

JIMJIM | zestaw prysznicowy suwany

Kolor: nikiel szczotkowany (NI)

Kolekcja OMNIREs JIMJIM wyróżnia się surową, industrialną estetyką, która doskonale komponuje się ze współczesnymi aranżacjami łazienek. Rączka prysznicowa oferuje trzy rodzaje strumienia wody: deszcz, bicz oraz mieszany. Umożliwia to dostosowanie produktu do indywidualnych potrzeb i preferencji użytkownika. Zestaw prysznicowy z regulowanym uchwytem zapewnia swobodną zmianę wysokości rączki podczas kąpieli.

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

Certyfikaty: Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych (B)



Materiały i technologie



Silikonowe wypustki typu EASY CLEAN umożliwiają wyczyszczenie produktu z kamiennego osadu poprzez łatwe i szybkie przetarcie ich dłonią.



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

Cechy przepływowe

- woda ciepła zasilająca: max. 90 °C
- ciśnienie robocze: 1-5 bar

Specyfikacja

- rączka 3-funkcyjna, rodzaj strumienia: deszcz, bicz, mieszany
- drążek prysznicowy stalowy, długość: 77,5 cm, rozstaw mocowań: 75,6 cm
- wąż prysznicowy w osłonie stalowej, 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 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.

