

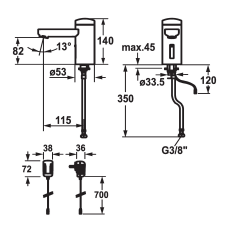
KWC IQUA

Automatik Armatur, berührungslos - Waschtisch

Modell-Linie: IQUA | 12.696.161.000

Armaturen | Selbstschluss-Armaturen





KWC-Nr.

chromeline, A 115, flexibler Anschlussschlauch, ohne Ablaufgarnitur, Batterie, Basic, ohne Mischung

chromeline, A 115, flexibler Anschlussschlauch, ohne Ablaufgarnitur, Netz AP, Basic, ohne Mischung

* Automatik gesteuert design

- Infrarotsensorik L20 * Ohne Mischung
- für Kaltwasser oder vorgemischtes Wasser
- * EcoProtect Wasserspareinrichtung * Basic: versenkter iqua-Klick

- * Mikroprozessor-Steuerung
 Wassernachlaufzeit einstellbar (1 Sekunde Werkseinstellung)
- Kurz-Aus (Reinigungsmodus) einstellbar
 Dauer-Ein (Befüllen) Laufzeit einstellbar
- Sensorempfindlichkeit permanent automatisch selbsteinmessend
- 12- oder 24-Stunden-Hygienespülung aktivierbar

Stromversorgung

Netz AP

- * Auslauf fest Neoperl® Cascade®
- * Magnetventil * Flexibler Anschlussschlauch ¾"

- * Flexibler Anschlussschlauch %"
 * Befestigung mit Stehbolzen M8 x 1
 Tischbohrung ø35 mm
 * Lieferumfang:
 Steckemetzteil 100-240 V / Betriebsspannung 6 V
 * Stark reflektierende Oberflächen (z.B. Spiegel, polierte Edelstahl-Becken) im näheren Umfeld einer IR-Steuerung sollten vermieden werden. Dies könnte zu Fehlauslösungen und Funktionsstörungen führen

Technische Daten

| Auslaufmenge | |
|-------------------------|--|
| Ablaufgarnitur | |
| Elektronische Steuerung | |
| Anschluss | |
| Auslauf | |
| IQUA-Click | |
| Stromversorgung | |
| Farbcode | |
| Installationsart | |
| Armaturtyp | |
| Mass Höhe | |
| Armaturengeräuschgruppe | |
| Ausladung A | |
| Energie Etikette | |
| Mass-Wasseraustritt | |
| Material | |

| 6 l/min (3 bar) | | | |
|------------------|-------------|--|--|
| ohne Ablaufgar | nitur | | |
| berührungslos | | | |
| Flexibler Anschl | ussschlauch | | |
| fest | | | |
| 3 | | | |
| Netz AP | | | |
| chromeline | | | |
| Standmontage | | | |
| Waschbecken | | | |
| 140 | | | |
| yes | | | |
| A 115 | | | |
| А | | | |
| 82 | | | |
| Messing | | | |



