

Y | bateria wannowa wolnostojąca

Kolor: biały mat (WM)

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.

Biały mat to subtelne wykończenie o aksamitnej w dotyku, matowej 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.



Najnowszej generacji perlator 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
- klasa głośności: 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, długość: 125 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 perlator?

Rekomendujemy regularnie kontrolować drożność perlatora w armaturze łazienkowej i kuchennej, aby zapewnić jego sprawne funkcjonowanie i ochronić 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 zapewnić sprawność baterii termostatycznej?

Aby baterie termostatyczne 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 dłońią 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.

