



Abmessungen in mm

Eigenschaften

Produktset Waschtisch und Armatur bestehend aus
Waschtisch M40.11.501

- aus Mineralguss mit porenfreier Oberfläche, alpinweiß
- mit Ablagefläche und ovalem Becken
- integrierte Haltemöglichkeit seitlich, als Handtuchhalter nutzbar
- ohne Überlauf, für Einlocharmatur vorgerichtet
- unterfahrbar nach DIN 18040 und ÖNORM B1600/1601
- belastbar nach DIN EN 14688, für Stockschaubenbefestigung
- 650 mm breit und 550 mm tief
- CE-Kennzeichnung nach Bauprodukteverordnung Nr. 305/2011

und

Elektronische Waschtischarmatur AQ1.12S21040

- hochwertig verchromt, rund
- Durchfluss 5 l/min, für Kalt-/Mischwasser, Geräuschklasse 1, Netzbetrieb 230 V
- Kaltwasser: 3/8" T-Verteiler notwendig, siehe Zubehör Art. Nr. 65755
- Laminar-Strahlregler mit dynamischer Mengenregulierung 5 l/min, winkelverstellbar und diebstahlgeschützt
- einstellbare, aktive, fehlauslösungsresistente Infrarotsensorik
- Elektronikmodul mit einstellbarem Erfassungsbereich, Hygienespülung, Dauerspülung und Reinigungsmodus
- Sensorparameter werkseitig voreingestellt: Nachlaufzeit: ca. 1-2 s, Dauerlauf: 4 min, Erfassungsbereich: 200 mm, Reinigungsmodus: 60 s, Hygienespülung ist deaktiviert
- asymmetrischer Erfassungsbereich, stabile Objekterkennung
- Einstellungen und Service auch per App möglich, siehe Art. Nr. 65713
- bei Ausfall der Betriebsspannung Sicherheitsabschaltung, benutzerdefinierte Einstellungen bleiben erhalten
- ohne Temperaturverstellhebel: Hohe Hygiene, vandalen- und missbrauchsicher
- die voreingestellte Temperatur liegt in der Komfortzone von 30 °C bis 36 °C
- Temperaturstellungen und Justage bei der Montage durch seitlichen Zugang leicht möglich
- Anschluss über flexible Druckschläuche mit eingeflochtem Warm-Kalt-Markierung 450 mm lang, G 3/8"
- Armaturenkörper Messing
- 145 mm hoch, Ausladung 193 mm
- Auslauf starr, ohne Ablaufgarnitur, integrierte Schmutzfangsieve

- geeignet für thermische Desinfektion nach DVGW W 551
- entspricht DIN EN 15091

Auszeichnungen



Zertifikate

