

UNI | termostatyczny system prysznicowy natynkowy

Kolor: chrom połysk (CR)



Materiały i technologie



Bateria została wyposażona w najwyższej jakości głowicę ceramiczną, która zapewnia płynną i precyzyjną regulację strumienia wody oraz gwarantuje niezawodne funkcjonowanie produktu przez lata.



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.



Zewnętrzna powłoka produktu, wykonana zaawansowaną technologią galwanizacji, charakteryzuje się trwałością, zapewniając jednocześnie łatwość w czyszczeniu.



Produkt jest objęty gwarancją na okres 5 lat. Szczegóły warunków gwarancji.



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.



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



Bateria została wykonana z wysokogatunkowego mosiądzu klasy A.

Cechy przeływowe

- woda ciepła zasilająca: max. 90 °C
- ciśnienie robocze: 1-10 bar

Specyfikacja

- termostaticzna bateria prysznicowa
- blokada gorącej wody przy 38°C
- deszczownica ze stali nierdzewnej (WGU225CR), rozmiar: 25 x 25 cm, grubość przy krawędzi: 0,2 cm, zasięg od ściany 43 cm
- rączka prysznicowa (DAVISX-RCR), 3-funkcyjna, rodzaj strumienia: deszcz, masaż, mieszany
- wąż prysznicowy w osłonie stalowej, długość: 150 cm
- przełącznik strumienia deszczownica/rączka wbudowany w pokrętło regulacji wody
- regulowana wysokość, minimalna/maksymalna wysokość systemu: ~90 cm/~130 cm

Pielęgnacja

Jak dbać o armaturę łazienkową i kuchenną?

Armaturę łazienkową i kuchenną należy czyścić regularnie, najlepiej po każdym użyciu, aby nie doprowadzić do powstania trudnych do usunięcia zabrudzeń. Do codziennej pielęgnacji powierzchni zewnętrznej należy używać miękkiej ściereczki (np. z mikrofibry) oraz roztworu wody z dodatkiem delikatnego środka czyszczącego o naturalnym składzie, następnie produkt należy obficie spłukać czystą wodą oraz wytrzeć do sucha. Niewskazane jest używanie szorstkich ani ścierających materiałów lub żrących czy wybielających substancji, by nie uszkodzić powierzchni produktu.

Do usuwania mocniejszych zabrudzeń zalecamy użycie 10% roztworu kwasu cytrynowego i wody. Roztwór ten należy na 10 minut nanieść bezpośrednio na produkt lub obłożyć go miękką ściereczką nasączoną roztworem, po tym czasie obficie spłukać wodą oraz wytrzeć do sucha. W razie potrzeby proces można powtórzyć.

Jak zapewnić sprawność baterii termostaticznej?

Aby baterie termostaticzne działały prawidłowo, należy raz na dwa tygodnie uruchomić baterię w pełnym zakresie temperatury – od bardzo zimnej wody do wody maksymalnie gorącej, czynność powtórzyć parokrotnie.

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 rozszczelnienia 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 międzyzębów 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 szczoteczka. 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.

