

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/podgrzewacz-z-bateria-katla-4-zest-natr-75924-fala-p-25228.html>

Podgrzewacz z baterią katla-4 zest. natr 75924 FALA

Cena brutto	93,90 zł
Cena netto	76,34 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	75924
Kod producenta	75924
Kod EAN	5906083054655
Producent	Fala

Opis produktu

Podgrzewacz przepływowy Katla-4 z baterią i zestawem natryskowym Fala 75924

Elektryczny podgrzewacz wody przepływowy z mocą 3000 W, wyposażony w baterię ścienną i zestaw natryskowy z funkcją zmiękczenia wody. Rozwiązanie zapewniające natychmiastowy dostęp do ciepłej wody bez konieczności instalacji kotła czy bojlera.

Moc grzewcza 3000 W
Maksymalna temperatura 60°C
Typ montażu Ścienny
Czas nagrzewania 5 sekund

Charakterystyka techniczna podgrzewacza przepływowego

Natychmiastowe nagrzewanie wody

Moc 3000 W pozwala osiągnąć temperaturę do 60°C w ciągu 5 sekund od otwarcia zaworu. Podgrzewacz działa na zasadzie przepływowej - woda jest nagrzewana tylko podczas poboru, co eliminuje straty ciepła związane z przechowywaniem.

Elektroniczna regulacja temperatury

Wyświetlacz LED umożliwia precyzyjną kontrolę temperatury wody w czasie rzeczywistym. Uchwyt regulacyjny pozwala na płynne dostosowanie parametrów grzania do aktualnych potrzeb, od letniej wody po gorący prysznic.

Kompletny zestaw natryskowy z filtracją

W zestawie znajduje się bateria ścienna oraz słuchawka natryskowa z kulkami mineralnymi zmiękczającymi wodę. Filtracja redukuje zawartość wapnia i magnezu, co zapobiega osadzaniu się kamienia na armaturze i poprawia komfort kąpieli.

Prosty montaż bez ingerencji w instalację

Urządzenie wymaga jedynie podłączenia do gniazdka 230V i doprowadzenia zimnej wody. Nie wymaga skomplikowanych prac instalacyjnych, co umożliwia samodzielny montaż w łazience, kuchni lub pomieszczeniu gospodarczym.

Specyfikacja techniczna

Marka	Fala
Model	Katla-4 75924
Typ urządzenia	Podgrzewacz przepływowy elektryczny
Moc znamionowa	3000 W
Zasilanie	230 V
Maksymalna temperatura wody	60°C
Czas nagrzewania	5 sekund
Typ montażu	Ścienny
Wyświetlacz	LED z odczytem temperatury
Zestaw w komplecie	Bateria ścienna, słuchawka natryskowa z kulkami mineralnymi

Zastosowanie podgrzewacza przepływowego

- Łazienka w mieszkaniu lub domu bez centralnego ciepła wody użytkowej
- Kuchnia jako dodatkowe źródło ciepłej wody przy zlewie
- Domek letniskowy lub działkowy w miejscach bez dostępu do kotłowni
- Kemping, przyczepa kempingowa lub domek mobilny
- Warsztat, garaż lub pomieszczenie gospodarcze
- Pomieszczenia tymczasowe na budowie lub w magazynie
- Obiekt rekreacyjny, altana z zapleczem sanitarnym

-
- Zastępcze źródło ciepłej wody podczas awarii kotła

Instalacja i wymagania elektryczne

Wymagania dotyczące instalacji elektrycznej

Podgrzewacz o mocy 3000 W pobiera około 13 A przy napięciu 230 V. Zaleca się podłączenie do dedykowanego obwodu elektrycznego zabezpieczonego bezpiecznikiem 16 A. Przed montażem należy sprawdzić, czy istniejąca instalacja elektryczna wytrzyma obciążenie – szczególnie w starszych budynkach może być konieczna konsultacja z elektrykiem.

Montaż i podłączenie hydrauliczne

Urządzenie montuje się na ścianie w pobliżu punktu poboru wody. Podgrzewacz wymaga doprowadzenia zimnej wody pod ciśnieniem (standardowa instalacja wodociągowa). Wyjście ciepłej wody kieruje się do baterii natryskowej dołączonej w zestawie. Montaż nie wymaga specjalistycznych narzędzi – wystarczy podstawowy zestaw kluczy hydraulicznych.

Konserwacja i użytkowanie

Podgrzewacz przepływowy wymaga minimalnej konserwacji. Zaleca się okresowe sprawdzanie szczelności połączeń hydraulicznych oraz czyszczenie filtra wlotowego co 3-6 miesięcy, szczególnie w regionach z twardą wodą. Kulki mineralne w słuchawce natryskowej należy wymieniać co 6-12 miesięcy w zależności od intensywności użytkowania.

W przypadku wody o wysokiej twardości warto rozważyć montaż dodatkowego filtra mechanicznego na wlocie, co wydłuży żywotność grzałki i zapobiegnie osadzaniu się kamienia wewnątrz urządzenia.

Urządzenie nie wymaga opróżniania z wody na zimę, jeśli jest użytkowane w ogrzewanym pomieszczeniu. W przypadku domków letniskowych niewykorzystywanych zimą zaleca się odłączenie zasilania i spuszczenie wody z układu.

Produkty powiązane

Do podgrzewacza przepływowego warto rozważyć zakup: dodatkowych wkładów z kulkami mineralnymi do słuchawki natryskowej, filtra wody mechanicznego na wlot, stabilizatora napięcia przy niestabilnej sieci elektrycznej, węży natryskowego o przedłużonej długości dla większej swobody użytkowania.