Produktdatenblatt



Produktset Waschtisch und Armatur 950.19.056





Erhältlich in DE, AT, FR, UK, BE, PL, NL, LU

Produktset Waschtisch und Armatur 950.19.056

Waschtisch 950.11.251

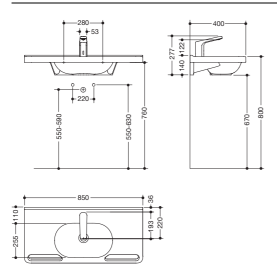
- · aus Mineralguss mit porenfreier Oberfläche, alpinweiß
- · Schwallkante zur Wand, mit Ablagefläche und tiefem ovalem Becken
- integrierte ergonomische Haltemöglichkeit, als Handtuchhalter nutzbar
- unterfahrbar, erfüllt die Anforderungen nach SIA für Handwaschbecken
- · 850 mm breit und 400 mm tief
- · ohne Überlauf, für Einlocharmatur vorgerichtet
- belastbar nach DIN EN 14688, für Stockschraubenbefestigung
- \cdot 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
- 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"
- · Armaturenkörper Messing
- · 145 mm hoch, Ausladung 193 mm
- · Auslauf starr, ohne Ablaufgarnitur, integrierte Schmutzfangsiebe
- geeignet für thermische Desinfektion nach DVGW W 551
- entspricht DIN EN 15091, mit WELL Label



Abmessungen in mm



Oberfläche Armatur

chrom