

OCEAN | deszczownica, ø25 cm

Kolor: chrom połysk (CR)

Deszczownica OMNIRES OCEAN wyposażona jest w system Air, który miesza wypływającą wodę z powietrzem. Dzięki temu prysznic jest bardziej delikatny i relaksujący, a zużycie wody ograniczone.

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



Materiały i technologie



Najnowszej generacji deszczownica została zaprojektowana z myślą o ochronie środowiska naturalnego. Technologia ECO WATER ogranicza zużycie wody o ~30%, jednocześnie zachowując wysoki komfort użytkowania produktu.



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



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

- przepływ wody przy ciśnieniu 3 bar: 15 l/min
- ciśnienie robocze: 1-5 bar
- klasa głośności: U

Specyfikacja

- rozmiar: ø25 cm, grubość: 1,3 cm
- 1-funkcyjna
- podłączenie wody: 1/2"
- przepływ: ~15 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. Przechylenie deszczownicy również minimalizuje ryzyko rozszczenia się produktu i tym samym gwarantuje niezawodność funkcjonowania przez długi okres czasu.

