

CONTOUR | bateria wannowa 4-otworowa

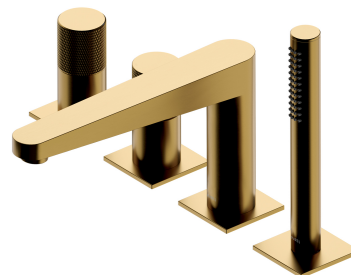
Kolor: złoty szczotkowany (GLB)

Kolekcja OMNIRES CONTOUR intryguje ekstrawagancką formą i ozdobnymi detalami. Oszczędny, architektoniczny wzór z diamentowym frezowaniem zachwyca wyrafinowanym zestawieniem faktur i perfekcyjnym wykonaniem.

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

Złoto szczotkowane jest szlachetnym wykończeniem o eleganckim odcieniu i współczesnej, satynowej powierzchni. Powłoka została wykonana w zaawansowanej technologii PVD.

Projekt: Paulina Shacalis, Studio OMNIRES
Nagrody: Red Dot Design Award, Must Have
Wyróżnienia: 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.



Silikonowe wykończenie perlatora to wygodne rozwiązanie typu EASY CLEAN. Umożliwia ono łatwe i szybkie usunięcie kamiennego osadu zebranego na perlatorze poprzez przetarcie go palcem.



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



Produkt jest objęty gwarancją na okres 10 lat. Poznaj szczegóły.



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.



Stosowany w baterii wannowej system SMART FIX umożliwia, w razie potrzeby, wymianę węża prysznicowego bez konieczności demontażu wanny.



Bateria została wykonana z wysokogatunkowego mosiądzu klasy A.

Cechy przepływowe

- woda ciepła zasilająca: max. 90 °C
- ciśnienie robocze: 1-6 bar

Specyfikacja

- zasięg wylewki: 22 cm
- wysokość wypływu wody: 13,5 cm
- rączka prysznicowa mosiężna, 1-funkcyjna
- wąż prysznicowy w osłonie stalowej, długość: 150 cm

