

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/bateria-zlewozmywakowa-steely-1-75716-fala-p-14175.html>

BATERIA ZLEWOZMYWAKOWA STEELY 1 75716 FALA

Cena brutto	83,28 zł
Cena netto	67,71 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	75716
Kod producenta	75716
Kod EAN	5906083033063
Producent	Fala

Opis produktu

Bateria zlewozmywakowa Steely 1 75716 Fala

Jednouchwytywa bateria kuchenna ze stali nierdzewnej z serii Steely marki Fala. Model wyposażony w obrotowy wylot 360° oraz wydłużone wężyki przyłączeniowe w oplocie stalowym, ułatwiające instalację w różnych konfiguracjach montażowych.

Materiał korpusu **Stal nierdzewna**

Wysokość **37 cm**

Kąt obrotu wylewki **360°**

Gwarancja **5 lat**

Charakterystyka baterii kuchennej ze stali nierdzewnej

Korpus ze stali nierdzewnej

Konstrukcja wykonana z materiału odpornego na korozję, osady wapienne i zarysowania. Stal nierdzewna zachowuje właściwości mechaniczne w szerokim zakresie temperatur i nie reaguje z detergentami stosowanymi w kuchni. Powierzchnia typu inox nie wymaga specjalnych środków czyszczących.

Obrotowa wylewka 360°

Pełny zakres obrotu wylewki umożliwia swobodne kierowanie strumienia wody w każdym kierunku. Rozwiązanie przydatne przy zlewozmywakach dwukomorowych, podczas napełniania dużych naczyń lub mycia przestrzeni wokół baterii. Mechanizm obrotu zapewnia płynne ruchy bez luzów.

Wydłużone wężyki przyłączeniowe

Elastyczne przewody w oplocie ze stali nierdzewnej, dłuższe o 15 cm względem standardu. Dodatkowa długość ułatwia montaż w sytuacjach, gdy zawory odcinające znajdują się dalej od punktu instalacji lub przy niestandardowym rozmieszczeniu instalacji wodnej pod zlewozmywakiem.

Konstrukcja jednouchwytowa

Regulacja temperatury i natężenia przepływu za pomocą jednej dźwigni. System umożliwia precyzyjną kontrolę parametrów wody jedną ręką, co zwiększa komfort obsługi podczas pracy z naczyniami lub produktami spożywczymi. Mechanizm ceramiczny zapewnia płynność działania.

Specyfikacja techniczna

Producent	Fala
Seria	Steely
Model	75716
Materiał korpusu	Stal nierdzewna
Wykończenie	Inox (satynowe)
Typ konstrukcji	Jednouchwytowa
Wysokość całkowita	37 cm
Kąt obrotu wylewki	360°
Liczba otworów montażowych	1
Wężyki przyłączeniowe	Elastyczne w oplocie stalowym, wydłużone o 15 cm
Gwarancja szczelności	5 lat
Zestaw montażowy	Tak (montaż bez narzędzi)

Zastosowanie baterii zlewozmywakowej

- Kuchnie mieszkalne w zabudowie jednorodzinnej i wielorodzinnej
- Aneksy kuchenne w biurach i przestrzeniach komercyjnych
- Pomieszczenia socjalne w zakładach pracy
- Kuchnie w obiektach użyteczności publicznej
- Zlewozmywaki jednokomorowe i dwukomorowe

-
- Instalacje z wymogiem odporności korozyjnej
 - Aranżacje kuchenne w stylu industrialnym i nowoczesnym

Montaż i instalacja

Wymagania instalacyjne

Bateria wymaga jednego otworu montażowego o standardowej średnicy w blacie lub zlewozmywaku. Zestaw zawiera elementy mocujące umożliwiające instalację bez użycia specjalistycznych narzędzi. Przed montażem należy sprawdzić ciśnienie w instalacji wodnej (zalecane 0,5-5 bar) oraz upewnić się, że zawory odcinające są sprawne i dostępne. Wydłużone wężyki przyłączeniowe ułatwiają instalację w trudno dostępnych miejscach.

Konserwacja powierzchni stalowych

Stal nierdzewna wymaga regularnego czyszczenia miękkimi ściereczkami z mikrofibry. Należy unikać preparatów zawierających środki ścierne, chlor oraz kwasy, które mogą uszkodzić warstwę pasywną stali. Do codziennego czyszczenia wystarczy woda z dodatkiem łagodnego detergentu. Po umyciu powierzchnię należy wytrzeć do sucha, aby zapobiec powstawaniu zacieków wapiennych. W przypadku uporczywych zabrudzeń można zastosować specjalistyczne środki do stali nierdzewnej.

Informacje o gwarancji

Producent udziela 5-letniej gwarancji na szczelność korpusu i głowicy baterii. Gwarancja obejmuje wady materiałowe i produkcyjne, nie obejmuje natomiast uszkodzeń mechanicznych ani naturalnego zużycia elementów eksploatacyjnych. Warunkiem utrzymania gwarancji jest montaż zgodny z instrukcją oraz eksploatacja w warunkach odpowiadających parametrom technicznym instalacji wodnej.