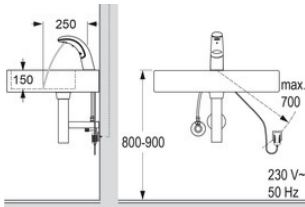
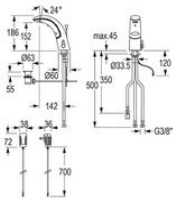


iQ Waschtischarmatur A30, mit IR-Sensor, drucklos, Click, Netzbetrieb AP, ohne Ablg., chrom



Berührungslose, elektronisch gesteuerte Waschtischarmatur:

- für offene Warmwasserbereiter
 - modularer Monoblock ohne Unterbau, robustes Metallgehäuse, verchromt
 - Infrarot-Doppelsensorik (vollautomatische Einstellung!), Mikroprozessor-Elektronik
 - funktionssicheres Magnetventil ROBUST (druckstoßarm) und Spezialstrahlregler
 - Kaltwasseranschluss und dezentrale Warmwasseraufbereitung (Boiler)
- Temperatur frei wählbar oder vorwählbar (vandalensichere Abdeckung)
 - mit flexiblen Druckschläuchen, Durchflussbegrenzer und Schmutzsieben
 - Kurz-Aus (Reinigung) und Dauer-Ein (Befüllen), mit Click-plus auslösbar
 - Dauer-Ein- und Hygienespülung-Laufzeit, mit Funktionstaste einstellbar
 - Wassernachlaufzeit, Sensorempfindlichkeit, mit Funktionstaste einstellbar
 - 12-, 24- oder 48-Stunden-Hygienespülung, mit Funktionstaste aktivierbar
 - Installation wie konventioneller Einhebelmischer
 - Einbindung in CNX Wassermanagement-System möglich
 - Service-Monitor kompatibel: Kontrolle der gespeicherten Betriebsdaten, Einstellungen und Steuerung der Funktionen



Bedienung: mit IR-Sensor, berührungslose Auslösung

Mischung: drucklos, für offene Warmwasserbereiter

Funktionstaste: Click, versenkte Click Funktionstaste - ohne Zusatzfunktion

Stromversorgung: Netzbetrieb AP, Steckernetzgerät 230V/6V

Ablaufgarnitur: ohne Ablg.

Farbe: chrom

Betriebsdruck: 0,3 ?10 bar

Durchflussmenge: ca. 5 l/min (3 bar)

Wassertemperatur (max.): 80 °C

Strahlregler: Spezial-Strahlregler (selbstreinigend)

Druckschläuche: 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; P-IX 9576 / IA;CE

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