

Y | bateria wannowa wolnostojąca

Kolor: grafit szczotkowany (GR)

Kolekcja OMNIRES Y zachwyca czystą linią i nieskazitelną formą, będącą wyrazem pasji w dążeniu do ideału. Inspirację i podstawę dla projektu stanowił kształt koła. Ponadczasowy, perfekcyjnie dopracowany wzór stworzony w duchu minimalizmu daje maksymalne możliwości aranżacyjne. Wysokość baterii została precyzyjnie dostosowana do niższych wanien, takich jak OMNIRES OVO i OMNIRES SHELL, zapewniając idealne proporcje i komfort użytkowania.

Bateria została wykonana z wysokogatunkowego mosiądzu oraz wyposażona w najwyższej jakości głowicę ceramiczną.

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

Projekt: Janusz Langner, Studio OMNIRES

Certyfikaty: Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych (B), Attest 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.



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.



Bateria została wykonana z wysokogatunkowego mosiądzu klasy A.



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

Cechy przepływowe

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

Specyfikacja

- zasięg wylewki: 24,3 cm
- wysokość wypływu wody: max. 82,5 cm
- całkowita wysokość baterii: max. 96 cm
- rączka prysznicowa mosiężna, 1-funkcyjna
- uchwyt na rączkę z wkładką ochronną
- wąż prysznicowy w osłonie stalowej (O22-XGR), długość: 125 cm

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 ochronić 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 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 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.

