



*abhängig vom eingesetzten Siphon

Abmessungen in mm

Eigenschaften

Produktset Waschtisch und Armatur 950.19.006

Waschtisch 950.11.101

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

und

Elektronische Waschtischarmatur AQ1.12S20040

- 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 Infrarotsensoren
- 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
- Temperatureinstellungen und Justage bei der Montage durch seitlichen Zugang leicht möglich
- Anschluss über flexible Druckschläuche mit eingeflochtener Warm-Kalt-Markierung 450 mm lang, G 3/8"
- integrierte Schmutzfangsiebe, ohne Ablaufgarnitur
- Armaturenkörper Messing, 118 mm hoch, Ausladung: 158 mm, Auslauf starr

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

Auszeichnungen



Zertifikate

