

MICROPHONE | zestaw prysznicowy suwany

Kolor: złoty szczotkowany (GLB)

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 sprawia, że kolekcja doskonale wpisuje się w estetykę współczesnych łazienek. Zestaw prysznicowy z regulowanym uchwytem zapewnia swobodną zmianę wysokości rączki podczas kąpieli.

Złoto szczotkowane jest szlachetnym wykończeniem o eleganckim odcieniu i współczesnej, satynowej powierzchni. Powłoka została wykonana w zaawansowanej technologii PVD.

Certyfikaty: Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych (B)



Materiały i technologie



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

- woda ciepła zasilająca: max. 90 °C

Specyfikacja

- rączka mosiężna, 1-funkcyjna
- drążek prysznicowy mosiężny, długość: 66 cm, rozstaw mocowań: 60 cm
- wąż prysznicowy w osłonie mosiężnej, długość: 150 cm

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 międzyzębowych 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.

