

MICRO | kolumna prysznicowa natynkowa

Kolor: chrom połysk (CR)

Certyfikaty: Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych (B)



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.



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.



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



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 (UN10041CR) z przełącznikiem i ramieniem do montażu deszczownicy
- rozstaw uchwytów mocujących: 73,2 cm
- deszczownica (WGR125CR), rozmiar: ø25 cm
- rączka prysznicowa (MICRO-RCR), 1-funkcyjna
- wąż prysznicowy w osłonie stalowej, długość: 150 cm
- wąż podłączeniowy do baterii prysznicowej
- ramię obrotowe
- regulowana wysokość, minimalna/maksymalna wysokość systemu: 83,5 cm/114 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.

