



*afhankelijk van de gebruikte sifon

Afmetingen in mm

Eigenschappen

Productset wastafel en armatuur bestaande uit
Wastafel 950.11.601

- van mineraal gietwerk met poriënvrij oppervlak, alpine wit
- met toplaag en ovaal bekken
- geïntegreerde houdmogelijkheid, te gebruiken als handdoekhouder
- zonder overloop, voor eengatsarmatuur voorbereid
- onderrijdbaar conform DIN 18040 en ÖNORM B1600/1601
- belastbaar conform EN 14688, voor bevestiging met houtdraadbouten
- 850 mm breed en 550 mm diep
- CE-kenmerk conform bouwproductenverordening nr. 305/2011

en

Elektronische wastafelkraan AQ1.12S20040

- hoogwaardig verchromd, rond
- doorstroming 5 l/min, werkt op netstroom 230 V, voor koud water en mengwater
- koud water: 3/8" T-verdeler vereist, zie art.-nr. 65755
- laminaire straalregelaar met luchtbijmenging en dynamische volumeregeling 5 l/min, verstelbare hoek en beveiligd tegen diefstal
- instelbare, actieve, infraroodsensoriek, bestand tegen onjuiste activering
- elektronische module met instelbaar detectiebereik, hygiënespoeling, continuspoeling en reinigingsmodus
- sensorparameters in de fabriek ingesteld: nalooptijd: ca. 1-2 s, continuoop: 4 min, detectiebereik: 200 mm, reinigingsmodus: 60 s, hygiënespoeling gedeactiveerd
- asymmetrisch detectiebereik, stabiele objectherkenning
- instellingen en service ook per app via smartphone mogelijk, zie art.-nr. 65713
- bij uitvallen van de bedrijfsspanning volgt veiligheidsuitschakeling, gebruikersgedefinieerde instellingen blijven behouden
- zonder verstelhendel voor de temperatuur: zeer hygiënisch, beveiligd tegen vandalisme en misbruik
- de vooraf ingestelde temperatuur is in de comfortzone 30 °C tot 36 °C
- temperatuurinstellingen en aanpassing bij de montage via toegang aan de zijkant gemakkelijk mogelijk
- aansluiting via flexibele drukslangen met ingevlochten warm-koud-markering 450 mm lang, G 3/8"
- ingebouwde vuilopvangzeef, kraanlichaam messing
- 118 mm hoog, uitzwenking: 158 mm
- uitloop star, zonder afvoergarnituur, geluidsklasse 1
- geschikt voor thermische desinfectie DVGW W 551
- komt overeen met EN 15091

Awards



Technische veranderingen voorbehouden, 06.03.2024