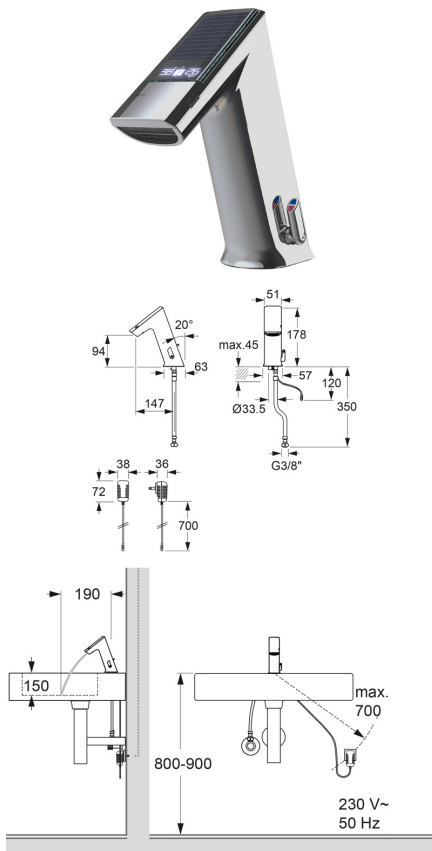


ultra Waschtischarmatur GM10, chrom, mit IR-Sensor, Solar, mit Ablg., mit Mischung, EXPERT, G3/8



ultra Waschtischarmatur EXPERT Solar

ultra GM10 EXPERT, 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
- vandalsicherer Strahlregler (mit integriertem Werkzeug austauschbar)
- integrierte vollautomatische Wasserabsperrung für Service und Schmutzsiebreinigung (keine Vorabsperrung über Eckventil erforderlich)
- One-Tool-Service – alle Komponenten von oben zugänglich
- 12- oder 24-Stunden-Hygieneaspülung (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
- vandalsichere Abdeckung
- Heißwassersperre einstellbar (mechanisch)
- automatische Energiesparfunktion (Solar)
- LCD-Display: Anzeige der Temperatur und Wasserlaufzeit
- Wasserlaufzeit-Countdown
- integrierte Start/Stopp-Funktion
- Sicherheitsabschaltung aktivierbar
- Mit Ablaufgarnitur

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: EXPERT,
Bedienung: mit IR-Sensor,
Mischung: mit Mischung,
Stromversorgung: Solar,
Ablaufgarnitur: mit Ablaufgarnitur,
Farbe: chrom,

Technische Daten:

Technische Daten

Solar: Photovoltaikzelle 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