



Corsa - inox

Cena	1 120,00 zł
Dostępność	Dostępny - wysyłka w 24h
Numer katalogowy	ROMEXIM1001
Kod EAN	5901730611168
Producent	Blue Water

Opis produktu

BATERIA Z WYCIĄGANĄ WYLEWKĄ - wykończenie: STAL SZCZOTKOWANA - materiał: stal nierdzewna - rączka mieszacza odchyła się do przodu, dzięki czemu można montować baterię pomiędzy zlewozmywakiem podwieszanym a ścianą. - głowica ceramiczna - wylewka obrotowa 360° - elastyczne wężyki połączeniowe 3/8" - 450 mm Bateria zlewozmywakowa Corsa z wyciąganą wylewką to połączenie elegancji, wygody i funkcjonalności. Wykonana z wytrzymałej i ekologicznej stali nierdzewnej, będzie odporna na zarysowania i doskonale sprawdzi się w warunkach codziennego kontaktu z żywnością, środkami czyszczącymi i narażenia na wiele czynników mechanicznych. Obrotowa i wyciągana wylewka zapewni łatwe napełnianie komór zlewozmywaka wodą, opłukanie go, płukanie produktów czy napełnianie naczyń. Cały proces produkcji baterii kuchennej, jak i wyposażenie jej we wszystkie elementy potrzebne do codziennego funkcjonowania to nacisk na trwałość i niezawodność. Korpus ze stali nierdzewnej po obróbce został poddany próbie szczelności, ceramiczna głowica Kerox zapewnia cichą pracę całej baterii i precyzyjną regulację strumienia wody, a perlator Neoperl - oszczędne jej użytkowanie. Dzięki precyzji wykonania i użyciu sprawdzonych materiałów uznanych firm udzielamy aż 5 lat gwarancji na korpus baterii, głowicę (czyli jej „serce”, decydujące o długości pracy) oraz powłokę - wykończenie ze stali szczotkowanej. Bateria kuchenna Corsa, wykonana z ekologicznego materiału o jednolitej strukturze może służyć także osobom uczulonym na metale, ponieważ nie ma w niej żadnych substancji, które mogłyby szkodzić naszemu organizmowi. Wszystkie nasze baterie posiadają atest PZH. Do zamontowania baterii zlewozmywakowej nie jest potrzebna pomoc specjalisty - dzięki sprawdzonym rozwiązaniom i dokładnej instrukcji także osoba nie posiadająca wiedzy technicznej umieści wszystkie potrzebne elementy na właściwym miejscu.