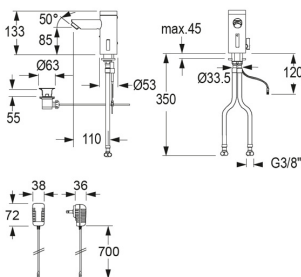


lino Waschtischarmatur L10, Messing poliert, mit IR-Sensor, Click, Batterie, ohne Ablg., mit Mischung, G3/8



lino Waschtischarmatur L10

Waschtischarmatur, mit IR-Sensor, mit Mischung

Berührungslose, elektronisch gesteuerte Waschtischarmatur:

- modularer Monoblock ohne Unterbau, robustes Messinggehäuse
- Infrarot-Sensorik (vollautomatische Einstellung!), Mikroprozessor-Elektronik
- integrierte Batterie (Service über Revisionsabdeckung)
- 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
- für Warm- und Kaltwasseranschluss
- mit flexiblen Druckschläuchen, Rückschlagventile und Schmutzsiebe (eingebaut)
- Temperatur frei wählbar oder vorwählbar (vandalensichere Abdeckung)
- Heißwassersperre einstellbar

Eigenschaften:

Anschluss-Nennweite: G3/8,
 Bedienung: mit IR-Sensor,
 Mischung: mit Mischung,
 Funktionstaste: Click,
 Stromversorgung: Batterie,
 Ablaufgarnitur: ohne Ablg.,
 Farbe: Messing poliert,

Technische Daten:

Technische Daten

Batterie: 6 V Lithium CRP2 - handelsüblich; Lebensdauer bis zu 4 Jahren

Betriebsdruck: 0,3 - 10,0 bar

Durchflussmenge: ca. 6 l/min (3 bar)

Wassertemperatur (max.): 80 °C

Strahlregler: Spar-Strahlregler, Kaskade (selbstreinigend)

Druckschläuche: 350 mm

Eckventilanschlüsse: G 3/8"

Schmutzsiebe: 0,5 mm Maschenweite

Sensorempfindlichkeit: permanent automatisch selbsteinmessend

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

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

Kurz-Aus: 2 min (fixiert)

Normen: DIN EN 200; Geräuschklasse I; PA-IX 28707 / IO; CE