

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/perlator-reduktor-przeplywu-wody-dlugi-m22m24-2-funkcje-75329-fala-p-5724.html>

Perlator reduktor przepływu wody długi M22/M24 2, funkcje 75329 FALA

Cena brutto	7,46 zł
Cena netto	6,07 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	75329
Kod producenta	75329
Kod EAN	5906083753299
Producent	Fala
Jednostka	SZT
Gwint	M22 / M24

Opis produktu

Perlator reduktor przepływu wody długi M22/M24 2 funkcje FALA 75329

Reduktor przepływu wody z funkcją napowietrzania strumienia, montowany w wylocie baterii umywalkowej lub zlewozmywakowej. Ogranicza zużycie wody do 40% przy zachowaniu komfortu użytkowania dzięki technologii aeracji.

Gwint M22 z adapterem M24

Długość 13 cm

Funkcje 2 (normalny, deszcz)

Oszczędność wody Do 40%

Charakterystyka perlatora oszczędnościowego

Redukcja przepływu wody

Mechanizm ogranicza przepływ wody nawet do 40% w porównaniu ze standardowym wylotem baterii. Oszczędność jest szczególnie widoczna przy dłuższym korzystaniu z wody – podczas mycia naczyń, higieny osobistej czy napełniania pojemników.

Napowietrzanie strumienia

Technologia aeracji miesza wodę z powietrzem, tworząc pełny, miękki strumień o zwiększonej objętości. Dzięki temu przy mniejszym zużyciu wody zachowuje się wrażenie intensywnego wypływu i komfort użytkowania.

Dwa rodzaje strumienia

Przełącznik umożliwia wybór między strumieniem normalnym (skoncentrowanym, do mycia naczyń) a strumieniem deszczowym (rozproszonym, do delikatnego płukania). Zmiana trybu następuje poprzez obrót końcówki perlatora.

Wydłużona konstrukcja 13 cm

Długość 13 cm zwiększa zasięg wylewki baterii, ułatwiając dostęp do wszystkich części zlewu lub umywalki. Rozwiązanie przydatne w przypadku płytkich lub szerokich mis, gdzie standardowa wylewka ma ograniczony zasięg.

Specyfikacja techniczna

Model	FALA 75329
Typ produktu	Perlator reduktor przepływu wody
Gwint wewnętrzny	M22 (standardowy)
Adapter w zestawie	M24
Długość całkowita	13 cm
Liczba funkcji	2 (normalny, deszcz)
Redukcja przepływu	Do 40%
Technologia	Napowietrzanie strumienia (aeracja)
Montaż	Wkręcany w wylot baterii

Zastosowanie perlatora długiego

- Baterie umywalkowe z krótką wylewką wymagające zwiększenia zasięgu
- Baterie zlewozmywakowe w kuchniach z dużymi zlewozmywakami
- Instalacje z niskim ciśnieniem wody, gdzie napowietrzanie poprawia komfort użytkowania
- Gospodarstwa domowe dążące do redukcji zużycia wody i kosztów eksploatacji
- Obiekty użyteczności publicznej z intensywnym użytkowaniem baterii
- Wymiana standardowych perlatorów w celu oszczędności wody
- Baterie wymagające dwóch typów strumienia do różnych zastosowań

Kompatybilność i montaż

Perlator posiada gwint wewnętrzny M22, który jest standardem w większości baterii umywalkowych i zlewozmywakowych. W zestawie znajduje się adapter M24, umożliwiający montaż w bateriach z gwintem zewnętrznym o tej średnicy. Przed zakupem należy sprawdzić typ gwintu w baterii – gwint M22 ma średnicę zewnętrzną około 22 mm, gwint M24 około 24 mm.

Jak sprawdzić kompatybilność

Odkręć obecny perlator z baterii i zmierz średnicę gwintu suwmiarką lub linijką. Możesz także sprawdzić oznaczenie na starym perlatorze – najczęściej znajduje się tam informacja o typie gwintu. W przypadku wątpliwości skonsultuj się z producentem baterii lub skorzystaj z uniwersalnych adapterów gwintowych.

Użytkowanie i konserwacja

Perlator należy regularnie czyścić z osadów wapiennych, które mogą ograniczać przepływ wody i skuteczność aeracji. Zaleca się odkręcanie perlatora co 2-3 miesiące i płukanie sitka pod bieżącą wodą lub moczenie w roztworze octu. W przypadku twardej wody częstotliwość czyszczenia powinna być większa.

Przełączanie między trybami strumienia odbywa się poprzez obrót końcówki perlatora. Mechanizm przełącznika jest mechaniczny i nie wymaga konserwacji, jednak należy unikać nadmiernej siły podczas zmiany trybu, aby nie uszkodzić uszczelek wewnętrznych.

Produkty powiązane

Do perlatora mogą być potrzebne dodatkowe adaptory gwintowe w przypadku niestandardowych baterii, uszczelki zapasowe oraz środki do usuwania kamienia w instalacjach z twardą wodą. Warto rozważyć także zakup filtra wody, który ograniczy osadzanie się kamienia na sitku perlatora.

...