

## Y | bateria bidetowa

### Kolor: nikiel szczotkowany (NI)

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.

Nikiel jest industrialnym wykończeniem o srebrzystej barwie i satynowej, szczotkowanej powierzchni. Powłoka została wykonana w zaawansowanej technologii PVD.

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 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.



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



Zewnętrzna powłoka produktu została uzyskana zaawansowaną technologią PVD, która gwarantuje najwyższą trwałość, zapewniając jednocześnie łatwość w czyszczeniu.



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

## Cechy przepływowe

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

## Specyfikacja

---

- zasięg wylewki: 10,6 cm
- wysokość wypływu wody: 7 cm
- całkowita wysokość baterii: 14,5 cm
- głowica ceramiczna:  $\varnothing 25$  mm

