

SACRAMENTO | bateria wannowa wolnostojąca

Kolor: chrom połysk (CR)

Kolekcja OMNIRES SACRAMENTO to perfekcyjne wykonanie i nowoczesny design wyróżniający się łagodnymi zaokrągleniami widocznymi w detalach, które subtelnie odbijają światło. To połączenie sprawia, że nowoczesna forma wygląda delikatnie i elegancko. Bateria została wyposażona w najwyższej jakości głowicę ceramiczną, a jej korpus został wykonany z wysokogatunkowego mosiądzu. Innowacyjne rozwiązania technologiczne pozwalają zredukować zużycie wody o połowę oraz zapewniają najwyższy komfort użytkowania.

Chrom jest uniwersalnym wykończeniem o srebrzystej barwie i idealnie gładkiej, lśniącej powierzchni.



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.



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.



Najnowszej generacji aerator z technologią AIR WATER napowietrza wodę sprawiając, że jest ona miękka i miła w dotyku. Strumień wody nie rozpryskuje się oraz jest cichy i równomierny, nawet przy różnicach w ciśnieniu.



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.

Cechy przeptywowe

- ciśnienie robocze: 1-5 bar
- woda ciepła zasilająca: max. 90 °C

Specyfikacja

- zasięg wylewki: 23 cm, wysokość wypływu wody: 79,8 cm, całkowita wysokość baterii: 82,6 cm
- rączka prysznicowa, 3-funkcyjna (DAVIS-RCRB), 3 rodzaje strumienia: deszcz, masaż, mieszany
- wąż prysznicowy w osłonie PVC (SILVER-X150SL), długość: 150 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 wyczyścić aerator?

Rekomendujemy regularnie kontrolować drożność aeratora w armaturze łazienkowej i kuchennej, aby zapewnić jego sprawne funkcjonowanie i uchronić aerator przed trwałym uszkodzeniem. W przypadku drobnych zanieczyszczeń znajdujących się w wodzie lub wody o dużej twardości raz na kilka tygodni należy wykręcić aerator i oczyścić go za pomocą szczoteczki. Jeśli doszło do mocniejszych zabrudzeń, zalecamy 10-minutowe moczenie aeratora w 10% roztworze kwasu cytrynowego z wodą.

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.

