



\*depending on the siphon used

Wymiary w mm

### Właściwości

Zestaw produktów umywalka i armatura składające się z Umywalka 950.11.201

- wykonana z lanego marmuru, homogeniczna powierzchnia, biel alpejska
- z blatem i miednicą o owalnym kształcie
- z zintegrowanymi uchwytami/wieszakami na ręcznik
- bez przelewu, do armatur stojących jednocierowych
- możliwość podjazdu, obciążenie zgodnie z EN 14688
- szer. 850 mm, gł. 415 mm, do montażu za pomocą śrub z podwójnym gwintem
- oznakowanie CE zgodnie z Rozporządzeniem o produktach budowlanych nr 305/2011
- spełnia wymogi ÖNORM B 1600/1601 dla umywalek

i  
Elektroniczna armatura umywalkowa AQ1.12S20040

- pokryta wysokiej jakości chromem, okrągła
- przepływ 5 l/min, klasa emisji hałasu 1
- eksploatacja sieci 230 V, do wody zimnej i zmieszanej
- woda zimna: 3/8" konieczny rozdzielacz T, patrz osprzęt nr art. 65755
- regulator strumienia laminarnego z dynamiczną regulacją ilościową 5 l/min, przestawny kątowno i chroniony przed kradzieżą
- detektor podczerwieni regulowany, aktywny, odporny na błędne włączanie
- elektroniczny moduł z regulowanym zakresem, płukanie higieniczne, płukanie ciągłe i tryb czyszczenia
- parametry czujników wstępnie fabrycznie ustawione: czas wybiegu ok. 1-2 s, bieg ciągły: maks. 4 min, zakres: 200 mm, tryb czyszczenia: 60 s, płukanie higienicznie dezaktywowane
- asymetryczny zakres, stabilne rozpoznanie obiektu
- ustawienia i serwis możliwe także przez aplikacje na smartfonie, patrz osprzęt nr art. 65713
- wyłączanie bezpieczeństwa przy awarii napięcia roboczego, ustawienia zdefiniowane przez użytkownika zostają zachowane
- bez dźwigni regulacji temperatury: wysoka higiena, chronione przed wandalizmem i nadużyciem
- wstępnie ustawiona temperatura znajduje się w strefie komfortu 30 °C do 36 °C
- łatwe ustawianie temperatury i regulacji przy montażu przez boczne dojscie
- przyłącze przez elastyczne węże ciśnieniowe z wplecionym oznaczeniem ciepło-zimno 450 mm długie, G 3/8"
- zintegrowane sita wychwytyjące brud, korpus armatury mosiądz
- 118 mm wysoki, wysięg 158 mm, wylot nieruchomy, bez zestawu odpływowego
- nadaje się do termicznej dezynfekcji zgodnie z DVGW W 551

**Wyróżnienia**



**Certyfikaty**

