

PARMA | system prysznicowy podtynkowy

Kolor: grafit szczotkowany (GR)

Kolekcja OMNIRES PARMA wyróżnia się minimalistycznym, eleganckim wzornictwem. Wyważona forma o zaokrąglonych krawędziach cechuje się lekkością i subtelnością. Przemysłane rozwiązania stylistyczne nadają kolekcji ponadczasowy charakter.

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

Projekt: Janusz Langner, Studio OMNIRES



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.



Korpus baterii został wykonany z wysokogatunkowego mosiądzu klasy A.



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 deszczownicy z kamiennego osadu poprzez łatwe i szybkie przetarcie ich dłonią.



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

Cechy przeptywowe

- woda ciepła zasilająca: max. 90 °C

Specyfikacja

- bateria prysznicowo-wannowa podtynkowa (PM7435GR)
- deszczownica mosiężna (WG220-OGR), techn. AIR WATER, rozmiar: 20 x 20 cm
- ramię prysznicowe mosiężne (RA15GR)
- rączka prysznicowa (JIMJIM-RGR), 3-funkcyjna, rodzaj strumienia: deszcz, bicz, mieszany
- wąż prysznicowy w osłonie stalowej (O23-XGR), długość: 150 cm
- przyłącze kątowe mosiężne (8815GR), z uchwytem na rączkę prysznicową

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 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 międzyzębnych 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.

