

ALBANY | bateria kuchenna

Kolor: stal szczotkowana (IN)

Bateria kuchenna OMNIRES ALBANY charakteryzuje się minimalistyczną, precyzyjną linią złagodzoną zaokrągleniami. Kształt idealnego łuku obrotowej wylewki daje wrażenie pełnej harmonii i perfekcji. Bateria OMNIRES ALBANY wykonana jest z wysokogatunkowej stali nierdzewnej INOX. Jest wyjątkowo odporna na uszkodzenia i zachowuje swój wygląd nawet po wieloletnim użytkowaniu. Bateria została wyposażona w najwyższej jakości głowicę ceramiczną.

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.



Bateria kuchenna, wykonana z wysokogatunkowej stali nierdzewnej, charakteryzuje się perfekcyjnie dopracowaną formą oraz wyjątkową odpornością na uszkodzenia, zachowując swój wygląd nawet po wieloletnim użytkowaniu.



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: 14 l/min
- ciśnienie robocze: 1-10 bar
- klasa głośności: II

Specyfikacja

- ze stali nierdzewnej
- obrotowa wylewka
- zasięg wylewki: 21 cm
- wysokość wypływu wody: 28 cm
- całkowita wysokość baterii: 39 cm

Pielęgnacja

Jak dbać o armaturę łazienkową i kuchenną?

Armaturę łazienkową i kuchenną należy czyścić regularnie, najlepiej po każdym użyciu, aby nie doprowadzić do powstania trudnych do usunięcia zabrudzeń. Do codziennej pielęgnacji powierzchni zewnętrznej należy używać miękkiej ściereczki (np. z mikrofibry) oraz roztworu wody z dodatkiem delikatnego środka czyszczącego o naturalnym składzie, następnie produkt należy obficie spłukać czystą wodą oraz wytrzeć do sucha. Niewskazane jest używanie szorstkich ani ścierających materiałów lub żrących czy wybielających substancji, by nie uszkodzić powierzchni produktu.

Do usuwania mocniejszych zabrudzeń zalecamy użycie 10% roztworu kwasu cytrynowego i wody. Roztwór ten należy na 10 minut nanieść bezpośrednio na produkt lub obłożyć go miękką ściereczką nasączoną roztworem, po tym czasie obficie spłukać wodą oraz wytrzeć do sucha. W razie potrzeby proces można powtórzyć.

Jak wyczyścić perlator?

Rekomendujemy regularnie kontrolować drożność perlatora w armaturze łazienkowej i kuchennej, aby zapewnić jego sprawne funkcjonowanie i uchronić perlator przed trwałym uszkodzeniem. W przypadku drobnych zanieczyszczeń znajdujących się w wodzie lub wody o dużej twardości raz na kilka tygodni należy wykręcić perlator i oczyścić go za pomocą szczoteczki. Jeśli doszło do mocniejszych zabrudzeń, zalecamy 10-minutowe moczenie perlatora w 10% roztworze kwasu cytrynowego z wodą.

