

## SLIMLINE | deszczownica, 20 x 20 cm

### Kolor: grafit szcztokowany (GR)

W mosiężnej deszczownicy OMNIRES SLIMLINE komora wyłożona jest gumowym płaszczem, dzięki czemu deszczownica jest bardziej odporna na uszkodzenia.

Grafit jest intrygującym wykończeniem w odcieniu metalicznej szarości, o satynowej, szcztokowanej 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.



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.



Produkt został wykonany z wysokogatunkowego mosiądzu klasy A.

## Cechy przepływowe

- przepływ wody przy ciśnieniu 3 bar: 18 l/min
- ciśnienie robocze: 1-5 bar
- grupa akustyczna: II

## Specyfikacja

- wykonana z mosiądzu
- rozmiar: 20 x 20 cm, grubość: 0,9 cm
- 1-funkcyjna
- podłączenie wody: 1/2"
- przepływ: ~18,5 l/min.

## Pielęgnacja

### Jak dbać o deszczownicę?

Zalecamy raz na jakiś czas przecierać dłonią silikonowe wypustki znajdujące się na deszczownicy, aby zlikwidować ewentualnie powstały osad i wykruszyć gromadzący się na ich powierzchni kamień. Należy unikać stosowania agresywnych środków czyszczących, które mogą uszkodzić wypustki oraz powierzchnię deszczownicy.

Deszczownicę po każdym użyciu powinno się ustawić pod kątem, aby umożliwić wypływ pozostającej w niej wody. Jest to najprostszy i konieczny sposób na ograniczenie osadzania się kamienia z wody wewnątrz deszczownicy. Przechylanie deszczownicy również minimalizuje ryzyko rozszczelnienia się produktu i tym samym gwarantuje niezawodność funkcjonowania przez długi okres czasu.

