

YOSEMITE | rączka prysznicowa

Kolor: nikiel szczotkowany (NI)

Kolekcja OMNIREs YOSEMITE przyciąga uwagę swoją wielofunkcyjnością, oferując rozwiązania, które podnoszą komfort codziennego użytkownika. Rączka prysznicowa oferuje pięć rodzajów strumienia wody: masaż, mgła, napowietrzony deszcz, napowietrzony masaż oraz napowietrzona mgła. Umożliwia to dostosowanie produktu do indywidualnych potrzeb i preferencji użytkownika. Jej uniwersalny, zaokrąglony kształt oraz szeroka paleta kolorystyczna sprawiają, że 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)



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

- ciśnienie robocze: 1-5 bar
- grupa akustyczna: N/N/N/N/II

Specyfikacja

- 5-funkcyjna, rodzaj strumienia: masaż, mgła, napowietrzony deszcz, napowietrzony masaż, napowietrzona mgła

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.

