

## DAVIS | rączka prysznicowa

---

Kolor: czarny mat (BLM)

Kolekcja OMNIRES DAVIS to połączenie technologii i nowoczesnego designu, stworzone z myślą o maksymalnym komforcie podczas kąpieli. Ergonomiczne rozwiązania zostały precyzyjnie dopracowane, aby zapewnić intuicyjną obsługę i wyjątkową wygodę. Rączka prysznicowa oferuje trzy rodzaje strumienia wody: deszcz, masaż oraz mieszany. Umożliwia to dostosowanie produktu do indywidualnych potrzeb i preferencji użytkownika.

Czarny mat jest wyrazistym wykończeniem o aksamitnej w dotyku, matowej powierzchni.

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



## Materiały i technologie

---



Technologia AIR WATER napowietrza wodę sprawiając, że jest ona miękka i miła w kontakcie ze skórą, a korzystanie z prysznica wyjątkowo relaksujące.



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

## Cechy przepływowe

---

- przepływ wody przy ciśnieniu 3 bar: 15 l/min
- ciśnienie robocze: 1-5 bar
- grupa akustyczna: II/N/N

## Specyfikacja

---

- 3-funkcyjna, rodzaj strumienia: deszcz, masaż, mieszany

## 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.

