

#### Hinweis:

Nur in Verbindung mit dem CNX Wassermanagement-System verwendbar.

Bezeichnung	Ausführung	Bestellnummer
Set Schlüsselschalter	Taster	CONO330000



### Set Schlüsselschalter als Schalter-Ausführung

Zur Freischaltung von Armaturen mit Bypass-Magnetventil für die thermische Desinfektion oder zur zentralen Auslösung der Hygienespülung. Ausführung mit Schalterfunktion. Für Wandaufbau.

#### Bestehend aus:

- Aufputzgehäuse aus Kunststoff
- Schlüsselschalter mit Schlüssel

Abmessungen (BxHxT): 80x72x56 mm (ohne Schlüssel)

Schutzart: IP45

#### Hinweis:

Für alle Anwendungen geeignet, außer in Verbindung mit dem CNX Wassermanagement-System.

Bezeichnung	Ausführung	Bestellnummer
Set Schlüsselschalter	Schalter	CONO330010

# Manueller Stopfen TD



### Manueller Stopfen TD

Zum Einbau in CONTI+ Armaturenkörper als Bypassventil zur Durchführung einer manuellen thermischen Desinfektion.

Betriebsdruck: 0,3–10,0 bar

Wassertemperatur (max.):  $70 \, ^{\circ}\text{C}$  (kurzzeitig, zur TD,  $80 \, ^{\circ}\text{C}$ )

Bezeichnung	Material	Bestellnummer	
Manueller Stopfen TD	Messing	CONO310000	

# **CNX** Converter



#### CNX Converter 6V

Zur Einbindung von CONTI+ Armaturen (mit Ausnahme von CONPRIMUS und lino PRIMUS Standarmatur L40) in das CNX Wassermanagement-System mittels Schnellverbindern (nicht im Lieferumfang), Anschlussleitung, Stecker; Wandlung des Eingangssignals von 30 V auf 6 V.

#### Technische Daten:

Betriebsspannung: 30 V/DC Leistungsaufnahme (ca.): 1,7 mA Schutzart: IP68

Bezeichnung	Material	Bestellnummer
CNX Converter 6 V	Kunststoff	CONO210000
CNX Converter 6 V mit Unterputzdose	Kunststoff	CONO214641



#### CNX Converter 12 V

Zur Einbindung von CONTI+ Armaturen CONPRIMUS und lino PRIMUS Standarmatur L40 in das CNX Wassermanagement-System mittels wasserdichten Schnellverbindern (nicht im Lieferumfang), Anschlussleitung, Stecker; Wandlung des Eingangssignals von 24 V auf 12 V.

#### **Technische Daten:**

Betriebsspannung: 12 V/DC Leistungsaufnahme (ca.): 1,7 mA Schutzart: 1P68

Bezeichnung	Material	Bestellnummer
CNX Converter 12 V	Kunststoff	CONO210012
CNX Converter 12 V mit Unterputzdose	Kunststoff	CONO211012

# BLE Converter für Service APP



#### BLE Converter für Service APP

Zur Herstellung der Bluetooth®-Verbindung zwischen CONTI+ Armaturen und einer mobilen Bedieneinheit wie Smartphone oder Tablet. Smarte Armaturenkommunikation über die CONTI+ Service APP.

### Technische Daten:

Bluetooth® low energy

Betriebsspannung: 6 – 12 V/DC Schutzart: IP68

Bezeichnung	Farbe	Bestellnummer
BLE Converter	Schwarz	CONO260000

# Magnetventil



### Magnetventil

Zum Einbau in CONTI+ Armaturenkörper als Bypass-Magnetventil zur Durchführung einer elektronischen thermischen Desinfektion, mit Anschlussleitung und Stecker.

#### Technische Daten:

Betriebsspannung: 6 V/DC Leistungsaufnahme: 3 W Betriebsdruck: 0,3-10,0 bar

Wassertemperatur (max.): 70 °C (kurzzeitig, zur therm. Desinfektion, 80 °C)

Schutzart: IP68

Bezeichnung	Material	Bestellnummer
Magnetventil II	Kunststoffgehäuse	CONO320000

### CONGENIAL Temperaturfühler



### Temperaturfühler für CONGENIAL Wasserstrecke

Tauchfühler zur Protokollierung der Temperaturen bei thermischer Desinfektion für CONTI+ Armaturen auf Basis der CONGENIAL Wasserstrecke, eingebunden in das CNX Wassermanagement-System. Zum Einschrauben in das Wasserstreckengehäuse. Mit Anschlussleitung und Stecker.

#### Technische Daten:

Werkstoff Tauchhülse: nichtrostender Stahl 1.4571

Tauchlänge: ca. 15 mm

Werkstoff

Gewindeanschluss: Messing Gewinde: M10 x 1 Länge Anschlussleitung: 300 mm Schutzart: IP68

Bezeichnung	Ausführung	Bestellnummer
CONGENIAL Temperaturfühler	Tauchfühler	CONO410000

# CONSMART Temperaturfühler



### Temperaturfühler für CONSMART Wasserstrecke

Anlegefühler zur Protokollierung der Temperaturen bei thermischer Desinfektion für CONTI+ Armaturen, auf Basis der CONSMART Wasserstrecke, eingebunden in das CNX Wassermanagement-System. Zum Stecken in das Wasserstreckengehäuse. Befestigungssicherung mit Sechskantschraube. Mit Anschlussleitung und Stecker.

#### Technische Daten:

Werkstoff: nichtrostender Stahl 1.4571

Schutzart: IP68

Bezeichnung	Ausführung	Bestellnummer
CONSMART Temperaturfühler	Anlegefühler	CONO410010

# Nachrüstset Reinigungsstopp



### Set zur Nachrüstung des Reinigungsstopps für elektronische Duschen

Für elektronische Duschen auf 6 V/DC-Basis. Unterbrechung der Wasserflussauslösung bei Reinigungstätigkeiten durch Platzierung des RC-Switches an der Duschpaneel-Unterseite, rechts bzw. oberhalb des Piezo-Tasters auf der Abdeckplatte.

#### Hinweis:

Reinigungsstopp-Funktion bei Unterputz-Duschen und Duschpaneelen, eingebunden in das CNX Wassermanagement-System, bereits inkludiert.

#### Bestehend aus:

- Steuerelektronik-Nachrüstset
- Reed-Kontakt-Gehäuse
- · RC-Switch, Magnet mit Griff

Bezeichnung	Ausführung	Bestellnummer
Nachrüstset Reinigungsstopp	Armaturen-Einbau	CONO610000

# Leitungen



### Leitung J-Y(St)Y, 2x2x0,8 mm

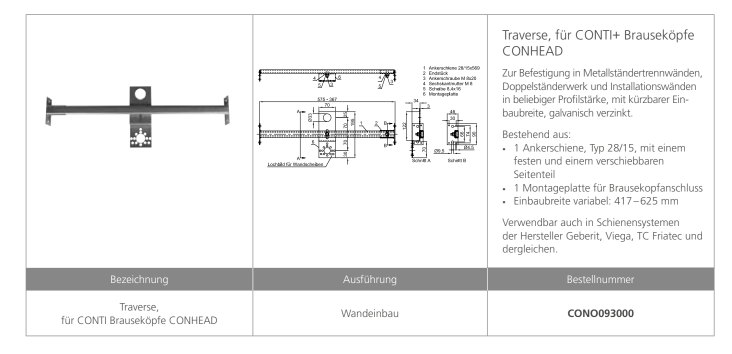
Zur elektrischen Verdrahtung von CONTI+ Duschen, Waschtischarmaturen und Urinalen.

Außenmantel: PVC, grau Außendurchmesser: 7 mm

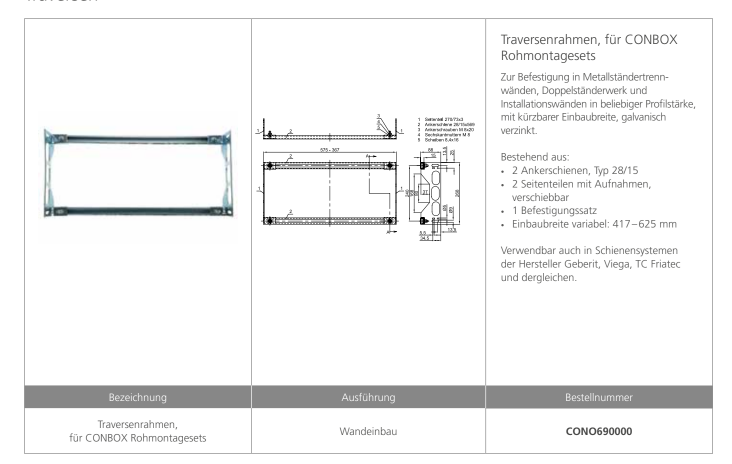
Temperaturbereich: -30 °C bis +70 °C, Schirmung durch Folie

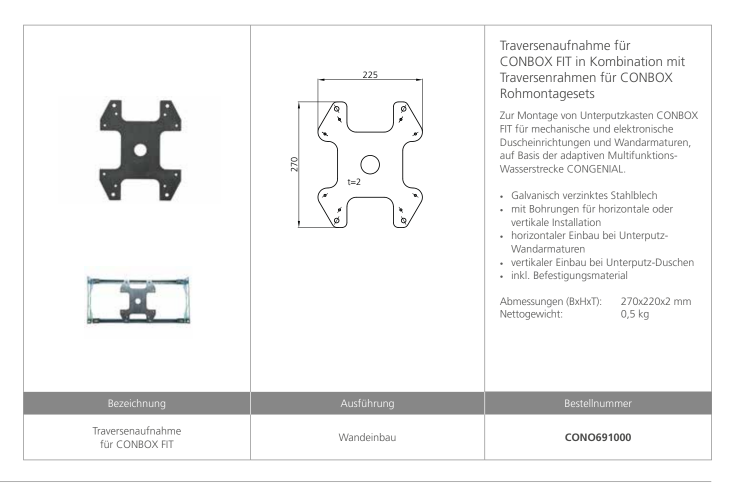
Bezeichnung	Verpackungseinheit (	Bestellnummer
Leitung J-Y(St)Y, 2x2x0,8 mm	100 m	CONO220000

### Traversen

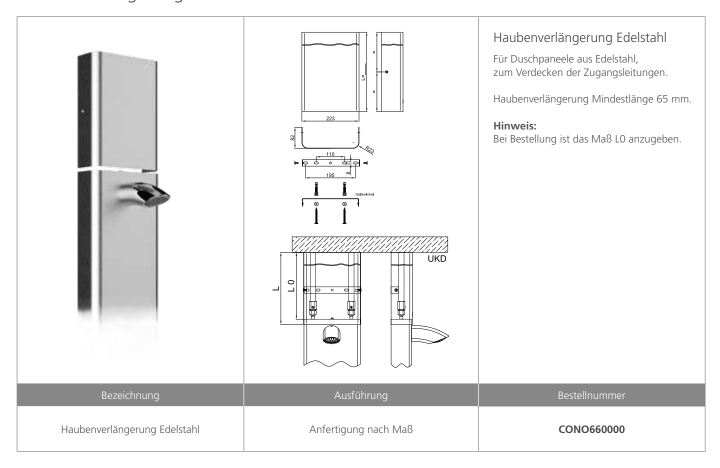


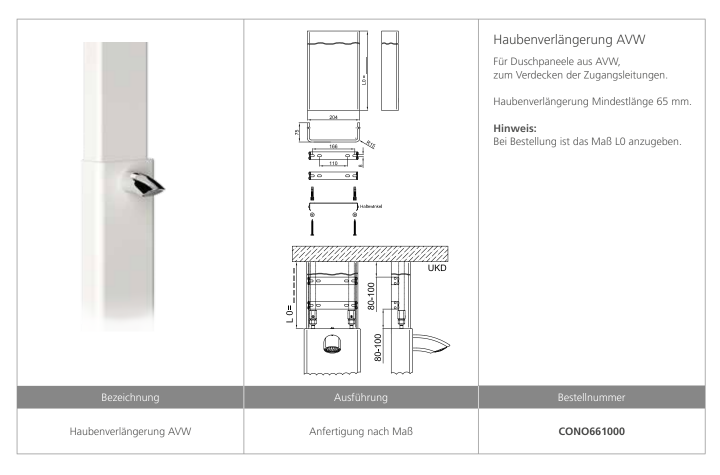
### Traversen





### Haubenverlängerung





#### Zubehör



#### Probeentnahmeset CONHEAD CITY, SHORTY, VESUV, DN15

Zur fachgerechten Entnahme von Trinkwasserproben entsprechend DIN EN ISO 19485 für CONTI+ Brauseköpfe CITY, SHORTY und VESUV.

#### Bestehend aus:

 Steckaufsatz, feststehend, schwere massive Ausführung aus Messing, mit Flammrohr aus nichtrostendem Stahl 1.4301

Bezeichnung	Nennweite	Bestellnummer
Probeentnahmeset CONHEAD CITY, SHORTY, VESUV	DN15	CONO350000



#### Probeentnahmeset CONHEAD GOLF und RAIN2, DN15

Zur fachgerechten Entnahme von Trinkwasserproben entsprechend DIN EN ISO 19485 für CONTI+ Brauseköpfe GOLF und RAIN2.

#### Bestehend aus:

 Steckaufsatz, feststehend, schwere massive Ausführung aus Messing, mit Flammrohr aus nichtrostendem Stahl 1.4301

Bezeichnung	Nennweite	Bestellnummer
Probeentnahmeset CONHEAD GOLF, RAIN2	DN15	CONO351000



#### Service-Rohr

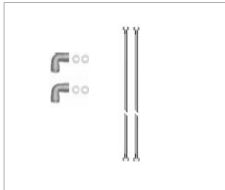
Zum sicheren Vorbeileiten von Duschwasser am Service-Personal bei Wartung oder bei Ausführung einer manuellen thermischen Desinfektion.

#### Bestehend aus:

- Thermometer
- Teleskoprohr, 1530–2560 mm, ausziehbar

Bezeichnung	Länge	Bestellnummer
Service-Rohr	1530–2560 mm, ausziehbar	CONO352000

### Anschluss-Schlauchset



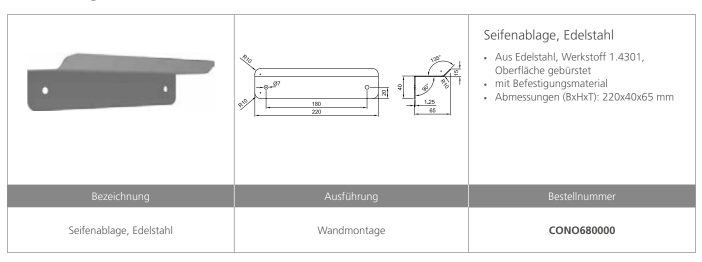
#### Anschluss-Schlauchset für CONGENIAL Duschelemente

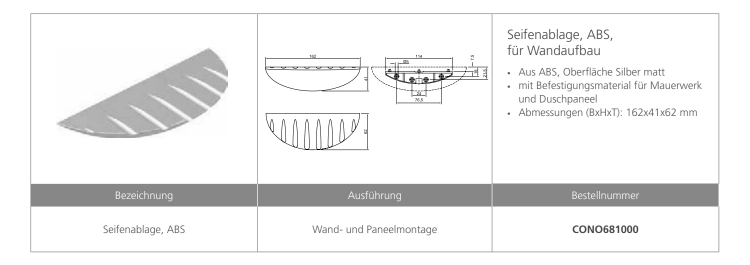
Zum Anschluss von oben und hinten inkl. zwei flexiblen Schläuchen, Flachdichtungen und Anschlusswinkeln.

Schlauchlänge: 1330 mm

Bezeichnung	Anschluss	Bestellnummer
Anschluss Schlauch-Set für CONGENIAL Duschelemente	R 1/2	CONO670010

### Seifenablagen für Duscharmaturen





### Reinigungsprodukte



#### Mikrofasertuch grau

Soft-Mikrofasertuch für den professionellen Einsatz, mit samtartiger Oberfläche für leicht strukturierte, glatte sowie empfindliche Oberflächen, sehr gut zur Reinigung von Edelstahl, Chrom, Alu, Armaturen und lackierten Oberflächen, bis 95 °C waschbar.

Bezeichnung	Abmessung	Bestellnummer
Mikrofasertuch grau	ca. 400x400 mm	CONO690200



#### Reiniger BR75

Schwimmbad- und Sanitärreiniger für alle öffentlichen und privaten Schwimmbäder, Toiletten, Urinale, Dusch- und Baderäume, säurefesten Fliesen und Sanitärporzellan, sowie zur Entfernung von Zementschleier.

Bezeichnung	Füllmenge	Bestellnummer
Reiniger BR75	1000 ml	CONO690100

### Montageset



#### Montageset zur Wartung und Montage von CONTI+ Armaturen

#### Bestehend aus:

- 1 Hakenschlüssel 38 mm
- 1 Sechskantschlüssel SW 3x36x16.5
- 1 Stirnlochschlüssel verstellbar
- 1 Stirnloch-Schraubendreher mit Knebel
- 1 Sechskant-Schraubendreher SW 2x100 1 Sechskant-Schraubendreher SW 2,5x100
- 1 Sechskant-Schraubendreher SW 3x100
- 1 Sechskant-Schraubendreher SW 6x160
- 1 Innensechskantschlüssel SW 4x140x28
- 1 Mikrofasertuch
- 1 Werkzeug-Gürteltasche

Bezeichnung	Farbe	Bestellnummer
Montageset zur Wartung und Montage von CONTI+ Armaturen	Blau/Schwarz	CONO690300



# CONTI+ UMRÜSTUNG

Duschtechnologie auf dem neuesten Stand

Sanierung | Renovierung | Modernisierung

Bei der Sanierung von öffentlichen, halböffentlichen und gewerblichen Sanitärräumen spielen zahlreiche Faktoren eine Rolle – von der Wirtschaftlichkeit und Funktionalität über die Hygiene und Reinigungsfreundlichkeit bis hin zum ansprechenden Design. Um bestehende Anlagen zukunftsgerecht auszurüsten, sind in der Regel intelligent geplante Lösungen erforderlich.



Umrüstung und Aufwertung bestehender Duschanlagen

CONTI+ bietet ein umfassendes Sortiment modernster Duschtechnologien und Armaturenkörper für jede Sanierungsanforderung. Ganz gleich, welche Armaturenkörper sich in einer Bestandsanlage befinden: Durch das über Jahrzehnte konstant bleibende Stichmaß sowie die konzeptionelle Fortführung des Unterputzkörpers und der Wasserstrecke lässt sich nahezu jede Anlage ohne großen Aufwand umrüsten – selbst 40 Jahre alte Armaturen von CONTI+sowie anderer Hersteller werden so wieder auf den aktuellsten Stand von Technik, Hygiene und Design gebracht.

Heute schon für die Zukunft geplant: Das universelle Herzstück Herzstück einer jeden Duschumrüstung ist die CONTI+ adaptive Multifunktions-Wasserstrecke CONGENIAL. Dank der nutzungsorientierten Ventil- und Kartuschentechnik ist sie in nahezu jedem Duschsystem einsetzbar – ganz gleich, ob mechanische oder elektronische Variante. So erweist sich CONTI+ CONGENIAL als universelle, zukunftsgerechte und funktionssichere Sanierungslösung für alle Alt- und Bestandsanlagen. Vielfältige Sanierungs- und Renovierungsoptionen Darüber hinaus bietet CONTI+ aufgrund der intelligenten modularen Bauweise zahlreiche weitere Optionen zur Erneuerung und Nutzungserweiterung bestehender Duschsysteme. Neben der Umrüstung einzelner Komponenten ist auch die Einbindung in das innovative CONTI+ CNX Wassermanagement-System oder in eine bestehende Gebäudeleittechnik möglich. Zudem ermöglichen in Planung befindliche Duschsystemanlagen auf Basis der CONTI+ adaptiven Multifunktions-Wasserstrecke CONGENIAL in weiteren Planungsschritten die Adaption mechanischer, hygienischer und steuerungstechnischer Optionen. Für maximalen Komfort, höchste Wirtschaftlichkeit und nachhaltige Ressourcenschonung.



### Umrüstung Dusche, Ölhydraulik auf elektronische Selbstschlussfunktion



#### Umrüstset Dusche, Ölhydraulik auf elektronische Selbstschlussfunktion UNI-65, DN15

Elektronische Duscheinrichtung, zur Umrüstung bestehender CONTI+ Duschen, Duschpaneele und Reihenbrauseanlagen mit ölhydraulischem Selbstschlussventil. Gehäuselänge: 65 mm, mit benutzungsabhängiger und verstellbarer Hygienespülung.

- Steuerung, programmierbar, mit Anschlussleitungen und Anschlussstecker
- Piezo-Taster: Farbring rot, Rosetten: Ø 95 mm, mit Befestigungsbohrungen, hochglanzverchromt
- 6 V/DC Magnetventil ROBUST, bistabil, in Kartuschenbauform, mit Anschlussleitung und Anschlussstecker

#### Technische Daten:

Netzbetrieb: 12 V/DC Betriebsspannung: Batteriebetrieb: 6 V/DC

Betriebsdruck: 1,5-5,0 bar

Wassertemperatur (max.): 70 °C (kurzzeitig, zur therm. Desinfektion, 80 °C) Wasserlaufzeit: 30 s Werkseinstellung (3–180 s), mit Start/Stopp-Funktion 12 h / 30 s (Werkseinstellung) nach letzter Betätigung Hygienespülung:

(12, 24, 72 h einstellbar oder deaktivierbar)

Berechnungsdurchfluss: 0,15 l/s

IP68 (elektronische Komponenten) Schutzart:

Bei Netzversion zwingend erforderliche Verbindungsleitung bauseits im Schutzrohr verlegen.

Die elektrische Verdrahtung darf nur von einer Elektrofachkraft gemäß DIN VDE 105-100 durchgeführt werden.

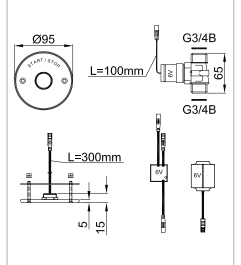












Bezeichnung	Ausführung	Stromversorgung	Bestellnummer
Harrington Duraha	elektronisch	Batteriebetrieb	CONS03140000065
Umrüstset Dusche	elektronisch	Netzbetrieb	CONS03140001065

### Umrüstung Dusche, Ölhydraulik auf elektronische Selbstschlussfunktion



Umrüstset Dusche, Ölhydraulik auf elektronische Selbstschlussfunktion UNI-90, DN15

Elektronische Duscheinrichtung, zur Umrüstung bestehender Duschen, Duschpaneele und Reihenbrauseanlagen mit ölhydraulischem Selbstschlussventil. Gehäuselänge: 90 mm, mit benutzungsabhängiger und verstellbarer Hygienespülung.

#### Bestehend aus:

- Steuerung, programmierbar, mit Anschlussleitungen und Anschlussstecker
- Piezo-Taster: Farbring rot, Rosetten: Ø 95 mm, mit Befestigungsbohrungen, hochglanzverchromt
- 6 V/DC Magnetventil ROBUST, bistabil, in Kartuschenbauform, mit Anschlussleitung und Anschlussstecker

#### Technische Daten:

Betriebsspannung: Netzbetrieb: 12 V/DC Batteriebetrieb: 6 V/DC

Betriebsdruck: 1,5–5,0 bar

Wassertemperatur (max.): 70 °C (kurzzeitig, zur therm. Desinfektion, 80 °C) Wasserlaufzeit: 30 s Werkseinstellung (3–180 s), mit Start/Stopp-Funktion Hygienespülung: 12 h / 30 s (Werkseinstellung) nach letzter Betätigung

(12, 24, 72 h einstellbar oder deaktivierbar)

Berechnungsdurchfluss: 0,15 l/s

Schutzart: IP68 (elektronische Komponenten)

Bei Netzversion zwingend erforderliche Verbindungsleitung bauseits im Schutzrohr verlegen.

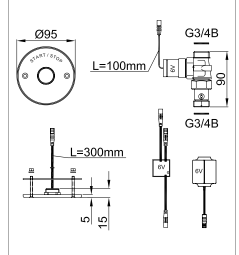
Die elektrische Verdrahtung darf nur von einer Elektrofachkraft gemäß DIN VDE 105-100 durchgeführt werden.











Bezeichnung	Ausführung	Stromversorgung	Bestellnummer
Umrüstset Dusche,	elektronisch	Batteriebetrieb	CONS03140000090
UNI-90	elektronisch	Netzbetrieb	CONS03140001090

### Umrüstung Dusche, auf elektronische Selbstschlussfunktion



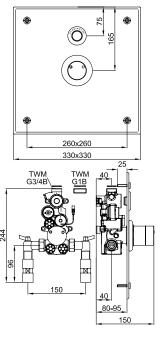












#### Umrüstset Dusche, mechanisch oder elektronisch auf elektronische Selbstschlussfunktion

Umrüstung auf elektronische Selbstschlussfunktion und thermostatische Mischeinrichtung mit Verbrühungsschutz, benutzungsabhängiger und verstellbarer Hygienespülung, zum Anschluss an Kalt- und Warmwasser, für Wandeinbau, zur Umrüstung von bestehenden CONTI+ mechanischen oder elektronischen Duschen vor Produktionszeitraum 2007. Die Kompatiblität ist vorab zu prüfen.

Elektronische Duscheinrichtung mit thermostatischer Mischeinrichtung inklusive Verbrühungsschutz:

- adaptive Multifunktions-Wasserstrecke CONGENIAL, zum Einsetzen in Unterputzkasten
- vorgerüstet für elektronische Selbstschlussfunktion
- Hygienespülungsfunktion möglich
- Einstellung der Basisfunktionen ohne Zusatzgeräte / Software / Fernbedienung
- Abdeckplatte in eckiger Ausführung
- zum Anschluss an Kalt- und Warmwasser
- für Wandeinbau

#### Bestehend aus:

- Armaturenkörper: entzinkungsbeständiges Pressmessing, als hochwertige Thermostat-Batterie, sichtbare Komponenten aus massivem hochglanzverchromtem Messing, mit Sicherheitsanschlag, Wahlmöglichkeit des Temperaturkorridors, integrierte Rückflussverhinderer im Bypass, Rückflussverhinderer und Siebkartuschen für Wasserzuläufe, alle Funktionsteile ohne Ausbau des Armaturenkörpers bei Servicearbeiten demontierbar
- Abdeckplatte: Edelstahl 1.4301, Oberfläche: matt gebürstet, mit Abdichtung
- Anschlussset mit Vorabsperrventilen

#### Technische Daten:

330x330x5 mm Abmessungen (BxHxT): Betriebsdruck: 1,5-5,0 bar Durchflussmenge: 0,15 l/s

Durchflussmenge TD: 0,05 l/s (Durchflussmengenregler) Wassertemperatur (max.): 70 °C (kurzzeitig, zur TD, 80 °C)

Wasserlaufzeit Einstellbereich: 3-180 s Wasserlaufzeit Werkseinstellung:

Hygienespülung Einstellbereich: 12, 24 oder 72 h, deaktivierbar über Einstellung am

Piezo-Taster, andere Hygienespülintervalle über Service APP

12 h nach letzter Wasserflussauslösung, 30 s Wasserlaufzeit Hygienespülung Werkseinstellung:

Zugänge:

Abgang: G 3/4 B mit Adapterstück auf G 1 B Schutzart: IP68 (elektronische Komponenten)

Bezeichnung	Ausführung	Stromversorgung	Bestellnummer
Harriston Brooks	elektronisch	Batteriebetrieb	CONS01440000000
Umrüstset Dusche	elektronisch	Netzbetrieb	CONS01440001000

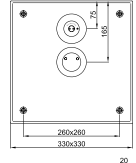
### Umrüstset Dusche, mechanisch auf Ölhydraulik

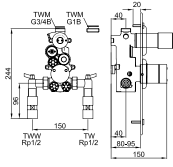












#### Umrüstset Dusche, mechanisch auf Ölhydraulik, TB, SC, DN15

Ölhydraulische Umrüstung mit Selbstschlussfunktion und thermostatischer Mischeinrichtung mit Verbrühungsschutz, zum Anschluss an Kalt- und Warmwasser, für Wandeinbau, zur Umrüstung von bestehenden CONTI+ mechanischen Duschen vor Produktionszeitraum 2007. Die Kompatiblität ist vorab zu prüfen.

Mechanische Duschumrüstung mit thermostatischer Mischeinrichtung inklusive Verbrühungs-

- adaptive Multifunktions-Wasserstrecke CONGENIAL, zum Einsetzen in Unterputzkasten
- hydraulische Selbstschlussfunktion
- Abdeckplatte in eckiger Ausführung
- zum Anschluss an Kalt- und Warmwasser
- für Wandeinbau

#### Bestehend aus:

- · Armaturenkörper: entzinkungsbeständiges Pressmessing, als hochwertige Thermostat-Batterie, sichtbare Komponenten aus massivem, hochglanzverchromtem Messing, mit Sicherheitsanschlag, Wahlmöglichkeit des Temperaturkorridors, integrierte Rückflussverhinderer im Bypass, Rückflussverhinderer und Siebkartuschen für Wasserzuläufe, alle Funktionsteile ohne Ausbau des Armaturenkörpers bei Servicearbeiten demontierbar
- Abdeckplatte: Edelstahl 1.4301, Oberfläche: matt gebürstet, mit Abdichtung

#### Technische Daten:

Abmessungen (BxHxT): 330x330x5 mm Betriebsdruck: 1,5-5,0 bar Durchflussmenge: 0,15 l/s

Durchflussmenge TD: 0,05 l/s (Durchflussmengenregler) Wassertemperatur (max.): 70 °C (kurzzeitig, zur TD, 80 °C) Wasserlaufzeit: 30 s Werkseinstellung (3-30 s einstellbar)

Zugänge:

Abgang: G 3/4 B mit Adapterstück auf G 1 B

	•	•
	260x260	
	330x330	
96	TWM TWM GIB	40

Bezeichnung	Ausführung	Abdeckplatte	Bestellnummer
Umrüstset Dusche, TB, SC, DN15	Ölhydraulik	Edelstahl matt	CONS02110000000

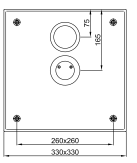
### Umrüstset Dusche, mechanisch auf Wasserhydraulik

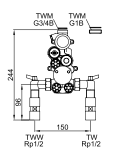












#### Umrüstset Dusche, mechanisch auf Wasserhydraulik

Mechanische Umrüstung mit wasserhydraulischer Selbstschlussfunktion, thermostatischer Mischeinrichtung mit Verbrühungsschutz, zum Anschluss an Kalt- und Warmwasser, für Wandeinbau, zur Umrüstung von bestehenden CONTI+ mechanischen oder elektronischen Duschen vor Produktionszeitraum 2007. Die Kompatiblität ist vorab zu prüfen.

Mechanische Duscheinrichtung mit thermostatischer Mischeinrichtung inklusive Verbrühungsschutz:

- adaptive Multifunktions-Wasserstrecke CONGENIAL, zum Einsetzen in Unterputzkasten
- hydraulische Selbstschlussfunktion
- einstellbare Wasserlaufzeit nach DIN EN 816
- Abdeckplatte in eckiger Ausführung
- zum Anschluss an Kalt- und Warmwasser
- für Wandeinbau

#### Bestehend aus

- Armaturenkörper: entzinkungsbeständiges Pressmessing, als hochwertige Thermostat-Batterie, sichtbare Komponenten aus massivem, hochglanzverchromtem Messing, mit Sicherheitsanschlag, Wahlmöglichkeit des Temperaturkorridors, integrierte Rückflussverhinderer im Bypass, Rückflussverhinderer und Siebkartuschen für Wasserzuläufe, alle Funktionsteile ohne Ausbau des Armaturenkörpers bei Servicearbeiten demontierbar
- Selbstschlussventil: Gehäuse und Betätigungsknopf aus Messing verchromt, Hydrauliksteuerung, Kartuschentechnik, selbstreinigendes System, stufenlos einstellbare Wasserlaufzeit
- Abdeckplatte: Edelstahl 1.4301, Oberfläche: matt gebürstet, mit Abdichtung
- Anschlussset mit Vorabsperrventilen

#### Technische Daten:

Abmessungen (BxHxT): 330x330x5 mm Betriebsdruck: 1,5–5,0 bar Durchflussmenge: 0,15 l/s

Durchflussmenge TD: 0,05 l/s (Durchflussmengenregler)
Wassertemperatur (max.): 70 °C (kurzzeitig, zur TD, 80 °C)
Wasserlaufzeit: 30 s Werkseinstellung (3–30 s)

Zugänge: Rp 1/2

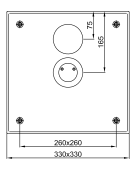
Abgang: G 3/4 B mit Adapterstück auf G 1 B

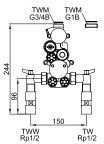
Bezeichnung	Ausführung	Abdeckplatte	Bestellnummer
Umrüstset Dusche	Wasserhydraulik	Edelstahl matt	CONS02030000000

### Umrüstset Dusche, mechanisch auf Auf-/Zu-Funktion









#### Umrüstset Dusche, mechanisch auf Auf-/Zu-Funktion

Mechanische Umrüstung auf Auf-/Zu-Funktion, thermostatische Mischeinrichtung mit Verbrühungsschutz, zum Anschluss an Kalt- und Warmwasser, für Wandeinbau, zur Umrüstung von bestehenden CONTI+ mechanischen oder elektronischen Duschen vor Produktionszeitraum 2007. Die Kompatiblität ist vorab zu prüfen.

Mechanische Duscheinrichtung mit thermostatischer Mischeinrichtung inklusive Verbrühungsschutz:

- adaptive Multifunktions-Wasserstrecke CONGENIAL, zum Einsetzen in Unterputzkasten
- · Auf-/Zu-Funktion
- Abdeckplatte in eckiger Ausführung
- · zum Anschluss an Kalt- und Warmwasser
- für Wandeinbau

#### Bestehend aus:

- Armaturenkörper: entzinkungsbeständiges Pressmessing, als hochwertige Thermostat-Batterie, sichtbare Komponenten aus massivem hochglanzverchromtem Messing, mit Sicherheitsanschlag, Wahlmöglichkeit des Temperaturkorridors, integrierte Rückflussverhinderer im Bypass, Rückflussverhinderer und Siebkartuschen für Wasserzuläufe, alle Funktionsteile ohne Ausbau des Armaturenkörpers bei Servicearbeiten demontierbar
- mechanisches Absperrventil: Gehäuse und Drehgriff aus Messing verchromt
- Abdeckplatte: Edelstahl 1.4301, Oberfläche: matt gebürstet, mit Abdichtung
- Anschlussset mit Vorabsperrventilen

#### Technische Daten:

Abmessungen (BxHxT): 330x330x5 mm
Betriebsdruck: 1,5-5,0 bar
Durchflussmenge: 0,15 l/s

Durchflussmenge TD: 0,05 l/s (Durchflussmengenregler)
Wassertemperatur (max.): 70 °C (kurzzeitig, zur TD, 80 °C)
Wasserlaufzeit: 30 s Werkseinstellung (3–30 s)

Zugänge: Rp 1/2

Abgang: G 3/4 B mit Adapterstück auf G 1 B

Bezeichnung	Ausführung	Abdeckplatte	Bestellnummer
Umrüstset Dusche	Auf-/Zu-Funktion	Edelstahl matt	CONS02160000000

#### CNX Inbetriebnahme



#### CNX Inbetriebnahme bis zu 64/150 Armaturen

Gebäudespezifische Parametrierung von bis zu 64/150 Armaturen anhand des vorliegenden Bestandsplans gemäß CONTI+ Standard unter Berücksichtigung folgender Kundenvorgaben (Änderung der Standard-Werkseinstellung):

- Gruppeneinteilung thermische Spülung, Kaltwasserspülung und Hygienespülung
- · Wasserlaufzeiten Duschbetrieb, Hygienespülung, thermische Spülung
- Betriebszeiten, Auslösezeiten, Auslösefunktionen für Hygienespülung, thermische Spülung
- Softwareinstallation und Systemcheck an betriebsbereiter Anlage

Dies beinhaltet Einstellungen einzelner Gruppen. Kundenspezifische Einstellungen einzelner Armaturen werden gesondert abgerechnet.

Zuzüglich der Anfahrt – Kosten entsprechen den Kostensätzen für Kundenservicearbeiten.

Bezeichnung	Anzahl Armaturen	Bestellnummer
CNIV labotii sha shasa	bis zu 64 Armaturen	CONO420000
CNX Inbetriebnahme	bis zu 150 Armaturen	CONO430000

### Verdrahtungsarbeiten / Bestandsaufnahme



#### Verdrahtungsarbeiten / Bestandsaufnahme pro Armaturen-Klemmstelle

der bauseits gemäß unseren Vorgaben bereits verlegten Leitungen durch CONTI+ Elektrofachkraft an CONTI+ Armaturen und der zugehörigen Steuereinheit.

- Begehung des Objektes mit Fachhandwerker
- Besichtigung und Aufnahme aller zu verdrahtenden CONTI+ Produkte
- Erstellen der Elektroanschlüsse der bereits gemäß CONTI+ Topologie bauseitig verlegten Elektroleitungen sowie fertig montierten Armaturen und Steuereinheiten (Lieferumfang CONTI+)
- Erstellen der Bestandspläne für die erforderliche Systemparametrisierung des CNX Wassermanagement-Systems anhand vorhandener Gebäudepläne
- Funktionstest der Armaturen (in Abhängigkeit des Baufortschritts)

Berechnung der Serviceleistung erfolgt pro Leitungsklemmstelle in Armatur- bzw. Steuereinheit zuzüglich der Anfahrt – Kosten entsprechen den Kostensätzen für Kundenservicearbeiten.

Die elektrische Verdrahtung darf nur von einer Elektrofachkraft gemäß DIN VDE 105-100 durchgeführt werden.

Bezeichnung	Ausführung	Bestellnummer
Verdrahtungsarbeiten / Bestandsaufnahme	pro Armaturen-Klemmstelle	CONO450000

## Duschen behör & Umrüstung

### Einweisung Personal



#### Einweisung Personal

- Durchführung eines Probelaufs der programmierten Funktionen wie Hygienespülung/thermische Desinfektion
- Einweisung des Betriebspersonals in Bedienung, Funktion und Wartung aller CONTI+ Anlagenkomponenten
- Erstellen eines Einweisungs- und Übergabeprotokolls

Zuzüglich der Anfahrt – Kosten entsprechen den Kostensätzen für Kundenservicearbeiten.

Bezeichnung	Ausführung	Bestellnummer
Einweisung Personal	an CONTI+ Anlagenkomponenten	CONO440000

### Wartungsvertrag



#### Wartungsvertrag

für regelmäßige Wartungen durch den CONTI+ Kundenservice, zur Sicherstellung des Betriebs.

Zuzüglich der Anfahrt – Kosten entsprechen den Kostensätzen für Kundenservicearbeiten.

Bezeichnung	Ausführung	EUR
Wartungsvertrag	Unverbindlicher Kostenvoranschlag	auf Anfrage



#### CONTI+ Ersatzteilliste

Unsere CONTI+ Ersatzteilliste für den Dusch- oder Waschraum bietet Ihnen Informationen zu:

- Ersatzteilen
- Zubehör & Variationsmöglichkeiten
- Explosionszeichnungen zur besseren Übersicht

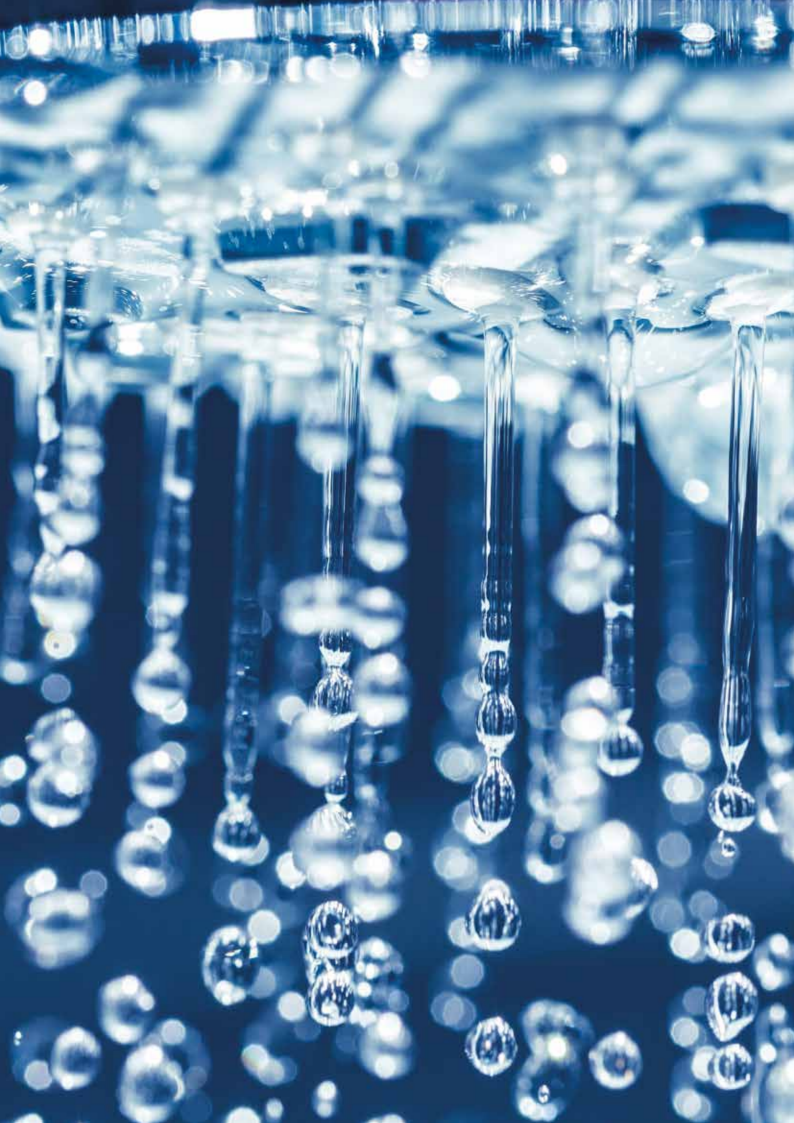
#### Download:

https://conti.plus/fileadmin/conti.plus/de/downloads/Ersatzteil-Liste-DE-CONDOK5550001.pdf



Installations- und Wartungsvideos: https://www.youtube.com/channel/UCMd3Te3wmkiuhkgG8GPaLQQ







### CONHEAD Brausekopf GOLF, DN15

#### Bestehend aus:

- Brausekopf feststehend, schwere massive Ausführung aus Messing, mit wartungsarmer Einlochdüse, aerosolarm, verchromt
- Steckanschluss und Adapter aus Messing (bei Duschpaneelen vormontiert), mit integriertem Wassermengenregler

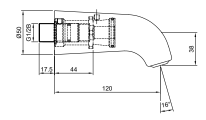
Anschluss: G 1/2 B

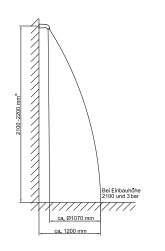
Durchflussmenge: 0,15 l/s (Wassermengenregler)

Mindestfließdruck: 1,0 bar Wassertemperatur (max.): 75 °C Ausladung: 120 mm Strahlneigungswinkel: 16°

Kombinierbar mit: CONO091000 Kugeldüse







Bezeichnung	Installation	Material/Farbe	Bestellnummer
CONTILLAD Brayeskard COLE DAME	für Duschpaneele	verchromt	CONO010010
CONHEAD Brausekopf GOLF, DN15	für Wandmontage	verchromt	CONO010000

### CONHEAD Brausekopf CITY, DN15

#### Bestehend aus:

- Brausekopf feststehend, schwere massive Ausführung aus Messing, verchromt, mit integriertem Dralleinsatz und wartungsarmer Einlochdüse, aerosolarm, oder alternativ aus nichtrostendem Stahl, Werkstoff 1.4404
- Steckanschluss aus Messing (bei Duschpaneelen vormontiert), mit integriertem Durchflussmengenregler

Anschluss: G 1/2 B

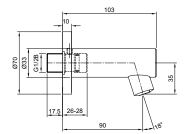
Durchflussmenge: 0,15 l/s (Durchflussmengenregler)

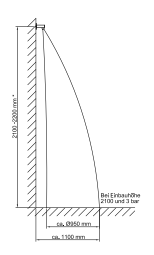
Mindestfließdruck: 1,0 bar Wassertemperatur (max.): 75 °C Ausladung: 90 mm Strahlneigungswinkel: 18°

Ausführung mit Durchflussmengenregler in 0,1  $\!$  l/s und 0,2  $\!$  l/s lieferbar.

Kombinierbar mit: CONO091000 Kugeldüse







			- "
Bezeichnung	Installation	Material/Farbe	Bestellnummer
CONHEAD Düsenbrausekopf CITY, DN15	für Duschpaneele	verchromt	CONO050010
CONTLAD Dusenblausekopi CITT, DNT3	für Duschpaneele	Edelstahl	CONO051010
CONFICAD Disaghasusal of CITY DN15	für Wandmontage	verchromt	CONO050000
CONHEAD Düsenbrausekopf CITY, DN15	für Wandmontage	Edelstahl	CONO051000

#### CONHEAD Brausekopf VESUV, DN15

#### Bestehend aus:

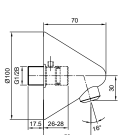
- Brausekopf feststehend, schwere massive Ausführung aus Messing, mit integriertem Dralleinsatz, wartungsarmer Einlochdüse und festem Strahlneigungswinkel, aerosolarm, verchromt
- Steckanschluss aus Messing (bei Duschpaneelen vormontiert), mit integriertem Durchflussmengenregler

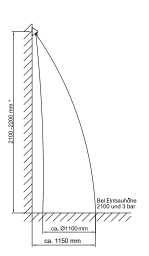
Anschluss: G 1/2

Durchflussmenge: 0,15 l/s (Durchflussmengenregler)

Mindestfließdruck: 1,0 bar Wassertemperatur (max.): 75 °C Ausladung: 53 mm Strahlneigungswinkel: 16°

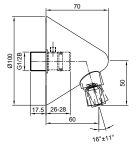
Kombinierbar mit: CONO091000 Kugeldüse





Bezeichnung	Installation	Material / Farbe	Bestellnummer
CONFIGAD D" L L (VECIN/ DNAF	für Duschpaneele	verchromt	CONO060010
CONHEAD Düsenbrausekopf VESUV, DN15	für Wandmontage	verchromt	CONO060000





#### CONHEAD Brausekopf VESUV, DN15, verstellbarer Strahlneigungswinkel

#### Bestehend aus

- Brausekopf feststehend, schwere massive Ausführung aus Messing, mit integriertem Dralleinsatz, wartungsarmer Einlochdüse und verstellbarem Strahlneigungswinkel, aerosolarm, verchromt
- Steckanschluss aus Messing (bei Duschpaneelen vormontiert), mit integriertem Durchflussmengenregler

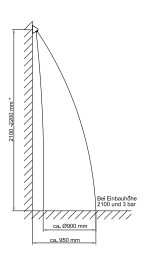
Anschluss: G 1/2 B

Durchflussmenge: 0,15 l/s (Durchflussmengenregler)

Mindestfließdruck: 1,0 bar Wassertemperatur (max.): 75 °C

Ausladung: verstellbarer Strahlneigungswinkel

Strahlneigungswinkel:  $16^{\circ} \pm 11^{\circ}$ 



Bezeichnung	Installation	Material/Farbe	Bestellnummer
CONHEAD Düsenbrausekopf VESUV, DN15,	für Duschpaneele	verchromt	CONO061010
verstellbarer Strahlneigungswinkel	für Wandmontage	verchromt	CONO061000

### CONHEAD Regenbrausekopf



### 145 980 88 17.5 44 110 11° bzw. 21°

#### CONHEAD Brausekopf RAIN2, DN15

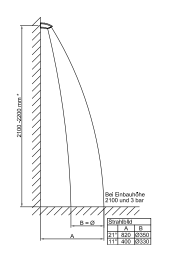
#### Bestehend aus

- Brausekopf feststehend, schwere massive Ausführung aus Messing, Brauseboden aus glasfaserverstärktem Kunststoff und Antikalkdüsen mit nicht sichtbarer, diebstahlsicherer Befestigung, Normalstrahl, mit verstellbarem Strahlneigungswinkel, aerosolarm, Gehäuse verchromt
- Steckanschluss und Adapter aus Messing (bei Duschpaneelen vormontiert), mit integriertem Wassermengenregler

Anschluss: G 1/2 B

Durchflussmenge: 0,15 l/s (Wassermengenregler)

Mindestfliessdruck: 1,0 bar Wassertemperatur (max.): 75 °C Ausladung: 110 mm Strahlneigungswinkel: 11° bzw. 21°



Bezeichnung	Installation	Material / Farbe	Bestellnummer
CONLICAD Provide of DAIN'S DNIA	für Duschpaneele	verchromt	CONO020010
CONHEAD Brausekopf RAIN2, DN15	für Wandmontage	verchromt	CONO020000

### CONHEAD Regenbrausekopf



# 980 HO 17.5 26-28 45 11° bZN. 21°

#### CONHEAD Brausekopf SHORTY, DN15

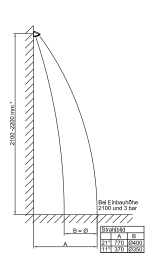
#### Bestehend aus:

- Brausekopf feststehend, schwere massive Ausführung aus Messing, Brauseboden aus glasfaserverstärktem Kunststoff und Antikalkdüsen mit nicht sichtbarer, diebstahlsicherer Befestigung, Normalstrahl, mit verstellbarem Strahlneigungswinkel, aerosolarm, Gehäuse verchromt
- Steckanschluss aus Messing (bei Duschpaneelen vormontiert), mit integriertem Wassermengenregler

Anschluss: G 1/2 B

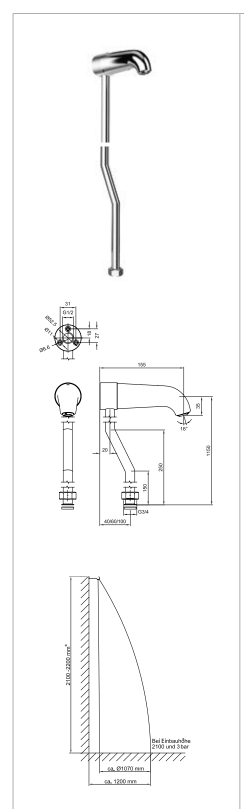
Durchflussmenge: 0,15 l/s (Wassermengenregler)

Mindestfliessdruck: 1,0 bar Wassertemperatur (max.): 75 °C Ausladung: 45 mm Strahlneigungswinkel: 11° bzw. 21°



Bezeichnung	Installation	Material / Farbe	Bestellnummer
CONUITAD Bears bearing to 10 DTV DN115	für Duschpaneele	verchromt	CONO030010
CONHEAD Regenbrausekopf SHORTY, DN15	für Wandmontage	verchromt	CONO030000

### CONHEAD Brauserohrgarnitur



#### CONHEAD Brauserohrgarnitur GOLF, DN15

#### Bestehend aus:

- Brausekopf feststehend, schwere massive Ausführung aus Messing, mit integriertem Dralleinsatz und wartungsarmer Einlochdüse, aerosolarm, verchromt
- Steckanschluss aus Messing, mit integriertem Durchflussmengenregler
- Brauserohr aus Messing,  $\varnothing$  18 mm, kürzbar, mit Adapter für Wandbefestigung und Befestigungsmaterial

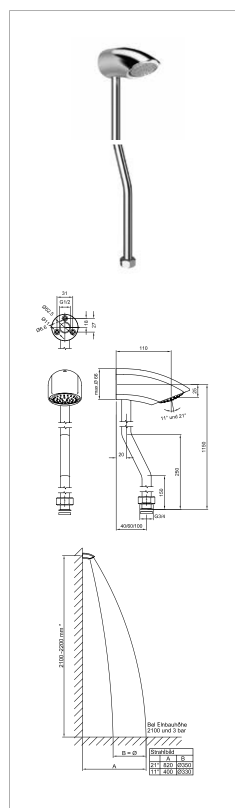
Anschluss: G 3/4

Durchflussmenge: 0,15 l/s (Durchflussmengenregler)

Mindestfließdruck: 1,0 bar Wassertemperatur (max.): 75 °C Ausladung: 155 mm Strahlneigungswinkel: 11° bzw. 21°

Bezeichnung	Anschluss-Wandabstand	Nennweite	Bestellnummer
CONHEAD Brauserohrgarnitur GOLF	40 mm	DN15	CONO010040
	60 mm	DN15	CONO010060
	100 mm	DN15	CONO010100

### CONHEAD Brauserohrgarnitur



#### CONHEAD Brauserohrgarnitur RAIN2, DN15

#### Bestehend aus:

- Brausekopf feststehend, schwere massive Ausführung aus Messing, Brauseboden aus glasfaserverstärktem Kunststoff und Antikalkdüsen mit nicht sichtbarer, diebstahlsicherer Befestigung, Normalstrahl, mit verstellbarem Strahlneigungswinkel, aerosolarm, Gehäuse verchromt
- Steckanschluss aus Messing, mit integriertem Durchflussmengenregler
- Brauserohr aus Messing, Ø 18 mm, kürzbar, mit Adapter für Wandbefestigung und Befestigungsmaterial

Anschluss: G 3/4

Durchflussmenge: 0,15 l/s (Durchflussmengenregler)

Mindestfließdruck: 1,0 bar Wassertemperatur (max.): 75 °C Ausladung: 110 mm Strahlneigungswinkel: 16°

Bezeichnung	Anschluss-Wandabstand	Nennweite	Bestellnummer
CONHEAD Brauserohrgarnitur RAIN2	40 mm	DN15	CONO020040
	60 mm	DN15	CONO020060
	100 mm	DN15	CONO020100

### CONHEAD Handbrausegarnitur



#### CONHEAD Handbrausegarnitur, DN15

#### Bestehend aus

- Handbrause aus Kunststoff, mit Antikalkdüsen in hygienischer Einstrahlausführung, verchromt
- Brausestange, Länge 1000 mm, massiv, aus nichtrostendem Stahl, feinmattierte Oberfläche, Ø 22 mm, mit stufenlos verstellbarem Handbrausehalter aus nichtrostendem Stahl und kunststoffbeschichteten Bauelementen, mit ergonomisch geformtem Bügelgriff für sichere und leichte Einhandhöhenverstellung ohne Drehbewegung
- mit Wandhalterung aus Aluminium schwarz-grau (RAL 7021), Ø 70 mm, mit verdeckter Befestigung durch Abdeckblenden aus Edelstahl feinmatt, inkl. Befestigungsmaterial für massives Mauerwerk

Anschluss: G 1/2 Gesamtlänge: 1000 mm

Bezeichnung	Installation	Material/Farbe	Bestellnummer
CONUEAD II	für Duschpaneele	verchromt	CONO040010
CONHEAD Handbrausegarnitur	für Wandmontage	verchromt	CONO040000

### Wandanschlussbogen



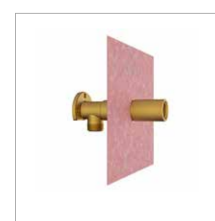
#### Wandanschlussbogen, DN15

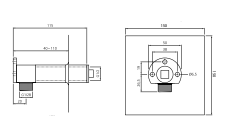
Wandanschlussbogen, hochglanzverchromt, eigensicher nach DIN EN 1717, Designgehäuse aus Kunststoff.

Anschluss: G 1/2

Bezeichnung	Nennweite	Material/Farbe	Bestellnummer
Wandanschlussbogen	DN15	Kunststoff, hochglanzverchromt	CONO092000

### Wanddurchführung





#### Wanddurchführung, DN15

Bestehend aus:

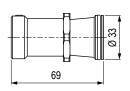
- wasserdichte Wanddurchführung, ausgeführt als Wandscheibe
- mit Verlängerung und Dichtmanschette mit flexibler Dehnzone nach DIN 18543

Anschluss Zugang: G 1/2
Anschluss Abgang: G 1/2
Dichtmanschette: 150x150 mm
Gesamtlänge: 115 mm

Bezeichnung	Nennweite	Material/Farbe	Bestellnummer
Wanddurchführung mit Dichtmanschette	DN15	Messing	CONO090000

### Adapter Steckanschluss Brauseköpfe





### Adapter Steckanschluss für Brauseköpfe, DN15

Adapter für Steckanschluss (klein) zur Umrüstung bei Duschpaneelen und bei wandmontierten Brauseköpfen CONHEAD, GOLF und RAIN2.

#### Bestehend aus:

• Grundkörper Messing, mit Madenschraube zur Fixierung

Länge: 69 mm Durchmesser: 33 mm

Bezeichnung	Nennweite	Material/Farbe	Bestellnummer
Adapter Steckanschluss für Brauseköpfe GOLF und RAIN2	DN15	Messing	CONO094000









### CONWELL Regenbrausekopf rund 150, DN15

Zur Wand- und Deckenmontage über Brauserohr oder Brausearm.

#### Bestehend aus:

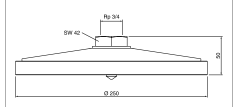
- Mehrlochbrausekopf für Deckenmontage, aus Messing, weicher Strahl, aerosolarm, mit Antikalkdüsen, verchromt
- mit Kugelgelenk

Anschluss: G 1/2
Durchmesser: 150 mm
Durchflussmenge: 0,4 l/s
(3 bar Fließdruck)

Mindestfließdruck: 0,5 bar Wassertemperatur (max.): 70 °C

Bezeichnung	Durchmesser	Material / Farbe	Bestellnummer
CONWELL Regenbrausekopf rund 150, DN15	150 mm	verchromt	CONH04131000150





### CONWELL Regenbrausekopf rund 250, DN20

Zur Wand- und Deckenmontage über Brauserohr oder Brausearm.

#### Bestehend aus:

- Mehrlochbrausekopf, schwere massive Ausführung, Gehäuse aus Rotguss, verchromt
- Brauseboden aus nichtrostendem Stahl, Werkstoff 1.4301, aerosolarm, Oberfläche gebürstet
- · mit Kugelgelenk

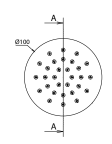
Anschluss: Rp 3/4
Durchmesser: 250 mm
Durchflussmenge: 1,95 l/s
(1 bar Fließdruck)

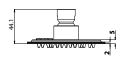
Mindestfließdruck: 0,5 bar Wassertemperatur (max.): 75 °C

Bezeichnung	Durchmesser	Material / Farbe	Bestellnummer
CONWELL Regenbrausekopf rund 250, DN20	250 mm	verchromt	CONH04231000250

### CONWELL Regenbrausekopf Sicherheitsventil







#### CONWELL Regenbrausekopf rund 100, DN15

Zur Wand- und Deckenmontage über Brauserohr oder Brausearm:

- runde, leichte und flache Ausführung
- zweilagige Edelstahl-Laser-Verschweißung
- patentiertes Sicherheitsventil

#### Bestehend aus:

- Brausekopf: Edelstahl AISI 304, verchromt
- antibakterielle Antikalksilikondüsen
- Kugelgelenkanschluss verchromt

Mindestfließdruck: 1,0 bar 9 l/min Durchflussmenge: (Durchfluss-

> mengenregler) 70 °C (kurzzeitig,

zur TD, 80 °C) Leergewicht: 0,4 kg

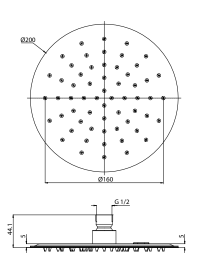
Durchmesser: 100 mm 30 Stück Noppenanzahl: Anschluss: G 1/2

Wassertemperatur (max.):

Wasserdruck (max.): 3 bar

Bezeichnung	Durchmesser	Material / Farbe	Bestellnummer
CONWELL Regenbrausekopf rund 100, DN15	100 mm	verchromt	CONH14131000100





#### CONWELL Regenbrausekopf rund 200, DN15

Zur Wand- und Deckenmontage über Brauserohr oder Brausearm:

- runde, leichte und flache Ausführung
- zweilagige Edelstahl-Laser-Verschweißung
- patentiertes Sicherheitsventil

#### Bestehend aus:

- Brausekopf: Edelstahl AISI 304, verchromt
- antibakterielle Antikalksilikondüsen
- Kugelgelenkanschluss verchromt

Mindestfließdruck: 1,0 bar 9 l/min Durchflussmenge: (Durchfluss-

mengenregler)
Wassertemperatur (max.): 70 °C (kurzzeitig, zur TD, 80 °C)

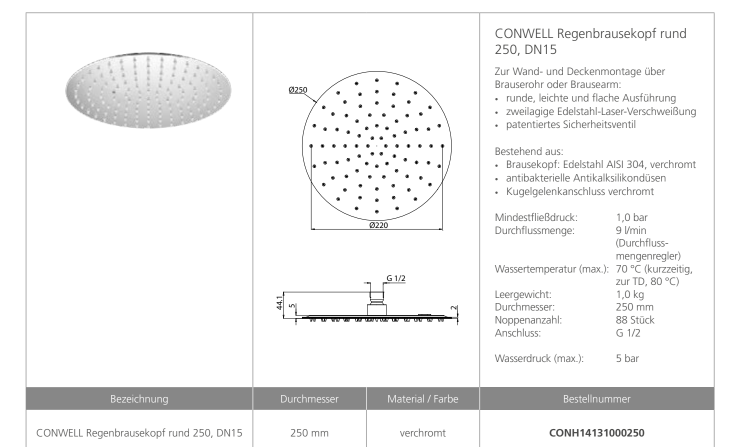
0,8 kg 200 mm

Leergewicht: Durchmesser: 60 Stück Noppenanzahl: Anschluss: G 1/2

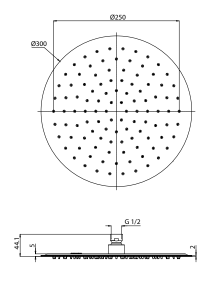
Wasserdruck (max.): 5 bar

Bezeichnung	Durchmesser	Material / Farbe	Bestellnummer
CONWELL Regenbrausekopf rund 200, DN15	200 mm	verchromt	CONH14131000200

### CONWELL Regenbrausekopf Sicherheitsventil







### CONWELL Regenbrausekopf rund 300, DN15

Zur Wand- und Deckenmontage über Brauserohr oder Brausearm:

- runde, leichte und flache Ausführung
- zweilagige Edelstahl-Laser-Verschweißung
- patentiertes Sicherheitsventil

#### Bestehend aus:

- Brausekopf: Edelstahl AISI 304, verchromt
- antibakterielle Antikalksilikondüsen
- Kugelgelenkanschluss verchromt

Mindestfließdruck: 1,0 bar Durchflussmenge: 15 l/min (Durchfluss-

mengenregler)

Wassertemperatur (max.): 70 °C (kurzzeitig,

zur TD, 80 °C)

Leergewicht: 1,2 kg
Durchmesser: 300 mm
Noppenanzahl: 108 Stück
Anschluss: G 1/2

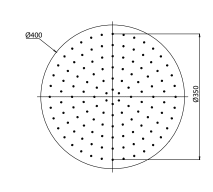
Wasserdruck (max.): 5 bar

Bezeichnung	Durchmesser	Material / Farbe	Bestellnummer
CONWELL Regenbrausekopf rund 300, DN15	300 mm	verchromt	CONH14131000300

# Spa & Wellness

### CONWELL Regenbrausekopf Sicherheitsventil







#### CONWELL Regenbrausekopf rund 400, DN15

Zur Wand- und Deckenmontage über Brauserohr oder Brausearm:

- runde, leichte und flache Ausführung
- zweilagige Edelstahl-Laser-Verschweißung
- patentiertes Sicherheitsventil

#### Bestehend aus:

- Brausekopf: Edelstahl AISI 304, verchromt
- antibakterielle Antikalksilikondüsen
- Kugelgelenkanschluss verchromt

Mindestfließdruck: 1,0 bar Durchflussmenge: 15 l/min (Durchfluss-

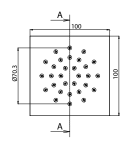
mengenregler) 70 °C (kurzzeitig, Wassertemperatur (max.):

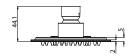
zur TD, 80 °C) Leergewicht: 1,6 kg Durchmesser: 400 mm 126 Stück Noppenanzahl: Anschluss: G 1/2

Wasserdruck (max.): 5 bar

Bezeichnung	Durchmesser	Material / Farbe	Bestellnummer
CONWELL Regenbrausekopf rund 400, DN15	400 mm	verchromt	CONH14131000400







#### CONWELL Regenbrausekopf eckig 100, DN15

Zur Wand- und Deckenmontage über Brauserohr oder Brausearm:

- eckige, leichte und flache Ausführung
- zweilagige Edelstahl-Laser-Verschweißung
- patentiertes Sicherheitsventil

#### Bestehend aus:

- Brausekopf: Edelstahl AISI 304, verchromt
- antibakterielle Antikalksilikondüsen
- Kugelgelenkanschluss verchromt

Mindestfließdruck: 1,0 bar Durchflussmenge: 9 l/min (Durchfluss-

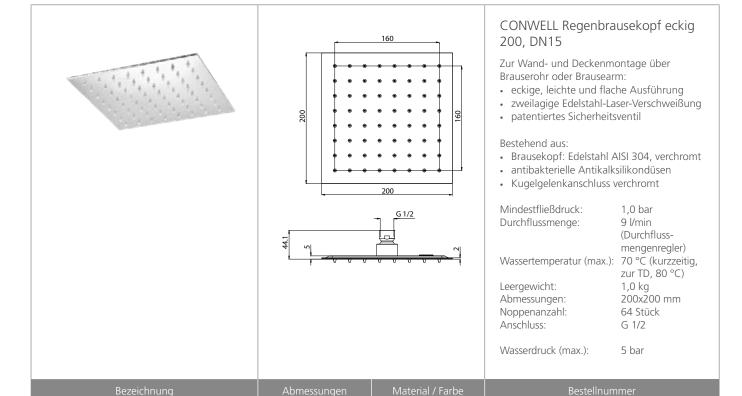
mengenregler)
Wassertemperatur (max.): 70 °C (kurzzeitig, zur TD, 80 °C)

Leergewicht: 0,5 kg Abmessungen: 100x100 mm 30 Stück Noppenanzahl: Anschluss: G 1/2

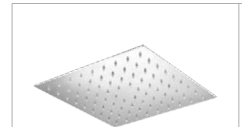
Wasserdruck (max.): 3 bar

Bezeichnung	Abmessungen	Material / Farbe	Bestellnummer
CONWELL Regenbrausekopf eckig 100, DN15	100x100 mm	verchromt	CONH14133000100

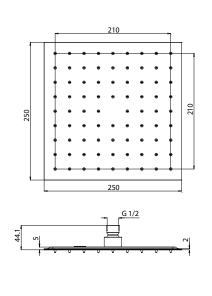
### CONWELL Regenbrausekopf Sicherheitsventil



200x200 mm



CONWELL Regenbrausekopf eckig 200, DN15



verchromt

#### CONWELL Regenbrausekopf eckig 250, DN15

CONH14133000200

Zur Wand- und Deckenmontage über Brauserohr oder Brausearm:

- eckige, leichte und flache Ausführung
- zweilagige Edelstahl-Laser-Verschweißung
- patentiertes Sicherheitsventil

#### Bestehend aus:

Mindestfließdruck:

- Brausekopf: Edelstahl AISI 304, verchromt
- antibakterielle Antikalksilikondüsen
- Kugelgelenkanschluss verchromt

9 l/min Durchflussmenge: (Durchfluss-

mengenregler)

1,0 bar

70 °C (kurzzeitig, Wassertemperatur (max.):

zur TD, 80 °C)

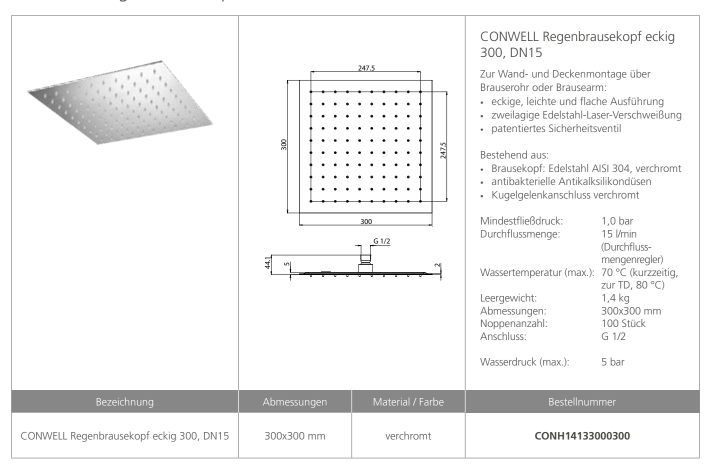
1,2 kg Leergewicht: Abmessungen: 250x250 mm Noppenanzahl: 80 Stück Anschluss: G 1/2

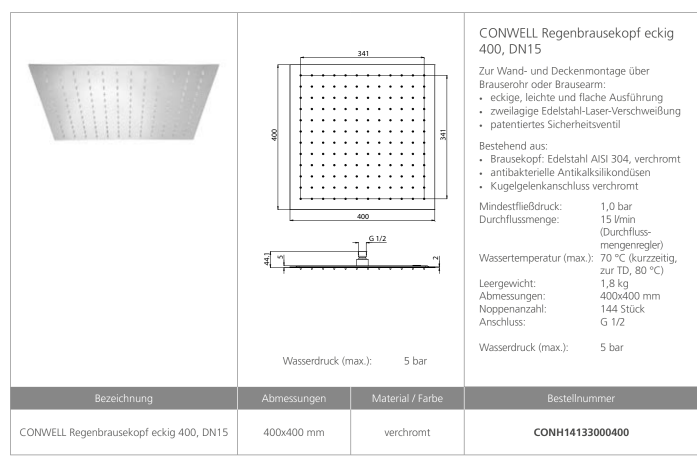
Wasserdruck (max.): 5 bar

Bezeichnung	Abmessungen	Material / Farbe	Bestellnummer
CONWELL Regenbrausekopf eckig 250, DN15	250x250 mm	verchromt	CONH14133000250

# Spa & Wellness

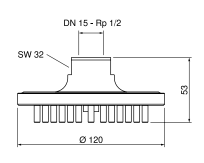
### CONWELL Regenbrausekopf Sicherheitsventil





### CONWELL Stachelbrausekopf





### CONWELL Stachelbrausekopf rund 120, DN15

Zur Wand- und Deckenmontage über Brauserohr oder Brausearm.

#### Bestehend aus:

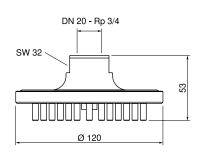
 Mehrlochbrausekopf, schwere massive Ausführung aus Messing, harter Strahl, aerosolarm, verchromt

Anschluss: Rp 1/2
Durchmesser: 120 mm
Durchflussmenge: 0,58 l/s
(1,0 bar
Fließdruck)

Mindestfließdruck: 0,5 bar Wassertemperatur (max.): 75 °C

Bezeichnung	Durchmesser	Material / Farbe	Bestellnummer	
CONWELL Stachelbrausekopf rund 120, DN15	120 mm	verchromt	CONH01131000120	





### CONWELL Stachelbrausekopf rund 120, DN20

Zur Wand- und Deckenmontage über Brauserohr oder Brausearm.

#### Bestehend aus:

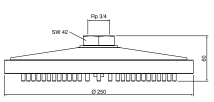
 Mehrlochbrausekopf, schwere massive Ausführung aus Messing, harter Strahl, aerosolarm, verchromt

Anschluss: Rp 3/4
Durchmesser: 120 mm
Durchflussmenge: 0,58 l/s
(1,0 bar
Fließdruck)

Mindestfließdruck: 0,5 bar Wassertemperatur (max.): 75 °C

Bezeichnung	Durchmesser	Material / Farbe	Bestellnummer
CONWELL Stachelbrausekopf rund 120, DN20	120 mm	verchromt	CONH01231000120





# CONWELL Stachelbrausekopf rund 250, DN20

Zur Wand- und Deckenmontage über Brauserohr oder Brausearm.

#### Bestehend aus:

 Mehrlochbrausekopf, schwere massive Ausführung aus Messing, harter Strahl, aerosolarm, verchromt

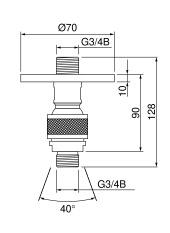
Anschluss: Rp 3/4
Durchmesser: 250 mm
Durchflussmenge: 1,95 l/s
(1,0 bar
Fließdruck)

Mindestflieβdruck: 0,5 bar Wassertemperatur (max.): 75 °C

Bezeichnung	Durchmesser	Material / Farbe	Bestellnummer
CONWELL Stachelbrausekopf rund 250, DN20	250 mm	verchromt	CONH01231000250

# CONWELL Brausekugelgelenk





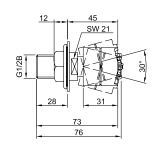
#### CONWELL Brausekugelgelenk AG/AG, DN20

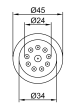
• Schwere massive Ausführung aus Messing, mit Rosette, verchromt

Anschluss Zugang: G 3/4 B Anschluss Abgang: G 3/4 B

Bezeichnung	Nennweite	Material / Farbe	Bestellnummer	
CONWELL Brausekugelgelenk AG/AG	DN20	verchromt	CONO092211	







#### CONWELL Seitenbrausekopf, DN15

#### Bestehend aus:

 Seitenbrausekopf, schwere massive Ausführung aus Messing, weicher Strahl, mit Antikalkdüsen, Kugelgelenk und Rosette, für Wandaufbau oder Plattenmontage, verchromt

Anschluss: G 1/2 B Berechnungsdurchfluss: 0,25 l/s

erechnungsdurchfluss: 0,25 % (1,0 bar Fließdruck)

 $\begin{array}{ll} \mbox{Mindestflie} \mbox{Gdruck:} & 1,0 \mbox{ bar} \\ \mbox{Wassertemperatur (max.): } 75 \mbox{ °C} \\ \mbox{Ausladung:} & 45 \mbox{ mm} \end{array}$ 

Bezeichnung	Nennweite	Material / Farbe	Bestellnummer
CONWELL Seitenbrausekopf	DN15	verchromt	CONH02130000000

# CONWELL Düsenbrausekopf







# CONWELL Düsenbrausekopf MINI, DN15

Zur Deckenmontage.

#### Bestehend aus:

 Brausekopf feststehend, schwere massive Ausführung aus Messing, mit integriertem Durchflussmengenregler, integriertem Dralleinsatz und wartungsarmer Einlochdüse, aerosolarm, verchromt

Anschluss: Rp 1/2

Durchflussmenge: 0,15 l/s (Durch-

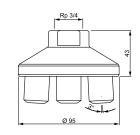
flussmengenregler)

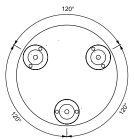
Mindestfließdruck: 1,0 bar Wassertemperatur (max.): 75 °C

Ausführung mit Durchflussmengenregler in 0,1 l/s und 0,2 l/s lieferbar.

Bezeichnung	Nennweite	Material	Bestellnummer
CONWELL Düsenbrausekopf MINI	DN15	verchromt	CONH03130000001







# CONWELL Düsenbrausekopf MAXI, DN20

Zur Deckenmontage.

#### Bestehend aus:

 Brausekopf feststehend, schwere massive Ausführung aus Messing, mit drei Einlochdüsen, wartungsarm, aerosolarm, verchromt

Anschluss: Rp 3/4
Durchmesser: 95 mm
Durchflussmenge: 0,46 l/s
(1,0 bar Fließ-

druck)
Mindestfließdruck: 1,0 bar
Wassertemperatur (max.): 75 °C

Bezeichnung	Nennweite	Material / Farbe	Bestellnummer
CONWELL Düsenbrausekopf MAXI	DN20	verchromt	CONH03130000003

## **CONWELL Kugeldüse**



#### CONWELL Kugeldüse, DN15

Für variablen Strahlneigungswinkel bei Düsenbrauseköpfen GOLF, VESUV, CITY, MINI, MAXI.

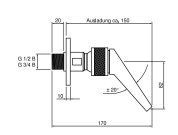
#### Bestehend aus:

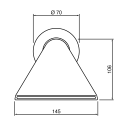
 1 x Kugeldüsenhalter aus schwarzem POM (bei Brauseköpfen CITY, MINI und MAXI sichtbar), mit integriertem Dralleinsatz und einer wartungsarmen Einlochkugeldüse aus Messing, verchromt

Anschluss: G 1/2 Gesamtlänge: 55 mm Strahlneigungswinkel:  $\pm$  11° Mindestfließdruck: 1,0 bar

Bezeichnung	Nennweite	Material / Farbe	Bestellnummer
CONWELL Kugeldüse	DN15	verchromt	CONO091000







# CONHEAD Schwallbrausekopf, DN15

 Schwere massive Ausführung aus Messing, zur Wandmontage, mit Kugelgelenk und Rosette, aerosolarm, verchromt

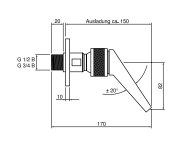
Anschluss: G 1/2 B

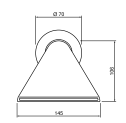
Durchflussmenge: 0,66 l/s (1,0 bar)

Mindestfließdruck: 0,5 bar Wassertemperatur (max.): 75 °C Ausladung: 150 mm

Bezeichnung	Nennweite	Material / Farbe	Bestellnummer
CONHEAD Schwallbrausekopf	DN15	verchromt	CONO070000







# CONHEAD Schwallbrausekopf, DN20

 Schwere massive Ausführung aus Messing, zur Wandmontage, mit Kugelgelenk und Rosette, aerosolarm, verchromt

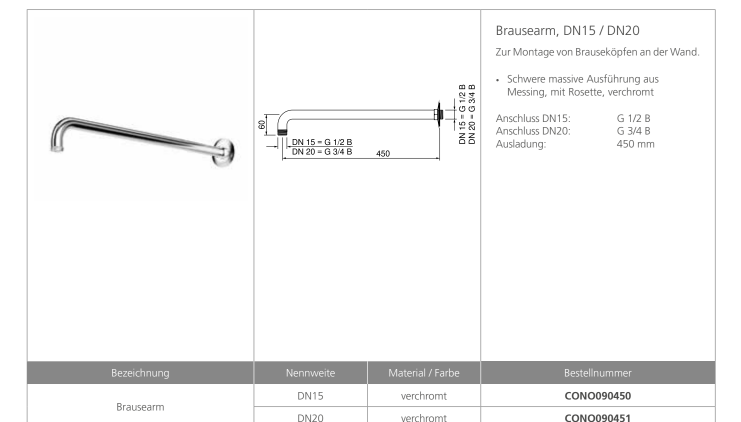
Anschluss: G 3/4 B

Durchflussmenge: 0,73 l/s (1,0 bar) Mindestfließdruck: 0,5 bar

Wassertemperatur (max.): 75 °C Ausladung: 150 mm

Bezeichnung	Nennweite	Material / Farbe	Bestellnummer
CONHEAD Schwallbrausekopf	DN20	verchromt	CONO070001

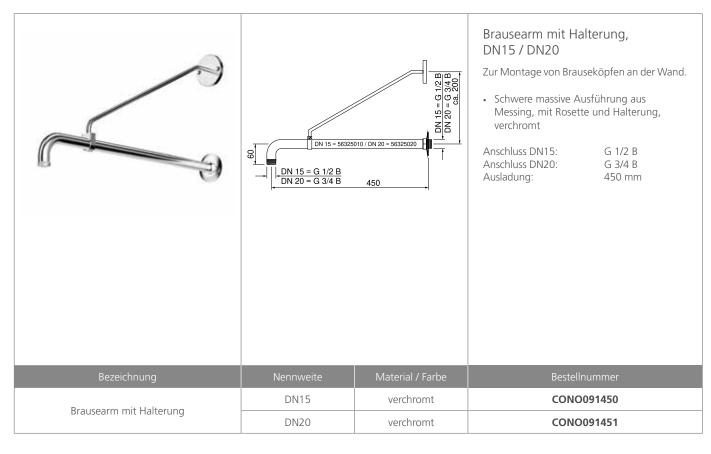
#### Brausearm



verchromt

CONO090451

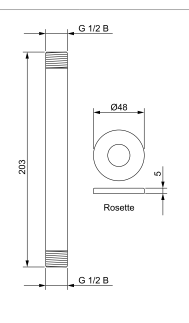
# Brausearm mit Halterung





## Brauserohr Decke





#### Brauserohr, DN15

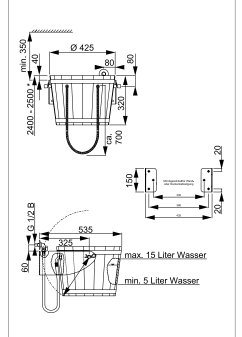
Zur Montage von Brauseköpfen an der Decke.

• Schwere massive Ausführung aus Messing, mit Rosette, verchromt

Anschluss: Länge: Rosette: G 1/2 B 203 mm Ø 48 mm

Bezeichnung	Länge	Material / Farbe	Bestellnummer
Brauserohr, DN15	203 mm	verchromt	CONO092200





# CONWELL Eimer-Schwallbrause für den Innenbereich, DN15

#### Bestehend aus:

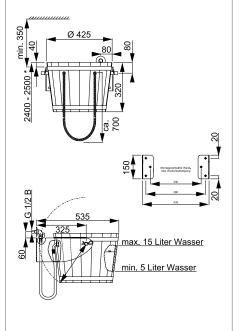
- Holzkübel aus Kambalaholz, innen und außen mit transparenter Beschichtung, kräftiges, weißes Zugseil aus Kunststoff
- Aufhängevorrichtung aus nichtrostendem Stahl, Werkstoff 1.4301
- für Wand- oder Deckenmontage
- Anschlussgarnitur mit Eckventil, flexiblem Anschlussschlauch und automatischem Füllventil
- Wassermenge an Füllventil einstellbar

Anschluss: G 1/2
Inhalt (min.): 5 I
Inhalt (max.): 15 I
Gewicht leer: 11 kg

Bezeichnung	Ausführung	Nennweite	Bestellnummer
CONWELL Eimer-Schwallbrause	für den Innenbereich	DN15	CONH05000001000

### CONWELL Eimer-Schwallbrause für den Außenbereich





# CONWELL Eimer-Schwallbrause für den Außenbereich, DN15

#### Bestehend aus:

- Holzkübel aus Kambalaholz, UV-beständige Ausführung, außen mit Wetterschutzlasur, innen blaue Hygieneversiegelung, kräftiges, weißes Zugseil aus Kunststoff
- Aufhängevorrichtung aus nichtrostendem Stahl, Werkstoff 1.4301
- für Wand- oder Deckenmontage
- Anschlussgarnitur mit Eckventil, flexiblem Anschlussschlauch und automatischem Füllventil
- Wassermenge an Füllventil einstellbar

Anschluss: G 1/2
Inhalt (min.): 5 I
Inhalt (max.): 15 I
Gewicht leer: 11 kg

Bezeichnung	Ausführung	Nennweite	Bestellnummer
CONWELL Eimer-Schwallbrause	für den Außenbereich	DN15	CONH0500000000

# Spa & Wellness

# CONWELL Garnitur für Blitzguss mit Eckabsperrventil

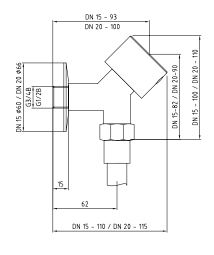


#### CONWELL Garnitur Blitzguss, mit Eckabsperrventil, DN15 / DN20

Hydrotherapie-Garnitur für Blitzgüsse mit Eckabsperrventil, weißem Schlauch, Schlauchlänge 1500 mm, für Wandaufbau.

#### Bestehend aus:

- 1 Eckabsperrventil mit Keramikoberteil und Designgriff, komplett aus Messing, verchromt
- 1 Spezialschlauch für Blitzgüsse, Farbe: Weiß, 1500 mm, mit Blitzgussdüse aus Kunststoff, Weiß
- Anschlussarmatur verchromt, mit integriertem Rückschlagventil
- 1 Schlauchhalter Kunststoff, verchromt



Bezeichnung	Nennweite	Farbe	Bestellnummer
CONWELL Garnitur Blitzguss,	DN15	Weiß	CONH21136000000
mit Eckabsperrventil	DN20	Weiß	CONH21236000000

# Cn 9. Mollnor

# CONWELL Garnitur für Blitzguss mit Kugelanschlussstück

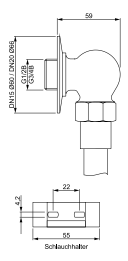


#### CONWELL Garnitur Blitzguss, mit Kugelanschlussstück, DN15 / DN20

Hydrotherapie-Garnitur für Blitzgüsse mit Wandanschlussbogen (Kugelform), weißem Schlauch, Schlauchlänge 1500 mm, für Wandaufbau.

#### Bestehend aus:

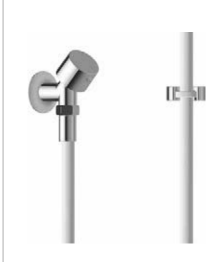
- 1 Wandanschlussbogen, Gehäuse und Rosette aus Messing, verchromt
- 1 Spezialschlauch für Blitzgüsse, Farbe: Weiß, 1500 mm, mit Blitzgussdüse aus Kunststoff, Weiß
- 1 Anschlussarmatur verchromt, mit integriertem Rückschlagventil
- 1 Schlauchhalter Kunststoff, verchromt



Bezeichnung	Nennweite	Farbe	Bestellnummer
CONWELL Garnitur Blitzguss,	DN15	Weiß	CONH21137000000
mit Kugelanschlussstück	DN20	Weiß	CONH21237000000

# Spa & Wellness

# CONWELL Garnitur für Kneipp'sche Güsse mit Eckabsperrventil

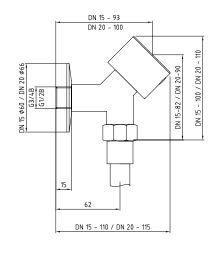


#### CONWELL Garnitur Kneipp-Guss, mit Eckabsperrventil, DN15 / DN20

Hydrotherapie-Garnitur für Kneipp'sche Güsse mit Eckabsperrventil, weißem Schlauch, für Wandaufbau.

#### Bestehend aus:

- 1 Eckabsperrventil mit Keramikoberteil und Designgriff, komplett aus Messing, verchromt
- 1 Spezialschlauch für Kneipp'sche Güsse, Farbe: Weiß, Anschlussarmatur verchromt, mit integriertem Rückschlagventil
- 1 Schlauchhalter Kunststoff, verchromt



Bezeichnung	Nennweite	Farbe	Bestellnummer
CONWELL Garnitur Kneipp-Guss,	DN15	Weiß	CONH22136000150
mit Eckabsperrventil, 1500 mm	DN20	Weiß	CONH22236000150
CONWELL Garnitur Kneipp-Guss,	DN15	Weiß	CONH22136000240
mit Eckabsperrventil, 2400 mm	DN20	Weiß	CONH22236000240

# Spa & Wellnes

# CONWELL Garnitur für Kneipp'sche Güsse mit Kugelanschlussstück

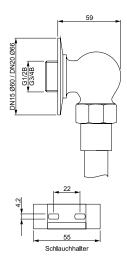


#### CONWELL Garnitur Kneipp-Guss, mit Kugelanschlussstück, DN15 / DN20

Hydrotherapie-Garnitur für Kneipp'sche Güsse mit Wandanschlussbogen (Kugelform), weißem Schlauch, für Wandaufbau.

#### Bestehend aus:

- 1 Wandanschlussbogen, Gehäuse und Rosette aus Messing, verchromt
- 1 Spezialschlauch für Kneipp'sche Güsse, Farbe: Weiß
- 1 Anschlussarmatur verchromt, mit integriertem Rückschlagventil
- 1 Schlauchhalter Kunststoff, verchromt

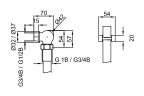


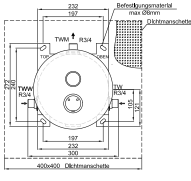
Bezeichnung	Nennweite	Farbe	Bestellnummer
CONWELL Garnitur Kneipp-Guss,	DN15	Weiß	CONH22137000150
mit Kugelanschlussstück, 1500 mm	DN20	Weiß	CONH22237000150
CONWELL Garnitur Kneipp-Guss,	DN15	Weiß	CONH22137000240
mit Kugelanschlussstück, 2400 mm	DN20	Weiß	CONH22237000240

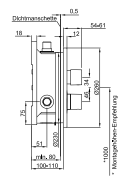
# Spa & Wellnes

## **CONWELL Garnitur Unterputz**









#### CONWELL Garnitur Unterputz, Kneipp-Guss, DN20

Hydrotherapie-Garnitur für Kneipp'sche Güsse, mit Verbrühungsschutz und integriertem Absperrventil, mit Möglichkeit zur manuellen thermischen Desinfektion, Schlauch 2400 mm, weiß, für Wandeinbau, zum Anschluss an Kalt- und Warmwasser.

#### Bestehend aus:

- 1 Absperrventil, DN20, mit Keramikoberteil
- 1 Thermostatbatterie, massive Ausführung aus Metall, Gehäuse und Betätigungselement aus Messing, integrierte Rückflussverhinderer (DVGW-zertifiziert) und Edelstahlschmutzfangsiebe in einfach zu wartender Patronenbauform, Temperatureinstellbereich 10–50 °C, Sicherheitssperre mit Festanschlag,
- Vorabsperrung sowie Verbrühungsschutz bei Ausfall Kaltwasser, verchromt
- 1 Wandeinbaugehäuse aus ABS, Abmessungen (BxHxT): 232x272x96 mm, Befestigungslaschen für bauseitiges Befestigungsmaterial mit max. Durchmesser 8 mm, auf Fliesenvorderkante ablängbarer Wanddurchdringungsdurchmesser 230 mm, Kondenswasserablaufschräge
- Dichtmanschette: PE, Abmessungen (BxH): 450x450 mm, mit flexibler Dehnzone gemäß DIN 18534-3, abgedichtete Zu- und Abgänge, hygienisch auf Dichtheit geprüft
- 1 Abdeckplatte rund, aus nichtrostendem Stahl, Werkstoff 1.4301, Oberfläche gebürstet, als Stecksystem, mit verdeckter Befestigung und Abdichtsystem
- 1 Wandanschlussbogen (Kugelform), Gehäuse und Rosette aus Messing verchromt, zur bauseitigen Montage
- 1 Spezialschlauch für Kneipp'sche Güsse, Farbe: Weiß, 2400 mm, Anschlussarmatur verchromt
- mit integriertem Rückschlagventil, 1 Schlauchhalter Kunststoff, verchromt

Einbautiefe (mind./max.): 100 / 110 mm

Anschlüsse: R 3/4 (Thermostatbatterie)

G 3/4 B (Kugelanschlussstück) 0,16 l/s (1 bar Fließdruck)

0,36 l/s (3 bar Fließdruck)

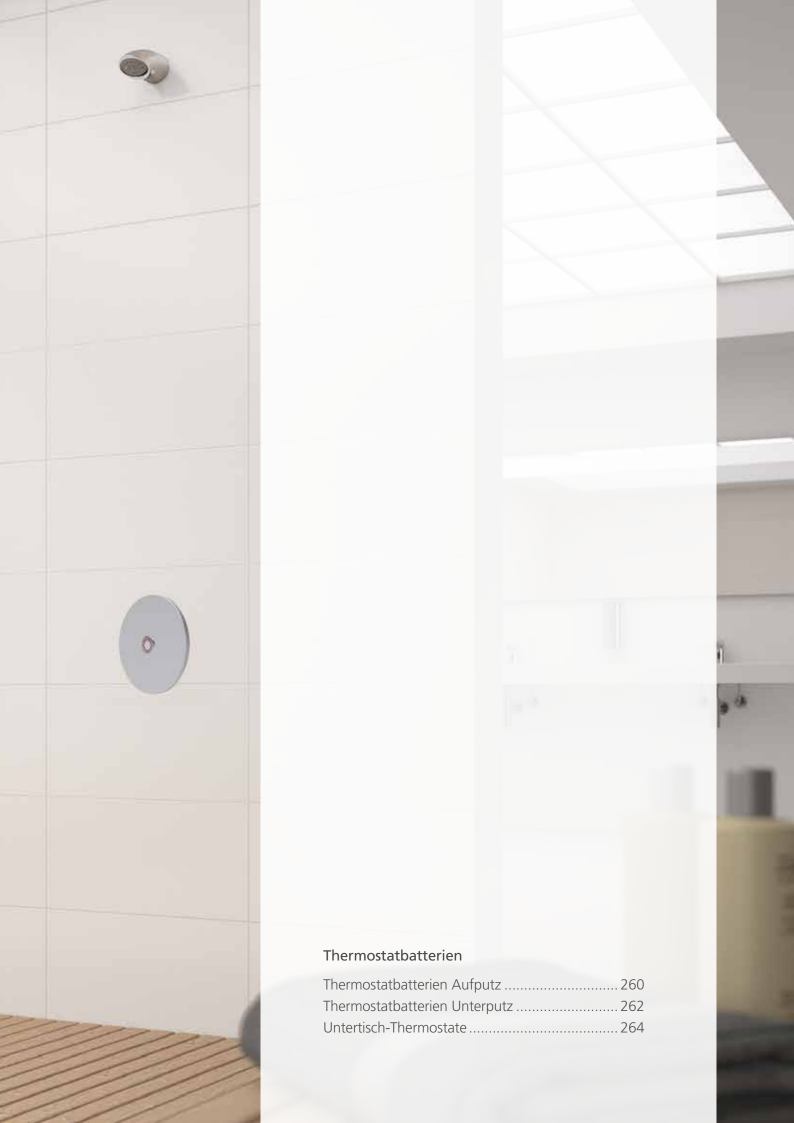
Betriebsdruck (max.): 6,0 bar Abmessungen (ØxT): 250x11 mm

Durchflussmenge:

Bezeichnung	Länge Schlauch	Farbe	Bestellnummer
CONWELL Garnitur Unterputz, Kneipp-Guss, DN20	2400 mm	Weiß	CONH29222000000









### **CONTHERM Thermostatbatterie AV**



#### CONTHERM Thermostatbatterie AV, Aufputz, DN15-DN50

Thermostatbatterie mit Verbrühungsschutz, zur Bereitstellung von temperaturkonstantem warmem Trinkwasser, für Wandaufbau, mit Anschlussverschraubungen.

#### Bestehend aus:

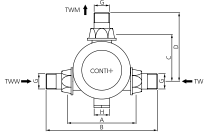
- 1 Thermostatbatterie, Gehäuse aus Rotguss, Funktionsteil als Kartuschensystem auf Bimetallbasis mit Druckausgleichssystem für höhere Temperaturkonstanz, mit fixierbzw. begrenzbarem Temperaturwähler und Gradmarkierung, 30–70 °C (Griff blau), mit Rückflussverhinderern und Schmutzfangsieben, verchromt
- 3 Anschlussverschraubungen (AV), verchromt

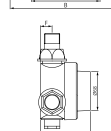
Anschlüsse: DN15 DN20 DN25 DN32 DN40 DN50 R 1/2 R 3/4 R 1 R 1 1/4 R1 1/2 R 2 0,46 l/s Durchflussmenge: 1,33 l/s 2,00 l/s 2,91 l/s 4,33 l/s 6,67 l/s

Betriebsdruck (max.): 6,0 bar

Differenzdruck (max.): TWW zu TW: 1,5 bar

TWW (max.):  $85 \,^{\circ}\text{C}$  TWW (mind.): TWM + 5 K





DN	А	В	С	D	Е	F	G	Н
15	103	177	52	89	100	17,5	R 1/2	
20	117	197	82	122	93	18	R 3/4	G 3/4 B
25	133	223	94,5	139,5	101	23	R 1	G 3/4
32	176	306	111,5	176,5	116	24	R 11/4	G 3/8
40	217	241	134	196	127	32	R 11/2	G 3/8

Nennweite	Anschluss	Temperature in stell bereich	Bestellnummer
DN15	R 1/2	15-50 °C	CONM92604000015
DN20	R 3/4	30−70 °C	CONM92604000020
DN25	R 1	30−70 °C	CONM92604000025
DN32	R 1 1/4	30−70 °C	CONM92604000032
DN40	R 1 1/2	30−70 °C	CONM92604000040

### **CONTHERM Thermostatbatterie WAV**



#### CONTHERM Thermostatbatterie WAV, Aufputz, DN15-DN25

Thermostatbatterie, mit Verbrühungsschutz, zur Bereitstellung von temperaturkonstantem warmem Trinkwasser, für Wandaufbau, mit Winkelanschlussverschraubungen.

#### Bestehend aus

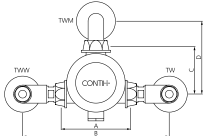
- 1 Thermostatbatterie, Gehäuse aus Rotguss, Funktionsteil als Kartuschensystem auf Bimetallbasis mit Druckausgleichssystem für höhere Temperaturkonstanz, mit fixier- bzw. begrenzbarem Temperaturwähler und Gradmarkierung, mit Rückflussverhinderern und Schmutzfangsieben, verchromt
- 3 Winkelanschlussverschraubungen (WAV), Zugänge absperrbar, verchromt

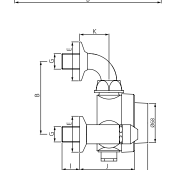
Anschlüsse: DN15 DN20 DN25 R 1/2 R 3/4 R 1
Durchflussmenge: 0,46 l/s 1,33 l/s 2,00 l/s

Betriebsdruck (max.): 6,0 bar

Differenzdruck (max.): TWW zu TW: 1,5 bar

TWW (max.): 85 °C TWW (mind.): TWM + 5 K





DN	А	В	С	D	E	F	G	I	J	K
15	103	157 ± 20	52	96	Ø 70	115	R 1/2	25	65	45
20	117	270 ± 5	82	124	Ø 70	118	R 3/4	30	68	45
25	133	300 ± 5	94,5	159,5	Ø 70	128	R 1	30	78	50

Nennweite	Anschluss	Temperatureinstellbereich	Bestellnummer
DN15	R 1/2	15−50 °C	CONM92604001015
DN20	R 3/4	30−70 °C	CONM92604001020
DN25	R 1	30−70 °C	CONM92604001025



## CONTHERM Thermostatbatterie 48 °C



#### CONTHERM Thermostatbatterie 48 °C, DN15-DN50

Thermostatbatterie, mit Verbrühungsschutz, zur Bereitstellung von temperaturkonstantem warmem Trinkwasser.

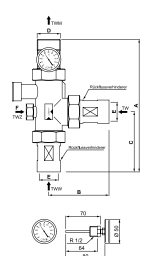
#### Bestehend aus:

- 1 Thermostatbatterie, Gehäuse aus Rotguss, Funktionsteil auf Dehnstoffbasis, Steckschlüsselbetätigung und Standard-Temperatureinstellbereich von 36–53 °C
- 2 Anschlussverschraubungen mit integriertem Rückflussverhinderer
- 1 Abgangsverschraubung
- 1 Bimetall-Zeigerthermometer, 0–100 °C, Gewindeanschluss G 1/4 B, Länge Tauchhülse: 75 mm

Betriebsdruck (max.): 6,0 bar

Temperatureinstellbereich: 36-53 °C (Werkseinstellung 48 °C)

TWW (max.): 80 °C



DN	А	В	С	D	Е	F	Gewicht (kg)
15	153	75.5	75.5	Rp 1/2	Rp 1/2	-/-	1,10
20	215	92	92	R 1	Rp 3/4	G 1/2 B	1,50
25	253	116	116	R 1 1/4	Rp 1	G 3/4 B	2,24
32	275	124	124	R 1 1/2	R 1 1/4	G 3/4 B	3,90
40	265	139	139	R 1 1/2	R 1 1/2	G 3/4 B	4,42
50	306	159	159	R 2	Rp 2	G 3/4 B	7,16

Nennweite	Anschluss	Temperature in stell bereich	Bestellnummer
DN15	R 1/2	36−53 °C	CONM92504000015
DN20	R 3/4	36−53 °C	CONM92504000020
DN25	R 1	36−53 °C	CONM92504000025
DN32	R 1 1/4	36−53 °C	CONM92504000032
DN40	R 1 1/2	36−53 °C	CONM92504000040
DN50	R 2	36−53 °C	CONM92504000050

### CONTHERM Thermostatbatterie 55 °C



#### CONTHERM Thermostatbatterie 55 °C, DN15-DN50

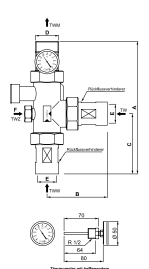
Thermostatbatterie, mit Verbrühungsschutz, zur Bereitstellung von temperaturkonstantem warmem Trinkwasser.

#### Bestehend aus:

- 1 Thermostatbatterie, Gehäuse aus Rotguss, Funktionsteil auf Dehnstoffbasis, Steckschlüsselbetätigung und Standard-Temperatureinstellbereich von 45-65 °C
- 2 Anschlussverschraubungen mit integriertem Rückflussverhinderer
- 1 Abgangsverschraubung mit Bimetall-Zeigerthermometer, 0–100 °C, Gewindeanschluss G 1/4 B, Länge Tauchhülse: 75 mm

Betriebsdruck (max.): 6,0 bar

Temperatureinstellbereich: 45–65 °C (Werkseinstellung 55 °C) TWW (max.): 80 °C



DN	А	В	С	D	E	F	Gewicht (kg)
15	153	75.5	75.5	Rp 1/2	Rp 1/2	-/-	1,10
20	215	92	92	R 1	Rp 3/4	G 1/2 B	1,50
25	253	116	116	R 1 1/4	Rp 1	G 3/4 B	2,24
32	275	124	124	R 1 1/2	R 1 1/4	G 3/4 B	3,90
40	265	139	139	R 1 1/2	R 1 1/2	G 3/4 B	4,42
50	306	159	159	R2	Rp 2	G 3/4 B	7,16

Nennweite	Anschluss	Temperatureinstellbereich	Bestellnummer		
DN15	R 1/2	45-65 °C <b>CONM92504001015</b>			
DN20	R 3/4	45-65 °C <b>CONM92504001020</b>			
DN25	R 1	45−65 °C	CONM92504001025		
DN32	R 1 1/4	45−65 °C	CONM92504001032		
DN40	R 1 1/2	45-65°C	CONM92504001040		
DN50	R 2	45−65 °C	CONM92504001050		



### **CONTHERM Untertisch-Thermostat**



#### CONTHERM Untertisch-Thermostat, DN15, mit Anschlussset

- Für Untertischmontage
- zum Anschluss an Kalt- und Warmwasser
- eigensicher
- mit Verbrühungsschutz
- Sicherheitsanschlag und "Legionellengriff" zur leichten manuellen thermischen Desinfektion
- Gehäuse und Temperatureinstellgriff aus Messing, verchromt
- mit integrierten Rückflussverhinderern

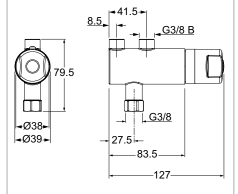
#### Bestehend aus:

- 1 Thermostatbatterie
- 1 Anschlussset zur Montage auf vorhandenen Eckventilen

Betriebsdruck: 5,0 bar

Durchflussmenge: 0,2 l/s (1 bar Fließdruck)

Wassertemperatur (max.): 75 °C
Temperatureinstellbereich: 30–70 °C
Anschluss Zugang: G 3/8 B
Anschluss Abgang: G 3/8



Bezeichnung	Ausführung	Nennweite	Bestellnummer
CONTHERM Untertisch-Thermostat	mit Anschlussset	DN15	CONM91640000000



### **CONTHERM Untertisch-Thermostat**



- Für Untertischmontage
- zum Anschluss an Kalt- und Warmwasser
- eigensicher
- mit Verbrühungsschutz
- Sicherheitsanschlag und "Legionellengriff" zur leichten manuellen thermischen Desinfektion
- Gehäuse und Tempertaureinstellgriff aus Messing, verchromt
- mit integrierten Rückflussverhinderern

#### Bestehend aus:

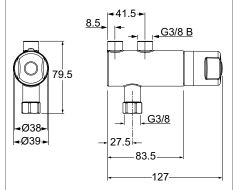
• 1 Thermostatbatterie

Betriebsdruck: 5,0 bar

Durchflussmenge: 0,2 l/s (1 bar Fließdruck)

Wassertemperatur (max.): 75 °C Temperatureinstellbereich: 30−70 °C Anschluss Zugang: G 3/8 B Anschluss Abgang: G 3/8





Bezeichnung	Ausführung	Bestellnummer
CONTHERM Untertisch-Thermostat	ohne Anschlussset	CONM91640001000









# Funktionsmöglichkeiten Armaturen

Waschtischarmaturen im Überblick (nicht alle Funktionen kombinierbar)

1	1	
	1	>
1	1	1
		17







	FUNKTIONSM	ERKMALE						
		Wasserfluss-A	uslösefunktion		Re	ssourcensp	arfunktion	en
Waschtisch-	Selbsts funk elektro	tion,	Selbstschluss- funktion, mechanisch	mechanisch		tionen: chfluss		
armaturen	IR-Sensor	Piezo-Taster	Wasser- hydraulik	Einhebel	Einstellbare Wasserlaufzeit	Strahlregler-Optionen: reduzierter Durchfluss	Solar-Modul	Turbine
STANDARMATUR	REN							
Senso	•							
ultra	•				•	•	•	•
lino	•				•		•	
lumino	•				•			
lumino+	•				•			
iQ	•				•			
loopino	•				•			
maxx	•				•			
umaxx	•				•			
tipolino		•			•			
CONWASH			•		•			
CONMED				•				
WANDARMATUR	REN UNTERPUT	Z						
CONGENIAL FIT	•	•			•			
ultra	•				•	•	•	
lino WV	•				•			
iQ	•				•			
WANDARMATUR	REN AUFPUTZ							
lino K	•				•			
lino W	•				•			
CONWASH			•		•			
CONMED				•				
CONBASE	•				•			

								i	i			i					i		
	Servicefunktion										Sicherheits- und Hygienefunktionen								
Dauer-Aus – Reinigungsstopp	Dauer-Ein – Befüllmodus	Wasserabsperrung in der Armatur	Sensorempfindlichkeit selbsteinmessend	Funktionstaste Click	Funktionstaste Click-plus	Funktionstaste Touch	Thermostatische Temperaturwahl	VARIOconnect	Service APP	berührungslose Bedienung	Hygienespülung	Heißwassersperre	Anzeige Wassertemperatur	Kombination mit Klein-Durchlauferhitzer	manuelle thermische Hygienespülung mit Untertischthermostat (thermische Desinfektion)	elektr. thermische Hygienespülung CNX (thermische Desinfektion)	Kaltwasserspülung	thermostatischer Verbrühschutz	CNX WMS & Service APP
•	•	•	•			•		•	•	•	•	•	•	•*	•				•
•	•	•	•			•		•	•	•	•	•	•	•*	•				•
•	•		•	•	•		▼2)	•	•	•	•	•		•*	•	<b>4</b> 3)	<b>2</b> 2)	<b>2</b> 2)	•
•	•		•	•	•				•	•	•	•		•*	•				•
•	•		•	•	•					•	•	•		•	•				
•	•		•	•	•			•	•	•	•	•		•*	•				•
	•		•	•	•			•	•	•	•	•		•*	•				•
	•		•			•		•	•	•	•				•				
o <sup>1)</sup>								•	•		•			•*	•				
0															•				
															•				
o <sup>1)</sup>		•	•						•	•	•					•			•
•	•		•			•		•	•	•	•								\$4)
•	•		•	•	•			•	•	•	•								•
•	•		•	•	•			•		•	•								♦4)
•	•		•	•	•				•	•	•								\$4)
•	•		•			•				•	•								\$4)
•	•		•	•					•	•	•								•

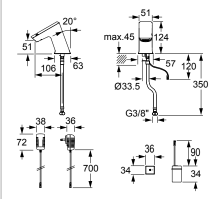
<sup>•:</sup> Standardfunktion | •\*: Funktion möglich | o¹): bei Einbindung in CNX | ▼²): lino AS | ◆³): lino PRIMUS Stand | ❖⁴!: Service APP, nur in Verbindung mit BLE Converter möglich



## ultra Waschtischarmatur GS20 PUBLIC, mit IR-Sensor, ohne Mischung







# ultra Waschtischarmatur GS20 PUBLIC, mit IR-Sensor, ohne Mischung, verchromt

Berührungslose, elektronisch gesteuerte Waschtischarmatur:

- für Kaltwasser oder vorgemischtes Wasser
- modularer Monoblock ohne Unterbau, robustes Metallgehäuse, verchromt
- Infrarot-Doppelsensorik (vollautomatische Einstellung!), Mikroprozessor-Elektronik
- funktionssicheres Magnetventil ROBUST (druckstoßarm)
- vandalensicherer Strahlregler (mit integriertem Werkzeug austauschbar)
- Kaltwasseranschluss mit flexiblem Druckschlauch
- Schmutzsieb (eingebaut)
- integrierte vollautomatische Wasserabsperrung für Service und Schmutzsiebreinigung (keine Vorabsperrung über Eckventil erforderlich)
- One-Tool-Service alle Komponenten von oben zugänglich
- 12- oder 24-Stunden-Hygienespülung (mit Touch aktivierbar)
- externe Batteriebox
- Einbindung in das CNX Wassermanagement-System möglich
- Service APP kompatibel: Kontrolle der gespeicherten Betriebsdaten, Einstellungen und Steuerung der Funktionen

Batterie: 4 x 1,5 V Alkaline AA Batterien; Lebensdauer bis zu 4 Jahren

Netzbetrieb Aufputz: Steckernetzgerät 230 V/DC / 6 V/DC

VARIOconnect: für Einzel- und Mehrfachstromversorgung, Datenverbindung

Betriebsdruck: 0,3–10 bar Durchflussmenge: ca. 5,7 l/min (3 bar)

Wassertemperatur (max.): 80 °C Strahlregler: RC Druckschlauch: 350 mm Eckventilanschluss: G 3/8"

Schmutzsieb: 0,5 mm Maschenweite

Sensorempfindlichkeit: permanent automatisch selbsteinmessend Wassernachlaufzeit: 1 s voreingestellt (mit Touch 0–10 s einstellbar)

Dauer-Ein-Laufzeit und Hygienespülung-Laufzeit:

lygienespülung-Laufzeit: 2 min voreingestellt (mit Touch 0,5–20 min einstellbar)

Kurz-Aus: 2 min (fixiert) Normen: DIN EN 200; **C€** 

**Optionen:** Ventileinheit mit Strahlregler 2 l/min

**Hinweis:** Bei Einbindung in das CNX Wassermanagement-System ist der

CNX Converter separat zu bestellen.

Bei Anbindung über die Service APP ist der BLE Converter separat

Stromversorgung		Ablaufgarnitur	Farbe	Bestellnummer
Batterie	ec C	ohne	Chrom	161.040.11
Netzbetrieb	ecco	ohne	Chrom	161.050.11
○ VARIOconnect	€°	ohne	Chrom	161.056.11

## ultra Waschtischarmatur GS10 PUBLIC, mit IR-Sensor, mit Mischung

# ultra Waschtischarmatur GS10 PUBLIC, mit IR-Sensor, mit Mischung, verchromt

Berührungslose, elektronisch gesteuerte Waschtischarmatur:

- für Kalt- und Warmwasseranschluss
- modularer Monoblock ohne Unterbau, robustes Metallgehäuse, verchromt
- Infrarot-Doppelsensorik (vollautomatische Einstellung!), Mikroprozessor-Elektronik
- funktionssicheres Magnetventil ROBUST (druckstoßarm)
- vandalensicherer Strahlregler (mit integriertem Werkzeug austauschbar)
- Warm- und Kaltwasseranschluss mit flexiblen Druckschläuchen
- Rückschlagventile und Schmutzsiebe (eingebaut)
- Temperatur frei wählbar oder vorwählbar (vandalensichere Abdeckung)
- Heißwassersperre einstellbar (mechanisch)
- integrierte vollautomatische Wasserabsperrung für Service und Schmutzsiebreinigung (keine Vorabsperrung über Eckventil erforderlich)
- One-Tool-Service alle Komponenten von oben zugänglich
- 12- oder 24-Stunden-Hygienespülung (mit Touch aktivierbar)
- externe Batteriebox
- Einbindung in das CNX Wassermanagement-System möglich
- Service APP kompatibel: Kontrolle der gespeicherten Betriebsdaten, Einstellungen und Steuerung der Funktionen

Batterie: 4 x 1,5 V Alkaline AA Batterien; Lebensdauer bis zu 4 Jahren

Netzbetrieb Aufputz: Steckernetzgerät 230 V/DC / 6 V/DC

VARIOconnect: für Einzel- und Mehrfachstromversorgung, Datenverbindung

Betriebsdruck: 0,3–10 bar Durchflussmenge: ca. 5,7 l/min (3 bar) Wassertemperatur (max.): 80 °C

Strahlregler: RC
Druckschläuche: 350 mm
Eckventilanschlüsse: G 3/8"

Schmutzsiebe: 0,5 mm Maschenweite

Sensorempfindlichkeit: permanent automatisch selbsteinmessend Wassernachlaufzeit: 1 s voreingestellt (mit Touch 0–10 s einstellbar)

Dauer-Ein-Laufzeit und

Hygienespülung-Laufzeit: 2 min voreingestellt (mit Touch 0,5–20 min einstellbar)

Kurz-Aus:2 min (fixiert)Normen:DIN EN 200; C€

**Optionen:** Ventileinheit mit Strahlregler 2 I/min

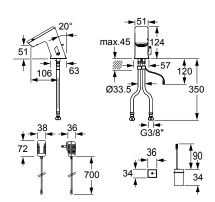
**Hinweis:** Bei Einbindung in das CNX Wassermanagement-System ist der

CNX Converter separat zu bestellen.

Bei Anbindung über die Service APP ist der BLE Converter separat







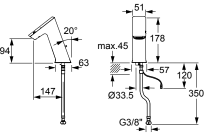
Stromversorgung	Ablaufgarnitur	Farbe	Bestellnummer
Batterie ©	ohne	Chrom	161.000.11
Netzbetrieb •	ohne	Chrom	161.010.11
VARIOconnect	ohne	Chrom	161.016.11

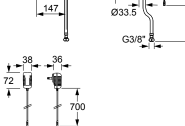


## ultra Waschtischarmatur GM20 PUBLIC, mit IR-Sensor, ohne Mischung









# ultra Waschtischarmatur GM20 PUBLIC, mit IR-Sensor, ohne Mischung, verchromt

Berührungslose, elektronisch gesteuerte Waschtischarmatur:

- für Kaltwasser oder vorgemischtes Wasser
- modularer Monoblock ohne Unterbau, robustes Metallgehäuse, verchromt
- Infrarot-Doppelsensorik (vollautomatische Einstellung!), Mikroprozessor-Elektronik
- funktionssicheres Magnetventil ROBUST (druckstoßarm)
- vandalensicherer Strahlregler (mit integriertem Werkzeug austauschbar)
- · Kaltwasseranschluss mit flexiblem Druckschlauch
- Schmutzsieb (eingebaut)
- integrierte vollautomatische Wasserabsperrung für Service und Schmutzsiebreinigung (keine Vorabsperrung über Eckventil erforderlich)
- One-Tool-Service alle Komponenten von oben zugänglich
- automatische Energiesparfunktion (Solar)
- 12- oder 24-Stunden-Hygienespülung (mit Touch aktivierbar)
- integrierte Batterieeinheit

Turbine:

- Einbindung in das CNX Wassermanagement-System möglich
- Service APP kompatibel: Kontrolle der gespeicherten Betriebsdaten, Einstellungen und Steuerung der Funktionen

Batterie: 4 x 1,5 V Alkaline AA Batterien; Lebensdauer bis zu 4 Jahren
Solar: Photovoltaikzelle in Kombination mit 4 x 1,5 V Alkaline AA Batterien
(Stützbatterien) – handelsüblich; Lebensdauer bis zu 8 Jahren

integrierte Turbine in Kombination mit 4 x 1,5 V Alkaline AA Batterien

(Stützbatterien) – handelsüblich; Lebensdauer bis zu 8 Jahren

Netzbetrieb Aufputz: Steckernetzgerät 230 V/DC / 6 V/DC

VARIOconnect: für Einzel- und Mehrfachstromversorgung, Datenverbindung

Betriebsdruck: 0,3–10 bar Durchflussmenge: ca. 5,7 l/min (3 bar)

Wassertemperatur (max.): 80 °C Strahlregler: RC Druckschlauch: 350 mm Eckventilanschluss: G 3/8"

Schmutzsieb: 0,5 mm Maschenweite

Sensorempfindlichkeit: permanent automatisch selbsteinmessend
Wassernachlaufzeit: 1 s voreingestellt (mit Touch 0–10 s einstellbar)

Dauer-Ein-Laufzeit und

Hygienespülung-Laufzeit: 2 min voreingestellt (mit Touch 0,5–20 min einstellbar)

Kurz-Aus: 2 min (fixiert) Normen: DIN EN 200; **C€** 

**Optionen:** Ventileinheit mit Strahlregler 2 l/min

Hinweis: Bei Einbindung in das CNX Wassermanagement-System ist der

CNX Converter separat zu bestellen.

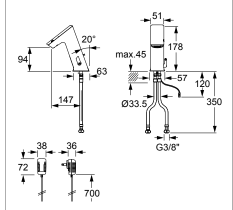
Bei Anbindung über die Service APP ist der BLE Converter separat

Stromversorgung	Ablaufgarnitur	Farbe	Bestellnummer
Batterie	ohne	Chrom	162.040.11
Netzbetrieb	ohne	Chrom	162.050.11
VARIOconnect	ohne	Chrom	162.056.11
-X- Solar	ohne	Chrom	162.048.11
Turbine	ohne	Chrom	162.078.11

## ultra Waschtischarmatur GM10 PUBLIC, mit IR-Sensor, mit Mischung







# ultra Waschtischarmatur GM10 PUBLIC, mit IR-Sensor, mit Mischung,

Berührungslose, elektronisch gesteuerte Waschtischarmatur:

- für Kalt- und Warmwasseranschluss
- modularer Monoblock ohne Unterbau, robustes Metallgehäuse, verchromt
- Infrarot-Doppelsensorik (vollautomatische Einstellung!), Mikroprozessor-Elektronik
- funktionssicheres Magnetventil ROBUST (druckstoßarm)
- vandalensicherer Strahlregler (mit integriertem Werkzeug austauschbar)
- Warm- und Kaltwasseranschluss mit flexiblen Druckschläuchen
- Rückschlagventile und Schmutzsiebe (eingebaut)
- Temperatur frei wählbar oder vorwählbar (vandalensichere Abdeckung)
- Heißwassersperre einstellbar (mechanisch)
- integrierte vollautomatische Wasserabsperrung für Service und Schmutzsiebreinigung (keine Vorabsperrung über Eckventil erforderlich)
- One-Tool-Service alle Komponenten von oben zugänglich
- automatische Energiesparfunktion (Solar)
- 12- oder 24-Stunden-Hygienespülung (mit Touch aktivierbar)
- integrierte Batterieeinheit
- Einbindung in das CNX Wassermanagement-System möglich Service APP kompatibel: Kontrolle der gespeicherten Betriebsdaten, Einstellungen und Steuerung der Funktionen

4 x 1,5 V Alkaline AA Batterien; Lebensdauer bis zu 4 Jahren Batterie: Solar: Photovoltaikzelle in Kombination mit 4 x 1,5 V Alkaline AA Batterien (Stützbatterien) – handelsüblich; Lebensdauer bis zu 8 Jahren Turbine: integrierte Turbine in Kombination mit 4 x 1,5 V Alkaline AA Batterien

(Stützbatterien) – handelsüblich; Lebensdauer bis zu 8 Jahren Netzbetrieb Aufputz: Steckernetzgerät 230 V/DC / 6 V/DC

VARIOconnect: für Einzel- und Mehrfachstromversorgung, Datenverbindung

Betriebsdruck: 0.3-10 bar ca. 5,7 l/min (3 bar) Durchflussmenge:

Wassertemperatur (max.): 80 °C Strahlregler: RC Druckschläuche: 350 mm Eckventilanschlüsse: G 3/8"

Schmutzsiebe: 0,5 mm Maschenweite Sensorempfindlichkeit: permanent automatisch selbsteinmessend

Wassernachlaufzeit: 1 s voreingestellt (mit Touch 0-10 s einstellbar) Dauer-Ein-Laufzeit und

Kurz-Aus: 2 min (fixiert)

Hygienespülung-Laufzeit: 2 min voreingestellt (mit Touch 0,5–20 min einstellbar)

Normen: DIN EN 200; **C€** 

Optionen: Ventileinheit mit Strahlregler 2 l/min

Bei Einbindung in das CNX Wassermanagement-System ist der Hinweis:

CNX Converter separat zu bestellen.

Bei Anbindung über die Service APP ist der BLE Converter separat

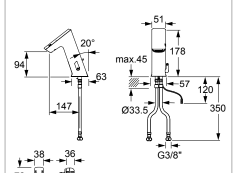
Stromversorgung	Ablaufgarnitur	Farbe	Bestellnummer
Batterie C	ohne	Chrom	162.000.11
Batterie G	mit	Chrom	162.001.11
Netzbetrieb 🗬	ohne	Chrom	162.010.11
Netzbetrieb	mit	Chrom	162.011.11
VARIOconnect	ohne	Chrom	162.016.11
VARIOCOTIFIECT CO	mit	Chrom	162.017.11
-O- Solar	ohne	Chrom	162.008.11
-Q- Solar	mit	Chrom	162.009.11
₹ Turbine ←	ohne	Chrom	162.068.11
Turbline 🗸	mit	Chrom	162.069.11



## ultra Waschtischarmatur GM10 EXPERT, mit IR-Sensor, mit Mischung, Solar







# ultra Waschtischarmatur GM10 EXPERT, mit IR-Sensor, mit Mischung, Solar, verchromt

Berührungslose, elektronisch gesteuerte Waschtischarmatur:

- für Kalt- und Warmwasseranschluss
- modularer Monoblock ohne Unterbau, robustes Metallgehäuse, verchromt
- LCD-Display: Anzeige der Temperatur und Wasserlaufzeit
- integrierte Start/Stopp-Funktion für Wasserlaufzeit-Countdown
- Infrarot-Doppelsensorik (vollautomatische Einstellung!), Mikroprozessor-Elektronik
- funktionssicheres Magnetventil ROBUST (druckstoßarm)
- vandalensicherer Strahlregler (mit integriertem Werkzeug austauschbar)
- · Warm- und Kaltwasseranschluss mit flexiblen Druckschläuchen
- Rückschlagventile und Schmutzsiebe (eingebaut)
- Temperatur frei wählbar oder vorwählbar (vandalensichere Abdeckung)
- Heißwassersperre einstellbar (mechanisch)
- integrierte vollautomatische Wasserabsperrung für Service und Schmutzsiebreinigung (keine Vorabsperrung über Eckventil erforderlich)
- One-Tool-Service alle Komponenten von oben zugänglich
   12- oder 24-Stunden-Hygienespülung (mit Touch aktivierbar)
- automatische Energiesparfunktion (Solar) und Sicherheitsabschaltung aktivierbar
- integrierte Batterieeinheit
- Einbindung in das CNX Wassermanagement-System möglich
- Service APP kompatibel: Kontrolle der gespeicherten Betriebsdaten, Einstellungen und Steuerung der Funktionen

Solar: Photovoltaikzelle in Kombination mit 4 x 1,5 V Alkaline AA Batterien

(Stützbatterien) – handelsüblich; Lebensdauer bis zu 8 Jahren

Betriebsdruck: 0,3-10 bar

Durchflussmenge: ca. 5,7 l/min (3 bar) geregelt

Wassertemperatur (max.): 80 °C Strahlregler: RC Druckschläuche: 350 mm Eckventilanschlüsse: G 3/8"

Schmutzsiebe: 0,5 mm Maschenweite

Sensorempfindlichkeit: permanent automatisch selbsteinmessend Wassernachlaufzeit: 1 s voreingestellt (mit Touch 0–10 s einstellbar)
Dauer-Ein-Laufzeit und

Hygienespülung-Laufzeit: 2 min voreingestellt (mit Touch 0,5–20 min einstellbar)

Kurz-Aus: 2 min (fixiert)

arz-Aus. Z min (nxier

**Optionen:** Ventileinheit mit Strahlregler 2 I/min

Hinweis: Bei Einbindung in das CNX Wassermanagement-System ist der

CNX Converter separat zu bestellen.

Bei Anbindung über die Service APP ist der BLE Converter separat

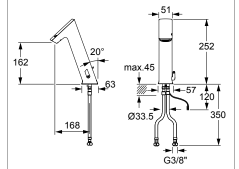
ı	Stromversorgung		Ablaufgarnitur	Farbe	Bestellnummer
	-O- Solar	~0	ohne	Chrom	162.108.11
	-Q- Solar	0	mit	Chrom	162.109.11

## ultra Waschtischarmatur GH10 PUBLIC, mit IR-Sensor, mit Mischung









# ultra Waschtischarmatur GH10 PUBLIC, mit IR-Sensor, mit Mischung,

Berührungslose, elektronisch gesteuerte Waschtischarmatur:

- für Kalt- und Warmwasseranschluss
- modularer Monoblock ohne Unterbau, robustes Metallgehäuse, verchromt
- Infrarot-Doppelsensorik (vollautomatische Einstellung!), Mikroprozessor-Elektronik
- funktionssicheres Magnetventil ROBUST (druckstoßarm)
- vandalensicherer Strahlregler (mit integriertem Werkzeug austauschbar)
- Warm- und Kaltwasseranschluss mit flexiblen Druckschläuchen
- Rückschlagventile und Schmutzsiebe (eingebaut)
- Temperatur frei wählbar oder vorwählbar (vandalensichere Abdeckung)
- Heißwassersperre einstellbar (mechanisch)
- integrierte vollautomatische Wasserabsperrung für Service und Schmutzsiebreinigung (keine Vorabsperrung über Eckventil erforderlich)
- One-Tool-Service alle Komponenten von oben zugänglich
- automatische Energiesparfunktion (Solar)
- 12- oder 24-Stunden-Hygienespülung (mit Touch aktivierbar)
- integrierte Batterieeinheit

Turbine:

- Einbindung in das CNX Wassermanagement-System möglich Service APP kompatibel: Kontrolle der gespeicherten Betriebsdaten, Einstellungen und Steuerung der Funktionen

4 x 1,5 V Alkaline AA Batterien; Lebensdauer bis zu 4 Jahren Batterie: Photovoltaikzelle in Kombination mit 4 x 1,5 V Alkaline AA Batterien Solar:

(Stützbatterien) – handelsüblich; Lebensdauer bis zu 8 Jahren integrierte Turbine in Kombination mit 4 x 1,5 V Alkaline AA Batterien

(Stützbatterien) – handelsüblich; Lebensdauer bis zu 8 Jahren

Netzbetrieb Aufputz: Steckernetzgerät 230 V/DC / 6 V/DC

VARIOconnect: für Einzel- und Mehrfachstromversorgung, Datenverbindung

Betriebsdruck: 0,3-10 bar ca. 5,7 l/min (3 bar) Durchflussmenge:

Wassertemperatur (max.): 80 °C Strahlregler: RC Druckschläuche: 350 mm Eckventilanschlüsse: G 3/8"

Schmutzsiebe: 0,5 mm Maschenweite

Sensorempfindlichkeit: permanent automatisch selbsteinmessend 1 s voreingestellt (mit Touch 0–10 s einstellbar) Wassernachlaufzeit:

Dauer-Ein-Laufzeit und

Hygienespülung-Laufzeit: 2 min voreingestellt (mit Touch 0,5–20 min einstellbar)

Kurz-Aus: 2 min (fixiert) Normen: DIN EN 200; **C€** 

Optionen: Ventileinheit mit Strahlregler 2 l/min

Hinweis: Bei Einbindung in das CNX Wassermanagement-System ist der

CNX Converter separat zu bestellen.

Bei Anbindung über die Service APP ist der BLE Converter separat

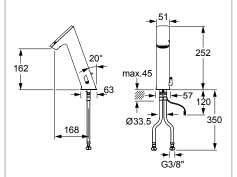
Stromversorgung	Ablaufgarnitur	Farbe	Bestellnummer
Batterie ©	ohne	Chrom	163.000.11
Netzbetrieb 🍣	ohne	Chrom	163.010.11
VARIOconnect	ohne	Chrom	163.016.11
- ⋈- Solar • ତ	ohne	Chrom	163.008.11
Turbine ©	ohne	Chrom	163.068.11



## ultra Waschtischarmatur GH10 EXPERT, mit IR-Sensor, mit Mischung, Solar







#### ultra Waschtischarmatur GH10 EXPERT, mit IR-Sensor, mit Mischung, Solar, verchromt

Berührungslose, elektronisch gesteuerte Waschtischarmatur:

- für Kalt- und Warmwasseranschluss
- modularer Monoblock ohne Unterbau, robustes Metallgehäuse, verchromt
- LCD-Display: Anzeige der Temperatur und Wasserlaufzeit
- integrierte Start/Stopp-Funktion für Wasserlaufzeit-Countdown
- Infrarot-Doppelsensorik (vollautomatische Einstellung!), Mikroprozessor-Elektronik
- funktionssicheres Magnetventil ROBUST (druckstoßarm)
- vandalensicherer Strahlregler (mit integriertem Werkzeug austauschbar)
- · Warm- und Kaltwasseranschluss mit flexiblen Druckschläuchen
- Rückschlagventile und Schmutzsiebe (eingebaut)
- Temperatur frei wählbar oder vorwählbar (vandalensichere Abdeckung)
- Heißwassersperre einstellbar (mechanisch)
- integrierte vollautomatische Wasserabsperrung für Service und Schmutzsiebreinigung (keine Vorabsperrung über Eckventil erforderlich)
- One-Tool-Service alle Komponenten von oben zugänglich
- 12- oder 24-Stunden-Hygienespülung (mit Touch aktivierbar)
- automatische Energiesparfunktion (Solar) und Sicherheitsabschaltung aktivierbar
- · integrierte Batterieeinheit
- Einbindung in das CNX Wassermanagement-System möglich
- Service APP kompatibel: Kontrolle der gespeicherten Betriebsdaten, Einstellungen und Steuerung der Funktionen

Solar: Photovoltaikzelle in Kombination mit 4 x 1,5 V Alkaline AA Batterien

(Stützbatterien) – handelsüblich; Lebensdauer bis zu 8 Jahren

Betriebsdruck: 0,3–10 bar

Durchflussmenge: ca. 5,7 l/min (3 bar) geregelt

Wassertemperatur (max.): 80 °C Strahlregler: RC Druckschläuche: 350 mm Eckventilanschlüsse: G 3/8"

Schmutzsiebe: 0,5 mm Maschenweite

Sensorempfindlichkeit: permanent automatisch selbsteinmessend Wassernachlaufzeit: 1 s voreingestellt (mit Touch 0–10 s einstellbar)

Dauer-Ein-Laufzeit und

Hygienespülung-Laufzeit: 2 min voreingestellt (mit Touch 0,5–20 min einstellbar)

Kurz-Aus: 2 min (fixiert) Normen: DIN EN 200; **C€** 

**Optionen:** Ventileinheit mit Strahlregler 2 l/min

Hinweis: Bei Einbindung in das CNX Wassermanagement-System ist der

CNX Converter separat zu bestellen.

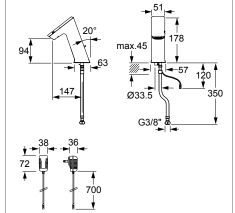
Bei Anbindung über die Service APP ist der BLE Converter separat

1	Stromversorg	Stromversorgung Ablaufgarnitur		Farbe	Bestellnummer
	−) Solar	E	ohne	Chrom	163.108.11

## ultra Waschtischarmatur GM20 PUBLIC, mit IR-Sensor, ohne Mischung







#### ultra Waschtischarmatur GM20 PUBLIC, mit IR-Sensor, ohne Mischung, PVD

Berührungslose, elektronisch gesteuerte Waschtischarmatur:

- für Kaltwasser oder vorgemischtes Wasser
- modularer Monoblock ohne Unterbau, robustes Metallgehäuse, PVD
- Infrarot-Doppelsensorik (vollautomatische Einstellung!), Mikroprozessor-Elektronik
- funktionssicheres Magnetventil ROBUST (druckstoßarm)
- vandalensicherer Strahlregler (mit integriertem Werkzeug austauschbar)
- · Kaltwasseranschluss mit flexiblem Druckschlauch
- Schmutzsieb (eingebaut)
- integrierte vollautomatische Wasserabsperrung für Service und Schmutzsiebreinigung (keine Vorabsperrung über Eckventil erforderlich)
- One-Tool-Service alle Komponenten von oben zugänglich
- 12- oder 24-Stunden-Hygienespülung (mit Touch aktivierbar)
- integrierte Batterieeinheit
- Einbindung in das CNX Wassermanagement-System möglich
- Service APP kompatibel: Kontrolle der gespeicherten Betriebsdaten, Einstellungen und Steuerung der Funktionen

Batterie: 4 x 1,5 V Alkaline AA Batterien; Lebensdauer bis zu 4 Jahren

Netzbetrieb Aufputz: Steckernetzgerät 230 V/6 V

VARIOconnect: für Einzel- und Mehrfachstromversorgung und Datenverbindung

Betriebsdruck: 0,3–10 bar Durchflussmenge: ca. 5,7 l/min (3 bar)

Wassertemperatur (max.): 80 °C Strahlregler: RC Druckschlauch: 350 mm Eckventilanschluss: G 3/8"

Schmutzsieb: 0,5 mm Maschenweite

Sensorempfindlichkeit: permanent automatisch selbsteinmessend
Wassernachlaufzeit: 1 s voreingestellt (mit Touch 0–10 s einstellbar)
Dauer-Ein-Laufzeit und

Hygienespülung-Laufzeit: 2 min voreingestellt (mit Touch 0,5–20 min einstellbar)

Kurz-Aus: 2 min (fixiert)

Normen: DIN EN 200; **C€** 

**Optionen:** Ventileinheit mit Strahlregler 2 I/min

Hinweis: Bei Einbindung in das CNX Wassermanagement-System ist der

CNX Converter separat zu bestellen.

Bei Anbindung über die Service APP ist der BLE Converter separat

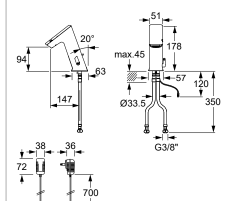
Stromversorgung		Ablaufgarnitur	Farbe	Bestellnummer
Batterie Batterie	&	ohne	Nickel gebürstet	162.040.00
			Messing goldpoliert	162.040.22
			Chrom gebürstet	162.040.44
<b>♥</b> VARIOconnect	&	ohne	Nickel gebürstet	162.056.00
			Messing goldpoliert	162.056.22
			Chrom gebürstet	162.056.44



## ultra Waschtischarmatur GM10 PUBLIC, mit IR-Sensor, mit Mischung







#### ultra Waschtischarmatur GM10 PUBLIC, mit IR-Sensor, mit Mischung, PVD

Berührungslose, elektronisch gesteuerte Waschtischarmatur:

- für Kalt- und Warmwasseranschluss
- modularer Monoblock ohne Unterbau, robustes Metallgehäuse, PVD
- Infrarot-Doppelsensorik (vollautomatische Einstellung!), Mikroprozessor-Elektronik
- funktionssicheres Magnetventil ROBUST (druckstoßarm)
- vandalensicherer Strahlregler (mit integriertem Werkzeug austauschbar)
- Warm- und Kaltwasseranschluss mit flexiblen Druckschläuchen
- Rückschlagventile und Schmutzsiebe (eingebaut)
- Temperatur frei wählbar oder vorwählbar (vandalensichere Abdeckung)
- Heißwassersperre einstellbar (mechanisch)
- integrierte vollautomatische Wasserabsperrung für Service und Schmutzsiebreinigung (keine Vorabsperrung über Eckventil erforderlich)
- One-Tool-Service alle Komponenten von oben zugänglich
- 12- oder 24-Stunden-Hygienespülung (mit Touch aktivierbar)
- integrierte Batterieeinheit
- Einbindung in das CNX Wassermanagement-System möglich
- Service APP kompatibel: Kontrolle der gespeicherten Betriebsdaten, Einstellungen und Steuerung der Funktionen

Batterie: 4 x 1,5 V Alkaline AA Batterien; Lebensdauer bis zu 4 Jahren

Netzbetrieb Aufputz: Steckernetzgerät 230 V/6 V

VARIOconnect: für Einzel- und Mehrfachstromversorgung und Datenverbindung

(Anbindung CNX, Service APP siehe Zubehör)

Betriebsdruck: 0,3–10 bar Durchflussmenge: ca. 5,7 l/min (3 bar)

Wassertemperatur (max.): 80 °C Strahlregler: RC Druckschläuche: 350 mm Eckventilanschluss: G 3/8"

Schmutzsiebe: 0,5 mm Maschenweite

Sensorempfindlichkeit: permanent automatisch selbsteinmessend Wassernachlaufzeit: 1 s voreingestellt (mit Touch 0–10 s einstellbar)
Dauer-Ein-Laufzeit und

Hygienespülung-Laufzeit: 2 min voreingestellt (mit Touch 0,5–20 min einstellbar) Kurz-Aus: 2 min (fixiert)

Normen: DIN EN 200; C€

**Optionen:** Ventileinheit mit Strahlregler 2 I/min

Hinweis: Bei Einbindung in das CNX Wassermanagement-System ist der

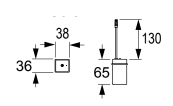
CNX Converter separat zu bestellen.

Bei Anbindung über die Service APP ist der BLE Converter separat

Stromversorgung	Ablaufgarnitur	Farbe	Bestellnummer
		Nickel gebürstet	162.000.00
Batterie ©	ohne ohne	Messing goldpoliert	162.000.22
		Chrom gebürstet	162.000.44
		Nickel gebürstet	162.016.00
VARIOconnect ©	ohne	Messing goldpoliert	162.016.22
		Chrom gebürstet	162.016.44

### Zubehör für ultra Waschtischarmaturen





#### Batteriebox für ultra GS

Externe Batteriebox für ultra GS.

Bezeichnung	Ausführung	Bestellnummer
Batteriebox für ultra GS	passend <u>nur</u> für ultra GS!	391.058.00



#### CONTI+ Ersatzteilliste

Unsere CONTI+ Ersatzteilliste für den Dusch- oder Waschraum bietet Ihnen Informationen zu:

- Ersatzteilen
- Zubehör & Variationsmöglichkeiten
- Explosionszeichnungen zur besseren Übersicht

#### Download:

https://conti.plus/fileadmin/conti.plus/de/downloads/Ersatzteil-Liste-DE-CONDOK5550001.pdf



Installations- und Wartungsvideos: https://www.youtube.com/channel/UCMd3Te3wmkiuhkgG8GPaLQQ





# Für ein Plus an Hygiene und Sicherheit



Berührungslose elektronisch gesteuerte thermostatische Waschtischarmatur. Netzbetrieb, verchromt

## Spar-Strahlregler

selbstreinigend

#### Infrarot-Sensorik mit vollautomatischer Selbsteinmessung

Armaturenmanagement mit Einbindung in das CNX Wassermanagement-System und Steuerung über die Service APP

#### Thermostat-E

vollelektronische Mischeinheit (totraumfrei), ermöglicht separate Kaltwasserspülung, Hygienespülung und thermische Desinfektion (Heißwasser) mit wählbarer Zieltemperatur

Anschluss von Warmwasser mit flexiblem Schlauch inkl. Schmutzsiebe

#### Funktionstaste Click

Kurz-Aus (Reinigungsstopp) und Dauer-Ein (Befüllmodus), Sensorempfindlichkeit, Wassernachlaufzeit, Hygienespülung-Laufzeit und Intervall 12-, 24- und 48-Stunden aktivierbar und einstellbar

Temperatur-Verstellhebel für elektronische Mischeinheit

> Elektronische Mischeinheit Thermostat-E (Box) zur Temperaturregelung als Untertisch-Montage (an Stockschrauben oder Montagegarnitur)

> > Elektronische motorgesteuerte Temperatur und Volumenregelung

Sicherheitsabschaltung bei Kaltwasserausfall (elektronischer Verbrühschutz in Anlehnung an DIN EN 1111)

> Anschluss von Kaltwasser mit flexiblem Schlauch inkl. Schmutzsiebe

















#### lino PRIMUS Standarmatur L40



lino PRIMUS Standarmatur L40, mit IR-Sensor und elektronischer Mischeinheit Thermostat-E, mit separater Kaltwasserspülung, Hygienespülung und thermischer Desinfektion

Berührungslose elektronisch gesteuerte thermostatische Waschtischarmatur:

- Infrarot-Sensorik mit vollautomatischer Selbsteinmessung
- elektronische Mischeinheit Thermostat-E zur Temperaturregelung als Untertisch-Montage an Stockschrauben oder Montagegarnitur
- Temperatur und Volumen regulierende Stellmotoren
- elektronischer Verbrühschutz in Anlehnung an DIN EN 1111
- separate Kalt-, Misch- und Warmwasser-Hygienespülung über die Service APP oder Einbindung in das CNX Wassermanagement-System inklusive Dokumentation
- Anschluss von Kalt- und Warmwasser, mit flexiblen Schläuchen inkl. Schmutzsieben
- Kurz-Aus (Reinigung) und Dauer-Ein (Befüllen) (mit Funktionstaste auslösbar)
- Sensorempfindlichkeit, Spar-Strahlregler (selbstreinigend)
- Steuerung über die Service APP möglich
- Einbindung in das CNX Wassermanagement-System möglich

Netz Aufputz: Stecknetzgerät 230 V / 12 V

Betriebsdruck: 0,3 – 10 bar
Durchflussmenge (ca.): 3,8 l/min (3 bar)
Wassertemperatur Eingang (max.): 80 °C
Temperaturbegrenzung (max.): 42 °C

Temperaturbegrenzung (max.): 42 °C
Druckschläuche: 350 mm
Eckventilanschlüsse: G 3/8
Schmutzsiebe: 0,5 mm N

Schmutzsiebe: 0,5 mm Maschenweite
Wassernachlaufzeit: 1 s voreingestellt (mit Funktionstaste 0 – 12 s einstellbar)

Dauer-Ein-Laufzeit und

Hygienespülung-Laufzeit: 2 min voreingestellt (mit Funktionstaste 0,5 – 20 min

einstellbar)

Elektronischer Verbrühschutz: Bei Ausfall der Kaltwasserleitung wird beim Erreichen

von 48 °C der Wasserfluss gestoppt (Werkseinstellung – über Service APP und CNX einstellbar, maximale Wasser-

temperatur beachten)

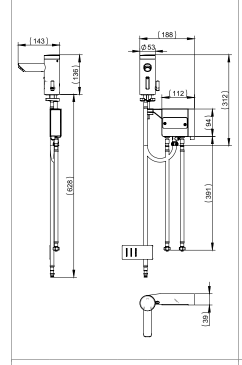
Kurz-Aus: 2 min fixiert

Normen: DIN EN 200, Geräuschklasse I, P-IX 9575 / IA; C€

**Hinweis:**Bei Einbindung in das CNX Wassermanagement-System ist der CNX Converter separat zu bestellen.

Bei Anbindung über die Service APP ist der BLE Converter

separat zu bestellen.



Ausführung

Funktionstaste Click

Stromversorgung	Ablaufgarnitur	Material/Farbe	Bestellnummer
Netzbetrieb O	ohne	Chrom	CONE8150308538



### lino AS Standarmatur L13, mit thermostatischem Verbrühschutz

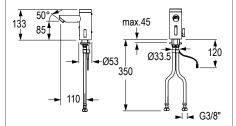














#### lino AS Standarmatur L13, mit thermostatischem Verbrühschutz

Berührungslose elektronisch gesteuerte Waschtischarmatur, Infrarot-Sensorik.

- Vollautomatische Selbsteinmessung
- thermostatische Temperaturwahl
- thermostatischer Verbrühschutz in Anlehnung an DIN EN 1111
- für Kalt- und Warmwasseranschluss, mit flexiblen Schläuchen; Rückschlagventile und Schmutzsiebe eingebaut
- Hinweis: Wasseranschlüsse kalt/warm sind getauscht zu montieren.
- funktionssicheres Magnetventil ROBUST, bistabil
- Spar-Strahlregler (selbstreinigend)
- Kurz-Aus (Reinigung) und Dauer-Ein (Befüllen) (mit Funktionstaste auslösbar)
- Sensorempfindlichkeit, Wassernachlaufzeit, Hygienespülung-Laufzeit und Intervall 12, 24 und 48 Stunden aktivierbar und einstellbar
- Einbindung in das CNX Wassermanagement-System möglich
- Service APP kompatibel: Kontrolle der gespeicherten Betriebsdaten, Einstellungen und Steuerung der Funktionen

6 V Lithium CRP2; Lebensdauer bis zu 4 Jahren Batterie:

Netz Aufputz: Steckernetzgerät 230 V/DC / 6 V/DC

Betriebsdruck: 0.3 - 10 barDurchflussmenge (ca.): 3,8 l/min (3 bar)

Temperaturbegrenzung: 43 °C Wassertemperatur (max.): 80 °C Druckschläuche: 350 mm Eckventilanschlüsse: G 3/8

Schmutzsiebe: 0,5 mm Maschenweite

Wassernachlaufzeit: 1 s voreingestellt (mit Funktionstaste 0–10 s einstellbar)

Dauer-Ein-Laufzeit und Hygienespülung-Laufzeit:

Kurz-Aus: 2 min fixiert

Normen:

DIN EN 200; Geräuschklasse I; PA-IX 28707 / IO; C€

Hinweis: Bei Einbindung in das CNX Wassermanagement-System ist der

CNX Converter separat zu bestellen.

Bei Anbindung über die Service APP ist der BLE Converter

2 min voreingestellt (mit Funktionstaste 0,5–20 min einstellbar)

separat zu bestellen.

|--|



Funktionstaste Click

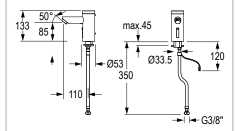
Stromversorgung Ablaufgarnitur Material/Farbe		Bestellnummer	
Batterie	ohne	Chrom	CONE8150208100
Netzbetrieb 🗬	ohne	Chrom	CONE8150208200



### lino Waschtischarmatur L20, mit IR-Sensor, ohne Mischung









#### lino Waschtischarmatur L20, mit IR-Sensor, ohne Mischung, verchromt

Berührungslose, elektronisch gesteuerte Waschtischarmatur:

- für Kaltwasser oder vorgemischtes Wasser
- modularer Monoblock ohne Unterbau, robustes Messinggehäuse, verchromt
- Infrarot-Sensorik (vollautomatische Einstellung!), Mikroprozessor-Elektronik
- funktionssicheres Magnetventil ROBUST (druckstoßarm) und Spar-Strahlregler
- Kaltwasseranschluss mit flexiblem Druckschlauch, Schmutzsieb (eingebaut)
- Kurz-Aus (Reinigung) und Dauer-Ein (Befüllen) (mit Click-plus auslösbar)
- Dauer-Ein- und Hygienespülung-Laufzeit (mit Funktionstaste einstellbar)
- Wassernachlaufzeit, Sensorempfindlichkeit (mit Funktionstaste einstellbar)
- 12-, 24- oder 48-Stunden Hygienespülung (mit Funktionstaste einstellbar)
- Installation wie konventioneller Einhebelmischer
- Einbindung in das CNX Wassermanagement-System möglich
- Service APP kompatibel: Kontrolle der gespeicherten Betriebsdaten, Einstellungen und Steuerung der Funktionen

Click: versenkte Funktionstaste – ohne Zusatzfunktionen vorstehende Funktionstaste Click-plus (Dauer-Ein, Kurz-Aus) Click-plus: Batterie: 6 V Lithium CRP2 – handelsüblich; Lebensdauer bis zu 4 Jahren Solarbetrieb: Photovoltaikzellen mit 6 V Lithium CRP2 (Stützbatterie),

handelsüblich; Lebensdauer bis zu 6 Jahren Netzbetrieb Aufputz: Steckernetzgerät 230 V/DC / 6 V/DC

für Einzel- und Mehrfachstromversorgung, Datenverbindung VARIOconnect:

Betriebsdruck: 0.3-10 bar Durchflussmenge: ca. 6 l/min (3 bar)

Wassertemperatur (max.): 80 °C

Strahlregler: Spar-Strahlregler, Kaskade (selbstreinigend)

Druckschlauch: Eckventilanschluss: G 3/8"

Schmutzsieb: 0,5 mm Maschenweite

Sensorempfindlichkeit: permanent automatisch selbsteinmessend

Wassernachlaufzeit: Dauer-Ein-Laufzeit und

1 s voreingestellt (mit Funktionstaste 0–10 s einstellbar)

Hygienespülung-Laufzeit: 2 min voreingestellt (mit Funktionstaste 0,5–20 min einstellbar) Kurz-Aus:

DIN EN 200; Geräuschklasse I; PA-IX 28707 / IO; C€

Normen:

Optionen: Set Gehäuse-Verlängerung für Aufsatzbecken

Hinweis: Bei Einbindung in das CNX Wassermanagement-System ist

der CNX Converter separat zu bestellen.

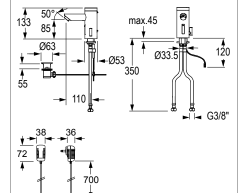
Bei Anbindung über die Service APP ist der BLE Converter

Ausführun	g	Funktionstaste Click-plus Funktionstaste Click		
Stromversorgung	Ablaufgarnitur	Bestellnummer	Bestellnummer	
Batterie	ohne	120.140.11	120.040.11	
Netzbetrieb 🗬	ohne	120.150.11	120.050.11	
♥ VARIOconnect	ohne	120.156.11	120.056.11	
−\(\) - Solar	ohne	120.148.11	120.048.11	

### lino Waschtischarmatur L10, mit IR-Sensor, mit Mischung







#### lino Waschtischarmatur L10, mit IR-Sensor, mit Mischung, verchromt

Berührungslose, elektronisch gesteuerte Waschtischarmatur:

- für Kalt- und Warmwasseranschluss
- modularer Monoblock ohne Unterbau, robustes Messinggehäuse, verchromt
- Infrarot-Sensorik (vollautomatische Einstellung!), Mikroprozessor-Elektronik
  - funktionssicheres Magnetventil ROBUST (druckstoßarm) und Spar-Strahlregler
- Warm- und Kaltwasseranschluss mit flexiblen Druckschläuchen
- Rückschlagventile und Schmutzsiebe (eingebaut)
- Temperatur frei wählbar oder vorwählbar (vandalensichere Abdeckung)
- Heißwassersperre einstellbar
- Kurz-Aus (Reinigung) und Dauer-Ein (Befüllen) (mit Click-plus auslösbar)
- Dauer-Ein- und Hygienespülung-Laufzeit (mit Funktionstaste einstellbar)
- Wassernachlaufzeit, Sensorempfindlichkeit (mit Funktionstaste einstellbar)
- 12-, 24- oder 48-Stunden-Hygienespülung (mit Funktionstaste einstellbar)
- Installation wie konventioneller Einhebelmischer
- Einbindung in das CNX Wassermanagement-System möglich
- Service APP kompatibel: Kontrolle der gespeicherten Betriebsdaten, Einstellungen und Steuerung der Funktionen

Click: versenkte Funktionstaste – ohne Zusatzfunktionen Click-plus: vorstehende Funktionstaste Click-plus (Dauer-Ein, Kurz-Aus) Batterie: 6 V Lithium CRP2 – handelsüblich; Lebensdauer bis zu 4 Jahren Photovoltaikzellen mit 6 V Lithium CRP2 (Stützbatterie), Solarbetrieb:

handelsüblich; Lebensdauer bis zu 6 Jahren

Netzbetrieb Aufputz: Steckernetzgerät 230 V/DC / 6 V/DC

VARIOconnect: für Einzel- und Mehrfachstromversorgung, Datenverbindung

Betriebsdruck: 0,3-10 bar Durchflussmenge (ca.): 6 l/min (3 bar) Wassertemperatur (max.): 80 °C

Strahlregler: Spar-Strahlregler, Kaskade (selbstreinigend)

Druckschläuche: 350 mm Eckventilanschlüsse: G 3/8"

Schmutzsiebe: 0,5 mm Maschenweite

Sensorempfindlichkeit: permanent automatisch selbsteinmessend Wassernachlaufzeit: 1 s voreingestellt (mit Funktionstaste 0–10 s einstellbar)

Dauer-Ein-Laufzeit und

Hygienespülung-Laufzeit: 2 min voreingestellt (mit Funktionstaste 0,5–20 min einstellbar) Kurz-Aus: 2 min (fixiert)

Normen: DIN EN 200; Geräuschklasse I; PA-IX 28707 / IO; C€

Optionen: Set Gehäuse-Verlängerung für Aufsatzbecken

Hinweis: Bei Einbindung in das CNX Wassermanagement-System ist

der CNX Converter separat zu bestellen.

Bei Anbindung über die Service APP ist der BLE Converter

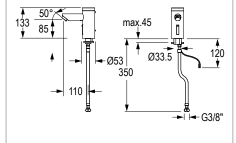
	Ausführung		Ausführung Funktionstaste Click-plus		Funktionstaste Click
	Stromversorgung	Ablaufgarnitur	Bestellnummer	Bestellnummer	
	Batterie	ohne	120.100.11	120.000.11	
	Batterie	mit	120.101.11	120.001.11	
	Netzbetrieb 🗬	ohne	120.110.11	120.010.11	
	Netzbetrieb	mit	120.111.11	120.011.11	
£	-0	ohne	120.116.11	120.016.11	
VARIOconnect	mit	120.117.11	120.017.11		
$\simeq$	× cala:	ohne	120.108.11	120.008.11	
-O- Solar	JUIdI	mit	120.109.11	120.009.11	



### lino Waschtischarmatur L20, mit IR-Sensor, ohne Mischung









#### lino Waschtischarmatur L20, mit IR-Sensor, ohne Mischung, PVD

Berührungslose, elektronisch gesteuerte Waschtischarmatur:

- für Kaltwasser oder vorgemischtes Wasser
- modularer Monoblock ohne Unterbau, robustes Messinggehäuse, PVD
- Infrarot-Sensorik (vollautomatische Einstellung!), Mikroprozessor-Elektronik
- funktionssicheres Magnetventil ROBUST (druckstoßarm) und Spar-Strahlregler
- Kaltwasseranschluss mit flexiblem Druckschlauch, Schmutzsieb (eingebaut)
- Kurz-Aus (Reinigung) und Dauer-Ein (Befüllen) (mit Funktionstaste auslösbar)
- Dauer-Ein- und Hygienespülung-Laufzeit (mit Funktionstaste einstellbar)
- Wassernachlaufzeit, Sensorempfindlichkeit (mit Funktionstaste einstellbar)
- 12-, 24- oder 48-Stunden-Hygienespülung (mit Funktionstaste einstellbar)
- · Installation wie konventioneller Einhebelmischer
- Einbindung in das CNX Wassermanagement-System möglich
- Service APP kompatibel: Kontrolle der gespeicherten Betriebsdaten, Einstellungen und Steuerung der Funktionen

Click: versenkte Funktionstaste – ohne Zusatzfunktionen

6 V Lithium CRP2 – handelsüblich; Lebensdauer bis zu 4 Jahren Batterie:

Netzbetrieb Aufputz: Steckernetzgerät 230 V/DC / 6 V/DC

VARIOconnect: für Einzel- und Mehrfachstromversorgung und Datenverbindung

Betriebsdruck: 0,3-10 bar ca. 6 l/min (3 bar) Durchflussmenge:

Wassertemperatur (max.): 80 °C

Spar-Strahlregler, Kaskade (selbstreinigend) Strahlregler:

Druckschlauch: 350 mm Eckventilanschluss: G 3/8"

Schmutzsieb: 0,5 mm Maschenweite

Sensorempfindlichkeit: permanent automatisch selbsteinmessend

Wassernachlaufzeit: 1 s voreingestellt (mit Funktionstaste 0–10 s einstellbar)

Dauer-Ein-Laufzeit und

Hygienespülung-Laufzeit: 2 min voreingestellt (mit Funktionstaste 0,5–20 min einstellbar) Kurz-Aus:

2 min (fixiert)

DIN EN 200; Geräuschklasse I; PA-IX 28707 / IO; C€ Normen:

Hinweis: Bei Einbindung in das CNX Wassermanagement-System ist

der CNX Converter separat zu bestellen.

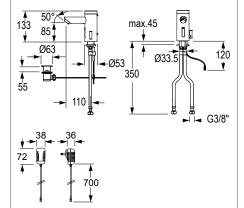
Bei Anbindung über die Service APP ist der BLE Converter

Ausführung			Funktionstaste Click
Stromversorgung Ablaufgarnitur		Farbe	Bestellnummer
		Nickel gebürstet	120.040.01
Batterie	ohne	Messing goldpoliert	120.040.22
		Chrom gebürstet	120.040.44
		Nickel gebürstet	120.056.00
VARIOconnect	ohne	Messing goldpoliert	120.056.22
		Chrom gebürstet	120.056.44

### lino Waschtischarmatur L10, mit IR-Sensor, mit Mischung







#### lino Waschtischarmatur L10, mit IR-Sensor, mit Mischung, PVD

Berührungslose, elektronisch gesteuerte Waschtischarmatur:

- für Kalt- und Warmwasseranschluss
- modularer Monoblock ohne Unterbau, robustes Messinggehäuse, PVD
- Infrarot-Sensorik (vollautomatische Einstellung!), Mikroprozessor-Elektronik
  - funktionssicheres Magnetventil ROBUST (druckstoßarm) und Spar-Strahlregler
- Warm- und Kaltwasseranschluss mit flexiblen Druckschläuchen
- Rückschlagventile und Schmutzsiebe (eingebaut)
- Temperatur frei wählbar oder vorwählbar (vandalensichere Abdeckung)
- Heißwassersperre einstellbar
- Kurz-Aus (Reinigung) und Dauer-Ein (Befüllen) (mit Funktionstaste auslösbar)
- Dauer-Ein- und Hygienespülung-Laufzeit (mit Funktionstaste einstellbar)
- Wassernachlaufzeit, Sensorempfindlichkeit (mit Funktionstaste einstellbar)
- 12-, 24- oder 48-Stunden-Hygienespülung (mit Funktionstaste einstellbar)
- Installation wie konventioneller Einhebelmischer
- Einbindung in das CNX Wassermanagement-System möglich
- Service APP kompatibel: Kontrolle der gespeicherten Betriebsdaten, Einstellungen und Steuerung der Funktionen

versenkte Funktionstaste – ohne Zusatzfunktionen

Batterie: 6 V Lithium CRP2 – handelsüblich; Lebensdauer bis zu 4 Jahren

Netzbetrieb Aufputz: Steckernetzgerät 230 V/DC / 6 V/DC

VARIOconnect: für Einzel- und Mehrfachstromversorgung und Datenverbindung

Betriebsdruck: 0,3-10 bar Durchflussmenge: ca. 6 l/min (3 bar)

Wassertemperatur (max.): 80 °C

Strahlregler: Spar-Strahlregler, Kaskade (selbstreinigend)

Druckschlauch: 350 mm Eckventilanschluss: G 3/8"

Schmutzsieb: 0.5 mm Maschenweite

Sensorempfindlichkeit: permanent automatisch selbsteinmessend

Wassernachlaufzeit: 1 s voreingestellt (mit Funktionstaste 0–10 s einstellbar) Dauer-Ein-Laufzeit und

2 min voreingestellt (mit Funktionstaste 0,5–20 min einstellbar) Hygienespülung-Laufzeit:

Kurz-Aus: 2 min (fixiert)

Normen:

DIN EN 200; Geräuschklasse I; PA-IX 28707 / IO; C€

Hinweis: Bei Einbindung in das CNX Wassermanagement-System ist

der CNX Converter separat zu bestellen.

Bei Anbindung über die Service APP ist der BLE Converter

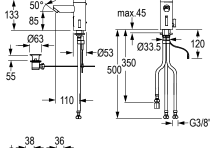
Ausführung			Funktionstaste Click
Stromversorgung	Ablaufgarnitur	Farbe	Bestellnummer
		Nickel gebürstet	120.000.01
Batterie	ohne	Messing goldpoliert	120.000.22
		Chrom gebürstet	120.000.44
		Nickel gebürstet	120.016.00
♥ VARIOconnect ♥	ohne	Messing goldpoliert	120.016.22
		Chrom gebürstet	120.016.44



### lino Waschtischarmatur L30, mit IR-Sensor, drucklos









#### lino Waschtischarmatur L30, mit IR-Sensor, drucklos, verchromt

Berührungslose, elektronisch gesteuerte Waschtischarmatur:

- für offene Warmwasserbereiter
- modularer Monoblock ohne Unterbau, robustes Messinggehäuse, verchromt
- Infrarot-Sensorik (vollautomatische Einstellung!), Mikroprozessor-Elektronik
- funktionssicheres Magnetventil ROBUST (druckstoßarm) und Spar-Strahlregler
- Kaltwasseranschluss für dezentrale Wasseraufbereitung (Boiler)
- mit flexiblen Druckschläuchen, Durchflussbegrenzer und Schmutzsieb
- Temperatur frei wählbar oder vorwählbar (vandalensichere Abdeckung)
- Heißwassersperre einstellbar
- Kurz-Aus (Reinigung) und Dauer-Ein (Befüllen) (mit Click-plus auslösbar)
- Dauer-Ein- und Hygienespülung-Laufzeit (mit Funktionstaste einstellbar)
- Wassernachlaufzeit, Sensorempfindlichkeit (mit Funktionstaste einstellbar)
- 12-, 24- oder 48-Stunden-Hygienespülung (mit Funktionstaste einstellbar)
- Installation wie konventioneller Einhebelmischer
- Einbindung in das CNX Wassermanagement-System möglich
- Service APP kompatibel: Kontrolle der gespeicherten Betriebsdaten, Einstellungen und Steuerung der Funktionen

versenkte Funktionstaste – ohne Zusatzfunktionen Click: Click-plus: vorstehende Funktionstaste Click-plus (Dauer-Ein, Kurz-Aus) 6 V Lithium CRP2 – handelsüblich; Lebensdauer bis zu 4 Jahren Batterie: Solarbetrieb: Photovoltaikzellen mit 6 V Lithium CRP2 (Stützbatterie),

handelsüblich; Lebensdauer bis zu 6 Jahren

Steckernetzgerät 230 V/DC / 6 V/DC Netzbetrieb Aufputz:

VARIOconnect: für Einzel- und Mehrfachstromversorgung, Datenverbindung

Betriebsdruck: 0.3-10 bar Durchflussmenge (ca.): 5 l/min (3 bar) Wassertemperatur (max.): 80 °C

Strahlregler: Spezialstrahlregler selbstreinigend

Druckschläuche: 2x500 mm / 1x350 mm

Eckventilanschluss: G 3/8"

Schmutzsieb: 0,5 mm Maschenweite Sensorempfindlichkeit: permanent automatisch selbsteinmessend

Wassernachlaufzeit: 1 s voreingestellt (mit Funktionstaste 0–10 s einstellbar)

Dauer-Ein-Laufzeit und

Kurz-Aus:

Hygienespülung-Laufzeit: 2 min voreingestellt (mit Funktionstaste 0,5–20 min einstellbar)

DIN EN 200; Geräuschklasse I; PA-IX 28707 / IO; C€ Normen:

Optionen: Set Gehäuse-Verlängerung für Aufsatzbecken

Hinweis: Bei Einbindung in das CNX Wassermanagement-System ist

der CNX Converter separat zu bestellen.

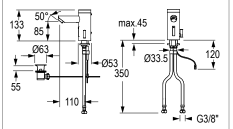
Bei Anbindung über die Service APP ist der BLE Converter

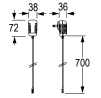
Ausführun	g	Funktionstaste Click-plus	Funktionstaste Click	
Stromversorgung	Ablaufgarnitur	Bestellnummer	Bestellnummer	
Batterie	ohne	120.120.11	120.020.11	
batterie	mit	120.121.11	120.021.11	
Netzbetrieb 🗬	ohne	120.130.11	120.030.11	
Netzbetrieb	mit	120.131.11	120.031.11	
VARIOconnect	ohne	120.136.11	120.036.11	
VARIOCOTITECT	mit	120.137.11	120.037.11	
−\(\sqrt{-\sq\t{-\sqrt{-\sq\ta}}}}}}}}}}}}\ender\eqiintender\eqiintileq\eqiintilde{\sqrt{-\sqrt{-\sqrt{-\sqrt{-\sqrt{-\sqrt{-\sqrt{-\sqrt{-\sqrt{-\sqrt{-\sqrt{-\sqrt{-\sqrt{-\sqrt{-\sqrt{-\sqrt{-\sqrt{-\sqrt{-\sqrt{-\sq\ta}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}	ohne	120.128.11	120.028.11	
	mit	120.129.11	120.029.11	

### lumino Waschtischarmatur L10i, mit IR-Sensor, mit Mischung









#### lumino Waschtischarmatur L10i, mit IR-Sensor, mit Mischung, verchromt

Berührungslose, elektronisch gesteuerte Waschtischarmatur:

- mit Temperaturwahlanzeige mittels LED-Leuchtring
- modularer Monoblock ohne Unterbau, robustes Messinggehäuse, verchromt
- funktionssicheres Magnetventil ROBUST (druckstoßarm) und Spar-Strahlregler
- Warm- und Kaltwasseranschluss mit flexiblen Druckschläuchen
- Temperatur frei wählbar oder vorwählbar (vandalensichere Abdeckung)
- Rückschlagventile und Schmutzsiebe (eingebaut)
- Heißwassersperre einstellbar
- mit integrierter Temperaturwahlanzeige mittels Lichtring im Armaturenkopf
- Farbverlauf des Lichtrings umschaltbar (Rot-Weiß-Blau oder Rot-Violett-Blau)
- Ambientebeleuchtung (permanent weißes Licht während Stand-by) aktivierbar, einstellbare Intensität
- Kalibrierung der Farbpositionen bei eingestellter Heißwassersperre möglich
- Infrarot-Sensorik (vollautomatische Einstellung!), Mikroprozessor-Elektronik
- Kurz-Aus (Reinigung) und Dauer-Ein (Befüllen) (mit Click-plus auslösbar)
- Dauer-Ein- und Hygienespülung-Laufzeit (mit Funktionstaste einstellbar)
- Wassernachlaufzeit, Sensorempfindlichkeit (mit Funktionstaste einstellbar)
- 12-, 24- oder 48-Stunden-Hygienespülung (mit Funktionstaste einstellbar)
- Installation wie konventioneller Einhebelmischer
- Einbindung in das CNX Wassermanagement-System möglich
- Service APP kompatibel: Kontrolle der gespeicherten Betriebsdaten, Einstellungen und Steuerung der Funktionen

Click: versenkte Funktionstaste – ohne Zusatzfunktionen

Click-plus: vorstehende Funktionstaste Click-plus (Dauer-Ein, Kurz-Aus)

Netzbetrieb Aufputz: Steckernetzgerät 230 V/DC / 6 V/DC

VARIOconnect: für Einzel- und Mehrfachstromversorgung, Datenverbindung

Betriebsdruck: 0,3–10 bar Durchflussmenge: ca. 6,5 l/min (3 bar)

Wassertemperatur (max.): 80 °C

Strahlregler: Spar-Strahlregler, Kaskade (selbstreinigend)

Druckschläuche: 350 mm Eckventilanschlüsse: G 3/8"

Schmutzsiebe: 0,5 mm Maschenweite

Sensorempfindlichkeit: permanent automatisch selbsteinmessend

Wassernachlaufzeit: 1 s voreingestellt (mit Funktionstaste 0–10 s einstellbar)
Dauer-Ein-Laufzeit und

Hygienespülung-Laufzeit: 2 min voreingestellt (mit Funktionstaste 0,5–20 min einstellbar)

Kurz-Aus: 2 min (fixiert)

Normen: DIN EN 200; Geräuschklasse I; PA-IX 28707 / IO; €€

**Optionen:** Set Gehäuse-Verlängerung für Aufsatzbecken

Hinweis: Bei Einbindung in das CNX Wassermanagement-System ist

der CNX Converter separat zu bestellen.

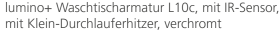
Bei Anbindung über die Service APP ist der BLE Converter

Ausführun	g	Funktionstaste Click-plus	Funktionstaste Click
Stromversorgung	Ablaufgarnitur	Bestellnummer Bestellnummer	
Netzbetrieb	ohne	121.110.11	121.010.11
Netzbetrieb %	mit	121.111.11	121.011.11



### lumino+ Waschtischarmatur L10c, mit IR-Sensor, mit Klein-Durchlauferhitzer





Berührungslose, elektronisch gesteuerte Waschtischarmatur:

- mit Temperaturwahlanzeige mittels LED-Leuchtring
- modularer Monoblock ohne Unterbau, robustes Messinggehäuse, verchromt
- Infrarot-Sensorik (vollautomatische Einstellung!), Mikroprozessor-Elektronik
- funktionssicheres Magnetventil ROBUST (druckstoßarm) und Spar-Strahlregler
- Warm- und Kaltwasseranschluss mit flexiblen Druckschläuchen
- Rückschlagventile und Schmutzsiebe (eingebaut)
- Temperatur frei wählbar oder vorwählbar (vandalensichere Abdeckung)
- Heißwassersperre einstellbar
- Kurz-Aus (Reinigung) und Dauer-Ein (Befüllen) (mit Click-plus auslösbar)
- Dauer-Ein- und Hygienespülung-Laufzeit (mit Funktionstaste einstellbar)
- Wassernachlaufzeit, Sensorempfindlichkeit (mit Funktionstaste einstellbar)
- 12-, 24- oder 48-Stunden-Hygienespülung (mit Funktionstaste einstellbar)
- Installation wie konventioneller Einhebelmischer
- Service APP kompatibel: Kontrolle der gespeicherten Betriebsdaten, Einstellungen und Steuerung der Funktionen

















Netzbetrieb MBX7i:

- Elektronisch geregelter Klein-Durchlauferhitzer: · Wasseranschluss mit flexiblem Druckschlauch
- effektives Blankdraht-Heizsystem IES®
- Temperatursteuerung über lumino Waschtischarmatur
- Durchflussmenge kann im Gerät voreingestellt werden (Werkseinstellung ca. 38 °C)
- Nennleistung: MBX3i: 3,5 kW (230 V/AC) oder MBX7i: 6,5 kW (400 V/AC)

Click: versenkte Funktionstaste – ohne Zusatzfunktionen Click-plus: vorstehende Funktionstaste Click-plus (Dauer-Ein, Kurz-Aus)

Steckernetzgerät 230 V/DC / 6 V/DC Netzbetrieb Armatur:

Netzbetrieb MBX3i: Schukostecker 230 V/AC, 3 x 1,5 mm<sup>2</sup>, 15 A, 3,5 kW

2 Steckdosen erforderlich, optionales Zubehör: Doppelsteckdose 2-Phasen-Festanschluss 400 V/AC, 3 x 2,5 mm<sup>2</sup>, 16 A, 6,5 kW

Hinweis: Bei Einbindung in das CNX Wassermanagement-System ist

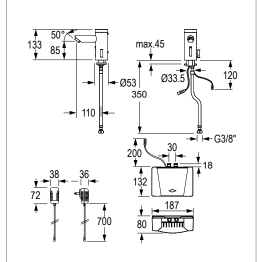
der CNX Converter separat zu bestellen.

Bei Anbindung über die Service APP ist der BLE Converter



	Ausführu	ng	Funktionstaste Click-plus	Funktionstaste Click
:	Stromversorgung	Ablaufgarnitur	Bestellnummer Bestellnummer	
	Netzbetrieb	ohne	121.128.11	121.028.11
	Clage MBX3i; Clage MBX3i; 15 A, 3,5 kW	mit	121.129.11	121.029.11
	Netzbetrieb Clage MBX7i;	ohne	121.138.11	121.038.11
	Clage MBX7i; • 16 A, 6,5 kW	mit	121.139.11	121.039.11

### lumino+ Waschtischarmatur L10c, mit IR-Sensor, mit Klein-Durchlauferhitzer



Technische Daten lumino Waschtischarmatur: Betriebsdruck: 0,3-10 bar MBX3i ca. 2,0 l/min Durchflussmenge: MBX7i ca. 3,7 l/min

Wassertemperatur (max.): 70 °C

Strahlregler: MBX3i Sprüh-Strahlregler

MBX7i Spar-Strahlregler

Druckschläuche: 350 mm Eckventilanschlüsse: G 3/8"

Schmutzsiehe: 0,5 mm Maschenweite

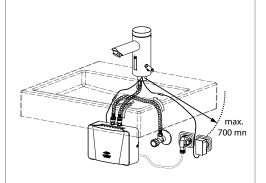
Sensorempfindlichkeit: permanent automatisch selbsteinmessend

Wassernachlaufzeit: 1 s voreingestellt (mit Funktionstaste 0–10 s einstellbar) Dauer-Ein-Laufzeit und

Hygienespülung-Laufzeit:

2 min voreingestellt (mit Funktionstaste 0,5 –20 min einstellbar) Kurz-Aus:

Normen: DIN EN 200; Geräuschklasse I; PA-IX 28707 / IO; C€



Technische Daten Klein-Durchlauferhitzer MBX3i:

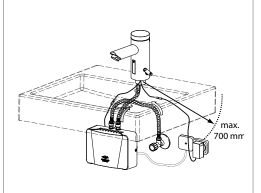
Betriebsdruck: 1-5 bar Nennspannung: 230 V/AC 3,5 kW Nennleistung: Nennstrom: 15 A Kabelquerschnitt: 1.5 mm<sup>2</sup> Anschlussschläuche: 1 x 500 mm Schlauchanschlüsse: G 3/8" Zulauftemperatur (max.): 60°C Schutzklasse nach VDE: Norm:  $C \in$ 

Maximale Temperaturerhöhung bei Nennleistung und Durchfluss:

2,0 l/min 25 K 2,5 l/min 20 K 17 K 3,0 l/min

Temperaturerhöhung (K) + Kaltwassertemperatur (°C) = Warmwassertemperatur (max.)

Installationsbeispiel MBX3i



Technische Daten Klein-Durchlauferhitzer MBX7i:

Betriebsdruck: 1-5 bar 400 V/AC Nennspannung: 6,5 kW Nennleistung: Nennstrom: 15 A Kabelguerschnitt: 2,5 mm<sup>2</sup> Anschlussschläuche: 1 x 500 mm Schlauchanschlüsse: G 3/8" 60 °C Zulauftemperatur (max.): Schutzklasse nach VDE: IP24

Maximale Temperaturerhöhung bei Nennleistung und Durchfluss:

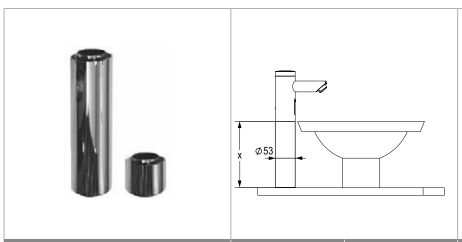
2.0 l/min 46 K 2,5 l/min 37 K 3,0 l/min 31 K 26 K

Temperaturerhöhung (K) + Kaltwassertemperatur (°C) = Warmwassertemperatur (max.)

Installationsbeispiel MBX7i



### Zubehör für lino Armaturen



## Armaturenverlängerung für lino Waschtischarmaturen

Verlängerung, passend für L10, L13, L20, L10i:

• Monoblock ohne Unterbau, robustes Messing, verchromt

#### Set, bestehend aus:

- Verlängerung
- Gewindestange
- · Anschlussschläuche und Filter

Nur für Armaturen ohne Ablaufgarnitur verwendbar!

Bezeichnung	Länge (x)	Farbe	Bestellnummer
Armaturenverlängerung lino	177 mm	Chrom	550.034.11
	56 mm	Chrom	550.034.12

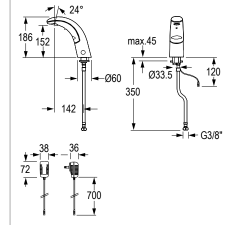




### iQ Waschtischarmatur A20, mit IR-Sensor, ohne Mischung







#### iQ Waschtischarmatur A20, mit IR-Sensor, ohne Mischung, verchromt

Berührungslose, elektronisch gesteuerte Waschtischarmatur:

- für Kaltwasser oder vorgemischtes Wasser
- modularer Monoblock ohne Unterbau, robustes Metallgehäuse, verchromt
- Infrarot-Doppelsensorik (vollautomatische Einstellung!), Mikroprozessor-Elektronik
- funktionssicheres Magnetventil ROBUST (druckstoßarm) und Spar-Strahlregler
- Kaltwasseranschluss mit flexiblem Druckschlauch, Schmutzsieb (eingebaut)
- Kurz-Aus (Reinigung) und Dauer-Ein (Befüllen) (mit Click-plus auslösbar)
- Dauer-Ein- und Hygienespülung-Laufzeit (mit Funktionstaste einstellbar)
- Wassernachlaufzeit, Sensorempfindlichkeit (mit Funktionstaste einstellbar)
- 12-, 24- oder 48-Stunden-Hygienespülung (mit Funktionstaste einstellbar)
- · Installation wie konventioneller Einhebelmischer
- Einbindung in das CNX Wassermanagement-System möglich
- Service APP kompatibel: Kontrolle der gespeicherten Betriebsdaten, Einstellungen und Steuerung der Funktionen

Click: versenkte Funktionstaste – ohne Zusatzfunktionen vorstehende Funktionstaste Click-plus (Dauer-Ein, Kurz-Aus) Click-plus: Batterie: 6 V Lithium 2CR5 – handelsüblich; Lebensdauer bis zu 4 Jahren Steckernetzgerät 230 V/DC / 6 V/DC Netzbetrieb Aufputz:

VARIOconnect: für Einzel- und Mehrfachstromversorgung, Datenverbindung

Betriebsdruck: 0,3-10 bar 6 l/min (3 bar) Durchflussmenge (ca.): Wassertemperatur (max.): 80 °C

Strahlregler: Spar-Strahlregler, Kaskade (selbstreinigend)

Druckschlauch: 350 mm Eckventilanschluss: G 3/8"

Schmutzsieb: 0,5 mm Maschenweite

Sensorempfindlichkeit: permanent automatisch selbsteinmessend

Wassernachlaufzeit: 1 s voreingestellt (mit Funktionstaste 0–10 s einstellbar) Dauer-Ein-Laufzeit und

Hygienespülung-Laufzeit: 2 min voreingestellt (mit Funktionstaste 0,5–20 min einstellbar)

Kurz-Aus: 2 min (fixiert)

Normen: DIN EN 200; Geräuschklasse I; PA-IX 28706 / IO; C€

Bei Einbindung in das CNX Wassermanagement-System ist Hinweis:

der CNX Converter separat zu bestellen.

Bei Anbindung über die Service APP ist der BLE Converter

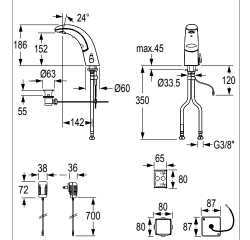
separat zu bestellen.

Ausführung		Funktionstaste Click-plus	Funktionstaste Click
Stromversorgung	Ablaufgarnitur	Bestellnummer	Bestellnummer
Batterie	ohne	100.140.11	100.040.11
Netzbetrieb 📀	ohne	100.150.11	100.050.11
© VARIOconnect ©	ohne	100.156.11	100.056.11

### iQ Waschtischarmatur A10, mit IR-Sensor, mit Mischung







#### iQ Waschtischarmatur A10, mit IR-Sensor, mit Mischung, verchromt

Berührungslose, elektronisch gesteuerte Waschtischarmatur:

- für Kalt- und Warmwasseranschluss
- modularer Monoblock ohne Unterbau, robustes Metallgehäuse, verchromt
- Infrarot-Doppelsensorik (vollautomatische Einstellung!), Mikroprozessor-Elektronik
- funktionssicheres Magnetventil ROBUST (druckstoßarm) und Spar-Strahlregler
- Warm- und Kaltwasseranschluss mit flexiblen Druckschläuchen
- Rückschlagventile und Schmutzsiebe (eingebaut)
- Temperatur frei wählbar oder vorwählbar (vandalensichere Abdeckung)
- Heißwassersperre einstellbar
- Kurz-Aus (Reinigung) und Dauer-Ein (Befüllen) (mit Click-plus auslösbar)
- Dauer-Ein- und Hygienespülung-Laufzeit (mit Funktionstaste einstellbar)
- Wassernachlaufzeit, Sensorempfindlichkeit (mit Funktionstaste einstellbar)
- 12-, 24- oder 48-Stunden-Hygienespülung (mit Funktionstaste einstellbar)
- Installation wie konventioneller Einhebelmischer
- Einbindung in das CNX Wassermanagement-System möglich
- Service APP kompatibel: Kontrolle der gespeicherten Betriebsdaten, Einstellungen und Steuerung der Funktionen

Click: versenkte Funktionstaste – ohne Zusatzfunktionen
Click-plus: vorstehende Funktionstaste Click-plus (Dauer-Ein, Kurz-Aus)
Batterie: 6 V Lithium 2CR5 – handelsüblich; Lebensdauer bis zu 4 Jahren

Netzbetrieb Aufputz: Steckernetzgerät 230 V/DC / 6 V/DC

Netzbetrieb Unterputz: UP-Netzgerät 230 V/DC / 6 V/DC mit Montagebox und Abdeckung VARIOconnect: für Einzel- und Mehrfachstromversorgung, Datenverbindung

Betriebsdruck: 0,3–10 bar Durchflussmenge (ca.): 6 l/min (3 bar) Wassertemperatur (max.): 80 °C

Strahlregler: Spar-Strahlregler, Kaskade (selbstreinigend)

Druckschläuche: 350 mm Eckventilanschlüsse: G 3/8"

Schmutzsiebe: 0,5 mm Maschenweite

Sensorempfindlichkeit: permanent automatisch selbsteinmessend

Wassernachlaufzeit: 1 s voreingestellt (mit Funktionstaste 0–10 s einstellbar)

Dauer-Ein-Laufzeit und

Hygienespülung-Laufzeit: 2 min voreingestellt (mit Funktionstaste 0,5–20 min einstellbar)

Kurz-Aus: 2 min (fixiert)

Normen: DIN EN 200; Geräuschklasse I; PA-IX 28706 / IO; €€

Hinweis: Bei Einbindung in das CNX Wassermanagement-System ist

der CNX Converter separat zu bestellen.

Bei Anbindung über die Service APP ist der BLE Converter

separat zu bestellen.

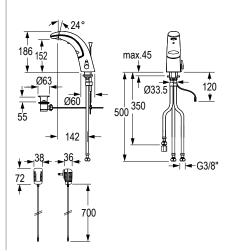
Ausführung		Funktionstaste Click-plus	Funktionstaste Click
Stromversorgung	Ablaufgarnitur	Bestellnummer	Bestellnummer
Batterie	ohne	100.100.11	100.000.11
batterie	mit	100.101.11	100.001.11
Netzbetrieb C	ohne	100.110.11	100.010.11
Netzbetrieb	mit	100.111.11	100.011.11
VARIOconnect	ohne	100.116.11	100.016.11
VARIOCONNECT W	mit	100.117.11	100.017.11
Unterputz Netzgerät	ohne	100.160.11	100.060.11
	mit	100.161.11	100.061.11



### iQ Waschtischarmatur A30, mit IR-Sensor, drucklos







#### iQ Waschtischarmatur A30, mit IR-Sensor, drucklos, verchromt

Berührungslose, elektronisch gesteuerte Waschtischarmatur:

- für offene Warmwasserbereiter
- modularer Monoblock ohne Unterbau, robustes Metallgehäuse, verchromt
- Infrarot-Doppelsensorik (vollautomatische Einstellung!), Mikroprozessor-Elektronik
- funktionssicheres Magnetventil ROBUST (druckstoßarm) und Spezialstrahlregler
- Kaltwasseranschluss und dezentrale Warmwasseraufbereitung (Boiler)
- Temperatur frei wählbar oder vorwählbar (vandalensichere Abdeckung)
- mit flexiblen Druckschläuchen, Durchflussbegrenzer und Schmutzsieben
- Kurz-Aus (Reinigung) und Dauer-Ein (Befüllen) (mit Click-plus auslösbar)
- Dauer-Ein- und Hygienespülung-Laufzeit (mit Funktionstaste einstellbar)
- Wassernachlaufzeit, Sensorempfindlichkeit (mit Funktionstaste einstellbar)
- 12-, 24- oder 48-Stunden-Hygienespülung (mit Funktionstaste einstellbar) Installation wie konventioneller Einhebelmischer
- Einbindung in das CNX Wassermanagement-System möglich
- Service APP kompatibel: Kontrolle der gespeicherten Betriebsdaten, Einstellungen und Steuerung der Funktionen

Click: versenkte Funktionstaste – ohne Zusatzfunktionen Click-plus: vorstehende Funktionstaste Click-plus (Dauer-Ein, Kurz-Aus) Batterie: 6 V Lithium 2CR5 – handelsüblich; Lebensdauer bis zu 4 Jahren Steckernetzgerät 230 V/DC / 6 V/DC Netzhetrieh:

VARIOconnect: für Einzel- und Mehrfachstromversorgung, Datenverbindung

Betriebsdruck: 0,3-10 bar Durchflussmenge (ca.): 5 l/min (3 bar) Wassertemperatur (max.): 80 °C

Strahlregler: Spezial-Strahlregler (selbstreinigend)

2x500 mm / 1x350 mm Druckschläuche:

Eckventilanschluss: G 3/8"

Schmutzsieb: 0,5 mm Maschenweite

Sensorempfindlichkeit: permanent automatisch selbsteinmessend Wassernachlaufzeit: . 1 s voreingestellt (mit Funktionstaste 0–10 s einstellbar)

Dauer-Ein-Laufzeit und

Hygienespülung-Laufzeit: 2 min voreingestellt (mit Funktionstaste 0,5 –20 min einstellbar)

2 min (fixiert) Kurz-Aus:

DIN EN 200; Geräuschklasse I; PA-IX 28705 / I; C€ Normen:

Hinweis: Bei Einbindung in das CNX Wassermanagement-System ist

der CNX Converter separat zu bestellen.

Bei Anbindung über die Service APP ist der BLE Converter

separat zu bestellen.

	Ausführung		Funktionstaste Click-plus	Funktionstaste Click
	Stromversorgung Ablaufgarnitu		Bestellnummer	Bestellnummer
0	Batterie	ohne	100.120.11	100.020.11
	Batterie	mit	100.121.11	100.021.11
	Notab atviala	ohne	100.130.11	100.030.11
	Netzbetrieb ©	mit	100.131.11	100.031.11
_0	VARIOconnect	ohne	100.136.11	100.036.11
0		mit	100.137.11	100.037.11





### Senso Waschtischarmatur, mit IR-Sensor, mit elektronischer Mischung, verchromt



## Senso Waschtischarmatur, mit IR-Sensor, mit elektronischer Mischung, verchromt

Berührungslose, elektronisch gesteuerte Waschtischarmatur:

- elektronische Mischeinheit mit Motorantrieb
- robustes Gehäuse aus Messing, verchromt
- funktionssicheres Magnetventil ROBUST (druckstoßarm)
- Wasseranschluss mit flexiblen Druckschläuchen (Kaltwasser + Armatur, Mischer direkt auf Eckventil)
- Temperatur frei wählbar
- · Komfort-Wassersparstrahl über sensitiven Raindrop-Strahlregler
- Lichteinsatz durch ausgereifte LED-Technik
- Beleuchtung des Wasserstrahls weiß
- elektronische Touch-Bedienung einfache Veränderung der Temperatur durch Berührung der Tasten
- Temperaturwahlanzeige durch beleuchtete Anzeigebalken (Rot, Weiß, Blau), verändert sich durch Berühren der Touch-Tasten
- Begrüßungsfunktion (Fernerkennung), Lichtelemente leuchten weiß auf
- Infrarot-Sensorik (vollautomatische Einstellung!)
- Mikroprozessor-Elektronik
- · Wassernachlaufzeit und Sensorempfindlichkeit einstellbar
- Dauer-Ein und Kurz-Aus einstellbar
- · Installation wie konventioneller Einhebelmischer

Netzbetrieb Aufputz: Steckernetzgerät 230 V/DC / 12 V/DC

Betriebsdruck: 0,3–10 bar

Durchflussmenge (ca.): 2 l/min 2-reihiges Strahlstück (3 bar) (Auslieferzustand)

ca. 4 l/min 3-reihiges Strahlstück (3 bar)

Wassertemperatur (max.): 80 °C

Strahlregler: Raindrop-Strahlregler

Druckschläuche: 350 mm Eckventilanschluss: G 3/8

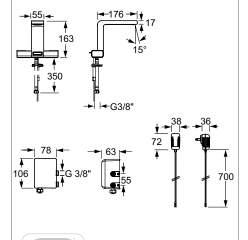
Schmutzsiebe: 0,5 mm Maschenweite

Sensorempfindlichkeit: permanent automatisch selbsteinmessend Wassernachlaufzeit: 2 s voreingestellt (1–7 s einstellbar) 2 min voreingestellt (1–7 min einstellbar)

Kurz-Aus: 2 min (1–7 min einstellbar)

Normen: DIN EN 200; **C€** 











reddot design award honourable mention 2010

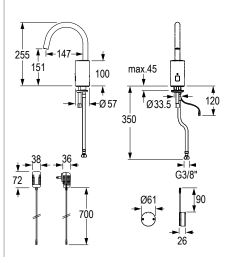
Stromversorgung	Ablaufgarnitur	Farbe	Bestellnummer
Netzbetrieb	ohne	Chrom	155.010.11



### loopino Waschtischarmatur G20, mit IR-Sensor, ohne Mischung







#### loopino Waschtischarmatur G20, mit IR-Sensor, ohne Mischung, verchromt

Berührungslose, elektronisch gesteuerte Waschtischarmatur:

- für Kaltwasser oder vorgemischtes Wasser
- Auslauf NICHT schwenkbar
- modularer Monoblock ohne Unterbau, robustes Messinggehäuse, verchromt
- Infrarot-Doppelsensorik (vollautomatische Einstellung!), Mikroprozessor-Elektronik
- funktionssicheres Magnetventil ROBUST (druckstoßarm) und Spar-Strahlregler
- Kaltwasseranschluss mit flexiblem Druckschlauch, Schmutzsieb (eingebaut)
- diebstahlsichere Batteriebox unter dem Waschtisch
- Kurz-Aus (Reinigung) und Dauer-Ein (Befüllen) (mit Funktionstaste auslösbar)
- Dauer-Ein- und Hygienespülung-Laufzeit (mit Funktionstaste einstellbar)
- Wassernachlaufzeit, Sensorempfindlichkeit (mit Funktionstaste einstellbar)
- 12-, 24- oder 48-Stunden-Hygienespülung (mit Funktionstaste einstellbar)
- Installation wie konventioneller Einhebelmischer
- Einbindung in das CNX Wassermanagement-System möglich
- Service APP kompatibel: Kontrolle der gespeicherten Betriebsdaten, Einstellungen und Steuerung der Funktionen

Click: versenkte Funktionstaste – ohne Zusatzfunktionen

Batterie: 6 V Lithium CRP2 – handelsüblich; Lebensdauer bis zu 4 Jahren

Netzbetrieb: Steckernetzgerät 230 V/DC / 6 V/DC

VARIOconnect: für Einzel- und Mehrfachstromversorgung, Datenverbindung

Betriebsdruck: 0,3–10 bar Durchflussmenge (ca.): 6 l/min (3 bar) Wassertemperatur (max.): 80 °C

Strahlregler: Spar-Strahlregler, Kaskade (selbstreinigend)

Druckschlauch: 350 mm Eckventilanschluss: G 3/8"

Schmutzsieb: 0,5 mm Maschenweite

Sensorempfindlichkeit: permanent automatisch selbsteinmessend

Wassernachlaufzeit: 1 s voreingestellt (mit Funktionstaste 0 – 10 s einstellbar)

Dauer-Ein-Laufzeit und

Hygienespülung-Laufzeit: 2 min voreingestellt (mit Funktionstaste 0,5–20 min einstellbar)

Kurz-Aus: 2 min (fixiert) Normen: DIN EN 200; **C**€

Hinweis: Bei Einbindung in das CNX Wassermanagement-System ist

der CNX Converter separat zu bestellen.

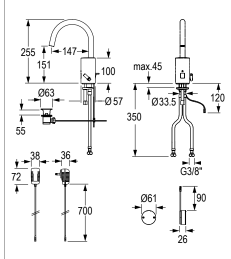
Bei Anbindung über die Service APP ist der BLE Converter

Ausführung		g		Funktionstaste Click
Stromversorgun	g	Ablaufgarnitur	Farbe	Bestellnummer
Batterie	ec c	ohne	Chrom	150.040.11
Netzbetrieb	€°	ohne	Chrom	150.050.11
♥ VARIOconnect	- e	ohne	Chrom	150.056.11

### loopino Waschtischarmatur G10, mit IR-Sensor, mit Mischung







#### loopino Waschtischarmatur G10, mit IR-Sensor, mit Mischung, verchromt

Berührungslose, elektronisch gesteuerte Waschtischarmatur:

- für Kalt- und Warmwasseranschluss
- Auslauf NICHT schwenkbar
- modularer Monoblock ohne Unterbau, robustes Messinggehäuse, verchromt
- Infrarot-Doppelsensorik (vollautomatische Einstellung!), Mikroprozessor-Elektronik
- funktionssicheres Magnetventil ROBUST (druckstoßarm) und Spar-Strahlregler
- Warm- und Kaltwasseranschluss mit flexiblem Druckschlauch
- Temperatur frei wählbar oder vorwählbar (vandalensichere Abdeckung)
- Rückschlagventil und Schmutzsiebe (eingebaut)
- diebstahlsichere Batteriebox unter dem Waschtisch
- Heißwassersperre einstellbar
- Kurz-Aus (Reinigung) und Dauer-Ein (Befüllen) (mit Click-plus auslösbar)
- Dauer-Ein- und Hygienespülung-Laufzeit (mit Funktionstaste einstellbar)
- Wassernachlaufzeit, Sensorempfindlichkeit (mit Funktionstaste einstellbar)
- 12-, 24- oder 48-Stunden-Hygienespülung (mit Funktionstaste einstellbar)
- Installation wie konventioneller Einhebelmischer
- Einbindung in das CNX Wassermanagement-System möglich
- Service APP kompatibel: Kontrolle der gespeicherten Betriebsdaten, Einstellungen und Steuerung der Funktionen

versenkte Funktionstaste – ohne Zusatzfunktionen Click-plus: vorstehende Funktionstaste Click-plus (Dauer-Ein, Kurz-Aus) 6 V Lithium CRP2 – handelsüblich; Lebensdauer bis zu 4 Jahren Batterie:

Netzbetrieb: Steckernetzgerät 230 V/DC / 6 V/DC

VARIOconnect: für Einzel- und Mehrfachstromversorgung, Datenverbindung

Betriebsdruck: 0,3-10 bar Durchflussmenge (ca.): 6 l/min (3 bar) 80 °C Wassertemperatur (max.):

Spezialstrahlregler selbstreinigend Strahlregler:

Druckschläuche: 350 mm Eckventilanschlüsse: G 3/8'

Schmutzsiebe: 0,5 mm Maschenweite

Sensorempfindlichkeit: permanent automatisch selbsteinmessend

Wassernachlaufzeit: 1 s voreingestellt (mit Funktionstaste 0–5 s einstellbar) Dauer-Ein-Laufzeit und

Hygienespülung-Laufzeit: 2 min voreingestellt (mit Funktionstaste 0,5–20 min einstellbar) Kurz-Aus:

2 min (fixiert)

Normen: DIN EN 200; **C€** 

Hinweis: Bei Einbindung in das CNX Wassermanagement-System ist

der CNX Converter separat zu bestellen.

Bei Anbindung über die Service APP ist der BLE Converter

Ausführung		g	Funktionstaste Click-plus	Funktionstaste Click
Stromversorgur	ng	Ablaufgarnitur	Bestellnummer	Bestellnummer
Pattorio	£	ohne		150.000.11
batterie	Batterie ©	mit	150.101.11	
Netzbetrieb		ohne		150.010.11
Netzbetrieb	€	mit	150.111.11	
VARIOconnec	t 🗬	ohne		150.016.11



### loopino Waschtischarmatur G30, mit IR-Sensor, drucklos

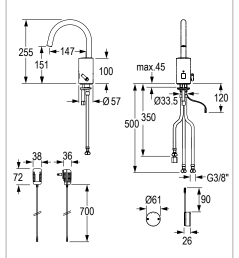












#### loopino Waschtischarmatur G30, mit IR-Sensor, drucklos, verchromt

Berührungslose, elektronisch gesteuerte Waschtischarmatur:

- für offene Warmwasserbereiter
- Auslauf NICHT schwenkbar
- modularer Monoblock ohne Unterbau, robustes Messinggehäuse, verchromt
- Infrarot-Doppelsensorik (vollautomatische Einstellung!), Mikroprozessor-Elektronik
- funktionssicheres Magnetventil ROBUST (druckstoßarm) und Spar-Strahlregler
- Kaltwasseranschluss für dezentrale Wasseraufbereitung (Boiler)
- mit flexiblen Druckschläuchen, Durchflussbegrenzer und Schmutzsieben
- Temperatur frei wählbar oder vorwählbar (vandalensichere Abdeckung)
- diebstahlsichere Batteriebox unter dem Waschtisch
- Heißwassersperre einstellbar
- Kurz-Aus (Reinigung) und Dauer-Ein (Befüllen) (mit Funktionstaste auslösbar)
- Dauer-Ein- und Hygienespülung-Laufzeit (mit Funktionstaste einstellbar)
- Wassernachlaufzeit, Sensorempfindlichkeit (mit Funktionstaste einstellbar)
- 12-, 24- oder 48-Stunden-Hygienespülung (mit Funktionstaste einstellbar)
- · Installation wie konventioneller Einhebelmischer
- Einbindung in das CNX Wassermanagement-System möglich
- Service APP kompatibel: Kontrolle der gespeicherten Betriebsdaten, Einstellungen und Steuerung der Funktionen

Click: versenkte Funktionstaste – ohne Zusatzfunktionen

Batterie: 6 V Lithium CRP2 – handelsüblich; Lebensdauer bis zu 4 Jahren

Netzbetrieb: Steckernetzgerät 230 V/DC / 6 V/DC

Betriebsdruck: 0,3-10 bar Durchflussmenge (ca.): 5 l/min (3 bar) Wassertemperatur (max.): 80 °C

Strahlregler: Spezialstrahlregler selbstreinigend

Druckschläuche: 2x500 mm / 1x350 mm

Eckventilanschlüsse: G 3/8"

Schmutzsiebe: 0,5 mm Maschenweite

Sensorempfindlichkeit: permanent automatisch selbsteinmessend

Wassernachlaufzeit: 1 s voreingestellt (mit Funktionstaste 0–10 s einstellbar) Dauer-Ein-Laufzeit und

Hygienespülung-Laufzeit: 2 min voreingestellt (mit Funktionstaste 0,5–20 min einstellbar)

Kurz-Aus: 2 min (fixiert) DIN EN 200; **C€** Normen:

Hinweis: Bei Einbindung in das CNX Wassermanagement-System ist

der CNX Converter separat zu bestellen.

Bei Anbindung über die Service APP ist der BLE Converter

Ausführung			Funktionstaste Click
Stromversorgung	Ablaufgarnitur	Farbe	Bestellnummer
Batterie C	ohne	Chrom	150.020.11
Netzbetrieb 🗬	ohne	Chrom	150.030.11

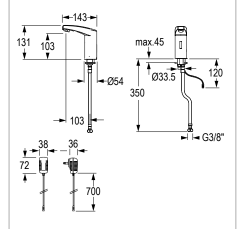




### maxx Waschtischarmatur M20, mit IR-Sensor, ohne Mischung







#### maxx Waschtischarmatur M20, mit IR-Sensor, ohne Mischung, verchromt

Berührungslose, elektronisch gesteuerte Waschtischarmatur:

- für Kaltwasser oder vorgemischtes Wasser
- modularer Monoblock ohne Unterbau, robustes Metallgehäuse, verchromt
- integrierte Batterie (Service über Revisionsabdeckung)
- Infrarot-Sensorik (vollautomatische Einstellung!), Mikroprozessor-Elektronik
- funktionssicheres Magnetventil ROBUST (druckstoßarm) und Spar-Strahlregler
- Kaltwasseranschluss mit flexiblem Druckschlauch, Schmutzsieb (eingebaut)
- Kurz-Aus (Reinigung) und Dauer-Ein (Befüllen) (mit Touch auslösbar)
- Dauer-Ein- und Hygienespülung-Laufzeit (mit Touch einstellbar)
- Wassernachlaufzeit, Sensorempfindlichkeit (mit Touch einstellbar)
- 12-, 24- oder 48-Stunden-Hygienespülung (mit Touch aktivierbar)
- · Installation wie konventioneller Einhebelmischer
- Einbindung in das CNX Wassermanagement-System möglich
- Service APP kompatibel: Kontrolle der gespeicherten Betriebsdaten, Einstellungen und Steuerung der Funktionen

6 V Lithium CRP2 – handelsüblich; Lebensdauer bis zu 4 Jahren

Netzbetrieb Aufputz: Steckernetzgerät 230 V/DC / 6 V/DC

für Einzel- und Mehrfachstromversorgung, Datenverbindung VARIOconnect:

Betriebsdruck: 0,3-10 bar Durchflussmenge (ca.): 6 l/min (3 bar) Wassertemperatur (max.): 80 °C

Strahlregler: Spar-Strahlregler, Kaskade (selbstreinigend)

Druckschläuche: 350 mm Eckventilanschlüsse: G 3/8"

Schmutzsieb: 0,5 mm Maschenweite

Sensorempfindlichkeit: permanent automatisch selbsteinmessend Wassernachlaufzeit: 1 s voreingestellt (mit Touch 0-10 s einstellbar)

Dauer-Ein-Laufzeit und

Hygienespülung-Laufzeit: 2 min voreingestellt (mit Touch 0,5–20 min einstellbar) Kurz-Aus:

2 min (fixiert)

Normen: DIN EN 200; Geräuschklasse I; PA-IX 28707 / IO; C€

Bei Einbindung in das CNX Wassermanagement-System ist Hinweis:

der CNX Converter separat zu bestellen

Bei Anbindung über die Service APP ist der BLE Converter

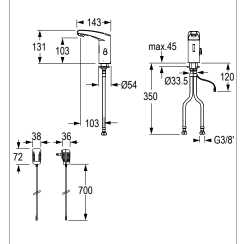
separat zu bestellen.

Stromversorgung	Ablaufgarnitur	Farbe	Bestellnummer
Batterie	ohne	Chrom	131.040.11
Netzbetrieb • O	ohne	Chrom	131.050.11
VARIOconnect	ohne	Chrom	131.056.11

### maxx Waschtischarmatur M10, mit IR-Sensor, mit Mischung







#### maxx Waschtischarmatur M10, mit IR-Sensor, mit Mischung, verchromt

Berührungslose, elektronisch gesteuerte Waschtischarmatur:

- für Kalt- und Warmwasseranschluss
- modularer Monoblock ohne Unterbau, robustes Metallgehäuse, verchromt
- integrierte Batterie (Service über Revisionsabdeckung)
- Infrarot-Sensorik (vollautomatische Einstellung!), Mikroprozessor-Elektronik
- funktionssicheres Magnetventil ROBUST (druckstoßarm) und Spar-Strahlregler
- Warm- und Kaltwasseranschluss mit flexiblen Druckschläuchen
- Rückschlagventile und Schmutzsiebe (eingebaut)
- Temperatur frei wählbar oder vorwählbar (vandalensichere Abdeckung)
- Heißwassersperre einstellbar
- Kurz-Aus (Reinigung) und Dauer-Ein (Befüllen) (mit Touch auslösbar)
- Dauer-Ein- und Hygienespülung-Laufzeit (mit Touch einstellbar)
- Wassernachlaufzeit, Sensorempfindlichkeit (mit Touch einstellbar)
- 12-, 24- oder 48-Stunden-Hygienespülung (mit Touch aktivierbar)
- Installation wie konventioneller Einhebelmischer
- Einbindung in das CNX Wassermanagement-System möglich
- Service APP kompatibel: Kontrolle der gespeicherten Betriebsdaten, Einstellungen und Steuerung der Funktionen

6 V Lithium CRP2 – handelsüblich; Lebensdauer bis zu 4 Jahren Batterie:

Netzbetrieb: Steckernetzgerät 230 V/DC / 6 V/DC

VARIOconnect: für Einzel- und Mehrfachstromversorgung, Datenverbindung

Betriebsdruck: 0,3-10 bar Durchflussmenge (ca.): 6 l/min (3 bar) 80 °C Wassertemperatur (max.):

Strahlregler: Spar-Strahlregler, Kaskade (selbstreinigend)

Druckschläuche: 350 mm Eckventilanschlüsse: G 3/8"

0,5 mm Maschenweite Schmutzsiehe.

Sensorempfindlichkeit: permanent automatisch selbsteinmessend Wassernachlaufzeit: 1 s voreingestellt (mit Touch 0–10 s einstellbar) Dauer-Ein-Laufzeit und

Hygienespülung-Laufzeit: 2 min voreingestellt (mit Touch 0,5–20 min einstellbar)

2 min (fixiert) Kurz-Aus:

Normen:

DIN EN 200; Geräuschklasse I; PA-IX 28707 / IO; C€

Hinweis: Bei Einbindung in das CNX Wassermanagement-System ist

der CNX Converter separat zu bestellen.

Bei Anbindung über die Service APP ist der BLE Converter

separat zu bestellen.

	Stromversorgung	Ablaufgarnitur	Farbe	Bestellnummer
0	Batterie	ohne	Chrom	131.000.11
	Netzbetrieb 🗬	ohne	Chrom	131.010.11
•{	VARIOconnect	ohne	Chrom	131.016.11



### Zubehör für umaxx Waschtischarmatur



#### Wandbefestigungsset für externe Ventileinheit

Set, bestehend aus:

- 1 Wandhalter HU20
- 2 Schrauben
- 1 Panzerschlauch G 3/8"
- 1 Doppelnippel zyl. AG 3/8"
- passend für umaxx, ran

Bezeichnung	Ausführung	Bestellnummer
umaxx Wandbefestigungsset für externe Ventileinheit	passend für umaxx, ran	550.071.00



#### CONTI+ Ersatzteilliste

Unsere CONTI+ Ersatzteilliste für den Dusch- oder Waschraum bietet Ihnen Informationen zu:

- Ersatzteilen
- Zubehör & Variationsmöglichkeiten
- Explosionszeichnungen zur besseren Übersicht

#### Download:

https://conti.plus/fileadmin/conti.plus/de/downloads/Ersatzteil-Liste-DE-CONDOK5550001.pdf



Installations- und Wartungsvideos: https://www.youtube.com/channel/UCMd3Te3wmkiuhkgG8GPaLQQ



### umaxx Waschtischarmatur M21, mit IR-Sensor, ohne Mischung

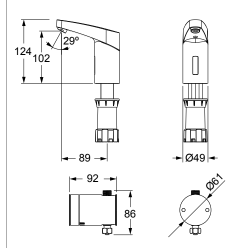












#### umaxx Waschtischarmatur M21, mit IR-Sensor, ohne Mischung, verchromt

Berührungslose, elektronisch gesteuerte Waschtischarmatur:

- für Kaltwasser oder vorgemischtes Wasser
- robustes Metallgehäuse, verchromt
- Infrarot-Sensorik (vollautomatische Einstellung!), Mikroprozessor-Elektronik
- kleine externe Ventileinheit mit funktionssicherem Magnetventil ROBUST (druckstoßarm),
   zur direkten Befestigung auf dem Eckventil oder mit Wandbefestigung (optional)
- Schmutzsieb (eingebaut)
- integrierte wasserdichte Batteriebox oder Kabelanschluss zur Stromversorgung
- Kurz-Aus (Reinigung) und Dauer-Ein (Befüllen) (mit Touch auslösbar)
- Dauer-Ein- und Hygienespülung-Laufzeit (mit Touch einstellbar)
- Wassernachlaufzeit, Sensorempfindlichkeit (mit Touch einstellbar)
- 12-, 24- oder 48-Stunden-Hygienespülung (mit Touch aktivierbar)
- Installation wie konventioneller Einhebelmischer
- Service APP kompatibel: Kontrolle der gespeicherten Betriebsdaten, Einstellungen und Steuerung der Funktionen

Batterie: 6 V Lithium CRP2 – handelsüblich; Lebensdauer bis zu 4 Jahren Netzbetrieb Aufputz: Steckernetzgerät 100–250 V/AC / 6 V/DC; 50–60 Hz VARIOconnect: für Einzel- und Mehrfachstromversorgung, Datenverbindung

Betriebsdruck: 0,3-10 bar Durchflussmenge (ca.): 3,5 l/min (3 bar) Wassertemperatur (max.): 80 °C

Strahlregler: Spar-Strahlregler, Kaskade (selbstreinigend)

Druckschlauch: 550 mm Eckventilanschluss: G 3/8"

Schmutzsieb: 0,5 mm Maschenweite

Sensorempfindlichkeit: permanent automatisch selbsteinmessend Wassernachlaufzeit: 1 s voreingestellt (mit Touch einstellbar) Dauer-Ein-Laufzeit und

Hygienespülung-Laufzeit: 2 min voreingestellt (mit Touch 0,5 – 20 min einstellbar) Kurz-Aus: 2 min (fixiert) Normen: DIN EN 200; C€

Hinweis: Service APP nur in Verbindung mit BLE Converter verfügbar –

keine permanente Auswertemöglichkeit.

Bei Anbindung über die Service APP ist der BLE Converter separat

zu bestellen.

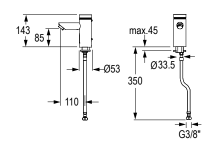
Stromversorgung	Ablaufgarnitur	Farbe	Bestellnummer
Batterie C	ohne	Chrom	133.040.11
Netzbetrieb 📀	ohne	Chrom	133.050.11
VARIOconnect	ohne	Chrom	133.056.11



### tipolino Selbstschlussarmatur L25P, elektronische Start/Stopp-Taste, ohne Mischung







tipolino Selbstschlussarmatur L25P, mit elektronischer Start/Stopp-Taste, ohne Mischung, verchromt

Elektronisch gesteuerte Selbstschlussarmatur mit Start/Stopp-Taste:

- für Kaltwasser oder vorgemischtes Wasser
- modularer Monoblock ohne Unterbau, robustes Messinggehäuse, verchromt
- Mikroprozessor-Elektronik
- funktionssicheres Magnetventil ROBUST (druckstoßarm)
- Spar-Strahlregler
- Kaltwasseranschluss mit flexiblem Druckschlauch, Schmutzsieb (eingebaut)
- Installation wie konventioneller Einhebelmischer
- Wassernachlaufzeit (mit Start/Stopp-Taste einstellbar)
- 12-, 24-, 48-Stunden Hygienespülung (mit Start/Stopp-Taste aktivierbar)
- Netzbetrieb: Einzel- und Mehrfachstromversorgung
- Einbindung in das CNX Wassermanagement-System möglich
- Service APP kompatibel: Kontrolle der gespeicherten Betriebsdaten, Einstellungen und Steuerung der Funktionen

Batterie: 6 V Lithium CRP2 – handelsüblich; Lebensdauer bis zu 4 Jahren

Netzbetrieb Aufputz: Steckernetzgerät 230 V/DC / 6 V/DC

VARIOconnect: für Einzel- und Mehrfachstromversorgung, Datenverbindung

Betriebsdruck: 0,3–10 bar Durchflussmenge (ca.): 6 l/min (3 bar)

Wassertemperatur (max.): 80 °C

Strahlregler: Spar-Strahlregler, Kaskade (selbstreinigend)

Druckschlauch: 350 mm Eckventilanschluss: G 3/8"

Schmutzsieb: 0,5 mm Maschenweite

Wasserlaufzeit: 7 s voreingestellt (manuell einstellbar von 3 – 180 s)

Hygienespülung-Laufzeit: 30 s

Normen: DIN EN 200; **C€** 

**Hinweis:** Bei Einbindung in das CNX Wassermanagement-System ist der

CNX Converter separat zu bestellen.

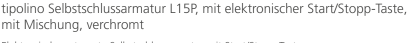
Bei Anbindung über die Service APP ist der BLE Converter separat

zu bestellen.

Stromversorgung	Ablaufgarnitur	Farbe	Bestellnummer
Batterie	ohne	Chrom	120.081.11
Netzbetrieb •	ohne	Chrom	120.084.11
♥ VARIOconnect ♥	ohne	Chrom	120.086.11

### tipolino Selbstschlussarmatur L15P, elektronische Start/Stopp-Taste, mit Mischung





Elektronisch gesteuerte Selbstschlussarmatur mit Start/Stopp-Taste:

- für Kalt- und Warmwasseranschluss
- modularer Monoblock ohne Unterbau, robustes Messinggehäuse, verchromt
- Mikroprozessor-Elektronik
- funktionssicheres Magnetventil ROBUST (druckstoßarm)
- · Spar-Strahlregler
- Warm- und Kaltwasseranschluss mit flexiblen Druckschläuchen
- Rückschlagventile und Schmutzsiebe (eingebaut)
- Temperatur frei wählbar oder vorwählbar (vandalensichere Abdeckung)
- Installation wie konventioneller Einhebelmischer
- Heißwassersperre einstellbar
- Wassernachlaufzeit (mit Start/Stopp-Taste einstellbar)
- 12-, 24-, 48-Stunden Hygienespülung (mit Start/Stopp-Taste aktivierbar)
- Netzbetrieb: Einzel- und Mehrfachstromversorgung
- Einbindung in das CNX Wassermanagement-System möglich
- Service APP kompatibel: Kontrolle der gespeicherten Betriebsdaten, Einstellungen und Steuerung der Funktionen



Batterie: 6 V Lithium CRP2 – handelsüblich; Lebensdauer bis zu 4 Jahren

Netzbetrieb Aufputz: Steckernetzgerät 230 V/DC / 6 V/DC

VARIOconnect: für Einzel- und Mehrfachstromversorgung, Datenverbindung

Betriebsdruck: 0,3–10 bar Durchflussmenge (ca.): 6 l/min (3 bar) Wassertemperatur (max.): 80 °C

Strahlregler: Spar-Strahlregler, Kaskade (selbstreinigend)

Druckschläuche: 350 mm Eckventilanschlüsse: G 3/8" Schmutzsiebe: 0,5 mm Maschenweite

Wasserlaufzeit: 7 s voreingestellt (manuell einstellbar von 3 – 180 s)

Hygienespülung-Laufzeit: 30 s

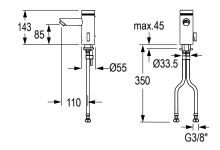
Normen: DIN EN 200; **C€** 

Hinweis: Bei Einbindung in das CNX Wassermanagement-System ist der

CNX Converter separat zu bestellen.

Bei Anbindung über die Service APP ist der BLE Converter separat

zu bestellen.



Stromversorgung	Ablaufgarnitur	Farbe	Bestellnummer
Batterie	ohne	Chrom	120.071.11
Netzbetrieb 📀	ohne	Chrom	120.074.11
VARIOconnect	ohne	Chrom	120.076.11



### CONGENIAL FIT Wandarmatur UP Edelstahl, eckig, Thermostat, IR-Sensor, DN15



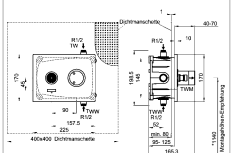


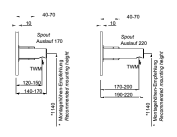














## CONGENIAL FIT Wandarmatur Edelstahl, eckig, Thermostat, IR-Sensor, DN15 – Fertigmontageset

Fertigmontageset für elektronische Waschtisch-Wandarmatur, ausgeführt als Unterputz-Wandarmatur in Nennweite DN15. Mit thermostatischer Mischeinrichtung zum Anschluss an Kaltund Warmwasser. Einsatzbereich im Neubau und Sanierung in öffentlichen, halböffentlichen und gewerblichen Sanitärräumen.

- Unterputz Waschtisch Wandarmatur-Fertigmontageset mit eckiger Abdeckplatte, verdeckte Befestigung, robuste Zweifach-Verriegelung, Mehrfach-Abdichtsystem mit Drainageablauf für Kondenswasserbildung
- Abdeckplatte: Edelstahl 1.4301, alle sichtbaren Oberflächen: Edelstahl gebürstet
- Halterahmen für Abdeckplatte: Durchführung Funktionselemente und Thermostat inkl. EPDM-Dichtringen
- Multifunktionswerkzeug für Wartungsarbeiten
- · adaptive Multifunktions-Wasserstrecke CONGENIAL mit Magnetventil 6 V/DC ROBUST, bistabil
- · Upgrade- und Umrüstfunktionalitäten
- Armaturenkörper: entzinkungsbeständiges Pressmessing, als hochwertige Thermostatbatterie, Thermostatgriff: Messing verchromt
- sichtbare Komponenten aus massivem, hochglanzverchromtem Messing, mit Sicherheitsanschlag
- Wahlmöglichkeit des Temperatureinstellbereichs
- integrierte Rückflussverhinderer im Bypass und Rückflussverhinderer und Siebkartuschen für Wasserzuläufe
- alle Funktionsteile ohne Ausbau des Armaturenkörpers bei Wartungsarbeiten demontierbar
- elektronische berührungslose Bedienung der Waschfunktion über IR-Sensor, IR-Doppelsensorik, vollautomatische Einstellung
- Wasserlaufzeit über Funktionstaste Click einstellbar

#### Ausführungsoptionen:

#### Hygienespülung (Batterie/Netz):

Hygienespülung (elektronisch): Die Hygienespülung kann bei elektronischen Armaturen durch die Programmierung über die Funktionstaste Click oder die Service APP pro Armatur vorgenommen werden.

#### CNX Wassermanagement-System:

Einbindung der Armatur in das softwaregeführte Armaturenmanagement-System zur automatischen Abbildung von Hygiene-, System- und Sicherheitsfunktionen elektronischer Dusch-, Waschtisch- und Urinalarmaturen auf BUS-Ebene. Parametrisierung von Einzelarmaturen und Armaturen-Gruppen. Manipulationssichere Dokumentation aller Betriebs-, Aktions- und Funktionsmeldungen.

#### Wasserlaufzeit CNX:

Die Wasserlaufzeit kann bei elektronischen Armaturen, eingebunden in das CNX Wassermanagement-System, durch die Software-Parametereinstellungen pro Armatur oder Armaturen-Gruppe eingestellt sowie deaktiviert werden.

#### Hygienespülung CNX:

Die Hygienespülung kann bei elektronischen Armaturen, eingebunden in das CNX Wassermanagement-System, durch die Software-Parametereinstellungen pro Armatur oder Armaturen-Gruppe als Intervall- oder Kalenderfunktion eingestellt sowie deaktiviert werden.

#### Thermische Desinfektion CNX:

Die thermische Desinfektion kann bei elektronischen Armaturen, eingebunden in das CNX Wassermanagement-System, durch die Software-Parametereinstellungen pro Armaturen-Gruppe als Kalenderfunktion eingestellt werden.

#### Reinigungsstopp CNX:

Der Betriebsstopp (Reinigungsstopp), Unterbrechung der Nutzungsfunktion, kann bei elektronischen Armaturen, eingebunden in das CNX Wassermanagement-System, durch die Software-Parametereinstellungen pro Armatur oder Armaturen-Gruppe als Kalenderfunktion eingestellt werden.

### CONGENIAL FIT Wandarmatur UP Edelstahl, eckig, Thermostat, IR-Sensor, DN15

#### **Technische Daten:**

Betriebsspannung (Batterie): 6 V/DC
Betriebsspannung (Netz): 12 V/DC
Betriebsspannung (CNX): 30 V/DC
Betriebsdruck: 1,5–5,0 bar
Wassertemperatur Normalbetrieb (max.): 70 °C

Wassertemperatur thermische

Desinfektion: kurzzeitig, zur therm. Desinfektion, 80 °C

Durchflussmenge DN15: 0,1 l/s (Durchflussmengenregler)

Durchflussmenge bei thermischer

Desinfektion DN15: 0,05 l/s (Durchflussmengenregler)

Wasserlaufzeit Einstellbereich: 3–180 s Wasserlaufzeit Werkseinstellung: 30 s

Hygienespülung Werkseinstellung: 2 min voreingestellt

(mit Click 0,5 – 20 min einstellbar)

Elektronische Schutzart: IP6

Abmessungen (BxHxT): 225x170x10 mm

#### **Notwendige Zusatzartikel:**

CONR5112 CONBOX FIT Rohmontageset

CONO820170 / CONO820220 Auslauf 170 / 220 mm\* Netzgerät oder CNX Steuerzentrale, CNX Converter,

BLE Converter

#### **Optionales Zubehör**

Nachrüstset elektronische thermische Desinfektion

		TD <sub>E</sub>	CNX	HYG		
Bestellnummer	Reinigungsstopp	Therm. Desinfek- tion CNX	Netzbetrieb CNX	Hygienespülung	Stromversorgung	Ausführung
CONE7116218100				•	6 V Lithiumbatterie wasserdicht ummantelt	•
CONE7116218200				•	12 V/DC Netzgerät in Ausführung Aufputz (siehe Kapitel Zubehör)	
CONE7116218336	•		•	•	30 V/DC Netzgerät zu CNX Steuerzentrale	CNX
CONE7116218360	•	•	•	•	(siehe Kapitel Zubehör)	
CONO820170	Auslauf 170 mm, verchromt		hör			
CONO820220	Auslauf 220 mm, verchromt		Aus	für CONGENIAL FIT)	Zubehör	



### CONGENIAL FIT Wandarmatur UP verchromt, eckig, Thermostat, IR-Sensor, DN15







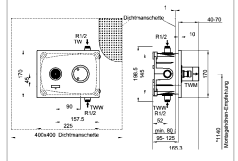


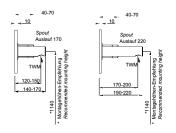














#### CONGENIAL FIT Wandarmatur Unterputz verchromt, eckig, Thermostat, IR-Sensor, DN15 - Fertigmontageset

Fertigmontageset für elektronische Waschtisch-Wandarmatur, ausgeführt als Unterputz-Wandarmatur in Nennweite DN15. Mit thermostatischer Mischeinrichtung zum Anschluss an Kaltund Warmwasser. Einsatzbereich im Neubau und Sanierung in öffentlichen, halböffentlichen und gewerblichen Sanitärräumen.

- Unterputz Waschtisch Wandarmatur-Fertigmontageset mit eckiger Abdeckplatte, verdeckte Befestigung, robuste Zweifach-Verriegelung, Mehrfach-Abdichtsystem mit Drainageablauf für Kondenswasserbildung
- Abdeckplatte: Edelstahl 1.4301, alle sichtbaren Oberflächen: Edelstahl verchromt
- Halterahmen für Abdeckplatte: Durchführung Funktionselemente und Thermostat inkl. EPDM-Dichtringen
- Multifunktionswerkzeug für Wartungsarbeiten
- adaptive Multifunktions-Wasserstrecke CONGENIAL mit Magnetventil 6 V/DC ROBUST, bistabil
- Upgrade- und Umrüstfunktionalitäten
- Armaturenkörper: entzinkungsbeständiges Pressmessing, als hochwertige Thermostatbatterie, Thermostatgriff: Messing verchromt
- sichtbare Komponenten aus massivem, hochglanzverchromtem Messing, mit Sicherheitsanschlag
- Wahlmöglichkeit des Temperatureinstellbereichs
- integrierte Rückflussverhinderer im Bypass und Rückflussverhinderer und Siebkartuschen für
- alle Funktionsteile ohne Ausbau des Armaturenkörpers bei Wartungsarbeiten demontierbar
- elektronische berührungslose Bedienung der Waschfunktion über IR-Sensor, IR-Doppelsensorik, vollautomatische Einstellung
- · Wasserlaufzeit über Funktionstaste Click einstellbar

#### Ausführungsoptionen:

#### Hygienespülung (Batterie/Netz):

Hygienespülung (elektronisch): Die Hygienespülung kann bei elektronischen Armaturen durch die Programmierung über die Funktionstaste Click oder die Service APP pro Armatur vorgenommen werden.

#### CNX Wassermanagement-System:

Einbindung der Armatur in das softwaregeführte Armaturenmanagement-System zur automatischen Abbildung von Hygiene-, System- und Sicherheitsfunktionen elektronischer Dusch-, Waschtisch- und Urinalarmaturen auf BUS-Ebene. Parametrisierung von Einzelarmaturen und Armaturen-Gruppen. Manipulationssichere Dokumentation aller Betriebs-, Aktions- und Funktionsmeldungen.

#### Wasserlaufzeit CNX:

Die Wasserlaufzeit kann bei elektronischen Armaturen, eingebunden in das CNX Wassermanagement-System, durch die Software-Parametereinstellungen pro Armatur oder Armaturen-Gruppe eingestellt sowie deaktiviert werden.

#### Hygienespülung CNX:

Die Hygienespülung kann bei elektronischen Armaturen, eingebunden in das CNX Wassermanagement-System, durch die Software-Parametereinstellungen pro Armatur oder Armaturen-Gruppe als Intervall- oder Kalenderfunktion eingestellt sowie deaktiviert werden.

#### Thermische Desinfektion CNX:

Die thermische Desinfektion kann bei elektronischen Armaturen, eingebunden in das CNX Wassermanagement-System, durch die Software-Parametereinstellungen pro Armaturen-Gruppe als Kalenderfunktion eingestellt werden.

#### Reinigungsstopp CNX:

Der Betriebsstopp (Reinigungsstopp), Unterbrechung der Nutzungsfunktion, kann bei elektronischen Armaturen, eingebunden in das CNX Wassermanagement-System, durch die Software-Parametereinstellungen pro Armatur oder Armaturen-Gruppe als Kalenderfunktion eingestellt werden.

# CONGENIAL FIT Wandarmatur UP verchromt, eckig, Thermostat, IR-Sensor, DN15

#### **Technische Daten:**

Betriebsspannung (Batterie): 6 V/DC
Betriebsspannung (Netz): 12 V/DC
Betriebsspannung (CNX): 30 V/DC
Betriebsdruck: 1,5–5,0 bar
Wassertemperatur Normalbetrieb (max.): 70 °C

Wassertemperatur thermische

Desinfektion: kurzzeitig, zur therm. Desinfektion, 80 °C

Durchflussmenge DN15: 0,1 l/s (Durchflussmengenregler)

Durchflussmenge bei thermischer

Desinfektion DN15: 0,05 l/s (Durchflussmengenregler)
Wasserlaufzeit Einstellbereich: 3–180 s
Wasserlaufzeit Werkseinstellung: 30 s

Hygienespülung Werkseinstellung: 2 min voreingestellt

(mit Click 0,5 – 20 min einstellbar)

Elektronische Schutzart: IP6

Abmessungen (BxHxT): 225x170x10 mm

#### **Notwendige Zusatzartikel:**

CONR5112 CONBOX FIT Rohmontageset

CONO820170 / CONO820220 Auslauf 170 / 220 mm\* Netzgerät oder CNX Steuerzentrale, CNX Converter,

BLE Converter

## Optionales Zubehör

		HYG	CNX	TD <sub>E</sub>	<b>**</b>	
Ausführung	Stromversorgung	Hygienespülung	Netzbetrieb CNX	Therm. Desinfek- tion CNX	Reinigungsstopp	Bestellnummer
•	6 V Lithiumbatterie wasserdicht ummantelt	•				CONE7156218100
	12 V/DC Netzgerät in Ausführung Aufputz (siehe Kapitel Zubehör)	•				CONE7156218200
CNX	30 V/DC Netzgerät zu CNX Steuerzentrale	•	•		•	CONE7156218336
CIVA	(siehe Kapitel Zubehör)	•	•	•	•	CONE7156218360
shör	(siehe Zubehör	Aus	slauf 170 n	nm, verchr	omt	CONO820170
Zube	(siehe Zubehör für CONGENIAL FIT)  Auslauf 170 mm, verchrom  Auslauf 220 mm, verchrom		omt	CONO820220		



## CONGENIAL FIT Wandarmatur UP Edelstahl, oval, Thermostat, IR-Sensor, DN15



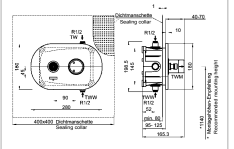


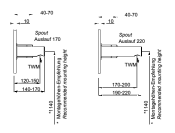














# CONGENIAL FIT Wandarmatur Unterputz Edelstahl, oval, Thermostat, IR-Sensor, DN15 – Fertigmontageset

Fertigmontageset für elektronische Waschtisch-Wandarmatur, ausgeführt als Unterputz-Wandarmatur in Nennweite DN15. Mit thermostatischer Mischeinrichtung zum Anschluss an Kaltund Warmwasser. Einsatzbereich im Neubau und Sanierung in öffentlichen, halböffentlichen und gewerblichen Sanitärräumen.

- Unterputz Waschtisch Wandarmatur-Fertigmontageset mit ovaler Abdeckplatte, verdeckte Befestigung, robuste Zweifach-Verriegelung, Mehrfach-Abdichtsystem mit Drainageablauf für Kondenswasserbildung
- Abdeckplatte: Edelstahl 1.4301, alle sichtbaren Oberflächen: Edelstahl gebürstet
- Halterahmen für Abdeckplatte: Durchführung Funktionselemente und Thermostat inkl. EPDM-Dichtringen
- Multifunktionswerkzeug für Wartungsarbeiten
- · adaptive Multifunktions-Wasserstrecke CONGENIAL mit Magnetventil 6 V/DC ROBUST, bistabil
- · Upgrade- und Umrüstfunktionalitäten
- Armaturenkörper: entzinkungsbeständiges Pressmessing, als hochwertige Thermostatbatterie, Thermostatgriff: Messing verchromt
- sichtbare Komponenten aus massivem, hochglanzverchromtem Messing, mit Sicherheitsanschlag
- Wahlmöglichkeit des Temperatureinstellbereichs
- integrierte Rückflussverhinderer im Bypass und Rückflussverhinderer und Siebkartuschen für Wasserzuläufe
- alle Funktionsteile ohne Ausbau des Armaturenkörpers bei Wartungsarbeiten demontierbar
- elektronische berührungslose Bedienung der Waschfunktion über IR-Sensor, IR-Doppelsensorik, vollautomatische Einstellung
- Wasserlaufzeit über Funktionstaste Click einstellbar

#### Ausführungsoptionen:

## Hygienespülung (Batterie/Netz):

Hygienespülung (elektronisch): Die Hygienespülung kann bei elektronischen Armaturen durch die Programmierung über die Funktionstaste Click oder die Service APP pro Armatur vorgenommen werden.

### CNX Wassermanagement-System:

Einbindung der Armatur in das softwaregeführte Armaturenmanagement-System zur automatischen Abbildung von Hygiene-, System- und Sicherheitsfunktionen elektronischer Dusch-, Waschtisch- und Urinalarmaturen auf BUS-Ebene. Parametrisierung von Einzelarmaturen und Armaturen-Gruppen. Manipulationssichere Dokumentation aller Betriebs-, Aktions- und Funktionsmeldungen.

### Wasserlaufzeit CNX:

Die Wasserlaufzeit kann bei elektronischen Armaturen, eingebunden in das CNX Wassermanagement-System, durch die Software-Parametereinstellungen pro Armatur oder Armaturen-Gruppe eingestellt sowie deaktiviert werden.

### Hygienespülung CNX:

Die Hygienespülung kann bei elektronischen Armaturen, eingebunden in das CNX Wassermanagement-System, durch die Software-Parametereinstellungen pro Armatur oder Armaturen-Gruppe als Intervall- oder Kalenderfunktion eingestellt sowie deaktiviert werden.

### Thermische Desinfektion CNX:

Die thermische Desinfektion kann bei elektronischen Armaturen, eingebunden in das CNX Wassermanagement-System, durch die Software-Parametereinstellungen pro Armaturen-Gruppe als Kalenderfunktion eingestellt werden.

### Reinigungsstopp CNX:

Der Betriebsstopp (Reinigungsstopp), Unterbrechung der Nutzungsfunktion, kann bei elektronischen Armaturen, eingebunden in das CNX Wassermanagement-System, durch die Software-Parametereinstellungen pro Armatur oder Armaturen-Gruppe als Kalenderfunktion eingestellt werden.

# CONGENIAL FIT Wandarmatur UP Edelstahl, oval, Thermostat, IR-Sensor, DN15

#### **Technische Daten:**

Betriebsspannung (Batterie): 6 V/DC
Betriebsspannung (Netz): 12 V/DC
Betriebsspannung (CNX): 30 V/DC
Betriebsdruck: 1,5–5,0 bar
Wassertemperatur Normalbetrieb (max.): 70 °C

Wassertemperatur thermische

Desinfektion: kurzzeitig, zur therm. Desinfektion, 80 °C

Durchflussmenge DN15: 0,1 l/s (Durchflussmengenregler)

Durchflussmenge bei thermischer

Desinfektion DN15: 0,05 l/s (Durchflussmengenregler)

Wasserlaufzeit Einstellbereich: 3–180 s Wasserlaufzeit Werkseinstellung: 30 s

Hygienespülung Einstellbereich: 12, 24 oder 72 h (deaktivierbar über Click),

andere Hygienespülintervalle über Service

APP einstellbar

Hygienespülung Werkseinstellung: 2 min voreingestellt

(mit Click 0,5 – 20 min einstellbar)

Elektronische Schutzart: IP68

Abmessungen (BxHxT): 280x180x10 mm

#### Notwendige Zusatzartikel:

CONR5112 CONBOX FIT Rohmontageset

CONO820170 / CONO820220 Auslauf 170 / 220 mm\* Netzgerät oder CNX Steuerzentrale, CNX Converter,

BLE Converter

### **Optionales Zubehör**

Nachrüstset elektronische thermische Desinfektion

		HYG	CNX	TD <sub>E</sub>	<b>\$</b>	
Ausführung	Stromversorgung	Hygienespülung	Netzbetrieb CNX	Therm. Desinfek- tion CNX	Reinigungsstopp	Bestellnummer
•	6 V Lithiumbatterie wasserdicht ummantelt	•				CONE7117218100
	12 V/DC Netzgerät in Ausführung Aufputz (siehe Kapitel Zubehör)	•				CONE7117218200
CNX	30 V/DC Netzgerät zu CNX Steuerzentrale	•	•		•	CONE7117218336
	(siehe Kapitel Zubehör)	•	•	•	•	CONE7117218360
hör	(siehe Zubehör	Auslauf 170 mm		auf 170 mm, verchromt		CONO820170
für CONGENIAL FIT)		uslauf 220 mm, verchromt			CONO820220	



## CONGENIAL FIT Wandarmatur UP verchromt, oval, Thermostat, IR-Sensor, DN15







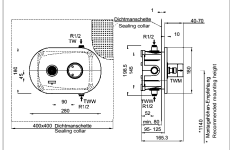


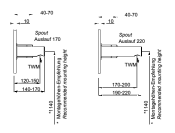














# CONGENIAL FIT Wandarmatur Unterputz verchromt, oval, Thermostat, IR-Sensor, DN15 – Fertigmontageset

Fertigmontageset für elektronische Waschtisch-Wandarmatur, ausgeführt als Unterputz-Wandarmatur in Nennweite DN15. Mit thermostatischer Mischeinrichtung zum Anschluss an Kaltund Warmwasser. Einsatzbereich im Neubau und Sanierung in öffentlichen, halböffentlichen und gewerblichen Sanitärräumen.

- Unterputz Waschtisch Wandarmatur-Fertigmontageset mit ovaler Abdeckplatte, verdeckte Befestigung, robuste Zweifach-Verriegelung, Mehrfach-Abdichtsystem mit Drainageablauf für Kondenswasserbildung
- Abdeckplatte: Edelstahl 1.4301, alle sichtbaren Oberflächen: Edelstahl verchromt
- Halterahmen für Abdeckplatte: Durchführung Funktionselemente und Thermostat inkl. EPDM-Dichtringen
- Multifunktionswerkzeug für Wartungsarbeiten
- · adaptive Multifunktions-Wasserstrecke CONGENIAL mit Magnetventil 6 V/DC ROBUST, bistabil
- · Upgrade- und Umrüstfunktionalitäten
- Armaturenkörper: entzinkungsbeständiges Pressmessing, als hochwertige Thermostatbatterie, Thermostatgriff: Messing verchromt
- sichtbare Komponenten aus massivem, hochglanzverchromtem Messing, mit Sicherheitsanschlag
- Wahlmöglichkeit des Temperatureinstellbereichs
- integrierte Rückflussverhinderer im Bypass und Rückflussverhinderer und Siebkartuschen für Wasserzuläufe
- alle Funktionsteile ohne Ausbau des Armaturenkörpers bei Wartungsarbeiten demontierbar
- elektronische berührungslose Bedienung der Waschfunktion über IR-Sensor, IR-Doppelsensorik, vollautomatische Einstellung
- Wasserlaufzeit über Funktionstaste Click einstellbar

#### Ausführungsoptionen:

## Hygienespülung (Batterie/Netz):

Hygienespülung (elektronisch): Die Hygienespülung kann bei elektronischen Armaturen durch die Programmierung über die Funktionstaste Click oder die Service APP pro Armatur vorgenommen werden.

### CNX Wassermanagement-System:

Einbindung der Armatur in das softwaregeführte Armaturenmanagement-System zur automatischen Abbildung von Hygiene-, System- und Sicherheitsfunktionen elektronischer Dusch-, Waschtisch- und Urinalarmaturen auf BUS-Ebene. Parametrisierung von Einzelarmaturen und Armaturen-Gruppen. Manipulationssichere Dokumentation aller Betriebs-, Aktions- und Funktionsmeldungen.

### Wasserlaufzeit CNX:

Die Wasserlaufzeit kann bei elektronischen Armaturen, eingebunden in das CNX Wassermanagement-System, durch die Software-Parametereinstellungen pro Armatur oder Armaturen-Gruppe eingestellt sowie deaktiviert werden.

### Hygienespülung CNX:

Die Hygienespülung kann bei elektronischen Armaturen, eingebunden in das CNX Wassermanagement-System, durch die Software-Parametereinstellungen pro Armatur oder Armaturen-Gruppe als Intervall- oder Kalenderfunktion eingestellt sowie deaktiviert werden.

### Thermische Desinfektion CNX:

Die thermische Desinfektion kann bei elektronischen Armaturen, eingebunden in das CNX Wassermanagement-System, durch die Software-Parametereinstellungen pro Armaturen-Gruppe als Kalenderfunktion eingestellt werden.

### Reinigungsstopp CNX:

Der Betriebsstopp (Reinigungsstopp), Unterbrechung der Nutzungsfunktion, kann bei elektronischen Armaturen, eingebunden in das CNX Wassermanagement-System, durch die Software-Parametereinstellungen pro Armatur oder Armaturen-Gruppe als Kalenderfunktion eingestellt werden.

# CONGENIAL FIT Wandarmatur UP verchromt, oval, Thermostat, IR-Sensor, DN15

#### **Technische Daten:**

Betriebsspannung (Batterie): 6 V/DC
Betriebsspannung (Netz): 12 V/DC
Betriebsspannung (CNX): 30 V/DC
Betriebsdruck: 1,5–5,0 bar
Wassertemperatur Normalbetrieb (max.): 70 °C

Wassertemperatur thermische

Desinfektion: kurzzeitig, zur therm. Desinfektion, 80 °C

Durchflussmenge DN15: 0,1 l/s (Durchflussmengenregler)

Durchflussmenge bei thermischer

Desinfektion DN15: 0,05 l/s (Durchflussmengenregler)

Wasserlaufzeit Einstellbereich: 3–180 s Wasserlaufzeit Werkseinstellung: 30 s

Hygienespülung Einstellbereich: 12, 24 oder 72 h (deaktivierbar über Click),

andere Hygienespülintervalle über Service

APP einstellbar

Hygienespülung Werkseinstellung: 2 min voreingestellt (mit Click 0,5 – 20 min einstellbar)

Elektronische Schutzart: IP68

Abmessungen (BxHxT): 280x180x10 mm

#### **Notwendige Zusatzartikel:**

CONR5112 CONBOX FIT Rohmontageset

CONO820170 / CONO820220 Auslauf 170 / 220 mm\* Netzgerät oder CNX Steuerzentrale, CNX Converter,

BLE Converter

### **Optionales Zubehör**

		HYG	CNX		<b>666</b>	
Ausführung	Stromversorgung	Hygienespülung	Netzbetrieb CNX	Therm. Desinfek- tion CNX	Reinigungsstopp	Bestellnummer
	6 V Lithiumbatterie wasserdicht ummantelt	•				CONE7157218100
	12 V/DC Netzgerät in Ausführung Aufputz (siehe Kapitel Zubehör)	•				CONE7157218200
CNX	30 V/DC Netzgerät zu CNX Steuerzentrale	•	•		•	CONE7157218336
CIVX	(siehe Kapitel Zubehör)	•	•	•	•	CONE7157218360
shör	(siehe Zubehör	Auslauf 170 mm, verchromt		omt	CONO820170	
Zube	für CONGENIAL FIT)		slauf 220 n	nm, verchr	omt	CONO820220



# CONGENIAL FIT Wandarmatur UP Edelstahl, eckig, Thermostat, Piezo-Taster, DN15





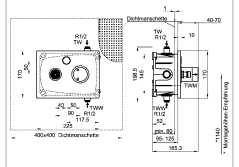


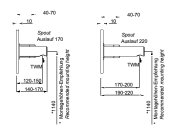














# CONGENIAL FIT Wandarmatur Unterputz Edelstahl, eckig, Thermostat, Piezo-Taster, DN15 – Fertigmontageset

Fertigmontageset für elektronische Waschtisch-Wandarmatur, ausgeführt als Unterputz-Wandarmatur in Nennweite DN15. Mit thermostatischer Mischeinrichtung zum Anschluss an Kaltund Warmwasser. Einsatzbereich im Neubau und Sanierung in öffentlichen, halböffentlichen und gewerblichen Sanitärräumen.

- Unterputz Waschtisch Wandarmatur-Fertigmontageset mit eckiger Abdeckplatte, verdeckte Befestigung, robuste Zweifach-Verriegelung, Mehrfach-Abdichtsystem mit Drainageablauf für Kondenswasserbildung
- Abdeckplatte: Edelstahl 1.4301, alle sichtbaren Oberflächen: Edelstahl gebürstet
- Halterahmen für Abdeckplatte: Durchführung Funktionselemente und Thermostat inkl. EPDM-Dichtringen
- Multifunktionswerkzeug für Wartungsarbeiten
- adaptive Multifunktions-Wasserstrecke CONGENIAL mit Magnetventil 6 V/DC ROBUST, bistabil
- · Upgrade- und Umrüstfunktionalitäten
- Armaturenkörper: entzinkungsbeständiges Pressmessing, als hochwertige Thermostatbatterie, Thermostatgriff: Messing verchromt
- sichtbare Komponenten aus massivem, hochglanzverchromtem Messing, mit Sicherheitsanschlag
- · Wahlmöglichkeit des Temperatureinstellbereichs
- integrierte Rückflussverhinderer im Bypass und Rückflussverhinderer und Siebkartuschen für Wasserzuläufe
- alle Funktionsteile ohne Ausbau des Armaturenkörpers bei Wartungsarbeiten demontierbar
- elektronische Bedienung der Waschfunktion über Piezo-Taster mit Start/Stopp-Funktion;
   Piezo-Taster: Farbring rot, Rosette hochglanzverchromt
- · Wasserlaufzeit mit Piezo-Taster einstellbar

#### Ausführungsoptionen:

## Hygienespülung (Batterie/Netz):

Hygienespülung (elektronisch): Die Hygienespülung kann bei elektronischen Armaturen durch die Programmierung über den Piezo-Taster oder die Service APP pro Armatur vorgenommen werden.

### CNX Wassermanagement-System:

Einbindung der Armatur in das softwaregeführte Armaturenmanagement-System zur automatischen Abbildung von Hygiene-, System- und Sicherheitsfunktionen elektronischer Dusch-, Waschtisch- und Urinalarmaturen auf BUS-Ebene. Parametrisierung von Einzelarmaturen und Armaturen-Gruppen. Manipulationssichere Dokumentation aller Betriebs-, Aktions- und Funktionsmeldungen.

### Wasserlaufzeit CNX:

Die Wasserlaufzeit kann bei elektronischen Armaturen, eingebunden in das CNX Wassermanagement-System, durch die Software-Parametereinstellungen pro Armatur oder Armaturen-Gruppe eingestellt sowie deaktiviert werden.

### Hygienespülung CNX:

Die Hygienespülung kann bei elektronischen Armaturen, eingebunden in das CNX Wassermanagement-System, durch die Software-Parametereinstellungen pro Armatur oder Armaturen-Gruppe als Intervall- oder Kalenderfunktion eingestellt sowie deaktiviert werden.

### Thermische Desinfektion CNX:

Die thermische Desinfektion kann bei elektronischen Armaturen, eingebunden in das CNX Wassermanagement-System, durch die Software-Parametereinstellungen pro Armaturen-Gruppe als Kalenderfunktion eingestellt werden.

### Reinigungsstopp CNX:

Der Betriebsstopp (Reinigungsstopp), Unterbrechung der Nutzungsfunktion, kann bei elektronischen Armaturen, eingebunden in das CNX Wassermanagement-System, durch die Software-Parametereinstellungen pro Armatur oder Armaturen-Gruppe als Kalenderfunktion eingestellt werden.

# CONGENIAL FIT Wandarmatur UP Edelstahl, eckig, Thermostat, Piezo-Taster, DN15

Technische Daten:

Betriebsspannung (Batterie): 6 V/DC
Betriebsspannung (Netz): 12 V/DC
Betriebsspannung (CNX): 30 V/DC
Betriebsdruck: 1,5–5,0 bar
Wassertemperatur Normalbetrieb (max.): 70 °C

Wassertemperatur thermische

Desinfektion: kurzzeitig, zur therm. Desinfektion, 80 °C Durchflussmenge DN15: 0,1 l/s (Durchflussmengenregler)

Durchflussmenge bei thermischer

Desinfektion DN15: 0,05 l/s (Durchflussmengenregler)
Wasserlaufzeit Einstellbereich: 3–180 s

Wasserlaufzeit Einstellbereich: 3–180 Wasserlaufzeit Werkseinstellung: 30 s

Hygienespülung Einstellbereich:
12, 24 oder 72 h (deaktivierbar über Einstellung am Piezo-Taster), andere
Hygienespülintervalle über Service APP

einstellba

Hygienespülung Werkseinstellung: 12 h nach letzter Wasserflussauslösung,

30 s Wasserlaufzeit

Elektronische Schutzart: IP68

Abmessungen (BxHxT): 225x170x10 mm

Notwendige Zusatzartikel:

CONR5112 CONBOX FIT Rohmontageset

CONO820170 / CONO820220 Auslauf 170 / 220 mm\* Netzgerät oder CNX Steuerzentrale

CNX Converter, BLE Converter

**Optionales Zubehör** 

		HYG	CNX		<b>\$</b>	
Ausführung	Stromversorgung	Hygienespülung	Netzbetrieb CNX	Therm. Desinfek- tion CNX	Reinigungsstopp	Bestellnummer
	6 V Lithiumbatterie wasserdicht ummantelt	•				CONE7116211100
	12 V/DC Netzgerät in Ausführung Aufputz (siehe Kapitel Zubehör)	•				CONE7116211200
CNX	30 V/DC Netzgerät zu CNX Steuerzentrale	•	•		•	CONE7116211336
CIVX	(siehe Kapitel Zubehör)	•	•	•	•	CONE7116211360
shör	(siehe Zubehör	Auslauf 170 mm, verchromt		omt	CONO820170	
Zube	für CONGENIAL FIT)		slauf 220 n	nm, verchr	omt	CONO820220



# CONGENIAL FIT Wandarmatur UP verchromt, eckig, Thermostat, Piezo-Taster, DN15





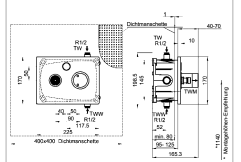


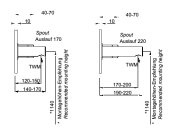














## CONGENIAL FIT Wandarmatur Unterputz verchromt, eckig, Thermostat, Piezo-Taster, DN15 – Fertigmontageset

Fertigmontageset für elektronische Waschtisch-Wandarmatur, ausgeführt als Unterputz-Wandarmatur in Nennweite DN15. Mit thermostatischer Mischeinrichtung zum Anschluss an Kaltund Warmwasser. Einsatzbereich im Neubau und Sanierung in öffentlichen, halböffentlichen und gewerblichen Sanitärräumen.

- Unterputz Waschtisch Wandarmatur-Fertigmontageset mit eckiger Abdeckplatte, verdeckte Befestigung, robuste Zweifach-Verriegelung, Mehrfach-Abdichtsystem mit Drainageablauf für Kondenswasserbildung
- Abdeckplatte: Edelstahl 1.4301, alle sichtbaren Oberflächen: Edelstahl verchromt
- Halterahmen für Abdeckplatte: Durchführung Funktionselemente und Thermostat inkl. EPDM-Dichtringen
- Multifunktionswerkzeug für Wartungsarbeiten
- adaptive Multifunktions-Wasserstrecke CONGENIAL mit Magnetventil 6 V/DC ROBUST, bistabil
- Upgrade- und Umrüstfunktionalitäten
- Armaturenkörper: entzinkungsbeständiges Pressmessing, als hochwertige Thermostatbatterie, Thermostatgriff: Messing verchromt
- sichtbare Komponenten aus massivem, hochglanzverchromtem Messing, mit Sicherheitsanschlag
- Wahlmöglichkeit des Temperatureinstellbereichs
- integrierte Rückflussverhinderer im Bypass und Rückflussverhinderer und Siebkartuschen für Wasserzuläufe
- alle Funktionsteile ohne Ausbau des Armaturenkörpers bei Wartungsarbeiten demontierbar
- elektronische Bedienung der Waschfunktion über Piezo-Taster mit Start/Stopp-Funktion; Piezo-Taster: Farbring rot, Rosette hochglanzverchromt
- Wasserlaufzeit mit Piezo-Taster einstellbar

#### Ausführungsoptionen:

#### Hygienespülung (Batterie/Netz):

Hygienespülung (elektronisch): Die Hygienespülung kann bei elektronischen Armaturen durch die Programmierung über den Piezo-Taster oder die Service APP pro Armatur vorgenommen

#### CNX Wassermanagement-System:

Einbindung der Armatur in das softwaregeführte Armaturenmanagement-System zur automatischen Abbildung von Hygiene-, System- und Sicherheitsfunktionen elektronischer Dusch-, Waschtisch- und Urinalarmaturen auf BUS-Ebene. Parametrisierung von Einzelarmaturen und Armaturen-Gruppen. Manipulationssichere Dokumentation aller Betriebs-, Aktions- und Funktionsmeldungen.

#### Wasserlaufzeit CNX:

Die Wasserlaufzeit kann bei elektronischen Armaturen, eingebunden in das CNX Wassermanagement-System, durch die Software-Parametereinstellungen pro Armatur oder Armaturen-Gruppe eingestellt sowie deaktiviert werden.

#### Hygienespülung CNX:

Die Hygienespülung kann bei elektronischen Armaturen, eingebunden in das CNX Wassermanagement-System, durch die Software-Parametereinstellungen pro Armatur oder Armaturen-Gruppe als Intervall- oder Kalenderfunktion eingestellt sowie deaktiviert werden.

#### Thermische Desinfektion CNX:

Die thermische Desinfektion kann bei elektronischen Armaturen, eingebunden in das CNX Wassermanagement-System, durch die Software-Parametereinstellungen pro Armaturen-Gruppe als Kalenderfunktion eingestellt werden.

#### Reinigungsstopp CNX:

Der Betriebsstopp (Reinigungsstopp), Unterbrechung der Nutzungsfunktion, kann bei elektronischen Armaturen, eingebunden in das CNX Wassermanagement-System, durch die Software-Parametereinstellungen pro Armatur oder Armaturen-Gruppe als Kalenderfunktion eingestellt werden.

# CONGENIAL FIT Wandarmatur UP verchromt, eckig, Thermostat, Piezo-Taster, DN15

Technische Daten:

Betriebsspannung (Batterie): 6 V/DC
Betriebsspannung (Netz): 12 V/DC
Betriebsspannung (CNX): 30 V/DC
Betriebsdruck: 1,5–5,0 bar
Wassertemperatur Normalbetrieb (max.): 70 °C

Wassertemperatur thermische

Desinfektion: kurzzeitig, zur therm. Desinfektion, 80 °C

Durchflussmenge DN15: 0,1 l/s (Durchflussmengenregler)

Durchflussmenge bei thermischer

Desinfektion DN15: 0,05 l/s (Durchflussmengenregler)

Wasserlaufzeit Einstellbereich: 3–180 s Wasserlaufzeit Werkseinstellung: 30 s

Hygienespülung Einstellbereich:
12, 24 oder 72 h (deaktivierbar über Einstellung am Piezo-Taster), andere
Hygienespülintervalle über Service APP

einstellba

Hygienespülung Werkseinstellung: 12 h nach letzter Wasserflussauslösung,

30 s Wasserlaufzeit

Elektronische Schutzart: IP68

Abmessungen (BxHxT): 225x170x10 mm

Notwendige Zusatzartikel:

CONR5112 CONBOX FIT Rohmontageset

CONO820170 / CONO820220 Auslauf 170 / 220 mm\*

Netzgerät oder CNX Steuerzentrale CNX Converter, BLE Converter

**Optionales Zubehör** 

		HYG	CNX		<b>\$</b>	
Ausführung	Stromversorgung	Hygienespülung	Netzbetrieb CNX	Therm. Desinfek- tion CNX	Reinigungsstopp	Bestellnummer
	6 V Lithiumbatterie wasserdicht ummantelt	•				CONE7156211100
	12 V/DC Netzgerät in Ausführung Aufputz (siehe Kapitel Zubehör)	•				CONE7156211200
CNX	30 V/DC Netzgerät zu CNX Steuerzentrale	•	•		•	CONE7156211336
CIVA	(siehe Kapitel Zubehör)	•	•	•	•	CONE7156211360
shör	(siehe Zubehör	Auslauf 170 mm, verchromt		omt	CONO820170	
Zube	für CONGENIAL FIT)		slauf 220 n	nm, verchr	omt	CONO820220



## CONGENIAL FIT Wandarmatur UP Edelstahl, oval, Thermostat, Piezo-Taster, DN15





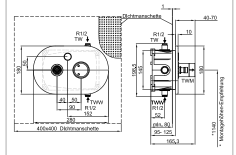


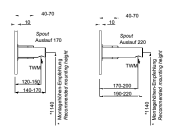














## CONGENIAL FIT Wandarmatur Unterputz Edelstahl, oval, Thermostat, Piezo-Taster, DN15 – Fertigmontageset

Fertigmontageset für elektronische Waschtisch-Wandarmatur, ausgeführt als Unterputz-Wandarmatur in Nennweite DN15. Mit thermostatischer Mischeinrichtung zum Anschluss an Kaltund Warmwasser. Einsatzbereich im Neubau und Sanierung in öffentlichen, halböffentlichen und gewerblichen Sanitärräumen.

- Unterputz Waschtisch Wandarmatur-Fertigmontageset mit ovaler Abdeckplatte, verdeckte Befestigung, robuste Zweifach-Verriegelung, Mehrfach-Abdichtsystem mit Drainageablauf für Kondenswasserbildung
- Abdeckplatte: Edelstahl 1.4301, alle sichtbaren Oberflächen: Edelstahl gebürstet
- Halterahmen für Abdeckplatte: Durchführung Funktionselemente und Thermostat inkl. EPDM-Dichtringen
- Multifunktionswerkzeug für Wartungsarbeiten
- adaptive Multifunktions-Wasserstrecke CONGENIAL mit Magnetventil 6 V/DC ROBUST, bistabil
- Upgrade- und Umrüstfunktionalitäten
- Armaturenkörper: entzinkungsbeständiges Pressmessing, als hochwertige Thermostatbatterie, Thermostatgriff: Messing verchromt
- sichtbare Komponenten aus massivem, hochglanzverchromtem Messing, mit Sicherheitsanschlag
- Wahlmöglichkeit des Temperatureinstellbereichs
- integrierte Rückflussverhinderer im Bypass und Rückflussverhinderer und Siebkartuschen für Wasserzuläufe
- alle Funktionsteile ohne Ausbau des Armaturenkörpers bei Wartungsarbeiten demontierbar
- elektronische Bedienung der Waschfunktion über Piezo-Taster mit Start/Stopp-Funktion; Piezo-Taster: Farbring rot, Rosette hochglanzverchromt
- · Wasserlaufzeit mit Piezo-Taster einstellbar

#### Ausführungsoptionen:

#### Hygienespülung (Batterie/Netz):

Hygienespülung (elektronisch): Die Hygienespülung kann bei elektronischen Armaturen durch die Programmierung über den Piezo-Taster oder die Service APP pro Armatur vorgenommen

#### CNX Wassermanagement-System:

Einbindung der Armatur in das softwaregeführte Armaturenmanagement-System zur automatischen Abbildung von Hygiene-, System- und Sicherheitsfunktionen elektronischer Dusch-, Waschtisch- und Urinalarmaturen auf BUS-Ebene. Parametrisierung von Einzelarmaturen und Armaturen-Gruppen. Manipulationssichere Dokumentation aller Betriebs-, Aktions- und Funktionsmeldungen.

#### Wasserlaufzeit CNX:

Die Wasserlaufzeit kann bei elektronischen Armaturen, eingebunden in das CNX Wassermanagement-System, durch die Software-Parametereinstellungen pro Armatur oder Armaturen-Gruppe eingestellt sowie deaktiviert werden.

#### Hygienespülung CNX:

Die Hygienespülung kann bei elektronischen Armaturen, eingebunden in das CNX Wassermanagement-System, durch die Software-Parametereinstellungen pro Armatur oder Armaturen-Gruppe als Intervall- oder Kalenderfunktion eingestellt sowie deaktiviert werden.

#### Thermische Desinfektion CNX:

Die thermische Desinfektion kann bei elektronischen Armaturen, eingebunden in das CNX Wassermanagement-System, durch die Software-Parametereinstellungen pro Armaturen-Gruppe als Kalenderfunktion eingestellt werden.

#### Reinigungsstopp CNX:

Der Betriebsstopp (Reinigungsstopp), Unterbrechung der Nutzungsfunktion, kann bei elektronischen Armaturen, eingebunden in das CNX Wassermanagement-System, durch die Software-Parametereinstellungen pro Armatur oder Armaturen-Gruppe als Kalenderfunktion eingestellt werden.

# CONGENIAL FIT Wandarmatur UP Edelstahl, oval, Thermostat, Piezo-Taster, DN15

Technische Daten:

6 V/DC Betriebsspannung (Batterie): Betriebsspannung (Netz): 12 V/DC 30 V/DC Betriebsspannung (CNX): Betriebsdruck: 1,5-5,0 bar Wassertemperatur Normalbetrieb (max.): 70 °C

Wassertemperatur thermische

Desinfektion: kurzzeitig, zur therm. Desinfektion, 80 °C Durchflussmenge DN15: 0,1 l/s (Durchflussmengenregler)

Durchflussmenge bei thermischer

Desinfektion DN15:

0,05 l/s (Durchflussmengenregler) Wasserlaufzeit Einstellbereich: 3-180 s

Wasserlaufzeit Werkseinstellung: 30 s

Hygienespülung Einstellbereich: 12, 24 oder 72 h (deaktivierbar über Einstellung am Piezo-Taster), andere Hygienespülintervalle über Service APP

12 h nach letzter Wasserflussauslösung, Hygienespülung Werkseinstellung:

30 s Wasserlaufzeit

Elektronische Schutzart: IP68

280x180x10 mm Abmessungen (BxHxT):

Notwendige Zusatzartikel:

CONR5112 CONBOX FIT Rohmontageset

CONO820170 / CONO820220 Auslauf 170 / 220 mm\*

Netzgerät oder CNX Steuerzentrale CNX Converter, BLE Converter

**Optionales Zubehör** 

			CNX	HYG		
Bestellnummer	Reinigungsstopp	Therm. Desinfek- tion CNX	Netzbetrieb CNX	Hygienespülung	Stromversorgung	Ausführung
CONE7117211100				•	6 V Lithiumbatterie wasserdicht ummantelt	
CONE7117211200				•	12 V/DC Netzgerät in Ausführung Aufputz (siehe Kapitel Zubehör)	
CONE7117211336	•		•	•	30 V/DC Netzgerät zu CNX Steuerzentrale	CNX
CONE7117211360	•	•	•	•	(siehe Kapitel Zubehör)	
CONO820170	romt	Auslauf 170 mm, verchromt		Aus	(siehe Zubehör	shör
CONO820220	romt	nm, verchr	ilauf 220 n	Aus	(siehe Zubehör für CONGENIAL FIT)	



# CONGENIAL FIT Wandarmatur UP verchromt, oval, Thermostat, Piezo-Taster, DN15







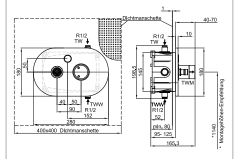


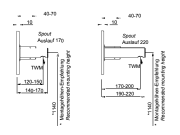














## CONGENIAL FIT Wandarmatur Unterputz verchromt, oval, Thermostat, Piezo-Taster, DN15 – Fertigmontageset

Fertigmontageset für elektronische Waschtisch-Wandarmatur, ausgeführt als Unterputz-Wandarmatur in Nennweite DN15. Mit thermostatischer Mischeinrichtung zum Anschluss an Kaltund Warmwasser. Einsatzbereich im Neubau und Sanierung in öffentlichen, halböffentlichen und gewerblichen Sanitärräumen.

- Unterputz Waschtisch Wandarmatur-Fertigmontageset mit ovaler Abdeckplatte, verdeckte Befestigung, robuste Zweifach-Verriegelung, Mehrfach-Abdichtsystem mit Drainageablauf für Kondenswasserbildung
- Abdeckplatte: Edelstahl 1.4301, alle sichtbaren Oberflächen: Edelstahl verchromt
- Halterahmen für Abdeckplatte: Durchführung Funktionselemente und Thermostat inkl. EPDM-Dichtringen
- Multifunktionswerkzeug für Wartungsarbeiten
- adaptive Multifunktions-Wasserstrecke CONGENIAL mit Magnetventil 6 V/DC ROBUST, bistabil
- Upgrade- und Umrüstfunktionalitäten
- Armaturenkörper: entzinkungsbeständiges Pressmessing, als hochwertige Thermostatbatterie, Thermostatgriff: Messing verchromt
- sichtbare Komponenten aus massivem, hochglanzverchromtem Messing, mit Sicherheitsanschlag
- Wahlmöglichkeit des Temperatureinstellbereichs
- integrierte Rückflussverhinderer im Bypass und Rückflussverhinderer und Siebkartuschen für Wasserzuläufe
- alle Funktionsteile ohne Ausbau des Armaturenkörpers bei Wartungsarbeiten demontierbar
- elektronische Bedienung der Waschfunktion über Piezo-Taster mit Start/Stopp-Funktion; Piezo-Taster: Farbring rot, Rosette hochglanzverchromt
- · Wasserlaufzeit mit Piezo-Taster einstellbar

#### Ausführungsoptionen:

#### Hygienespülung (Batterie/Netz):

Hygienespülung (elektronisch): Die Hygienespülung kann bei elektronischen Armaturen durch die Programmierung über den Piezo-Taster oder die Service APP pro Armatur vorgenommen

#### CNX Wassermanagement-System:

Einbindung der Armatur in das softwaregeführte Armaturenmanagement-System zur automatischen Abbildung von Hygiene-, System- und Sicherheitsfunktionen elektronischer Dusch-, Waschtisch- und Urinalarmaturen auf BUS-Ebene. Parametrisierung von Einzelarmaturen und Armaturen-Gruppen. Manipulationssichere Dokumentation aller Betriebs-, Aktions- und Funktionsmeldungen.

#### Wasserlaufzeit CNX:

Die Wasserlaufzeit kann bei elektronischen Armaturen, eingebunden in das CNX Wassermanagement-System, durch die Software-Parametereinstellungen pro Armatur oder Armaturen-Gruppe eingestellt sowie deaktiviert werden.

#### Hygienespülung CNX:

Die Hygienespülung kann bei elektronischen Armaturen, eingebunden in das CNX Wassermanagement-System, durch die Software-Parametereinstellungen pro Armatur oder Armaturen-Gruppe als Intervall- oder Kalenderfunktion eingestellt sowie deaktiviert werden.

#### Thermische Desinfektion CNX:

Die thermische Desinfektion kann bei elektronischen Armaturen, eingebunden in das CNX Wassermanagement-System, durch die Software-Parametereinstellungen pro Armaturen-Gruppe als Kalenderfunktion eingestellt werden.

#### Reinigungsstopp CNX:

Der Betriebsstopp (Reinigungsstopp), Unterbrechung der Nutzungsfunktion, kann bei elektronischen Armaturen, eingebunden in das CNX Wassermanagement-System, durch die Software-Parametereinstellungen pro Armatur oder Armaturen-Gruppe als Kalenderfunktion eingestellt werden.

# CONGENIAL FIT Wandarmatur UP verchromt, oval, Thermostat, Piezo-Taster, DN15

Technische Daten:

Betriebsspannung (Batterie): 6 V/DC
Betriebsspannung (Netz): 12 V/DC
Betriebsspannung (CNX): 30 V/DC
Betriebsdruck: 1,5–5,0 bar
Wassertemperatur Normalbetrieb (max.): 70 °C

Wassertemperatur thermische

Desinfektion: kurzzeitig, zur therm. Desinfektion, 80 °C

Durchflussmenge DN15: 0,1 l/s (Durchflussmengenregler)

Durchflussmenge bei thermischer

Desinfektion DN15: 0,05 l/s (Durchflussmengenregler)

Wasserlaufzeit Einstellbereich: 3–180 s Wasserlaufzeit Werkseinstellung: 30 s

Hygienespülung Einstellbereich: 12, 24 oder 72 h (deaktivierbar über Einstellung am Piezo-Taster), andere

Hygienespülintervalle über Service APP einstellbar

Hygienespülung Werkseinstellung: 12 h nach letzter Wasserflussauslösung,

30 s Wasserlaufzeit

Elektronische Schutzart: IP68

Abmessungen (BxHxT): 280x180x10 mm

Notwendige Zusatzartikel:

CONR5112 CONBOX FIT Rohmontageset

CONO820170 / CONO820220 Auslauf 170 / 220 mm\*

Netzgerät oder CNX Steuerzentrale CNX Converter, BLE Converter

**Optionales Zubehör** 

		HYG	CNX		<b>666</b>	
Ausführung	Stromversorgung	Hygienespülung	Netzbetrieb CNX	Therm. Desinfek- tion CNX	Reinigungsstopp	Bestellnummer
	6 V Lithiumbatterie wasserdicht ummantelt	•				CONE7157211100
	12 V/DC Netzgerät in Ausführung Aufputz (siehe Kapitel Zubehör)	•				CONE7157211200
CNX	30 V/DC Netzgerät zu CNX Steuerzentrale	•	•		•	CONE7157211336
CIVA	(siehe Kapitel Zubehör)	•	•	•	•	CONE7157211360
shör	(siehe Zubehör	Auslauf 170 mm, verchromt		omt	CONO820170	
Zube	für CONGENIAL FIT)		slauf 220 n	nm, verchr	omt	CONO820220



## Zubehör für CONGENIAL FIT Wandarmatur UP





### CONBOX FIT Rohmontageset Wandarmatur Unterputz, Thermostat, DN15

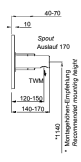
Rohmontageset für elektronische Wandarmaturen auf Basis der adaptiven Multifunktions-Wasserstrecke CONGENIAL, mit Thermostat, ausgeführt als Armatur in Nennweite DN15. Einsatzbereich im Neubau und Sanierung in öffentlichen, halböffentlichen und gewerblichen Sanitärräumen.

#### Bestehend aus:

- · Unterputzkasten CONBOX FIT
- Wandeinbaugehäuse: ABS, Abmessungen (BxHxT mind.): 216x157x127 mm, selbsttragend
- Befestigungslaschen für bauseitiges Befestigungsmaterial mit maximalem Ø 6 mm
- Kondenswasserablaufschräge, abgedichtete und schallentkoppelte Zu- und Abgänge aus Messing
- Zugänge mit Vorabsperrventilen R 1/2
- Einbautiefe mit Fertigmontageset: 85–112 mm
- Spülstück: ABS, gemäß DIN 1988-2 bzw. DIN EN 806-2, wasserlos und hygienisch auf Dichtheit geprüft
- Bauschutzstopfen: EPS
- Dichtmanschette: PE, Abmessungen (BxH): 400x400 mm, mit flexibler Dehnzone gemäß DIN 18534-38

Bezeichnung	Ausführung	Bestellnummer
CONBOX FIT Rohmontageset	für CONGENIAL FIT Wandarmatur Unterputz	CONR5112





#### Auslauf 170 mm, verchromt

Auslauf 170 mm für CONGENIAL FIT Wandarmatur Unterputz und CONGENIAL Reihenwaschplätze.

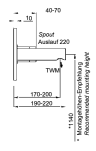
• Länge: 170 mm • Durchmesser: 38 mm

· Material: Messing verchromt

• Durchflussmengenregler 5 l

Bezeichnung	Auslauflänge	Bestellnummer
für CONGENIAL FIT Wandarmatur Unterputz	170 mm	CONO820170





#### Auslauf 220 mm, verchromt

Auslauf 220 mm für CONGENIAL FIT Wandarmatur Unterputz und CONGENIAL Reihenwaschplätze.

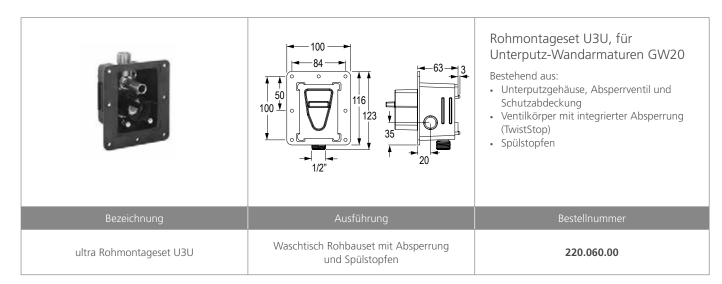
- · Länge: 220 mm
- Durchmesser: 38 mm
- Material: Messing verchromt
- Durchflussmengenregler 5 l

Bezeichnung	Auslauflänge	Bestellnummer
für CONGENIAL FIT Wandarmatur Unterputz	220 mm	CONO820220





# Zubehör für ultra Wandarmatur GW20



# ultra Wandarmatur GW20 mit IR-Sensor, ohne Mischung



# ultra Wandarmatur GW20 mit IR-Sensor, ohne Mischung, chrom – Endmontageset

Berührungslose, elektronisch gesteuerte Waschtischarmatur:

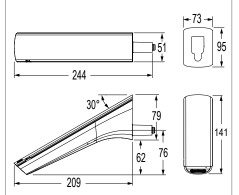
- für Kaltwasser oder vorgemischtes Wasser
- robustes Metallgehäuse
- Infrarot-Doppelsensorik (vollautomatische Einstellung!), Mikroprozessor-Elektronik
- funktionssicheres Magnetventil ROBUST (druckstoßarm)
- vandalensicherer Strahlregler (mit integriertem Werkzeug austauschbar)
- Schmutzsieb (eingebaut)
- integrierte vollautomatische Wasserabsperrung (TwistStop) für Service und Schmutzsiebreinigung (keine Vorabsperrung erforderlich)
- One-Tool-Service alle Komponenten von oben zugänglich
- 12- oder 24-Stunden-Hygienespülung (mit Touch aktivierbar)
- integrierte Batterieeinheit bei Ausführung als VARIOconnect, Backup-Funktion bei Batterieausführung, Umrüstung auf Netzbetrieb vorbereitet
- automatische Energiesparfunktion (Solar) und Sicherheitsabschaltung aktivierbar
- Installation durch Kombination mit ultra Rohbauset U3U (nicht im Lieferumfang enthalten)
- Service APP kompatibel: Kontrolle der gespeicherten Betriebsdaten, Einstellungen und Steuerung der Funktionen











Batterie: 6 V Lithium CRP2; Lebensdauer bis zu 4 Jahren

VARIOconnect: für Einzel- und Mehrfachstromversorgung, Datenverbindung
Solar: Photovoltaikzelle in Kombination mit 4 x 1,5 V Alkaline AA Batterien
(Stützbatterien) – handelsüblich; Lebensdauer bis zu 8 Jahren

Betriebsdruck: 0,3-10 bar

Durchflussmenge (ca.): 5,7 l/min (3 bar) geregelt

Wassertemperatur (max.): 80 °C Strahlregler: RC Anschluss: G 1/2

Schmutzsieb: 0,5 mm Maschenweite

Sensorempfindlichkeit: permanent automatisch selbsteinmessend
Wassernachlaufzeit: 1 s voreingestellt (mit Touch 0–10 s einstellbar)

Dauer-Ein-Laufzeit und

Hygienespülung-Laufzeit: 2 min voreingestellt (mit Touch 0,5–20 min einstellbar)

Kurz-Aus: 2 min (fixiert) Normen: DIN EN 200; **C€** 

**Hinweis:** Service APP nur in Verbindung mit BLE Converter verfügbar –

keine permanente Auswertemöglichkeit.

Bei Anbindung über die Service APP ist der BLE Converter separat

zu bestellen.

Notwendiges Zubehör: 220.060.00 Rohmontageset U3U

Stromversorgung	Ablaufgarnitur	Farbe	Bestellnummer
Batterie	ohne Ablaufgarnitur	Chrom	164.040.11
VARIOconnect	ohne Ablaufgarnitur	Chrom	164.056.11
−\(\) - Solar	ohne Ablaufgarnitur	Chrom	164.048.11



# lino Wandarmatur Unterputz WV20, mit IR-Sensor, ohne Mischung





Berührungslose, elektronisch gesteuerte Waschtischarmatur für Unterputzmontage:

- für Kaltwasser oder vorgemischtes Wasser
- robuste Ausführung: Frontplatte und Auslauf aus Metall, verchromt
- funktionssicheres Magnetventil ROBUST (druckstoßarm)
- Infrarot-Doppelsensorik (vollautomatische Einstellung!), Mikroprozessor-Elektronik
- Rückschlagventil und Schmutzsieb (eingebaut)
- Kurz-Aus (Reinigung) und Dauer-Ein (Befüllen) (mit Click-plus auslösbar)
- Dauer-Ein- und Hygienespülung-Laufzeit (mit Funktionstaste einstellbar)
- Wassernachlaufzeit, Sensorempfindlichkeit (mit Funktionstaste einstellbar)
- 12-, 24- oder 48-Stunden-Hygienespülung (mit Funktionstaste einstellbar)
- einfache Installation in Kombination mit HANSAVAROX Grundeinheit (Rohmontageset) (nicht im Lieferumfang enthalten)
- Einbindung in das CNX Wassermanagement-System möglich
- Service APP kompatibel: Kontrolle der gespeicherten Betriebsdaten, Einstellungen und Steuerung der Funktionen

120 mm / 170 mm / 220 mm

versenkte Funktionstaste – ohne Zusatzfunktionen

vorstehende Funktionstaste Click-plus (Dauer-Ein, Kurz-Aus)

6 V Lithium CRP2 – handelsüblich; Lebensdauer bis zu 4 Jahren

für Einzel- und Mehrfachstromversorgung, Datenverbindung















Click: Click-plus:

Ausladung (x): Batterie:

VARIOconnect:

0.3-10 bar Betriebsdruck: Durchflussmenge (ca.): 6 l/min (3 bar) Wassertemperatur (max.): 80 °C

Spar-Strahlregler, Kaskade (selbstreinigend) Strahlregler:

Schmutzsieb: 0,3 mm Maschenweite

Sensorempfindlichkeit: permanent automatisch selbsteinmessend

Wassernachlaufzeit: 1 s voreingestellt (mit Funktionstaste 0–10 s einstellbar) Dauer-Ein-Laufzeit und

Hygienespülung-Laufzeit: 2 min voreingestellt (mit Funktionstaste 0,5–20 min einstellbar)

Kurz-Aus: 2 min (fixiert)

DIN EN 200; Geräuschklasse I; C€ Normen:

Bei Einbindung in das CNX Wassermanagement-System ist der Hinweis:

CNX Converter separat zu bestellen.

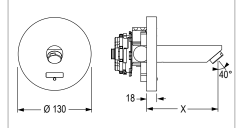
Service APP nur in Verbindung mit BLE Converter verfügbar –

keine permanente Auswertemöglichkeit.

Bei Anbindung über die Service APP ist der BLE Converter separat

zu bestellen.

Notwendiges Zubehör: 220.027.00 Rohmontageset HANSAVAROX U3V



	Ausführung		Funktionstaste Click-plus	Funktionstaste Click
	Stromversorgung	Ausladung (x)	Bestellnummer	Bestellnummer
		120 mm	120.311.11	120.331.11
°	Batterie	170 mm	120.310.11	120.330.11
		220 mm	120.312.11	120.332.11
		120 mm	120.321.11	120.341.11
<b>∞</b> 0	VARIOconnect ©	170 mm	120.320.11	120.340.11
		220 mm	120.322.11	120.342.11

# lino Wandarmatur Unterputz WV10, mit IR-Sensor, mit Mischung



### lino Wandarmatur Unterputz WV10, mit IR-Sensor, mit Mischung, verchromt – Fertigmontageset

Berührungslose, elektronisch gesteuerte Waschtischarmatur für Unterputzmontage:

- robuste Ausführung: Frontplatte und Auslauf aus Metall, verchromt
- funktionssicheres Magnetventil ROBUST (druckstoßarm)
- Infrarot-Doppelsensorik (vollautomatische Einstellung!), Mikroprozessor-Elektronik
- Rückschlagventile und Schmutzsiebe (eingebaut)
- Heißwassersperre einstellbar
- Temperatur frei wählbar
- Kurz-Aus (Reinigung) und Dauer-Ein (Befüllen) (mit Click-plus auslösbar)
- Dauer-Ein- und Hygienespülung-Laufzeit (mit Funktionstaste einstellbar)
- Wassernachlaufzeit, Sensorempfindlichkeit (mit Funktionstaste einstellbar)
- 12-, 24- oder 48-Stunden-Hygienespülung (mit Funktionstaste einstellbar)
- einfache Installation in Kombination mit HANSAVAROX Grundeinheit (Rohmontageset) (nicht im Lieferumfang enthalten)
- Einbindung in das CNX Wassermanagement-System möglich
- Service APP kompatibel: Kontrolle der gespeicherten Betriebsdaten, Einstellungen und Steuerung der Funktionen









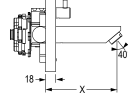






Kurz-Aus:





versenkte Funktionstaste – ohne Zusatzfunktionen Click-plus: vorstehende Funktionstaste Click-plus (Dauer-Ein, Kurz-Aus)

Ausladung (x): 120 mm / 170 mm / 220 mm

6 V Lithium CRP2 – handelsüblich; Lebensdauer bis zu 4 Jahren Batterie: VARIOconnect: für Einzel- und Mehrfachstromversorgung, Datenverbindung

Betriebsdruck: 0,3-10 bar Durchflussmenge (ca.): 6 l/min (3 bar) 80 °C Wassertemperatur (max.):

Strahlregler: Spar-Strahlregler, Kaskade (selbstreinigend)

Schmutzsiebe: 0,3 mm Maschenweite Sensorempfindlichkeit:

permanent automatisch selbsteinmessend Wassernachlaufzeit: 1 s voreingestellt (mit Funktionstaste 0–10 s einstellbar)

Dauer-Ein-Laufzeit und

Hygienespülung-Laufzeit: 2 min voreingestellt (mit Funktionstaste 0,5–20 min einstellbar)

2 min (fixiert)

Normen: DIN EN 200; Geräuschklasse I; C€

Hinweis: Bei Einbindung in das CNX Wassermanagement-System ist der

CNX Converter separat zu bestellen.

Service APP nur in Verbindung mit BLE Converter verfügbar –

keine permanente Auswertemöglichkeit.

Bei Anbindung über die Service APP ist der BLE Converter separat

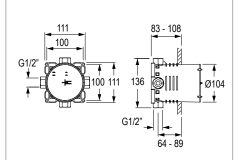
Notwendiges Zubehör: 220.027.00 Rohmontageset HANSAVAROX U3V

Ausführung		Funktionstaste Click-plus	Funktionstaste Click
Stromversorgung Ausladung (x)		Bestellnummer	Bestellnummer
	120 mm	120.471.11	120.371.11
Batterie	170 mm	120.470.11	120.370.11
	220 mm <b>120.472.11</b>	120.472.11	120.372.11
	120 mm	120.481.11	120.381.11
♥ VARIOconnect ♥	170 mm	120.480.11	120.380.11
	220 mm	120.482.11	120.382.11



# Zubehör für lino Wandarmatur Unterputz WV10 / WV20





## HANSAVAROX Grundeinheit U3V, Kompaktlösung, DN15 – Rohmontageset

VAROX Grundeinheit, Kompaktlösung, DN15, Unterputz-Einbaukörper:

- Einbautiefe: 83-108 mm
- Anschlusseinheit: entzinkungsarmes Messing (MS 63)
- Montagebox und Bauschutzkappe aus Kunststoff
- Dichtmanschette
- für Trockenausbau geeignet
- Multifix-Befestigungssystem, alle Anschlüsse G 1/2" (1 Stopfen wird mitgeliefert)
- B-Lock-Spezial-Abdrückstopfen (vormontiert)
- Spülen nach DIN 1988 mit B-Lock-Spezial-Spülstopfen
- eigensicher gegen Rückfließen im häuslichen Gebrauch (nach DIN EN 1717)

Norm: **C€** 

Bezeichnung	Vorabsperrung	Bestellnummer
HANSAVAROX Grundeinheit U3V	ohne	220.027.00



### Spezial-Spülstopfen nach DIN 1988

VAROX Grundeinheit, Kompaktlösung, DN15, Unterputz-Einbaukörper für HANSAVAROX Grundeinheit U3V.

Der Spezial-Spülstopfen (Zubehör) dient zur Spülung für:

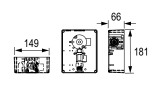
- lino Waschtischarmaturen Unterputz WV10/WV20 (für Spülung zwingend notwendig)
- lino Duscharmaturen Unterputz DV30/DV35 (Spülung auch mit Abdrückstopfen möglich)

Norm: **C€** 

Bezeichnung	Ausführung	Bestellnummer
Spezial-Spülstopfen	passend für HANSAVAROX Grundeinheit U3V	550.024.00

# Zubehör für iQ Wandarmatur Unterputz A50





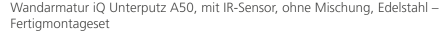
# Rohmontageset U3A, für iQ Wandarmaturen Unterputz A50

- Unterputzgehäuse, Absperrventil und Schutzabdeckung
- Ventilkörper, Absperrventil (3/4 Überwurfmutter) und Befestigungsplatte
- Magnetventile, bereits eingebaut

Bezeichnung	Bezeichnung	Bestellnummer
Rohmontageset U3A	Waschtisch-Rohmontageset mit Absperrventil	200.027.00

# iQ Wandarmatur Unterputz A50, mit IR-Sensor, ohne Mischung





Berührungsloser, elektronisch gesteuerter Wandauslauf für Unterputzmontage:

- für Kaltwasser oder vorgemischtes Wasser
- robuste Ausführung; Frontplatte und Auslauf aus Edelstahl, gebürstet
- funktionssicheres Magnetventil ROBUST (druckstoßarm) und Spar-Strahlregler
- Infrarot-Doppelsensorik (vollautomatische Einstellung!), Mikroprozessor-Elektronik
- Kurz-Aus (Reinigung) und Dauer-Ein (Befüllen) (mit Click-plus auslösbar)
- Dauer-Ein-Laufzeit (mit Funktionstaste einstellbar)
- Wassernachlaufzeit, Sensorempfindlichkeit (mit Funktionstaste einstellbar)
- 12-, 24- oder 48-Stunden-Hygienespülung (mit Funktionstaste einstellbar)
- variable Installation durch Kombination mit Vormontageset (U3A, U2A)

versenkte Funktionstaste – ohne Zusatzfunktionen Click: Click-plus: vorstehende Funktionstaste Click-plus (Dauer-Ein, Kurz-Aus)

Ausladung (x): 120 mm / 170 mm / 220 mm

Batterie: 6 V Lithium CRP2 – handelsüblich; Lebensdauer bis zu 4 Jahren VARIOconnect: für Einzel- und Mehrfachstromversorgung, Datenverbindung

Betriebsdruck: 0.3 - 10 barDurchflussmenge (ca.): 6 l/min (3 bar) 80 °C Wassertemperatur (max.):

Strahlregler: Spar-Strahlregler, Kaskade (selbstreinigend) Schmutzsiebe: 0,5 mm Maschenweite

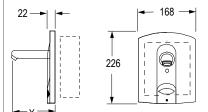
Sensorempfindlichkeit: permanent automatisch selbsteinmessend

Wassernachlaufzeit: 1 s voreingestellt (mit Funktionstaste 0–10 s einstellbar) Dauer-Ein-Laufzeit und

Hygienespülung-Laufzeit: 2 min voreingestellt (mit Funktionstaste 0,5–20 min einstellbar)

Kurz-Aus: 2 min (fixiert)

Normen: DIN EN 200; Geräuschklasse I; C€



Hinweis: Service APP nur in Verbindung mit BLE Converter verfügbar –

keine permanente Auswertemöglichkeit.

Bei Anbindung über die Service APP ist der BLE Converter separat

zu bestellen.

Notwendiges Zubehör: 200.027.00 Rohmontageset U3A

	Ausführung		Funktionstaste Click-plus	Funktionstaste Click
	Stromversorgung Ausladung (x)		Bestellnummer	Bestellnummer
		120 mm	100.311.00	100.331.00
	Batterie	170 mm	100.310.00	100.330.00
		220 mm	100.312.00	100.332.00
		120 mm	100.321.00	100.341.00
<b>€</b>	VARIOconnect &	/ARIOconnect	100.320.00	100.340.00
		220 mm	100.322.00	100.342.00



# CONBASE Wandarmatur AP, IR-Sensor, ohne Mischung, Anschluss von oben



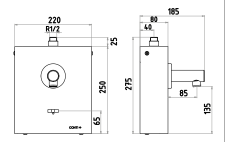


















## CONBASE Wandarmatur Aufputz, IR-Sensor, ohne Mischung, Auslauf 105 mm

Berührungslose, elektronisch gesteuerte Wandarmatur für Aufputzmontage:

- Anschluss von oben
- Anschluss an Kaltwasser oder vorgemischtes Wasser
- ohne Mischung

Betriebsspannung (Batterie): 6 V/DC Betriebsspannung (Netz): 12 V/DC

Betriebsdruck: 1,5-5,0 bar 6 l/min (3 bar) Durchflussmenge: Wassertemperatur (max.): 70 °C 3-180 s Wasserlaufzeit Einstellbereich: Wasserlaufzeit Werkseinstellung: 30 s

Hygienespülung Werkseinstellung: 2 min voreingestellt (mit Click 0,5-20 min einstellbar) Anschlussgewinde:

Abmessungen (BxHxT): 220x250x185 mm Auslaufhöhe: 135 mm 165 mm Ausladung:

Option\*: Auslauf in Edelstahl V4A

Ausladung in 290 mm

Hinweis: Bei Netzvariante muss das Netzteil (CONO512000) separat

bestellt werden.

Bei Einbindung in das CNX Wassermanagement-System

ist der CNX Converter separat zu bestellen.

Bei Anbindung über die Service APP ist der BLE Converter

Stromversorgung	Ausladung	Farbe	Bestellnummer
Batterie	165 mm	Edelstahl matt	CONE3518178100
Netzbetrieb •	165 mm	Edelstahl matt	CONE3518178200



# CONBASE Wandarmatur AP, IR-Sensor, ohne Mischung, Anschluss von hinten



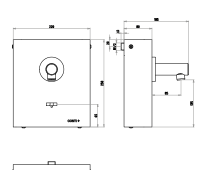














\*Beispiel mit Auslauf in Edelstahl V4A



# CONBASE Wandarmatur Aufputz, IR-Sensor, ohne Mischung, Auslauf 105 mm

Berührungslose, elektronisch gesteuerte Wandarmatur für Aufputzmontage:

- · Anschluss von hinten
- · Anschluss an Kaltwasser oder vorgemischtes Wasser
- ohne Mischung

Betriebsspannung (Batterie): 6 V/DC Betriebsspannung (Netz): 12 V/DC

Betriebsdruck: 1,5–5,0 bar

Durchflussmenge: 6 l/min (3 bar)

Wassertemperatur (max.): 70 °C

Wasserlaufzeit Einstellbereich: 3–180 s

Wasserlaufzeit Werkseinstellung: 30 s

Hygienespülung Werkseinstellung: 2 min voreingestellt (mit Click 0,5–20 min einstellbar)

Anschlussgewinde: 1/2

Abmessungen (BxHxT): 220x250x185 mm Auslaufhöhe: 135 mm Ausladung: 165 mm

Option\*: Auslauf in Edelstahl V4A

Ausladung in 290 mm

**Hinweis:** Bei Netzvariante muss das Netzteil (CONO512000) separat

bestellt werden.

Bei Einbindung in das CNX Wassermanagement-System

ist der CNX Converter separat zu bestellen.

Bei Anbindung über die Service APP ist der BLE Converter

	Stromversorgung Ausladung		nversorgung Ausladung Farbe	
0	Batterie	165 mm	Edelstahl matt	CONE3519178100
	Netzbetrieb ©	165 mm	Edelstahl matt	CONE3519178200

# CONBASE Wandarmatur AP, IR-Sensor, ohne Mischung, Anschluss von oben



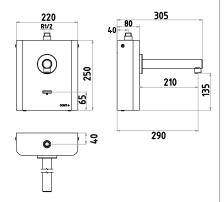












## CONBASE Wandarmatur Aufputz, IR-Sensor, ohne Mischung, Auslauf 225 mm

Berührungslose, elektronisch gesteuerte Wandarmatur für Aufputzmontage:

- Anschluss von oben
- Anschluss an Kaltwasser oder vorgemischtes Wasser
- ohne Mischung

Betriebsspannung (Batterie): 6 V/DC Betriebsspannung (Netz): 12 V/DC

Betriebsdruck: 1,5-5,0 bar Durchflussmenge: 6 l/min (3 bar) Wassertemperatur (max.): 70 °C Wasserlaufzeit Einstellbereich: 3-180 s Wasserlaufzeit Werkseinstellung: 30 s

Hygienespülung Werkseinstellung: 2 min voreingestellt (mit Click 0,5–20 min einstellbar) Anschlussgewinde:

1/2 AG

220x250x305 mm Abmessungen (BxHxT): Auslaufhöhe: 135 mm 290 mm Ausladung:

Hinweis: Bei Netzvariante muss das Netzteil (CONO512000) separat

bestellt werden.

Bei Einbindung in das CNX Wassermanagement-System

ist der CNX Converter separat zu bestellen.

Bei Anbindung über die Service APP ist der BLE Converter

Stromversorgung		Ausladung	Farbe	Bestellnummer
	Batterie	290 mm	Edelstahl matt	CONE3518178120
	Netzbetrieb 🗬	290 mm	Edelstahl matt	CONE3518178220



# CONBASE Wandarmatur AP, IR-Sensor, ohne Mischung, Anschluss von hinten



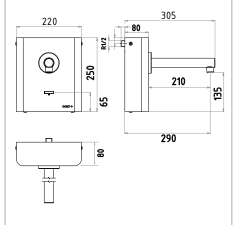












## CONBASE Wandarmatur Aufputz, IR-Sensor, ohne Mischung, Auslauf 225 mm

Berührungslose, elektronisch gesteuerte Wandarmatur für Aufputzmontage:

- · Anschluss von hinten
- · Anschluss an Kaltwasser oder vorgemischtes Wasser

Anschlussgewinde:

Betriebsspannung (Batterie): 6 V/DC Betriebsspannung (Netz): 12 V/DC

Betriebsdruck: 1,5-5,0 bar Durchflussmenge: 6 l/min (3 bar) Wassertemperatur (max.): 70 °C 3-180 s Wasserlaufzeit Einstellbereich: Wasserlaufzeit Werkseinstellung: 30 s

Hygienespülung Werkseinstellung: 2 min voreingestellt (mit Click 0,5–20 min einstellbar)

1/2 AG

220x250x305 mm Abmessungen (BxHxT): Auslaufhöhe: 135 mm 290 mm Ausladung:

Bei Netzvariante muss das Netzteil (CONO512000) separat Hinweis:

bestellt werden.

Bei Einbindung in das CNX Wassermanagement-System

ist der CNX Converter separat zu bestellen.

Bei Anbindung über die Service APP ist der BLE Converter

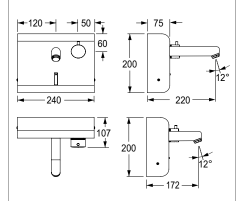
Stro	Stromversorgung Ausladung		romversorgung Ausladung Farbe		Bestellnummer	
Ва	atterie	290 mm	Edelstahl matt	CONE3519178120		
₩ N	letzbetrieb 🗬	290 mm	Edelstahl matt	CONE3519178220		

# lino Wandarmatur Aufputz K10, mit IR-Sensor, mit Mischung









### lino Wandarmatur Aufputz K10, mit IR-Sensor, mit Mischung, Edelstahl

Berührungslose, elektronisch gesteuerte Wandarmatur für Aufputzmontage:

- robustes Edelstahlgehäuse mit starrem Auslauf (nicht schwenkbar)
- Infrarot-Sensorik (vollautomatische Einstellung!), Mikroprozessor-Elektronik
- funktionssicheres Magnetventil ROBUST (druckstoßarm) und Spar-Strahlregler
- Rückschlagventile und Schmutzsiebe (eingebaut)
- Kurz-Aus (Reinigung) und Dauer-Ein (Befüllen) (mit Click-plus auslösbar)
- Dauer-Ein- und Hygienespülung-Laufzeit (mit Funktionstaste einstellbar)
- Wassernachlaufzeit, Sensorempfindlichkeit (mit Funktionstaste einstellbar)
- 12-, 24- oder 48-Stunden-Hygienespülung (mit Funktionstaste einstellbar)
- Installation: mit Montagerahmen an Wand befestigt; nach vorne aufklappbar
- Einbindung in das CNX Wassermanagement-System möglich
- Service APP kompatibel: Kontrolle der gespeicherten Betriebsdaten, Einstellungen und Steuerung der Funktionen

Click: versenkte Funktionstaste – ohne Zusatzfunktionen
Click-plus: vorstehende Funktionstaste Click-plus (Dauer-Ein, Kurz-Aus)

Ausladung: 172 mm / 220 mm

Batterie: 6 V Lithium CRP2 – handelsüblich; Lebensdauer bis zu 4 Jahren

Netzbetrieb Unterputz: Netzgerät 230 V/DC / 6 V/DC

Betriebsdruck: 0,3-10 bar Durchflussmenge (ca.): 6,5 l/min (3 bar)

Wassertemperatur (max.): 80 °C

Strahlregler: Spar-Strahlregler, Kaskade (selbstreinigend)

Druckschlauch: 350 mm Eckventilanschlüsse: G 3/8"

Schmutzsiebe: 0,5 mm Maschenweite

Sensorempfindlichkeit: permanent automatisch selbsteinmessend

Wassernachlaufzeit: 1 s voreingestellt (mit Funktionstaste 0–10 s einstellbar)
Dauer-Ein-Laufzeit und

Hygienespülung-Laufzeit: 2 min voreingestellt (mit Funktionstaste 0,5–20 min einstellbar) Kurz-Aus: 2 min (fixiert)

Kurz-Aus: 2 min (fixiert) Normen: DIN EN 200; Geräuschklasse I; **C** 

**Optionen:** Umbauset Temperaturgriff mit festem Temperaturanschlag bei 42 °C

Hinweis: Bei Einbindung in das CNX Wassermanagement-System

ist der CNX Converter separat zu bestellen.

Bei Anbindung über die Service APP ist der BLE Converter

	Ausführung			100	Funktionstaste Click-plus	-	Funktionstaste Click
	Stromversorgung		Ausladung (x)		Bestellnummer		Bestellnummer
0	B	172 mm		110.250.00		110.270.00	
	Batterie		220 mm		110.250.01		110.270.01
	Unterputz-		Unterputz- 172 mm		110.260.00		110.280.00
	Unterputz- Netzgerät	0	220 mm		110.260.01		110.280.01



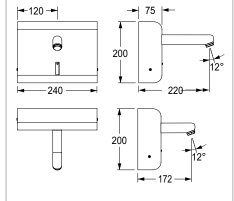
# lino Wandarmatur Aufputz K20, mit IR-Sensor, ohne Mischung











# lino Wandarmatur Aufputz K20, mit IR-Sensor, ohne Mischung,

Berührungslose, elektronisch gesteuerte Wandarmatur für Aufputzmontage:

- für Kaltwasser oder vorgemischtes Wasser
- robustes Edelstahlgehäuse mit starrem Auslauf (nicht schwenkbar)
- Infrarot-Sensorik (vollautomatische Einstellung!), Mikroprozessor-Elektronik
- funktionssicheres Magnetventil ROBUST (druckstoßarm) und Spar-Strahlregler
- Kaltwasseranschluss mit flexiblem Druckschlauch, Schmutzsieb (eingebaut)
- Kurz-Aus (Reinigung) und Dauer-Ein (Befüllen) (mit Funktionstaste auslösbar)
- Dauer-Ein- und Hygienespülung-Laufzeit (mit Funktionstaste einstellbar)
- Wassernachlaufzeit, Sensorempfindlichkeit (mit Funktionstaste einstellbar)
- 12-, 24- oder 48-Stunden-Hygienespülung (mit Funktionstaste einstellbar)
- Installation: mit Montagerahmen an Wand befestigt; nach vorne aufklappbar
- Einbindung in das CNX Wassermanagement-System möglich
- Service APP kompatibel: Kontrolle der gespeicherten Betriebsdaten, Einstellungen und Steuerung der Funktionen

Click: versenkte Funktionstaste – ohne Zusatzfunktionen

Ausladung: 172 mm / 220 mm

6 V Lithium CRP2 – handelsüblich; Lebensdauer bis zu 4 Jahren Batterie:

Netzbetrieb Unterputz: Netzgerät 230 V/DC / 6 V/DC

0,3-10 bar Betriebsdruck: Durchflussmenge (ca.): 6,5 l/min (3 bar)

Wassertemperatur (max.): 80 °C

Strahlregler: Spar-Strahlregler, Kaskade (selbstreinigend)

Druckschlauch: 350 mm Eckventilanschluss: G 3/8

Schmutzsieb: 0,5 mm Maschenweite

Sensorempfindlichkeit: permanent automatisch selbsteinmessend

Wassernachlaufzeit: 1 s voreingestellt (mit Funktionstaste 0-10 s einstellbar)

Dauer-Ein-Laufzeit und

Hygienespülung-Laufzeit: 2 min voreingestellt (mit Funktionstaste 0,5–20 min einstellbar) Kurz-Aus:

2 min (fixiert)

DIN EN 200; Geräuschklasse I; C€ Normen:

Bei Einbindung in das CNX Wassermanagement-System ist der Hinweis:

CNX Converter separat zu bestellen.

Bei Anbindung über die Service APP ist der BLE Converter

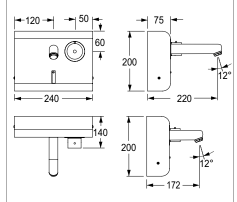
Ausführung			Funktionstaste Click
Stromversorgung	Ausladung (x)	Farbe	Bestellnummer
Dattaria	172 mm	511.11	110.230.00
Batterie	220 mm	Edelstahl	110.230.01
Not-batriah ~	172 mm	Filmil	110.240.00
Netzbetrieb	zbetrieb Edelstahl 220 mm		110.240.01

# lino Wandarmatur Aufputz K30, mit IR-Sensor, mit Thermostat









### lino Wandarmatur Aufputz K30, mit IR-Sensor, mit Thermostat, Edelstahl

Berührungslose, elektronisch gesteuerte Wandarmatur für Aufputzmontage:

- robustes Edelstahlgehäuse mit starrem Auslauf (nicht schwenkbar)
- Infrarot-Sensorik (vollautomatische Einstellung!), Mikroprozessor-Elektronik
- funktionssicheres Magnetventil ROBUST (druckstoßarm) und Spar-Strahlregler
- Kaltwasseranschluss mit flexiblem Druckschlauch, Schmutzsiebe (eingebaut)
- Kurz-Aus (Reinigung) und Dauer-Ein (Befüllen) (mit Click-plus auslösbar)
- Dauer-Ein- und Hygienespülung-Laufzeit (mit Funktionstaste einstellbar)
- Wassernachlaufzeit, Sensorempfindlichkeit (mit Funktionstaste einstellbar)
- 12-, 24- oder 48-Stunden-Hygienespülung (mit Funktionstaste einstellbar)
- Installation: mit Montagerahmen an Wand befestigt; nach vorne aufklappbar
- Einbindung in das CNX Wassermanagement-System möglich
- Service APP kompatibel: Kontrolle der gespeicherten Betriebsdaten, Einstellungen und Steuerung der Funktionen

versenkte Funktionstaste - ohne Zusatzfunktion

Click-plus: vorstehende Funktionstaste Click-plus (Dauer-Ein, Kurz-Aus)

Ausladung: 172 mm / 220 mm

6 V Lithium CRP2 – handelsüblich; Lebensdauer bis zu 4 Jahren Batterie:

Netzbetrieb Unterputz: Netzgerät 230 V/DC / 6 V/DC

Betriebsdruck: 0,3-10 bar Durchflussmenge (ca.): 6,5 l/min (3 bar)

Wassertemperatur (max.): 80 °C

Strahlregler: Spar-Strahlregler, Kaskade (selbstreinigend)

Druckschlauch: 350 mm Eckventilanschlüsse: G 3/8"

Schmutzsiebe: 0,5 mm Maschenweite

Sensorempfindlichkeit: permanent automatisch selbsteinmessend . Wassernachlaufzeit:

1 s voreingestellt (mit Funktionstaste 0–10 s einstellbar) Dauer-Ein-Laufzeit und

Hygienespülung-Laufzeit: 2 min voreingestellt (mit Funktionstaste 0,5–20 min einstellbar)

Kurz-Aus: 2 min (fixiert)

Normen: DIN EN 200; Geräuschklasse I; €€

Optionen: Umbauset Temperaturgriff mit festem Temperaturanschlag bei 42 °C,

optional mit Piezo-Taster lieferbar.

Bei Einbindung in das CNX Wassermanagement-System ist der Hinweis:

CNX Converter separat zu bestellen.

Bei Anbindung über die Service APP ist der BLE Converter

Ausführung			Funktionstaste Click-plus	Funktionstaste Click
Stromversorgung Ausladung (x)			Bestellnummer	Bestellnummer
Batterie		172 mm	110.251.00	110.271.00
Batterie	Batterie		110.251.01	110.271.01
Unterputz-		172 mm	110.261.00	110.281.00
Netzgerät			110.261.01	110.281.01



# lino Wandarmatur Aufputz W35, mit IR-Sensor, mit Thermostat



### lino Wandarmatur Aufputz W35, mit IR-Sensor, mit Thermostat, verchromt

Berührungslose, elektronisch gesteuerte Wandarmatur für Aufputzmontage:

- robuste Ausführung, Armaturenkörper aus Messing verchromt
- Auslauf und Sensor fixiert
- Infrarot-Doppelsensorik (vollautomatische Einstellung!), Mikroprozessor-Elektronik
- funktionssicheres Magnetventil ROBUST (druckstoßarm) und Spar-Strahlregler
- Temperatur frei wählbar (über funktionssichere Thermostatkartusche)
- mit Verbrühschutz und autothermischem Schutz
- Kurz-Aus (Reinigung) und Dauer-Ein (Befüllen) (mit Click-plus auslösbar)
- Dauer-Ein-Laufzeit (mit Funktionstaste einstellbar)
- Wassernachlaufzeit, Sensorempfindlichkeit (mit Funktionstaste einstellbar)
- 12-, 24- oder 48-Stunden-Hygienespülung (mit Funktionstaste aktivierbar)
- inkl. S-Anschlüsse 3/4" und Rosetten (Absperrung optional)
   Service APP kompatibel: Kontrolle der gespeicherten Betriebsdaten, Einstellungen und Steuerung der Funktionen

Batterie: 6 V Lithium CRP2 – handelsüblich; Lebensdauer bis zu 4 Jahren

Ausladung (x): 200 mm / 260 mm

Betriebsdruck: 0,3–10 bar Durchflussmenge (ca.): 5 l/min (3 bar) Wassertemperatur (max.): 80 °C

Strahlregler: Spar-Strahlregler, Kaskade (selbstreinigend)

Schmutzsieb: 0,5 mm Maschenweite

Sensorempfindlichkeit: permanent automatisch selbsteinmessend

Wassernachlaufzeit: 1 s voreingestellt (mit Funktionstaste 0–10 s einstellbar)

Dauer-Ein-Laufzeit: 2 min voreingestellt (mit Funktionstaste 0,5–20 min einstellbar)

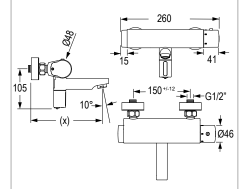
Hygienespülung-Laufzeit: mit Funktionstaste 3 s–20 min einstellbar; 2 min (fixiert)

Kurz-Aus: 2 min (fixiert) Normen: DIN EN 200; **C€** 









### Optionales Zubehör:

550.016.11 S-Anschluss absperrbar, zu Wandarmatur Aufputz, verchromt 550.069.11 Umbauset Temperaturgriff mit festem Temperaturanschlag bei 42°C

**Hinweis:** Service APP nur in Verbindung mit BLE Converter verfügbar –

keine permanente Auswertemöglichkeit.

Bei Anbindung über die Service APP ist der BLE Converter separat

zu bestellen.

Stromversorgung	Ausladung (x)	Farbe	Bestellnummer
<b>B</b> atterie	200 mm	Chrom	110.305.11
Batterie	260 mm	Chrom	110.306.11

# lino Wandarmatur Aufputz W45, mit berührungsloser Start/Stopp-Funktion



lino Wandarmatur Aufputz W45, mit berührungsloser Start/Stopp-Funktion, mit Thermostat, verchromt

Elektronisch gesteuerte Wandarmatur für Aufputzmontage mit berührungsloser Start/Stopp-Funktion (Nahsensor):

- robuste Ausführung, Armaturenkörper aus Messing verchromt
- Auslauf fixiert

Batterie: Ausladung (x):

- Infrarot-Doppelsensorik (Nahsensor), Mikroprozessor-Elektronik
- funktionssicheres Magnetventil ROBUST (druckstoßarm) und Spar-Strahlregler
- Temperatur frei wählbar (über funktionssichere Thermostatkartusche)
- mit Verbrühschutz und autothermischem Schutz
- Kurz-Aus (Reinigung) und Dauer-Ein (Befüllen) (mit Touch auslösbar)
- Dauer-Ein- und Hygienespülung-Laufzeit (mit Touch einstellbar)
- Wasserlaufzeit, Sensorempfindlichkeit (mit Touch einstellbar)
- 12-, 24- oder 48-Stunden-Hygienespülung (mit Touch aktivierbar)
- inkl. S-Anschlüsse 3/4" und Rosetten (Absperrung optional)
- Service APP kompatibel: Kontrolle der gespeicherten Betriebsdaten, Einstellungen und Steuerung der Funktionen







Betriebsdruck: 0,3-10 bar Durchflussmenge (ca.): 5 l/min (3 bar) 80 °C Wassertemperatur (max.):

Strahlregler: Spar-Strahlregler, Kaskade (selbstreinigend) Schmutzsieb:

0,5 mm Maschenweite

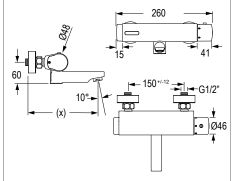
Wasserlaufzeit: 7 s voreingestellt (mit Touch 1-30 s einstellbar)

200 mm / 260 mm

Dauer-Ein-Laufzeit und

Hygienespülung-Laufzeit: 2 min voreingestellt (mit Touch 0,5–20 min einstellbar)

Kurz-Aus: 2 min (fixiert) Normen: DIN EN 200; **C€** 



## Optionales Zubehör:

550.016.11 S-Anschluss absperrbar, zu Wandarmatur Aufputz, verchromt 550.069.11 Umbauset Temperaturgriff mit festem Temperaturanschlag bei 42 °C

Service APP nur in Verbindung mit BLE Converter verfügbar – Hinweis:

keine permanente Auswertemöglichkeit.

Bei Anbindung über die Service APP ist der BLE Converter separat

6 V Lithium CRP2 – handelsüblich; Lebensdauer bis zu 4 Jahren

zu bestellen.

Stromversorgung	Ausladung (x)	Farbe	Bestellnummer
Batterie	200 mm	Chrom	110.307.11
	260 mm	Chrom	110.308.11



# CONGENIAL 2er Reihenwaschplatz Edelstahl, Thermostat, Piezo-Taster, DN15



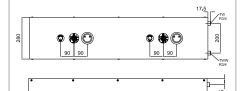






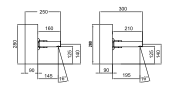






 $\Box$ 







 Beispiel mit Zubehör Auslauf 170 / 220 mm

# CONGENIAL 2er Reihenwaschplatz Edelstahl, eckig, Thermostat, Piezo-Taster, DN15

Reihenwaschplatz mit zwei elektronischen Waschtisch-Wandarmaturen, ausgeführt in Nennweite DN15. Mit thermostatischer Mischeinrichtung zum Anschluss an Kalt- und Warmwasser. Einsatzbereich im Neubau und Sanierung in öffentlichen, halböffentlichen und gewerblichen Sanitärräumen.

- Reihenwaschplatz mit eckiger Abdeckung; Befestigung über Senkkopfschrauben
- Abdeckung: Edelstahl 1.4301, alle sichtbaren Oberflächen: Edelstahl gebürstet
- · Verbindungsleitung über Flexschläuche ausgeführt
- Multifunktionswerkzeug für Wartungsarbeiten
- adaptive Multifunktions-Wasserstrecke CONGENIAL mit Magnetventil 6 V/DC ROBUST, bistabil
- Upgrade- und Umrüstfunktionalitäten
- Armaturenkörper: entzinkungsbeständiges Pressmessing, als hochwertige Thermostatbatterie, Thermostatgriff: Messing verchromt
- · sichtbare Komponenten aus massivem, hochglanzverchromtem Messing, mit Sicherheitsanschlag
- Wahlmöglichkeit des Temperatureinstellbereichs
- integrierte Rückflussverhinderer im Bypass und Rückflussverhinderer und Siebkartuschen für Wasserzuläufe
- alle Funktionsteile ohne Ausbau des Armaturenkörpers bei Wartungsarbeiten demontierbar
- elektronische Bedienung der Wasserflussauslösung über Piezo-Taster mit Start/Stopp-Funktion; Piezo-Taster: Farbring rot, Rosette hochglanzverchromt
- Wasserlaufzeit mit Piezo-Taster oder die Service APP einstellbar

#### Ausführungsoptionen:

#### Hygienespülung (Netz):

Hygienespülung (elektronisch): Die Hygienespülung kann bei elektronischen Armaturen durch die Programmierung über den Piezo-Taster oder die Service APP pro Armatur vorgenommen werden

#### CNX Wassermanagement-System:

Einbindung der Armatur in das softwaregeführte Armaturenmanagement-System zur automatischen Abbildung von Hygiene-, System- und Sicherheitsfunktionen elektronischer Dusch-, Waschtisch- und Urinalarmaturen auf BUS-Ebene. Parametrisierung von Einzelarmaturen und Armaturen-Gruppen. Manipulationssichere Dokumentation aller Betriebs-, Aktions- und Funktionsmeldungen.

#### Wasserlaufzeit CNX:

Die Wasserlaufzeit kann bei elektronischen Armaturen, eingebunden in das CNX Wassermanagement-System, durch die Software-Parametereinstellungen pro Armatur oder Armaturen-Gruppe eingestellt sowie deaktiviert werden.

### Hygienespülung CNX:

Die Hygienespülung kann bei elektronischen Armaturen, eingebunden in das CNX Wassermanagement-System, durch die Software-Parametereinstellungen pro Armatur oder Armaturen-Gruppe als Intervall- oder Kalenderfunktion eingestellt sowie deaktiviert werden.

#### Thermische Desinfektion CNX:

Die thermische Desinfektion kann bei elektronischen Armaturen, eingebunden in das CNX Wassermanagement-System, durch die Software-Parametereinstellungen pro Armaturen-Gruppe als Kalenderfunktion eingestellt werden.

#### Reinigungsstopp CNX:

Der Betriebsstopp (Reinigungsstopp), Unterbrechung der Nutzungsfunktion, kann bei elektronischen Armaturen, eingebunden in das CNX Wassermanagement-System, durch die Software-Parametereinstellungen pro Armatur oder Armaturen-Gruppe als Kalenderfunktion eingestellt werden.

# CONGENIAL 2er Reihenwaschplatz Edelstahl, Thermostat, Piezo-Taster, DN15

Technische Daten:

12 V/DC Betriebsspannung (Netz): 30 V/DC Betriebsspannung (CNX): Betriebsdruck: 1,5-5,0 bar Wassertemperatur Normalbetrieb (max.): 70 °C

Wassertemperatur thermische

Desinfektion:

kurzzeitig, zur therm. Desinfektion, 80 °C Durchflussmenge DN15: 0,15 l/s (Durchflussmengenregler)

Durchflussmenge bei thermischer Desinfektion DN15:

0,05 l/s (Durchflussmengenregler) Wasserlaufzeit Einstellbereich: 3-180 s Wasserlaufzeit Werkseinstellung: 30 s

Hygienespülung Einstellbereich:

12, 24 oder 72 h, deaktivierbar über Einstellung am Piezo-Taster, andere Hygienespülintervalle über Service APP

einstellbar

**IP68** 

Hygienespülung Werkseinstellung:

12 h nach letzter Wasserflussauslösung,

30 s Wasserlaufzeit

Elektronische Schutzart:

Abmessungen (BxHxT): 1200x280x90 mm

Abstand Waschplatzarmaturen: 600 mm Notwendige Zusatzartikel:

Zentralnetzgerät oder CNX Steuerzentrale CONO820170 / CONO820220

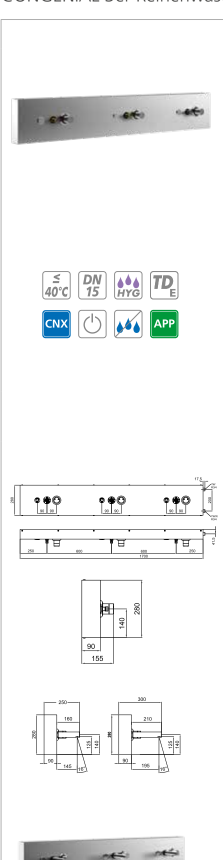
Ausläufe 170 / 220 mm\*

**Optionales Zubehör** 

		HYG	CNX	TD <sub>E</sub>		
Ausführung	Stromversorgung	Hygienespülung	Netzbetrieb CNX	Therm. Desinfek- tion CNX	Reinigungsstopp	Bestellnummer
	12 V/DC Netzgerät in Ausführung Aufputz (siehe Kapitel Zubehör)	•				CONE7312201200
Zu CNX Steuerze	30 V/DC Netzgerät	•	•		•	CONE7312201336
	(siehe Kapitel Zubehör)	•	•	•	•	CONE7312201360
ડાંehe Zubehör für CONGENIAL Reihenwaschp	(siehe Zubehör	Auslauf 170 mm, verchromt			omt	CONO820170
	für CONGENIAL Reihenwaschplatz)	Aus	slauf 220 n	nm, verchr	omt	CONO820220



# CONGENIAL 3er Reihenwaschplatz Edelstahl, Thermostat, Piezo-Taster, DN15



# CONGENIAL 3er Reihenwaschplatz Edelstahl, eckig, Thermostat, Piezo-Taster, DN15

Reihenwaschplatz mit drei elektronischen Waschtisch-Wandarmaturen, ausgeführt in Nennweite DN15. Mit thermostatischer Mischeinrichtung zum Anschluss an Kalt- und Warmwasser. Einsatzbereich im Neubau und Sanierung in öffentlichen, halböffentlichen und gewerblichen Sanitärräumen.

- Reihenwaschplatz mit eckiger Abdeckung; Befestigung über Senkkopfschrauben
- Abdeckung: Edelstahl 1.4301, alle sichtbaren Oberflächen: Edelstahl gebürstet
- · Verbindungsleitung über Flexschläuche ausgeführt
- · Multifunktionswerkzeug für Wartungsarbeiten
- adaptive Multifunktions-Wasserstrecke CONGENIAL mit Magnetventil 6 V/DC ROBUST, bistabil
- Upgrade- und Umrüstfunktionalitäten
- Armaturenkörper: entzinkungsbeständiges Pressmessing, als hochwertige Thermostatbatterie, Thermostatgriff: Messing verchromt
- sichtbare Komponenten aus massivem, hochglanzverchromtem Messing, mit Sicherheitsanschlag
- Wahlmöglichkeit des Temperatureinstellbereichs
- integrierte Rückflussverhinderer im Bypass und Rückflussverhinderer und Siebkartuschen für Wasserzuläufe
- alle Funktionsteile ohne Ausbau des Armaturenkörpers bei Wartungsarbeiten demontierbar
- elektronische Bedienung der Wasserflussauslösung über Piezo-Taster mit Start/Stopp-Funktion; Piezo-Taster: Farbring rot, Rosette hochglanzverchromt
- · Wasserlaufzeit mit Piezo-Taster oder die Service APP einstellbar

#### Ausführungsoptionen:

#### Hygienespülung (Netz):

Hygienespülung (elektronisch): Die Hygienespülung kann bei elektronischen Armaturen durch die Programmierung über den Piezo-Taster oder die Service APP pro Armatur vorgenommen werden.

#### CNX Wassermanagement-System:

Einbindung der Armatur in das softwaregeführte Armaturenmanagement-System zur automatischen Abbildung von Hygiene-, System- und Sicherheitsfunktionen elektronischer Dusch-, Waschtisch- und Urinalarmaturen auf BUS-Ebene. Parametrisierung von Einzelarmaturen und Armaturen-Gruppen. Manipulationssichere Dokumentation aller Betriebs-, Aktions- und Funktionsmeldungen.

#### Wasserlaufzeit CNX:

Die Wasserlaufzeit kann bei elektronischen Armaturen, eingebunden in das CNX Wassermanagement-System, durch die Software-Parametereinstellungen pro Armatur oder Armaturen-Gruppe eingestellt sowie deaktiviert werden.

## Hygienespülung CNX:

Die Hygienespülung kann bei elektronischen Armaturen, eingebunden in das CNX Wassermanagement-System, durch die Software-Parametereinstellungen pro Armatur oder Armaturen-Gruppe als Intervall- oder Kalenderfunktion eingestellt sowie deaktiviert werden.

### Thermische Desinfektion CNX:

Die thermische Desinfektion kann bei elektronischen Armaturen, eingebunden in das CNX Wassermanagement-System, durch die Software-Parametereinstellungen pro Armaturen-Gruppe als Kalenderfunktion eingestellt werden.

### Reinigungsstopp CNX:

Der Betriebsstopp (Reinigungsstopp), Unterbrechung der Nutzungsfunktion, kann bei elektronischen Armaturen, eingebunden in das CNX Wassermanagement-System, durch die Software-Parametereinstellungen pro Armatur oder Armaturen-Gruppe als Kalenderfunktion eingestellt werden.

Beispiel mit Zubehör Auslauf 170 / 220 mm

# CONGENIAL 3er Reihenwaschplatz Edelstahl, Thermostat, Piezo-Taster, DN15

Technische Daten:

12 V/DC Betriebsspannung (Netz): 30 V/DC Betriebsspannung (CNX): Betriebsdruck: 1,5-5,0 bar Wassertemperatur Normalbetrieb (max.): 70 °C

Wassertemperatur thermische

Desinfektion: kurzzeitig, zur therm. Desinfektion, 80 °C

Durchflussmenge DN15: 0,15 l/s (Durchflussmengenregler)

Durchflussmenge bei thermischer Desinfektion DN15:

0,05 l/s (Durchflussmengenregler) Wasserlaufzeit Einstellbereich: 3-180 s Wasserlaufzeit Werkseinstellung: 30 s

12, 24 oder 72 h, deaktivierbar über Hygienespülung Einstellbereich: Einstellung am Piezo-Taster, andere

Hygienespülintervalle über Service APP einstellbar

Hygienespülung Werkseinstellung: 12 h nach letzter Wasserflussauslösung,

30 s Wasserlaufzeit

Elektronische Schutzart: **IP68** 

Abmessungen (BxHxT): 1700x280x90 mm

Abstand Waschplatzarmaturen: 600 mm Notwendige Zusatzartikel:

Zentralnetzgerät oder CNX Steuerzentrale CONO820170 / CONO820220

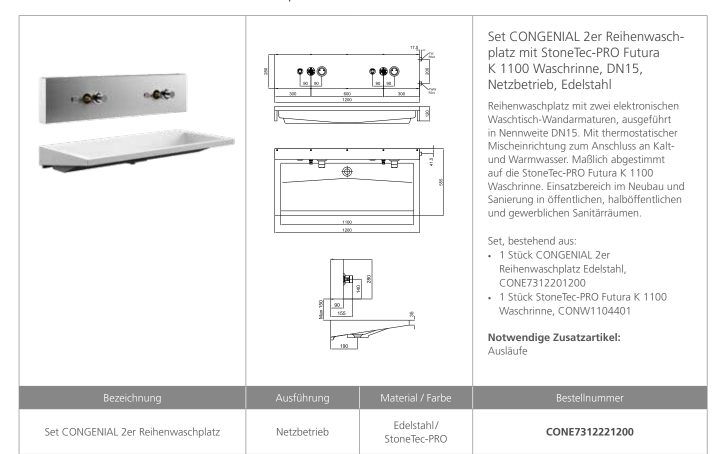
Ausläufe 170 / 220 mm\*

**Optionales Zubehör** 

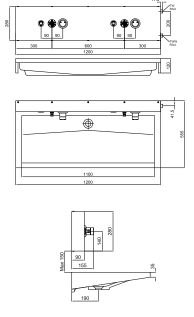
		HYG	CNX	TD <sub>E</sub>		
Ausführung	Stromversorgung	Hygienespülung	Netzbetrieb CNX	Therm. Desinfek- tion CNX	Reinigungsstopp	Bestellnummer
	12 V/DC Netzgerät in Ausführung Aufputz (siehe Kapitel Zubehör)	•				CONE7313201200
Zu CNX Steuer	30 V/DC Netzgerät	•	•		•	CONE7313201336
	(siehe Kapitel Zubehör)	•	•	•	•	CONE7313201360
shör	(siehe Zubehör	Auslauf 170 mm, verchromt			omt	CONO820170
Zu-behör	für CONGENIAL Reihenwaschplatz)	Aus	slauf 220 n	nm, verchr	omt	CONO820220



# Set CONGENIAL 2er Reihenwaschplatz







## Set CONGENIAL 2er Reihenwaschplatz mit StoneTec-PRO Futura K 1100 Waschrinne, DN15, CNX, Edelstahl

Reihenwaschplatz mit zwei elektronischen Waschtisch-Wandarmaturen, ausgeführt in Nennweite DN15. Mit thermostatischer Mischeinrichtung zum Anschluss an Kaltund Warmwasser. Maßlich abgestimmt auf die StoneTec-PRO Futura K 1100 Waschrinne. Einsatzbereich im Neubau und Sanierung in öffentlichen, halböffentlichen und gewerblichen Sanitärräumen.

### Set, bestehend aus:

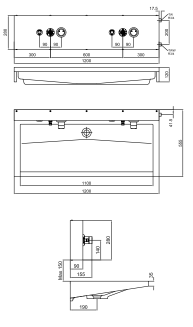
- 1 Stück CONGENIAL 2er Reihenwaschplatz Edelstahl, CONE7312201336
- 1 Stück StoneTec-PRO Futura K 1100 Waschrinne, CONW1104401

# **Notwendige Zusatzartikel:** Ausläufe

Bezeichnung	Ausführung	Material / Farbe	Bestellnummer		
Set CONGENIAL 2er Reihenwaschplatz	CNX	Edelstahl/ StoneTec-PRO	CONE7312221336		

# Set CONGENIAL 2er Reihenwaschplatz





Set CONGENIAL 2er Reihenwaschplatz mit StoneTec-PRO Futura K 1100 Waschrinne, DN15, CNX TD, Edelstahl

Reihenwaschplatz mit zwei elektronischen Waschtisch-Wandarmaturen, ausgeführt in Nennweite DN15. Mit thermostatischer Mischeinrichtung zum Anschluss an Kaltund Warmwasser. Maßlich abgestimmt auf die StoneTec-PRO Futura K 1100 Waschrinne. Einsatzbereich im Neubau und Sanierung in öffentlichen, halböffentlichen und gewerblichen Sanitärräumen.

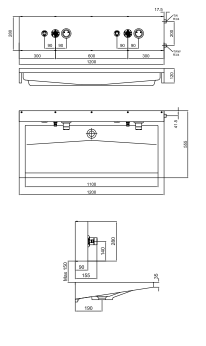
### Set, bestehend aus:

- 1 Stück CONGENIAL 2er Reihenwaschplatz Edelstahl, CONE7312201360
- 1 Stück StoneTec-PRO Futura K 1100 Waschrinne, CONW1104401

# **Notwendige Zusatzartikel:** Ausläufe

Bezeichnung	Ausführung	Material / Farbe	Bestellnummer
Set CONGENIAL 2er Reihenwaschplatz	CNX TD	Edelstahl / StoneTec-PRO	CONE7312221360





Set CONGENIAL 2er Reihenwaschplatz mit StoneTec Futura K 1100 Waschrinne, DN15, Netzbetrieb, Edelstahl

Reihenwaschplatz mit zwei elektronischen Waschtisch-Wandarmaturen, ausgeführt in Nennweite DN15. Mit thermostatischer Mischeinrichtung zum Anschluss an Kaltund Warmwasser. Maßlich abgestimmt auf die StoneTec Futura K 1100 Waschrinne. Einsatzbereich im Neubau und Sanierung in öffentlichen, halböffentlichen und gewerblichen Sanitärräumen.

### Set, bestehend aus:

- 1 Stück CONGENIAL 2er Reihenwaschplatz Edelstahl, CONE7312201200
- 1 Stück StoneTec Futura K 1100 Waschrinne, CONW1104400

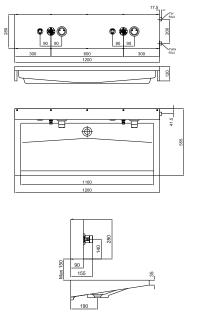
# **Notwendige Zusatzartikel:** Ausläufe

Bezeichnung	Ausführung	Material / Farbe	Bestellnummer
Set CONGENIAL 2er Reihenwaschplatz	Netzbetrieb	Edelstahl / StoneTec	CONE7312241200



# Set CONGENIAL 2er Reihenwaschplatz





Set CONGENIAL 2er Reihenwaschplatz mit StoneTec Futura K 1100 Waschrinne, DN15, CNX, Edelstahl

Reihenwaschplatz mit zwei elektronischen Waschtisch-Wandarmaturen, ausgeführt in Nennweite DN15. Mit thermostatischer Mischeinrichtung zum Anschluss an Kaltund Warmwasser. Maßlich abgestimmt auf die StoneTec Futura K 1100 Waschrinne. Einsatzbereich im Neubau und Sanierung in öffentlichen, halböffentlichen und gewerblichen Sanitärräumen.

#### Set, bestehend aus:

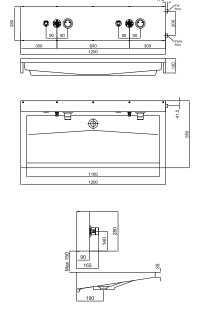
- 1 Stück CONGENIAL 2er Reihenwaschplatz Edelstahl, CONE7312201336
- 1 Stück StoneTec Futura K 1100 Waschrinne, CONW1104400

#### **Notwendige Zusatzartikel:** Ausläufe

Bezeichnung Ausführung Material / Farbe Bestellnummer

Set CONGENIAL 2er Reihenwaschplatz CNX Edelstahl / StoneTec CONE7312241336





### Set CONGENIAL 2er Reihenwaschplatz mit StoneTec Futura K 1100 Waschrinne, DN15, CNX TD, Edelstahl

Reihenwaschplatz mit zwei elektronischen Waschtisch-Wandarmaturen, ausgeführt in Nennweite DN15. Mit thermostatischer Mischeinrichtung zum Anschluss an Kaltund Warmwasser. Maßlich abgestimmt auf die StoneTec Futura K 1100 Waschrinne. Einsatzbereich im Neubau und Sanierung in öffentlichen, halböffentlichen und gewerblichen Sanitärräumen.

### Set, bestehend aus:

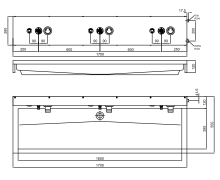
- 1 Stück CONGENIAL 2er Reihenwaschplatz Edelstahl, CONE7312201360
- 1 Stück StoneTec Futura K 1100 Waschrinne, CONW1104400

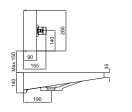
### **Notwendige Zusatzartikel:** Ausläufe

Bezeichnung	Ausführung	Material / Farbe	Bestellnummer
Set CONGENIAL 2er Reihenwaschplatz	CNX TD	Edelstahl / Stone Tec	CONE7312241360

# Set CONGENIAL 3er Reihenwaschplatz







### Set CONGENIAL 3er Reihenwaschplatz mit StoneTec-PRO Futura K 1600 Waschrinne, DN15, Netzbetrieb, Edelstahl

Reihenwaschplatz mit drei elektronischen Waschtisch-Wandarmaturen, ausgeführt in Nennweite DN15. Mit thermostatischer Mischeinrichtung zum Anschluss an Kaltund Warmwasser. Maßlich abgestimmt auf die StoneTec-PRO Futura K 1600 Waschrinne. Einsatzbereich im Neubau und Sanierung in öffentlichen, halböffentlichen und gewerblichen Sanitärräumen.

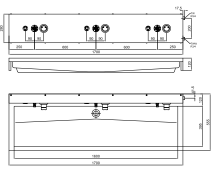
### Set, bestehend aus:

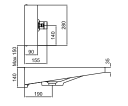
- 1 Stück CONGENIAL 3er Reihenwaschplatz Edelstahl, CONE7313201200
- 1 Stück StoneTec-PRO Futura K 1600 Waschrinne, CONW1104501

### **Notwendige Zusatzartikel:** Ausläufe

Bezeichnung	Ausführung	Material / Farbe	Bestellnummer
Set CONGENIAL 3er Reihenwaschplatz	Netzbetrieb	Edelstahl / StoneTec-PRO	CONE7313231200







### Set CONGENIAL 3er Reihenwaschplatz mit StoneTec-PRO Futura K 1600 Waschrinne, DN15, CNX, Edelstahl

Reihenwaschplatz mit drei elektronischen Waschtisch-Wandarmaturen, ausgeführt in Nennweite DN15. Mit thermostatischer Mischeinrichtung zum Anschluss an Kaltund Warmwasser. Maßlich abgestimmt auf die StoneTec-PRO Futura K 1600 Waschrinne. Einsatzbereich im Neubau und Sanierung in öffentlichen, halböffentlichen und gewerblichen Sanitärräumen.

### Set, bestehend aus:

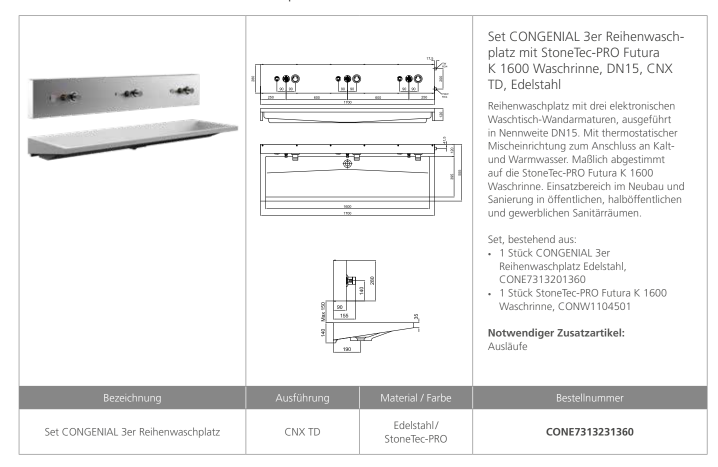
- 1 Stück CONGENIAL 3er Reihenwaschplatz Edelstahl, CONE7313201336
- 1 Stück StoneTec-PRO Futura K 1600 Waschrinne, CONW1104501

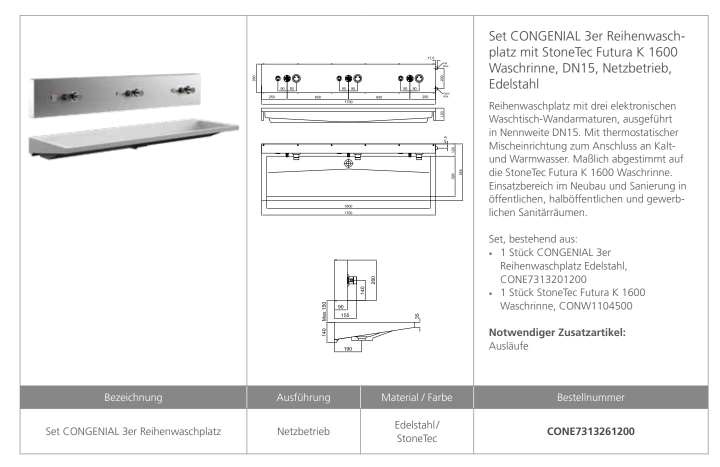
# **Notwendige Zusatzartikel:** Ausläufe

Bezeichnung	Ausführung	Material / Farbe	Bestellnummer
Set CONGENIAL 3er Reihenwaschplatz	CNX	Edelstahl / StoneTec-PRO	CONE7313231336



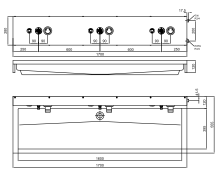
### Set CONGENIAL 3er Reihenwaschplatz

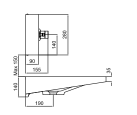




# Set CONGENIAL 3er Reihenwaschplatz







### Set CONGENIAL 3er Reihenwaschplatz mit StoneTec Futura K 1600 Waschrinne, DN15, CNX, Edelstahl

Reihenwaschplatz mit drei elektronischen Waschtisch-Wandarmaturen, ausgeführt in Nennweite DN15. Mit thermostatischer Mischeinrichtung zum Anschluss an Kaltund Warmwasser. Maßlich abgestimmt auf die StoneTec Futura K 1600 Waschrinne. Einsatzbereich im Neubau und Sanierung in öffentlichen, halböffentlichen und gewerblichen Sanitärräumen.

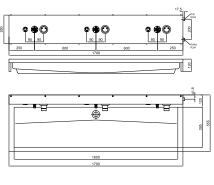
#### Set, bestehend aus:

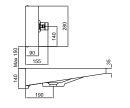
- 1 Stück CONGENIAL 3er Reihenwaschplatz Edelstahl, CONE7312201336
- 1 Stück StoneTec Futura K 1600 Waschrinne, CONW1104500

#### **Notwendiger Zusatzartikel:** Ausläufe

Bezeichnung	Ausführung	Material / Farbe	Bestellnummer
Set CONGENIAL 3er Reihenwaschplatz	CNX	Edelstahl / StoneTec	CONE7313261336







### Set CONGENIAL 3er Reihenwaschplatz mit StoneTec Futura K 1600 Waschrinne, DN15, CNX TD, Edelstahl

Reihenwaschplatz mit drei elektronischen Waschtisch-Wandarmaturen, ausgeführt in Nennweite DN15. Mit thermostatischer Mischeinrichtung zum Anschluss an Kaltund Warmwasser. Maßlich abgestimmt auf die StoneTec Futura K 1600 Waschrinne. Einsatzbereich im Neubau und Sanierung in öffentlichen, halböffentlichen und gewerblichen Sanitärräumen.

### Set, bestehend aus:

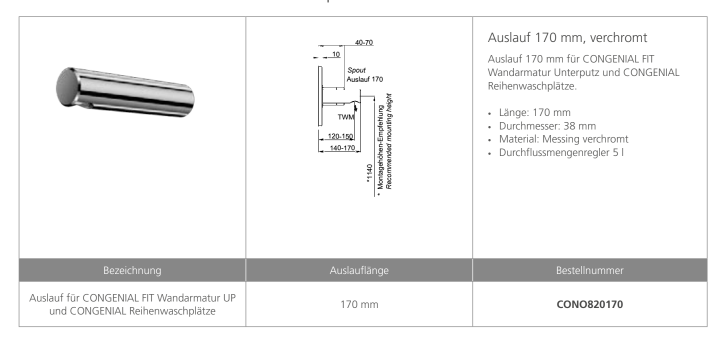
- 1 Stück CONGENIAL 3er Reihenwaschplatz Edelstahl, CONE7313201360
- 1 Stück StoneTec Futura K 1600 Waschrinne, CONW1104500

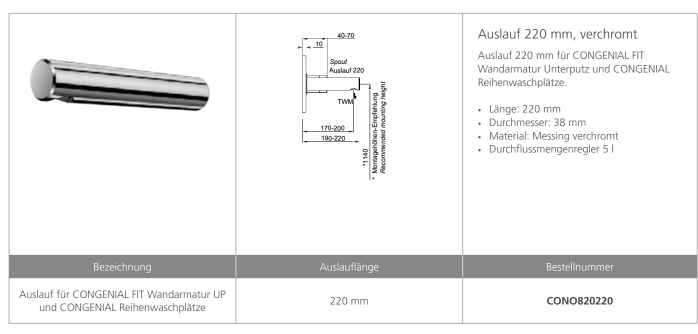
# **Notwendiger Zusatzartikel:** Ausläufe

Bezeichnung	Ausführung	Material / Farbe	Bestellnummer
Set CONGENIAL 3er Reihenwaschplatz	CNX TD	Edelstahl / StoneTec	CONE7313261360



# Zubehör für CONGENIAL Reihenwaschplatz





# lino Reihenwaschplatzverteiler W35



### lino Reihenwaschplatzverteiler W35, mit IR-Sensor, mit Thermostat

Vorgefertigte Armatureneinheit mit berührungslosen Wandarmaturen Aufputz lino W35, verchromt, und kompletter Verteilerleitung in einem Aufputz-Verteiler aus nichtrostendem Stahl, für Wandaufbau.

- Robuste Ausführung
- · Auslauf und Sensor fixiert
- Infrarot-Doppelsensorik (vollautomatische Einstellung!), Mikroprozessor-Elektronik
- funktionssicheres Magnetventil ROBUST (druckstoßarm) und Spar-Strahlregler
- Temperatur frei wählbar (über funktionssichere Thermostatkartusche)
- mit Verbrühschutz und autothermischem Schutz
- Kurz-Aus (Reinigung) und Dauer-Ein (Befüllen) (mit Click-plus auslösbar)
- Dauer-Ein-Laufzeit (mit Funktionstaste einstellbar)
- Wassernachlaufzeit, Sensorempfindlichkeit (mit Funktionstaste einstellbar)
- 12-, 24- oder 48-Stunden-Hygienespülung (mit Funktionstaste aktivierbar)
- S-Anschlüsse absperrbar

Batterie:

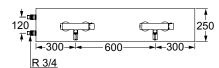
 Service APP kompatibel: Kontrolle der gespeicherten Betriebsdaten, Einstellungen und Steuerung der Funktionen

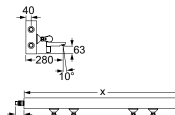












Betriebsdruck: 0,3–10 bar

Durchflussmenge (ca.): 4 l/min (3 bar) je Armatur

Wassertemperatur (max.): 80 °C

Strahlregler: Spar-Strahlregler, Kaskade (selbstreinigend)

Schmutzsiebe: 0,5 mm Maschenweite

Sensorempfindlichkeit: permanent automatisch selbsteinmessend

Wassernachlaufzeit: 1 s voreingestellt (mit Funktionstaste 0–10 s einstellbar)

Dauer-Ein-Laufzeit: 2 min voreingestellt (mit Funktionstaste 0,5–20 min einstellbar)

Hygienespülung-Laufzeit: 2 min (fixiert) (mit Funktionstaste 3 s – 20 min einstellbar)

Kurz-Aus: 2 min (fixiert) Ausladung: 280 mm /10 °C

 Montagehöhe:
 350-450 mm über Waschbecken /-rinne

 Anzahl WPL:
 2
 3
 4
 5
 6

 Baubreite (X):
 1200
 1800
 2400
 3000
 3600 mm

Abmessungen (HxT): 250x80 mm
Armaturenabstand: 600 mm
Anschluss: R 3/4
Normen: DIN EN 200; CC

**Hinweis:** Service APP nur in Verbindung mit BLE Converter verfügbar –

keine permanente Auswertemöglichkeit.

Bei Anbindung über die Service APP ist der BLE Converter separat

6 V Lithium CRP2 – handelsüblich; Lebensdauer bis zu 4 Jahren

zu bestellen.

9	Stromversorgung	Ausladung	Armatureneinheit	Bestellnummer
	2 Stück	CONE7352218100		
	Batterie 280 mm / 10°	3 Stück	CONE7353218100	
°		280 mm / 10°	4 Stück	CONE7354218100
			5 Stück	CONE7355218100
		6 Stück	CONE7356218100	







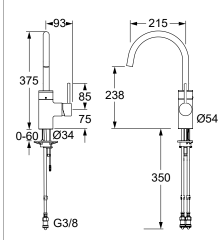
# Spültischarmatur











### Hybrid Küchenarmatur H10, Einhebelmischer und IR-Sensor, verchromt

Einhebel-Küchenarmatur und berührungslos gesteuerte IR-Sensor-Armatur mit Temperaturmischung:

- modularer Monoblock mit diebstahlsicherer Batteriebox unter dem Waschtisch
- · robustes Messinggehäuse, verchromt
- · Warm- und Kaltwasseranschluss mit flexiblen Druckschläuchen
- Rückschlagventile und Schmutzsiebe (eingebaut)
- Installation wie konventionelle Küchenarmatur
- Einhebel-Küchenarmatur mit hohem 360° schwenkbarem Auslauf, Temperatur und Menge frei wählbar über Einhebel mit funktionssicherer Keramikkartusche und einstellbarer Heißwassersperre
- berührungslose, elektronische Funktion der Küchenarmatur mit automatischer Komfortumschaltung, Temperaturverstellung für Sensorbetrieb über Position des Hebels in geschlossenem Zustand
- Infrarot-Doppelsensorik (vollautomatische Einstellung!), Mikroprozessor-Elektronik
- Anpassung der Position des Infrarotsensors an die Position des Beckens (Mitte, links, rechts) durch Drehung
- Kurz-Aus (Reinigung) und Dauer-Ein (Befüllen) (mit Click-plus auslösbar)
- Dauer-Ein-Laufzeit (mit Funktionstaste einstellbar)
- Wassernachlaufzeit, Sensorempfindlichkeit (mit Funktionstaste einstellbar)
- 12- oder 24-Stunden-Hygienespülung (mit Funktionstaste aktivierbar)

Click-plus: vorstehende Funktionstaste mit Zusatzfunktion

Batterie: 6 V Lithium CRP2 – handelsüblich; Lebensdauer bis zu 4 Jahren

Netzbetrieb Aufputz: Steckernetzgerät 230 V / 6 V VARIOconnect: Einzel- und Mehrfachstromversorgung

Betriebsdruck: 0,3–10 bar

Durchflussmenge: Einhebelmischer: ca. 11 I/min (3 bar)

Sensor: ca. 5 l/min (1-5 bar)

Druckschläuche: 350 mm Eckventilanschluss: G 3/8

Schmutzsiebe: 0,5 mm Maschenweite

Sensorempfindlichkeit: permanent automatisch selbsteinmessend Sensorbereich: Aktivierung der Objekterkennung (ca. 250 mm)

über Nahsensorik (ca. 50 mm)

Wassernachlaufzeit: 1 s voreingestellt (mit Funktionstaste 0 – 10 s einstellbar)

Dauer-Ein-Laufzeit und

Hygienespülung-Laufzeit: 2 min voreingestellt (mit Funktionstaste 0,5–20 min. einstellbar)

Kurz-Aus: 2 min (fixiert) Normen: DIN EN 200; **C€** 

Hinweis: Bei Einbindung in das CNX Wassermanagement-System ist der

CNX Converter separat zu bestellen.

Bei Anbindung über Service APP ist der BLE Converter separat

zu bestellen.

	Stromversorgung		Ablaufgarnitur	Farbe	Bestellnummer
	Batterie	8	ohne	Chrom	131.800.11CO
	Netzbetrieb	€°	ohne	Chrom	131.810.11CO
€0	VARIOconnect	€°	ohne	Chrom	131.816.11CO





# lino SofTouch ST10, mit Mischung, verchromt



### lino SofTouch ST10, mit Mischung, verchromt

Hydraulisch gesteuerte Selbstschlussarmatur:

- zum Anschluss an Kaltwasser und Warmwasser
- je nach Betätigungsdauer kann die Wasserlaufzeit verändert werden (Laufzeit 12 ± 3 s bei Betätigungsdauer von 1 s)
- Temperatur frei wählbar über Verstellhebel
- Heißwasserbegrenzung einstellbar
- funktionssichere Druckkartusche
- vandalengeschützte Hydraulikkartusche durch begrenzten Betätigungsweg der Betätigungskappe
- Gehäuse und Betätigungskappe: Edelstahl verchromt

Betriebsdruck: 0,5-10 bar Durchflussmenge: 6 l/min (3 bar)

Wassertemperatur (max.): 80 °C

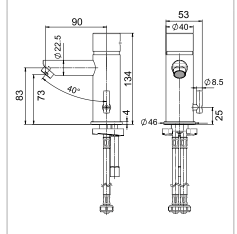
Auslösekraft (max.): 15 N (unabhängig vom Betriebsdruck)

Druckschläuche: ca. 350 mm Eckventilanschlüsse: G 3/8

0,5 mm Maschenweite Schmutzsiebe:

40° Strahlwinkel: Auslaufhöhe: 73 mm Ausladung:

DIN EN 200, DIN EN 816; **€** Normen:



Bezeichnung	Ausladung	Material/Farbe	Bestellnummer
lino SofTouch ST10, mit Mischung	90 mm	Chrom	CONM8150204000

# lino SofTouch ST10, mit Mischung, Edelstahl



### lino SofTouch ST10, mit Mischung, Edelstahl

Hydraulisch gesteuerte Selbstschlussarmatur:

- zum Anschluss an Kaltwasser und Warmwasser
- je nach Betätigungsdauer kann die Wasserlaufzeit verändert werden (Laufzeit 12 ± 3s bei Betätigungsdauer von 1s)
- Temperatur frei wählbar über Verstellhebel
- · Heißwasserbegrenzung einstellbar
- funktionssichere Druckkartusche
- vandalengeschützte Hydraulikkartusche durch begrenzten Betätigungsweg der Betätigungskappe
- Gehäuse und Betätigungskappe: Edelstahl

Betriebsdruck: 0,5–10 bar Durchflussmenge: 6 l/min (3 bar) Wassertemperatur (max.): 80 °C

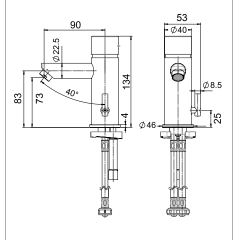
Auslösekraft (max.): 15 N (unabhängig vom Betriebsdruck)

Druckschläuche: ca. 350 mm Eckventilanschlüsse: G 3/8

Schmutzsiebe: 0,5 mm Maschenweite

Strahlwinkel: 40° Auslaufhöhe: 73 mm Ausladung: 90 mm

Normen: DIN EN 200, DIN EN 816; **C€** 



Bezeichnung	Ausladung	Material/Farbe	Bestellnummer
lino SofTouch ST10, mit Mischung	90 mm	Edelstahl	CONM8110204000

# lino SofTouch ST20, ohne Mischung, verchromt



### lino SofTouch ST20, ohne Mischung, verchromt

Hydraulisch gesteuerte Selbstschlussarmatur:

- zum Anschluss an Kaltwasser oder vorgemischtem Wasser
- je nach Betätigungsdauer kann die Wasserlaufzeit verändert werden (Laufzeit 12  $\pm$  3s bei Betätigungsdauer von 1s)
- funktionssichere Druckkartusche
- vandalengeschützte Hydraulikkartusche durch begrenzten Betätigungsweg der Betätigungskappe
- · Gehäuse und Betätigungskappe: Edelstahl verchromt

Betriebsdruck: 0,5–10 bar Durchflussmenge: 6 l/min (3 bar)

Wassertemperatur (max.): 80 °C

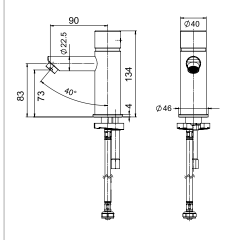
Auslösekraft (max.): 15 N (unabhängig vom Betriebsdruck)

Druckschläuche: ca. 350 mm Eckventilanschlüsse: G 3/8

Schmutzsieb: 0,5 mm Maschenweite

Strahlwinkel: 40° Auslaufhöhe: 73 mm Ausladung: 90 mm

Normen: DIN EN 200, DIN EN 816; **C€** 



Bezeichnung	Ausladung	Farbe	Bestellnummer
lino SofTouch ST20, ohne Mischung	90 mm	Chrom	CONM8150104000

# lino SofTouch ST20, ohne Mischung, Edelstahl



### lino SofTouch ST20, ohne Mischung, Edelstahl

Hydraulisch gesteuerte Selbstschlussarmatur:

- zum Anschluss an Kaltwasser oder vorgemischtem Wasser
- je nach Betätigungsdauer kann die Wasserlaufzeit verändert werden (Laufzeit 12 ± 3 s bei Betätigungsdauer von 1 s)
- funktionssichere Druckkartusche
- vandalengeschützte Hydraulikkartusche durch begrenzten Betätigungsweg der Betätigungskappe
- Gehäuse und Betätigungskappe: Edelstahl

Betriebsdruck: 0,5–10 bar Durchflussmenge: 6 l/min (3 bar)

Wassertemperatur (max.): 80 °C

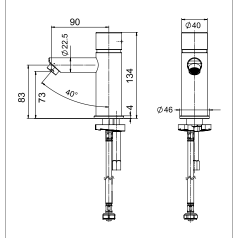
Auslösekraft (max.): 15 N (unabhängig vom Betriebsdruck)

Druckschläuche: ca. 350 mm Eckventilanschlüsse: G 3/8

Schmutzsieb: 0,5 mm Maschenweite

Strahlwinkel: 40° Auslaufhöhe: 73 mm Ausladung: 90 mm

Normen: DIN EN 200, DIN EN 816; **C€** 



Bezeichnung	Ausladung	Farbe	Bestellnummer
lino SofTouch ST20, ohne Mischung	90 mm	Edelstahl	CONM8110104000

# CONWASH Waschtisch-Selbstschlussventil, DN15



### CONWASH Waschtisch-Selbstschlussventil, DN15

- Zum Anschluss an Kaltwasser oder vorgemischtem Wasser
- massive Ausführung aus Metall
- Gehäuse und Betätigungselement aus Messing, verchromt
- · ohne Mischung
- einstellbare Durchflussmenge
- · hygienischer Strahlregler
- zwei Kunststoffclips: Kunststoffclip rot und blau für Anzeige Kalt- oder Mischwasser

Betriebsdruck: 1,0-5,0 bar

Strahlregler: hygienischer Strahlregler

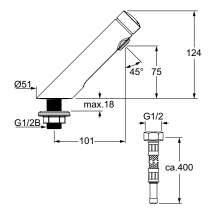
Druckschläuche: mit flexibler Anschlussleitung 400 mm Innenschlauchwerkstoff,

zertifiziert nach DVGW W 543 und DVGW W 270 sowie KTW A

(außen Edelstahlgeflecht) und Filterdichtung Rohr für Quetschverschraubung Ø 10 mm

Anschluss: Rohr für Quetschversch Wasserlaufzeit ca.: 7 s, nach DIN EN 816

Auslaufhöhe: 75 mm
Ausladung: 101 mm / 45 °
Norm: Geräuschklasse I



Bezeichnung	Ausladung	Farbe	Bestellnummer
CONWASH Waschtisch-Selbstschlussventil	101 mm	Chrom	CONM3364100000

# CONWASH Wand-Selbstschlussventil, DN15

### CONWASH Wand-Selbstschlussventil, DN15

- Zum Anschluss an Kaltwasser oder vorgemischtem Wasser
- für Wandmontage
- · Gehäuse und Betätigungselement aus Messing, verchromt
- · ohne Mischung
- einstellbare Durchflussmenge
- hygienischer Strahlregler
- Rosette Ø 48 mm
- zwei Kunststoffclips: Kunststoffclip rot und blau für Anzeige Kalt- oder Mischwasser

Betriebsdruck: 1,0-5,0 bar

Durchflussmenge: 0,05 l/s (0,05-0,25 l/s einstellbar, 3 bar Fließdruck) Wassertemperatur (max.): 50 °C (kurzzeitig, zur thermischen Desinfektion, 70 °C)

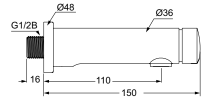
Strahlregler: hygienischer Strahlregler

Anschluss: G 1/2 B

Wasserlaufzeit ca.: 7 s nach DIN EN 816

Ausladung: 110 mm Norm: Geräuschklasse I





Bezeichnung	Ausladung	Farbe	Bestellnummer
CONWASH Wand-Selbstschlussventil	110 mm	Chrom	CONM4664100000

### CONMED Waschtisch-Armhebelbatterie, DN15



# CONMED Waschtisch-Armhebelbatterie für den medizinischen Bereich, DN15

- Zum Anschluss an Kaltwasser und Warmwasser
- mit festem Auslauf und langem Hebel
- für den medizinischen Bereich
- Gehäuse aus massivem Messing, verchromt
- mit verstärkter Befestigung durch zwei Edelstahlbolzen und Kontermuttern
- Keramikkartusche mit Temperaturanschlag (Maximaltemperatur voreingestellt)
- integrierter Durchflussmengenregler 5 l/min
- mit hygienischem Strahlregler und flexiblen PEX-Anschlussschläuchen, mit Edelstahlumflechtung 350 mm
- Schmutzfangsiebe
- mit Ablaufgarnitur 1 1/4" und Zugstange aus Messing, verchromt

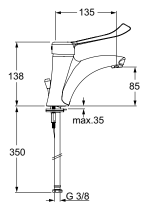
Betriebsdruck: 0,5–8,0 bar Durchflussmenge: 0,08 l/s

Wassertemperatur (max.): 70 °C (thermische Desinfektion möglich)

Strahlregler: hygienischer Strahlregler

Druckschläuche: flexible PEX-Anschlussschläuche mit Edelstahlumflechtung 350 mm

Anschluss: G 3/8
Auslaufhöhe: 85 mm
Ausladung: 135 mm
Hebellänge: 150 mm



Bezeichnung	Ausladung	Farbe	Bestellnummer
CONMED Waschtisch-Armhebelbatterie	135 mm	Chrom	CONM3367100000

### CONMED Wand-Armhebelbatterie



### Wand-Armhebelbatterie für den medizinischen Bereich, DN15

- Für Aufputzwandmontage
- zum Anschluss an Kaltwasser und Warmwasser
- mit schwenkbarem Auslauf und langem Hebel
- für den medizinischen Bereich
- Gehäuse aus massivem Messing mit S-Anschlüssen
- Keramikkartusche mit Temperaturanschlag (Maximaltemperatur voreingestellt) und einstellbarem Durchfluss
- schwenkbarer, selbstentleerender, innen glatt gestalteter Auslauf: Ø 22 mm
- mit hygienischem Strahlregler zur Verminderung der Bakterienbildung
- Gehäuse: Messing, verchromt

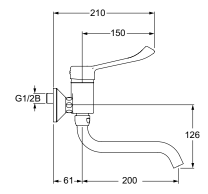
Betriebsdruck: 6,0 bar Durchflussmenge: 0,15 l/s

Wassertemperatur (max.): 70 °C (thermische Desinfektion möglich)

Strahlregler: hygienischer Strahlregler

Druckschläuche: flexible PEX-Anschlussschläuche mit Edelstahlumflechtung 350 mm

Anschluss: G 1/2 B Ausladung: 200 mm Hebellänge: 150 mm

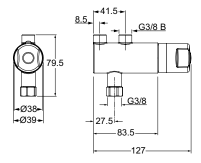


Bezeichnung	Ausladung	Farbe	Bestellnummer
CONMED Wand-Armhebelbatterie	200 mm	Chrom	CONM4667100000

### Untertisch-Thermostat







### Untertisch-Thermostat

- Für Untertischmontage
- zum Anschluss an Kaltwasser und Warmwasser
- eigensicher
- mit Verbrühschutz
- Sicherheitsanschlag und "Legionellengriff" zur leichten manuellen thermischen Desinfektion
- Gehäuse und Tempertaureinstellgriff aus Messing, verchromt
- mit integrierten Rückflussverhinderern

Untertisch-Thermostatbatterie mit Anschlussset, bestehend aus:

- 1 Thermostatbatterie
- 1 Anschlussset zur Montage auf vorhandenen Eckventilen

Untertisch-Thermostatbatterie ohne Anschlussset, bestehend aus:

• 1 Thermostatbatterie

Betriebsdruck: 5,0 bar

Durchflussmenge: 0,2 l/s (1 bar Fließdruck)

Wassertemperatur (max.): 75 °C
Temperatureinstellbereich: 30−70 °C
Anschluss Zugang: G 3/8 B
Anschluss Abgang: G 3/8

Bezeichnung	Ausführung	Bestellnummer
Untertisch-Thermostat	mit Anschlussset	CONM91640000000
Ontertisch-Thermostat	ohne Anschlussset	CONM91640001000

# Strahlregler



### Strahlregler AG M24x1, diebstahlsicher

• Diebstahlsicher, verchromt

In Kombination mit: CONM3364200000 CONWASH Waschtisch-Selbstschlussarmatur

Anschluss: AG M24x1
Durchflussmenge: 0,12 l/s (3 bar)
Wassertemperatur (max.): 90 °C

Bezeichnung	Ausführung	Bestellnummer
Strahlregler AG M24x1	diebstahlsicher	CONO810000





# CONTI+ MODULAR in Zubehör und Ersatzteilen





### CONTI+ Ersatzteilliste

Unsere CONTI+ Ersatzteilliste für den Dusch- oder Waschraum bietet Ihnen Informationen zu:

- Ersatzteilen
- Zubehör & Variationsmöglichkeiten
- Explosionszeichnungen zur besseren Übersicht

### Download:

https://conti.plus/fileadmin/conti.plus/de/downloads/Ersatzteil-Liste-DE-CONDOK5550001.pdf



Installations- und Wartungsvideos: https://www.youtube.com/channel/UCMd3Te3wmkiuhkgG8GPaLQQ



# ANSCHLUSSMÖGLICHKEITEN CONTI+ VARIOconnect



CONTI+ Waschtischarmaturen – Variationen Eine CONTI+ Waschtischarmatur – fünf Anschlussmöglichkeiten: eine Vielzahl an Möglichkeiten, um Ihren Waschraum optimal, ressourcensparend, hygienisch, robust und sicher auszustatten.

Die integrierte Batterie (Batterielösung) im Armaturenkörper gehört zum Standardlieferumfang. Neben dieser Variante kann der Anschluss um folgende VARIOconnect-Varianten erweitert werden:



Einzelplatzoption Batterie 6 V | (1)

Die nebenstehende Batterielösung (mit externer Batteriebox) kann genutzt werden, wenn mal eine elektrische Leitung trotz Planung nicht verlegt wurde.



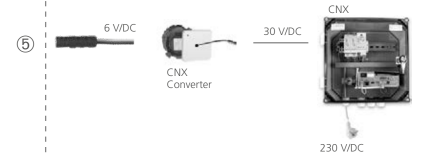
Einzelplatzoption Netzbetrieb 230/6 V/DC | ② Die klassische Spannungsversorgung über ein Steckernetzteil in Kombination mit einer 230 V-Steckdose.



Einzelplatzoption Netzbetrieb (UP) 230/6 V/DC | ③ Die optimale Spannungsversorgung, wenn sowohl Optik als auch Sicherheit gleichermaßen im Vordergrund stehen.



Zentrale Netzversorgung (UP) 230/12/6 V/DC | ④ Bis zu 30 Armaturen lassen sich über ein Zentralnetzgerät UP versorgen. Die direkte Anbindung erfolgt über ein Verteilerset UP für Mehrfachinstallationen.



Zentrale Netzversorgung (CNX) 230/30 V/DC | (5)
Bis zu 150 Armaturen lassen sich in Kombination mit den
UP CNX Convertern an die Steuerzentrale des CONTI+ CNX
Wassermanagement-Systems anbinden – mit allen Vorteilen
der Bedienung und Überwachung.

# Zentralnetzgeräte für Mehrfachinstallation



### Zentralnetzgerät Unterputz, für bis zu 30 Armaturen

#### Geeignet für:

- alle Waschtischarmaturen mit VARIOconnect in Mehrfachinstallationen bis zu 30 Stück (ausgenommen lumino L10i und L10c)
- Urinalarmaturen mit VARIOconnect (U10, U18, U28)
- Bypass-Mehrfachinstallationen für lino Unterputzduschen bis zu 30 Stück
- zur ausschließlichen Verwendung mit den Verteilern Unterputz 550.042.00, 550.043.00 oder 550.044.00

#### Bestehend aus:

- UP-Netzgerät 230 V / 12 V mit Montagebox und weißer Abdeckplatte
- Installationskabel 3000 mm mit Steckverbindung für Armaturen

Bezeichnung	Anzahl Armaturen	Spannung	Bestellnummer
Zentralnetzgerät Unterputz mit Abgang Unterputz	für Mehrfachinstallation bis zu 30 Armaturen	230 V / 12 V	550.041.00



### Zentralnetzgerät Unterputz, für bis zu 12 Armaturen

#### Geeignet für:

- alle Waschtischarmaturen mit VARIOconnect in Mehrfachinstallationen bis zu 12 Stück (ausgenommen lumino L10i und L10c)
- Duschpaneele CONPRIMUS, Waschtischarmatur lino PRIMUS Stand L40 (Einzeinstallation)
- Urinalarmaturen mit VARIOconnect (U10, U18, U28)
- Bypass-Mehrfachinstallationen für lino Unterputzduschen bis zu 12 Stück
- zur ausschließlichen Verwendung mit den Verteilern Unterputz 550.042.00, 550.043.00 oder 550.044.00 (Ausnahme CONPRIMUS)

### Bestehend aus:

- UP-Netzgerät 230 V / 12 V mit Montagebox und weißer Abdeckplatte
- Installationskabel 3000 mm mit Steckverbindung für Armaturen

Bezeichnung	Anzahl Armaturen	Spannung	Bestellnummer
Zentralnetzgerät Unterputz mit Abgang Unterputz	für Mehrfachinstallation bis zu 12 Armaturen	230 V / 12 V	550.045.00

# Netzgerät Unterputz für Einzelinstallation



### Netzgerät Unterputz für Einzelinstallation

- Für lino Duscharmatur Unterputz DV35 / DV30 und
- · lino Wandarmaturen WV10 / WV20 / GW20 mit VARIOconnect

Geeignet für Bypass-Einzelinstallationen für lino Duscharmaturen DV35B / DV30B mit VARIOconnect.

#### Bestehend aus:

- UP-Netzgerät 230 V / 6 V
- mit Montagebox und weißer Abdeckung
- Installationskabel 3000 mm mit Steckverbindung für Armaturen

Bezeichnung	Anzahl Armaturen	Spannung	Bestellnummer
Netzgerät Unterputz mit Abgang Unterputz	für Einzelinstallation	230 V / 6 V	550.026.00

# Netzgeräte für Einzelinstallation zu Armaturen mit VARIOconnect



### Netzgerät Unterputz für Einzelinstallation

Geeignet für alle Waschtischarmaturen mit VARIOconnect.

### Bestehend aus:

- UP-Netzgerät 230 V / 6 V
- Unterputzdose für Mauerwerk
- Unterputzdose für Trockenbau
- mit weißer Abdeckung und wasserdichter Kabeldurchführung

Bezeichnung	Anzahl Armaturen	Spannung	Bestellnummer
Netzgerät Unterputz, mit Abgang Aufputz	für Einzelinstallation	230 V / 6 V	550.030.01

# Doppelsteckernetzgerät

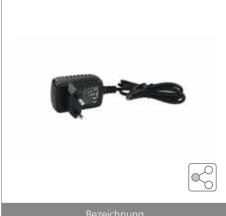


### Doppelsteckernetzgerät

Netzgerät 230 V / 6 V mit Steckdose für zusätzliche elektrische Geräte mit max. 10 A für alle Waschtischarmaturen (ausgenommen lumino L10i und L10c) mit VARIOconnect.

Bezeichnung	Spannung	Bestellnummer
Doppelsteckernetzgerät	230 V / 6 V	550.031.00

# Einfachsteckernetzgerät



### Einfachsteckernetzgerät 230 V/6 V

Geeignet für alle Waschtischarmaturen mit VARIOconnect und festem Stecker.

Bezeichnung	Spannung	Bestellnummer
Einfachsteckernetzgerät	230 V / 6 V	CONZ8955032

### Batteriewechselsets



### Batteriewechselset 2CR5

Für die Modelle: A10, A20, A30, U20, U40, U50, U51.

### Lieferumfang:

• Batterie (6 V Lithium 2CR5 bzw. DL 245)

Bezeichnung	Bestellnummer	
Batteriewechselset 2CR5	CONZ8955003	



### Batteriewechselset CRP2

Für die Modelle: 2in1, A50, D10, G10, G20, G30, K10, K20, K30, L10, L20, L30, L15, L15P, L25, L25P, M10, M20, U10, U18, U28, U60, U55, W10, W30, W35, W45, WV10, WV20, H10.

#### Lieferumfang:

• Batterie (6 V Lithium CRP2 bzw. DL 223 A)

Bezeichnung	Bestellnummer
Batteriewechselset CRP2	CONZ8955004



### Batteriewechselset CRP2, wasserdicht ummantelt

Für alle VARIOconnect-Modelle sowie D30, D35, DV30, DV35.

### Lieferumfang:

• Batterie, wasserdicht ummantelt (6 V Lithium CRP2 bzw. DL 223 A)

Bezeichnung	Bestellnummer
Batteriewechselset, wasserdicht ummantelt	550.000.05

### Batteriebox



### Batteriebox inklusive Batterie, wasserdicht

Für alle VARIOconnect-Modelle sowie P10, P20, P30, P15, P25, P35 (M10, M20 bis 05/13), G10, G20.

NICHT verwendbar für ultra GS!

Bezeichnung	Bestellnummer
Batteriebox inklusive Batterien, wasserdicht	CONZ8955006

### Verteiler für Mehrfachinstallation zu Armaturen mit VARIOconnect



### Verteilerset Unterputz für Mehrfachinstallation mit Abgang Unterputz

- Zur ausschließlichen Verwendung mit den Zentralnetzgeräten für Mehrfachinstallation (550.041.00 oder 550.045.00), für Armaturen mit VARIOconnect
- nicht einsetzbar für lumino L10i und L10c
- pro angeschlossener Armatur wird jeweils ein Verteilerset benötigt

#### Bestehend aus:

- Unterputzdose mit weißer Abdeckung
- Verteiler für Spannungsbereich 12 V/AC / V/DC 28 V/AC / V/DC
- drei Anschlussklemmen (1 x Eingang, 1 x Ausgang durchgeschleift, 1 x Abgang 6 V)
- Installationskabel 3000 mm, mit Steckverbindung für Armaturen



Bezeichnung	Anzahl Armaturen	Bestellnummer
Verteilerset Unterputz, mit Abgang Unterputz	für Mehrfachinstallation	550.042.00



### Verteilerset Unterputz für Mehrfachinstallation mit Abgang Aufputz

- Zur ausschließlichen Verwendung mit den Zentralnetzgeräten für Mehrfachinstallation (550.041.00 oder 550.045.00)
- nicht einsetzbar für lumino L10i und L10c
- pro angeschlossener Armatur wird jeweils ein Verteiler benötigt

### Bestehend aus:

- Unterputzdose mit weißer Abdeckung und Kabeldurchführung
- Verteiler für Spannungsbereich 12 V/AC / V/DC 28 V/AC / V/DC
- drei Anschlussklemmen (1 x Eingang, 1 x Ausgang durchgeschleift, 1 x Abgang 6 V)
- Installationskabel 850 mm, durch den Deckel geführt, mit Steckverbindung für Armaturen



Bezeichnung	Anzahl Armaturen	Bestellnummer
Verteilerset Unterputz, mit Abgang Aufputz	für Mehrfachinstallation	550.043.00



### Verteilerset Unterputz für Mehrfachinstallationen

#### Geeignet für:

- alle lino Waschtischarmaturen (ausgenommen lumino L10i und L10c), Duscharmaturen Unterputz und Urinalarmaturen U10, U18, U28 mit VARIOconnect
- zur ausschließlichen Verwendung mit den Zentralnetzgeräten für Mehrfachinstallation (550.041.00 oder 550.045.00)
- pro angeschlossener Armatur wird jeweils ein Verteilerset benötigt

### Bestehend aus:

- Verteiler für Spannungsbereich 12 V/AC / V/DC 28 V/AC / V/DC
- drei Anschlussstecker (60 mm)
- Installationskabel mit Länge (x) und Steckverbindungen für Armaturen

Bezeichnung	Anzahl Armaturen	Länge (x)	Bestellnummer
Verteiler Heberroot	für Mehrfachinstallation	1200 mm	550.044.12
Verteiler Unterputz	für Mehrfachinstallation	3200 mm	550.044.32

### Verteiler für Mehrfachinstallation zu Armaturen mit VARIOconnect



### Verteiler Unterputz für Mehrfachinstallationen

- alle lino Waschtischarmaturen (ausgenommen lumino L10i und L10c) und Duscharmaturen Unterputz und Urinalarmaturen U10, U18, U28 mit VARIOconnect
- zur ausschließlichen Verwendung mit den Zentralnetzgeräten für Mehrfachinstallation (550.041.00 oder 550.045.00)
- · pro angeschlossener Armatur wird jeweils ein Verteiler benötigt

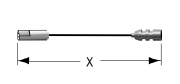
#### Bestehend aus:

- Verteiler für Spannungsbereich 12 V/AC / V/DC 28 V/AC / V/DC
- drei Anschlussstecker (60 mm)



Bezeichnung	Anzahl Armaturen	Bestellnummer
Verteiler Unterputz	für Mehrfachinstallation	550.044.00

### Installationskabel für Mehrfachinstallation

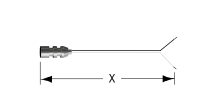


### Installationskabel für Mehrfachinstallationen, 300 mm / 1200 mm / 3200 mm

Mit zusätzlicher Schutzisolierung ummantelt, bestehend aus:

- 1 x Stecker 8 mm, wasserdicht (female)
- 1 x Stecker 8 mm, wasserdicht (male)

Bezeichnung	Anzahl Armaturen	Länge (x)	Bestellnummer
Installationskabel	für Mehrfachinstallation	300 mm	550.037.03
	für Mehrfachinstallation	1200 mm	550.037.12
	für Mehrfachinstallation	3200 mm	550.037.32



### Installationskabel für Mehrfachinstallationen mit Litzen, 3000 mm

Mit zusätzlicher Schutzisolierung ummantelt, bestehend aus:

- 1 x Stecker 8 mm (female)
- 1 x Litzen verzinnt

Bezeichnung	Anzahl Armaturen	Länge (x)	Bestellnummer
Installationskabel mit Litzen	für Mehrfachinstallation	3000 mm	550.046.30

### **CNX** Converter



### CNX Converter 6V

Zur Einbindung von CONTI+ Armaturen (mit Ausnahme von CONPRIMUS und lino PRIMUS Standarmatur L40) in das CNX Wassermanagement-System mittels Schnellverbindern (nicht im Lieferumfang), Anschlussleitung, Stecker; Wandlung des Eingangssignals von 30 V auf 6 V.

#### Technische Daten:

Betriebsspannung: 30 V/DC Leistungsaufnahme (ca.): 1,7 mA Schutzart: IP68

Bezeichnung	Material	Bestellnummer
CNX Converter 6V	Kunststoff	CONO210000
CNX Converter 6V mit Unterputzdose	Kunststoff	CONO214641



### CNX Converter 12 V

Zur Einbindung von CONTI+ Armaturen CONPRIMUS und lino PRIMUS Standarmatur L40 in das CNX Wassermanagement-System mittels wasserdichten Schnellverbindern (nicht im Lieferumfang), Anschlussleitung, Stecker; Wandlung des Eingangssignals von 24 V auf 12 V.

#### Technische Daten:

Betriebsspannung: 12 V/DC Leistungsaufnahme (ca.): 1,7 mA Schutzart: IP68

Bezeichnung	Material	Bestellnummer
CNX Converter 12 V	Kunststoff	CONO210012
CNX Converter 12 V mit Unterputzdose	Kunststoff	CONO211012

### BLE Converter für Service APP



### BLE Converter für Service APP

Zur Herstellung der Bluetooth®-Verbindung zwischen CONTI+ Armaturen und einer mobilen Bedieneinheit wie Smartphone oder Tablet. Smarte Armaturenkommunikation über die CONTI+ Service APP.

### Technische Daten:

Bluetooth® low energy

Betriebsspannung: 6 – 12 V/DC Schutzart: IP68

Bezeichnung	Farbe	Bestellnummer
BLE Converter	Schwarz	CONO260000

### **Umbausets**



Umbauset Temperaturgriff mit festem Temperaturanschlag bei 42 °C  $\,$ 

Für die Modelle W35/W45:

• inkl. Anschlagring 42 °C

Bezeichnung	Farbe	Bestellnummer
Umbauset Temperaturgriff mit Fixanschlag 42 °C	Chrom	550.069.11



Umbauset Temperaturgriff mit festem Temperaturanschlag bei 42 °C

Für das Modell K30:

• inkl. Anschlagring 42 °C

Bezeichnung	Farbe	Bestellnummer
Umbauset Temperaturgriff mit Fixanschlag 42 °C	Chrom	550.067.11

### S-Anschlüsse



S-Anschlüsse absperrbar, zu Wandarmatur Aufputz, Chrom

- DN15, G 3/4 x G 1/2
- SW 2,5 / 10 mm Exzenter
- komplett mit Rosette
- 2 Stück im Lieferumfang enthalten

Bezeichnung	Farbe	Bestellnummer
S-Anschluss absperrbar	Chrom	550.016.11

# Strahlregler



flex Strahlregler mit Außengewinde M24x1

• Schwenkbarer Strahlregler

Verstellwinkel:  $\pm$  7° Durchflussmenge:  $\pm$  6 l/min

Bezeichnung	Farbe	Bestellnummer
flex Strahlregler mit Außengewinde M24x1	Chrom	550.005.11

# Reinigungsprodukte



### Mikrofasertuch grau

Soft-Mikrofasertuch für den professionellen Einsatz, mit samtartiger Oberfläche für leicht strukturierte, glatte sowie empfindliche Oberflächen, sehr gut zur Reinigung von Edelstahl, Chrom, Alu, Armaturen und lackierten Oberflächen, bis 95 °C waschbar.

Bezeichnung	Abmessung	Bestellnummer
Mikrofasertuch grau	ca. 400x400 mm	CONO690200



### Reiniger BR75

Schwimmbad- und Sanitärreiniger für alle öffentlichen und privaten Schwimmbäder, Toiletten, Urinale, Dusch- und Baderäume, säurefesten Fliesen und Sanitärporzellan, sowie zur Entfernung von Zementschleier.

Bezeichnung	Füllmenge	Bestellnummer
Reiniger BR75	1000 ml	CONO690100

### Montageset



### Montageset zur Wartung und Montage von CONTI+ Armaturen

#### Bestehend aus:

- 1 Hakenschlüssel 38 mm
- 1 Sechskantschlüssel SW 3x36x16.5
- 1 Stirnlochschlüssel verstellbar
- 1 Stirnloch-Schraubendreher mit Knebel
- 1 Sechskant-Schraubendreher SW 2x100
- 1 Sechskant-Schraubendreher SW 2,5x1001 Sechskant-Schraubendreher SW 3x100
- 1 Sechskant-Schraubendreher SW 6x160
- 1 Innensechskantschlüssel SW 4x140x28
- 1 Mikrofasertuch
- 1 Werkzeug-Gürteltasche

Bezeichnung	Farbe	Bestellnummer
Montageset zur Wartung und Montage von CONTI+ Armaturen	Blau/Schwarz	CONO690300







## Oberfläche mit Gelcoat-Beschichtung

Die Gelcoat-Waschtischlösungen bieten unterschiedliche Frontseiten, Formen, Oberflächen und Farben – somit bietet das gesamte Sortiment optimale Lösungen für Ihren Waschraum: Schieferstruktur oder glatt, mit geraden oder gerundeten Beckenkanten, zentriertem oder versetztem Becken sowie mit integriertem Handtuchhalter. Erhältlich in Weiß matt, Anthrazit, Glanzweiß oder RAL Classic-Farben. Unsere CONTI+ Waschtische können jedem Kundenwunsch angepasst werden.

CONTI+ Waschtische aus Mineralguss (weiß glänzend oder weiß matt) vermitteln bei Kontakt mit der bloßen Haut eine angenehm warme Haptik. Waschtische aus Mineralgusswerkstoff werden in einem Stück gegossen und nach Kundenwunsch individuell gefertigt (auf Wunsch auch mit Schrägschnitten, Ausklinkungen, Bohrungen etc.).

## Oberfläche ohne Gelcoat-Beschichtung

CONTI+ Waschtische aus Mineralwerkstoff haben keine Oberflächenschicht. Das homogenes Material mit matter Oberfläche vermittelt bei Kontakt mit der bloßen Haut eine angenehm warme Haptik. Die Waschtische werden in einem Stück gegossen und nach Kundenwunsch individuell gefertigt (auch mit Schrägschnitten, Ausklinkungen, Bohrungen etc.).



# Reinigung und Pflege

#### Mit Gelcoat-Beschichtung

Die glänzende, porenfreie Oberfläche wird mit handelsüblichen, NICHT scheuernden Flüssigreinigern und einem weichen Tuch gereinigt. Flecken von Zigarettenglut oder Nagellack lassen sich bei der glänzenden Oberfläche mit Polierpaste bzw. mit Nagellackentferner beseitigen.

#### Ohne Gelcoat-Beschichtung

Die matte Oberfläche wird mit handelsüblichen Scheuermitteln gereinigt (Reinigungsmilch, gelb-grüner Schwamm, Mikrofasertuch etc.). Flecken von Zigarettenglut oder Nagellack lassen sich mit Nassschleifpapier entfernen; Reinigung mit Reinigungskissen oder gleichwertigem Produkt.

#### Edelstahl-Produkte

Viele der SteelTec-Produkte sind teilweise oder komplett mit einer Plastikfolie überzogen. Diese Folie schützt während des Transportes, muss aber vor Gebrauch des Produktes entfernt werden. Um die ursprüngliche Qualität der SteelTec-Produkte in AlSI 304 Edelstahl zu erhalten, sind diese regelmäßig zu reinigen. Hierzu sind nach Gebrauch Reinigungsmittel und klares Wasser zu verwenden. Mit klarem Wasser nachspülen und trockenreiben. Auch alle losen Teile wie das Ablaufgitter sind zu säubern. Lassen Sie Wasser nicht auf dem Produkt trocknen.

Auch wenn Edelstahl sehr widerstandsfähig ist, können scharfe Gegenstände die Oberfläche verkratzen. Diese Kratzer sind auf einem neuen Produkt sehr deutlich zu sehen. Im Laufe der Zeit werden sie schwächer, ohne dass das Produkt seinen Glanz verliert.

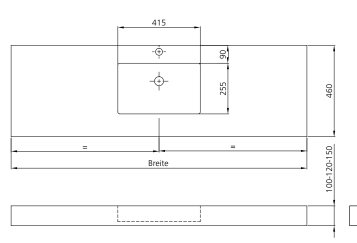
Niemals Scheuerpulver oder Stahlwolle zur Reinigung der Oberfläche verwenden. Abgesehen von Kratzern besteht Rostgefahr. Chlorhaltige Lösungsmittel sind zu vermeiden. Silberputzmittel kann sehr hartnäckige Flecken hinterlassen. Lebensmittel, die Säure o.ä. enthalten, müssen schnellstmöglich entfernt werden. Verfärbungen und hartnäckige Flecken entstehen oft durch verunreinigtes Wasser oder andere Substanzen. Diese können mit einem speziellen Edelstahl-Poliermittel entfernt werden. Matte Stellen bekommen wieder Glanz durch Verreiben von Kreide mit einem weichen Tuch.

#### Allgemein:

- Schutzfolie erst vor der Endreinigung entfernen.
- Die Temperatur des Gebrauchswassers darf 55 °C (kurzzeitig 80 °C) nicht überschreiten.
- Haarfärbemittel müssen bei Kontakt mit den Oberflächen innerhalb weniger Sekunden entfernt werden, um Fleckenbildung zu vermeiden.

# Waschtisch Mineralguss Gelcoat, eckig, Weiß matt, Breite 500-1600 mm





Zwei verschiedene Waschtischhöhen:

Standard: 100 mm; mit langem Waschbecken: 120 mm





2 Stück Montagewinkel sind bereits im Lieferumfang enthalten.

# Waschtisch Mineralguss Gelcoat, eckig, Weiß matt

- Eckiges Becken
- mit Gelcoat-Beschichtung
- Farbe: Weiß matt
- Schürze Front und Seitenabschlüsse
- ohne Überlauf
- mit Hahnloch
- mit 2 Stück Montagewinkel

#### Abmessungen

Waschtisch (BxHxT): 500–1600x100x460 mm Becken (BxHxT): 415x80x255 mm Hahnloch: Ø 35 mm

Gewicht pro 10 cm Waschtischplatte ca 3,5 kg

#### Hinweis:

Bezeichnung	Farbe	Breite	Bestellnummer
Waschtisch Mineralguss Gelcoat, eckig	Weiß matt	500 mm	CONW2111110500
Waschtisch Mineralguss Gelcoat, eckig	Weiß matt	700 mm	CONW2111110700
Waschtisch Mineralguss Gelcoat, eckig	Weiß matt	800 mm	CONW2111110800
Waschtisch Mineralguss Gelcoat, eckig	Weiß matt	900 mm	CONW2111110900
Waschtisch Mineralguss Gelcoat, eckig	Weiß matt	1000 mm	CONW2111111000
Waschtisch Mineralguss Gelcoat, eckig	Weiß matt	1100 mm	CONW2111111100
Waschtisch Mineralguss Gelcoat, eckig	Weiß matt	1200 mm	CONW2111111200
Waschtisch Mineralguss Gelcoat, eckig	Weiß matt	1400 mm	CONW2111111400
Waschtisch Mineralguss Gelcoat, eckig	Weiß matt	1600 mm	CONW2111111600

# Waschtisch Mineralguss Gelcoat, eckig, Anthrazit matt, Breite 500-1600 mm



# 

Zwei verschiedene Waschtischhöhen:

Standard: 100 mm; mit langem Waschbecken: 120 mm





2 Stück Montagewinkel sind bereits im Lieferumfang enthalten.

# Waschtisch Mineralguss Gelcoat, eckig, Anthrazit matt

- Eckiges Becken
- · mit Gelcoat-Beschichtung
- Farbe: Anthrazit matt
- Schürze Front und Seitenabschlüsse
- ohne Überlauf
- mit Hahnloch
- mit 2 Stück Montagewinkel

#### Abmessungen

Waschtisch (BxHxT): 500–1600x100x460 mm Becken (BxHxT): 415x80x255 mm Hahnloch: Ø 35 mm

Gewicht pro 10 cm Waschtischplatte ca 3,5 kg

#### Hinweis:

Bezeichnung	Farbe	Breite	Bestellnummer
Waschtisch Mineralguss Gelcoat, eckig	Anthrazit matt	500 mm	CONW2111210500
Waschtisch Mineralguss Gelcoat, eckig	Anthrazit matt	700 mm	CONW2111210700
Waschtisch Mineralguss Gelcoat, eckig	Anthrazit matt	800 mm	CONW2111210800
Waschtisch Mineralguss Gelcoat, eckig	Anthrazit matt	900 mm	CONW2111210900
Waschtisch Mineralguss Gelcoat, eckig	Anthrazit matt	1000 mm	CONW2111211000
Waschtisch Mineralguss Gelcoat, eckig	Anthrazit matt	1100 mm	CONW2111211100
Waschtisch Mineralguss Gelcoat, eckig	Anthrazit matt	1200 mm	CONW2111211200
Waschtisch Mineralguss Gelcoat, eckig	Anthrazit matt	1400 mm	CONW2111211400
Waschtisch Mineralguss Gelcoat, eckig	Anthrazit matt	1600 mm	CONW2111211600

# Waschtisch Mineralguss Gelcoat, eckig, Weiß/Schiefer, Breite 500-1600 mm



# 

Zwei verschiedene Waschtischhöhen:

Standard: 100 mm; mit langem Waschbecken: 120 mm





2 Stück Montagewinkel sind bereits im Lieferumfang enthalten.

# Waschtisch Mineralguss Gelcoat, eckig, Weiß/Schiefer

- Eckiges Becken
- mit Gelcoat-Beschichtung
- Farbe: Weiß/Schiefer
- Schürze Front und Seitenabschlüsse
- ohne Überlauf
- mit Hahnloch
- mit 2 Stück Montagewinkel

#### Abmessungen

Waschtisch (BxHxT): 500–1600x100x460 mm Becken (BxHxT): 415x80x255 mm

Hahnloch: Ø 35 mm

Gewicht pro 10 cm Waschtischplatte ca 3,5 kg

#### Hinweis:



Weiß mit Schieferstruktur

Bezeichnung	Farbe	Breite	Bestellnummer
Waschtisch Mineralguss Gelcoat, eckig	Weiß/Schiefer	500 mm	CONW2111120500
Waschtisch Mineralguss Gelcoat, eckig	Weiß/Schiefer	700 mm	CONW2111120700
Waschtisch Mineralguss Gelcoat, eckig	Weiß/Schiefer	800 mm	CONW2111120800
Waschtisch Mineralguss Gelcoat, eckig	Weiß/Schiefer	900 mm	CONW2111120900
Waschtisch Mineralguss Gelcoat, eckig	Weiß/Schiefer	1000 mm	CONW2111121000
Waschtisch Mineralguss Gelcoat, eckig	Weiß/Schiefer	1100 mm	CONW2111121100
Waschtisch Mineralguss Gelcoat, eckig	Weiß/Schiefer	1200 mm	CONW2111121200
Waschtisch Mineralguss Gelcoat, eckig	Weiß/Schiefer	1400 mm	CONW2111121400
Waschtisch Mineralguss Gelcoat, eckig	Weiß/Schiefer	1600 mm	CONW2111121600

# Waschtisch Mineralguss Gelcoat, eckig, Anthrazit/Schiefer, Breite 500-1600 mm



# 

Zwei verschiedene Waschtischhöhen:

Standard: 100 mm; mit langem Waschbecken: 120 mm





2 Stück Montagewinkel sind bereits im Lieferumfang enthalten.

# Waschtisch Mineralguss Gelcoat, eckig, Anthrazit/Schiefer

- Eckiges Becken
- · mit Gelcoat-Beschichtung
- Farbe: Anthrazit/Schiefer
- Schürze Front und Seitenabschlüsse
- ohne Überlauf
- mit Hahnloch
- mit 2 Stück Montagewinkel

#### Abmessungen

Waschtisch (BxHxT): 500–1600x100x460 mm Becken (BxHxT): 415x80x255 mm

Hahnloch: Ø 35 mm

Gewicht pro 10 cm Waschtischplatte ca 3,5 kg

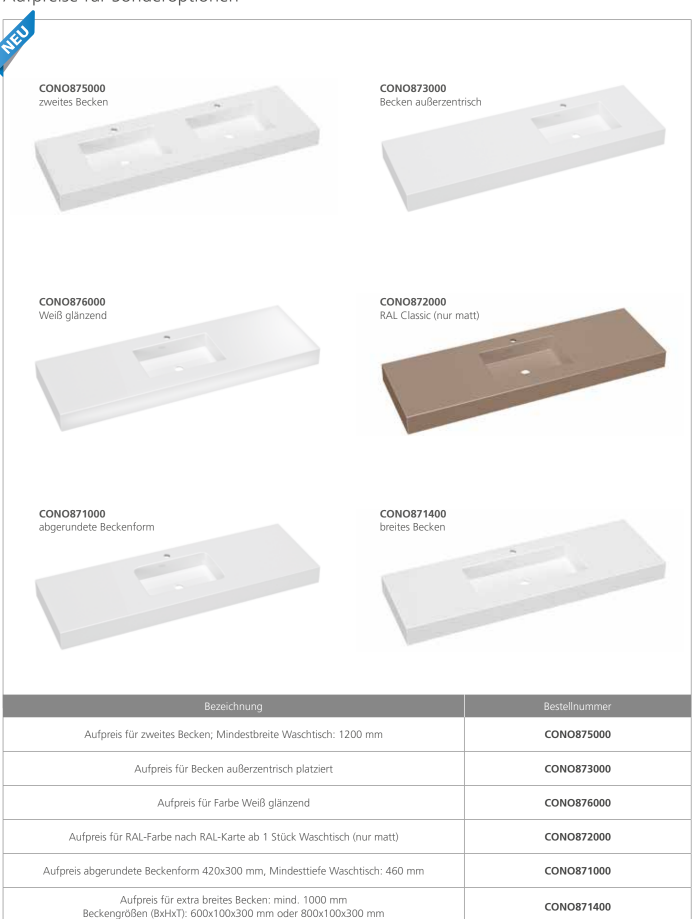
#### Hinweis:



Anthrazit mit Schieferstruktur

- Bezeichnung	Farbe	Breite	Bestellnummer
Waschtisch Mineralguss Gelcoat, eckig	Anthrazit/Schiefer	500 mm	CONW2111220500
Waschtisch Mineralguss Gelcoat, eckig	Anthrazit/Schiefer	700 mm	CONW2111220700
Waschtisch Mineralguss Gelcoat, eckig	Anthrazit/Schiefer	800 mm	CONW2111220800
Waschtisch Mineralguss Gelcoat, eckig	Anthrazit/Schiefer	900 mm	CONW2111220900
Waschtisch Mineralguss Gelcoat, eckig	Anthrazit/Schiefer	1000 mm	CONW2111221000
Waschtisch Mineralguss Gelcoat, eckig	Anthrazit/Schiefer	1100 mm	CONW2111221100
Waschtisch Mineralguss Gelcoat, eckig	Anthrazit/Schiefer	1200 mm	CONW2111221200
Waschtisch Mineralguss Gelcoat, eckig	Anthrazit/Schiefer	1400 mm	CONW2111221400
Waschtisch Mineralguss Gelcoat, eckig	Anthrazit/Schiefer	1600 mm	CONW2111221600

# Aufpreise für Sonderoptionen



# Aufpreise für Sonderoptionen



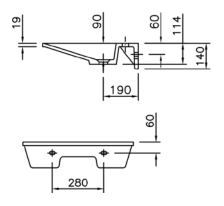
Bezeichnung	Bestellnummer
Aufpreis für integrierten Handtuchhalter, Abmessungen: 400x40 mm	CONO874000
Aufpreis für eingesetzten Handtuchhalter, Chrom, Länge: 350 mm	CONO877000
Aufpreis pro lfd. Meter für Hygienekante, Abmessungen (HxT): 50x19 mm	CONO871200
Aufpreis für Sonderbreite bzw. Aufpreis für Sondertiefe, je mind. 400 mm	CONO871300
Aufpreis je 10 cm Mehrbreite auf nächstgrößere Breite in 10-cm-Schritten	CONO870010
Aufpreis Montagewinkel pro Stück; Hinweis: 2 Stück Montagewinkel bereits im Lieferumfang Waschtisch Mineralguss Gelcoat enthalten. Bei Sonderabmessungen sind ggf. zusätzliche Montagewinkel notwendig. Empfohlener Mindestabstand 1000 mm.	CONO870001

# Futura F60 Einzelwaschtisch



# 280 075 600

Waschtisch ohne Überlauf für Permanentablaufventil



#### Futura F60 Einzelwaschtisch

- In einem Stück gegossen
- mit 1 Becken
- unterfahrbar
- mit Hahnloch
- ohne Überlauf
- kunstharzgebundener Mineralguss/ Mineralwerkstoff

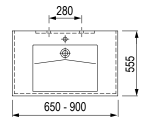
Breite: 600 mm
Tiefe: 520 mm
Beckenmaße (BxT): 550x395 mm
Beckentiefe: 90 mm
Schürze: 19 mm
Hahnloch: Ø 35 mm
Gewicht (ca.): 16 kg

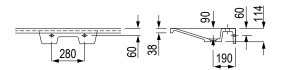
Notwendiges Befestigungsmaterial:

Bezeichnung	Farbe	Breite	Bestellnummer
Futura F60 Einzelwaschtisch StoneTec	Weiß glänzend	600 mm	CONW1007100
Futura F60 Einzelwaschtisch StoneTec-PRO	Weiß matt	600 mm	CONW1007101

# Futura 650/700/750/800/850/900 Einzelwaschtisch







#### Futura Einzelwaschtisch

- In einem Stück gegossen
- mit 1 Becken
- unterfahrbar
- · mit Hahnloch
- ohne Überlauf
- kunstharzgebundener Mineralguss/ Mineralwerkstoff

 Breiten:
 650/700/750/800/850/900 mm

 Tiefe:
 555 mm

 Beckenmaße (BxT):
 550x395 mm

 Beckentiefe:
 90 mm

 Schürze:
 38 mm

 Hahnloch:
 Ø 35 mm

Gewicht (ca.): Futura 650 = 23 kg

Futura 650 = 23 kg Futura 700 = 24 kg Futura 750 = 25 kg Futura 800 = 26 kg Futura 850 = 27 kg Futura 900 = 28 kg

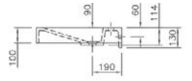
Notwendiges Befestigungsmaterial:

Bezeichnung	Farbe	Breite	Bestellnummer
Futura 650 Einzel-WT StoneTec	Weiß glänzend	650 mm	CONW1020000
Futura 650 Einzel-WT StoneTec-PRO	Weiß matt	650 mm	CONW1020001
Futura 700 Einzel-WT StoneTec	Weiß glänzend	700 mm	CONW1020100
Futura 700 Einzel-WT StoneTec-PRO	Weiß matt	700 mm	CONW1020101
Futura 750 Einzel-WT StoneTec	Weiß glänzend	750 mm	CONW1020200
Futura 750 Einzel-WT StoneTec-PRO	Weiß matt	750 mm	CONW1020201
Futura 800 Einzel-WT StoneTec	Weiß glänzend	800 mm	CONW1020300
Futura 800 Einzel-WT StoneTec-PRO	Weiß matt	800 mm	CONW1020301
Futura 850 Einzel-WT StoneTec	Weiß glänzend	850 mm	CONW1020400
Futura 850 Einzel-WT StoneTec-PRO	Weiß matt	850 mm	CONW1020401
Futura 900 Einzel-WT StoneTec	Weiß glänzend	900 mm	CONW1020500
Futura 900 Einzel-WT StoneTec-PRO	Weiß matt	900 mm	CONW1020501

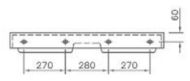
# Futura 1000 Einzelwaschtisch



# 



#### Montageschürze



#### Futura 1000 Einzelwaschtisch

- In einem Stück gegossen
- mit 1 Becken
- mit Hahnloch
- ohne Überlauf
- kunstharzgebundener Mineralguss/ Mineralwerkstoff

Breite: 1000 mm
Tiefe: 555 mm
Beckenmaße (BxT): 550x395 mm
Beckentiefe: 90 mm
Schürze: 100 mm
Hahnloch: Ø 35 mm
Gewicht: ca. 31 kg

Notwendiges Befestigungsmaterial:

Bezeichnung	Farbe	Breite	Bestellnummer
Futura 1000 Einzelwaschtisch StoneTec	Weiß glänzend	1000 mm	CONW1020600
Futura 1000 Einzelwaschtisch StoneTec-PRO	Weiß matt	1000 mm	CONW1020601

# Futura K 1000 Einzelwaschtisch



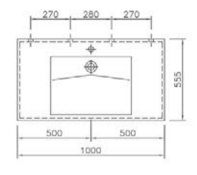
#### Futura K 1000 Einzelwaschtisch

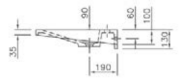
- In einem Stück gegossen
- mit 1 Becken
- mit Hahnloch
- ohne Überlauf
- kunstharzgebundener Mineralguss/ Mineralwerkstoff

Breite: 1000 mm
Tiefe: 555 mm
Beckenmaße (BxT): 550x395 mm
Beckentiefe: 90 mm
Schürze: 35 mm
Hahnloch: Ø 35 mm
Gewicht (ca.): 29 kg

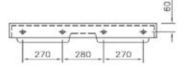
#### Notwendiges Befestigungsmaterial:

• Befestigung mit Montageschürze für Stockschraubenbefestigung





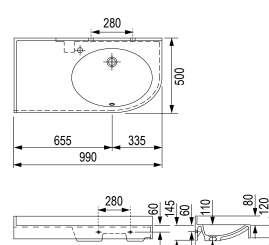
#### Montageschürze



Bezeichnung	Farbe	Breite	Bestellnummer
Futura K 1000 Einzelwaschtisch StoneTec	Weiß glänzend	1000 mm	CONW1020700
Futura K 1000 Einzelwaschtisch StoneTec-PRO	Weiß matt	1000 mm	CONW1020701

# Berlin 990 I Einzelwaschtisch





#### Berlin 990 I Einzelwaschtisch

- In einem Stück gegossen
- mit 1 Becken
- mit Hahnloch links
- · mit Überlauf
- Ablage links
- kunstharzgebundener Mineralguss/ Mineralwerkstoff

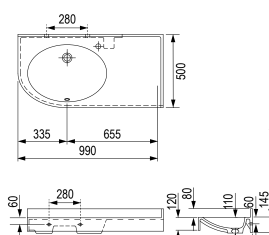
Breite: 990 mm Tiefe: 500 mm Beckenmaße (BxT): 540x390 mm Beckentiefe: 100 mm Schürze: 120 mm Hygienekante (H): 80 mm Hahnloch: Ø 35 mm Gewicht (ca.): 28 kg

- CONO90004 Auflagewinkel, weiß
- CONO90014 Winkelkonsole links, weiß, CONO90008 Winkelkonsole rechts, weiß, sind bei einem Seitenanschluss anstelle des Auflagewinkels zu verwenden

Bezeichnung	Farbe	Breite	Bestellnummer
Berlin 990 I Einzelwaschtisch StoneTec	Weiß glänzend	990 mm	CONW1005300
Berlin 990 I Einzelwaschtisch StoneTec-PRO	Weiß matt	990 mm	CONW1005301

# Berlin 990 II Einzelwaschtisch





#### Berlin 990 II Einzelwaschtisch

- In einem Stück gegossen
- mit 1 Becken
- mit Hahnloch rechts
- mit Überlauf
- Ablage rechts
- kunstharzgebundener Mineralguss/ Mineralwerkstoff

990 mm Breite: Tiefe: 500 mm Beckenmaße (BxT): 540x390 mm Beckentiefe: 100 mm Schürze: 120 mm Hygienekante (H): 80 mm Hahnloch: Ø 35 mm Gewicht (ca.): 28 kg

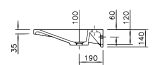
- CONO90004 Auflagewinkel, weiß
- CONO90014 Winkelkonsole links, weiß, CONO90008 Winkelkonsole rechts, weiß, sind bei einem Seitenanschluss anstelle des Auflagewinkels zu verwenden

Bezeichnung	Farbe	Breite	Bestellnummer
Berlin 990 II Einzelwaschtisch StoneTec	Weiß glänzend	990 mm	CONW1005200
Berlin 990 II Einzelwaschtisch StoneTec-PRO	Weiß matt	990 mm	CONW1005201

#### Futura K 1100 Waschrinne



# 1100





#### Futura K 1100 Waschrinne

- In einem Stück gegossen
- mit 1 Becken
- mit Hahnloch
- ohne Überlauf
- kunstharzgebundener Mineralguss/ Mineralwerkstoff

Breite: 1200 mm
Tiefe: 555 mm
Beckenmaße (BxT): 1100x395 mm
Beckentiefe: 100 mm
Schürze: 35 mm
Hahnloch: Ø 35 mm
Gewicht (ca.): 29 kg bei einer
Gesamtbreite von

1200 mm

Gewicht: pro 100 mm Ablage

ca. 2,4 kg

#### Optionen:

- Ausführung ohne Armaturenloch möglich
- Ausführung mit 1 oder 2 Armaturenlöchern möglich

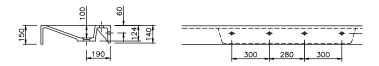
- Befestigung mit Montageschürze für Stockschraubenbefestigung
- CONO90024 Winkelkonsole links, weiß, CONO90025 Winkelkonsole rechts, weiß, sind beim Achsmaß größer als 950 mm im Ablagebereich vorzusehen

Bezeichnung	Farbe	Breite	Bestellnummer
Futura K 1100 Waschrinne StoneTec	Weiß glänzend	1200 mm	CONW1104410
Futura K 1100 Waschrinne StoneTec-PRO	Weiß matt	1200 mm	CONW1104411

#### Futura 1100 Waschrinne



# 1100 280 **(Particular)** 555 600 600 1200



#### Futura 1100 Waschrinne

- In einem Stück gegossen
- mit 1 Becken
- mit Hahnloch
- ohne Überlauf
- kunstharzgebundener Mineralguss/ Mineralwerkstoff

Breite: 1200 mm Tiefe: 555 mm Beckenmaße (BxT): 1100x395 mm Beckentiefe: 100 mm Schürze: 150 mm Hahnloch: Ø 35 mm Gewicht (ca.): 66 kg bei einer Gesamtbreite von

#### 1200 mm

#### Optionen:

- Ausführung ohne Armaturenloch möglich
- Ausführung mit 1 oder 2 Armaturenlöchern möglich

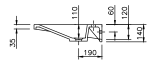
- Befestigung mit Montageschürze für Stockschraubenbefestigung
- CONO90024 Winkelkonsole links, weiß, CONO90025 Winkelkonsole rechts, weiß, sind beim Achsmaß größer als 950 mm im Ablagebereich vorzusehen

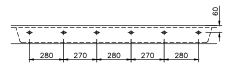
Bezeichnung	Farbe	Breite	Bestellnummer
Futura 1100 Waschrinne StoneTec	Weiß glänzend	1200 mm	CONW1104210
Futura 1100 Waschrinne StoneTec-PRO	Weiß matt	1200 mm	CONW1104211

# Futura K 1600 Waschrinne



# 





#### Futura K 1600 Waschrinne

- In einem Stück gegossen
- mit 1 Becken
- mit Hahnloch
- ohne Überlauf
- kunstharzgebundener Mineralguss/ Mineralwerkstoff

Breite: 1700
Tiefe: 555 mm
Beckenmaße (BxT): 1600x395 mm
Beckentiefe: 110 mm
Schürze: 35 mm
Hahnloch: Ø 35 mm
Gewicht (ca.): 39 kg bei einer Gesamtbreite von

1700 mm

#### Optionen:

- Ausführung ohne Armaturenloch möglich
- Ausführung mit 1, 2 oder 3 Armaturenlöchern möglich

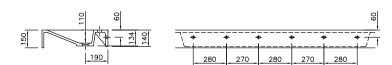
- Befestigung mit Montageschürze für Stockschraubenbefestigung
- CONO90024 Winkelkonsole links, weiß, CONO90025 Winkelkonsole rechts, weiß, sind beim Achsmaß größer als 950 mm im Ablagebereich vorzusehen

Bezeichnung	Farbe	Breite	Bestellnummer
Futura K 1600 Waschrinne StoneTec	Weiß glänzend	1700 mm	CONW1104510
Futura K 1600 Waschrinne StoneTec-PRO	Weiß matt	1700 mm	CONW1104511

#### Futura 1600 Waschrinne



# 280 **(** 555 850 850 1700



#### Futura 1600 Waschrinne

- In einem Stück gegossen
- mit 1 Becken
- mit Hahnloch
- ohne Überlauf
- kunstharzgebundener Mineralguss/ Mineralwerkstoff

1700 mm 555 mm Tiefe: Beckenmaße (BxT): 1600x395 mm Beckentiefe: 110 mm Schürze: 150 mm Hahnloch: Ø 35 mm 39 kg bei einer Gewicht (ca.): Gesamtbreite von

1700 mm

#### Optionen:

- · Ausführung ohne Armaturenloch möglich
- Ausführung mit 1, 2 oder 3 Armaturenlöchern möglich

Notwendiges Befestigungsmaterial:

- Befestigung mit Montageschürze für Stockschraubenbefestigung
- CONO90004 Auflagewinkel, weiß, zur zusätzlichen Befestigung links + rechts

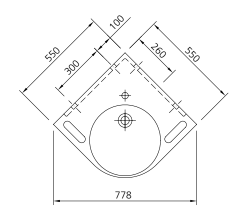
Hinweis: Bei einem Seitenabschluss ist anstelle des Auflagewinkels eine Winkelkonsole zu verwenden:

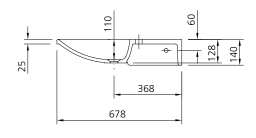
CONO90024 Winkelkonsole links, weiß CONO90025 Winkelkonsole rechts, weiß

Bezeichnung	Farbe	Breite	Bestellnummer
Futura 1600 Waschrinne StoneTec	Weiß glänzend	1700 mm	CONW1104310
Futura 1600 Waschrinne StoneTec-PRO	Weiß matt	1700 mm	CONW1104311

# E 550 Einzelwaschtisch







#### E 550 Einzelwaschtisch

- In einem Stück gegossen
- mit 1 Becken
- integrierte Haltegriffe rechts und links mit Hahnloch
- ohne Überlauf
- kunstharzgebundener Mineralguss/ Mineralwerkstoff

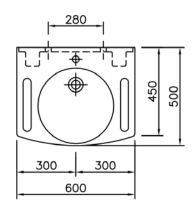
Breite: 550 mm
Tiefe: 550 mm
Beckenmaß: Ø 385 mm
Beckentiefe: 110 mm
Plattenstärke: 25 mm
Hahnloch: Ø 35 mm
Gewicht (ca.): 17 kg

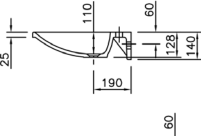
Notwendiges Befestigungsmaterial:

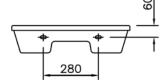
Bezeichnung	Farbe	Breite	Bestellnummer
E 550 Einzelwaschtisch StoneTec	Weiß glänzend	550 mm	CONW1006900
E 550 Einzelwaschtisch StoneTec-PRO	Weiß matt	550 mm	CONW1006901

# Care R60 Einzelwaschtisch









#### Care R60 Einzelwaschtisch

- In einem Stück gegossen
- mit 1 Becken
- integrierte Handtuchhalter, Haltegriffe rechts und links
- unterfahrbar
- · mit Hahnloch
- ohne Überlauf
- kunstharzgebundener Mineralguss/ Mineralwerkstoff

Breite: 600 mm
Tiefe: 500 mm
Beckenmaß: Ø 385 mm
Beckentiefe: 110 mm
Schürze: 25 mm
Hahnloch: Ø 35 mm
Gewicht (ca.): 15 kg

Notwendiges Befestigungsmaterial:

Bezeichnung	Farbe	Breite	Bestellnummer
Care R60 Einzelwaschtisch StoneTec	Weiß glänzend	600 mm	CONW1007200
Care R60 Einzelwaschtisch StoneTec-PRO	Weiß matt	600 mm	CONW1007201

# Care 750 Einzelwaschtisch



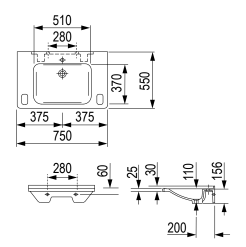
#### Care 750 Einzelwaschtisch

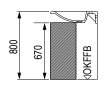
- In einem Stück gegossen
- mit 1 Becken
- integrierte Haltegriffe rechts und links
- mit Hahnloch
- ohne Überlauf
- unterfahrbar
- kunstharzgebundener Mineralguss/ Mineralwerkstoff

Breite: 750 mm
Tiefe: 550 mm
Beckenmaße (BxT): 510x370 mm
Beckentiefe: 110 mm
Plattenstärke: 25 mm
Hahnloch: Ø 35 mm
Gewicht (ca.): 21 kg

Notwendiges Befestigungsmaterial:

 Befestigung mit Montageschürze für Stockschraubenbefestigung





#### Unterfahrbarkeit:

Der Einzelwaschtisch Care 750 erfüllt die DIN 18040-1 und 18040-2. Der Einzelwaschtisch gewährleistet eine bequeme Unterfahrbarkeit mit dem Rollstuhl. Bei einer Montagehöhe von 80 cm ist die geforderte Beinfreiheit von 67 cm Höhe gegeben.



Bezeichnung	Farbe	Breite	Bestellnummer
Care 750 Einzelwaschtisch StoneTec	Weiß glänzend	750 mm	CONW1011900
Care 750 Einzelwaschtisch StoneTec-PRO	Weiß matt	750 mm	CONW1011901

# Care 880 Einzelwaschtisch



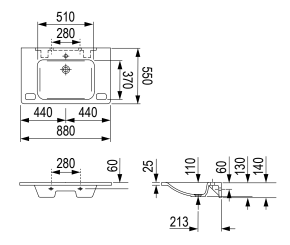
#### Care 880 Einzelwaschtisch

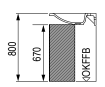
- In einem Stück gegossen
- mit 1 Becken
- integrierte Haltegriffe vorne
- mit Hahnloch
- ohne Überlauf
- unterfahrbar
- kunstharzgebundener Mineralguss/ Mineralwerkstoff

Breite: 880 mm
Tiefe: 550 mm
Beckenmaße (BxT): 510x370 mm
Beckentiefe: 110 mm
Plattenstärke: 25 mm
Hahnloch: Ø 35 mm
Gewicht (ca.): 25 kg

Notwendiges Befestigungsmaterial:

• Befestigung mit Montageschürze für Stockschraubenbefestigung





#### Unterfahrbarkeit:

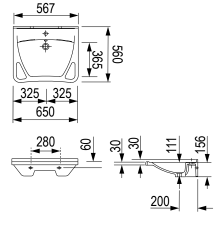
Der Einzelwaschtisch Care 880 erfüllt die DIN 18040-1 und 18040-2. Der Einzelwaschtisch gewährleistet eine bequeme Unterfahrbarkeit mit dem Rollstuhl. Bei einer Montagehöhe von 80 cm ist die geforderte Beinfreiheit von 67 cm Höhe gegeben.

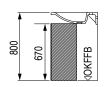


Bezeichnung	Farbe	Breite	Bestellnummer
Care 880 Einzelwaschtisch StoneTec	Weiß glänzend	880 mm	CONW1011800
Care 880 Einzelwaschtisch StoneTec-PRO	Weiß matt	880 mm	CONW1011801

# Lago 650 Einzelwaschtisch







#### Unterfahrbarkeit:

Der Einzelwaschtisch Lago 650 erfüllt die DIN 18040-1 und 18040-2. Der Einzelwaschtisch gewährleistet eine bequeme Unterfahrbarkeit mit dem Rollstuhl. Bei einer Montagehöhe von 80 cm ist die geforderte Beinfreiheit von 67 cm Höhe gegeben.



- In einem Stück gegossen
- mit 1 Becken
- Funktionsfelder links und rechts der Armatur
- integrierte Handtuchhalter, Haltegriffe
- mit Hahnloch
- ohne Überlauf
- unterfahrbar
- kunstharzgebundener Mineralguss/ Mineralwerkstoff

Breite: 650 mm Tiefe: 545/560 mm Beckenmaße (BxT): 567x365 mm Beckentiefe: 111 mm Schürze: 30 mm Hygienekante (H): 30 mm Hahnloch: Ø 35 mm Gewicht (ca.): 20 kg

#### Notwendiges Befestigungsmaterial:



Bezeichnung	Farbe	Breite	Bestellnummer
Lago 650 Einzelwaschtisch StoneTec	Weiß glänzend	650 mm	CONW1022700
Lago 650 Einzelwaschtisch StoneTec-PRO	Weiß matt	650 mm	CONW1022701

# Lago 850 Einzelwaschtisch



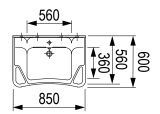
#### Lago 850 Einzelwaschtisch

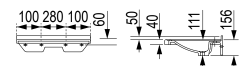
- In einem Stück gegossen
- mit 1 Becken
- Funktionsfelder links und rechts der Armatur
- integrierte Handtuchhalter, Haltegriffe
- mit Hahnloch
- mit Überlauf
- unterfahrbar
- kunstharzgebundener Mineralguss/ Mineralwerkstoff

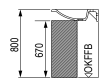
Breite: 850 mm Tiefe: 560/600 mm Beckenmaße (BxT): 520x360 mm Beckentiefe: 111 mm Schürze: 40 mm Hygienekante (H): 50 mm Hahnloch: Ø 35 mm Gewicht (ca.): 29 kg

Notwendiges Befestigungsmaterial:

• Befestigung mit Montageschürze für Stockschraubenbefestigung







#### Unterfahrbarkeit:

Der Einzelwaschtisch Lago 850 erfüllt die DIN 18040-1 und 18040-2. Der Einzelwaschtisch gewährleistet eine bequeme Unterfahrbarkeit mit dem Rollstuhl. Bei einer Montagehöhe von 80 cm ist die geforderte Beinfreiheit von 67 cm Höhe gegeben.



Bezeichnung	Farbe	Breite	Bestellnummer
Lago 850 Einzelwaschtisch StoneTec	Weiß glänzend	850 mm	CONW1022600
Lago 850 Einzelwaschtisch StoneTec-PRO	Weiß matt	850 mm	CONW1022601

# Sonderoptionen StoneTec/StoneTec Pro

Ausführungs- und Erweiterungsoptionen der Waschtischlösungen

<b>*</b>	Seitenabschluss gerade je Seite
Ausführungsoption	Bestellnummer
Seitenabschluss gerade	CONO91091
•	Seitenabschluss abgeschrägte Ecke
Ausführungsoption	Bestellnummer
Seitenabschluss abgeschrägte Ecke	CONO91092
•	Seitenabschluss abgeschrägte Ecke, nur Schräge geschlossen
Ausführungsoption	Seitenabschluss abgeschrägte Ecke, nur Schräge geschlossen Bestellnummer
	nur Schräge geschlossen
Ausführungsoption	nur Schräge geschlossen  Bestellnummer
Ausführungsoption  Seitenabschluss abgeschrägte Ecke, Schräge geschlossen	nur Schräge geschlossen  Bestellnummer  CONO91093  Seitenabschluss mit Schrägschnitt,



# Auflagekonsolen und -winkel

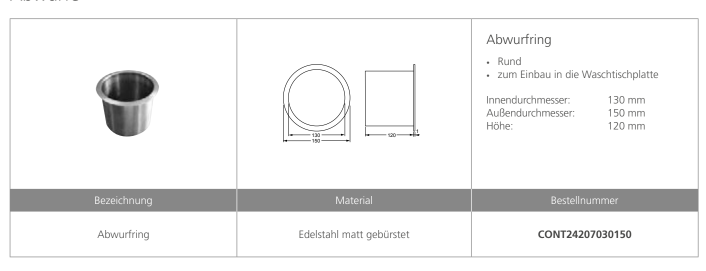
Ausführungsoption	Zeichnungen	Bestellnummer
Winkelkonsole rechts, 420 mm, weiß		CONO90000
Winkelkonsole links, 420 mm, weiß	(X)	CONO90012
Winkelkonsole rechts, 500 mm, weiß		CONO90024
Winkelkonsole links, 500 mm, weiß		CONO90025
Auflagewinkel, 420 mm, weiß		CONO90004
Stützkonsole rechts, 240 mm, weiß	(X)	CONO90029
Stützkonsole links, 240 mm, weiß		CONO90030

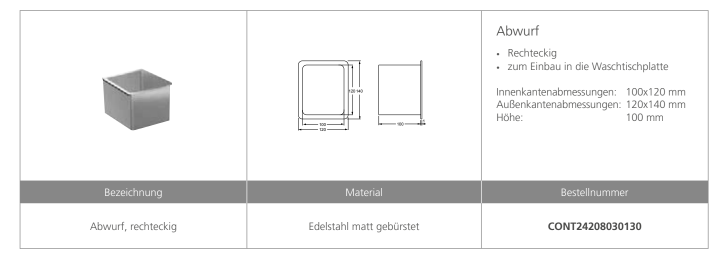
# Hygienekanten

Ausführungsoption	Bestellnummer
Hygienekante lang, links (Hygienekante umfasst Schürze)	CONO82050
Hygienekante lang, rechts (Hygienekante umfasst Schürze)	CONO82051
Hygienekante kurz, links	CONO82052
Hygienekante kurz, rechts	CONO82053

# Zubehör StoneTec/StoneTec-PRO

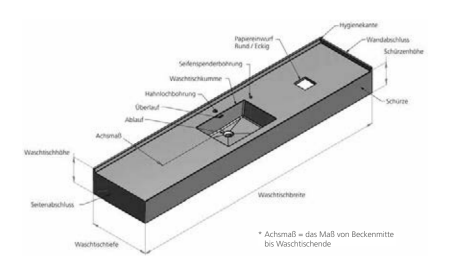
#### Abwürfe





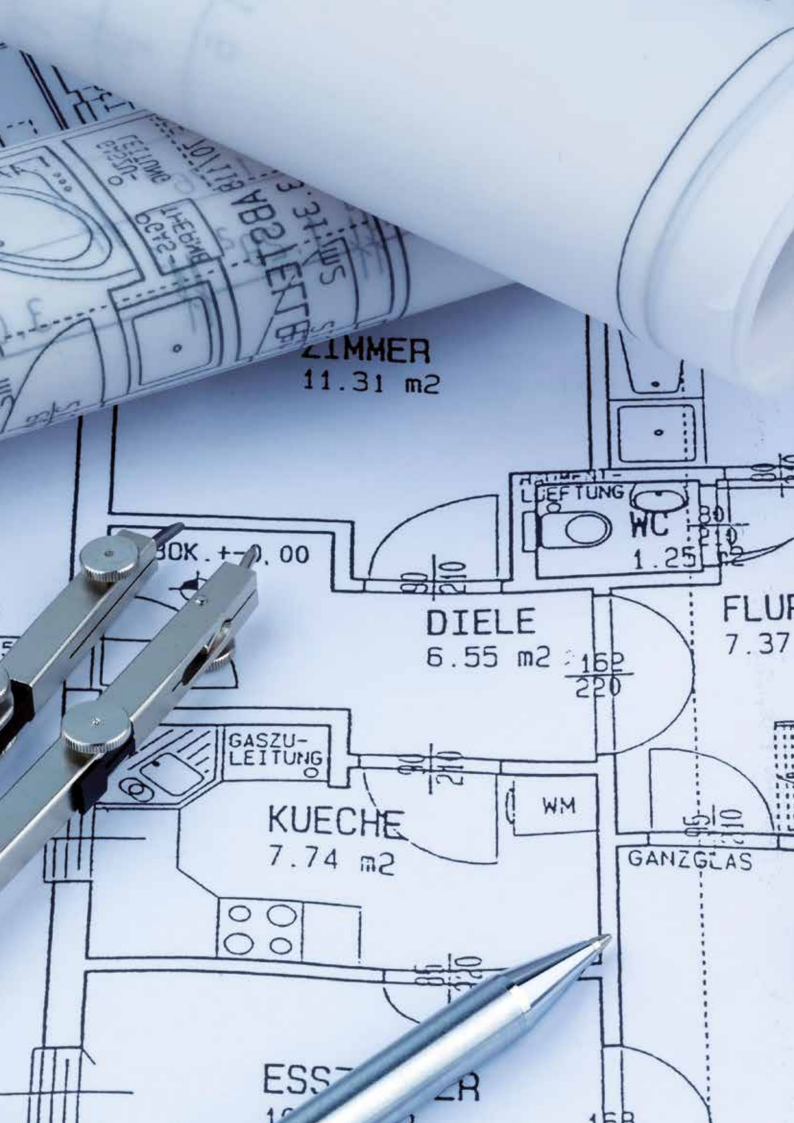
### Ablaufventile

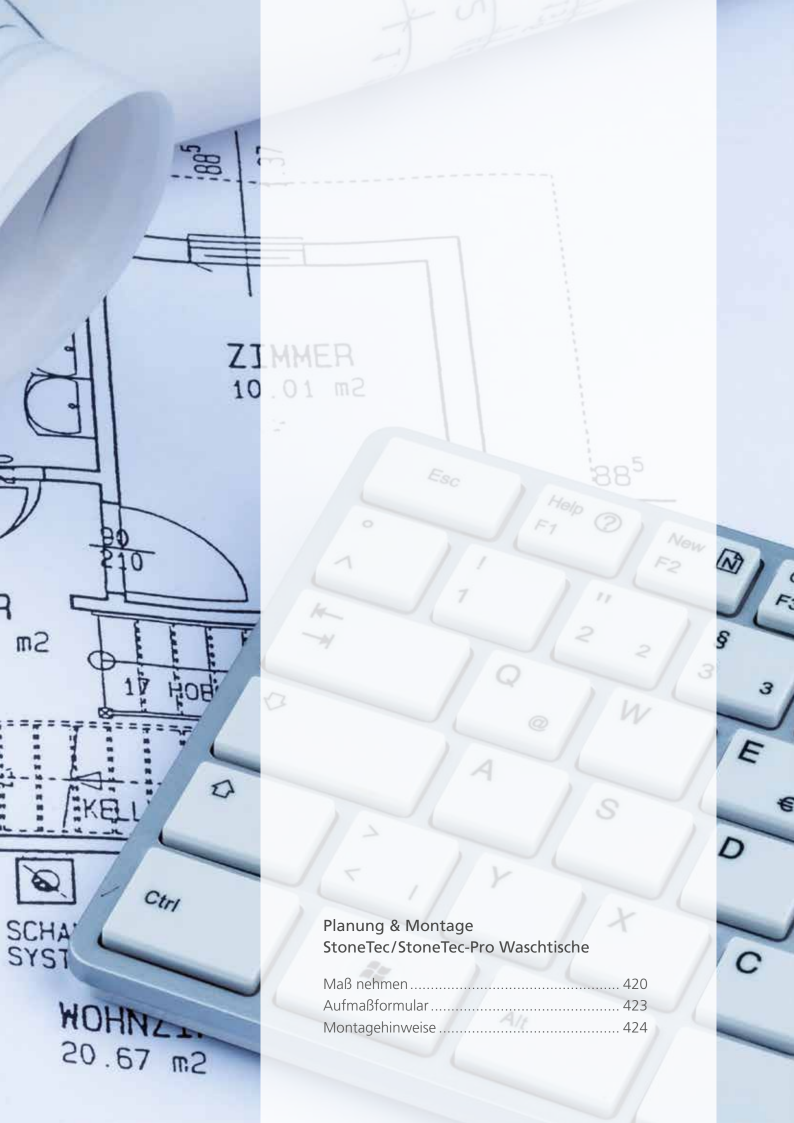
Ausführungsoption		Bestellnummer			
Universal-Ablaufventil 1 1/4", verchromt	<del>-</del>	CONO880000			
Universal-Ablaufventil 1 1/4", Edelstahl matt gebürstet	niversal-Ablaufventil 1 1/4", Edelstahl matt gebürstet				
Universal-Ablaufventil 1 1/4", Edelstahl poliert		CONO880002			



# Zusatzoptionen

Ausführungsoption	Bestellnummer
Schrägschnitt	CONO91112
Kürzen der Schürze	CONO91113
Schürzenausschnitt	CONO91114
Ausnehmung in Montageschürze für Unterputzsiphon	CONO91115
Bohrung für Steckdose	CONO91119
Ausschnitt ohne Sichtkante	CONO91121
Bohrung für Seifenspender	CONO91123
Bohrung für 3-Loch-Armatur	CONO91124
ohne Armaturenloch	CONO91125
ohne Überlauf	CONO91126
Kürzen der rückwärtigen Blende ohne Sichtkante	CONO91131
Kürzen der rückwärtigen Blende mit Sichtkante	CONO91132
Kürzen der Waschtischtiefe	CONO91133
Aufpreis für Zusammenkleben	CONO91134
Papiereinwurf, rund, Ø 155 mm, ohne Schachtverkleidung	CONO91118
Papiereinwurf, eckig, 150x150 mm, ohne Schachtverkleidung	CONO91120





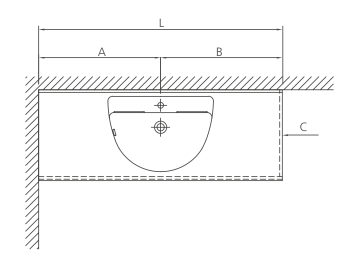
# Maß nehmen

# Naturmaße nehmen an Wänden inklusive Fliesen

#### Einbausituation:

erste Seite Wandanschluss, zweite Seite Seitenabschluss

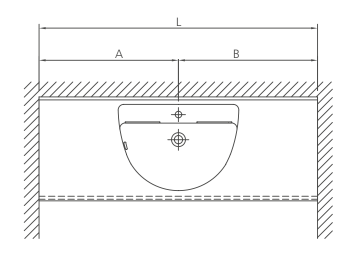
- · Waschtischbreite festlegen
- Maß A oder B definieren
- Kontrolle, ob die Wände im rechten Winkel zueinander stehen
- Maß C: Seitenabschluss



#### Einbausituation: Einbau in eine Nische

Exaktes Ausmessen erforderlich!

- Nischenmaß an der rückwärtigen Wand an der Vorderkante und kleinsten Wandabstand messen (möglichst waagerecht und in Höhe von 85 cm über dem fertigen Fußboden)
- Waschtischlänge L hinten = Nischenmaß minus 5 mm (für links + rechts je 3 mm Silikonfuge)
- Maß A oder B festlegen
- Kontrolle, ob die Wände im rechten Winkel zueinander stehen



#### Einbausituation: Wand nicht im rechten Winkel

Exaktes Ausmessen erforderlich!

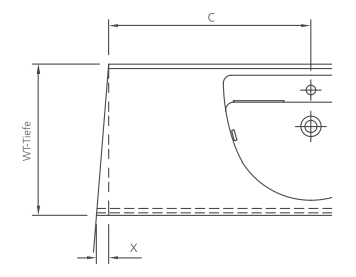
Durch Anhalten eines möglichst langschenkeligen Winkels das Maß X ermitteln (dabei Waschtischtiefe berücksichtigen!). Skizze erstellen und Zusatzinformation angeben:

- Waschtischlänge hinten = ... mm
- Maß A = ... mm
- Waschtisch links (oder rechts) vorne um ... mm länger

Wenn X = 0 bis 2 mm:

Distanz kann durch eine Silikonfuge aufgenommen werden. Wenn X größer als 2 mm:

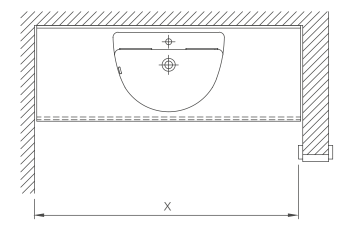
Maß bitte bei der Bestellung, wie zuvor angeführt, bekannt geben.



#### Einbausituation: Nische und Türstock

Wenn sich die Türstockverkleidung nicht vorübergehend abnehmen lässt, dann folgende Vorgehensweise:

- Maß X 2 mm Waschtischmaß. Die verbleibenden Freiräume zwischen Waschtisch und Wand werden mit Hygienekanten abgedeckt.
- Zur Montage Konsolen anstelle seitlicher Auflagewinkel verwenden.



# Maß nehmen

## Naturmaße nehmen an Wänden inklusive Fliesen

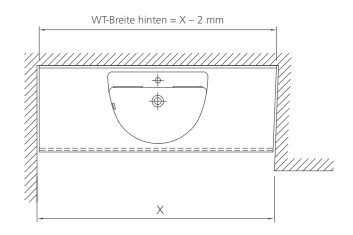
#### Einbausituation: Nische hinten länger als vorne

- Vorne an der längsten Stelle Maß X nehmen.
- X 2 mm = Waschtischlänge hinten
- Waschtisch-Schrägschnitt ausmessen.

Die verbleibenden Freiräume zwischen Waschtisch und Wand werden mit Hygienekanten abgedeckt. Zur Montage Konsolen anstelle seitlicher Auflagewinkel verwenden.

Die Hygienekanten decken eine Differenz, Nischenweite hinten – Nischenweite vorne, von maximal 25 mm ab.

Bei problematischen Situationen ist es meistens hilfreich, eine Kartonschablone vom Waschtisch herzustellen und der Bestellung beizufügen.



# Planung & Montage

# Vom Plan zum perfekten Waschtisch

Flexibel in der Gestaltung, grenzenlos in der Montage – die Möglichkeit, mehrere Waschtische aneinanderzukleben, zeichnet die Waschtische aus Mineralguss/Mineralwerkstoff aus. Richtig Maß zu nehmen, ist allerdings die Voraussetzung für ein perfektes Ergebnis. Mit Anleitungen für jede mögliche Einbausituation und Montagehinweisen stehen wir Ihnen gerne zur Seite.

Unser Aufmaßformular zur Bestellung soll eine sorgenfreie Lieferung der Produkte gewährleisten. Dieses steht auch unter www.conti. plus/download/Aufmassformular.pdf zum Download bereit und soll Sie beim Bestellvorgang bestens unterstützen.



www.conti.plus/download/Aufmassformular.pdf

# Aufmaßformular

# Waschtische

Firma:	Datum:	
Ansprechpartner:	Tel.:	
Baustelle:	Fax:	

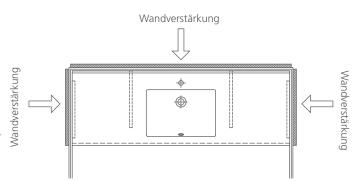
Zimmer- Nr.	Modell	Breite [mm]	Achsmaß [mm]	Sichtkante [mm]	Seitenab- schluss [mm]	Bemerkung

# Montagehinweise

# Bitte beachten Sie bei der Bemaßung folgende Hinweise:

# Einzel- und Doppelwaschtische, auch unterfahrbar (keine Möbelwaschtische)

- Die Montagehöhe liegt normalerweise bei 850 mm und ist als Höhe Oberfläche Waschtisch über Fertigfußboden zu verstehen.
- Die Wände müssen den durch die Montage bzw. die Benutzung auftretenden Flächenpressungen standhalten.
- Für die Belastbarkeit der Waschtische ist bauseits für eine ausreichende Tragfähigkeit der Montagewände zu sorgen.
- Gipsbaustoffe erfüllen diese Voraussetzungen in manchen Fällen nicht. Abhilfe durch geeignete bauseitige Unterkonstruktionen siehe Skizze.

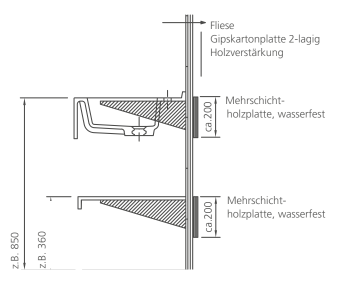


# Waschtische mit rückwärtiger Montageschürze

- Bei diesen Waschtischen sind die Befestigungslöcher vorbereitet. Befestigung erfolgt mittels handelsüblicher Steinschrauben und Dübeln
- Anzahl und Anordnung der Befestigungslöcher sind aus den Maßskizzen ersichtlich.

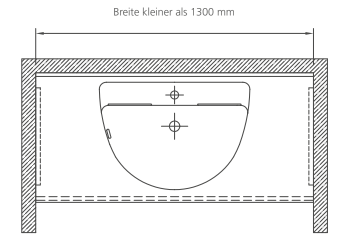
## Waschtische ohne rückwärtige Montageschürze

- Für die Montage werden Winkelkonsolen und Auflagewinkel benötigt. Art, Stückzahl und Anordnung der Befestigungen ist abhängig von der jeweiligen Einbausituation.
- Den Waschtisch probeweise auf die Konsolen legen und mit der Wasserwaage kontrollieren.
- Geeignete Konstruktionskleber (z.B. Sikaflex 252) auf Konsolen und Waschtischrückwand aufbringen und Waschtisch auflegen. Die Klebestellen müssen staub- und fettfrei sein und sind je nach Herstellervorschrift vorzubehandeln (Primer, Aktivator bei Sikaflex 252).



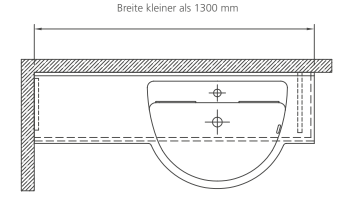
#### Einbausituation: links und rechts Wandanschluss

- Links und rechts ein Auflagewinkel, wenn die Waschtischlänge kleiner als 1300 mm ist.
- Bei größeren Waschtischlängen sind je nach Einbausituation ein bis zwei Winkelkonsolen zusätzlich neben dem Becken anzuordnen.



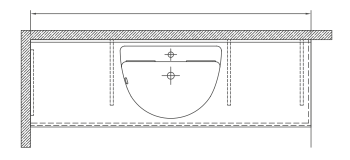
### Einbausituation: links Wandanschluss

- Es genügt links ein Auflagewinkel und rechts eine Winkelkonsole, wenn die Waschtischlänge kleiner als 1300 mm ist.
- Bei größeren Waschtischlängen ist zusätzlich links vom Becken eine Winkelkonsole anzuordnen.



## Einbausituation: links Wandanschluss

- · Links ein Auflagewinkel und rechts eine Winkelkonsole.
- Je nach Einbausituation ein bis zwei Winkelkonsolen neben dem Becken.



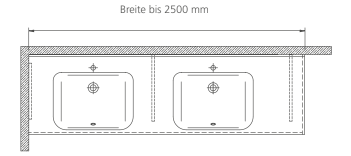
Breite größer als 1300 mm

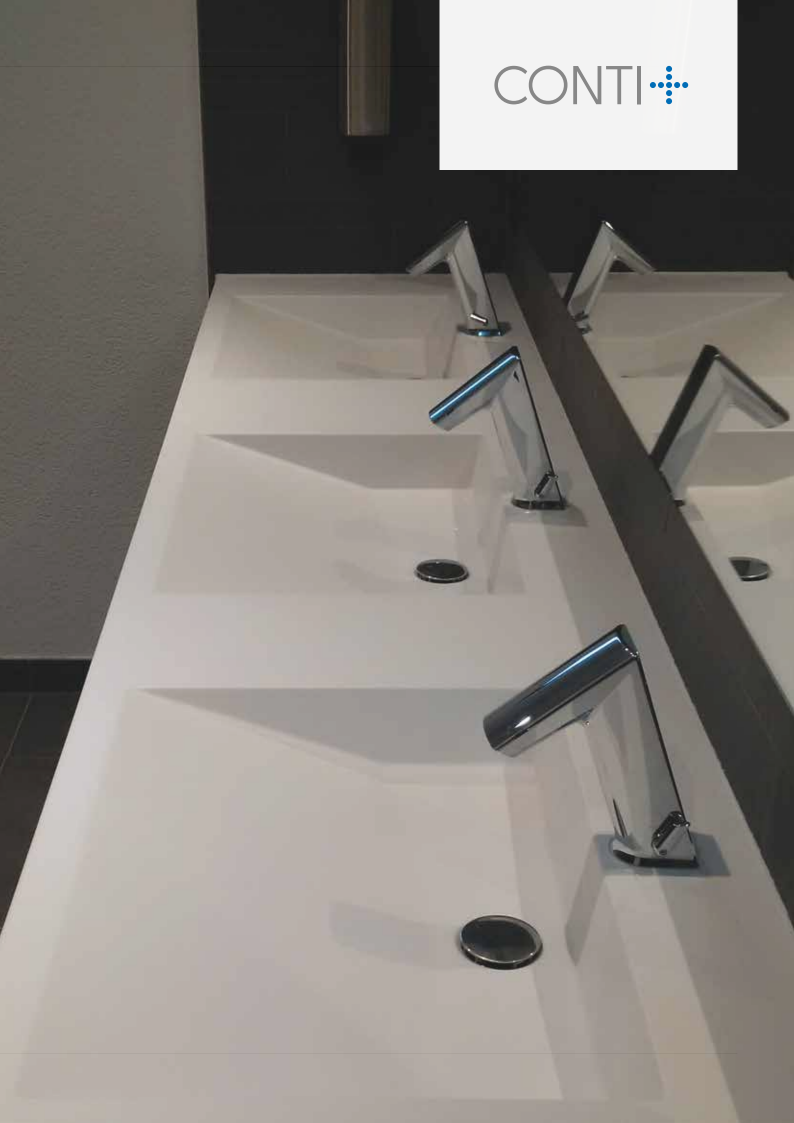
# Montagehinweise

Bitte beachten Sie bei der Bemaßung folgende Hinweise:

## Einbausituation: links Wandanschluss

- Links ein Auflagewinkel und rechts und mittig zwischen den Becken eine Winkelkonsole.
- Bei Doppelwaschtischen ist grundsätzlich zwischen den Becken eine Konsole anzuordnen.

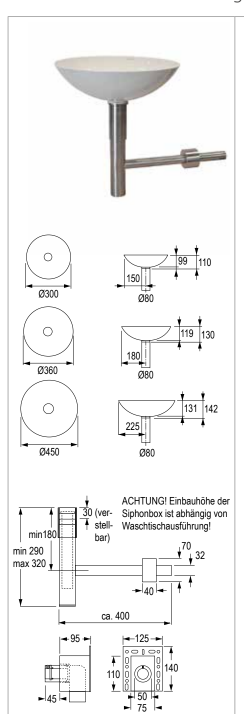








# Schalenbeckenset mit freitragendem Siphon



## Schalenbecken weiß, mit freitragendem Siphon

Ø 300 mm

Abmessungen (ØxT): 300x100 mm Nettogewicht: 2,30 kg

Armaturenhinweis\*: optimaler Auftreffbereich ca. 80 – 110 mm

ab Beckenhinterkante

Ø 360 mm

Abmessungen (ØxT): 360x120 mm Nettogewicht: 3,30 kg

Armaturenhinweis\*: optimaler Auftreffbereich ca. 80–110 mm

ab Beckenhinterkante

Ø 450 mm

Abmessungen (ØxT): 450x130 mm Nettogewicht: 4,50 kg

Armaturenhinweis\*: optimaler Auftreffbereich ca. 130 – 180 mm

ab Beckenhinterkante

Material: glasierter Stahl

Farbe Schalenbecken: Weiß, Oberfläche pflegeleicht Farbe Siphon: Edelstahl matt oder Chrom Serienausführung: ohne Hahnloch, ohne Überlauf

Bezeichnung	Durchmesser	Farbe Siphon	Bestellnummer
Schalenbecken weiß, mit freitragendem Siphon	Ø 300 mm	Chrom	CONW6003500
Schalenbecken weiß, mit freitragendem Siphon	Ø 300 mm	Edelstahl matt	CONW2003500
Schalenbecken weiß, mit freitragendem Siphon	Ø 360 mm	Chrom	CONW6003501
Schalenbecken weiß, mit freitragendem Siphon	Ø 360 mm	Edelstahl matt	CONW2003501
Schalenbecken weiß, mit freitragendem Siphon	Ø 450 mm	Chrom	CONW6003502
Schalenbecken weiß, mit freitragendem Siphon	Ø 450 mm	Edelstahl matt	CONW2003502

<sup>\*</sup>Optimales Auftreffen auf der Beckenmulde bei Armaturen mit senkrechtem Auslauf (Auftreffwinkel 90°) und mit eingebautem Perlator

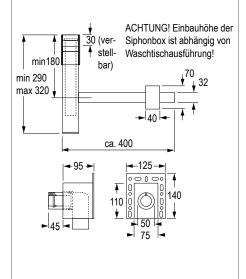
# Freitragender Siphon



## Freitragender Siphon

Freitragender Siphon mit Wandeinbaukasten und Spezial-Ablauf ohne Staufunktion, Höhe und Breite verstellbar, Lieferung ohne Becken.

Belastbar bis 150 kg!



Bezeichnung	Material / Farbe	Bestellnummer
Fraitragan dar Cinh an	Messing verchromt	CONT09300010000
Freitragender Siphon	Edelstahl matt gebürstet	CONT09200010000





# Funktionsmöglichkeiten Urinalarmaturen

Urinallösungen im Überblick (nicht alle Funktionen kombinierbar)



	FUNKTIONSMERK	MALE	
	Wasserfluss-A	uslösefunktion	Ressourcensparfunktionen
Urinalarmaturen	Selbstschluss- funktion, elektronisch	IR-Sensor	einstellbare Wasserlaufzeit
WANDARMATUREN UNTERPUTZ			
ultra	•	•	•
iQ	•	•	•
lino	•	•	•
WANDARMATUREN AUFPUTZ			
lino	•	•	•
SIPHON INSTALLIERT			
S10	•	•	•

FUNKTION	FUNKTIONSMERKMALE											
	Servicefunktion									rheits- und	Hygienefu	nktionen
Kurz-Aus – Reinigungsstopp	Kurz-Ein – Nachspülmodus	Stadionmodus – 1 Spülung pro Minute	Überlaufschutz	Sensorempfind- lichkeit selbst- einmessend	Funktionstaste Click	Funktionstaste Touch	VARIOconnect	Service APP	berührungslose Bedienung	Zwangsspülung	Service APP	CNX Wasser- management- System
•	•	•		•		•	•	•	•	•	•	•
•	•	•		•		•	•	•	•	•	•	•
•	•	•		•		•	•	•	•	•	•	•
•	•	•		•	•				•	•	<b>\$</b>	
			•						•	•		

 $<sup>\</sup>bullet$ : Standardfunktion |  $\, \diamondsuit$ : Service APP, nur in Verbindung mit BLE Converter möglich

## ultra Urinalarmatur Unterputz U18

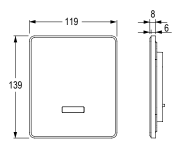












#### ultra Urinalarmatur Unterputz U18, mit IR-Sensor – Fertigmontageset

Berührungslose, elektronisch gesteuerte Urinalarmatur für Unterputzmontage:

- Frontplatte: gehärtetes Glas, weiß
- Halterahmen: Messing verchromt
- Doppel-Infrarot-Sensorik (vollautomatische Einstellung!), Mikroprozessor-Elektronik
- funktionssicheres Magnetventil ROBUST (druckstoßarm)
- dynamischer Sensor: optimiert laufend die bestmögliche Reichweite
- Kurz-Aus (Reinigung) und Kurz-Ein (Nachspülen) (mit Touch auslösbar)
- Spüldauer und Sensorempfindlichkeit (mit Touch einstellbar)
- 24- oder 48-Stunden-Zwangsspülung und Vorspülung (mit Touch aktivierbar)
- variable Installation durch Kombination mit Rohmontageset (U2L, U3L) (nicht im Lieferumfang enthalten)
- Einbindung in CNX Wassermanagement-System möglich
- Service APP kompatibel: Kontrolle der gespeicherten Betriebsdaten, Einstellungen und Steuerung der Funktionen

Batterie: 6 V Lithium CRP2 – handelsüblich; Lebensdauer bis zu 4 Jahren

Netzbetrieb: Netzgerät 230 V/6 V

VARIOconnect: für Einzel- und Mehrfachstromversorgung und Datenverbindung

Rohmontageset: 220.022.00

Betriebsdruck: 0,3–10 bar
Durchflussmenge (ca.): 20 l/min (3 bar)
Schmutzsieb: 0,5 mm Maschenweite

Sensorempfindlichkeit: permanent automatisch selbsteinmessend Spüldauer (ca.): 7 s voreingestellt (mit Touch 2 – 30 s veränderbar)

Kurz-Aus (ca.): 2 min (fixiert)
Verweilzeit (ca.): 10 s (fixiert)
Normen: DIN EN 200; CC
Abmessungen (BxHxT): 119x139x6 mm

**Hinweis:** Bei Einbindung in das CNX Wassermanagement-System ist der

CNX Converter separat zu bestellen.

Bei Anbindung über Service APP ist der BLE Converter separat

	Stromversorgung		Material / Farbe	Bestellnummer
	Batterie	್	Frontplatte: Glas weiß Rahmen: Messing verchromt	260.000.31
6	Unterputz-Netzgerät	e¢°	Frontplatte: Glas weiß Rahmen: Messing verchromt	260.010.31
€0	VARIOconnect	್	Frontplatte: Glas weiß Rahmen: Messing verchromt	260.016.31

## ultra Urinalarmatur Unterputz U18



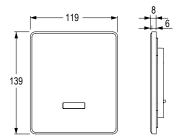












#### ultra Urinalarmatur Unterputz U18, mit IR-Sensor – Fertigmontageset

Berührungslose, elektronisch gesteuerte Urinalarmatur für Unterputzmontage:

- Frontplatte: gehärtetes Glas, schwarz
- Halterahmen: Messing verchromt
- Doppel-Infrarot-Sensorik (vollautomatische Einstellung!), Mikroprozessor-Elektronik
- funktionssicheres Magnetventil ROBUST (druckstoßarm)
- dynamischer Sensor: optimiert laufend die bestmögliche Reichweite
- Kurz-Aus (Reinigung) und Kurz-Ein (Nachspülen) (mit Touch auslösbar)
- Spüldauer und Sensorempfindlichkeit (mit Touch einstellbar)
- 24- oder 48-Stunden-Zwangsspülung und Vorspülung (mit Touch aktivierbar)
- variable Installation durch Kombination mit Rohmontageset (U2L, U3L) (nicht im Lieferumfang enthalten)
- Einbindung in CNX Wassermanagement-System möglich
- Service APP kompatibel: Kontrolle der gespeicherten Betriebsdaten, Einstellungen und Steuerung der Funktionen

Batterie: 6 V Lithium CRP2 – handelsüblich; Lebensdauer bis zu 4 Jahren

Netzbetrieb: Netzgerät 230 V/6 V

VARIOconnect: für Einzel- und Mehrfachstromversorgung und Datenverbindung

Rohmontageset: 220.022.00

Betriebsdruck: 0,3–10 bar
Durchflussmenge (ca.): 20 l/min (3 bar)
Schmutzsieb: 0,5 mm Maschenweite

Sensorempfindlichkeit: permanent automatisch selbsteinmessend Spüldauer (ca.): 7 s voreingestellt (mit Touch 2 – 30 s veränderbar)

Kurz-Aus (ca.):2 min (fixiert)Verweilzeit (ca.):10 s (fixiert)Normen:DIN EN 200; C€Abmessungen (BxHxT):119x139x6 mm

Hinweis: Bei Einbindung in das CNX Wassermanagement-System ist der

CNX Converter separat zu bestellen.

Bei Anbindung über Service APP ist der BLE Converter separat

	Stromversorgung		Material / Farbe	Bestellnummer
	Batterie	<b>a</b> €0	Frontplatte: Glas schwarz Rahmen: Messing verchromt	260.000.71
6	Unterputz-Netzgeräte	<b>c</b> €0	Frontplatte: Glas schwarz Rahmen: Messing verchromt	260.010.71
€0	VARIOconnect	<b>c</b> €0	Frontplatte: Glas schwarz Rahmen: Messing verchromt	260.016.71

# iQ Urinalarmatur Unterputz U28

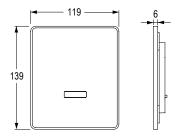












#### iQ Urinalarmatur Unterputz U28, mit IR-Sensor – Fertigmontageset

Berührungslose, elektronisch gesteuerte Urinalarmatur für Unterputzmontage ohne Elektroverkabelung:

- stabile Frontplatte: Edelstahl gebürstet
- Halterahmen: Messing verchromt
- Doppel-Infrarot-Sensorik (vollautomatische Einstellung!), Mikroprozessor-Elektronik
- funktionssicheres Magnetventil ROBUST (druckstoßarm)
- dynamischer Sensor: optimiert laufend die bestmögliche Reichweite
- Kurz-Aus (Reinigung) und Kurz-Ein (Nachspülen) (mit Touch auslösbar)
- Spüldauer und Sensorempfindlichkeit (mit Touch einstellbar)
- 24- oder 48-Stunden-Zwangsspülung und Vorspülung (mit Touch aktivierbar)
- variable Installation durch Kombination mit Rohmontageset (U2L, U3L) (nicht im Lieferumfang enthalten)
- Einbindung in CNX Wassermanagement-System möglich
- Service APP kompatibel: Kontrolle der gespeicherten Betriebsdaten, Einstellungen und Steuerung der Funktionen

6 V Lithium CRP2 – handelsüblich; Lebensdauer bis zu 4 Jahren

Netzbetrieb: Netzgerät 230 V/6 V

für Einzel- und Mehrfachstromversorgung und Datenverbindung VARIOconnect:

Rohmontageset: 220.022.00

Betriebsdruck: 0,3-10 bar Durchflussmenge (ca.): 20 l/min (3 bar) Schmutzsieb: 0,5 mm Maschenweite

Sensorempfindlichkeit: permanent automatisch selbsteinmessend Spüldauer (ca.): . 7 s voreingestellt (mit Touch 2 – 30 s veränderbar) Kurz-Aus (ca.): 2 min (fixiert)

Verweilzeit (ca.): 10 s (fixiert) DIN EN 200; **C€** Normen: Abmessungen (BxHxT): 119x139x6 mm

Hinweis: Bei Einbindung in das CNX Wassermanagement-System ist der

CNX Converter separat zu bestellen.

Bei Anbindung über Service APP ist der BLE Converter separat

Stromversorgung			Material / Farbe	Bestellnummer
•	Batterie	<b>a</b> €0	Frontplatte: Edelstahl gebürstet Rahmen: Messing verchromt	201.000.01
0	Unterputz-Netzgeräte	್ಲ	Frontplatte: Edelstahl gebürstet Rahmen: Messing verchromt	201.010.01
€0	VARIOconnect	್ಲ	Frontplatte: Edelstahl gebürstet Rahmen: Messing verchromt	201.016.01

## lino Urinalarmatur Unterputz U10



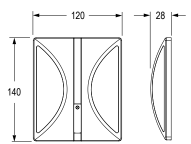












#### lino Urinalarmatur Unterputz U10, mit IR-Sensor – Fertigmontageset

Berührungslose, elektronisch gesteuerte Urinalarmatur für Unterputzmontage:

- robuste Armatur; Frontplatte: Metall
- Infrarot-Sensorik (vollautomatische Einstellung!), Mikroprozessor-Elektronik
- funktionssicheres Kartuschen-Magnetventil ROBUST (druckstoßarm)
- dynamischer Sensor: optimiert laufend die bestmögliche Reichweite
- bei Ausführung mit Solarbetrieb: Batteriehaltbarkeit bis zu 10 Jahren
- Kurz-Aus (Reinigung) und Kurz-Ein (Nachspülen) (mit Click auslösbar)
- Spüldauer und Sensorempfindlichkeit (mit Click einstellbar)
- 24- oder 48-Stunden-Zwangsspülung und Vorspülung (mit Click aktivierbar)
- variable Installation durch Kombination mit Rohmontageset (U2L, U3L) (nicht im Lieferumfang enthalten)
- Absperrung und Schmutzsieb im Unterputzkasten
- Einbindung in CNX Wassermanagement-System möglich
- Service APP kompatibel: Kontrolle der gespeicherten Betriebsdaten, Einstellungen und Steuerung der Funktionen

6 V Lithium CRP2 – handelsüblich; Lebensdauer bis zu 4 Jahren Batterie:

Netzbetrieb: UP Netzgerät 230 V/6 V

VARIOconnect: für Einzel- und Mehrfachstromversorgung und Datenverbindung

220.022.00 Rohmontageset:

0,3-10 bar Betriebsdruck: 20 l/min (3 bar) Durchflussmenge (ca.): Schmutzsieb: 0,5 mm Maschenweite

permanent automatisch selbsteinmessend Sensorempfindlichkeit: Spüldauer (ca.): 7 s voreingestellt (mit Touch 2 – 30 s veränderbar)

Kurz-Aus (ca.): 2 min (fixiert) Verweilzeit (ca.): 10 s (fixiert) Normen: DIN EN 200; **C€** Abmessungen (BxHxT): 120x140x28 mm

Bei Einbindung in das CNX Wassermanagement-System ist der Hinweis:

CNX Converter separat zu bestellen.

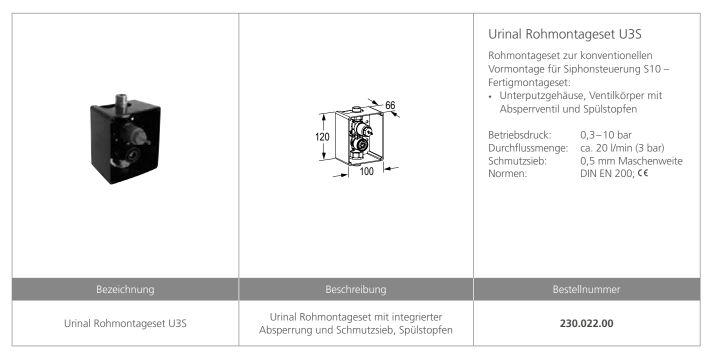
Bei Anbindung über Service APP ist der BLE Converter separat

	Stromversorgung		Material / Farbe	Bestellnummer
0	Batterie		Platte: Mattchrom / Fenster: Weiß	220.000.43
	batterie	<b>€</b> 0	Platte: Weiß / Fenster: Weiß	220.000.33
	Hatavauta Notagovät	£0	Platte: Mattchrom / Fenster: Weiß	220.010.43
	Unterputz-Netzgerät		Platte: Weiß / Fenster: Weiß	220.010.33
_0	VARIOconnect	£0	Platte: Mattchrom / Fenster: Weiß	220.016.43
	VARIOCOTITECT		Platte: Weiß / Fenster: Weiß	220.016.33

# Zubehör für Urinalsteuerung Unterputz U18, U28, U10



# Zubehör für Siphon-Urinalsteuerung S10



# Urinalsteuerung S10, Siphonsteuerung



#### Urinalsteuerung S10, Siphonsteuerung – Fertigmontageset

Berührungslos, unsichtbar und unerreichbar elektronisch gesteuerte Urinalsteuerung für Montage hinter der Urinalkeramik (nicht im Lieferumfang enthalten).

Bestehend aus Elektronik und Siphon:

- Siphon mit Abgang DN50 für Spülmenge (Urinal): 2 8 l/min
- unsichtbar hinter dem Urinal installiert
- Messung auf dem Siphon, kein Verschmutzen der Sensoren
- automatische Anpassung der Empfindlichkeit an Vorortbedingungen
- · alle Funktionen werkseitig voreingestellt
- Spüldauer direkt am Elektronikmodul einstellbar
- Zwangsspülung: 24 Stunden nach letzter Benutzung
- Überlaufschutz: bei vollständiger und teilweiser Verstopfung
- Stadionbetrieb: häufige Benutzung löst 1 Spülung pro Minute aus
- Normalbetrieb: Spülung ca. 10 Sekunden nach Ende der Benutzung
- Absperrung, Schmutzsieb im Rohbauset U3S vorinstalliert
- 1 x Magnetventilkartusche 6 V/DC (im Lieferumfang enthalten)
- variable Installation durch Kombination mit Vormontagesets (U3S, U2S) (nicht im Lieferumfang enthalten)
- · keine Verwendung bei Edelstahlbecken!

Netzbetrieb: 230 V (Transformator in Elektronikeinheit integriert)

Auslösezeit (ca.): 10 s nach Benutzung

Spüldauer (ca.): 7 s voreingestellt (einstellbar 1–14 s)

Betriebsdruck: 0,3−10 bar

Durchflussmenge (ca.): 20 l/min (3 bar)

Normen: DIN EN 200; C€

Dieses Bild zeigt: Urinal mit Urinalsteuerung S10



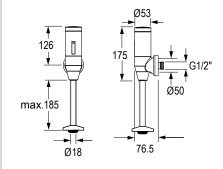
Bezeichnung		Ausführung	Bestellnummer
Netzbetrieb	Ø,	S10 Siphonsteuerung mit Siphon (2–8 I)	230.010.00



# lino Urinalarmatur Aufputz U60, mit IR-Sensor







#### lino Urinalarmatur Aufputz U60, mit IR-Sensor

Berührungslose, elektronische Urinalarmatur für einfache Aufputzmontage ohne Elektroverkabelung:

- robustes Messinggehäuse, poliert
- digitale Mikroelektronik mit Prozessor (wasserdicht vergossen)
- dynamischer IR-Sensor: optimiert laufend die bestmögliche Reichweite
- funktionssicheres Magnetventil ROBUST (druckstoßarm)
- Kurz-Aus (Reinigung) und Kurz-Ein (Nachspülen), mit Click auslösbar
- Spüldauer und Sensorempfindlichkeit, mit Click einstellbar
- 24-Stunden-Zwangsspülung und Vorspülung, mit Click aktivierbar
- Absperrventil mit Schmutzfilter und Rosette
- Spülrohr und Abdeckrosette (185 mm) mit Urinalverbinder

Batterie: 6 V Lithium CRP2 – handelsüblich; Lebensdauer bis zu 4 Jahren

Betriebsdruck: 0,3–10 bar
Durchflussmenge (ca.): 25 l/min (3 bar)
Schmutzsieb: 0,5 mm Maschenweite
Spülrohr: Durchmesser 18 mm

Sensorempfindlichkeit: permanent automatisch selbsteinmessend

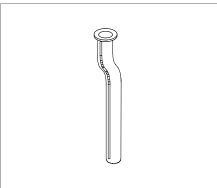
Verweilzeit: ca. 10 s (fixiert)

Spüldauer: voreingestellt ca. 7 s (veränderbar von 2 – 30 s)

Kurz-Aus (ca.): 2 min (fixiert) Verweilzeit (ca.): 10 s (fixiert) Normen: DIN EN 200; C€

Stromversorgung	Farbe	Bestellnummer
Batterie	Messing poliert	220.100.11
-ŏ- Solar	Messing poliert	220.108.11

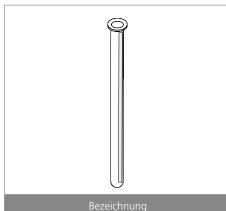
# Zubehör für lino Urinalarmatur Aufputz U60



## Gekröpftes Einlaufrohr für lino Urinalarmatur Aufputz U60

- Als Ersatz für gerades Einlaufrohr bei versetzten Anschlüssen
- Länge: ca. 300 mm

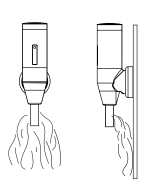
Bezeichnung	Versatz	Bestellnummer
	1 cm	550.011.11
	2 cm	550.012.11
Gekröpftes Einlaufrohr für lino Urinalarmatur Aufputz U60	3 cm	550.013.11
	4 cm	550.014.11
	5 cm	550.015.11



## Einlaufrohr in Überlänge für lino Urinalarmatur Aufputz U60

• Länge: ca. 500 mm

Bezeichnung	Bestellnummer
Einlaufrohr in Überlänge	550.020.11



## Sprühkopf für lino Urinalarmatur Aufputz U60

- Zur Spülung von Urinalwänden
- Länge: ca. 50 mm

Bezeichnung	Bestellnummer
Sprühkopf für Urinalarmatur Aufputz	550.021.00

# Zentralnetzgeräte für Mehrfachinstallation



#### Zentralnetzgerät Unterputz, für bis zu 30 Armaturen

#### Geeignet für

- alle Waschtischarmaturen mit VARIOconnect in Mehrfachinstallationen bis zu 30 Stück (ausgenommen lumino L10i und L10c)
- Urinalarmaturen mit VARIOconnect (U10, U18, U28)
- Bypass-Mehrfachinstallationen für lino Unterputzduschen bis zu 30 Stück
- zur ausschließlichen Verwendung mit den Verteilern Unterputz 550.042.00, 550.043.00 oder 550.044.00

#### Bestehend aus:

- UP-Netzgerät 230 V / 12 V mit Montagebox und weißer Abdeckplatte
- Installationskabel 3000 mm mit Steckverbindung für Armaturen



Bezeichnung	Anzahl Armaturen	Spannung	Bestellnummer
Zentralnetzgerät Unterputz mit Abgang Unterputz	für Mehrfachinstallation bis zu 30 Armaturen	230 V / 12 V	550.041.00



#### Zentralnetzgerät Unterputz, für bis zu 12 Armaturen

#### Geeignet für:

- alle Waschtischarmaturen mit VARIOconnect in Mehrfachinstallationen bis zu 12 Stück (ausgenommen lumino L10i und L10c)
- Duschpaneele CONPRIMUS, Waschtischarmatur lino PRIMUS Stand L40 (Einzeinstallation)
- Urinalarmaturen mit VARIOconnect (U10, U18, U28)
- Bypass-Mehrfachinstallationen für lino Unterputzduschen bis zu 12 Stück
- zur ausschließlichen Verwendung mit den Verteilern Unterputz 550.042.00, 550.043.00 oder 550.044.00

#### Bestehend aus:

- UP-Netzgerät 230 V / 12 V mit Montagebox und weißer Abdeckplatte
- Installationskabel 3000 mm mit Steckverbindung für Armaturen



Bezeichnung	Anzahl Armaturen	Spannung	Bestellnummer
Zentralnetzgerät Unterputz mit Abgang Unterputz	für Mehrfachinstallation bis zu 12 Armaturen	230 V / 12 V	550.045.00

## Batteriewechselsets



#### Batteriewechselset 2CR5

Für die Modelle: A10, A20, A30, U20, U40, U50, U51.

#### Lieferumfang:

• Batterie (6 V Lithium 2CR5 bzw. DL 245)

Bezeichnung	Bestellnummer
Batteriewechselset 2CR5	CONZ8955003



#### Batteriewechselset CRP2

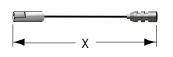
Für die Modelle: 2in1, A50, D10, G10, G20, G30, K10, K20, K30, L10, L20, L30, L15, L15P, L25, L25P, M10, M20, U10, U18, U28, U60, U55, W10, W30, W35, W45, WV10, WV20, H10.

#### Lieferumfang:

• Batterie (6 V Lithium CRP2 bzw. DL 223 A)

Bezeichnung	Bestellnummer
Batteriewechselset CRP2	CONZ8955004

## Installationskabel für Mehrfachinstallation

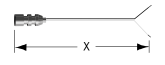


Installationskabel für Mehrfachinstallationen, 300 mm / 1200 mm / 3200 mm

Mit zusätzlicher Schutzisolierung ummantelt, bestehend aus:

- 1 x Stecker 8 mm, wasserdicht (female)
- 1 x Stecker 8 mm, wasserdicht (male)

Bezeichnung	Anzahl Armaturen	Länge (x)	Bestellnummer
Installationskabel	für Mehrfachinstallation	300 mm	550.037.03
	für Mehrfachinstallation	1200 mm	550.037.12
	für Mehrfachinstallation	3200 mm	550.037.32



#### Installationskabel für Mehrfachinstallationen mit Litzen, 3000 mm

Mit zusätzlicher Schutzisolierung ummantelt, bestehend aus:

- 1 x Stecker 8 mm (female)
- 1 x Litzen verzinnt

Bezeichnung	Anzahl Armaturen	Länge (x)	Bestellnummer
Installationskabel mit Litzen	für Mehrfachinstallation	3000 mm	550.046.30



## Verteiler für Mehrfachinstallation mit VARIOconnect



#### Verteiler Unterputz für Mehrfachinstallationen

#### Geeignet für

- alle lino Waschtischarmaturen (ausgenommen lumino L10i und L10c), und Duscharmaturen Unterputz und Urinalarmaturen U10, U18, U28 mit VARIOconnect
- zur ausschließlichen Verwendung mit den Zentralnetzgeräten für Mehrfachinstallation (550.041.00 oder 550.045.00)
- pro angeschlossener Armatur wird jeweils ein Verteiler benötigt

#### Bestehend aus:

- Verteiler für Spannungsbereich 12 V/AC / V/DC 28 V/AC / V/DC
- drei Anschlussstecker (60 mm)

Bezeichnung	Anzahl Armaturen	Bestellnummer
Verteilerset Unterputz	für Mehrfachinstallation	550.044.00



### Verteilerset Unterputz für Mehrfachinstallationen

#### Geeignet für:

- alle lino Waschtischarmaturen (ausgenommen lumino L10i und L10c),
   Duscharmaturen Unterputz und Urinalarmatur U10, U18, U28 mit VARIOconnect
- zur ausschließlichen Verwendung mit den Zentralnetzgeräten für Mehrfachinstallation (550.041.00 oder 550.045.00)
- pro angeschlossener Armatur wird jeweils ein Verteilerset benötigt

#### Bestehend aus:

- Verteiler für Spannungsbereich 12 V/AC / V/DC 28 V/AC / V/DC
- drei Anschlussstecker (60 mm)
- Installationskabel mit Länge (x) und Steckverbindungen für Armaturen

Bezeichnung	Anzahl Armaturen	Länge (x)	Bestellnummer
Verteiler Heterout	für Mehrfachinstallation	1200 mm	550.044.12
Verteiler Unterputz	für Mehrfachinstallation	3200 mm	550.044.32

# Reinigungsprodukte



#### Mikrofasertuch grau

Soft-Mikrofasertuch für den professionellen Einsatz, mit samtartiger Oberfläche für leicht strukturierte, glatte sowie empfindliche Oberflächen, sehr gut zur Reinigung von Edelstahl, Chrom, Alu, Armaturen und lackierten Oberflächen, bis 95 °C waschbar.

Bezeichnung	Abmessung	Bestellnummer	
Mikrofasertuch grau	ca. 400x400 mm	CONO690200	



#### Reiniger BR75

Schwimmbad- und Sanitärreiniger für alle öffentlichen und privaten Schwimmbäder, Toiletten, Urinale, Dusch- und Baderäume, säurefesten Fliesen und Sanitärporzellan, sowie zur Entfernung von Zementschleier.

Bezeichnung	Füllmenge	Bestellnummer
Reiniger BR75	1000 ml	CONO690100

## Montageset



#### Montageset zur Wartung und Montage von CONTI+ Armaturen

#### Bestehend aus:

- 1 Hakenschlüssel 38 mm
- 1 Sechskantschlüssel SW 3x36x16.5
- 1 Stirnlochschlüssel verstellbar
- 1 Stirnloch-Schraubendreher mit Knebel
- 1 Sechskant-Schraubendreher SW 2x100 1 Sechskant-Schraubendreher SW 2,5x100
- 1 Sechskant-Schraubendreher SW 3x100
- 1 Sechskant-Schraubendreher SW 6x160
- 1 Innensechskantschlüssel SW 4x140x28
- 1 Mikrofasertuch
- 1 Werkzeug-Gürteltasche

Bezeichnung	Farbe	Bestellnummer
Montageset zur Wartung und Montage von CONTI+ Armaturen	Blau/Schwarz	CONO690300

## lino Urinalarmatur U55, Umrüstset



#### lino Urinalarmatur U55, mit IR-Sensor, Umrüstset für Unterputz-Druckspüler

Für UP-Druckspüler von Grohe / Dal Urinal Wandeinbauspüler 37017 (505) und 509.

Berührungslose, elektronische Urinalarmatur ohne Elektroverkabelung für die einfache Umrüstung manuell betätigter Unterputz-Druckspüler.

- Robuste Armatur, Frontplatte aus Metall
- Infrarot-Sensorik (vollautomatische Einstellung!), Mikroprozessor-Elektronik
- dynamischer Sensor: optimiert laufend die bestmögliche Reichweite
- Kurz-Aus (Reinigung) und Kurz-Ein (Nachspülen) (mit Click auslösbar)
- Spüldauer und Sensorempfindlichkeit (mit Click einstellbar)
- 24-Stunden-Zwangsspülung und Vorspülung (mit Click aktivierbar)
- geeignet für Grohe UP-Urinalspüler 37017 bis Bj. 2009 Skate, Surf, Edelstahl und weitere Modelle (siehe Abbildung)

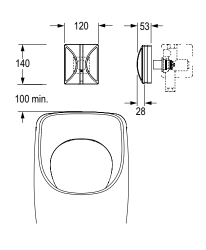
6 V Lithium CRP2 – handelsüblich; Lebensdauer bis zu 4 Jahren Batterie:

Betriebsdruck: 0,3-10 bar Durchflussmenge (ca.): 20 l/min (3 bar) Schmutzsieb: 0,5 mm Maschenweite

Sensorempfindlichkeit: permanent automatisch selbsteinmessend Spüldauer (ca.): 7 s voreingestellt (mit Click 2–30 s veränderbar)

Kurz-Aus (ca.): 2 min (fixiert) 10 s (fixiert) Verweilzeit (ca.): DIN EN 200; C€





Geeignet für Grohe/DAL Ventilkörper bis Bj. 2009, z.B. Skate, Surf, Edelstahl, "historische" Modelle.

















Bezeichnung	Stromversorgung	Farbe	Bestellnummer
lino Urinalarmatur U55, Umrüstset	Batteriebetrieb	Mattchrom, Weiß	220.200.43



## Umrüstset Unterputz Urinalarmaturen Edelstahl, universell, IR-Sensor

Universelle Umrüstung von Bestandsanlage auf elektronische, berührungslose IR-Sensor gesteuerte CONTI+ Urinalarmaturen.

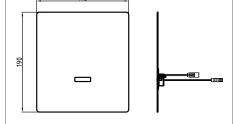
- Universelle Abdeckplatte zur Weiterverwendung des vorhandenen Unterputzkörpers
- Abdeckplatte: Edelstahl 1.4404, Oberfläche: matt gebürstet
- Installation der Abdeckplatte mit Senkkopfschrauben (im Lieferumfang)
- Positionierung der Bohrlöcher bauseits

#### Bestehend aus:

- Abdeckplatte mit IR-Sensorelektronik
- Befestigungsschrauben

Abmessungen (BxHxT): 175x190x1,5 mm





Bezeichnung	Abmessungen	Material	Bestellnummer
Umrüstset Unterputz-Urinalarmaturen	175x190x1,5 mm	Edelstahl	CONS13951410190



## Umrüstset Unterputz Urinalarmaturen Edelstahl, universell, IR-Sensor

Universelle Umrüstung von Bestandsanlage auf elektronische, berührungslose IR-Sensor gesteuerte CONTI+ Urinalarmaturen.

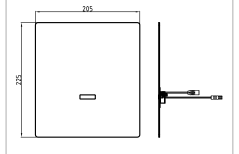
- Universelle Abdeckplatte zur Weiterverwendung des vorhandenen Unterputzkörpers
- Abdeckplatte: Edelstahl 1.4404, Oberfläche: matt gebürstet
- Installation der Abdeckplatte mit Senkkopfschrauben (im Lieferumfang)
- Positionierung der Bohrlöcher bauseits

#### Bestehend aus:

- Abdeckplatte mit IR-Sensorelektronik
- Befestigungsschrauben

Abmessungen (BxHxT): 205x225x1,5 mm





Bezeichnung	Abmessungen	Material	Bestellnummer
Umrüstset Unterputz-Urinalarmaturen	205x225x1,5 mm	Edelstahl	CONS13951410225



## Umrüstset Unterputz Urinalarmaturen Edelstahl, universell, IR-Sensor

Universelle Umrüstung von Bestandsanlage auf elektronische, berührungslose IR-Sensor gesteuerte CONTI+ Urinalarmaturen.

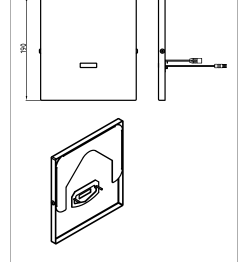
- Universelle Abdeckplatte zur Weiterverwendung des vorhandenen Unterputzkörpers
- · Abdeckplatte: Edelstahl 1.4404, Oberfläche: matt gebürstet
- Installation der Abdeckplatte mit Befestigung Winkelrahmen zum Schrauben oder Kleben

#### Bestehend aus:

- Abdeckplatte mit IR-Sensorelektronik
- Befestigungsrahmen

Abmessungen (BxHxT): 175x190x12 mm





Bezeichnung	Abmessungen	Material	Bestellnummer
Umrüstset Unterputz-Urinalarmaturen	175x190x12 mm	Edelstahl	CONS13951420190



## Umrüstset Unterputz Urinalarmaturen Edelstahl, universell, IR-Sensor

Universelle Umrüstung von Bestandsanlage auf elektronische, berührungslose IR-Sensor gesteuerte CONTI+ Urinalarmaturen.

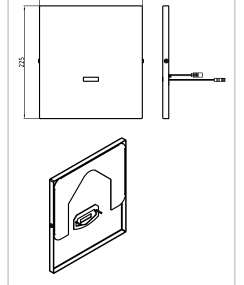
- Universelle Abdeckplatte zur Weiterverwendung des vorhandenen Unterputzkörpers
- Abdeckplatte: Edelstahl 1.4404, Oberfläche: matt gebürstet
- Installation der Abdeckplatte mit Befestigung Winkelrahmen zum Schrauben oder Kleben

#### Bestehend aus:

- Abdeckplatte mit IR-Sensorelektronik
- Befestigungsrahmen

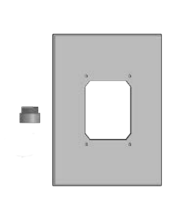
Abmessungen (BxHxT): 205x225x12 mm





Bezeichnung	Abmessungen	Material	Bestellnummer
Umrüstset Unterputz-Urinalarmaturen	205x225x12 mm	Edelstahl	CONS13951420225

## Umrüstset Urinalarmatur



#### Umrüstset Urinalarmatur 55–68

Universelle Umrüstung auf elektronische, berührungslose CONTI+ Sensor-Urinalarmaturen U18 und U28 von mechanischen Druckspülern mit Wasserstreckenlängen 55 oder 68 mm.

• Universelle Abdeckplatte zur Weiterverwendung des vorhandenen Rohmontagesets für Wandeinbau.

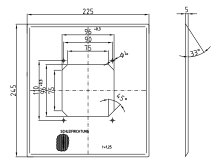
#### Bestehend aus:

- Adapter: Messing, 23 mm, O-Ring-Dichtung, Wasserstrecke, Gewinde IG / AG 3/4
- Abdeckplatte: Edelstahl 1.4301, Oberfläche: matt gebürstet

Abmessungen (BxHxT): 245x225x5 mm

mit Abdichtung, Befestigung bauseits





Bezeichnung	Material	Bestellnummer
Umrüstset Urinalarmatur 55–68	Edelstahl	CONS11551000000

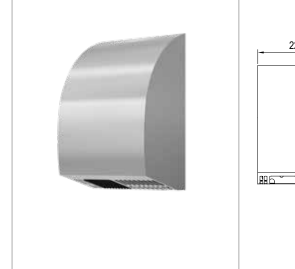


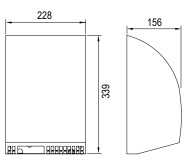


# Sanitärraumausstattungen

Designserie Steellec	
Händetrockner	
Papierhandtuchspender	457
Spender für Seife   Desinfektionsmittel	458
Toilettenpapierhalter	459
Hygiene-/Abfallbehälter	462
Sicherheits-Wickeltisch	
Papierrollenhalter	
Designserie BJÖRK Händetrockner	
Papierhandtuchspender	460
Spender für Seife   Desinfektionsmittel	
Toilettenpapierhalter	
Hygiene-/Abfallbehälter	
Wickeltisch	
Papierspender	4/3
Designserie LOKI	
Händetrockner	474
Papierhandtuchspender	
Spender für Seife   Desinfektionsmittel	
Toilettenpapierhalter	
Abfallbehälter	
Zubehör SteelTec   BJÖRK   LOKI	100
Boden- und Tischständer	
Tropfschale	
Transformatoren für Spendersysteme	483
Designserie TAP	
Händetrockner	484
Spender für Seife   Desinfektionsmittel	485
Edelstahlausstattungen Hände- & Haartrockner	106
Papier- und Hygieneabfallbehälter	
Hygienebeutelspender	
Papierhandtuchspender	
Wickeltisch	
Wand- und Tischseifenspender	
Spender für Seife Desinfektionsmittel	
WC-Ausstattung	
Wandspiegel	
Zubehör	
Waschbecken	
Waschrinnen	
Laborwaschbecken	
Ausgussbecken	
Urinal	524
Wand-WC	

## SteelTec Händetrockner DESIGN





#### SteelTec Händetrockner MINI DESIGN

Berührungsfreier Händetrockner mit Gehäuse aus 1,5 mm gebürstetem Edelstahl, IR-Sensor und elektronischem Zeitschalter.

- Für Wandmontage
- Trocknungszeit: etwa 30 s
- nahezu wartungsfreie Maschine
- · mit Induktionsmotor
- einstellbarer Aktivierungsabstand
- Verriegelung schützt gegen Vandalismus
- · Luftgeschwindigkeit einstellbar
- zusätzlich in allen RAL Classic-Farben erhältlich

Nettogewicht: 6 kg

Abmessungen (BxHxT): 228x339x156 mm

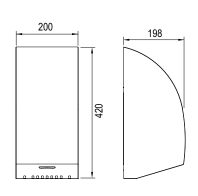
Nennleistung: 1800 W Geräuschpegel: 64 dBA

Luftaustritts-

temperatur (max.): 55 °C Schutzart: IP21

Bezeichnung	Ausführung	Material / Farbe	Bestellnummer
SteelTec Händetrockner MINI DESIGN	mit IR-Sensor	Edelstahl matt	CONT21200810281





#### SteelTec Händetrockner TURBO DESIGN

Berührungsfreier Händetrockner mit Gehäuse aus 1,5 mm gebürstetem Edelstahl, IR-Sensor und elektronischem Zeitschalter.

- Für Wandmontage
- Trocknungszeit: etwa 10–15 s
- kraftvoller Kommutatormotor
- einstellbarer Aktivierungsabstand
- Verriegelung schützt gegen Vandalismus
- · Luftgeschwindigkeit einstellbar
- zusätzlich in allen RAL Classic-Farben erhältlich

Nettogewicht: 6,9 kg

Abmessungen (BxHxT): 200x420x198 mm

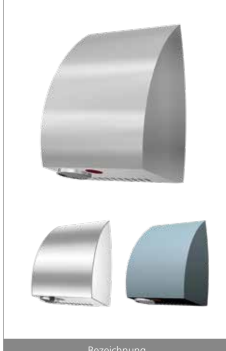
Nennleistung: 1600 W Geräuschpegel: 78 dBA

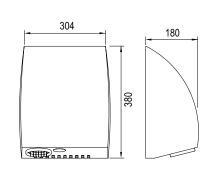
Luftaustritts-

temperatur (max.): 60 °C Schutzart: IPX1

Bezeichnung	Ausführung	Material / Farbe	Bestellnummer
SteelTec Händetrockner TURBO DESIGN	mit IR-Sensor	Edelstahl matt	CONT21200810288

# SteelTec Händetrockner DESIGN





#### SteelTec Händetrockner AE DESIGN

Berührungsfreier Händetrockner mit Gehäuse aus 1,5 mm gebürstetem Edelstahl, IR-Sensor und elektronischem Zeitschalter.

- Für Wandmontage
- Trocknungszeit: etwa 20-25 s
- nahezu wartungsfreie Maschine
- mit Induktionsmotor
- 90 % recyclebar
- Luftgeschwindigkeit einstellbar
- in allen RAL Classic-Farben erhältlich

Nettogewicht: 7,65 kg Abmessungen (BxHxT): 304x380x180 mm

Nennleistung: 2360 W Geräuschpegel: 62 dBA

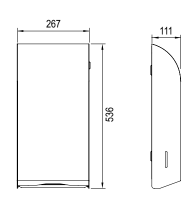
Luftaustrittstemperatur (max.): 65 °C Schutzart: IP23

\*Hinweis: Glanzgrad ist anzugeben

Bezeichnung	Ausführung	Material / Farbe	Bestellnummer
		Edelstahl matt	CONT21200810280
SteelTec Händetrockner AE DESIGN	mit IR-Sensor	Edelstahl poliert	CONT21100810290
		Edelstahl, RAL Classic*	CONT21900810291

# SteelTec Papierhandtuchspender DESIGN





# SteelTec Papierhandtuchspender DESIGN

Papierhandtuchspender aus 1,5 mm gebürstetem Edelstahl. 2-lagige Z/C-gefaltete Papierhandtücher (max. 95x250 mm).

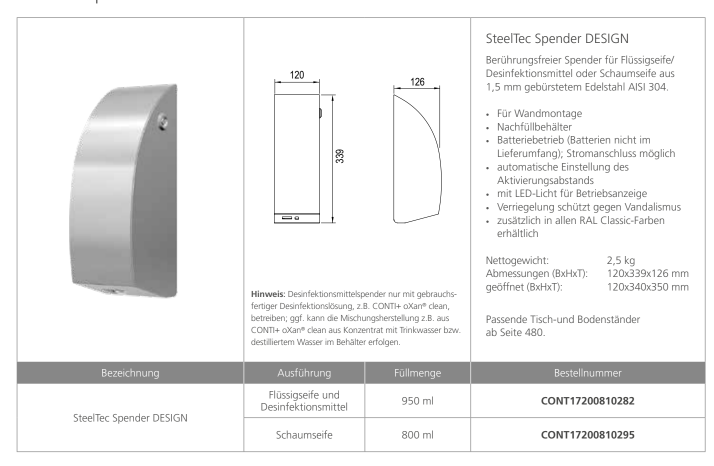
- Für Wandmontage
- Verriegelung schützt gegen Vandalismus
- zusätzlich in allen RAL Classic-Farben erhältlich

Nettogewicht: 5 kg

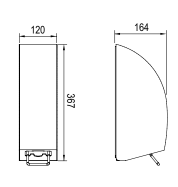
Abmessungen (BxHxT): 267x536x111 mm geöffnet (BxHxT): 536x267x460 mm Füllmenge: 400 Stück

Bezeichnung	Füllmenge	Material / Farbe	Bestellnummer
SteelTec Papierhandtuchspender DESIGN	400 Stück	Edelstahl matt	CONT16200710286

# SteelTec Spender DESIGN







Hinweis: Desinfektionsmittelspender nur mit gebrauchsfertiger Desinfektionslösung, z.B. CONTI+ oXan® clean, betreiben; ggf. kann die Mischungsherstellung z.B. aus CONTI+ oXan® clean aus Konzentrat mit Trinkwasser bzw. destilliertem Wasser im Behälter erfolgen.

#### SteelTec Spender DESIGN

Manuell zu bedienender Spender für Flüssigseife, Schaumseife oder Desinfektionsmittel aus 1,5 mm gebürstetem Edelstahl, AISI 304.

- Für Wandmontage
- manuell bedienbarer Spender
- 1000-1200 Dosierungen
- Verriegelung schützt gegen Vandalismus
- zusätzlich in allen RAL Classic-Farben erhältlich

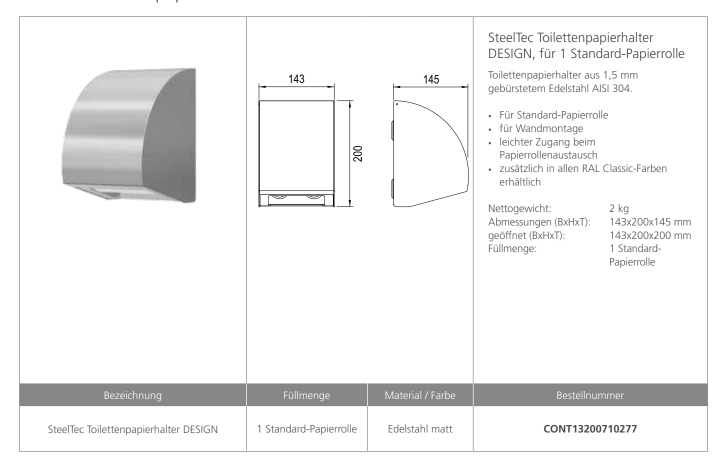
Nettogewicht: 2,75 kg

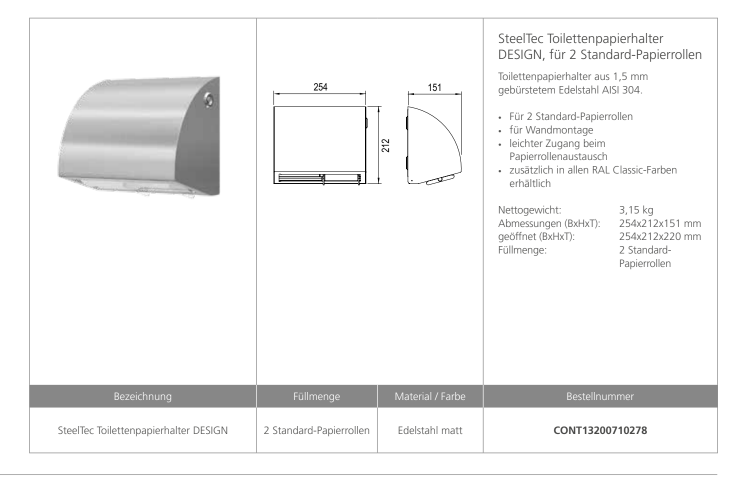
120x367x164 mm Abmessungen (BxHxT): geöffnet (BxHxT): 120x367x363 mm 1200 ml

Füllmenge:

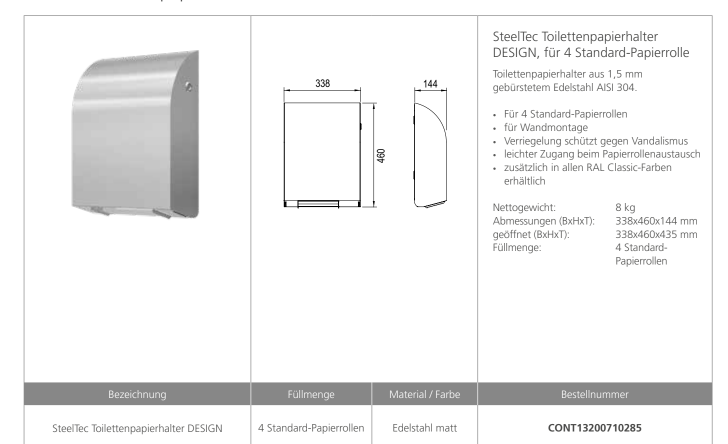
Bezeichnung	Ausführung	Material / Farbe	Bestellnummer
SteelTec Spender DESIGN	Flüssigseife	Edelstahl matt	CONT17200710296
	Desinfektionsmittel	Edelstahl matt	CONT17200710297
	Schaumseife	Edelstahl matt	CONT17200710298

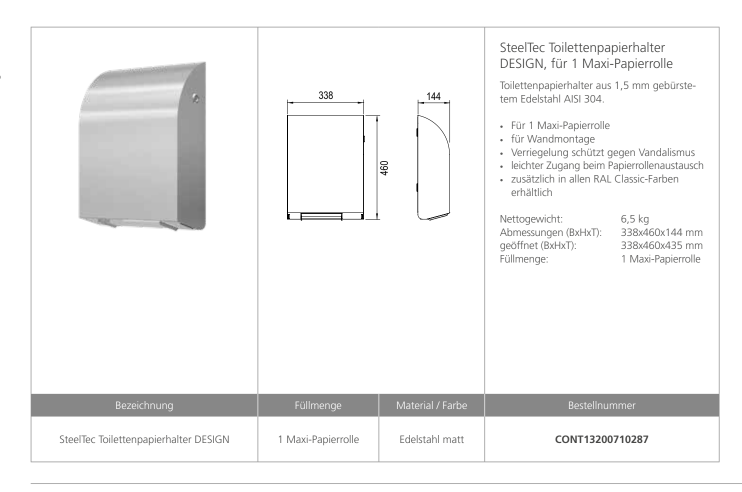
# SteelTec Toilettenpapierhalter DESIGN





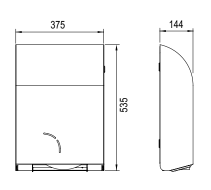
# SteelTec Toilettenpapierhalter DESIGN





# SteelTec Toilettenpapierhalter DESIGN





SteelTec Toilettenpapierhalter DESIGN, für 1 Standard- und 1 Maxi-Papierrolle

Toilettenpapierhalter aus 1,5 mm gebürstetem Edelstahl AISI 304.

- Für Wandmontage
- für 1 Standard- und 1 Maxi-Papierrolle
- wirtschaftliches Modell mit minimaler Papierverschwendung
- mit praktischem Schauloch für einfache Kontrolle der Papiermenge
- Verriegelung schützt gegen Vandalismus
- zusätzlich in allen RAL Classic-Farben erhältlich

Nettogewicht: 9,9 kg

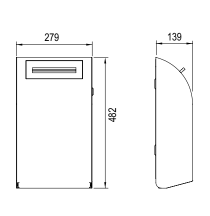
Abmessungen (BxHxT): geöffnet (BxHxT): Füllmenge: 375x535x144 mm 375x35x506 mm 1 Standard- +

1 Maxi-Papierrolle

Bezeichnung	Füllmenge	Material / Farbe	Bestellnummer
SteelTec Toilettenpapierhalter DESIGN	1 Standard- + 1 Maxi-Papierrolle	Edelstahl matt	CONT13200710289

# SteelTec Hygieneabfallbehälter DESIGN





# SteelTec Hygieneabfallbehälter DESIGN

Hygieneabfallbehälter aus 1,5 mm gebürstetem Edelstahl AISI 304.

- Für Wandmontage
- mit hygienischer Schleusen-Einwurfklappe
- vollverschweißter, rostfreier Inneneimer
- Verriegelung schützt gegen Vandalismus
- zusätzlich in allen RAL Classic-Farben erhältlich

Nettogewicht: 7 kg

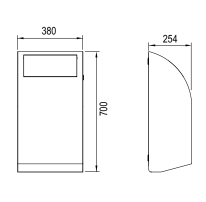
Abmessungen (BxHxT): 279x482x139 mm geöffnet (BxHxT): 279x482x350 mm

Fassungsvermögen: 7 l

Bezeichnung	Ausführung	Füllmenge	Bestellnummer
SteelTec Hygieneabfallbehälter DESIGN	mit hygienischer Schleusen-Einwurfklappe	7	CONT18270710283

### SteelTec Abfallbehälter DESIGN





#### SteelTec Abfallbehälter DESIGN

Abfallbehälter aus 1,5 mm gebürstetem Edelstahl AISI 304.

- Für Wandmontage
- selbstschließender Schwingverschluss
- vollverschweißter, rostfreier Inneneimer
- einfaches Öffnen/Schließen mithilfe von 2 Stoßdämpfern
- Verriegelung schützt gegen Vandalismus
- zusätzlich in allen RAL Classic-Farben erhältlich

Nettogewicht: 17,2 kg

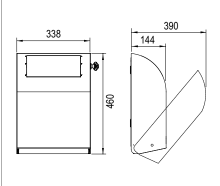
Abmessungen (BxHxT) 380x700x254 mm geöffnet (BxHxT): 380x700x460 mm

Füllmenge: 30 l

Bezeichnung	Ausführung	Füllmenge	Bestellnummer
SteelTec Abfallbehälter DESIGN	mit selbstschließendem Schwingverschluss	30	CONT18270710284

### SteelTec Abfallbehälter DESIGN





#### SteelTec Abfallbehälter DESIGN

Abfallbehälter und Hygienebox aus 1,5 mm gebürstetem Edelstahl AISI 304.

- Für Wandmontage
- mit Klappdeckel
- vollverschweißter, rostfreier Inneneimer
- Verriegelung schützt gegen Vandalismus
- zusätzlich in allen RAL Classic-Farben erhältlich

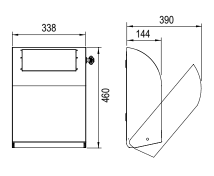
Nettogewicht: 8,1 kg Abmessungen (BxHxT):

338x460x144 mm geöffnet (BxHxT): 338x460x320 mm

Füllmenge: 11 I

Bezeichnung	Ausführung	Füllmenge	Bestellnummer
SteelTec Abfallbehälter DESIGN	mit Klappdeckel	11	CONT18270710279





#### SteelTec Abfallbehälter DESIGN

Abfallbehälter und Hygienebox aus 1,5 mm gebürstetem Edelstahl AISI 304.

- Für Wandmontage
- selbstschließender Schwingverschluss
- vollverschweißter, rostfreier Inneneimer
- Verriegelung schützt gegen Vandalismus
- zusätzlich in allen RAL Classic-Farben erhältlich

Nettogewicht: 8,6 kg

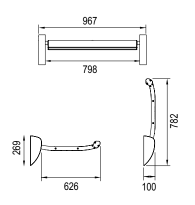
Abmessungen (BxHxT): 338x460x144 mm 338x460x320 mm geöffnet (BxHxT):

Füllmenge:

Bezeichnung	Ausführung	Füllmenge	Bestellnummer
SteelTec Abfallbehälter DESIGN	mit selbstschließendem Schwingverschluss	12	CONT18270710294

#### SteelTec Sicherheits-Wickeltisch





#### SteelTec Sicherheits-Wickeltisch

Wandmontierter Sicherheitswickeltisch mit Gurt. Wandmontagebeschläge und Endflanschen Edelstahl gebürstet. Als Standard mit weißem Aluminiumprofil erhältlich. Zusätzlich lieferbar in allen

RAL Classic-Farben.

- Für Wandmontage
- aus reinigungsfreundlichen Materialien
- hochklappbar
- Sicherheitsgurt und abgerundete Kanten
- in allen RAL Classic-Farben erhältlich
- auch in versch. Mustern und Motiven
- kombinierbar mit Papierrollenhalter
- · ohne Befestigungsmaterial

Nettogewicht: 17,1 kg

Abmessungen (BxHxT): 967x782x100 mm geöffnet (BxHxT): 967x782x626 mm

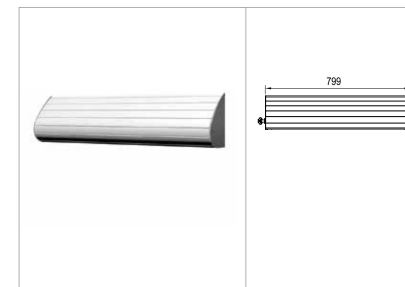
Wickelfläche (L): 526 mm B (ohne Beschlag): 798 mm B (inkl. Beschlag): 967 mm bis zu 400 kg Tragkraft:

Zur Kombination mit:

CONT13200710656 Papierrollenhalter CONT13200710655 Papierrollenhalter

Bezeichnung	Ausführung	Material / Farbe	Bestellnummer
SteelTec Sicherheits-Wickeltisch	mit Gurt	Aluminiumprofil weiß	CONT25578710659
Steenec Sichemeits-vvickeitisch	ohne Gurt	Aluminiumprofil weiß	CONT25578710660

### SteelTec Papierrollenhalter für Sicherheits-Wickeltisch



#### SteelTec Papierrollenhalter für Sicherheits-Wickeltisch

Papierrollenhalter für Sicherheitswickeltisch. Als Standard mit weißem Aluminiumprofil erhältlich. Zusätzlich lieferbar in allen RAL Classic-Farben.

- Für Wandmontage
- hygienische Lösung
- äußerst robuster Halter mit Verriegelung
- passend für 700x100 mm Papierrollen
- zusätzlich in allen RAL Classic-Farben erhältlich
- kombinierbar mit Wickeltisch

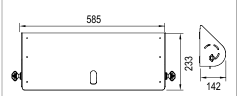
Nettogewicht: 3,5 kg

Abmessungen (BxHxT): 799x185x109 mm

Bezeichnung	Material / Farbe	Bestellnummer
SteelTec Papierrollenhalter für Sicherheits-Wickeltisch	Aluminiumprofil weiß	CONT13200710655

### SteelTec Papierrollenhalter für Sicherheits-Wickeltisch, beidseitiger Verschluss





# SteelTec Papierrollenhalter für Sicherheits-Wickeltisch, beidseitiger Verschluss

Papierrollenhalter aus Edelstahl. Passt zu den meisten Typen von Papierrollen. Mit Verschluss an beiden Enden versehen.

- Für Wandmontage
- passt zu mehreren Typen von Papierrollen
- Schloss an beiden Enden
- Verriegelung schützt gegen Vandalismus
- Schaulöcher für Kontrolle des Papierstandes
- · einfache Bedienung mittels Gasfeder
- in allen RAL Classic-Farben erhältlich
- kombinierbar mit Wickeltisch

Nettogewicht: 4 kg

Abmessungen (BxHxT): 585x233x142 mm

Bezeichnung	Ausführung	Material / Farbe	Bestellnummer
SteelTec Papierrollenhalter für Sicherheits-Wickeltisch	beidseitiger Verschluss	Edelstahl matt	CONT13200710656

### SteelTec Papierrollen mit Hülse für Wickeltisch



#### SteelTec Papierrolle mit Hülse für Wickeltisch

Papierrolle mit Hülse für Papierrollenhalter, die in passenden Blättern für die Wickelfläche des wandmontierten Wickeltisches abgerissen werden können. Das Abreißen des Papiers erfolgt mit nur einer Hand, damit immer eine Hand für das Kind frei ist.

- · Praktische Lösung für eine immer saubere Wickelfläche
- optimale Hygiene beim Wickeln
- passend zu Papierrollenhalter für Sicherheitswickeltisch

Nettogewicht: 2,7 kg

Abmessungen (Länge x Ø): 700x100 mm (50 Stück) 700x100 mm (105 Stück)

500x100 mm (100 Stück)

Farbe: Weiß

Gewicht pro  $m^2$ : 60 g / 41 g / 40 g /

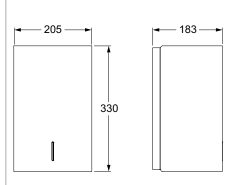
Verpackungseinheit: 2 Rollen

- \* Passend für SteelTec Papierrollenhalter CONT13200710656
- \*\* Passend für SteelTec Papierrollenhalter CONT13200710655

Bezeichnung	Stck. je Rolle/Grammatur	Ausführung	Bestellnummer
	50 Bogen/60 g pro m <sup>2</sup>	2 Rollen/VE	CONT41000000667 **
Papierrolle mit Hülse für Papierrollenhalter	105 Bogen/41 g pro m <sup>2</sup>	2 Rollen/VE	CONT41000000657 **
	100 Bogen/40 g pro m <sup>2</sup>	2 Rollen/VE	CONT41000000668 *

# BJÖRK Händetrockner, berührungsfrei





#### BJÖRK Händetrockner, berührungsfrei

Berührungsfreier Händetrockner mit pulverlackiertem Edelstahlgehäuse in Mattschwarz, Weiß oder RAL Classic. Ausgestattet mit Deckplatte, IR-Sensor und elektronischem Zeitschalter.

- · Für Wandmontage
- Trocknungszeit: etwa 10 –15 s
- · kraftvoller Kommutatormotor
- in allen RAL Classic-Farben erhältlich
- · Deckplatte in sechs wahlfreien Standardfarben
- mit LED-Licht für Betriebsanzeige
- einstellbarer Aktivierungsabstand
- Luftgeschwindigkeit einstellbar

Nettogewicht: 6,5 kg Abmessungen (BxHxT): 205x330x183 mm

Nennleistung: 1600 W 76 dBA Geräuschpegel:

Luftaustritts-

60 °C temperatur (max.): Schutzart: IPX1

Passende Tisch-und Bodenständer ab Seite 480.

#### \*Hinweis:

Farbe Mattschwarz: Glanzgrad 10 Farbe Weiß: Glanzgrad 60

RAL Classic: Glanzgrad ist anzugeben

Produkte in schwarz oder weiß sind jeweils mit schwarzer oder weißer Deckplatte im Standard ausgeführt, wenn nicht anders angegeben.

Deckplatte in sechs verschiedenen Farben: Negro Ingo Bianco Male Birke Eastwood Lava Natur Beton

Farbe ist bei Bestellung mit anzugeben!



Schiefer









Bezeichnung	Ausführung	Farbe	Bestellnummer
	mit IR-Sensor	Mattschwarz*	CONT21600813006
BJÖRK Händetrockner	mit IR-Sensor	Weiß*	CONT21500813000
	mit IR-Sensor	RAL Classic*	CONT21900813002



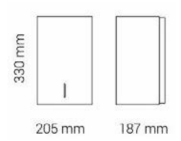
**BJÖRK** 

winner

reddot award 2015

# BJÖRK Papierhandtuchspender Mittelzug





#### BJÖRK Papierhandtuchspender Mittelzug

Papierspender für Papierrollen mit Innenabwicklung. Pulverlackiertes Edelstahlgehäuse in Mattschwarz, Weiß oder RAL Classic. Ausgestattet mit Deckplatte.

- Für Wandmontage
- große Kapazität
- Verriegelung und Universalschlüssel
- einhändig bedienbar
- einfache Auswechselung der Papierrolle
- Verriegelungsschlüssel im Lieferumfang
- in allen RAL Classic-Farben erhältlich

Nettogewicht: 3,7 kg

(ohne Papierrolle)
Abmessungen (BxHxT): 205x330x187 mm
Papierrolle ØxH (max.): 150x225 mm



Farbe Mattschwarz: Glanzgrad 10 Farbe Weiß: Glanzgrad 60 RAL Classic: Glanzgrad ist anzugeben

Produkte in schwarz oder weiß sind jeweils mit schwarzer oder weißer Deckplatte im Standard ausgeführt, wenn nicht anders angegeben.

Deckplatte in sechs verschiedenen Farben: Negro Ingo Bianco Male Birke Eastwood Lava

Natur Beton Schiefer

Farbe ist bei Bestellung mit anzugeben!







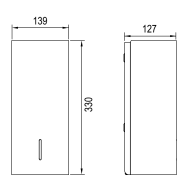




Bezeichnung	Farbe	Bestellnummer
	Mattschwarz*	CONT16670013275
BJÖRK Papierhandtuchspender Mittelzug	Weiß*	CONT16570013270
	RAL Classic*	CONT16970013280

### BJÖRK Spender, berührungsfrei, für Flüssigseife und Desinfektionsmittel





#### BJÖRK Spender, berührungsfrei

Berührungsfreier Spender für Flüssigseife und Desinfektionsmittel. Pulverlackiertes Edelstahlgehäuse in Mattschwarz, Weiß oder RAL Classic. Ausgestattet mit Deckplatte und IR-Sensor.

- Für Wandmontage
- Fassungsvermögen: ca. 9 dl
- Batteriebetrieb (Batterien nicht im Lieferumfang); Stromanschluss möglich
- Verriegelungsschlüssel im Lieferumfang
- in allen RAL Classic-Farben erhältlich
- Deckplatte in sechs wahlfreien Standardfarben
- · mit LED-Licht für Betriebsanzeige
- automatische Einstellung des optimalen Aktivierungsabstands

Nettogewicht: 2,3 kg Abmessungen (BxHxT) 139x330x127 mm

geöffnet (BxHxT): 139x330x330 mm Inhalt: 950 ml

Passende Tisch-und Bodenständer ab Seite 480.

#### \*Hinweis:

Farbe Mattschwarz: Glanzgrad 10 Farbe Weiß: Glanzgrad 60 RAL Classic: Glanzgrad ist anzugeben

Produkte in schwarz oder weiß sind jeweils mit schwarzer oder weißer Deckplatte im Standard ausgeführt, wenn nicht anders angegeben.

Deckplatte in sechs verschiedenen Farben: Negro Ingo

Bianco Male Birke

Schiefer

Eastwood Lava Natur Beton

Farbe ist bei Bestellung mit anzugeben!







CONT17900813052









Hinweis: Desinfektionsmittelspender nur mit gebrauchsfertiger Desinfektionslösung, z.B. CONTI+ oXan® clean, betreiben; ggf. kann die Mischungsherstellung z.B. aus CONTI+ oXan® clean aus Konzentrat mit Trinkwasser bzw. destilliertem Wasser im Behälter erfolgen.

Bezeichnung	Ausführung	Farbe	Bestellnummer
	mit IR-Sensor	Mattschwarz*	CONT17600813056
BJÖRK Spender	mit IR-Sensor	Weiß*	CONT17500813050

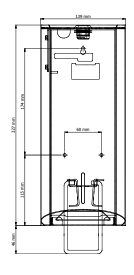
mit IR-Sensor

CONTI Sanitärarmaturen GmbH   Hauptstraße 98   35435 Wettenberg   Deutschland   Tel. +49 641 98221 0   Fax +49 641 98221 50   info@conti.plus
www.conti.plus   CONVKF1010DE   gültig ab 07/2021   Druckfehler und Irrtümer sowie technische und maßliche Änderungen vorbehalten

RAL Classic\*

### BJÖRK Spender, manuell, für Flüssigseife, Schaumseife oder Desinfektionsmittel





#### BJÖRK Spender, manuell

Manuell zu bedienender Spender für Flüssigseife, Schaumseife oder Desinfektionsmittel. Pulverlackiertes Edelstahlgehäuse in Mattschwarz, Weiß oder RAL Classic. Ausgestattet mit Deckplatte.

- Für Wandmontage
- manuelle Bedienung
- · Verriegelung und Universalschlüssel
- Fassungsvermögen: ca. 1,2 l (= 1000–1200 Dosierungen)
- in allen RAL Classic-Farben erhältlich
- · Verriegelungsschlüssel im Lieferumfang
- Deckplatte in sechs wahlfreien Standardfarben

Nettogewicht: 2,4 kg Abmessungen (BxHxT) 128x373x139 mm

geöffnet (BxHxT): 128x373x139 mm Inhalt: 1200 ml

#### \*Hinweis:

Farbe Mattschwarz: Glanzgrad 10 Farbe Weiß: Glanzgrad 60 RAL Classic: Glanzgrad ist anzugeben

Produkte in schwarz oder weiß sind jeweils mit schwarzer oder weißer Deckplatte im Standard ausgeführt, wenn nicht anders angegeben.

Deckplatte in sechs verschiedenen Farben: Negro Ingo Bianco Male

Birke

Eastwood Lava Natur Beton

Schiefer

Farbe ist bei Bestellung mit anzugeben!







CONT17970013150





**Hinweis:** Desinfektionsmittelspender nur mit gebrauchsfertiger Desinfektionslösung, z.B. CONTI+ oXan® clean, betreiben; ggf. kann die Mischungsherstellung z.B. aus CONTI+ oXan® clean aus Konzentrat mit Trinkwasser bzw. destilliertem Wasser im Behälter erfolgen.

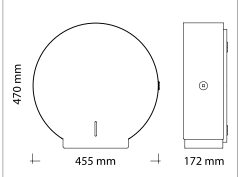
Dezelelinang	Tarbe	Destenialinie
	Mattschwarz*	CONT17670013125
BJÖRK Spender für Flüssigseife	Weiß*	CONT17570013120
	RAL Classic*	CONT17970013130
	Mattschwarz*	CONT17670013165
BJÖRK Spender für Schaumseife	Weiß*	CONT17570013160
	RAL Classic*	CONT17970013170
	Mattschwarz*	CONT17670013145
BJÖRK Desinfektionsspender	Weiß*	CONT17570013140

RAL Classic\*

# BJÖRK Toilettenpapierhalter







# BJÖRK Toilettenpapierhalter,

für 1 Jumbo- und 1 Standardrolle

Toilettenpapierhalter aus pulverbeschichtetem Edelstahl.

- Für Wandmontage
- für 1 Jumbo- und 1 Standardrolle
- Verriegelungsschlüssel im Lieferumfang
- in allen RAL Classic-Farben erhältlich

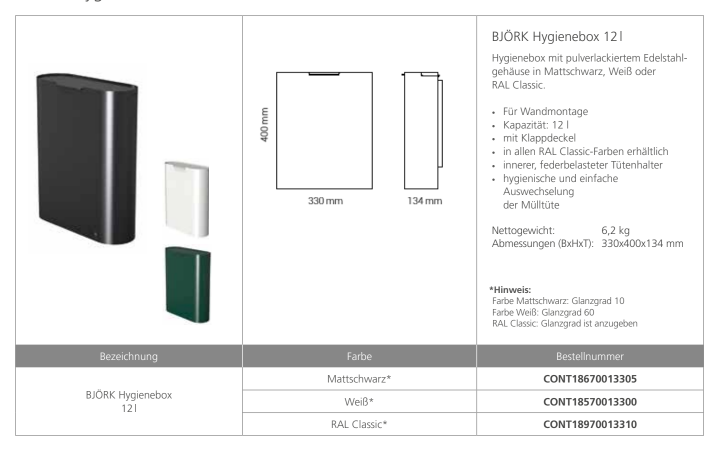
Nettogewicht: 8 kg

Abmessungen (BxHxT): 455x470x172 mm

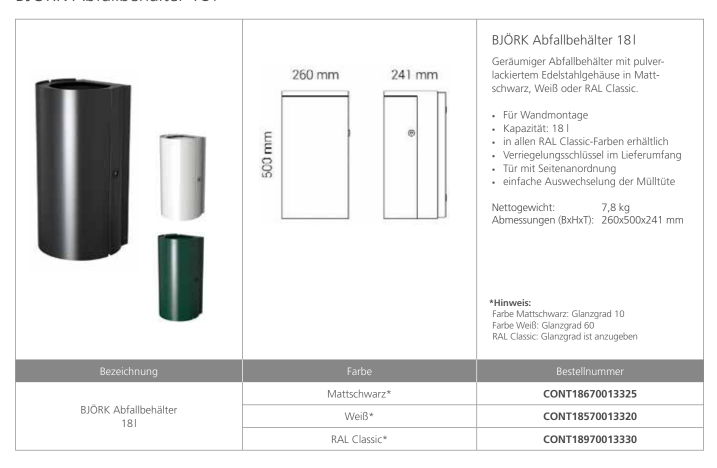
#### \*Hinweis:

Bezeichnung	Ausführung	Farbe	Bestellnummer
BJÖRK Toilettenpapierhalter für 1 Jumbo- und 1 Standardrolle	Mattschwarz*	CONT13600713355	
	Weiß*	CONT13500713350	
		RAL Classic*	CONT13900713360

### BJÖRK Hygienebox 121

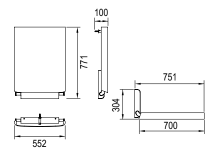


### BJÖRK Abfallbehälter 181



### BJÖRK Wickeltisch





#### BJÖRK Wickeltisch

Wickeltisch wandmontiert, lackiertes Aluminiumprofil in Mattschwarz, Weiß oder RAL Classic.

Wandkonsole: lackierte Stahlplatte. Drehgelenk: elektro-galvanisierter Stahl.

- Für Wandmontage
- kräftige Materialien mit abgerundeten Ecken für optimale Sicherheit
- ideal für begrenzte Wandfläche
- leichtes Öffnen und Schließen
- in allen RAL Classic-Farben erhältlich
- ohne Befestigungsmaterial

Nettogewicht: 17 kg

Abmessungen (BxHxT): 552x771x100 mm geöffnet (HxT): 304x751 mm Wickelfläche (BxT): 510x700 mm Tragkraft (max.): 80 kg

Normen: EN 12221-1:2008

+ A1:2013

Zur Kombination mit: CONT13600713255, CONT13500713250, CONT13900713260 BJÖRK Papierspender\*

#### \*Hinweis:



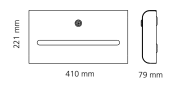




Bezeichnung	Farbe	Bestellnummer
	Mattschwarz*	CONT25678713205
BJÖRK Wickeltisch	Weiß*	CONT25578713200
	RAL Classic*	CONT25978713210

# BJÖRK Papierspender





# BJÖRK Papierspender für BJÖRK Wickeltisch

Papierspender für BJÖRK Wickeltisch aus pulverbeschichtetem Edelstahl in Mattschwarz, Weiß oder RAL Classic.

- Für Wandmontage
- · mit Sicherheitsverriegelung
- in allen RAL Classic-Farben erhältlich

Nettogewicht: 2,5 kg Abmessungen (BxHxT): 410x221x79

mm

Zur Kombination mit: CONT25678713205, CONT25578713200, CONT25978713210 BJÖRK Wickeltisch

\*Hinweis:

Farbe Mattschwarz: Glanzgrad 10 Farbe Weiß: Glanzgrad 60 RAL Classic: Glanzgrad ist anzugeben

Bezeichnung	Farbe	Bestellnummer
	Mattschwarz*	CONT13600713255
BJÖRK Papierspender für BJÖRK Wickeltisch	Weiß*	CONT13500713250
	RAL Classic*	CONT13900713260

# Papierunterlagen für BJÖRK Papierspender



### Papier-Wickelunterlagen für BJÖRK Papierspender

Einzelne 3-Schicht-Papierservietten, die sich aus dem W-Falz-Bündel als einzelne Papierservietten vom Spender ziehen lassen und dadurch eine preisgünstige, hygienische Lösung bieten.

- Praktische und hygienische Lösung für eine saubere Wickelfläche
- Extra-Komfort und Hygiene beim Wickeln
- passend zum BJÖRK Papierspender

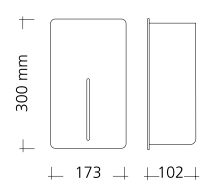
Verpackungseinheit: 30 Blatt pro Bündel, Karton mit 9 Bündeln

Nettogewicht: 1 k

Bezeichnung	Abmessungen	Ausführung	Bestellnummer
Papierunterlagen für BJÖRK Papierspender/Wickeltisch	Einzelblatt 203x340 mm	9 Bündel/Karton	CONT41000003265

# LOKI Händetrockner, berührungsfrei





#### LOKI Händetrockner

Berührungsfreier Händetrockner mit Edelstahlgehäuse, Edelstahl gebürstet, pulverlackiert in Mattschwarz, Weiß oder RAL Classic. Ausgestattet mit IR-Sensor und elektronischem Zeitschalter.

- Für Wandmontage
- Trocknungszeit: etwa 10 –15 s
- kraftvoller Kommutatormotor
- in allen RAL Classic-Farben erhältlich
- mit LED-Licht für Betriebsanzeige
- einstellbarer Aktivierungsabstand
- · Luftgeschwindigkeit einstellbar
- ausgezeichnet mit dem German Design Award 2021

Nettogewicht: 5 kg

Abmessungen (BxHxT): 173x300x102 mm Nennleistung: 840–1000 W Geräuschpegel: 69–76,6 dBA

@ 1m

Schutzart: IP24

Passende Tisch-und Bodenständer ab Seite 480.

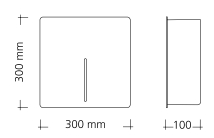
#### \*Hinweis:



Bezeichnung	Ausführung	Farbe	Bestellnummer
	mit IR-Sensor	Edelstahl	CONT21200814000
LOKI Händetrockner mit IR-Sensor		Mattschwarz*	CONT21600814004
		Weiß*	CONT21500814002
		RAL Classic*	CONT21900814006

# LOKI Papierhandtuchspender, manuell





#### LOKI Papierhandtuchspender

Manuell zu bedienender Papierspender für Z-Falz-Papierhandtücher mit Edelstahlgehäuse, Edelstahl gebürstet, pulverlackiert in Mattschwarz, Weiß oder RAL Classic.

- Für Wandmontage
- praktisch und hygienisch
- · ablesbarer Papierstand
- für Papierhandtücher max. 85x260 mm
- einhändig bedienbar
- in allen RAL Classic-Farben erhältlich
- Verriegelungsschlüssel im Lieferumfang

Nettogewicht: 4,9 kg

Abmessungen (BxHxT): 300x300x100 mm

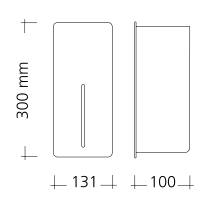
Lieferumfang ohne Papierhandtücher.



Bezeichnung	Farbe	Bestellnummer
	Edelstahl	CONT16270014100
LOVI Paniarhandturkennander	Mattschwarz*	CONT16670014104
LOKI Papierhandtuchspender	Weiß*	CONT16570014102
	RAL Classic*	CONT16970014106

### LOKI Spender, berührungsfrei, für Flüssigseife, Schaumseife oder Desinfektionsmittel





**Hinweis:** Desinfektionsmittelspender nur mit gebrauchsfertiger Desinfektionslösung, z.B. CONTI+ oXan® clean, betreiben; ggf. kann die Mischungsherstellung z.B. aus CONTI+ oXan® clean aus Konzentrat mit Trinkwasser bzw. destilliertem Wasser im Behälter erfolgen.

#### LOKI Spender berührungslos für Flüssigseife, Schaumseife oder Desinfektionsmittel

Berührungsfreier Spender für Flüssigseife, Schaumseife oder Desinfektionsmittel. Edelstahlgehäuse, Edelstahl gebürstet, pulverlackiert in Mattschwarz, Weiß oder RAL Classic. Ausgestattet mit IR-Sensor.

- · Für Wandmontage
- berührungslose Bedienung
- Batteriebetrieb (Batterien nicht im Lieferumfang); Stromanschluss mit Transformator möglich
- automatischer Aktivierungsabstand: 100 ± 20 mm
- mit LED-Licht für Betriebsanzeige
- in allen RAL Classic-Farben erhältlich
- Fassungsvermögen: ca. 0,5 l
- Verriegelungsschlüssel im Lieferumfang

Nettogewicht: 2,6 kg

Abmessungen (BxHxT): 131x300x100 mm

Inhalt: 500 ml

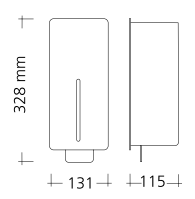
Passende Tisch-und Bodenständer ab Seite 480.

#### \*Hinweis:

Bezeichnung	Farbe	Bestellnummer
	Edelstahl	CONT17200814010
LOWIS and a fine filtration if	Mattschwarz*	CONT17600814014
LOKI Spender für Flüssigseife	Weiß*	CONT17500814012
	RAL Classic*	CONT17900814016
	Edelstahl	CONT17200814032
LOVI Spandar für Schaupssäfa	Mattschwarz*	CONT17600814034
LOKI Spender für Schaumseife	Weiß*	CONT17500814030
	RAL Classic*	CONT17900814036
	Edelstahl	CONT17200814020
LOVI Consider für Desirfeldingen ital	Mattschwarz*	CONT17600814024
LOKI Spender für Desinfektionsmittel	Weiß*	CONT17500814022
	RAL Classic*	CONT17900814026

# LOKI Spender, manuell, für Flüssigseife, Schaumseife oder Desinfektionsmittel





#### LOKI Spender manuell für Flüssigseife, Schaumseife oder Desinfektionsmittel

Manuell zu bedienender Spender für Flüssigseife, Schaumseife oder Desinfektionsmittel. Edelstahlgehäuse, Edelstahl gebürstet, pulverlackiert in Mattschwarz, Weiß oder RAL Classic.

- Für Wandmontage
- manuelle Bedienung
- · ablesbarer Flüssigkeitsstand
- Fassungsvermögen: ca. 0,6 l (= 500–600 Dosierungen)
- in allen RAL Classic-Farben erhältlich
- Verriegelungsschlüssel im Lieferumfang
- 2 Jahre Garantie

Nettogewicht 2,7 kg

Abmessungen (BxHxT): 131x328x115 mm

Inhalt: 600 ml

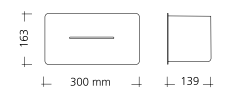
**Hinweis:** Desinfektionsmittelspender nur mit gebrauchsfertiger Desinfektionslösung, z.B. CONTI+ oXan® clean, betreiben; ggf. kann die Mischungsherstellung z.B. aus CONTI+ oXan® clean aus Konzentrat mit Trinkwasser bzw. destilliertem Wasser im Behälter erfolgen.

#### \*Hinweis:

Bezeichnung	Farbe	Bestellnummer
	Edelstahl	CONT17200714040
	Mattschwarz*	CONT17600714044
LOKI Spender für Flüssigseife	Weiß*	CONT17500714042
	RAL Classic*	CONT17900714046
	Edelstahl	CONT17200714060
LOVI Spandar für Schaumseifa	Mattschwarz*	CONT17600714064
LOKI Spender für Schaumseife	Weiß*	CONT17500714062
	RAL Classic*	CONT17900714066
	Edelstahl	CONT17200714050
LOVI Spandar für Dasiafaktiansmittal	Mattschwarz*	CONT17600714054
LOKI Spender für Desinfektionsmittel	Weiß*	CONT17500714052
	RAL Classic*	CONT17900714056

### LOKI Toilettenpapierhalter





#### \*Hinweis:

Farbe Mattschwarz: Glanzgrad 10 Farbe Weiß: Glanzgrad 60 RAL Classic: Glanzgrad ist anzugeben

#### LOKI Toilettenpapierhalter, für 2 Standardrollen

Toilettenpapierhalter mit Edelstahlgehäuse, Edelstahl gebürstet, pulverlackiert in Mattschwarz, Weiß oder

- für 2 Standard-Papierrollen
- Wandmontage
- leichter Zugang beim Papierrollenaustausch
- in allen RAL Classic-Farben erhältlich
- Verriegelungsschlüssel im Lieferumfang
- · ablesbarer Papierstand

Abmessungen (BxHxT): 300x163x139 mm

Nettogewicht: 3,25 kg

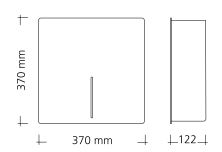
Füllmenge: 2 Standard-Papier-

rollen

Lieferumfang ohne Papierrollen.

Bezeichnung	Ausführung	Farbe	Bestellnummer
LOKI Toilettenpapierhalter	für 2 Standardrollen	Edelstahl	CONT13200714070
		Mattschwarz*	CONT13600714074
		Weiß*	CONT13500714072
		RAL Classic*	CONT13900714076





#### \*Hinweis:

Farbe Mattschwarz: Glanzgrad 10 Farbe Weiß: Glanzgrad 60

RAL Classic: Glanzgrad ist anzugeben

#### LOKI Toilettenpapierhalter, für 1 Maxi-Papierrolle

Toilettenpapierhalter mit Edelstahlgehäuse, Edelstahl gebürstet, pulverlackiert in Mattschwarz, Weiß oder RAL Classic-Farben.

- für 1 Maxi-Papierrolle
- besonders gut geeignet für den Einsatz in Toiletten mit vielen Besuchern
- ablesbarer Papierstand
- Wandmontage
- leichter Zugang beim Papierrollenaustausch
- in allen RAL Classic-Farben erhältlich
- · Verriegelungsschlüssel im Lieferumfang

Abmessungen (BxHxT): 370x370x122 mm

Nettogewicht: 6,6 kg

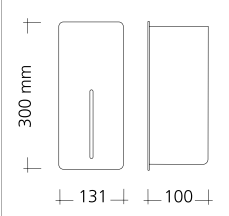
1 Maxi-Papierrolle Füllmenge:

Lieferumfang ohne Papierrollen.

Bezeichnung	Ausführung	Farbe	Bestellnummer
	für 1 Maxirolle	Edelstahl	CONT13200714080
LOKI Toilettenpapierhalter		Mattschwarz*	CONT13600714084
		Weiß*	CONT13500714082
		RAL Classic*	CONT13900714086

### LOKI Abfallbehälter 231





#### LOKI Abfallbehälter 231

Geräumiger Abfallbehälter mit Edelstahlgehäuse, Edelstahl gebürstet, pulverlackiert in Mattschwarz, Weiß oder RAL Classic.

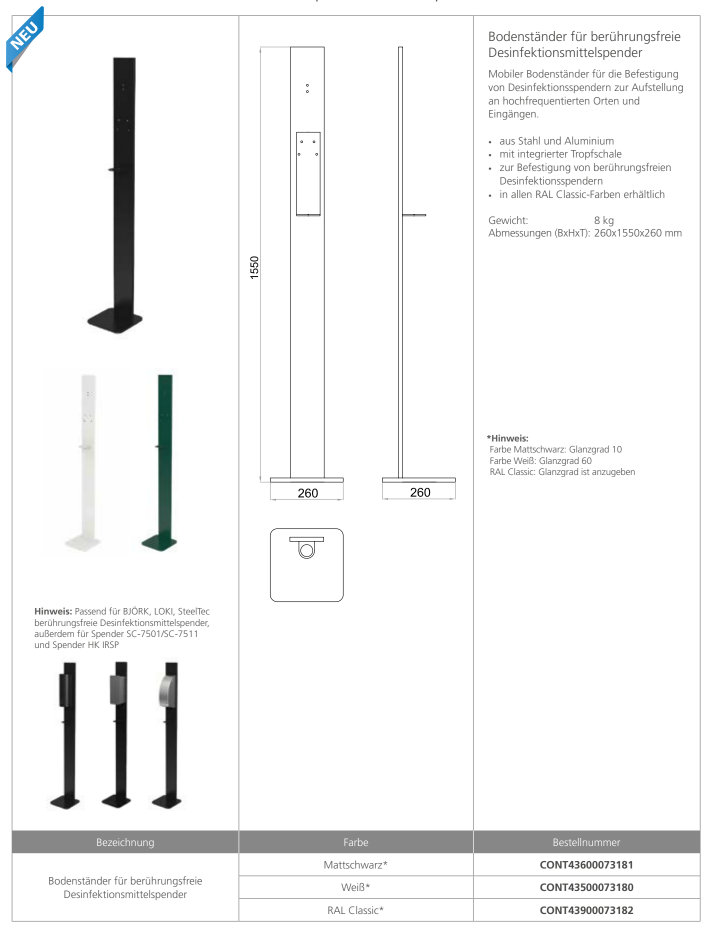
- Für Wandmontage
- Kapazität: 23 l
- ohne Deckel
- kräftige Frontplatte mit schmalem Fenster
- in allen RAL Classic-Farben erhältlich
- einfache Auswechselung der Mülltüte

Abmessungen (BxHxT): 300x530x180 mm Nettogewicht: 8,9 kg

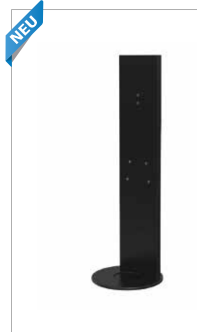
#### \*Hinweis:

Bezeichnung	Farbe	Bestellnummer
	Edelstahl	CONT18270014090
LOKI Abfallbehälter 23 l	Mattschwarz*	CONT18670014094
	Weiß*	CONT18570014092
	RAL Classic*	CONT18970014096

# Bodenständer für Desinfektionsmittelspender, mit Tropfschale, 155 cm hoch



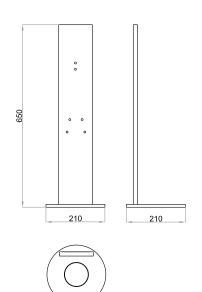
# Tischständer für Desinfektionsmittelspender, mit Tropfschale, 65 cm hoch











#### Tischständer für die Befestigung von Desinfektionsspendern

Mobiler Tischständer für die Befestigung von Desinfektionsspendern zur Aufstellung an hochfrequentierten Orten und Eingängen.

- aus Stahl und Aluminium
- mit integrierter Tropfschale
- zur Befestigung von berührungsfreien Desinfektionsspendern
- in allen RAL Classic-Farben erhältlich

Gewicht: 4 kg Abmessungen (BxHxT): 210x650x210 mm

#### \*Hinweis:

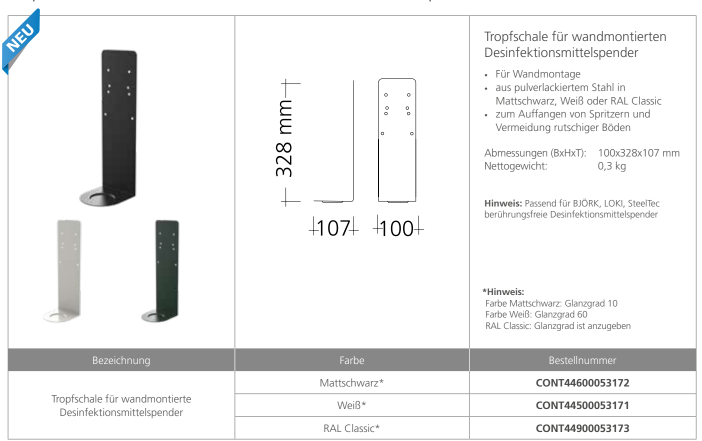
Farbe Mattschwarz: Glanzgrad 10 Farbe Weiß: Glanzgrad 60 RAL Classic: Glanzgrad ist anzugeben

berührungsfreie Desinfektionsmittelspender, und Spender HK IRSP



Bezeichnung	Farbe	Bestellnummer
Tischständer für berührungsfreie Desinfektionsmittelspender	Mattschwarz*	CONT43600083176
	Weiß*	CONT43500083175
,	RAL Classic*	CONT43900083177

# Tropfschale für wandmontierten Desinfektionsmittelspender



# Transformator 230 V – 6 V/DC (Stecker) für Spendersysteme SteelTec, BJÖRK, LOKI



Transformator 230 V – 6 V/DC als Steckernetzteil für Seifen- und Desinfektionsmittelspender SteelTec, BJÖRK, LOKI

Kabellänge: 1800 mm Farbe: Schwarz

Bezeichnung	Bestellnummer
Transformator 230 V – 6 V/DC (Stecker) für Spendersysteme SteelTec, BJÖRK, LOKI	CONO010888

### Transformator 230 V – 6 V/DC Unterputz für Spendersysteme SteelTec, BJÖRK, LOKI



Transformator 230 V – 6 V/DC als Unterputznetzteil für Seifen- und Desinfektionsmittelspender SteelTec, BJÖRK, LOKI

Kabellänge: 1800 mm Farbe: Schwarz

Unterputzdose im Lieferumfang enthalten.

Bezeichnung	Bestellnummer
Transformator 230 V – 6 V/DC Unterputz für Spendersysteme SteelTec, BJÖRK, LOKI	CONO110888

### Transformator 230 V – 6 V/DC (Stecker) mit Übergang von Blockbatterie – Spender



Transformator 230 V – 6 V/DC (Stecker) mit Übergang von Blockbatterieanschluss – Spender

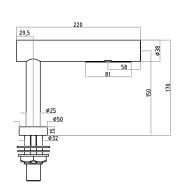
Transformator 230 V / 6 V/DC als Steckernetzteil für Seifen- und Desinfektionsmittelspender. Nachrüstset für batteriebetriebene Spender auf Netzanschluss.

Kabellänge: 700 mm Farbe: Schwarz

Bezeichnung	Bestellnummer
Transformator 230 V – 6 V/DC (Stecker) mit Übergang von Blockbatterie – Spender	CONO120888

### Händetrockner AirTap





#### Händetrockner AirTap, Waschtischmontage

Berührungsfreier Händetrockner zur Waschtischmontage.

- Intelligente Temperatursteuerung und automatische Anpassung
- kraftvoller Kommutatormotor mit Kohlebürsten für Hinterwandmontage
- IR-Sensor und elektronischer Zeitschalter
- Aktivierungsabstand: zwischen 20–130 mm einstellbar
- Sicherheitsabschaltung nach 60 s Dauerbetrieb
- Gehäuse: Edelstahl mit Satin-Finish

Nettogewicht: 5,6 kg

Abmessungen (ØxHxT): 50x170x220 mm

Betriebsspannung: 230 V Nennleistung: 1000 W

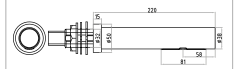
Luftaustrittstemperatur

(max.): 57 °C
Trocknungszeit: 10–15 s
Geräuschpegel: 68,5–70,5 dB
Schutzart: IP35

Bezeichnung Ausführung Material / Farbe Bestellnummer

Händetrockner AirTap Waschtischmontage Edelstahl CONT21206830370





#### Händetrockner AirTap, Wandmontage

Berührungsfreier Händetrockner zur Wandmontage.

- Für Wandmontage hinter Paneel oder Spiegel
- intelligente Temperatursteuerung und automatische Anpassung
- kraftvoller Kommutatormotor mit Kohlebürsten zur Untertisch-Wandmontage
- IR-Sensor und elektronischer Zeitschalter
- Aktivierungsabstand: zwischen 20–130 mm einstellbar
- Sicherheitsabschaltung nach 60 s Dauerbetrieb
- Gehäuse: Edelstahl mit Satin-Finish

Nettogewicht: 5,6 kg Abmessungen (ØxHxT): 38x50x220 mm

Betriebsspannung: 230 V Nennleistung: 1000 W

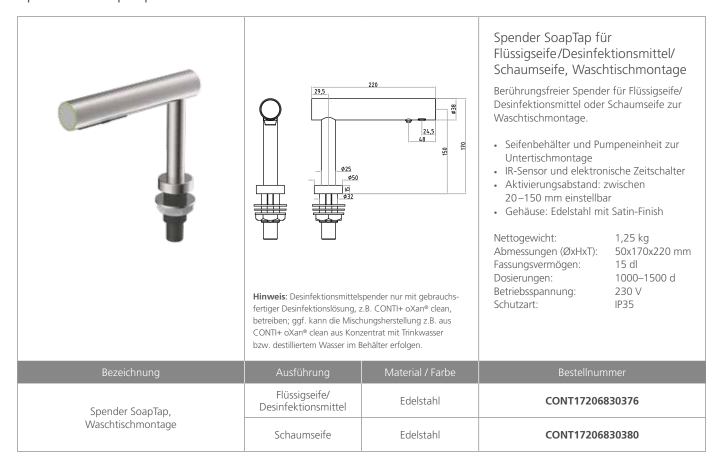
Luftaustrittstemperatur

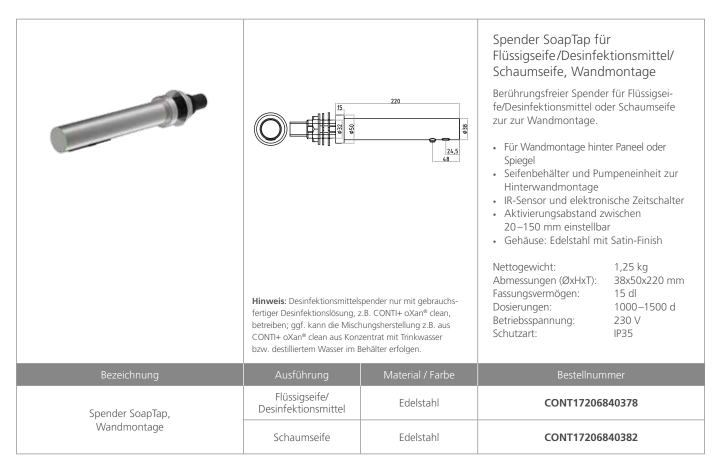
(max.): 57 °C Trocknungszeit: 10−15 s Geräuschpegel: 68,5−70,5 dB

Schutzart: IP35

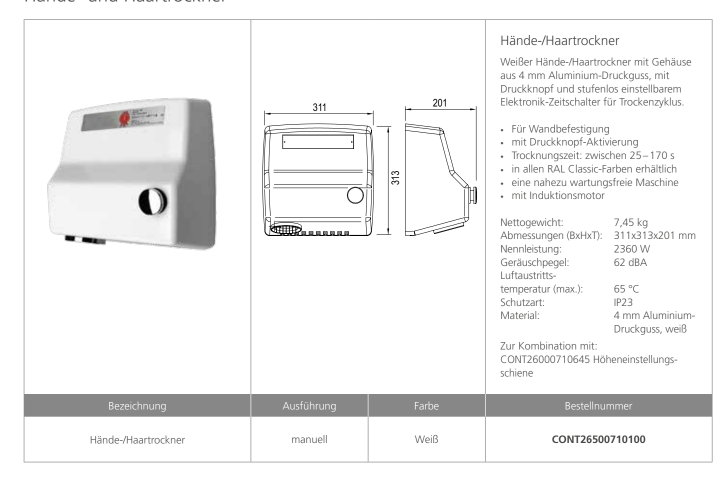
Bezeichnung	Ausführung	Material / Farbe	Bestellnummer
Händetrockner AirTap	Wandmontage	Edelstahl	CONT21206840372

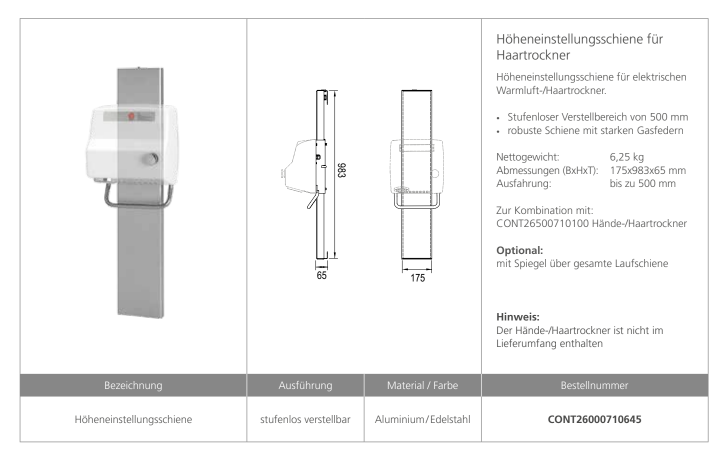
### Spender SoapTap





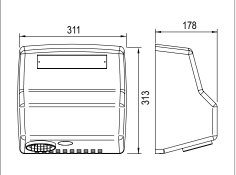
#### Hände- und Haartrockner





### Händetrockner AE





#### Händetrockner AE

Händetrockner mit Gehäuse aus 4 mm Aluminium-Druckguss, berührungsfrei, mit IR-Sensor und elektronischem Zeitschalter.

- Für Wandbefestigung
- Trocknungszeit: zwischen 25–170 s
- in allen RAL Classic-Farben erhältlich
- eine nahezu wartungsfreie Maschine
- mit Induktionsmotor
- 90 % recyclebar

Nettogewicht: 7,25 kg Abmessungen (BxHxT): 311x313x178 mm

Nennleistung: 2360 W Geräuschpegel: 62 dBA

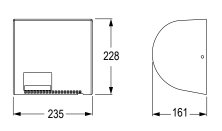
Luftaustritts-

temperatur (max.): 65 °C Schutzart: IP23

Bezeichnung	Ausführung	Farbe	Bestellnummer
Händetrockner AE	IR-Sensor	Weiß	CONT21500810261

### Händetrockner





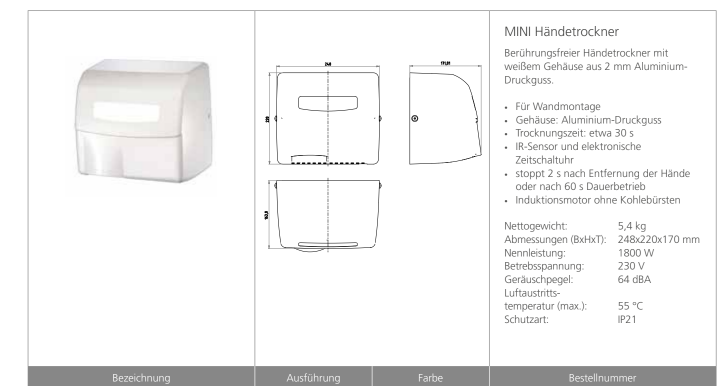
#### Händetrockner

- Für berührungslose Funktion
- geräuscharmer Induktionsmotor (wartungsfrei), sanfter Anlauf
- robustes Metallgehäuse
- Überhitzungssicherung für Heizung und Motor
- Sicherheitsabschaltung nach 2 min Dauerbetrieb
- Mikroprozessor-Elektronik, wasserdicht

Netzbetrieb Steckdose: 230 V, 2300 W Abmessungen (BxHxT): 235x228x161 mm

Bezeichnung	Material / Farbe	Bestellnummer
Händetrockner, mit IR-Sensor	Edelstahl matt	CONT21200810000

#### Händetrockner MINI

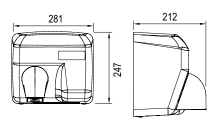


mit IR-Sensor

### Händetrockner MAXI

MINI Händetrockner





Weiß,

RAL 9003 Glanz 75

#### MAXI Händetrockner

Händetrockner mit Gehäuse aus 2 mm Stahlplatte. Mit festmontiertem, blank verchromtem Ausblasstutzen aus Zink. Berührungsfrei mit IR-Sensor und elektronischem Zeitschalter.

CONT21500810270

- Für Wandbefestigung
- Trocknungszeit: zwischen 20–25 s
- kraftvoller Kommutatormotor
- äußerst hygienisch
- wartungsfreundlich
- solides, schlagfestes Stahlgehäuse, schützt vor Vandalismus
- Ausblasstutzen

Nettogewicht: 7 kg

Abmessungen (BxHxT): 281x247x212 mm

Nennleistung: 2400 W Geräuschpegel: 70 dBA

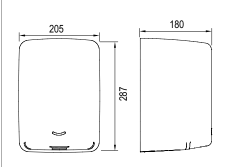
Luftaustritts-

temperatur (max.): 65 °C Schutzart: IP21

Bezeichnung	Ausführung	Farbe	Bestellnummer
Händetrockner MAXI	mait ID Canada	Weiß	CONT21500810272
nandetrockher IVIAAI	mit IR-Sensor	verchromt	CONT21300810274

### Händetrockner TURBO Low Noise





#### TURBO Händetrockner Low Noise

Berührungsfreier Händetrockner mit Edelstahlgehäuse, Edelstahl gebürstet oder Weiß emailliert. Mit IR-Sensor und elektronischem Zeitschalter.

- Für Wandmontage
- Trocknungszeit: etwa 10–15 s
- einstellbarer Aktivierungsabstand 150-190 mm
- Luftgeschwindigkeit einstellbar: 65-95 m/s
- kraftvoller Kommutatormotor mit Kohlebürsten
- äußerst hygienisch
- wartungsfreundlich

Nettogewicht: 5,5 kg

 Abmessungen (BxHxT):
 205x287x180 mm

 Nennleistung:
 700–1400 W

 Geräuschpegel:
 62,8 – 68,2 dBA

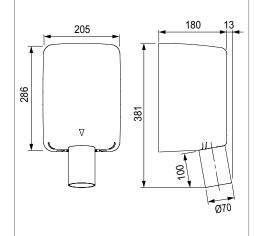
Luftaustritts-

temperatur (max.): 55 °C Schutzart: IP31

Bezeichnung	Ausführung	Material / Farbe	Bestellnummer
TURBO Händetrockner Low Noise	mit IR-Sensor	Weiß	CONT21500810346
		Edelstahl gebürstet	CONT21200810347

### Händetrockner TURBO





# TURBO Händetrockner, für Einbau hinter den Spiegel oder Schrank

Händetrockner zum Einbau hinter den Spiegel oder Schrank. Gehäuse aus gebürstetem Edelstahl. Berührungsfrei mit IR-Sensor und elektronischem Zeitschalter.

- Trocknungszeit: etwa 10 15 s
- Gehäuse und Stutzen aus gebürstetem Edelstahl
- kraftvoller Kommutatormotor

Nettogewicht: 5,8 kg

Abmessungen (BxHxT): 205x286x180 mm Stutzen (L): 100 mm

Durchmesser (Ø): 70 mm
Nennleistung: 1600 W
Geräuschpegel: 78 dBA

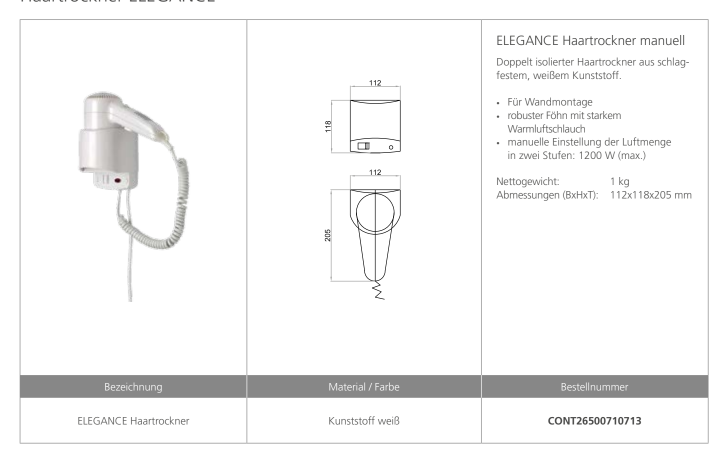
Luftaustritts-

temperatur (max.): 60 °C Schutzart: IPX1

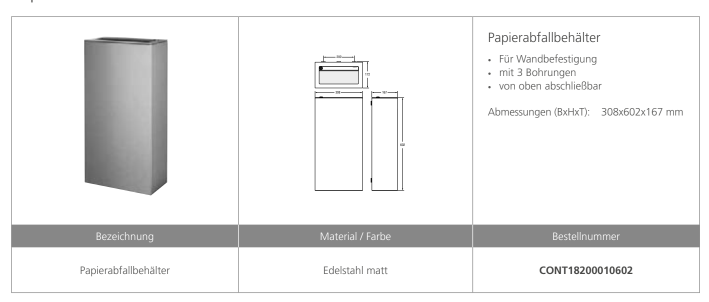
Bezeichnung	Ausführung	Material / Farbe	Bestellnummer
TURBO Händetrockner	mit IR-Sensor	Edelstahl matt	CONT21200850244

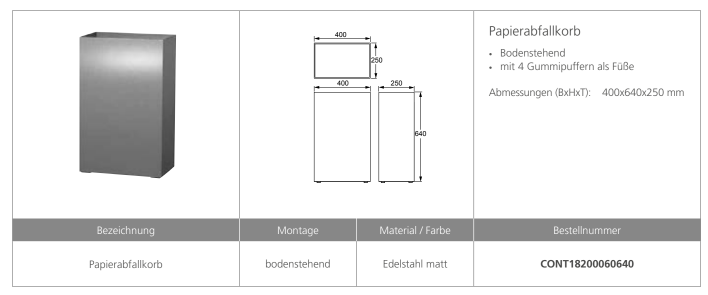


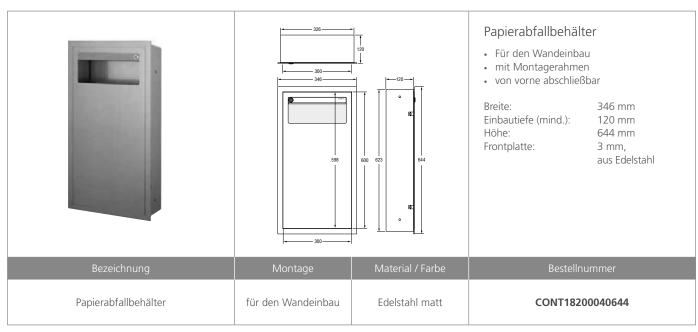
### Haartrockner ELEGANCE



# Papierabfallbehälter

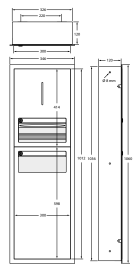






# Papierabfallbehälter





#### Unterputzkombination mit Papierhandtuchspender und Abfallbehälter

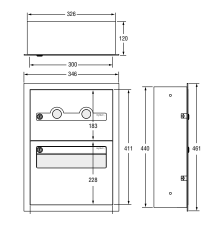
- Für den Wandeinbau
- bestehend aus Papierhandtuchspender und Papierabfallbehälter
- mit Montagerahmen
- von vorne abschließbar

Breite: 346 mm
Einbautiefe (mind.): 120 mm
Höhe: 1060 mm
Frontplatte: 3 mm,
aus Edelstahl

Bezeichnung	Montage	Material / Farbe	Bestellnummer
Unterputzkombination mit Papierhandtuchspender und Abfallbehälter	für Wandeinbau	Edelstahl matt	CONT19200041060

# Hygiene-/Abfallbehälter





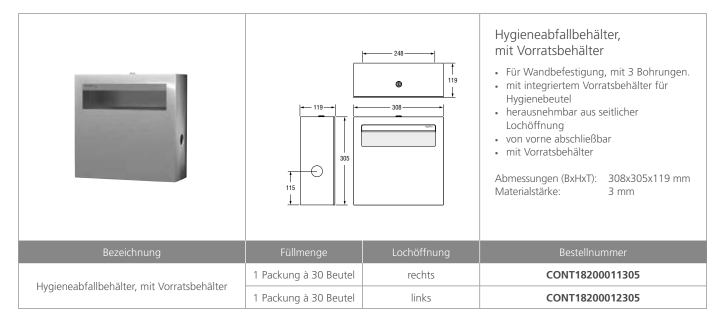
#### Unterputzkombination mit Hygienebeutelspender und Abfallbehälter

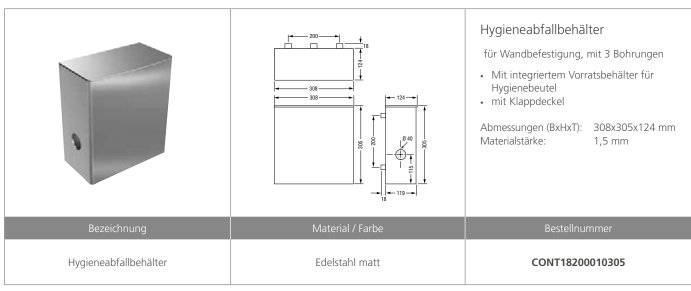
- Für den Wandeinbau
- bestehend aus Hygienebeutelspender und Abfallbehälter, Montagerahmen, Verkleidung und Schlossmechanismus
- von vorne abschließbar

Breite: 346 mm
Einbautiefe (mind.): 120 mm
Höhe: 461 mm
Frontplatte: 3 mm,
aus Edelstahl

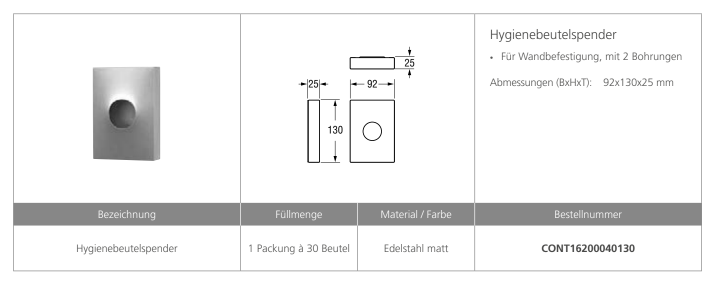
Bezeichnung	Montage	Material / Farbe	Bestellnummer
Unterputzkombination mit Hygienebeutelspender und Abfallbehälter	für Wandeinbau	Edelstahl matt	CONT16200040461

# Hygieneabfallbehälter

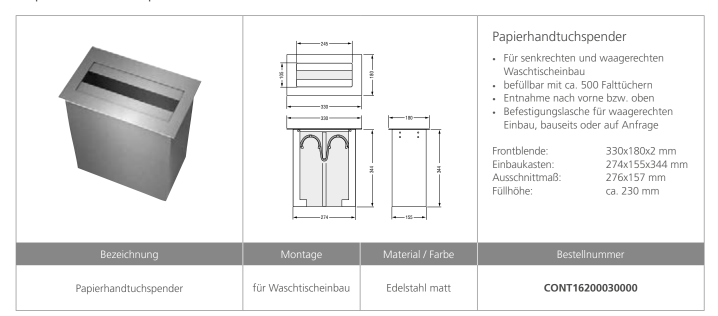


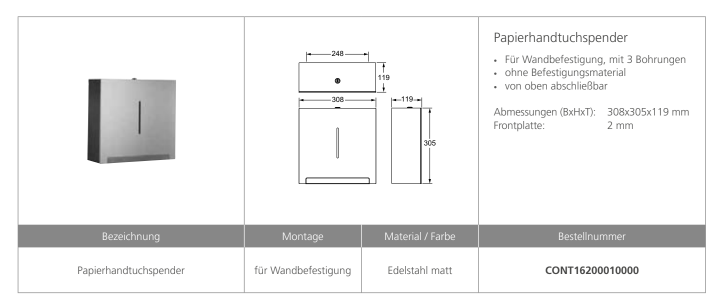


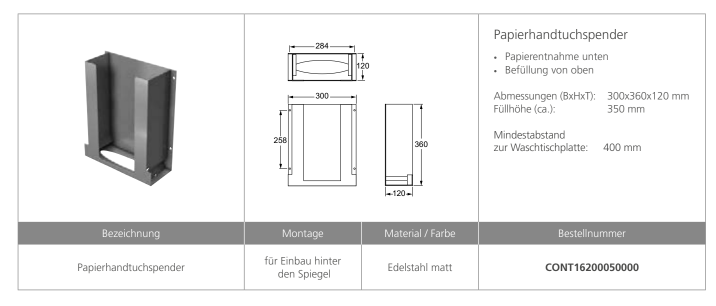
### Hygienebeutelspender



# Papierhandtuchspender

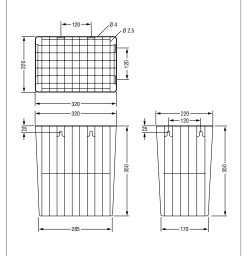






# Gitterkorb für Papierabfallbehälter





#### Gitterkorb

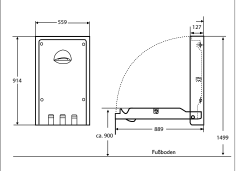
- Zur Verwendung mit oder ohne Abfallbeutel
- Drahtgeflecht
- · mit Wandhalterung
- für Aufputzmontage oder freistehend
- Edelstahlgeflecht, kunststoffbeschichtet

Abmessungen (BxHxT): 320x350x220 mm

Bezeichnung	Montage	Material / Farbe	Bestellnummer
Gitterkorb mit 25 Liter Volumen	Wandbefestigung	Weiß	CONT18500000640
		silberfarben (rilsaniert)	CONT18400000640

### Wickeltisch





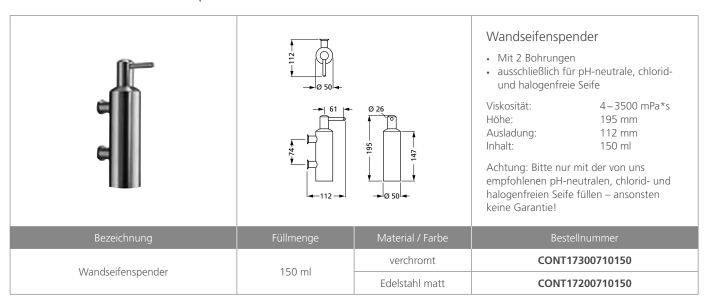
#### Wickeltisch

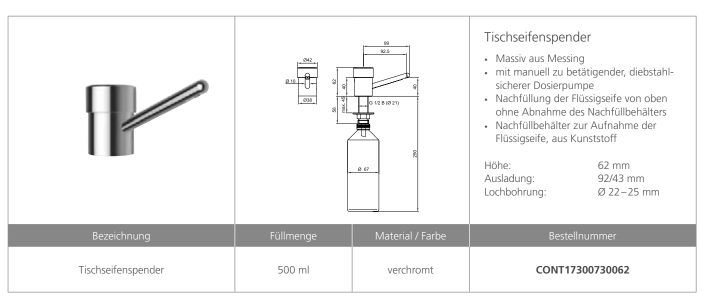
- Für Aufputzwandmontage
- von der Wand abklappbar
- desinfizierbare Unterlage aus antibakteriellem Kunststoff
- mit Unterkonstruktion aus Stahl
- belastbar bis 60 kg
- mit Spenderfach für Auflagetücher
- Kunststoff beige
- inklusive Befestigungsmaterial

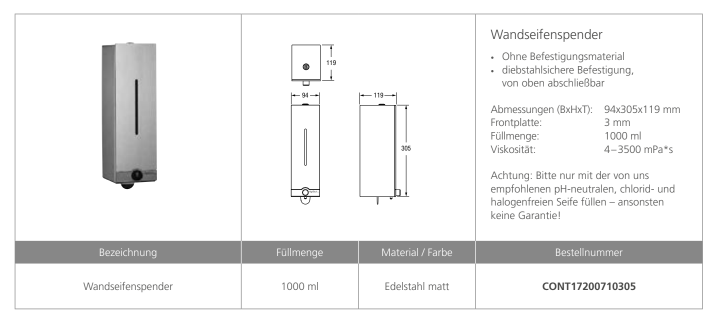
Abmessungen (BxHxT): 559x914x127 mm Ausladung geöffnet: 889 mm

Bezeichnung	Material / Farbe	Bestellnummer
Wickeltisch	Kunststoff beige	CONT25578710000

### Wand- und Tischseifenspender

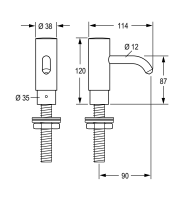






## Wand- und Tischseifenspender





#### Tischseifenspender

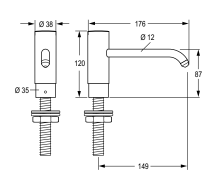
- Mit Vorratsbehälter 1000 ml
- von oben und unten befüllbar
- Pumphöhe (ca.): 1500 mm
- Dosiermenge: 1–2 ml pro Tastendruck
- für Plattenstärke bis 50 mm

Viskosität: 4–3500 mPa\*s
Ausladung: 90 mm
Höhe: 120 mm
Lochbohrung: 23 mm

**Achtung:** Bitte nur mit der von uns empfohlenen pH-neutralen, chlorid- und halogenfreien Seife füllen – ansonsten keine Garantie!

Bezeichnung	Füllmenge	Material / Farbe	Bestellnummer
Tischseifenspender	1000	verchromt	CONT17300731090
	1000 ml	Edelstahl matt	CONT17200731090





#### Tischseifenspender

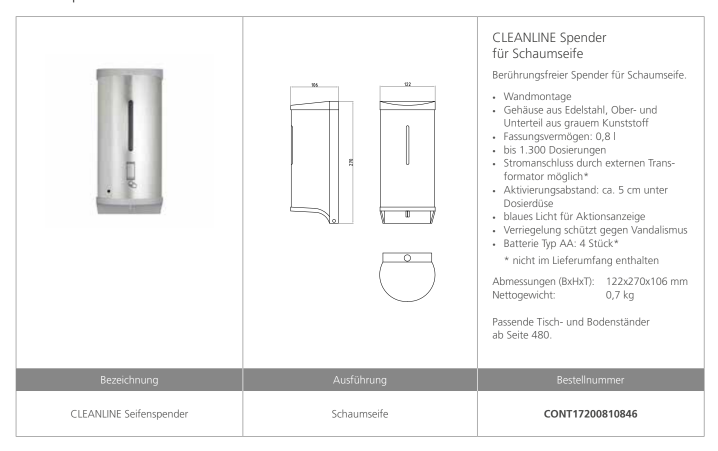
- Mit Vorratsbehälter 1000 ml
- von oben und unten befüllbar
- Pumphöhe (ca.): 1500 mm
- Dosiermenge: 2 ml pro Tastendruck
- für Plattenstärke bis 50 mm

Viskosität: 4–3500 mPa\*s Ausladung: 149 mm Höhe: 120 mm Lochbohrung: 23 mm

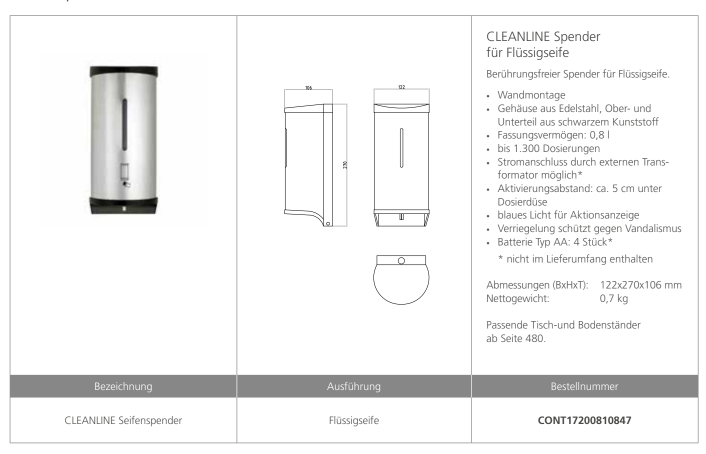
**Achtung:** Bitte nur mit der von uns empfohlenen pH-neutralen, chlorid- und halogenfreien Seife füllen – ansonsten keine Garantie!

Bezeichnung	Füllmenge	Material / Farbe	Bestellnummer
Tischseifenspender 1000 ml	1000 ml	verchromt	CONT17300731149
	Edelstahl matt	CONT17200731149	

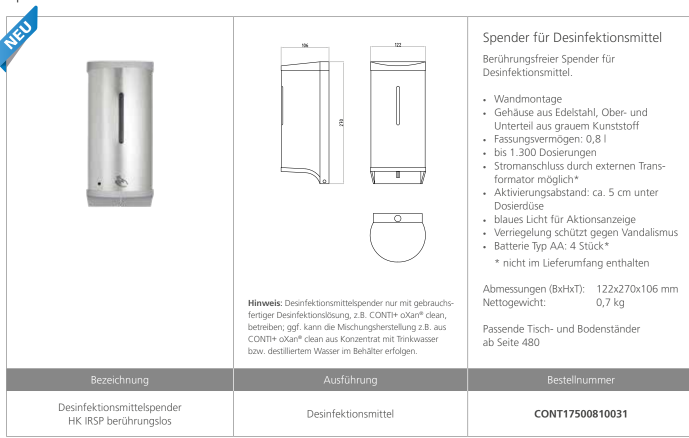
### Seifenspender CLEANLINE



### Seifenspender CLEANLINE



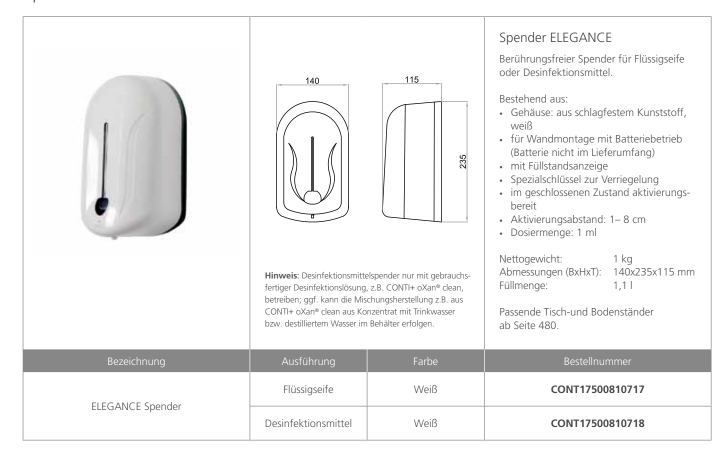
### Spender HK IRSP



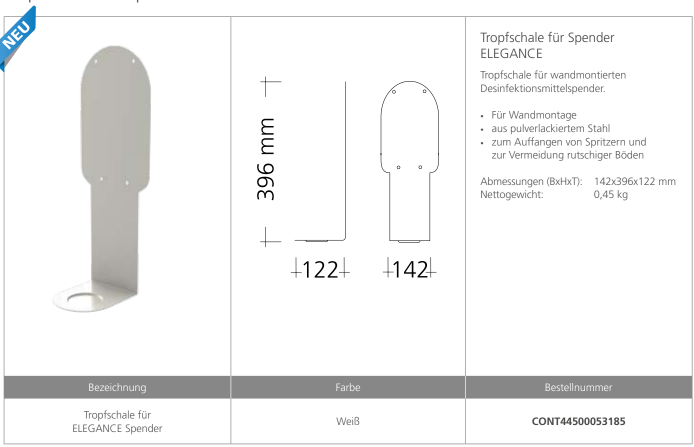
## Seifen-/Desinfektionsmittelspender SC-268L



### Spender ELEGANCE



### Tropfschale für Spender ELEGANCE



### Desinfektionsmittelspender SC-7501



#### Berührungsloser Desinfektionsmittelspender, zur Wandmontage

- Berührungslose Aktivierung über RS-Sensor
- für Wandmontage (einschließlich Befestigungsmaterial)
- Gehäuse aus weißem ABS, Rückwand aus grauem ABS
- mit Nachfülltank 0,5 l
- Dosierungsmenge: 1 ml pro Betätigung
- batteriebetrieben (4 x 1,5 V Alkaline Typ AA) (nicht im Lieferumfang))
- abschließbar
- · vorderes Sichtfenster für Füllstandskontrolle

Abmessungen (BxHxT): 90x200x80 mm

Passende Tisch-und Bodenständer ab Seite 480.

**Hinweis:** Desinfektionsmittelspender nur mit gebrauchsfertiger Desinfektionslösung, z.B. CONTI+ oXan® clean, betreiben; ggf. kann die Mischungsherstellung z.B. aus CONTI+ oXan® clean aus Konzentrat mit Trinkwasser bzw. destilliertem Wasser im Behälter erfolgen.

Bezeichnung	Material/Farbe	Bestellnummer
Desinfektionspender SC-7501 berührungslos	ABS (Weiß/Grau)	CONT17500817501

### Desinfektions- und Flüssigseifenspender SC-7511



#### Berührungsloser Desinfektions- und Flüssigseifenspender, zur Wandmontage

- Berührungslose Aktivierung über RS-Sensor
- für Wandmontage (einschließlich Befestigungsmaterial)
- Gehäuse aus weißem ABS, Rückwand aus grauem ABS
- mit Nachfülltank 0,5 l
- Dosierungsmenge: 1 ml pro Betätigung
- batteriebetrieben (4 x 1,5 V Alkaline Typ AA) (nicht im Lieferumfang))
- abschließbar
- vorderes Sichtfenster für Füllstandskontrolle

Abmessungen (BxHxT): 90x200x80 mm

Passende Tisch-und Bodenständer ab Seite 480.

#### Hinweis:

Vorgerüstet als Desinfektionsmittelspender; im Lieferumfang Düse zum Umrüsten auf Flüssigseifenspender enthalten.

**Hinweis:** Desinfektionsmittelspender nur mit gebrauchsfertiger Desinfektionslösung, z.B. CONTI+ oXan® clean, betreiben; ggf. kann die Mischungsherstellung z.B. aus CONTI+ oXan® clean aus Konzentrat mit Trinkwasser bzw. destilliertem Wasser im Behälter erfolgen.

Bezeichnung	Material/Farbe	Bestellnummer
Desinfektions- und Flüssigseifenspender SC-7511 berührungslos	ABS (Weiß/Grau)	CONT17500817511





#### WC-Set

Für Wandmontage.

#### Bestehend aus:

- Bürstengarnitur
- Papierspender für Großrollen
- Haken

Bezeichnung	Material / Farbe	Bestellnummer
WC-Set	Edelstahl matt	CONT11200000001



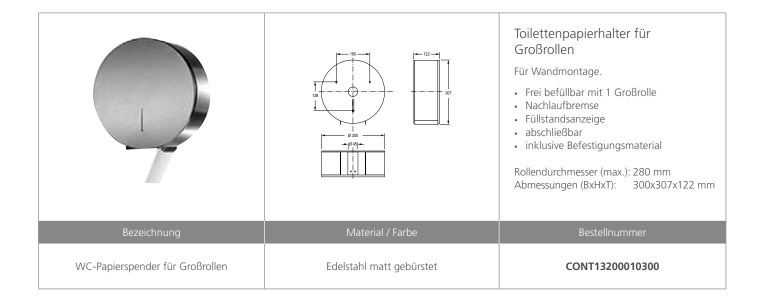
#### WC Ausstattungs-Set

Für Wandmontage, mit diebstahlsicherer Befestigung.

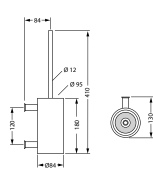
#### Bestehend aus:

- WC-Bürstengarnitur
- Toilettenpapierhalter
- Ersatztoilettenpapierhalter
- · Haken mit Stift

D. 21.	5. b. /Mar. 11	D II.
Bezeichnung	Farbe / Material	Bestellnummer
WC Ausstattungs-Set	verchromt	CONT11300000000
	Edelstahl matt	CONT11200000000





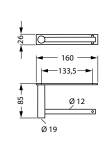


#### WC-Bürstengarnitur und Ersatzbürste

- Für Wandbefestigung
- mit Topf und auswechselbarem . Bürstenkopf schwarz
- herausnehmbarer Kunststoffeinsatz
- diebstahlsichere Befestigung

Bezeichnung	Material / Farbe	Bestellnummer
WC-Bürstengarnitur	verchromt	CONT12300010000
	Edelstahl matt	CONT12200010000
Ersatzbürste	Schwarz/verchromt	CONT12300010010
	Schwarz/Edelstahl	CONT12200010020





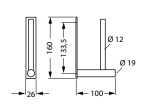
#### Toilettenpapierhalter

- Für Wandbefestigungdiebstahlsichere Befestigung

Wandabstand: 85 mm 12 mm Durchmesser: 160 mm

Bezeichnung	Länge	Material / Farbe	Bestellnummer
Tailassannaniadhaltan	160 222	verchromt	CONT13306010000
Toilettenpapierhalter	160 mm	Edelstahl matt	CONT13206010000





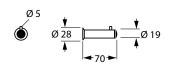
#### Ersatztoilettenpapierhalter

- Für Wandbefestigung
- diebstahlsichere Befestigung

Ausladung: 100 mm Durchmesser: 12 mm Breite: 26 mm 160 mm Höhe:

Bezeichnung	Länge	Material / Farbe	Bestellnummer
Function il attaca a manipula de la co	160 mm	verchromt	CONT13308010000
Ersatztoilettenpapierhalter	160 mm	Edelstahl matt	CONT13208010000





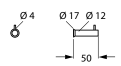
#### Haken mit Türstopper

- Für Wandbefestigung
- mit Stift

Ausladung: 70 mm Durchmesser: 19 mm

Bezeichnung	Länge	Material / Farbe	Bestellnummer
11.1	70 mm	verchromt	CONT14300010100
Haken mit Türstopper	70 111111	Edelstahl matt	CONT14200010100





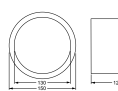
#### Haken

- Für Wandbefestigung
- mit Stift
- diebstahlsichere Befestigung

Ausladung: 50 mm Durchmesser: 12 mm

Bezeichnung	Länge	Material / Farbe	Bestellnummer
Haken	50 mm	verchromt	CONT14300010000
		Edelstahl matt	CONT14200010000







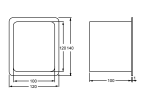
### Abwurfring

- Rund
- zum Einbau in die Waschtischplatte

Innendurchmesser: 130 mm Außendurchmesser: 150 mm Höhe: 120 mm

Bezeichnung	Material / Farbe	Bestellnummer
Abwurfring	Edelstahl matt gebürstet	CONT24207030150





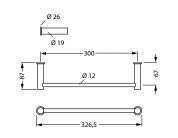
#### Abwurf

- Eckig
- zum Einbau in die Waschtischplatte

Innenkantenlänge: 100x120 mm Außenkantenlänge: 120x140 mm Höhe: 100 mm

Bezeichnung	Material / Farbe	Bestellnummer
Abwurf	Edelstahl matt gebürstet	CONT24208030130





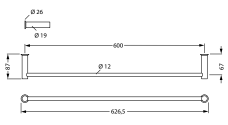
#### Handtuchhalter, 300 mm

- Für Wandbefestigung
- diebstahlsichere Befestigung

Länge: 300 mm Wandabstand: 87 mm

Bezeichnung	Länge	Farbe / Material	Bestellnummer
Handtuchhalter	200 2020	verchromt	CONT15360010300
	300 mm	Edelstahl matt	CONT15260010300





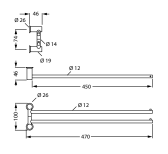
#### Handtuchhalter, 600 mm

- Für Wandbefestigung
- diebstahlsichere Befestigung

Länge: 600 mm Wandabstand: 87 mm

Bezeichnung	Länge	Farbe / Material	Bestellnummer
Handtuchhalter 600 mm	600 222	verchromt	CONT15360010600
	Edelstahl matt	CONT15260010600	





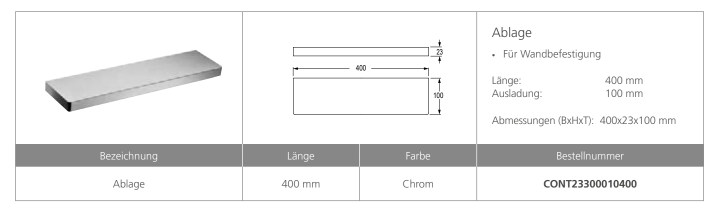
### Handtuchhalter

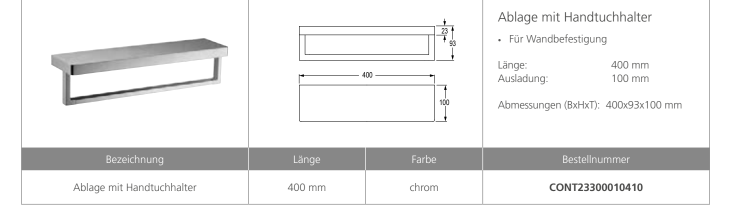
- Für Wandbefestigung
- zweiarmig
- diebstahlsichere Befestigung
- schwenkbar

Länge: 450 mm

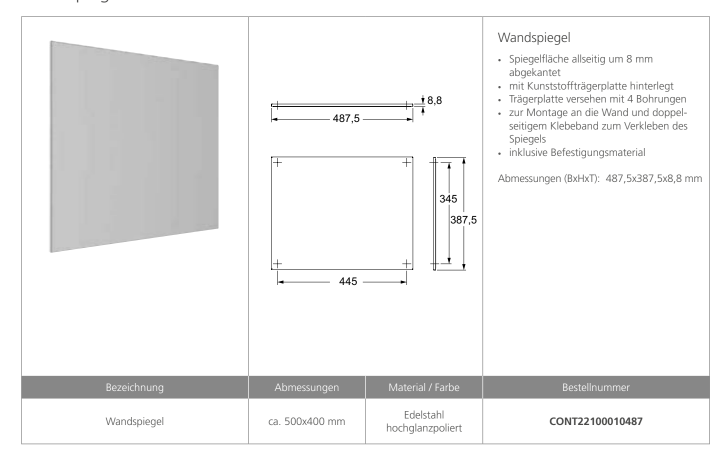
Bezeichnung	Länge	Farbe / Material	Bestellnummer
Handtuchhalter 450 mm	450 mm	verchromt	CONT15370010450
	450 11111	Edelstahl matt	CONT15270010450

### Ablagen

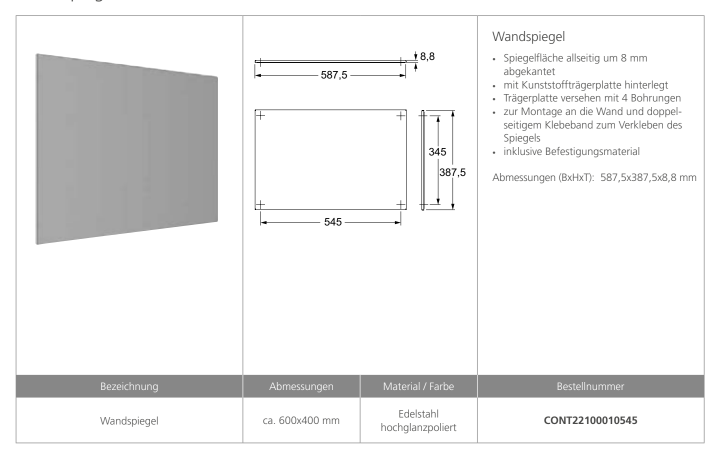


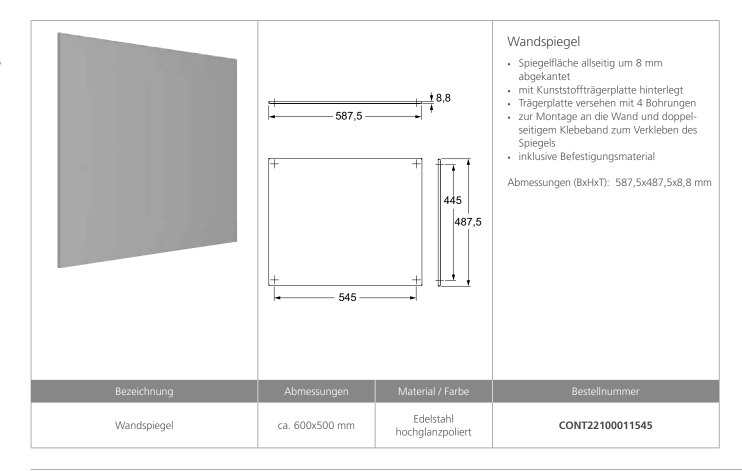


## Wandspiegel



## Wandspiegel





### Zubehör



#### Papierhandtücher

- Weiß
- super soft
- 2-lagig
- Z-interfold

Abmessungen (BxH): 250x230 mm (auseinandergefaltet) Kartoninhalt: 5000 Blatt (20 Pack à 250 Blatt)

Bezeichnung	Kartoninhalt	Farbe	Bestellnummer	
Papierhandtücher	5000 Blatt	Weiß	CONO740000	



#### Hygienebeutel

Material: LDPE, Weiß

Abmessungen (BxHxT): 85x125x20 mm (Nachfüllbox) Kartoninhalt: 750 Blatt (25 Nachfüllboxen à 30 Stk.)

Bezeichnung	Kartoninhalt	Farbe	Bestellnummer
Hygienebeutel	750 Blatt	Weiß	CONO741000



#### Nachfüllbehälter

Seifenspender-Nachfüllbehälter mit Belüftung und Schlauch zur Aufnahme der Flüssigseife.

Material: Kunststoff Abmessungen (ØxH): 65x185 mm

Bezeichnung	Füllmenge	Bestellnummer
Nachfüllbehälter mit Belüftung und Schlauch	500 ml	CONO750500



#### Seife Nachfüllbehälter

Flüssigseife, ph-neutral, chlorid- und halogenfrei.

Bezeichnung	Füllmenge	Bestellnummer
Seife Nachfüllbehälter	1000 ml	CONO750001
	10000 ml	CONO750010



## SteelTec Waschbecken Bergen 480

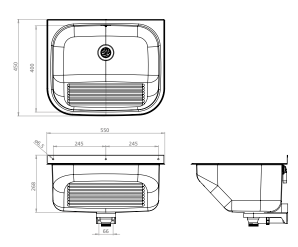


#### SteelTec Waschbecken Bergen 480

Für Wandmontage.

- Waschbrettprägung an Vorderseite
- angeformte Hygienekantemit Überlaufgarnitur
- ohne Hahnloch
- mit 1 1/2" Ablaufventil
- Ablaufverschluss an Kette
- mit Konsolen
- inklusive Befestigungsmaterial

Abmessungen (BxHxT): 555x450x268 mm Material: Edelstahl AISI 304



Bezeichnung	Breite	Material / Farbe	Bestellnummer
SteelTec Waschbecken Bergen 480	555 mm	Edelstahl matt	CONT01221210480

## SteelTec Waschbecken Bergen 530

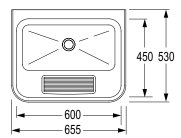


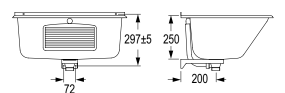
#### SteelTec Waschbecken Bergen 530

Für Wandmontage.

- Waschbrettprägung an Vorderseite
- angeformte Hygienekantemit Überlaufgarnitur
- mit 1 1/2" Ablaufventil
- Ablaufverschluss an Kette
- ohne Hahnloch
- mit Konsolen
- inklusive Befestigungsmaterial

Abmessungen (BxHxT): 655x250x530 mm Edelstahl AISI 304





Bezeichnung	Breite	Material / Farbe	Bestellnummer
SteelTec Waschbecken Bergen 530	655 mm	Edelstahl matt	CONT01221210530

## SteelTec Waschbecken Malmoe

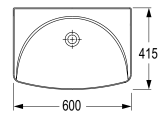


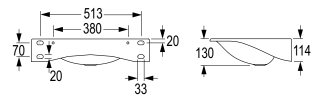
#### SteelTec Waschbecken Malmoe

Für Wandmontage.

- Mit integrierten Konsolen
- Montageschraubenmit 1 1/4" Ablaufventil
- ohne Hahnloch
- mit Überlauf

Abmessungen (BxHxT): 600x130x415 mm Edelstahl 1.4301





Bezeichnung	Breite	Material / Farbe	Bestellnummer
SteelTec Waschbecken Malmoe	600 mm	Edelstahl matt	CONT01211210415

## SteelTec Waschbecken Emden

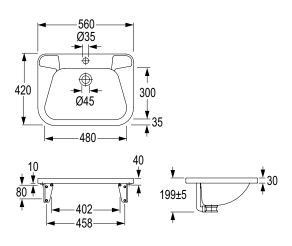


#### SteelTec Waschbecken Emden

Für Wandmontage.

- Mit Hahnloch
- mit integrierten Seifenschalen
- mit Überlaufgarnitur
- mit 1 1/2" Ablaufventil
- mit Ablaufverschluss an Kette
- inklusive Konsolen und Montagematerial

Abmessungen (BxHxT): 560x199x420 mm Material: Edelstahl 1.4301



Bezeichnung	Überlauf	Material	Bestellnummer
SteelTec Waschbecken Emden	mit Überlaufgarnitur	Edelstahl matt	CONT01212200420

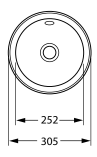
## SteelTec Einbaubecken Lund 305, rund

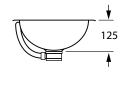


## SteelTec Einbaubecken Lund 305, rund

- Für Tischeinbau, zum Einkleben
- mit Überlaufgarnitur

Material: Edelstahl 1.4301
Außendurchmesser: 305 mm
Innendurchmesser: 252 mm
Ausschnittmaß: Ø 270 mm
Höhe: 125 mm





Bezeichnung	Material / Farbe	Bestellnummer
SteelTec Einbaubecken Lund 305, rund	Edelstahl innen und außen hochglanzpoliert	CONT02121130305

## SteelTec Waschrinne Fjord 1200

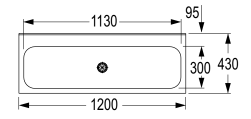


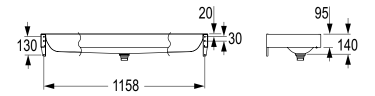
#### SteelTec Waschrinne Fjord 1200

Für Wandmontage.

- Nahtlos gepresst
- mit Konsolen und Befestigungsmaterialinklusive 1 1/2" Ablaufventil und Vorbereitung für optionales Wandpaneel
- ohne Hahnloch
- ohne Überlauf

Abmessungen (BxHxT): 1200x140x430 mm Edelstahl 1.4301 Material:





Bezeichnung	Breite	Material / Farbe	Bestellnummer
SteelTec Waschrinne Fjord 1200	1200 mm	Edelstahl matt	CONT07211211201

## SteelTec Waschrinne Fjord 1800

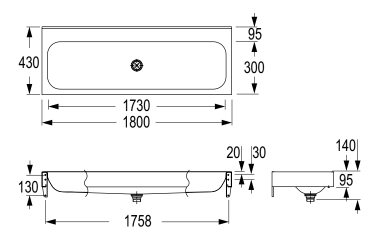


#### SteelTec Waschrinne Fjord 1800

Für Wandmontage.

- · Nahtlos gepresst
- mit Konsolen und Befestigungsmaterialinklusive 1 1/2" Ablaufventil und Vorbereitung für optionales Wandpaneel
- ohne Hahnloch
- ohne Überlauf

Abmessungen (BxHxT): 1800x130x430 mm Edelstahl 1.4301 Material:



Bezeichnung	Breite	Material / Farbe	Bestellnummer
SteelTec Waschrinne Fjord 1800	1800 mm	Edelstahl matt	CONT07211211801

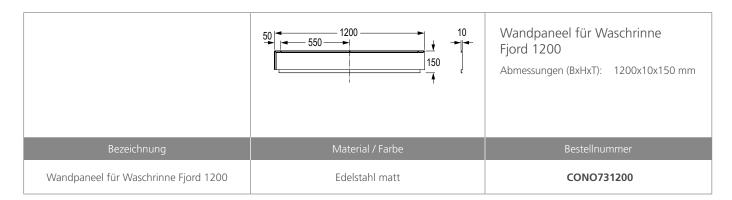
#### Zubehör Waschrinnen

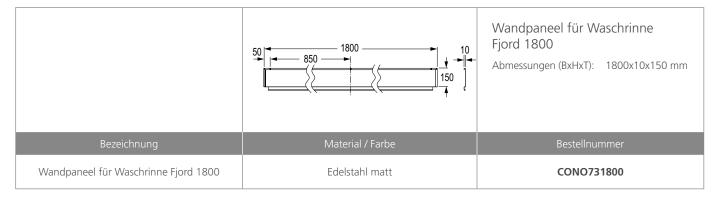


#### Kantenschutz – Montagesatz

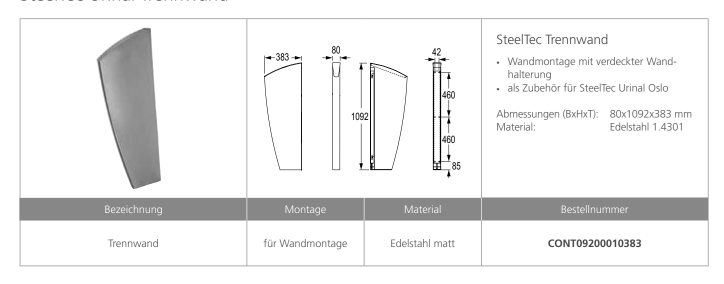
- Für die nachträgliche Montage von Eckschutz
- für SteelTec Waschrinnen Fjord
- Kunststoff ABS
- Verpackungseinheit: 2 Stück

Bezeichnung	Farbe	Material	Bestellnummer
Kantenschutz	schwarz	Kunststoff	CONO720000





#### SteelTec Urinal Trennwand



## SteelTec Laborwaschbecken Visby 390

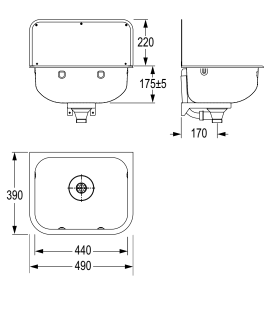


#### SteelTec Laborwaschbecken Visby 390

Für Wandmontage.

- Mit Rückwand
- mit Überlaufgarnitur
- mit Konsolen und Montageschrauben
  mit 3 1/2" x 1 1/2" Ablaufventil
- Ablaufverschluss an Kette

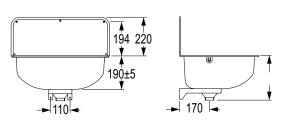
Abmessungen (BxHxT): 490x395x390 mm Edelstahl 1.4301 Material:

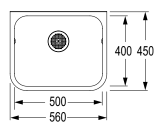


Bezeichnung	Breite	Material / Farbe	Bestellnummer
SteelTec Laborwaschbecken Visby 390	490 mm	Edelstahl matt	CONT05221210390

## SteelTec Ausgussbecken Visby 450







#### SteelTec Ausgussbecken Visby 450

Für Wandmontage.

- Mit Rückwand
- mit raumsparendem Siphon
- mit Konsolen und Montageschrauben
- mit 3 1/2" x 2" Ablaufventil
  inklusive 2"-1 1/2" Adapter
- ohne Überlauf
- ohne Gitterrost
- ohne Hahnloch

Abmessungen (BxHxT): 560x410x450 mm Material: Edelstahl 1.4301

Bezeichnung	Breite	Material / Farbe	Bestellnummer
SteelTec Ausgussbecken Visby 450	560 mm	Edelstahl matt	CONT05211210450

## SteelTec Ausgussbecken Visby 330

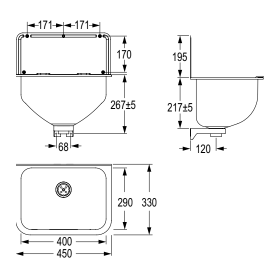


#### SteelTec Ausgussbecken Visby 330

Für Wandmontage.

- Mit Rückwand
- mit raumsparendem Siphon
- mit Konsolen und 1 1/2" Ablaufventil
- ohne Gitterrost
- ohne Hahnloch
- ohne Überlauf

Abmessungen (BxHxT): 450x412x330 mm Material: Edelstahl 1.4301



Bezeichnung	Breite	Material / Farbe	Bestellnummer
SteelTec Ausgussbecken Visby 330	450 mm	Edelstahl matt	CONT05211210330

## SteelTec Ausgussbecken Visby 310

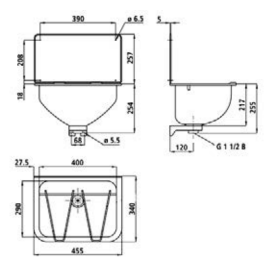


#### SteelTec Ausgussbecken Visby 310

Für Wandmontage.

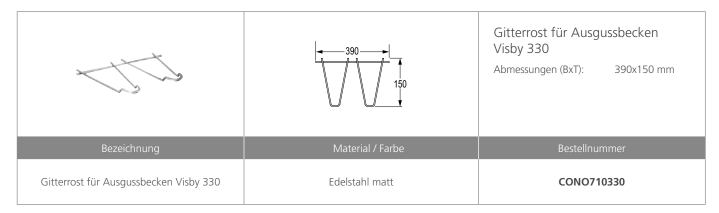
- Mit Rückwand
- mit raumsparendem Siphon
- mit Konsolen und 1 1/2" Ablaufventil
- mit Gitterrost
- ohne Hahnloch
- ohne Überlauf

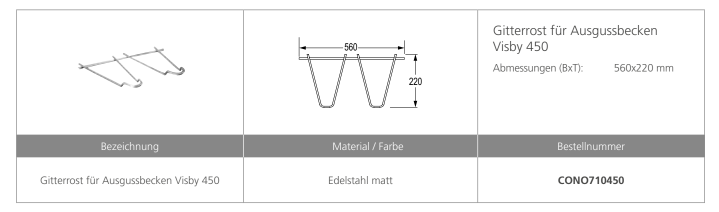
Abmessungen (BxHxT): 455x511x340 mm Material: Edelstahl AISI 304



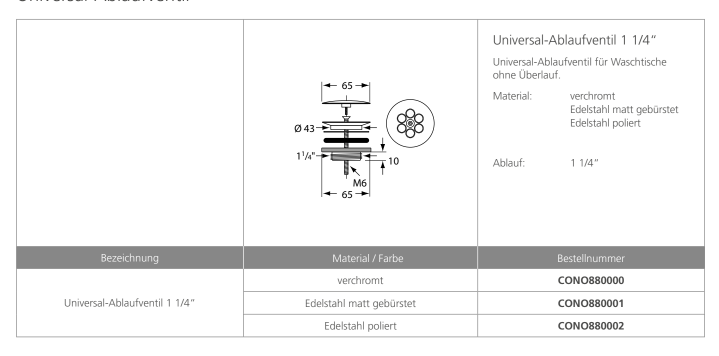
Bezeichnung	Breite	Material / Farbe	Bestellnummer
SteelTec Ausgussbecken Visby 310	455 mm	Edelstahl matt	CONT05211210310

## Zubehör für SteelTec Ausgussbecken





#### Universal-Ablaufventil



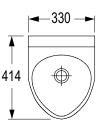
### SteelTec Urinal Oslo



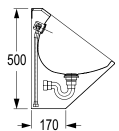
#### SteelTec Urinal Oslo

- für Wandmontage oder Hinterwandmontage
- vandalensichere Ausführungmit 1 1/4" Siphon
- mit Gitterablauf
- mit Wandhalter und Montagematerial
- mit flexiblem Wasseranschluss
- mit Sprühkopf
- innen glänzend, außen matt

Abmessungen (BxHxT): 330x500x414 mm Edelstahl 1.4301







Bezeichnung	Montage	Material / Farbe	Bestellnummer
SteelTec Urinal Oslo	Wandmontage	Edelstahl	CONT08200010500

### SteelTec Malm Wand-WC Edelstahl matt, ohne Sitz, sichtbare Befestigung



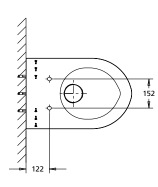
#### SteelTec Malm Wand-WC Edelstahl matt, ohne Sitz, sichtbare Befestigung

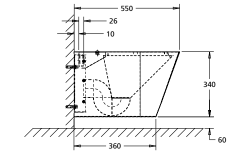
Wandhängendes Tiefspül-WC zur Installation in Verbindung mit gängigen Unterputz-Montageelementen. Befestigung mittels Montagerahmen an der Wand, oder direkt am Montageelement.

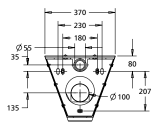
Vorgebohrte Montagemöglichkeit für WC-Sitz mit Abdeckplatten versehen. Ohne scharfe Kanten, Ecken oder Nähte.

- Anschluss: von hinten
- für gängige Unterput-Spülkästen/ Druckspüler
- Spülmenge: bis 6 l
- · Abgang: DN 100
- inklusive Wandhalter und Montagematerial
- mit Siphon
- Edelstahl matt

Abmessungen (BxHxT): Material: 370x340x550 mm Edelstahl 1.4301



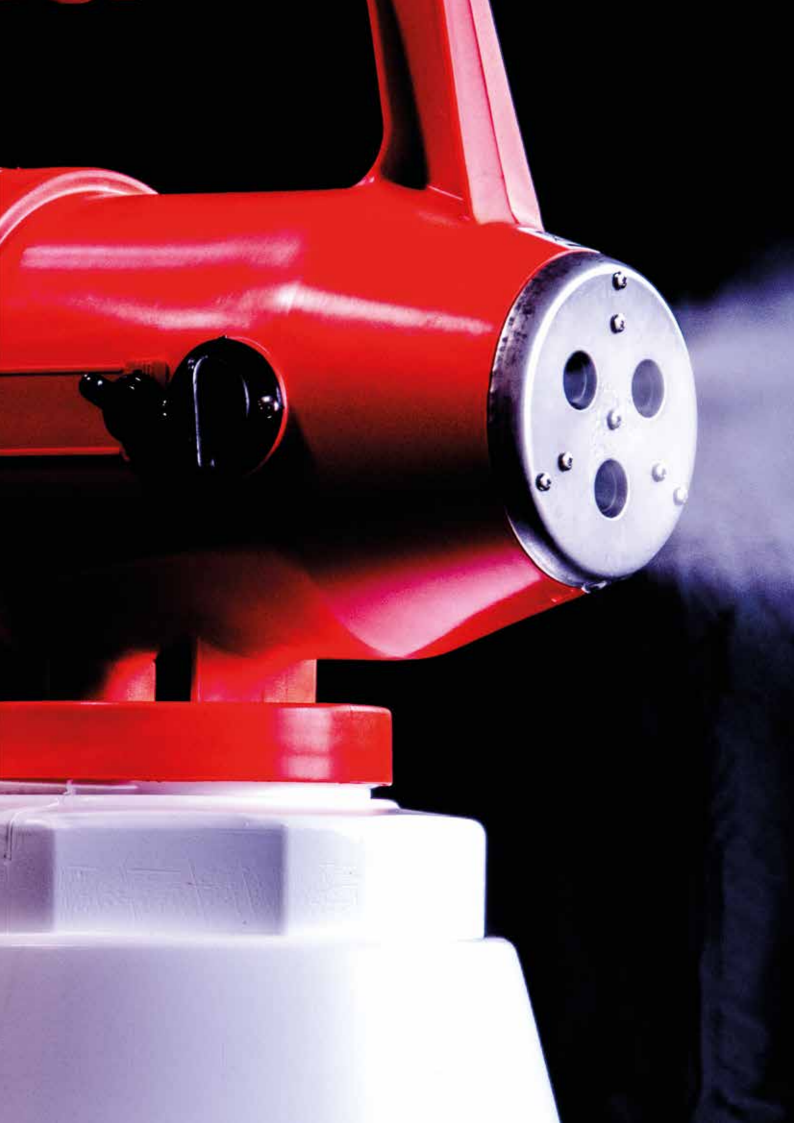




Bezeichnung	Ausführung	Material / Farbe	Bestellnummer
SteelTec Malm Wand-WC	ohne Sitz, sichtbare Befestigung	Edelstahl matt	CONT08230010750







#### Desinfektionslösungen

Desimektionslosungen	
Trinkwasser des infektion  Oberflächendes infektion  Raum des infektion  Schwimm bad filter des infektion	. 534 . 538
Dosieranlagen Pumpen- und Behältersets Anschlusssets Mobilitätsequipment	543
Zubehör Spüleinheiten Redox-Messgeräte Verpackungseinheiten Handdrucksprühgerät Vernebelungsgeräte Trinkwasserhygiene-Test	. 548 . 549 . 550 . 551
Service Service Trinkwasserhygiene	. 553



# Desinfektionslösungen CONTI+ oXan®

## PRÄVENTIV | PERMANENT | AKUT

#### Trinkwasserhygiene

Ein Großteil der heutigen Trinkwasserinstallationen ist mikrobiologisch beeinträchtigt. Unter mikrobiologischer Beeinträchtigung wird die Verunreinigung der gesamten Trinkwasserinstallation durch Keime verstanden. Insbesondere durch Legionellen, Pseudomonaden und E. coli-Bakterien, mit zum Teil lebensgefährlichen Auswirkungen auf den Menschen. Im Gesamtkontext Hygiene sind auch Raumhygiene "Zerstörung von Viren, Sporen und Bakterien, Geruchs- und Staubbindung" sowie Oberflächenhygiene "Entkeimung von Arbeits- und Transportflächen und Händen" von entscheidendem Einfluss. Hierfür stehen weitere CONTI+ oXan® Desinfektionslösungen zur Verfügung.

#### Ursachen

- · Keimeintrag während und durch die Montage
- raue Oberflächen wasserführender Installationskomponenten
- natürlicher Biofilm, der sich durch Keimeintrag massiv aufbauen und zum idealen Nährboden für Keime mutieren kann
- Nichteinhaltung bzw. keine Sicherstellung der Temperaturvorgaben für Kalt- und Warmwasserinstallationen
- Stagnation sowie verminderter Wasserfluss bzw. nicht vollständig durchströmte Installationsbereiche
- unsachgemäß ausgeführte verfahrenstechnische Maßnahmen zur Senkung der Keimzahl führt zur Resistenzbildung der Keime

### Anwendung

Die gesamten Einflussfaktoren lassen sich durch eine fachgerechte Planung, sachgerechte Ausführung und bestimmungsgemäßen Betrieb einer Trinkwasserinstallation – entsprechend der normativen Anforderungen, Richtlinien, Verordnungen und Gesetzen – sicherstellen. Für Hygienebewusste ist dabei entscheidend, präventiv und permanent im Betrieb und auch bei Akutfällen die von vornherein richtigen Maßnahmen unter Anwendung des CONTI+ CNX Wassermanagement-Systems und der CONTI+ oXan® Desinfektionsmittel umzusetzen bzw. einzuleiten.

CONTI+ oXan® zero Desinfektionslösung zur Trinkwasserhygiene entfernt rückstandsfrei Bakterien, Viren und Algen – pH-neutral, nicht toxisch, mensch- und materialverträglich. Zugelassen nach Trinkwasserverordnung TrinkwV 2018 § 11. CONTI+ oXan® clean Desinfektionslösung zur Oberflächenhygiene ist ein präventiver Baustein im Trinkwasserhygienekonzept. Werkzeuge, Komponenten und Geräte werden vor (Be)Nutzung oder Einsatz in der Trinkwasserinstallation durch Einsprühen mit CONTI+ oXan® clean Desinfektionslösung zur Oberflächenhygiene entkeimt.

#### CONTI+ oXan® zero Trinkwasserhygiene

Desinfektion von Trinkwasserinstallationen bei gleichzeitiger kompletter und abrasiver, rückstandsfreier Entfernung von Biofilm (MBS – Mikrobiologische Sanierung) präventiv, im Betrieb und bei Akutfällen.

CONTI+ oXan® zero erhalten Sie als **gebrauchsfertiges Konzentrat** zur Einspeisung per Dosieranlage in die Trinkwasserinstallation.

#### CONTI+ oXan® clean Oberflächenhygiene

Flächen, Werkzeuge und Installationskomponenten sowie Handhygiene, insbesondere in Verbindung mit trinkwasserrelevanten Tätigkeiten. VAH-Zulassung für Flächendesinfektion in medizinischen Bereichen.

CONTI+ oXan® clean steht als **gebrauchsfertige Lösung** in Sprühflaschen und als 10 Liter Bag-in-Box zur Verfügung. Außerdem erhalten Sie die 10 Liter Bag-in-Box auch als **Konzentrat**, das vor Ort mit Wasser angemischt wird.

#### CONTI+ oXan® fresh Raumhygiene

Flächen- und Raumluftdesinfektion, Geruchsbeseitigung der räumlichen Nutzungsumgebung.

CONTI+ oXan® fresh steht als **gebrauchsfertige Lösung** in Sprühflaschen zur Verfügung, außerdem in verschiedenen Bag-in-Box-Gebindegrößen als **Konzentrat**, welches vor Ort bedarfsgerecht mit Wasser angemischt wird.

CONTI+ oXan® prime Schwimmbadfilterhygiene Entkeimung von Schwimmbadfiltern.

CONTI+ oXan® prime ist als **gebrauchsfertiges Konzentrat** erhältlich.



## Trinkwasserdesinfektion, Bag-in-Box



#### CONTI+ oXan® zero Desinfektionsmittel, 20 Liter Bag-in-Box

Zur Trinkwasserdesinfektion nach § 11 Trinkwasserverordnung. CONTI+ oXan® zero zur mikrobiologischen Sanierung von Trinkwasserinstallationen und Anlagendesinfektion nach DVGW W 557.

Übereinstimmung mit Trinkwasserverordnung 2018. Rückstandsfreie Beseitigung mikrobiologischer Belastungen. Reinigung Trinkwasserinstallation durch abrasiven Abbau des Biofilms.

Wirkspektrum: bakterizid, fungizid, sporozid, viruzid, algizid.

- pH-neutrales **gebrauchsfertiges Konzentrat** mit Depotwirkung
- keine Resistenzbildung
- schadstoff- und gefahrstofffrei
- keine Zytotoxizität (Zell- und Gewebeschädigung)
- keine Phytotoxizität (Pflanzenschädigung)
- ohne Lösungsmittel, Alkohol, Aldehyde und Duftstoffe
- augen-, haut- und schleimhautverträglich

#### Hinweis:

Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

Bezeichnung	Füllmenge Bestellnummer	
CONTI+ oXan® zero Desinfektionsmittel Trinkwasserhygiene <b>gebrauchsfertiges Konzentrat</b>	20 Liter Bag-in-Box	CONB91200020

# Trinkwasserdesinfektion, IBC



#### CONTI+ oXan® zero Desinfektionsmittel, 640/1000 Liter IBC

Zur Trinkwasserdesinfektion nach § 11 Trinkwasserverordnung. CONTI+ oXan® zero zur mikrobiologischen Sanierung von Trinkwasserinstallationen und Anlagendesinfektion nach DVGW W557.

Übereinstimmung mit Trinkwasserverordnung 2018. Rückstandsfreie Beseitigung mikrobiologischer Belastungen. Reinigung Trinkwasserinstallation durch abrasiven Abbau des Biofilms.

Wirkspektrum: bakterizid, fungizid, sporozid, viruzid, algizid.

- pH-neutrales **gebrauchsfertiges Konzentrat** mit Depotwirkung
- keine Resistenzbildung
- schadstoff- und gefahrstofffrei
- keine Zytotoxizität (Zell- und Gewebeschädigung)
- keine Phytotoxizität (Pflanzenschädigung)
- ohne Lösungsmittel, Alkohol, Aldehyde und Duftstoffe
- augen-, haut- und schleimhautverträglich

#### Hinweis:

Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

Bezeichnung	Füllmenge	Bestellnummer
CONTI+ oXan® zero	640 Liter IBC	CONB91300640
Desinfektionsmittel Trinkwasserhygiene gebrauchsfertiges Konzentrat	1000 Liter IBC	CONB91301000



# Oberflächendesinfektion, Sprühflasche







#### CONTI+ oXan® clean Desinfektionsmittel, 100/500 ml Sprühflasche

Zur Oberflächendesinfektion von Werkzeugen, Installationskomponenten, Geräte- und Lagerflächen sowie zur Handhygiene. Verwendung bei der Errichtung und Wartung von Trinkwasserinstallationen. Rückstandsfreie Beseitigung mikrobiologischer Belastungen.

VAH-Zulassung für Flächendesinfektion in medizinischen Bereichen.

Wirkspektrum: bakterizid, fungizid, sporozid, viruzid, algizid.

- pH-neutrale gebrauchsfertige Lösung
- keine Resistenzbildung
- schadstoff- und gefahrstofffrei
- keine Zytotoxizität (Zell- und Gewebeschädigung)
- keine Phytotoxizität (Pflanzenschädigung)
- ohne Lösungsmittel, Alkohol, Aldehyde und Duftstoffe
- augen-, haut- und schleimhautverträglich

#### Hinweis:

Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

Bezeichnung	Füllmenge	Bestellnummer
CONTI+ oXan® clean	100 ml Sprühflasche/VE 35 Stk.	CONB92100100
Desinfektionsmittel Oberflächenhygiene gebrauchsfertige Lösung	500 ml Sprühflasche/VE 12 Stk.	CONB92100500

# Oberflächendesinfektion, Bag-in-Box





#### CONTI+ oXan® clean Desinfektionsmittel, 10 Liter Bag-in-Box

Zur Oberflächendesinfektion von Werkzeugen, Installationskomponenten, Geräte- und Lagerflächen sowie zur Handhygiene. Verwendung bei der Errichtung und Wartung von Trinkwasserinstallationen. Rückstandsfreie Beseitigung mikrobiologischer Belastungen.

VAH-Zulassung für Flächendesinfektion in medizinischen Bereichen.

Wirkspektrum: bakterizid, fungizid, sporozid, viruzid, algizid.

- pH-neutrale gebrauchsfertige Lösung
- keine Resistenzbildung
- schadstoff- und gefahrstofffrei
- keine Zytotoxizität (Zell- und Gewebeschädigung)
- keine Phytotoxizität (Pflanzenschädigung)
- ohne Lösungsmittel, Alkohol, Aldehyde und Duftstoffe
- · augen-, haut- und schleimhautverträglich

#### Hinweis:

Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.



#### CONTI+ oXan® Dosierhahn

CONTI+ oXan® Dosierhahn für Bag-in-Box-Gebinde 5 und 10 l zur Abfüllung von CONTI+ oXan® clean in Desinfektionsmittelspender und CONTI+ oXan® fresh in Kaltvernebler.

**Hinweis:** Desinfektionsmittelspender und Kaltvernebler sind nur mit gebrauchsfertiger Lösung zu betreiben. Ggf. kann die Mischungsherstellung in den Geräten erfolgen.

Bezeichnung	Füllmenge	Bestellnummer
CONTI+ oXan® clean Desinfektionsmittel Oberflächenhygiene <b>gebrauchsfertige Lösung</b>	10 Liter Bag-in-Box	CONB92205010

Bezeichnung	Verpackungseinheit	Bestellnummer
Bag-in-Box-Dosierhahn	1	CONO480000



# Oberflächendesinfektion, Bag-in-Box



#### CONTI+ oXan® clean Desinfektionsmittel, 10 Liter Bag-in-Box

Zur Oberflächendesinfektion von Werkzeugen, Installationskomponenten, Geräte- und Lagerflächen sowie zur Handhygiene. Verwendung bei der Errichtung und Wartung von Trinkwasserinstallationen. Rückstandsfreie Beseitigung mikrobiologischer Belastungen.

VAH-Zulassung für Flächendesinfektion in medizinischen Bereichen.

Wirkspektrum: bakterizid, fungizid, sporozid, viruzid, algizid.

- pH-neutrales Konzentrat mit Depotwirkung
- keine Resistenzbildung
- schadstoff- und gefahrstofffrei
- keine Zytotoxizität (Zell- und Gewebeschädigung)
- keine Phytotoxizität (Pflanzenschädigung)
- ohne Lösungsmittel, Alkohol, Aldehyde und Duftstoffe
- · augen-, haut- und schleimhautverträglich

#### Hinweis:

Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.



#### CONTI+ oXan® Dosierhahn

CONTI+ oXan® Dosierhahn für Bag-in-Box-Gebinde 5 und 10 l zur Abfüllung von CONTI+ oXan® clean in Desinfektionsmittelspender und CONTI+ oXan® fresh in Kaltvernebler.

**Hinweis:** Desinfektionsmittelspender und Kaltvernebler sind nur mit gebrauchsfertiger Lösung zu betreiben. Ggf. kann die Mischungsherstellung in den Geräten erfolgen.

Bezeichnung	Füllmenge	Bestellnummer
CONTI+ oXan® clean Desinfektionsmittel Oberflächenhygiene <b>Konzentrat</b>	10 Liter Bag-in-Box	CONB92200010

Bezeichnung	Verpackungseinheit	Bestellnummer
Bag-in-Box-Dosierhahn	1	CONO480000

# Oberflächendesinfektion, IBC





#### CONTI+ oXan® clean Desinfektionsmittel, 640/1000 Liter IBC

Zur Oberflächendesinfektion von Werkzeugen, Installationskomponenten, Geräte- und Lagerflächen sowie zur Handhygiene. Verwendung bei der Errichtung und Wartung von Trinkwasserinstallationen. Rückstandsfreie Beseitigung mikrobiologischer Belastungen.

VAH-Zulassung für Flächendesinfektion in medizinischen Bereichen.

Wirkspektrum: bakterizid, fungizid, sporozid, viruzid, algizid.

- pH-neutrales Konzentrat mit Depotwirkung
- keine Resistenzbildung
- schadstoff- und gefahrstofffrei
- keine Zytotoxizität (Zell- und Gewebeschädigung)
- keine Phytotoxizität (Pflanzenschädigung) ohne Lösungsmittel, Alkohol, Aldehyde und Duftstoffe
- augen-, haut- und schleimhautverträglich

Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

Bezeichnung	Füllmenge	Bestellnummer
CONTI+ oXan® clean	640 Liter IBC	CONB92200640
Desinfektionsmittel Oberflächenhygiene <b>Konzentrat</b>	1000 Liter IBC	CONB92201000



# Raum- und Raumluftanlagendesinfektion, Sprühflasche





#### CONTI+ oXan® fresh Desinfektionsmittel, 100/500 ml Sprühflasche

Zur Desinfektion von Raumluft und Raumluftanlagen. Zerstörung von Pilzsporen und Keimen. Geruchsbeseitigung und Staubbindung. Rückstandsfreie Beseitigung mikrobiologischer Belastungen.

Wirkspektrum: bakterizid, fungizid, sporozid, viruzid, algizid.

- pH-neutrale gebrauchsfertige Lösung
- keine Resistenzbildung
- schadstoff- und gefahrstofffrei
- keine Zytotoxizität (Zell- und Gewebeschädigung)
- keine Phytotoxizität (Pflanzenschädigung)
- ohne Lösungsmittel, Alkohol, Aldehyde und Duftstoffe
- augen-, haut- und schleimhautverträglich

#### Hinweis:

Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

Bezeichnung	Füllmenge	Bestellnummer
CONTI+ oXan® fresh	100 ml Sprühflasche/VE 35 Stk.	CONB93100100
Desinfektionsmittel Raumlufthygiene gebrauchsfertige Lösung	500 ml Sprühflasche/VE 12 Stk.	CONB93100500

# Raum- und Raumluftanlagendesinfektion, Bag-in-Box



#### CONTI+ oXan® fresh Desinfektionsmittel, 5/10 Liter Bag-in-Box

Zur Desinfektion von Raumluft und Raumluftanlagen. Zerstörung von Pilzsporen und Keimen. Geruchsbeseitigung und Staubbindung. Rückstandsfreie Beseitigung mikrobiologischer Belastungen.

Wirkspektrum: bakterizid, fungizid, sporozid, viruzid, algizid.

- pH-neutrales Konzentrat mit Depotwirkung
- keine Resistenzbildung
- schadstoff- und gefahrstofffrei
- keine Zytotoxizität (Zell- und Gewebeschädigung)
- keine Phytotoxizität (Pflanzenschädigung)
- ohne Lösungsmittel, Alkohol, Aldehyde und Duftstoffe
- · augen-, haut- und schleimhautverträglich

#### Hinweis

Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.



#### CONTI+ oXan® Dosierhahn

CONTI+ oXan® Dosierhahn für Bag-in-Box-Gebinde 5 und 10 l zur Abfüllung von CONTI+ oXan® clean in Desinfektionsmittelspender und CONTI+ oXan® fresh in Kaltvernebler.

**Hinweis:** Desinfektionsmittelspender und Kaltvernebler sind nur mit gebrauchsfertiger Lösung zu betreiben. Ggf. kann die Mischungsherstellung in den Geräten erfolgen.

Bezeichnung	Füllmenge	Bestellnummer
CONTI+ oXan® fresh Desinfektionsmittel Raumlufthygiene	5 Liter Bag-in-Box	CONB93200005
Konzentrat	10 Liter Bag-in-Box	CONB93200010

Bezeichnung	Verpackungseinheit	Bestellnummer
Bag-in-Box-Dosierhahn	1	CONO480000



# Schwimmbadfilterdesinfektion, Bag-in-Box



#### CONTI+ oXan® prime Desinfektionsmittel, 20 Liter Bag-in-Box

Zur Desinfektion von Schwimmbadfiltern. Rückstandsfreie Beseitigung mikrobiologischer Belastungen.

Wirkspektrum: bakterizid, fungizid, sporozid, viruzid, algizid.

- pH-neutrales **gebrauchsfertiges Konzentrat** mit Depotwirkung
- keine Resistenzbildungschadstoff- und gefahrstofffrei
- keine Zytotoxizität (Zell- und Gewebeschädigung)
- keine Phytotoxizität (Pflanzenschädigung)
- ohne Lösungsmittel, Alkohol, Aldehyde und Duftstoffe
- augen-, haut- und schleimhautverträglich

#### Hinweis:

Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

Bezeichnung	Füllmenge	Bestellnummer
CONTI+ oXan® prime Desinfektionsmittel Schwimmbadfilterhygiene gebrauchsfertiges Konzentrat	20 Liter Bag-in-Box	CONB94200020

# Schwimmbadfilterdesinfektion, IBC



#### CONTI+ oXan® prime Desinfektionsmittel, 640/1000 Liter IBC

Zur Desinfektion von Schwimmbadfiltern. Rückstandsfreie Beseitigung mikrobiologischer Belastungen.

Wirkspektrum: bakterizid, fungizid, sporozid, viruzid, algizid.

- pH-neutrales **gebrauchsfertiges Konzentrat** mit Depotwirkung
- keine Resistenzbildung schadstoff- und gefahrstofffrei
- keine Zytotoxizität (Zell- und Gewebeschädigung)
- keine Phytotoxizität (Pflanzenschädigung)
- ohne Lösungsmittel, Alkohol, Aldehyde und Duftstoffe
- augen-, haut- und schleimhautverträglich

#### Hinweis:

Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

Bezeichnung	Füllmenge	Bestellnummer
CONTI+ oXan® prime	640 Liter IBC	CONB94300640
Desinfektionsmittel Schwimmbadfilterhygiene gebrauchsfertiges Konzentrat	1000 Liter IBC	CONB94301000



# Dosieranlage



#### CONTI+ Dosieranlage

Magnet-Membrandosierpumpe, montiert auf Kunststoff-Dosierbehälter mit Saugleitung, Impfstelle und Schlauch. Dosierung von CONTI+ oXan® zero Desinfektionsmittel in Trinkwasserinstallationen in Kombination mit CONTI+ Anschlussset Dosieranlage.

#### Technische Daten:

Display:

Fördermenge: 9 l/h bei 6 bar-10 l/h bei 3 bar Leistungsverstellung: Hub Werkstoff Dosierkopf und Ventile: PVC Hubfrequenz einstellbar 0-180 Hübe/min

Steuereinheit: 230 V/AC, 50/60 Hz

Elektrischer Anschluss: 1,8 m Netzkabel mit Stecker, Europa (bei 230 V/AC) Saugventil DN4/Druckventil DN4: Doppelkugel Keramik/PVDF/FPM (Kugel/Sitz/Dichtung)

Werkstoff Sauganschluss:

Sauganschluss: Schlauchklemm-Anschlussset 4/6, 6/9 und 6/12

Werkstoff Druckanschluss: PVC

Schlauchklemm-Anschlussset 4/6, 6/9 und 6/12 Druckanschluss:

Dosierkopfanordnung: Bodenmontage

Typ SL-2 DN6 6/9 PVC mit PVC-Schlauch 2,5 m Saugleitung:

Impfstelle: Typ R DN4 d1-G1/2-d2-6/9 PVC/FPM Schlauch: 6/9 PE, Länge 5 m (P max. 10 bar) Farbe: RAL 5012 Lichtblau und Schwarz

Behälter: geschlossen, mit Adapter für Behältermontage

#### Abmessungen Behälter

Größe/Liter	Breite	Höhe	Tiefe
35	ca. 320 mm	ca. 520 mm	ca. 320 mm
75	ca. 460 mm	ca. 645 mm	ca. 460 mm
100	ca. 460 mm	ca. 805 mm	ca. 460 mm
200	ca. 600 mm	ca. 900 mm	ca. 600 mm
300	ca. 670 mm	ca. 1050 mm	ca. 670 mm

#### Abmessungen Behälter mit Pumpe

Größe/Liter	Breite	Höhe	Tiefe
35	ca. 320 mm	ca. 734 mm	ca. 320 mm
75	ca. 460 mm	ca. 859 mm	ca. 460 mm
100	ca. 460 mm	ca. 1019 mm	ca. 460 mm
200	ca. 600 mm	ca. 1114 mm	ca. 600 mm
300	ca. 670 mm	ca. 1264 mm	ca. 670 mm

Bezeichnung	Füllmenge	Bestellnummer
	35 Liter	CONB11109035
	75 Liter	CONB11109075
CONTI+ Dosieranlage für Desinfektionsmittel Trinkwasserhygiene	100 Liter	CONB11109100
	200 Liter	CONB11109200
	300 Liter	CONB11109300

## Anschlussset Dosieranlage



#### CONTI+ Anschlussset Dosieranlage

Anschlussset für CONTI+ Dosieranlage zur Dosierung von CONTI+ oXan® zero in Trinkwasserinstallationen. Waagerechte Einbaulage.

#### **Technische Daten:**

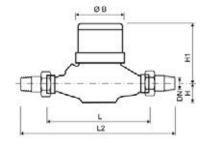
DN20 Wasserzähler DP 405-5 DN20 G1 Ms 1 I/Impuls Q max. = 5000 I/h ablesbar T-Stück reduziert R1 – R 1/2 – R1 PN25 Steckbuchse M12x1 A-codiert Schraubklemmanschluss 4-polig

DN25 Wasserzähler DP 405-12 DN25 G1 1/4 Ms 1 I/Impuls Q max. = 7880 I/h ablesbar T-Stück reduziert R1 1/4 – R1/2 – R1 1/4 PN25 Steckbuchse M12x1 A-codiert Schraubklemmanschluss 4-polig

DN32 Wasserzähler DP 405-5 DN32 1 I/Impuls Q max. = 10.000 I/h ablesbar T-Stück reduziert R1 1/2 – R1/2 – R1 1/2 PN25 Steckbuchse M12x1 A-codiert Schraubklemmanschluss 4-polig

DN40 Wasserzähler DP 405-20 DN40 G2 Ms 1 l/Impuls Q max. = 20.000 l/h ablesbar T-Stück reduziert R2 – R1/2 – R2 PN25 Steckbuchse M12x1 A-codiert Schraubklemmanschluss 4-polig

DN50 Wasserzähler DP 405-30 DN50 G2 1/2 Ms 1 I/Impuls Q max. = 31.250 I/h ablesbar T-Stück reduziert R2 1/2 – R1 – R2 1/2 PN25 Reduziernippel R 1 (AG) – Rp 1/2 (IG) Steckbuchse M12x1 A-codiert Schraubklemmanschluss 4-polig



Nennweite (Maße in mm)	DN	20	25	40	50
Baulänge (DIN ISO 4064)	L	190	260	300	270
Baulänge mit Verschraubung	L2	288	378	438	_
Höhe	Н	35	45	50	52
Höhe 1	H1	120	125	140	142
Durchmesser Ø	В	96	102	137	137

Bezeichnung	Anschluss	Bestellnummer
	DN20	CONB25204050
	DN25	CONB25254050
CONTI+ Anschlussset Dosieranlage	DN32	CONB25324050
2 osiet a. nage	DN40	CONB25404050
	DN50	CONB25504050

# Dosieranlage Mobil



#### CONTI+ Dosieranlage Mobil

Handkarre mit vormontiertem Auslaufschutzbehälter zur Mobilisierung der CONTI+ Dosieranlage.

- Tragkraft: 300 kg
- Luftbereifung
- Sicherheitsgriffe und StahlblechschaufelStahlrohrgestell mit Gleitkufen
- Höhe: 1300 mm

Abmessungen Handkarre mit Auffangwanne:

Größe/Liter	Breite	Höhe	Tiefe
35	ca. 580 mm	ca. 1300 mm	ca. 1012 mm
75	ca. 580 mm	ca. 1300 mm	ca. 1102 mm
100	ca. 580 mm	ca. 1300 mm	ca. 1102 mm
200	ca. 640 mm	ca. 1300 mm	ca. 1240 mm
300	ca. 758 mm	ca. 1300 mm	ca. 1358 mm



Bezeichnung	Auslaufschutzbehälter	Bestellnummer
CONTI+ Dosieranlage Mobil	35 Liter	CONB26420035
	75 Liter	CONB26500075
	100 Liter	CONB26500100
	200 Liter	CONB26650200
	300 Liter	CONB26770300

# Mobile Dosieranlage, stromlos



#### linweis:

Bag-in-Box nicht im Lieferumfang enthalten.

#### CONTI+ mobile Dosieranlage, stromlos, mit Anschlussset 0,3-6 bar

Stromlose proportionale Dosierung von CONTI+ oXan® zero in Trinkwasserinstallationen.

- Handkarre mit jeweils drei Hartgummirädern, auch zur Bewältigung von Stufen
- · stromlose Dosierpumpe
- Anschlussset mit Flexschläuchen und Zapfstelle
- Anlage für Transport komplett demontierbar

#### **Technische Daten**

hydraulischer Differenzialkolbenmotor, selbstansaugend
 Dosierbereich: 0,03–25 %

Druckbereich: 0,3-6 bar
Wasserdurchsatz: 10-3000 l/h
Dosiereinspeisung: 0,003-300 l/h
Druckverlust: 0,2-2,3 bar

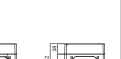
Temperatur Antriebswasser (max.): 40 °C
Temperatur Antriebswasser (mind.): 5 °C
Ansaughöhe (max.): 4 m

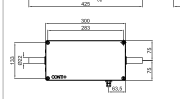
Bezeichnung	Bestellnummer	
CONTI+ mobile Dosieranlage	CONB13036000	

# CONFLUSH Spüleinheit für die mikrobiologische Sanierung









# CONTI+ CONFLUSH Spüleinheit für die mikrobiologische Sanierung mit Desinfektionslösung Trinkwasserhygiene

Spülen von Desinfektionslösung Trinkwasserhygiene durch die gesamte Trinkwasserinstallation zur automatischen Spülung von endständigen Strängen in Gebäuden ohne automatische Spülarmaturenen.

- Ausführung mit zwei bistabilen Magnetventilen
- Öffnen und Schließen der Steuerung durch Stromimpulse
- objektspezifische Spülzeiten
- T-Stück-Installation bauseitig
- Außendurchmesser Edelstahlanschlussrohre: 22 mm
- mit Vorabsperrung
- freier Auslauf in den Abfluss oder Überlauf
- Durchflussmenge: ca. 30 l/min bei 3 bar

#### Ausführung via CONTI+ Service APP:

#### Batterie (6 V/DC)

Steuerung Hygienespülung über Echtzeituhr via der CONTI+ Service APP.

Bestehend aus

- · Kunststoffbox mit integrierter DN20-Spüleinheit
- BLE Converter

#### Netz (12 V/DC)

Steuerung Hygienespülung über Echtzeituhr via der CONTI+ Service APP.

Bestehend aus

- Kunststoffbox mit integrierter DN20-Spüleinheit
- BLE Converter

**Hinweis:** Für den elektrischen Anschluss ist ein separates Netzteil **CONO150000** oder **CONO 140000** erforderlich, siehe Kapitel Zubehör S.191

#### Ausführung via CONTI+ CNX Wassermanagement-System:

Netz CNX (30 V/DC)

Steuerung Hygienespülung über Kalenderfunktion via CONTI+ CNX Wassermanagement-System

Bestehend aus:

- Kunststoffbox mit integrierter DN20-Spüleinheit
- CNX Converter

Hinweis: Die Einbindung in das CONTI+ CNX Wassermanagement-System ist notwendig.

Bezeichnung	Stromversorgung	Anschluss	Bestellnummer
CONTI+ CONFLUSH Spüleinheit	Batterie	DN20	CONE6100180100
	Netz		CONE6100180201
	Netz CNX		CONE6100180336

# AF Spüleinheit mobil für Waschtischarmaturen



Mobile Spüleinheit für mechanische Waschtischarmaturen zur Prävention von Stagnation bei temporärem Leerstand bzw. Nichtbenutzung

- · Autarke Einheit
- automatisierte Leitungsspülung
- elektronischer Überlaufschutz
- einstellbare Spülzeiten: 30 s, 1 min, 2 min, 3 min, 4 min, 5 min und 10 min
- einstellbare Spülintervalle: 1 h, 2 h, 4 h, 8 h, 12 h, 24 h, 48 h und 72 h

#### **Technische Daten:**

Abmessungen (LxØ): 100,2x49,5 mm Wasseranschlüsse: M24, M22, G 1/2 Spülleistung: 20 l/min Betriebsdruck: 0,2 -10 bar 0 – 90 °C Betriebstemperatur: Stromversorgung: 9 V Blockbatterie

IP68 Schutzklasse:

#### Lieferumfang CONB38000833

1 x mobile Spüleinheit je 1 x Adapter M22 und M24 je 1 x M22 und M24 Doppelmaulschlüssel 1 x Kunststoffkoffer

Bezeichnung	Anwendung	Zubehör	Bestellnummer
AF Combine at annual i	für Waschtischarmaturen	ohne Zubehörkoffer	CONB38000800
AF Spüleinheit mobil		inklusive Zubehörkoffer	CONB38000833



### Redox-Messgerät ohne Temperaturmessung



#### CONTI+ Redox-Messgerät ohne Temperaturmessung

Digitales Redox-Messgerät inklusive Transportbox zur Bestimmung des Redoxpotenzials.

#### Technische Daten:

Bereich: -1999 ~ 1999 mV

Auflösung: 1 mV Genauigkeit:  $\pm$  5 mV Betriebstemperatur: 0 – 50 °C

Kalibrierung: manuell durch Mini-Schraubendreher (im Lieferumfang enthalten)

#### Hinweis:

Vor Gebrauch müssen Redox-Messgeräte ggf. kalibriert werden.

Bezeichnung	Ausführung	Bestellnummer
CONTI+ Redox-Messgerät	ohne Temperaturmessung	CONB21000000

# Redox-Messgerät mit Temperaturmessung



#### CONTI+ Redox- und pH-Messgerät mit Temperaturmessung

Redox- und pH-Wert-Messgerät mit Temperaturmessung zur Bestimmung von Redoxpotenzial, pH-Wert und Wassertemperatur.

- LC-Display mit Batteriestandsanzeige
- Hold-Taste für Wertefixierung
- Auto-off-Funktion (nach 8 min)
- · wasserdicht und schwimmfähig
- · werkskalibriert, Elektrode austauschbar

#### Technische Daten:

Redoxpotenzial Messbereich: ± 1000 mV
Redoxpotenzial Auflösung: 1 mV
Redoxpotenzial Genauigkeit: ± 2 mV
Temperatur Messbereich: -5,0 bis 60 °C
Temperatur Auflösung: 0,1 °C
Temperatur Genauigkeit: ± 0,5 °C
Batterietyp: 1,5 V
Abmessungen (BxHxT): 40x163x26 mm
Gewicht: 0,1 kg

#### Hinweis

Vor Gebrauch müssen Redox-Messgeräte ggf. kalibriert werden.

Bezeichnung	Ausführung	Bestellnummer
CONTI+ Redox-Messgerät	mit Temperaturmessung	CONB21000010

#### Photometer



#### CONTI+ Photometer zur Bestimmung von DPD, pH-Wert

CONTI+ Photometer zur Bestimmung von freiem Aktivchlor (DPD-Messung), gebundenes bzw. Gesamtchlor und pH-Wert von Trink- und Schwimmbadwasser.

Bluetooth 4.0 zum kabellosen Synchronisieren der Messergebnisse mit Computer oder Smartphone über Software oder App.

#### Lieferumfang:

- · Aufbewahrungsbox, wasserfest
- Photometer, Lichtschutzkappe
- Rührstab, Spritze und 3 x AAA-Batterien
- Reagenztabletten 30 x DPD N° 1
- 10 x DPD N° 3, 20 x Phenol Red, 10 x CYA-Test
- 10 x Alkalinity-M

#### Technische Daten

Temperatur Messbereich: 5–45 °C Abmessungen (BxHxT): 70x260x130 mm Schutzart: IP68

Bezeichnung		Ausführung	Bestellnummer
	CONTI+ Photometer	digital	CONB21000020

# Verpackungseinheiten CONTI+ oXan® Desinfektionslösungen

Verpackung	Stück je Umkarton	Kartons je Lage	Lagen je Palette	Stück je Palette
100 ml Sprühflasche	35	12	6	2520
500 ml Sprühflasche	12	9	4	432

Verpackung	Anzahl je Lage	Lagen je Palette	Stück je Palette
5 Liter Bag-in-Box	24	4	96
10 Liter Bag-in-Box	24	2	48
20 Liter Bag-in-Box	12	1	12
640 Liter IBC	-	-	1
1000 Liter IBC	-	-	1



# Handdrucksprühgerät



#### CONTI+ Handdrucksprühgerät, 1,5 Liter

Handrucksprühgerät zur großflächigen Einsprühung mit der Desinfektionslösung Raumhygiene.

- 1,5 l-Kunststoffbehälter mit Füllskala
- Spezialdichtungen FPM (Viton) auf die Verwendung mit der Desinfektionslösung Raumhygiene getestet

#### Technische Daten:

Betriebsdruck: 3 bar Anwendungsbereich: pH 1–9 Leergewicht: 410 g

Bezeichnung Füllmenge		Bestellnummer
CONTI+ Handdrucksprühgerät	1,5 Liter	CONB23153132

# KFZ-Vernebelungsgerät



#### CONTI+ KFZ-Vernebelungsgerät, Düsenwinkel verstellbar

Zur Desinfektion von Fahrzeugkabinen, geschlossenen Laderäumen sowie allgemeinen Räumlichkeiten bis  $100~\rm{m^3}.$ 

- Handgriff mit Kugelhahn zur Abschaltung der Druckluft
- Gestell zum Einhängen in Fahrzeugscheibe sowie als Standfuß verwendbar
- Desinfektionsmittelbehälter
- Druckluftschlauch, schwenkbare Düse

#### Technische Daten:

Betriebsdruck: 2,5 bar Behältergröße: 1 l

Durchfluss Standard: ca. 80 ml/5 min Luftverbrauch Düse: ca. 100 l/min Druckluftschlauch Anschluss: 7,2 NW

Bezeichnung	Variante	Bestellnummer
CONTI+ KFZ-Vernebelungsgerät Desinfektionslösung Raumhygiene	schwenkbare Düse	CONB22000430



# Kalt-Vernebelungsgerät Desinfektionslösung Raumluftdesinfektion, 3 Düsen



#### CONTI+ Kalt-Vernebelungsgerät Desinfektionslösung Raumluftdesinfektion

ULV-Kaltvernebler zur Vernebelung der Desinfektionslösung Raumhygiene, 3 Düsen.

- Ultra-Low-Volume Aerosol-Vernebelungseinheit
- Plug-and-Play-System
- 3 Präzisionsdüsen
- mit integriertem Dosierventil
- Tröpfchengröße einstellbar: 5–50 μm
- kompakte, stabile Bauweise
- Netzkabel mit Stecker 230 V

#### Technische Daten:

Wurfweite (max.): ca. 10 m Behältergröße: 5 l Durchflussleistung (max.): 19 l/h Leergewicht: 3 kg

Bezeichnung	Variante	Bestellnummer	
CONTI+ Kalt-Vernebelungsgerät Desinfektionslösung Raumhygiene	3 Düsen	CONB22031019	

# Trinkwasserhygiene-Test – Bakterien, Pilze und Hefen



# Trinkwasserhygiene-Test, Gesamtkeimzahlbestimmung und Nachweis, 1/10 Stück

Quantitative Gesamtkeimzahlbestimmung KBE von Bakterien, Pilzen und Hefen anhand von Vergleichsbildern.

- Geeignet für Flüssigkeiten, Flächen und Pulver
- Deckelbehälter mit integrierten Eintauchnährböden
- hellgelbe Seite zur quantitativen Gesamtkeimzahlbestimmung von Bakterien
- rosa Seite zum Nachweis von Pilzen und Hefen

#### Hinweis

Der Trinkwasserhygiene-Test stellt kein akkreditiertes Verfahren dar.

Bezeichnung	Anwendung	Anzahl	Bestellnummer
Triple vaccarby gione Test	Gesamtkeimzahl- bestimmung und Nachweis	1 Stück	CONB37001301
Trinkwasserhygiene-Test		10 Stück	CONB37001311

# Service Trinkwasserhygiene



#### Prüfung Trinkwasserhygiene Bakterien, Pilze und Hefen, inkl. Dokumentation

Quantitative Gesamtkeimzahlbestimmung von Bakterien, Pilzen und Hefen mittels Trinkwasserhygiene-Test in einem nicht akkreditierten Verfahren.

- Entnahme einer Trinkwasserprobe an der Trinkwasseranlage vor Ort
- Rückführung der Probe bzw. des Teströhrchens ins Werk
- Inkubation des Tests im Wärmeschrank unter definierten Bedingungen
- Bewertung und Übermittlung der Testergebnisse und der Dokumentation
- Erstellung einer Handlungsempfehlung

#### Hinweis

1 Stück Trinkwasserhygiene-Test im Service enthalten.

Zuzüglich der Anfahrt – Kosten entsprechen den Kostensätzen für Kundenservicearbeiten.

Bezeichnung	Ausführung	Bestellnummer
Service Trinkwasserhygiene	pro Beprobung	CONO460020





# Endständige Filter

# Hohlfaser-Membranfilter

Handbrause	558
Wechselkartusche	561
Waschtischarmatur	563
Brausekopf	565
Zubehör	567

# Inline Hohlfaser-Membranfilter

Inline Hohlfaser-Membranfilter	569
Inline Filter Wechselkartusche	571



# Endständige Filter

# Sofortmaßnahme für Trinkwasserhygiene

Endständige Filter können bei einer mikrobiellen Kontamination der Trinkwasserinstallation als vorübergehende Akutmaßnahme in Vorbereitung einer mikrobiologischen oder bautechnischen Sanierung zur kurzfristigen Wiederherstellung und Sicherung der Trinkwasserqualität an den Entnahmestellen eingesetzt werden.

Gefährliche Keime können bei Nutzung des kontaminierten Wassers auf den Menschen übertragen werden. Wenn endständige Filter in mit Legionellen kontaminierten Trinkwasserinstallationen eingesetzt werden, sind alle Entnahmestellen, an denen Aerosole entstehen können, damit auszustatten. Dies sind z.B. Duschen, Badewannenbrausen, Waschtischarmaturen und Küchenbrausen. Legionellen werden in der Regel über Wasserdampf, der z.B. beim Duschen – wenn warmes Wasser nach außen strömt – entsteht, eingeatmet wird und gelangen in die Lunge.

Endständig bedeutet, dass keine weiteren technischen Bauteile zwischen Filter und Nutzung des Trinkwassers aus einer Entnahmestelle vorhanden sind. Endständige Filter dürfen bei Kontaminationen in einer Trinkwasserinstallation nur temporär an den Entnahmestellen eingesetzt werden, bis die Anlage saniert ist.

Endständige Filter, die Legionellen bis zu 99,99999 % aus dem Wasser nehmen, erlauben während der Nutzungsdauer – auch, wenn vom zuständigen Gesundheitsamt ein Duschverbot ausgesprochen wurde – die bedenkenlose Nutzung der Entnahmestellen.

Endständige Filter mit einem Rückhaltevermögen von 7 Log-Stufen, die Wasserkeime wie z.B. Pseudomonaden und Legionellen aus dem Wasser nehmen, erlauben während der Nutzungsdauer, wenn vom zuständigen Gesundheitsamt ein Duschverbot ausgesprochen wurde, die bedenkenlose Nutzung der Entnahmestellen auch in medizinischen Bereichen.



# Hohlfaser-Membranfilter

Endständige Einweg- und Mehrwegfilter basieren auf Hohlfasermembranen. Das Keimrückhaltevermögen der Hohlfaser-Membranfilter wird wesentlich durch die Porengröße (0,2  $\mu$ m) der verwendeten Membran bestimmt.

Die Membranen der Filter weisen eine Keimreduktion von 7 Log-Stufen auf, welche in zahlreichen neutralen Untersuchungen mit dem definierten Testkeim Brevundimonas diminuta nachgewiesen wurde. Dies entspricht einem Bakterienrückhalt von 99,99999 %.

Die Hohlfasern sind als Faserbündel im Filtergehäuse fixiert, sodass Wasser in die Hohlfasern geführt und durch die Poren dieser Fasern filtriert wird.





# AF Handbrause endständiger Hohlfaser-Membranfilter | Schutz vor Wasserkeimen



AF Handbrause mit integrierter Hohlfasermembran zum Schutz vor Wasserkeimen als Einweg-Wasserfilter

- Zum Austausch einer vorhandenen Handbrause, Montage an vorhandenem Duschschlauch
- Standzeit: bis zu 8 Wochen
- Rückhaltevermögen (alle Wasserkeime, u. a. Legionellen):
   7 Log-Stufen Brevundimonas diminuta
- Gehäuse: Kunststoff, weiß; hygienisches Design zur Vermeidung retrograder Kontamination
- CE-gekennzeichnetes Medizinprodukt; **C€**

Abmessungen (LxØ): 220x44 mm

Anschluss: G 1/2" Außengewinde

Durchflussleistung

(5 bar, 30 °C): initial 10 l/min Betriebsdruck (max.): 5 bar Betriebstemperatur (max.): 40 °C

כ	7		
3			
_			
-			
٦			
5			
٦			
í			
Þ			
-			
٠			
J			

Bezeichnung	Anwendung	Material / Farbe	Bestellnummer
AF Handbrause endständiger	Schutz vor	Gehäuse:	CONB34700745
Hohlfaser-Membranfilter	Wasserkeimen	Kunststoff, weiß	

# AF Handbrause endständiger Hohlfaser-Membranfilter | Schutz vor Legionellen

# ● Aqua free GmbH

#### AF Handbrause mit integrierter Hohlfasermembran und sofortigem Schutz vor Legionellen

- Zum Austausch einer vorhandenen Handbrause, Montage an vorhandenem Duschschlauch
- Legionellenrückhalt zu 99,99999 % aus dem Wasser
- Nutzungsdauer: bis zu 2 Monaten
- Einsatz auch bei thermischer und chemischer Desinfektion im Sanierungsfall
- · Gehäuse: Kunststoff, weiß

Abmessungen (LxØ): 220x44 mm

Anschluss: G 1/2" Außengewinde

Durchflussleistung

(5 bar, 30 °C): initial 10 l/min

Betriebsdruck (max.): 5 bar

Betriebstemperatur (max.): 60 °C (70 °C maximal 30 min über Gesamtnutzungsdauer)

Bezeichnung	Anwendung	Material / Farbe	Bestellnummer
AF Handbrause endständiger Hohlfaser-Membranfilter	Schutz vor Legionellen	Gehäuse: Kunststoff, weiß	CONB31700604

# AF Handbrause endständiger Hohlfaser-Membranfilter | Schutz vor Legionellen



# AF Handbrause mit integrierter Hohlfasermembran und sofortigem Schutz vor Legionellen

- Zum Austausch einer vorhandenen Handbrause, Montage an vorhandenem Duschschlauch
- · Legionellenrückhalt zu 99,99999 % aus dem Wasser
- Nutzungsdauer: bis zu 2 Monaten
- Einsatz auch bei thermischer und chemischer Desinfektion im Sanierungsfall
- · Gehäuse: Kunststoff, verchromt

Abmessungen (LxØ): 220x44 mm

Anschluss: G 1/2" Außengewinde

Durchflussleistung

(5 bar, 30 °C): initial 10 l/min

Betriebsdruck (max.): 5 bai

Betriebstemperatur (max.): 60 °C (70 °C maximal 30 min über Gesamtnutzungsdauer)

Bezeichnung	Anwendung	Material / Farbe	Bestellnummer
AF Handbrause endständiger Hohlfaser-Membranfilter	Schutz vor Legionellen	Gehäuse: Kunststoff, verchromt	CONB31710656

# Endständige Filt

# AF Handbrause 3M endständiger Hohlfaser-Membranfilter | Schutz vor Legionellen



# AF Handbrause mit Wechselkartusche Hohlfasermembran, bis zu 3 Monaten Schutz

- Zum Austausch einer vorhandenen Handbrause, Montage an vorhandenem Duschschlauch
- austauschbare Hohlfasermembran-Wechselkartusche
- Keimrückhalt zu 99,99999 % aus dem Wasser (7 Log-Stufen)
- Nutzungsdauer von bis zu 3 Monaten (abhängig von Wasserqualität, Druckverhältnissen, Benutzungsfrequenz)

Nutzungsdauer: bis zu 3 Monaten Gehäuse: ABS, verchromt

Abmessungen: L 263 mm; Griff Ø 47 mm; Kopf Ø 92 mm

Anschluss: G ½" Außengewinde

Durchflussleistung: 11 l/min (bei 3 bar und 20 °C); 15 l/min (bei 5 bar und 20 °C)

Betriebsdruck (max.): 5 bar

Betriebstemperatur (max.) 60 °C (70 °C maximal 30 min über Gesamtnutzungsdauer)

Lieferumfang inkl. Wechselkartusche 1 Stück.

Bezeichnung	Anwendung	Material / Farbe	Bestellnummer
AF Handbrause 3M mit Wechselkartusche endständiger Hohlfaser-Membranfilter	Schutz vor Legionellen	ABS, verchromt	CONB31702223

# AF Handbrause 5M endständiger Hohlfaser-Membranfilter | Schutz vor Legionellen



# AF Handbrause mit Wechselkartusche Hohlfasermembran, bis zu 5 Monaten Schutz

- Zum Austausch einer vorhandenen Handbrause, Montage an vorhandenem Duschschlauch
- austauschbare Hohlfasermembran-Wechselkartusche
- Keimrückhalt zu 99,99999 % aus dem Wasser (7 Log-Stufen)
- Nutzungsdauer von bis zu 5 Monaten (abhängig von Wasserqualität, Druckverhältnissen, Benutzungsfrequenz)

Nutzungsdauer: bis zu 5 Monaten Gehäuse: ABS, verchromt

Abmessungen: L 263 mm; Griff Ø 47 mm; Kopf Ø 92 mm

Anschluss: G ½" Außengewinde

Durchflussleistung: 11 l/min (bei 3 bar und 20 °C); 15 l/min (bei 5 bar und 20 °C)

Betriebsdruck (max.): 5 bar

Betriebstemperatur (max.) 60 °C (70 °C maximal 30 min über Gesamtnutzungsdauer)

Lieferumfang inkl. Wechselkartusche 1 Stück.

Bezeichnung	Anwendung	Material / Farbe	Bestellnummer
AF Handbrause 5M mit Wechselkartusche endständiger Hohlfaser-Membranfilter	Schutz vor Legionellen	ABS, verchromt	CONB31702116

# AF Wechselkartusche für Handbrause 3M | Schutz vor Legionellen



# AF Wechselkartusche Hohlfasermembran für Handbrause 3M, bis zu 3 Monaten Schutz

- Zum Austausch einer vorhandenen Wechselkartusche Hohlfasermembran
- · Legionellenrückhalt zu 99,99999 % aus dem Wasser

Nutzungsdauer: bis zu 3 Monaten Abmessungen (LxØ): 200 x 34,8 mm

Durchflussleistung: 11 l/min (bei 3 bar und 20 °C) 15 l/min (bei 5 bar und 20 °C)

Betriebsdruck (max.): 5 bar

Betriebstemperatur (max.): 60 °C (70 °C maximal 30 min über Gesamtnutzungsdauer)

Bezeichnung	Anwendung	Material / Farbe	Bestellnummer
AF Wechselkartusche Hohlfasermembran für Handbrause 3M	Schutz vor Legionellen	Kunststoff, weiß	CONB31802146

# AF Wechselkartusche für Handbrause 5M | Schutz vor Legionellen



# AF Wechselkartusche Hohlfasermembran für Handbrause 5M, bis zu 5 Monaten Schutz

- Zum Austausch einer vorhandenen Wechselkartusche Hohlfasermembran
- Legionellenrückhalt zu 99,99999 % aus dem Wasser

Nutzungsdauer: bis zu 5 Monaten Abmessungen (LxØ): 200 x 34,8 mm

Durchflussleistung: 11 l/min (bei 3 bar und 20 °C) 15 l/min (bei 5 bar und 20 °C)

Betriebsdruck (max.): 5 bar

Betriebstemperatur (max.): 60 °C (70 °C maximal 30 min über Gesamtnutzungsdauer)

Bezeichnung	Anwendung	Material / Farbe	Bestellnummer
AF Wechselkartusche Hohlfasermembran für Handbrause 5M	Schutz vor Legionellen	Kunststoff, weiß	CONB31802117

# AF Verbindungsstück für Handbrause 3M | 5M



#### AF Verbindungsstück für Handbrause 3M | 5M

Als Ersatz für Filterkartusche.

- Zur Weiterverwendung der Handbrause, wenn kein Legionellenschutz erforderlich ist.
- schont Umwelt und Budget

Abmessungen (LxØ): 200x34,8 mm

Bezeichnung	Material / Farbe	Bestellnummer
AF Verbindungsstück für Handbrause 3M/5M	Kunststoff, weiß	CONB31002118



# AF Handbrause endständiger Hohlfaser-Membranfilter | Schutz vor Legionellen

# © Aqua free GmbH

AF Handbrause mit Wechselkartusche endständiger Hohlfaser-Membranfilter zum Schutz vor Legionellen

- Zum Austausch einer vorhandenen Handbrause, Montage an vorhandenem Duschschlauch
- für Wechselkartusche Hohlfasermembran
- verstellbarer Wasserstrahl
- Legionellenrückhalt zu 99,99999 % aus dem Wasser

Nutzungsmenge: bis zu 1200 l Gehäuse: ABS, verchromt Abmessungen (LxBxØ): 270x80x50 mm Anschluss: G 1/2" Außengewinde

Durchflussleistung (2 bar): 7 l/min Betriebsdruck (max.): 5 bar

Betriebstemperatur (max.): 40 °C (70 °C maximal 30 min über Gesamtnutzungsdauer)

Lieferumfang inkl. Wechselkartusche 1 Stück.

Bezeichnung	Anwendung	Material / Farbe	Bestellnummer
AF Handbrause mit Wechselkartusche endständiger Hohlfaser-Membranfilter	Schutz vor Legionellen	ABS, verchromt	CONB31810648

# AF Wechselkartusche | Schutz vor Legionellen



AF Wechselkartusche Hohlfasermembran für Handbrause Chrom, zum Schutz vor Legionellen

- Zum Austausch einer vorhandenen Wechselkartusche Hohlfasermembran
- Legionellenrückhalt zu 99,99999 % aus dem Wasser

Nutzungsmenge: bis zu 1200 l Abmessungen (LxØ): 144,5x23,8 mm Durchflussleistung (2 bar): 7 l/min

Betriebsdruck (max.): 5 bar

Betriebstemperatur (max.): 40 °C (70 °C maximal 30 min über Gesamtnutzungsdauer)

Bezeichnung	Anwendung	Material / Farbe	Bestellnummer
AF Wechselkartusche Hohlfasermembran für Handbrause	Schutz vor Legionellen	Kunststoff, weiß	CONB31801085

## AF WT-Armatur endständiger Hohlfaser-Membranfilter | Schutz vor Legionellen



AF endständiger Waschtisch- oder Spültisch-Standarmaturenfilter mit integrierter Hohlfasermembran und sofortigem Schutz vor Legionellen

- Zur Installation an vorhandener Waschtisch-/Standarmatur mit Schnellkupplungsadapter
- Legionellenrückhalt zu 99,99999 % aus dem Wasser
- Nutzungsdauer: bis zu 2 Monaten
- Einsatz auch bei thermischer und chemischer Desinfektion im Sanierungsfall
- Gehäuse: Kunststoff, weiß; hygienisches Design zur Vermeidung retrograder Kontamination

Abmessungen (LxØxH): 105x44x51 mm Durchflussleistung (5 bar, 30 °C): initial 10 l/min Betriebsdruck (max.): 5 bar

Betriebstemperatur (max.): 5 bai 60 °C (70 °C maximal 30 min über Gesamtnutzungsdauer)

Hinweis:

Kupplungsadapter M22/M24 notwendig

Bezeichnung	Anwendung	Material / Farbe	Bestellnummer
AF endständiger Waschtisch- oder Spültisch-Standarmaturenfilter	Schutz vor Legionellen	Gehäuse: Kunststoff, weiß	CONB33700664

# AF WT-Armatur endständiger Hohlfaser-Membranfilter | Schutz vor Wasserkeimen



AF endständiger Waschtisch- oder Spültisch-Standarmaturenfilter mit integrierter Hohlfasermembran und sofortigem Schutz vor wassergebundenen Keimen

- Zur Installation an vorhandener Waschtisch-/Standarmatur mit Schnellkupplungsadapter
- Rückhaltevermögen (alle Wasserkeime, u. a. Legionellen):
   7 Log-Stufen Brevundimonas diminuta
- Nutzungsdauer: bis zu 2 Monaten
- Einsatz auch bei chemischer Desinfektion im Sanierungsfall
- Gehäuse: Kunststoff, weiß; hygienisches Design zur Vermeidung retrograder Kontamination
- CE-gekennzeichnetes Medizinprodukt; **C**€

Abmessungen (LxØxH): 105x44x51 mm Durchflussleistung (5 bar, 30 °C): initial 10 l/min Betriebsdruck (max.): 5 bar

Betriebstemperatur (max.): 5 bai 60 °C (70 °C maximal 30 min über Gesamtnutzungsdauer)

Hinweis:

Kupplungsadapter M22/M24 notwendig

Bezeichnung	Anwendung	Material / Farbe	Bestellnummer
AF endständiger Waschtisch- oder	Schutz vor	Gehäuse:	CONB36700746
Spültisch-Standarmaturenfilter	Wasserkeimen	Kunststoff, weiß	



# Ständige Filter

# AF Brausekopf endständiger Hohlfaser-Membranfilter | Schutz vor Wasserkeimen



© Aqua free GmbH

# AF Brausekopf mit integrierter Hohlfasermembran zum sofortigen Schutz vor Wasserkeimen

- Zum Austausch eines vorhandenen Brausekopfes bzw. Montage an Brausekopfadaptern
- Nutzungsdauer: bis zu 120 Tagen
- Rückhaltevermögen (alle Wasserkeime, u. a. Legionellen):
   7 Log-Stufen Brevundimonas diminuta
- Gehäuse: Kunststoff, weiß; hygienisches Design zur Vermeidung retrograder Kontamination
- CE-gekennzeichnetes Medizinprodukt; **C€**

Abmessungen (LxØ): 155x61 mm

Anschluss: G 1/2" Außengewinde

Durchflussleistung

(5 bar, 30 °C): initial 10 l/min Betriebsdruck (max.): 5 bar Betriebstemperatur (max.): 40 °C

#### Hinweis:

Adapter für CONTI+ Brauseköpfe GOLF, CITY, VESUV: **CONB38000156** Adapter für CONTI+ Brauseköpfe RAIN2, SHORTY: **CONB38000023** 

Bezeichnung	Anwendung	Material / Farbe	Bestellnummer
AF Brausekopf endständiger	Schutz vor	Gehäuse:	CONB35700443
Hohlfaser-Membranfilter	Wasserkeimen	Kunststoff, weiß	

# AF Montageadapter Brausekopf für Brausekopf endständiger Filter



© Aqua free GmbH

# AF Montageadapter zur Wandinstallation Brausekopf endständiger Hohlfaser-Membranfilter

- · Montagebogen 22° inklusive Rosette
- Gesamtmontagelänge inklusive Gewinde: 72 mm
- Messing, verchromt
- Anschluss: wassereinlaufseitig G 1/2" Außengewinde, wasserauslaufseitig G 1/2" Innengewinde
- Befestigungssicherung mit Madenschraube M3x3

Bezeichnung	Anwendung	Material / Farbe	Bestellnummer
AF Montageadapter Brausekopf	für Brausekopf endständiger Filter	Messing, verchromt	CONB38001445

# Endstandige Fl

# Adapter Brausekopf endständiger Filter für Brauseköpfe CONHEAD GOLF, CITY, VESUV



# Adapter Brausekopf endständiger Filter für Brauseköpfe CONHEAD SHORTY, RAIN2



#### Probeentnahmeset CONHEAD CITY, SHORTY, VESUV, DN15

Zur fachgerechten Entnahme von Trinkwasserproben entsprechend DIN EN ISO 19485 für CONTI+ Brauseköpfe CITY, SHORTY und VESUV.

#### Bestehend aus:

 Steckaufsatz, feststehend, schwere massive Ausführung aus Messing, mit Flammrohr aus nichtrostendem Stahl 1.4301

Bezeichnung	Nennweite	Bestellnummer
Probeentnahmeset CONHEAD CITY, SHORTY, VESUV	DN15	CONO350000



#### Probeentnahmeset CONHEAD GOLF und RAIN2, DN15

Zur fachgerechten Entnahme von Trinkwasserproben entsprechend DIN EN ISO 19485 für CONTI+ Brauseköpfe GOLF und RAIN2.

#### Bestehend aus:

 Steckaufsatz, feststehend, schwere massive Ausführung aus Messing, mit Flammrohr aus nichtrostendem Stahl 1.4301

Bezeichnung Nennweite		Bestellnummer	
Probeentnahmeset CONHEAD GOLF, RAIN2	DN15	CONO351000	

# AF Adapter WT-Armaturen endständiger Filter | M22-Innengewinde mit/ohne Aqua-Stopp

AF Adapter für Waschtisch-/Standarmatur zum Anschluss eines endständigen Hohlfaser-Membranfilters

Schnellverschlusskupplung mit M22-Innengewinde inklusive Dichtung, verchromt. Mit und ohne Sicherheitsmechanismus Aqua-Stopp.



Bezeichnung	Material / Farbe	Ausführung	Bestellnummer
AF Adapter für Waschtisch-/Standarmatur, M22-Innengewinde	verchromt	mit Aqua-Stopp	CONB38000296
		ohne Aqua-Stopp	CONB38000688

# AF Adapter WT-Armaturen endständiger Filter | M24-Außengewinde mit/ohne Aqua-Stopp

AF Adapter für Waschtisch-/Standarmatur zum Anschluss eines endständigen Hohlfaser-Membranfilters

Schnellverschlusskupplung mit M24-Außengewinde inklusive Dichtung, verchromt. Mit und ohne Sicherheitsmechanismus Aqua-Stopp.



Bezeichnung	Material / Farbe	Ausführung	Bestellnummer
AF Adapter für Waschtisch-/Standarmatur,	verchromt	mit Aqua-Stopp	CONB38000298
M24-Außengewinde		ohne Aqua-Stopp	CONB38000689

# tändiae Filter

## AF Inline Hohlfaser-Membranfilter 30 I/min | Schutz vor Wasserkeimen



### Kunststoffgehäuse mit integrierter Hohlfasermembran zum sofortigen Schutz vor Wasserkeimen

- Zur Positionierung im Trinkwasserleitungssystem
- Nutzungsdauer: abhängig vom Durchflussvolumen
- Durchflussvolumen: 56.000 l (Orientierungswert)
- Rückhaltevermögen (alle Wasserkeime, u. a. Legionellen):
   7 Log-Stufen Brevundimonas diminuta
- · Gehäuse: Kunststoff, weiß
- CE-gekennzeichnetes Medizinprodukt;  $\mathbf{C}\mathbf{\epsilon}$

Abmessungen (LxØ): 210x68 mm

Anschluss: G 1/2" Außengewinde

Durchflussleistung (5 bar): 30 l/min Betriebsdruck (max.): 5 bar Betriebstemperatur (max.): 40 °C

Bezeichnung	Ausführung	Material / Farbe	Bestellnummer
AF Inline Hohlfaser-Membranfilter	30 l /min	Gehäuse: Kunststoff, weiß	CONB30600881

## AF Inline Hohlfaser-Membranfilter 22 I/min | Schutz vor Wasserkeimen



Kunststoffgehäuse mit integrierter Hohlfasermembran zum sofortigen Schutz vor Wasserkeimen

- Zur Positionierung im Trinkwasserleitungssystem
- Nutzungsdauer: abhängig vom Durchflussvolumen
- Durchflussvolumen: 13.000 l (Orientierungswert)
- Rückhaltevermögen (alle Wasserkeime, u. a. Legionellen):
   7 Log-Stufen Brevundimonas diminuta
- Gehäuse: Kunststoff, weiß
- CE-gekennzeichnetes Medizinprodukt; **C€**

Abmessungen (LxØ): 210x68 mm

Anschluss: G 1/2" Außengewinde

Durchflussleistung (5 bar): 22 l/min Betriebsdruck (max.): 5 bar Betriebstemperatur (max.): 40 °C

Bezeichnung	Ausführung	Material / Farbe	Bestellnummer
AF Inline Hohlfaser-Membranfilter	22 l /min	Gehäuse: Kunststoff, weiß	CONB30600882

## AF Inline Hohlfaser-Membranfilter 13 I/min | Schutz vor Wasserkeimen



### Kunststoffgehäuse mit integrierter Hohlfasermembran zum sofortigen Schutz vor Wasserkeimen

- Zur Positionierung im Trinkwasserleitungssystem
- Nutzungsdauer: abhängig vom Durchflussvolumen
- Durchflussvolumen: 3000 l (Orientierungswert)
- Rückhaltevermögen (alle Wasserkeime, u. a. Legionellen):
- 7 Log-Stufen Brevundimonas diminuta
- Gehäuse: Kunststoff, weißCE-gekennzeichnetes Medizinprodukt; €€

Abmessungen (LxØ): 210x68 mm

Anschluss: G 1/2" Außengewinde

Durchflussleistung (5 bar): 13 l/min Betriebsdruck (max.): 5 bar Betriebstemperatur (max.): 40 °C

Bezeichnung	Ausführung	Material / Farbe	Bestellnummer
AF Inline Hohlfaser-Membranfilter	13 l /min	Gehäuse: Kunststoff, weiß	CONB30600883

## AF Inline Hohlfaser-Membranfilter | Schutz vor Wasserkeimen



### Edelstahlgehäuse mit integrierter Hohlfasermembran zum sofortigen Schutz vor Wasserkeimen

- Zur Positionierung im Trinkwasserleitungssystem
- Nutzungsdauer: abhängig vom Durchflussvolumen
- Durchflussvolumen: 13.000 l (Orientierungswert)
- Rückhaltevermögen (alle Wasserkeime, u. a. Legionellen):
   7 Log-Stufen Brevundimonas diminuta
- Gehäuse: Edelstahl
- CE-gekennzeichnetes Medizinprodukt; **C€**

Abmessungen (LxØ): 157x60,3 mm Gewicht: 1,07 kg

Anschluss: G 1/2" Außengewinde

Durchflussleistung (5 bar): 25 l/min Betriebsdruck (max.): 5 bar

Betriebstemperatur (max.): 60 °C (70 °C maximal 30 min über Gesamtnutzungsdauer)

Bezeichnung	Anwendung	Material / Farbe	Bestellnummer
AF Inline Hohlfaser-Membranfilter	Schutz vor Wasserkeimen	Gehäuse: Edelstahl	CONB30601466



Wechselkartusche Hohlfasermembran für Inline Filter Edelstahl, zum Schutz vor Wasserkeimen

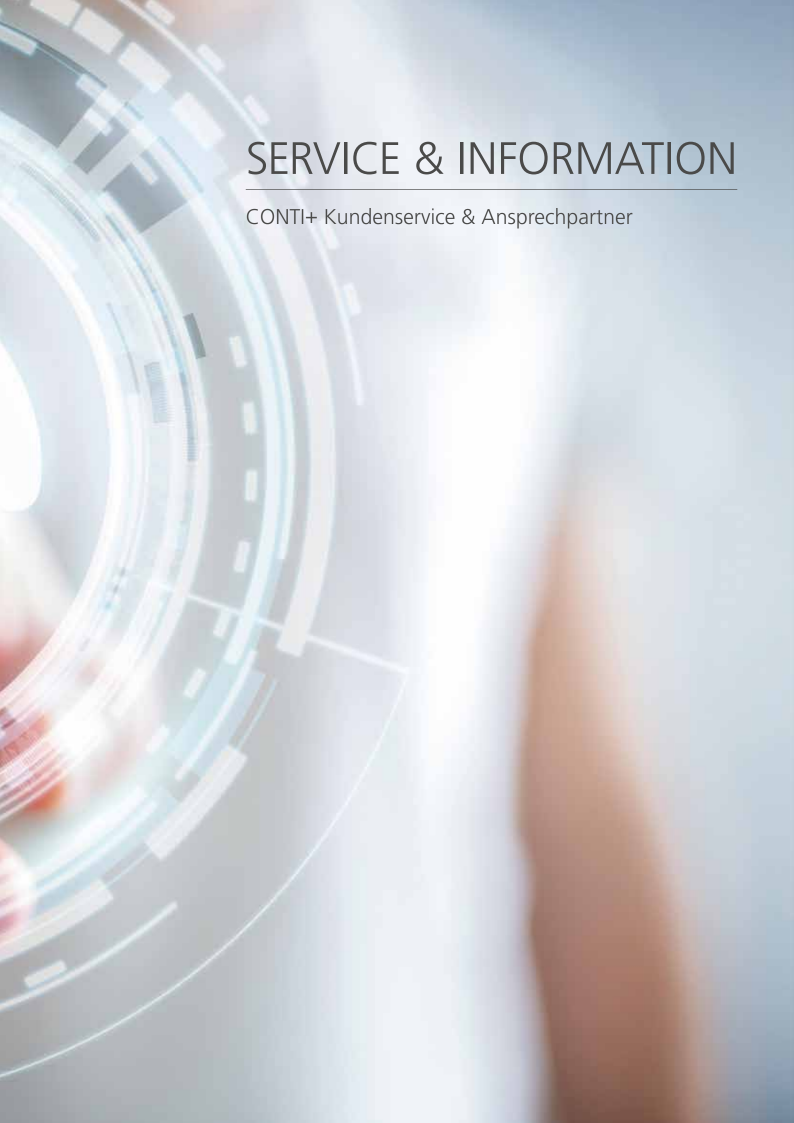
- Zum Austausch einer vorhandenen Wechselkartusche Hohlfasermembran
- Nutzungsdauer: abhängig vom Durchflussvolumen
- Durchflussvolumen: 13.000 l (Orientierungswert)
- Rückhaltevermögen (alle Wasserkeime, u. a. Legionellen):
   7 Log-Stufen Brevundimonas diminuta

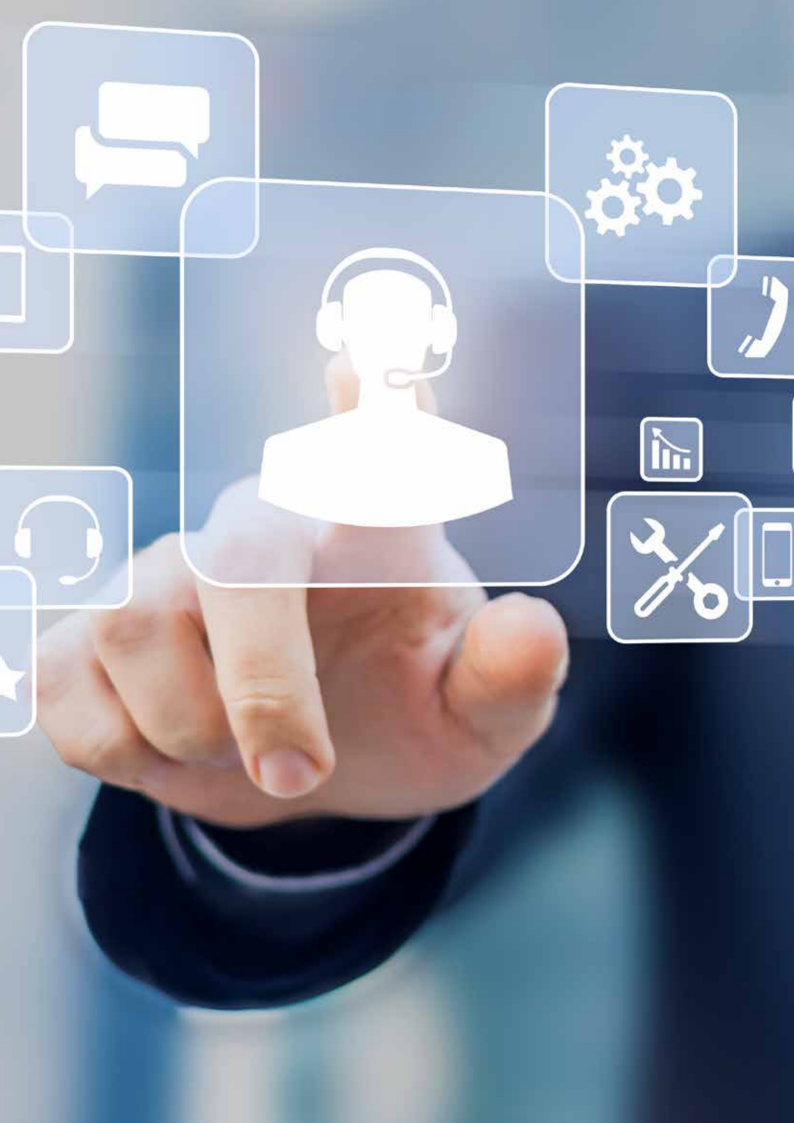
Abmessungen (LxØ): 100,2x49,5 mm Durchflussleistung (5 bar): 25 l/min Betriebsdruck (max.): 5 bar

Betriebstemperatur (max.): 60 °C (70 °C maximal 30 min über Gesamtnutzungsdauer)

Bezeichnung	Anwendung	Bestellnummer
AF Inline Filter Wechselkartusche	Schutz vor Wasserkeimen	CONB30601471











## CNX Inbetriebnahme



#### CNX Inbetriebnahme bis zu 64/150 Armaturen

Gebäudespezifische Parametrierung von bis zu 64/150 Armaturen anhand des vorliegenden Bestandsplans gemäß CONTI+ Standard unter Berücksichtigung folgender Kundenvorgaben (Änderung der Standard-Werkseinstellung):

- Gruppeneinteilung thermische Spülung, Kaltwasserspülung und Hygienespülung
- Wasserlaufzeiten Duschbetrieb, Hygienespülung, thermische Spülung
- Betriebszeiten, Auslösezeiten, Auslösefunktionen für Hygienespülung, thermische Spülung
- Softwareinstallation und Systemcheck an betriebsbereiter Anlage

Dies beinhaltet Einstellungen einzelner Gruppen. Kundenspezifische Einstellungen einzelner Armaturen werden gesondert abgerechnet.

Zuzüglich der Anfahrt – Kosten entsprechen den Kostensätzen für Kundenservicearbeiten.

Bezeichnung	Anzahl Armaturen	Bestellnummer
CNX Inbetriebnahme	bis zu 64 Armaturen	CONO420000
CNX Inpetriephanme	bis zu 150 Armaturen	CONO430000

## Verdrahtungsarbeiten / Bestandsaufnahme



## Verdrahtungsarbeiten / Bestandsaufnahme pro Armaturen-Klemmstelle

der bauseits gemäß unseren Vorgaben bereits verlegten Leitungen durch CONTI+ Elektrofachkraft an CONTI+ Armaturen und der zugehörigen Steuereinheit.

- Begehung des Objektes mit Fachhandwerker
- Besichtigung und Aufnahme aller zu verdrahtenden CONTI+ Produkte
- Erstellen der Elektroanschlüsse der bereits gemäß CONTI+ Topologie bauseitig verlegten Elektroleitungen sowie fertig montierten Armaturen und Steuereinheiten (Lieferumfang CONTI+)
- Erstellen der Bestandspläne für die erforderliche Systemparametrisierung des CNX Wassermanagement-Systems anhand vorhandener Gebäudepläne
- Funktionstest der Armaturen (in Abhängigkeit des Baufortschritts)

Berechnung der Serviceleistung erfolgt pro Leitungsklemmstelle in Armatur- bzw. Steuereinheit zuzüglich der Anfahrt – Kosten entsprechen den Kostensätzen für Kundenservicearbeiten.

Die elektrische Verdrahtung darf nur von einer Elektrofachkraft gemäß DIN VDE 105-100 durchgeführt werden.

Bezeichnung	Ausführung	Bestellnummer
Verdrahtungsarbeiten / Bestandsaufnahme	pro Armaturen-Klemmstelle	CONO450000



## Einweisung Personal



#### Einweisung Personal

- Durchführung eines Probelaufs der programmierten Funktionen wie Hygienespülung/thermische Desinfektion
- Einweisung des Betriebspersonals in Bedienung, Funktion und Wartung aller CONTI+ Anlagenkomponenten
- Erstellen eines Einweisungs- und Übergabeprotokolls

Zuzüglich der Anfahrt – Kosten entsprechen den Kostensätzen für Kundenservicearbeiten.

Bezeichnung	Ausführung	Bestellnummer
Einweisung Personal	an CONTI+ Anlagenkomponenten	CONO440000

## Wartungsvertrag



#### Wartungsvertrag

für regelmäßige Wartungen durch den CONTI+ Kundenservice, zur Sicherstellung des Betriebs.

Zuzüglich der Anfahrt – Kosten entsprechen den Kostensätzen für Kundenservicearbeiten.

Bezeichnung	Ausführung	EUR
Wartungsvertrag	Unverbindlicher Kostenvoranschlag	auf Anfrage

## Hygieneservice



### Einweisung Personal – Installation und Betrieb einer Dosieranlage Desinfektionslösung Trinkwasserhygiene

Einweisung des Betriebspersonals oder beauftragter Installationsfachkräfte zur Installation und Betrieb einer Dosieranlage Desinfektionslösung Trinkwasserhygiene.

- Anlagendokumentation
- Dokumentation der Betriebsparameter

Berechnung der Serviceleistung erfolgt pro Stunde, inklusive Dokumentation.

Zuzüglich der Anfahrt – Kosten entsprechen den Kostensätzen für Kundenservicearbeiten.

Bezeichnung	Ausführung	Bestellnummer
Einweisung Personal – Dosieranlage	pro Stunde	CONO441000

## Service Trinkwasserhygiene



#### Prüfung Trinkwasserhygiene Bakterien, Pilze und Hefen, inkl. Dokumentation

Quantitative Gesamtkeimzahlbestimmung von Bakterien, Pilzen und Hefen mittels Trinkwasserhygiene-Test in einem nicht akkreditierten Verfahren.

- Entnahme einer Trinkwasserprobe an der Trinkwasseranlage vor Ort
- Rückführung der Probe bzw. des Teströhrchens ins Werk
- Inkubation des Tests im Wärmeschrank unter definierten Bedingungen
- Bewertung und Übermittlung der Testergebnisse und der Dokumentation
- · Erstellung einer Handlungsempfehlung

#### Hinweis:

1 Stück Trinkwasserhygiene-Test im Service enthalten.

Zuzüglich der Anfahrt – Kosten entsprechen den Kostensätzen für Kundenservicearbeiten.

Bezeichnung	Ausführung	Bestellnummer
Service Trinkwasserhygiene	pro Beprobung	CONO460020

## Redox-Messung bis einschließlich 10 Messstellen



#### Redox-Messung

Durchführung von Redox-Messungen nach Vorgaben des Anlagenbetreibers einer Trinkwasserinstallation.

- Wasserprobeentnahme pro Mess- bzw. Zapfstelle
- Messung des Redoxpotenzials in Abhängigkeit von der Wassertemperatur
- Dokumentation der Messergebnisse im Messprotokoll
- unverbindliche Bewertung der Messergebnisse und Empfehlung bezüglich umzusetzender Aktivitäten

Zuzüglich der Anfahrt – Kosten entsprechen den Kostensätzen für Kundenservicearbeiten.

Bezeichnung	Ausführung	Bestellnummer
Daday Massyra	bis einschließlich 10 Messstellen	CONO460010
Redox-Messung	mehr als 10 Messstellen, pro weitere Messstelle	CONO460011



## Handlungsempfehlung

## CONTI+ PRÄVENTIV | PERMANENT | AKUT

#### **PRÄVENTIV**

bei Planung, Bau und Wartung

- CONTI+ CNX Wassermanagement-System und CONTI+ Service APP
- elektronische Dusch- und Waschtischarmaturen mit automatischer Hygienespülung und Möglichkeit zur thermischen Desinfektion
- Desinfektionslösung zur Installationshygiene
- Anlagendesinfektion vor Inbetriebnahme

#### **PERMANENT**

im Betrieb und im Fall einer Gefährdung

- CONTI+ CNX Wassermanagement-System und CONTI+ Service APP
- elektronische Dusch- und Waschtischarmaturen mit automatischer Hygienespülung und Möglichkeit zur thermischen Desinfektion
- Desinfektionslösung zur mikrobiologischen Sanierung
- Desinfektionslösung zur Installationshygiene

#### **AKUT**

bei akuter Kontamination und Gefahr im Verzug

- endständige Filter zur Aufhebung eines Nutzungsverbotes
- · Desinfektionslösung zur mikrobiologischen Sanierung
- CONTI+ CNX Wassermanagement-System und CONTI+ Service APP
- elektronische Dusch- und Waschtischarmaturen mit automatischer Hygienespülung und Möglichkeit zur thermischen Desinfektion

## CONTI+ Service Trinkwasserhygiene

## Qualitätssicherung für Trinkwasser

## Trinkwasser schnell und einfach untersuchen – ohne Anzeigepflicht an das Gesundheitsamt.

Der Trinkwasserhygiene-Test dient zur quantitativen Bestimmung der mikrobiologischen Beeinträchtigung von Trinkwasser. Er stellt, ebenso wie das Nehmen der Probe und die Auswertung, keinen akkreditierten Test dar – somit entfällt die Anzeigepflicht an das zuständige Gesundheitsamt. Der Trinkwasseranlagenbetreiber kann daraufhin angepasste Maßnahmen zur Sicherstellung der Trinkwasserqualität durchführen.

## CONTI+ Service Trinkwasserhygiene

Durch den CONTI+ Kundenservice oder durch den Betreiber mit dem Trinkwasserhygiene-Test quantitativ beproben und durch den CONTI+ Service Trinkwasserhygiene bewerten lassen.

#### CONTI+ Kundenservice mit Trinkwasserhygiene-Test beauftragen

- Professionelle Testdurchführung vor Ort beim Betreiber der Trinkwasserinstallation
- Rückführung der Proben zur CONTI Sanitärarmaturen GmbH
- Bebrüten und Bewerten der Proben im CONTI+ Labor durch mikrobiologische Fachkraft
- Erstellung einer detaillierten Handlungsempfehlung nach TrinkwV 2018 auf Basis der Prüfergebnisse durch die CONTI+ Anwendungstechnik
- Postalische Übersendung der Prüfberichte und Handlungsempfehlungen an den Auftraggeber

Oder alternativ:

## Beprobung durch den Betreiber mit Beauftragung des CONTI+ Service Trinkwasserhygiene

- Testdurchführung durch den Betreiber der Trinkwasserinstallation vor Ort
- Portofreier Versand der Proben in einem wattierten Umschlag zur CONTI Sanitärarmaturen GmbH

### Postadresse

CONTI Sanitärarmaturen GmbH "RMA Hygiene Test" Hauptstraße 98 35435 Wettenberg | Deutschland

- Bebrüten und Bewerten der Proben im CONTI+ Labor durch mikrobiologische Fachkraft
- Erstellung einer detaillierten Handlungsempfehlung nach TrinkwV 2018 auf Basis der Prüfergebnisse durch die CONTI+ Anwendungstechnik
- Postalische Übersendung der Prüfberichte und Handlungsempfehlungen an den Auftraggeber



## Normen und Richtlinien

## Hygiene im Sanitärraum

Technische Anforderungen an öffentliche, halböffentliche, gewerbliche und industrielle Sanitärräume in Bezug auf Funktions- und Nutzungssicherheit, Robustheit, Ökologie sowie auch deren Eignung für barrierefreie Nutzung und seit einigen Jahren vor allem auch hinsichtlich der Hygiene werden über eine Vielzahl an Normen, Richtlinien und Verordnungen definiert. In Deutschland gelten u.a. Trinkwasserverordnung, UBA-Leitlinien, DIN, VDI und DVGW-Regelwerke sowie Arbeitsstättenrichtlinien.

Besonderes Augenmerk wird bei allen Trinkwasseranlagen in Sanitärräumen auf die Sicherstellung der Trinkwasserqualität gelegt. Diese darf durch die Art und das Material der eingesetzten technischen Anlagen sowie des Betriebes und der Nutzung der Trinkwasseranlagen nicht in seiner Eignung für den menschlichen Gebrauch verändert werden.

#### Materialwahl

Die richtige und damit hygienisch einwandfreie Materialwahl: In den meisten Ländern liegt dabei besonderes Augenmerk auf den Nickel- und Bleigrenzwerten.

#### **Konstruktive Sachverhalte**

Ganz entscheidend für eine Trinkwasserinstallation für den bestimmungsgemäßen Betrieb ist die direkte Vermeidung von nicht oder nur bedingt durchströmten Installationsbereichen (Toträume oder Totstrecken). Die Oberflächenrauigkeiten aller wasserführenden Komponenten sind so gering wie möglich auszulegen.

### Rohrleitungsplanung und Bauteilauslegung

Grundlage für alle Auslegungen von Rohrleitungen und Bauteilen in der Trinkwasserinstallation sind die Einhaltung der Technischen Regeln für die Trinkwasserinstallation der jeweiligen Länder.

#### **Betriebstechnische Auslegung**

Sicherstellung der Einhaltung der Temperaturbereiche.

### Installation einer Trinkwasseranlage

Gut geplant kann es dennoch vorkommen, dass die praktische Umsetzung einer Trinkwasserinstallation nicht den Vorgaben entspricht, weil bei der Installation nicht alle Details beachtet werden.

#### **Qualifikation des Betreibers**

Während des konstanten Betriebes einer Anlage hat der Unternehmer oder sonstige Inhaber (UsI) den bestimmungsgemäßen Betrieb sicherzustellen.

### Deutschland

IfSG	Gesetz zur Verhütung und Bekämpfung von Infektionskrankheiten beim Menschen (Infektionsschutzgesetz – IfSG)
ArbStättVw	Verordnung über Arbeitsstätten (Arbeitsstättenverordnung – ArbStättV)
AVBWasserV	Verordnung über Allgemeine Bedingungen für die Versorgung mit Wasser (AVBWasserV)
TrinkwV	Verordnung über die Qualität von Wasser für den menschlichen Gebrauch (TrinkwV 2018)
DIN EN 806	Technische Regeln für Trinkwasserinstallationen
DIN EN 1717	Schutz des Trinkwassers vor Verunreinigungen in Trinkwasserinstallationen
DIN 1988	Technische Regeln für Trinkwasserinstallationen
DIN 50930-6	Korrosion der Metalle – Korrosion metallener Werkstoffe im Innern von Rohrleitungen, Behältern und Apparaten bei Korrosionsbelastung durch Wässer
UBA	Umweltbundesamt Empfehlungen
KTW	Kunststoff Trinkwasser Empfehlungen
DVGW W 270	Vermehrung von Mikroorganismen auf Werkstoffen für den Trinkwasserbereich
DVGW W 543	Druckfeste flexible Schlauchleitungen für Trinkwasserinstallationen
DVGW W 551	Trinkwassererwärmungs- und Trinkwasserleitungsanlagen; Technische Maßnahmen zur Verminderung des Legionellenwachstums; Planung, Errichtung, Betrieb und Sanierung von Trinkwasser-Installationen
DVGW W 553	Bemessung von Zirkulationssystemen in zentralen Trinkwassererwärmungsanlagen
DIN 18040	Barrierefreies Bauen – Planungsgrundlagen
VDI 3818	Öffentliche Sanitärräume
VDI 6000	Ausstattung von und mit Sanitärräumen
VDI 6023	Hygiene in Trinkwasserinstallationen – Anforderungen an Planung, Ausführung, Betrieb und Instandhaltung
RKI	Empfehlungen der Kommission für Krankenhaushygiene und Infektionsprävention (KRINKO), Empfehlungen zur Händehygiene
ZVSHK	Merkblätter/Fachinformationen zur Druckprüfung, Spülung, Inbetriebnahme, Hygiene

## Österreich

ÖLMB	Österreichisches Lebensmittelbuch
TWV	Verordnung des Bundesministers für soziale Sicherheit und Generationen über die Qualität von Wasser für den menschlichen Gebrauch
ÖNORM B 2531	Technische Regeln für Trinkwasserinstallationen – Nationale Ergänzungen zu den ÖNORMEN EN 806-1 bis -5
ÖNORM B 5019	Hygienerelevante Planung, Ausführung, Betrieb, Überwachung und Sanierung von zentralen Trinkwasser-Erwärmungsanlagen
PROHYG 2.0	Organisation und Strategie der Krankenhaushygiene
AGES Leitlinie Legionellen	Kontrolle und Prävention der reiseassoziierten Legionärskrankheit



## **CONTI+ Kundenservice**

## Service | Beratung | Installation | Wartung | Mitarbeitereinweisung

## Wir sind für Sie da!

Ob Anlagenbetreuung bei Problemfällen, Anlageninbetriebnahmen, Verdrahtungsarbeiten, Einweisungen und Schulungen für Anlagen betreuende Mitarbeiter oder regelmäßige Anlagenwartungen: Unser Kundenservice steht telefonisch als kostenlose Direkthilfe und vor Ort auf Anforderung mittels Formular zur Verfügung. Im Notfall auch 24 Stunden an 365 Tagen im Jahr. Durch die langjährige Erfahrung unserer qualifizierten Kundenservicemitarbeiter im Bereich Sanitär- und Elektroinstallation können Kundenanfragen stets schnell und zuverlässig gelöst werden.

Der CONTI Sanitärarmaturen GmbH Kundenservice ist erster Ansprechpartner bezüglich Sanierungs-, Renovierungs- und Umrüstungsmaßnahmen vor Ort. CONTI Sanitärarmaturen GmbH Service ist zuständig für die Betriebssicherheit von Sanitäranlagen. Das Abschließen von anlagenspezifischen Wartungsverträgen und somit regelmäßigen Kontroll-, Wartungs- und Vorbeugemaßnahmen erhöht die Anlagenfunktion. Ungewollten Ausfällen während des Betriebes kann so maßgeblich vorgebeugt werden.

## Kundenservice-Anforderung

Zur Durchführung eines Kundenserviceeinsatzes ist es notwendig, die Kundenservice-Anforderung vollständig ausgefüllt und unterschrieben an uns zu senden. Das Formular steht Ihnen als Download auf unserer Website www.conti.plus/Service/Kundenservice zur Verfügung oder wird Ihnen auf Anfrage zugesendet. Ebenso finden Sie dort die gültigen Kostensätze unseres Kundenservices.

Um direkt zum Kundenservice-Anforderungsformular zu gelangen, nutzen Sie gerne den nebenstehenden QR-Code.





## Wir sind für Sie da!

#### **CONTI Sanitärarmaturen GmbH**

Hauptstraße 98 35435 Wettenbeg Tel. +49 641 98221 0 info@conti.plus www.conti.plus

#### Vertriebsteam

Stefan Bollendorf Tel. +49 641 98221 0 Gesamtvertriebsleitung D/AT stefan.bollendorf@conti.plus

Martin Liese-Flügel Verkaufsleitung Nord Mobil +49 151 22018739 martin.liese-fluegel@conti.plus

Derk Cornelius Verkaufsleitung Süd Mobil +49 151 67237632 derk.cornelius@conti.plus

#### Vertriebsinnendienst

Nord

Tel. +49 641 98221 0 innendienst-nord@conti.plus

Süd

Tel. +49 641 98221 0 innendienst-sued@conti.plus

### **Objektservice & Anwendungstechnik**

Anwendungstechnik

Tel. +49 641 98221 0

objektservice-anwendungstechnik@conti.plus

Objektservice Nord

Tel. +49 641 98221 0

objektservice-kalkulation@conti.plus

Objektservice Süd

Tel. +49 641 98221 0

objektservice-kalkulation@conti.plus

### **Key Account**

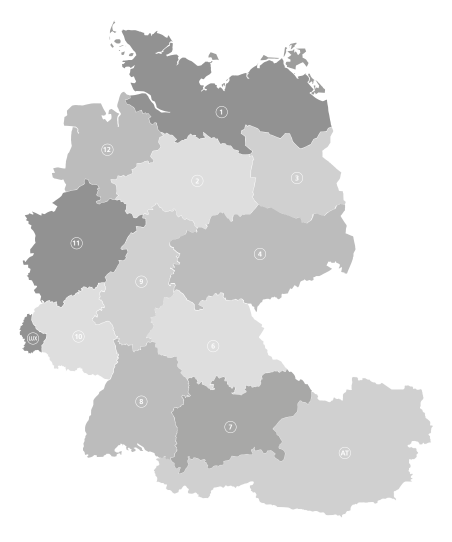
Gewerblicher, Halböffentlicher & Industrieller Bereich Mobil +49 151 16740417 gisbert.thoene@conti.plus

Ihren Gebiets-Ansprechpartner finden Sie auf www.conti.plus.



## **CONTI+ Kontakt**

## Gebietskarte & PLZ – Deutschland, Luxemburg und Österreich



## Deutschland

Nord	
1	17000 – 25999
2	29000 – 32999
	38000 – 39999
3	10000 – 16999
4	01000 - 09999
	98000 – 99999
11	33000 – 33999
	40000 – 48999
	50000 - 53999
	57000 – 59999
12	26000 – 28999
	49000 – 49999

Süd	
6	90000 – 93999
	95000 – 97999
7	80000 - 87999
	89300 – 89499
	94000 – 94999
8	68000 – 76719
	77000 – 79999
	88000 - 89299
	89500 – 89999
9	34000 – 37699
	60000 – 65999
10	54000 – 56999
	66000 – 67999
	76720 – 76999

## Objekt- & Großhandelsbetreuer

Ihren Gebiets-Ansprechpartner finden Sie auch über den nebenstehenden QR-Code.



## Luxemburg

## Objekt- & Großhandelsbetreuer

\$

Derk Cornelius 57632 Flammersfeld Tel. +49 641 98221 0 Mobil +49 151 67237632

Fax +49 641 98221 50 derk.cornelius@conti.plus

## Österreich



## Objekt- & Großhandelsbetreuer

Herbert Bachler 8962 Gröbming | Österreich Mobil +43 664 231891 0 Fax +43 3685 231894

herbert@bachler.at



Artikel-Nr.	Seite	Artikel-Nr.	Seite	Artikel-Nr.	Seite
100.000.11	299	110.270.00	343	120.116.11	289
100.001.11		110.270.01		120.117.11	
100.010.11		110.271.00		120.120.11	
100.011.11		110.271.01		120.121.11	
100.016.11		110.280.00		120.128.11	
100.017.11		110.280.01		120.129.11	
100.020.11		110.281.00		120.130.11	
100.021.11		110.281.01		120.131.11	
100.030.11		110.305.11		120.136.11	
100.031.11		110.306.11		120.137.11	
100.036.11		110.307.11		120.140.11	
100.037.11		110.308.11		120.148.11	
100.040.11		110.405.11		120.150.11	
100.050.11		110.406.11		120.156.11	
100.056.11		120.000.01		120.310.11	
100.060.11		120.000.11		120.311.11	
100.061.11		120.000.77		120.312.11	
100.100.11		120.000.44		120.320.11	
100.101.11		120.000.44		120.321.11	
100.110.11		120.008.11		120.322.11	
100.111.11		120.000.11		120.330.11	
100.116.11		120.010.11		120.331.11	
100.117.11		120.011.11		120.332.11	
100.120.11		120.016.00		120.340.11	
100.121.11		120.016.11		120.341.11	
100.130.11		120.016.22		120.342.11	
100.130.11		120.016.44		120.370.11	
100.136.11		120.017.11		120.371.11	
100.137.11		120.020.11		120.377.11	
100.140.11		120.021.11		120.380.11	
100.150.11		120.028.11		120.381.11	
100.156.11		120.029.11		120.382.11	
100.160.11		120.030.11		120.470.11	
100.161.11		120.031.11		120.471.11	
100.310.00		120.036.11		120.472.11	
100.311.00		120.037.11		120.480.11	
100.312.00		120.040.01		120.481.11	
100.320.00		120.040.11		120.482.11	
100.321.00		120.040.22		121.010.11	
100.322.00		120.040.44		121.011.11	
100.330.00		120.048.11		121.028.11	
100.331.00		120.050.11		121.029.11	
100.332.00		120.056.00		121.038.11	
100.340.00		120.056.11		121.039.11	
100.341.00		120.056.22		121.110.11	
100.342.00		120.056.44		121.111.11	
110.230.00		120.071.11		121.128.11	
110.230.01		120.074.11		121.129.11	
110.240.00		120.076.11		121.138.11	
110.240.01		120.081.11		121.139.11	
110.250.00		120.084.11		131.000.11	
110.250.01		120.086.11		131.010.11	
110.251.00		120.100.11		131.016.11	
110.251.01		120.101.11		131.040.11	
110.260.00		120.108.11		131.050.11	
110.260.01		120.109.11		131.056.11	
110.261.00		120.110.11		131.800.11CO	
110.261.01		120.111.11		131.810.11CO	
		.=0!!.!	200	.5	

Artikel-Nr.	Seite	Artikel-Nr.	Seite	Artikel-Nr.	Seite
131.816.11CO	363	164.056.11	333	550.044.00	446
133.040.11	311	200.027.00	336	550.044.12	195
133.050.11		201.000.01	438	550.044.12	383
133.056.11	311	201.010.01	438	550.044.12	446
150.000.11	305	201.016.01	438	550.044.32	195
150.010.11	305	220.000.33	439	550.044.32	383
150.016.11	305	220.000.43	439	550.044.32	446
150.020.11	306	220.010.33	439	550.045.00	194
150.030.11	306	220.010.43	439	550.045.00	380
150.040.11	304	220.016.33	439	550.045.00	444
150.050.11	304	220.016.43	439	550.046.30	384
150.056.11	304	220.022.00	440	550.046.30	445
150.101.11	305	220.027.00	336	550.067.11	386
150.111.11	305	220.060.00	332	550.069.11	386
155.010.11	303	220.100.11	442	550.071.00	310
161.000.11	273	220.108.11	442	CONB11109035	542
161.010.11	273	220.200.43	448	CONB11109075	542
161.016.11	273	230.010.00	441	CONB11109100	542
161.040.11	272	230.022.00	440	CONB11109200	542
161.050.11	272	260.000.31	436	CONB11109300	542
161.056.11	272	260.000.71	437	CONB13036000	545
162.000.00	280	260.010.31	436	CONB21000000	548
162.000.11	275	260.010.71	437	CONB21000010	548
162.000.22	280	260.016.31	436	CONB21000020	549
162.000.44	280	260.016.71	437	CONB22000430	551
162.001.11	275	391.058.00	281	CONB22031019	552
162.008.11	275	550.000.05	382	CONB23153132	550
162.009.11	275	550.005.11	386	CONB25204050	543
162.010.11	275	550.011.11	443	CONB25254050	543
162.011.11	275	550.012.11	443	CONB25324050	543
162.016.00	280	550.013.11	443	CONB25404050	543
162.016.11	275	550.014.11	443	CONB25504050	543
162.016.22	280	550.015.11	443	CONB26420035	544
162.016.44	280	550.016.11	386	CONB26500075	544
162.017.11	275	550.020.11	443	CONB26500100	544
162.040.00		550.021.00	443	CONB26650200	544
162.040.11		550.024.00	336	CONB26770300	544
162.040.22	279	550.026.00	194	CONB30600881	569
162.040.44	279	550.026.00	380	CONB30600882	569
162.048.11		550.030.01	381	CONB30600883	570
162.050.11		550.031.00	381	CONB30601466	570
162.056.00		550.034.11		CONB30601471	571
162.056.11		550.034.12	296	CONB31002118	
162.056.22	279	550.037.03	384	CONB31700604	559
162.056.44		550.037.03	445	CONB31702116	560
162.068.11		550.037.12	384	CONB31702223	560
162.069.11	275	550.037.12	445	CONB31710656	559
162.078.11	274	550.037.32	384	CONB31801085	
162.108.11	276	550.037.32	445	CONB31802117	561
162.109.11	276	550.041.00	193	CONB31802146	
163.000.11		550.041.00		CONB31810648	
163.008.11	277	550.041.00	444	CONB33700664	563
163.010.11	277	550.042.00	195	CONB34700745	
163.016.11		550.042.00	383	CONB35700443	565
163.068.11	277	550.043.00		CONB36700746	
163.108.11		550.043.00	383	CONB37001301	553
164.040.11		550.044.00	195	CONB37001311	
164.048.11	333	550.044.00	384	CONB38000023	566



Artikel-Nr.	Seite	Artikel-Nr.	Seite	Artikel-Nr.	Seite
CONB38000156	566	CONE0132211360	69	CONE2110173200	113
CONB38000296	568	CONE0211211100	67	CONE2110183100	109
CONB38000298	568	CONE0211211140		CONE2113211100	
CONB38000688		CONE0211211150		CONE2113211140	
CONB38000689	568	CONE0211211200	67	CONE2113211200	89
CONB38000800	547	CONE0211211210	67	CONE2113211210	89
CONB38000833	547	CONE0211211230		CONE2113211230	
CONB38001445	565	CONE0211211240	67	CONE2113211240	89
CONB91200020	532	CONE0211211250		CONE2113211336	
CONB91300640	533	CONE0211211336	67	CONE2113211360	89
CONB91301000	533	CONE0211211356	73	CONE2113281100	105
CONB92100100	534	CONE0211211360	67	CONE2113281200	105
CONB92100500	534	CONE0212211100	67	CONE2113281230	105
CONB92200010	536	CONE0212211140	67	CONE2113281336	105
CONB92200640	537	CONE0212211200	67	CONE2113281360	105
CONB92201000	537	CONE0212211210	67	CONE2114211100	93
CONB92205010	535	CONE0212211230		CONE2114211140	93
CONB93100100	538	CONE0212211240	67	CONE2114211200	93
CONB93100500	538	CONE0212211336	67	CONE2114211210	93
CONB93200005	539	CONE0212211360	67	CONE2114211230	
CONB93200010	539	CONE0231211100	69	CONE2114211240	93
CONB94200020	540	CONE0231211140	69	CONE2114211336	93
CONB94300640	541	CONE0231211200	69	CONE2114211360	93
CONB94301000	541	CONE0231211210		CONE2115133100	115
CONE0111211100	67	CONE0231211230	69	CONE2115133200	115
CONE0111211140	67	CONE0231211240	69	CONE2115211100	91
CONE0111211150	73	CONE0231211336	69	CONE2115211140	91
CONE0111211200	67	CONE0231211360	69	CONE2115211200	91
CONE0111211210	67	CONE0232211100	69	CONE2115211210	
CONE0111211230	67	CONE0232211140	69	CONE2115211230	91
CONE0111211240		CONE0232211200	69	CONE2115211240	
CONE0111211250	73	CONE0232211210	69	CONE2115211336	91
CONE0111211336		CONE0232211230		CONE2115211360	
CONE0111211356		CONE0232211240	69	CONE2115281100	
CONE0111211360		CONE0232211336		CONE2115281200	
CONE0112211100		CONE0232211360	69	CONE2115281230	107
CONE0112211140		CONE241321270		CONE2115281336	
CONE0112211200		CONE241521270		CONE2115281360	
CONE0112211210		CONE241621270		CONE2116133100	
CONE0112211230		CONE241721270		CONE2116211100	
CONE0112211240		CONE0511227277		CONE2116211140	
CONE0112211336		CONE0512227277		CONE2116211200	
CONE0112211360		CONE0611227277		CONE2116211210	
CONE0131211100	69	CONE0711211270	85	CONE2116211230	97
CONE0131211140		CONE0712211270		CONE2116211240	97
CONE0131211200		CONE0731211270		CONE2116211336	
CONE0131211210		CONE0732211270		CONE2116211360	
CONE0131211230		CONE0811211270		CONE2117211100	
CONE0131211240		CONE0812211270		CONE2117211140	
CONE0131211336		CONE0831211270		CONE2117211200	
CONE0131211360		CONE0832211270		CONE2117211210	
CONE0132211100		CONE1111219500		CONE2117211230	
CONE0132211140		CONE1111219568		CONE2117211240	
CONE0132211200		CONE1111219580		CONE2117211336	
CONE0132211210		CONE1211219500		CONE2117211360	
CONE0132211230		CONE1211219568		CONE2150171100	
CONE0132211240		CONE2110173100		CONE2150171200	
CONE0132211336	69	CONE2110173100	113	CONE2150181100	11/

Artikel-Nr.	Seite	Artikel-Nr.	Seite	Artikel-Nr.	Seite
CONE2154211100	95	CONE7116218360	315	CONH04231000250	238
CONE2154211140	95	CONE7117211100	327	CONH05000000000	251
CONE2154211200		CONE7117211200		CONH05000001000	
CONE2154211210		CONE7117211336		CONH14131000100	
CONE2154211230		CONE7117211360		CONH14131000200	
CONE2154211240		CONE7117218100		CONH14131000250	
CONE2154211336		CONE7117218200		CONH14131000300	
CONE2154211360		CONE7117218336		CONH14131000400	
CONE2156211100		CONE7117218360		CONH14133000100	
CONE2156211140		CONE7156211100		CONH14133000200	
CONE2156211200		CONE7156211200		CONH14133000250	
CONE2156211210		CONE7156211336		CONH14133000230	
CONE2156211230		CONE7156211360		CONH14133000300	
CONE2156211240		CONE7156217300		CONH21136000000	
CONE2156211336		CONE7156218200		CONH21137000000	
CONE2156211360		CONE7156218336		CONH21137000000	
CONE2150211300				CONH21236000000	
CONE2157211100		CONE7156218360			
CONE2157211140		CONE7157211100 CONE7157211200		CONH22136000150	
				CONH22136000240	
CONE2157211210		CONE7157211336		CONH22137000150	
CONE2157211230		CONE7157211360		CONH22137000240	
CONE2157211240		CONE7157218100		CONH22236000150	
CONE2157211336		CONE7157218200		CONH22236000240	
CONE2157211360		CONE7157218336		CONH22237000150	
CONE3110173100		CONE7157218360		CONH22237000240	
CONE3110173200		CONE7312201200		CONH29222000000	
CONE3518178100		CONE7312201336		CONM0111214000	
CONE3518178120		CONE7312201360		CONM0111214002	
CONE3518178200		CONE7312221200		CONM0111215000	
CONE3518178220		CONE7312221336		CONM0111215002	
CONE3519178100		CONE7312221360		CONM0111216000	
CONE3519178120		CONE7312241200		CONM0111216002	
CONE3519178200		CONE7312241336		CONM0112214000	
CONE3519178220		CONE7312241360		CONM0112214002	
CONE4111221109		CONE7313201200		CONM0112215000	
CONE4111221209		CONE7313201336		CONM0112215002	
CONE4131221109		CONE7313201360		CONM0112216000	
CONE4131221209		CONE7313231200		CONM0112216002	
CONE4132221109		CONE7313231336		CONM0131214000	
CONE4132221209		CONE7313231360		CONM0131214002	
CONE5118173100		CONE7313261200		CONM0131215000	
CONE5118221100		CONE7313261336		CONM0131215002	
CONE5218173108	136	CONE7313261360		CONM0131216000	
CONE5218221100		CONE7352218100		CONM0131216002	
CONE5318221100		CONE7353218100		CONM0132214000	
CONE5418123100		CONE7354218100		CONM0132214002	
CONE5518123100		CONE7355218100		CONM0132215000	
CONE5618123100	131	CONE7356218100	359	CONM0132215002	147
CONE6100180100		CONE8150208100		CONM0132216000	151
CONE6100180201		CONE8150208200		CONM0132216002	
CONE6100180336	546	CONE8150308538		CONM0211215000	145
CONE7116211100	323	CONH01131000120	244	CONM0211215002	
CONE7116211200	323	CONH01231000120	244	CONM0211216000	149
CONE7116211336	323	CONH01231000250	245	CONM0211216002	149
CONE7116211360	323	CONH02130000000	246	CONM0212215000	145
CONE7116218100	315	CONH03130000001	246	CONM0212215002	145
CONE7116218200	315	CONH03130000003	247	CONM0212216000	149
CONE7116218336	315	CONH04131000150	238	CONM0212216002	149



Artikel-Nr.	Seite	Artikel-Nr.	Seite	Artikel-Nr.	Seite
CONM0231214000	143	CONM2157214000	171	CONO051010	227
CONM0231214002	143	CONM2157214020	171	CONO060000	
CONM0231215000		CONM2157215000		CONO060010	
CONM0231215002		CONM2157215020		CONO061000	
CONM0231216000		CONM2157216000		CONO061010	
CONM0231216002		CONM2157216020		CONO070000	
CONM0232214000		CONM3364100000		CONO070001	
CONM0232214002		CONM3367100000		CONO82050	
CONM0232215000		CONM4150216000		CONO82051	
CONM0232215002		CONM4150414000		CONO82052	
CONM0232216000		CONM4159214000		CONO82053	
CONM0232216000		CONM4159414000		CONO090000	
CONM2113175000		CONM4664100000		CONO90000	
CONM2113175000		CONM4667100000		CONO90004	
CONM2113214000		CONM8110104000		CONO90012	
CONM2113214000		CONM8110204000		CONO90012	
CONM2113215000		CONM8150104000		CONO90024	
CONM2113215020				CONO90029	
CONM2113216000		CONM8150204000 CONM9164000000		CONO90029	
CONM2113216020		CONM9164000100			
CONM2114214000		CONM92504000100		CONO090450	
				CONO090451 CONO091000	
CONM2114214020		CONM9250400002			
CONM2114215000		CONM9250400002		CONO91091	
CONM2114215020		CONM9250400003		CONO91092	
CONM2114216000		CONM9250400004		CONO91093	
CONM2114216020		CONM9250400005		CONO91094	
CONM2115214000		CONM9250400101		CONO91097	
CONM2115214020		CONM9250400102		CONO91112	
CONM2115215000		CONM9250400102		CONO91113	
CONM2115215020		CONM9250400103		CONO91114	
CONM2115216000		CONM9250400104		CONO91115	
CONM2115216020		CONM9250400105		CONO91118	
CONM2116214000		CONM9260400001		CONO91119	
CONM2116214020		CONM9260400002		CONO91120	
CONM2116215000		CONM9260400002		CONO91121	
CONM2116215020		CONM9260400003		CONO91123	
CONM2116216000		CONM9260400004		CONO91124	
CONM2116216020		CONM9260400101		CONO91125	
CONM2117214000		CONM9260400102		CONO91126	
CONM2117214020		CONM9260400102		CONO91131	
CONM2117215000		CONO010000		CONO91132	
CONM2117215020		CONO010010		CONO91133	
CONM2117216000		CONO010040		CONO91134	
CONM2117216020		CONO010060		CONO091450	
CONM2150174000	178	CONO010100	232	CONO091451	
CONM2150184000		CONO010888	483	CONO092000	235
CONM2154214000	159	CONO020000	230	CONO092200	250
CONM2154214020	159	CONO020010	230	CONO092211	245
CONM2154215000	161	CONO020040	233	CONO093000	208
CONM2154215020	161	CONO020060	233	CONO094000	235
CONM2154216000	163	CONO020100	233	CONO110888	483
CONM2154216020	163	CONO030000	231	CONO120888	483
CONM2156214000	165	CONO030010	231	CONO126150	197
CONM2156214020		CONO040000		CONO131040	200
CONM2156215000		CONO040010		CONO131045	
CONM2156215020		CONO050000		CONO131080	
CONM2156216000	169	CONO050010	227	CONO131085	
CONM2156216020		CONO051000		CONO138100	

Artikel-Nr.	Seite	Artikel-Nr.	Seite	Artikel-Nr.	Seite
CONO138200	199	CONO580000	135	CONR1112	186
CONO138299		CONO581000		CONR2112	
CONO138299		CONO610000		CONR3111	
CONO138299		CONO650000		CONR3121	
CONO140000		CONO650010		CONR4111	
CONO144918		CONO651000		CONR5112	
CONO150000		CONO651010		CONS01440000000	
CONO210000		CONO660000		CONS01440001000	
CONO210000		CONO661000		CONS020300000000	
CONO210000		CONO670010		CONS02110000000	
CONO210000		CONO680000		CONS02160000000	
CONO210012		CONO681000		CONS03140000065	
CONO210012		CONO690000		CONS03140000009	
CONO210012		CONO690100		CONS03140000090	
CONO211012		CONO690100		CONS03140001003	
CONO211012		CONO690100		CONS11551000000	
CONO214641				CONS13951410190	
CONO214641		CONO690200 CONO690200		CONS13951410190	
CONO214641				CONS13951410225	
CONO214641		CONO690200 CONO690300		CONS13951420190	
CONO220000					
		CONO690300		CONT01211210415 CONT01212200420	
CONO260000 CONO310000		CONO690300			
		CONO691000		CONT01221210480 CONT01221210530	
CONO321000		CONO710330			
CONO322000		CONO710450		CONT02121130305	
CONO330000		CONO720000		CONT05211210310	
CONO330010		CONO731200		CONT05211210330	
CONO350000		CONO731800		CONT05211210450	
CONO350000		CONO740000		CONT05221210390	
CONO351000		CONO741000		CONT07211211201	
CONO351000		CONO750001		CONT07211211801	
CONO352000		CONO750010		CONT08200010500	
CONO410000		CONO750500		CONT08230010750	
CONO410010		CONO810000		CONT09200010000	
CONO420000		CONO820170		CONT09200010383	
CONO420000		CONO820170		CONT09300010000	
CONO420000		CONO820220		CONT11200000000	
CONO430000		CONO820220		CONT11200000001	
CONO430000		CONO870001		CONT11300000000	
CONO430000		CONO870010		CONT12200010000	
CONO440000		CONO871000		CONT12200010020	
CONO440000		CONO871200		CONT12300010000	
CONO440000		CONO871300		CONT12300010010	
CONO441000		CONO871400		CONT13200010300	
CONO450000		CONO872000		CONT13200710277	
CONO450000		CONO873000		CONT13200710278	
CONO450000		CONO874000		CONT13200710285	
CONO460010		CONO875000		CONT13200710287	
CONO460011		CONO876000		CONT13200710289	
CONO460020		CONO877000		CONT13200710655	
CONO460020		CONO880000		CONT13200710656	
CONO480000		CONO880001		CONT13200714070	
CONO480000		CONO880002		CONT13200714080	
CONO480000		CONR0111		CONT13206010000	
CONO510000		CONR0112		CONT13208010000	
CONO511000	191	CONR0121		CONT13306010000	
CONO512000		CONR0122		CONT13308010000	
CONO513000	193	CONR0142	187	CONT13500713250	473

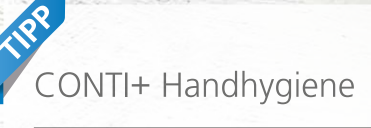


Artikel-Nr.	Seite	Artikel-Nr.	Seite	Artikel-Nr.	Seite
CONT13500713350	470	CONT17300710150	496	CONT18670014094	479
CONT13500713370	470	CONT17300730062	496	CONT18970013310	471
CONT13500714072	478	CONT17300731090	497	CONT18970013330	471
CONT13500714082	478	CONT17300731149	497	CONT18970014096	479
CONT13600713255	473	CONT17500714042	477	CONT19200041060	492
CONT13600713355	470	CONT17500714052	477	CONT21100810290	
CONT13600713375	470	CONT17500714062		CONT21200810000	
CONT13600714074		CONT17500810031		CONT21200810280	
CONT13600714084	478	CONT17500810717		CONT21200810281	
CONT13900713260		CONT17500810718		CONT21200810288	
CONT13900713360		CONT17500813050		CONT21200810347	
CONT13900713380		CONT17500814012	476	CONT21200814000	474
CONT13900714076	478	CONT17500814022		CONT21200850244	
CONT13900714086		CONT17500814030		CONT21206830370	
CONT14200010000		CONT17500817501		CONT21206840372	
CONT14200010100		CONT17500817511		CONT21300810274	
CONT14300010000		CONT17570013120		CONT21500810261	
CONT14300010100		CONT17570013120		CONT21500810270	
CONT15260010300		CONT17570013140		CONT21500810272	
CONT15260010500		CONT17600714044		CONT21500810346	
CONT15270010450		CONT17600714054		CONT21500813000	
CONT15360010300		CONT17600714064		CONT21500814002	
CONT15360010500		CONT17600813056		CONT21600813006	
CONT15370010450		CONT17600814014		CONT21600814004	
CONT16200010000		CONT17600814024		CONT21900810291	
CONT16200030000		CONT17600814024		CONT21900810291	
CONT16200030000 CONT16200040130		CONT17670013125		CONT21900814006	
CONT16200040130		CONT17670013125		CONT21900814000	
CONT16200040401		CONT17670013165		CONT22100010487	
CONT16200030000 CONT16200710286		CONT17070013103		CONT22100010345	
CONT16270014100		CONT17700710208		CONT22100011343	
CONT16570013270		CONT17900714046		CONT23300010400	
CONT16570013270		CONT17900714066		CONT24207030150	
CONT16670013275		CONT17900714000		CONT24207030130	
CONT16670013273		CONT17900813032		CONT24208030130	
CONT16970014104 CONT16970013280		CONT17900814016		CONT25578710659	
CONT16970013280 CONT16970014106		CONT17900814026		CONT25578710660	
CONT17200710150		CONT17900614036		CONT25578710000	
CONT17200710130		CONT17970013150		CONT25578713200	
CONT17200710296 CONT17200710297		CONT17970013130		CONT25078713203	
CONT17200710297 CONT17200710298		CONT18200010305		CONT26000710645	
CONT17200710298 CONT17200710305		CONT18200010305		CONT26000710645	
CONT17200710303 CONT17200714040		CONT18200010002		CONT26500710100	
CONT17200714050		CONT18200012305		CONT41000000657	
CONT17200714060		CONT18200040644		CONT41000000667	
CONT17200731090		CONT18200060640		CONT41000000668	
CONT17200731149		CONT18270014090		CONT41000003265	
CONT17200810282		CONT18270710279		CONT43500073180	
CONT17200810295		CONT18270710283		CONT43500083175	
CONT17200810846		CONT18270710284		CONT43600073181	
CONT17200810847		CONT18270710294		CONT43600083176	
CONT17200814010		CONT18400000640		CONT43900073182	
CONT17200814020		CONT18500000640		CONT43900083177	
CONT17200814032		CONT18570013300		CONT44500053171	
CONT17206830376		CONT18570013320		CONT44500053185	
CONT17206830380		CONT18570014092		CONT44600053172	
CONT17206840378		CONT18670013305		CONT44900053173	
CONT17206840382	485	CONT18670013325	471	CONW1005200	403

Artikel-Nr.	Seite
CONW1005201	403
CONW1005300	402
CONW1005301	402
CONW1006900	408
CONW1006901	408
CONW1007100	
CONW1007101	
CONW1007200	
CONW1007201	
CONW1011800	
CONW1011801	
CONW1011900	
CONW1011901	
CONW1020000	
CONW1020001	
CONW1020100	
CONW1020101	
CONW1020200	
CONW1020201	
CONW1020300	
CONW1020301	
CONW1020400	
CONW1020401	
CONW1020500	
CONW1020501	
CONW1020600	
CONW1020601	
CONW1020700	
CONW1020701	
CONW1022600	
CONW1022601	
CONW1022700	
CONW1022701	
CONW1104210	
CONW1104211	
CONW1104310	
CONW1104311	
CONW1104410	
CONW1104411	
CONW1104510	
CONW1104511	
CONW2003500	
CONW2003501	
CONW2003502	
CONW6003500	
CONW6003501	
CONW6003502	
CONW2111110500	
CONW2111110700	
CONW2111110800	
CONW2111110900	
CONW2111111000	
CONW2111111100	
CONW2111111200	
CONW2111111400	
CONW2111111600	
CONW2111120500	
CONW2111120700	

Artikel-Nr.	Seite
CONW2111120800	394 394 394 394 394 394 394
CONW2111210700 CONW2111210800	
CONW2111210900	393 393 393 393 393 395 395
CONW2111220900	395 395 395 395 395
CONZ8955003	445 382 445 382





## Händewaschen und Desinfizieren leicht gemacht

Händewaschen ist schon immer ein wichtiges Thema und in Zeiten von verschiedenen Viren, Keimen und Bakterien heute wichtiger denn je.

Für mehr Hygiene und Sicherheit bietet CONTI+ ein ganzheitliches Hygienekonzept, das unter anderem dank smarter und verlässlicher Infrarot-Technologie berührungsloses und sicheres Händewaschen gewährleistet.

Um eine ausreichende Hygiene sicherzustellen, wird empfohlen, sich regelmäßig und ausreichend lange (mindestens 20 Sekunden) die Hände zu waschen. Kein Problem mit den einzigartigen CONTI+ Waschtischarmaturen. Die berührungslosen, elektronisch gesteuerten Armaturen verfügen über Funktionen zur Einstellung vorgegebener Wasserlaufzeiten. Mit diesen stellen Sie die Handhygiene verlässlich sicher.

Um bestmögliche Hygiene zu gewährleisten, bietet CONTI+ neben elektronisch gesteuerten Armaturen auch berührungslose Seifenund Desinfektionsspender, Händetrockner und Desinfektionslösungen für Oberflächen und Hände.

## Anleitung zur hygienischen Handreinigung

- ① Machen Sie Ihre Hände nass. Besonders hygienisch ist die Nutzung einer berührungslosen CONTI+ Armatur.
- ② Verwenden Sie Seife vorzugsweise aus einem berührungslosen CONTI+ Seifenspender.
- ③ Reiben Sie Ihre Handflächen ineinander.
- ④ Reiben Sie mit verschränkten Fingern mit der rechten Handfläche über den linken Handrücken und umgekehrt.
- S Reiben Sie Ihre Handflächen mit verschränkten Fingern ineinander.
- 6 Reiben Sie mit der Rückseite Ihrer Finger über die Handflächen.
- Fahren Sie in Kreisen mit dem linken Daumen über die Oberfläche der rechten Hand und umgekehrt.
- Se Fahren Sie in Kreisen mit Ihren Fingern über Ihre Handflächen.
- Spülen Sie Ihre Hände mit Wasser ab. Trocknen Sie Ihre Hände vorzugsweise mit einem berührungslosen CONTI+ Händetrockner.
- © Empfehlenswert ist die Handhygiene mit CONTI+ oXan® clean aus unseren berührungslosen Desinfektionsspendern.



## Allgemeine Geschäftsbedingungen

## Firma CONTI Sanitärarmaturen GmbH

Für unsere Angebote, Auftragsbestätigungen, Verkäufe und Lieferungen gelten die nachstehenden Geschäftsbedingungen ausschließlich. Sie gelten auch für alle zukünftigen Geschäfte, selbst, wenn wir im Einzelfall nicht ausdrücklich auf sie Bezug nehmen. Einkaufsbedingungen des Kunden (Käufer bzw. Besteller) werden nicht Vertragsinhalt, auch wenn ihnen nicht ausdrücklich widersprochen wurde. Im Einzelfall getroffene, individuelle Vereinbarungen mit dem Käufer (einschließlich Nebenabreden, Ergänzungen und Änderungen) haben in jedem Fall Vorrang vor diesen Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Für den Inhalt derartiger Vereinbarungen ist, vorbehaltlich des Gegenbeweises, ein schriftlicher Vertrag bzw. unsere schriftliche Bestätigung maßgebend. Unsere Geschäftsbedingungen gelten nur gegenüber Unternehmen im Sinne von §§ 14, 310 Abs. 1 BGB.

#### I. Angebot

- 1. Die zu dem Angebot gehörigen Unterlagen wie Abbildungen, Zeichnungen, Gewichts- und Maßangaben sind nur annähernd maßgebend, soweit sie nicht ausdrücklich als verbindlich bezeichnet sind. An Kostenvoranschlägen, Kalkulationen, Zeichnungen und anderen Unterlagen behalten wir uns Eigentums- und Urheberrecht vor. Dies gilt auch für solche schriftlichen Unterlagen, die als "vertraulich" bezeichnet sind. Vor ihrer Weitergabe an Dritte bedarf der Kunde unserer ausdrücklichen schriftlichen Zustimmung.
- 2. Die Angebotspreise sind freibleibend.
- 3. Die Bestellung der Ware durch den Kunden gilt als verbindliches Vertragsangebot. Sofern sich aus der Bestellung nichts anderes ergibt, sind wir berechtigt, dieses Vertragsangebot innerhalb zwei Wochen nach seinem Zugang bei uns anzunehmen.
- 4. Die Annahme kann entweder schriftlich (z.B. durch Auftragsbestätigung) oder durch Auslieferung der Ware an den Kunden erklärt werden.

#### II. Umfang der Lieferung

Für den Umfang der Lieferung ist unsere schriftliche Auftragsbestätigung maßgebend, im Falle eines Angebotes mit zeitlicher Bindung und fristgemäßer Annahme das Angebot, sofern keine Auftragsbestätigung erfolgt.

#### III. Lieferzeit

1. Angaben betreffend Lieferzeiten bzw. Terminen sind stets nur annähernd und unverbindlich. Haben wir im Einzelfall die Lieferzeit ausdrücklich als verbindlich zugesagt, so beginnt sie erst nach Klärung sämtlicher Einzelheiten der auszuführenden Lieferung, insbesondere aller technischen Fragen und nur bei rechtzeitiger und vollständiger Erfüllung der Vertragspflichten des Kunden zu laufen. Die Einrede des nicht erfüllten Vertrages bleibt vorbehalten.

- 2. Die Lieferzeit verlängert sich angemessen bei Maßnahmen im Rahmen von Arbeitskämpfen, insbesondere Streik und Aussperrung sowie beim Eintritt unvorhergesehener Hindernisse, die außerhalb unseres Willens liegen, soweit solche Hindernisse nachweislich auf die Fertigstellung oder Ablieferung des Liefergegenstandes von erheblichem Einfluss sind. Dies gilt auch, wenn die Umstände bei Unterlieferanten eintreten. Die vorbezeichneten Umstände sind auch dann von uns nicht zu vertreten, wenn sie während eines bereits vorliegenden Verzuges entstehen. Beginn und Ende derartiger Hindernisse werden wir in wichtigen Fällen dem Kunden baldmöglichst mitteilen.
- 3. Die Lieferfrist ist eingehalten, wenn bis zu ihrem Ablauf der Liefergegenstand das Werk verlassen hat.
- 4. Kommt der Kunde in Annahmeverzug oder verletzt er sonstige Mitwirkungspflichten, so sind wir berechtigt, den uns insoweit entstandenen Schaden, einschließlich etwaiger Mehraufwendungen, ersetzt zu verlangen. Weitergehende Rechte und Ansprüche bleiben unberührt.
- 5. Sofern die Voraussetzungen von Ziffer 4. vorliegen, geht die Gefahr eines zufälligen Untergangs oder einer zufälligen Verschlechterung der Kaufsache in dem Zeitpunkt auf den Kunden über, in dem dieser in Annahme- oder Schuldnerverzug geraten ist.
- 6. Bei Bestellungen, die auf Abruf erteilt werden, gilt als Lieferzeit der zwischen dem Kunden und uns vereinbarte Zeitraum. Erfolgt der Abruf nicht innerhalb einer von uns festgesetzten angemessenen Nachfrist, steht es uns frei, die Lieferung und Berechnung durchzuführen oder aber vom Kaufvertrag zurückzutreten und einen Anspruch auf Schadenersatz geltend zu machen.

#### IV. Preise, Zahlungsbedingungen

- 1. Sofern sich aus dem Angebot oder der Auftragsbestätigung nichts anderes ergibt, gelten unsere am Tage der Lieferung gültigen Preise "ab Werk", ausschließlich Verpackung. Diese wird gesondert in Rechnung gestellt. Zu den Preisen kommt die Mehrwertsteuer in der jeweiligen bei Lieferung geltenden gesetzlichen Höhe hinzu.
- 2. Der Abzug von Skonto bedarf besonderer schriftlicher Vereinbarung. Sofern sich aus der Auftragsbestätigung nichts anderes ergibt, ist die Vergütung netto (ohne Abzug) innerhalb 30 Tagen ab Rechnungsstellung zur Zahlung fällig. Kundendienstrechnungen sind sofort netto fällig. Für Barvorauszahlungen vergüten wir 3%, für Barzahlungen innerhalb 10 Tagen ab Rechnungsdatum 2% Skonto. Kommt der Kunde in Zahlungsverzug, so sind wir berechtigt, Verzugszinsen in Höhe von 9% über dem Basiszinssatz gemäß § 247 BGB zu fordern. Wir behalten uns die Geltendmachung eines weitergehenden Verzugsschadens vor. Nach Vertragsabschluss bekanntwerdende Umstände, die die Kreditwürdigkeit des Kunden zu mindern geeignet sind, haben die sofortige Fälligkeit unserer gesamten Forderungen zur Folge und berechtigen uns, Sicherheitsleistung zu verlangen.

- 3. Aufrechnungsrechte stehen dem Kunden nur zu, wenn seine Gegenansprüche rechtskräftig festgestellt, unbestritten oder von uns anerkanntsind. Außerdemisterzur Ausübungeines Zurückbehaltungsrechts nur insoweit befugt, als es auf dem gleichen Vertragsverhältnis beruht.
- 4. Bestellungen im Wert bis zu 1.500 Euro Nettowarenwert liefern wir im deutschen Frachtverkehr ab Werk. Die Verpackung, Fracht und Rollgeld gehen zulasten des Kunden. Pauschal 12 Euro. Post-, Paketdienst- und Expressgutversand erfolgt zulasten des Kunden. Bei Neukunden behalten wir uns bei den ersten drei Bestellungen eine Lieferung gegen Vorkasse vor. Lieferungen im Wert über 1.500 Euro liefern wir im deutschen Frachtverkehr frei Station.
- 5. Kistenverpackungen werden zu Selbstkosten berechnet, wobei 2/3 des Betrages bei Franko-Rücksendung der unbeschädigten Kisten gutgeschrieben werden. Verschläge und Sonderkisten sowie Einwegverpackungen werden nicht zurückgenommen.
- 6. Rückgaben gelieferter und mangelfreier Waren dürfen nur nach Vorlage unseres schriftlichen Einverständnisses erfolgen. Für alle Warenrückgaben setzen wir auf der Gutschrift 35% der Vergütung an Bearbeitungskosten ab. Erforderliche Aufarbeitungs- und Neuverpackungskosten werden gesondert berechnet. Die Rücktransportgefahr und die Rücktransportkosten tragen der Kunde. Es werden nur kostenfreie Rücksendungen jeglicher Art nach vorheriger Absprache bzw. Genehmigung der CONTI Sanitärarmaturen GmbH angenommen.
- 7. Unsere Handelsvertreter sind nicht zum Inkasso berechtigt.

#### V. Gefahrenübergang und Entgegennahme

- 1. Sofern sich aus der Auftragsbestätigung nichts anderes ergibt, ist die Lieferung "ab Werk" vereinbart. Transport- und alle sonstigen Verpackungen nach Maßgabe der Verpackungsordnung werden nicht zurückgenommen; ausgenommen sind Paletten und die unter Abschnitt IV. Ziffer 5. aufgeführten Gegenstände. Der Kunde ist verpflichtet, für eine Entsorgung der Verpackungen auf eigene Kosten zu sorgen.
- 2. Sofern der Kunde es wünscht, werden wir die Sendung gegen Transportschäden sowie sonstige versicherbare Risiken versichern. Die insoweit anfallenden Kosten trägt der Kunde.
- 3. Die Gefahr geht mit der Absendung der Lieferteile auf den Kunden über, und zwar auch dann, wenn Teillieferungen erfolgen oder wir noch andere Leistungen, z.B. die Versendungskosten oder Anfuhr und Aufstellung, übernommen haben. Die Versandart behalten wir uns vor.
- 4. Verzögert sich die Übergabe oder der Versand infolge von Umständen, die der Kunde zu vertreten hat, so geht die Gefahr vom Tage der Mitteilung der Bereitstellung ab auf den Kunden über; auf Wunsch und Kosten des Kunden bewirken wir die Versicherung der zu liefernden Ware.

- 5. Gelieferte Teile sind, auch wenn sie unwesentliche Mängel aufweisen, vom Kunde unbeschadet der Rechte aus Abschnitt VIII. entgegenzunehmen.
- 6. Teillieferungen sind zulässig.

#### VI. Eigentumsvorbehalt

- 1. Wir behalten uns das Eigentum an der gelieferten Ware bis zum Eingang aller Zahlungen aus dem Vertrag vor. Bei vertragswidrigem Verhalten des Kunden, insbesondere bei Zahlungsverzug, sind wir berechtigt, die Ware zurückzunehmen. In der Zurücknahme durch uns liegt kein Rücktritt vom Vertrag vor, es sei denn, wir hätten dies ausdrücklich schriftlich erklärt. Nach der Rücknahme sind wir zur Verwertung befugt. Der Verwertungserlös ist auf die Verbindlichkeiten des Kunden abzüglich angemessener Verwertungskosten anzurechnen.
- 2. Der Kunde ist verpflichtet, die gelieferte Ware pfleglich zu behandeln, insbesondere ist er verpflichtet, diese auf eigene Kosten gegen Feuer, Wasserschäden und Diebstahl ausreichend zum Neuwert zu versichern. Sofern Wartungs- und Inspektionsarbeiten erforderlich sind, muss der Kunde diese auf eigene Kosten rechtzeitig durchführen.
- 3. Bei Pfändungen oder sonstigen Eingriffen Dritter hat uns der Kunde unverzüglich schriftlich zu benachrichtigen, damit wir Klage gemäß § 771 ZPO erheben können. Soweit der Dritte nicht in der Lage ist, uns die gerichtlichen oder außergerichtlichen Kosten einer Klage gemäß § 771 ZPO zu erstatten, haftet der Kunde für die uns entstandenen Kosten.
- 4. Der Kunde ist berechtigt, die unter Eigentumsvorbehalt stehende Ware im ordentlichen Geschäftsgang weiter zu verkaufen; er tritt uns jedoch bereits jetzt alle aus der Weiterveräußerung resultierenden Forderungen gegen seine Abnehmer oder Dritte mit allen damit verbundenen Rechten in Höhe des Endbetrages (einschließlich MwSt.) unserer Rechnung ab, und zwar unabhängig davon, ob die Ware ohne oder nach Vereinbarung weiterverkauft worden ist. Zur Einziehung dieser Forderung bleibt der Kunde auch nach der Abtretung ermächtigt. Unsere Befugnis, die Forderung selbst einzuziehen, bleibt hiervon unberührt. Wir verpflichten uns jedoch, die Forderung nicht einzuziehen, solange der Kunde seinen Zahlungsverpflichtungen fristgerecht und vollständig nachkommt, nicht in Zahlungsverzug gerät und insbesondere kein Antrag auf Eröffnung eines Insolvenzverfahrens gestellt ist oder Zahlungseinstellung vorliegt. Wird die Einziehungsbefugnis wirksam, so können wir verlangen, dass der Kunde uns die abgetretene Forderung und deren Schuldner bekannt gibt, alle zum Einzug erforderlichen Angaben macht, die dazugehörigen Unterlagen aushändigt und dem Schuldner (Dritten) die Abtretung mitteilt.
- 5. Die Verarbeitung oder Umbildung der Eigentumsvorbehaltsware durch den Kunden wird stets für uns vorgenommen. Wird die Eigentumsvorbehaltsware mit anderen, uns nicht gehörenden Gegen-



## Allgemeine Geschäftsbedingungen

## Firma CONTI Sanitärarmaturen GmbH

ständen verarbeitet, so erwerben wir das Miteigentum an der neuen Sache im Verhältnis des Wertes der Eigentumsvorbehaltsware (Faktura-Endbetrag einschl. MwSt.) zu dem der anderen verarbeiteten Gegenstände zurzeit der Verarbeitung. Für die durch Verarbeitung entstehende Sache gilt im Übrigen das Gleiche wie für die unter Vorbehalt gelieferte Ware.

- 6. Wird die Eigentumsvorbehaltsware mit anderen, uns nicht gehörenden Gegenständen untrennbar vermischt, so erwerben wir das Miteigentum an der neuen Sache im Verhältnis des Wertes der Eigentumsvorbehaltsware (Faktura-Endbetrag einschl. MwSt.) zu dem der anderen vermischten Gegenstände zum Zeitpunkt der Vermischung. Erfolgt die Vermischung in der Weise, dass die Sache des Kunden als Hauptsache anzusehen ist, so gilt als vereinbart, dass der Kunde uns anteilmäßig Miteigentum überträgt. Der Kunde verwahrt das so entstandene Alleineigentum oder Miteigentum für uns.
- 7. Der Kunde tritt uns zur Sicherung unserer Forderungen gegen ihn auch die Forderungen ab, die durch die Verbindung der Kaufsache mit einem Grundstück gegen einen Dritten erwachsen.
- 8. Wir verpflichten uns, die uns zustehenden Sicherheiten auf Verlangen des Kunden insoweit freizugeben, als der realisierbare Wert unserer Sicherheiten die zu sichernden Forderungen um mehr als 10% übersteigt; die Auswahl der freizugebenden Sicherheiten obliegt uns.

#### VII. Mängelrügen

- 1. Die Gewährleistungsrechte des Kunden setzen voraus, dass dieser seinen nach § 377 HGB geschuldeten Untersuchungs- und Rügeobliegenheiten ordnungsgemäß nachgekommen ist. Der Kunde ist verpflichtet, die gelieferten Teile unverzüglich nach Empfang zu untersuchen.
- 2. Mängelrügen sind bei offensichtlichen Mängeln unverzüglich innerhalb von 8 Tagen nach Empfang schriftlich an uns zu richten und werden nur insoweit berücksichtigt, als sich die Ware noch im Zustand der Anlieferung befindet. Bei begründeten Beanstandungen, behalten wir uns vor, die mangelhafte Ware zu ersetzen oder nachzubessern. Versäumt der Kunde die ordnungsgemäße Untersuchung und/oder Mängelanzeige, ist unsere Haftung für den nicht bzw. nicht rechtzeitig oder nicht ordnungsgemäß angezeigten Mangel nach den gesetzlichen Vorschriften ausgeschlossen.
- 3. Andere Mängel und etwa eintretende Folgeschäden müssen uns unverzüglich, spätestens jedoch innerhalb von 2 Wochen, nachdem sie entdeckt wurden oder hätten entdeckt werden können, gemeldet sein. Der Kunde muss dafür sorgen, dass unverzüglich alle erforderlichen Maßnahmen zur Schadensminderung getroffen werden. Uns ist Gelegenheit zu geben, die mangelhaften Teile und die Schäden an Ort und Stelle in unverändertem Zustand zu besichtigen.

#### VIII. Haftung für Mängel der Lieferung

Für Mängel der Lieferung haften wir mit folgenden Ansprüchen wie folgt.

- 1. Teile, die sich aufgrund eines vor dem Gefahrübergang liegenden Umstandes, insbesondere wegen fehlerhafter Bauart, schlechter Werkstoffe oder mangelhafter Ausführung, als mangelhaft herausstellen, werden nach unserer Wahl nachgebessert oder neu geliefert. Ersetzte Teile sind vom Kunden zurückzugewähren. Schlägt die Nachbesserung fehl (§ 440 S. 2 BGB) oder ist auch die nachgelieferte Sache mangelhaft, kann der Kunde die vertragliche Vergütung angemessen mindern oder vom Vertrag zurücktreten. Bei unerheblichen Mängeln ist der Rücktritt ausgeschlossen. In allen Fällen unberührt bleiben die gesetzlichen Sondervorschriften bei Endlieferung der unverarbeiteten Ware an einen Verbraucher, auch wenn dieser sie weiterverarbeitet hat (Lieferantenregress gem. §§ 478 BGB).
- 2. Zur Vornahme aller uns notwendig erscheinenden Ausbesserungen und Ersatzlieferungen hat der Kunde, nach Verständigung mit uns, die erforderliche Zeit und Gelegenheit zu geben, sonst sind wir von der Mangelhaftung befreit. Nur in dringenden Fällen der Gefährdung der Betriebssicherheit und zur Abwehr unverhältnismäßig großer Schäden, wobei wir sofort zu verständigen sind und, soweit möglich, unsere Zustimmung einzuholen ist, oder wenn wir mit der Beseitigung des Mangels im Verzug sind, hat der Kunde das Recht, den Mangel selbst oder durch sachkundige Dritte beseitigen zu lassen und von uns Ersatz der notwendigen Kosten zu verlangen.
- 3. Die auf Mängelrüge des Kunden zum Zweck der Überprüfung und Nacherfüllung entstehenden Kosten tragen wir, soweit die Beanstandung sich als berechtigt erweist, ansonsten der Kunde.
- 4. Die zum Zweck der Prüfung und Nacherfüllung erforderlichen Aufwendungen, insbesondere Transport-, Wege-, Arbeits- und Materialkosten sowie ggf. Ausbau- und Einbaukosten, tragen bzw. erstatten wir nach Maßgabe der gesetzlichen Regelung, wenn tatsächlich ein Mangel vorliegt. Andernfalls können wir vom Kunden die aus dem unberechtigten Mangelbeseitigungsverlangen entstandenen Kosten (insbesondere Prüf- und Transportkosten) ersetzt verlangen, es sei denn, der Kunde kannte die fehlende Mangelhaftigkeit oder hätte diese erkennen können.
- 5. Sämtliche Elektroinstallationen und Klemmarbeiten, die unsere Produkte betreffen, dürfen nur von Elektro-Fachkräften ausgeführt werden. Bei nicht fachgerechter Installation lehnen wir jegliche Funktionsgarantie, Gewährleistungs- und Schadensersatzansprüche ab.
- 6. Ansprüche des Kunden auf Schadenersatz bzw. Ersatz vergeblicher Aufwendungen bestehen auch bei Mängeln nur nach Maßgabe von IX. und sind im Übrigen ausgeschlossen.
- 7. Ansprüche und Rechte des Kunden wegen Mängeln verjähren mit einer Frist von 2 Jahren.

#### IX. Haftung für Verletzung sonstiger Pflichten

- 1. Wir haften für Schäden, die wir, ein gesetzlicher Vertreter oder Erfüllungsgehilfe, aufgrund von Pflichtverletzungen vorsätzlich oder grob fahrlässig verursacht haben.
- 2. Bei einfacher Fahrlässigkeit haften wir vorbehaltlich eines milderen Haftungsmaßstabs nach gesetzlichen Vorschriften (z.B. für Sorgfalt in eigenen Angelegenheiten) nur:
- a) für Schäden aus der Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit.
- b) für Schäden aus der nicht unerheblichen Verletzung einer wesentlichen Vertragspflicht (Verpflichtung, deren Erfüllung die ordnungsgemäße Durchführung des Vertrags überhaupt erst ermöglicht und auf deren Einhaltung der Vertragspartner regelmäßig vertraut und vertrauen darf); in diesem Fall ist unsere Haftung jedoch auf den Ersatz des vorhersehbaren, typischerweise eintretenden Schadens begrenzt.
- 3. Die sich aus Ziffer IX.2 ergebenden Haftungsbeschränkungen gelten auch bei Pflichtverletzungen durch bzw. zugunsten von Personen, deren Verschulden wir nach gesetzlichen Vorschriften zu vertreten haben. Sie gelten nicht, soweit wir einen Mangel arglistig verschwiegen oder eine Garantie für die Beschaffenheit der Liefergegenstände übernommen haben und für Ansprüche des Kunden nach dem Produkthaftungsgesetz.

Im Übrigen ist eine Haftung ausgeschlossen.

#### X. Haftung für Mängel bei Bearbeitung eingesandter Teile

Übernehmen wir nicht, wenn sich diese Mängel aus dem Verhalten des Werkstoffes ergeben. Werden eingesandte Teile durch Materialfehler oder sonstige Mängel der Teile bei der Bearbeitung unbrauchbar, sind wir berechtigt, die aufgewandten Bearbeitungskosten zu berechnen. Werden die Werkstücke durch Umstände unbrauchbar, die wir zu vertreten haben, so übernehmen wir die Bearbeitung der gleichartigen Ersatzstücke in folgendem Rahmen:

- a) Bei Einzel-Aufträgen wird vom Kunden kostenlos und frachtfrei Ersatz geliefert bzw. erfolgt unsere Lieferung mit einer entsprechenden reduzierten Stückzahl.
- b) Bei Serienaufträgen leisten wir Ersatz, soweit die Ausschussquote 5% der angelieferten Stückzahl übersteigt, in Höhe der vom Kunden aufgewandten Kosten für Rohmaterial und Arbeitslöhne, höchstens jedoch bis zum 5-fachen Betrag des Bearbeitungswertes für das zu ersetzende Werkstück. Wahlweise können wir auch gleichartige Ersatzstücke selbst herstellen oder beschaffen. Weitergehende Ansprüche des Auftraggebers, gleichgültig, aus welchem Rechtsgrunde, sind ausgeschlossen.

#### XI. Recht des Kunden auf Rücktritt bei Unmöglichkeit

- 1. Der Kunde kann vom Vertrag zurücktreten, wenn uns die gesamte Leistung vor Gefahrenübergang endgültig unmöglich wird. Der Kunde kann auch dann vom Vertrag zurücktreten, wenn bei einer Bestellung gleichartiger Waren die Ausführung eines Teils der Lieferung der Anzahl nach unmöglich wird und er ein berechtigtes Interesse an der Ablehnung einer Teillieferung hat; ist dies nicht der Fall, so kann der Kunde die Gegenleistung entsprechend mindern.
- 2. Tritt die Unmöglichkeit während des Annahmeverzuges oder durch Verschulden des Kunden ein, so bleibt dieser zur Gegenleistung verpflichtet.
- 3. Halten wir eine zugesagte Lieferzeit nicht ein, setzt der Kunde uns eine angemessene Nachfrist zur Leistung, und wird die Nachfrist nicht eingehalten, so ist der Kunde zum Rücktritt berechtigt.

#### XII. Recht des Lieferers auf Rücktritt

- 1. Für den Fall unvorhergesehener Ereignisse im Sinne des Abschnittes III., sofern sie die wirtschaftliche Bedeutung oder den Inhalt der Leistung erheblich verändern oder auf unseren Betrieb erheblich einwirken, und für den Fall nachträglich sich herausstellender Unmöglichkeit der Ausführung wird der Vertrag angemessen angepasst. Soweit dies wirtschaftlich nicht vertretbar ist, steht uns das Recht zu, ganz oder teilweise vom Vertrag zurückzutreten.
- 2. Schadenersatzansprüche des Kunden wegen eines solchen Rücktritts bestehen nicht. Wollen wir als Lieferer vom Rücktrittsrecht Gebrauch machen, so haben wir dies nach Erkenntnis der Tragweite des Ereignisses unverzüglich dem Kunden mitzuteilen, und zwar auch dann, wenn zunächst mit dem Kunden eine Verlängerung der Lieferfrist vereinbart war.

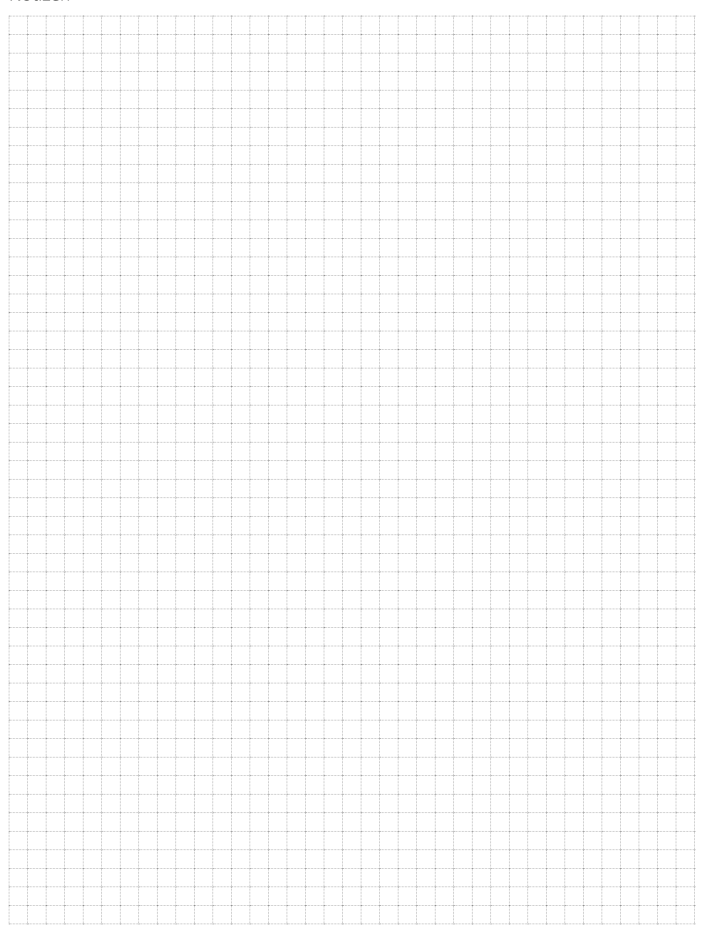
#### XIII. Gerichtsstand

- 1. Gerichtsstand für alle sich aus dem Vertragsverhältnis ergebenden Streitigkeiten ist, wenn der Kunde Kaufmann, eine juristische Person des öffentlichen Rechts oder ein öffentlich-rechtliches Sondervermögen ist, Gießen. Wir sind auch berechtigt, am Hauptsitz des Kunden zu klagen.
- 2. Sofern sich aus der Auftragsbestätigung nichts anderes ergibt, ist unser Geschäftssitz Erfüllungsort.
- 3. Es gilt deutsches Recht.

Stand 01.01.2021 CONTI Sanitärarmaturen GmbH



## Notizen



## Verlässlich & Innovativ

Seit über 45 Jahren steht die Marke CONTI+ für flexible und ganzheitliche Duschraum- und Waschraumlösungen für den öffentlichen, halböffentlichen und gewerblichen Bereich sowie im Gesundheitssektor.

Innovative Technologie und hochwertige Materialien bilden die Basis für verlässliche Qualität. Aufgrund eines breiten Produktportfolios und jahrelanger Erfahrung in der Sonderanfertigung ist die Marke CONTI+ Planern und Architekten als professioneller Partner bekannt. Bis ins Detail werden smarte und individuelle Lösungen für verschiedenste Einrichtungen und Verwendungen angepasst. Zur Auswahl stehen Dusch- und Waschtischarmaturen als Aufputz- und Unterputzlösungen in unterschiedlichen Farben und Oberflächen. Bei der Entwicklung aller Produkte stehen Nachhaltigkeit, Hygiene und Sicherheit im Vordergrund.

Die Marke CONTI+ überzeugt mit verlässlicher Qualität und innovativer Technologie, basierend auf über 45 Jahren Erfahrung in Deutschland.

CONTI Sanitärarmaturen GmbH Hauptstraße 98 35435 Wettenberg | Deutschland Tel. +49 641 98221 0 Fax +49 641 98221 50 info@conti.plus www.conti.plus

Member of Fortuna Group +









