

## JIMJIM | kolumna prysznicowa natynkowa

---

Kolor: czarny mat (BLM)

Certyfikaty: Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych (B)



## Materiały i technologie

---



Komora deszczownicy została stworzona w technologii ANTI-SCALE. Jej wnętrze wyłożone jest silikonowym płaszczem, który zapobiega zaleganiu wody. Wystarczy przechylić deszczownicę, tak by przez silikonowe wypustki wypłynęła z niej woda, a będzie ona niezawodnie funkcjonować przez lata.



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

## Cechy przepływowe

---

- ciśnienie robocze: 1-5 bar

## Specyfikacja

---

- do zamontowania z dowolną natynkową baterią prysznicową lub wannową
- kolumna prysznicowa z przełącznikiem i ramieniem do montażu deszczownicy
- rozstaw uchwytów mocujących: 73,2 cm
- deszczownica, rozmiar: 20 x 20 cm, zasięg ramienia od ściany: ~41 cm
- rączka prysznicowa, 3-funkcyjna, rodzaj strumienia: deszcz, bicz, mieszany
- wąż prysznicowy w osłonie PVC, długość: 150 cm
- wąż podłączeniowy do baterii prysznicowej
- ramię obrotowe
- regulowana wysokość, minimalna/maksymalna wysokość systemu: 87,2 cm/114,2 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.

