

DARLING | bateria wannowa z zestawem prysznicowym

Kolor: chrom połysk (CR)

Kolekcję OMNIRES DARLING wyróżnia unikalne wzornictwo, łączące w sobie elegancję i nowoczesny charakter. Wzór bazuje na architektonicznych łukach, które nadają projektowi szlachetny wyraz. Kolekcja zachwyca wyrafinowanym stylem i precyzyjnym wykonaniem. Bateria została wykonana z wysokogatunkowego mosiądzu oraz wyposażona w najwyższej jakości głowicę ceramiczną.

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

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.



Stosowany w bateriach wannowych system EASY SWITCH pozwala na wygodne kierowanie strumienia wody do różnych odbiorników, jak rączka prysznicowa, deszczownica lub wylewka, poprzez obrót wylewki.



Zewnętrzna powłoka produktu, wykonana zaawansowaną technologią galwanizacji, charakteryzuje się trwałością, zapewniając jednocześnie łatwość 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.



Silikonowe wypustki typu EASY CLEAN umożliwiają wyczyszczenie produktu z kamiennego osadu poprzez łatwe i szybkie przetarcie ich dłonią.



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: 1-5 bar
- klasa głośności: II/II

Specyfikacja

- zasięg wylewki: 18 cm
- rączka prysznicowa 1-funkcyjna
- wąż prysznicowy w osłonie mosiężnej, długość: 150 cm
- uchwyt punktowy mosiężny, ruchomy

