

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/perlator-reduktor-przeplywu-wody-mosiezny-m22m24-75330-fala-p-5751.html>

Perlator reduktor przepływu wody mosiężny M22/M24 75330 FALA

Cena brutto	15,02 zł
Cena netto	12,21 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	75330
Kod producenta	75330
Kod EAN	5906083753305
Producent	Fala
Jednostka	SZT
Gwint	M22 / M24

Opis produktu

Perlator reduktor przepływu wody mosiężny M22/M24 75330 FALA

Perlator mosiężny z funkcją reduktora przepływu, wyposażony w przegub kulowy 360° i adapter M22/M24. Ogranicza zużycie wody do 40% przy zachowaniu komfortowego, napowietrzonego strumienia.

Materiał Mosiądz chromowany

Gwint M22 + adapter M24

Oszczędność wody Do 40%

Przegub Kulowy 360°

Charakterystyka perlatora reduktora przepływu

Redukcja zużycia wody do 40%

Mechanizm ograniczający przepływ zmniejsza ilość zużywanej wody bez utraty komfortu użytkowania. Oszczędność widoczna w rachunkach przy codziennym myciu rąk, naczyń czy umywalki.

Napowietrzony strumień wody

Perlator miesza wodę z powietrzem, tworząc miękki, równomierny strumień. Zapobiega rozpryskiwaniu i zapewnia komfort nawet przy niskim ciśnieniu w instalacji.

Przegub kulowy 360 stopni

Kulowy mechanizm umożliwia kierowanie strumieniem wody w dowolnym kierunku w pełnym zakresie obrotu. Ułatwia mycie umywalki, napełnianie naczyń i codzienne czynności.

Mosiężna konstrukcja chromowana

Korpus wykonany z mosiądzu pokrytego chromem odpornym na korozję. Materiał zapewnia długotrwałą eksploatację w warunkach stałego kontaktu z wodą i wilgocią.

Sitka zapobiegające osadzeniu kamienia

Elementy filtrujące wykonane z tworzywa sztucznego utrudniają gromadzenie się osadów wapiennych. Ułatwia to czyszczenie i wydłuża okresy między konserwacją.

Uniwersalny gwint M22 z adapterem M24

Standardowy gwint wewnętrzny M22 pasuje do większości baterii umywalkowych. Dołączony mosiężny adapter M24 rozszerza kompatybilność o starsze modele armatury.

Specyfikacja techniczna

Model	75330
Producent	FALA
Materiał korpusu	Mosiądz chromowany
Materiał sitek	Tworzywo sztuczne
Typ gwintu	Wewnętrzny M22
Adapter w zestawie	Mosiężny M24

Redukcja przepływu	Do 40%
Przegub	Kulowy 360°
Kąt wychylenia	45 stopni

Zastosowanie perlatora mosiężnego

- Baterie umywalkowe w łazienkach domowych i publicznych
- Armatura w kuchniach wymagająca regulacji kierunku strumienia
- Instalacje z niskim ciśnieniem wody wymagające napowietrzania
- Modernizacja starszych baterii celem redukcji zużycia wody
- Obiekty użyteczności publicznej z intensywnym użytkowaniem
- Gospodarstwa domowe dążące do obniżenia kosztów eksploatacji
- Baterie narażone na osadzanie kamienia w wodzie twardej

Montaż i kompatybilność

Jak sprawdzić gwint baterii

Odkręć obecny perlator i zmierz średnicę gwintu. Gwint M22 ma średnicę zewnętrzną około 22 mm, M24 około 24 mm. Większość współczesnych baterii umywalkowych wykorzystuje gwint M22. W razie wątpliwości użyj dołączonego adaptera M24.

Perlator montuje się bezpośrednio na wylocie baterii poprzez wkręcenie w gwint wewnętrzny. Standardowy gwint M22 pasuje do większości nowoczesnej armatury sanitarnej. Dołączony mosiężny adapter M24 umożliwi instalację w starszych modelach baterii lub armaturze o niestandardowych wymiarach.

Przegub kulowy z zakresem obrotu 360 stopni i kątem wychylenia 45 stopni pozwala precyzyjnie ustawić kierunek wypływu wody. Funkcja przydatna przy umywalkach o nietypowym kształcie, podwójnych zlewach kuchennych lub w sytuacjach wymagających częstej zmiany kierunku strumienia.

Konserwacja i czyszczenie

Sitka wykonane z tworzywa sztucznego wymagają okresowego czyszczenia z osadów. Odkręć perlator, wyjmij sitka i przepłucz pod bieżącą wodą. W przypadku twardej wody zaleca się namoczenie w roztworze octu lub kwasu cytrynowego co 2-3 miesiące.

Chromowana powierzchnia mosiężnego korpusu wymaga delikatnego czyszczenia miękką ściereczką. Unikaj środków ściernych i preparatów zawierających chlor, które mogą uszkodzić powłokę chromową. Regularne osuszanie po użyciu zapobiega powstawaniu przebarwień.

Produkty powiązane

Do kompleksowej modernizacji baterii warto rozważyć wymianę uszczelek, węży elastycznych oraz zaworów odcinających. Perlatory dostępne są również w wersjach z różnymi przepływami i typami gwintów.

...

