

SACRAMENTO | bateria umywalkowa

Kolor: chrom / biały (CRB)

Kolekcja OMNIRES SACRAMENTO to perfekcyjne wykonanie i nowoczesny design wyróżniający się łagodnymi zaokrągleniami widocznymi w detalach, które subtelnie odbijają światło. To połączenie sprawia, że nowoczesna forma wygląda delikatnie i elegancko. Bateria została wyposażona w najwyższej jakości głowicę ceramiczną, a jej korpus został wykonany z wysokogatunkowego mosiądzu. Innowacyjne rozwiązania technologiczne pozwalają zredukować zużycie wody o połowę oraz zapewniają najwyższy komfort użytkowania.

Biel i chrom to oryginalne zestawienie nieskazitelnych powierzchni dające uniwersalny efekt i lekki wygląd.

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.



Opracowany z myślą o myjących ręce dzieciach, system ANTI-BURN daje możliwość ograniczenia przepływu gorącej wody, zapewniając 100% ochronę przed ewentualnymi poparzeniami.



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.



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



Znajdujący się w głowicy baterii system FLOW CONTROL daje możliwość manualnego ograniczenia przepływu wody, w celu zmniejszenia jej zużycia.



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



Korpus baterii został wykonany z wysokogatunkowego mosiądzu klasy A.

Cechy przepływowe

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

Specyfikacja

- zasięg wylewki: 11,7 cm
- wysokość wypływu wody: 10,2 cm
- całkowita wysokość baterii: 16 cm

