

ARMANCE | termostatyczny system prysznicowy natynkowy

Kolor: chrom (CR)

Kolekcja OMNIRES ARMANCE to współczesna forma, twórczo nawiązująca do tradycyjnej stylistyki. Wyróżniają ją perfekcyjnie dopracowane, ozdobne detale oraz romantyczna estetyka.

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 termostatyczną z blokadą 38°C. Głowica chroni przed nagłymi zmianami temperatury oraz gwarantuje komfort użytkowania baterii przez lata.



Bateria została stworzona w technologii SAFE TOUCH. Pozwala to na bezpieczne dotknięcie korpusu baterii, eliminując ryzyko oparzenia w przypadku zetknięcia baterii z ciałem.



Komora deszczownicy została stworzona w technologii ANTI-SCALE. Jej wnętrze wyłożone jest silikonowym płaszczem, który zapobiega zaleganiu wody. Wystarczy przechylić deszczownicę, tak by przez silikonowe wypustki wypłynęła z niej woda, a będzie ona niezawodnie funkcjonować przez lata.



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



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



Produkt został wykonany z wysokogatunkowego mosiądzu klasy A.



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

Cechy przepływowe

- woda ciepła zasilająca: max. 90 °C
- przepływ wody przy ciśnieniu 3 bar: 18 l/min
- klasa głośności: II/II

Specyfikacja

- bateria prysznicowa
- blokada gorącej wody przy 38°C
- przełącznik funkcji
- deszczownica mosiężna (WGARMANCECR), rozmiar: $\varnothing 22,5$ cm, zasięg od ściany: 42 cm
- rączka prysznicowa mosiężna (ARMANCE-RCR), 1-funkcyjna
- wąż prysznicowy mosiężny, długość: 150 cm
- uchwyt punktowy
- wysokość całkowita systemu: 120 cm

