

## Y | bateria bidetowa

### 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.

Bateria została wykonana z wysokogatunkowego mosiądzu oraz wyposażona w najwyższej jakości głowicę ceramiczną. Innowacyjne rozwiązania technologiczne pozwalają zredukować zużycie wody o połowę oraz zapewniają najwyższy komfort użytkownika.

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.



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



W trosce o środowisko naturalne, technologia ECO WATER ogranicza zużycie wody o ~50% jednocześnie zachowując wysoki komfort użytkownika produktu.



Bateria została wykonana z wysokogatunkowego mosiądzu klasy A.

## Cechy przepływowe

- przepływ wody przy ciśnieniu 3 bar: 9 l/min
- woda ciepła zasilająca: max. 90 °C
- grupa akustyczna: II

## Specyfikacja

- zasięg wylewki: 10,6 cm
- wysokość wypływu wody: 7 cm
- całkowita wysokość baterii: 14,5 cm
- głowica ceramiczna: ø25 mm

### 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.

