

## Y | bateria wannowa 5-otworowa podtynkowa z długą wylewką

### Kolor: chrom (CR)

Bateria wannowa podtynkowa z kolekcji OMNIRES Y, ze zintegrowaną rączką prysznicową, zachwyca czystą linią i nieskazitelną formą, będącą wyrazem pasji w dążeniu do ideału. Inspirację i podstawę dla projektu stanowił kształt koła. Ponadczasowy wzór stworzony w duchu minimalizmu daje maksymalne możliwości aranżacyjne, a wydłużona wylewka umożliwi dopasowanie do większych wanien odsuniętych od ściany. Symetryczna forma baterii perfekcyjnie współgra z wanną, tworząc harmonijną kompozycję. Montaż podtynkowy gwarantuje oszczędność miejsca, a także łatwość czyszczenia.

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

Projekt: Paulina Shacalis, Studio OMNIRES  
Nagrody: Dobry Wzór



## 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.



Zewnętrzna powłoka produktu, wykonana zaawansowaną technologią galwanostegii, charakteryzuje się trwałością, odpornością na zarysowania oraz łatwością w czyszczeniu.



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



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.

## Cechy przepływowe

- przepływ wody przy ciśnieniu 3 bar: 20 l/min
- woda ciepła zasilająca: max. 90 °C
- ciśnienie robocze: 1-10 bar

## Specyfikacja

- rozmiar rozet:  $\varnothing 7,2$  cm
- zasięg wylewki od powierzchni płytek: 22-23 cm
- minimalna głębokość zabudowy: 6,4 cm
- dwa wejścia (na wodę ciepłą i zimną): 1/2"
- rączka prysznicowa mosiężna, 1-funkcyjna
- wąż prysznicowy w osłonie stalowej, długość: 125 cm
- element podtynkowy w komplecie

