

MICROPHONE | rączka prysznicowa

Kolor: nikiel szczotkowany (NI)

Kolekcja OMNIRES MICROPHONE została zaprojektowana z myślą o maksymalnym komforcie użytkowania, wyróżniając się jednocześnie minimalistyczną formą. Nowoczesny design rączki prysznicowej nadaje wnętrzu elegancji i lekkości, a smukły, ergonomiczny kształt oraz szeroka paleta kolorystyczna sprawiają, że kolekcja doskonale wpisuje się w estetykę współczesnych łazienek.

Nikiel jest industrialnym wykończeniem o srebrzystej barwie i satynowej, szczotkowanej powierzchni. Powłoka została wykonana w zaawansowanej technologii PVD.

Certyfikaty: Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych (B), Attest Higieniczny PZH



Materiały i technologie



Rozwiązania technologiczne EASY CLEAN, stosowane w aeratorach, deszczownicach, rączkach prysznicowych i dyszach, umożliwiają wyczyszczenie produktu z kamiennego osadu poprzez łatwe i szybkie przetarcie silikonowej powierzchni dłonią.



Zewnętrzna powłoka produktu została uzyskana zaawansowaną technologią PVD, która gwarantuje najwyższą trwałość, zapewniając jednocześnie łatwość w czyszczeniu.



Produkt został wykonany z wysokogatunkowego mosiądzu klasy A.

Cechy przepływowe

- ciśnienie robocze: 1-5 bar
- grupa akustyczna: U

Specyfikacja

- wykonana z mosiądzu
- 1-funkcyjna

Pielęgnacja

Jak dbać o rączkę prysznicową ?

Zalecamy raz na jakiś czas przecierać dłonią silikonowe wypustki, aby zlikwidować powstały osad i wykruszyć gromadzący się na ich powierzchni kamień. W przypadku nagromadzenia się zalegającego kamienia można użyć wykałaczki lub szczoteczki do czyszczenia przestrzeni międzyzębnych do jego usunięcia.

Przy mocniejszych zabrudzeniach zalecamy zanurzyć rączkę prysznicową w 10% roztworze wody z kwasem cytrynowym na ok. 10 minut, aby rozpuścić nagromadzony kamień, a następnie delikatnie przetrzeć wypustki miękką szczoteczką. Niewskazane jest używanie szorstkich ani ścierających materiałów lub żrących czy wybielających substancji, by nie uszkodzić powierzchni. Co jakiś czas zalecamy również odkręcenie rączki i przepłukanie jej od wewnątrz, aby usunąć zanieczyszczenia blokujące przepływ wody.

