

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

### 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.

...