

## PARMA | bateria wannowa 4-otworowa

Kolor: chrom połysk (CR)

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.

Bateria została wyposażona w najwyższej jakości głowicę ceramiczną, a jej korpus został wykonany z wysokogatunkowego mosiądzu.

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



Projekt: Janusz Langner, Studio OMNIREs

Certyfikaty: Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych (B), Atest Higieniczny PZH

## 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.



Korpus baterii został wykonany z wysokogatunkowego mosiądzu klasy A.



Stosowany w bateriach wannowych system SMART FIX umożliwia, w razie potrzeby, wymianę węża prysznicowego bez konieczności demontażu wanny.



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 przepływowe

- woda ciepła zasilająca: max. 90 °C
- przepływ wody przy ciśnieniu 3 bar: 20 l/min
- ciśnienie robocze: 1-5 bar
- klasa głośności: II/II

## Specyfikacja

---

- zasięg wylewki: 20,5 cm
- wysokość wypływu wody: 11,5 cm
- rączka prysznicowa, 1-funkcyjna
- wąż prysznicowy w osłonie stalowej, długość: 150 cm
- kolanko rączki prysznicowej

## 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 perlator?

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

### Jak dbać o rączkę prysznicową ?

Zalecamy raz na jakiś czas przecierać dłońią 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 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.

