

Link do produktu: <https://www.fregadero.pl/palmira-inox-p-15627.html>

Palmira - inox

Cena brutto	1 292,72 zł
Cena netto	1 050,99 zł
Dostępność	Dostępny - wysyłka w 24h
Numer katalogowy	ROMEXIM1069
Kod EAN	5901730611212
Producent	Blue Water

Opis produktu

BATERIA Z PODŁĄCZENIEM DO WODY FILTROWANEJ- wykończenie: STAL SZCZOTKOWANA- materiał: stal nierdzewna- wylewka obrotowa do 360°- głowice ceramiczne- 3 elastyczne wężyki podłączeniowe 3/8"- 450 mm- 2 szybkozłączki do filtraDWA NIEZALEŻNE OBWODY:- mieszacz wody ciepłej i zimnej (prawa strona)- podłączenie do wody filtrowanej (lewa strona)Nowoczesna bateria kuchenna z elegancko wyprofilowaną wylewką. Dzięki wprowadzonym w niej rozwiązaniom możemy korzystać także z wody filtrowanej, pijąc wodę prosto z kranu.Woda filtrowana i wodociągowa na żadnym etapie nie stykają się ze sobą. Dwa niezależne obwody (mieszacz wody ciepłej i zimnej oraz podłączenie do wody filtrowanej) zwiększają możliwości baterii,a zamknięte w jednej wylewce przyczyniają się do estetycznego wyglądu całej strefy zmywania.Perlatory szwajcarskiej firmy NEOPERL, dzięki napowietrzaniu strumieni wody, ułatwiają nam oszczędzanie jej przy każdym użyciu.Bateria zlewozmywakowa Palmira została wykonana ze stali nierdzewnej, która jako ekologiczny materiał bez domieszek polecana jest osobom uczulonym na metale.Idealnie nadaje się do kontaktu z żywnością i jest bardzo wytrzymała, co czyni ją materiałem doskonale sprawdzającym się w kuchni.Wysokie, higieniczne normy spełniane przez nasze baterie potwierdzone są aktualnym atestem PZH.W procesie produkcji bateria Palmira została poddana testom szczelności, dlatego udzielamy aż 5-letniej gwarancji na szczelność korpusu ze stali nierdzewnej.Równie długa gwarancja dotyczy wykończenia baterii ze stali szczotkowanej oraz ceramicznej głowicy.Głowica ceramiczna firmy KEROX gwarantuje cichą i wydajną pracę baterii. Odporna jak brylant, jest „sercem” baterii. Dzięki niej bardzo precyzyjnie możemy regulować strumień wody i mamy pewność, że nic jej się nie stanie nawet wtedy, gdy ciśnienie wody zacznie się wahać.Idealne rozwiązanie montażu (jednocześnie proste i zapewniające trwałość) sprawia, że poradzi sobie z nim każdy użytkownik bez pomocy specjalisty