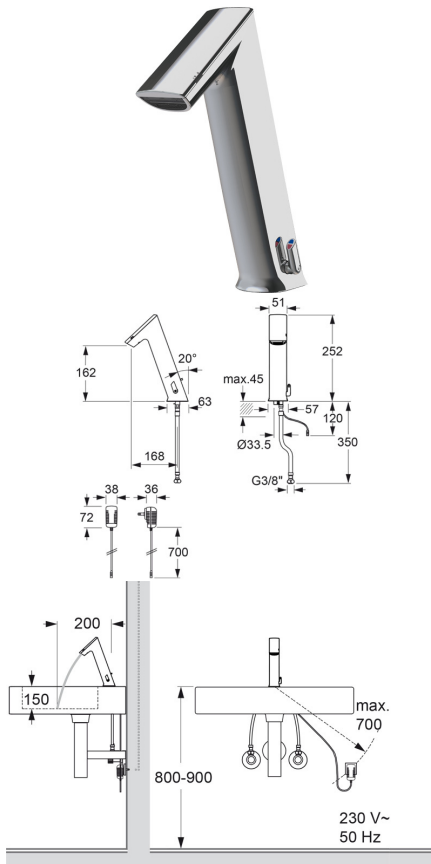


ultra Waschtischarmatur GH10, chrom, mit IR-Sensor, Turbine, ohne Ablg., mit Mischung, PUBLIC, G3/8



ultra Waschtischarmatur GH10 PUBLIC

ultra GH10 PUBLIC, mit Mischung, verchromt  
Waschtischarmatur, mit IR-Sensor, mit Mischung

- modularer Monoblock ohne Unterbau, robustes Metallgehäuse, verchromt
- Infrarot-Doppelsensorik (vollautomatische Einstellung!), Mikroprozessor-Elektronik
- funktionssicheres 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
- für Warm- und Kaltwasseranschluss
- Wasseranschlüsse mit flexiblen Druckschläuchen, Rückschlagventile und Schmutzsiebe eingebaut
- Temperatur frei wählbar oder vorwählbar
- vandalensichere Abdeckung
- Heißwassersperre einstellbar (mechanisch)

Optionen:

Ventileinheit mit Strahlregler 1,9 l/min

Hinweis:

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

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

## Eigenschaften:

Anschluss-Nennweite: G3/8,  
Elektronik-Modul: PUBLIC,  
Bedienung: mit IR-Sensor,

Mischung: mit Mischung,  
Stromversorgung: Turbine,  
Ablaufgarnitur: ohne Ablg.,  
Farbe: chrom,

### **Technische Daten:**

#### Technische Daten

Turbine: integrierte Turbine in Kombination mit 4 x 1,5 V Alkaline AA Batterien (Stützbatterien) – handelsüblich; Lebensdauer bis zu 8 Jahren

Betriebsdruck: 0,3 - 10,0 bar

Durchflussmenge: ca. 5,7 l/min (3 bar)

Durchflussmenge Umrüstung: ca. 1,9 l/min (3 bar) Ventileinheit 1,9 l/min mit Sprühregler ist separat zu bestellen.

Wassertemperatur (max.): 80 °C

Strahlregler: RC

Druckschläuche: 350 mm

Eckventilanschlüsse: G 3/8"

Schmutzsiebe: 0,5 mm Maschenweite

Sensorempfindlichkeit: permanent automatisch selbsteinmessend

Wassernachlaufzeit: 1 s voreingestellt (mit Touch 0 - 10 s einstellbar)

Dauer-Ein-Laufzeit und Hygienespülung-Laufzeit: 2 min voreingestellt (mit Touch 0,5 - 20 min einstellbar)

Kurz-Aus: 2 min (fixiert)

Normen: DIN EN 200; CE