

# Duschraum- & Waschraumlösungen

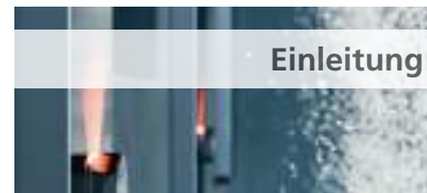
---

Gewerblich & Öffentlich



# Inhaltsverzeichnis

CONTI+ Portfolio auf einen Blick



## Einleitung

Seiten 1–8



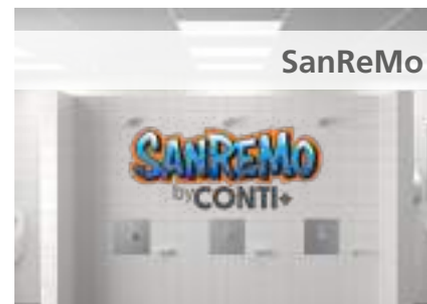
## CNX Wassermanagement

Einleitung CNX	16
Anwendung	18
Steuerzentrale	22
Zubehör	23



## Service APP

Einleitung	28
BLE Converter	31



## SanReMo

SanReMo by CONTI+	36
Umrüstung elektronisch	104
Umrüstung mechanisch	119
Umrüstung Urinale	238



## Elektronische Duschen

<b>Duschraumlösungen</b>	44
<b>Duschpaneele</b>	
CONPRIMUS	51
CONVARIO	56
CONGENIAL	59
CONFRESH	75
CONSMART	79
CONCASH 2.0	
(Bezahlte Wasserabgabe)	82
CONCASH 2.0 Münzautomaten	84
<b>Duschen Unterputz</b>	
CONGENIAL	66
CONGENIAL FIT	70
CONCASH 2.0 Münzautomaten	84
CONCASH 2.0	
(Bezahlte Wasserabgabe)	86
CONFLOW	88
CONBASE	92
CONBASE SLIM	94
<b>Duschen Aufputz</b>	
tipolino	97
<b>Standbrausen</b>	
CONFREE	98



## Mechanische Duschen

<b>Duschraumlösungen</b>	44
<b>Duschpaneele</b>	
CONGENIAL	108
<b>Duschen Unterputz</b>	
CONGENIAL	112
CONGENIAL FIT	114
CONBASE	117
<b>Duschen Aufputz</b>	
CONPRO	118



## Zubehör Duschen

<b>Zubehör Duschen</b>	
Haubenverlängerungen	122
Rohmontagesets	124
Netzteile	129
Verlängerungssätze	130
Nachrüstsets	131
Zubehör	132
<b>Brauseköpfe</b>	
Regenbrauseköpfe	142
Handbrausegarnitur	142
Düsenbrauseköpfe	143
Zubehör	144
<b>Spa &amp; Wellness</b>	
Regenbrauseköpfe	145
Düsenbrauseköpfe	148
Kugeldüse	148
Brausekugelgelenk	148
Schwallbrauseköpfe	149
Eimer-Schwallbrausen	150
Kneippgarnituren	151
<b>Thermostatbatterien</b>	155

## Elektronische Armaturen



<b>Waschraumlösungen</b>	164
<b>Standarmaturen</b>	
ultra	170
lino	181
lumino	187
tipolino	190
iQ	192
loopino	194
maxx	196
<b>Wandarmaturen Unterputz</b>	
ultra	199
lino	200
iQ	202
CONGENIAL FIT	204
<b>Wandarmaturen Aufputz</b>	
lino	208
<b>Reihenwaschplätze</b>	
lino	213
CONGENIAL	214
<b>Zubehör Armaturen</b>	241

## Mechanische Armaturen



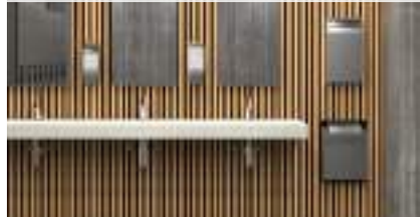
<b>Waschraumlösungen</b>	164
<b>Standarmaturen</b>	
lino SofTouch	224
CONWASH	226
<b>Wandarmaturen</b>	
CONWASH	227

## Urinalarmaturen



<b>Urinallösungen</b>	230
<b>Urinale Unterputz</b>	
ultra	232
iQ	233
lino	234
Zubehör Unterputz	235
Siphonsteuerung	236
<b>Urinale Aufputz</b>	
lino	237
<b>Zubehör Urinalarmaturen</b>	241

## Sanitärraumausstattung



<b>Designserie SteelTec</b>	
Händetrockner	278
Papierhandtuchspender	279
Spender für Seife   Desinfektion	280
Toilettenpapierhalter	281
Hygiene-/Abfallbehälter	283
Wickeltisch & Zubehör	286
<b>Designserie BJÖRK</b>	
Händetrockner	288
Papierhandtuchspender	288
Spender Seife   Desinfektion	289
Toilettenpapierhalter	290
Hygiene-/Abfallbehälter	291
Wickeltisch & Zubehör	292
Tisch- und Bodenständer	294

## Hygienelösungen



Trinkwasserdesinfektion	321
Zubehör	322
Endständige Filter	329

## Küchenarmatur

salina	218
--------	-----



## Waschtische

<b>Mineralguss/Mineralwerkstoff</b>	
<b>StoneTec/StoneTec-PRO</b>	
Maßwaschtische	256
Waschrinnen	264
Optionen & Zubehör	268
<b>SteelTec Edelstahlbecken</b>	
Waschbecken	312
Labor-/Ausgussbecken	314

<b>Designserie TAP</b>	
Händetrockner	296
Spender Seife   Desinfektion	297
<b>Edelstahlausstattung</b>	
Hände- und Haartrockner	298
Papierhandtuchspender	302
Spender Seife   Desinfektion	302
WC-Ausstattung	306
Verbrauchsmaterial	309

## Service & Information

<b>Serviceleistungen</b>	347
Normen & Richtlinien	350
Kundenservice	352
Kontakt	354
AGB	356



# EINLEITUNG

---

CONTI+ Konzepte & Lösungen für Ihren Sanitärraum







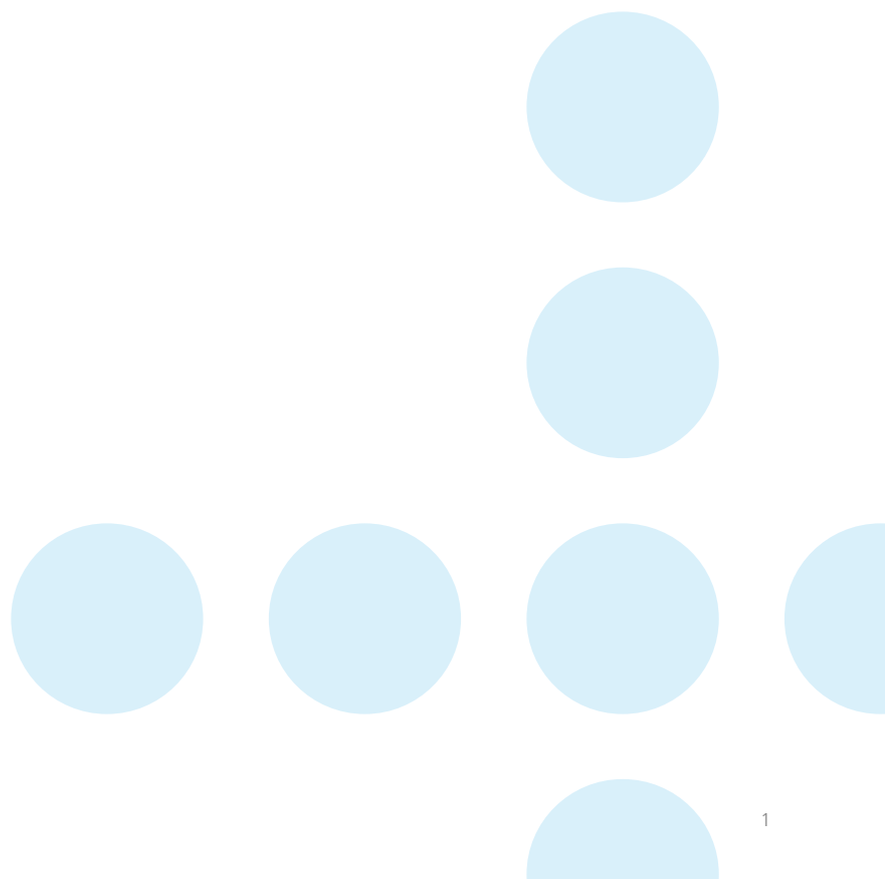
## Smarte Systeme für mehr Lebensqualität

Hygienische und smarte Duschaum- und Waschaumkonzepte für ein Plus an Lebensqualität: Dafür steht die Marke CONTI+ seit 50 Jahren. Dank unserer innovativen Technologien 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-, Waschtisch- und Urinal-Armaturen über Waschtische bis hin zu kompletten Sanitärraumausstattungen und Wassermanagement-Systemen: Bei allen Produkten und Systemlösungen denken wir ganzheitlich und legen größten Wert auf Nachhaltigkeit, Hygiene und Sicherheit. Dazu sorgen smarte Entwicklungen bei Elektronik und Benutzeroberfläche für maximalen Komfort, einen bestmöglichen Kundennutzen und den konsequenten Schutz unserer Umwelt.

Entdecken Sie unser ganzheitliches und einzigartiges Produkt- und Serviceangebot im Bereich Duschaum- und Waschaumlösungen – für Ihren Projekterfolg und begeisterte Kunden!

Ihr  
CONTI+ Team



# Unsere Werte

---

## Überzeugende Vorteile



### NACHHALTIG

**Wassersparnis:** bis zu 80 % Wassereinsparung durch automatische Start- und Stoppfunktion und Limitierung des Durchflusses

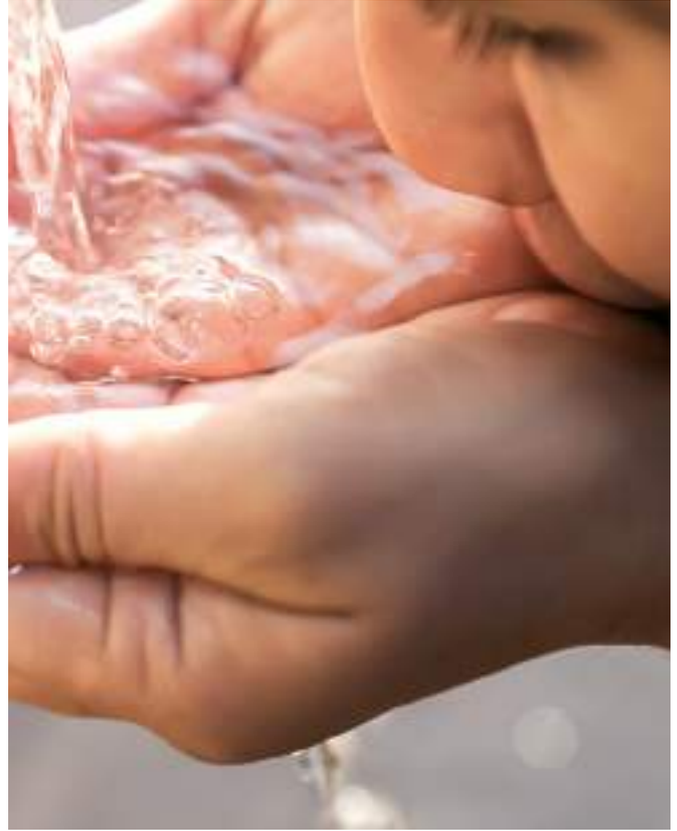
**Energieersparnis:** Verlängerung der Batterielebensdauer auf bis zu 8 Jahre durch Solarenergie. Thermostatische Regelung, energieminierte Elektronik und Hydraulik durch smarte Algorithmen

**Materialien:** Edelstahl ohne Beschichtung, geringer Blei-/Nickelgehalt, Kunststoffe (verwertbar), umweltverträgliche Desinfektionsmittel

**Kostensparnis:** wartungsarm, geringere Wasser- und Energiekosten, kurze Montagezeiten, niedrige Gesamtkosten im Lebenszyklus

**Umweltschonend:** reduzierter Batterieverbrauch

**Umweltzertifikate:** z.B. LEED, BREEAM



### HYGIENISCH

**Berührunglose Bedienung:** keine Kontaminierung, keine Keimverschleppung, benutzerfreundlich, sichere Einbindung in das CONTI+ CNX Wassermanagement-System möglich

**Kontrollierbare Steuerung:** über CONTI+ CNX Wassermanagement-System und der CONTI+ Service APP möglich

**Thermische Desinfektion:** zentral steuer- und protokollierbar über CONTI+ CNX Wassermanagement-System – sicher, verlässlich und dokumentiert

**Hygienespülung:** zentral steuer- und protokollierbar über CONTI+ CNX Wassermanagement-System, Spüldauer und Intervall einstellbar

**CONTI+ Service APP:** direkter, kabelloser Zugriff auf jede Armatur, die über einen BLE Converter verfügt; sichere Steuerung und Überwachung von Hygienemaßnahmen



## SICHER

**Sichere Wasserqualität:** zugelassene Materialien, Hygiene-  
spülung, thermische Desinfektion, Vermeidung von Stagnation

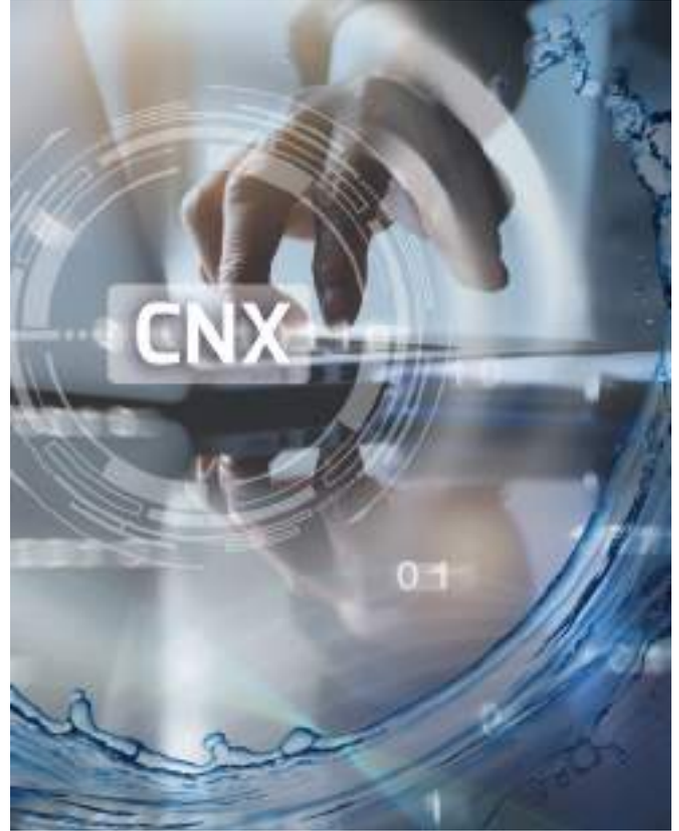
**Vandalensicher:** robuste Materialien, speziell ausgelegtes  
Design, integrierte Komponenten

**Funktions- und benutzungssicher:** bewährte Technik &  
Komponenten

**Zukunftssicher:** eigener Kundendienst, zuverlässige Ver-  
fügbarkeit an Ersatzteilen

**Qualität:** hygienische wasserlose (pneumatische) 100 %-  
Prüfung inklusive Funktionstest, Ersatzteilgarantie

**Zertifikate:** z.B. DVGW, WRAS, WaterMark, Edelstahl  
Rostfrei e.V.



## SMART

**Innovative Technologie:** ausgereifte Infrarottechnik für  
berührungslose zuverlässige Auslösung, einzigartige Inhouse-  
Ventiltechnik, modernste Vernetzung, smarte Algorithmen  
und intuitive Benutzeroberfläche

**CONTI+ CNX Wassermanagement-System:** intelligentes  
Wassermanagement zur zentralen Steuerung und Über-  
wachung von Hygienemaßnahmen

**Einfache Installation:** schnelle, einfache Installation und  
Inbetriebnahme, intuitive Vernetzung mit dem CONTI+  
CNX Wassermanagement-System möglich

**Einfache Instandhaltung:** leichter Zugang für die Wartung

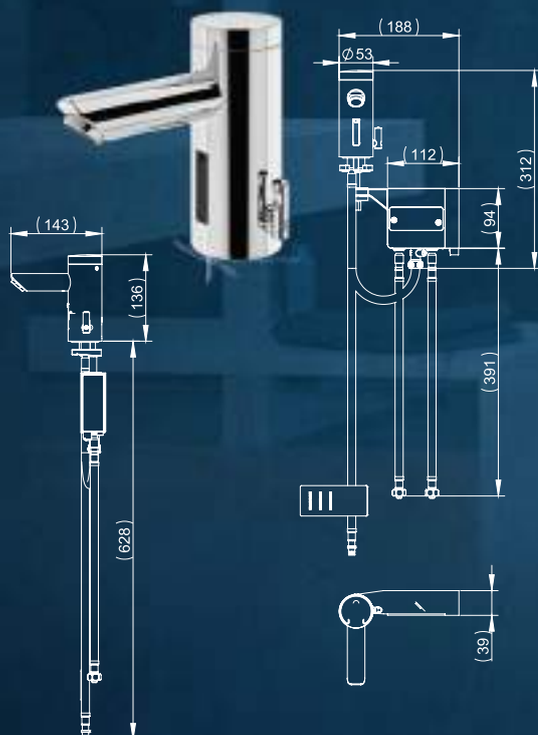
**Know-how:** eigene Entwicklungsabteilungen in Deutsch-  
land, der Schweiz und Österreich mit speziell ausgebildeten  
Ingenieuren

# DUSCH- & WASCHRAUMLÖSUNGEN

TECHNOLOGIE UND HYGIENE PERFECT KOMBINIERT

Einzigartig, vielseitig, verlässlich und innovativ: Unser umfangreiches Sortiment elektronischer und mechanischer Duschen sowie Waschtischarmaturen bis hin zu Urinalarmaturen oder der einzigartig neuen Thermostat-E Technologie bietet höchsten Komfort, maximale Hygiene und Sicherheit.

Unsere leistungsstarken Lösungen eröffnen neue Spielräume zur Gestaltung zeitgemäßer, zukunftsgerechter Dusch- und Waschräume.



THERMOSTAT-E & SMARTE STEUERUNG  
KALTWASSERSPÜLUNG

Duschen: intelligent | vielseitig | vernetzbar | elektronisch



Armaturen: hochwertig | wassersparend | elektronisch bis Selbstschluss



Wohlfühlösungen: Brauseköpfe | Spa & Wellness bis DN20



**Kneipp Garnituren**

- Kneipp-Guss-Garnituren
- Blitzguss-Garnituren
- Unterputz-Garnituren

Besonderheiten: Dezentrale Wasseraufbereitung & mehr



**Servicelösungen**

- SanReMo by CONTI+
- Sonderlösungen
- Objekt- & Kundenservice

EINZEL- & ZENTRALES ARMATURENMANAGEMENT  
**APP & CNX 2.0**

# CONTI+ HYGIENEKONZEPT

PRÄVENTIV | PERMANENT | AKUT

Die Hygieneanforderungen steigen vor allem in öffentlichen, halböffentlichen und industriellen Gebäuden stetig – national und international. Vor diesem Hintergrund und weil uns Trinkwasserhygiene am Herzen liegt, entwickeln wir unsere Produkte kontinuierlich weiter. Unser daraus entstandenes ganzheitliches CONTI+ Hygienekonzept garantiert hier maximale Sicherheit in Dusch- und Waschräumen – ganz gleich, in welchem Einsatzbereich. Folgende innovative Technologien und Hygienemerkmale berücksichtigen wir bereits im Voraus bei unseren Produkten:

## CONTI+ HYGIENEMERKMALE

- trinkwassergeeignete Materialien
- porenfreie und reinigungsfreundliche Oberflächen
- berührungslose Bedienung
- automatische berührungslose Schließfunktion
- Keimfreiheit von Trinkwasserinstallationen
- Rückhaltung von Keimen an Entnahmestellen
- aerosolarm
- einfache Wartung
- Kaltwasserspülung, elektronisch
- Hygienespülung, elektronisch
- thermische Desinfektion elektronisch, manuell und mit zusätzlicher Sicherheit über den Schlüsselschalter
- dokumentierte Betriebs- und Hygienefunktionen

## INDIVIDUELLE LÖSUNGEN

UMRÜSTUNG | SANIERUNG | NEUBAU

# TRINKWASSERHYGIENE

3 PHASEN ZUR VORSORGE, EINHALTUNG UND BEHEBUNG

**PRÄVENTIV:** Beratung und Unterstützung bei Planung, Bau und Wartung

**PERMANENT:** Effektives Wassermanagement und professionelle Wartung

**AKUT:** Innovative Lösungen zur Wiederherstellung der Hygiene bei akuter Kontamination sowie sichere Bedienung, Einbindung und Kontrolle der Produkte

Die Bausteine der CONTI+ Hygiene im Überblick:

- umfangreiches Produktsortiment zur Einhaltung der Trinkwasserhygiene
- separate thermische Desinfektion (manuell/elektronisch), Hygiene- und Kaltwasserspülung
- mikrobiologische Sanierung von Trinkwasserinstallationen
- umfassendes Wassermanagement und Wartung
- Produktsortiment für Maßnahmen zur Aufhebung von Nutzungsverboten



# CONTI+ SERVICE & LÖSUNGEN

UMFANGREICHER SERVICE | KONZEPTE & LÖSUNGEN | KOMPETENTE UNTERSTÜTZUNG

## **CONTI+ Objektservice – Individuelle Unterstützung für Planer und Architekten bei der Projektplanung**

Ob Neubau, Renovierung, Sanierung oder Modernisierung: Mit unserem Objektservice, unserem umfangreichen Portfolio, unseren Upgrade- und Umrüstmöglichkeiten sowie unseren auf Sie zugeschnittene Sonderlösungen bieten wir Ihnen maximale Individualität für Ihren Sanitärraum.

## **CONTI+ Kundenservice – Service | Beratung | Installation | Wartung | Mitarbeiterinweisung**

Ob Inbetriebnahme von Anlagen, Verdrahtungsarbeiten, Anlagenbetreuung bei Problemfällen, Einweisungen und Schulungen für Anlagen betreuende Mitarbeiter oder regelmäßige Wartungen: Unser Kundenservice steht telefonisch als kostenlose Direkthilfe und vor Ort auf Anforderung 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.

## **CONTI+ Kundendienst Individuell – Service- & Wartungspakete für jeden Bedarf**

Profitieren Sie von einem breiten Service-Angebot und einer jederzeit kompetenten Projektberatung und -wartung durch erfahrene Spezialisten und den CONTI+ Kundenservice. Damit die Funktionsfähigkeit Ihrer Anlage dauerhaft erhalten bleibt, bedarf es einer regelmäßigen Wartung. Zur Sicherstellung des reibungslosen Betriebs schließen Sie am besten einen Wartungsvertrag mit unserem CONTI+ Kundenservice ab. Darüber hinaus erhalten Sie bei CONTI+ je nach Bedarf und Projektphase weitere praktische Dienstleistungen und auch Hygienekonzepte zur Trinkwasserhygiene.

## **CONTI+ UNSCHLAGBARER PARTNER**

Hygienische und smarte Duschaum- und Waschaum-Konzepte für ein Plus an Lebensqualität: Dafür steht die Marke CONTI+ seit 1974. Ob gewerblicher, öffentlicher und halböffentlicher Bereich oder Gesundheitssektor: Unser umfassendes CONTI+ Sortiment garantiert Ihnen für jedes Projekt und jede Umgebung eine maßgeschneiderte Lösung und Ausstattung.

# ZUBEHÖR & ERSATZTEILE

ONLINE SUCHEN UND DIREKT ANFRAGEN

## **CONTI+ Zubehör & Ersatzteilliste – Beste Übersicht durch Explosionszeichnungen**

Im Sortiment von CONTI+ finden sich überzeugende Lösungen, passgenaues Zubehör zur effizienten Erweiterung oder Erneuerung von Dusch- oder Waschräumen bei speziellen Anforderungen – einfach zu installieren und in bewährter Top-Qualität.

Zusätzlich steht Ihnen jederzeit das Portal myCONTI+ zur Verfügung. Über die intuitive Bildsuche können benötigte Ersatz- oder Zubehörteile schnell und unkompliziert gefunden und bestellt werden – die aktuelle Verfügbarkeit wird dabei direkt angezeigt.

myCONTI+

**SERVICE  
TOOL**



# Symbolbeschreibung

## Symbolbeschreibungen und Funktionen der CONTI+ Produkte im Überblick

### NACHHALTIG | Ressourcenschonende Funktionen



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



**Selbstschlussfunktion**  
Mechanische Selbstschlussfunktion, einstellbare Wasserlaufzeit



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

### HYGIENISCH | Funktionen & Spülungen



**Berührungslose Funktion**  
Auslösung durch Infrarotsensor



**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



**Thermische Desinfektion, elektronisch**  
Thermische Spülung der Armatur über Bypass-Magnetventil (Schlüsselschalter, CNX Wassermanagement)



**Hygienespülung über Schlüsselschalter**  
Auslösung der Hygienespülung über einen potenzialfreien Eingang mit Schlüsselschalter



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

### SICHER | Produktfunktionen



**Verbrühschutz**  
Die thermostatische Mischeinrichtung mit Verbrühschutz sorgt für Sicherheit.



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



**Frostschutz**  
Optionale Frostschutzleitung, die Schutz vor Frostschäden bietet.

### SMART | Servicefunktionen



**CONTI+ Service APP**  
Einzelarmaturensteuerung von Dusch-, Waschtisch- und Urinalarmaturen zur Programmierung, direkten Funktionsauslösung, Protokollierung und zum Auslesen von Daten.



**CNX Wassermanagement-System**  
Zentrales Armaturenmanagement zur Sicherstellung der Hygienefunktionen von Dusch-, Waschtisch- und Urinalarmaturen.

## NENNWEITE | Vorrichtungsfunktionen

**DN15**

Nennweite bzw. Anschlussmaß 1/2"

**DN20**

Nennweite bzw. Anschlussmaß 3/4"

## BESONDERHEITEN

**Durchlauferhitzer**

Der elektronisch geregelte Klein-Durchlauferhitzer für Einzelplatz-Waschtischarmaturen

**Frischwasserstation**

Erzeugung von warmem Trinkwasser direkt im Duschpaneel über Plattenwärmetauscher.

**Niederdruck**

Für dezentrale Wasseraufbereitung (Boiler)

## AUSLÖSUNG | mechanisch

**Wasserhydraulik**

Leichtgängige wasserhydraulische Selbstschlussfunktion

**Auf-/Zu-Griff**

Manueller Auf- und Zu-Griff (ohne Selbstschlussfunktion) mit thermostatischer Mischeinheit

## ANSCHLUSSMÖGLICHKEITEN | Spannungsversorgung

**Batteriebetrieb 6 V/DC** (Einzelplatzinstallation)

Einzelplatzoption Batterielösung. Kann auch genutzt werden, wenn mal eine elektrische Leitung trotz Planung nicht verlegt wurde

**Einzelplatzoption Batterie 6 V** (Waschtischarmatur)

Einzelplatzoption Batterielösung. Lebensdauer bis zu vier Jahre. Batterien im Lieferumfang enthalten

**Netzbetrieb** (Einzel- & Mehrfachinstallation)

Klassische Spannungsversorgung über ein Netzteil (muss separat bestellt werden)

**Einzelplatzoption Netzbetrieb 230/6 V/DC**

Die klassische Spannungsversorgung über ein Steckernetzteil, im Lieferumfang enthalten, in Kombination mit einer 230 V-Steckdose

**Zentrale Netzversorgung 30 V/DC (CNX)**

Zentrale Steuerung über das CONTI+ CNX Wassermanagement-System mit allen Vorteilen der Bedienung und Überwachung

**Einzelplatzoption Netzbetrieb (UP) 230/6 V/DC**

Spannungsversorgung Unterputzeinbau. Netzteil Unterputz ist im Lieferumfang enthalten

**CONCASH 2.0**

Bezahlte Wasserabgabe mit Münzeinwurf oder Wertmarke. Anschluss von Duschpaneelen oder Duschen Unterputz möglich

**Waschtischmodelle Solar**

Batterielösung (Batterie im Lieferumfang enthalten). Bis zu acht Jahre Batterielebensdauer durch das optionale Solarmodul, das auch aus künstlichen Lichtquellen Energie erzeugen kann.

**VARIOconnect**

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

CNIX

# Armaturenmanagement

---

CONTI+ Wassermanagement-System & Service APP



CONTI+

Menu

DASHBOARD

ANLAGE

NACHRICHTEN

PROTOKOLLE

AKTIVEN

EINSTELLUNGEN

System

CONTI+ WMS

**Adresse**  
Hochschule  
2000 Wetzlarweg, Wetzlar  
**Kontakt**  
CONTI+ Team  
Technische Kundenbetreuung  
0432098-0000  
T: +49 9341 80210  
00

1000104181

System Information

- WMS Version
- WMS Platform
- UMS-IP: 192.168.1.100
- WMS-IP: 192.168.1.101
- Defizite: 0/0/0
- Zuletzt Backup: 20.10.2023 14:00
- Letzte Login: 20.10.2023 14:00
- System Status: 1/1/0
- Letzte Update: 0

System Nachrichten

- **Fehlermeldungen (8)**
  - Neue Fehler
- **Warnungen (2)**
  - Neue Warnungen
- **Informationen (2)**
  - Neue Informationen

Geplante Aktionen

- ITC 20.10.2023
- ITC 20.10.2023
- ITC 20.10.2023

Anlagen Spülungen



Geräte gespült

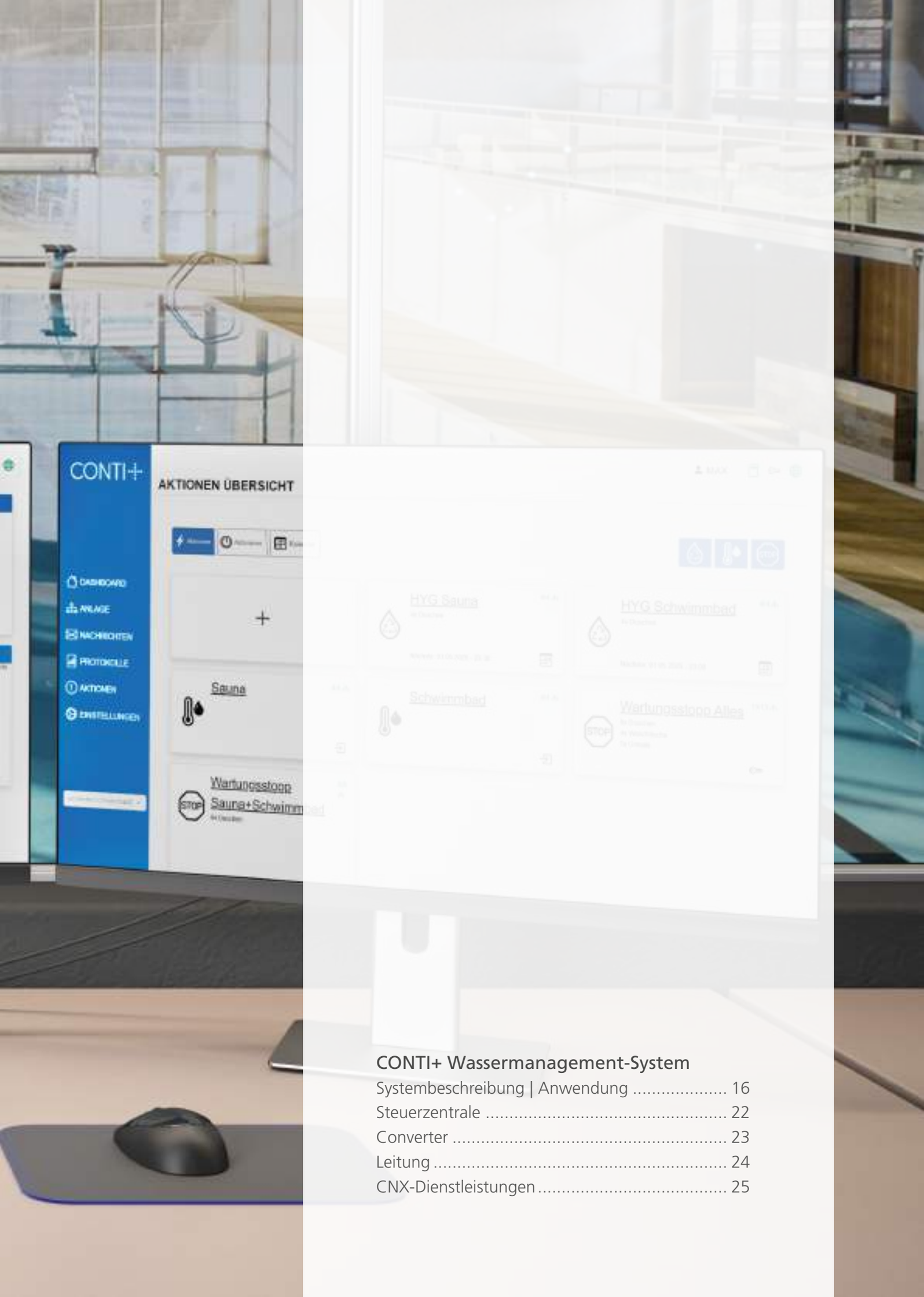


Erfolgreiche Spülungen



Reinigte Geräte





**CONTI+**

**AKTIONEN ÜBERSICHT**

- Dashboard
- Anlage
- Nachrichten
- Protokolle
- Aktionen
- Einstellungen

+

Sauna

Wartungsstopp Sauna+Schwimmbad

MAX

HYG Sauna

HYG Schwimmbad

Schwimmbad

Wartungsstopp Alles

### CONTI+ Wassermanagement-System

Systembeschreibung   Anwendung .....	16
Steuerzentrale .....	22
Converter .....	23
Leitung .....	24
CNX-Dienstleistungen .....	25

# CNX 2.0 Wassermanagement-System

## CONTI+ Network eXchange (CNX)

Das CNX 2.0 Wassermanagement-System stellt die höchste und modernste 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+.

Mit intelligenter Systemtechnik zum Verbinden, Steuern, Verwalten und Überwa-

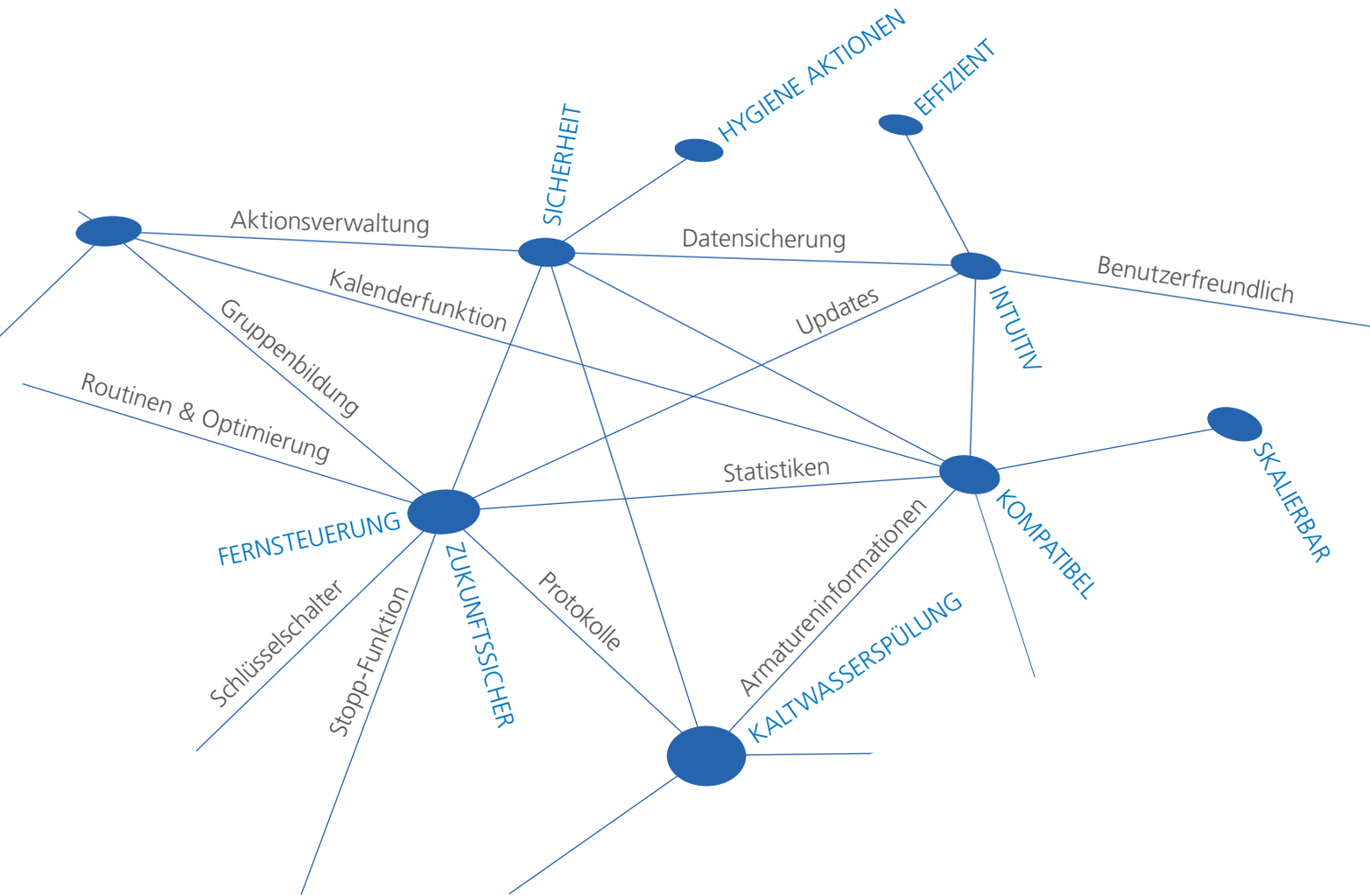
chen von Geräten und Komponenten der Trinkwasserinstallation gewinnt CNX 2.0 zunehmend an Bedeutung – insbesondere in komplexen und hygienisch sensiblen Gebäuden.

Pro Steuerung lassen sich bis zu 64 Armaturen und Geräte zentral verwalten. Mehrere Steuerungen können über eine Master-Slave-Konfiguration zu einem großen Gesamtsystem verbunden werden, das über einen zentralen Zugangspunkt erreichbar ist.

Die Installation ist flexibel: Pro Steuerung können Geräte innerhalb einer maximalen Kabellänge von 350 Metern angeschlossen und großzügig verteilt werden. Die Verkabelung erfolgt mit kostengünstigen Standardleitungen – einfach, wirtschaftlich und zuverlässig.

Darüber hinaus lässt sich das CNX 2.0 System in übergeordnete Gebäudeleitsysteme (BACnet/IP) integrieren und bietet damit höchste Zukunftssicherheit in der technischen Gebäudeausrüstung.





Das CNX 2.0 Wassermanagement-System kann plattform- und standortunabhängig über Laptop oder PC bedient werden – ganz einfach im Webbrowser.

Dank der intuitiven und klar strukturierten Benutzeroberfläche lassen sich Geräte bequem einbinden, verwalten, anzeigen und konfigurieren. Funktionen können komfortabel einzeln oder gruppenweise aktiviert, überwacht und protokolliert werden. Der aktuelle Betriebsstatus der Armaturen, bevorstehende Aktionen sowie System-

meldungen werden übersichtlich auf dem Bildschirm dargestellt. Alle Protokolle können direkt in der Benutzeroberfläche visualisiert, im PDF-Format bei Bedarf gedruckt oder heruntergeladen werden.

Die Bedienung erfolgt betriebssystemunabhängig – ohne spezielle Softwareinstallation auf Laptop oder PC. Software-Updates sowie Fernwartung bis hin zur einzelnen Armatur können effizient über das Internet durchgeführt werden – direkt durch den CONTI+ Kundenservice.

Auch im Offline- oder Stand-alone-Betrieb ist das System einsatzbereit: In diesem Fall werden Software-Updates gezielt über die Steuerzentrale vor Ort ausgeführt.

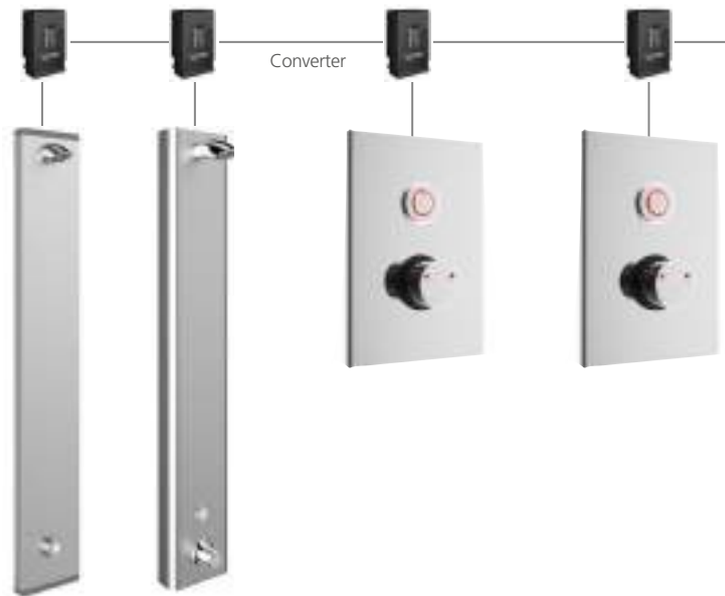
## KOMFORTABLE FERNSTEUERUNG & ZENTRALE VERWALTUNG



# Anwendungsbeispiele

## Duschraum

- Thermostatische Duscheinrichtungen
- Hygienefunktionen wie thermische Desinfektion (TD), Kaltwasserspülung\* und Hygienespülung
- Temperaturmessung und Protokollierung bei thermischer Desinfektion
- Anschluss an das CNX 2.0 Wassermanagement-System über Kabel
- Kabelanschluss über Converter zur Energieversorgung und Datenübertragung



\*\*CONPRIMUS und L40 zusätzlich Hilfsnetzteil 24 V

## Waschraum

- Elektronische berührungslose Waschtisch- und Urinalarmaturen mit IR-Sensor
- Betriebs- und Aktionsprotokollierung, Hygienefunktionen, thermische Desinfektion, Kaltwasserspülung\*, Hygienespülung und Zwangsspülung (Urinal)
- Anschluss an das CNX 2.0 Wassermanagement-System über Kabel
- Kabelanschluss über Converter zur Energieversorgung und Datenübertragung



\*CONPRIMUS und L40



## Steuerzentrale CNX 2.0

- Steuerung und Datenverwaltungsmanagement
- Geräte- und Datenverwaltung
- Service-, Aktions- und Managementfunktionen
- Webserver für Browserdarstellung auf Laptop oder PC
- bis zu 64 Armaturen pro Steuerzentrale
- Ethernet-Schnittstelle zur Anbindung der Gebäudeleittechnik
- SD-Karte für Datensicherung
- 6 x I/O-Ports, davon drei programmierbare, potenzialfreie Eingänge
- USB für Service Dongle
- Internetanbindung über LAN für Fernsteuerung, Fernwartung und Software-Updates
- Spannungsversorgung
- optionaler Anschluss Schlüsselschalter
- kompatibel mit BACnet/IP Gebäudeleittechnik



## Software-Steuerung und Bedieneinheit

- Bedieneinheit: Laptop oder PC (nicht im Lieferumfang enthalten)
- Darstellung der Systemsteuerung über Webbrowser
- intuitive, moderne Menüführung und Bedienung aller Funktionen
- farbcodiertes Dashboard zur schnellen Interpretation des Systemstatus und möglicher Meldungen

# Zukunftssichere Systemlösung

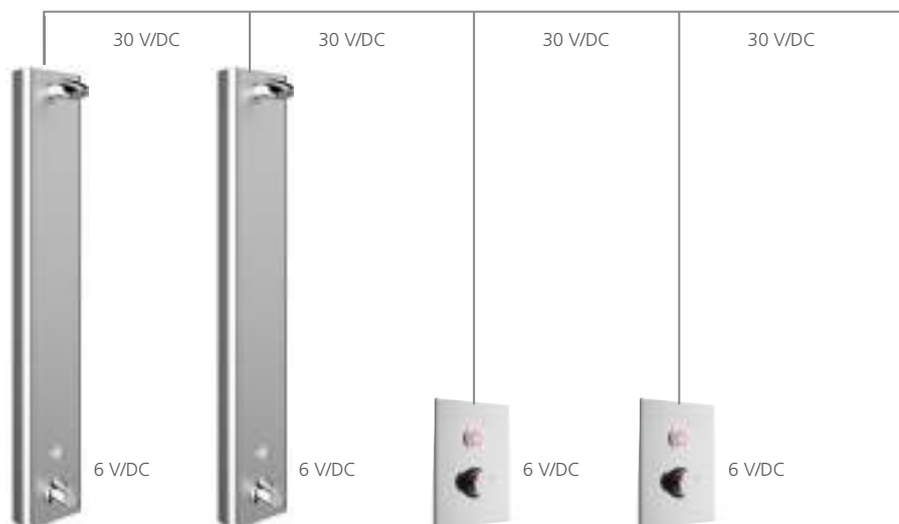
für maximale Kontrolle über Wasserqualität und Betrieb



## Topologie

Die Topologie bietet den Vorteil der einfachen Vernetzung der Armaturen, individuell in Linien-, Stern- oder Baumform. Etwaige Abschlusswiderstände können eingespart werden.

Die im Leerrohr verlegten abgeschirmten Busleitungen werden schnell und problemlos mit wasserdichten Einzeladerverbindern zusammengefügt.



Hinweis: Topologie nicht gültig für CONPRIMUS | CONVARIO | lino PRIMUS L40

## Aktionen und Auslösmöglichkeiten

Das CNX 2.0 Wassermanagement-System unterstützt verschiedene Aktionen zur Sicherstellung des hygienischen und normgerechten Betriebs. Alle Aktionen können objektspezifisch definiert und auf unterschiedliche Weise ausgelöst werden:

### Mögliche Auslösewege:

- Nutzungsabhängig über Intervallsteuerung (nur bei Hygienespülung)
- Zeitgesteuert per Kalenderfunktion
- Manuell über die Benutzeroberfläche
- Vor Ort durch das Bedienpersonal via Schlüsselschalter
- Über externe Signalgebung (z. B. Gebäudeleittechnik, bei thermischer Desinfektion)

Alle Aktionen werden zuverlässig dokumentiert und protokolliert.



## Verfügbare Aktionen im Überblick



### Hygienespülung

Regelmäßige Spülvorgänge zur Sicherstellung des bestimmungsgemäßen Betriebs und zur Minimierung mikrobiologischer Risiken. Protokolliert inklusive Spülzeit und Ergebnis.

### Thermische Desinfektion

Sicherheitsmaßnahme zur thermischen Desinfektion gemäß technischer Regeln und länderspezifischer Vorgaben. Dokumentiert mit Temperaturverlauf und Ergebnisbewertung.

### Stop-Funktion

Temporäre Deaktivierung einzelner oder gruppierter Armaturen, z.B. bei Reinigungsarbeiten oder in Stillstandszeiten. Mit definierbarer Dauer.

## Intelligentes Armaturenmanagement



Das Dashboard bildet die zentrale Startseite des CNX 2.0 Systems.

Es bietet auf einen Blick alle wichtigen Informationen zu Systemstatus, anstehenden Aktionen, aktiven Spülvorgängen und aktuellen Meldungen. Durch die farbcodierte Darstellung und das klare Layout behalten Nutzer jederzeit den Überblick.

Über das zentrale Menü der Benutzeroberfläche lassen sich alle verbundenen Geräte effizient verwalten:

- Geräte können hinzugefügt, entfernt oder innerhalb von Gruppen neu zugeordnet werden
- Einzel- und Gruppenparametrisierung ist einfach möglich
- Hygienefunktionen werden dokumentiert und übersichtlich verwaltet
- Alle Protokolle und Aktionsnachweise lassen sich im PDF-Format exportieren



# Steuerzentrale CNX 2.0

## für bis zu 64 Armaturen

Steuerung mit integrierter Spannungsversorgung für maximal 64 CNX Armaturen, mit integriertem Webserver, mit Benutzeranmeldung bedienbar über Webbrowser. Für größere Systeme mit mehr Armaturen lässt sich eine Master-Slave-Architektur nutzen, um die Steuerung entsprechend zu erweitern. Datenübertragung über LAN und WLAN oder Fernzugriff von überall.

Die Steuerzentrale ist anschlussfertig verdrahtet und verfügt über eine Anschlussleitung mit Schutzkontaktstecker. Geeignet für die Wandmontage. Großzügige, variable Leitungstopologie bis 350 m – flexibel in Linien-, Stern- oder Baumstruktur.

- 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
- Hygienespülung: Wahl-, Einstell- und Kombinationsmöglichkeit (manuell, über Schlüsselschalter, benutzungs- und kalenderabhängig)
- thermische Desinfektion: automatische, variable Durchführung gemäß DVGW W 551, Temperaturprotokollierung im PDF-Format mit optionalen Temperaturfühlern
- Kaltwasserspülung: flexibel aktivierbar (manuell, über Schlüsselschalter oder kalendergesteuert) und individuell einstellbar
- Reinigungsabschaltung: manuell, Schlüsselschalter oder optional über externen Kontakt
- Betriebs- und Störmeldungen mit Speicherung im PDF-Format
- Modularer Einsatz von Schlüsselschaltern: flexibel in den Bus integrierbar und individuell verschiedenen Aktionsgruppen zuordenbar
- Spannungsversorgungseinheit: Zulassung nach EN 60950-1 / VDE 0805-1, EN 61000-4-2,3,4,5,6,8,11, EN 61000-3-2,-3

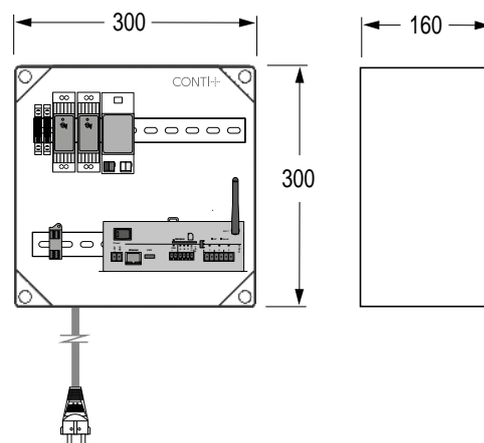
### Bestehend aus:

- Kunststoffgehäuse mit Tür, RAL 7035
- CNX Controller mit proprietärem robustem BUS-System, LAN-Anschluss sowie WLAN-Antenne, SD-Karte zur Datensicherung
- programmierbare potenzialfreie Eingänge, z.B. für
  - Start der thermischen Spülung zur Desinfektion (TD)
  - Deaktivierung Duschbetrieb
  - Quittierung Sammelfehlermeldung
  - Aktivierung anderer Aktionen
- Relais-Ausgänge für
  - Sammelstörmeldung
  - Thermische Spülung erfolgreich
  - Thermische Spülung aktiv

## Technische Daten

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:	I
Schutzart:	IP65
Abmessungen (BxHxT):	300x300x160 mm

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



Spannungsversorgung und Steuerung  
für bis zu 64 CNX Armaturen

Bezeichnung	Bestellnummer
Steuerzentrale CNX 2.0	<b>CONO140002</b>
<b>Notwendiges Zubehör</b>	
Leitung	<b>CONO220000</b>
CNX 2.0 Erstinstallation	<b>CONO400000</b>
CNX 2.0 Inbetriebnahme pro Gerät	<b>CONO400001</b>

## CNX Converter



①



②



③

### CNX Converter 6V

Zur Einbindung von CONTI+ Armaturen (**nicht für** CONPRIMUS und lino PRIMUS Standardarmatur L40) in das CNX Wassermanagement-System mittels Schnellverbindern (im Lieferumfang enthalten), Anschlussleitung, Stecker; Wandlung des Eingangssignals von 30 V auf 6 V.

Anschlussspannung: 30 V/DC  
 Leistungsaufnahme (ca.): 1,7 mA  
 Schutzart: IP68

Bezeichnung	Bestellnummer
① CNX Converter 6V	<b>CONO210000</b>
② CNX Converter 6V inkl. Unterputzdosen für Mauerwerk und Trockenbau	<b>CONO214641</b>
③ CNX Converter 6V inkl. Unterputzdosen und Anschlussleitung 3 m – für lino Wandarmaturen UP WV10/WV20 für Mauerwerk und Trockenbau	<b>CONO215329</b>

### CNX Converter 12V

Zur Einbindung der CONTI+ Standardarmatur lino PRIMUS L40 in das CNX 2.0 Wassermanagement-System mittels wasserdichten Schnellverbindern (im Lieferumfang enthalten), Anschlussleitung 1 m, Stecker; Wandlung des Eingangssignals von 30/24 V auf 12 V.

Anschlussspannung: 30/24 V/DC  
 Leistungsaufnahme (ca.): 1,7 mA  
 Schutzart: IP68

Bezeichnung	Bestellnummer
② CNX Converter 12V inkl. Unterputzdosen für Mauerwerk und Trockenbau	<b>CONO211012</b>

## Schlüsselschalter



### Konfigurierbarer Schlüsselschalter für CNX 2.0-Installationen

Zur Integration in das CNX-System – ermöglicht die manuelle Steuerung vordefinierter Aktionsgruppen in Echtzeit.

Der smarte Schlüsselschalter kann zugewiesen und so konfiguriert werden, dass er gezielt bestimmte CNX-Aktionen auslöst, wie zum Beispiel:

- Hygienespülung
- Thermische Spülung
- Kaltwasserspülung
- Wartungs-Stopp

Für Wandaufbau.

Der Schlüsselschalter wird vormontiert, komplett mit Steuerelektronik und Converter geliefert und muss nur noch an den BUS angeschlossen werden.

Abmessungen (BxHxT): 80x72x56 mm (ohne Schlüssel)  
 Schutzart: IP45

Bezeichnung	Bestellnummer
Konfigurierbarer Schlüsselschalter für CNX 2.0-Installationen	<b>CONO330030</b>

## 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	<b>CONO220000</b>

## 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 2.0 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	<b>CONO450000</b>

## 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	Bestellnummer
Einweisung Personal an CONTI+ Anlagenkomponenten	<b>CONO440000</b>

## CNX 2.0 Erstinstallation



Erstinstallation und gebäudespezifische Parametrierung des neuen CONTI+ CNX 2.0 Wassermanagement-System gemäß CONTI+ Standard unter Berücksichtigung der folgenden Einstellungen:

- Netzwerkeinstellungen
- System- und Standortbenennung inkl. Kontaktdaten
- Anlage neuer Benutzerkonten
- Sperrzeiten für thermische Spülungen
- Systemsicherung (Backup)
- Import/Export bestehender Parameter und Einstellungen

Zusätzlich beinhaltet die Erstinstallation folgende Konfigurationen:

- Strukturierung des Systems in Bereiche und Zonen
- Erstellung von Aktionsgruppen für Spülungen (Thermische Spülung, Hygienespülung, Kaltwasserspülung)
- Erstellung von Aktionsgruppen für Wartungs-Stopp-Funktionen

Systemcheck an einer betriebsbereiten Anlage (wenn möglich):

- Testlauf einer Hygienespülung
- Testlauf einer thermischen Spülung

Die CNX 2.0 Erstinstallation wird pro Steuerzentrale berechnet oder für die gesamte Anlage, wenn die Installation in einer Master-Slave-Architektur erfolgt.

Zuzüglich der Anfahrt – Kosten entsprechen den Kostensätzen für Kundenservicearbeiten.

Bezeichnung	Bestellnummer
CNX 2.0 Erstinstallation	<b>CONO400000</b>

## CNX 2.0 Inbetriebnahme pro Gerät



Inbetriebnahme einzelner elektronischer Geräte im CONTI+ CNX 2.0 Wassermanagement-System mit folgenden Leistungen:

Aktivierung und Registrierung von elektronischen Dusch-, Waschtisch- und Urinalarmaturen sowie Schlüsselschalter im System:

- Erstaktivierung und Registrierung
- Vergabe eines Gerätenamens
- Zuordnung zu Bereich und Zone

Kundenspezifische Konfiguration einzelner Armaturen:

- Einstellung der Durchflussmenge zu Statistikzwecken
- Anpassung individueller Betriebsparameter
- Konfiguration der Hygienespülungsparameter
- Konfiguration der Parameter für thermische Spülung

Zuzüglich der Anfahrt – Kosten entsprechen den Kostensätzen für Kundenservicearbeiten.

Bezeichnung	Bestellnummer
CNX 2.0 Inbetriebnahme pro Gerät	<b>CONO400001</b>

## Wartungsvertrag



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

Zuzüglich der Anfahrt – Kosten entsprechen den Kostensätzen für Kundenservicearbeiten.

Bezeichnung	
Wartungsvertrag	<b>auf Anfrage</b>



10:10

ÜBERSICHT

CONTI

100%

34 %

BATTERIESTATUS

1247 Tage

BETRIEBSDAUER

8705

ANZAHL SCHALTUNGEN

190 min

GESAMTWASSERLAUFZEIT

570 l

CA. WASSERVERBRAUCH GESAMT

WASSER START / STOP

Raum 1

ORTSANGABE 1

Raum 2

ORTSANGABE 2

Waschbecken links

ORTSANGABE 3

2.5.3

HARDWARE VERSION

2.1

SOFTWARE VERSION

3267833

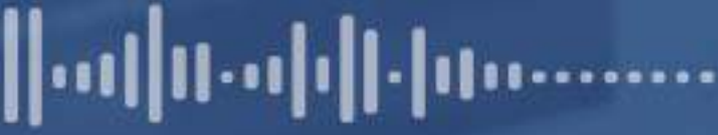
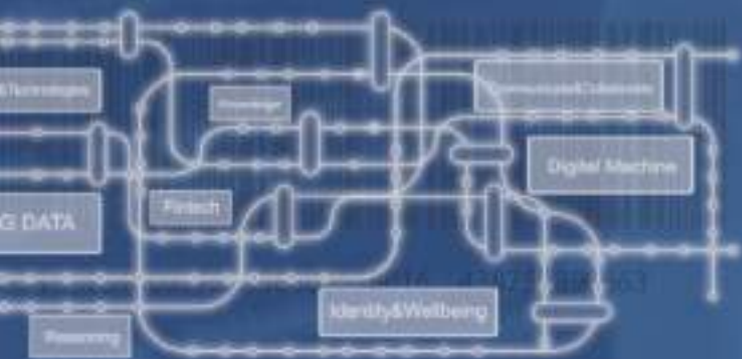
SERIE-NUMMER

0109

PARTNERSETZ

1.5 l/min

BESCHTIGTE DU...





## Service APP

Systembeschreibung   Anwendung .....	28
BLE Converter für Service APP .....	31

# 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 2023 (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,

Unterputzduischen, 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 und Auswertungen



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 (nur bei Ultra)
- 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 Hygienespülung
- Wiedereinschaltverzögerung
- Sensor-Reichweitenstufen
- Angaben zum Installationsort
- zeitgesteuerte Hygienespülung (Echtzeituhr)
- intervallnutzungsabhängige Hygienespülung
- maximale Wasserlaufzeit (Sicherheitsabschaltung)
- Angaben zur Wasserverbrauchsberechnung





CONTI+



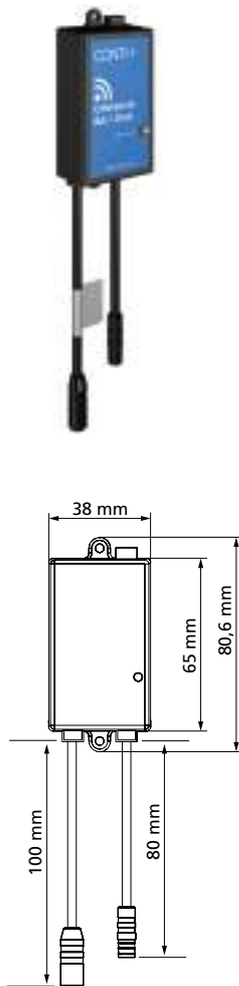
94 %  
BATTERIESTATUS  
1247 Tage  
BETRIEBSDAUER  
8705  
ANZAHL SCHLÜSSELN  
190 min  
GESAMTWASSERLAUFZEIT  
570 l  
CA. WASSERVERBRAUCH GESAMT

WASSER START/ STOP

Raum 1  
ENTFANG 1  
Raum 2  
ENTFANG 2  
Waschbecken  
ENTFANG 3

2.5.3  
WÄRMENUMFORMUNG  
2.1  
SCHWÄMME VERBODEN  
3267843  
THERMOWÄRMEN  
0169  
PARANEDRUCK  
1,5 l/min  
RESTATUSE GEMISCHT

## 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 (nur bei Ultra)
- 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)
- Kaltwasserspülung (nur bei CONPRIMUS, CONVARIO und lino PRIMUS Standarmatur L40)
- Angaben zur Wasserverbrauchsberechnung
- Passwortschutz aktivierbar

### Technische Daten

Bluetooth® low energy  
Anschlussspannung: 6 – 12 V/DC  
Schutzart: IP68

Bezeichnung	Farbe	Bestellnummer
BLE Converter	Schwarz	<b>CONO270000</b>

## CONTI+ Service APP für mobile Android- oder iOS-Endgeräte



Android



iOS



Download über Play Store oder APP-Store

In Verbindung mit dem CONTI+ BLE Converter wird via Bluetooth® eine sichere Kommunikation zwischen der Armatur und dem Bediengerät (z.B. Mobiltelefon oder Tablet) hergestellt. Mit der benutzerfreundlichen, intuitiv zu bedienenden Oberfläche der APP kann man die Armaturen identifizieren, auswählen und dann sehr einfach verwalten, programmieren oder Daten ablesen. Die APP-Software leitet den Nutzer systematisch und logisch zu allen Menüpunkten und Funktionen – kabellos, einfach, smart.

Die CONTI+ Service APP (Android und iOS) steht in deutscher und englischer Sprache zur Verfügung und ist kompatibel für alle CONTI+ Produkte (Waschtischarmaturen mit ausgeführtem Anschlusskabel, Netz- und VARIOconnect-Varianten) der aktuellen Preisliste, die ab 2018 gefertigt wurden.



# SanReMo by CONTI+

---

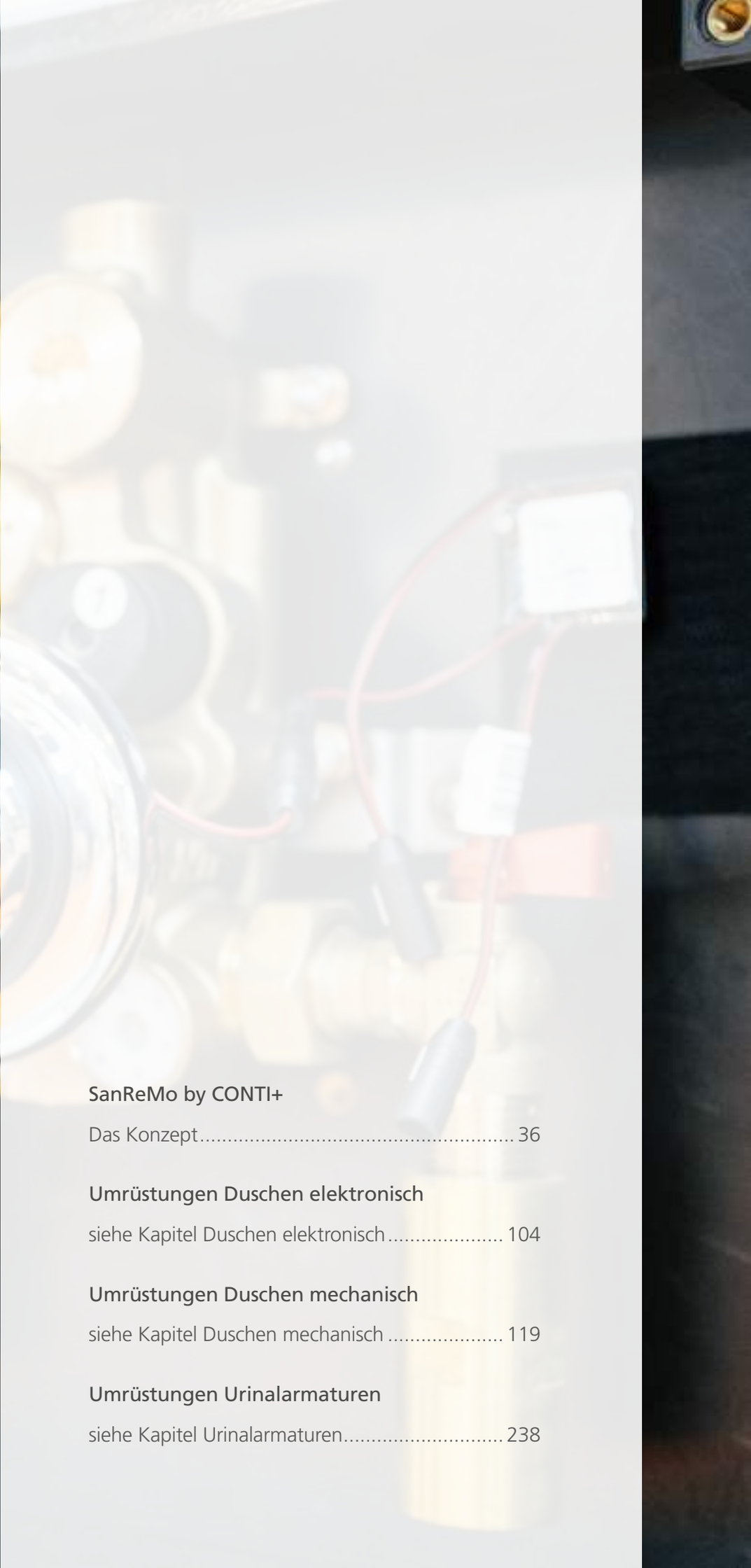
SANIEREN | RENOVIEREN | MODERNISIEREN



**UMBAU STATT**  
**TEURER NEUBAU**







**SanReMo by CONTI+**

Das Konzept..... 36

**Umrüstungen Duschen elektronisch**

siehe Kapitel Duschen elektronisch..... 104

**Umrüstungen Duschen mechanisch**

siehe Kapitel Duschen mechanisch ..... 119

**Umrüstungen Urinalarmaturen**

siehe Kapitel Urinalarmaturen..... 238

# SanReMo

SANIEREN | RENOVIEREN | MODERNISIEREN

## **IHRE SANITÄREN ANLAGEN SIND VERALTET? KEIN PROBLEM!**

Dank unseres SanReMo-Konzepts können wir bestehende Anlage in kurzer Zeit auf den aktuellen Stand der Technik heben – Mithilfe unserer innovativen Produkte können Betreiber im Bestand sanieren, renovieren und modernisieren!

Wir bieten zukunftsorientierte Lösungen zur Umrüstung und Aufwertung veralteter Sanitärräume – minimale Kosten, gerne als Sonderlösung und auf Wunsch digital vernetzt!





Anlagen werden professionell saniert, indem veraltete Systeme gegen technisch innovative Lösungen ausgetauscht werden. Diese erfüllen alle Anforderungen der Trinkwasserhygiene und sparen dem Betreiber wertvolle Ressourcen. Ganz gleich ob Neubau oder Bestandssanierung.

CONTI+ Produkte zeichnen sich durch formvollendetes Design und hochwertige Materialien aus. So werden sanitäre Anlagen zu einem Ort der Ästhetik und Hygiene.

Selbstverständlich können unsere Produkte auch digital vernetzt werden, sodass Betreiber diese bequem von PC, Tablet oder Smartphone aus verwalten können.



### Kurzer Umbau, große Wirkung:

Duschräume im Bestand und ohne aufwendige Fliesenarbeiten sanieren – auch Fremdfabrikate



### Wasser und Kosten sparen:

Mit elektronische Duschen und Armaturen bis zu 80% Wasser sparen – dank individueller Einstellungen und moderner Technik



### Maximale Hygiene:

Automatische Ausführung der Hygienefunktionen mit smarten digital gesteuerten Armaturen – bequem per App oder Software



BESTANDSANLAGEN AUF DEN NEUESTEN STAND BRINGEN...

# UMBAU STATT TEURER NEUBAU

**SANREMO**  
by **CONTI+**

**KOSTEN &  
RESSOURCEN SPAREN**

**Hygiene auf ganzer Linie** –  
Moderne IR-Sensorik für die  
berührungsfreie Auslösung und  
Einstellung von Hygienespülungen,  
auch bei Urinalen.



**myCONTI+ SERVICE TOOL** –  
Zubehör und Ersatzteile  
ganz einfach online, per  
Bildsuche finden.

## 24 Stunden Kundenservice –

Überall – Jederzeit!

Von der Inbetriebnahme über Wartungsarbeiten  
bis hin zu Schulungen. Der technische Kundenservice  
von CONTI+ ist telefonisch und als Direkthilfe vor Ort  
für Sie da – zuverlässig und kompetent.



**Robust und langlebig** –  
Qualität, die sich auszahlt.  
Unsere Produkte sind jahrelang  
im Einsatz, teilweise mehr als  
25 Jahre – ohne Einbußen.

**Gleichgebliebenes Stichmaß** –  
Die Maße unserer Wasserstrecken  
und Unterputzkörper sind gleich  
geblieben, sodass wir in wenigen  
Stunden und ohne Fliesenarbeiten  
umrüsten können.

myCONTI+

## SanReMo by CONTI+ **KOMPAKT**

Kompakt aufbereitete Informationen über die Instandhaltung bestehender Anlagen finden Sie unter <https://conti.plus/de/de/sanremo>. Auf der interaktiv gestalteten Landingpage dient ein Video als Einstieg in den Bereich „SanReMo by CONTI+“. Außerdem enthält die Seite eine Online-Checkliste: Auf Basis der dort eingetragenen Daten erstellt das Expertenteam von CONTI+ ein erstes bedarfsorientiertes Konzept für die Umrüstung einer Bestandsanlage



### **Wirtschaftlich** –

Innovative Technik, langlebige Materialien und digitale Vernetzung senken signifikant die Betriebskosten.

### **Hohe Hygienestandards** –

Verschiedene Funktionen der Hygienespülung, hochwertige Materialien und eingebaute Sicherheitsvorkehrungen gewährleisten eine sehr hohe Trinkwasserhygiene und vermeiden die Keimbildung.

### **Nachhaltige Armaturen** –

Sensorgesteuerte Armaturen können im Vergleich zu klassischen Einhebelmischern bis zu 80% Wasser sparen, denn das Wasser fließt nur, wenn es fließen soll.

### **Digitale Steuerung** –

Fast alle unsere Produkte können dezentral über unsere Service APP oder zentral über das CNX Wassermanagementsystem verwaltet bzw. gesteuert werden.





# DUSCHRAUMLÖSUNGEN

---

Über 100 Duschlösungen von CONTI+







## Elektronische Duschen

Duschraumlösungen auf einen Blick .....	44
Funktionsmöglichkeiten .....	46
Anschlussmöglichkeiten .....	48

## Duschpaneele

CONPRIMUS .....	51
CONVARIO .....	56
CONGENIAL.....	59
CONFRESH Frischwasserstation .....	75
CONSMART .....	79
CONCASH 2.0 .....	82
Zubehör CONCASH 2.0 .....	84

## Duschen Unterputz – Fertigmontagesets

CONGENIAL.....	66
CONGENIAL FIT .....	70
CONCASH 2.0 .....	86
Zubehör CONCASH 2.0 .....	84
CONFLOW .....	88
CONBASE .....	92
CONBASE SLIM.....	94

## Duschen Aufputz

tipolino .....	97
----------------	----

## Standbrausen

CONFREE gerade und gebogen.....	98
Zubehör CONFREE gerade und gebogen .....	101
CONFREE rund.....	102
Zubehör CONFREE rund .....	103

## Umrüstsets

Umrüstsets Duscheinrichtungen .....	104
-------------------------------------	-----

## Zubehör

Duschen Zubehör.....	121
Vorwand-Montagesysteme .....	134

# Duschraumlösungen

CONTI+ Duschen auf einen Blick

Duschen



- Duschserie CONPRIMUS**
- Modernes Duschpaneel 4 cm Tiefe
  - elektronisch, DN15
  - E-Control: Start/Stopp-Funktion
  - Thermostat-E: vollelektronische Mischeinheit
  - minimale Wassersäule
  - separate Hygienespülungen
  - Edelstahl



- Duschserie CONVARIO**
- Duschpaneel aus Mineralwerkstoff
  - elektronisch, DN15
  - Wasserstrecke CONPRIMUS
  - E-Control & Thermostat-E
  - minimale Wassersäule
  - Höhe variabel von 1400 bis 2500 mm
  - maximal korrosionsbeständig
  - RAL-Farben, Granulat-/Aquarelldekore



- Duschserie CONGENIAL**
- Duschpaneele & Duschen Unterputz
  - elektronisch/mechanisch, DN15
  - Piezo-Taster | Wasserhydraulik
  - Wasserstrecke CONGENIAL
  - Kupfer-Festverrohrung zum Brauseabgang
  - Edelstahl/AVW/Edelstahl verchromt



- Duschserie CONFREE**
- Standbrausen
  - elektronisch, DN15
  - Piezo-Taster
  - Wasserstrecke CONFREE
  - Außenbereich
  - Edelstahl



- Duschserie CONFLOW**
- Duschen Unterputz
  - elektronisch, DN20
  - Piezo-Taster
  - Wasserstrecke CONFLOW
  - mit/ohne Thermostat
  - Fertigmontageset
  - Edelstahl



- Duschserie CONBASE**
- Duschen Unterputz
  - elektronisch, DN15
  - Piezo-Taster
  - Wasserstrecke CONBASE
  - ohne Thermostat
  - Fertigmontageset
  - Edelstahl



### Duschserie CONFRESH

- Duschpaneel mit integrierter Frischwasserstation
- elektronisch/DN15
- Piezo-Taster
- Plattenwärmetauscher
- Wasserstrecke CONGENIAL
- Edelstahl



### Duschserie CONSMART

- Duschpaneele
- elektronisch, DN15
- Piezo-Taster
- Wasserstrecke CONSMART
- flexible Schläuche
- Edelstahl/AVW



### Duschsystem CONCASH 2.0

- Duschpaneele & Duschen Unterputz
- elektronisch, DN15
- Piezo-Taster/Münzautomaten
- Wasserstrecke CONGENIAL
- bezahlte Wasserabgabe
- Edelstahl/AVW



### CONTI+ CONBASE SLIM

- Dusche Unterputz
- elektronisch, DN15 oder DN20
- Piezo-Taster
- Wasserstrecke CONBASE
- ohne Thermostat
- Fertigmontageset
- Messing verchromt



### Duschserie tipolino

- Duschen Aufputz
- elektronisch, DN15
- Start/Stopp-Funktion
- mit Thermostat
- Abgang nach oben oder unten
- verchromt



### Duschserie CONPRO

- Duschen Aufputz
- mechanisch, DN15
- Wasserhydraulik mit Abgang nach oben
- Auf-/Zu-Griff mit Abgang nach unten
- mit Thermostat
- verchromt

# Funktionsmöglichkeiten Duschen

Duschlösungen im Überblick (nicht alle Funktionen kombinierbar)

Duschen

Duschlösungen	FUNKTIONSMERKMALE							
	Nennweite		Wasserfluss-Auslösefunktion				Ressourcensparfunktionen	
	DN15	DN20	Selbstschlussfunktion, elektronisch		Selbstschlussfunktion, mechanisch	mechanisch	Bezahlte Wasserabgabe	Einstellbare Wasserlaufzeit
			Piezo-Taster	Dreh-/Drückknopf	Wasserhydraulik	Auf-/Zu-Griff		
<b>DUSCHPANEELE</b>								
CONPRIMUS	•			•				•
CONVARIO	•			•				•
CONGENIAL	•		•					•
	•				•			•
CONFRESH	•		•					•
CONSMART	•		•					•
CONCASH 2.0	•		•				•	•
<b>DUSCHEN UNTERPUTZ</b>								
CONGENIAL	•		•					•
	•				•			•
CONGENIAL FIT	•		•					•
	•				•			•
CONFLOW		•	•					•
		•	•					•
CONBASE	•		•					•
CONBASE SLIM	•		•					•
		•	•					•
CONCASH 2.0	•		•				•	•
<b>DUSCHEN AUFPUTZ</b>								
CONPRO	•				•			•
	•					•		•
tipolino	•		•					•

Servicefunktion	Hygiene- und Sicherheitsfunktionen								
Reinigungsstopp/ Betriebsstopp (CNX)	Kaltwasserspülung und Kaltwasser- überwachung	Thermostat mit Verbrühenschutz	Hygienespülung	Hygienespülung, extern über Schlüsselschalter	Manuelle thermische Hygienespülung (thermische Desinfektion)	Elektronische thermische Hygiene- spülung über Schlüsselschalter (thermische Desinfektion)	Elektronische thermische Hygiene- spülung CNX (thermische Desinfektion)	Service APP	CNX WMS
•	•	•	•			•	•	•	•
•	•	•	•			•	•	•	•
•		•	•	•	•	•	•	•	•
		•	•		•	o		•	
		•	•	•				•	•
⚙		•	•	⚙	⚙	⚙	⚙	⚙	⚙
		•	•			•			
•		•	•	•	•	•	•	•	•
		•			•	o		•	
•		•	•	•	•	•	•	•	•
		•	•			•	•	•	•
			•					•	•
			•					•	•
			•					•	•
		•	•			•		•	•
		•							
		•							
		•	•						

• = Standardfunktion | o = optionale Funktion | ⚙ = nachrüstbar

# Verlässlich & Innovativ

Elektronische Duschen – maßgeschneiderte Systeme

## CONTI+ CONPRIMUS und CONVARIO

Duschen  
elektronisch



①



24 V/DC

1 – 10  
Duschen  
anschießen

②



30 V/DC  
24 V/DC

1 – 64  
Duschen  
anschießen

## CONTI+ CONGENIAL und CONSMART\*



①\*



6 V/DC

1  
Dusche  
anschießen

②\*



24 V/DC

1 – 20  
Duschen  
anschießen

③



30 V/DC

1 – 64  
Duschen  
anschießen

④



24 V/DC

1  
Dusche  
anschießen

Netzbetrieb 24 V/DC (Einzel- & Mehrfachinstallation)  
Klassische Spannungsversorgung über ein Netzteil

①



Netzteil (CONO513000)  
Spannungsversorgung  
von CONPRIMUS oder  
CONVARIO Duschen

Zentrale Netzversorgung & Steuerung (CNX) 30/24 V/DC  
Zentrale Steuerung über das CONTI+ CNX Wasser-  
management-System mit allen Vorteilen der Bedienung  
und Überwachung

②



CNX Steuerzentrale  
Spannungsversorgung  
und zentrale Steuerung  
(zusätzlich 1 Netzteil  
24 V/DC für maximal  
10 CONPRIMUS oder  
CONVARIO Duschen)

Batteriebetrieb 6 V/DC (Einzelplatzinstallation) | ①  
Einzelplatzoption Batterielösung. Kann auch genutzt  
werden, wenn mal eine elektrische Leitung trotz  
Planung nicht verlegt wurde

Netzbetrieb 24 V/DC (Einzel- & Mehrfachinstallation) | ②  
Klassische Spannungsversorgung über ein Netzteil

②



Netzteil (CONO582000  
und/oder CONO513000)  
Spannungsversorgung  
von Duschen

Zentrale Netzversorgung (CNX) 30 V/DC | ③  
Zentrale Steuerung über das CONTI+ CNX Wasser-  
management-Systems mit allen Vorteilen der  
Bedienung und Überwachung

③



CNX Steuerzentrale  
Spannungsversorgung  
und zentrale Steuerung

CONCASH 2.0 24 V/DC | bezahlte Wasserabgabe | ④  
Bezahlte Wasserabgabe mit Münz- oder Wertmarken-  
einwurf. Anschluss von Duschpaneelen oder Duschen  
Unterputz möglich

④



Münzautomaten  
CONCASH 2.0  
zur Steuerung von  
bezahltem Duschen

# Wasserstrecke CONPRIMUS

## Intelligente Elektronik mit Mehrwert

### CONTI+ CONPRIMUS – Duschaum der nächsten Generation

Mit den Duschserie CONPRIMUS | CONVARIO lassen sich Technologie, Sicherheit, Hygiene und Design perfekt miteinander kombinieren – eine neue Ära der Hygienespülung. Das System überzeugt durch eine intelligente Bauweise und viele innovative Funktionen. Die elektronisch gesteuerte Mischeinheit „Thermostat-E“ zum Beispiel ist genau auf Höhe des Brausekopfes positioniert – so wird die sonst oft vorhandene stehende Wassersäule auf nahezu Null reduziert. Zusätzlich lassen sich die Warm- und Kaltwasserstränge separat spülen. Eine mikrobiologische Belastung des Duschwassers lässt sich somit fast vollständig ausschließen.

Duschen  
elektronisch

Temperaturfühler  zur Überwachung aller Temperaturen

Variable Anschlussarten mit flexiblen Schläuchen von oben oder hinten

Wasserstrecke Mischkammer direkt beim Brausekopf, dadurch minimale Wassersäule

Alternativer Wasserabgang für Handbrause

Montage / Wartung Montagemarke für Installationshöhe, großzügiger Wartungsbereich

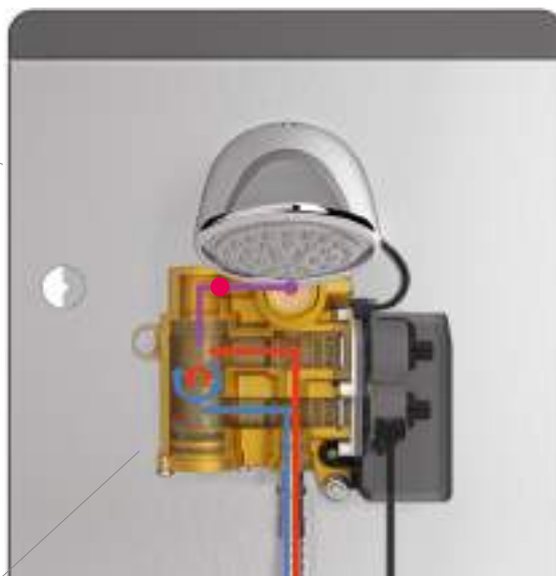
Material trinkwasserkonform

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

Elektronischer Verbrühschutz reguliert über integrierten Temperaturfühler

Stellmotoren zur Regelung von Temperatur über Volumenstrom

Kalt- und Warmwasseranschlüsse Steckanschlüsse mit Sicherung



### Ausführungsoptionen CONPRIMUS

- für Service App oder für CNX Integration
- Duschpaneel Edelstahl oder RAL Classic-Farben
- für festen Brausekopf oder Handbrausegarnitur
- Haubenverlängerung auf Maß möglich



### Ausführungsoptionen CONVARIO

- für Service App oder für CNX Integration
- Duschpaneel aus Mineralwerkstoff VARICOR® in Uni-, Granulat- und Aquarelldekoren, RAL, NCS
- für festen Brausekopf oder Handbrausegarnitur
- mit oder ohne Ablage
- Höhe variabel – min. 1400 mm bis max. 2500 mm



# CONTI+ CONPRIMUS

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

Duschpaneel 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 Verbrühungsschutz
- elektronische Bedieneinheit E-Control, Dreh-/Drückknopf für Misch- und Start/Stop-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 Auslieferungszustand vormontiert
- elektronische Hygienespülung
- elektronische Kaltwasserspülung
- elektronische thermische Desinfektion über CNX
- Einbindung in das CNX Wassermanagement-System möglich
- Steuerung über die Service APP möglich
- Komponenten für Anschluss von oben oder von hinten im Lieferumfang enthalten
- inkl. Befestigungsmaterial

### Technische Daten

Anschlussspannung (Netz, Mehrfachinstallation):	24 V/DC
Anschlussspannung (CNX):	30 V/DC, zusätzlich 24 V/DC
Betriebsdruck:	2,5–5 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
Wasserlaufzeit Einstellbereich:	3–180 s
Wasserlaufzeit Werkseinstellung:	30 s
Hygienespülung Einstellbereich:	werkseitig deaktiviert, 24, 48 oder 72 h, einstellbar über Piezo-Taster, CNX oder Service APP
Voreingestellte Temperaturen:	Stand-by-Temperatur bei Auslösen des Piezo-Tasters 38 °C (per E-Control-Drehung 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
Elektronische Schutzart:	IP68
Abmessungen (BxHxT):	220x1400x40 mm

# CONPRIMUS Duschpaneel RAL Classic-Farben

Duschen  
elektronisch



für Brausekopf



**Ausführung Netz** | 24 V/DC Einzel- und Mehrfachinstallation 

Funktionen	Bestellnummer
Hygienespülung   Kaltwasserspülung   elektronischer Verbrühschutz   Reinigungsstopp	<b>CONE1171219580</b>



**Ausführung CNX** | 30 V/DC, zusätzlich 24 V/DC

Funktionen	Bestellnummer
Hygienespülung   Kaltwasserspülung   Thermische Desinfektion via CNX   elektronischer Verbrühschutz   Reinigungsstopp	<b>CONE1171219568</b>

für Handbrausegarnitur



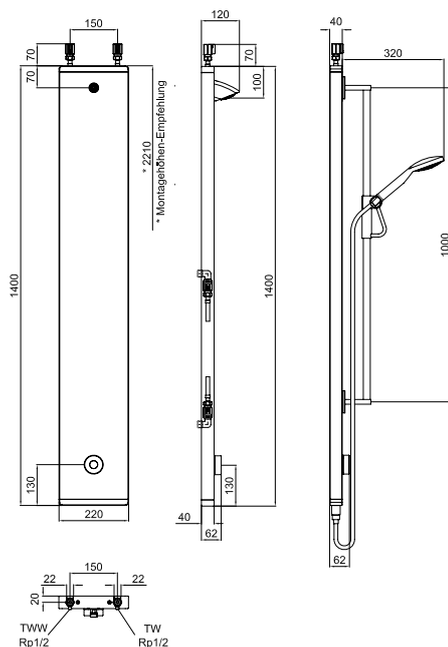
**Ausführung Netz** | 24 V/DC Einzel- und Mehrfachinstallation 

Funktionen	Bestellnummer
Hygienespülung   Kaltwasserspülung   elektronischer Verbrühschutz   Reinigungsstopp	<b>CONE1271219580</b>



**Ausführung CNX** | 30 V/DC, zusätzlich 24 V/DC

Funktionen	Bestellnummer
Hygienespülung   Kaltwasserspülung   Thermische Desinfektion via CNX   elektronischer Verbrühschutz   Reinigungsstopp	<b>CONE1271219568</b>



Notwendiges Zubehör	Bestellnummer
CONHEAD Regenbrausekopf SHORTY	<b>CONO030010</b>
CONHEAD Handbrausegarnitur	<b>CONO040010</b>
Netzteil für max. 10 Duschpaneele	<b>CONO513000</b>
Netzteil alternativ	<b>CONO582000</b>
 CNX Steuerzentrale	<b>CONO140002</b>
Leitung J-Y(St)Y, 2x2x0,8 mm	<b>CONO220000</b>
Optionales Zubehör	Bestellnummer
CONPRIMUS Haubenverlängerung RAL Classic auf Maß (ab 100 mm lichte Weite)	<b>CONO663000</b>

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

# CONPRIMUS Duschpaneel Edelstahl



für Brausekopf



**Ausführung Netz** | 24 V/DC Einzel- und Mehrfachinstallation

Funktionen	Bestellnummer
Hygienespülung   Kaltwasserspülung   elektronischer Verbrühschutz   Reinigungsstopp	<b>CONE111219580</b>



**Ausführung CNX** | 30 V/DC, zusätzlich 24 V/DC

Funktionen	Bestellnummer
Hygienespülung   Kaltwasserspülung   Thermische Desinfektion via CNX   elektronischer Verbrühschutz   Reinigungsstopp	<b>CONE111219568</b>

für Handbrausegarnitur



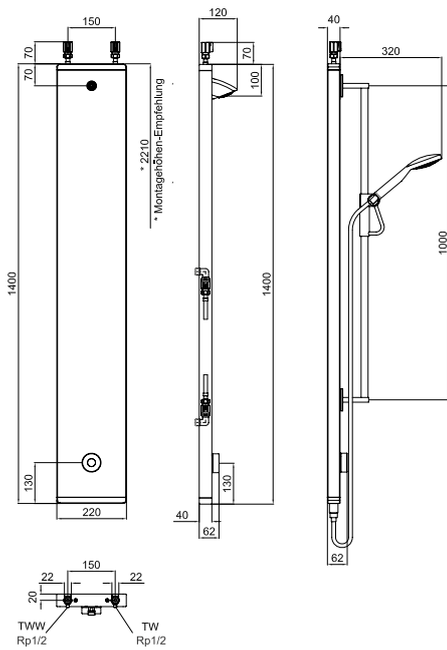
**Ausführung Netz** | 24 V/DC Einzel- und Mehrfachinstallation

Funktionen	Bestellnummer
Hygienespülung   Kaltwasserspülung   elektronischer Verbrühschutz   Reinigungsstopp	<b>CONE121219580</b>



**Ausführung CNX** | 30 V/DC, zusätzlich 24 V/DC

Funktionen	Bestellnummer
Hygienespülung   Kaltwasserspülung   Thermische Desinfektion via CNX   elektronischer Verbrühschutz   Reinigungsstopp	<b>CONE121219568</b>



Notwendiges Zubehör	Bestellnummer
CONHEAD Regenbrausekopf SHORTY	<b>CONO030010</b>
CONHEAD Handbrausegarnitur	<b>CONO040010</b>
Netzteil für max. 10 Duschpaneele	<b>CONO513000</b>
Netzteil alternativ	<b>CONO582000</b>
CNX Steuerzentrale	<b>CONO140002</b>
Leitung J-Y(St)Y, 2x2x0,8 mm	<b>CONO220000</b>
Optionales Zubehör	Bestellnummer
CONPRIMUS Haubenverlängerung Edelstahl auf Maß (ab 100 mm lichte Weite)	<b>CONO662000</b>

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

Duschen  
elektronisch

# CONVAVIO

*mehr  
Möglichkeiten*



## CONTI+ Premium Duschpaneel aus Mineralwerkstoff

Das CONVARIO Duschpaneel aus hochwertigem Mineralwerkstoff – Ihr Schlüssel zu unzähligen Gestaltungsmöglichkeiten! Ob in RAL-Farben, eleganter Marmoroptik oder zur farblichen Akzentsetzung: CONVARIO eröffnet völlig neue Möglichkeiten zur Farbgestaltung moderner Duschräume.

Mit der vollelektronischen CONPRIMUS-Wasserstrecke und dem vollelektronisch gesteuerten Mischventil „Thermostat-E“ bietet das Duschpaneel modernste Technik. Hygienespülungen und separate Kalt- und Warmwasserspülungen sind problemlos möglich, wodurch höchste Sauberkeit und Komfort sichergestellt werden.

NEU

# CONTI+ CONVARIO

## Duschpaneel, Thermostat-E, E-Control, DN15, aus hochwertigem Mineralwerkstoff VARICOR®

Duschpaneel 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 Verbrühungsschutz
- 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 Auslieferungszustand vormontiert
- elektronische Hygienespülung
- elektronische Kaltwasserspülung
- elektronische thermische Desinfektion über CNX
- Einbindung in das CNX Wassermanagement-System möglich
- Steuerung über die Service APP möglich
- Komponenten für Anschluss von oben oder von hinten im Lieferumfang enthalten
- inkl. Befestigungsmaterial



### Technische Daten

Anschlussspannung (Netz, Mehrfachinstallation):	24 V/DC
Anschlussspannung (CNX):	30 V/DC, zusätzlich 24 V/DC
Betriebsdruck:	2,5–5 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
Wasserlaufzeit Einstellbereich:	3–180 s
Wasserlaufzeit Werkseinstellung:	30 s
Hygienespülung Einstellbereich:	werkseitig deaktiviert, 24, 48 oder 72 h, einstellbar über Piezo-Taster, CNX oder Service APP
Voreingestellte Temperaturen:	Stand-by-Temperatur bei Auslösen des Piezo-Tasters 38 °C (per E-Control-Drehung 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
Elektronische Schutzart:	IP68
Abmessungen:	370x115 mm (BxT)   Höhe min. 1400 mm bis max. 2500 mm (variabel)

### Ausführungsoptionen

- Für Service App oder für CNX Integration
- Duschpaneel aus hochwertigem Mineralwerkstoff VARICOR® in Uni-, Granulat- und Aquarelldekoren sowie Standardfarben aus bekannten Farbsystemen, wie z. B. RAL® oder NCS®
- optional auch als Sonderrezeptur „ABV“ = antibakteriell & antiviral
- für festen Brausekopf oder Handbrausegarnitur
- mit oder ohne Ablage



Uni

Granulat

Aquarell

# CONVARIO Duschpaneel aus hochwertigem Mineralwerkstoff VARICOR®



für Brausekopf



**Ausführung Netz** | 24 V/DC Einzel- und Mehrfachinstallation

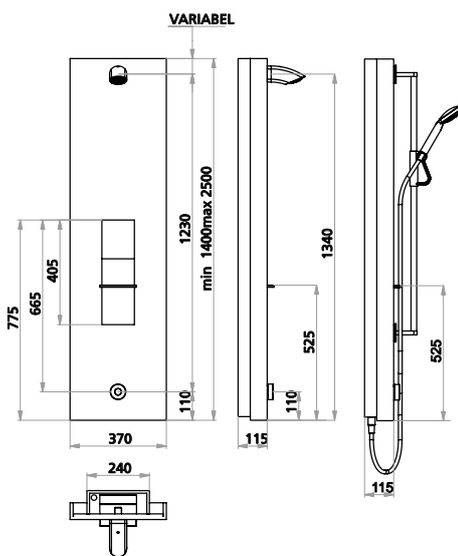
Funktionen	Bestellnummer
Hygienespülung   Kaltwasserspülung   elektronischer Verbrühschutz   Reinigungsstopp	<b>CONE1141219288</b>
Hygienespülung   Kaltwasserspülung   elektronischer Verbrühschutz   Reinigungsstopp   mit Ablage	<b>CONE1142219288</b>



**Ausführung CNX** | 30 V/DC, zusätzlich 24 V/DC

Funktionen	Bestellnummer
Hygienespülung   Kaltwasserspülung   elektronischer Verbrühschutz   Thermische Desinfektion via CNX   Reinigungsstopp	<b>CONE1141219368</b>
Hygienespülung   Kaltwasserspülung   elektronischer Verbrühschutz   Thermische Desinfektion via CNX   Reinigungsstopp   mit Ablage	<b>CONE1142219368</b>

Duschen elektronisch



für Handbrausegarnitur



**Ausführung Netz** | 24 V/DC Einzel- und Mehrfachinstallation

Funktionen	Bestellnummer
Hygienespülung   Kaltwasserspülung   elektronischer Verbrühschutz   Reinigungsstopp	<b>CONE1241219288</b>
Variante Handbrause mit Ablage	<b>auf Anfrage</b>



**Ausführung CNX** | 30 V/DC, zusätzlich 24 V/DC

Funktionen	Bestellnummer
Hygienespülung   Kaltwasserspülung   Thermische Desinfektion via CNX   elektronischer Verbrühschutz   Reinigungsstopp	<b>CONE1241219368</b>
Variante Handbrause mit Ablage	<b>auf Anfrage</b>

Notwendiges Zubehör	Bestellnummer
wie CONPRIMUS	<b>siehe Seite 53</b>

CONHEAD Brauseköpfe für Duschpaneele



SHORTY  
**CONO030010**



RAIN2  
**CONO020010**



GOLF  
**CONO010010**



CITY  
**CONO050010**

Brausekopf bzw. Handbrausegarnitur müssen separat bestellt werden, Abbildung exemplarisch mit CONHEAD Regenbrausekopf Rain2.



Erfahren Sie hier mehr über die vielfältigen Farbmöglichkeiten von CONVARIO

# Wasserstrecke CONGENIAL

Umfangreich, adaptiv und multifunktional

## CONTI+ CONGENIAL – hochwertige Lösung mit Funktionen für jeden Duschbereich

Mit der Duschserie CONGENIAL und der CONTI+ adaptiven Multifunktions-Wasserstrecke CONGENIAL treffen Sie für Ihren elektronischen oder mechanischen Duschaum immer die richtige Wahl. Durch intelligente Technologien lassen sich Wasser- und Energieverbrauch nachhaltig reduzieren. Zudem verringern robuste und leicht zu reinigende Materialien den Personal- und Lageraufwand. Nicht zuletzt spielen auch die einwandfreie Hygiene und die einfache sowie sichere Bedienung eine wichtige Rolle für ein unvergessliches Duscherlebnis. Aufgrund der vielen Umrüst- und Upgrade-Möglichkeiten stehen kurz-, mittel- und langfristig zahlreiche Varianten zur Erweiterung und Änderung der Dusch- und Servicefunktionalitäten zur Verfügung – CONGENIAL bietet Umrüstmöglichkeiten in alle Richtungen.

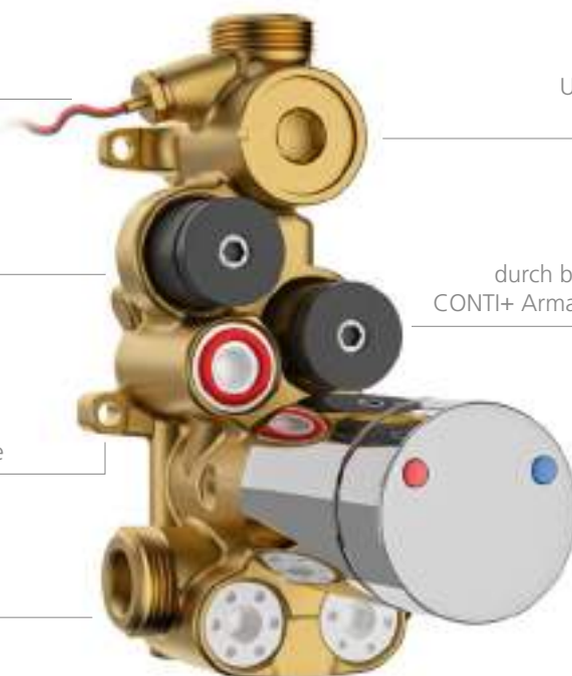
Duschen elektronisch

Temperaturtauchfühler  
bei Integration in das CNX  
Wassermanagement-System

Betriebs- und  
Hygienefunktionsaufrüstung  
Variationsmöglichkeiten  
durch gleiche Technologie

Befestigung  
bei Duschpaneelen und  
Duschen Unterputz auf der  
Rückwand, Service von vorne

Materialausführung  
konform zu Trinkwasser-  
installationsnorm



Variationsmöglichkeiten  
Umrüst- und Aufrüstmöglichkeiten  
elektronisch/mechanisch

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

Thermostat  
Sicherheit beim Duschen  
durch Thermostatkartusche  
für den Verbrühschutz

Normkonforme  
Rückflussverhinderer  
und Siebe zur Vermeidung  
von Verschmutzungen

## Ausführungsoptionen Unterputz

- Unterputz Dusche CONGENIAL Edelstahl rund oder eckig
- Unterputz Dusche CONGENIAL FIT Edelstahl und Chrom, rund oder eckig
- für Brausekopf oder Handbrausegarnitur
- auch mechanische Ausführung erhältlich: Wasserhydraulik siehe Kapitel „Mechanische Duschen“



## Ausführungsoptionen Duschpaneel

- Duschpaneel Edelstahl oder AVW
- mit oder ohne fugenlos integrierter Seifenablage
- für festen Brausekopf oder Handbrausegarnitur
- Haubenverlängerung auf Maß möglich
- auch mechanische Ausführung erhältlich: Wasserhydraulik siehe Kapitel „Mechanische Duschen“



# CONTI+ CONGENIAL

## Duschpaneel, 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.

- Duschpaneel, Ausführung mit Montagerahmen zur Aufnahme der Wasserstrecke, inklusive Befestigungsmaterial
- 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 Thermostatabatterie, 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-Hygienspülung gegen Stagnation
- Einbindung in das CNX Wassermanagement-System möglich
- Steuerung über die Service APP möglich

### Technische Daten

Anschlussspannung (Batterie):	6 V/DC
Anschlussspannung (Netz):	24 V/DC
Anschlussspannung (CNX):	30 V/DC
Betriebsdruck:	1,5–5 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
Hygienspülung Einstellbereich:	12, 24 oder 72 h, deaktivierbar über Einstellung am Piezo-Taster, andere Hygienspülintervalle über Service APP oder CNX
Hygienspülung Werkseinstellung:	12 h nach letzter Wasserflussauslösung, 30 s Wasserlaufzeit
Elektronische Schutzart:	IP68
Abmessungen Edelstahl (BxHxT):	220x1400x80 mm
Abmessungen AVW (BxHxT):	220x1410x85 mm

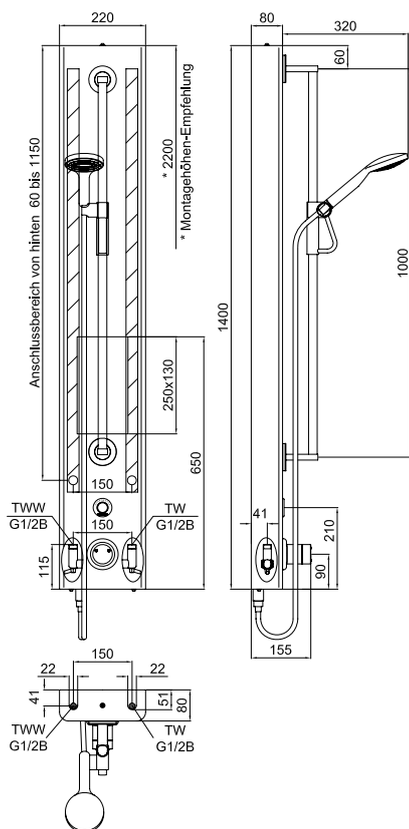
**Notwendiges Zubehör** siehe folgende Produktseiten

Optionales Zubehör	Bestellnummer
BLE Converter	<b>CONO270000</b>
Anschlussset	<b>CONO670010</b>
Haubenverlängerung Edelstahl (ab 65 mm lichte Weite)	<b>CONO660000</b>
Haubenverlängerung AVW (ab 65 mm lichte Weite)	<b>CONO661000</b>



# CONGENIAL Duschpaneel Edelstahl, für Handbrausegarnitur

Duschen elektronisch



## Ausführung Batterie | 6 V Lithiumbatterie wasserdicht ummantelt

Funktionen	Bestellnummer
Hygienespülung	<b>CONE0211211100</b>
Hygienespülung   Reinigungsstopp	<b>CONE0211211140</b>
Hygienespülung   mit fugenlos integrierter Ablage	<b>CONE0212211100</b>
Hygienespülung   Reinigungsstopp   mit fugenlos integrierter Ablage	<b>CONE0212211140</b>



## Ausführung Netz | 24 V/DC Serienverkabelung für Anschluss an Netzgerät

Funktionen	Bestellnummer
Hygienespülung	<b>CONE0211211200</b>
Hygienespülung   Reinigungsstopp	<b>CONE0211211240</b>
Hygienespülung   Hygienespülung Schlüsselschalter	<b>CONE0211211210</b>
Hygienespülung   Therm. Desinfektion Schlüsselschalter	<b>CONE0211211230</b>
Hygienespülung   mit fugenlos integrierter Ablage	<b>CONE0212211200</b>
Hygienespülung   Reinigungsstopp   mit fugenlos integrierter Ablage	<b>CONE0212211240</b>
Hygienespülung   Hygienespülung Schlüsselschalter   mit fugenlos integrierter Ablage	<b>CONE0212211210</b>
Hygienespülung   Thermische Desinfektion Schlüsselschalter   mit fugenlos integrierter Ablage	<b>CONE0212211230</b>



## Ausführung CNX | 30 V/DC BUS-Verkabelung zu CNX Steuerzentrale

Funktionen	Bestellnummer
Hygienespülung   Reinigungsstopp	<b>CONE0211211336</b>
Hygienespülung   Reinigungsstopp   Thermische Desinfektion CNX	<b>CONE0211211360</b>
Hygienespülung   Reinigungsstopp   mit fugenlos integrierter Ablage	<b>CONE0212211336</b>
Hygienespülung   Reinigungsstopp   Thermische Desinfektion CNX   mit fugenlos integrierter Ablage	<b>CONE0212211360</b>

### Notwendiges Zubehör

Zubehör	Bestellnummer
CONHEAD Handbrausegarnitur	<b>CONO040010</b>
Leitung J-Y(St)Y, 2x2x0,8 mm	<b>CONO220000</b>
Schlüsselschalter	siehe Zubehör
Netzgerät	<b>CONO582000</b>
Netzgerät alternativ	<b>CONO513000</b>
CNX Steuerzentrale	<b>CONO140002</b>

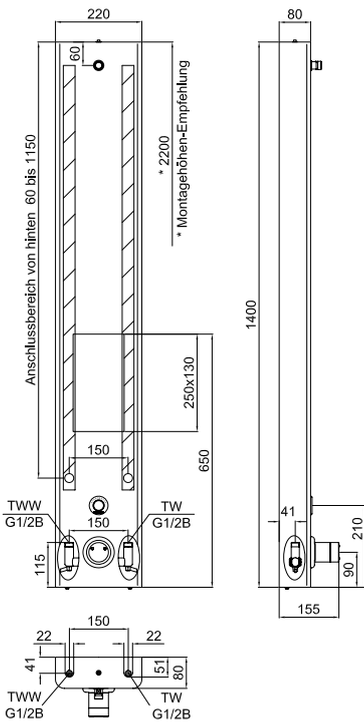
### Optionales Zubehör

Zubehör	Bestellnummer
BLE Converter	<b>CONO270000</b>
CNX Converter	<b>CONO210000</b>

### Hinweis:

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

# CONGENIAL Duschpaneel Edelstahl, für Brausekopf



## Ausführung Batterie | 6 V Lithiumbatterie wasserdicht ummantelt

Funktionen	Bestellnummer
Hygienespülung	<b>CONE0111211100</b>
Hygienespülung   Reinigungsstopp	<b>CONE0111211140</b>
Hygienespülung   mit fugenlos integrierter Ablage	<b>CONE0112211100</b>
Hygienespülung   Reinigungsstopp   mit fugenlos integrierter Ablage	<b>CONE0112211140</b>



## Ausführung Netz | 24 V/DC Serienverkabelung für Anschluss an Netzgerät

Funktionen	Bestellnummer
Hygienespülung	<b>CONE0111211200</b>
Hygienespülung   Reinigungsstopp	<b>CONE0111211240</b>
Hygienespülung   Hygienespülung Schlüsselschalter	<b>CONE0111211210</b>
Hygienespülung   Therm. Desinfektion Schlüsselschalter	<b>CONE0111211230</b>
Hygienespülung   mit fugenlos integrierter Ablage	<b>CONE0112211200</b>
Hygienespülung   Reinigungsstopp   mit fugenlos integrierter Ablage	<b>CONE0112211240</b>
Hygienespülung   Hygienespülung Schlüsselschalter   mit fugenlos integrierter Ablage	<b>CONE0112211210</b>
Hygienespülung   Thermische Desinfektion Schlüsselschalter   mit fugenlos integrierter Ablage	<b>CONE0112211230</b>



## Ausführung CNX | 30 V/DC BUS-Verkabelung zu CNX Steuerzentrale

Funktionen	Bestellnummer
Hygienespülung   Reinigungsstopp	<b>CONE0111211336</b>
Hygienespülung   Reinigungsstopp   Thermische Desinfektion CNX	<b>CONE0111211360</b>
Hygienespülung   Reinigungsstopp   mit fugenlos integrierter Ablage	<b>CONE0112211336</b>
Hygienespülung   Reinigungsstopp   Thermische Desinfektion CNX   mit fugenlos integrierter Ablage	<b>CONE0112211360</b>

## Notwendiges Zubehör

CONHEAD Brauseköpfe für Duschpaneele	<b>siehe unten</b>
weiteres Zubehör	siehe links

### Hinweis:

Bei Anbindung über die Service APP ist der BLE Converter separat zu bestellen.

Bei Einbindung in das CNX Wassermanagement-System ist der CNX Converter separat zu bestellen.

Abbildung oben exemplarisch mit CONHEAD Regenbrausekopf RAIN2.

CONHEAD Brauseköpfe für Duschpaneele



SHORTY  
**CONO030010**



RAIN2  
**CONO020010**



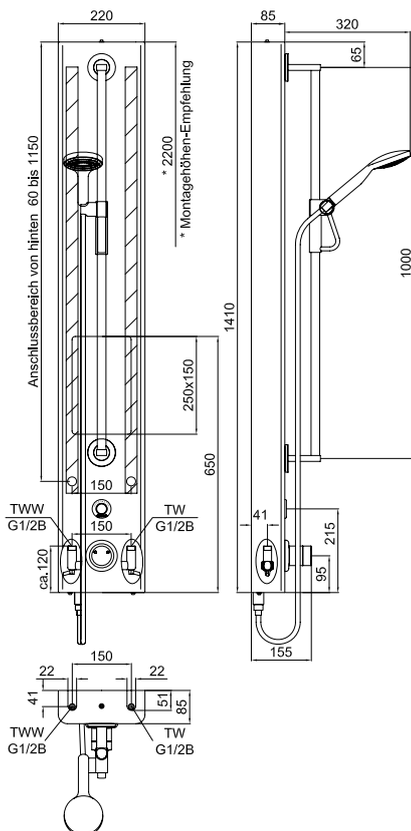
GOLF  
**CONO010010**



CITY  
**CONO050010**

# CONGENIAL Duschpaneel AVW, für Handbrausegarnitur

Duschen  
elektronisch



## Ausführung Batterie | 6 V Lithiumbatterie wasserdicht ummantelt

Funktionen	Bestellnummer
Hygienespülung	<b>CONE0231211100</b>
Hygienespülung   Reinigungsstopp	<b>CONE0231211140</b>
Hygienespülung   mit fugenlos integrierter Ablage	<b>CONE0232211100</b>
Hygienespülung   Reinigungsstopp   mit fugenlos integrierter Ablage	<b>CONE0232211140</b>



## Ausführung Netz | 24 V/DC Serienverkabelung für Anschluss an Netzgerät

Funktionen	Bestellnummer
Hygienespülung	<b>CONE0231211200</b>
Hygienespülung   Reinigungsstopp	<b>CONE0231211240</b>
Hygienespülung   Hygienespülung Schlüsselschalter	<b>CONE0231211210</b>
Hygienespülung   Therm. Desinfektion Schlüsselschalter	<b>CONE0231211230</b>
Hygienespülung   mit fugenlos integrierter Ablage	<b>CONE0232211200</b>
Hygienespülung   Reinigungsstopp   mit fugenlos integrierter Ablage	<b>CONE0232211240</b>
Hygienespülung   Hygienespülung Schlüsselschalter   mit fugenlos integrierter Ablage	<b>CONE0232211210</b>
Hygienespülung   Thermische Desinfektion Schlüsselschalter   mit fugenlos integrierter Ablage	<b>CONE0232211230</b>



## Ausführung CNX | 30 V/DC BUS-Verkabelung zu CNX Steuerzentrale

Funktionen	Bestellnummer
Hygienespülung   Reinigungsstopp	<b>CONE0231211336</b>
Hygienespülung   Reinigungsstopp   Thermische Desinfektion CNX	<b>CONE0231211360</b>
Hygienespülung   Reinigungsstopp   mit fugenlos integrierter Ablage	<b>CONE0232211336</b>
Hygienespülung   Reinigungsstopp   Thermische Desinfektion CNX   mit fugenlos integrierter Ablage	<b>CONE0232211360</b>

### Notwendiges Zubehör

Zubehör	Bestellnummer
CONHEAD Handbrausegarnitur	<b>CONO040010</b>
Leitung J-Y(St)Y, 2x2x0,8 mm	<b>CONO220000</b>
Schlüsselschalter	siehe Zubehör
Netzgerät	<b>CONO582000</b>
Netzgerät alternativ	<b>CONO513000</b>
CNX Steuerzentrale	<b>CONO140002</b>

### Optionales Zubehör

Zubehör	Bestellnummer
BLE Converter	<b>CONO270000</b>
CNX Converter	<b>CONO210000</b>

### Hinweis:

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

# CONGENIAL Duschpaneel AVW, für Brausekopf



## Ausführung Batterie | 6 V Lithiumbatterie wasserdicht ummantelt

Funktionen	Bestellnummer
Hygienespülung	<b>CONE0131211100</b>
Hygienespülung   Reinigungsstopp	<b>CONE0131211140</b>
Hygienespülung   mit fugenlos integrierter Ablage	<b>CONE0132211100</b>
Hygienespülung   Reinigungsstopp   mit fugenlos integrierter Ablage	<b>CONE0132211140</b>



## Ausführung Netz | 24 V/DC Serienverkabelung für Anschluss an Netzgerät

Funktionen	Bestellnummer
Hygienespülung	<b>CONE0131211200</b>
Hygienespülung   Reinigungsstopp	<b>CONE0131211240</b>
Hygienespülung   Hygienespülung Schlüsselschalter	<b>CONE0131211210</b>
Hygienespülung   Therm. Desinfektion Schlüsselschalter	<b>CONE0131211230</b>
Hygienespülung   mit fugenlos integrierter Ablage	<b>CONE0132211200</b>
Hygienespülung   Reinigungsstopp   mit fugenlos integrierter Ablage	<b>CONE0132211240</b>
Hygienespülung   Hygienespülung Schlüsselschalter   mit fugenlos integrierter Ablage	<b>CONE0132211210</b>
Hygienespülung   Thermische Desinfektion Schlüsselschalter   mit fugenlos integrierter Ablage	<b>CONE0132211230</b>

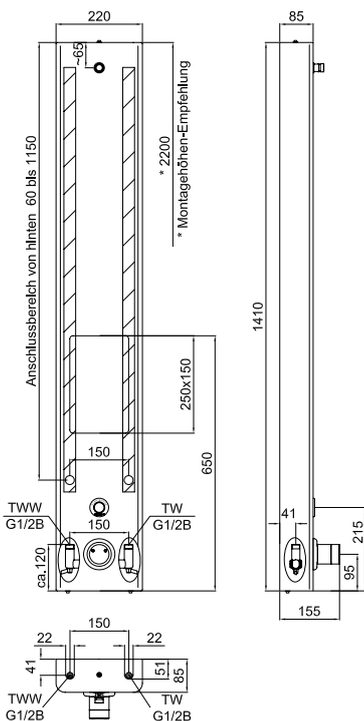


## Ausführung CNX | 30 V/DC BUS-Verkabelung zu CNX Steuerzentrale

Funktionen	Bestellnummer
Hygienespülung   Reinigungsstopp	<b>CONE0131211336</b>
Hygienespülung   Reinigungsstopp   Thermische Desinfektion CNX	<b>CONE0131211360</b>
Hygienespülung   Reinigungsstopp   mit fugenlos integrierter Ablage	<b>CONE0132211336</b>
Hygienespülung   Reinigungsstopp   Thermische Desinfektion CNX   mit fugenlos integrierter Ablage	<b>CONE0132211360</b>

### Notwendiges Zubehör

CONHEAD Brauseköpfe für Duschpaneele	<b>siehe unten</b>
weiteres Zubehör	siehe links



### Hinweis:

Bei Anbindung über die Service APP ist der BLE Converter separat zu bestellen.

Bei Einbindung in das CNX Wassermanagement-System ist der CNX Converter separat zu bestellen.

Abbildung oben exemplarisch mit CONHEAD Regenbrausekopf RAIN2.

CONHEAD Brauseköpfe für Duschpaneele



SHORTY  
CONO030010



RAIN2  
CONO020010



GOLF  
CONO010010



CITY  
CONO050010

## Einbau & Wartung von vorne – schnell und einfach

**Gehäuse**  
vollständig geschlossen mit  
Befestigungsbuchsen aus Messing

**Verschraubung**  
innerhalb des UP-  
Kastens – Wasser-  
strecke/Spülstück  
von vorne entnehm-  
bar – keine baulichen  
Maßnahmen  
notwendig

**Abmessung (BxHxT)**  
232x272x96mm

**Zulauf**  
Warmwasser  
1/2"  
(Zulauf  
Kaltwasser  
gegenüber-  
liegend)

**PVC-Abdichtungen**

**Langloch**  
variable Montageösen  
zur Justierung mit  
Ausgleichsmöglichkeiten



**Normgerechte  
Dichtmanschette/  
Bauwerksabdichtung**  
mit flexibler Dehnzone,  
im Lieferumfang enthalten

**Vollständiges Spülstück**  
zur vollständigen Spülung der gesamten  
Installation und Druckprüfung, danach Einbau  
aller Varianten zur CONTI+ adaptiven Multi-  
funktions-Wasserstrecke CONGENIAL



**Ablauf Mischwasser**  
1/2"

CONTI+ CONBOX Rohmontageset  
Dusche Unterputz DN15  
für elektronische und mechanische  
CONTI+ CONGENIAL Duschen Unterputz

**Auflage Wasserwaage**

**Absperrung**  
mit  
Längenausgleich

**Anschlussverschraubung**  
zur Entnahme der  
Wasserstrecke innerhalb  
des Unterputzkastens

**Positionsanzeige**  
Verriegelungs-  
status

**Ablauf Kondenswasser**  
Gefälle und Ablaufmöglichkeit nach vorne

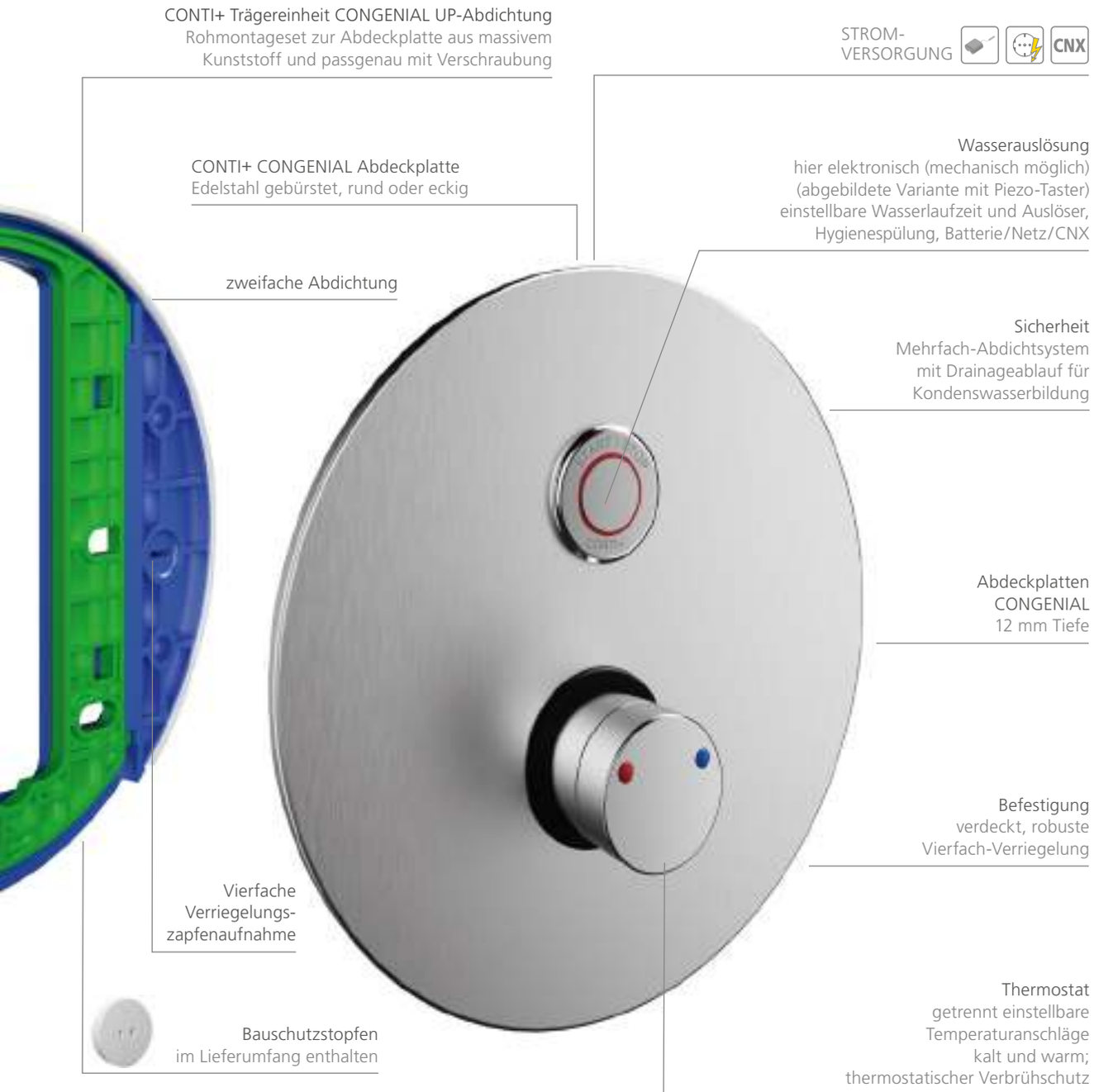
**Vandalensichere Schrägsitzverschraubung der Verriegelung**

## Fertigmontageset

- Komplett zusammengebaut mit Ihren gewünschten Funktionen und Wasserauslösung (elektronisch/mechanisch)
- runde oder eckige Abdeckplatte in Edelstahl gebürstet
- DN15 für CONHEAD Brauseköpfe oder Handbrausegaritur

# CONTI+ CONGENIAL Dusche UP

Die große Lösung: Raum für Service mit der Wasserstrecke CONGENIAL



CONTI+ Trägereinheit CONGENIAL UP-Abdichtung  
Rohmontageset zur Abdeckplatte aus massivem Kunststoff und passgenau mit Verschraubung

STROM-  
VERSORGUNG   

CONTI+ CONGENIAL Abdeckplatte  
Edelstahl gebürstet, rund oder eckig

Wasserauslösung  
hier elektronisch (mechanisch möglich)  
(abgebildete Variante mit Piezo-Taster)  
einstellbare Wasserlaufzeit und Auslöser,  
Hygienespülung, Batterie/Netz/CNX

zweifache Abdichtung

Sicherheit  
Mehrfach-Abdichtsystem  
mit Drainageablauf für  
Kondenswasserbildung

Abdeckplatten  
CONGENIAL  
12 mm Tiefe

Vierfache  
Verriegelungs-  
zapfenaufnahme

Befestigung  
verdeckt, robuste  
Vierfach-Verriegelung

 Bauschutzstopfen  
im Lieferumfang enthalten

Thermostat  
getrennt einstellbare  
Temperaturanschläge  
kalt und warm;  
thermostatischer Verbrühschutz

Hygiene  
elektronische Variante zur Steuerung über die Service APP  
oder integrierbar in das CNX Wassermanagement-System  
für weitere Funktionsmöglichkeiten

Duschen  
elektronisch

# CONTI+ CONGENIAL

## Dusche UP, Thermostat, Piezo-Taster, DN15 – FM

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 oder 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 Umrüstkfunktionen
- Armaturenkörper: entzinkungsbeständiges Pressmessing, als hochwertige Thermostattatterie, 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 Duschkfunktion über Piezo-Taster mit Start/Stopp-Funktion; Piezo-Taster: Farbbring rot, Rosette hochglanzverchromt
- Wasserlaufzeit der Duschkfunktion einstellbar
- Nutzungsabhängige Intervall-Hygienspülung gegen Stagnation



### Technische Daten

Anschlussspannung (Batterie):	6 V/DC
Anschlussspannung (Netz):	24 V/DC
Anschlussspannung (CNX):	30 V/DC
Betriebsdruck:	1,5–5 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
Hygienspülung Einstellbereich:	12, 24 oder 72 h, deaktivierbar über Einstellung am Piezo-Taster, andere Hygienspülintervalle über Service APP oder CNX einstellbar
Hygienspülung Werkseinstellung:	12 h nach letzter Wasserflussauslösung, 30 s Wasserlaufzeit
Elektronische Schutzart:	IP68
Abmessungen rund (ØxT):	260x12 mm
Abmessungen eckig (BxHxT):	260x290x12 mm

### Ausführungsoptionen

- Abdeckplatte wahlweise runde oder eckige Form
- für Brausekopf oder Handbrausegarnitur



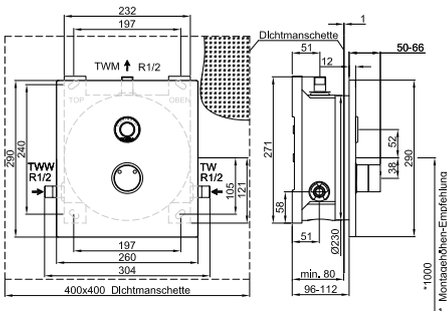
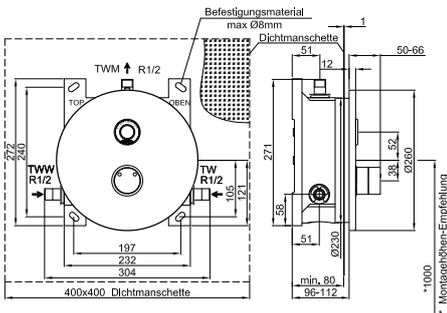
Notwendiges Zubehör	Bestellnummer
CONHEAD Brauseköpfe für Wandmontage	
CONHEAD Handbrausegarnitur	<b>CONO040000</b>
Wandanschlussbogen bei Handbr.	<b>CONO092000</b>
Rohmontageset	<b>CONR0112</b>
Leitung J-Y(St)Y, 2x2x0,8 mm	<b>CONO220000</b>
Schlüsselschalter	siehe Zubehör
Netzgerät	<b>CONO582000</b>
Netzgerät alternativ	<b>CONO513000</b>
CNX Steuerzentrale	<b>CONO140002</b>
Optionales Zubehör	Bestellnummer
BLE Converter	<b>CONO270000</b>
CNX Converter	<b>CONO210000</b>
Verlängerungssatz 30 mm	<b>CONO670200</b>

#### Hinweis:

Bei Anbindung über die Service APP ist der BLE Converter separat zu bestellen.

Bei Einbindung in das CNX Wassermanagement-System ist der CNX Converter separat zu bestellen.

# CONGENIAL Dusche UP Edelstahl



**Hinweis:**

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

## Abdeckplatte rund



**Ausführung Batterie** | 6 V Lithiumbatterie wasserdicht ummantelt

Funktionen	Bestellnummer
Hygienespülung	<b>CONE211321100</b>
Hygienespülung   Reinigungsstopp	<b>CONE211321140</b>



**Ausführung Netz** | 24 V/DC Serienverkabelung für Anschluss an Netzgerät

Funktionen	Bestellnummer
Hygienespülung	<b>CONE2113211200</b>
Hygienespülung   Reinigungsstopp	<b>CONE2113211240</b>
Hygienespülung   Hygienespülung Schlüsselschalter	<b>CONE2113211210</b>
Hygienespülung   Thermische Desinfektion Schlüsselschalter	<b>CONE2113211230</b>



**Ausführung CNX** | 30 V/DC BUS-Verkabelung zu CNX Steuerzentrale

Funktionen	Bestellnummer
Hygienespülung   Reinigungsstopp	<b>CONE2113211336</b>
Hygienespülung   Reinigungsstopp   Thermische Desinfektion CNX	<b>CONE2113211360</b>

## Abdeckplatte eckig



**Ausführung Batterie** | 6 V Lithiumbatterie wasserdicht ummantelt

Funktionen	Bestellnummer
Hygienespülung	<b>CONE211521100</b>
Hygienespülung   Reinigungsstopp	<b>CONE211521140</b>



**Ausführung Netz** | 24 V/DC Serienverkabelung für Anschluss an Netzgerät

Funktionen	Bestellnummer
Hygienespülung	<b>CONE2115211200</b>
Hygienespülung   Reinigungsstopp	<b>CONE2115211240</b>
Hygienespülung   Hygienespülung Schlüsselschalter	<b>CONE2115211210</b>
Hygienespülung   Thermische Desinfektion Schlüsselschalter	<b>CONE2115211230</b>



**Ausführung CNX** | 30 V/DC BUS-Verkabelung zu CNX Steuerzentrale

Funktionen	Bestellnummer
Hygienespülung   Reinigungsstopp	<b>CONE2115211336</b>
Hygienespülung   Reinigungsstopp   Thermische Desinfektion CNX	<b>CONE2115211360</b>

## Einbau & Wartung von vorne – schnell und einfach

Gehäuse  
vollständig geschlossen

Verschraubung  
innerhalb des UP-Kastens  
– Wasserstrecke/Spül-  
stück von vorne ent-  
nehmbar – keine  
baulichen Maßnahmen  
notwendig

Verstärkungsstreben  
seitlich und auf der  
Rückwand

Zulauf  
Warmwasser  
1/2"  
(Zulauf Kaltwasser  
gegenüberliegend)

Langloch  
variable Montageösen zur  
Justierung mit Ausgleichs-  
möglichkeiten



Normgerechte  
Dichtmanschette/  
Bauwerksabdichtung  
mit flexibler Dehnzone  
im Lieferumfang enthalten

Vollständiges Spülstück  
zur vollständigen Spülung der gesamten  
Installation und Druckprüfung, danach Einbau  
aller Varianten zur CONTI+ adaptiven Multi-  
funktions-Wasserstrecke CONGENIAL



## Fertigmontageset

- Komplett zusammengebaut mit Ihren gewünschten Funktionen und Wasserauslösung (elektronisch/mechanisch)
- runde oder eckige Abdeckplatte in Edelstahl gebürstet oder Edelstahl verchromt
- DN15 für CONHEAD Brauseköpfe oder Handbrausegarnitur

Ablauf Mischwasser  
1/2"

CONTI+ CONBOX FIT Rohmontageset  
Dusche Unterputz DN15  
für elektronische und mechanische  
CONTI+ CONGENIAL FIT Duschen Unterputz

Auflage Wasserwaage

Absperrung  
innerhalb des  
UP Kastens

Abmessung (BxHxT)  
157x216x127 mm

Sicherheit  
Drainageablauf für  
Kondenswasserbildung

Ablauf Kondenswasser  
Gefälle und Ablaufmöglichkeit  
nach vorne

CONTI+ Trägereinheit CONGENIAL FIT UP  
Nur Aufsatz Rohmontageset für Abdeckplatte aus  
Kunststoff zur passgenauen Montage

# CONTI+ CONGENIAL Fit Dusche UP

Die kleine Lösung: vielseitig und funktional mit der Wasserstrecke CONGENIAL

STROM-  
VERSORGUNG   

Wasserauslösung  
hier elektronisch (mechanisch möglich)  
(abgebildete Variante mit Piezo-Taster)  
einstellbare Wasserlaufzeit und Auslöser,  
Hygienespülung, Batterie/Netz/CNX

CONTI+ Abdeckplatte CONGENIAL FIT  
Edelstahl gebürstet oder Edelstahl verchromt,  
rund oder eckig

Abdeckplatten  
CONGENIAL FIT  
10 mm Tiefe

Hygiene  
elektronische Variante zur  
Steuerung über die Service APP  
oder integrierbar in das CNX Wasser-  
management-System für  
weitere Funktionsmöglichkeiten

Befestigung  
verdeckt, robuste  
Zweifach-Verriegelung

Thermostat  
getrennt einstellbare  
Temperaturanschläge  
kalt und warm;  
thermostatischer Verbrühschutz

Abmessung (BxHxT)  
170x225x10 mm

Bauschutzstopfen  
im Lieferumfang  
enthalten



# CONTI+ CONGENIAL FIT

## Dusche UP, Thermostat, Piezo-Taster, DN15 – FM

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 oder eckiger Abdeckplatte
- verdeckte Befestigung, robuste Zweifach-Verriegelung, Drainageablauf für Kondenswasserbildung
- Abdeckplatte: Edelstahl 1.4301, alle sichtbaren Oberflächen: Edelstahl gebürstet oder 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 Umrüstkfunktionen
- 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 Duschkfunktion über Piezo-Taster mit Start/Stop-Funktion; Piezo-Taster: Farbring rot, Rosette hochglanzverchromt
- Wasserlaufzeit der Duschkfunktion einstellbar
- Nutzungsabhängige Intervall-Hygienspülung gegen Stagnation



### Technische Daten

Anschlussspannung (Batterie):	6 V/DC
Anschlussspannung (Netz):	24 V/DC
Anschlussspannung (CNX):	30 V/DC
Betriebsdruck:	1,5–5 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
Hygienspülung Einstellbereich:	12, 24 oder 72 h, deaktivierbar über Einstellung am Piezo-Taster, andere Hygienspülintervalle über Service APP oder CNX einstellbar
Hygienspülung Werkseinstellung:	12 h nach letzter Wasserflussauslösung, 30 s Wasserlaufzeit
Elektronische Schutzart:	IP68
Abmessungen rund (ØxT):	260x12 mm
Abmessungen eckig (BxHxT):	170x225x10 mm

### Ausführungsoptionen

- sichtbare Flächen Edelstahl gebürstet oder verchromt
- Abdeckplatte wahlweise runde oder eckige Form
- für Brausekopf oder Handbrausegarnitur

Notwendiges Zubehör	Bestellnummer
CONHEAD Brauseköpfe für Wandmontage	
CONHEAD Handbrausegarnitur	<b>CONO040000</b>
Wandanschlussbogen bei Handbr.	<b>CONO092000</b>
Rohmontageset	<b>CONR2112</b>
Leitung J-Y(St)Y, 2x2x0,8 mm	<b>CONO220000</b>
Schlüsselschalter	siehe Zubehör
 Netzgerät	<b>CONO582000</b>
 Netzgerät alternativ	<b>CONO513000</b>
 CNX Steuerzentrale	<b>CONO140002</b>
<b>Optionales Zubehör</b>	
BLE Converter	<b>CONO270000</b>
 CNX Converter	<b>CONO210000</b>
Verlängerungssatz 30 mm	<b>CONO672200</b>



# CONGENIAL FIT Dusche UP rund



## Abdeckplatte Edelstahl gebürstet



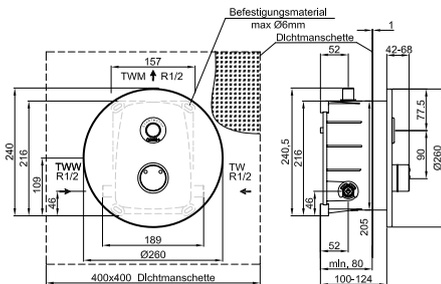
**Ausführung Batterie** | 6 V Lithiumbatterie wasserdicht ummantelt

Funktionen	Bestellnummer
Hygienespülung	<b>CONE2114211100</b>
Hygienespülung   Reinigungsstopp	<b>CONE2114211140</b>



**Ausführung Netz** | 24 V/DC Serienverkabelung für Anschluss an Netzgerät

Funktionen	Bestellnummer
Hygienespülung	<b>CONE2114211200</b>
Hygienespülung   Reinigungsstopp	<b>CONE2114211240</b>
Hygienespülung   Hygienespülung Schlüsselschalter	<b>CONE2114211210</b>
Hygienespülung   Thermische Desinfektion Schlüsselschalter	<b>CONE2114211230</b>



**Ausführung CNX** | 30 V/DC BUS-Verkabelung zu CNX Steuerzentrale

Funktionen	Bestellnummer
Hygienespülung   Reinigungsstopp	<b>CONE2114211336</b>
Hygienespülung   Reinigungsstopp   Thermische Desinfektion CNX	<b>CONE2114211360</b>



## Abdeckplatte Edelstahl verchromt



**Ausführung Batterie** | 6 V Lithiumbatterie wasserdicht ummantelt

Funktionen	Bestellnummer
Hygienespülung	<b>CONE2154211100</b>
Hygienespülung   Reinigungsstopp	<b>CONE2154211140</b>



**Ausführung Netz** | 24 V/DC Serienverkabelung für Anschluss an Netzgerät

Funktionen	Bestellnummer
Hygienespülung	<b>CONE2154211200</b>
Hygienespülung   Reinigungsstopp	<b>CONE2154211240</b>
Hygienespülung   Hygienespülung Schlüsselschalter	<b>CONE2154211210</b>
Hygienespülung   Thermische Desinfektion Schlüsselschalter	<b>CONE2154211230</b>



**Ausführung CNX** | 30 V/DC BUS-Verkabelung zu CNX Steuerzentrale

Funktionen	Bestellnummer
Hygienespülung   Reinigungsstopp	<b>CONE2154211336</b>
Hygienespülung   Reinigungsstopp   Thermische Desinfektion CNX	<b>CONE2154211360</b>

**Hinweis:**

Bei Anbindung über die Service APP ist der BLE Converter separat zu bestellen.

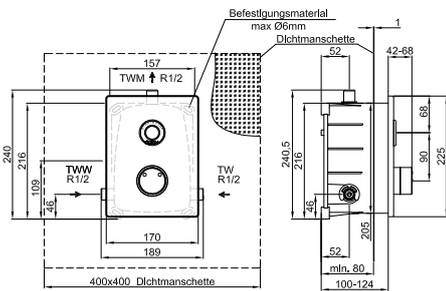
Bei Einbindung in das CNX Wassermanagement-System ist der CNX Converter separat zu bestellen.

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

CONGENIAL

*cleveres  
Stichmaß*

# CONGENIAL FIT Dusche UP eckig



## Notwendiges Zubehör

siehe Seite 70

## Optionales Zubehör

siehe Seite 70

## Hinweis:

Bei Anbindung über die Service APP ist der BLE Converter separat zu bestellen.

Bei Einbindung in das CNX Wassermanagement-System ist der CNX Converter separat zu bestellen.

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

## Abdeckplatte Edelstahl gebürstet



**Ausführung Batterie** | 6 V Lithiumbatterie wasserdicht ummantelt

Funktionen	Bestellnummer
Hygienespülung	<b>CONE2116211100</b>
Hygienespülung   Reinigungsstopp	<b>CONE2116211140</b>



**Ausführung Netz** | 24 V/DC Serienverkabelung für Anschluss an Netzgerät

Funktionen	Bestellnummer
Hygienespülung	<b>CONE2116211200</b>
Hygienespülung   Reinigungsstopp	<b>CONE2116211240</b>
Hygienespülung   Hygienespülung Schlüsselschalter	<b>CONE2116211210</b>
Hygienespülung   Thermische Desinfektion Schlüsselschalter	<b>CONE2116211230</b>



**Ausführung CNX** | 30 V/DC BUS-Verkabelung zu CNX Steuerzentrale

Funktionen	Bestellnummer
Hygienespülung   Reinigungsstopp	<b>CONE2116211336</b>
Hygienespülung   Reinigungsstopp   Thermische Desinfektion CNX	<b>CONE2116211360</b>

## Abdeckplatte Edelstahl verchromt



**Ausführung Batterie** | 6 V Lithiumbatterie wasserdicht ummantelt

Funktionen	Bestellnummer
Hygienespülung	<b>CONE2156211100</b>
Hygienespülung   Reinigungsstopp	<b>CONE2156211140</b>



**Ausführung Netz** | 24 V/DC Serienverkabelung für Anschluss an Netzgerät

Funktionen	Bestellnummer
Hygienespülung	<b>CONE2156211200</b>
Hygienespülung   Reinigungsstopp	<b>CONE2156211240</b>
Hygienespülung   Hygienespülung Schlüsselschalter	<b>CONE2156211210</b>
Hygienespülung   Thermische Desinfektion Schlüsselschalter	<b>CONE2156211230</b>



**Ausführung CNX** | 30 V/DC BUS-Verkabelung zu CNX Steuerzentrale

Funktionen	Bestellnummer
Hygienespülung   Reinigungsstopp	<b>CONE2156211336</b>
Hygienespülung   Reinigungsstopp   Thermische Desinfektion CNX	<b>CONE2156211360</b>

# Duschpaneel mit Frischwasserstation

Für Objekte mit Kaltwasseranschluss

## CONTI+ CONFRESH – Wohltemperiert und frisch

Gerade ältere Gebäude verfügen oftmals über eine nicht mehr zeitgemäße Technik und sanierungsbedürftige Duscheinrichtungen. Hier gestaltet sich jedoch eine komplette Neuinstallation als besondere Herausforderung, denn in der Regel sind nur Kaltwasseranschlüsse vorhanden. Als intelligente wie nachhaltige Lösung empfiehlt sich hier CONTI+ CONFRESH. Das elektronische Duschpaneel mit thermostatischer Mischeinrichtung, robustem Piezo-Taster und integrierter Frischwasserstation nutzt das Heißwasser von externen, zentralen oder dezentralen Wärmequellen direkt vor Ort und erwärmt das kalte Trinkwasser über den integrierten Plattenwärmetauscher. So ist frisches und wohltemperiertes Duschwasser garantiert – zu jeder Zeit.

Duschen  
elektronisch

Rücklauf Heizungswasser HRL

Vorlauf Heizungswasser HVL

Freie Wahl:  
5 unterschiedliche  
Brauseköpfe



Zirkulationsbrücke

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

## Ausführungsoptionen

- für festen Brausekopf oder Handbrausegarnitur
- Haubenverlängerung auf Maß möglich



Zulauf Kaltwasser  
PWC (potable water cold)

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 Heizungswasser 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



# CONTI+ CONFRESH

## Duschpaneel, 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 Oberflächen: Edelstahl gebürstet
- Anschluss nur von oben möglich
- 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 VDC ROBUST, bistabil
- Upgrade- und Umrüstkfunktionalitäten
- 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-Hygienspülung gegen Stagnation

### Technische Daten

Anschlussspannung (Batterie):	6 V/DC
Anschlussspannung (Netz):	24 V/DC
Anschlussspannung (CNX):	30 V/DC
Betriebsdruck:	1,5–5 bar
Wassertemperatur Normalbetrieb (max.):	70 °C
Durchflussmenge DN15:	0,15 l/s (Durchflussmengenregler)
Wasserlaufzeit Einstellbereich:	3–180 s
Wasserlaufzeit Werkseinstellung:	30 s
Hygienspülung Einstellbereich:	12, 24 oder 72 h, deaktivierbar über Einstellung am Piezo-Taster, andere Hygienspülintervalle über Service APP oder CNX einstellbar
Hygienspülung Werkseinstellung:	12 h nach letzter Wasserflussauslösung, 30 s Wasserlaufzeit
Leistung Frischwasserstation (Plattenwärmetauscher):	35 kW
Warmwasserbereitung Normbedingungen:	mit 65 °C Heizwasservorlauf
Heizungsvorlauf (max.):	80 °C
Temperatur Trinkwasser – Seite Eingang:	10 °C
Temperatur Trinkwasser – Seite Ausgang:	45 °C
Druckverlust Wärmetauschereinheit:	0,22 bar
Elektronische Schutzart:	IP68
Abmessungen (BxHxT):	220x1400x80 mm



# CONFRESH Duschpanel Edelstahl, für Handbrausegarnitur



Duschen  
elektronisch



## Ausführung Batterie | 6 V Lithiumbatterie wasserdicht ummantelt

Funktionen	Bestellnummer
Hygienespülung	<b>CONO211211150</b>



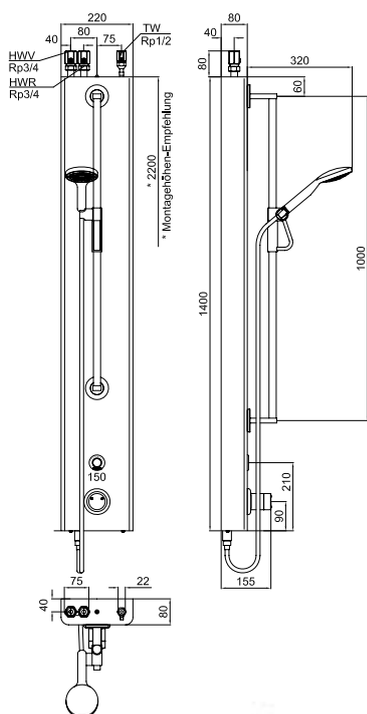
## Ausführung Netz | 24 V/DC Serienverkabelung für Anschluss an Netzgerät

Funktionen	Bestellnummer
Hygienespülung	<b>CONO211211250</b>



## Ausführung CNX | 30 V/DC BUS-Verkabelung zu CNX Steuerzentrale

Funktionen	Bestellnummer
Hygienespülung   Reinigungsstopp	<b>CONO211211356</b>



### Notwendiges Zubehör

	Bestellnummer
CONHEAD Handbrausegarnitur	<b>CONO040010</b>
Leitung J-Y(St)Y, 2x2x0,8 mm	<b>CONO220000</b>
Netzgerät	<b>CONO582000</b>
Netzgerät alternativ	<b>CONO513000</b>
CNX Steuerzentrale	<b>CONO140002</b>

### Optionales Zubehör

	Bestellnummer
BLE Converter	<b>CONO270000</b>
CNX Converter	<b>CONO210000</b>
Haubenverlängerung Edelstahl auf Maß (ab 65 mm lichte Weite)	<b>CONO660000</b>



CONHEAD Handbrausegarnitur  
**CONO040010**

**Hinweis:**  
Bei Anbindung über die Service APP ist der BLE Converter separat zu bestellen.

Bei Einbindung in das CNX Wassermanagement-System ist der CNX Converter separat zu bestellen.

# CONFRESH Duschpaneel Edelstahl, für Brausekopf



## Ausführung Batterie | 6 V Lithiumbatterie wasserdicht ummantelt

Funktionen	Bestellnummer
Hygienespülung	<b>CONE011121150</b>



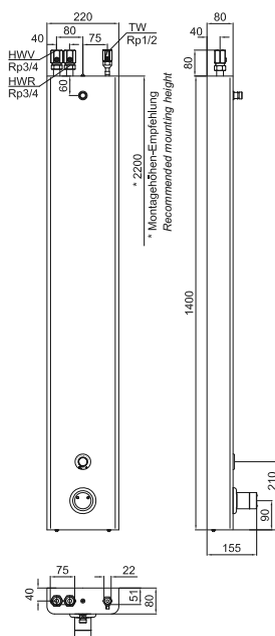
## Ausführung Netz | 24 V/DC Serienverkabelung für Anschluss an Netzgerät

Funktionen	Bestellnummer
Hygienespülung	<b>CONE0111211250</b>



## Ausführung CNX | 30 V/DC BUS-Verkabelung zu CNX Steuerzentrale

Funktionen	Bestellnummer
Hygienespülung   Reinigungsstopp	<b>CONE0111211356</b>



### Notwendiges Zubehör

	Bestellnummer
CONHEAD Brauseköpfe für Duschpaneele	siehe unten
Leitung J-Y(St)Y, 2x2x0,8 mm	<b>CONO220000</b>
Netzgerät	<b>CONO582000</b>
Netzgerät alternativ	<b>CONO513000</b>
CNX Steuerzentrale	<b>CONO140002</b>

### Optionales Zubehör

	Bestellnummer
BLE Converter	<b>CONO270000</b>
CNX Converter	<b>CONO210000</b>
Haubenverlängerung Edelstahl auf Maß (ab 65 mm lichte Weite)	<b>CONO660000</b>

Abbildung oben exemplarisch mit CONHEAD Regenbrausekopf RAIN2.

CONHEAD Brauseköpfe für Duschpaneele



SHORTY  
**CONO030010**



RAIN2  
**CONO020010**



GOLF  
**CONO010010**



CITY  
**CONO050010**

Abbildung oben exemplarisch mit CONHEAD Regenbrausekopf RAIN2.

# Wasserstrecke CONSMART

Kompakte Lösung zum Einsteigerpreis

## CONTI+ CONSMART – einsteiger Duschpaneel mit Zusatzoptionen

Die elektronischen Duschpaneele CONSMART garantieren eine langfristige Betriebssicherheit durch zahlreiche Zusatzfunktionen für höchsten Komfort mit abgestimmten Komponenten und Installationsformen. So eignen sie sich geradezu optimal für die sichere und kurzfristige Sanierung und Nachrüstung von Sanitärräumen für den Einsatz in gewerblichen, öffentlichen und halböffentlichen Sanitärräumen mit individuellen Anforderungen. CONSMART: eine vorteilhafte und variable Lösung für unterschiedlichste Zielobjekte mit optionalen Erweiterungen.

Materialausführung  
konform zu Anforderungen  
für Trinkwasserinstallationen

Elektronische Ausführung –  
Steuerungs- und Hygiene-  
Aufrüstungsfunktionen

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

Thermostat  
Sicherheit beim Duschen,  
durch Thermostatkartusche  
für den Verbrühschutz

Zulauf Kalt- und Warmwasser  
mit flexiblen Schläuchen  
für einen sicheren und  
anpassungsfähigen Einbau

Wartung des Duschpaneels  
ohne Ausbau der Wasserstrecke möglich



## Kompakt zusammengefasst

- Elektronische Auslösung durch Piezo-Taster
- Thermostat mit Verbrühschutz
- Nennweite DN15, Flexschläuche
- Wartung ohne Ausbau der Wasserstrecke möglich
- Optionales Zubehör und Upgrade-möglichkeiten

## Ausführungsoptionen

- Duschpaneel Edelstahl mit oder ohne fugenlos integrierter Seifenablage
- Duschpaneel AVW mit integrierter Seifenablage
- Hygienespülung (Mischwasser)
- Haubenverlängerung auf Maß möglich



# CONTI+ CONSMART

## Duschpaneel, 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.

- Duschpaneel, Ausführung mit zwei Wandwinkelhalterungen, inklusive Befestigungsmaterial
- Komponenten für Anschluss von oben oder von hinten im Lieferumfang enthalten
- Wandwinkel aus Edelstahl 1.4301
- Brausekopf SHORTY im Lieferumfang enthalten
- Multifunktionswerkzeug für Wartungsarbeiten
- Wasserstrecke CONSMART mit Magnetventil 6 V/DC ROBUST, bistabil
- Upgrade- und Umrüstkfunktionen
- 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

### Technische Daten

Anschlussspannung (Batterie):	6 V/DC
Anschlussspannung (Netz):	24 V/DC
Betriebsdruck:	1,5–5 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 (Zubehör erforderlich):	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 enthalten) einstellbar
Hygienespülung Werkseinstellung:	12 h nach letzter Wasserflussauslösung, 30 s Wasserlaufzeit
Elektronische Schutzart:	IP68
Abmessungen Edelstahl (BxHxT):	220x1400x80 mm
Abmessungen AVW (BxHxT):	220x1410x85 mm



## Notwendiges Zubehör

Bezeichnung	Bestellnummer
Leitung J-Y(St)Y, 2x2x0,8 mm	<b>CONO220000</b>
 Schaltnetzteil 24 V/DC/4,5A für DIN-Hutschienenmontage	<b>CONO582000</b>
 alternativ: Netzteil 24 V/DC/4,5A im Einbaukasten, Aufputz	<b>CONO513000</b>

## Funktionales Zubehör

 nicht kombinierbar mit 

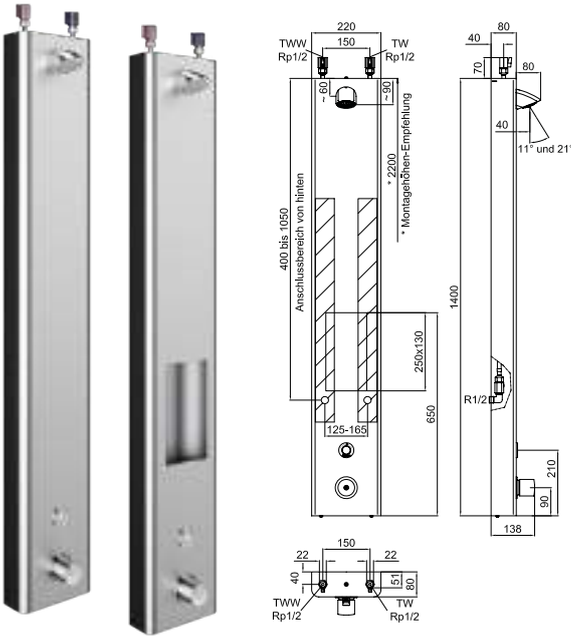
Zur Verwendung für	bei Version	Bezeichnung	Bestellnummer
 Einbindung Service APP		BLE Converter bei CONTI+ Armaturen	<b>CONO270000</b>
 Adaption Reinigungsstopp		Nachrüstset Reinigungsstopp für elektronische Duschen	<b>CONO610000</b>
 Elektronische thermische Desinfektion		Set Thermische Desinfektion für CONTI+ elektronische Duschen (nur Ausführung Netz)	<b>CONO322000</b>
		Set Schlüsselschalter (max. 20 Duschen)	<b>CONO330020</b>

## Optionales Zubehör

Bezeichnung	Bestellnummer
Haubenverlängerung Edelstahl auf Maß (ab 65 mm lichte Weite)	<b>CONO660000</b>
Haubenverlängerung AVW auf Maß (ab 65 mm lichte Weite)	<b>CONO661000</b>
Seifenschale Edelstahl, 220x40/15x65 mm, für Wandaufbau	<b>CONO680000</b>
Seifenschale ABS Silber matt, 162x41x62 mm, für Wand- und Paneelmontage	<b>CONO681000</b>



## CONSMART Duschpaneel Edelstahl



### Ausführung Batterie | 6 V Lithiumbatterie wasserdicht ummantelt

Funktionen	Bestellnummer
Hygienespülung	<b>CONE4111221109</b>
Hygienespülung   mit fugenlos integrierter Ablage	<b>CONE4112221109</b>

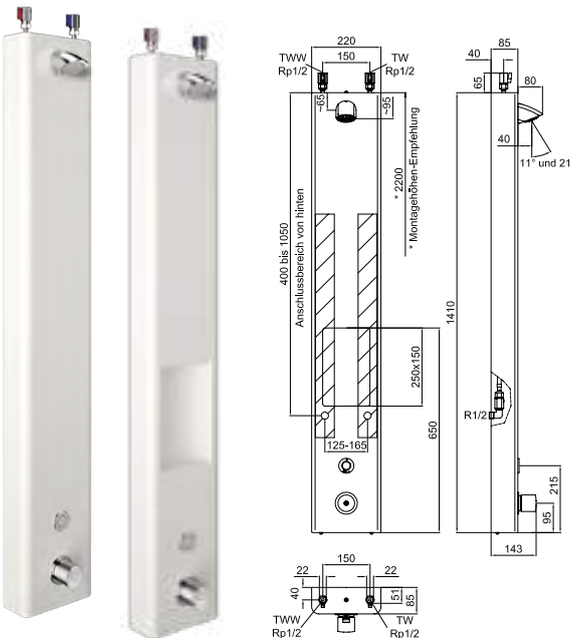


### Ausführung Netz | 24 V/DC Serienverkabelung für Anschluss an Netzgerät

Funktionen	Bestellnummer
Hygienespülung	<b>CONE4111221209</b>
Hygienespülung   mit fugenlos integrierter Ablage	<b>CONE4112221209</b>

Duschen  
elektronisch

## CONSMART Duschpaneel AWW



### Ausführung Batterie | 6 V Lithiumbatterie wasserdicht ummantelt

Funktionen	Bestellnummer
Hygienespülung	<b>CONE4131221109</b>
Hygienespülung   mit fugenlos integrierter Ablage	<b>CONE4132221109</b>



### Ausführung Netz | 24 V/DC Serienverkabelung für Anschluss an Netzgerät

Funktionen	Bestellnummer
Hygienespülung	<b>CONE4131221209</b>
Hygienespülung   mit fugenlos integrierter Ablage	<b>CONE4132221209</b>

# CONTI+ CONCASH 2.0

## Duschpaneel, Thermostat, Piezo-Taster, DN15, bezahlte Wasserabgabe

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.

- Ausführung mit Montagerahmen zur Aufnahme der Wasserstrecke, inklusive Befestigungsmaterial
- Montagerahmen: Edelstahl 1.4301
- Anschluss von oben oder von hinten möglich
- Multifunktionswerkzeug für Wartungsarbeiten
- adaptive Multifunktions-Wasserstrecke CONGENIAL mit Magnetventil 6 V/DC ROBUST, bistabil
- Upgrade- und Umrüstkfunktionen
- Armaturenkörper: entzinkungsbeständiges Pressmessing, als hochwertige Thermostatatterie, 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 Münzautomaten



### Technische Daten

Anschlussspannung (Netz):	24 V/DC
Betriebsdruck:	1,5–5 bar
Wassertemperatur Normalbetrieb (max.):	70 °C
Durchflussmenge DN15:	0,15 l/s (Durchflussmengenregler)
Wasserlaufzeit Einstellbereich (max.):	1000 min
Hygienespülung Einstellbereich über Münzautomat:	0–240 s
Elektronische Schutzart:	IP68
Abmessungen Edelstahl (BxHxT):	220x1400x80 mm
Abmessungen AVW (BxHxT):	220x1410x85 mm

### Ausführungsoptionen

- Duschpaneel Edelstahl mit oder ohne fugenlos integrierter Seifenablage
- Duschpaneel AVW mit integrierter Seifenablage
- für festen Brausekopf oder Handbrausegarnitur
- Haubenverlängerung auf Maß möglich



#### Wasserstrecke:

Die Funktionen und Wassersteuerung der CONCASH 2.0 und CONCASH FIT 2.0 Duschserien sind umgesetzt mit der CONTI+ adaptiven Multifunktions-Wasserstrecke CONGENIAL. Nähere Informationen zur Funktion der Wasserstrecke entnehmen Sie gerne den Übersichten ab Seite 58.

# CONCASH 2.0 Duschpaneel Edelstahl, bezahlte Wasserabgabe



für Brausekopf



**Ausführung CONCASH 2.0** | 24 V/DC | Anschluss an Münzautomat

Funktionen	Bestellnummer
Hygienespülung   bezahlte Wasserabgabe	<b>CONE0711211270</b>
Hygienespülung   bezahlte Wasserabgabe   mit fugenlos integrierter Ablage	<b>CONE0712211270</b>

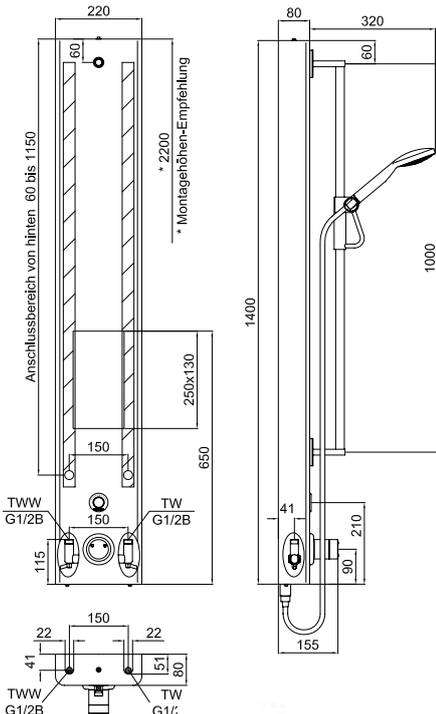
für Handbrausegarnitur



**Ausführung CONCASH 2.0** | 24 V/DC | Anschluss an Münzautomat

Funktionen	Bestellnummer
Hygienespülung   bezahlte Wasserabgabe	<b>CONE0811211270</b>
Hygienespülung   bezahlte Wasserabgabe   mit fugenlos integrierter Ablage	<b>CONE0812211270</b>

Duschen elektronisch



Notwendiges Zubehör	Bestellnummer
CONHEAD Brauseköpfe für Duschpaneele	<b>siehe unten</b>
CONHEAD Handbrausegarnitur	<b>CONO040010</b>
Netzgerät Einzelplatzlösung	<b>CONO582000</b>
Netzteil alternativ	<b>CONO513000</b>
CONCASH 2.0 Münzautomat für eine Münzart	<b>CONO138100</b>
CONCASH 2.0 Münzautomat für Münzen und Wertmarken	<b>CONO138200</b>
Leitung J-Y(St)Y, 2x2x0,8 mm	<b>CONO220000</b>

Optionales Zubehör	Bestellnummer
Haubenverlängerung Edelstahl auf Maß (ab 65 mm lichte Weite)	<b>CONO660000</b>
Anschluss-Set	<b>CONO670010</b>

Abbildung oben exemplarisch mit CONHEAD Regenbrausekopf RAIN2.

CONHEAD Brauseköpfe für Duschpaneele



**SHORTY**  
**CONO030010**



**RAIN2**  
**CONO020010**



**GOLF**  
**CONO010010**



**CITY**  
**CONO050010**

CONHEAD Handbrausegarnitur  
**CONO040010**



# CONCASH 2.0 Münzautomat, für bezahlte Wasserabgabe, 1 Duschplatz



## Münzautomat für einen Duschplatz mit CONCASH 2.0 Duschen

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

## Technische Daten

Anschlussspannung:	24 V/DC
Betriebstemperatur:	0–40 °C
Betriebsfeuchtigkeit:	30–70 %
Abmessungen (BxHxT):	160x260x110 mm
Gewicht:	3,5 kg

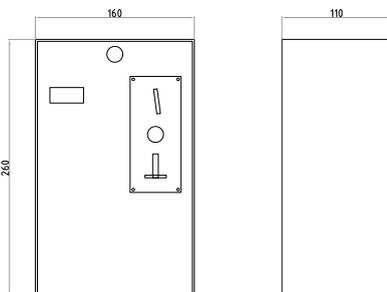


für eine Münzart (Bei Bestellung anzugeben!)

Bezeichnung	Ausführung	Bestellnummer
Münzautomat 1 Duschplatz	Münzarten 0,10 bis 2,00 EUR	<b>CONO138100</b>

für Münzen und Wertmarken

Bezeichnung	Ausführung	Bestellnummer
Münzautomat 1 Duschplatz	Individuell konfigurierbar	<b>CONO138200</b>



Optionales Zubehör	Bestellnummer
Wertmarken	100 Stück <b>CONO138299</b>

Duschen  
elektronisch

# CONCASH 2.0 Duschpaneel AVW, bezahlte Wasserabgabe



für Brausekopf



**Ausführung CONCASH 2.0** | 24 V/DC | Anschluss an Münzautomat

Funktionen	Bestellnummer
Hygienespülung   bezahlte Wasserabgabe   mit fugenlos integrierter Ablage	<b>CONE0732211270</b>

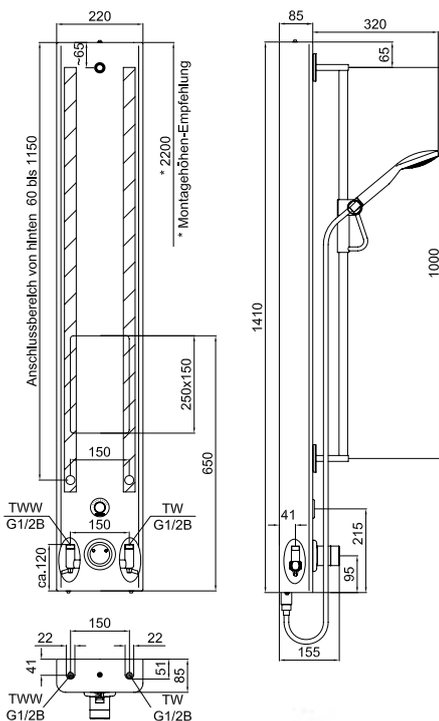
für Handbrausegarnitur



**Ausführung CONCASH 2.0** | 24 V/DC | Anschluss an Münzautomat

Funktionen	Bestellnummer
Hygienespülung   bezahlte Wasserabgabe   mit fugenlos integrierter Ablage	<b>CONE0832211270</b>

Duschen elektronisch



Notwendiges Zubehör	Bestellnummer
CONHEAD Brauseköpfe für Duschpaneele	<b>siehe unten</b>
CONHEAD Handbrausegarnitur	<b>CONO040010</b>
Netzgerät Einzelplatzlösung	<b>CONO582000</b>
Netzteil alternativ	<b>CONO513000</b>
CONCASH 2.0 Münzautomat für eine Münzart	<b>CONO138100</b>
CONCASH 2.0 Münzautomat für Münzen und Wertmarken	<b>CONO138200</b>
Leitung J-Y(St)Y, 2x2x0,8 mm	<b>CONO220000</b>

Optionales Zubehör	Bestellnummer
Haubenverlängerung AVW auf Maß (ab 65 mm lichte Weite)	<b>CONO661000</b>
Anschluss-Set	<b>CONO670010</b>

Abbildung oben exemplarisch mit CONHEAD Regenbrausekopf RAIN2.

CONHEAD Brauseköpfe für Duschpaneele



SHORTY  
**CONO030010**



RAIN2  
**CONO020010**



GOLF  
**CONO010010**



CITY  
**CONO050010**

CONHEAD Handbrausegarnitur  
**CONO040010**



# CONTI+ CONCASH 2.0

## Dusche UP, Thermostat, Piezo-Taster, DN15, bezahlte Wasserabgabe – FM

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 oder eckiger Abdeckplatte
- Verdeckte Befestigung, Halterahmen für Abdeckplatte, Drainageablauf für Kondenswasser
- Abdeckplatte: Edelstahl 1.4301, alle sichtbaren Oberflächen: Edelstahl gebürstet
- Halterahmen für Abdeckplatte: Durchführung Funktionselemente und Thermostat
- Multifunktionswerkzeug für Wartungsarbeiten
- adaptive Multifunktions-Wasserstrecke CONGENIAL mit Magnetventil 6 V/DC ROBUST, bistabil
- Upgrade- und Umrüstkfunktionalitäten
- 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 Münzautomaten; Piezo-Taster: Farbring rot, Rosette hochglanzverchromt



### Technische Daten

Anschlussspannung (Netz):	24 V/DC
Betriebsdruck:	1,5–5 bar
Wassertemperatur Normalbetrieb (max.):	70 °C
Durchflussmenge DN15:	0,15 l/s (Durchflussmengenregler)
Wasserlaufzeit Einstellbereich (max.):	1000 min
Hygienespülung Einstellbereich über Münzautomat:	0–240 s
Elektronische Schutzart:	IP68
CONCASH 2.0	
Abmessungen rund (ØxT):	260x12 mm
Abmessungen eckig (BxHxT):	260x290x12 mm
CONCASH FIT 2.0	
Abmessungen eckig (BxHxT):	170x225x10 mm

### Ausführungsoptionen

- für Brausekopf oder Handbrausegarnitur
- mit runder oder eckiger Abdeckplatte



Notwendiges Zubehör	Bestellnummer
CONHEAD Brauseköpfe für Wandmontage	
CONHEAD Handbrausegarnitur	<b>CONO040000</b>
Wandanschlussbogen bei Handbr.	<b>CONO092000</b>
Rohmontageset CONCASH 2.0	<b>CONR0112</b>
Rohmontageset CONCASH FIT 2.0	<b>CONR2112</b>
Netzgerät Einzelplatzlösung	<b>CONO582000</b>
Netzteil alternativ	<b>CONO513000</b>
CONCASH 2.0 Münzautomat	siehe Seite 84
Leitung J-Y(St)Y, 2x2x0,8 mm	<b>CONO220000</b>

Optionales Zubehör	Bestellnummer
Verlängerungssatz 30mm CONCASH 2.0	<b>CONO670200</b>
Verlängerungssatz 30mm CONCASH FIT 2.0	<b>CONO672200</b>

# CONCASH 2.0 Dusche UP Edelstahl, bezahlte Wasserabgabe



Abdeckplatte rund



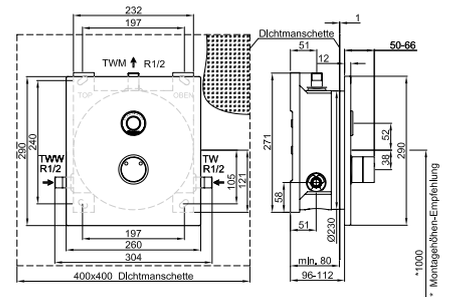
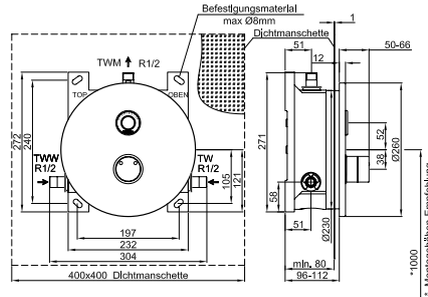
**Ausführung CONCASH 2.0** | 24 V/DC | Anschluss an Münzautomat

Funktionen

Bestellnummer

Hygienespülung | bezahlte Wasserabgabe

**CONE241321270**



Duschen  
elektronisch



Abdeckplatte eckig



**Ausführung CONCASH 2.0** | 24 V/DC | Anschluss an Münzautomat

Funktionen

Bestellnummer

Hygienespülung | bezahlte Wasserabgabe

**CONE241521270**

# CONCASH FIT 2.0 Dusche UP Edelstahl, bezahlte Wasserabgabe



Abdeckplatte eckig



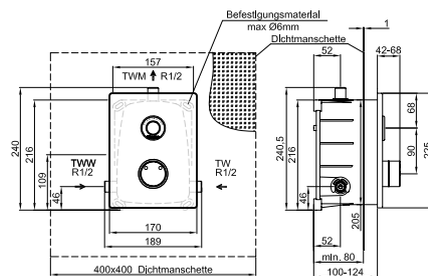
**Ausführung CONCASH 2.0** | 24 V/DC | Anschluss an Münzautomat

Funktionen

Bestellnummer

Hygienespülung | bezahlte Wasserabgabe

**CONE241621270**



# CONTI+ CONFLOW

## Dusche UP, Thermostat, Piezo-Taster, DN20 – FM

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 oder eckiger Abdeckplatte
- verdeckte Befestigung, robuste Vierfach-Verriegelung, Drainageablauf für Kondenswasser
- 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
- elektronische Bedienung der Duschfunktion über Piezo-Taster mit Start/Stopp-Funktion; Piezo-Taster: Farbbring rot, Rosette hochglanzverchromt
- Wasserlaufzeit der Duschfunktion einstellbar
- Nutzungsabhängige Intervall-Hygienespülung gegen Stagnation



### Technische Daten

Anschlussspannung (Batterie):	6 V/DC
Anschlussspannung (Netz):	24 V/DC
Anschlussspannung (CNX):	30 V/DC
Betriebsdruck:	1,5–5 bar
Wassertemperatur Normalbetrieb (max.):	70 °C
Wassertemperatur therm. Desinfektion:	kurzzeitig, zur therm. Desinfektion, 80 °C
Durchflussmenge DN20:	0,63 l/s
Durchflussmenge bei thermischer Desinfektion DN20:	0,35 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 oder CNX einstellbar
Hygienespülung Werkseinstellung:	12 h nach letzter Wasserflussauslösung, 30 s Wasserlaufzeit
Elektronische Schutzart:	IP68
Abmessungen rund (ØxT):	260x12 mm
Abmessungen eckig (BxHxT):	260x290x12 mm



#### Wasserstrecke:

Mit der Wasserstrecke CONFLOW und separater Thermostatarmatur erhält man ein einzigartiges Durchflussvolumen DN20 mit Hygienefunktionen. Durch das Rohmontageset und die passenden Abdeckplatten ist ein lückenloser Einbau – auch in runden Wänden – garantiert und einzigartig.

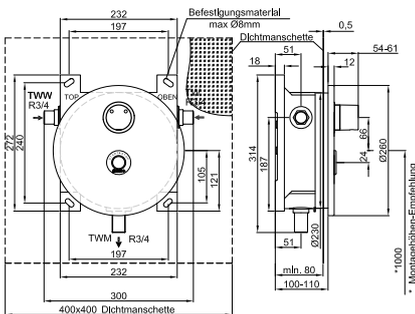
### Ausführungsoptionen

- mit runder oder eckiger Abdeckplatte



Notwendiges Zubehör	Bestellnummer
CONWELL Brauseköpfe DN20	siehe S. 90
Rohmontageset ohne TD	<b>CONR0122</b>
Rohmontageset mit TD	<b>CONR0142</b>
Leitung J-Y(St)Y, 2x2x0,8 mm	<b>CONO220000</b>
Netzgerät	<b>CONO582000</b>
Netzgerät alternativ	<b>CONO513000</b>
Schlüsselschalter	siehe Zubehör
CNX Steuerzentrale	<b>CONO140002</b>
Optionales Zubehör	Bestellnummer
BLE Converter	<b>CONO270000</b>
CNX Converter	<b>CONO210000</b>
Verlängerungssatz 30 mm	<b>CONO670300</b>

# CONFLOW Dusche UP Edelstahl, DN20



## Abdeckplatte rund



**Ausführung Batterie** | 6 V Lithiumbatterie wasserdicht ummantelt

Funktionen	Bestellnummer
Hygienespülung	<b>CONE2113281100</b>



**Ausführung Netz** | 24 V/DC Serienverkabelung für Anschluss an Netzgerät

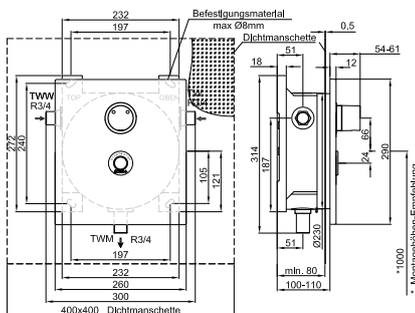
Funktionen	Bestellnummer
Hygienespülung	<b>CONE2113281200</b>
Hygienespülung   Thermische Desinfektion (elektr.)	<b>CONE2113281230</b>



**Ausführung CNX** | 30 V/DC BUS-Verkabelung zu CNX Steuerzentrale

Funktionen	Bestellnummer
Hygienespülung   Reinigungsstopp	<b>CONE2113281336</b>
Hygienespülung   Reinigungsstopp   Thermische Desinfektion CNX	<b>CONE2113281360</b>

Duschen elektronisch



## Abdeckplatte eckig



**Ausführung Batterie** | 6 V Lithiumbatterie wasserdicht ummantelt

Funktionen	Bestellnummer
Hygienespülung	<b>CONE2115281100</b>



**Ausführung Netz** | 24 V/DC Serienverkabelung für Anschluss an Netzgerät

Funktionen	Bestellnummer
Hygienespülung	<b>CONE2115281200</b>
Hygienespülung   Thermische Desinfektion (elektr.)	<b>CONE2115281230</b>



**Ausführung CNX** | 30 V/DC BUS-Verkabelung zu CNX Steuerzentrale

Funktionen	Bestellnummer
Hygienespülung   Reinigungsstopp	<b>CONE2115281336</b>
Hygienespülung   Reinigungsstopp   Thermische Desinfektion CNX	<b>CONE2115281360</b>

### Hinweis:

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

# CONTI+ CONFLOW

## Dusche UP, Piezo-Taster, DN20 – FM

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 oder eckiger Abdeckplatte
- verdeckte Befestigung, robuste Vierfach-Verriegelung, Drainageablauf für Kondenswasser
- 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-Hygienspülung gegen Stagnation
- Steuerung über die Service APP möglich



Referenzbilder:  
Copyright CONTI+ / Nautilusbad Gladenbach

### Technische Daten

Anschlussspannung (Batterie):	6 V/DC
Anschlussspannung (Netz):	24 V/DC
Anschlussspannung (CNX):	30 V/DC
Betriebsdruck:	1,5–5 bar
Wassertemperatur Normalbetrieb (max.):	70 °C
Durchflussmenge DN20:	0,63 l/s
Wasserlaufzeit Einstellbereich:	3–180 s
Wasserlaufzeit Werkseinstellung:	30 s
Hygienspülung Einstellbereich:	12, 24 oder 72 h, deaktivierbar über Einstellung am Piezo-Taster, andere Hygienspülintervalle über Service APP oder CNX einstellbar
Hygienspülung Werkseinstellung:	12 h nach letzter Wasserflussauslösung, 30 s Wasserlaufzeit
Elektronische Schutzart:	IP68
Abmessungen rund (ØxT):	260x12 mm
Abmessungen eckig (BxHxT):	260x290x12 mm

CONWELL/CONHEAD Brauseköpfe DN 20



Schwallbrausekopf DN20  
**CONO070001**



Düsenbrausekopf DN20  
**CONH0313000003**

### Ausführungsoptionen

- mit runder oder eckiger Abdeckplatte



Notwendiges Zubehör	Bestellnummer
CONWELL Brauseköpfe DN20	siehe links
Rohmontageset	<b>CONR0121</b>
Leitung J-Y(St)Y, 2x2x0,8 mm	<b>CONO220000</b>
Netzgerät	<b>CONO582000</b>
Netzgerät alternativ	<b>CONO513000</b>
Schlüsselschalter	siehe Zubehör
CNX Steuerzentrale	<b>CONO140002</b>
Optionales Zubehör	Bestellnummer
BLE Converter	<b>CONO270000</b>
CNX Converter	<b>CONO210000</b>
Verlängerungssatz 30 mm	<b>CONO414310</b>

# CONFLOW Dusche UP Edelstahl, DN20



Abdeckplatte rund



**Ausführung Batterie** | 6 V Lithiumbatterie wasserdicht ummantelt

Funktionen	Bestellnummer
Hygienespülung	<b>CONE2110183100</b>



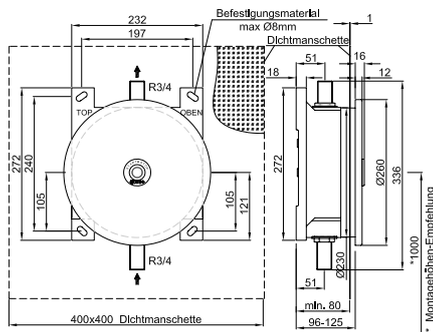
**Ausführung Netz** | 24 V/DC Serienverkabelung für Anschluss an Netzgerät

Funktionen	Bestellnummer
Hygienespülung	<b>CONE2110183200</b>



**Ausführung CNX** | 30 V/DC BUS-Verkabelung zu CNX Steuerzentrale

Funktionen	Bestellnummer
Hygienespülung   Reinigungsstopp	<b>CONE2113183360</b>



Abdeckplatte eckig



**Ausführung Batterie** | 6 V Lithiumbatterie wasserdicht ummantelt

Funktionen	Bestellnummer
Hygienespülung	<b>CONE2116133100</b>



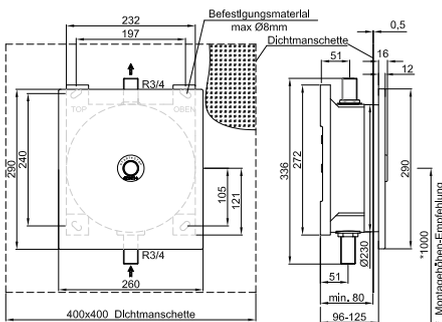
**Ausführung Netz** | 24 V/DC Serienverkabelung für Anschluss an Netzgerät

Funktionen	Bestellnummer
Hygienespülung	<b>CONE2116133200</b>



**Ausführung CNX** | 30 V/DC BUS-Verkabelung zu CNX Steuerzentrale

Funktionen	Bestellnummer
Hygienespülung   Reinigungsstopp	<b>CONE2115183360</b>



**Wasserstrecke:**

Die Wasserstrecke CONFLOW ist einmalig in Bezug auf durchleitbarem Wasservolumen (DN20) und in der Ausführung ohne Thermostat für den Anschluss an Kalt- oder vorgemischtes Wasser geeignet. Durch das passende Rohmontageset ist der Einbau, die Absperrung der Zuläufe und die Wartung direkt von vorne möglich.

Duschen elektronisch

# CONTI+ CONBASE

## Dusche UP, Piezo-Taster, DN15 – FM

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 oder eckiger Abdeckplatte
- verdeckte Befestigung, robuste Vierfach-Verriegelung, Drainageablauf für Kondenswasser
- 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/Stop-Funktion; Piezo-Taster: Farbring blau, Rosette hochglanzverchromt
- Wasserlaufzeit der Duschfunktion einstellbar
- Nutzungsabhängige Intervall-Hygienspülung gegen Stagnation
- Steuerung über die Service APP möglich



Referenzbilder  
Copyright CONTI+ / Nautlusbad Gladbeck

## Technische Daten

Anschlussspannung (Batterie):	6 V/DC
Anschlussspannung (Netz):	24 V/DC
Betriebsdruck:	1,5–5 bar
Wassertemperatur Normalbetrieb (max.):	70 °C
Durchflussmenge DN15:	0,15 l/s
Wasserlaufzeit Einstellbereich:	3–180 s
Wasserlaufzeit Werkseinstellung:	30 s
Hygienspülung Einstellbereich:	12, 24 oder 72 h, deaktivierbar über Einstellung am Piezo-Taster, andere Hygienspülintervalle über Service APP einstellbar
Hygienspülung Werkseinstellung:	12 h nach letzter Wasserflussauslösung, 30 s Wasserlaufzeit
Elektronische Schutzart:	IP68
Abmessungen rund (ØxT):	260x12 mm
Abmessungen eckig (BxHxT):	260x290x12 mm



### Wasserstrecke:

Einfach und betriebssicher, die Duschen Unterputz auf Basis der Wasserstrecke CONBASE für kaltes oder vorgemischtes Wasser ohne Thermostat. Die hochwertige Wasserleitung aus Messing ist direkt von vorne zugänglich im Unterputzkasten, zur einfachen und sicheren Montage und schnellen Wartung ohne Ausbau der Wasserstrecke.

## Ausführungsoptionen

- mit runder oder eckiger Abdeckplatte



CONHEAD Brauseköpfe für Wandmontage



SHORTY  
CONO030000



RAIN2  
CONO020000

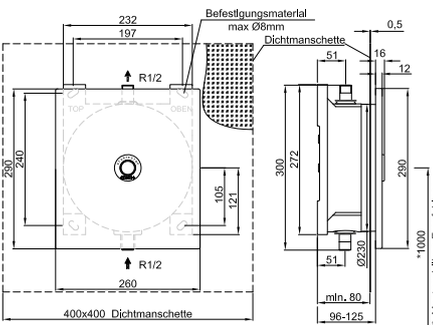
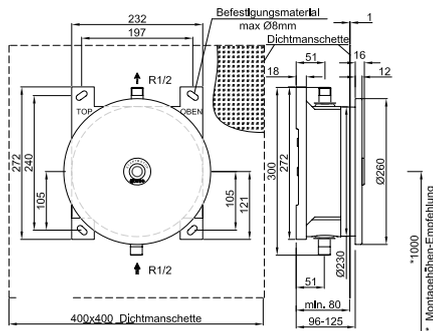


GOLF  
CONO010000



CITY  
CONO050000

# CONBASE Dusche UP Edelstahl, DN15



CONHEAD Handbrausegarnitur  
CONO040000

## Abdeckplatte rund



**Ausführung Batterie** | 6 V Lithiumbatterie wasserdicht ummantelt

Funktionen Bestellnummer

Hygienespülung **CONE2110173100**



**Ausführung Netz** | 24 V/DC Serienverkabelung für Anschluss an Netzgerät

Funktionen Bestellnummer

Hygienespülung **CONE2110173200**



**Ausführung CNX** | 30 V/DC BUS-Verkabelung zu CNX Steuerzentrale

Funktionen Bestellnummer

Hygienespülung | Reinigungsstopp **CONE2113173336**

## Abdeckplatte eckig



**Ausführung Batterie** | 6 V Lithiumbatterie wasserdicht ummantelt

Funktionen Bestellnummer

Hygienespülung **CONE2115133100**



**Ausführung Netz** | 24 V/DC Serienverkabelung für Anschluss an Netzgerät

Funktionen Bestellnummer

Hygienespülung **CONE2115133200**



**Ausführung CNX** | 30 V/DC BUS-Verkabelung zu CNX Steuerzentrale

Funktionen Bestellnummer

Hygienespülung | Reinigungsstopp **CONE2115173336**

**Notwendiges Zubehör** Bestellnummer

CONHEAD Brauseköpfe für Wandmontage

CONHEAD Handbrausegarnitur **CONO040000**

Wandanschlussbogen bei Handbrausegarnitur **CONO092000**

Rohmontageset **CONR0111**

Leitung J-Y(St)Y, 2x2x0,8 mm **CONO220000**

Netzgerät **CONO582000**

Netzgerät alternativ **CONO513000**

CNX Steuerzentrale **CONO140002**

**Optionales Zubehör** Bestellnummer

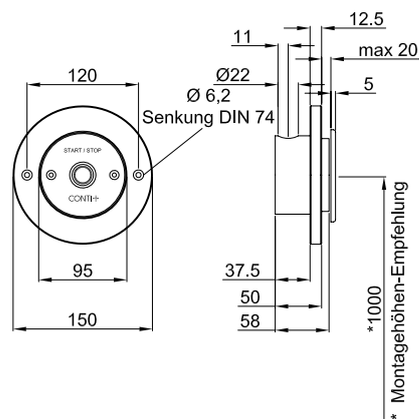
BLE Converter **CONO270000**

Verlängerungssatz 30 mm **CONO414310**

# CONBASE SLIM Dusche UP, verchromt, rund, Piezo-Taster, DN15 | DN20 – FM

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
- elektronische Bedienung der Duschfunktion über Piezo-Taster mit Start/Stop-Funktion; Piezo-Taster: Farbring rot und blau
- Wasserlaufzeit der Duschfunktion einstellbar
- Nutzungsabhängige Intervall-Hygienespülung gegen Stagnation
- Steuerung über die Service APP möglich
- Einbindung in das CNX Wassermanagement-System möglich (CNX Converter ist separat zu bestellen)



## Technische Daten

Anschlussspannung (Batterie):	6 V/DC
Anschlussspannung (Netz):	24 V/DC
Anschlussspannung (CNX):	30 V/DC
Betriebsdruck:	1,5–5 bar
Wassertemperatur Normalbetrieb (max.):	70 °C
Durchflussmenge DN15:	0,15 l/s
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 Hygienespülintervalle über Service APP oder CNX einstellbar
Hygienespülung Werkseinstellung:	12 h nach letzter Wasserflussauslösung, 30 s Wasserlaufzeit
Elektronische Schutzart:	IP68
Abmessungen (ØxT):	95x5 mm

### Ausführung Batterie | 6 V Lithiumbatterie wasserdicht ummantelt

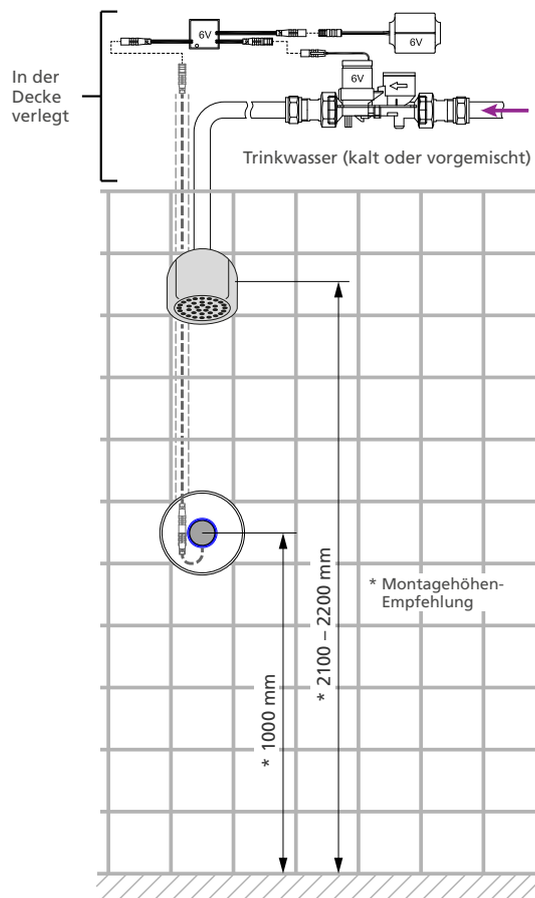
Funktionen	Bestellnummer
DN15   Hygienespülung	<b>CONE2150171100</b>
DN20   Hygienespülung	<b>CONE2150181100</b>

### Ausführung Netz | 24 V/DC Serienverkabelung für Anschluss an Netzgerät

Funktionen	Bestellnummer
DN15   Hygienespülung	<b>CONE2150171200</b>
DN20   Hygienespülung	<b>CONE2150184851</b>

### Ausführung CNX | 30 V/DC BUS-Verkabelung zu CNX Steuerzentrale

Funktionen	Bestellnummer
DN20   Hygienespülung   Reinigungsstopp	<b>CONE2150185148</b>



Duschen elektronisch



#### Notwendiges Zubehör

	Bestellnummer
CONHEAD DN15 Brauseköpfe für Wandmontage	siehe S. 92
CONWELL Brauseköpfe DN20	siehe S. 90
CONHEAD Handbrausegarnitur	<b>CONO040000</b>
Wandanschlussbogen bei Handbrausegarnitur	<b>CONO092000</b>
Rohmontageset DN15	<b>CONR3111</b>
Rohmontageset DN20	<b>CONR3121</b>
Leitung J-Y(St)Y, 2x2x0,8 mm	<b>CONO220000</b>
 Netzgerät	<b>CONO582000</b>
 Netzgerät alternativ	<b>CONO513000</b>
 CNX Steuerzentrale	<b>CONO140002</b>

#### Optionales Zubehör

	Bestellnummer
BLE Converter	<b>CONO270000</b>
 CNX Converter	<b>CONO210000</b>

#### Hinweis:

Bei Anbindung über die Service APP ist der BLE Converter separat zu bestellen.

Bei Einbindung in das CNX Wassermanagement-System ist der CNX Converter separat zu bestellen.

#### 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



#### Wasserstrecke:

Einfach und betriebssicher, die SLIM auf Basis der Wasserstrecke CONBASE für Kalt- oder vorgemischtes Wasser in DN15 und der Besonderheit des DN20 Wasserflusses.

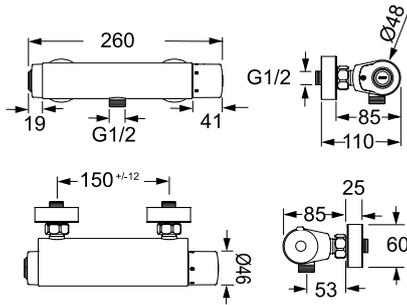
Die hochwertige Messing-Verrohrung kann mit dem passenden Rohmontageset CONBOX SLIM an der Wand/Decke montiert werden. Dabei kann die Wartung von vorne und ohne Ausbau der Wasserstrecke vorgenommen werden.

tipolino



## tipolino Dusche Aufputz D35, verchromt, Thermostat, Piezo-Taster, DN15

- 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 (Abspernung optional)



### Abgang nach unten



**Ausführung Batterie** | 6 V Lithiumbatterie wasserdicht ummantelt

Funktionen	Bestellnummer
Hygienespülung	<b>110.405.11</b>
Notwendiges Zubehör	Bestellnummer
CONHEAD Handbrausegarnitur	<b>CONO040000</b>

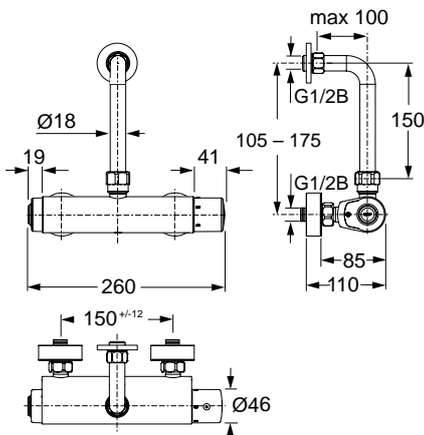
### Abgangsbogen nach oben

inkl. kürzbarem Abgangsbogen und Verschraubungen, alle verwendeten Werkstoffe entsprechend den Vorgaben der Trinkwasserverordnung und den a.a.R.d.T.



**Ausführung Batterie** | 6 V Lithiumbatterie wasserdicht ummantelt

Funktionen	Bestellnummer
Hygienespülung	<b>110.406.11</b>
Notwendiges Zubehör	Bestellnummer
CONHEAD Brauseköpfe	siehe Seite 90
Optionales Zubehör	Bestellnummer
BLE Converter (nur temporär auslesbar)	<b>CONO270000</b>



### Technische Daten

Betriebsdruck:	0,3–10 bar
Durchflussmenge:	ca. 12 l/min
Wassertemperatur (max.):	80 °C
Schmutzsieb:	0,3 mm Maschenweite
Wassernachlaufzeit:	45 s voreingestellt (mit Funktionstaste 3–180 s einstellbar)
Hygienespülung Einstellbereich:	12, 24 oder 72 h, aktivierbar über Einstellung am Piezo-Taster
Hygienespülung Werkseinstellung:	deaktiviert, Intervall und Wasserlaufzeit Hygienespülung nach Aktivierung einstellbar
Normen:	DIN EN 200; CE



# CONTI+ CONFREE Standbrausen

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

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

- Piezo-Taster: Farbring blau, Rosette hochglanzverchromt
- Batterie: Lithium 6 V, wasserdicht ummantelt, 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

### 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
Anschlussspannung:	6 V/DC 24 V/DC bei Frostschutzvariante
Betriebsdruck:	1–5 bar
Durchflussmenge:	0,15 l/s
Schutzart:	IP68 (elektronische Komponenten)
Abmessungen (BxHxT):	220x2250x110 mm
Fußflansch:	210x320x10 mm



### Ausführung Batterie | 6 V Lithiumbatterie wasserdicht ummantelt

Funktionen	Bestellnummer
Basisausführung	<b>CONE5418123100</b>
mit Zapfhahn	<b>CONE5518123100</b>

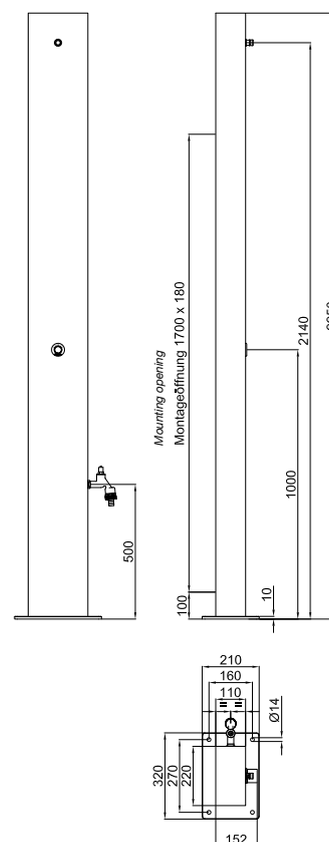
### Ausführung Netz | 24 V/DC Serienverkabelung für Anschluss an Netzgerät

Funktionen	Bestellnummer
mit Frostschutzleitung	<b>CONE5618123100</b>

### Notwendiges Zubehör

CONHEAD Brauseköpfe für Duschpaneele	siehe unten
Netzteil 24 V/DC CONFREE (nur bei Frostschutzleitung)	<b>CONO580000</b>

Optionales Zubehör	Bestellnummer
Bodenplatte/Bauschutzhaube CONFREE	siehe rechte Seite



# CONFREE Standbrause Edelstahl matt, gebogen, Piezo-Taster, DN15

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 benutzungsabhängigeinstellbarer Hygienespülung, zum Anschluss an Kalt- und Warmwasser, für Standmontage.

- Piezo-Taster: Farbring rot, Rosette hochglanzverchromt
- Batterie: Lithium 6 V, wasserdicht ummantelt, 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 (DVGW-zertifiziert) 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, im Lieferumfang enthalten
- Standgehäuse: aus nichtrostendem Stahl, Werkstoff V4A 1.4404, mit großer, wasserdichter Revisionstür für einfache Montage und Wartung, mit stabilem Fußflansch, mit vier Befestigungsbohrungen

### 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

Anschlussspannung: 6 V/DC  
24 V/DC bei Frostschutzvariante

Betriebsdruck: 1–5 bar

Schutzart: IP68 (elektronische Komponenten)

Abmessungen (BxHxT): 220x2250x465 mm  
Ausladung: 120/2100 mm  
Strahlneigungswinkel: 16°  
Fußflansch: 320x210x10 mm



### Ausführung Batterie | 6 V Lithiumbatterie wasserdicht ummantelt

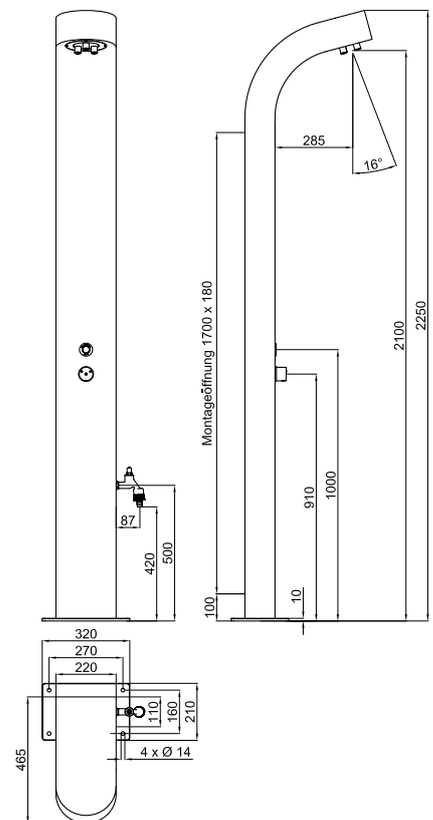
Funktionen	Bestellnummer
Basisausführung	<b>CONE5118221100</b>
mit Zapfhahn	<b>CONE5218221100</b>
Edelstahl poliert	auf Anfrage

### Ausführung Netz | 24 V/DC Serienverkabelung für Anschluss an Netzgerät

Funktionen	Bestellnummer
mit Frostschutzleitung	<b>CONE5318221100</b>
<b>Notwendiges Zubehör</b>	Bestellnummer
Netzteil 24 V/DC CONFREE (nur bei Frostschutzleitung)	<b>CONO580000</b>
<b>Optionales Zubehör</b>	Bestellnummer
Bodenplatte CONFREE	<b>CONO650000</b>
Bauschutzhaube CONFREE	<b>CONO651000</b>



Duschen  
elektronisch

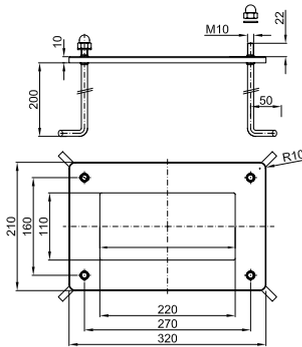


CONFREE

*erfrischend  
hygienisch*



## CONFREE Zubehör, gerade und gebogene Ausführung



### Bodenplatte CONFREE, 320x210x210 mm

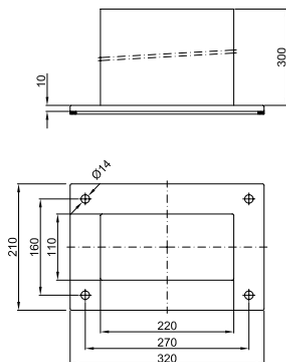
Als Montageplattform für Standbrausen CONFREE gerade und gebogene.

Bestehend aus:

- Bodenplatte, mit vier Betonankerschrauben M 10, Hutmuttern und U-Scheiben aus nichtrostendem Stahl, Werkstoff 1.4571

Abmessungen (BxHxT): 320x210x210 mm

Bezeichnung	Bestellnummer
Bodenplatte CONFREE	<b>CONO650000</b>

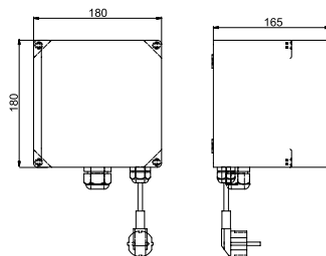


### Bauschutzhaube CONFREE, 320x210x300 mm

Als Winterschutzabdeckung für demontierte Standbrausen CONFREE aus nichtrostendem Stahl, Werkstoff 1.4301.

Abmessungen (BxHxT): 320x210x300 mm

Bezeichnung	Bestellnummer
Bauschutzhaube CONFREE	<b>CONO651000</b>



### Netzteil CONFREE 24 V/DC, 10 A, als Netzversorgung

Für Standbrause CONFREE mit Frostschutzleitung 24 V/DC.

Bestehend aus:

- Netzteil 24 V/DC, 10 A, im Schutzgehäuse IP66, mit Netzstecker zum Anschluss an 230 V / 50 Hz, mit Anschlussleitung 2 m für Schutzkontaktstecker, zur bauseitigen Montage

Netzspannung: 230 V / 50 Hz  
Anschlussspannung: 24 V/DC  
Abmessungen (BxHxT): 180x180x165 mm

Bezeichnung	Bestellnummer
Netzteil CONFREE, 24 V/DC, 10 A	<b>CONO580000</b>

# CONTI+ CONFREE Standbrausen

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

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

- Piezo-Taster: Farbbring blau, Rosette hochglanzverchromt
- Batterie: Lithium 6 V, wasserdicht ummantelt, 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  $\varnothing$  25 mm
- gebogene Ausführung

### 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

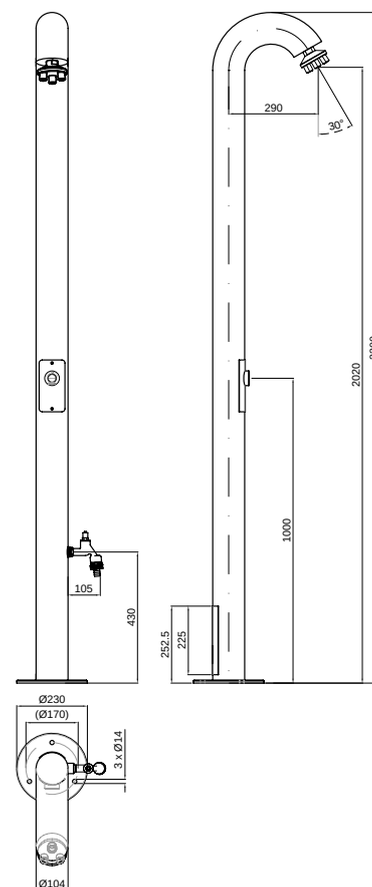
Anschluss:	Anschlussverschraubung (Klemmverbinder) für PE-Rohr $\varnothing$ 25 mm
Anschlussspannung:	6 V/DC
Betriebsdruck:	1–5 bar
Durchflussmenge:	0,15 l/s
Schutzart:	IP68 (elektronische Komponenten)
Abmessungen ( $\varnothing$ xH):	104x2200 mm
Fußflansch ( $\varnothing$ xH):	230x10 mm



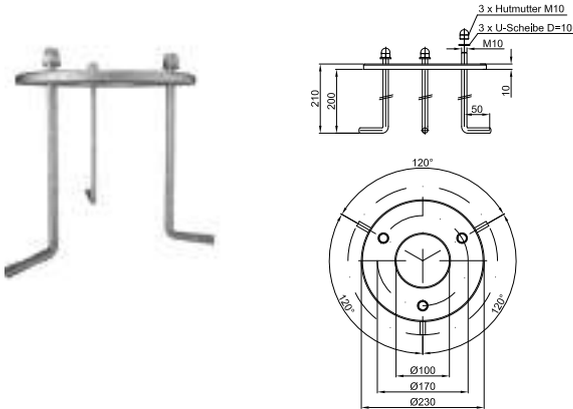
**Ausführung Batterie** | 6 V Lithiumbatterie wasserdicht ummantelt

Funktionen	Bestellnummer
Basisausführung	<b>CONE5118173100</b>
mit Zapfhahn	<b>CONE5218173108</b>

Optionales Zubehör	Bestellnummer
Bodenplatte CONFREE rund	<b>CONO650010</b>
Bauschutzhaube CONFREE rund	<b>CONO651010</b>



## CONFREE Zubehör, runde Ausführung



### Bodenplatte CONFREE rund 120°, Ø 230x210 mm

Als Montageplattform für Standbrausen CONFREE rund.

Bestehend aus:

- Bodenplatte, mit drei Betonankerschrauben M 10, Hutmuttern und U-Scheiben aus nichtrostendem Stahl, Werkstoff 1.4571

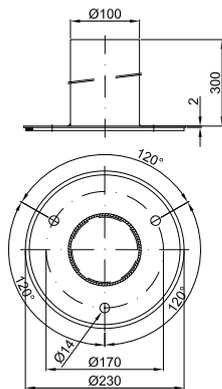
Abmessungen (ØxH): 230x210 mm

Bezeichnung

Bestellnummer

Bodenplatte CONFREE rund

**CONO650010**



### Bauschutzhaube CONFREE rund, 120°, Ø 230x300 mm

Als Winterschutzabdeckung für demontierte Standbrausen CONFREE aus nichtrostendem Stahl, Werkstoff 1.4301.

Abmessungen (ØxH): 230x300 mm

Bezeichnung

Bestellnummer

Bauschutzhaube CONFREE

**CONO651010**

## Umrüstung Dusche, Ölhydraulik auf elektronische Selbstschlussfunktion

Elektronische Duscheinrichtung, zur Umrüstung bestehender Duschen, Duschpaneele und Reihenbrauseanlagen mit ölhydraulischem Selbstschlussventil. Mit benutzungsabhängiger und verstellbarer Hygienespülung.

Bestehend aus:

- Steuerung, programmierbar, mit Anschlussleitungen und Anschlussstecker
- Piezo-Taster: Farbbring rot, Rosetten: Ø 95 mm, mit Befestigungsbohrungen, hochglanzverchromt
- 6 V/DC Magnetventil ROBUST, bistabil, in Kartuschenbauform, mit Anschlussleitung und Anschlussstecker

### Technische Daten

Anschlussspannung (Batterie): 6 V/DC  
Anschlussspannung (Netz): 12–24 V/DC

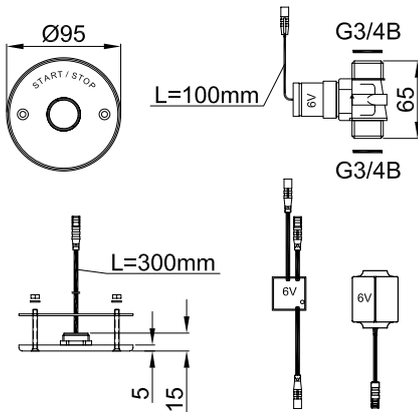
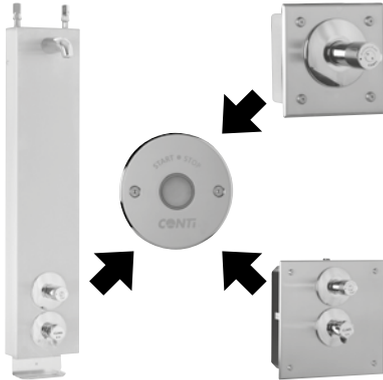
Betriebsdruck: 1,5–5 bar  
Wassertemperatur (max.): 70 °C (kurzzeitig, zur therm. Desinfektion, 80 °C)  
Wasserlaufzeit: 30 s Werkseinstellung (3–180 s), mit Start/Stopp-Funktion  
Hygienespülung: 12 h / 30 s (Werkseinstellung) nach letzter Betätigung (12, 24, 72 h einstellbar oder deaktivierbar)

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.

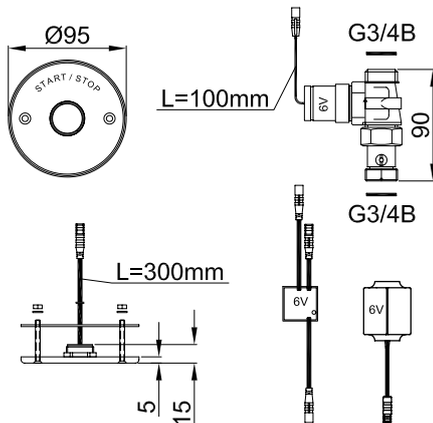
Duschen Umrüstung



### UNI-65, DN15

Gehäuselänge: 65 mm

Bezeichnung	Stromversorgung	Bestellnummer
Umrüstset Dusche UNI-65	Batteriebetrieb	<b>CONS0314000065</b>
	Netzbetrieb	<b>CONS03140001065</b>



### UNI-90, DN15

Gehäuselänge: 90 mm

Bezeichnung	Stromversorgung	Bestellnummer
Umrüstset Dusche UNI-90	Batteriebetrieb	<b>CONS0314000090</b>
	Netzbetrieb	<b>CONS03140001090</b>

## Umrüstung Dusche, mechanisch/elekt. auf elektronische Selbstschlussfunktion

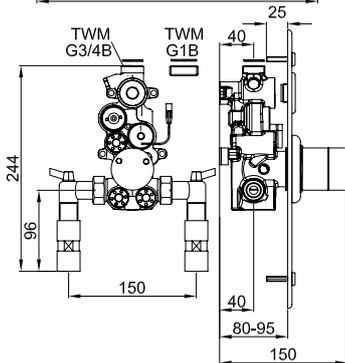
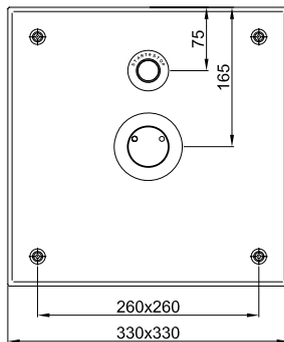
Umrüstung auf elektronische Selbstschlussfunktion und thermostatische Mischeinrichtung mit Verbrühungsschutz, benutzungsabhängiger und verstellbarer Hygienespülung, zum Anschluss an Kalt- und Warmwasser, für Wandeinbau, zur Umrüstung von bestehenden CONTI+ mechanischen oder elektronischen Duschen vor Produktionszeitraum 2007. Die Kompatibilität ist vorab zu prüfen.

Elektronische Duscheinrichtung mit thermostatischer Mischeinrichtung inklusive Verbrühungsschutz:

- adaptive Multifunktions-Wasserstrecke CONGENIAL, zum Einsetzen in Unterputzkasten
- vorgerüstet für elektronische Selbstschlussfunktion
- Hygienespülfunktion 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 Thermostatbatterie, 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 Wartungsarbeiten demontierbar
- Abdeckplatte: Edelstahl 1.4301, Oberfläche: matt gebürstet, mit Abdichtung
- Anschlussset mit Vorabsperrventilen



### Technische Daten

Anschlussspannung (Batterie): 6 V/DC  
Anschlussspannung (Netz): 12–24 V/DC

Betriebsdruck: 1,5–5 bar  
Durchflussmenge: 0,15 l/s  
Durchflussmenge TD: 0,05 l/s  
Wassertemperatur (max.): 70 °C (kurzzeitig, zur TD, 80 °C)  
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  
Zugänge: Rp 1/2  
Abgang: G 3/4 B mit Adapterstück auf G 1 B  
Schutzart: IP68 (elektronische Komponenten)

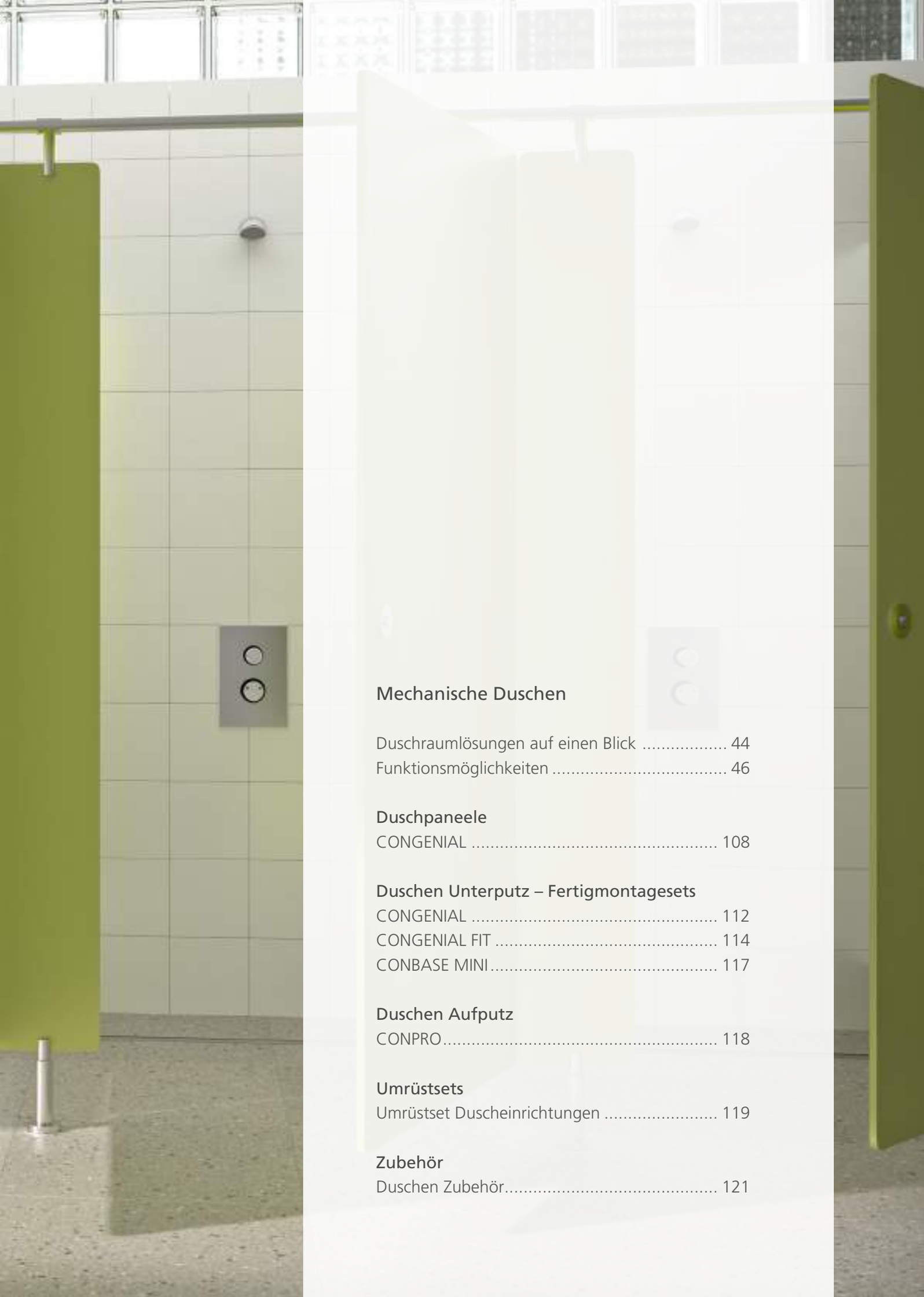
Abmessungen (BxHxT): 330x330x5 mm

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



Bezeichnung	Stromversorgung	Bestellnummer
Umrüstset Dusche	Batteriebetrieb	<b>CONS0144000000</b>
	Netzbetrieb	<b>CONS0144000100</b>





## Mechanische Duschen

Duschraumlösungen auf einen Blick .....	44
Funktionsmöglichkeiten .....	46

## Duschpaneele

CONGENIAL .....	108
-----------------	-----

## Duschen Unterputz – Fertigmontagesets

CONGENIAL .....	112
CONGENIAL FIT .....	114
CONBASE MINI .....	117

## Duschen Aufputz

CONPRO .....	118
--------------	-----

## Umrüstsets

Umrüstset Duscheinrichtungen .....	119
------------------------------------	-----

## Zubehör

Duschen Zubehör .....	121
-----------------------	-----



### **CONTI+ CONGENIAL – hochwertige Lösung mit Funktionen für jeden Duschbereich**

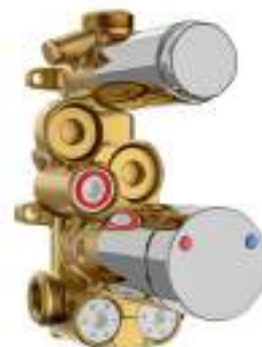
Mit der Duschserie CONGENIAL und der CONTI+ adaptiven Multifunktions-Wasserstrecke CONGENIAL treffen Sie für Ihren elektronischen oder mechanischen Duschaum immer die richtige Wahl. Durch intelligente Technologien lassen sich Wasser- und Energieverbrauch nachhaltig reduzieren. Zudem verringern robuste und leicht zu reinigende Materialien den Personal- und Lageraufwand. Nicht zuletzt spielen auch die einwandfreie Hygiene und die einfache sowie sichere Bedienung eine wichtige Rolle für ein unvergessliches Duscherlebnis.

## CONTI+ Wasserhydraulik

### Langlebige Technik mit leichter Bedienung

Die Wasserstrecke CONTI+ CONGENIAL mit Wasserhydraulik zeichnet sich insbesondere durch ihre intuitive und sehr leichtgängige wasserhydraulische Selbstschlussfunktion aus. Gerade Kinder und ältere Menschen sowie Personen mit körperlichen Einschränkungen kommen so mit einem einfachen sanften Knopfdruck zum gewünschten Duschgenuss.

- automatische Begrenzung der Wasserlaufzeit (zwischen 3 und 30 Sekunden)
- optional: Thermische Hygienespülung (thermische Desinfektion)
- Umrüstung auf elektronische Auslösefunktion über Piezo-Taster



# CONTI+ CONGENIAL

## Duschpaneel, Thermostat, mechanisch, 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 oder AWW Duschpaneel. Ausführung mit Montagerahmen zur Aufnahme der Wasserstrecke, inklusive Befestigungsmaterial
- Montagerahmen: Edelstahl 1.4301
- Anschluss von oben oder von hinten möglich
- Multifunktionswerkzeug für Wartungsarbeiten
- adaptive Multifunktions-Wasserstrecke CONGENIAL mit manuellem TD-Stopfen bei Funktion thermische Desinfektion
- Upgrade- und Umrüstkfunktionen
- 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 lässt sich stufenlos einstellen

### Technische Daten

Betriebsdruck:	1,5–5 bar
Wassertemperatur Normalbetrieb (max.):	70 °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 Edelstahl (BxHxT):	220x1400x80 mm
Abmessungen AWW (BxHxT):	220x1410x85 mm

### Ausführungsoptionen

- Duschpaneel Edelstahl oder AWW
- mit oder ohne fugenlos integrierte Seifenablage
- für festen Brausekopf oder Handbrausegarnitur
- Haubenverlängerung auf Maß möglich



Neubau | Sanierung | Renovierung | Modernisierung

# CONGENIAL Duschpaneel AVW, Wasserhydraulik



## für Brausekopf



Funktionen	Bestellnummer
einstellbare Wasserlaufzeit	<b>CONM0131214000</b>
einstellbare Wasserlaufzeit   Thermische Desinfektion (manuell)	<b>CONM0131214002</b>
einstellbare Wasserlaufzeit   mit fugenlos integrierter Ablage	<b>CONM0132214000</b>
einstellbare Wasserlaufzeit   Thermische Desinfektion (manuell)   mit fugenlos integrierter Ablage	<b>CONM0132214002</b>

## für Handbrausegarnitur

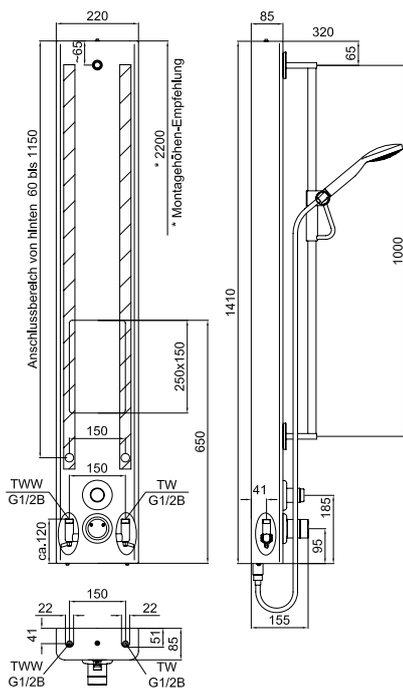


Funktionen	Bestellnummer
einstellbare Wasserlaufzeit	<b>CONM0231214000</b>
einstellbare Wasserlaufzeit   Thermische Desinfektion (manuell)	<b>CONM0231214002</b>
einstellbare Wasserlaufzeit   mit fugenlos integrierter Ablage	<b>CONM0232214000</b>
einstellbare Wasserlaufzeit   Thermische Desinfektion (manuell)   mit fugenlos integrierter Ablage	<b>CONM0232214002</b>

Notwendiges Zubehör	Bestellnummer
CONHEAD Brauseköpfe für Duschpaneele	siehe unten rechts
CONHEAD Handbrausegarnitur	<b>CONO040010</b>

Optionales Zubehör	Bestellnummer
Anschluss-Set	<b>CONO670010</b>
Haubenverlängerung AVW auf Maß (ab 65 mm lichte Weite)	<b>CONO661000</b>
Thermische Desinfektion (elektronisch) (Voraussetzung: mit entsprechender Verdrahtung/ Netzgerät und Schlüsselschalter) siehe Kapitel Zubehör	<b>CONO321000</b>

Duschen  
mechanisch



# CONGENIAL Duschpaneel Edelstahl, Wasserhydraulik



## für Brausekopf



Funktionen	Bestellnummer
einstellbare Wasserlaufzeit	<b>CONM0111214000</b>
einstellbare Wasserlaufzeit   Thermische Desinfektion (manuell)	<b>CONM0111214002</b>
einstellbare Wasserlaufzeit   mit fugenlos integrierter Ablage	<b>CONM0112214000</b>
einstellbare Wasserlaufzeit   Thermische Desinfektion (manuell)   mit fugenlos integrierter Ablage	<b>CONM0112214002</b>

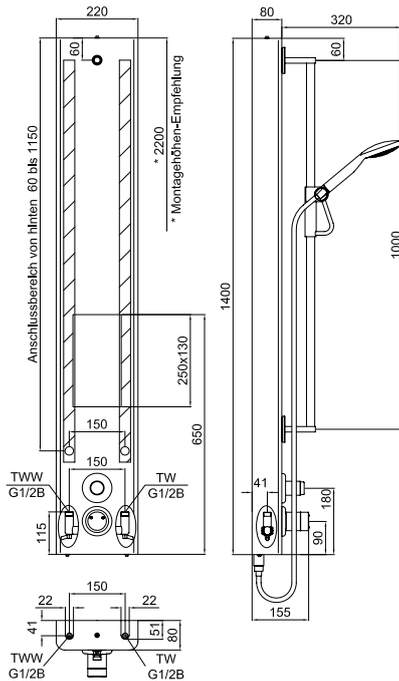
## für Handbrausegarnitur



Funktionen	Bestellnummer
einstellbare Wasserlaufzeit	<b>CONM0211214000</b>
einstellbare Wasserlaufzeit   Thermische Desinfektion (manuell)	<b>CONM0211214002</b>
einstellbare Wasserlaufzeit   mit fugenlos integrierter Ablage	<b>CONM0212214000</b>
einstellbare Wasserlaufzeit   Thermische Desinfektion (manuell)   mit fugenlos integrierter Ablage	<b>CONM0212214002</b>

Notwendiges Zubehör	Bestellnummer
CONHEAD Brauseköpfe für Duschpaneele	siehe unten
CONHEAD Handbrausegarnitur	<b>CONO040010</b>

Optionales Zubehör	Bestellnummer
Anschluss-Set	<b>CONO670010</b>
Haubenverlängerung Edelstahl auf Maß (ab 65 mm lichte Weite)	<b>CONO660000</b>
Thermische Desinfektion (elektronisch) (Voraussetzung: mit entsprechender Verdrahtung/ Netzgerät und Schlüsselschalter) siehe Kapitel Zubehör	<b>CONO321000</b>



CONHEAD Handbrausegarnitur  
**CONO040010**

Abbildung oben exemplarisch mit CONHEAD Regenbrausekopf RAIN2.

CONHEAD Brauseköpfe für Duschpaneele



SHORTY  
**CONO030010**



RAIN2  
**CONO020010**



GOLF  
**CONO010010**



CITY  
**CONO050010**

Duschen  
mechanisch

# CONTI+ CONGENIAL

## Dusche Unterputz, Thermostat, mechanisch, Wasserhydraulik, DN15 – FM

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 oder eckiger Abdeckplatte
- verdeckte Befestigung, robuste Vierfach-Verriegelung, Drainageablauf für Kondenswasser
- 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
- Upgrade- und Umrüstkfunktionen
- 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 Wasserzuleufe
- alle Funktionsteile ohne Ausbau des Armaturenkörpers bei Wartungsarbeiten demontierbar
- mechanische Bedienung der Duschfunktion über wasserhydraulischen Selbstschluss-Druckknopf
- Die Wasserlaufzeit lässt sich stufenlos einstellen



### Technische Daten

Betriebsdruck:	1,5–5 bar
Wassertemperatur Normalbetrieb (max.):	70 °C
Wassertemperatur thermische Desinfektion:	kurzzeitig, zur therm. Desinfektion, 80 °C
Durchflussmenge DN15:	0,15 l/s
Wasserlaufzeit Einstellbereich:	3–30 s (Wasserhydraulik)
Wasserlaufzeit Werkseinstellung:	30 s
Abmessungen rund (ØxT):	260x12 mm
Abmessungen eckig (BxHxT):	260x290x12 mm

### Ausführungsoptionen

- Abdeckplatte eckig oder rund
- für Brausekopf oder Handbrausegarnitur



#### Wasserstrecke und Fertigmontageset:

Die Wasserstrecke CONTI+ CONGENIAL in mechanischer Ausführung mit dem robusten, großräumigen, wartungsfreundlichen Unterputzkasten zeichnet sich insbesondere durch ihre Langlebigkeit und Verlässlichkeit aus. Zusammengestellt nach Ihren Erfordernissen mit der gewünschten Abdeckplatte steht dem schnellen und einfachen Einbau nichts im Wege.

Weitere Informationen zum Unterputzkasten, Funktionen und Zusammensetzung entnehmen Sie gerne auf der Seite 64 im Kapitel „Elektronische Duschen“.

# CONGENIAL Dusche UP Edelstahl, Wasserhydraulik



## runde Abdeckplatte



Funktionen

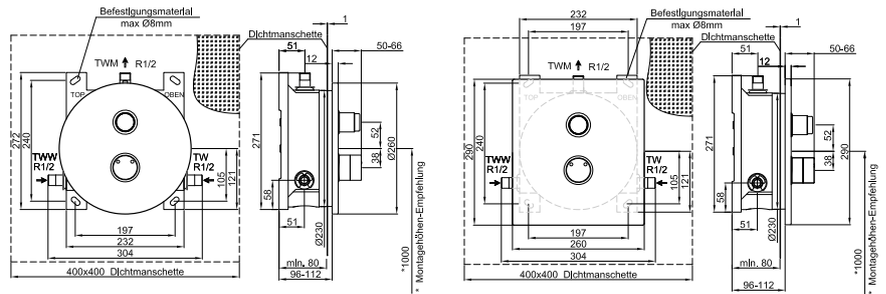
Bestellnummer

einstellbare Wasserlaufzeit

**CONM2113214000**

einstellbare Wasserlaufzeit |  
Thermische Desinfektion (manuell)

**CONM2113214020**



## eckige Abdeckplatte



Funktionen

Bestellnummer

einstellbare Wasserlaufzeit

**CONM2115214000**

einstellbare Wasserlaufzeit |  
Thermische Desinfektion (manuell)

**CONM2115214020**

### Notwendiges Zubehör

Bestellnummer

CONHEAD Brauseköpfe für Wandmontage

siehe unten

CONHEAD Handbrausegarnitur

**CONO040000**

Wandanschlussbogen

**CONO092000**

Rohmontageset

**CONR0112**

### Optionales Zubehör

Bestellnummer

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

**CONO321000**

Verlängerungssatz 30 mm

**CONO670400**

Duschen  
mechanisch



CONHEAD Handbrausegarnitur  
**CONO040000**



SHORTY  
**CONO030000**



RAIN2  
**CONO020000**



GOLF  
**CONO010000**



CITY  
**CONO050000**

# CONTI+ CONGENIAL FIT

## Dusche Unterputz, Thermostat, mechanisch, Wasserhydraulik, DN15 – FM

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 oder eckiger Abdeckplatte
- verdeckte Befestigung, robuste Zweifach-Verriegelung, Drainageablauf für Kondenswasser
- Abdeckplatte: Edelstahl 1.4301, alle sichtbaren Oberflächen: Edelstahl gebürstet oder 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 Umrüstkfunktionen
- 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 lässt sich stufenlos einstellen



### Technische Daten

Betriebsdruck:	1,5–5 bar
Wassertemperatur Normalbetrieb (max.):	70 °C
Wassertemperatur thermische Desinfektion:	kurzzeitig, zur therm. Desinfektion, 80 °C
Durchflussmenge DN15:	0,15 l/s
Wasserlaufzeit Einstellbereich:	3–30 s (Wasserhydraulik)
Wasserlaufzeit Werkseinstellung:	30 s

Abmessungen rund (ØxT):	260x12 mm
Abmessungen eckig (BxHxT):	170x225x10 mm

### Ausführungsoptionen

- Abdeckplatte eckig oder rund
- sichtbare Oberfläche Edelstahl oder verchromt
- für Brausekopf oder Handbrausegarnitur



#### Wasserstrecke und Fertigmontageset:

Die Wasserstrecke CONTI+ CONGENIAL FIT in mechanischer Ausführung mit dem kleinen, vielseitigen und wartungsfreundlichen Unterputzkasten zeichnet sich besonders durch ihre vorteilhafte Leichtgängigkeit aus. Zusammengebaut mit Ihrer gewünschten mechanischen Auslösung und Abdeckplatte steht dem schnellen und funktionalen Einbau nichts im Wege.

Weitere Informationen zum Unterbaukasten, Funktionen und Zusammensetzung entnehmen Sie gerne der Seite 68 im Kapitel „Elektronische Duschen“.

# CONGENIAL FIT Dusche UP, rund, Wasserhydraulik



Abdeckplatte Edelstahl



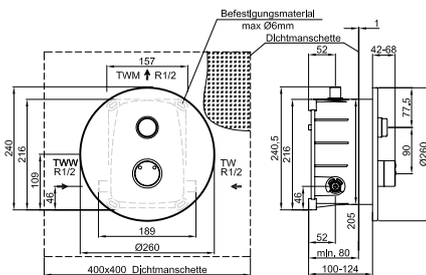
Funktionen	Bestellnummer
einstellbare Wasserlaufzeit	<b>CONM2114214000</b>
einstellbare Wasserlaufzeit   Thermische Desinfektion (manuell)	<b>CONM2114214020</b>



Abdeckplatte verchromt



Funktionen	Bestellnummer
einstellbare Wasserlaufzeit	<b>CONM2154214000</b>
einstellbare Wasserlaufzeit   Thermische Desinfektion (manuell)	<b>CONM2154214020</b>



Notwendiges Zubehör	Bestellnummer
CONHEAD Brauseköpfe für Wandmontage	siehe unten
CONHEAD Handbrausegarnitur	<b>CONO040000</b>
Wandanschlussbogen	<b>CONO092000</b>
Rohmontageset	<b>CONR2112</b>

Optionales Zubehör	Bestellnummer
Thermische Desinfektion (elektronisch) (Voraussetzung: mit entsprechender Verdrahtung/ Netzgerät und Schlüsselschalter) siehe Kapitel Zubehör	<b>CONO321000</b>
Verlängerungssatz 30 mm	<b>CONO672400</b>



CONHEAD Handbrausegarnitur  
**CONO040000**

CONHEAD Brauseköpfe für Wandmontage



SHORTY  
**CONO030000**



RAIN2  
**CONO020000**



GOLF  
**CONO010000**



CITY  
**CONO050000**

Duschen  
mechanisch

# CONGENIAL FIT Dusche UP, eckig, Wasserhydraulik



## Abdeckplatte Edelstahl



Funktionen	Bestellnummer
einstellbare Wasserlaufzeit	<b>CONM2116214000</b>
einstellbare Wasserlaufzeit   Thermische Desinfektion (manuell)	<b>CONM2116214020</b>

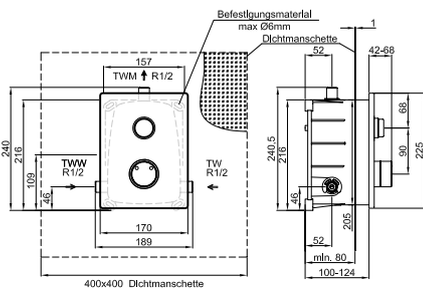


## Abdeckplatte verchromt



Funktionen	Bestellnummer
einstellbare Wasserlaufzeit	<b>CONM2156214000</b>
einstellbare Wasserlaufzeit   Thermische Desinfektion (manuell)	<b>CONM2156214020</b>

Duschen  
mechanisch



Notwendiges Zubehör	Bestellnummer
CONHEAD Brauseköpfe für Wandmontage	siehe unten rechts
CONHEAD Handbrausegarnitur	<b>CONO040000</b>
Wandanschlussbogen	<b>CONO092000</b>
Rohmontageset	<b>CONR2112</b>

Optionales Zubehör	Bestellnummer
Thermische Desinfektion (elektronisch) (Voraussetzung: mit entsprechender Verdrahtung/ Netzgerät und Schüsselschalter) siehe Kapitel Zubehör	<b>CONO321000</b>
Verlängerungssatz 30 mm	<b>CONO672400</b>

# CONBASE MINI Dusche UP Edelstahl, rund, Wasserhydraulik, DN15 | DN20



## Funktionen

## Bestellnummer

einstellbare Wasserlaufzeit | DN15

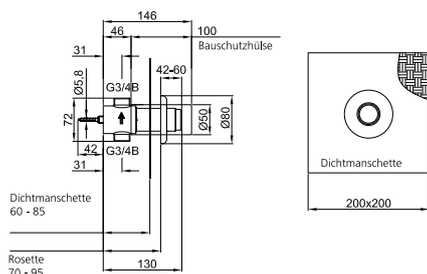
**CONM2150174000**

einstellbare Wasserlaufzeit | DN20

**CONM2150184000**

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.

- mit runder Schubrosette
- wasserhydraulisches Selbstschlussventil
- Druckknopf und Schubrosette aus Messing verchromt
- die Wasserlaufzeit der Duschfunktion kann bei mechanischen hydraulischen Duschen durch eine Verstellehreube im Druckknopf pro Dusche eingestellt werden



## Technische Daten

Betriebsdruck:	1,5–5 bar
Wassertemperatur Normalbetrieb (max.):	70 °C
Durchflussmenge DN15:	0,15 l/s bis 0,35 l/s (3 bar)
Durchflussmenge DN20:	1 l/s (3 bar)
Berechnungsdurchfluss:	1 l/s
Wasserlaufzeit Einstellbereich:	30s (+5–10 s)
Abmessungen rund (ØxT):	80x10 mm

Duschen  
mechanisch



### Wasserstrecke:

Minimal, vielseitig, robust und betriebssicher: Auf Basis der Wasserstrecke CONBASE macht sie sich auch im Mini-Format ganz groß durch ihren 3/4 Zoll-Anschluss mit der Nennweite DN20. Mit der Auslösung durch Wasserhydraulik ist sie auch in kleinen Räumen bei Sanierung oder Neubau bestens einsetzbar.



## Notwendiges Zubehör

## Bestellnummer

CONHEAD Brauseköpfe für Wandmontage

siehe unten

CONHEAD Handbrausegarnitur

**CONO040000**

Wandanschlussbogen

**CONO092000**

Rohmontageset

**CONR4111**

## Optionales Zubehör

## Bestellnummer

Verlängerungssatz 30 mm

**CONO631201**



CONHEAD Handbrausegarnitur  
**CONO040000**

CONHEAD Brauseköpfe für Wandmontage



SHORTY  
**CONO030000**



RAIN2  
**CONO020000**

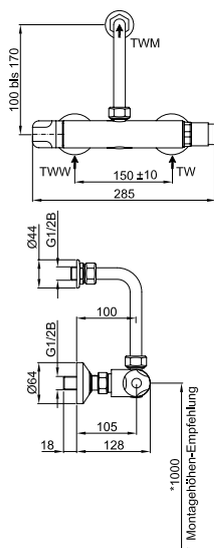


GOLF  
**CONO010000**



CITY  
**CONO050000**

## CONPRO Dusche AP, verchromt, Wasserhydraulik, mit Abgangsbogen, DN15



Für Wandaufbau, zum Anschluss an Kalt- und Warmwasser, Verbrühschutz, 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.
- Wandanschlussatz mit absperzbaren S-Anschlüssen, Winkelanschlussverschraubungen und kürzbarem Abgangsbogen nach oben, verchromt
- Thermostat mit Verbrühschutz, eigensicher

### Basisfunktionen:

Wasserlaufzeit: 30 s Werkseinstellung nach DIN EN 816

### Technische Daten

Betriebsdruck: 1,5–5 bar  
 Berechnungsdurchfluss: 0,15 l/s  
 Wassertemperatur (max.): 60 °C (kurzzeitig, zur therm. Desinfektion, 75 °C)  
 Durchflussmenge: 0,37 l/s einstellbar (3 bar Fließdruck)  
 Berechnungsdurchfluss: 0,15 l/s  
 Anschluss Stichmaß: Zugang 140–160 mm  
 Anschluss Stichmaß: Abgang 100–170 mm  
 Anschluss: G 1/2 B

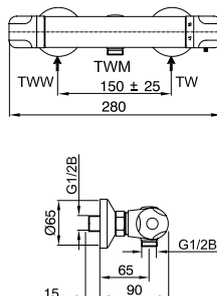


Bezeichnung	Bestellnummer
CONRPO Dusche Aufputz	<b>CONM4159214000</b>

Notwendiges Zubehör	Bestellnummer
CONHEAD Brauseköpfe für Wandmontage	siehe Seite 117

Duschen  
mechanisch

## CONPRO Dusche AP, verchromt, Auf-/Zu-Griff, ohne Abgangsbogen, 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

### Technische Daten

Durchflussmenge: 0,25 l/s (3 bar Fließdruck)  
 Betriebsdruck (max.): 6 bar  
 Wassertemperatur (max.): 70 °C (kurzzeitig zur therm. Desinfektion 80 °C)  
 Anschlussgröße: G 1/2 B



Bezeichnung	Bestellnummer
CONRPO Dusche Aufputz	<b>CONM4150216000</b>

Notwendiges Zubehör	Bestellnummer
CONHEAD Handbrausegarnitur	<b>CONO040000</b>

## Umrüstung Dusche, mechanisch auf Wasserhydraulik

Mechanische Umrüstung auf wasserhydraulische Selbstschlussfunktion, thermostatischer Mischeinrichtung mit Verbrühungsschutz, zum Anschluss an Kalt- und Warmwasser, für Wandeinbau, zur Umrüstung von bestehenden CONTI+ Duschen vor Produktionszeitraum 2007. Die Kompatibilität ist vorab zu prüfen.

Mechanische Duschumrüstung mit thermostatischer Mischeinrichtung inklusive Verbrühungsschutz:

- adaptive Multifunktions-Wasserstrecke CONGENIAL, zum Einsetzen in Unterputzkasten
- hydraulische Selbstschlussfunktion
- Abdeckplatte in eckiger Ausführung
- zum Anschluss an Kalt- und Warmwasser
- für Wandeinbau



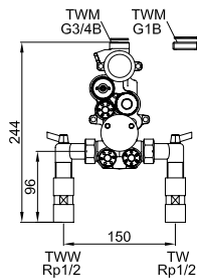
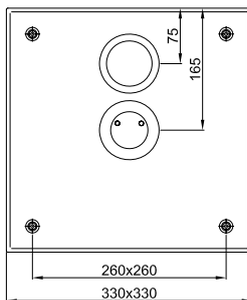
Bestehend aus:

- Armaturenkörper: entzinkungsbeständiges Pressmessing, als hochwertige Thermostatbatterie, 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 Wartungsarbeiten demontierbar
- Selbstschlussventil: Wasserhydraulisch, Gehäuse und Betätigungsknopf aus Messing, verchromt Kartuschentechnik, selbstreinigendes System, stufenlos einstellbare Wasserlaufzeit
- Abdeckplatte: Edelstahl 1.4301, Oberfläche: matt gebürstet, mit Abdichtung
- Anschlusset mit Vorabsperrentilen

### Technische Daten

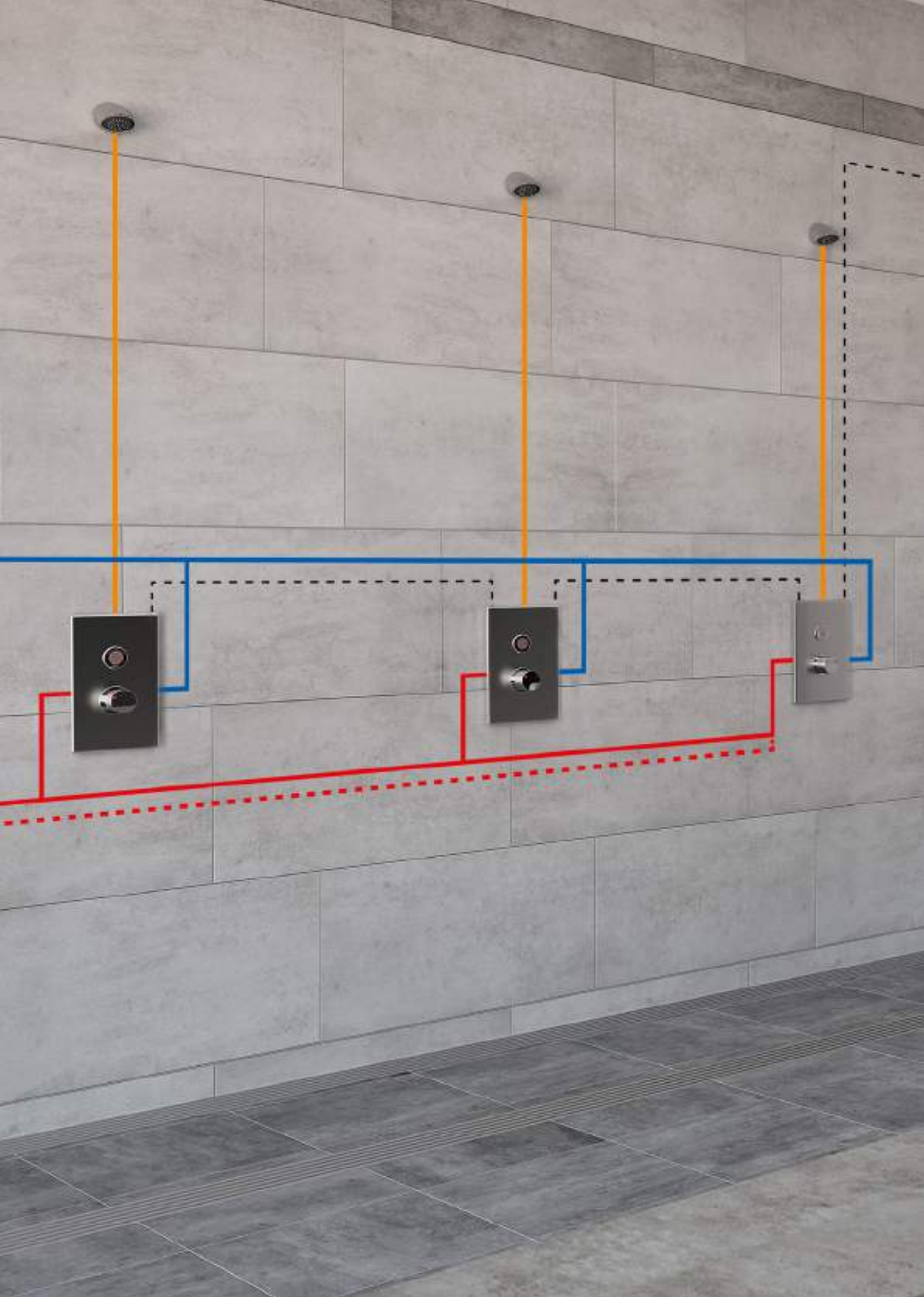
Betriebsdruck: 1,5–5 bar  
 Durchflussmenge: 0,15 l/s  
 Durchflussmenge TD: 0,05 l/s (Durchflussmengenregler)  
 Wassertemperatur (max.): 70 °C (kurzzeitig, zur TD, 80 °C)  
 Wasserlaufzeit: 30 s Werkseinstellung (3–30 s einstellbar)  
 Zugänge: Rp 1/2  
 Abgang: G 3/4 B mit Adapterstück auf G 1 B

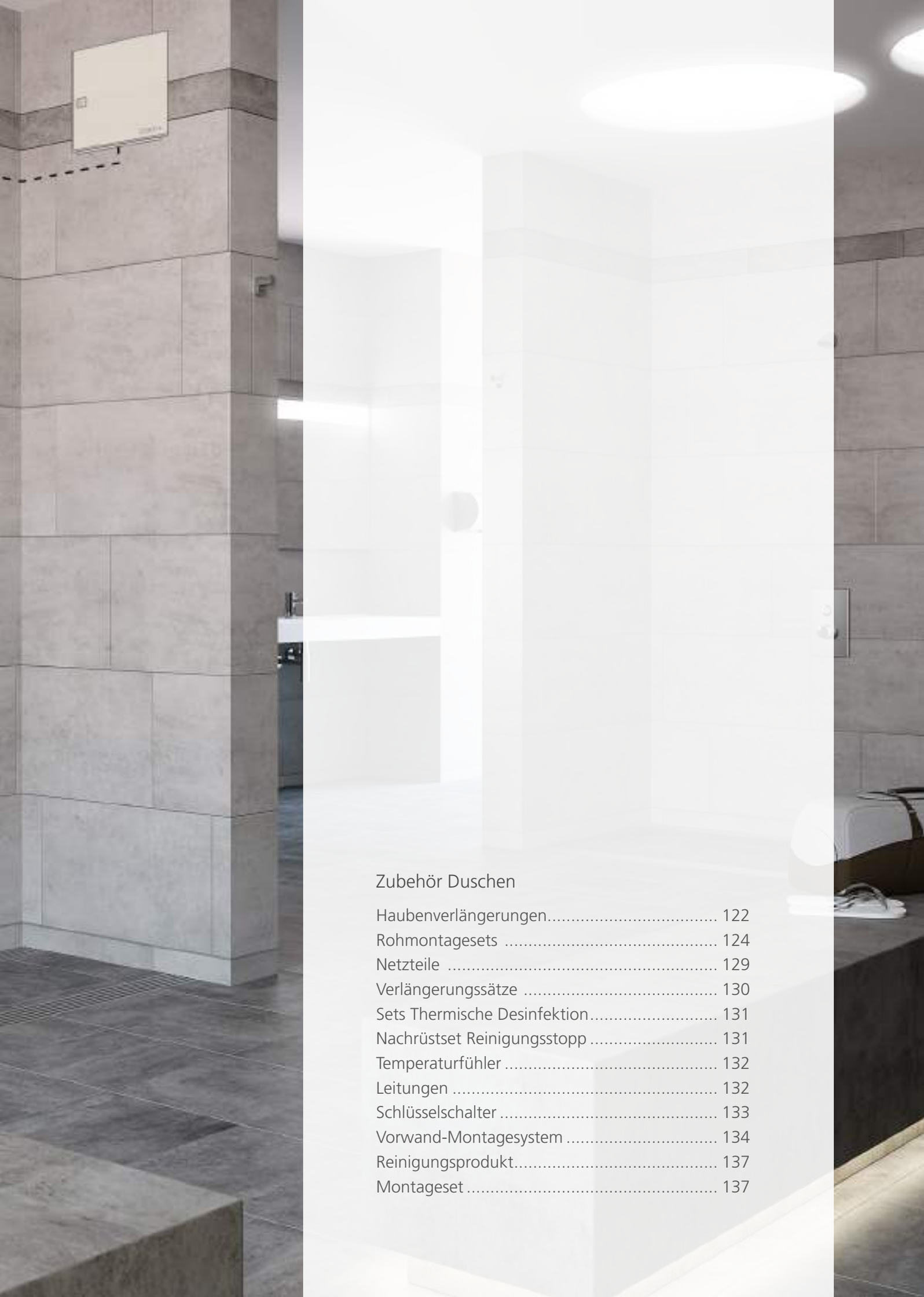
Abmessungen (BxHxT): 330x330x5 mm



Bezeichnung	Bestellnummer
Umrüstset Dusche, auf Wasserhydraulik	<b>CONS02030000000</b>
Optionales Zubehör	Bestellnummer
Verlängerungsset	<b>0984050</b>







## Zubehör Duschen

Haubenverlängerungen.....	122
Rohmontagesets .....	124
Netzteile .....	129
Verlängerungssätze .....	130
Sets Thermische Desinfektion.....	131
Nachrüstset Reinigungsstopp .....	131
Temperaturfühler .....	132
Leitungen .....	132
Schlüsselschalter .....	133
Vorwand-Montagesystem .....	134
Reinigungsprodukt.....	137
Montageset .....	137

# CONTI+ LÖSUNGEN

## Haubenverlängerung für Duschpaneele

Ob einzigartige Designs oder Farben, objektbezogene Umrüstungen oder technologische Upgrades: Im umfangreichen CONTI+ Standardsortiment finden sich für die meisten der täglichen Anforderungen zeitgemäße und wirtschaftlich realisierbare Duschlösungen.

Doch manchmal ist ein Höchstmaß an Individualität gefordert: Dank unserer über 40-jährigen Expertise bei Planung und Einbau von maßgefertigten CONTI+ Duschsystemen bieten wir Ihnen auch für ganz spezielle Anforderungen in Sanitärbereichen eine perfekte Lösung.

Ob die Realisierung individueller Einbaumaße, das Verdecken von Leitungen mit CONTI+ Haubenverlängerungen oder die Schaffung außergewöhnlicher farblicher Akzente: Unsere bis ins Detail durchdachten Sonderlösungen verleihen Duschräumen neuen Glanz und bringen sie auch ohne kostenintensive Umbaumaßnahmen auf den neuesten technologischen Stand.

### Ausführungsoptionen

- CONPRIMUS Edelstahl
- CONPRIMUS RAL CLASSIC-Farben
- Edelstahl Duschpaneel
- AVW Duschpaneel

Sanierung | Renovierung | Modernisierung – Maßgeschneiderte Duschen

Referenzfoto:  
CONTI+ © MHH Mediz Hochschule, Hannover

Duschen  
Zubehör

## Haubenverlängerung CONPRIMUS

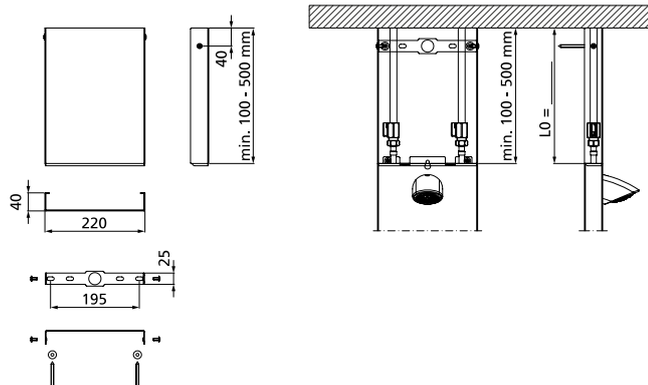
Für CONPRIMUS Duschpaneele aus Edelstahl oder RAL-Farben, zum Verdecken der Zugangsleitungen.

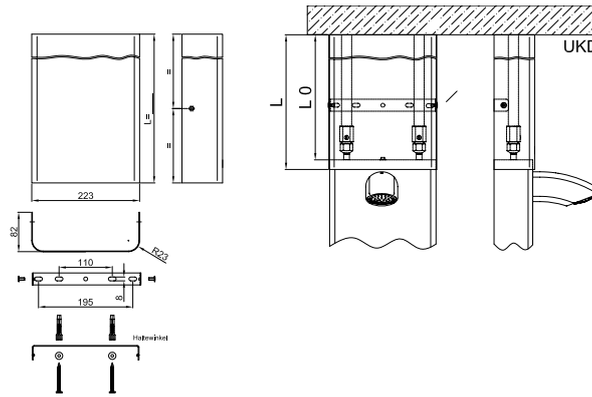
### Hinweis:

Anfertigung nach Maß. Mindestlänge 100 mm. Bei Bestellung ist das Maß LO anzugeben.



Bezeichnung	Ausführung	Bestellnummer
Haubenverlängerung CONPRIMUS	Edelstahl	<b>CONO662000</b>
	RAL CLASSIC-Farbe	<b>CONO663000</b>





### Haubenverlängerung Edelstahl

Für Duschpaneele aus Edelstahl, zum Verdecken der Zugangsleitungen.

**Hinweis:**

Anfertigung nach Maß. Mindestlänge 65 mm. Bei Bestellung ist das Maß L0 anzugeben.

Bezeichnung	Bestellnummer
Haubenverlängerung Edelstahl	<b>CONO660000</b>



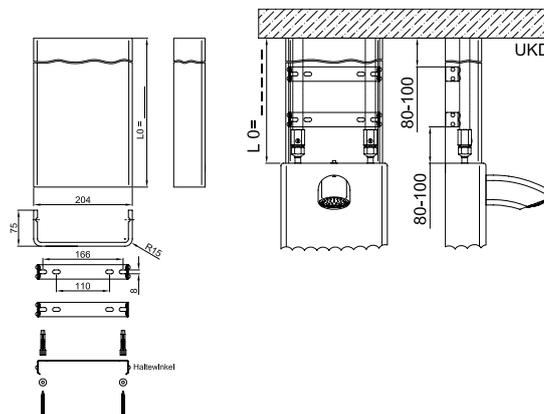
### Haubenverlängerung AVW

Für Duschpaneele aus AVW, zum Verdecken der Zugangsleitungen.

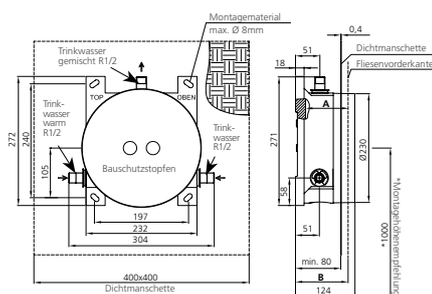
**Hinweis:**

Anfertigung nach Maß. Mindestlänge 65 mm. Bei Bestellung ist das Maß L0 anzugeben.

Bezeichnung	Bestellnummer
Haubenverlängerung AVW	<b>CONO661000</b>



## 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.

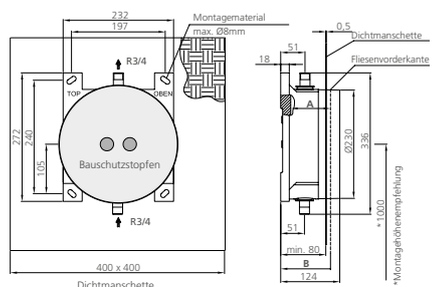
Bestehend aus:

- Unterputzkasten Duschen CONBOX
- Wandeinbaugehäuse: ABS, Abmessungen (BxHxT mind.): 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 Vorabsperrentilen 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): 400x400 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	<b>CONR0112</b>

## CONBOX Rohmontageset Dusche Unterputz, 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.

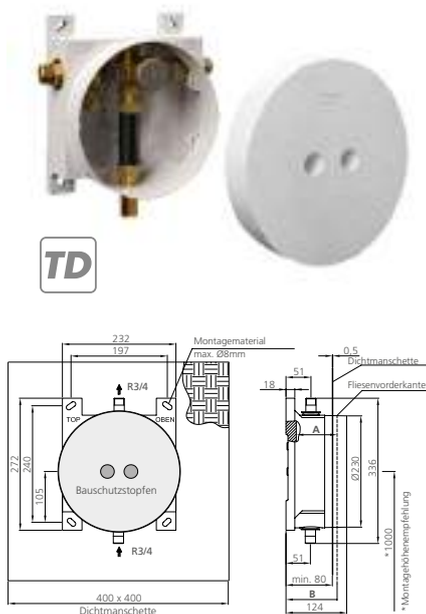
Bestehend aus:

- Unterputzkasten CONBOX
- Wandeinbaugehäuse: ABS, Abmessungen (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 Vorabsperrentilen 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): 400x400 mm, mit flexibler Dehnzone gemäß DIN 18534-3
- Armaturenkörpergehäuse für hochwertige Thermostatbatterie mit Sicherheitsanschlag
- Anschluss an Kalt- und Warmwasser



Bezeichnung	Anschluss	Nennweite	Bestellnummer
CONBOX Rohmontageset Dusche Unterputz, Thermostat	R 3/4	DN20	<b>CONR0122</b>

## CONBOX Rohmontageset Dusche Unterputz, DN20, TD



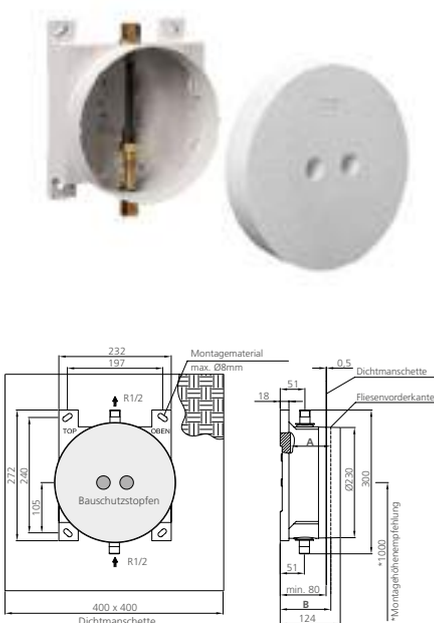
Rohmontageset für **elektronische Duscheinrichtung**, ausgeführt als Unterputz-Dusche für thermische Desinfektion mit Thermostat in Nennweite DN20. Einsatzbereich im Neubau und Sanierung in öffentlichen, halböffentlichen und gewerblichen Sanitärräumen.

Bestehend aus:

- 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 Vorabsperrentilen 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): 400x400 mm, mit flexibler Dehnzone gemäß DIN 18534-3
- Armaturenkörpergehäuse für hochwertige Thermostatbatterie mit Sicherheitsanschlag und Anschluss für thermische Desinfektion
- Anschluss an Kalt- und Warmwasser

Bezeichnung	Anschluss	Nennweite	Bestellnummer
CONBOX Rohmontageset Dusche Unterputz, Thermostat	R 3/4	DN20	<b>CONR0142</b>

## CONBOX Rohmontageset Dusche Unterputz, DN15



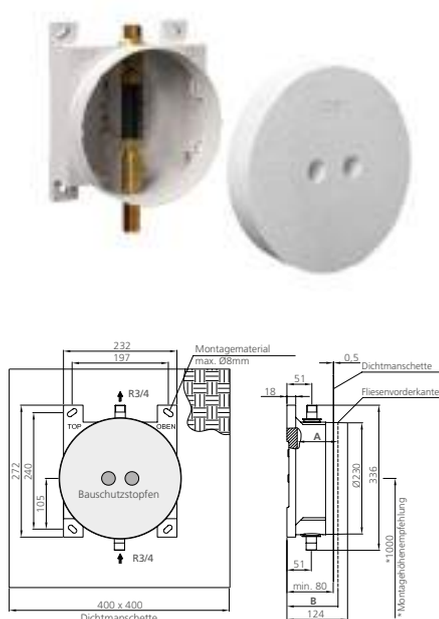
Rohmontageset für **elektronische Duscheinrichtung**, ausgeführt als Unterputz-Dusche ohne Thermostat in Nennweite DN15. Einsatzbereich im Neubau und Sanierung in öffentlichen, halböffentlichen und gewerblichen Sanitärräumen.

Bestehend aus:

- Unterputzkasten CONBOX
- Wandeinbaugehäuse: ABS, Abmessungen (BxHxT mind.): 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 Vorabsperrentil 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): 400x400 mm, mit flexibler Dehnzone gemäß DIN 18534-3
- Anschluss an Kaltwasser oder vorgemischtem Wasser

Bezeichnung	Anschluss	Nennweite	Bestellnummer
CONBOX Rohmontageset Dusche Unterputz, ohne Thermostat	R 1/2	DN15	<b>CONR0111</b>

## CONBOX Rohmontageset Dusche Unterputz, DN20



Rohmontageset für **elektronische Duscheinrichtung**, ausgeführt als Unterputz-Dusche ohne Thermostat in Nennweite DN20. Einsatzbereich im Neubau und Sanierung in öffentlichen, halböffentlichen und gewerblichen Sanitärräumen.

Bestehend aus:

- 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
- abgedichteter Zu- und Abgang aus Messing, Zugang mit Vorabsperrentilen 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): 400x400 mm, mit flexibler Dehnzone gemäß DIN 18534-3
- Anschluss an Kaltwasser oder vorgemischtem Wasser



Bezeichnung	Anschluss	Nennweite	Bestellnummer
CONBOX Rohmontageset Dusche Unterputz, ohne Thermostat	R 3/4	DN20	<b>CONR0121</b>

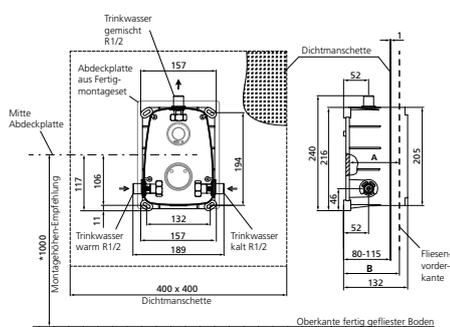
## CONBOX FIT Rohmontageset Dusche Unterputz, DN15



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 CONBOX FIT
- Wandeinbaugehäuse: ABS, Abmessungen (BxHxT mind.): 157x216x127 mm, selbsttragend
- Befestigungslaschen für bauseitiges Befestigungsmaterial mit maximalem Durchmesser 6 mm
- Kondenswasserablaufschräge, abgedichtete und schallentkoppelte Zu- und Abgänge aus Messing
- Zugänge mit Vorabsperrentilen R 1/2
- lösbare Anschlussverschraubung 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- und Warmwasser



Bezeichnung	Anschluss	Nennweite	Bestellnummer
CONBOX FIT Rohmontageset Dusche Unterputz, Thermostat	R 1/2	DN15	<b>CONR2112</b>

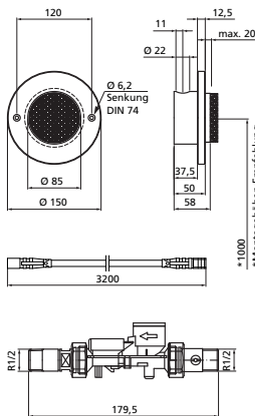
## CONBOX SLIM Rohmontageset Dusche Unterputz/Decke, DN15

Rohmontageset für **elektronische Duscheinrichtung**, ausgeführt ohne Thermostat als Unterputz-Dusche in Nennweite DN15. Einsatzbereich im Neubau und Sanierung in öffentlichen, halböffentlichen und gewerblichen Sanitärräumen.



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 1/2
- Verlängerungsleitung Piezo-Taster: 3 m, beidseitig 2-poliger Steckverbinderanschluss, Schutzart IP68
- Anschluss an Kaltwasser oder vorgemischtem Wasser



Bezeichnung	Anschluss	Nennweite	Bestellnummer
CONBOX SLIM Rohmontageset Dusche Unterputz / Decke	R 1/2	DN15	<b>CONR3111</b>

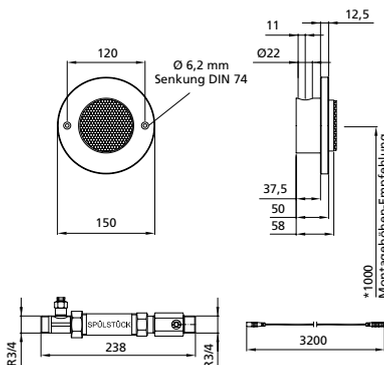
## CONBOX SLIM Rohmontageset Dusche Unterputz/Decke, DN20

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 Kaltwasser oder vorgemischtem Wasser



Bezeichnung	Anschluss	Nennweite	Bestellnummer
CONBOX SLIM Rohmontageset Dusche Unterputz/Decke	R 3/4	DN20	<b>CONR3121</b>

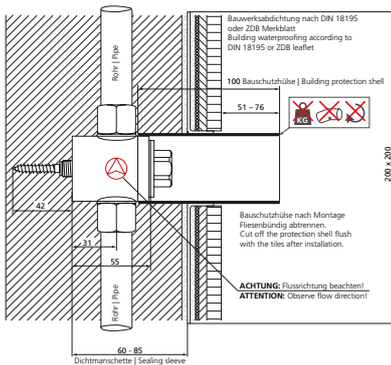
# CONBOX MINI Rohmontageset Dusche Unterputz, DN15/DN20



Rohmontageset für **mechanische Duscheinrichtung**, ausgeführt als Unterputz-Dusche in Nennweite DN15/DN20. Einsatzbereich im Neubau und Sanierung in öffentlichen, halböffentlichen und gewerblichen Sanitärräumen.

Bestehend aus:

- 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 Kaltwasser oder vorgemischtem Wasser



Bezeichnung	Anschluss	Nennweite	Bestellnummer
CONBOX MINI Rohmontageset Dusche Unterputz	R 3/4	DN15/ DN20	<b>CONR4111</b>

Duschen  
Zubehör

myCONTI+  
SERVICE  
TOOL

Unser Online Service für Sie:  
 myCONTI+ Ersatzteile – schnell und einfach

Service- & Bestell-Tool 24/7 für Zubehör und Ersatzteile  
<https://my.conti.plus>



## Netzteile



## Netzteil 24 V/DC / 4,2 A, im Einbaukasten, Aufputz

Wandverteiler für Wandaufbau, anschlussfertig verdrahtet, Anschluss über vormontierte 2-m-Anschlussleitung mit Schutzkontaktstecker.

Zur Stromversorgung von **maximal 10 Stück Duschen CONPRIMUS | CONVARIO** oder **lino PRIMUS L40** oder **1 Stück Münzautomat CONCASH 2.0**.

oder

Zur Stromversorgung von **maximal 20 Stück Duschen elektronisch, Waschplatz Wandarmaturen CONGENIAL FIT** bzw. **CONBASE, Reihenwaschplatzverteiler CONGENIAL** und **CONFLUSH Spüleinheiten**. Inklusive Voreinrichtung zur Verwendung eines Schlüsselschalters für die thermische Desinfektion oder externe Hygienespülung.

oder

Zur Stromversorgung von **maximal 20 Stück Sets thermische Desinfektion für mechanische Duschen**.

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

Anschlussspannung:	230 V/AC
Ausgangsspannung:	24 V ± 1% 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 / 4,2 A	Einbaukasten, Aufputz	<b>CONO513000</b>

## Netzteil 24 V/DC / 4,2 A, für DIN-Hutschienenmontage

Für Einbau in Unterverteiler.



Zur Stromversorgung von **maximal 10 Stück Duschen CONPRIMUS | CONVARIO** oder **lino PRIMUS L40** oder **1 Stück Münzautomat CONCASH 2.0**.

oder

Zur Stromversorgung von **maximal 20 Stück Duschen elektronisch, Waschplatz Wandarmaturen CONGENIAL FIT** bzw. **CONBASE, Reihenwaschplatzverteiler CONGENIAL** und **CONFLUSH Spüleinheiten**.

oder

Zur Stromversorgung von **maximal 20 Stück Sets thermische Desinfektion für mechanische Duschen**.

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

Anschlussspannung:	230 V/AC
Ausgangsspannung:	24 V ± 1% DC
Ausgangsstrom:	0–4,2 A
Ausgangsleistung:	100,8 W
Schutzklasse:	II
Abmessungen (BxHxT):	90x70x55 mm

Bezeichnung	Ausführung	Bestellnummer
Netzteil 24 V/DC / 4,2 A	Hutschienenmontage	<b>CONO582000</b>

## Verlängerungsätze



Umfang Verlängerungssets am Beispiel  
„Ausführung: mechanisch | Wasserhydraulik“

### Verlängerungsätze 30 mm für Duschen Unterputz

Zur Verlängerung des Fertigmontagesets Duschen Unterputz bei zu tiefem Einbau.  
Optional für die elektronischen/mechanischen CONTI+ Duschserien  
**CONGENIAL, CONGENIAL FIT, CONFLOW** und **CONBASE**.

Bestehend aus:

- Verlängerungsatz Thermostat
- Verlängerungsatz Auslösung mechanisch
- passende Verlängerungseinsätze/Schrauben und Dichtungen/Befestigungsmaterial



#### Ausführung elektronisch | Piezo Taster



Bezeichnung

Bestellnummer



Verlängerungsatz 30 mm | **CONGENIAL**

**CONO670200**



Verlängerungsatz 30 mm | **CONGENIAL FIT**

**CONO672200**



Verlängerungsatz 30 mm | **CONFLOW, Thermostat DN20**

**CONO670300**

Verlängerungsatz 30 mm | **CONBASE/CONFLOW**

**CONO671200**



#### Ausführung mechanisch | Wasserhydraulik

Bezeichnung

Bestellnummer

Verlängerungsatz 30 mm | **CONGENIAL**

**CONO670400**

Verlängerungsatz 30 mm | **CONGENIAL FIT**

**CONO672400**



Einbaubeispiel  
„Ausführung: mechanisch | Wasserhydraulik“

## Set thermische Desinfektion für mechanische und elektronische 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) vorgenommen werden.

Bestehend aus:

- Verteileranschluss Netz/Bypass
- Magnetventil 6 VDC ROBUST, bistabil
- Steuerelektronik Bypass 6 V/DC
- Transverter 12–28 VAC/DC / 6 VDC

Schutzart: IP68

Bezeichnung	Bestellnummer
CONTI+ Set thermische Desinfektion für mechanische CONTI+ Duschen	<b>CONO324000</b>

## Nachrüstset Reinigungsstopp 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 im Bereich des Piezo-Tasters auf der Abdeckplatte.

Bestehend aus:

- Steuerelektronik-Nachrüstset
- Reed-Kontakt-Gehäuse
- RC-Switch, Magnet mit Griff

Bezeichnung	Ausführung	Bestellnummer
Nachrüstset Reinigungsstopp	Armaturen-Einbau	<b>CONO610000</b>

## Leitung



### 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	<b>CONO220000</b>

## 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.

Werkstoff Tauchhülse: nichtrostender Stahl 1.4571  
 Tauchlänge: ca. 15 mm  
 Werkstoff: Messing  
 Gewindeanschluss: M10 x 1  
 Länge Anschlussleitung: 300 mm  
 Schutzart: IP68

Bezeichnung	Ausführung	Bestellnummer
CONGENIAL Temperaturfühler	Tauchfühler	<b>CONO410000</b>



### 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.

Werkstoff: nichtrostender Stahl 1.4571  
 Schutzart: IP68

Bezeichnung	Ausführung	Bestellnummer
CONSMART Temperaturfühler	Anlegefühler	<b>CONO410010</b>

## Schlüsselschalter



### Konfigurierbarer Schlüsselschalter für CNX 2.0-Installationen

Zur Integration in das CNX-System – ermöglicht die manuelle Steuerung vordefinierter Aktionsgruppen in Echtzeit.

Der smarte Schlüsselschalter kann zugewiesen und so konfiguriert werden, dass er gezielt bestimmte CNX-Aktionen auslöst, wie zum Beispiel:

- Hygienespülung
- Thermische Spülung
- Kaltwasserspülung
- Wartungs-Stopp

Für Wandaufbau.

Der Schlüsselschalter wird vormontiert, komplett mit Steuerelektronik und Converter geliefert und muss nur noch an den BUS angeschlossen werden.

Abmessungen (BxHxT): 80x72x56 mm (ohne Schlüssel)  
Schutzart: IP45

Bezeichnung	Bestellnummer
Konfigurierbarer Schlüsselschalter für CNX 2.0-Installationen	<b>CONO330030</b>



### Schlüsselschalter umstellbar tastend oder rastend, AP

Zur Aktivierung der Eingänge an CNX Steuerzentrale oder Duschsteuerung, zur Ausführung verschiedener Funktionen

Für Wandaufbau.

Bestehend aus:

- Aufputzgehäuse aus Metall, Farbe Grau
- Schlüsselschalter mit Schlüssel

Abmessungen (BxHxT): 80x80x52 mm (ohne Schlüssel)  
Schutzart: IP45

Bezeichnung	Bestellnummer
Schlüsselschalter, umstellbar	<b>CONO330020</b>

## Zubehör



### CONTI+ Vorwand-Montagesystem mit Rohmontageset, für Unterputz-Duschen CONGENIAL FIT

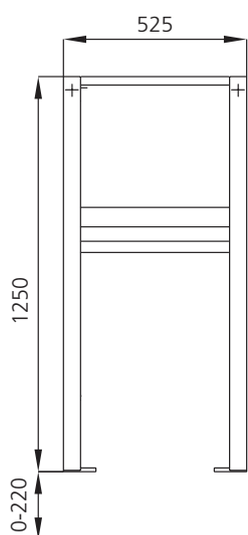
Für den Einbau in eine Ständerwand nach DIN 18183 oder in Verbindung mit Wandhalter (Zubehör) als Einzelelement in Vorwandinstallation verwendbar.

- Verzinkter, selbsttragender und schallentkoppelter Stahlrahmen 48 mm
- Fußstützen verzinkt, verstellbar 0–22 cm
- Kunststofffüße drehbar, Tiefe passend zum Einbau in U-Profile UW 50 und UW 75
- Traversen Armatur höhenverstellbar

Lieferumfang:

- Vormontiertes Rohmontageset CONTI+ CONBOX FIT für Dusche
- 1 Anschlusswinkel R 1/2
- Befestigungsmaterial

Schallschutz nach DIN 4109



Bezeichnung	Material	Bestellnummer
Vorwand-Montagesystem mit Rohmontageset, für UP Duschen CONGENIAL FIT	Stahlkonstruktion verzinkt	<b>220.028.00</b>

**Hinweis:**

Einbauhöhenempfehlung  
Mitte Armatur 1000 mm

Duschen  
Zubehör

### CONTI+ Wandhalter für Vorwand-Montagesysteme

Wandhalter zum Befestigen von CONTI+ Montageelementen vor Trockenbau- und Massivwänden. Zum Befestigen der Beplankung bei teilhohen Vorwandinstallationen



- Gewindestange M10, verzinkt
- Tiefenverstellbar und 360° drehbar
- Montage werkzeuglos

Lieferumfang:

- Set à 2 Stück
- Befestigungsmaterial

Bezeichnung	Material	Bestellnummer
Wandhalter für Vorwand-Montagesysteme	Kunststoff/Metall	<b>200.031.00</b>

## Zubehör



### CONTI+ Vorwand-Montagesystem mit Rohmontageset, für Unterputz-Duschen CONGENIAL FIT und Brausekopf-Montage

Für den Einbau in eine Ständerwand nach DIN 18183 oder in Verbindung mit Wandhalter (Zubehör) als Einzelelement in Vorwandinstallation verwendbar.

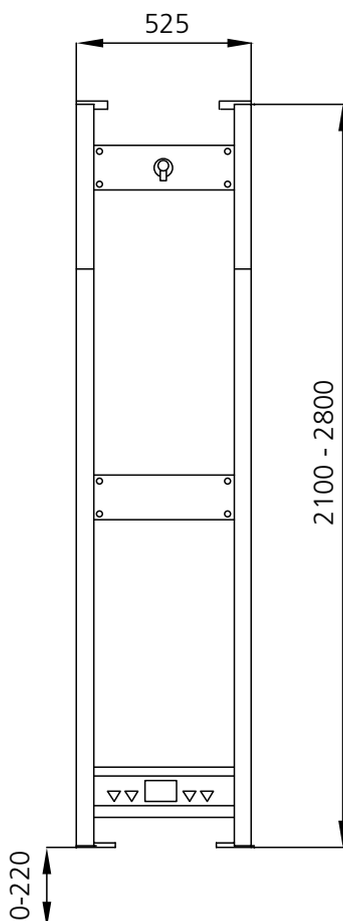
- Verzinkter, selbsttragender und schallentkoppelter Stahlrahmen 48 mm
- Fußstützen verzinkt, verstellbar 0–22 cm
- Kunststofffüße drehbar, Tiefe passend zum Einbau in U-Profile UW 50 und UW 75
- Traversen Armatur höhenverstellbar
- Mit Anschlusswinkel für Duschkopfmontage

#### Lieferumfang:

- Vormontiertes Rohmontageset CONTI+ CONBOX FIT für Dusche und Brausekopfanschluss
- 1 Anschlusswinkel R 1/2
- Wandhalter
- Wandstützen als Zusatzbefestigung
- Befestigungsmaterial

Schallschutz nach DIN 4109

Bezeichnung	Material	Bestellnummer
Vorwand-Montagesystem mit Rohmontageset, für UP Duschen CONGENIAL FIT und Brausekopfanschluss	Stahlkonstruktion verzinkt	<b>220.029.00</b>



#### Hinweis:

Einbauhöhenempfehlung  
 Brausekopf 2100–2200 mm  
 Mitte Armatur 1000 mm

## Zubehör



### Service-Rohr

Zum sicheren Vorbeileiten von Duschwasser am Service-Personal bei Wartung oder bei Ausführung einer manuellen thermischen Desinfektion.

Bestehend aus:

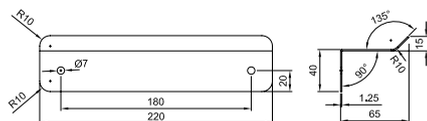
- Thermometer
- Teleskoprohr, 1530–2560 mm, ausziehbar

Bezeichnung	Länge	Bestellnummer
Service-Rohr	1530–2560 mm, ausziehbar	<b>CONO352000</b>



### Seifenablage, Edelstahl

- Aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301, Oberfläche gebürstet
- mit Befestigungsmaterial
- Abmessungen (BxHxT): 220x40x65 mm



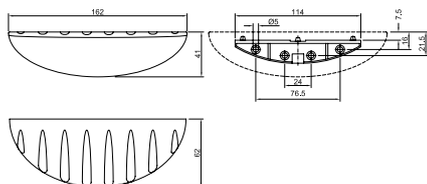
Bezeichnung	Ausführung	Bestellnummer
Seifenablage, Edelstahl	Wandmontage	<b>CONO680000</b>

Duschen  
Zubehör



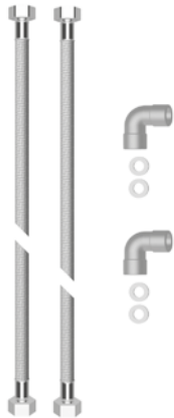
### Seifenablage, ABS

- Aus ABS, Oberfläche Silber matt
- mit Befestigungsmaterial für Mauerwerk und Duschpaneel
- Abmessungen (BxHxT): 162x41x62 mm



Bezeichnung	Ausführung	Bestellnummer
Seifenablage, ABS	Wand- und Paneelmontage	<b>CONO681000</b>

## Zubehör



## 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	<b>CONO670010</b>

## Reinigungsprodukt



## Mikrofaser Tuch grau

Soft-Mikrofaser Tuch für den professionellen Einsatz, mit samtartiger Oberfläche für leicht strukturierte, glatte sowie empfindliche Oberflächen, sehr gut geeignet zur Reinigung von Edelstahl, Chrom, Alu, Armaturen und lackierten Oberflächen, bis 95 °C waschbar.

Bezeichnung	Abmessungen	Bestellnummer
Mikrofaser Tuch	ca. 400x400 mm	<b>CONO690200</b>

## 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 Mikrofaser Tuch
- 1 Werkzeug-Gürteltasche

Bezeichnung	Bestellnummer
Montageset zur Wartung und Montage von CONTI+ Armaturen	<b>CONO690300</b>





### **Brauseköpfe**

Regenbrauseköpfe .....	142
Handbrausegarnitur .....	142
Düsenbrauseköpfe .....	143
Zubehör.....	144

### **Spa & Wellness**

Regenbrauseköpfe .....	145
Düsenbrauseköpfe .....	148
Kugeldüse .....	148
Brausekugelgelenk .....	148
Schwallbrauseköpfe .....	149
Eimer-Schwallbrausen.....	150
Garnituren Blitz-/Kneippguss.....	151
Garnituren Kneipp Unterputz .....	153

# CONTI+ CONHEAD Brauseköpfe

Flexibilität und Sicherheit für jeden Einsatzbereich



## Regenbrausekopf SHORTY

- für Duschpaneele | zur Wandmontage
- verstellbarer Strahlwinkel 11° bis 21°
- Durchflussmengenregler 9 l/min (6 l/min durch Austausch möglich)
- leichte Reinigung durch herausnehmbaren Brauseboden
- vandalengeschützt, suizidhemmend
- feststehender Brausekopf
- Steckanschluss und Adapter aus Messing
- verchromt



## Regenbrausekopf RAIN2

- für Duschpaneele | zur Wandmontage
- verstellbarer Strahlwinkel 11° bis 21°
- Durchflussmengenregler 9 l/min (6 l/min durch Austausch möglich)
- leichte Reinigung durch herausnehmbaren Brauseboden
- vandalengeschützt
- feststehender Brausekopf
- Steckanschluss und Adapter aus Messing
- verchromt



## Handbrausegarnitur CONHEAD

- für Duschpaneele | zur Wandmontage
- barrierefreie Einhand-Bedienung
- funktionssichere Höhenarretierung
- Brausestange massiv, aus nichtrostendem Stahl
- Handbrause aus Kunststoff, mit Antikalkdüsen, verchromt



## Düsenbrausekopf GOLF

- für Duschpaneele | zur Wandmontage
- Strahlneigungswinkel 16°
- Durchflussmengenregler 9 l/min (6 l/min durch Austausch möglich)
- mit wartungsarmer Einlochdüse
- vandalengeschützt
- feststehender Brausekopf
- Steckanschluss und Adapter aus Messing
- verchromt



## Düsenbrausekopf CITY

- für Duschpaneele | zur Wandmontage
- Strahlneigungswinkel 18°
- Durchflussmengenregler 9 l/min (6 l/min durch Austausch möglich)
- vandalengeschützt
- verdeckte Befestigung
- feststehender Brausekopf
- Steckanschluss aus Messing
- Edelstahl / verchromt

# CONTI+ CONWELL Brauseköpfe DN15 | DN20

Spa und Wellness zum Wohlfühlen



## Schwallbrausekopf CONHEAD

- zur Wandmontage
- DN15 | DN20
- massive Ausführung aus Messing
- mit Kugelgelenk und Rosette
- aerosolarm
- verchromt



## Regenbrauseköpfe CONWELL

- zur Wand- und Deckenmontage über Brauserohr oder Brausearm
- DN15 (Ø 150 mm) / DN20 (Ø 250 mm) ohne Sicherheitsventil
- DN15 (Ø 100/200/250/300/400 mm) mit Sicherheitsventil
- weicher Strahl
- verchromt



## Eimer-Schwallbrause

- zur Wand- und Deckenmontage
- DN15
- für Innen- und Außenbereich
- Anschlussgarnitur mit Eckventil und flexiblem Anschlussschlauch
- automatisches Füllventil
- Wassermenge einstellbar
- Holzkübel aus Kambalholz



## Kneipp Garnituren

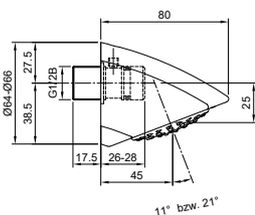
- für Wandaufbau
- DN15 | DN20
- Kaltwasseranschluss
- Kneipp-Guss | Blitzguss
- mit Kugel- oder Eckabsperrentil
- Anschlussarmatur verchromt, mit integriertem Rückschlagventil
- Spezienschlauch für Güsse, weiß



## Garnitur Unterputz (Kneipp-Guss)

- Hydrotherapie-Garnitur für Wandeinbau
- DN20, Kalt- und Warmwasseranschluss
- mit Verbrühschutz und integriertem Absperrventil
- Anschlussarmatur verchromt, mit integriertem Rückschlagventil
- Spezienschlauch für Güsse, weiß

# CONHEAD Regenbrauseköpfe & Handbrausegarnitur

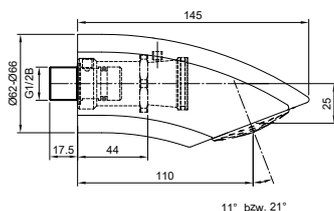
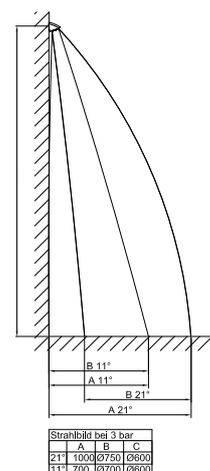


## CONHEAD Brausekopf SHORTY, DN15

- Brausekopf feststehend, schwere massive Ausführung aus Messing verchromt, Brauseboden aus glasfaserverstärktem Kunststoff und Antikalkdüsen mit nicht sichtbarer, diebstahlsicherer Befestigung, Normalstrahl, mit verstellbarem Strahlneigungswinkel, aerosolarm
- 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°

Ausführung	Material/Farbe	Bestellnummer
für Wandmontage	verchromt	<b>CONO030000</b>
für Duschpaneele	verchromt	<b>CONO030010</b>

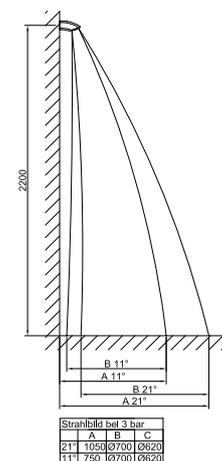


## CONHEAD Brausekopf RAIN2, DN15

- Brausekopf feststehend, schwere massive Ausführung aus Messing verchromt, Brauseboden aus glasfaserverstärktem Kunststoff und Antikalkdüsen mit nicht sichtbarer, diebstahlsicherer Befestigung, Normalstrahl, mit verstellbarem Strahlneigungswinkel, aerosolarm
- 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°

Ausführung	Material/Farbe	Bestellnummer
für Wandmontage	verchromt	<b>CONO020000</b>
für Duschpaneele	verchromt	<b>CONO020010</b>



## CONHEAD Handbrausegarnitur, DN15

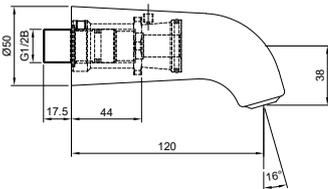
- Handbrause aus Kunststoff, mit Antikalkdüsen in hygienischer Einstrahlführung, verchromt; Brauseschlauch, Länge 1750 mm, aus Kunststoff silber, glatt
- Brausestange, Länge 1000 mm, massiv, aus nichtrostendem Stahl, feinmattierte Oberfläche, Ø 22 mm, mit stufenlos verstellbarem Handbrausehalter aus 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
- Brausestange auf Duschpaneel bereits vormontiert

Anschluss: G 1/2  
 Gesamtlänge: 1000 mm

Ausführung	Material/Farbe	Bestellnummer
für Wandmontage	verchromt	<b>CONO040000</b>
für Duschpaneele	verchromt	<b>CONO040010</b>



# CONHEAD Düsenbrauseköpfe

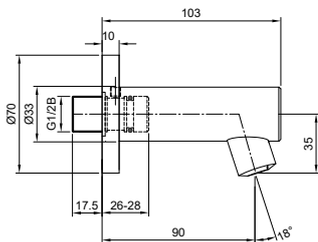
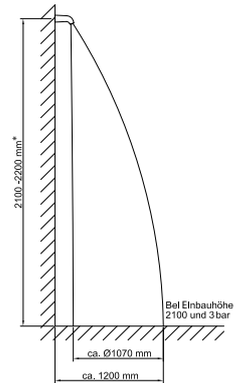


## CONHEAD Brausekopf GOLF, DN15

- Brausekopf feststehend, schwere massive Ausführung aus Messing verchromt, mit wartungsarmer Einlochdüse, aerosolarm
- Steckanschluss und Adapter 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: 120 mm  
 Strahlneigungswinkel: 16°

Ausführung	Material/Farbe	Bestellnummer
für Wandmontage	verchromt	<b>CONO010000</b>
für Duschpaneele	verchromt	<b>CONO010010</b>

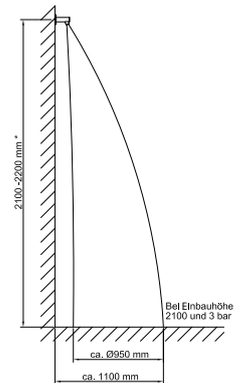


## CONHEAD Brausekopf CITY, DN15

- Brausekopf feststehend, schwere massive Ausführung aus Messing verchromt, alternativ aus nichtrostendem Stahl, Werkstoff 1.4404, mit integriertem Dralleinsatz, wartungsarmer Einlochdüse, aerosolarm
- Steckanschluss aus Messing (bei Duschpaneelen vormontiert), mit integriertem Durchflussmengenregler
- Ausführung mit Durchflussmengenregler in 0,1 l/s und 0,2 l/s lieferbar.

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	Material/Farbe	Bestellnummer
für Wandmontage	verchromt	<b>CONO050000</b>
	Edelstahl	<b>CONO051000</b>
für Duschpaneele	verchromt	<b>CONO050010</b>
	Edelstahl	<b>CONO051010</b>



## Zubehör



### Wandanschlussbogen, DN15

Wandanschlussbogen, hochglanzverchromt, eigensicher nach DIN EN 1717, Designgehäuse aus Kunststoff.

Anschluss: G 1/2 B

Bezeichnung	Material/Farbe	Bestellnummer
Wandanschlussbogen	Kunststoff, hochglanzverchromt	<b>CONO092000</b>

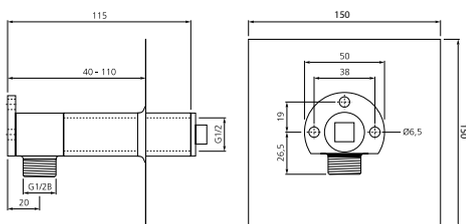


### Wanddurchführung, DN15

- Wasserdichte Wanddurchführung, ausgeführt als Wandscheibe
- mit Verlängerung und Dichtmanschette mit flexibler Dehnzone nach DIN 18543

Anschluss Zugang: G 1/2 B  
 Anschluss Abgang: G 1/2  
 Dichtmanschette: 150x150 mm  
 Gesamtlänge: 115 mm

Bezeichnung	Material/Farbe	Bestellnummer
Wanddurchführung mit Dichtmanschette	Messing	<b>CONO090000</b>

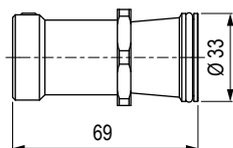


### Adapter Steckanschluss für Brauseköpfe, DN15

Adapter für Steckanschluss (klein) zur Umrüstung bei Duschpaneelen und bei wandmontierten Brauseköpfen CONHEAD GOLF und RAIN2.

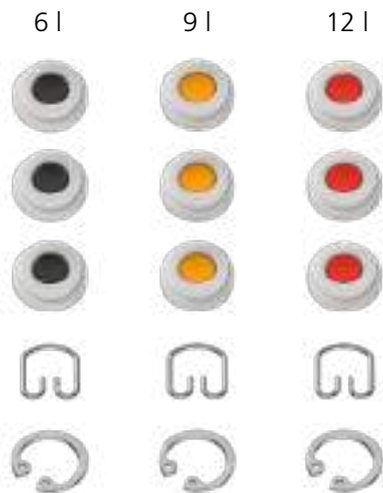
- Grundkörper Messing, mit Madenschraube zur Fixierung

Länge: 69 mm  
 Durchmesser: 33 mm



Bezeichnung	Material/Farbe	Bestellnummer
Adapter Steckanschluss für Brauseköpfe GOLF und RAIN2	Messing	<b>CONO094000</b>

## Zubehör

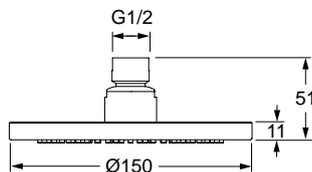


### CONTI+ Wassermengenregler Set, DN15, 6Liter | 9Liter | 12 Liter

Wassermengenregler 3er-Set, zur Verwendung in Steckanschluss 0960550 für Brauseköpfe SHORTY, CITY und für Adapter Steckanschluss CONO094000 für Brauseköpfe GOLF und RAIN2. Aus Kunststoff, mit Sicherungsring.

Bezeichnung	Durchflussmenge	Farbe	Bestellnummer
Wassermengenregler 3 Stück mit Sicherungsring	6 l	schwarz	<b>CONZ0690006</b>
	9 l	orange	<b>CONZ0690000</b>
	12 l	rot	<b>CONZ0690012</b>

## CONWELL Regenbrauseköpfe



### CONWELL Regenbrausekopf rund 150, DN15

Zur Wand- und Deckenmontage über Brauserohr oder Brausearm.

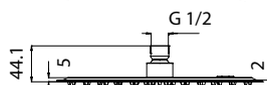
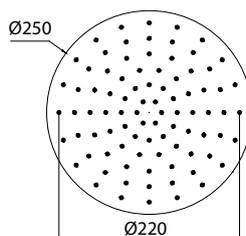
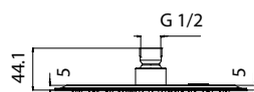
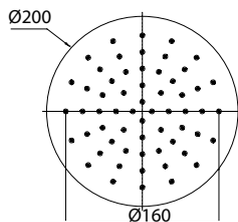
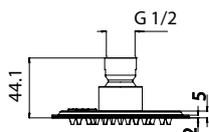
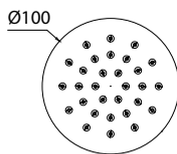
Bestehend aus:

- 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	150 mm	verchromt	<b>CONH04131000150</b>

## CONWELL Regenbrauseköpfe mit Sicherheitsventil



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

### CONWELL Regenbrausekopf rund 100, DN15

Mindestfließdruck: 1,0 bar  
 Durchflussmenge: 9 l/min (Durchflussmengenregler)  
 Wassertemperatur (max.): 70 °C (kurzzeitig, zur TD, 80 °C)  
 Leergewicht: 0,4 kg  
 Durchmesser: 100 mm  
 Noppenanzahl: 30 Stück  
 Anschluss: G 1/2  
 Wasserdruck (max.): 3 bar

Bezeichnung	Durchmesser	Material/Farbe	Bestellnummer
CONWELL Regenbrausekopf rund 100	100 mm	verchromt	<b>CONH14131000100</b>

### CONWELL Regenbrausekopf rund 200, DN15

Mindestfließdruck: 1,0 bar  
 Durchflussmenge: 9 l/min (Durchflussmengenregler)  
 Wassertemperatur (max.): 70 °C (kurzzeitig, zur TD, 80 °C)  
 Leergewicht: 0,8 kg  
 Durchmesser: 200 mm  
 Noppenanzahl: 60 Stück  
 Anschluss: G 1/2  
 Wasserdruck (max.): 5 bar

Bezeichnung	Durchmesser	Material/Farbe	Bestellnummer
CONWELL Regenbrausekopf rund 200	200 mm	verchromt	<b>CONH14131000200</b>

### CONWELL Regenbrausekopf rund 250, DN15

Mindestfließdruck: 1,0 bar  
 Durchflussmenge: 9 l/min (Durchflussmengenregler)  
 Wassertemperatur (max.): 70 °C (kurzzeitig, zur TD, 80 °C)  
 Leergewicht: 1,0 kg  
 Durchmesser: 250 mm  
 Noppenanzahl: 88 Stück  
 Anschluss: G 1/2  
 Wasserdruck (max.): 5 bar

Bezeichnung	Durchmesser	Material/Farbe	Bestellnummer
CONWELL Regenbrausekopf rund 250	250 mm	verchromt	<b>CONH14131000250</b>

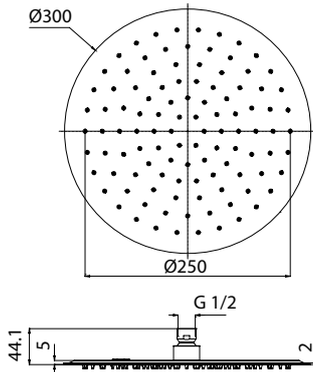
## CONWELL Regenbrauseköpfe mit Sicherheitsventil

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

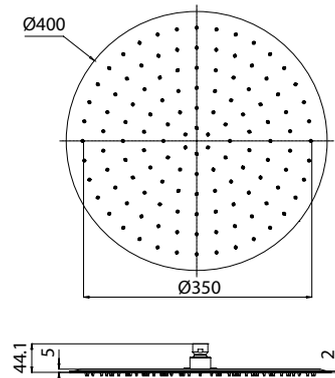


### CONWELL Regenbrausekopf rund 300, DN15

Mindestfließdruck: 1,0 bar  
 Durchflussmenge: 15 l/min (Durchflussmengenregler)  
 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	300 mm	verchromt	<b>CONH14131000300</b>



### CONWELL Regenbrausekopf rund 400, DN15

Mindestfließdruck: 1,0 bar  
 Durchflussmenge: 15 l/min (Durchflussmengenregler)  
 Wassertemperatur (max.): 70 °C (kurzzeitig, zur TD, 80 °C)  
 Leergewicht: 1,6 kg  
 Durchmesser: 400 mm  
 Noppenanzahl: 126 Stück  
 Anschluss: G 1/2

Wasserdruck (max.): 5 bar

Bezeichnung	Durchmesser	Material/Farbe	Bestellnummer
CONWELL Regenbrausekopf rund 400	400 mm	verchromt	<b>CONH14131000400</b>

## CONWELL Düsenbrauseköpfe

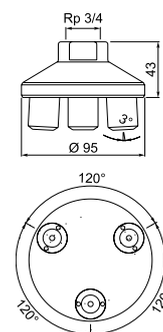


### CONWELL Düsenbrausekopf MAXI, DN20

Zur Deckenmontage. 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 Fließdruck)  
 Mindestfließdruck: 1,0 bar  
 Wassertemperatur (max.): 75 °C

Bezeichnung	Nennweite	Material/Farbe	Bestellnummer
CONWELL Düsenbrausekopf MAXI	DN20	verchromt	<b>CONH0313000003</b>



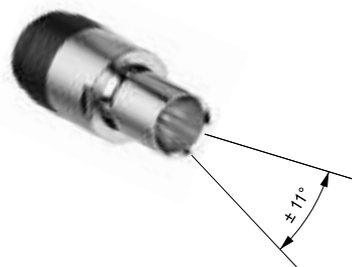
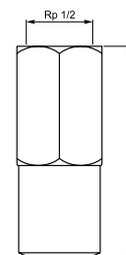
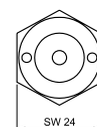
### CONWELL Düsenbrausekopf MINI, DN15

Zur Deckenmontage. 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 (Durchflussmengenregler)  
 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/Farbe	Bestellnummer
CONWELL Düsenbrausekopf MINI	DN15	verchromt	<b>CONH03130000001</b>

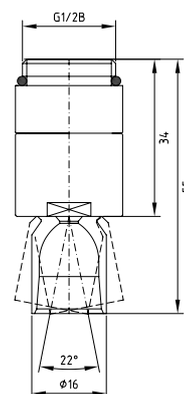


### CONWELL Kugeldüse, DN15

Für variablen Strahlneigungswinkel bei Düsenbrauseköpfen GOLF, CITY, MINI, MAXI. Kugeldüsenhalter aus Kunststoff (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: ± 11°  
 Mindestfließdruck: 1,0 bar

Bezeichnung	Nennweite	Material/Farbe	Bestellnummer
CONWELL Kugeldüse	DN15	verchromt	<b>CONO091000</b>

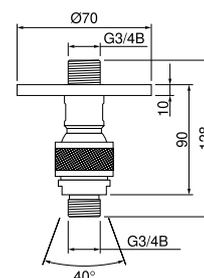


### CONWELL Brausekugelgelenk AG/AG, DN20

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	<b>CONO092211</b>



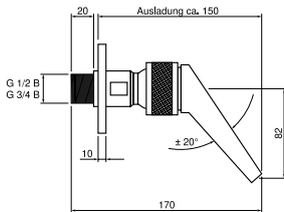
## CONHEAD Schwallbrauseköpfe



### 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

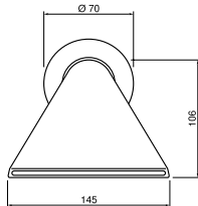


Bezeichnung	Nennweite	Material/Farbe	Bestellnummer
CONHEAD Schwallbrausekopf	DN15	verchromt	<b>CONO070000</b>

### CONHEAD Schwallbrausekopf, DN20

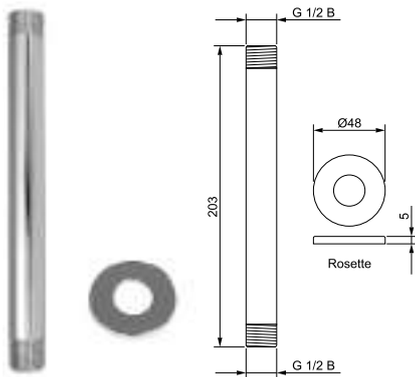
Schwere massive Ausführung aus Messing, zur Wandmontage, mit Kugelgelenk und Rosette, aerosolarm, verchromt

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	<b>CONO070001</b>

## Brauserohr Decke



Zur Montage von Brauseköpfen an der Decke.

Schwere massive Ausführung aus Messing, mit Rosette, verchromt

Anschluss: G 1/2 B  
 Länge: 203 mm  
 Rosette: Ø 48 mm

Bezeichnung	Länge	Material/Farbe	Bestellnummer
Brauserohr, DN15	203 mm	verchromt	<b>CONO092200</b>

## CONWELL Eimer-Schwallbrause



Bestehend aus:

- Holzkübel aus Kambalholz, 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 l  
 Inhalt (max.): 15 l  
 Gewicht leer: 11 kg



### CONWELL Eimer-Schwallbrause für den Innenbereich, DN15

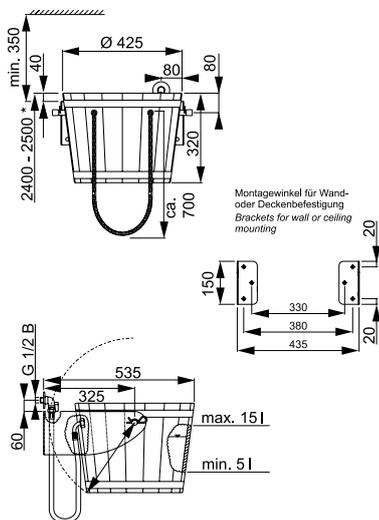
Innen und außen mit transparenter Beschichtung

Bezeichnung	Ausführung	Bestellnummer
CONWELL Eimer-Schwallbrause	für den Innenbereich	<b>CONH05000001000</b>

### CONWELL Eimer-Schwallbrause für den Außenbereich, DN15

Außen mit Wetterschutzlasur, innen mit blauer Hygieneversiegelung

Bezeichnung	Ausführung	Bestellnummer
CONWELL Eimer-Schwallbrause	für den Außenbereich	<b>CONH05000000000</b>



## CONWELL Garnituren mit Eckabsperrentil



### CONWELL Garnitur Blitzguss, mit Eckabsperrentil, DN15 | DN20

Hydrotherapie-Garnitur für Blitzgüsse mit Eckabsperrentil, weißem Schlauch, Blitzgussdüse, Schlauchlänge 1500 mm, für Wandaufbau.

Bestehend aus:

- 1 Eckabsperrentil 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

Schlauchlänge 1500 mm

Bezeichnung	Nennweite	Farbe	Bestellnummer
CONWELL Garnitur Blitzguss, mit Eckabsperrentil	DN15	Weiß	<b>CONH21136000000</b>
	DN20	Weiß	<b>CONH21236000000</b>



### CONWELL Garnitur Kneipp-Guss, mit Eckabsperrentil, DN15 | DN20

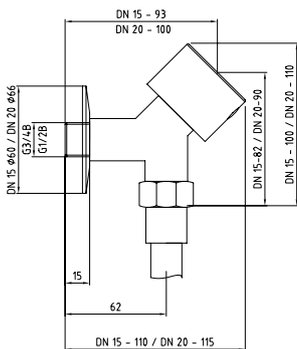
Hydrotherapie-Garnitur für Kneipp'sche Güsse mit Eckabsperrentil, weißem Schlauch, für Wandaufbau.

Bestehend aus:

- 1 Eckabsperrentil 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

Schlauchlänge 1500 mm

Bezeichnung	Nennweite	Farbe	Bestellnummer
CONWELL Garnitur Kneipp-Guss, mit Eckabsperrentil	DN15	Weiß	<b>CONH22136000150</b>
	DN20	Weiß	<b>CONH22236000150</b>



Schlauchlänge 2400 mm

Bezeichnung	Nennweite	Farbe	Bestellnummer
CONWELL Garnitur Kneipp-Guss, mit Eckabsperrentil	DN15	Weiß	<b>CONH22136000240</b>
	DN20	Weiß	<b>CONH22236000240</b>

### Technische Daten

Anschluss DN15:	G 1/2 B
Anschluss DN20:	G 3/4 B
Betriebsdruck (max.):	6,0 bar
Durchflussmenge 1 bar:	0,13 l/s
Durchflussmenge 3 bar:	0,36 l/s

## CONWELL Garnituren mit Kugelschlussstück



### CONWELL Garnitur Blitzguss, mit Kugelventil, 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

Schlauchlänge 1500 mm

Bezeichnung	Nennweite	Farbe	Bestellnummer
CONWELL Garnitur	DN15	Weiß	<b>CONH21137000000</b>
Blitzguss, mit Kugelventil	DN20	Weiß	<b>CONH21237000000</b>



### CONWELL Garnitur Kneipp-Guss, mit Kugelventil, DN15 | DN20

Hydrotherapie-Garnitur für Kneipp'sche Güsse mit Wandanschlussbogen (Kugelform), weißem Schlauch, für Wandaufbau.

Bestehend aus:

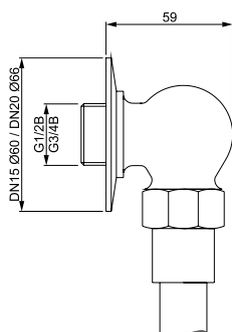
- 1 Wandanschlussbogen, Gehäuse und Rosette aus Messing, verchromt
- 1 Spezialschlauch für Kneipp'sche Güsse, Farbe: Weiß
- 1 Anschlussarmatur verchromt, mit integriertem Rückschlagventil
- 1 Schlauchhalter Kunststoff, verchromt

Schlauchlänge 1500 mm

Bezeichnung	Nennweite	Farbe	Bestellnummer
CONWELL Garnitur	DN15	Weiß	<b>CONH22137000150</b>
Kneipp-Guss, mit Kugelventil	DN20	Weiß	<b>CONH22237000150</b>

Schlauchlänge 2400 mm

Bezeichnung	Nennweite	Farbe	Bestellnummer
CONWELL Garnitur	DN15	Weiß	<b>CONH22137000240</b>
Kneipp-Guss, mit Kugelventil	DN20	Weiß	<b>CONH22237000240</b>



### Technische Daten

Anschluss DN15:	G 1/2 B
Anschluss DN20:	G 3/4 B
Betriebsdruck (max.):	6,0 bar
Durchflussmenge 1 bar:	0,13 l/s
Durchflussmenge 3 bar:	0,36 l/s

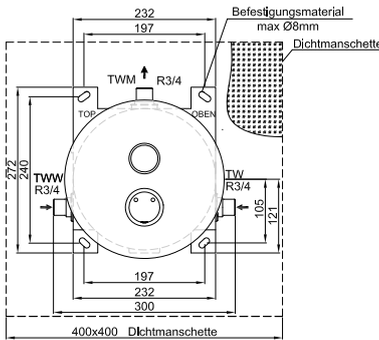
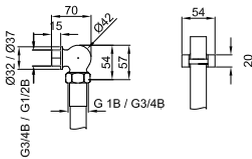
# CONWELL Garnitur Unterputz, Kneipp-Guss, DN20



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, Vorabspernung sowie Verbrühungsschutz bei Ausfall Kaltwasser, verchromt
- 1 Wandeinbaugehäuse aus ABS, Abmessungen (BxHxT): 232x272x96 mm, Befestigungsglaschen für bauseitiges Befestigungsmaterial mit max. Durchmesser 8 mm, auf Fliesenvorderkante ablängbarer Wanddurchdringungsdurchmesser 230 mm, Kondenswasserablaufschräge
- Dichtmanschette: PE, Abmessungen (BxH): 400x400 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

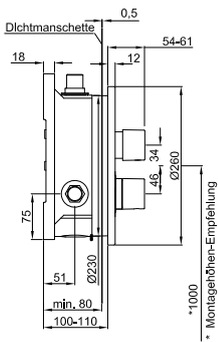


Schlauchlänge 2400 mm

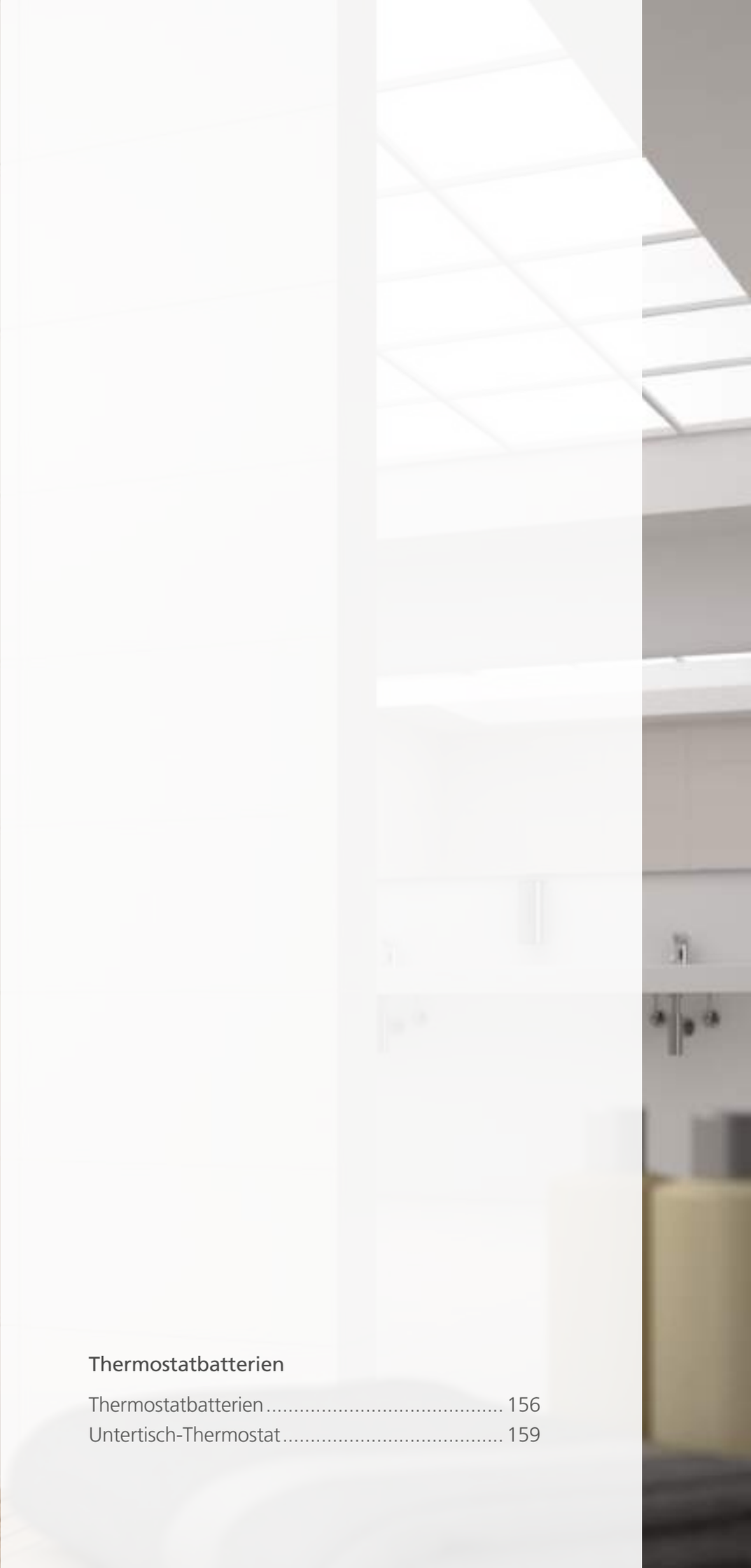
Bezeichnung	Nennweite	Farbe	Bestellnummer
CONWELL Garnitur Unterputz, Kneipp-Guss	DN20	Weiß	<b>CONH29222000000</b>

## Technische Daten

Einbautiefe (mind./max.):	100 / 110 mm
Anschlüsse:	R 3/4 (Thermostatbatterie) G 3/4 B (Kugelschlussstück)
Durchflussmenge:	0,16 l/s (1 bar Fließdruck) 0,36 l/s (3 bar Fließdruck)
Betriebsdruck (max.):	6,0 bar
Abmessungen (ØxT):	250x11 mm







## Thermostatbatterien

Thermostatbatterien .....	156
Untertisch-Thermostat .....	159

# CONTHERM Thermostatbatterien



## CONTHERM Thermostatbatterie 40 °C, DN15–DN50

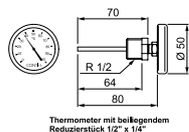
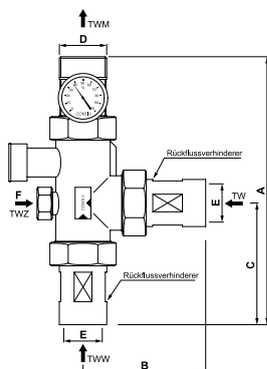
Thermostatbatterie, mit Verbrüfungsschutz, zur Bereitstellung von temperaturkonstantem warmem Trinkwasser.

Bestehend aus:

- 1 Thermostatbatterie, Gehäuse aus Rotguss, Funktionsteil auf Dehnstoffbasis, Steckschlüsselbetätigung und Standard-Temperatureinstellbereich von 30–45 °C
- 2 Anschlussverschraubungen mit integriertem Rückflussverhinderer
- 1 Abgangverschraubung
- Bimetall-Zeigerthermometer, 0–100 °C, Gewindeanschluss G 1/4 B, Länge Tauchhülse: 75 mm

### Technische Daten

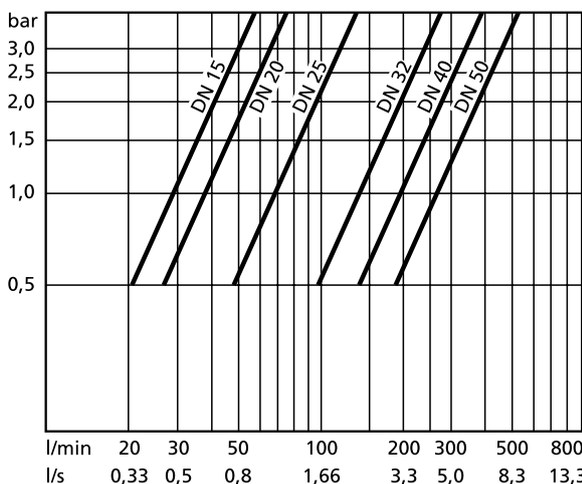
Betriebsdruck (max.): 6,0 bar  
 Temperatureinstellbereich: 30–45 °C (Werkseinstellung 40 °C)  
 TWW (max.): 80 °C



DN	A	B	C	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	R 2	Rp 2	G 3/4 B	7,16

Nennweite	Anschluss	Temperatureinstellbereich	Bestellnummer
DN15	R 1/2	30–45 °C	<b>CONM92504002015</b>
DN20	R 3/4	30–45 °C	<b>CONM92504002020</b>
DN25	R 1	30–45 °C	<b>CONM92504002025</b>
DN32	R 1 1/4	30–45 °C	<b>CONM92504002032</b>
DN40	R 1 1/2	30–45 °C	<b>CONM92504002040</b>
DN50	R 2	30–45 °C	<b>CONM92504002050</b>

### Durchflussdiagramm





## CONTHERM Thermostatbatterie 55 °C, DN15–DN50

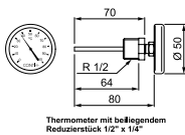
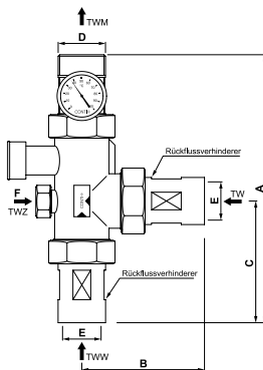
Thermostatbatterie, mit Verbrühungsschutz, zur Bereitstellung von temperaturkonstantem warmem Trinkwasser.

Bestehend aus:

- 1 Thermostatbatterie, Gehäuse aus Rotguss, Funktionsteil auf Dehnstoffbasis, Steckschlüsselbetätigung und Standard-Temperatureinstellbereich von 45–65 °C
- 2 Anschlussverschraubungen mit integriertem Rückflussverhinderer
- 1 Abgangverschraubung
- Bimetall-Zeigerthermometer, 0–100 °C, Gewindeanschluss G 1/4 B, Länge Tauchhülse: 75 mm

### Technische Daten

Betriebsdruck (max.): 6,0 bar  
 Temperatureinstellbereich: 45–65 °C (Werkseinstellung 55 °C)  
 TWW (max.): 80 °C

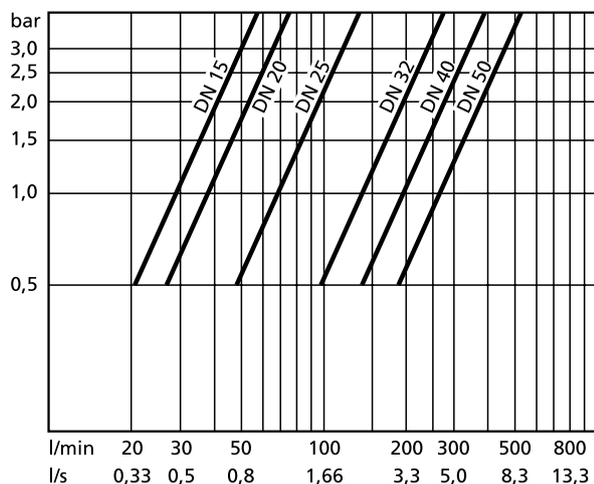


Thermometer mit beiliegendem Reduzierstück 1/2" x 1/4"

DN	A	B	C	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	R 2	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	<b>CONM92504001025</b>
DN32	R 1 1/4	45–65 °C	<b>CONM92504001032</b>
DN40	R 1 1/2	45–65 °C	<b>CONM92504001040</b>
DN50	R 2	45–65 °C	<b>CONM92504001050</b>

### Durchflussdiagramm





## CONTHERM Untertisch-Thermostat



### CONTHERM Untertisch-Thermostat, DN15, mit Anschlusset

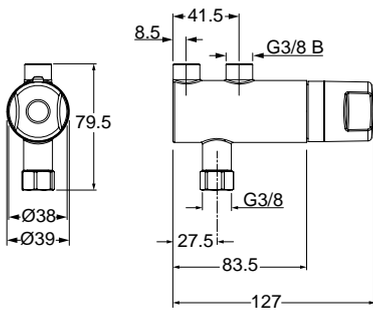
- Für Untertischmontage
- zum Anschluss an Kalt- und Warmwasser
- eigensicher
- mit Verbrühungsschutz
- Sicherheitsanschlag und „Legionellengriff“ zur leichten manuellen thermischen Desinfektion
- Gehäuse und Temperatureinstellgriff aus Messing, verchromt
- mit integrierten Rückflussverhinderern

#### Bestehend aus:

- 1 Thermostatbatterie
- 1 Anschlusset zur Montage auf vorhandenen Eckventilen

### Technische Daten

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	mit Anschlusset	<b>CONM9164000000</b>



# WASCHRAUMLÖSUNGEN

---

Waschtisch- & Urinalarmaturen | Waschtische | Sanitärraumausstattung





## Elektronische Waschtischarmaturen

Waschraumlösungen im Überblick .....	164
Funktionsmöglichkeiten .....	166
Anschlussmöglichkeiten .....	168

## Waschtischarmaturen berührungslos

ultra.....	170
lino .....	181
lumino .....	187
iQ .....	192
loopino .....	194
maxx.....	196

## Waschtischarmaturen mit Start/Stopp-Taste

tipolino .....	190
----------------	-----

## Wandarmaturen Unterputz

ultra .....	199
lino .....	200
iQ .....	202
CONGENIAL FIT .....	204

## Wandarmaturen Aufputz

lino .....	208
------------	-----

## Reihenwaschplätze

lino .....	213
CONGENIAL .....	214

## Küchenarmaturen

salina .....	218
--------------	-----

## Zubehör

Armaturen Zubehör .....	241
-------------------------	-----

# CONTI+ Waschtischarmaturen

## Waschraumlösungen im Überblick



### Armaturenserie ultra

- berührungslos, elektronisch gesteuert
- für Kalt- und Warmwasseranschluss oder vorgemischtes Wasser
- mit oder ohne Mischung
- IR-Sensor | Infrarot-Doppelsensorik
- integriertes Absperrventil (TwistStop)
- verschiedene Ausführungen in 2 Höhen
- verchromt oder Graphit black line



### Armatur lino PRIMUS

- berührungslos, elektronisch gesteuert
- Kalt- und Warmwasseranschluss, flexible Schläuche
- elektr. Verbrühschutz (DIN EN 1111)
- IR-Sensor | Infrarot-Sensorik
- Thermostat-E: vollelektronische Mischeinheit
- separate Hygienespülungen
- verchromt



### Armaturenserie lino | lumino | tipolino

- berührungslos, elektronisch gesteuert oder mit elektronischer Start/Stopptaste
- für Kalt- und Warmwasseranschluss oder vorgemischtes Wasser
- mit/ohne Mischung, drucklos
- IR-Sensor | Infrarot-Sensorik
- vollautomatische Selbsteinmessung
- lino AS mit Verbrühschutz
- verchromt



### Armaturenserie loopino

- berührungslos, elektronisch gesteuert
- für Kalt- und Warmwasseranschluss oder vorgemischtes Wasser oder offene Warmwasserbereiter
- mit oder ohne Mischung
- Infrarot-Doppelsensorik
- verchromt



### Wandarmaturen ultra

- berührungslos, elektronisch gesteuert
- für Kaltwasser oder vorgemischtes Wasser
- ohne Mischung
- Infrarot-Doppelsensorik
- integriertes Absperrventil (TwistStop)
- verchromt



### Unterputzarmaturen lino

- berührungslos, elektronisch gesteuert
- mit/ohne Mischung
- Kurz-Zeit-aus und Dauer-ein
- Heißwassersperre
- Batterie, Netz oder VARIOConnect
- Ausladung: 120 / 170 / 220 mm
- verchromt



#### Armaturen mit Klein-Durchlauferhitzer

- Warmwasser wird direkt unter dem Waschtisch erzeugt
- die elektronische Temperaturregung „HCFS“ erhitzt automatisch die richtige Menge Wasser auf die gewünschte Temperatur
- Stromversorgung: Netzbetrieb
- lumino+ L10c inkl. Farbringanzeige



#### Armaturenserie iQ

- berührungslos, elektronisch gesteuert
- für Kalt- und Warmwasseranschluss oder vorgemischtes Wasser oder offene Warmwasserbereiter
- mit oder ohne Mischung, drucklos
- Infrarot-Doppelsensorik
- verchromt



#### Armaturenserie maxx

- berührungslos, elektronisch gesteuert
- für Kalt- und Warmwasseranschluss oder vorgemischtes Wasser
- mit oder ohne Mischung
- IR-Sensor mit Touch-Funktion
- Temperaturbegrenzung einstellbar
- verchromt



#### Unterputzarmaturen CONGENIAL FIT

- berührungslos, elektronisch gesteuert
- Kalt- und Warmwasseranschluss
- mit Mischung / Thermostat
- IR-Sensor oder Piezo-Taster
- UP Fertigmontageset eckig
- Ausladung: 170 | 220 mm
- Edelstahl oder verchromt



#### Wandarmaturen lino W-Serie

- berührungslos, elektronisch gesteuert oder berührungslose Start/Stop-Funktion (W45)
- Aufputzmontage | Auslauf fixiert
- mit Thermostat
- Infrarot-Doppelsensorik
- verchromt



#### Armaturen mechanisch (SofTouch)

- mechanisch, hydraulisch gesteuert
- für Kalt- und Warmwasseranschluss oder vorgemischtes Wasser
- mit und ohne Mischung
- leichtgängige druckunabhängige Betätigung
- CONTI+ Selbstschluss-Kartuschen-technologie
- Edelstahl oder verchromt

# Funktionsmöglichkeiten Armaturen

Waschtischarmaturen im Überblick (nicht alle Funktionen kombinierbar)

FUNKTIONSMERKMALE								
Waschtischarmaturen	Wasserfluss-Auslösefunktion			Ressourcensparfunktionen			Funktionstasten	
	Selbstschlussfunktion, elektronisch		Selbstschlussfunktion, mechanisch	Einstellbare Wasserlaufzeit	Strahlregler-Optionen: reduzierter Durchfluss	Solar-Modul	 Funktionstaste Click	Funktionstaste Touch
	IR-Sensor	Piezo-Taster	Wasser-hydraulik					
WASCHTISCHARMATUREN								
ultra	•	(•)		•	•	((•))		•
lino	•			•		•	•	
lumino	•			•			•	
lumino+	•			•			•	
iQ	•			•			•	
loopino	•			•				•
maxx	•			•				•
tipolino		•		•				
SofTouch			•					
CONWASH			•	•				
WANDARMATUREN UNTERPUTZ								
CONGENIAL FIT	•	•		•				
ultra	•			•	•	•		•
lino WV	•			•			•	
iQ	•			•			•	
WANDARMATUREN AUFPUTZ								
lino K	•			•			•	
lino W	•			•				•
CONWASH			•	•				

•: Standardfunktion | •\*: Funktion möglich | o<sup>1)</sup>: bei Einbindung in CNX  
 (•): ultra EXPERT | ((•)): ultra EXPERT oder Solardeckel optional

Servicefunktion							Sicherheits- und Hygienefunktionen										
Dauer-Aus – Reinigungsstopp	Dauer-Ein – Befüllmodus	Wasserabspernung in der Armatur	Sensorempfindlichkeit selbstmessend	Thermostatische Temperaturwahl	VARIOconnect	Service APP	berührungslose Bedienung	Hygienespülung	Verringerung des Warmwasserdurchflusses	Anzeige Wassertemperatur	Kombination mit Klein-Durchlauferhitzer	manuelle thermische Hygienespülung mit Untertischthermostat (thermische Desinfektion)	elektr. thermische Hygienespülung CNX (thermische Desinfektion)	Kaltwasserspülung	thermostatischer Verbrüherschutz	Service APP	CNX WMS
•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•*	•				•	•
•	•		•	▼ <sup>1)</sup>	•		•	•	•		•*	•	◆ <sup>3)</sup>	▼ <sup>1)</sup>	▼ <sup>2)</sup>		
•	•		•			•	•	•	•		•*	•				•	•
•	•		•			•	•	•	•		•	•					
•	•		•		•	•	•	•	•		•*	•				•	•
•	•		•		•	•	•	•	•		•*	•				•	•
•	•		•		•	•	•	•	•		•*	•				•	•
o <sup>1)</sup>					•	•		•			•*	•				•	•
												•					
o <sup>1)</sup>		•	•			•	•	•				•					•
•	•		•		•		•	•							◆ <sup>4)</sup>		•
•	•		•		•		•	•									•
•	•		•		•		•	•									◆ <sup>5)</sup>
•	•		•			•	•	•								◆ <sup>4)</sup>	•
•	•		•				•	•									

▼<sup>1)</sup>: lino PRIMUS, lino AS | ▼<sup>2)</sup>: lino PRIMUS | ◆<sup>3)</sup>: lino PRIMUS Stand  
 ◆<sup>4)</sup>: nur in Verbindung mit BLE Converter möglich | ◆<sup>5)</sup>: nur in Verbindung mit CNX Converter möglich

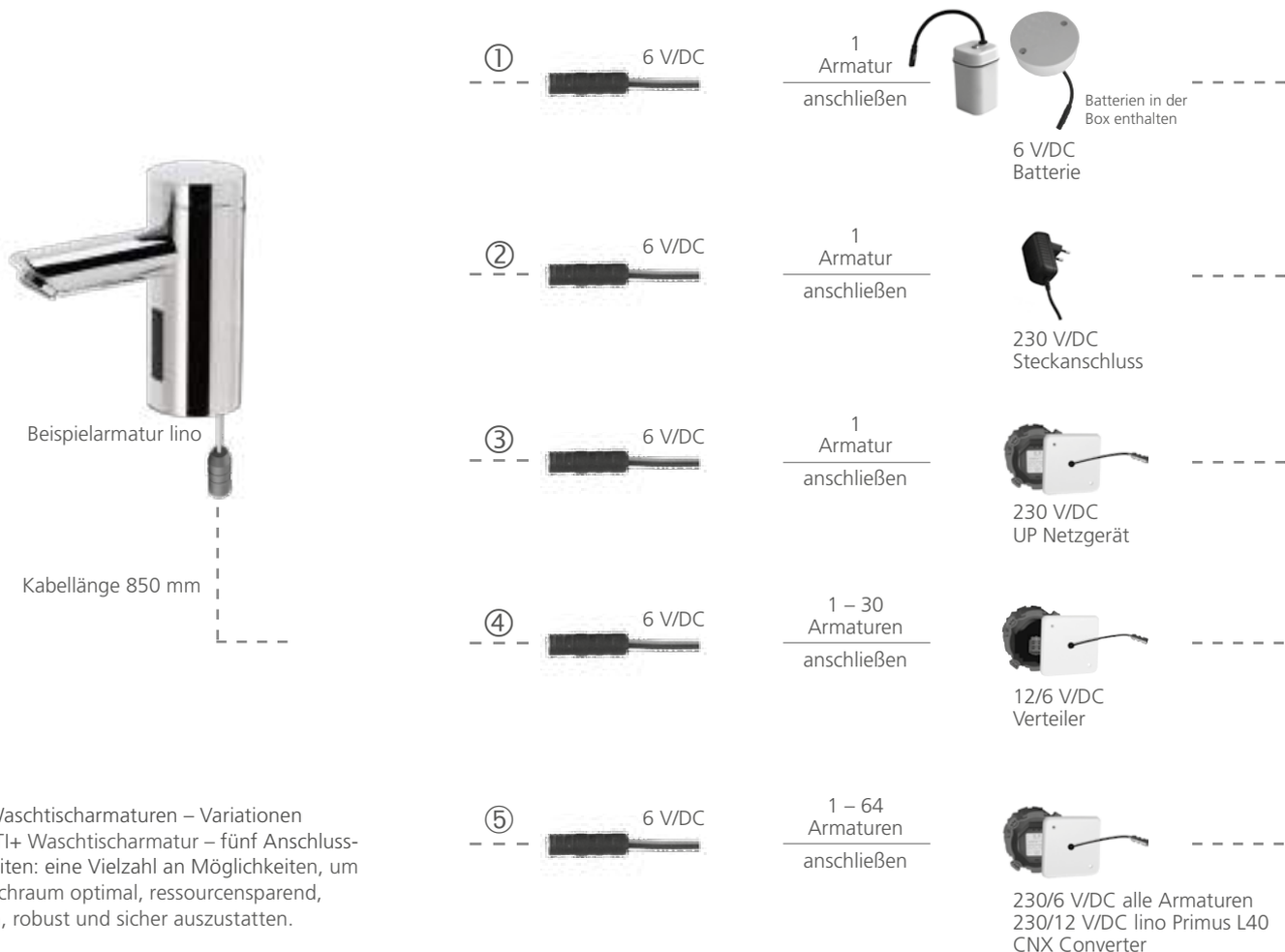
# Anschlussmöglichkeiten

Für über 10 clevere Armaturen-Familien

## CONTI+ CONGENIAL FIT



## Multifunktionsschnittstelle VARIOconnect



CONTI+ Waschtischarmaturen – Variationen  
Eine CONTI+ Waschtischarmatur – fünf Anschlussmöglichkeiten: eine Vielzahl an Möglichkeiten, um Ihren Waschaum optimal, ressourcensparend, hygienisch, robust und sicher auszustatten.

## ANSCHLUSSMÖGLICHKEITEN ELEKTRONISCH | Spannungsversorgung



**Batteriebetrieb 6 V/DC** (Einzelplatzinstallation Duschen)  
Einzelplatzoption Batterielösung. Kann auch genutzt werden, wenn mal eine elektrische Leitung trotz Planung nicht verlegt wurde.



**Netzbetrieb 24 V/DC** (Einzel- & Mehrfachinstallation)  
Klassische Spannungsversorgung über ein Netzteil (muss separat bestellt werden).



**Zentrale Netzversorgung (CNX) 30 V/DC**  
Zentrale Steuerung über das CONTI+ CNX Wassermanagement-System mit allen Vorteilen der Bedienung und Überwachung



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



**Batteriebetrieb 6 V/DC** (Einzelplatzoption Waschtischarmatur)  
Einzelplatzoption Batterielösung (4 Stk. AA oder 1 Stk. CRP2, im Lieferumfang enthalten). Lebensdauer bis zu vier Jahre.



**Einzelplatzoption Netzbetrieb 230/6 V/DC**  
Die klassische Spannungsversorgung über ein Steckernetzteil (im Lieferumfang enthalten) in Kombination mit einer 230 V-Steckdose.



**Einzelplatzoption Netzbetrieb (UP) 230/6 V/DC**  
Spannungsversorgung Unterputzeinbau. Netzteil Unterputz ist im Lieferumfang enthalten.



**Waschtischmodelle Solar**  
Batterielösung (Batterie im Lieferumfang enthalten). Bis zu acht Jahre Batterielebensdauer durch das optionale Solarmodul, das auch aus künstlichen Lichtquellen Energie erzeugen kann.



**Niederdruck**  
Für dezentrale Wasseraufbereitung (Boiler)

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 64 Armaturen lassen sich in Kombination mit den UP CNX Converttern an die Steuerzentrale des CONTI+ CNX Wassermanagement-Systems anbinden – mit allen Vorteilen der Bedienung und Überwachung.

12 V/DC  
  
230 V/DC

CNX  
30 V/DC  
  
230 V/DC

# CONTI+ ultra

## Waschtischarmatur, mit IR-Sensor, ohne Mischung | mit Mischung

Berührungslose, elektronisch gesteuerte Waschtischarmatur:

### ohne Mischung:

- für Kaltwasser oder vorgemischtes Wasser
- Wasseranschluss mit flexiblem Druckschlauch, Schmutzsieb (eingebaut)

### mit Mischung:

- für Warm- und Kaltwasseranschluss
- Wasseranschlüsse mit flexiblen Druckschläuchen, Rückschlagventile und Schmutzsiebe eingebaut
- Temperatur frei wählbar oder vorwählbar (vandalensichere Abdeckung)
- Heißwassersperre einstellbar (mechanisch)

### Alle ultra-Varianten:

- modularer Monoblock ohne Unterbau, robustes Metallgehäuse, verchromt
- Infrarot-Doppelsensorik (vollautomatische Einstellung!), Mikroprozessor-Elektronik
- funktionssicheres Magnetventil ROBUST (druckstoßarm)
- Integrierte Batterieeinheit (außer ultra GS Public)
- vandalensicherer Strahlregler (mit integriertem Werkzeug austauschbar)
- integrierte vollautomatische Wasserabspernung für Service und Schmutzsiebreinigung (keine Vorabspernung über Eckventil erforderlich)
- One-Tool-Service – alle Komponenten von oben zugänglich
- 12- oder 24-Stunden-Hygienspülung (mit Touch aktivierbar)
- Service APP kompatibel: Kontrolle der gespeicherten Betriebsdaten, Einstellungen und Steuerung der Funktionen
- Einbindung in das CNX Wassermanagement-System möglich



## Technische Daten

Batterie:	4 x 1,5 V Alkaline AA Batterien – handelsüblich; Lebensdauer bis zu 4 Jahre
Solar:	Photovoltaikzelle in Kombination mit 4 x 1,5 V Alkaline AA Batterien (Stützbatterien) – handelsüblich; Lebensdauer bis zu 8 Jahre
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 selbstmessend
Wassernachlaufzeit:	1 s voreingestellt (mit Touch 0–10 s einstellbar)
Dauer-Ein-Laufzeit und Hygienspülung-Laufzeit:	2 min voreingestellt (mit Touch 0,5–20 min einstellbar)
Kurz-Aus:	2 min (fixiert)
Normen:	DIN EN 200; CE

## Ausführungsoptionen

- mit Mischung | ohne Mischung
- zwei verschiedene Größen GS | GM
- Energieoptionen PUBLIC, PUBLIC Solar, EXPERT Solar
- Durchflussmenge 5,7 l/min oder 1,9 l/min\*
- verchromt oder Graphit blackline (GM10 | GM20)
- vielfältige Anschlussmöglichkeiten durch optionales Zubehör



### Hinweis:

Bei Anbindung über die Service APP ist der BLE Converter separat zu bestellen.

Bei Einbindung in das CNX Wassermanagement-System ist der CNX Converter separat zu bestellen.

\* Die Ventileinheit 1,9 l/min mit Sprühregler ist separat zu bestellen. Nachrüstung auch bei bereits bestehenden Armaturen möglich.

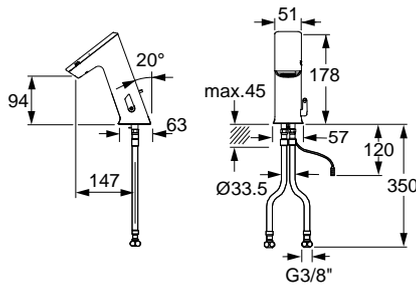
## ultra Waschtischarmatur EXPERT Solar



ultra GM10 EXPERT, mit Mischung, verchromt

**Ausführung Solar** | kombiniert mit 4 x 1,5 V Alkaline AA BatterienBeschreibung BestellnummerMultifunktionsschnittstelle ☼ VARIOconnect **162.108.11**

- automatische Energiesparfunktion (Solar)
- LCD-Display: Anzeige der Temperatur und Wasserlaufzeit
- Wasserlaufzeit-Countdown
- integrierte Start/Stopp-Funktion
- Sicherheitsabschaltung aktivierbar



Dank Multifunktionsschnittstelle ☼ VARIOconnect mit optionalem Zubehör erweiterbar, siehe Installationsbeispiele

Optionales Zubehör Bestellnummer

	Einfachsteckernetzgerät 230 V / 6 V	<b>CONZ8955032</b>
	Netzgerät Unterputz für Einzelinstallation	<b>550.030.01</b>
	Netzgerät 230 V / 6 V mit Steckdose	<b>550.031.00</b>
	Zentralnetzgerät Unterputz, bis zu 12 Armaturen	<b>550.045.00</b>
	Verteilerset Unterputz für Mehrfachinstallation	<b>550.043.00</b>
	BLE Converter	<b>CONO270000</b>
	CNX Converter 6 V inkl. Unterputzdosen	<b>CONO214641</b>

ultra MODULAR:  
einfache & nachhaltige Aufrüstung

Jede CONTI+ ultra Standarmatur wird als VARIOconnect Variante mit einem nach unten herausgeführten Anschlusskabel mit Steckverbinder ausgeliefert.

Die ebenfalls im Lieferumfang enthaltenden Batterien können bei wahlweisen Anschluss an einen Steckverbinder, ein UP-Netzteil oder einen CNX Converter als Notstromversorgung genutzt werden.

Eine Armatur, mehrere Anschlussmöglichkeiten über das Zubehörkabel: Netzteil, VARIOconnect, CNX.

Prüfen Sie optionales Zubehör.

# ultra Waschtischarmatur GS PUBLIC



ultra GS20 PUBLIC, ohne Mischung, verchromt



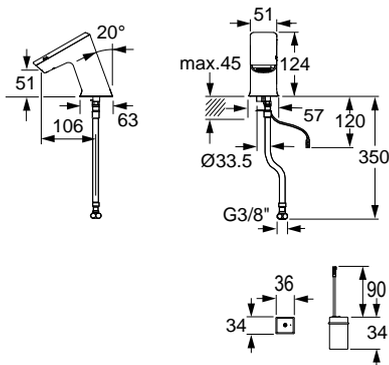
**Ausführung Batterie** | 4 x 1,5 V Alkaline AA Batterien

Beschreibung	Bestellnummer
Multifunktionsschnittstelle  VARIOconnect inkl. Batteriebox	<b>161.040.11</b>



**Ausführung Netz** | Steckernetzgerät 230 V/DC / 6 V/DC

Beschreibung	Bestellnummer
Multifunktionsschnittstelle  VARIOconnect	<b>161.050.11</b>



ultra GS10 PUBLIC, mit Mischung, verchromt



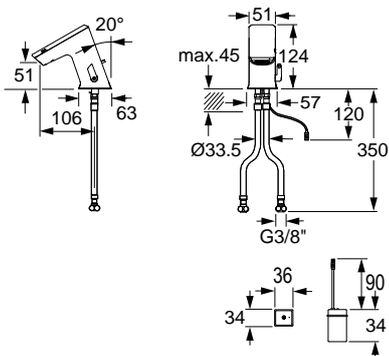
**Ausführung Batterie** | 4 x 1,5 V Alkaline AA Batterien

Beschreibung	Bestellnummer
Multifunktionsschnittstelle  VARIOconnect inkl. Batteriebox	<b>161.000.11</b>



**Ausführung Netz** | Steckernetzgerät 230 V/DC / 6 V/DC

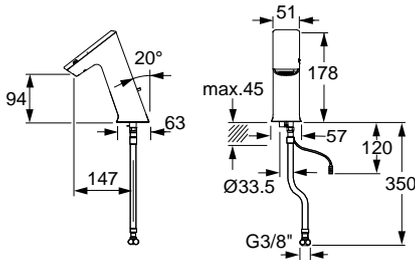
Beschreibung	Bestellnummer
Multifunktionsschnittstelle  VARIOconnect	<b>161.010.11</b>



Dank Multifunktionsschnittstelle VARIOconnect mit optionalem Zubehör erweiterbar, siehe Installationsbeispiele Seite 242

Optionales Zubehör	Bestellnummer
Einfachsteckernetzgerät 230 V / 6 V	<b>CONZ8955032</b>
Netzgerät Unterputz für Einzelinstallation	<b>550.030.01</b>
Netzgerät 230 V / 6 V mit Steckdose	<b>550.031.00</b>
Zentralnetzgerät Unterputz, bis zu 12 Armaturen	<b>550.045.00</b>
Verteilerset Unterputz für Mehrfachinstallation	<b>550.043.00</b>
BLE Converter	<b>CONO270000</b>
CNX Converter 6 V inkl. Unterputzdosen	<b>CONO214641</b>

# ultra Waschtischarmatur GM PUBLIC



## ultra GM20 PUBLIC, ohne Mischung, verchromt



### Ausführung Batterie | 4 x 1,5 V Alkaline AA Batterien

Beschreibung	Bestellnummer
Multifunktionsschnittstelle ☁ VARIOconnect	<b>162.040.11</b>



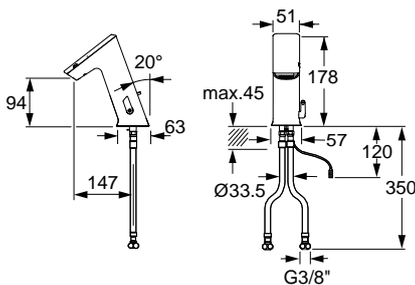
### Ausführung Netz | Steckernetzgerät 230 V/DC / 6 V/DC

Beschreibung	Bestellnummer
Multifunktionsschnittstelle ☁ VARIOconnect	<b>162.050.11</b>



### Ausführung Solar | kombiniert mit 4 x 1,5 V Alkaline AA Batterien

Beschreibung	Bestellnummer
Multifunktionsschnittstelle ☁ VARIOconnect automatische Energiesparfunktion (Solar)	<b>162.048.11</b>



## ultra GM10 PUBLIC, mit Mischung, verchromt



### Ausführung Batterie | 4 x 1,5 V Alkaline AA Batterien

Beschreibung	Bestellnummer
Multifunktionsschnittstelle ☁ VARIOconnect	<b>162.000.11</b>



### Ausführung Netz | Steckernetzgerät 230 V/DC / 6 V/DC

Beschreibung	Bestellnummer
Multifunktionsschnittstelle ☁ VARIOconnect	<b>162.010.11</b>



### Ausführung Solar | kombiniert mit 4 x 1,5 V Alkaline AA Batterien

Beschreibung	Bestellnummer
Multifunktionsschnittstelle ☁ VARIOconnect automatische Energiesparfunktion (Solar)	<b>162.008.11</b>

Dank Multifunktionsschnittstelle ☁ VARIOconnect mit optionalem Zubehör erweiterbar, siehe Installationsbeispiele Seite 242

Optionales Zubehör	Bestellnummer
Einfachsteckernetzgerät 230 V / 6 V	<b>CONZ8955032</b>
Netzgerät Unterputz für Einzelinstallation	<b>550.030.01</b>
Netzgerät 230 V / 6 V mit Steckdose	<b>550.031.00</b>
Zentralnetzgerät Unterputz, bis zu 12 Armaturen	<b>550.045.00</b>
Verteilerset Unterputz für Mehrfachinstallation	<b>550.043.00</b>
BLE Converter	<b>CONO270000</b>
CNX Converter 6 V inkl. Unterputzdosen	<b>CONO214641</b>

# ultra modular

Für jede Anwendung

## CONTI+ ultra – Eine Armatur, viele optionale Anschlussmöglichkeiten

Die CONTI+ ultra mit der tausendfach bewährten und ausgereiften Technologie sorgt für einen verlässlichen und langjährigen Betrieb. Die vandalengeschützten Komponenten sind robust und absolut sicher. Sollte doch einmal ein Service notwendig werden, gestalten der OneTool-Service und der modulare Aufbau die Wartung besonders einfach und komfortabel von oben.

Über das in jeder ultra verbaute Zusatzkabel können optional verschiedene Anschlussmöglichkeiten realisiert werden. Ob Netzteil, VARIOconnect, CNX: Finden Sie das passende optionale Zubehör bei jeder Armatur.



# ultra nachhaltig

Energie & Wasser sparen durch Solar mit 1,9 l/min

## CONTI+ ultra – Ressourcenschonende Technologie

Die CONTI+ ultra bietet maximalen Bedienkomfort und ein hohes Maß an Sicherheit durch intelligente, ausgereifte Technologie. Geringer Wasser- und Energieverbrauch setzen höchste Maßstäbe, verlässliche Hygienefunktionen und hochwertige Materialien machen die Armatur zur smarten Lösung für konstante Wasserqualität im Waschraum.

Die berührungslose Funktion der CONTI+ ultra spart bis zu 80 % Wasser, da nur Wasser läuft, wenn es gebraucht wird. Damit wird auch der Energieverbrauch zur Warmwasserbereitung gesenkt. Das optionale Solarmodul erzeugt ausreichend Energie, um die Batterielebensdauer auf bis zu 8 Jahre zu verlängern – so kann der Anwender Wasser- und Energiekosten sparen.



## Einfache & nachhaltige Auf- & Umrüstung

Eine Armatur, mehrere Anschlussmöglichkeiten über das Zubehörkabel: Netzteil, VARIOconnect, CNX. Prüfen Sie optionales Zubehör.



Wassersparende Armatur

Reduzierter Wasserverbrauch um bis zu 80 % durch sparsame Durchflussraten von nur 1,9 l/min statt 5,7 l/min dank alternativer Ventileinheit.



Solar

Bis zu 8 Jahre Batterielebensdauer durch das optionale Solarmodul, das auch aus künstlichen Lichtquellen Energie erzeugt. Optimaler Einsatz im halböffentlichen Bereich.



## 1,9 l/min Ventileinheit mit Sprühregler

(Nachrüstbar bei bereits verbauten ultra Armaturen)

Bestellen Sie folgendes Umrüstset dazu:

**577.070.00** Ventileinheit GS ultra 1,9 l/min

**577.072.00** Ventileinheit GM ultra 1,9 l/min



**GRAPHIT** *Edition*  
black line





## CONTI+ GRAPHIT black line

Zentrales Element der neuen ist die PVD-beschichtete Waschtischarmatur CONTI+ ultra GM10 PUBLIC. Die Edition GRAPHIT black line im dunklen graphitähnlichen Farbton setzt charaktervolle und moderne Akzente in öffentlichen und gewerblichen Dusch- und Waschräumen.

Die ausgereifte Technologie der Waschtischarmatur CONTI+ ultra PUBLIC sorgt für einen langjährigen Betrieb: Der Infrarotsensor löst zuverlässig den Wasserstrahl aus und gewährleistet dadurch sowohl eine bequeme hygienische Bedienung als auch einen sparsamen Umgang mit der wertvollen Ressource Wasser.

CONPRIMUS Duschpaneele, ultra Urinalarmaturen sowie ein umfangreiches Zubehör-Sortiment in der RAL-Farbe Schwarz runden die neue Sonderedition GRAPHIT black line ab.

**NEU**

# CONTI+ ultra

## Waschtischarmatur, mit IR-Sensor, ohne Mischung | mit Mischung

Berührungslose, elektronisch gesteuerte Waschtischarmatur:

### ohne Mischung:

- für Kaltwasser oder vorgemischtes Wasser
- Wasseranschluss mit flexiblem Druckschlauch, Schmutzsieb (eingebaut)

### mit Mischung:

- für Warm- und Kaltwasseranschluss
- Wasseranschlüsse mit flexiblen Druckschläuchen, Rückschlagventile und Schmutzsiebe eingebaut
- Temperatur frei wählbar oder vorwählbar (vandalensichere Abdeckung)
- Heißwassersperre einstellbar (mechanisch)

### Alle ultra-Varianten:

- modularer Monoblock ohne Unterbau, robustes Metallgehäuse, GRAPHIT black line
- Infrarot-Doppelsensorik (vollautomatische Einstellung!), Mikroprozessor-Elektronik
- funktions sicheres Magnetventil ROBUST (druckstoßarm)
- Integrierte Batterieeinheit
- vandalensicherer Strahlregler (mit integriertem Werkzeug austauschbar)
- integrierte vollautomatische Wasserabspernung für Service und Schmutzsiebreinigung (keine Vorabspernung über Eckventil erforderlich)
- One-Tool-Service – alle Komponenten von oben zugänglich
- 12- oder 24-Stunden-Hygienespülung (mit Touch aktivierbar)
- Service APP kompatibel: Kontrolle der gespeicherten Betriebsdaten, Einstellungen und Steuerung der Funktionen
- Einbindung in das CNX Wassermanagement-System möglich

## Technische Daten

Batterie:	4 x 1,5 V Alkaline AA Batterien – handelsüblich; Lebensdauer bis zu 4 Jahre
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 selbststeinmessend
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; CE

## Ausführungsoptionen

- mit Mischung | ohne Mischung
- Durchflussmenge 5,7 l/min oder 1,9 l/min\*



### Hinweis:

Bei Anbindung über die Service APP ist der BLE Converter separat zu bestellen.

Bei Einbindung in das CNX Wassermanagement-System ist der CNX Converter separat zu bestellen.

\* Die Ventileinheit 1,9 l/min mit Sprühregler ist separat zu bestellen. Nachrüstung auch bei bereits bestehenden Armaturen möglich.

**GRAPHIT** *Edition*  
black line

# ultra Waschtischarmatur GM PUBLIC – Edition GRAPHIT black line

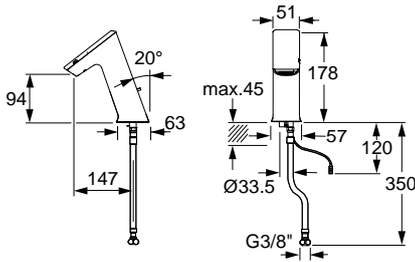


ultra GM20 PUBLIC, ohne Mischung, GRAPHIT black line



**Ausführung Batterie** | 4 x 1,5 V Alkaline AA Batterien

Beschreibung	Bestellnummer
Multifunktionsschnittstelle  VARIOconnect	<b>162.040.77</b>

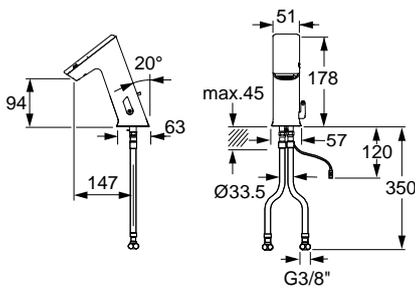


ultra GM10 PUBLIC, mit Mischung, GRAPHIT black line



**Ausführung Batterie** | 4 x 1,5 V Alkaline AA Batterien

Beschreibung	Bestellnummer
Multifunktionsschnittstelle  VARIOconnect	<b>162.000.77</b>



Dank Multifunktionsschnittstelle VARIOconnect mit optionalem Zubehör erweiterbar, siehe Installationsbeispiele Seite 242

Optionales Zubehör	Bestellnummer
Einfachsteckernetzgerät 230 V / 6 V	<b>CONZ8955032</b>
Netzgerät Unterputz für Einzelinstallation	<b>550.030.01</b>
Netzgerät 230 V / 6 V mit Steckdose	<b>550.031.00</b>
Zentralnetzgerät Unterputz, bis zu 12 Armaturen	<b>550.045.00</b>
Verteilerset Unterputz für Mehrfachinstallation	<b>550.043.00</b>
BLE Converter	<b>CONO270000</b>
CNX Converter 6 V inkl. Unterputzdosen	<b>CONO214641</b>



Erfahren Sie hier mehr über die vielfältigen Möglichkeiten der **GRAPHIT black line Edition** – designorientierte Eleganz für Ihre Dusch- und Waschräume.

# Plus an Hygiene und Sicherheit

## Einziger Hygienestandard bei Armaturen

### CONTI+ lino PRIMUS L40 – Intelligente Elektronik für Waschtischarmaturen

Mit unserer CONTI+ lino PRIMUS Armatur bieten wir Ihnen eine Waschtischarmatur mit einer weltweit einzigartigen Hygienefunktion: Die Proportionalventil-Technologie des elektronisch gesteuerten Thermostats ermöglicht die separate Spülung von Kalt-, Misch- und Warmwasser (in Kombination mit dem CONTI+ CNX Wassermanagement-System oder der CONTI+ Service APP). Somit lassen sich neben einer Hygienespülung und der thermischen Desinfektion (Heißwasser) auch separate Spülungen des Kaltwasserstrangs durchführen. Sie ist ideal für den öffentlichen, halböffentlichen und gewerblichen Bereich, da hier besonders hohe Anforderungen nicht nur hinsichtlich Funktions-sicherheit, sondern vor allem auch in Bezug auf Hygiene und Wartung gestellt werden.

#### CONTI+ lino PRIMUS Waschtischarmatur L40

Berührungslose elektronisch gesteuerte thermostatische Waschtischarmatur, Netzbetrieb, verchromt

Spar-Strahlregler selbst-reinigend

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. Schmutzsieb

Funktionstaste Click Kurz-Aus (Reinigungsstopp) und Dauer-Ein (Befüllmodus), Sensorempfindlichkeit, Wassernachlaufzeit, Hygienespülung-Laufzeit und Intervall 12-, 24- oder 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. Schmutzsieb



# CONTI+ lino PRIMUS L40

## Waschtischarmatur L40, mit IR-Sensor und elektronischer Mischeinheit Thermostat-E

Elektronische Waschtischarmatur 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)



**Ausführung Netz** | Steckernetzgerät 230 V/DC / 12 V/DC

Beschreibung

Bestellnummer

Kompatibilität mit Bluetooth

**CONE8150308538**



**Ausführung CNX** | 30 VAC / 12VDC

Beschreibung

Bestellnummer

**CONE8150308639**



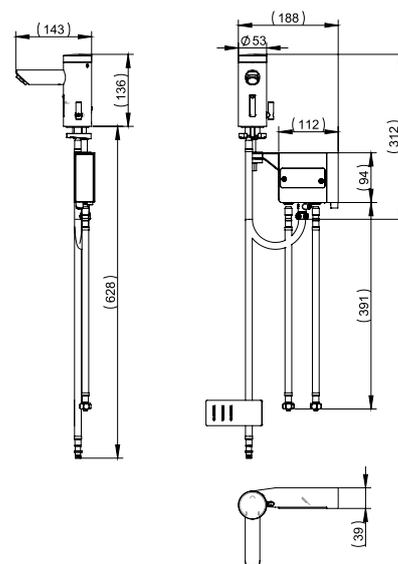
## Technische Daten

Netz:	Steckernetzgerät 230 VAC / 12 VDC (im Lieferumfang)
CNX:	CNX Converter 30 VAC / 12 VDC
Betriebsdruck:	0,3 – 10 bar
Durchflussmenge (ca.):	3,8 l/min (3 bar)
Wassertemperatur Eingang (max.):	80 °C
Temperaturbegrenzung (max.):	42 °C
Druckschläuche:	350 mm
Eckventilanschlüsse:	G 3/8
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 Wassertemperatur beachten)
Kurz-Aus:	2 min fixiert
Normen:	DIN EN 200, Geräuschkategorie I, P-IX 9575 / IA; CE

### Hinweis:

Bei Anbindung über Service APP ist der BLE Converter separat zu bestellen.

Bei Einbindung in das CNX Wassermanagement-System ist der CNX Converter separat zu bestellen.



Optionales Zubehör | Bestellnummer

BLE Converter | **CONO270000**

CNX Converter 12 V inkl. Unterputzdosens | **CONO211012**

# CONTI+ lino AS

## Waschtischarmatur lino AS L13, mit thermostatischem Verbrühschutz

Elektronische Waschtischarmatur mit patentiertem thermostatisch geregelte Verbrühschutz bietet vor allem erhöhte Sicherheit bei Kaltwasserausfall und Druckschwankungen im Kalt-/ Warmwassersystem. Die integrierte thermostatische Mischerwelle regelt die Wassertemperatur und stellt gleichzeitig einen thermostatisch geregelten Verbrühschutz in Anlehnung an die Normen (EN 1111) sicher.

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.
- funktions sicheres Magnetventil ROBUST, bistabil
- Spar-Strahlregler (selbstreinigend)
- Kurz-Aus (Reinigung) und Dauer-Ein (Befüllen) (mit Funktionstaste auslösbar)
- Sensorempfindlichkeit, Wassernachlaufzeit, Hygienespülung-Laufzeit und Intervall 12, 24 oder 48 Stunden aktivierbar und einstellbar
- Service APP kompatibel: Kontrolle der gespeicherten Betriebsdaten, Einstellungen und Steuerung der Funktionen
- Einbindung in das CNX Wassermanagement-System möglich

Nicht zum Einsatz in Verbindung mit Kleindurchlauferhitzern geeignet.

## Technische Daten

Batterie: 6 V Lithium CRP2 – handelsüblich; Lebensdauer bis zu 4 Jahre

Netz Aufputz: Steckernetzgerät 230 V/DC / 6 V/DC

Betriebsdruck: 0,3–10 bar

Durchflussmenge (ca.): 3,8 l/min (3 bar)

Durchflussmenge: Kaltwasser 1,9 l/min (3 bar)  
Mischwasser ca. 6 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: 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 e

**Hinweis (Netz):** Bei Anbindung über die Service APP ist der BLE Converter separat zu bestellen.

Bei Einbindung in das CNX Wassermanagement-System ist der CNX Converter separat zu bestellen.





## lino AS L13



**Ausführung Batterie** | 6 V Lithium CRP2

Beschreibung

Bestellnummer

**CONE8150208100**



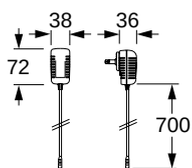
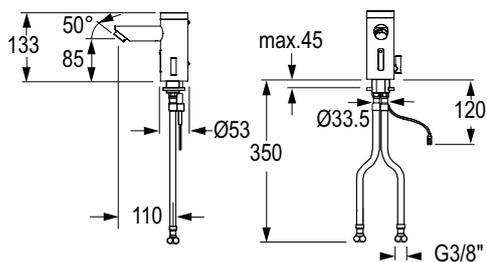
**Ausführung Netz** | Steckernetzgerät 230 V/DC / 6 V/DC

Beschreibung

Bestellnummer

Multifunktionsschnittstelle  VARIOconnect

**CONE8150208200**



Optionales Zubehör

Länge (x)

Bestellnummer

Set Armaturenverlängerung  
für lino Waschtischarmaturen

56 mm

**550.034.12**

177 mm

**550.034.11**

Optionales Zubehör (VARIOconnect)

Bestellnummer



BLE Converter

**CONO270000**



CNX Converter 6 V inkl. Unterputzdosen

**CONO214641**

# CONTI+ lino

## Waschtischarmatur, mit IR-Sensor, verchromt ohne Mischung | mit Mischung | drucklos

Berührungslose, elektronisch gesteuerte Waschtischarmatur:

### ohne Mischung:

- für Kaltwasser oder vorgemischtes Wasser
- mit flexiblem Druckschlauch, Schmutzsieb (eingebaut)

### mit Mischung:

- für Warm- und Kaltwasseranschluss
- mit flexiblen Druckschläuchen, Rückschlagventile und Schmutzsiebe (eingebaut)
- Temperatur frei wählbar oder vorwählbar (vandalensichere Abdeckung)
- Heißwassersperre einstellbar

### drucklos:

- für offene Warmwasserbereiter
- für Kaltwasseranschluss für dezentrale Wasseraufbereitung (Boiler)
- mit flexiblen Druckschläuchen, Durchflussbegrenzer und Schmutzsieb
- Temperatur frei wählbar oder vorwählbar (vandalensichere Abdeckung)
- Heißwassersperre einstellbar

### Alle lino-Varianten:

- Monoblock-Version ohne Unterbau, robustes Messinggehäuse
- Infrarot-Sensorik (vollautomatische Einstellung!), Mikroprozessor-Elektronik
- Ausführung Batterie: integrierte Batterie über Revisionsabdeckung austauschbar
- funktionssicheres Magnetventil ROBUST (druckstoßarm) und Spar-Strahlregler
- 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
- Einbindung in das CNX Wassermanagement-System möglich



## Technische Daten

Batterie:	6 V Lithium CRP2 – handelsüblich; Lebensdauer bis zu 4 Jahre
Netzbetrieb Aufputz:	Steckernetzgerät 230 V/DC / 6 V/DC
VARIOconnect:	für Einzel- und Mehrfachstromversorgung, Datenverbindung
Solarbetrieb:	Photovoltaikzellen mit 6 V Lithium CRP2 (Stützbatterie), handelsüblich; Lebensdauer bis zu 6 Jahre

Betriebsdruck:	0,3–10 bar
Durchflussmenge L20, L10:	ca. 6 l/min (3 bar)
Durchflussmenge L30:	ca. 5 l/min (3 bar)
Wassertemperatur (max.):	80 °C
Strahlregler:	Spar-Strahlregler, Kaskade (selbstreinigend)
Druckschläuche L20, L10:	350 mm
Druckschläuche L30:	2x500 mm / 1x350 mm
Eckventilanschluss:	G 3/8"
Schmutzsieb:	0,5 mm Maschenweite
Sensorempfindlichkeit:	permanent automatisch selbstmessend
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; CE

## Ausführungsoptionen

- mit Mischung | ohne Mischung | drucklos
- Energieoptionen Batteriebetrieb, Netzbetrieb, VARIOconnect, Solar
- vielfältige Anschlussmöglichkeiten durch optionales Zubehör siehe Seite 242

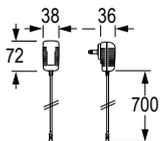
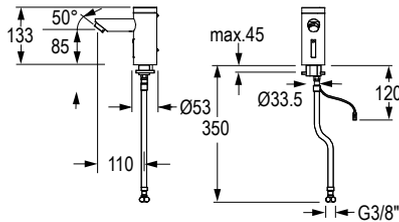


### Hinweis (VARIOconnect):

Bei Anbindung über die Service APP ist der BLE Converter separat zu bestellen.

Bei Einbindung in das CNX Wassermanagement-System ist der CNX Converter separat zu bestellen.

## lino Waschtischarmatur L20



lino L20, ohne Mischung, verchromt



**Ausführung Batterie** | 6 V Lithium CRP2

Beschreibung	Bestellnummer
	<b>120.040.11</b>



**Ausführung Netz** | Steckernetzgerät 230 V/DC / 6 V/DC

Beschreibung	Bestellnummer
Multifunktionschnittstelle ☁ VARIOconnect	<b>120.050.11</b>



**Ausführung VARIOconnect** | für Einzel- und Mehrfachstromversorgung, Datenverbindung

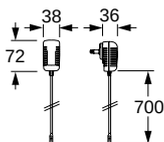
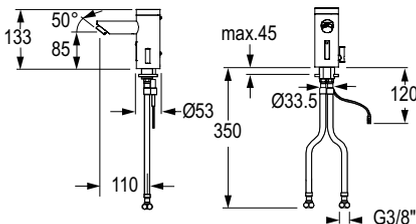
Beschreibung	Bestellnummer
Multifunktionschnittstelle ☁ VARIOconnect	<b>120.056.11</b>



**Ausführung Solar** | Photovoltaikzellen mit 6 V Lithium CRP2 (Stützbatterie)

Beschreibung	Bestellnummer
automatische Energiesparfunktion (Solar)	<b>120.048.11</b>

## lino Waschtischarmatur L10



lino L10, mit Mischung



**Ausführung Batterie** | 6 V Lithium CRP2

Beschreibung	Bestellnummer
	<b>120.000.11</b>



**Ausführung Netz** | Steckernetzgerät 230 V/DC / 6 V/DC

Beschreibung	Bestellnummer
Multifunktionschnittstelle ☁ VARIOconnect	<b>120.010.11</b>



**Ausführung VARIOconnect** | für Einzel- und Mehrfachstromversorgung, Datenverbindung

Beschreibung	Bestellnummer
Multifunktionschnittstelle ☁ VARIOconnect	<b>120.016.11</b>

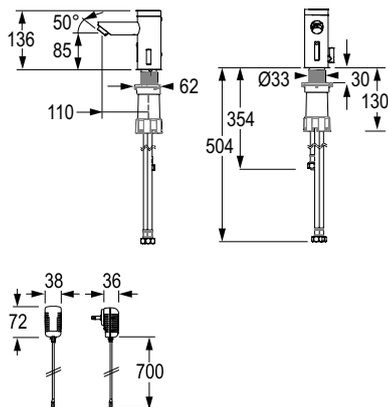


**Ausführung Solar** | Photovoltaikzellen mit 6 V Lithium CRP2 (Stützbatterie)

Beschreibung	Bestellnummer
automatische Energiesparfunktion (Solar)	<b>120.008.11</b>

Optionales Zubehör	Länge (x)	Bestellnummer
Set Armaturenverlängerung für lino Waschtischarmaturen	56 mm	<b>550.034.12</b>
	177 mm	<b>550.034.11</b>

## lino Waschtischarmatur L30, drucklos



### lino L30, drucklos



**Ausführung Batterie** | 6 V Lithium CRP2

Beschreibung	Bestellnummer
	<b>120.020.11</b>



**Ausführung Netz** | Steckernetzgerät 230 V/DC / 6 V/DC

Beschreibung	Bestellnummer
Multifunktionsschnittstelle  VARIOconnect	<b>120.030.11</b>



**Ausführung VARIOconnect** | für Einzel- und Mehrfachstromversorgung, Datenverbindung

Beschreibung	Bestellnummer
Multifunktionsschnittstelle  VARIOconnect	<b>120.036.11</b>

Optionales Zubehör	Länge (x)	Bestellnummer
Set Armaturenverlängerung für lino Waschtischarmaturen	56 mm	<b>550.034.12</b>

## Zubehör für lino Armaturen



### Set Armaturenverlängerung für lino Waschtischarmaturen

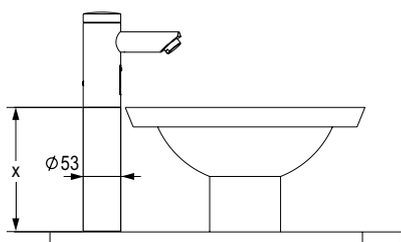
Verlängerung, passend für L10, L13, L20, L10i:

- robustes Messing, verchromt

Set, bestehend aus:

- Verlängerung
- Gewindestange
- Anschlusschläuche und Filter

Nur für Armaturen ohne Ablaufgarnitur verwendbar!



Bezeichnung	Länge (x)	Bestellnummer
Set Armaturenverlängerung für lino Waschtischarmaturen	56 mm	<b>550.034.12</b>
	177 mm	<b>550.034.11</b>

# CONTI+ lumino L10i

## Waschtischarmatur L10i, mit IR-Sensor, mit Mischung, verchromt

Berührungslose, elektronisch gesteuerte Waschtischarmatur:

- mit Temperaturwahlanzeige mittels LED-Leuchtring
- Monoblock-Version 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
- 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



**Ausführung Netz** | Steckernetzgerät 230 V/DC / 6 V/DC

Beschreibung	Bestellnummer
Multifunktionsschnittstelle  VARIOconnect	<b>121.010.11</b>

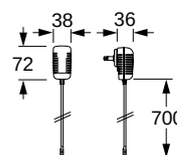
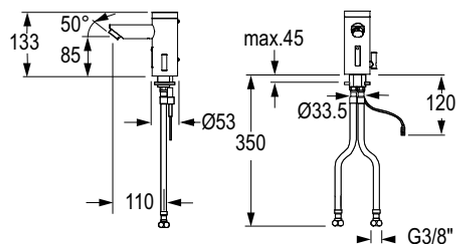


## Technische Daten

Netzbetrieb Aufputz:	Steckernetzgerät 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)
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 c



Optionales Zubehör	Länge (x)	Bestellnummer
Set Armaturenverlängerung für lino Waschtischarmaturen	56 mm	<b>550.034.12</b>
	177 mm	<b>550.034.11</b>



# Klein-Durchlauferhitzer

## Dezentrale Warmwasseraufbereitung

### CONTI+ lumino+ Waschtischarmatur L10c – Energie und Wasser sparend mit Farbspiel

Bei der lumino+ L10c mit Klein-Durchlauferhitzer steht warmes Wasser sofort und ohne Vorwärmzeit zur Verfügung – sei es an Einzelwaschplätzen ohne Warmwasserleitung (Stromanschluss erforderlich) oder in Gebäuden mit einer dezentralen Warmwasseraufbereitung. Durch die technisch aufeinander abgestimmte Einheit ist ein stets gleichmäßiger Wasserfluss und eine konstante Wassertemperatur gewährleistet. Die Installation funktioniert dabei wie bei einem konventionellen Einhebelmischer, der Durchlauferhitzer benötigt lediglich einen Stromanschluss und ist mit zwei Heizleistungen lieferbar: 3,5 kW (steckerfertig) oder 6,5 kW (Festanschluss).

### Elektronisch geregelter Klein-Durchlauferhitzer

- druckfeste Bauart
- 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)

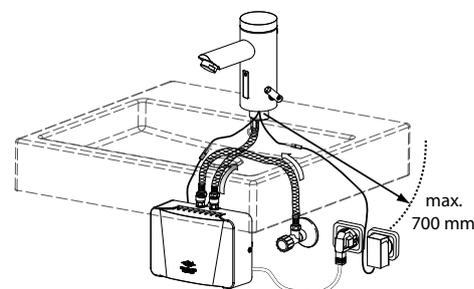
Netzbetrieb MBX3i:	Schutzkontaktstecker 230 V/AC, 3 x 1,5 mm <sup>2</sup> , 15 A, 3,5 kW 2 Steckdosen erforderlich, optionales Zubehör: Doppelsteckdose
Netzbetrieb MBX7i:	2-Phasen-Festanschluss 400 V/AC, 3 x 2,5 mm <sup>2</sup> , 16 A, 6,5 kW



### Technische Daten Klein-Durchlauferhitzer MBX3i:

Betriebsdruck:	1–5 bar
Nennspannung:	230 V/AC
Nennleistung:	3,5 kW
Nennstrom:	15 A
Kabelquerschnitt:	1,5 mm <sup>2</sup>
Anschlusschläuche:	1 x 500 mm
Schlauchanschlüsse:	G 3/8"
Zulauftemperatur (max.):	60 °C
Schutzklasse nach VDE:	IP24
Norm:	CE

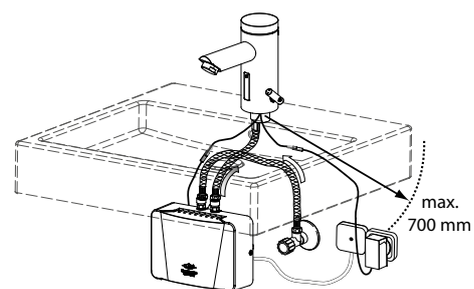
Maximale Temperaturerhöhung bei Nennleistung und Durchfluss:  
 2,0 l/min - 25 K | 2,5 l/min - 20 K | 3,0 l/min - 17 K | 3,5 l/min - 14 K  
 Temperaturerhöhung (K) + Kaltwassertemperatur (°C) = Warmwassertemperatur (max.)



### Technische Daten Klein-Durchlauferhitzer MBX7i:

Betriebsdruck:	1–5 bar
Nennspannung:	400 V/AC
Nennleistung:	6,5 kW
Nennstrom:	15 A
Kabelquerschnitt:	2,5 mm <sup>2</sup>
Anschlusschläuche:	1 x 500 mm
Schlauchanschlüsse:	G 3/8"
Zulauftemperatur (max.):	60 °C
Schutzklasse nach VDE:	IP24
Norm:	CE

Maximale Temperaturerhöhung bei Nennleistung und Durchfluss:  
 2,0 l/min - 46 K | 2,5 l/min - 37 K | 3,0 l/min - 31 K | 3,5 l/min - 26 K  
 Temperaturerhöhung (K) + Kaltwassertemperatur (°C) = Warmwassertemperatur (max.)



# CONTI+ lumino+ L10c

## Waschtischarmatur L10c, mit IR-Sensor, mit Klein-Durchlauferhitzer, verchromt

Berührungslose, elektronisch gesteuerte Waschtischarmatur:

- mit Temperaturwahlanzeige mittels LED-Leuchtring
- 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
- 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



**Ausführung Netz** | Clage MBX3i; 15 A, 3,5 kW

Beschreibung	Bestellnummer
Multifunktionsschnittstelle  VARIOconnect	<b>121.028.11</b>



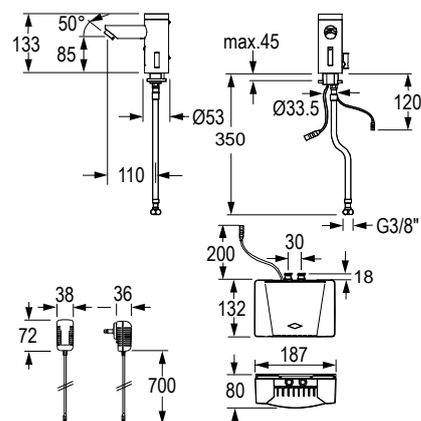
**Ausführung Netz** | Clage MBX7i; 16 A, 6,5 kW

Beschreibung	Bestellnummer
Multifunktionsschnittstelle  VARIOconnect	<b>121.038.11</b>



## Technische Daten

Netzbetrieb Armatur:	Steckernetzgerät 230 V/DC / 6 V/DC
Betriebsdruck:	0,3–10 bar
Durchflussmenge:	MBX3i ca. 2,0 l/min MBX7i ca. 3,7 l/min
Wassertemperatur (max.):	70 °C
Strahlregler:	MBX3i Sprüh-Strahlregler MBX7i Spar-Strahlregler
Druckschläuche:	350 mm
Eckventilanschlüsse:	G 3/8"
Schmutzsiebe:	0,5 mm Maschenweite
Sensorempfindlichkeit:	permanent automatisch selbstmessend
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; CE



# CONTI+ tipolino

## Selbstschlussarmatur, elektronische Start/Stopp-Taste, verchromt ohne Mischung | mit Mischung

Elektronisch gesteuerte Selbstschlussarmatur mit Start/Stopp-Taste:

- Monoblock-Version ohne Unterbau, robustes Messinggehäuse, verchromt
- Mikroprozessor-Elektronik
- für Warm- und Kaltwasseranschluss
- mit flexiblen Druckschläuchen, Rückschlagventile und Schmutzsiebe (eingebaut)
- Temperatur frei wählbar oder vorwählbar (vandalensichere Abdeckung)
- Heißwassersperre einstellbar
- Ausführung Batterie: integrierte Batterie über Revisionsabdeckung austauschbar
- funktionssicheres Magnetventil ROBUST (druckstoßarm)
- Spar-Strahlregler
- Installation wie konventioneller Einhebelmischer
- Wassernachlaufzeit (mit Start/Stopp-Taste einstellbar)
- 12-, 24- oder 48-Stunden Hygienespülung (mit Start/Stopp-Taste aktivierbar)
- Netzbetrieb: Einzel- und Mehrfachstromversorgung
- Service APP kompatibel: Kontrolle der gespeicherten Betriebsdaten, Einstellungen und Steuerung der Funktionen
- Einbindung in das CNX Wassermanagement-System möglich

## Technische Daten

Batterie: 6 V Lithium CRP2 – handelsüblich; Lebensdauer bis zu 4 Jahre  
Netzbetrieb Aufputz: Steckernetzgerät 230 V/DC / 6 V/DC  
VARIOconnect: für Einzel- und Mehrfachstromversorgung, Datenverbindung

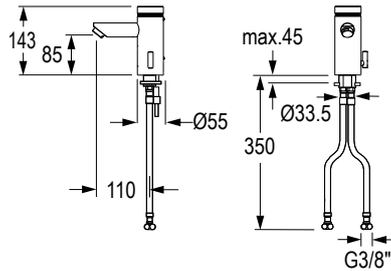
Betriebsdruck: 0,3–10 bar  
Durchflussmenge (ca.): 6 l/min (3 bar)  
Wassertemperatur (max.): 80 °C  
Strahlregler: Spar-Strahlregler, Kaskade (selbstreinigend)  
Druckschläuche: 350 mm  
Eckventilanschluss: G 3/8"  
Schmutzsieb: 0,5 mm Maschenweite  
Wasserlaufzeit: 7 s voreingestellt (manuell einstellbar von 3 – 180 s)  
Hygienespülung-Laufzeit: 30 s  
Normen: DIN EN 200; **CE**

**Hinweis:** Bei Anbindung über die Service APP ist der BLE Converter separat zu bestellen.

Bei Einbindung in das CNX Wassermanagement-System ist der CNX Converter separat zu bestellen.



## tipolino Selbstschlussarmatur, elektronische Start/Stopp-Taste



tipolino Selbstschlussarmatur L15P, mit Mischung



**Ausführung Batterie** | 6 V Lithium CRP2

Beschreibung	Bestellnummer
	<b>120.071.11</b>



**Ausführung Netz** | Steckernetzgerät 230 V/DC / 6 V/DC

Beschreibung	Bestellnummer
Multifunktionschnittstelle  VARIOconnect	<b>120.074.11</b>



**Ausführung VARIOconnect** | für Einzel- und Mehrfachstromversorgung, Datenverbindung

Beschreibung	Bestellnummer
Multifunktionschnittstelle  VARIOconnect	<b>120.076.11</b>

Optionales Zubehör	Länge (x)	Bestellnummer
Set Armaturenverlängerung für lino Waschtischarmaturen	56 mm	<b>550.034.12</b>
	177 mm	<b>550.034.11</b>

Optionales Zubehör	Bestellnummer
Netzgerät Unterputz für Einzelinstallation	<b>550.030.01</b>
Netzgerät 230 V / 6 V mit Steckdose	<b>550.031.00</b>
Zentralnetzgerät Unterputz, bis zu 12 Armaturen	<b>550.045.00</b>
Verteilerset Unterputz für Mehrfachinstallation	<b>550.043.00</b>
BLE Converter	<b>CONO270000</b>
CNX Converter 6 V inkl. Unterputzdosen	<b>CONO214641</b>

Unser Online Service für Sie:  
myCONTI+ Ersatzteile – schnell und einfach



myCONTI+

**SERVICE  
TOOL**

Service- & Bestell-Tool 24/7 für Zubehör und Ersatzteile  
<https://my.conti.plus>



# CONTI+ iQ

## Waschtischarmatur, mit IR-Sensor, verchromt ohne Mischung | mit Mischung | drucklos

Berührungslose, elektronisch gesteuerte Waschtischarmatur:

### ohne Mischung:

- für Kaltwasser oder vorgemischtes Wasser
- mit flexiblem Druckschlauch, Schmutzsieb (eingebaut)

### mit Mischung:

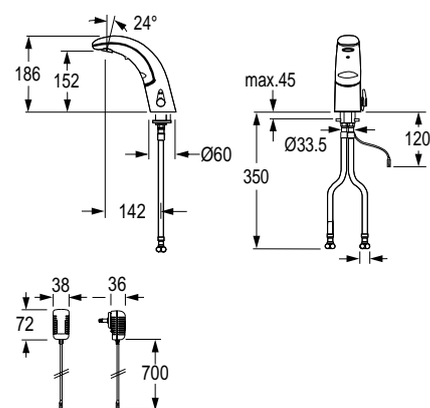
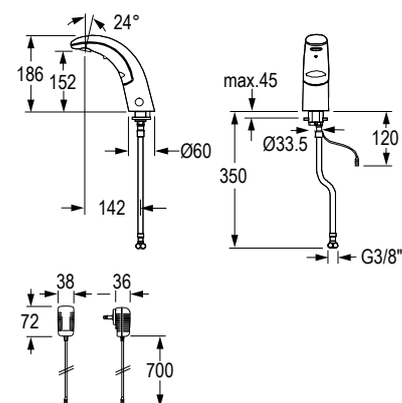
- für Warm- und Kaltwasseranschluss
- mit flexiblen Druckschläuchen, Rückschlagventilen und Schmutzsieben (eingebaut)
- Temperatur frei wählbar oder vorwählbar (vandalensichere Abdeckung)
- Heißwassersperre einstellbar

### drucklos:

- für offene Warmwasserbereiter
- für Kaltwasseranschluss für dezentrale Wasseraufbereitung (Boiler)
- mit flexiblen Druckschläuchen, Rückschlagventilen und Schmutzsieben
- Temperatur frei wählbar oder vorwählbar (vandalensichere Abdeckung)
- Heißwassersperre einstellbar

### Alle iQ-Varianten:

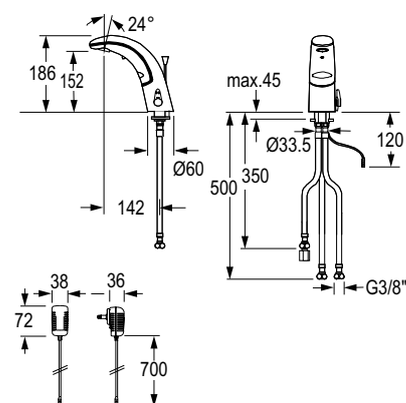
- Monoblock-Version ohne Unterbau, robustes Messinggehäuse
- Ausführung Batterie: integrierte Batterie über Revisionsabdeckung austauschbar
- Infrarot-Sensorik (vollautomatische Einstellung!), Mikroprozessor-Elektronik
- funktionssicheres Magnetventil ROBUST (druckstoßbarm) und Spar-Strahlregler
- Dauer-Ein- 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
- Einbindung in das CNX Wassermanagement-System möglich



## Technische Daten

Batterie: 6 V Lithium 2CR5 – handelsüblich; Lebensdauer bis zu 4 Jahre  
 Netzbetrieb Aufputz: Steckernetzgerät 230 V/DC / 6 V/DC  
 VARIOconnect: für Einzel- und Mehrfachstromversorgung, Datenverbindung

Betriebsdruck: 0,3–10 bar  
 Durchflussmenge A20, A10: ca. 6 l/min (3 bar)  
 Durchflussmenge A30: ca. 5 l/min (3 bar)  
 Wassertemperatur (max.): 80 °C  
 Strahlregler: Spar-Strahlregler, Kaskade (selbstreinigend)  
 Druckschläuche A20, A10: 350 mm  
 Druckschläuche A30: 2x500 mm / 1x350 mm  
 Eckventilanschluss: G 3/8"  
 Schmutzsieb: 0,5 mm Maschenweite  
 Sensorempfindlichkeit: permanent automatisch selbstmessend  
 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; CE



**Hinweis (Netz und CNX):** Bei Anbindung über die Service APP ist der BLE Converter separat zu bestellen.

Bei Einbindung in das CNX Wassermanagement-System ist der CNX Converter separat zu bestellen.



## iQ Waschtischarmatur



## iQ Waschtischarmatur A20, ohne Mischung

**Ausführung Batterie** | 6 V Lithium CRP2

Beschreibung	Bestellnummer
	<b>100.040.11</b>

**Ausführung Netz** | Steckernetzgerät 230 V/DC / 6 V/DC

Beschreibung	Bestellnummer
Multifunktionsschnittstelle  VARIOconnect	<b>100.050.11</b>

**Ausführung VARIOconnect** | für Einzel- und Mehrfachstromversorgung, Datenverbindung

Beschreibung	Bestellnummer
Multifunktionsschnittstelle  VARIOconnect	<b>100.056.11</b>



## iQ Waschtischarmatur A10, mit Mischung

**Ausführung Batterie** | 6 V Lithium CRP2

Beschreibung	Bestellnummer
	<b>100.000.11</b>

**Ausführung Netz** | Steckernetzgerät 230 V/DC / 6 V/DC

Beschreibung	Bestellnummer
Multifunktionsschnittstelle  VARIOconnect	<b>100.010.11</b>

**Ausführung VARIOconnect** | für Einzel- und Mehrfachstromversorgung, Datenverbindung

Beschreibung	Bestellnummer
Multifunktionsschnittstelle  VARIOconnect	<b>100.016.11</b>



## iQ Waschtischarmatur A30, drucklos

**Ausführung Batterie** | 6 V Lithium CRP2

Beschreibung	Bestellnummer
	<b>100.020.11</b>

**Ausführung Netz** | Steckernetzgerät 230 V/DC / 6 V/DC

Beschreibung	Bestellnummer
Multifunktionsschnittstelle  VARIOconnect	<b>100.030.11</b>

**Ausführung VARIOconnect** | für Einzel- und Mehrfachstromversorgung, Datenverbindung

Beschreibung	Bestellnummer
Multifunktionsschnittstelle  VARIOconnect	<b>100.036.11</b>

Optionales Zubehör siehe Seite 195

# CONTI+ loopino

## Waschtischarmatur, mit IR-Sensor, verchromt ohne Mischung | mit Mischung

Berührungslose, elektronisch gesteuerte Waschtischarmatur:

### ohne Mischung:

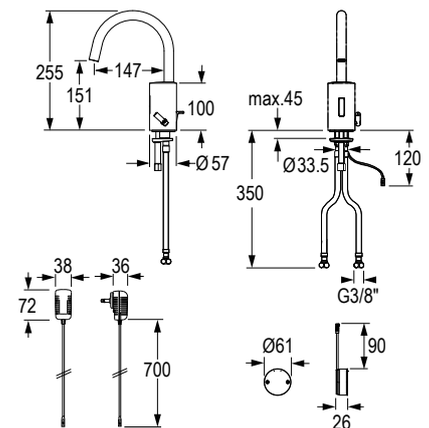
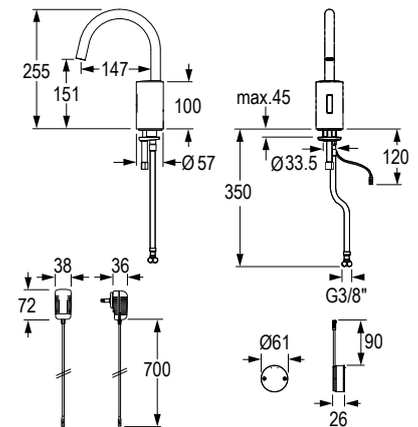
- für Kaltwasser oder vorgemischtes Wasser
- mit flexiblem Druckschlauch, Schmutzsieb (eingebaut)

### mit Mischung:

- für Warm- und Kaltwasseranschluss
- mit flexiblen Druckschläuchen, Rückschlagventilen und Schmutzsieben (eingebaut)
- Temperatur frei wählbar oder vorwählbar (vandalensichere Abdeckung)
- Heißwassersperre einstellbar

### Alle loopino-Varianten:

- Auslauf NICHT schwenkbar
- Monoblock-Version ohne Unterbau, robustes Messinggehäuse, verchromt
- Infrarot-Doppelsensorik (vollautomatische Einstellung!), Mikroprozessor-Elektronik
- funktionssicheres Magnetventil ROBUST (druckstoßarm) und Spar-Strahlregler
- Ausführung Batterie: externe Batteriebox unter dem Waschtisch
- 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 einstellbar)
- Installation wie konventioneller Einhebelmischer
- Service APP kompatibel: Kontrolle der gespeicherten Betriebsdaten, Einstellungen und Steuerung der Funktionen
- Einbindung in das CNX Wassermanagement-System möglich



## Technische Daten

Batterie: 6 V Lithium 2CR5 – handelsüblich; Lebensdauer bis zu 4 Jahre  
 Netzbetrieb Aufputz: Steckernetzgerät 230 V/DC / 6 V/DC  
 VARIOconnect: für Einzel- und Mehrfachstromversorgung, Datenverbindung

Betriebsdruck: 0,3–10 bar  
 Durchflussmenge G21, G11: ca. 6 l/min (3 bar)  
 Wassertemperatur (max.): 80 °C  
 Strahlregler: Spar-Strahlregler, Kaskade (selbstreinigend)  
 Druckschläuche G21, G11: 350 mm  
 Eckventilanschluss: G 3/8"  
 Schmutzsieb: 0,5 mm Maschenweite  
 Sensorempfindlichkeit: permanent automatisch selbstmessend  
 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 28706 / IO; CE

**Hinweis:** Bei Anbindung über die Service APP ist der BLE Converter separat zu bestellen.

Bei Einbindung in das CNX Wassermanagement-System ist der CNX Converter separat zu bestellen.



# loopino Waschtischarmatur



## loopino Waschtischarmatur G21, ohne Mischung



### Ausführung Batterie | 6 V Lithium CRP2

Beschreibung	Bestellnummer
Multifunktionsschnittstelle  VARIOconnect inkl. Batteriebox	<b>151.040.11</b>



### Ausführung Netz | Steckernetzgerät 230 V/DC / 6 V/DC

Beschreibung	Bestellnummer
Multifunktionsschnittstelle  VARIOconnect	<b>151.050.11</b>



### Ausführung VARIOconnect | für Einzel- und Mehrfachstromversorgung, Datenverbindung

Beschreibung	Bestellnummer
Multifunktionsschnittstelle  VARIOconnect	<b>151.056.11</b>



## loopino Waschtischarmatur G11, mit Mischung



### Ausführung Batterie | 6 V Lithium CRP2

Beschreibung	Bestellnummer
Multifunktionsschnittstelle  VARIOconnect inkl. Batteriebox	<b>151.000.11</b>



### Ausführung Netz | Steckernetzgerät 230 V/DC / 6 V/DC

Beschreibung	Bestellnummer
Multifunktionsschnittstelle  VARIOconnect	<b>151.010.11</b>



### Ausführung VARIOconnect | für Einzel- und Mehrfachstromversorgung, Datenverbindung

Beschreibung	Bestellnummer
Multifunktionsschnittstelle  VARIOconnect	<b>151.016.11</b>

Optionales Zubehör	Bestellnummer
 Netzgerät Unterputz für Einzelinstallation	<b>550.030.01</b>
 Netzgerät 230 V / 6 V mit Steckdose	<b>550.031.00</b>
 Zentralnetzgerät Unterputz, bis zu 12 Armaturen	<b>550.045.00</b>
 Verteilerset Unterputz für Mehrfachinstallation	<b>550.043.00</b>
 BLE Converter	<b>CONO270000</b>
 CNX Converter 6 V inkl. Unterputzdosen	<b>CONO214641</b>

# CONTI+ maxx

## Waschtischarmatur, mit IR-Sensor, verchromt ohne Mischung | mit Mischung

Berührungslose, elektronisch gesteuerte Waschtischarmatur:

### ohne Mischung:

- für Kaltwasser oder vorgemischtes Wasser
- mit flexiblem Druckschlauch, Schmutzsieb (eingebaut)

### mit Mischung:

- für Warm- und Kaltwasseranschluss
- mit flexiblen Druckschläuchen, Rückschlagventilen und Schmutzsieben (eingebaut)
- Temperatur frei wählbar oder vorwählbar (vandalensichere Abdeckung)
- Heißwassersperre einstellbar

### Alle maxx-Varianten:

- Monoblock-Version ohne Unterbau, robustes Metallgehäuse, verchromt
- Ausführung Batterie: integrierte Batterie über Revisionsabdeckung austauschbar
- Infrarot-Sensorik (vollautomatische Einstellung!), Mikroprozessor-Elektronik
- funktionssicheres Magnetventil ROBUST (druckstoßarm) und Spar-Strahlregler
- Wasseranschluss 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
- Service APP kompatibel: Kontrolle der gespeicherten Betriebsdaten, Einstellungen und Steuerung der Funktionen
- Einbindung in das CNX Wassermanagement-System möglich



## Technische Daten

Batterie:	6 V Lithium CRP2 – handelsüblich; Lebensdauer bis zu 4 Jahre
Netzbetrieb Aufputz:	Steckernetzgerät 230 V/DC / 6 V/DC
VARIOconnect:	für Einzel- und Mehrfachstromversorgung, Datenverbindung

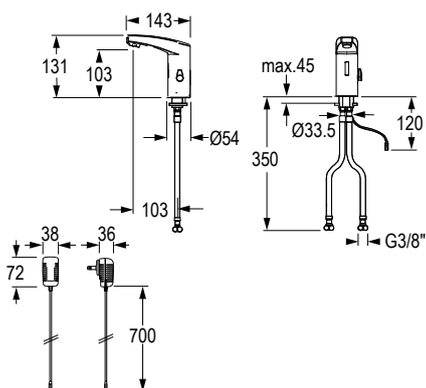
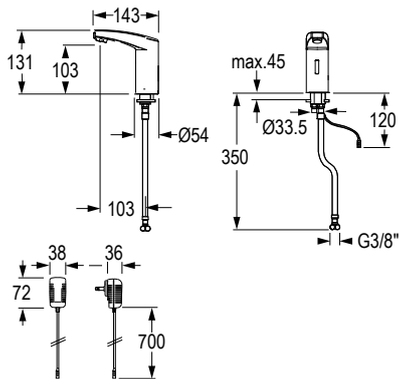
Betriebsdruck:	0,3–10 bar
Durchflussmenge (ca.):	6 l/min (3 bar)
Wassertemperatur (max.):	80 °C
Strahlregler:	Spar-Strahlregler, Kaskade (selbstreinigend)
Druckschläuche:	350 mm
Eckventilanschlüsse:	G 3/8"
Schmutzsieb:	0,5 mm Maschenweite
Sensorempfindlichkeit:	permanent automatisch selbststeinmessend
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; Geräuschkategorie I; PA-IX 28707 / IO; CE

**Hinweis: (Netz und VARIOconnect)** Bei Anbindung über die Service APP ist der BLE Converter separat zu bestellen.

Bei Einbindung in das CNX Wassermanagement-System ist der CNX Converter separat zu bestellen.



# maxx Waschtischarmatur



## maxx Waschtischarmatur M20, ohne Mischung



**Ausführung Batterie** | 6 V Lithium CRP2

Beschreibung	Bestellnummer
--------------	---------------

**131.040.11**



**Ausführung Netz** | Steckernetzgerät 230 V/DC / 6 V/DC

Beschreibung	Bestellnummer
--------------	---------------

Multifunktionsschnittstelle VARIOconnect

**131.050.11**



**Ausführung VARIOconnect** | für Einzel- und Mehrfachstromversorgung, Datenverbindung

Beschreibung	Bestellnummer
--------------	---------------

Multifunktionsschnittstelle VARIOconnect

**131.056.11**

## maxx Waschtischarmatur M10, mit Mischung



**Ausführung Batterie** | 6 V Lithium CRP2

Beschreibung	Bestellnummer
--------------	---------------

**131.000.11**



**Ausführung Netz** | Steckernetzgerät 230 V/DC / 6 V/DC

Beschreibung	Bestellnummer
--------------	---------------

Multifunktionsschnittstelle VARIOconnect

**131.010.11**



**Ausführung VARIOconnect** | für Einzel- und Mehrfachstromversorgung, Datenverbindung

Beschreibung	Bestellnummer
--------------	---------------

Multifunktionsschnittstelle VARIOconnect

**131.016.11**

### Optionales Zubehör

	Bestellnummer
Netzgerät Unterputz für Einzelinstallation	<b>550.030.01</b>
Netzgerät 230 V / 6 V mit Steckdose	<b>550.031.00</b>
Zentralnetzgerät Unterputz, bis zu 12 Armaturen	<b>550.045.00</b>
Verteilerset Unterputz für Mehrfachinstallation	<b>550.043.00</b>
BLE Converter	<b>CONO270000</b>
CNX Converter 6 V inkl. Unterputzdosen	<b>CONO214641</b>



## Rohmontageset U3U, für Unterputz-Wandarmaturen GW20

Bestehend aus:

- Unterputzgehäuse, Absperrventil und Schutzabdeckung
- Ventilkörper mit integrierter Absperrung (TwistStop)
- Spülstopfen

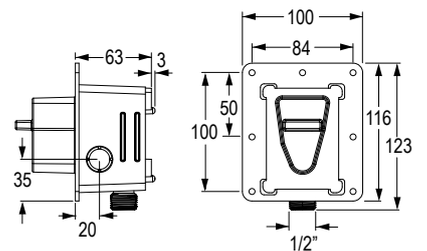


Bezeichnung

Bestellnummer

ultra Rohmontageset U3U

**220.060.00**



# ultra Wandarmatur GW20 mit IR-Sensor, ohne Mischung – Endmontageset

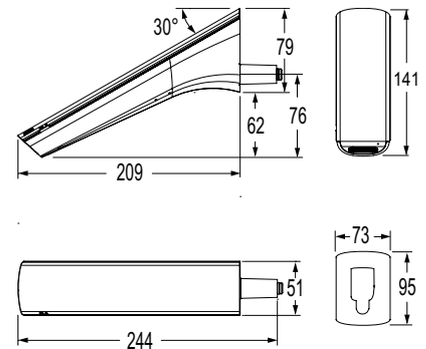
Berührungslose, elektronisch gesteuerte Waschtischarmatur:

- für Kaltwasser oder vorgemischtes Wasser
- robustes Metallgehäuse
- Infrarot-Doppelsensorik (vollautomatische Einstellung!), Mikroprozessor-Elektronik
- funktionssicheres Magnetventil ROBUST (druckstoßarm)
- vandalsicherer Strahlregler (mit integriertem Werkzeug austauschbar)
- Schmutzsieb (eingebaut)
- integrierte vollautomatische Wasserabspernung (TwistStop) für Service und Schmutzsiebreinigung (keine Vorabspernung 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
- Installation durch Kombination mit ultra Rohbauset U3U (nicht im Lieferumfang enthalten)
- Einbindung in das CNX Wassermanagement-System möglich



## Ausführung Batterie | 6 V Lithium CRP2

Beschreibung	Bestellnummer
	<b>164.040.11</b>
<b>Notwendiges Zubehör</b>	
Rohmontageset U3U	<b>220.060.00</b>
<b>Optionales Zubehör</b>	
Netzgerät Unterputz für Einzelinstallation	<b>550.026.00</b>
Zentralnetzgerät Unterputz, bis zu 12 Armaturen	<b>550.045.00</b>
Verteilerset Unterputz für Mehrfachinstallation	<b>550.042.00</b>
Verteiler Unterputz für Mehrfachinstallation	<b>550.044.00</b>
CNX Converter 6 V inkl. Unterputzdosen	<b>CONO215329</b>



Vielfältige Anschlussmöglichkeiten durch optionales Zubehör siehe Seite 242

## Technische Daten

Batterie:	6 V Lithium CRP2 – handelsüblich; Lebensdauer bis zu 4 Jahre
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 selbstmessend
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; <b>CE</b>

### Hinweis:

Bei Einbindung in das CNX Wassermanagement-System ist der CNX Converter separat zu bestellen.



# CONTI+ lino

## Wandarmatur Unterputz, mit IR-Sensor, verchromt ohne Mischung | mit Mischung – FM

Berührungslose, elektronisch gesteuerte Waschtischarmatur für Unterputzmontage – Fertigmontageset:

### ohne Mischung:

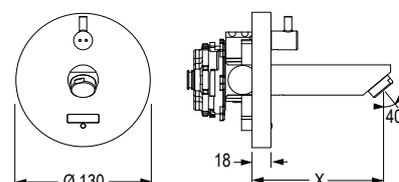
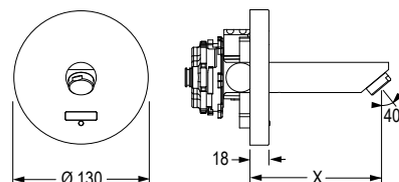
- für Kaltwasser oder vorgemischtes Wasser

### mit Mischung:

- für Warm- und Kaltwasseranschluss
- Heißwassersperre einstellbar
- Temperatur frei wählbar

### Alle Varianten:

- robuste Ausführung: Frontplatte aus Metall, verchromt
- funktionssicheres Magnetventil ROBUST (druckstoßarm)
- Infrarot-Doppelsensorik (vollautomatische Einstellung!), Mikroprozessor-Elektronik
- Rückschlagventile und Schmutzsiebe (eingebaut)
- 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)
- Service APP kompatibel: Kontrolle der gespeicherten Betriebsdaten, Einstellungen und Steuerung der Funktionen
- Einbindung in das CNX Wassermanagement-System möglich



## Technische Daten

Batterie:	6 V Lithium CRP2 – handelsüblich; Lebensdauer bis zu 4 Jahre
Betriebsdruck:	0,3–10 bar
Durchflussmenge (ca.):	6 l/min (3 bar)
Wassertemperatur (max.):	80 °C
Strahlregler:	Spar-Strahlregler, Kaskade (selbstreinigend)
Schmutzsiebe:	0,3 mm Maschenweite
Sensorempfindlichkeit:	permanent automatisch selbstmessend
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; Geräuschkategorie I; CE

Dank Multifunktionsschnittstelle  VARIOconnect mit optionalem Zubehör erweiterbar, siehe Installationsbeispiele

Optionales Zubehör	Bestellnummer
 Netzgerät Unterputz für Einzelinstallation	<b>CONO034697</b>
 Zentralnetzgerät Unterputz, bis zu 12 Armaturen	<b>550.045.00</b>
 Verteilerset Unterputz für Mehrfachinstallation	<b>550.042.00</b>
 Verteiler Unterputz für Mehrfachinstallationen	<b>550.044.00</b>
 CNX Converter 6 V inkl. Unterputzdosen	<b>CONO215329</b>

## Ausführungsoptionen

- Ausladung 120 | 170 | 220 mm



### 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.

Bei Einbindung in das CNX Wassermanagement-System ist der CNX Converter separat zu bestellen.

Notwendiges Zubehör	Bestellnummer
Rohmontageset U3V	<b>220.027.00</b>
Auslauf	siehe rechts

## lino Wandarmatur Unterputz



### lino Wandarmatur UP WV20, ohne Mischung



**Ausführung Batterie** | 6 V Lithium CRP2

Beschreibung	Bestellnummer
Multifunktionschnittstelle  VARIOconnect	<b>121.333.11</b>



### lino Wandarmatur UP WV10, mit Mischung



**Ausführung Batterie** | 6 V Lithium CRP2

Beschreibung	Bestellnummer
Multifunktionschnittstelle  VARIOconnect	<b>121.373.11</b>

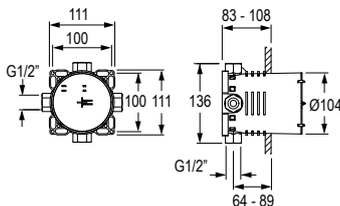
### Ausläufe für lino Wandarmatur UP WV20 | WV10



- Durchmesser: 29 mm
- inklusive Strahlregler und Gewindestift
- Material: Metall, verchromt

Beschreibung	Bestellnummer
Ausladung (x) 120 mm	<b>CONO121301</b>
Ausladung (x) 170 mm	<b>CONO121302</b>
Ausladung (x) 220 mm	<b>CONO121303</b>

## HANSAVAROX Grundeinheit U3V, Kompaktlösung, DN15 – Rohmontageset



- Unterputz-Einbaukörper, Einbautiefe: 83–108 mm, für Trockenbau geeignet
- Anschlusseinheit: entzinkungsarmes Messing (MS 63)
- Montagebox und Bauschutzkappe aus Kunststoff
- Dichtmanschette
- Multifix-Befestigungssystem, alle Anschlüsse G 1/2" (1 Stopfen wird mitgeliefert)
- ohne Vorabsperrung
- B-Lock-Spezial-Abdrückstopfen (vormontiert)
- eigensicher gegen Rückfließen im häuslichen Gebrauch (nach DIN EN 1717)
- Spülen nach DIN 1988 mit B-Lock-Spezial-Spülstopfen (siehe Zubehör)
- Norm: **CE**

Bezeichnung	Bestellnummer
HANSAVAROX Grundeinheit U3V	<b>220.027.00</b>



## Technische Daten

Batterie:	6 V Lithium CRP2 – handelsüblich; Lebensdauer bis zu 4 Jahre
Betriebsdruck:	0,3–10 bar
Durchflussmenge (ca.):	6 l/min (3 bar)
Wassertemperatur (max.):	80 °C
Strahlregler:	Spar-Strahlregler, Kaskade (selbstreinigend)
Schmutzsiere:	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; <b>CE</b>

Dank Multifunktionsschnittstelle  VARIOconnect mit optionalem Zubehör erweiterbar, siehe Installationsbeispiele Seite 242

Optionales Zubehör	Bestellnummer
 Netzgerät Unterputz für Einzelinstallation	<b>CONO034697</b>
 Zentralnetzgerät Unterputz, bis zu 12 Armaturen	<b>550.045.00</b>
 Verteilerset Unterputz für Mehrfachinstallation	<b>550.042.00</b>
 Verteiler Unterputz für Mehrfachinstallationen	<b>550.044.00</b>
 CNX Converter 6 V inkl. Unterputzdosen	<b>CONO215329</b>
Spezial-Spülstopfen	<b>550.024.00</b>

## Ausführungsoptionen

- Ausladung 120 | 170 | 220 mm



Notwendiges Zubehör	Bestellnummer
Rohmontageset U3A	<b>200.027.00</b>
Auslauf	siehe rechts

### 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.

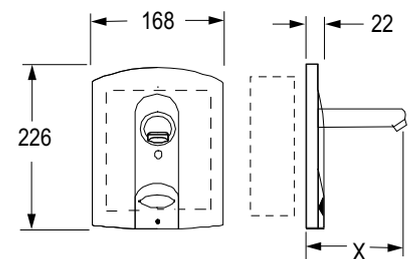
Bei Einbindung in das CNX Wassermanagement-System ist der CNX Converter separat zu bestellen.

# CONTI+ iQ

## Wandarmatur Unterputz A50 mit IR-Sensor, ohne Mischung – Fertigmontageset

Berührungsloser, elektronisch gesteuerter Wandauslauf für Unterputzmontage:

- für Kaltwasser oder vorgemischtes Wasser
- robuste Ausführung; Frontplatte aus Edelstahl, gebürstet
- funktionssicheres Magnetventil ROBUST (druckstoßarm) und Spar-Strahlregler
- Infrarot-Doppelsensorik (vollautomatische Einstellung!), Mikroprozessor-Elektronik
- Kurz-Aus (Reinigung) und Dauer-Ein (Befüllen) (mit Funktionstaste auslösbar)
- Dauer-Ein-Laufzeit (mit Funktionstaste einstellbar)
- Wassernachlaufzeit, Sensorempfindlichkeit (mit Funktionstaste einstellbar)
- 12-, 24- oder 48-Stunden-Hygienspülung (mit Funktionstaste einstellbar)
- variable Installation durch Kombination mit Rohmontageset (U3A, U2A)
- Service APP kompatibel: Kontrolle der gespeicherten Betriebsdaten, Einstellungen und Steuerung der Funktionen
- Einbindung in das CNX Wassermanagement-System möglich
- Umrüstung auf Einzel- und Mehrfachstromversorgung, Datenverbindung möglich



### Ausführung Batterie | 6 V Lithium CRP2

Beschreibung	Bestellnummer
Multifunktionsschnittstelle  VARIOconnect	<b>101.333.00</b>

### Ausläufe für iQ Wandarmatur UP A50

- Durchmesser: 31 mm
- inklusive Strahlregler
- Material: Edelstahl

Beschreibung	Bestellnummer
Ausladung (x) 120 mm	<b>CONO101301</b>
Ausladung (x) 170 mm	<b>CONO101302</b>



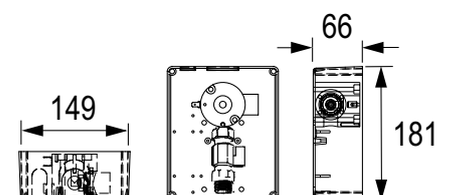
## Rohmontageset U3A, für Unterputz-Wandarmaturen A50

### Rohmontageset U3A

- Unterputzgehäuse, Absperrventil und Schutzabdeckung
- Ventilkörper, Absperrventil (3/4 Überwurfmutter) und Befestigungsplatte
- Magnetventile, bereits eingebaut



Bezeichnung	Bestellnummer
Rohmontageset U3A	<b>200.027.00</b>



# CONTI+ CONGENIAL FIT

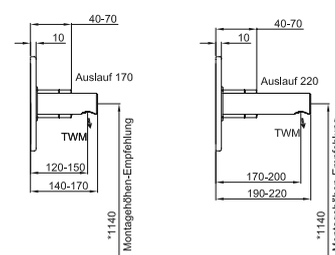
## Wandarmatur Unterputz, Thermostat, IR-Sensor, DN15 – FM

Fertigmontageset für elektronische Waschtisch-Wandarmatur, ausgeführt als Unterputz-Wandarmatur in Nennweite DN15. Mit thermostatischer Mischeinrichtung zum Anschluss an Kalt- und Warmwasser. Einsatzbereich im Neubau und Sanierung in öffentlichen, halb-öffentlichen 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
- 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 Umrüstkfunktionalitäten
- 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



Beispiel mit Zubehör  
Auslauf 170 / 220 mm



### Technische Daten

Anschlussspannung (Batterie):	6 V/DC
Anschlussspannung (Netz):	24 V/DC
Anschlussspannung (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:	IP68
Abmessungen eckig (BxHxT):	225x170x10 mm

### Ausführungsoptionen

- sichtbare Flächen Edelstahl gebürstet oder verchromt
- Auslauf mit 170 mm oder 220 mm Länge



### Hinweis:

Bei Anbindung über die Service APP ist der BLE Converter separat zu bestellen.

Bei Einbindung in das CNX Wassermanagement-System ist der CNX Converter separat zu bestellen.

Notwendiges Zubehör	Bestellnummer
Rohmontageset	<b>CONR5112</b>
Leitung J-Y(St)Y, 2x2x0,8 mm	<b>CONO220000</b>
Auslauf 170 mm	<b>CONO820170</b>
Auslauf 220 mm	<b>CONO820220</b>
Schlüsselschalter	siehe Zubehör
Netzgerät	<b>CONO582000</b>
Netzgerät alternativ	<b>CONO513000</b>
CNX Steuerzentrale	<b>CONO140002</b>
Optionales Zubehör	Bestellnummer
BLE Converter	<b>CONO270000</b>
Nachrüstset elektronische thermische Desinfektion (nur Netz)	<b>CONO322000</b>
Verlängerung 30 mm	<b>CONO672200</b>

# CONGENIAL FIT Wandarmatur UP, eckig



Abdeckplatte Edelstahl, gebürstet



**Ausführung Batterie** | 6 V Lithiumbatterie wasserdicht ummantelt

Funktionen	Bestellnummer
Hygienespülung	<b>CONE7116218100</b>



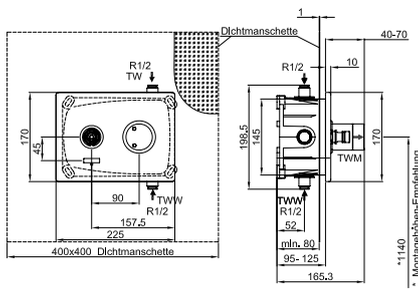
**Ausführung Netz** | 24 V/DC Netzgerät in Ausführung Aufputz

Funktionen	Bestellnummer
Hygienespülung	<b>CONE7116218200</b>



**Ausführung CNX** | 30 V/DC Netzgerät zu CNX Steuerzentrale

Funktionen	Bestellnummer
Hygienespülung   Reinigungsstopp   Netzbetrieb CNX	<b>CONE7116218336</b>



Abdeckplatte Edelstahl, verchromt



**Ausführung Batterie** | 6 V Lithiumbatterie wasserdicht ummantelt

Funktionen	Bestellnummer
Hygienespülung	<b>CONE7156218100</b>



**Ausführung Netz** | 24 V/DC Netzgerät in Ausführung Aufputz

Funktionen	Bestellnummer
Hygienespülung	<b>CONE7156218200</b>



**Ausführung CNX** | 30 V/DC Netzgerät zu CNX Steuerzentrale

Funktionen	Bestellnummer
Hygienespülung   Reinigungsstopp   Netzbetrieb CNX	<b>CONE7156218336</b>



## Ausläufe für CONGENIAL FIT Wandarmatur UP

Für CONGENIAL FIT Wandarmatur Unterputz und CONGENIAL Reihenwaschplätze.

- Durchmesser: 38 mm
- Material: Messing verchromt
- Durchflussmengenregler 5 l



Beschreibung	Bestellnummer
Ausladung (x) 170 mm	<b>CONO820170</b>
Ausladung (x) 220 mm	<b>CONO820220</b>

# CONTI+ CONGENIAL FIT

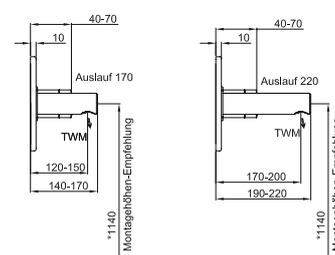
## Wandarmatur Unterputz, Thermostat, Piezo-Taster, DN15 – FM

Fertigmontageset für elektronische Waschtisch-Wandarmatur, ausgeführt als Unterputz-Wandarmatur in Nennweite DN15. Mit thermostatischer Mischeinrichtung zum Anschluss an Kalt- und Warmwasser. Einsatzbereich im Neubau und Sanierung in öffentlichen, halb-öffentlichen 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
- 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 Umrüstkfunktionalitäten
- 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/Stop-Funktion; Piezo-Taster: Farbring rot, Rosette hochglanzverchromt
- Wasserlaufzeit mit Piezo-Taster einstellbar



Beispiel mit Zubehör  
Auslauf 170 / 220 mm



### Technische Daten

Anschlussspannung (Batterie):	6 V/DC
Anschlussspannung (Netz):	24 V/DC
Anschlussspannung (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 oder CNX einstellbar
Hygienespülung Werkseinstellung:	12 h nach letzter Wasserflussauslösung, 30 s Wasserlaufzeit
Elektronische Schutzart:	IP68
Abmessungen eckig (BxHxT):	225x170x10 mm

### Ausführungsoptionen

- sichtbare Flächen Edelstahl gebürstet oder verchromt
- Auslauf mit 170 mm oder 220 mm Länge



### Hinweis:

Bei Anbindung über die Service APP ist der BLE Converter separat zu bestellen.

Bei Einbindung in das CNX Wassermanagement-System ist der CNX Converter separat zu bestellen.

Notwendiges Zubehör	Bestellnummer
Rohmontageset	<b>CONR5112</b>
Leitung J-Y(St)Y, 2x2x0,8 mm	<b>CONO220000</b>
Auslauf 170 mm	<b>CONO820170</b>
Auslauf 220 mm	<b>CONO820220</b>
Schlüsselschalter	siehe Zubehör
 Netzgerät	<b>CONO582000</b>
 Netzgerät alternativ	<b>CONO513000</b>
 CNX Steuerzentrale	<b>CONO140002</b>
Optionales Zubehör	Bestellnummer
BLE Converter	<b>CONO270000</b>
Nachrüstset elektronische thermische Desinfektion (nur Netz)	<b>CONO322000</b>
Verlängerung 30 mm	<b>CONO672200</b>

# CONGENIAL FIT Wandarmatur UP, eckig

Abdeckplatte Edelstahl, gebürstet



**Ausführung Batterie** | 6 V Lithiumbatterie wasserdicht ummantelt

Funktionen	Bestellnummer
Hygienespülung	<b>CONE7116211100</b>



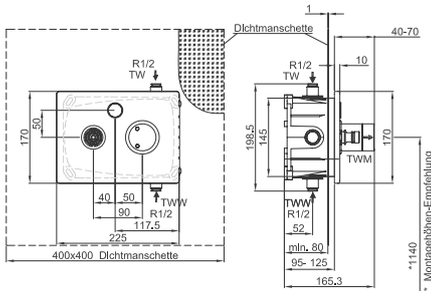
**Ausführung Netz** | 24 V/DC Netzgerät in Ausführung Aufputz

Funktionen	Bestellnummer
Hygienespülung	<b>CONE7116211200</b>



**Ausführung CNX** | 30 V/DC Netzgerät zu CNX Steuerzentrale

Funktionen	Bestellnummer
Hygienespülung   Reinigungsstopp   Netzbetrieb CNX   Thermische Desinfektion CNX	<b>CONE7116211360</b>



Abdeckplatte Edelstahl, verchromt



**Ausführung Batterie** | 6 V Lithiumbatterie wasserdicht ummantelt

Funktionen	Bestellnummer
Hygienespülung	<b>CONE7156211100</b>



**Ausführung Netz** | 24 V/DC Netzgerät in Ausführung Aufputz

Funktionen	Bestellnummer
Hygienespülung	<b>CONE7156211200</b>



**Ausführung CNX** | 30 V/DC Netzgerät zu CNX Steuerzentrale

Funktionen	Bestellnummer
Hygienespülung   Reinigungsstopp   Netzbetrieb CNX   Thermische Desinfektion CNX	<b>CONE7156211360</b>

## Ausläufe für CONGENIAL FIT Wandarmatur UP

Für CONGENIAL FIT Wandarmatur Unterputz und CONGENIAL Reihenwaschplätze.



- Durchmesser: 38 mm
- Material: Messing verchromt
- Durchflussmengenregler 5 l

Beschreibung	Bestellnummer
Ausladung (x) 170 mm	<b>CONO820170</b>
Ausladung (x) 220 mm	<b>CONO820220</b>

# CONTI+ lino

## Wandarmatur Aufputz, mit IR-Sensor, Edelstahl, ohne Mischung | mit Mischung | mit Thermostat – FM

Berührungslose, elektronisch gesteuerte Wandarmatur für Aufputzmontage:

### K20 | ohne Mischung:

- für Kaltwasser oder vorgemischtes Wasser
- Wasseranschluss mit flexiblem Druckschlauch, Schmutzsieb (eingebaut)

### K10 | K30 | mit Mischung:

- Warm- und Kaltwasseranschluss mit flexiblen Druckschläuchen
- Rückschlagventile und Schmutzsiebe (eingebaut)

### Alle Varianten:

- robustes Edelstahlgehäuse
- Infrarot-Sensorik (vollautomatische Einstellung!), Mikroprozessor-Elektronik
- funktionssicheres Magnetventil ROBUST (druckstoßbarm) und Spar-Strahlregler
- 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
- Service APP kompatibel: Kontrolle der gespeicherten Betriebsdaten, Einstellungen und Steuerung der Funktionen
- Einbindung in das CNX Wassermanagement-System möglich
- Umrüstung auf Einzel- und Mehrfachstromversorgung, Datenverbindung möglich

Optionales Zubehör	Ausführung	Bestellnummer
Umbauset Temperaturgriff mit Fixanschlag 42 °C	für das Modell K30	<b>CONZ8139756</b>

## Technische Daten

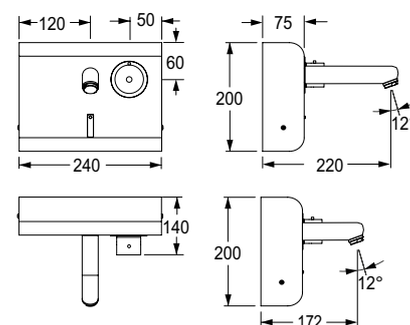
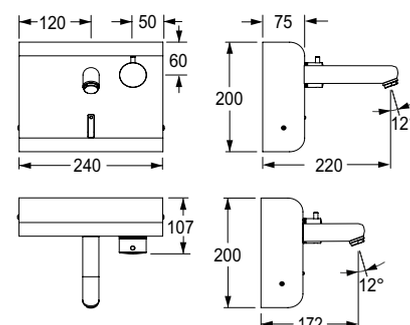
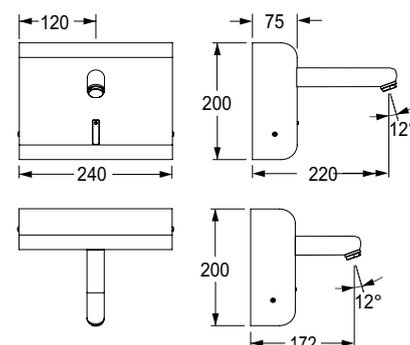
Batterie:	6 V Lithium CRP2 – handelsüblich; Lebensdauer bis zu 4 Jahre
Betriebsdruck:	0,3–10 bar
Durchflussmenge (ca.):	6,5 l/min (3 bar)
Wassertemperatur (max.):	80 °C
Strahlregler:	Spar-Strahlregler, Kaskade (selbstreinigend)
Druckschlauch:	350 mm
Eckventilanschlüsse:	G 3/8"
Schmutzsiebe:	0,5 mm Maschenweite
Sensorempfindlichkeit:	permanent automatisch selbstmessend
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; CE

### Hinweis:

Über VarioConnect-Kabel durch separates Zubehör umrüstbar zu Netzversion (für Einzel- und Mehrfachstromversorgung, Datenverbindung). Installationsbeispiele siehe Seite 242

Bei Anbindung über die Service APP ist der BLE Converter separat zu bestellen.

Bei Einbindung in das CNX Wassermanagement-System ist der CNX Converter separat zu bestellen.



Notwendiges Zubehör	Bestellnummer
Auslauf	siehe rechts

## Ausführungsoptionen

- Ausladung 172 | 220 mm



## lino Wandarmatur Aufputz



lino Wandarmatur AP K20, ohne Mischung



**Ausführung Batterie** | 6 V Lithium CRP2

Beschreibung

Bestellnummer

Multifunktionsschnittstelle  VARIOconnect

**111.233.00**



lino Wandarmatur AP K10, mit Mischung



**Ausführung Batterie** | 6 V Lithium CRP2

Beschreibung

Bestellnummer

Multifunktionsschnittstelle  VARIOconnect

**111.273.00**



lino Wandarmatur AP K30, mit Thermostat



**Ausführung Batterie** | 6 V Lithium CRP2

Beschreibung

Bestellnummer

Multifunktionsschnittstelle  VARIOconnect

**111.293.00**

### Ausläufe für lino Wandarmatur AP K20 | K10 | K30

- Durchmesser: 31 mm
- inklusive Strahlregler und Gewindestift
- Material: Edelstahl



Beschreibung

Bestellnummer

Ausladung (x) 172 mm

**CONO111201**

Ausladung (x) 220 mm

**CONO111202**

Dank Multifunktionsschnittstelle  VARIOconnect mit optionalem Zubehör erweiterbar, siehe Installationsbeispiele Seite 242

#### Optionales Zubehör

Bestellnummer



Netzgerät Unterputz für Einzelinstallation

**CONO034697**



Zentralnetzgerät Unterputz, bis zu 12 Armaturen

**550.045.00**



Verteilerset Unterputz für Mehrfachinstallation

**550.042.00**



Verteiler Unterputz für Mehrfachinstallationen

**550.044.00**



BLE Converter

**CONO270000**



CNX Converter 6 V inkl. Unterputzdosen

**CONO215329**

# CONTI+ lino

## Wandarmatur Aufputz, mit Thermostat, verchromt

Berührungslose, elektronisch gesteuerte Wandarmatur für Aufputzmontage:

### W35 | mit IR-Sensor:

- Auslauf und Sensor fixiert
- Dauer-Ein-Laufzeit (mit Funktionstaste einstellbar)
- Wassernachlaufzeit, Sensorempfindlichkeit (mit Funktionstaste einstellbar)
- 12-, 24- oder 48-Stunden-Hygienespülung (mit Funktionstaste aktivierbar)

### W45 | mit berührungsloser Start/Stopp-Funktion (Nahsensor):

- Auslauf fixiert
- 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)

### Beide Varianten:

- für Warm- und Kaltwasseranschluss
- robuste Ausführung, Armaturenkörper aus Messing verchromt
- Infrarot-Doppelsensorik (vollautomatische Einstellung!), Mikroprozessor-Elektronik
- funktionssicheres Magnetventil ROBUST (druckstoßarm) und Spar-Strahlregler
- Temperatur frei wählbar (über funktionssichere Thermostatkartusche)
- mit Verbrühschutz und autothermischem Schutz
- inkl. S-Anschlüsse 3/4" und Rosetten (Absperrung optional)



## Technische Daten

Batterie:	6 V Lithium CRP2 – handelsüblich; Lebensdauer bis zu 4 Jahre
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 selbstmessend
Wassernachlaufzeit W35:	1 s voreingestellt (mit Funktionstaste 0–10 s einstellbar)
Wasserlaufzeit W45:	7 s voreingestellt (mit Touch 1–30 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; CE

## Ausführungsoptionen

- mit IR-Sensor oder berührungsloser Start/Stopp-Funktion
- Ausladung 200 | 260 mm



### Optionales Zubehör

Bestellnummer

S-Anschluss absperrbar, verchromt

**550.016.11**

Umbauset Temperaturgriff mit festem Temperaturanschlag bei 42 °C für die Modelle W35/W45

**CONZ8139729**

## lino Wandarmatur Aufputz

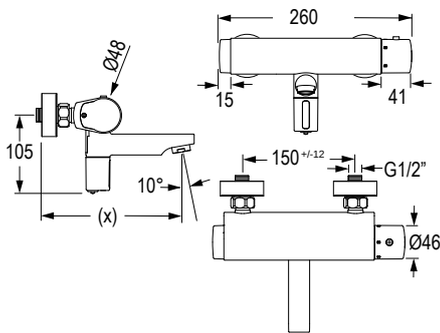


lino Wandarmatur AP W35, mit IR-Sensor



**Ausführung Batterie** | 6 V Lithium CRP2

Beschreibung		Bestellnummer
Ausladung (x)	200 mm	<b>110.305.11</b>
Ausladung (x)	260 mm	<b>110.306.11</b>

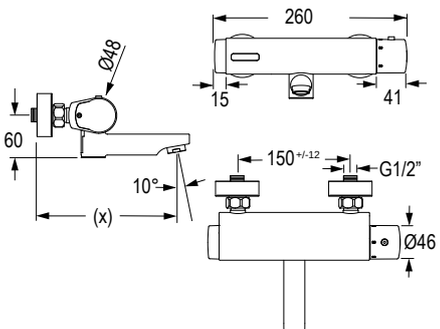


lino Wandarmatur AP W45, mit berührungsloser Start/Stopp-Funktion



**Ausführung Batterie** | 6 V Lithium CRP2

Beschreibung		Bestellnummer
Ausladung (x)	200 mm	<b>110.307.11</b>
Ausladung (x)	260 mm	<b>110.308.11</b>



# Zubehör

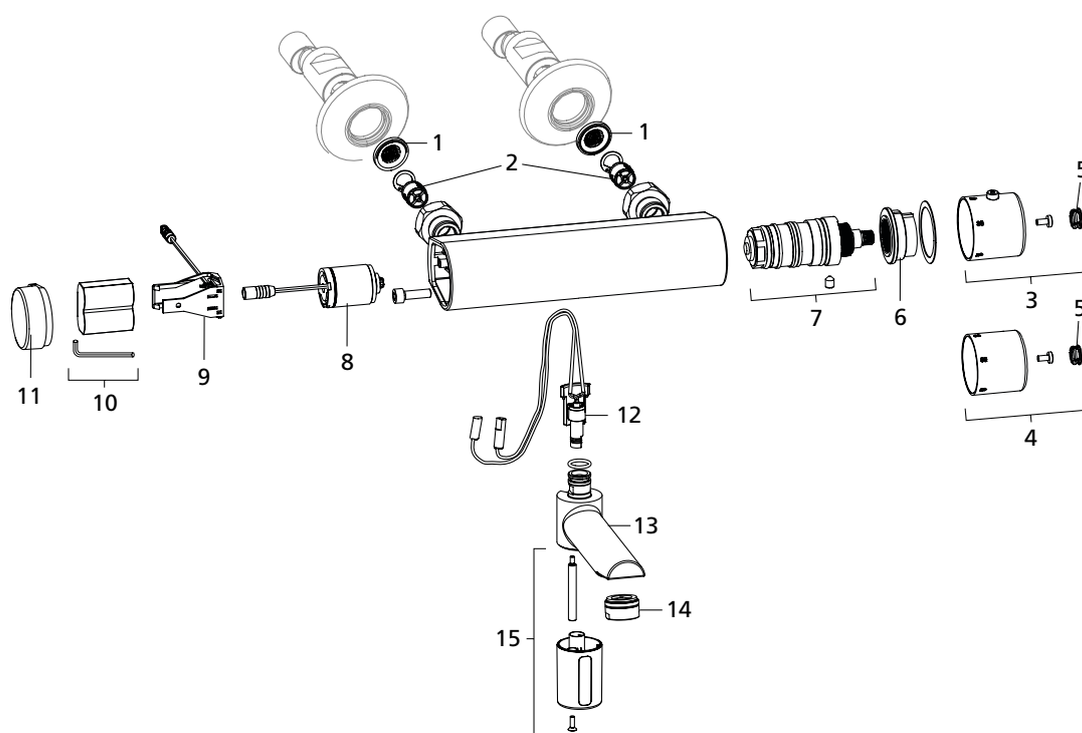
## Ersatzteile & Variationsmöglichkeiten

### CONTI+ Ersatzteilliste – Beste Übersicht durch detaillierte Explosionszeichnungen

Im Sortiment von CONTI+ finden sich überzeugende Lösungen, passgenaues Zubehör zur effizienten Erweiterung oder Erneuerung von Dusch- und Waschanlagen für spezielle Anforderungen – einfach zu installieren und in bewährter Top-Qualität.

Für Zubehör, Variationsmöglichkeiten oder Ersatzteile haben wir eine gesonderte und bis ins Detail aufgesplittete Liste erstellt – die CONTI+ Ersatzteilliste. Diese hilft Ihnen mit vielen übersichtlichen Explosionszeichnungen und durchnummerierten Bestellnummernlisten, schnell das für Ihren Zweck passende Zubehör oder Ersatzteil zu finden.

Als zeitgemäße Erweiterung zu unserer CONTI+ Ersatzteilliste – jederzeit verfügbar per Download im PDF-Format mit schnellen Such- und Zugriffsfunktionen – haben wir den „myOnline-Service“ für CONTI+ Ersatzteile und Zubehör, eine 24/7 Serviceleistung, entwickelt.



Unser Online Service für Sie:  
myCONTI+ Ersatzteile – schnell und einfach

myCONTI+

SERVICE  
TOOL

Service- & Bestell-Tool 24/7 für Zubehör und Ersatzteile  
<https://my.conti.plus>

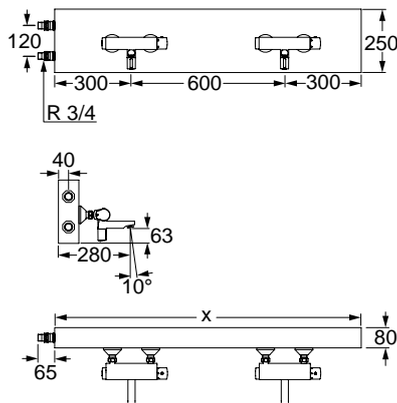


# lino Reihenwaschplatzverteiler W35, mit IR-Sensor, mit Thermostat



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
- funktions sicheres Magnetventil ROBUST (druckstoßarm) und Spar-Strahlregler
- Temperatur frei wählbar (über funktions sichere Thermostatkartusche)
- mit Verbrühschutz und autothermischem Schutz
- Kurz-Aus (Reinigung) und Dauer-Ein (Befüllen) (mit Funktionstaste auslösbar)
- Dauer-Ein-Laufzeit (mit Funktionstaste einstellbar)
- Wassernachlaufzeit, Sensorempfindlichkeit (mit Funktionstaste einstellbar)
- 12-, 24- oder 48-Stunden-Hygienespülung (mit Funktionstaste aktivierbar)
- S-Anschlüsse absperbar
- Service APP kompatibel: Kontrolle der gespeicherten Betriebsdaten, Einstellungen und Steuerung der Funktionen



### Ausführung Batterie | 6 V Lithium CRP2

Beschreibung	Länge	Bestellnummer
2 Armatureinheiten	1200 mm	<b>CONE7352218100</b>
3 Armatureinheiten	1800 mm	<b>CONE7353218100</b>
4 Armatureinheiten	2400 mm	<b>CONE7354218100</b>
5 Armatureinheiten	3000 mm	<b>CONE7355218100</b>
6 Armatureinheiten	3600 mm	<b>CONE7356218100</b>

## Technische Daten

Batterie:	6 V Lithium CRP2 – handelsüblich; Lebensdauer bis zu 4 Jahre				
Betriebsdruck:	0,3–10 bar				
Durchflussmenge (ca.):	5 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 °				
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; CE				



### 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.

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

Reihenwaschplatz mit zwei oder 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 Umrüstkfunktionen
- 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 Waschkfunktion über Piezo-Taster mit Start/Stop-Funktion; Piezo-Taster: Farbring rot, Rosette hochglanzverchromt
- Wasserlaufzeit mit Piezo-Taster oder die Service APP einstellbar

Beispiele mit Zubehör Auslauf



### Technische Daten

Anschlussspannung (Netz):	24 V/DC
Anschlussspannung (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:	0,15 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
Hygienespülung Werkseinstellung:	12 h nach letzter Wasserflussauslösung, 30 s Wasserlaufzeit
Elektronische Schutzart:	IP68
Abmessungen 2er (BxHxT):	1200x280x90 mm
Abmessungen 3er (BxHxT):	1700x280x90 mm
Abstand Waschplatzarmaturen:	600 mm

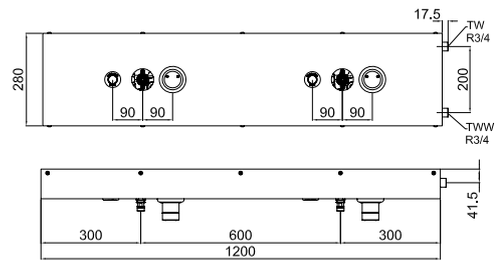
### Notwendiges Zubehör

	Bestellnummer
Ausläufe 170 mm	<b>CONO820170</b>
Ausläufe 220 mm	<b>CONO820220</b>
Schlüsselschalter	siehe Zubehör
 Netzgerät	<b>CONO582000</b>
 Netzgerät alternativ	<b>CONO513000</b>
 CNX Steuerzentrale	<b>CONO140002</b>

### Optionales Zubehör

	Bestellnummer
BLE Converter	<b>CONO270000</b>
Nachrüstset elektronische thermische Desinfektion (nur für Ausführung Netz)	<b>CONO322000</b>



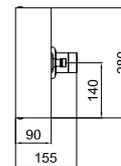


CONGENIAL 2er Reihenwaschplatz



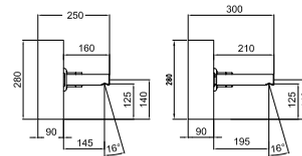
**Ausführung Netz** | 24 V/DC Netzgerät in Ausführung Aufputz

Funktionen	Bestellnummer
Hygienespülung	<b>CONE7312201200</b>

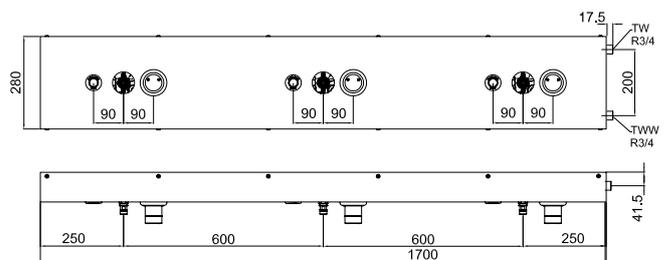


**Ausführung CNX** | 30 V/DC Netzgerät zu CNX Steuerzentrale

Funktionen	Bestellnummer
Hygienespülung   Reinigungsstopp   Netzbetrieb CNX	<b>CONE7312201336</b>
Hygienespülung   Reinigungsstopp   Netzbetrieb CNX   Thermische Desinfektion CNX	<b>CONE7312201360</b>



Ausläufe für CONGENIAL Reihenwaschplätze siehe Seite 205



CONGENIAL 3er Reihenwaschplatz



**Ausführung Netz** | 24 V/DC Netzgerät in Ausführung Aufputz

Funktionen	Bestellnummer
Hygienespülung	<b>CONE7313201200</b>



**Ausführung CNX** | 30 V/DC Netzgerät zu CNX Steuerzentrale

Funktionen	Bestellnummer
Hygienespülung   Reinigungsstopp   Netzbetrieb CNX	<b>CONE7313201336</b>
Hygienespülung   Reinigungsstopp   Netzbetrieb CNX   Thermische Desinfektion CNX	<b>CONE7313201360</b>

salina



# das Multitalent

## CONTI+ salina

Hygiene, Innovation, Sicherheit und Komfort vereint! Die CONTI+ salina Küchenarmaturen revolutionieren den Spültisch, denn alle Funktionen sind elektronisch einstellbar.

Besonders innovativ: Der 300° Sensoraktivierungsbereich des Auslaufes ist ohne aufwendiges Auseinanderbauen der Armatur vollelektronisch programmierbar. Die elektronische Auslösung des Wasserflusses oder einer Hygienespülung ist somit nur möglich, wenn sich der Auslauf im programmierten Schwenkbereich befindet – Komfort und Sicherheit zugleich.

Die Hybrid-Küchenarmaturen bieten selbstverständlich Reinigungsstopp, elektronische Einstellung der Wasserlaufzeit sowie Hygienespülung. Alle Funktionen können manuell oder digital programmiert werden.

# CONTI+ salina

NEU

## Hybrid Küchenarmatur, Einhebelmischer mit IR-Sensor | mit Mischung | Niederdruck

Berührungslose, elektronisch gesteuerte Küchenarmatur, verchromt.

### salina KS10:

- für Warm- und Kaltwasseranschluss
- mit Soft Jet Perlator

### salina KS30 Niederdruck:

- für Kaltwasseranschluss für dezentrale Wasseraufbereitung (Boiler)

### Alle salina-Varianten:

- Modularer Monoblock, robustes Metallgehäuse, verchromt
- Infrarot-Sensorik mit Nahfeld-/Fernfeld-Umschaltung, Mikroprozessor-Elektronik
- Durch patentierte Keramikkartusche Wasserbezug per Sensor auch bei geschlossenem Hebel möglich (einstellbare Heißwassersperre)
- Temperatur für berührungslosen Betrieb (Sensor) über Position des Hebels einstellbar
- hoher, 300° schwenkbarer, Auslauf mit integriertem Sensor (Sensor schwenkt mit Auslauf mit.)
- Sensor-Aktivierungsbereich programmierbar (Werkseinstellung +/- 45°). Schutz vor elektronischer Wasseraktivierung außerhalb des Waschbeckens (z.B. autom. Hygienespülung).
- mit flexiblen Druckschläuchen, Rückschlagventile und Schmutzsiebe (eingebaut)
- Installation wie konventionelle Küchenarmatur, auf Küchenarbeitsplatten bis max. 55 mm Stärke
- Kurz-Aus (Reinigung) und Dauer-Ein (Befüllen) (mit Touch auslösbar)
- Laufzeit für Dauer-Ein- und Hygienespülung (mit Touch einstellbar)
- Wassernachlaufzeit, Sensorempfindlichkeit (mit Touch einstellbar)
- 12-, 24- oder 48-Stunden-Hygienespülung (mit Touch aktivierbar)
- Einbindung in das CNX-Wassermanagement-System möglich
- Service APP kompatibel: Kontrolle der gespeicherten Betriebsdaten, Einstellungen und Steuerung der Funktionen



## Technische Daten

Batterie:	4 x 1,5 V Alkaline AA Batterien – handelsüblich; Lebensdauer bis zu 4 Jahre
Netzbetrieb Aufputz:	Steckernetzgerät 230 V / 6 V
VARIOconnect:	Einzel- und Mehrfachstromversorgung
Betriebsdruck:	0,3–10 bar
Durchflussmenge:	ca. 7,4 l / min (3 bar)
Druckschläuche:	450 mm
Eckventilanschluss:	G 3/8
Schmutzsiebe:	0,5 mm Maschenweite
Sensorempfindlichkeit:	permanent automatisch selbstmessend
Sensorbereich:	Aktivierung der Objekterkennung (ca. 250 mm) über Nahsensorik (ca. 50 mm)
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 E

Optionales Zubehör	Bestellnummer
BLE Converter	<b>CONO270000</b>
 CNX Converter	<b>CONO214641</b>

### Hinweis:

Bei Anbindung über die Service APP ist der BLE Converter separat zu bestellen.

Bei Einbindung in das CNX Wassermanagement-System ist der CNX Converter separat zu bestellen.

# Küchenarmatur salina, mit Mischung



## salina KS10, Hochdruck



**Ausführung Batterie** | 4 x 1,5 V Alkaline AA Batterien

Beschreibung	Bestellnummer
Multifunktionsschnittstelle ☁ VARIOconnect	<b>140.000.11</b>



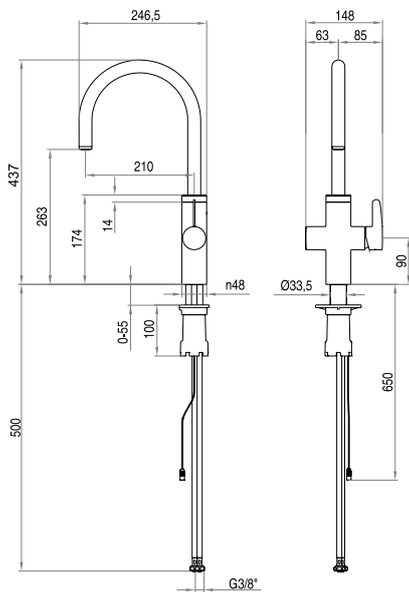
**Ausführung Netz** | Steckernetzgerät 230 V/DC / 6 V/DC

Beschreibung	Bestellnummer
Multifunktionsschnittstelle ☁ VARIOconnect	<b>140.010.11</b>



**Ausführung VARIOconnect** | für Einzel- und Mehrfachstromversorgung, Datenverbindung

Beschreibung	Bestellnummer
Multifunktionsschnittstelle ☁ VARIOconnect	<b>140.016.11</b>



## salina KS30, Niederdruck



**Ausführung Batterie** | 4 x 1,5 V Alkaline AA Batterien

Beschreibung	Bestellnummer
Multifunktionsschnittstelle ☁ VARIOconnect	<b>140.020.11</b>



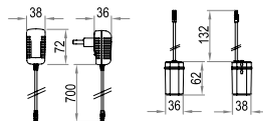
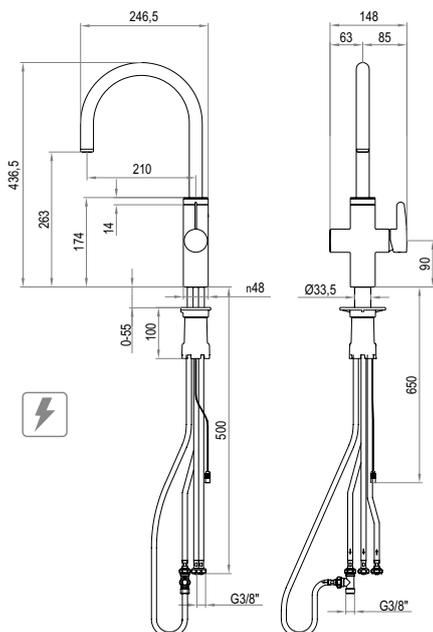
**Ausführung Netz** | Steckernetzgerät 230 V/DC / 6 V/DC

Beschreibung	Bestellnummer
Multifunktionsschnittstelle ☁ VARIOconnect	<b>140.030.11</b>



**Ausführung VARIOconnect** | für Einzel- und Mehrfachstromversorgung, Datenverbindung

Beschreibung	Bestellnummer
Multifunktionsschnittstelle ☁ VARIOconnect	<b>140.036.11</b>







## Mechanische Waschtischarmaturen

### Stand- und Wandarmaturen

lino SofTouch .....	224
CONWASH .....	226

# Auslösung leicht gemacht

## CONTI+ Selbstschlussarmaturen mit patentierter Kartuschentechnologie

### CONTI+ SofTouch – Leichtgängige Bedienung

Mechanische Selbstschlussarmaturen sind die ideale Ergänzung des elektronischen CONTI+ Armaturensortiments. Robust und einfach in der Bedienung, besonders sicher in Bezug auf Vandalismus – die mechanische Selbstschlussarmatur ist eine verlässliche Lösung für öffentliche Waschräume. Per Knopfdruck startet die Wasserabgabe und endet – im Gegensatz zu Einhandmischern – komplett selbstschließend. Durch ihre bedarfsgerechte Bedienung sparen die Selbstschlussarmaturen bis zu 55 % Wasser gegenüber einem Einhebelmischer.



#### Druckknopf (leichtgängig)

leichtgängiges Auslösen der mechanischen Selbstschlussfunktion über den gesamten Druckbereich

Wasserflussauslösung  
maximale Auslösekraft 15 N = 1,5 kg

#### Integrierte Technologie

die neue patentierte funktionssichere CONTI+ Selbstschluss-Kartuschentechnologie ermöglicht die leichtgängige Auslösung und ist wasserdruckunabhängig



Hygienisch  
Keimhemmende Materialien



Robustes Gehäuse  
Edelstahl / Edelstahl verchromt  
hygienisch, robust und  
vandalensicher



Wassersparend  
die CONTI+ Selbstschluss-Kartuschentechnologie ist wassersparend durch die automatisch begrenzte Wasserlaufzeit



Temperaturverstellhebel  
abnehmbar zur  
Temperaturfeststellung



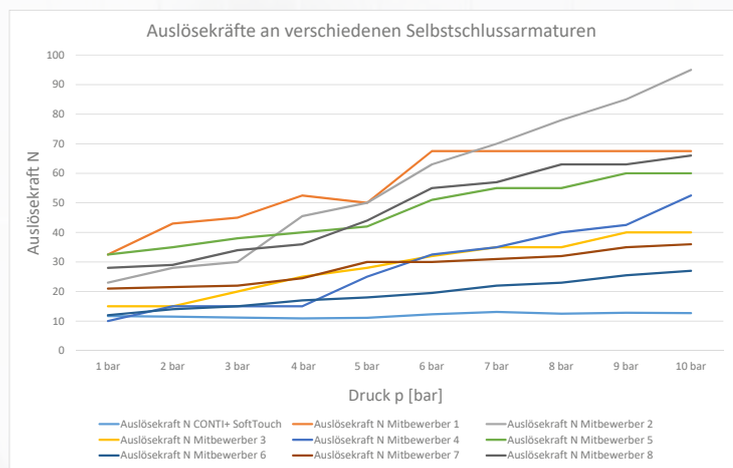
Intuitiv  
Temperaturregelung über  
den Temperaturverstellhebel

#### Standarmatur Anschlussmöglichkeiten

Kalt- und Warmwasseranschluss (mit Mischung)  
Kalt- oder vorgemischtes Wasser (ohne Mischung)



Die CONTI+ lino SofTouch ist ausgestattet mit einer einmalig leichtgängigen Auslösung der mechanischen Selbstschlussfunktion über den gesamten Druckbereich dank der patentierten CONTI+ Selbstschluss-Kartuschentechnologie. Dadurch können auch Menschen mit Bewegungseinschränkungen und Kinder die Armatur ganz leicht bedienen.



Mit sanftem Druck löst man den Wasserfluss aus. Im Gegensatz zu Einhebelmischern endet die Wasserabgabe komplett selbstständig. Durch diese bedarfsgerechte Bedienung sparen die Selbstschlussarmaturen bis zu 55% Wasser.

Hygiene und eine vandalsichere Betätigungskappe spielen bei der mechanischen Selbstschlussarmatur CONTI+ lino SofTouch ebenfalls eine große Rolle. Keimhemmende Materialien aus Edelstahl und Edelstahl verchromt sowie das CONTI+ Hygiene-Konzept sichern das Trinkwasser in vollem Umfang. Somit ist die Armatur perfekt geeignet für den Einsatz in öffentlichen und halböffentlichen Einrichtungen mit hoher Nutzungsfrequenz.

# CONTI+ lino SofTouch

## Selbstschlussarmatur ohne Mischung | mit Mischung

Hydraulisch gesteuerte Selbstschlussarmatur:

- Leichtgängige, mechanisch, hydraulisch gesteuerte Selbstschlussarmatur
- Laufzeit 6–10 s bei einer üblichen Betätigungsdauer von 0,2 s
- funktionssichere Druckkartusche
- vandalengeschützte Hydraulikkartusche durch begrenzten Betätigungsweg der Betätigungskappe

### Technische Details

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
Schmutzsiere:	0,5 mm Maschenweite
Strahlwinkel:	40°
Auslaufhöhe:	73 mm
Ausladung:	90 mm
Normen:	DIN EN 200, DIN EN 816; C€

### Ausführungsoptionen

- mit oder ohne Mischung
- Edelstahl oder Edelstahl verchromt



# lino SofTouch

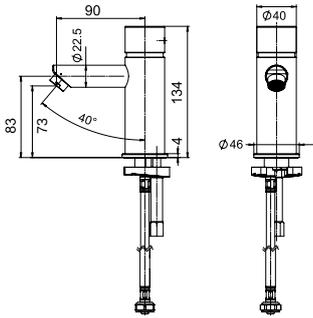


## lino SofTouch ST20, ohne Mischung



- zum Anschluss an Kaltwasser oder vorgemischtem Wasser
- Gehäuse und Betätigungskappe: Edelstahl | Edelstahl verchromt

Bezeichnung	Material / Farbe	Bestellnummer
lino SofTouch ST20	Edelstahl	<b>CONM8110104000</b>
	Edelstahl verchromt	<b>CONM8150104000</b>

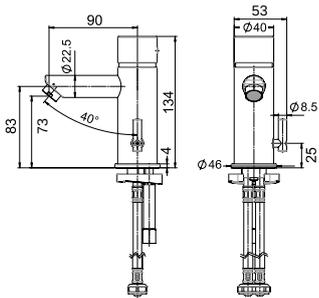


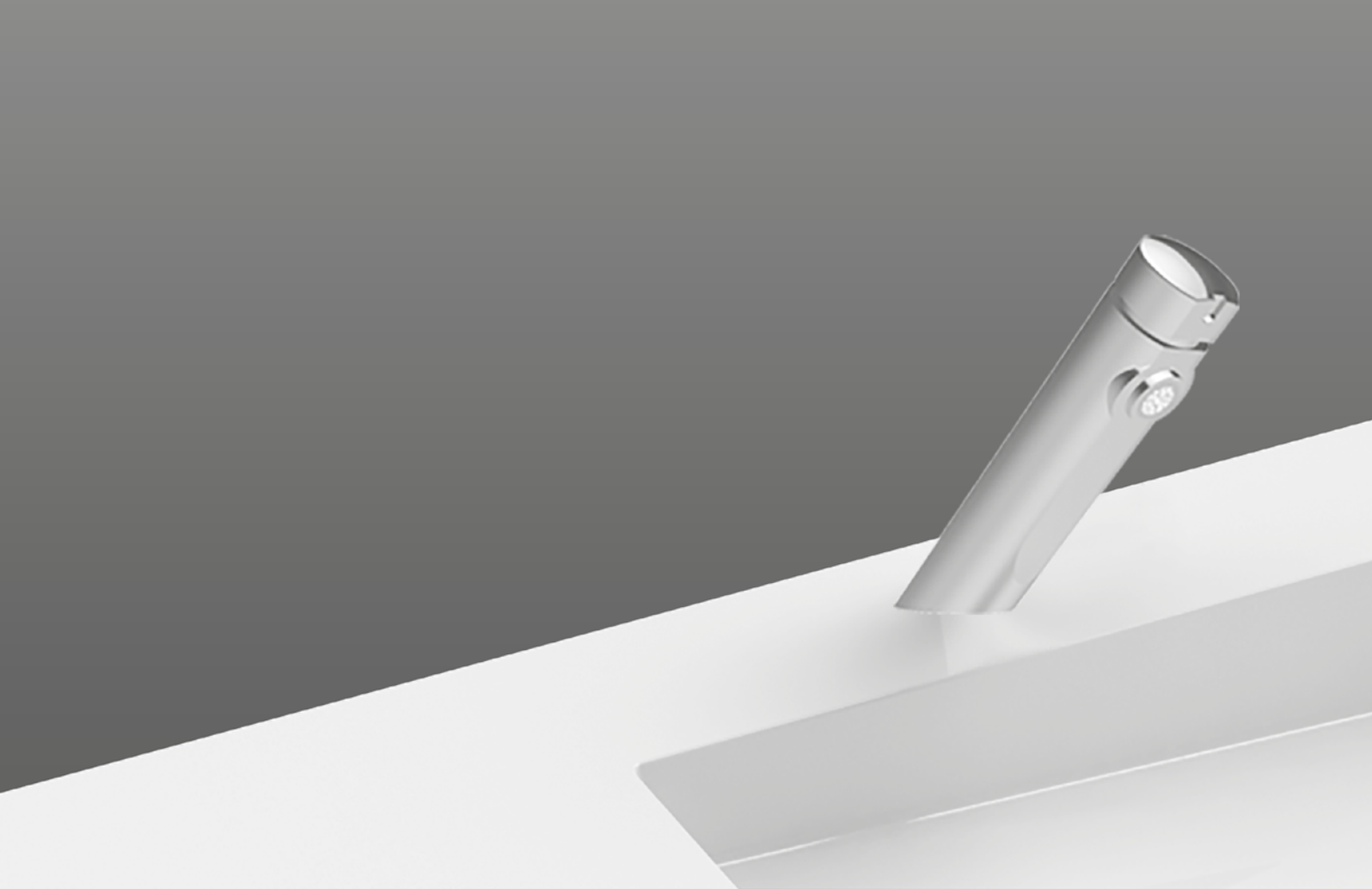
## lino SofTouch ST10, mit Mischung



- zum Anschluss an Kalt- und Warmwasser
- Gehäuse und Betätigungskappe: Edelstahl | Edelstahl verchromt

Bezeichnung	Material / Farbe	Bestellnummer
lino SofTouch ST10	Edelstahl	<b>CONM8110204000</b>
	Edelstahl verchromt	<b>CONM8150204000</b>





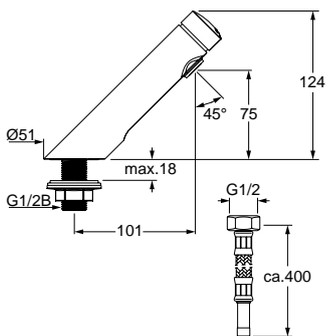
## CONWASH Waschtisch-Selbstschlussventil, DN15



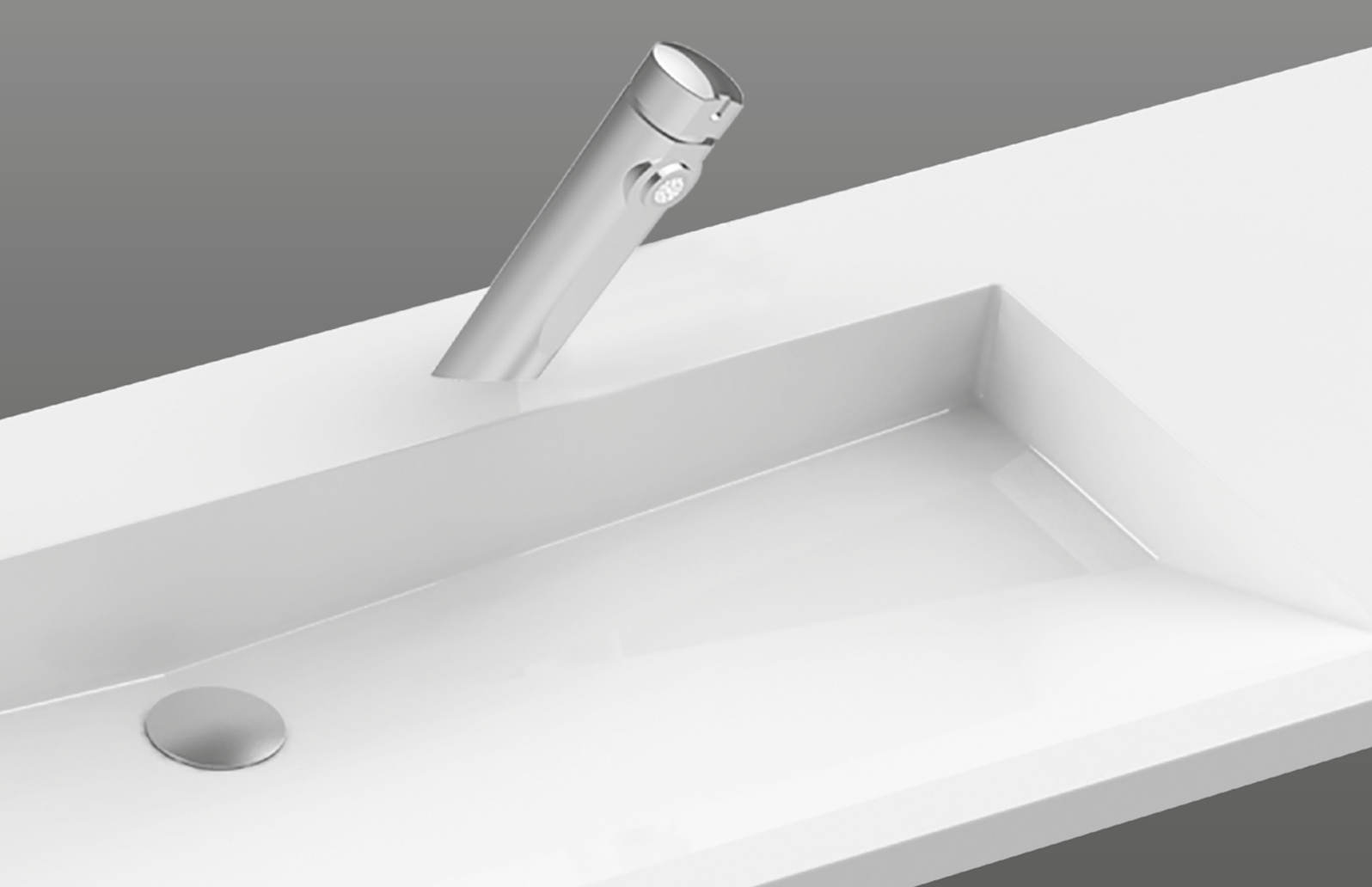
- Zum Anschluss an Kaltwasser oder vorgemischtem Wasser
- massive Ausführung aus Metall
- Gehäuse und Betätigungselement aus Messing, verchromt
- ohne Mischung
- einstellbare Durchflussmenge
- hygienischer Strahlregler
- zwei Kunststoffclips: Kunststoffclip rot und blau für Anzeige Kalt- oder Mischwasser

Betriebsdruck: 1,0–5,0 bar  
 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  
 Druckschläuche: mit flexibler Anschlussleitung 400 mm Innenschlauchwerkstoff, zertifiziert nach DVGW W 543 und DVGW W 270 sowie KTW A (außen Edelstahlgeflecht) und Filterdichtung

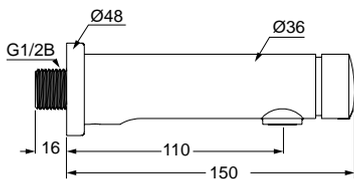
Anschluss: Rohr für Quetschverschraubung  $\varnothing$  10 mm  
 Wasserlaufzeit ca.: 7 s, nach DIN EN 816  
 Auslaufhöhe: 75 mm  
 Ausladung: 101 mm / 45°  
 Norm: Geräuschkategorie I



Bezeichnung	Farbe	Bestellnummer
CONWASH Waschtisch-Selbstschlussventil	verchromt	<b>CONM3364100000</b>



## CONWASH Wand-Selbstschlussventil, DN15

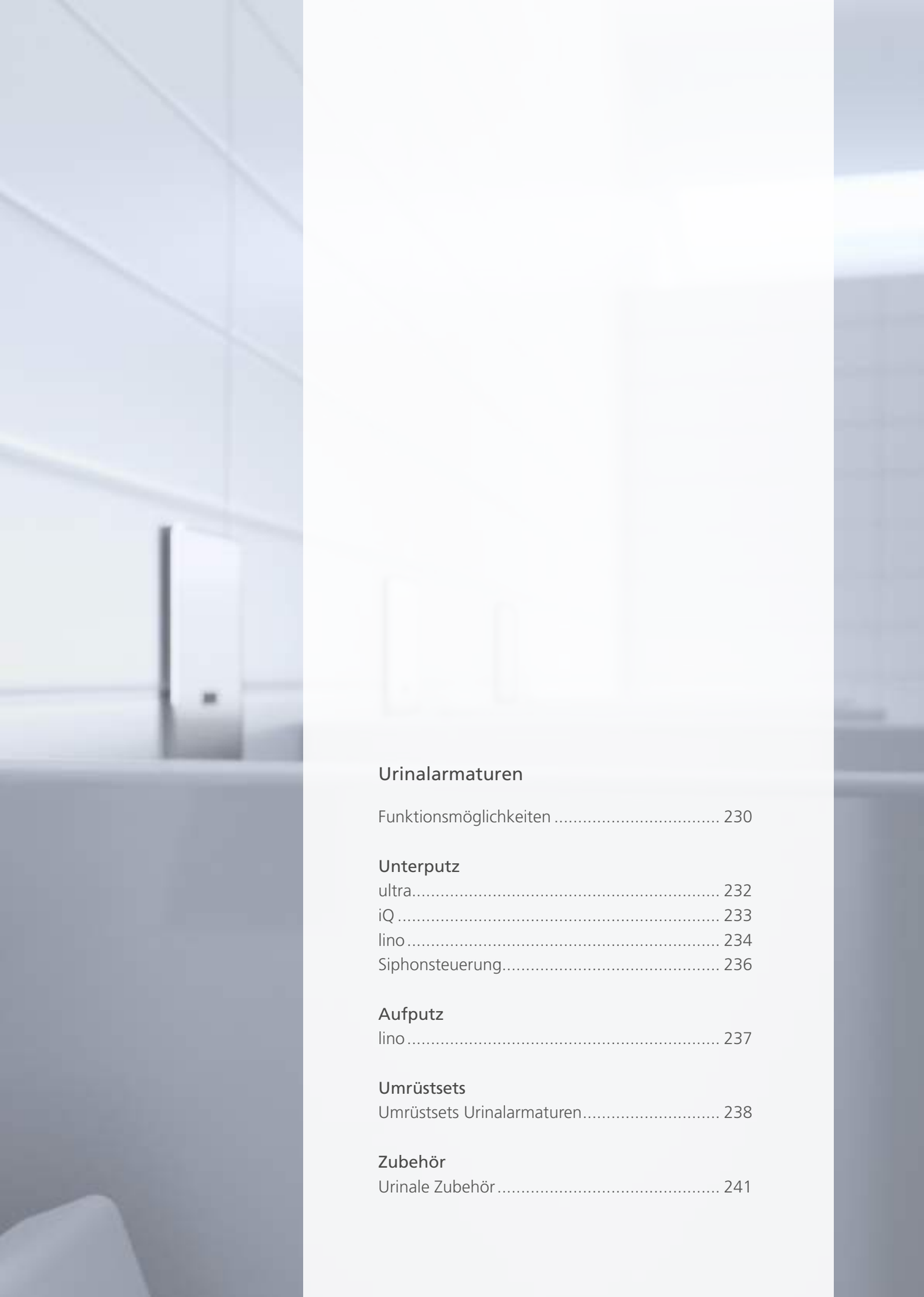


- Zum Anschluss an Kaltwasser oder vorgemischtem Wasser
- für Wandmontage
- Gehäuse und Betätigungselement aus Messing, verchromt
- ohne Mischung
- einstellbare Durchflussmenge
- hygienischer Strahlregler
- Rosette Ø 48 mm
- zwei Kunststoffclips: Kunststoffclip rot und blau für Anzeige Kalt- oder Mischwasser

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	Farbe	Bestellnummer
CONWASH Wand-Selbstschlussventil	verchromt	<b>CONM4664100000</b>





## Urinalarmaturen

Funktionsmöglichkeiten ..... 230

### Unterputz

ultra..... 232

iQ ..... 233

lino ..... 234

Siphonsteuerung..... 236

### Aufputz

lino ..... 237

### Umrüstsets

Umrüstsets Urinalarmaturen..... 238

### Zubehör

Urinale Zubehör ..... 241

# CONTI+ Urinalarmaturen

Urinalösungen im Überblick (nicht alle Funktionen kombinierbar)

Urinalarmaturen	FUNKTIONSMERKMALE		
	Wasserfluss-Auslösefunktion		Ressourcensparfunktionen
	Selbstschlussfunktion, elektronisch	IR-Sensor	einstellbare Wasserlaufzeit
<b>WANDARMATUREN UNTERPUTZ</b>			
ultra	•	•	•
iQ	•	•	•
lino	•	•	•
<b>WANDARMATUREN AUFPUTZ</b>			
lino	•	•	•
<b>SIPHON INSTALLIERT</b>			
S10	•	•	•



### Urinalarmaturserie ultra

- Urinalarmatur Unterputz
- berührungslos, elektronisch gesteuert
- Doppel-Infrarot-Sensorik
- Fertigmontageset
- Frontplatte: gehärtetes Glas, weiß oder schwarz
- Montagerahmen, Chrom



### Urinalarmaturserie iQ

- Urinalarmatur Unterputz
- berührungslos, elektronisch gesteuert
- Doppel-Infrarot-Sensorik
- Fertigmontageset
- stabile Frontplatte: Edelstahl gebürstet
- Montagerahmen: Messing verchromt

FUNKTIONSMERKMALE												
Servicefunktion									Sicherheits- und Hygienefunktionen			
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
•	•	•		•		•	•	•	•	•	•	•
•	•	•		•		•	•	•	•	•	•	•
•	•	•		•		•	•	•	•	•	•	•
•	•	•		•	•				•	•	✦	
			•						•	•		

•: Standardfunktion | ✦: Service APP, nur in Verbindung mit BLE Converter möglich



Urinalarmaturserie lino

- Urinalarmatur Unterputz
- berührungslos, elektronisch gesteuert
- IR-Sensor
- Fertigmontageset
- Platte Chrom/Fenster weiß
- Platte weiß/Fenster weiß



Urinalarmaturserie lino

- Urinalarmatur Aufputz
- berührungslos, elektronisch gesteuert
- IR-Sensor
- Aufputzmontage ohne Elektroverkabelung
- Absperrventil mit Schmutzfilter und Rosette
- robustes Messinggehäuse, poliert
- verchromt

## ultra Urinalarmatur Unterputz U18, mit IR-Sensor – Fertigmontageset

Berührungslose, elektronisch gesteuerte Urinalarmatur für Unterputzmontage:

- Frontplatte: gehärtetes Glas: weiß oder 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 das CNX Wassermanagement-System möglich
- Service APP kompatibel: Kontrolle der gespeicherten Betriebsdaten, Einstellungen und Steuerung der Funktionen

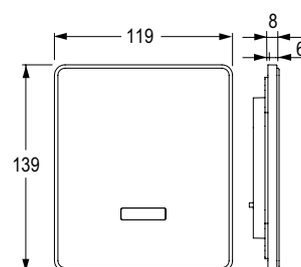


### Technische Daten

Anschlussspannung (Batterie): 6 V Lithium CRP2 – handelsüblich  
 Anschlussspannung (Netz): Netzgerät 230 V/6 V  
 VARIOconnect: für Einzel- und Mehrfachstromversorgung und Datenverbindung

Betriebsdruck: 0,3–10 bar  
 Durchflussmenge (ca.): 20 l/min (3 bar)  
 Schmutzsieb: 0,5 mm Maschenweite  
 Sensorempfindlichkeit: permanent automatisch selbststeinmessend  
 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; **CE**

Abmessungen (BxHxT): 119x139x6 mm



**Ausführung VARIOconnect** | für Einzel- und Mehrfachstromversorgung, Datenverbindung

Material/Farbe	Bestellnummer
Frontplatte: Glas weiß	<b>260.016.31</b>
Frontplatte: Glas schwarz	<b>260.016.71</b>
<b>Notwendiges Zubehör</b>	
	Bestellnummer
Rohmontageset U3L	<b>220.022.00</b>
 Netzgerät Unterputz für Einzelinstallation	<b>CONO034697</b>

Optionales Zubehör	Bestellnummer
 Zentralnetzgerät Unterputz, bis zu 12 Armaturen	<b>550.045.00</b>
 Verteilerset Unterputz für Mehrfachinstallation	<b>550.042.00</b>
 Verteilerset Unterputz für Mehrfachinstallation	<b>550.044.00</b>
 BLE Converter	<b>CONO270000</b>
 CNX Converter 6 V inkl. Unterputzdosen	<b>CONO215329</b>
Urinal Montagesystem U2L, für UP Urinalsteuerung	<b>220.025.00</b>

### Ausführungsoptionen

- mit weißer oder schwarzer Frontplatte

#### Hinweis:

Bei Anbindung über Service APP ist der BLE Converter separat zu bestellen.

Bei Einbindung in das CNX Wassermanagement-System ist der CNX Converter separat zu bestellen.



## 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 das CNX Wassermanagement-System möglich
- Service APP kompatibel: Kontrolle der gespeicherten Betriebsdaten, Einstellungen und Steuerung der Funktionen

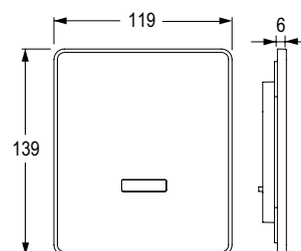


### Technische Daten

Anschlussspannung (Batterie): 6 V Lithium CRP2 – handelsüblich  
 Anschlussspannung (Netz): Netzgerät 230 V/6 V  
 VARIOconnect: für Einzel- und Mehrfachstromversorgung und Datenverbindung

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; **CE**

Abmessungen (BxHxT): 119x139x6 mm



#### Ausführung Batterie | 6 V Lithium CRP2 – handelsüblich

Material/Farbe	Bestellnummer
Frontplatte: Edelstahl gebürstet	<b>201.000.01</b>

#### Ausführung Netzgerät UP | 230 V/6 V

Material/Farbe	Bestellnummer
Frontplatte: Edelstahl gebürstet	<b>201.010.01</b>

#### Ausführung VARIOconnect | für Einzel- und Mehrfachstromversorgung, Datenverbindung

Material/Farbe	Bestellnummer
Frontplatte: Edelstahl gebürstet	<b>201.016.01</b>

Notwendiges Zubehör	Bestellnummer
Rohmontageset U3L	<b>220.022.00</b>

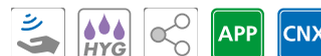
#### Optionales Zubehör

wie ultra U18 siehe linke Seite

#### Hinweis:

Bei Anbindung über Service APP ist der BLE Converter separat zu bestellen.

Bei Einbindung in das CNX Wassermanagement-System ist der CNX Converter separat zu bestellen.



## 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 Magnetventil ROBUST (druckstoßarm)
- dynamischer Sensor: optimiert laufend die bestmögliche Reichweite
- bei Ausführung mit Solarbetrieb: Batteriehaltbarkeit bis zu 10 Jahre
- 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 das CNX Wassermanagement-System möglich
- Service APP kompatibel: Kontrolle der gespeicherten Betriebsdaten, Einstellungen und Steuerung der Funktionen

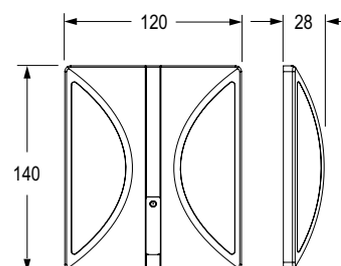


### Technische Daten

Anschlussspannung (Batterie): 6 V Lithium CRP2 – handelsüblich  
 Anschlussspannung (Netz): Netzgerät 230 V/6 V  
 VARIOconnect: für Einzel- und Mehrfachstromversorgung und Datenverbindung

Betriebsdruck: 0,3–10 bar  
 Durchflussmenge (ca.): 20 l/min (3 bar)  
 Schmutzsieb: 0,5 mm Maschenweite  
 Sensorempfindlichkeit: permanent automatisch selbststeinmessend  
 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; **CE**

Abmessungen (BxHxT): 120x140x28 mm



**Ausführung Batterie** | 6 V Lithium CRP2 – handelsüblich

Material/Farbe	Bestellnummer
Platte Chrom/Fenster weiß	<b>220.000.13</b>

Notwendiges Zubehör	Bestellnummer
Rohmontageset U3L	<b>220.022.00</b>

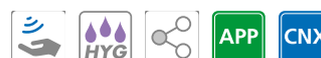
#### Optionales Zubehör

siehe vorhergehende Seiten

#### Hinweis:

Bei Anbindung über Service APP ist der BLE Converter separat zu bestellen.

Bei Einbindung in das CNX Wassermanagement-System ist der CNX Converter separat zu bestellen.

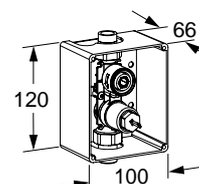


## Urinal Rohmontageset U3L für Urinalsteuerung Unterputz U18, U28, U10

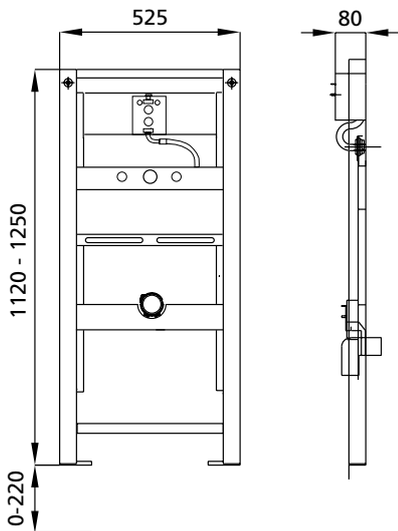
Rohmontageset zur konventionellen Vormontage für Urinalarmaturen Unterputz U18, U28, U10 – Fertigmontageset.

- Unterputzgehäuse, Ventilkörper mit integrierter Absperrung und Schmutzsieb, Spülstopfen

Bezeichnung	Bestellnummer
Urinal Rohmontageset U3L	<b>220.022.00</b>



## Zubehör



### CONTI+ Vorwand-Montagesystem mit Rohmontageset, für Urinalarmaturen U10, U18, U28

Für den Einbau in eine Ständerwand nach DIN 18183 oder in Verbindung mit Wandhalter (Zubehör) als Einzelelement in Vorwandinstallation verwendbar. Mit integriertem Absperrventil, Ablaufbogen und Schutzabdeckungen.

- Verzinkter, selbsttragender und schallentkoppelter Stahlrahmen 48 mm
- einstellbare Urinal-Befestigungstraverse
- einstellbare, schallentkoppelte Wasserzulauftraverse
- einstellbare Ablauftraverse; schwenkbarer HT-Ablaufbogen DN50
- Bauschutz für Revisionsöffnung; inklusive Befestigungszubehör
- Montagezubehör für Element und Urinal
- Fußstützen verzinkt, verstellbar 0–22 cm
- Passend für fast alle handelsüblichen Urinale außer Urinale mit eingeformtem Absaugesiphon
- Absaugesiphon
- Befestigungsplatte zur variablen Urinalmontage
- flexible Wassereinlaufstrecke; ohne Absaugformstück
- passend für alle handelsüblichen Urinale

Lieferumfang:

- Vormontiertes Rohmontageset U3L für CONTI+ Urinalarmaturen U18, U28, U10
- 1 Anschlusswinkel R 1/2
- Befestigungsmaterial

Schallschutz nach DIN 4109

Bezeichnung	Material	Bestellnummer
CONTI+ Vorwand-Montagesystem mit Rohmontageset, für UP Urinalarmaturen U10, U18, U28	Stahlkonstruktion verzinkt	<b>220.025.00</b>

### CONTI+ Wandhalter für Vorwand-Montagesysteme

Wandhalter zum Befestigen von CONTI+ Montageelementen vor Trockenbau- und Massivwänden. Zum Befestigen der Beplankung bei teilhohen Vorwandinstallationen



- Gewindestange M10, verzinkt
- Tiefenverstellbar und 360° drehbar
- Montage werkzeuglos

Lieferumfang:

- Set à 2 Stück
- Befestigungsmaterial

Bezeichnung	Material	Bestellnummer
Wandhalter für Vorwand-Montagesysteme	Kunststoff/Metall	<b>200.031.00</b>

## 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 DN40 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
- 1x Magnetventilkartusche 6 V/DC (im Lieferumfang enthalten)
- variable Installation durch Kombination mit Rohmontageset (U3S, U2S) (nicht im Lieferumfang enthalten)
- keine Verwendung bei Edelstahlbecken!



### Technische Daten

Anschlussspannung (Netz): 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; CE



Dieses Bild zeigt Urinal  
mit Urinalsteuerung S10



#### Ausführung Netzbetrieb | 230 V

Bezeichnung	Bestellnummer
S10 Siphonsteuerung mit Siphon (2–8 l)	<b>230.010.00</b>

Notwendiges Zubehör	Bestellnummer
Rohmontageset U3S	<b>230.022.00</b>

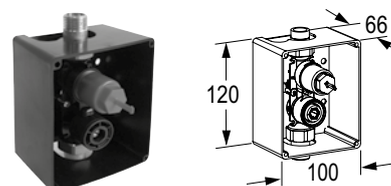
## Urinal Rohmontageset U3S für Siphon-Urinalsteuerung S10

Rohmontageset zur konventionellen Vormontage für Siphonsteuerung S10 – Fertigmontageset.

- Unterputzgehäuse, Ventilkörper mit integriertem Absperrventil und Spülstopfen

Betriebsdruck: 0,3–10 bar  
Durchflussmenge: ca. 20 l/min (3 bar)  
Schmutzsieb: 0,5 mm Maschenweite  
Normen: DIN EN 200; CE

Bezeichnung	Bestellnummer
Urinal Rohmontageset U3S	<b>230.022.00</b>



## 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 Abdeckrossette (185 mm) mit Urinalverbinder



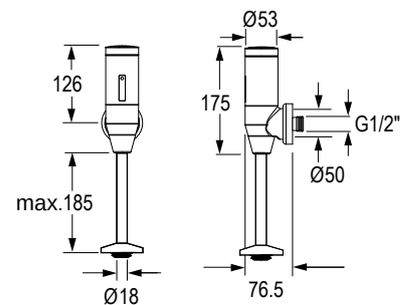
### Ausführung Batterie | 6 V Lithium CRP2 – handelsüblich

Bezeichnung	Bestellnummer
lino Urinalarmatur Aufputz U60, mit IR-Sensor	<b>220.100.11</b>



### Ausführung Solar

Bezeichnung	Bestellnummer
lino Urinalarmatur Aufputz U60, mit IR-Sensor	<b>220.108.11</b>



## Technische Daten

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; <b>CE</b>



## lino Urinalarmatur U55, mit IR-Sensor, Umrüstset für Unterputz-Druckspüler

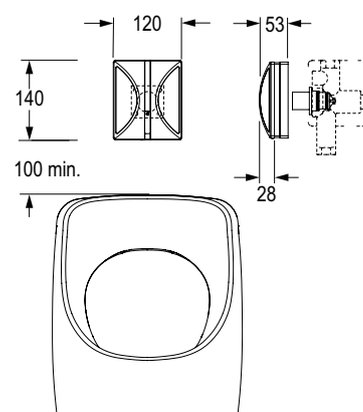
Für UP-Druckspüler von Grohe / Dal Urinal Wandeinbauspüler 37017 (505) und 509.

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)

**Ausführung Batterie** | 6 V Lithium CRP2 – handelsüblich

Bezeichnung	Farbe	Bestellnummer
lino Urinalarmatur U55, Umrüstset	Platte Chrom/Fenster weiß	<b>220.200.13</b>

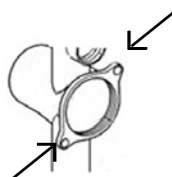


## Technische Daten

Betriebsdruck:	0,3–10 bar
Durchflussmenge (ca.):	20 l/min (3 bar)
Schmutzsieb:	0,5 mm Maschenweite
Sensorempfindlichkeit:	permanent automatisch selbstmessend
Spüldauer (ca.):	7 s voreingestellt (mit Click 2–30 s veränderbar)
Kurz-Aus (ca.):	2 min (fixiert)
Verweilzeit (ca.):	10 s (fixiert)
Normen:	DIN EN 200; C E


**SANREMO**  
by CONTI+

Geeignet für Grohe/DAL  
Ventilkörper bis Bj. 2009,  
z.B. Skate, Surf, Edelstahl,  
„historische“ Modelle.


**SANREMO**  
by CONTI+


## Umrüstsets UP 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

### Ausführungsoptionen

Abmessungen (BxHxT): 175x190x1,5 mm oder  
Abmessungen (BxHxT): 205x225x1,5 mm

#### Hinweis

Anschlüsse und Hydraulikkomponenten sind nicht im Lieferumfang enthalten.  
Objektspezifische Ausarbeitung notwendig.

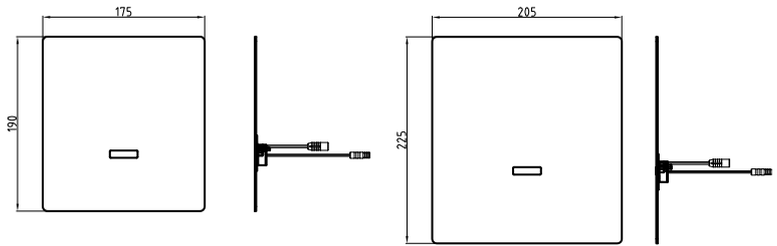


### zur Befestigung mit Senkkopfschrauben

- Installation der Abdeckplatte mit Senkkopfschrauben (im Lieferumfang enthalten)
- Positionierung der Bohrlöcher bauseits

Bestehend aus:

- Abdeckplatte mit IR-Sensorelektronik
- Befestigungsschrauben



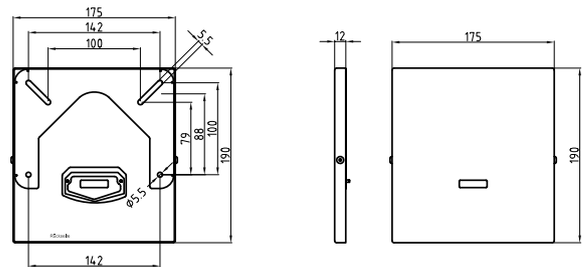
Bezeichnung	Abmessungen (BxHxT)	Bestellnummer
Umrüstset	175x190x1,5 mm	<b>CONS13951410190</b>
UP Urinalarmaturen	205x225x1,5 mm	<b>CONS13951410225</b>

### U20, zur Befestigung durch Schrauben oder Kleben

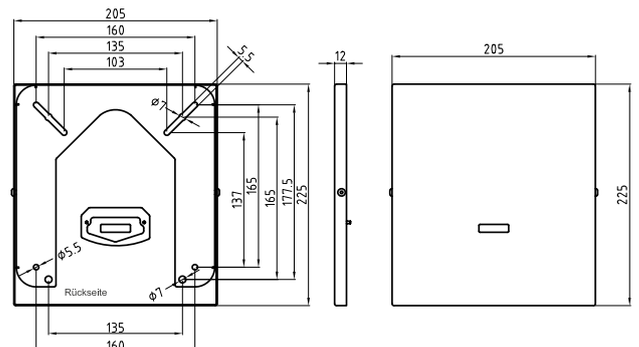
- Installation der Abdeckplatte mit Befestigung Winkelrahmen zum Schrauben oder Kleben

Bestehend aus:

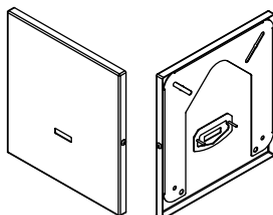
- Abdeckplatte mit IR-Sensorelektronik
- Befestigungsrahmen\*



Bezeichnung	Abmessungen (BxHxT)	Bestellnummer
Umrüstset für	175x190x12 mm	<b>CONS13951420190</b>
UP Urinalarmaturen	205x225x12 mm (U20)	<b>CONS13951420225</b>



\*Befestigungsrahmen







## Zubehör Waschtisch- und Urinalarmaturen

Installationsbeispiele .....	242
Einzel- /Mehrfachinstallation .....	244
Batteriewechselsets .....	246
Verteiler für Mehrfachinstallation .....	247
Installationskabel .....	248
Zubehör CONGENIAL FIT Wandarmaturen .....	248
Umbausets .....	250
S-Anschlüsse .....	250
Strahlregler .....	250
Reinigung .....	251
Montageset .....	251

# Installationsbeispiele

## Einzel- & Mehrfachinstallationen

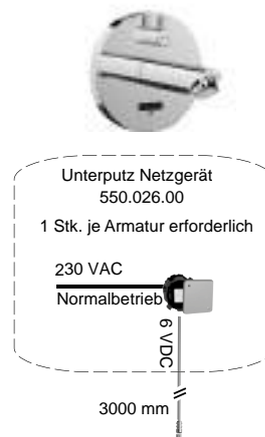
### CONTI+ Installationsbeispiele – Armaturen mit VARIOconnect zur Kombination mit Netzgeräten

Unser umfangreiches Produktsortiment bietet Produktlösungen inklusive passendem Zubehör, um Installationen vor Ort zu vereinfachen. Bei Waschtisch- und Wandarmaturen in der VARIOconnect Version gibt es verschiedene Anschlussmöglichkeiten.

Zur Unterstützung bei der Planung des Zubehörs sowie zur Darstellung der Installationsmöglichkeiten haben wir Ihnen dies in übersichtlichen Schemata zusammengefasst – Ob Einzel- oder Mehrfachinstallation: mit dem CONTI+ Zubehör optimal eingebaut.

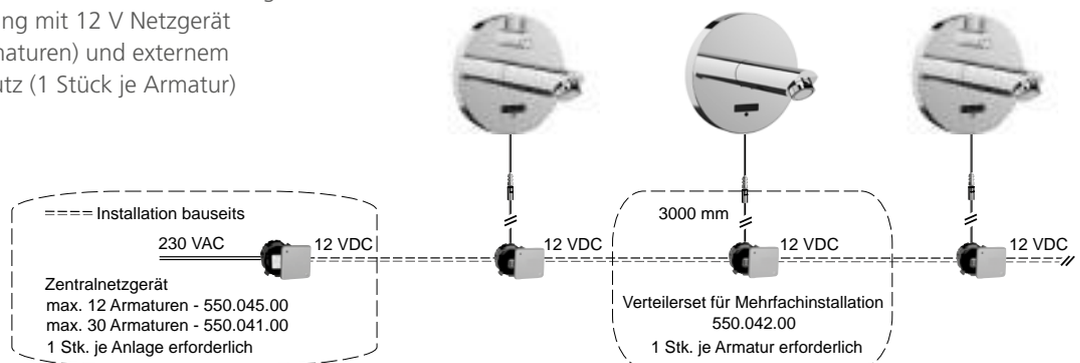
#### Einzelinstallation lino Wandarmatur Unterputz

mit VARIOconnect zur Kombination mit Netzgeräten  
Spannungsversorgung mit 6 V Netzgerät  
(1 Stück je Armatur)



#### Mehrfachinstallation lino Wandarmatur Unterputz

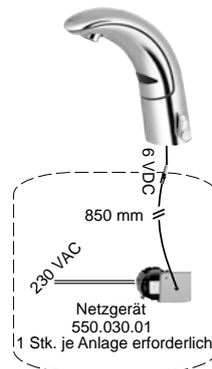
mit VARIOconnect zur Kombination mit Netzgeräten  
Spannungsversorgung mit 12 V Netzgerät  
(bis 12 oder 30 Armaturen) und externem  
Verteilerset Unterputz (1 Stück je Armatur)





### Einzelinstallation Waschtischarmaturen

mit VARIOconnect zur Kombination mit Netzgeräten  
 Spannungsversorgung mit 6 V Netzgerät  
 (1 Stück je Armatur)



### Mehrfachinstallation Waschtischarmaturen

mit VARIOconnect zur Kombination mit Netzgeräten  
 Spannungsversorgung mit 12 V Netzgerät  
 (bis 12 oder 30 Armaturen) und externem  
 Verteilerset Unterputz (1 Stück je Armatur)



## 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)**
- 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	Spannung	Bestellnummer
Zentralnetzgerät Unterputz mit Abgang Unterputz	230 V / 12 V	<b>550.041.00</b>

### Zentralnetzgerät Unterputz, für bis zu 12 Armaturen

Geeignet für:

- alle Waschtischarmaturen mit **VARIOconnect** in Mehrfachinstallationen **bis zu 12 Stück (ausgenommen lumino L10i und L10c)**
- Urinalarmaturen mit **VARIOconnect (U10, U18, U28)**
- 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	Spannung	Bestellnummer
Zentralnetzgerät Unterputz mit Abgang Unterputz	230 V / 12 V	<b>550.045.00</b>

## Netzgerät Unterputz für Einzelinstallation



Geeignet für:

- Wandarmaturen **lino WV10 / WV20 / A50 / GW20** mit **VARIOconnect**
- alle Urinalarmaturen Unterputz (**U10, U18, U28**)

Bestehend aus:

- UP-Netzgerät 230 V / 6 V
- mit Montagebox und weißer Abdeckplatte
- Installationskabel 3000 mm, mit Steckverbindung für Armaturen



Bezeichnung	Spannung	Bestellnummer
Netzgerät Unterputz mit Abgang Unterputz	230 V / 6 V	<b>550.026.00</b>

## 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
- mit weißer Abdeckplatte und wasserdichter Kabeldurchführung

Bezeichnung	Spannung	Bestellnummer
Netzgerät Unterputz, mit Abgang Aufputz	230 V / 6 V	<b>550.030.01</b>



## 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 EU	230 V / 6 V	<b>550.031.00</b>



## Einfachsteckernetzgerät



Netzgerät 230 V / 6 V, geeignet für alle Waschtischarmaturen mit VARIOconnect und festem Stecker.

Kabellänge: 700 mm

Bezeichnung	Spannung	Bestellnummer
Einfachsteckernetzgerät EU	230 V / 6 V	<b>CONZ8955032</b>



## Batteriewechselsets



### Batterie 2CR5

Für die Modelle: A10, A20, A30, U20, U40, U50, U51.

Lieferumfang:

- Batterie (6 V Lithium 2CR5 bzw. DL 245)

Bezeichnung	Bestellnummer
Batterie 2CR5	<b>CONZ8955003</b>



### Batterie 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
Batterie CRP2	<b>CONZ8955004</b>



### Batteriewechselset, wasserdicht ummantelt

Für alle VARIOconnect-Modelle sowie D30, D35, DV30, DV35.

Lieferumfang:

- Batterie CRP2, wasserdicht ummantelt (6 V Lithium CRP2 bzw. DL 223 A)

Bezeichnung	Bestellnummer
Batteriewechselset, wasserdicht ummantelt	<b>CONO560006</b>

## Batteriebox



### Batteriebox inklusive Batterie 6 V Lithium CRP2 bzw. DL 223 A

Für alle VARIOconnect-Modelle sowie G10, G20.

NICHT verwendbar für ultra GS!

Bezeichnung	Bestellnummer
Batteriebox inklusive Batterien, wasserdicht	<b>CONZ8955006</b>

## 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 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	Bestellnummer
Verteilerset Unterputz mit Abgang Unterputz	<b>550.042.00</b>

Armaturen  
Zubehör



### 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 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	Bestellnummer
Verteilerset Unterputz mit Abgang Aufputz	<b>550.043.00</b>

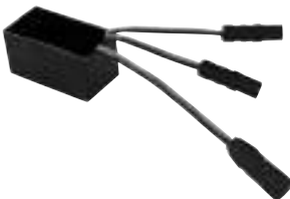
### Verteiler Unterputz für Mehrfachinstallationen

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)
- drei Anschlussklemmen (1 x Eingang, 1 x Ausgang, 1 x Abgang 6 V)
- pro angeschlossene Armatur und Bypass-Magnetventil wird jeweils ein Verteiler benötigt

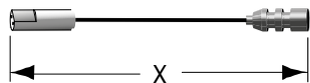
Set bestehend aus:

- Verteiler für Spannungsbereich 12 VAC/VDC – 28 VAC/VDC
- drei Anschlussstecker (60 mm)



Bezeichnung	Bestellnummer
Verteilerset Unterputz	<b>550.044.00</b>

## Installationskabel für Mehrfachinstallation



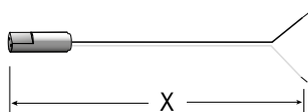
### Installationskabel für Mehrfachinstallation, 300 mm / 1200 mm / 3200 mm

Mit zusätzlicher Schutzisolierung ummantelt, bestehend aus:

- 1 x Stecker 8 mm, wasserdicht (female)
- 1 x Stecker 8 mm, wasserdicht (male)

Bezeichnung	Länge (x)	Bestellnummer
	300 mm	<b>CONZ8939126</b>
Installationskabel	1200 mm	<b>550.037.12</b>
	3200 mm	<b>550.037.32</b>

Armaturen  
Zubehör



### Installationskabel für Mehrfachinstallationen mit Litzen, 3000 mm

Mit zusätzlicher Schutzisolierung ummantelt, bestehend aus:

- 1 x Stecker 8 mm (female)
- 1 x Litzen verzinkt

Bezeichnung	Länge (x)	Bestellnummer
Installationskabel mit Litzen	3000 mm	<b>550.046.30</b>

## Zubehör für CONGENIAL FIT Wandarmatur UP

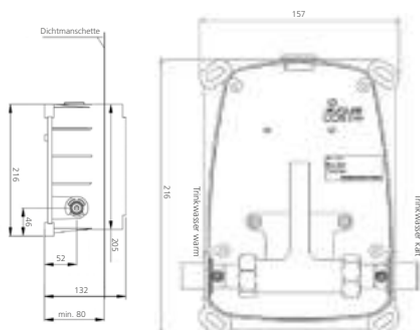


### CONBOX FIT Rohmontageset Wandarmatur Unterputz, Thermostat, DN15

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 Durchmesser 6 mm
- Kondenswasserablaufschräge, abgedichtete und schallentkoppelte Zu- und Abgänge aus Messing
- Zugänge mit Vorabsperrentilen 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 18534-3



Bezeichnung	Bestellnummer
CONBOX FIT Rohmontageset für CONGENIAL FIT Wandarmatur Unterputz	<b>CONR5112</b>

## Zubehör für CONGENIAL FIT Wandarmatur UP



### CONTI+ Vorwand-Montagesystem mit Rohmontageset, für Waschtischarmaturen Unterputz CONGENIAL FIT

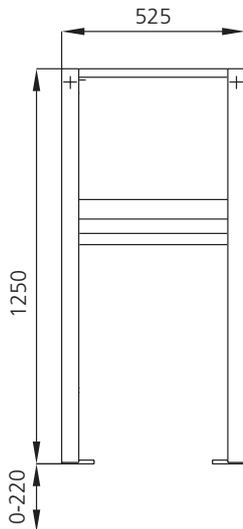
Für den Einbau in eine Ständerwand nach DIN 18183 oder in Verbindung mit Wandhalter (Zubehör) als Einzelelement in Vorwandinstallation verwendbar.

- Verzinkter, selbsttragender und schallentkoppelter Stahlrahmen 48 mm
- Kunststofffüße drehbar, Tiefe passend zum Einbau in U-Profile UW 50 und UW 75
- Befestigungsabstand Waschtisch bis 37,5 cm
- Anschlussbogen in verschiedenen Tiefenpositionen werkzeuglos montierbar
- Befestigung Anschlussbogen schallgedämmt
- Traverse Armatur höhenverstellbar
- Fußstützen verzinkt, verstellbar 0–22 cm

#### Lieferumfang:

- Vormontiertes Rohmontageset CONTI+ CONBOX FIT für Wandarmaturen
- 2 Dämmhülsen
- Anschlussbogen aus PE-HD, DN 50 mm
- Dichtung DN 32 mm
- 2 Stockschrauben M10
- Befestigungsmaterial

Schallschutz nach DIN 4109



Bezeichnung	Material	Bestellnummer
CONTI+ Vorwand-Montagesystem mit Rohmontageset, für Waschtischarmaturen UP CONGENIAL FIT	Stahlkonstruktion verzinkt	<b>220.026.00</b>

Armaturen  
Zubehör

### CONTI+ Wandhalter für Vorwand-Montagesysteme

Wandhalter zum Befestigen von CONTI+ Montageelementen vor Trockenbau- und Massivwänden. Zum Befestigen der Beplankung bei teilhohen Vorwandinstallationen



- Gewindestange M10, verzinkt
- Tiefenverstellbar und 360° drehbar
- Montage werkzeuglos

#### Lieferumfang:

- Set à 2 Stück
- Befestigungsmaterial

Bezeichnung	Material	Bestellnummer
Wandhalter für Vorwand-Montagesysteme	Kunststoff/Metall	<b>200.031.00</b>

## Strahlregler



### flex Strahlregler mit Außengewinde M24x1

- Schwenkbarer Strahlregler

Verstellwinkel:  $\pm 7^\circ$   
Durchflussmenge: 6 l/min

Bezeichnung	Farbe	Bestellnummer
flex Strahlregler	Chrom	<b>550.005.11</b>



### 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	Farbe	Bestellnummer
Strahlregler AG M24x1	Chrom	<b>CONO810000</b>

## Umbausets



### Umbausets Temperaturgriff mit festem Temperaturanschlag bei 42 °C

- inkl. Anschlagring 42 °C

Bezeichnung	Ausführung	Bestellnummer
Umbausets Temperaturgriff mit Fixanschlag 42 °C	für die Modelle W35/W45	<b>CONZ8139729</b>
	für das Modell K30	<b>CONZ8139756</b>

## S-Anschlüsse



### S-Anschlüsse absperribar, zu Wandarmatur Aufputz, verchromt

- DN15, G 3/4 x G 1/2
- SW 2,5 / 10 mm Exzenter
- komplett mit Rosette
- 2 Stück

Bezeichnung	Farbe	Bestellnummer
S-Anschluss absperribar	Chrom	<b>550.016.11</b>

## Reinigung



### Mikrofasertuch grau

Soft-Mikrofasertuch für den professionellen Einsatz, mit samtartiger Oberfläche für leicht strukturierte, glatte sowie empfindliche Oberflächen, sehr gut geeignet zur Reinigung von Edelstahl, Chrom, Alu, Armaturen und lackierten Oberflächen, bis 95 °C waschbar.

Bezeichnung	Abmessungen	Bestellnummer
Mikrofasertuch	ca. 400x400 mm	<b>CONO690200</b>

## 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	Bestellnummer
Montageset zur Wartung und Montage von CONTI+ Armaturen	<b>CONO690300</b>

## Spezial-Spülstopfen nach DIN 1988 – passend für HANSAVAROX Grundeinheit U3V



Der Spezial-Spülstopfen (Zubehör) dient zur Spülung für:

- lino Waschtischarmaturen Unterputz WV10/WV20 (für Spülung zwingend notwendig)

Norm: **CE**

Bezeichnung	Bestellnummer
Spezial-Spülstopfen	<b>550.024.00</b>





## **Waschtischlösungen**

Waschtische auf einen Blick ..... 255

### **Waschtische StoneTec/StoneTec-PRO**

Maßwaschtische ..... 256

Waschrinnen ..... 264

Ausführungsoptionen ..... 268

Zubehör ..... 270

### **Planung & Montage**

Aufmaßformular ..... 271

Montagehinweise ..... 272

### **Waschtische SteelTec/Edelstahlausstattung**

siehe Kapitel Sanitärraumausstattung ..... 312

## Oberfläche weiß glänzend

Der Mineralgusswerkstoff besteht überwiegend aus mineralischen Füllstoffen (ca. 75 %) und hochwertigen Polyesterharzen (ca. 25 %). Mineralguss hat eine porenfreie Gelcoat-Oberflächenschicht und vermittelt bei Kontakt mit der bloßen Haut eine angenehm warme Haptik. Waschtische aus StoneTec werden in einem Stück gegossen und nach Kundenwunsch individuell gefertigt (auf Wunsch auch mit Schrägschnitten, Ausklinkungen, Bohrungen etc.).

- In einfarbig weiß glänzender Ausführung können mehrere Einzelwaschtische fugenlos zu einem Reihenwaschtisch zusammengefügt werden.
- Aussparungen für Zubehör, wie z.B. Papierabwürfe, können in den Waschtisch integriert werden.
- Alle Waschtische werden optional auch mit Überlauf bzw. ohne Armaturenbohrung angeboten.



## Oberfläche weiß matt

Der Mineralwerkstoff besteht überwiegend aus mineralischen Füllstoffen (ca. 70 %) und hochwertigen Polyesterharzen (ca. 30 %). Mineralwerkstoff hat keine Oberflächenschicht, es ist ein homogenes Material mit matter Oberfläche und vermittelt bei Kontakt mit der bloßen Haut eine angenehm warme Haptik. Waschtische werden in einem Stück gegossen und nach Kundenwunsch individuell gefertigt (auch mit Schrägschnitten, Ausklinkungen, Bohrungen etc.).

- In einfarbig weiß matt können mehrere Einzelwaschtische zu einem Reihenwaschtisch fugenlos zusammengefügt werden.
- Aussparungen für Zubehör, wie z.B. Papierabwürfe, können in den Waschtisch integriert werden.
- Alle Waschtische werden optional auch ohne Überlauf bzw. ohne Armaturenbohrung angeboten.



## Reinigung und Pflege

### Mineralguss

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.

### Mineralwerkstoff

Die matte Oberfläche wird mit 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 AISI 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. Im Lauf 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 unreinigtes 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.

# CONTI+ Waschtische

Eine Vielfalt an Möglichkeiten

## CONTI+ Waschtische – Individuelle Anfertigung auf Maß

Die CONTI+ Waschtische werden nach Ihren Anforderungen auf Maß gefertigt, passgenau und einbaufertig geliefert, mit variablen Abständen und Ausstattung nach Wunsch. Es ist keine Nacharbeit nötig, Längen über 3200 mm werden 2-teilig geliefert und nahtlos zusammengesetzt. Viele Formen und Abmessungen sorgen für eine große Auswahl für jeden Einsatzzweck und Einsatzort.



### Einzelwaschtische

- Maßanfertigungen
- eckige oder runde Becken
- gerade Schürze Front und Seitenabschlüsse gerade oder schräg
- kunstharzgebundener Mineralguss/ Mineralwerkstoff
- weiß glänzend/weiß matt



### Doppel- und Reihenwaschtische

- Maßanfertigungen
- eckige, halbrunde, runde, ovale Becken
- kunstharzgebundener Mineralguss/ Mineralwerkstoff
- weiß glänzend/weiß matt



### Waschrinnen

- Maßanfertigungen
- gerade Schürze Front und Seitenabschlüsse gerade oder schräg
- kunstharzgebundener Mineralguss / Mineralwerkstoff
- weiß glänzend/weiß matt

Es sind weitere, unterschiedlichste Modelle, Ausführungen, Nischenlösungen, Becken etc. verfügbar – sprechen Sie uns an.



### Kindergarten-Waschplatz

- Maßanfertigungen
- Höhenversatz
- 2–4 eckige Becken
- kunstharzgebundener Mineralguss/ Mineralwerkstoff
- weiß glänzend/weiß matt



### Waschbecken SteelTec\*

- Waschbecken Bergen mit Hygienekante und tiefem Becken
- Waschbecken zur Wandmontage, verschiedene Formen mit ovalen/ geformten Becken
- Edelstahl AISI 304 / Edelstahl 1.4301



### Labor- und Ausgussbecken SteelTec\*

- Labor- und Ausgussbecken in verschiedenen Ausführungen
- mit Rückenwand
- mit raumsparendem Siphon
- mit/ohne Gitterrost
- Wandmontage
- Edelstahl matt

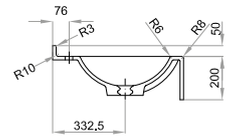
\* Diese Waschtische finden Sie im Kapitel Sanitärtraumausstattung ab Seite 312.

# Rondo 600 Maßwaschtisch

- In einem Stück gegossen
- mit Hygienekante
- mit 1 Becken
- mit Hahnloch
- mit Überlauf
- kunstharzgebundener Mineralguss/ Mineralwerkstoff

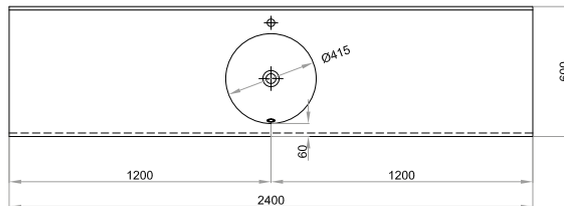


Breite: 600 – 2400 mm  
 Tiefe: 600 mm  
 Beckenmaße (Ø): 415 mm  
 Beckentiefe: 135 mm  
 Schürze: 200 mm  
 Hygienekante (H): 50 mm  
 Hahnloch (Ø): 35 mm  
 Gewicht (ca.): 73 kg bei einer Gesamtlänge von 2400 mm, pro 100 mm Ablage ca. 2,8 kg



- Optionen:
- Ist als Einzel-, Doppel- und Reihenwaschtisch erhältlich.

Waschtische



Je nach Länge und Ausführung (Nischenwaschtisch, halbseitig oder komplett freistehend) sind im Lieferumfang – zusätzlich zur Montageschürze – Auflegewinkel bzw. Winkelkonsolen enthalten.

Bezeichnung	Farbe	Breite	Bestellnummer
Rondo 600 Maßwaschtisch StoneTec	Weiß glänzend	600 – 2400 mm	<b>CONW1101100</b>
Rondo 600 Maßwaschtisch StoneTec-PRO	Weiß matt	600 – 2400 mm	<b>CONW1101101</b>

## Futura 100 Maßwaschtisch

- In einem Stück gegossen
- mit 1 Becken
- mit Hahnloch
- ohne Überlauf
- kunstharzgebundener Mineralguss/  
Mineralwerkstoff
- Befestigung mit Montageschürze  
für Stockschraubenbefestigung



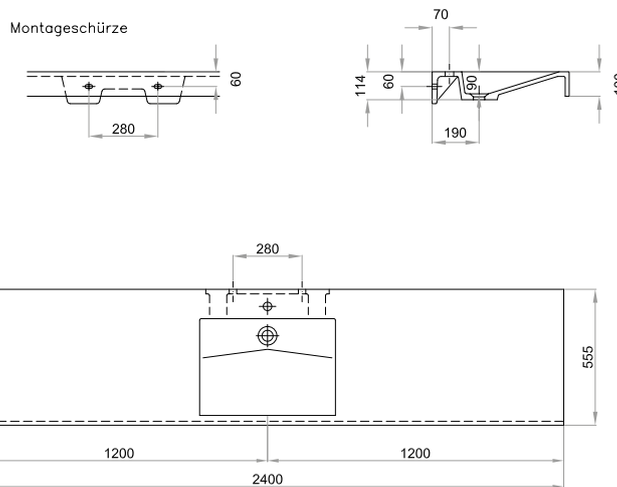
Breite: 700 – 2400 mm  
 Tiefe: 555 mm  
 Beckenmaße (BxT): 550x395 mm  
 Beckentiefe: 90 mm  
 Schürze: 100 mm  
 Hahnloch (Ø): 35 mm  
 Gewicht (ca.): 65 kg bei einer Gesamtlänge von 2400 mm  
 pro 100 mm Ablage  
 ca. 2,4 kg

**Optionen:**

- Ausführung ohne Armaturenbohrung möglich
- Ist als Einzel-, Doppel- und Reihenwaschtisch erhältlich.



Je nach Länge und Ausführung (Nischenwaschtisch, halbseitig oder komplett freistehend) sind im Lieferumfang – zusätzlich zur Montageschürze – Auflegewinkel bzw. Winkelkonsolen enthalten.



Waschtische

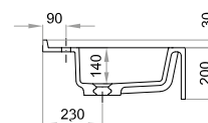
Bezeichnung	Farbe	Breite	Bestellnummer
Futura 100 Maßwaschtisch StoneTec	Weiß glänzend	700 – 2400 mm	<b>CONW1103900</b>
Futura 100 Maßwaschtisch StoneTec-PRO	Weiß matt	700 – 2400 mm	<b>CONW1103901</b>

## Cubus 550 Maßwaschtisch

- In einem Stück gegossen
- mit Hygienekante
- mit 1 Becken
- mit Hahnloch
- mit Überlauf
- kunstharzgebundener Mineralguss/  
Mineralwerkstoff



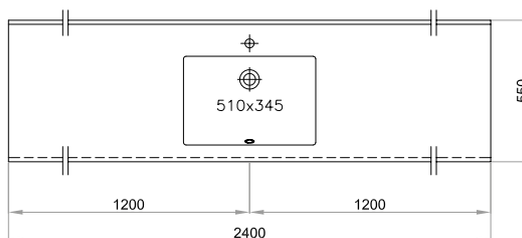
Breite: 700 – 2400 mm  
 Tiefe: 550 mm  
 Beckenmaße (BxT): 510x345 mm  
 Beckentiefe: 140 mm  
 Schürze: 200 mm  
 Hygienekante (H): 30 mm  
 Hahnloch (Ø): 35 mm  
 Gewicht (ca.): 68 kg bei einer Gesamtlänge von 2400 mm pro 100 mm Ablage ca. 2,4 kg



### Optionen:

- Ist als Einzel-, Doppel- und Reihenwaschtisch erhältlich.

Waschtische



Je nach Länge und Ausführung (Nischenwaschtisch, halbseitig oder komplett freistehend) sind im Lieferumfang – zusätzlich zur Montageschürze – Auflegewinkel bzw. Winkelkonsolen enthalten.

Bezeichnung	Farbe	Breite	Bestellnummer
Cubus 550 Maßwaschtisch StoneTec	Weiß glänzend	700 – 2400 mm	<b>CONW1101300</b>
Cubus 550 Maßwaschtisch StoneTec-PRO	Weiß matt	700 – 2400 mm	<b>CONW1101301</b>

# Novita 550 Maßwaschtisch

- In einem Stück gegossen
- mit Hygienekante
- mit 1 Becken
- mit Hahnloch
- mit Überlauf
- kunstharzgebundener Mineralguss/  
Mineralwerkstoff



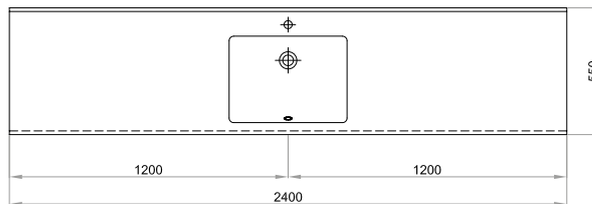
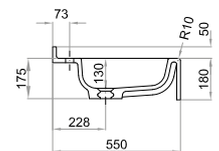
Breite: 700 – 2400 mm  
 Tiefe: 550 mm  
 Beckenmaße (BxT): 508x375 mm  
 Beckentiefe: 130 mm  
 Schürze: 180 mm  
 Hygienekante (H): 50 mm  
 Hahnloch (Ø): 35 mm  
 Gewicht (ca.): 61 kg bei einer Gesamtlänge von 2400 mm, pro 100 mm Ablage ca. 2,5 kg

**Optionen:**

- Ist als Einzel-, Doppel- und Reihenwaschtisch erhältlich.



Je nach Länge und Ausführung (Nischenwaschtisch, halbseitig oder komplett freistehend) sind im Lieferumfang – zusätzlich zur Montageschürze – Auflegewinkel bzw. Winkelkonsolen enthalten.



Waschtische

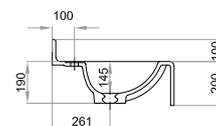
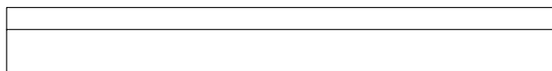
Bezeichnung	Farbe	Breite	Bestellnummer
Novita 550 Maßwaschtisch StoneTec	Weiß glänzend	700 – 2400 mm	<b>CONW1101900</b>
Novita 550 Maßwaschtisch StoneTec-PRO	Weiß matt	700 – 2400 mm	<b>CONW1101901</b>

## Marina 550 Maßwaschtisch

- In einem Stück gegossen
- mit Hygienekante
- mit 1 Becken
- mit Hahnloch
- mit Überlauf
- kunstharzgebundener Mineralguss/  
Mineralwerkstoff



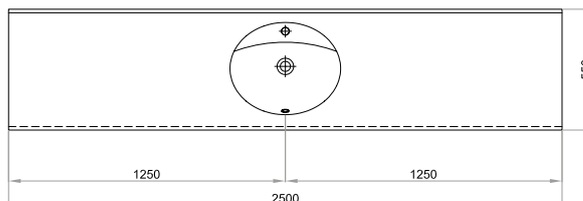
Breite: 700 – 2500 mm  
 Tiefe: 550 mm  
 Beckenmaße (BxT): 500x330 mm  
 Beckentiefe: 145 mm  
 Schürze: 200 mm  
 Hygienekante (H): 100 mm  
 Hahnloch (Ø): 35 mm  
 Gewicht (ca.): 81 kg bei einer Gesamtlänge von 2400 mm, pro 100 mm Ablage ca. 3,0 kg



### Optionen:

- Ist als Einzel-, Doppel- und Reihenwaschtisch erhältlich.

Waschtische



Je nach Länge und Ausführung (Nischenwaschtisch, halbseitig oder komplett freistehend) sind im Lieferumfang – zusätzlich zur Montageschürze – Auflegewinkel bzw. Winkelkonsolen enthalten.

Bezeichnung	Farbe	Breite	Bestellnummer
Marina 550 Maßwaschtisch StoneTec	Weiß glänzend	700–2500 mm	<b>CONW1105500</b>
Marina 550 Maßwaschtisch StoneTec-PRO	Weiß matt	700–2500 mm	<b>CONW1105501</b>

# Cubo 500 Maßwaschtisch

- In einem Stück gegossen
- mit Hygienekante
- mit 1 Becken
- mit Hahnloch
- ohne Überlauf
- kunstharzgebundener Mineralguss/  
Mineralwerkstoff



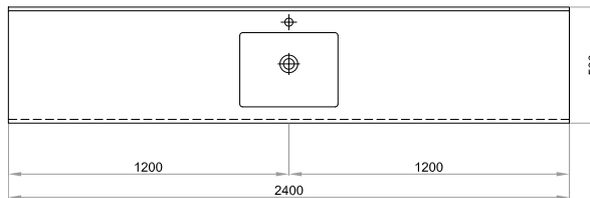
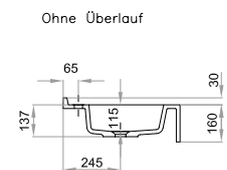
Breite: 600 – 2400 mm  
 Tiefe: 500 mm  
 Beckenmaße (BxT): 420x320 mm  
 Beckentiefe: 115 mm  
 Schürze: 160 mm  
 Hygienekante (H): 30 mm  
 Hahnloch (Ø): 35 mm  
 Gewicht (ca.): 54 kg bei einer Gesamtlänge von 2400 mm pro 100 mm Ablage ca. 2,1 kg

**Optionen:**

- Ist als Einzel-, Doppel- und Reihenwaschtisch erhältlich.



Je nach Länge und Ausführung (Nischenwaschtisch, halbseitig oder komplett freistehend) sind im Lieferumfang – zusätzlich zur Montageschürze – Auflegewinkel bzw. Winkelkonsolen enthalten.



Waschtische

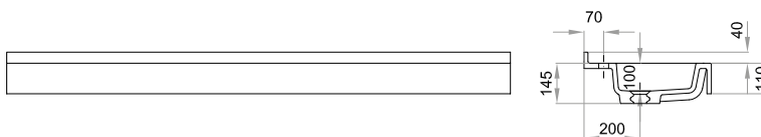
Bezeichnung	Farbe	Breite	Bestellnummer
Cubo 500 Maßwaschtisch StoneTec	Weiß glänzend	600 – 2400 mm	<b>CONW1114700</b>
Cubo 500 Maßwaschtisch StoneTec-PRO	Weiß matt	600 – 2400 mm	<b>CONW1114701</b>

## Cubini 455 Maßwaschtisch

- In einem Stück gegossen
- mit Hygienekante
- mit 1 Becken
- mit Hahnloch
- mit Überlauf
- kunstharzgebundener Mineralguss/  
Mineralwerkstoff

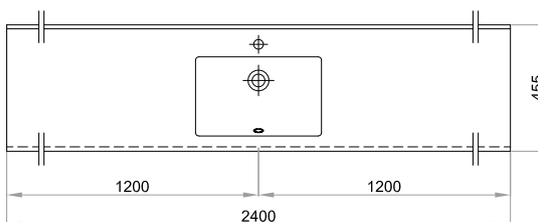


Breite: 600 – 2400 mm  
 Tiefe: 455 mm  
 Beckenmaße (BxT): 450x285 mm  
 Beckentiefe: 100 mm  
 Schürze: 110 mm  
 Hygienekante (H): 40 mm  
 Hahnloch (Ø): 35 mm  
 Gewicht (ca.): 47 kg bei einer Gesamtlänge von 2400 mm, pro 100 mm Ablage ca. 1,8 kg



### Optionen:

- Ist als Einzel-, Doppel- und Reihenwaschtisch erhältlich.



Je nach Länge und Ausführung (Nischenwaschtisch, halbseitig oder komplett freistehend) sind im Lieferumfang – zusätzlich zur Montageschürze – Auflegewinkel bzw. Winkelkonsolen enthalten.

Waschtische

Bezeichnung	Farbe	Breite	Bestellnummer
Cubini 455 Maßwaschtisch StoneTec	Weiß glänzend	600 – 2400 mm	<b>CONW1111500</b>
Cubini 455 Maßwaschtisch StoneTec-PRO	Weiß matt	600 – 2400 mm	<b>CONW1111501</b>

# Kiga 430 Kindergarten-Waschplatz

- In einem Stück gegossen
- mit 2 bis 4 Becken
- mit Höhenversatz
- mit Hahnloch
- mit Überlauf
- kunstharzgebundener Mineralguss/ Mineralwerkstoff

Breite: 1200 – 3000 mm  
 Tiefe: 430 mm  
 Beckenmaße (BxT): 450x285 mm  
 Beckentiefe: 100 mm  
 Schürze: 60 mm/110–160 mm  
 Hahnloch (Ø): 35 mm  
 Gewicht (ca.): 22 kg pro Meter

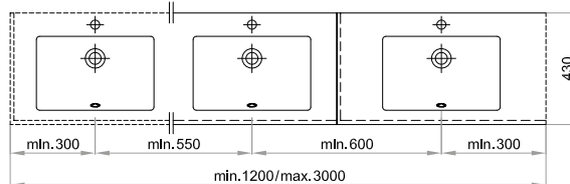
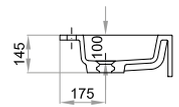
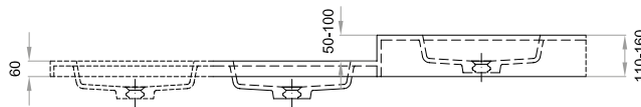
**Optionen:**

- Befestigung mit durchgehender Montageschürze (mit Bohrungen Ø 14mm)

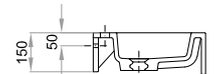
Je nach Länge und Ausführung (Nischenwaschtisch, halbseitig oder komplett freistehend) sind im Lieferumfang – zusätzlich zur Montageschürze – Auflegewinkel bzw. Winkelkonsolen enthalten.



**Beispiel-Darstellung**  
 2–4 Becken möglich



**Optional mit Montageschürze**  
 Bohrung Ø 14 mm

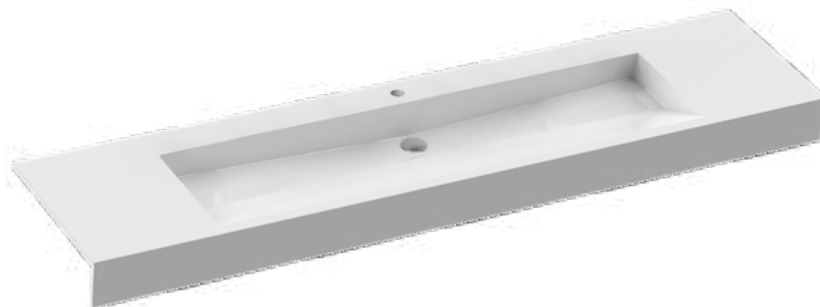


Waschtische

Bezeichnung	Farbe	Breite	Bestellnummer
Kiga 430 Vario Kindergarten-Waschtisch StoneTec	Weiß glänzend	1200 – 3000 mm	<b>CONW1410010</b>
Kiga 430 Vario Kindergarten-Waschtisch StoneTec-PRO	Weiß matt	1200 – 3000 mm	<b>CONW1410011</b>

# Futura 1100 Waschrinne

- In einem Stück gegossen
- mit 1 Becken
- mit Hahnloch
- ohne Überlauf
- kunstharzgebundener Mineralguss/ Mineralwerkstoff
- Befestigung mit Montageschürze für Stockschraubenbefestigung



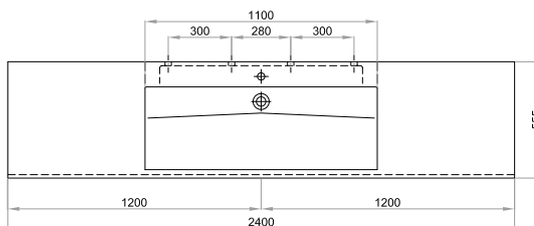
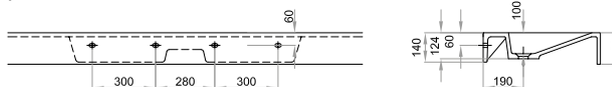
Breite: 1200 – 2400 mm  
 Tiefe: 555 mm  
 Beckenmaße (BxT): 1100x395 mm  
 Beckentiefe: 100 mm  
 Schürze: 150 mm  
 Hahnloch (Ø): 35 mm  
 Gewicht (ca.): 67 kg bei einer Gesamtlänge von 2400 mm pro 100 mm Ablage ca. 2,4 kg

Optionen:

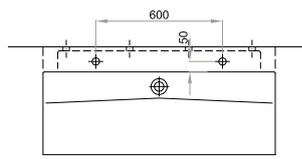
- Ausführung ohne Armaturenbohrung möglich
- Ausführung mit 1 oder 2 Armaturenlöchern möglich

Je nach Länge und Ausführung (Nischenwaschtisch, halbseitig oder komplett freistehend) sind im Lieferumfang – zusätzlich zur Montageschürze – Auflegewinkel bzw. Winkelkonsolen enthalten.

Montageschürze



Ausführung mit 2 Armaturlochbohrungen



Bezeichnung	Farbe	Breite	Bestellnummer
Futura 1100 Waschrinne StoneTec	Weiß glänzend	1200 – 2400 mm	<b>CONW1104200</b>
Futura 1100 Waschrinne StoneTec-PRO	Weiß matt	1200 – 2400 mm	<b>CONW1104201</b>

Waschtische

# Futura K 1100 Waschrinne

- In einem Stück gegossen
- mit 1 Becken
- mit Hahnloch
- ohne Überlauf
- kunstharzgebundener Mineralguss/ Mineralwerkstoff
- Befestigung mit Montageschürze für Stockschraubenbefestigung

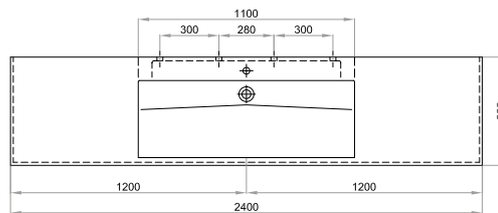
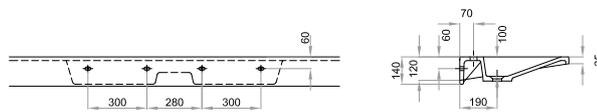


Breite: 1200 – 2400 mm  
 Tiefe: 555 mm  
 Beckenmaße (BxT): 1100x395 mm  
 Beckentiefe: 100 mm  
 Schürze: 35 mm  
 Hahnloch (Ø): 35 mm  
 Gewicht (ca.): 58 kg bei einer Gesamtbreite von 2400 mm pro 100 mm Ablage ca. 2,4 kg

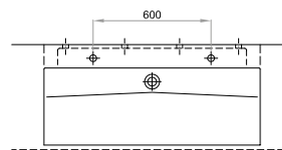
**Optionen:**

- Ausführung ohne Armaturenbohrung möglich
- Ausführung mit 1 oder 2 Armaturenlöchern möglich

Je nach Länge und Ausführung (Nischenwaschtisch, halbseitig oder komplett freistehend) sind im Lieferumfang – zusätzlich zur Montageschürze – Auflegewinkel bzw. Winkelkonsolen enthalten.



Ausführung mit 2 Armaturlochbohrungen

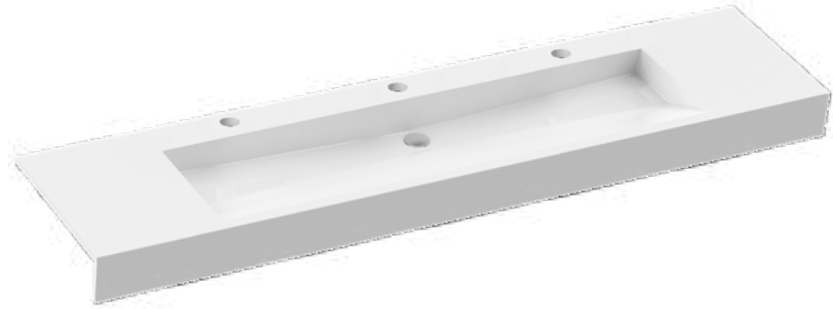


Waschtische

Bezeichnung	Farbe	Breite	Bestellnummer
Futura K 1100 Waschrinne StoneTec	Weiß glänzend	1200 – 2400 mm	<b>CONW1104400</b>
Futura K 1100 Waschrinne StoneTec-PRO	Weiß matt	1200 – 2400 mm	<b>CONW1104401</b>

# Futura 1600 Waschrinne

- In einem Stück gegossen
- mit 1 Becken
- mit Hahnloch
- ohne Überlauf
- kunstharzgebundener Mineralguss/ Mineralwerkstoff
- Befestigung mit Montageschürze für Stockschraubenbefestigung



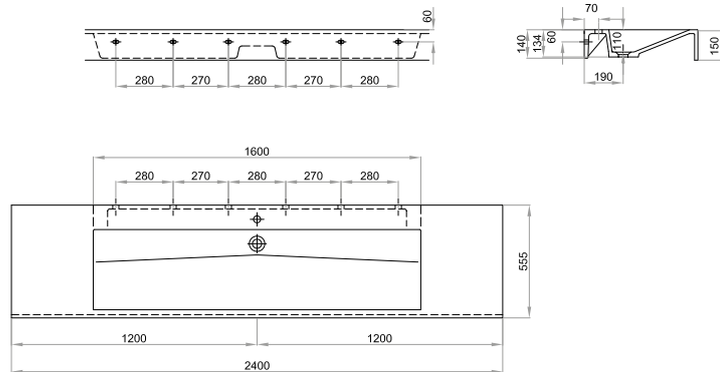
Breite: 1700 – 2400 mm  
 Tiefe: 555 mm  
 Beckenmaße (BxT): 1600x395 mm  
 Beckentiefe: 110 mm  
 Schürze: 150 mm  
 Hahnloch (Ø): 35 mm  
 Gewicht (ca.): 71 kg bei einer Gesamtbreite von 2400 mm pro 100 mm Ablage ca. 2,4 kg

Optionen:

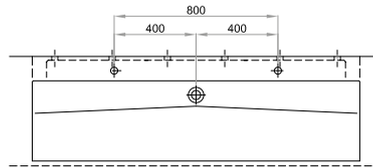
- Ausführung ohne Armaturenbohrung möglich
- Ausführung mit 1, 2 oder 3 Armaturenlöchern möglich

Je nach Länge und Ausführung (Nischenwaschtisch, halbseitig oder komplett freistehend) sind im Lieferumfang – zusätzlich zur Montageschürze – Auflegewinkel bzw. Winkelkonsolen enthalten.

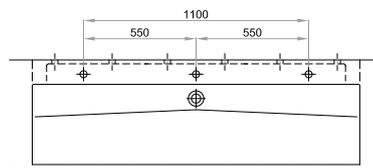
Montageschürze



Ausführung mit 2 Armaturlochbohrungen



Ausführung mit 3 Armaturlochbohrungen



Bezeichnung	Farbe	Breite	Bestellnummer
Futura 1600 Waschrinne StoneTec	Weiß glänzend	1700 – 2400 mm	<b>CONW1104300</b>
Futura 1600 Waschrinne StoneTec-PRO	Weiß matt	1700 – 2400 mm	<b>CONW1104301</b>

# Futura K 1600 Waschrinne

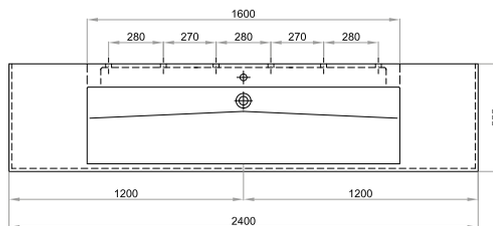
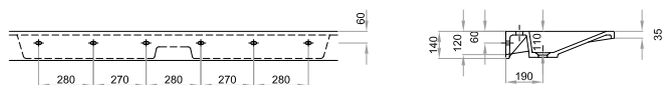
- In einem Stück gegossen
- mit 1 Becken
- mit Hahnloch
- ohne Überlauf
- kunstharzgebundener Mineralguss/  
Mineralwerkstoff
- Befestigung mit Montageschürze  
für Stockschraubenbefestigung

Breite: 1700 – 2400 mm  
 Tiefe: 555 mm  
 Beckenmaße (BxT): 1600x395 mm  
 Beckentiefe: 110 mm  
 Schürze: 35 mm  
 Hahnloch (Ø): 35 mm  
 Gewicht (ca.): 71 kg bei einer  
 Gesamtbreite von  
 2400 mm  
 pro 100 mm Ablage  
 ca. 2,4 kg

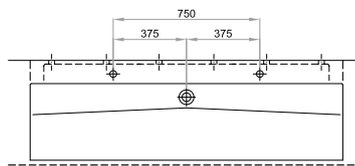
Optionen:

- Ausführung ohne Armaturenbohrung  
möglich
- Ausführung mit 1, 2 oder 3  
Armaturenlöchern möglich

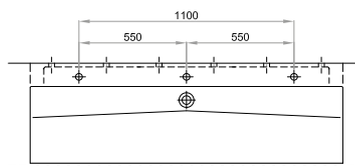
Je nach Länge und Ausführung  
 (Nischenwaschtisch, halbseitig oder komplett  
 freistehend) sind im Lieferumfang – zusätzlich  
 zur Montageschürze – Auflegewinkel bzw.  
 Winkelkonsolen enthalten.



Ausführung mit 2 Armaturlochbohrungen



Ausführung mit 3 Armaturlochbohrungen

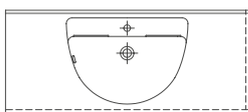


Bezeichnung	Farbe	Breite	Bestellnummer
Futura K 1600 Waschrinne StoneTec	Weiß glänzend	1700 – 2400 mm	<b>CONW1104500</b>
Futura K 1600 Waschrinne StoneTec-PRO	Weiß matt	1700 – 2400 mm	<b>CONW1104501</b>

# Sonderoptionen

## Ausführungs- und Erweiterungsoptionen der Waschtischlösungen

### Seitenabschlüsse

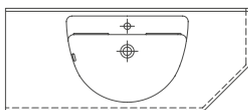


Ausführungsoptionen

Bestellnummer

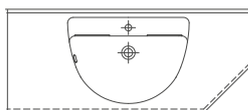
Seitenabschluss gerade je Seite

**CONO91091**



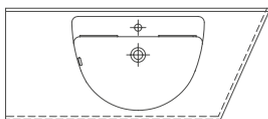
Seitenabschluss abgeschrägte Ecke

**CONO91092**



Seitenabschluss abgeschrägte Ecke,  
Schräge geschlossen

**CONO91093**



Seitenabschluss mit Schrägschnitt,  
Schräge geschlossen

**CONO91094**



Seitenabschluss Futura K

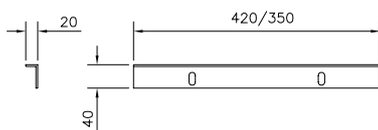
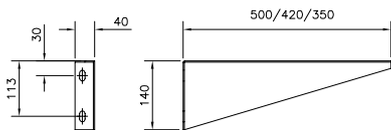
Ausführungsoptionen

Bestellnummer

Seitenabschluss für Futura K (je Seite)

**CONO91097**

## Auflagekonsolen und -winkel



Ausführungsoptionen	Bestellnummer
Winkelkonsole rechts, 350 mm, weiß	<b>CONO90008</b>
Winkelkonsole links, 350 mm, weiß	<b>CONO90014</b>
Winkelkonsole rechts, 420 mm, weiß	<b>CONO90000</b>
Winkelkonsole links, 420 mm, weiß	<b>CONO90012</b>
Winkelkonsole rechts, 500 mm, weiß	<b>CONO90024</b>
Winkelkonsole links, 500 mm, weiß	<b>CONO90025</b>
Auflagewinkel, 350 mm, weiß	<b>CONO90016</b>
Auflagewinkel, 420 mm, weiß	<b>CONO90004</b>

Waschtische

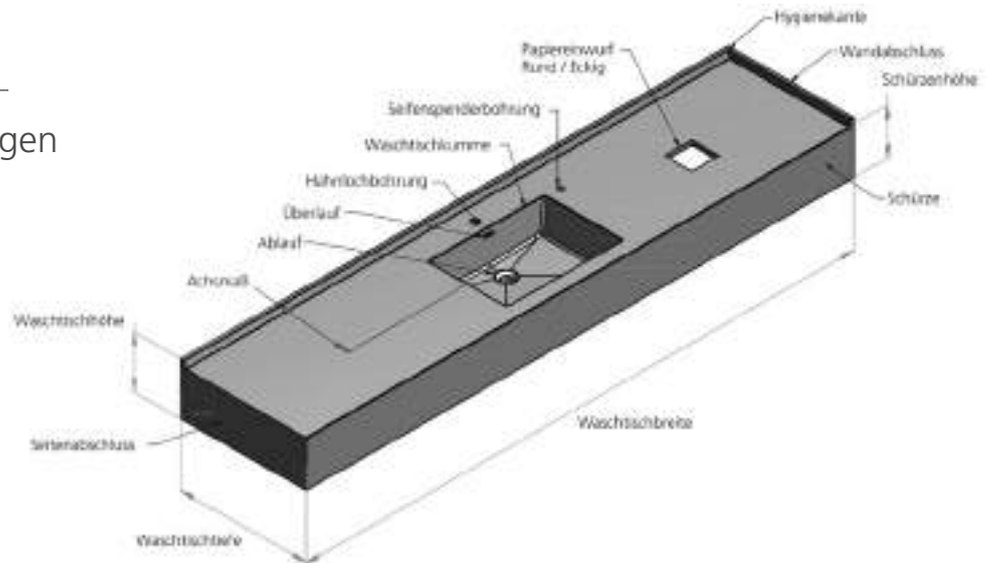
## Hygienekanten (angepasst an jeweiligen Waschtischtyp)



Ausführungsoptionen	Bestellnummer
Hygienekante lang, links (Hygienekante umfasst Schürze)	<b>CONO82050</b>
Hygienekante lang, rechts (Hygienekante umfasst Schürze)	<b>CONO82051</b>
Hygienekante kurz, links	<b>CONO82052</b>
Hygienekante kurz, rechts	<b>CONO82053</b>

# Zubehör

Individuelle Ausführungen

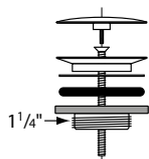


\* Achsmaß = das Maß von Beckenmitte bis Waschtischende

## Zusatzoptionen

Ausführungsoptionen	Bestellnummer
Schrägschnitt	<b>CONO91112</b>
Kürzen der Schürze	<b>CONO91113</b>
Schürzenausschnitt	<b>CONO91114</b>
Ausnehmung in Montageschürze für Unterputzsiphon	<b>CONO91115</b>
Bohrung für Steckdose	<b>CONO91119</b>
Ausschnitt ohne Sichtkante	<b>CONO91121</b>
Bohrung für Seifenspender	<b>CONO91123</b>
Bohrung für 3-Loch-Armatur	<b>CONO91124</b>
ohne Armaturenbohrung	<b>CONO91125</b>
ohne Überlauf	<b>CONO91126</b>
Kürzen der rückwärtigen Blende ohne Sichtkante	<b>CONO91131</b>
Kürzen der rückwärtigen Blende mit Sichtkante	<b>CONO91132</b>
Kürzen der Waschtischtiefe	<b>CONO91133</b>
Aufpreis für Zusammenkleben	<b>CONO91134</b>
Papiereinwurf, rund, Ø 155 mm, ohne Schachtverkleidung	<b>CONO91118</b>
Papiereinwurf, eckig, 150x150 mm, ohne Schachtverkleidung	<b>CONO91120</b>

## Ablaufventil



Ausführungsoptionen	Farbe/Material	Bestellnummer
Universal-Ablaufventil 1 1/4"	verchromt	<b>CONO880000</b>
Universal-Ablaufventil 1 1/4"	Edelstahl matt gebürstet	<b>CONO880001</b>
Universal-Ablaufventil 1 1/4"	Edelstahl poliert	<b>CONO880002</b>

Waschtische



# Aufmaßblatt für Nischen-Waschtische StoneTec/StoneTec-PRO

Bauvorhaben: \_\_\_\_\_

PLZ/Ort: \_\_\_\_\_ Straße/Nr.: \_\_\_\_\_

Gebäude: \_\_\_\_\_ Etage: \_\_\_\_\_ Raum: \_\_\_\_\_

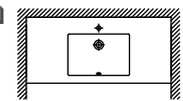
aufgenommen von: \_\_\_\_\_ Mobil-Tel. \_\_\_\_\_

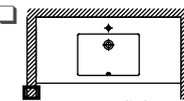
**Waschtischmodell** bitte eintragen >>>

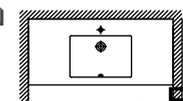
- StoneTec (weiß, hochglänzend)
- StoneTec-PRO (weiß, seidenmatt)

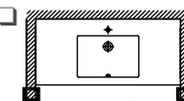
Optionen bitte ankreuzen und eintragen			
Armatur Ø 35 mm	<input type="checkbox"/> Ja	Stück	<input type="checkbox"/> Nein
Seifenspender Ø 23 mm	<input type="checkbox"/> Ja	Stück	<input type="checkbox"/> Nein
Papierabwurf mit zusätzl. Abwurfring	<input type="checkbox"/> Ja	Stück	<input type="checkbox"/> Nein
Papierabwurf mit Sichtkante	<input type="checkbox"/> Ja	Stück	<input type="checkbox"/> Nein
Papierabwurf mit Schachtverkleidung	<input type="checkbox"/> Ja	Stück	<input type="checkbox"/> Nein
Überlauf	<input type="checkbox"/> Ja		<input type="checkbox"/> Nein

**Seitenabschlussvarianten**

  
Türzarge links

  
Türzarge rechts

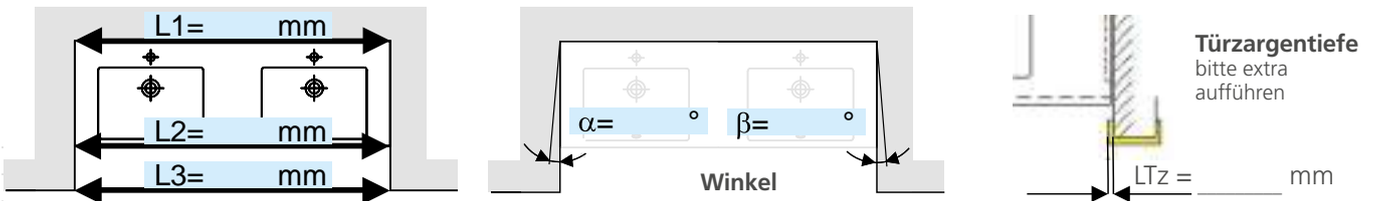
  
Türzarge li / re



Waschtische

**Maße >>> Beispielskizze Doppelwaschtisch**

**Nischenmaße L1, L2, L3 ohne Abzüge!**  
in Höhe 850 mm nur bei **fertig gefliester Nische** messen und eintragen.



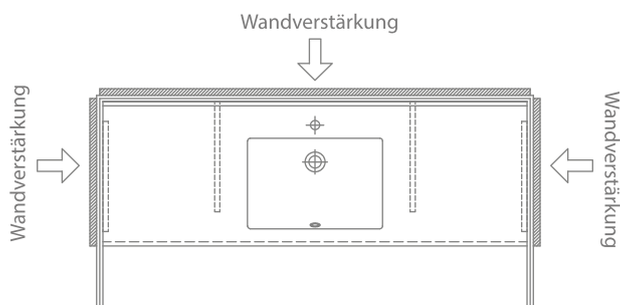
Skizze

# Montagehinweise

Bitte beachten Sie bei der Bemaßung folgende Hinweise:

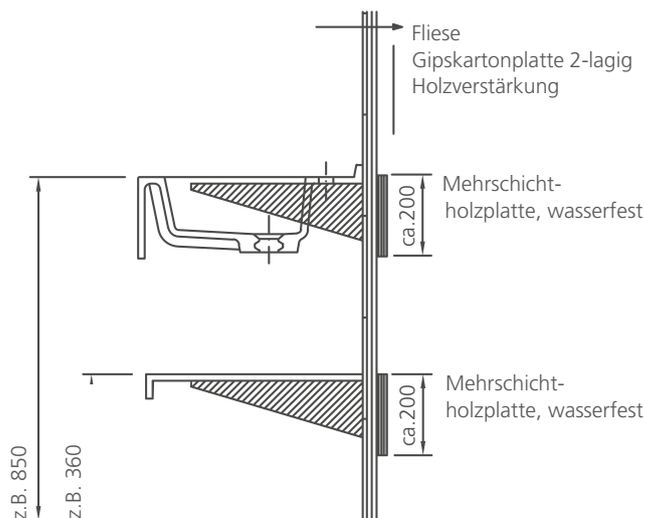
## Einzel- und Doppelwaschtische, auch unterfahrbar (keine Möbelwaschtische)

- 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 Auflegewinkel 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.
- Verbindung Waschtisch – Konsolen  
Der Waschtisch muss durch Verkleben gegen Verschieben gesichert werden.
- 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).



# Planung & Montage

---

## Vom Plan zum perfekten Waschtisch

Flexibel in der Gestaltung, grenzenlos in der Montage – die Möglichkeit, mehrere Waschtische nahtlos aneinanderzufügen, 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](http://www.conti.plus/download/Aufmassformular.pdf) zum Download bereit und soll Sie beim Bestellvorgang bestens unterstützen.





## Sanitärraumausstattung

Sanitärraumausstattung im Überblick ..... 276

### Designserie SteelTec

Händetrockner ..... 278  
Papierhandtuchspender ..... 279  
Spender für Seife | Desinfektionsmittel ..... 280  
Toilettenpapierhalter ..... 281  
Hygiene-/Abfallbehälter ..... 283  
Sicherheits-Wickeltisch ..... 286  
Papierrollenhalter ..... 286

### Designserie BJÖRK

Händetrockner ..... 288  
Papierhandtuchspender ..... 288  
Spender für Seife | Desinfektionsmittel ..... 289  
Toilettenpapierhalter ..... 290  
Hygiene-/Abfallbehälter ..... 291  
Wickeltisch ..... 292  
Papierspender für Wickeltisch ..... 292

### Zubehör SteelTec | BJÖRK

Tropfschale ..... 293  
Tisch- und Bodenständer ..... 294  
Transformatoren für Spendersysteme ..... 295

### Designserie TAP

Händetrockner ..... 296  
Spender für Seife | Desinfektionsmittel ..... 297

### Edelstahlausstattungen

Hände- & Haartrockner ..... 298  
Papierhandtuchspender ..... 302  
Tischseifenspender ..... 302  
Spender für Seife | Desinfektionsmittel ..... 303  
WC-Ausstattung ..... 306  
Verbrauchsmaterial ..... 309

### Edelstahlwaschbecken

Waschbecken ..... 312  
Laborwaschbecken ..... 314  
Ausgussbecken ..... 314

# CONTI+ Sanitärraumausstattung

Alles im Überblick



## Designserie SteelTec (Hände)

- berührungsfreie und manuelle Seifen- und Desinfektionsmittelspender
- berührungsfreie Händetrockner in verschiedenen Größen & Ausführungen
- Papierhandtuchspender
- Abfallbehälter
- Wandmontage und batteriebetrieben (Stromanschluss möglich)
- Edelstahl matt und vandalensicher
- RAL-Classic-Farben erhältlich



## Designserie SteelTec (WC-Ausstattung)

- Toilettenpapierhalter für 1–4 Standard-Papierrollen oder Maxi-Papierrollen
- Abfallbehälter
- Hygieneabfallbehälter
- Wandmontage
- Edelstahl matt und vandalensicher
- RAL-Classic-Farben erhältlich



## Designserie SteelTec Wickeltisch

- Sicherheitswickeltisch mit Tragfähigkeit bis zu 400 kg
- Sicherheitsgurt und abgerundete Kanten für optimale Sicherheit
- Platzsparend hochklappbar
- passende Papierhalter und Papierrollen
- Wandmontage und vandalensicher
- Aluminium-Profil weiß
- RAL-Classic-Farben erhältlich



## Ausstattung Händetrockner

- manuelle Hände- und Haartrockner in 4 mm Aluminium-Druckguss, weiß
- berührungsfreie Händetrockner in verschiedenen Ausführungen, Formen und Materialien/Farben
- IR-Sensor
- Wandmontage oder Einbau hinter Spiegel/Schrank
- Edelstahl, Weiß, teilweise auch in RAL-Classic-Farben erhältlich



## Ausstattung Hygiene

- Papierhandtuchspender Wandmontage, zum Einbau im Waschtisch oder hinter dem Spiegel
- Unterputzkombination Hygiene-/ Abfallbehälter mit Hygienebeutel
- Abfall-/Hygienebeutelspender Wandmontage
- Gitterbox Edelstahlgeflecht
- Edelstahl matt und vandalensicher



## Ausstattung diverse Spender

- elektronische, berührungsfreie Seifen- und Desinfektionsmittelspender, Wandmontage
- manuelle Seifen- und Desinfektionsmittelspender, Wandmontage
- Tischseifenspender, verchromt
- Wandseifenspender Edelstahl matt
- batteriebetrieben (elektronisch)
- verschiedene Ausführungen und Materialien/Farben

### Tisch- und Bodenständer

- zur Befestigung von Desinfektionsmittelspender SteelTec und BJÖRK
- mit und ohne Tropfschale
- mobil, zur Aufstellung an hochfrequentierten Orten oder Eingängen
- aus Stahl und Aluminium Mattschwarz, Weiß und RAL erhältlich



### Designserie BJÖRK (Hände)

- berührungsfreie und manuelle Seifen- und Desinfektionsmittelspender
- berührungsfreie Händetrockner
- Papierhandtuchspender
- Abfallbehälter
- Wandmontage mit Verriegelung und Universalschlüssel
- Pulverbeschichtetes Edelstahl in Mattschwarz, Weiß oder RAL-Farben

### Designserie BJÖRK (WC-Ausstattung)

- Toilettenpapierhalter für Standard- oder Jumbo-Papierrollen
- Abfallbehälter
- Hygieneabfallbehälter
- Wickeltisch mit Tragkraft 80 kg, mit abgerundeten Ecken, passendem Papierspender und Wickelunterlage
- Pulverbeschichtetes Edelstahl in Mattschwarz, Weiß oder RAL-Farben

### Designserie TAP

- berührungsfreie Spender für Flüssigseife/Schaumseife/Desinfektionsmittel
- berührungsfreie Händetrockner
- Waschtisch- oder Wandmontage
- IR-Sensor und elektronischer Zeitschalter
- Edelstahl mit Satin-Finish



### WC-Ausstattung Edelstahl/Chrom

- Toilettenpapierspender für Großrollen
- Toiletten- und Ersatztoilettenpapierhalter, Wandmontage
- Bürstengarnitur
- Haken
- zur Wandmontage
- im Set oder einzeln erhältlich
- Edelstahl matt oder verchromt

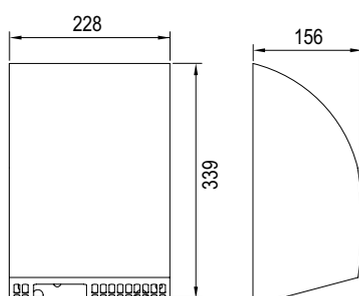
### Waschbecken SteelTec

- Waschbecken Bergen mit Hygienekante und tiefem Becken
- Waschbecken zur Wandmontage, verschiedene Formen und ovalen/geformten Becken
- runder Waschtisch zum Tischeinbau
- Wandmontage oder Tischeinbau
- Edelstahl AISI 304 / Edelstahl 1.4301

### Labor- und Ausgussbecken SteelTec

- Labor- und Ausgussbecken in verschiedenen Ausführungen
- mit Rückenwand
- mit raumsparendem Siphon
- mit/ohne Gitterrost
- Wandmontage
- Edelstahl matt

## SteelTec Händetrockner DESIGN



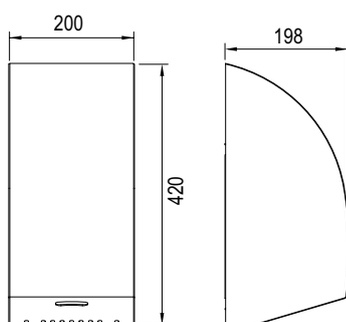
## SteelTec Händetrockner MINI DESIGN mit IR-Sensor

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  
 Luftaustrittstemperatur (max.): 55 °C  
 Schutzart: IP21

Bezeichnung	Material/Farbe	Bestellnummer
SteelTec Händetrockner MINI DESIGN	Edelstahl matt	<b>CONT21200810281</b>



## SteelTec Händetrockner TURBO DESIGN mit IR-Sensor

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  
 Luftaustrittstemperatur (max.): 60 °C  
 Schutzart: IPX1

Bezeichnung	Material/Farbe	Bestellnummer
SteelTec Händetrockner TURBO DESIGN	Edelstahl matt	<b>CONT21200810288</b>

### SteelTec Händetrockner AE DESIGN mit IR-Sensor

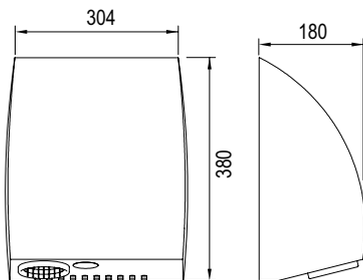
Berührungsfreier Händetrockner mit Gehäuse aus 1,5 mm gebürstetem Edelstahl, IR-Sensor und elektronischem Zeitschalter.



- Für Wandmontage
- Trocknungszeit: etwa 20–25 s
- nahezu wartungsfreie Maschine
- mit Induktionsmotor
- 90 % recycelbar
- 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	Material/Farbe	Bestellnummer
SteelTec Händetrockner AE DESIGN	Edelstahl matt	<b>CONT21200810280</b>
	Edelstahl poliert	<b>CONT21100810290</b>
	Edelstahl, RAL Classic*	<b>CONT21900810291</b>

### SteelTec Papierhandtuchspender DESIGN

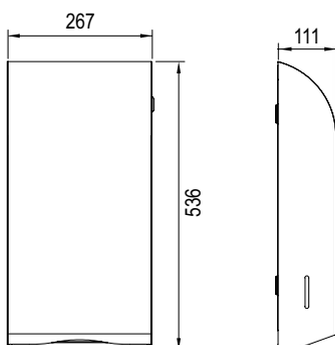
#### SteelTec Papierhandtuchspender DESIGN

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): 267x536x460 mm  
 Füllmenge: 400 Stück



Bezeichnung	Material/Farbe	Bestellnummer
SteelTec Papierhandtuchspender DESIGN	Edelstahl matt	<b>CONT16200710286</b>

## SteelTec Spender DESIGN



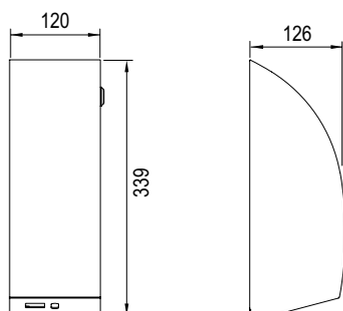
## SteelTec Spender DESIGN, berührungsfrei

Berührungsfreier Spender für Flüssigseife/Desinfektionsmittel oder Schaumseife aus 1,5 mm gebürstetem Edelstahl AISI 304.

- Für Wandmontage
- Batteriebetrieb (Batterien nicht im Lieferumfang enthalten), Stromanschluss möglich
- automatische Einstellung des Aktivierungsabstands
- mit LED-Licht für Betriebsanzeige
- Verriegelung schützt gegen Vandalismus
- zusätzlich in allen RAL Classic-Farben erhältlich

Nettogewicht: 2,5 kg  
 Abmessungen (BxHxT): 120x339x126 mm  
 geöffnet (BxHxT): 120x340x350 mm

Passende Tropfschalen, Tisch- und Bodenständer ab Seite 293.



Ausführung	Füllmenge	Bestellnummer
Flüssigseife und Desinfektionsmittel	950 ml	<b>CONT17200810282</b>
Schaumseife	800 ml	<b>CONT17200810295</b>

**Hinweis:**

Desinfektionsmittelspender sind grundsätzlich nur mit gebrauchsfertiger Desinfektionslösung zu betreiben; ggf. kann die Mischungsherstellung aus Konzentrat mit Trinkwasser bzw. destilliertem Wasser im Behälter erfolgen.

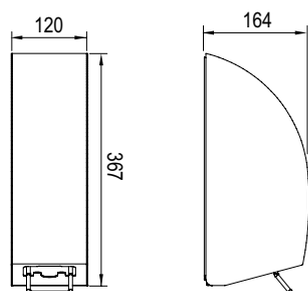


## SteelTec Spender DESIGN, manuell

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  
 Abmessungen (BxHxT): 120x367x164 mm  
 geöffnet (BxHxT): 120x367x363 mm



Ausführung	Füllmenge	Bestellnummer
Flüssigseife	1200 ml	<b>CONT17200710296</b>
Desinfektionsmittel	1200 ml	<b>CONT17200710297</b>
Schaumseife	1200 ml	<b>CONT17200710298</b>

## SteelTec Toilettenpapierhalter DESIGN



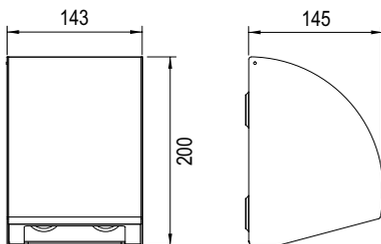
### Toilettenpapierhalter für 1 Standard-Papierrolle

Toilettenpapierhalter aus 1,5 mm gebürstetem Edelstahl AISI 304.

- Für Wandmontage
- leichter Zugang beim Papierrollenaustausch
- zusätzlich in allen RAL Classic-Farben erhältlich

Nettogewicht: 2 kg  
 Abmessungen (BxHxT): 143x200x145 mm  
 geöffnet (BxHxT): 143x200x200 mm

Bezeichnung	Füllmenge	Bestellnummer
SteelTec Toilettenpapierhalter DESIGN	1 Standard-Papierrolle	<b>CONT13200710277</b>



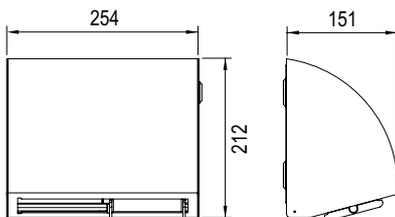
### Toilettenpapierhalter für 2 Standard-Papierrollen

Toilettenpapierhalter aus 1,5 mm gebürstetem Edelstahl AISI 304.

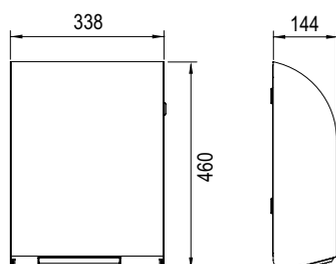
- Für Wandmontage
- leichter Zugang beim Papierrollenaustausch
- zusätzlich in allen RAL Classic-Farben erhältlich

Nettogewicht: 3,15 kg  
 Abmessungen (BxHxT): 254x212x151 mm  
 geöffnet (BxHxT): 254x212x220 mm

Bezeichnung	Füllmenge	Bestellnummer
SteelTec Toilettenpapierhalter DESIGN	2 Standard-Papierrollen	<b>CONT13200710278</b>



## SteelTec Toilettenpapierhalter DESIGN



## Toilettenpapierhalter für 4 Standard-Papierrollen

Toilettenpapierhalter aus 1,5 mm gebürstetem Edelstahl AISI 304.

- Für Wandmontage
- Verriegelung schützt gegen Vandalismus
- leichter Zugang beim Papierrollenaustausch
- zusätzlich in allen RAL Classic-Farben erhältlich

Nettogewicht: 8 kg  
 Abmessungen (BxHxT): 338x460x144 mm  
 geöffnet (BxHxT): 338x460x435 mm

Bezeichnung	Füllmenge	Bestellnummer
SteelTec Toilettenpapierhalter DESIGN	4 Standard-Papierrollen	<b>CONT13200710285</b>

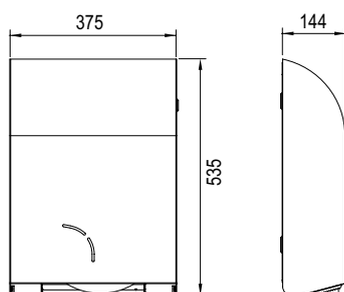
## Toilettenpapierhalter für 1 Maxi-Papierrolle

Toilettenpapierhalter aus 1,5 mm gebürstetem Edelstahl AISI 304.

- Für Wandmontage
- Verriegelung schützt gegen Vandalismus
- leichter Zugang beim Papierrollenaustausch
- zusätzlich in allen RAL Classic-Farben erhältlich

Nettogewicht: 6,5 kg  
 Abmessungen (BxHxT): 338x460x144 mm  
 geöffnet (BxHxT): 338x460x435 mm

Bezeichnung	Füllmenge	Bestellnummer
SteelTec Toilettenpapierhalter DESIGN	1 Maxi-Papierrolle	<b>CONT13200710287</b>



## Toilettenpapierhalter für 1 Standard- und 1 Maxi-Papierrolle

Toilettenpapierhalter aus 1,5 mm gebürstetem Edelstahl AISI 304.

- Für Wandmontage
- 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): 375x535x144 mm  
 geöffnet (BxHxT): 375x535x506 mm

Bezeichnung	Füllmenge	Bestellnummer
SteelTec Toilettenpapierhalter DESIGN	1 Standard- und 1 Maxi-Papierrolle	<b>CONT13200710289</b>

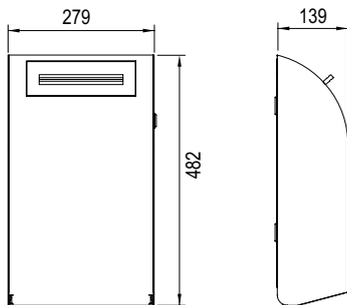
## SteelTec Hygieneabfallbehälter DESIGN



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



Bezeichnung	Füllmenge	Bestellnummer
SteelTec Hygieneabfallbehälter DESIGN	7 l	<b>CONT18270710283</b>

## SteelTec Abfallbehälter DESIGN

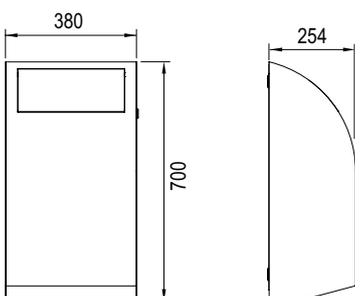


### SteelTec Abfallbehälter DESIGN

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



Bezeichnung	Füllmenge	Bestellnummer
SteelTec Abfallbehälter DESIGN	30 l	<b>CONT18270710284</b>



## SteelTec Abfallbehälter DESIGN

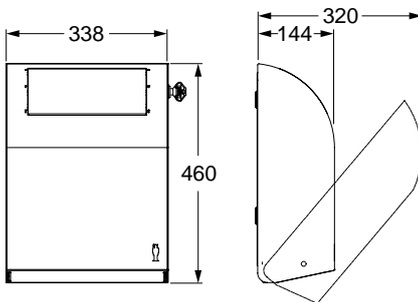


## mit Klappdeckel

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



Ausführung	Füllmenge	Bestellnummer
mit Klappdeckel	11 l	<b>CONT18270710279</b>

## mit selbstschließendem Schwingverschluss

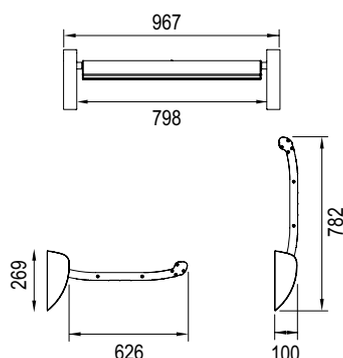
Abfallbehälter und Hygienebox aus 1,5 mm gebürstetem Edelstahl AISI 304.

- 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  
 geöffnet (BxHxT): 338x460x320 mm

Ausführung	Füllmenge	Bestellnummer
mit selbstschließendem Schwingverschluss	12 l	<b>CONT18270710294</b>

## 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.

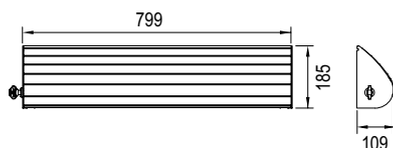
- Für Wandmontage
- aus reinigungsfreundlichen Materialien
- hochklappbar
- Sicherheitsgurt und abgerundete Kanten
- in allen RAL Classic-Farben erhältlich
- auch in versch. Mustern und Motiven
- ohne Befestigungsmaterial

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  
 Tragkraft: bis zu 400 kg

Zur Kombination mit:  
 CONT13200710656 Papierrollenhalter  
 CONT13200710655 Papierrollenhalter

Ausführung	Material/Farbe	Bestellnummer
mit Gurt	Aluminiumprofil weiß	<b>CONT25578710659</b>

## SteelTec Papierrollenhalter für Sicherheits-Wickeltisch



Papierrollenhalter für Sicherheitswickeltisch. Als Standard mit weißem Aluminiumprofil erhältlich. Zusätzlich lieferbar in allen RAL Classic-Farben.

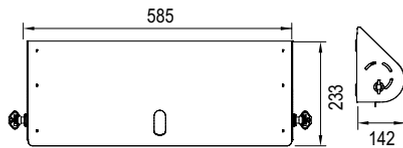
- Für Wandmontage
- hygienische Lösung
- äußerst robuster Halter mit Verriegelung
- passend für 700x100 mm Papierrollen
- zusätzlich in allen RAL Classic-Farben erhältlich

Nettogewicht: 3,5 kg  
 Abmessungen (BxHxT): 799x185x109 mm

Zur Kombination mit:  
 CONT25578710659 Wickeltisch

Ausführung	Material/Farbe	Bestellnummer
mit Verriegelung	Aluminiumprofil weiß	<b>CONT13200710656</b>

## SteelTec Papierrollenhalter für Sicherheits-Wickeltisch, beidseitiger Verschluss



Papierrollenhalter aus Edelstahl. Passt zu den meisten Typen von Papierrollen. Mit Verschluss an beiden Enden.

- 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
- zusätzlich in allen RAL Classic-Farben erhältlich

Nettogewicht: 4 kg  
Abmessungen (BxHxT): 585x233x142 mm

Ausführung	Material/Farbe	Bestellnummer
beidseitiger Verschluss	Edelstahl matt	<b>CONT13200710655</b>

## SteelTec Papierrollen 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<sup>2</sup>: 60 g / 41 g / 40 g  
Verpackungseinheit: 2 Rollen

\* Passend für SteelTec Papierrollenhalter CONT13200710656

\*\* Passend für SteelTec Papierrollenhalter CONT13200710655

Stck. je Rolle/Grammatur	Ausführung	Bestellnummer
105 Bogen/41 g pro m <sup>2</sup>	2 Rollen/VE	<b>CONT4100000657**</b>
100 Bogen/40 g pro m <sup>2</sup>	2 Rollen/VE	<b>CONT4100000668*</b>

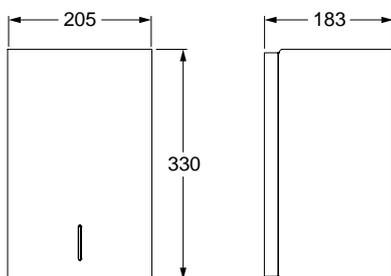
## BJÖRK Händetrockner, berührungsfrei



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, Luftgeschwindigkeit einstellbar
- mit LED-Licht für Betriebsanzeige
- einstellbarer Aktivierungsabstand
- in allen RAL Classic-Farben erhältlich
- Deckplatte wahlweise in sechs verschiedenen Farben

Nettogewicht: 6,5 kg  
 Abmessungen (BxHxT): 205x330x183 mm  
 Nennleistung: 1600 W  
 Geräuschpegel: 76 dBA  
 Luftaustrittstemperatur (max.): 60 °C  
 Schutzart: IPX1



Bezeichnung	Farbe	Bestellnummer
BJÖRK Händetrockner mit IR-Sensor	Mattschwarz*	<b>CONT21600813006</b>
	Weiß*	<b>CONT21500813000</b>
	RAL Classic*	<b>CONT21900813002</b>

## BJÖRK Papierhandtuchspender Mittelzug

Sanitärarmausstattung

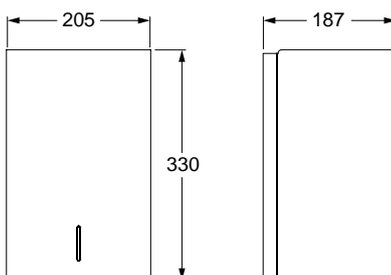


Papierspender für Papierrollen mit Innenabwicklung. Pulverlackiertes Edelstahlgehäuse in Mattschwarz, Weiß oder RAL Classic. Ausgestattet mit Deckplatte\*\*.

- Für Wandmontage
- große Kapazität
- einhändig bedienbar
- einfache Auswechslung der Papierrolle
- Verriegelungsschlüssel im Lieferumfang enthalten
- in allen RAL Classic-Farben erhältlich
- Deckplatte wahlweise in sechs verschiedenen Farben

Nettogewicht: 3,7 kg (ohne Papierrolle)  
 Abmessungen (BxHxT): 205x330x187 mm  
 Papierrolle ØxH (max.): 150x225 mm

Bezeichnung	Farbe	Bestellnummer
BJÖRK Papierhandtuchspender Mittelzug	Mattschwarz*	<b>CONT16670013275</b>
	Weiß*	<b>CONT16570013270</b>
	RAL Classic*	<b>CONT16970013280</b>



\* 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 wahlweise in sechs verschiedenen Farben (bitte bei Bestellung angeben): Negro Ingo | Bianco Male | Birke | Eastwood Lava | Natur Beton | Schiefer



## BJÖRK Spender, berührungsfrei

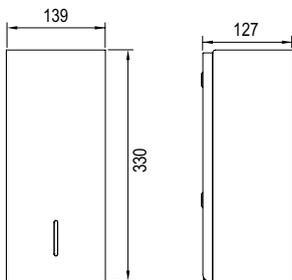


Berührungsfreier Spender für Flüssigseife oder Desinfektionsmittel. Pulverlackiertes Edelstahlgehäuse in Mattschwarz, Weiß oder RAL Classic. Ausgestattet mit Deckplatte\*\* und IR-Sensor.

- Für Wandmontage
- Fassungsvermögen: ca. 0,9 l
- Batteriebetrieb (Batterien nicht im Lieferumfang enthalten), Stromanschluss möglich
- mit LED-Licht für Betriebsanzeige
- automatische Einstellung des optimalen Aktivierungsabstands
- Verriegelungsschlüssel im Lieferumfang enthalten
- in allen RAL Classic-Farben erhältlich
- Deckplatte wahlweise in sechs verschiedenen Farben

Nettogewicht: 2,3 kg  
 Abmessungen (BxHxT) 139x330x127 mm  
 geöffnet (BxHxT): 139x330x330 mm  
 Inhalt: 950 ml

Passende Tropfschalen, Tisch- und Bodenständer ab Seite 293.



Bezeichnung	Farbe	Bestellnummer
BJÖRK Spender für Flüssigseife oder Desinfektionsmittel	Mattschwarz*	<b>CONT17600813056</b>
	Weiß*	<b>CONT17500813050</b>
	RAL Classic*	<b>CONT17900813052</b>

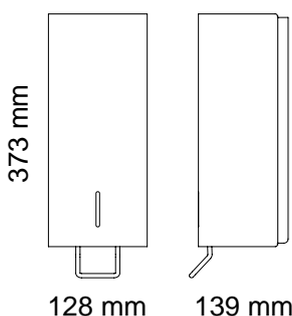
## BJÖRK Spender, manuell



Manuell zu bedienender Spender für Flüssigseife, Schaumseife oder Desinfektionsmittel. Pulverlackiertes Edelstahlgehäuse in Mattschwarz, Weiß oder RAL Classic. Ausgestattet mit Deckplatte\*\*.

- Für Wandmontage
- Fassungsvermögen: ca. 1,2 l (= 1000–1200 Dosierungen)
- Verriegelungsschlüssel im Lieferumfang enthalten
- in allen RAL Classic-Farben erhältlich
- Deckplatte wahlweise in sechs verschiedenen Farben

Nettogewicht: 2,4 kg  
 Abmessungen (BxHxT) 128x373x139 mm  
 geöffnet (BxHxT): 128x373x330 mm  
 Inhalt: 1200 ml



Bezeichnung	Farbe	Bestellnummer
BJÖRK Spender für Flüssigseife	Mattschwarz*	<b>CONT17670013125</b>
	Weiß*	<b>CONT17570013120</b>
	RAL Classic*	<b>CONT17970013130</b>
BJÖRK Spender für Schaumseife	Mattschwarz*	<b>CONT17670013165</b>
	Weiß*	<b>CONT17570013160</b>
	RAL Classic*	<b>CONT17970013170</b>
BJÖRK Spender für Desinfektionsmittel	Mattschwarz*	<b>CONT17670013145</b>
	Weiß*	<b>CONT17570013140</b>
	RAL Classic*	<b>CONT17970013150</b>

## BJÖRK Toilettenpapierhalter



### Toilettenpapierhalter für 2 Standardrollen

Pulverlackiertes Edelstahlgehäuse in Mattschwarz, Weiß oder RAL Classic.

- Für Wandmontage
- aus pulverbeschichtetem Edelstahl
- Verriegelungsschlüssel im Lieferumfang enthalten
- in allen RAL Classic-Farben erhältlich

Nettogewicht: 3 kg  
Abmessungen (BxHxT): 278x161x131 mm

Bezeichnung	Farbe	Bestellnummer
BJÖRK Toilettenpapierhalter für 2 Standardrollen	Mattschwarz*	<b>CONT13600713375</b>
	Weiß*	<b>CONT13500713370</b>
	RAL Classic*	<b>CONT13900713380</b>

Sanitärarmausstattung



### Toilettenpapierhalter für 1 Jumbo- und 1 Standardrolle

Pulverlackiertes Edelstahlgehäuse in Mattschwarz, Weiß oder RAL Classic.

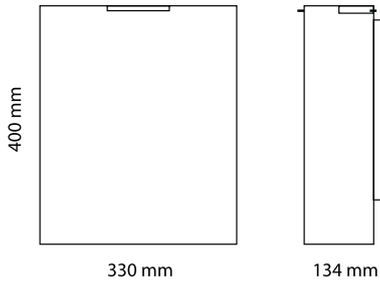
- Für Wandmontage
- Verriegelungsschlüssel im Lieferumfang enthalten
- in allen RAL Classic-Farben erhältlich

Nettogewicht: 8 kg  
Abmessungen (BxHxT): 455x470x172 mm

Bezeichnung	Farbe	Bestellnummer
BJÖRK Toilettenpapierhalter für 1 Jumbo- und 1 Standardrolle	Mattschwarz*	<b>CONT13600713355</b>
	Weiß*	<b>CONT13500713350</b>
	RAL Classic*	<b>CONT13900713360</b>

\* Farbe Mattschwarz: Glanzgrad 10 | Farbe Weiß: Glanzgrad 60 | RAL Classic: Glanzgrad ist anzugeben

## BJÖRK Hygienebox 12l



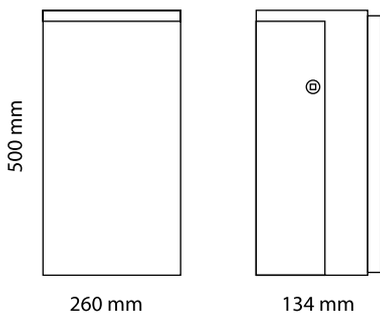
Hygienebox mit pulverlackiertem Edelstahlgehäuse in Mattschwarz, Weiß oder RAL Classic.

- Für Wandmontage
- Kapazität: 12 l
- mit Klappdeckel
- innerer, federbelasteter Tütenhalter
- hygienische und einfache Auswechslung der Mülltüte
- in allen RAL Classic-Farben erhältlich

Nettogewicht: 6,2 kg  
Abmessungen (BxHxT): 330x400x134 mm

Bezeichnung	Farbe	Bestellnummer
BJÖRK Hygienebox 12l	Mattschwarz*	<b>CONT18670013305</b>
	Weiß*	<b>CONT18570013300</b>
	RAL Classic*	<b>CONT18970013310</b>

## BJÖRK Abfallbehälter 18l



Geräumiger Abfallbehälter mit pulverlackiertem Edelstahlgehäuse in Mattschwarz, Weiß oder RAL Classic.

- Für Wandmontage
- Kapazität: 18 l
- Tür mit Seitenanordnung
- einfache Auswechslung der Mülltüte
- Verriegelungsschlüssel im Lieferumfang enthalten
- in allen RAL Classic-Farben erhältlich

Nettogewicht: 7,8 kg  
Abmessungen (BxHxT): 260x500x241 mm

Bezeichnung	Farbe	Bestellnummer
BJÖRK Abfallbehälter 18l	Mattschwarz*	<b>CONT18670013325</b>
	Weiß*	<b>CONT18570013320</b>
	RAL Classic*	<b>CONT18970013330</b>

\* Farbe Mattschwarz: Glanzgrad 10 | Farbe Weiß: Glanzgrad 60 | RAL Classic: Glanzgrad ist anzugeben

## BJÖRK Wickeltisch

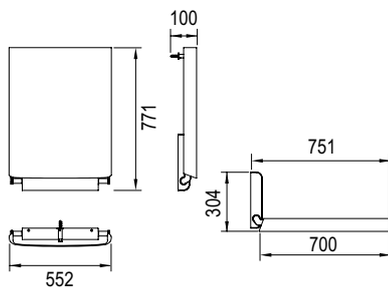


Wickeltisch wandmontiert, lackiertes Aluminiumprofil in Mattschwarz, Weiß oder RAL Classic. Wandkonsole: lackierte Stahlplatte. Drehgelenk: elektro-galvanisierter Stahl.

- 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

\* Beispiel Kombination BJÖRK Wickeltisch BJÖRK Papierspender



Zur Kombination mit:  
 CONT13600713255, CONT13500713250, CONT13900713260 BJÖRK Papierspender

Bezeichnung	Farbe	Bestellnummer
BJÖRK Wickeltisch	Mattschwarz*	<b>CONT25678713205</b>
	Weiß*	<b>CONT25578713200</b>
	RAL Classic*	<b>CONT25978713210</b>



Sanitärarmaturausstattung

## BJÖRK Papierspender für Wickeltisch



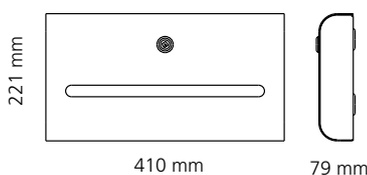
Papierspender für BJÖRK Wickeltisch aus pulverbeschichtetem Edelstahl in Mattschwarz, Weiß oder RAL Classic.

- 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

Bezeichnung	Farbe	Bestellnummer
BJÖRK Papierspender	Mattschwarz*	<b>CONT13600713255</b>
	Weiß*	<b>CONT13500713250</b>
	RAL Classic*	<b>CONT13900713260</b>



\* Farbe Mattschwarz: Glanzgrad 10 | Farbe Weiß: Glanzgrad 60 | RAL Classic: Glanzgrad ist anzugeben

## BJÖRK Papier-Wickelunterlagen



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 kg

Bezeichnung	Abmessungen	Bestellnummer
Papierunterlagen für BJÖRK Papierspender	Einzelblatt 203x340 mm	<b>CONT41000003265</b>

## Tropfschale für wandmontierten Desinfektionsmittelspender

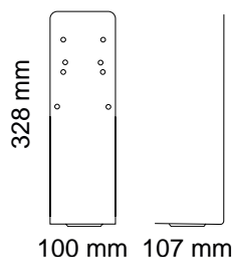


Tropfschale aus pulverlackiertem Stahl in Mattschwarz, Weiß oder RAL Classic. Passend für BJÖRK und SteelTec berührungsfreie Desinfektionsmittelspender.

- Für Wandmontage
- zum Auffangen von Spritzern und Vermeidung rutschiger Böden
- in allen RAL Classic-Farben erhältlich

Nettogewicht: 0,3 kg  
Abmessungen (BxHxT): 100x328x107 mm

Bezeichnung	Farbe	Bestellnummer
Tropfschale für wandmontierte Desinfektionsmittelspender	Mattschwarz*	<b>CONT44600053172</b>
	Weiß*	<b>CONT44500053171</b>
	RAL Classic*	<b>CONT44900053173</b>



\* Farbe Mattschwarz: Glanzgrad 10 | Farbe Weiß: Glanzgrad 60 | RAL Classic: Glanzgrad ist anzugeben

## Tischständer für Desinfektionsmittelpender

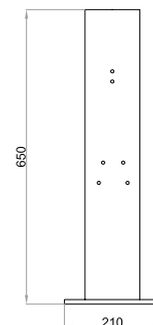


Mobiler Tischständer mit Tropfschale, 65 cm hoch. Für die Befestigung von Desinfektionsspender zur Aufstellung an hochfrequentierten Orten und Eingängen. In Mattschwarz, Weiß oder RAL Classic. Passend für BJÖRK und SteelTec berührungsfreie Desinfektionsmittelpender.

- Aus Stahl und Aluminium
- mit integrierter Tropfschale
- in allen RAL Classic-Farben erhältlich

Nettogewicht: 4 kg  
Abmessungen (BxHxT): 210x650x210 mm

Bezeichnung	Farbe	Bestellnummer
Tischständer für berührungsfreie Desinfektionsmittelpender	Mattschwarz*	<b>CONT43600083176</b>
	Weiß*	<b>CONT43500083175</b>
	RAL Classic*	<b>CONT43900083177</b>



## Bodenständer für Desinfektionsmittelpender

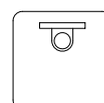
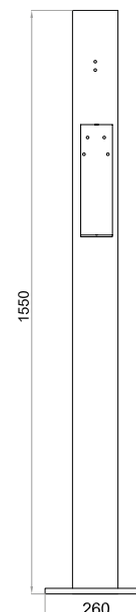


Mobiler Bodenständer mit Tropfschale, 155 cm hoch. Für die Befestigung von Desinfektionsspender zur Aufstellung an hochfrequentierten Orten und Eingängen. In Mattschwarz, Weiß oder RAL Classic. Passend für BJÖRK und SteelTec berührungsfreie Desinfektionsmittelpender.

- Aus Stahl und Aluminium
- mit integrierter Tropfschale
- in allen RAL Classic-Farben erhältlich

Nettogewicht: 8 kg  
Abmessungen (BxHxT): 260x1550x260

Bezeichnung	Farbe	Bestellnummer
Bodenständer für berührungsfreie Desinfektionsmittelpender	Mattschwarz*	<b>CONT43600073181</b>
	Weiß*	<b>CONT43500073180</b>
	RAL Classic*	<b>CONT43900073182</b>



\* Farbe Mattschwarz: Glanzgrad 10 | Farbe Weiß: Glanzgrad 60 | RAL Classic: Glanzgrad ist anzugeben

## Transformator 230 V – 6 V/DC (Stecker) BJÖRK



Transformator 230 V / 6 V/DC als Steckernetzteil für Seifen- und Desinfektionsmittelspender. Nachrüstset für batteriebetriebene Spender auf Netzanschluss.

Kabellänge: 1800 mm  
Farbe: Schwarz

Bezeichnung	Bestellnummer
Transformator 230 V – 6 V/DC (Stecker) für Spendersysteme SteelTec, BJÖRK	<b>CONO010888</b>

## Transformator 230 V – 6 V/DC Unterputz



Transformator 230V – 6V/DC als Unterputznetzteil für Seifen- und Desinfektionsmittelspender

Kabellänge: 1800 mm  
Farbe: Schwarz

Bezeichnung	Bestellnummer
Transformator 230 V – 6 V/DC Unterputz für Spendersysteme SteelTec, BJÖRK	<b>CONO110888</b>

## Transformator 230 V – 6 V/DC (Stecker) mit Übergang von Blockbatterie – Spender



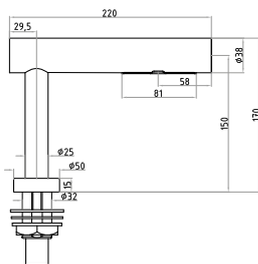
Transformator 230 V / 6 V/DC als Steckernetzteil für Seifen- und Desinfektionsmittelspender. Nachrüstset für batteriebetriebene Spender auf Netzanschluss. Passend für Cleanline und HK IRSP Desinfektionsmittelspender.

Kabellänge: 700 mm  
Farbe: Schwarz

Bezeichnung	Bestellnummer
Transformator 230 V – 6 V/DC (Stecker) mit Übergang von Blockbatterie – Spender	<b>CONO120888</b>

## Händetrockner AirTap, berührungsfrei

### zur Waschtischmontage

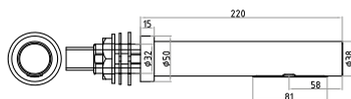


- Intelligente Temperatursteuerung und automatische Anpassung
- kraftvoller Kommutatormotor mit Kohlebürsten für Hinterwandmontage
- IR-Sensor und elektronischer Zeitschalter
- Aktivierungsabstand: zwischen 20–130 mm einstellbar
- Sicherheitsabschaltung nach 60 s Dauerbetrieb
- Gehäuse: Edelstahl mit Satin-Finish

Nettogewicht: 5,6 kg  
 Abmessungen (ØxHxT): 50x170x220 mm  
 Anschlussspannung: 230 V  
 Nennleistung: 1000 W  
 Luftaustrittstemperatur (max.): 57 °C  
 Trocknungszeit: 10–15 s  
 Geräuschpegel: 68,5–70,5 dB  
 Schutzart: IP35

Bezeichnung	Material/Farbe	Bestellnummer
Händetrockner AirTap, Waschtischmontage	Edelstahl	<b>CONT21206830370</b>

### 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  
 Anschlussspannung: 230 V  
 Nennleistung: 1000 W  
 Luftaustrittstemperatur (max.): 57 °C  
 Trocknungszeit: 10–15 s  
 Geräuschpegel: 68,5–70,5 dB  
 Schutzart: IP35

Bezeichnung	Material/Farbe	Bestellnummer
Händetrockner AirTap, Wandmontage	Edelstahl	<b>CONT21206840372</b>

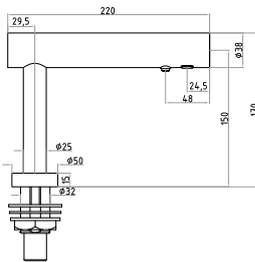
## Spender SoapTap, berührungsfrei

für Flüssigseife/Desinfektionsmittel/Schaumseife, zur Waschtischmontage



- Seifenbehälter und Pumpeneinheit zur Untertischmontage
- IR-Sensor und elektronischer Zeitschalter
- Aktivierungsabstand: zwischen 20–150 mm einstellbar
- Gehäuse: Edelstahl mit Satin-Finish

Nettogewicht: 1,25 kg  
 Abmessungen (ØxHxT): 50x170x220 mm  
 Fassungsvermögen: 15 dl  
 Dosierungen: 1000–1500 d  
 Anschlussspannung: 230 V  
 Schutzart: IP35



Bezeichnung	Ausführung	Bestellnummer
Spender SoapTap, Waschtischmontage	Flüssigseife/ Desinfektionsmittel	<b>CONT17206830376</b>
	Schaumseife	<b>CONT17206830380</b>

**Hinweis:**

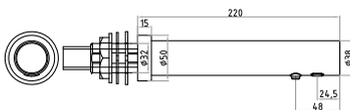
Desinfektionsmittelspender sind grundsätzlich nur mit gebrauchsfertiger Desinfektionslösung zu betreiben; ggf. kann die Mischungsherstellung aus Konzentrat mit Trinkwasser bzw. destilliertem Wasser im Behälter erfolgen.

für Flüssigseife/Desinfektionsmittel/Schaumseife, zur Wandmontage



- Für Wandmontage hinter Paneel oder Spiegel
- Seifenbehälter und Pumpeneinheit zur Hinterwandmontage
- IR-Sensor und elektronischer Zeitschalter
- Aktivierungsabstand zwischen 20–150 mm einstellbar
- Gehäuse: Edelstahl mit Satin-Finish

Nettogewicht: 1,25 kg  
 Abmessungen (ØxHxT): 38x50x220 mm  
 Fassungsvermögen: 15 dl  
 Dosierungen: 1000–1500 d  
 Anschlussspannung: 230 V  
 Schutzart: IP35



Bezeichnung	Ausführung	Bestellnummer
Spender SoapTap, Wandmontage	Flüssigseife/ Desinfektionsmittel	<b>CONT17206840378</b>
	Schaumseife	<b>CONT17206840382</b>

## Hände- und Haartrockner

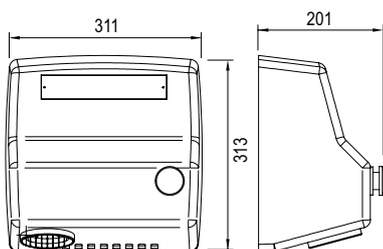
Weißer Hände-/Haartrockner mit Gehäuse aus 4 mm Aluminium-Druckguss, mit Druckknopf und stufenlos einstellbarem Elektronik-Zeitschalter für Trockenzyklus.



- Für Wandmontage
- mit Druckknopf-Aktivierung
- Trocknungszeit: zwischen 25–170 s
- in allen RAL Classic-Farben erhältlich
- eine nahezu wartungsfreie Maschine
- mit Induktionsmotor

Nettogewicht: 7,45 kg  
 Abmessungen (BxHxT): 311x313x201 mm  
 Nennleistung: 2360 W  
 Geräuschpegel: 62 dBA  
 Luftaustrittstemperatur (max.): 65 °C  
 Schutzart: IP23  
 Material: 4 mm Aluminium-Druckguss, weiß

Zur Kombination mit:  
 CONT26000710645 Höheneinstellungsschiene



Bezeichnung	Ausführung	Bestellnummer
Hände-/Haartrockner	manuell	<b>CONT26500710100</b>

Sanitärarmausstattung



### Höheneinstellungsschiene für Haartrockner

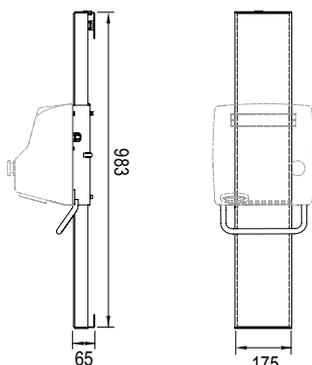
- Für elektrischen Warmluft-/Haartrockner
- Stufenloser Verstellbereich von 500 mm
- robuste Schiene mit starken Gasfedern

Nettogewicht: 6,25 kg  
 Abmessungen (BxHxT): 175x983x65 mm  
 Ausföhrung: bis zu 500 mm

Zur Kombination mit:  
 CONT26500710100 Hände-/Haartrockner

**Optional:**  
 mit Spiegel über gesamte Laufschiene

**Hinweis:**  
 Der Hände-/Haartrockner ist nicht im Lieferumfang enthalten



Bezeichnung	Material/Farbe	Bestellnummer
Höheneinstellungsschiene	Aluminium/Edelstahl	<b>CONT26000710645</b>

## Haartrockner ELEGANCE, manuell

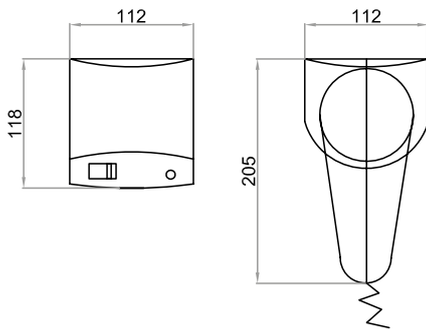


Doppelt isolierter Haartrockner aus schlagfestem, weißem Kunststoff.

- Für Wandmontage
- robuster Föhn mit starkem Warmluftschlauch
- manuelle Einstellung der Luftmenge in zwei Stufen: 1200 W (max.)

Nettogewicht: 1 kg  
 Abmessungen (BxHxT): 112x118x205 mm

Bezeichnung	Material/Farbe	Bestellnummer
Haartrockner ELEGANCE	Kunststoff weiß	<b>CONT26500710713</b>



## Händetrockner

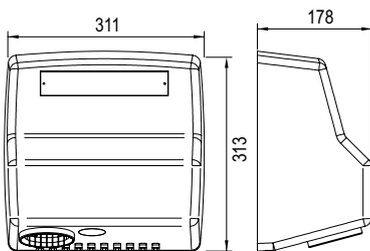


### Händetrockner AE

Händetrockner mit Gehäuse aus 4 mm Aluminium-Druckguss, berührungsfrei, mit IR-Sensor und elektronischem Zeitschalter.

- Für Wandmontage
- Trocknungszeit: zwischen 25–170 s
- in allen RAL Classic-Farben erhältlich
- eine nahezu wartungsfreie Maschine
- mit Induktionsmotor
- 90 % recycelbar

Nettogewicht: 7,25 kg  
 Abmessungen (BxHxT): 311x313x178 mm  
 Nennleistung: 2360 W  
 Geräuschpegel: 62 dBA  
 Luftaustrittstemperatur (max.): 65 °C  
 Schutzart: IP23



Bezeichnung	Ausführung	Bestellnummer
Händetrockner AE	IR-Sensor	<b>CONT21500810261</b>

# Händetrockner

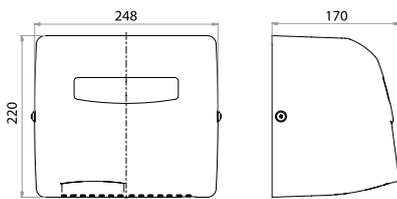
## Händetrockner MINI



Berührungsfreier Händetrockner mit weißem Gehäuse aus 2 mm Aluminium-Druckguss. Mit IR-Sensor und elektronischem Zeitschalter.

- Für Wandmontage
- Trocknungszeit: etwa 30 s
- stoppt 2 s nach Entfernung der Hände oder nach 60 s Dauerbetrieb
- Induktionsmotor ohne Kohlebürsten

Nettogewicht: 5,4 kg  
 Abmessungen (BxHxT): 248x220x170 mm  
 Nennleistung: 1800 W  
 Betriebsspannung: 230 V  
 Geräuschpegel: 64 dBA  
 Luftaustrittstemperatur (max.): 55 °C  
 Schutzart: IP21



Bezeichnung	Farbe	Bestellnummer
Händetrockner MINI berührungslos	Weiß, RAL 9003 Glanz 75	<b>CONT21500810270</b>

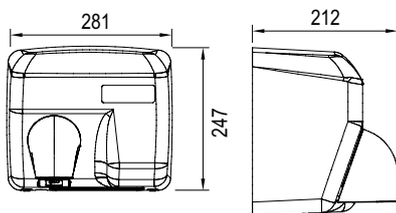
## Händetrockner MAXI



Berührungsfreier Händetrockner mit Gehäuse aus 2 mm Stahlplatte. Mit festmontiertem, blank verchromtem Ausblasstutzen aus Zink, IR-Sensor und elektronischem Zeitschalter.

- Für Wandmontage
- Trocknungszeit: zwischen 20–25 s
- kraftvoller Kommutatormotor
- äußerst hygienisch
- wartungsfreundlich
- solides, schlagfestes Stahlgehäuse, Schutz vor Vandalismus
- Ausblasstutzen

Nettogewicht: 7 kg  
 Abmessungen (BxHxT): 281x247x212 mm  
 Nennleistung: 2400 W  
 Geräuschpegel: 70 dBA  
 Luftaustrittstemperatur (max.): 65 °C  
 Schutzart: IP21



Bezeichnung	Farbe	Bestellnummer
Händetrockner MAXI berührungslos	Weiß	<b>CONT21500810272</b>

Sanitärarmausstattung

# Händetrockner

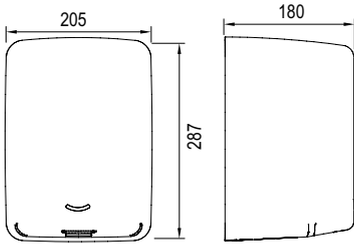
## Händetrockner TURBO Low Noise



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  
 Luftaustrittstemperatur (max.): 55 °C  
 Schutzart: IP31



Bezeichnung	Material/Farbe	Bestellnummer
Händetrockner TURBO	Weiß	<b>CONT21500810346</b>
Low Noise berührungsflos	Edelstahl gebürstet	<b>CONT21200810347</b>

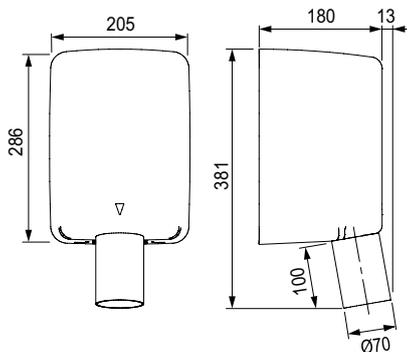
## Händetrockner TURBO, für Einbau hinter den Spiegel oder Schrank



Berührungsfreier Händetrockner, Gehäuse und Stutzen aus matt gebürstetem Edelstahl. Mit IR-Sensor und elektronischem Zeitschalter.

- Trocknungszeit: etwa 10 – 15 s
- kraftvoller Kommutatormotor

Nettogewicht: 5,8 kg  
 Abmessungen (BxHxT): 205x286x180 mm  
 Stutzen (L): 100 mm  
 Durchmesser (Ø): 70 mm  
 Nennleistung: 1600 W  
 Geräuschpegel: 78 dBA  
 Luftaustrittstemperatur (max.): 60 °C  
 Schutzart: IPX1



Bezeichnung	Material/Farbe	Bestellnummer
Händetrockner TURBO berührungsflos	Edelstahl matt	<b>CONT21200850244</b>

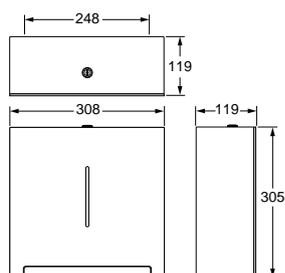
## Papierhandtuchspender, für Wandbefestigung



- mit 3 Bohrungen
- ohne Befestigungsmaterial
- von oben abschließbar

Abmessungen (BxHxT): 308x305x119 mm  
Frontplatte: 2 mm

Bezeichnung	Ausführung	Bestellnummer
Papierhandtuchspender	für Wandmontage	<b>CONT16200010000</b>

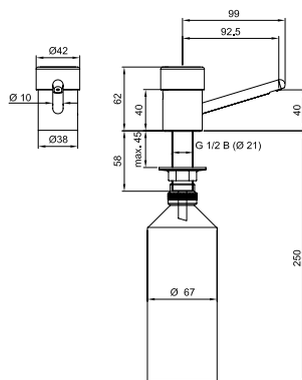


## Tischseifenspender



- Massiv aus Messing, verchromt
- mit manuell zu betätigender, diebstahlsicherer Dosierpumpe
- Nachfüllung der Flüssigseife von oben ohne Abnahme des Nachfüllbehälters
- Nachfüllbehälter zur Aufnahme der Flüssigseife aus Kunststoff

Höhe: 62 mm  
Ausladung: 92/43 mm  
Lochbohrung: Ø 22–25 mm  
Füllmenge: 500 ml



Bezeichnung	Material/Farbe	Bestellnummer
Tischseifenspender manuell	verchromt	<b>CONT17300730062</b>

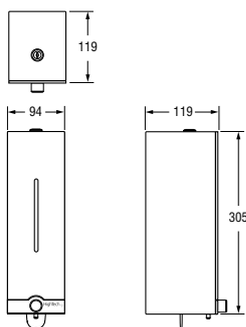
## Wandseifenspender



- Ohne Befestigungsmaterial
- diebstahlsichere Befestigung
- von oben abschließbar

Abmessungen (BxHxT): 94x305x119 mm  
 Frontplatte: 3 mm  
 Füllmenge: 1000 ml  
 Viskosität: 4–3500 mPa\*s

Achtung: Bitte nur mit der von uns empfohlenen pH-neutralen, chlorid- und halogenfreien Seife füllen – ansonsten keine Garantie!



Bezeichnung	Material/Farbe	Bestellnummer
Wandseifenspender manuell	Edelstahl matt	<b>CONT17200710305</b>

## Spender

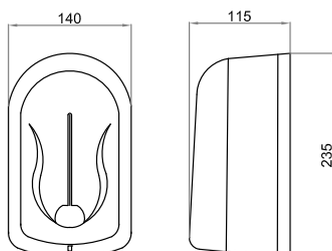


### Spender ELEGANCE

Berührungsfreier Spender für Flüssigseife oder Desinfektionsmittel

- Für Wandmontage
- Gehäuse: aus schlagfestem Kunststoff, weiß
- Batteriebetrieb (Batterie nicht im Lieferumfang enthalten)
- mit Füllstandsanzeige
- Spezialschlüssel zur Verriegelung
- im geschlossenen Zustand aktivierungsbereit
- Aktivierungsabstand: 1– 8 cm
- Dosiermenge: 1 ml pro Betätigung

Nettogewicht: 1 kg  
 Abmessungen (BxHxT): 140x235x115 mm  
 Füllmenge: 1,1 l



Bezeichnung	Ausführung	Bestellnummer
ELEGANCE Spender berührunglos	Flüssigseife	<b>CONT17500810717</b>
	Desinfektionsmittel	<b>CONT17500810718</b>

## Spender



## Desinfektionsmittelspender SC-7501

Berührungsfreier Spender für Desinfektionsmittel.

- Wandmontage (einschließlich Befestigungsmaterial)
- Gehäuse aus weißem ABS, Rückwand aus grauem ABS
- Fassungsvermögen: 0,5 l
- Dosiermenge: 1 ml pro Betätigung
- Aktivierung über RS-Sensor
- Batterie Typ AA: 4 Stück, nicht im Lieferumfang enthalten
- abschließbar
- vorderes Sichtfenster für Füllstandskontrolle

Abmessungen (BxHxT): 90x200x80 mm

Bezeichnung	Ausführung	Bestellnummer
Spender SC-7501 berührungslos	Desinfektionsmittel	<b>CONT17500817501</b>

**Hinweis:**

Desinfektionsmittelspender sind grundsätzlich nur mit gebrauchsfertiger Desinfektionslösung zu betreiben; ggf. kann die Mischungsherstellung aus Konzentrat mit Trinkwasser bzw. destilliertem Wasser im Behälter erfolgen.



## Desinfektions- und Flüssigseifenspender SC-7511

Berührungsfreier Spender für Desinfektionsmittel und Flüssigseife.

- Wandmontage (einschließlich Befestigungsmaterial)
- Gehäuse aus weißem ABS, Rückwand aus grauem ABS
- Fassungsvermögen: 0,5 l
- Dosiermenge: 1 ml pro Betätigung
- Aktivierung über RS-Sensor
- Batterie Typ AA: 4 Stück, nicht im Lieferumfang enthalten
- abschließbar
- vorderes Sichtfenster für Füllstandskontrolle

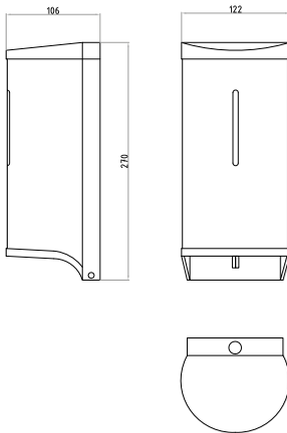
Abmessungen (BxHxT): 90x200x80 mm

**Hinweis:**

Vorgerüstet als Desinfektionsmittelspender; im Lieferumfang Düse zum Umrüsten auf Flüssigseifenspender enthalten.

Bezeichnung	Ausführung	Bestellnummer
Spender SC-7511 berührungslos	Desinfektionsmittel/ Flüssigseife	<b>CONT17500817511</b>

## Spender



## Spender HK IRSP

Berührungsfreier Spender für Desinfektionsmittel.

- Wandmontage
- Gehäuse aus Edelstahl, Ober- und Unterteil aus grauem Kunststoff
- Fassungsvermögen: 0,8 l
- bis 1.300 Dosierungen
- Stromanschluss durch externen Transformator möglich\*
- Aktivierungsabstand: ca. 5 cm unter Dosierdüse
- blaues Licht für Aktionsanzeige
- Verriegelung schützt gegen Vandalismus
- Batterie Typ AA: 4 Stück, nicht im Lieferumfang enthalten

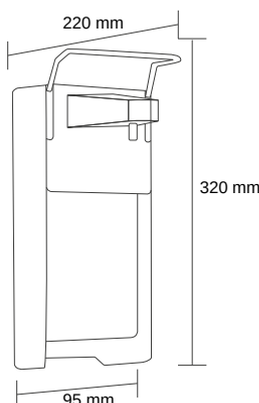
Passende Tropfschalen, Tisch- und Bodenständer ab Seite 293.

Abmessungen (BxHxT): 122x270x106 mm  
 Nettogewicht: 0,7 kg

Bezeichnung	Ausführung	Bestellnummer
Spender HK IRSP berührungslos	Desinfektionsmittel	<b>CONT17500810031</b>

**Hinweis:**

Desinfektionsmittelspender sind grundsätzlich nur mit gebrauchsfertiger Desinfektionslösung zu betreiben; ggf. kann die Mischungsherstellung aus Konzentrat mit Trinkwasser bzw. destilliertem Wasser im Behälter erfolgen.



## Spender SC-268L

Manueller Spender für Flüssigseife und Desinfektionsmittel.

- Wandmontage (einschließlich Befestigungsmaterial)
- Gehäuse aus Aluminium grau, Kunststoff ABS Weiß
- Pumpenhebel aus Edelstahl
- mit Nachfüllbehälter 1 l
- Dosiermenge: 1-3 ml pro Betätigung

Abmessungen (BxHxT): 95x320x220 mm

Bezeichnung	Ausführung	Bestellnummer
Spender SC-268L manuell	Desinfektionsmittel/ Flüssigseife	<b>CONT17700710268</b>

## WC-Ausstattung



## WC-Set

Für Wandmontage.

Bestehend aus:

- Bürstengarnitur
- Papierspender für Großrollen
- Haken mit Stift

Bezeichnung	Material/Farbe	Bestellnummer
WC-Set	Edelstahl matt	<b>CONT1120000001</b>



## WC Ausstattung-Set

Für Wandmontage, mit diebstahlsicherer Befestigung.

Bestehend aus:

- WC-Bürstengarnitur
- Toilettenpapierhalter
- Ersatztoilettenpapierhalter
- Haken mit Stift

Bezeichnung	Material/Farbe	Bestellnummer
WC Ausstattung-Set	verchromt	<b>CONT1130000000</b>
	Edelstahl matt	<b>CONT1120000000</b>

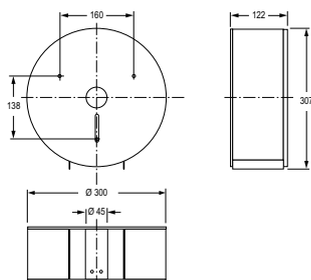


## Toilettenpapierhalter für Großrollen

Für Wandmontage.

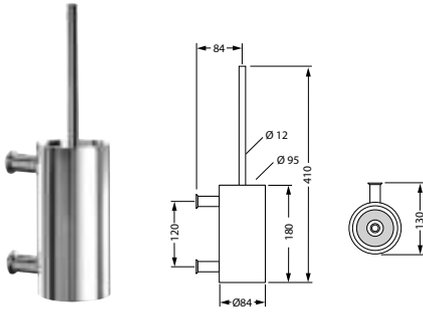
- Frei befüllbar mit 1 Großrolle
- Nachlaufbremse
- Füllstandsanzeige
- abschließbar
- inklusive Befestigungsmaterial

Rollendurchmesser (max.): 280 mm  
Abmessungen (BxHxT): 300x307x122 mm



Bezeichnung	Material/Farbe	Bestellnummer
WC-Papierspender für Großrollen	Edelstahl matt	<b>CONT13200010300</b>

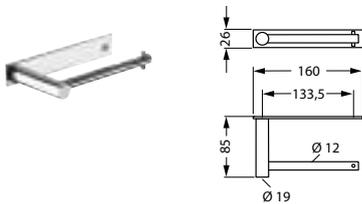
## WC-Ausstattung



### WC-Bürstengarnitur und Ersatzbürste

- Für Wandmontage
- mit Topf und auswechselbarem Bürstenkopf schwarz
- herausnehmbarer Kunststoffeinsatz
- diebstahlsichere Befestigung

Bezeichnung	Material/Farbe	Bestellnummer
WC-Bürstengarnitur	verchromt	<b>CONT12300010000</b>
	Edelstahl matt	<b>CONT12200010000</b>
Ersatzbürste	Schwarz/verchromt	<b>CONT12300010010</b>
	Schwarz/Edelstahl	<b>CONT12200010020</b>

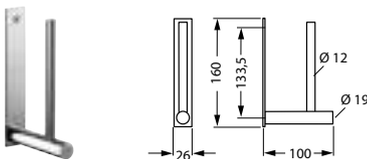


### Toilettenpapierhalter

- Für Wandmontage
- diebstahlsichere Befestigung

Ausladung:	85 mm
Durchmesser:	12 mm
Breite:	160 mm
Höhe:	26 mm

Bezeichnung	Material/Farbe	Bestellnummer
Toilettenpapierhalter	verchromt	<b>CONT13306010000</b>
	Edelstahl matt	<b>CONT13206010000</b>

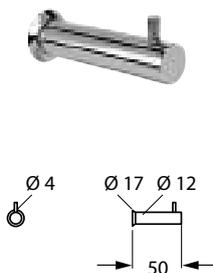


### Ersatztoilettenpapierhalter

- Für Wandmontage
- diebstahlsichere Befestigung

Ausladung:	100 mm
Durchmesser:	12 mm
Breite:	26 mm
Höhe:	160 mm

Bezeichnung	Material/Farbe	Bestellnummer
Ersatztoilettenpapierhalter	verchromt	<b>CONT13308010000</b>
	Edelstahl matt	<b>CONT13208010000</b>



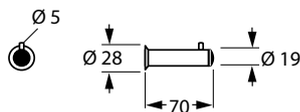
### Haken

- Für Wandmontage
- mit Stift
- diebstahlsichere Befestigung

Ausladung:	50 mm
Durchmesser:	12 mm

Bezeichnung	Material/Farbe	Bestellnummer
Haken	verchromt	<b>CONT14300010000</b>
	Edelstahl matt	<b>CONT14200010000</b>

## WC-Ausstattung

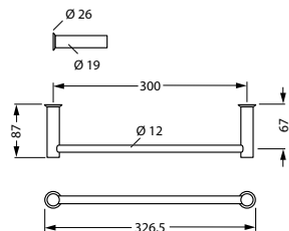


### Haken mit Türstopper

- Für Wandmontage
- mit Stift

Ausladung: 70 mm  
Durchmesser: 19 mm

Bezeichnung	Material/Farbe	Bestellnummer
Haken mit Türstopper	verchromt	<b>CONT14300010100</b>
	Edelstahl matt	<b>CONT14200010100</b>

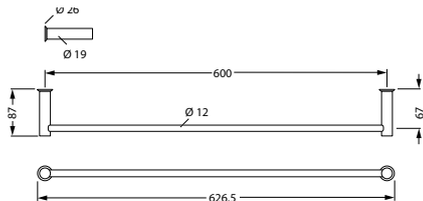


### Handtuchhalter, 300 mm

- Für Wandmontage
- diebstahlsichere Befestigung

Länge: 300 mm  
Wandabstand: 67 mm

Bezeichnung	Material/Farbe	Bestellnummer
Handtuchhalter, 300 mm	verchromt	<b>CONT15360010300</b>
	Edelstahl matt	<b>CONT15260010300</b>

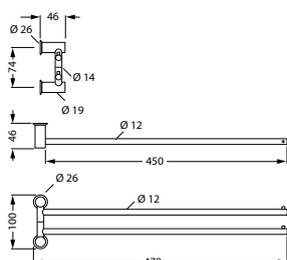


### Handtuchhalter, 600 mm

- Für Wandmontage
- diebstahlsichere Befestigung

Länge: 600 mm  
Wandabstand: 67 mm

Bezeichnung	Material/Farbe	Bestellnummer
Handtuchhalter, 600 mm	verchromt	<b>CONT15360010600</b>
	Edelstahl matt	<b>CONT15260010600</b>



### Handtuchhalter 450 mm

- Für Wandmontage
- zweiarmig
- diebstahlsichere Befestigung
- schwenkbar

Länge: 450 mm

Bezeichnung	Material/Farbe	Bestellnummer
Handtuchhalter 450 mm zweiarmig	verchromt	<b>CONT15370010450</b>
	Edelstahl matt	<b>CONT15270010450</b>

## Verbrauchsmaterial



## Papierhandtücher

- Weiß
- 2-lagig
- super soft
- Z-interfold

Abmessungen (BxH): 250x230 mm (auseinandergefaltet)  
Kartoninhalt: 5000 Blatt (20 Pack à 250 Blatt)

Bezeichnung	Kartoninhalt	Bestellnummer
Papierhandtücher	5000 Blatt	<b>CONO740000</b>



## Hygienebeutel

Material: LDPE, Weiß  
Abmessungen (BxHxT): 85x125x20 mm (Nachfüllbox)  
Kartoninhalt: 750 Beutel (25 Nachfüllboxen à 30 Stk.)

Bezeichnung	Kartoninhalt	Bestellnummer
Hygienebeutel	750 Beutel	<b>CONO741000</b>



## Nachfüllbehälter

Nachfüllbehälter (leer) für Seifenspender, mit Belüftung und Schlauch zur Aufnahme der Flüssigseife.

Material: Kunststoff  
Abmessungen (ØxH): 65x185 mm

Bezeichnung	Füllmenge	Bestellnummer
Nachfüllbehälter mit Belüftung und Schlauch	500 ml	<b>CONO750500</b>



*überall  
einsatzbereit*



lino



## SteelTec Waschbecken Bergen 480

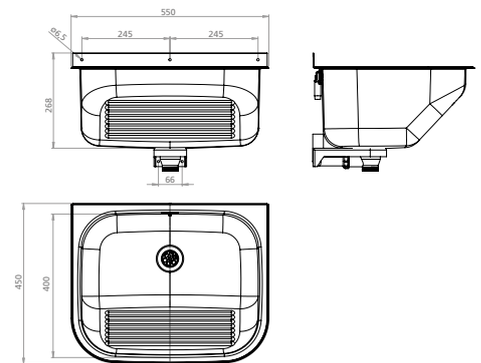
Für Wandmontage.

- Waschbrettprägung an Vorderseite
- angeformte Hygienekante
- mit Überlaufgarnitur
- ohne Hahnloch
- mit 1 1/2" Ablaufventil
- Ablaufverschluss an Kette
- mit Konsolen
- inklusive Befestigungsmaterial

Abmessungen (BxHxT): 555x268x450 mm  
 Material: Edelstahl AISI 304



Bezeichnung	Breite	Bestellnummer
SteelTec Waschbecken Bergen 480	555 mm	<b>CONT01221210480</b>



## SteelTec Waschbecken Bergen 530

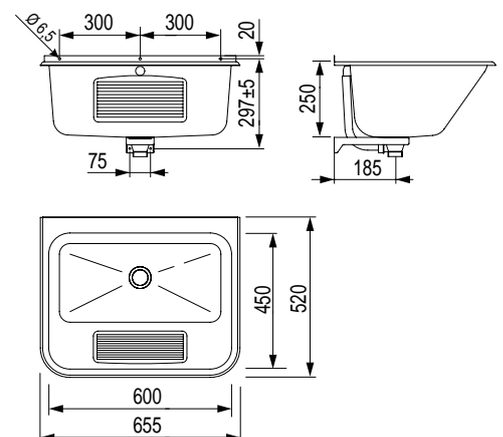
Für Wandmontage.

- Waschbrettprägung an Vorderseite
- angeformte Hygienekante
- mit Überlaufgarnitur
- mit 1 1/2" Ablaufventil
- Ablaufverschluss an Kette
- ohne Hahnloch
- mit Konsolen
- inklusive Befestigungsmaterial

Abmessungen (BxHxT): 655x250x520 mm  
 Material: Edelstahl AISI 304



Bezeichnung	Breite	Bestellnummer
SteelTec Waschbecken Bergen 530	655 mm	<b>CONT01221210530</b>



## SteelTec Waschbecken Malmoe

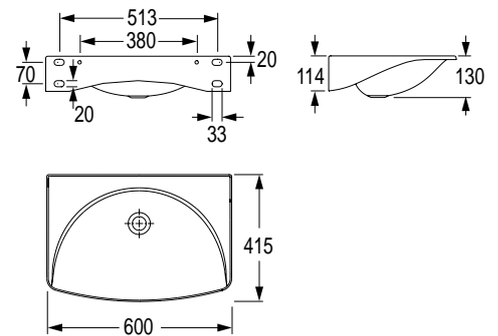
Für Wandmontage.

- Mit integrierten Konsolen
- Montageschrauben
- mit 1 1/4" Ablaufventil
- ohne Hahnloch
- mit Überlauf

Abmessungen (BxHxT): 600x130x415 mm  
 Material: Edelstahl 1.4301



Bezeichnung	Breite	Bestellnummer
SteelTec Waschbecken Malmoe	600 mm	<b>CONT01211210415</b>



## SteelTec Waschbecken Emden

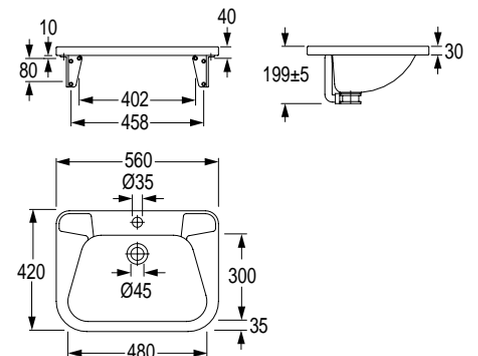
Für Wandmontage.

- 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	Breite	Bestellnummer
SteelTec Waschbecken Emden	560 mm	<b>CONT01212200420</b>



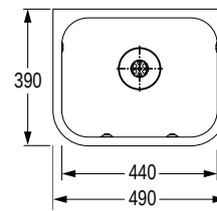
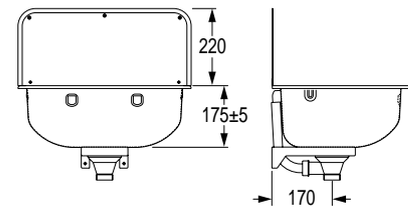
## SteelTec Laborwaschbecken Visby 390

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  
 Material: Edelstahl 1.4301

Bezeichnung	Breite	Bestellnummer
SteelTec Laborwaschbecken Visby 390	490 mm	<b>CONT05221210390</b>



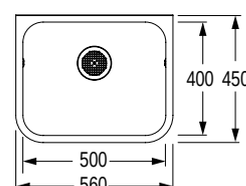
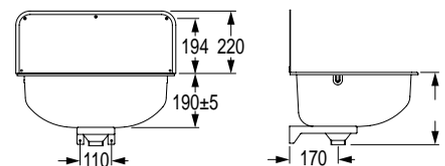
## SteelTec Ausgussbecken Visby 450

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	Bestellnummer
SteelTec Ausgussbecken Visby 450	560 mm	<b>CONT05211210450</b>



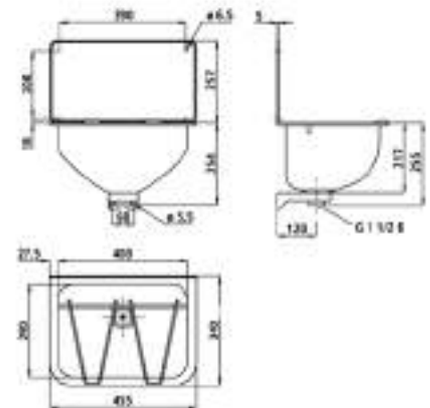
## SteelTec Ausgussbecken Visby 310

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	Bestellnummer
SteelTec Ausgussbecken Visby 310	455 mm	<b>CONT05211210310</b>

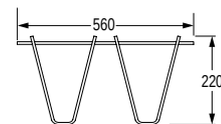


## Zubehör für SteelTec Ausgussbecken

### Gitterrost für Ausgussbecken Visby 450

Abmessungen (BxT): 560x220 mm

Bezeichnung	Material/Farbe	Bestellnummer
Gitterrost für Ausgussbecken Visby 450	Edelstahl matt	<b>CONO710450</b>

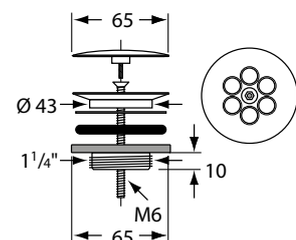


### Universal-Ablaufventil 1 1/4"

Universal-Ablaufventil für Waschtische ohne Überlauf.

Ablauf: 1 1/4"

Bezeichnung	Material/Farbe	Bestellnummer
Universal-Ablaufventil 1 1/4"	verchromt	<b>CONO880000</b>
	Edelstahl matt gebürstet	<b>CONO880001</b>
	Edelstahl poliert	<b>CONO880002</b>





A close-up photograph of a person's face, focusing on the mouth and nose area. A white cloth or mask is covering the mouth and nose, with only the eyes and forehead visible. The lighting is warm and soft, creating a calm and hygienic atmosphere.

# HYGIENELÖSUNGEN

---

Desinfektionslösung & endständige Filter





## Desinfektionslösung

Trinkwasserdesinfektion ..... 321

## Dosieranlagen

Dosieranlagen ..... 322

Anschlussets ..... 323

## Zubehör

Spüleinheiten ..... 325

Redox-Messgeräte ..... 326

# CONTI+ oXan®

## Trinkwasserdesinfektion

Trinkwasserhygiene ist ein sehr wichtiges Thema und wird bei uns großgeschrieben. Unser ganzheitliches, einzigartiges CONTI+ Hygienekonzept umfasst die Phasen PRÄVENTIV | PERMANENT | AKUT und bietet maximale Sicherheit.

Jedoch ist ein Großteil der heutigen Trinkwasserinstallationen 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.

Daher bieten wir mit unserem CONTI+ oXan® zero eine neue Desinfektionslösung für saubere Trinkwasserinstallationen und -anlagen, die eine ökologisch und ökonomisch wertvolle Alternative zu herkömmlichen Desinfektionsmethoden darstellt.

Mit CONTI+ oXan® zero können alle Trinkwasserinstallationen und -anlagen, unabhängig von der Gebäudeart und Nutzung, desinfiziert werden. Ob Kaltwasser- oder Warmwasser-Installationsstränge: CONTI+ oXan® zero kann wirksam verwendet werden.



## Ursachen einer Trinkwasserverunreinigung

- 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

## 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.

## 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 des CONTI+ oXan® zero Desinfektionsmittel umzusetzen bzw. einzuleiten.

CONTI+ oXan® zero Desinfektionslösung zur Trinkwasserhygiene entfernt rückstandsfrei Bakterien, Viren und Algen – pH-neutral, nicht toxisch, menschen- und materialverträglich. Zugelassen nach Trinkwasserverordnung TrinkwV 2023 § 11.

Dosierung von gebrauchsfertiger, konzentrierter Desinfektionslösung in die Trinkwasserinstallation mittels CONTI+ oXan® zero Dosieranlagen unter Einhaltung der maximalen Zugaben und Grenzwerte nach TrinkwV 2023.

# Trinkwasserdesinfektion

## CONTI+ oXan® zero Desinfektionsmittel

Zur Trinkwasserdesinfektion nach § 11 Trinkwasserverordnung. CONTI+ oXan® zero zur mikrobiologischen Sanierung von Trinkwasserinstallationen und Anlagendesinfektion nach DVGW W 557.



Übereinstimmung mit Trinkwasserverordnung 2023. 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	20 Liter Bag-in-Box	<b>CONB91200020</b>
	600 Liter IBC	<b>CONB91300640</b>
	1000 Liter IBC	<b>CONB91301000</b>

## Verpackungseinheiten

Verpackung	Anzahl je Lage	Lage je Palette	Stück je Palette
20 Liter Bag-in-Box	12	1	12
600 Liter IBC	–	–	1
1000 Liter IBC	–	–	1

# 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:	farbig
Fördermenge:	9 l/h bei 6 bar – 10 l/h bei 3 bar
Leistungsverstellung:	Hubfrequenz einstellbar 0–180 Hübe/min
Werkstoff Dosierkopf und Ventile:	PVC
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:	PVC
Sauganschluss:	Schlauchklemm-Anschlussset 4/6, 6/9 und 6/12
Werkstoff Druckanschluss:	PVC
Druckanschluss:	Schlauchklemm-Anschlussset 4/6, 6/9 und 6/12
Dosierkopfanordnung:	Bodenmontage
Saugleitung:	Typ SL-2 DN6 6/9 PVC mit PVC-Schlauch 2,5 m
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
CONTI+ Dosieranlage für Desinfektionsmittel Trinkwasserhygiene	35 Liter	<b>CONB11109035</b>
	75 Liter	<b>CONB11109075</b>
	100 Liter	<b>CONB11109100</b>
	200 Liter	<b>CONB11109200</b>
	300 Liter	<b>CONB11109300</b>

# Anschlussset Dosieranlage DN20 – DN50

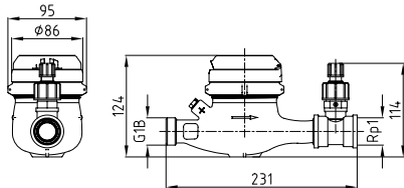
## CONTI+ Anschlussset Dosieranlage

Anschlussset für CONTI+ Dosieranlage zur Dosierung von CONTI+ oXan® zero in Trinkwasserinstallationen. Waagerechte und senkrechte Einbaulage.

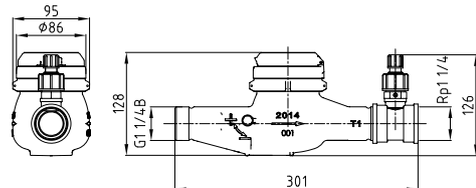


### Technische Daten:

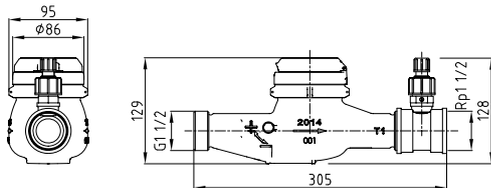
**DN20** Wasserzähler DP 405-5 DN20 G1 Ms  
 1 l/Impuls Q max. = 5000 l/h ablesbar  
 T-Stück reduziert R1 – R 1/2 – R1 PN25  
 Steckbuchse M12x1 A-codiert  
 Schraubklemmanschluss 4-polig



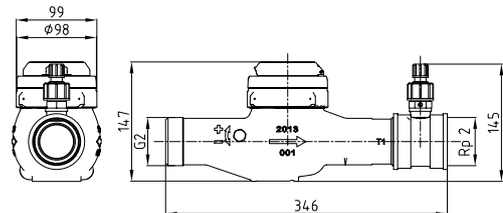
**DN25** Wasserzähler DP 405-12 DN25 G1 1/4 Ms  
 1 l/Impuls Q max. = 7880 l/h ablesbar  
 T-Stück reduziert R1 1/4 – R1/2 – R1 1/4 PN25  
 Steckbuchse M12x1 A-codiert  
 Schraubklemmanschluss 4-polig



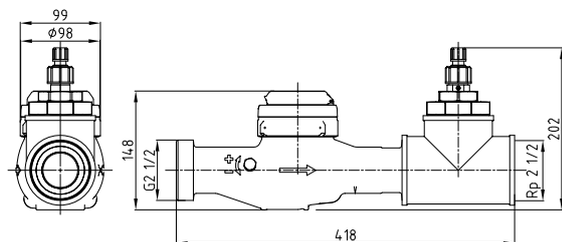
**DN32** Wasserzähler DP 405-5 DN32  
 1 l/Impuls Q max. = 10.000 l/h ablesbar  
 T-Stück reduziert R1 1/2 – R1/2 – R1 1/2 PN25  
 Steckbuchse M12x1 A-codiert  
 Schraubklemmanschluss 4-polig



**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 l/Impuls Q max. = 31.250 l/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



Bezeichnung	Anschluss	Bestellnummer
CONTI+ Anschlussset Dosieranlage	DN20	<b>CONB25204050</b>
	DN25	<b>CONB25254050</b>
	DN32	<b>CONB25324050</b>
	DN40	<b>CONB25404050</b>
	DN50	<b>CONB25504050</b>

Nennweite (Maße in mm)	20	25	32	40	50
Baulänge	231	301	305	346	418
Höhe	124	128	129	147	148
Höhe 1	114	126	128	145	202
Breite	95	95	95	99	99

## Anschlussset Dosieranlage DN80 – DN100

### CONTI+ Anschlussset Dosieranlage

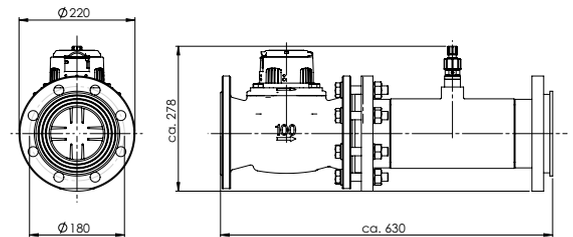
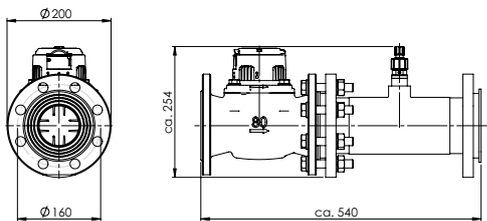
Anschlussset für CONTI+ Dosieranlage zur Dosierung von CONTI+ oXan® zero in Trinkwasserinstallationen. Waagerechte und senkrechte Einbaulage.



#### Technische Daten:

**DN80** Wasserzähler WPD DN80 Flansch  
 2,5 l/Impuls Q max. = 100 / 125 m<sup>3</sup>/h  
 T-Stück reduziert PVC-U metrisch D90 - D32 - D90  
 Reduzierung D32 - G1/2i  
 Steckbuchse M12x1 A-codiert  
 Schraubklemmanschluss 4-polig

**DN100** Wasserzähler WPD DN100 Flansch  
 2,5 l/Impuls Q max. = 100 / 125 m<sup>3</sup>/h  
 T-Stück reduziert PVC-U metrisch D110 - D32 - D110  
 Reduzierung D32 - G1/2i  
 Steckbuchse M12x1 A-codiert  
 Schraubklemmanschluss 4-polig



Nennweite (Maße in mm)	80	100
Baulänge	540	630
Höhe	254	278
Höhe 1	254	278
Breite	200	220

Bezeichnung	Anschluss	Bestellnummer
CONTI+ Anschlussset Dosieranlage	DN80	<b>CONB25804050</b>
	DN100	<b>CONB25104050</b>

# 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 Spülarmaturen.



- Ausführung mit zwei bistabilen Magnetventilen
- objektspezifische Spülzeiten
- T-Stück-Installation bauseitig
- Außendurchmesser Edelstahlanschlussrohre: 22 mm
- mit Vorabsperung
- freier Auslauf in den Abfluss oder Überlauf
- Durchflussmenge: ca. 30 l/min bei 3 bar



### Ausführung via CONTI+ Service APP:

**Netz** (24 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 **CONO582000** erforderlich, siehe Kapitel Zubehör Seite 129.

### Ausführung via CONTI+ CNX Wassermanagement-System:

**Netz CNX** (30 V/DC)

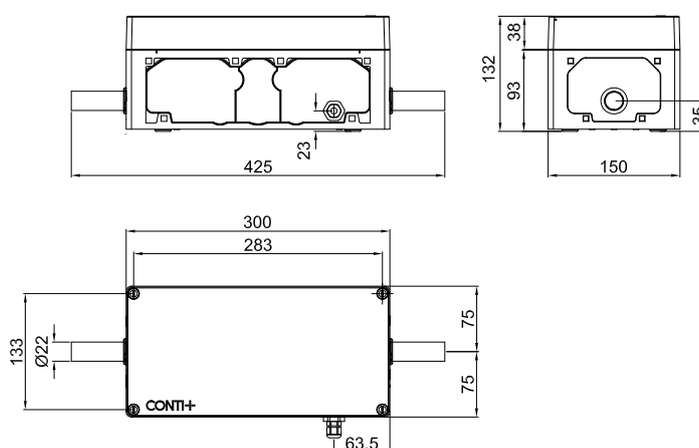
Steuerung Hygienespülung über Kalenderfunktion via CONTI+ CNX Wassermanagement-System

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	Netz	DN20	<b>CONE6100180201</b>
	Netz CNX	DN20	<b>CONE6100180336</b>



## AF Spüleinheit mobil für Waschtischarmaturen



© Aqua free GmbH

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  
 Betriebstemperatur: 0 – 90 °C  
 Stromversorgung: 9 V Blockbatterie  
 Schutzklasse: IP68

### Lieferumfang CONB38000833

1 x mobile Spüleinheit  
 je 1 x Adapter M22 und M24  
 je 1 x M22 und M24 Doppelmaulschlüssel  
 1 x Kunststoffkoffer

Bezeichnung	Zubehör	Bestellnummer
AF Spüleinheit mobil	ohne Zubehörkoffer	<b>CONB38000800</b>
	inklusive Zubehörkoffer	<b>CONB38000833</b>

## 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.

- LCD-Display mit Batteriestandsanzeige
- Hold-Taste für Wertefixierung
- Auto-off-Funktion (nach 8 min)
- wasserdicht und schwimmfähig
- werkskalibriert, Elektrode austauschbar

### Technische Daten:

Redoxpotenzial Messbereich:  $\pm 1000$  mV  
 Redoxpotenzial Auflösung: 1 mV  
 Redoxpotenzial Genauigkeit:  $\pm 2$  mV  
 Temperatur Messbereich:  $-5,0$  bis  $60$  °C  
 Temperatur Auflösung: 0,1 °C  
 Temperatur Genauigkeit:  $\pm 0,5$  °C  
 Batterietyp: 1,5 V  
 Abmessungen (BxHxT): 40x163x26 mm  
 Gewicht: 0,1 kg

### Hinweis:

Vor Gebrauch müssen Redox-Messgeräte ggf. kalibriert werden.

Bezeichnung	Zubehör	Bestellnummer
CONTI+ Redox-Messgerät	mit Temperaturmessung	<b>CONB21000010</b>

## 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	<b>CONB21000020</b>





## Endständige Filter

### Hohlfaser-Membranfilter

Handbrause .....	332
Brausekopf .....	335
Zubehör .....	337
Waschtischarmatur .....	339

### Inline Hohlfaser-Membranfilter

Inline Hohlfaser-Membranfilter .....	340
--------------------------------------	-----

# 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 µm) 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.

# CONTI+ Endständige Filter

Schutz vor Legionellen und Wasserkeimen im Überblick



Baclyser® S (2M)  
© Aqua free GmbH

## AF Handbrause endständige Hohl-faser-Membranfilter

- Einweg-Wasserfilter
- **Schutz vor Legionellen**
- **Schutz vor Wasserkeimen**
- zum Austausch einer vorhandenen Handbrause an vorhandenem Duschschauch
- Gehäuse: Kunststoff, weiß oder verchromt



© Aqua free GmbH

## AF Handbrause 3M | 5M endständige Hohl-faser-Membranfilter

- Handbrause mit Wechselkartusche bis zu 3 oder 5 Monate Schutz
- **Schutz vor Legionellen**
- zum Austausch einer vorhandenen Handbrause an vorhandenem Duschschauch
- Keimrückhalt zu 99,99999 % aus dem Wasser
- Gehäuse: ABS, verchromt



© Aqua free GmbH

## AF Handbrause endständiger Hohl-faser-Membranfilter

- Handbrause mit Wechselkartusche
- **Schutz vor Legionellen**
- zum Austausch einer vorhandenen Handbrause an vorhandenem Duschschauch
- Legionellenrückhalt zu 99,99999 % aus dem Wasser
- Gehäuse: ABS, verchromt



AS WALLSHOWER  
© Aqua free GmbH

## AF Brausekopf endständiger Hohl-faser-Membranfilter

- Einweg-Wasserfilter
- **Schutz vor Wasserkeimen**
- Austausch eines vorhandenen Brausekopfes bzw. Montage an Brausekopfadaptern
- Rückhaltevermögen 7 Log-Stufen Brevundimonas diminuta
- Gehäuse: Kunststoff, weiß



Baclyser® TL (2M)  
© Aqua free GmbH

## AF WT-Armatur endständige Hohl-faser-Membranfilter

- Einweg-Wasserfilter
- **Schutz vor Legionellen**
- **Schutz vor Wasserkeimen**
- Austausch einer vorhandenen Armatur mit Schnellkupplungsadapter
- Einsatz auch bei thermischer/chemischer Desinfektion im Sanierungsfall
- Gehäuse: Kunststoff, weiß



AS TUBE  
© Aqua free GmbH

Baclyser® IL3, IL5, IL10  
© Aqua free GmbH

## AF Inline Hohl-faser-Membranfilter

- Einweg-Wasserfilter
- Mehrweg-Wasserfilter mit Wechselkartusche
- **Schutz vor Wasserkeimen**
- Positionierung im Trinkwasserleitungssystem
- unterschiedliche Varianten: 13 l/min / 22 l/min / 30 l/min
- Gehäuse: Kunststoff, weiß oder Edelstahl

## AF Handbrause endständiger Hohlfasermembranfilter | Schutz vor Wasserkeimen



Baclyser® S (2M)  
© Aqua free GmbH

AF Handbrause mit integrierter Hohlfasermembran zum Schutz vor Wasserkeimen als Einweg-Wasserfilter

- Zum Austausch einer vorhandenen Handbrause, Montage an vorhandenem Duschschauch
- 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; **CE**

Abmessungen (LxØ): 220x44 mm  
Anschluss: G 1/2" Außengewinde  
Durchflussleistung: initial 10 l/min (5 bar, 30 °C)  
Betriebsdruck (max.): 5 bar  
Betriebstemperatur (max.): 40 °C

Anwendung	Material/Farbe	Bestellnummer
Schutz vor Wasserkeimen	Gehäuse: Kunststoff, weiß	<b>CONB34700745</b>

## AF Handbrause endständiger Hohlfasermembranfilter | Schutz vor Legionellen



© Aqua free GmbH

AF Handbrause mit integrierter Hohlfasermembran und sofortigem Schutz vor Legionellen

- Zum Austausch einer vorhandenen Handbrause, Montage an vorhandenem Duschschauch
- Legionellenrückhalt zu 99,99999 % aus dem Wasser
- Nutzungsdauer: bis zu 2 Monate
- Einsatz auch bei thermischer und chemischer Desinfektion im Sanierungsfall
- Gehäuse: Kunststoff, weiß oder Kunststoff verchromt

Abmessungen (LxØ): 220x44 mm  
Anschluss: G 1/2" Außengewinde  
Durchflussleistung: initial 10 l/min (5 bar, 30 °C)  
Betriebsdruck (max.): 5 bar  
Betriebstemperatur (max.): 60 °C (70 °C maximal 30 min über Gesamtnutzungsdauer)

Anwendung	Verpackungseinheit	Farbe	Bestellnummer
Schutz vor Legionellen	2 Stück	Weiß	<b>CONB41700602</b>
	5 Stück	Weiß	<b>CONB41700605</b>
	10 Stück	Weiß	<b>CONB41700610</b>
Schutz vor Legionellen	2 Stück	Chrom	<b>CONB41710602</b>
	5 Stück	Chrom	<b>CONB41710605</b>
	10 Stück	Chrom	<b>CONB41710610</b>

## AF Handbrause 3M | endständiger Hohlfaser-Membranfilter | Schutz vor Legionellen

AF Handbrause mit Wechselkartusche Hohlfasermembran, bis zu 3 Monate Schutz

- Zum Austausch einer vorhandenen Handbrause, Montage an vorhandenem Duschschauch
- austauschbare Hohlfasermembran-Wechselkartusche
- Keimrückhalt zu 99,99999 % aus dem Wasser (7 Log-Stufen)
- Nutzungsdauer von bis zu 3 Monaten (abhängig von Wasserqualität, Druckverhältnissen, Benutzungsfrequenz)



© Aqua free GmbH

Nutzungsdauer: bis zu 3 Monate  
 Gehäuse: ABS, verchromt  
 Abmessungen: L 263 mm; Griff Ø 47 mm; Kopf Ø 92 mm  
 Anschluss: G 1/2" 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 Handbrause inkl. eingesetzter Wechselkartusche.

Zum Austausch ist die Wechselkartusche Hohlfasermembran auch einzeln erhältlich.



Wechselkartusche

Anwendung	Material/Farbe	Bestellnummer
Schutz vor Legionellen   3M	Gehäuse: ABS, verchromt	<b>CONB31702223</b>
Wechselkartusche für AF Handbrause 3M	Kunststoff, weiß	<b>CONB31802146</b>

## AF Handbrause 5M | endständiger Hohlfaser-Membranfilter | Schutz vor Legionellen

AF Handbrause mit Wechselkartusche Hohlfasermembran, bis zu 5 Monate Schutz

- Zum Austausch einer vorhandenen Handbrause, Montage an vorhandenem Duschschauch
- austauschbare Hohlfasermembran-Wechselkartusche
- Keimrückhalt zu 99,99999 % aus dem Wasser (7 Log-Stufen)
- Nutzungsdauer von bis zu 5 Monate (abhängig von Wasserqualität, Druckverhältnissen, Benutzungsfrequenz)



© Aqua free GmbH

Nutzungsdauer: bis zu 5 Monate  
 Gehäuse: ABS, verchromt  
 Abmessungen: L 263 mm; Griff Ø 47 mm; Kopf Ø 92 mm  
 Anschluss: G 1/2" 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 Handbrause inkl. eingesetzter Wechselkartusche.

Zum Austausch ist die Wechselkartusche Hohlfasermembran auch einzeln erhältlich.



Wechselkartusche

Anwendung	Material/Farbe	Bestellnummer
Schutz vor Legionellen   5M	Gehäuse: ABS, verchromt	<b>CONB31702116</b>
Wechselkartusche für AF Handbrause 5M	Kunststoff, weiß	<b>CONB31802117</b>

## 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.

Zum Austausch ist die Wechselkartusche Hohlfasermembran auch einzeln erhältlich.



Wechselkartusche

Bezeichnung	Verpackungseinheit	Bestellnummer
Handbrause Schutz vor Legionellen	2 Stück	<b>CONB41810602</b>
	5 Stück	<b>CONB41810605</b>
	10 Stück	<b>CONB41810610</b>
Wechselkartusche für AF Handbrause	2 Stück	<b>CONB41801002</b>
	5 Stück	<b>CONB41801005</b>
	10 Stück	<b>CONB41801010</b>

## 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 Tage
- Rückhaltevermögen (alle Wasserkeime, u. a. Legionellen): 7 Log-Stufen Brevundimonas diminuta
- Gehäuse: Kunststoff, weiß; hygienisches Design zur Vermeidung retrograder Kontamination
- CE-gekennzeichnetes Medizinprodukt; **CE**

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	Verpackungseinheit	Bestellnummer
	2 Stück	<b>CONB45700402</b>
Brausekopf	5 Stück	<b>CONB45700405</b>
Schutz vor Wasserkeimen	10 Stück	<b>CONB45700410</b>

## AF Montageadapter zur Wandinstallation 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: wassereinflaufseitig G 1/2 Außengewinde, wasserauslaufseitig G 1/2" Innengewinde
- Befestigungssicherung mit Madenschraube M3x3

Bezeichnung	Material/Farbe	Bestellnummer
Adapter für Brausekopf endständiger Filter	Messing, verchromt	<b>CONB38001445</b>

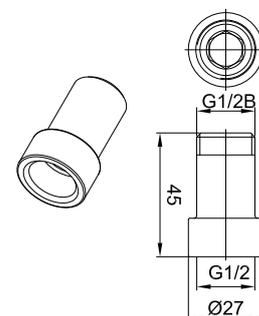
## Adapter Brausekopf endständiger Filter für Brauseköpfe CONHEAD GOLF, CITY



Adapter zum Anschluss eines endständigen Hohlfaser-Membranfilters für CONTI+ Brauseköpfe CONHEAD GOLF, CITY

- Austausch der vorhandenen Brausekopfdüse
- Material: Kunststoff, schwarz
- mit 2 Stück Flachdichtungen 18,5x10x2 mm

Abmessungen (ØxH): (21–27)x45 mm  
Anschlüsse: G 1/2" Innengewinde  
G 1/2" B Außengewinde



**Hinweis:**  
Keine Demontage des Brausekopfes erforderlich.



Bezeichnung	Anwendung	Bestellnummer
Adapter für Brausekopf endständiger Filter	CONHEAD GOLF, CITY	<b>CONB38000156</b>

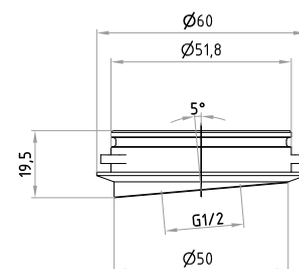
## Adapter Brausekopf endständiger Filter für Brauseköpfe CONHEAD SHORTY, RAIN2



Adapter zum Anschluss eines endständigen Hohlfaser-Membranfilters für CONTI+ Brauseköpfe CONHEAD SHORTY und RAIN2

- Austausch des vorhandenen Regenbrausebodens
- Material: Kunststoff, schwarz
- mit Flachdichtung 18,5x10x2 mm

Abmessungen (ØxH): 60x19,5 mm  
Anschluss: G 1/2" Innengewinde



**Hinweis:**  
Keine Demontage des Brausekopfes erforderlich.



Bezeichnung	Anwendung	Bestellnummer
Adapter für Brausekopf endständiger Filter	CONHEAD Shorty, Rain2	<b>CONB38000023</b>

## Zubehör für Adapter Brausekopf endständiger Filter für Brauseköpfe



### Probeentnahmeset CONHEAD CITY, SHORTY, DN15

Zur fachgerechten Entnahme von Trinkwasserproben entsprechend DIN EN ISO 19485 für CONTI+ Brauseköpfe CITY und SHORTY.

Bestehend aus:

- Steckaufsatz, feststehend, schwere massive Ausführung aus Messing, mit Flammrohr aus nichtrostendem Stahl 1.4301

Bezeichnung	Nennweite	Bestellnummer
Probeentnahmeset CONHEAD CITY, SHORTY	DN15	<b>CONO350000</b>



### 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	<b>CONO351000</b>



## AF Adapter WT-Armaturen endständiger Filter | M22-Innengewinde mit/ohne Aqua-Stopp



© Aqua free GmbH

AF Adapter für Waschtisch-/Standarmatur zum Anschluss eines endständigen Hohlfaser-Membranfilters

Schnellverschlusskupplung mit M22-Innengewinde inklusive Dichtung, verchromt. Mit und ohne Sicherheitsmechanismus Aqua-Stopp.

Ausführung	Material/Farbe	Bestellnummer
mit Aqua-Stopp	verchromt	<b>CONB38000296</b>
ohne Aqua-Stopp	verchromt	<b>CONB38000688</b>

## AF Adapter WT-Armaturen endständiger Filter | M24-Außengewinde mit/ohne Aqua-Stopp



© Aqua free GmbH

AF Adapter für Waschtisch-/Standarmatur zum Anschluss eines endständigen Hohlfaser-Membranfilters

Schnellverschlusskupplung mit M24-Außengewinde inklusive Dichtung, verchromt. Mit und ohne Sicherheitsmechanismus Aqua-Stopp.

Ausführung	Material/Farbe	Bestellnummer
mit Aqua-Stopp	verchromt	<b>CONB38000298</b>
ohne Aqua-Stopp	verchromt	<b>CONB38000689</b>

## AF WT-Armatur endständiger Hohlfaser-Membranfilter | Schutz vor Legionellen



© Aqua free GmbH

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 Monate
- 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.): 60 °C (70 °C maximal 30 min über Gesamtnutzungsdauer)

**Hinweis:** Kupplungsadapter M22/M24 notwendig

Anwendung	Verpackungseinheit	Bestellnummer
	2 Stück	<b>CONB43700602</b>
Schutz vor Legionellen	5 Stück	<b>CONB43700605</b>
	10 Stück	<b>CONB43700610</b>

## AF WT-Armatur endständiger Hohlfaser-Membranfilter | Schutz vor Wasserkeimen



Baclyser® TL (2M)  
 © Aqua free GmbH

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 Monate
- Einsatz auch bei thermischer und chemischer Desinfektion im Sanierungsfall
- Gehäuse: Kunststoff, weiß; hygienisches Design zur Vermeidung retrograder Kontamination
- CE-gekennzeichnetes Medizinprodukt; **CE**

Abmessungen (LxØxH): 105x44x51 mm  
 Durchflussleistung (5 bar, 30 °C): initial 10 l/min  
 Betriebsdruck (max.): 5 bar  
 Betriebstemperatur (max.): 60 °C (70 °C maximal 30 min über Gesamtnutzungsdauer)

**Hinweis:** Kupplungsadapter M22/M24 notwendig

Anwendung	Material/Farbe	Bestellnummer
Schutz vor Wasserkeimen	Kunststoff, weiß	<b>CONB36700746</b>

## AF Inline Hohlfaser-Membranfilter 30 l/min | Schutz vor Wasserkeimen



Baclyser® IL3, IL5, IL10  
© Aqua free GmbH

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; **CE**

Abmessungen (LxØ): 210x68 mm  
Anschluss: G 1/2" Außengewinde  
Durchflussleistung (5 bar): 30 l/min  
Betriebsdruck (max.): 5 bar  
Betriebstemperatur (max.): 40 °C

Ausführung	Material / Farbe	Bestellnummer
30 l/min	Gehäuse: Kunststoff, weiß	<b>CONB30600881</b>

## AF Inline Hohlfaser-Membranfilter 22 l/min | Schutz vor Wasserkeimen



Baclyser® IL3, IL5, IL10  
© Aqua free GmbH

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; **CE**

Abmessungen (LxØ): 210x68 mm  
Anschluss: G 1/2" Außengewinde  
Durchflussleistung (5 bar): 22 l/min  
Betriebsdruck (max.): 5 bar  
Betriebstemperatur (max.): 40 °C

Ausführung	Material / Farbe	Bestellnummer
22 l/min	Gehäuse: Kunststoff, weiß	<b>CONB30600882</b>

## AF Inline Hohlfaser-Membranfilter 13 l/min | Schutz vor Wasserkeimen



Baclyser® IL3, IL5, IL10  
© Aqua free GmbH

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, weiß
- CE-gekennzeichnetes Medizinprodukt; **CE**

Abmessungen (LxØ): 210x68 mm  
Anschluss: G 1/2" Außengewinde  
Durchflussleistung (5 bar): 13 l/min  
Betriebsdruck (max.): 5 bar  
Betriebstemperatur (max.): 40 °C

Ausführung	Material / Farbe	Bestellnummer
13 l/min	Gehäuse: Kunststoff, weiß	<b>CONB30600883</b>

## AF Edelstahlgehäuse für Inline Hohlfaser-Membranfilter



© Aqua free GmbH

Edelstahlgehäuse zur Aufnahme eines Inline Hohlfaser-Membranfilters zum sofortigen Schutz vor Wasserkeimen

- Zur Positionierung im Trinkwasserleitungssystem
- Gehäuse: Edelstahl

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)

### Notwendiges Zubehör:

AF Kartusche Inline Hohlfaser-Membranfilter CONB30601471

Bezeichnung	Material / Farbe	Bestellnummer
AF Edelstahlgehäuse zur Aufnahme eines Inline Hohlfaser-Membranfilters	Gehäuse: Edelstahl	<b>CONB30601466</b>

## AF Kartusche Inline Hohlfaser-Membranfilter | Schutz vor Wasserkeimen



© Aqua free GmbH

Kartusche Inline Hohlfaser-Membranfilter für Edelstahlgehäuse, zum Schutz vor Wasserkeimen

- Zum Ersteinsatz in Edelstahlgehäuse CONB30601466
- zum Austausch einer vorhandenen Kartusche
- Nutzungsdauer: abhängig vom Durchflussvolumen
- Durchflussvolumen: 13.000 l (Orientierungswert)
- Rückhaltevermögen (alle Wasserkeime, u. a. Legionellen): 7 Log-Stufen *Brevundimonas diminuta*
- CE-gekennzeichnetes Medizinprodukt; **CE**

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 Filterkartusche	Schutz vor Wasserkeimen	<b>CONB30601471</b>





# SERVICE & INFORMATION

---

CONTI+ Kundenservice & Ansprechpartner





## Service & Information

### Serviceleistungen

CNX Dienstleistungen .....	347
Einweisung Personal .....	348
Wartungsvertrag .....	348
Einweisung Personal Dosieranlage .....	349
Redox-Messung .....	349
Normen und Richtlinien .....	350

### Kontakt

Kundenservice .....	352
Ansprechpartner .....	354
Gebietskarte .....	355
Allgemeine Geschäftsbedingungen .....	356

CONTI+

Mit  

System

CONTI+ WMS

Adresse

Industriestraße 10

1000 Wien, Österreich

Kontakt

Service-Nummer

01-4044 822 13

01-4044 822 13

01-4044 822 13

01-4044 822 13

01-4044 822 13

01-4044 822 13

01-4044 822 13

01-4044 822 13

01-4044 822 13

01-4044 822 13

01-4044 822 13

01-4044 822 13

01-4044 822 13

01-4044 822 13

01-4044 822 13

01-4044 822 13

01-4044 822 13

01-4044 822 13

01-4044 822 13

01-4044 822 13

01-4044 822 13

01-4044 822 13

01-4044 822 13

01-4044 822 13

01-4044 822 13

01-4044 822 13

01-4044 822 13

01-4044 822 13

01-4044 822 13

01-4044 822 13

01-4044 822 13

01-4044 822 13

01-4044 822 13

01-4044 822 13

01-4044 822 13

01-4044 822 13

01-4044 822 13

01-4044 822 13

01-4044 822 13

01-4044 822 13

01-4044 822 13

01-4044 822 13

01-4044 822 13

System Information

- WMS-IP: 192.168.1.101
- WMS-Port: 8080
- LAN-IP: 192.168.1.101
- WLAN-IP: 192.168.1.101
- Software: 1.0.0.0
- Letzte Backup: 2023-10-27 10:00:00
- Letzte Update: 2023-10-27 10:00:00

- Geräte Online: 10/10
- Geräte Offline: 0/0

System Nachrichten

- **Fehlermeldungen (3)**
  - Kanal Fehler
- **Warnungen (2)**
  - Kanal Warnung
- **Informationen (3)**
  - Kanal Information

Geplante Aktionen

- WMS-Schwerlast
- Kanal Warnung
- WMS-Schwerlast
- Kanal Warnung

Anlagen Spülungen



Geräte gespült



Erfolgreiche Spülungen



Benutzte Geräte



- 🏠 DASHBOARD
- 🔧 ANLAGE
- 📧 NACHRICHTEN
- 📄 PROTOKOLLE
- 🕒 AKTIONEN
- ⚙️ EINSTELLUNGEN

- 🏠 DASHBOARD
- 🔧 ANLAGE
- 📧 NACHRICHTEN
- 📄 PROTOKOLLE
- 🕒 AKTIONEN
- ⚙️ EINSTELLUNGEN

## 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 2.0 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	<b>CONO450000</b>

## CNX 2.0 Erstinstallation



Erstinstallation und gebäudespezifische Parametrierung des neuen CONTI+ CNX 2.0 Wassermanagement-System gemäß CONTI+ Standard unter Berücksichtigung der folgenden Einstellungen:

- Netzwerkeinstellungen
- System- und Standortbenennung inkl. Kontaktdaten
- Anlage neuer Benutzerkonten
- Sperrzeiten für thermische Spülungen
- Systemsicherung (Backup)
- Import/Export bestehender Parameter und Einstellungen

Zusätzlich beinhaltet die Erstinstallation folgende Konfigurationen:

- Strukturierung des Systems in Bereiche und Zonen
- Erstellung von Aktionsgruppen für Spülungen (Thermische Spülung, Hygienespülung, Kaltwasserspülung)
- Erstellung von Aktionsgruppen für Wartungs-Stopp-Funktionen

Systemcheck an einer betriebsbereiten Anlage (wenn möglich):

- Testlauf einer Hygienespülung
- Testlauf einer thermischen Spülung

Die CNX 2.0 Erstinstallation wird pro Steuerzentrale berechnet oder für die gesamte Anlage, wenn die Installation in einer Master-Slave-Architektur erfolgt.

Zuzüglich der Anfahrt – Kosten entsprechen den Kostensätzen für Kundenservicearbeiten.

Bezeichnung	Bestellnummer
CNX 2.0 Erstinstallation	<b>CONO400000</b>

## CNX 2.0 Inbetriebnahme pro Gerät



Inbetriebnahme einzelner elektronischer Geräte im CONTI+ CNX 2.0 Wassermanagement-System mit folgenden Leistungen:

Aktivierung und Registrierung von elektronischen Dusch-, Waschtisch- und Urinalarmaturen sowie Schlüsselschalter im System:

- Erstaktivierung und Registrierung
- Vergabe eines Gerätenamens
- Zuordnung zu Bereich und Zone

Kundenspezifische Konfiguration einzelner Armaturen:

- Einstellung der Durchflussmenge zu Statistikzwecken
- Anpassung individueller Betriebsparameter
- Konfiguration der Hygienespülungsparameter
- Konfiguration der Parameter für thermische Spülung

Zuzüglich der Anfahrt – Kosten entsprechen den Kostensätzen für Kundenservicearbeiten.

Bezeichnung	Bestellnummer
CNX 2.0 Inbetriebnahme pro Gerät	<b>CONO400001</b>

## 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	Bestellnummer
Einweisung Personal an CONTI+ Anlagenkomponenten	<b>CONO440000</b>

## Wartungsvertrag



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

Zuzüglich der Anfahrt – Kosten entsprechen den Kostensätzen für Kundenservicearbeiten.

Bezeichnung	
Wartungsvertrag	<b>auf Anfrage</b>

## Einweisung Personal Dosieranlage



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	<b>CONO441000</b>

## Redox-Messung bis einschließlich 10 Messstellen



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
Redox-Messung	bis einschließlich 10 Messstellen	<b>CONO460010</b>
	mehr als 10 Messstellen, pro weitere Messstelle	<b>CONO460011</b>

# 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.



<b>Deutschland</b>	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 2023)
	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
<b>Österreich</b>	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	Hygienerrelevante 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



## Für unsere Kunden im Einsatz – der unternehmenseigene CONTI+ Kundenservice

### **CONTI Sanitärarmaturen GmbH**

Hauptstraße 98                      Tel. +49 641 98221 0  
35435 Wettenberg                  info@conti.plus  
www.conti.plus

Ob Inbetriebnahmen, Verdrahtungsarbeiten, Wartungen, Einweisungen  
und Schulungen, der CONTI+ Kundenservice ist für Sie da!

### **Kundenservice**

Hotline Deutschland              Tel. +49 641 98221 29  
kundendienst@conti.plus

Hotline Österreich                Tel. +43 662 453 640 640  
kundendienst@conti.plus

Hotline Schweiz                    Tel. +41 76 680 44 04  
kundendienst@conti.plus

# CONTI+ Kundenservice

Service | Beratung | Installation | Wartung | Mitarbeiterinweisung



## 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 auf unserer Website <https://conti.plus/de/de/service/kundenservice-247> als Download zur Verfügung oder wird Ihnen auf Anfrage zugesendet. Dort finden Sie ebenso die gültigen Kostensätze unseres Kundenservices.

Um online direkt zu unserem Kundenservice-Anforderungsformular zu gelangen, können Sie auch diesen QR-Code scannen.



Wir sind für Sie da!

**CONTI Sanitärarmaturen GmbH**

Hauptstraße 98  
35435 Wettenberg

Tel. +49 641 98221 0  
info@conti.plus  
www.conti.plus

**Vertriebsteam**

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**

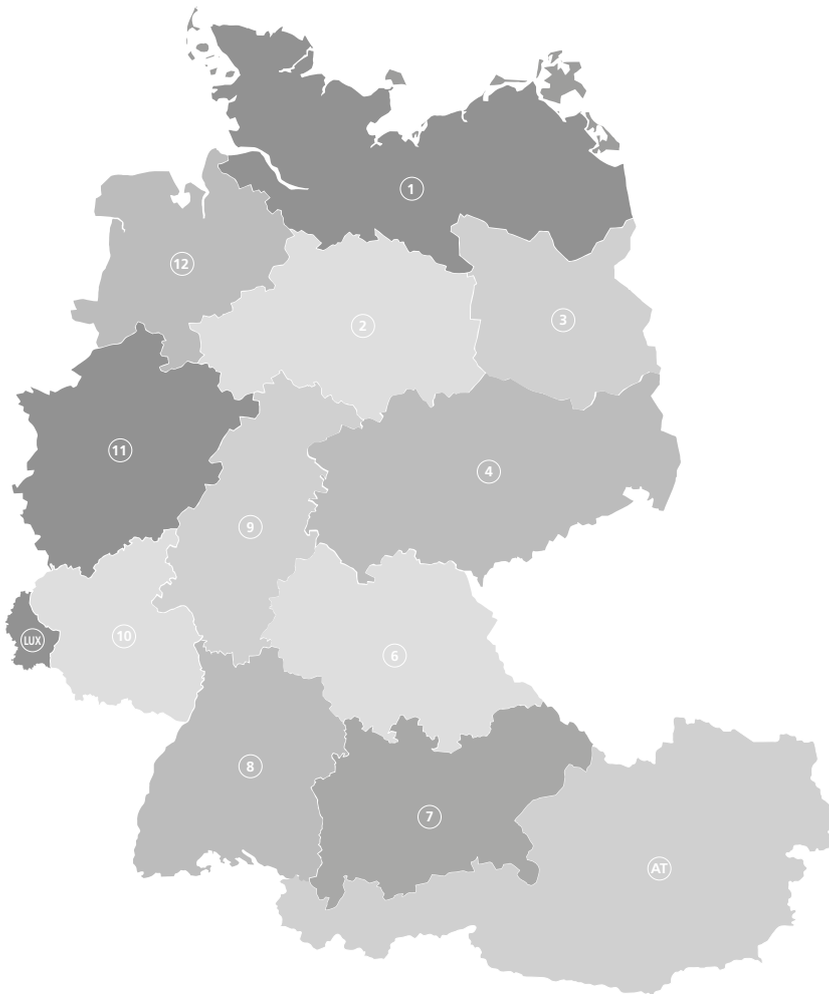
Gewerblicher,  
Halböffentlicher &  
Industrieller Bereich

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 – 31999 38000 – 39999
3	10000 – 16999
4	01000 – 09999 98000 – 99999
11	33000 – 33999 40000 – 48999 50000 – 53999 57000 – 59999
12	26000 – 28999 32000 – 32999 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 | DE  
Tel. +49 641 98221 0  
Mobil +49 151 67237632  
Fax +49 641 98221 50  
derk.cornelius@conti.plus

## Österreich



### Objekt- & Großhandelsbetreuer

Werner Jogl  
8344 Bad Gleichenberg | AT  
Tel. +43 3159 20307  
Mobil +43 664 350 6197  
Fax +43 3159 20307  
w.jogl@ihag.at

# 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 Verzugschadens 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 anerkannt sind. Außerdem ist zur Ausübung eines Zurückbehaltungsrechts nur insoweit befugt, als es auf dem gleichen Vertragsverhältnis beruht.

4. Bestellungen im Wert bis zu 1.500 EUR Nettowarenwert liefern wir im deutschen Frachtverkehr ab Werk. Die Verpackung, Fracht und Rollgeld gehen zulasten des Kunden, 15 EUR (DE), 18,50 EUR (AT) pauschal. 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 EUR 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. Verschlüge 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 Versandkosten 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 Eigentumsvorbehaltware durch den Kunden wird stets für uns vorgenommen. Wird die Eigentumsvorbehaltware mit anderen, uns nicht gehörenden Gegenständen verarbeitet, so erwerben wir das Miteigentum an der neuen Sache im Verhältnis des Wertes der Eigentumsvorbehaltware (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 Eigentumsvorbehaltware mit anderen, uns nicht gehörenden Gegenständen untrennbar vermischt, so erwerben wir das

# Allgemeine Geschäftsbedingungen

## Firma CONTI Sanitärarmaturen GmbH

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 Rückgeobliegenheiten 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 ange-

messen mindern oder vom Vertrag zurücktreten. Bei unerheblichen Mängeln ist der Rücktritt ausgeschlossen. In allen Fällen unberührt bleiben die gesetzlichen Sondervorschriften bei Endlieferung der un- verarbeiteten 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 mildernden 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 Bearbeitungs-wertes 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**

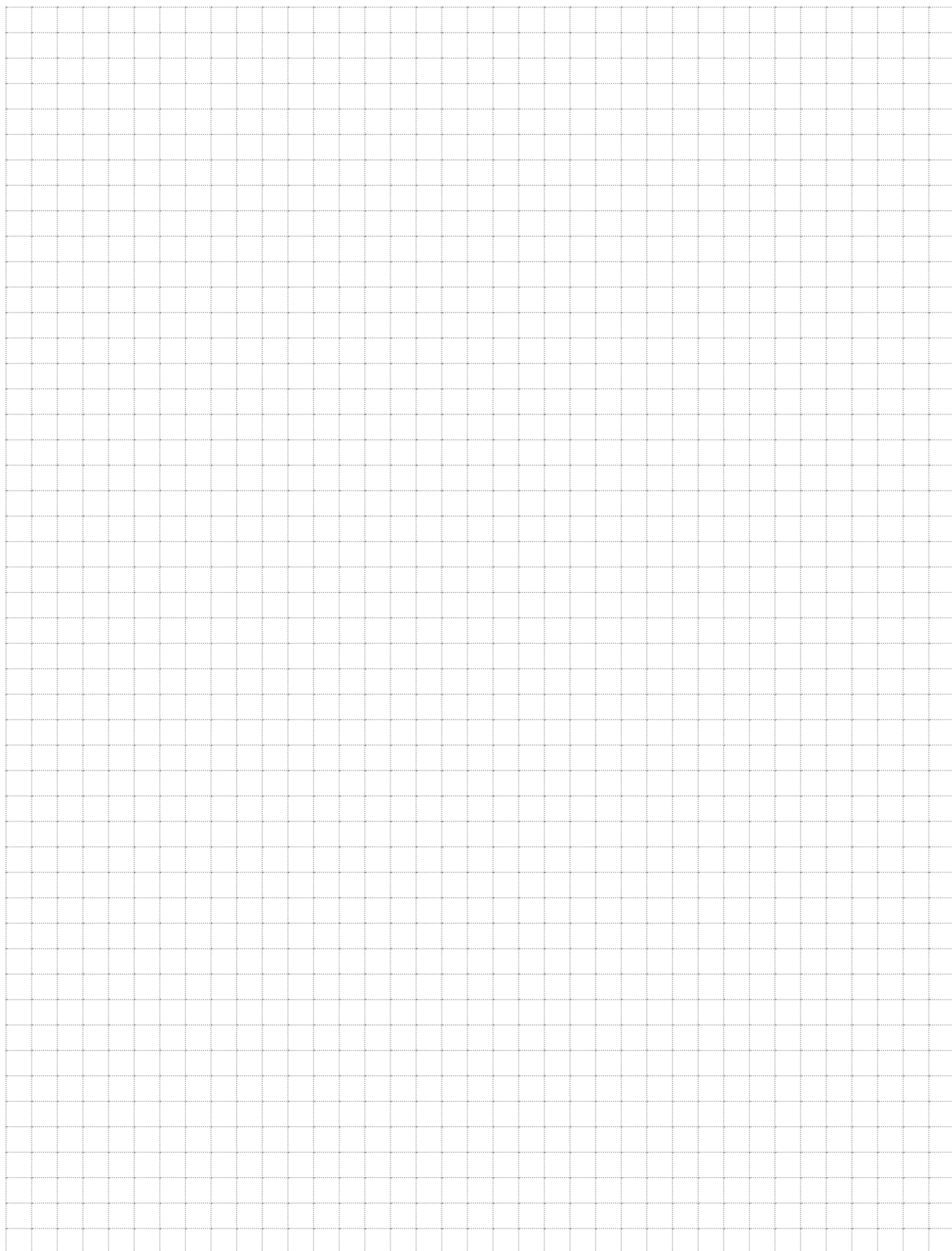
1. Gerichtsstand für alle sich aus dem Vertragsverhältnis ergebenden Streitigkeiten ist, wenn der Kunde Kaufmann, eine juristische Person des öffentlichen Rechts oder ein öffentlich-rechtliches Sondervermögen ist, Gießen. Wir sind auch berechtigt, am Hauptsitz des Kunden zu klagen.

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

---

Hygienische und smarte Dusch- und Waschraumkonzepte für ein Plus an Lebensqualität: Dafür steht die Marke CONTI+ seit 50 Jahren.

Dank unserer innovativen Technologien, dem breit aufgestellten Produktportfolio 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-, Waschtisch- und Urinalarmaturen über Waschtische bis hin zu kompletten Sanitärraumausstattungen und Wassermanagement-Systemen: Bei allen Produkten und Systemlösungen denken wir ganzheitlich und legen größten Wert auf Nachhaltigkeit, Hygiene und Sicherheit. Dafür wird die Marke CONTI+ von Planern und Architekten als professioneller Partner geschätzt.

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 

