

## CALGARY | kolumna prysznicowa z deszczownicą

---

Kolor: chrom połysk (CR)

Certyfikaty: Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych (B)



## Materiały i technologie

---



W trosce o środowisko naturalne, rozwiązania technologiczne ECO WATER ograniczają zużycie wody od 30% do 50%, jednocześnie zachowując wysoki komfort użytkowania produktu.



Silikonowe wypustki typu EASY CLEAN umożliwiają wyczyszczenie deszczownicy i rączki prysznicowej 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.

## Cechy przepływowe

---

- ciśnienie robocze: 1-5 bar

## Specyfikacja

---

- do zamontowania z dowolną natynkową baterią prysznicową lub wannową
- uniwersalna kolumna prysznicowa natynkowa (UN10041CR) z przełącznikiem i ramieniem do montażu deszczownicy
- rozstaw mocowań: 73,2 cm
- deszczownica ze stali nierdzewnej (WGU120CR), rozmiar: ø20 cm, zasięg ramienia od ściany: 43 cm
- rączka prysznicowa (YOSEMITE-RCR), 5-funkcyjna
- wąż prysznicowy w osłonie ze stali nierdzewnej, 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 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.

### 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 kwaskiem 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.

