

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/podgrzewacz-z-bateria-scienna-katla-2-75922-fala-p-25196.html>

Podgrzewacz z baterią ścienną katla-2 75922 FALA

Cena brutto	74,33 zł
Cena netto	60,43 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	75922
Kod producenta	75922
Kod EAN	5906083054631
Producent	Fala

Opis produktu

Podgrzewacz wody z baterią ścienną Katla-2 75922 FALA

Przepływowy podgrzewacz wody z zintegrowaną baterią ścienną do montażu nad umywalką. Rozwiązanie dla pomieszczeń bez centralnej instalacji ciepłej wody użytkowej, zapewniające natychmiastowy dostęp do podgrzanej wody.

Moc grzewcza 3000 W
Maksymalna temperatura 60°C
Typ baterii ścienna
Model 75922

Charakterystyka przepływowego podgrzewacza wody

System przepływowy bez zasobnika

Podgrzewacz typu przepływowego nagrzewa wodę w momencie przepływu przez grzałkę elektryczną. Eliminuje to konieczność utrzymywania zasobnika z ciepłą wodą, co przekłada się na oszczędność energii i miejsca. Urządzenie aktywuje się automatycznie po otwarciu kranu.

Moc elektryczna 3000 W

Moc 3 kW zapewnia wydajność odpowiednią do punktowego zaopatrzenia w ciepłą wodę przy umywalce lub zlewie. Wymaga podłączenia do instalacji elektrycznej 230V z odpowiednim zabezpieczeniem. Przy standardowym ciśnieniu wody urządzenie podgrzewa strumień do temperatury użytkowej w ciągu kilku sekund.

Regulacja temperatury do 60°C

Maksymalna temperatura wody wylotowej wynosi 60°C, co stanowi kompromis między komfortem użytkowania a bezpieczeństwem termicznym. Regulacja odbywa się poprzez uchwyt baterii, pozwalając na płynne dostosowanie temperatury bez konieczności mieszania z zimną wodą z osobnego kranu.

Wyświetlacz LED temperatury

Zintegrowany wyświetlacz LED pokazuje aktualną temperaturę wody na wylocie. Funkcja ta umożliwi precyzyjną kontrolę parametrów pracy urządzenia i pozwala uniknąć ryzyka oparzenia lub użycia zbyt zimnej wody.

Specyfikacja techniczna

Producent	FALA
Model	Katla-2 75922
Typ urządzenia	Przepływowy podgrzewacz wody z baterią
Moc znamionowa	3000 W
Maksymalna temperatura wody	60°C
Typ baterii	Ściana
Przyłącze wodne	Półśrubunek 1/2" GZ
Zasilanie elektryczne	230V
Wyświetlacz	LED (wskaźnik temperatury)

Zastosowanie podgrzewacza przepływowego

- Domki letniskowe i działkowe bez instalacji centralnej ciepłej wody
- Kempingi, przyczepy campingowe i domki turystyczne
- Łazienki i toalety jako punkt umywalkowy
- Kuchnie do mycia naczyń i produktów spożywczych
- Pomieszczenia gospodarcze, garaże, warsztaty
- Obiekty tymczasowe i budowlane z dostępem do energii elektrycznej
- Modernizacja pomieszczeń bez możliwości doprowadzenia ciepłej wody

Montaż i podłączenie

Urządzenie montuje się na ścianie nad umywalką lub zlewem. W zestawie znajduje się półśrubynek z gwintem zewnętrznym 1/2", umożliwiający podłączenie do standardowej instalacji wodnej. Wymagane jest zapewnienie zasilania elektrycznego 230V z zabezpieczeniem odpowiednim dla mocy 3000W (bezpiecznik co najmniej 16A). Przed montażem należy sprawdzić parametry instalacji elektrycznej i dostosować zabezpieczenia.

Użytkowanie i konserwacja

Podgrzewacz przepływowy aktywuje się automatycznie po otwarciu kranu, co eliminuje konieczność ręcznego włączania urządzenia. Regulacja temperatury odbywa się za pomocą uchwytu baterii – obrót uchwytu zmienia natężenie przepływu i temperaturę wody. Wyświetlacz LED na bieżąco informuje o aktualnej temperaturze wylotowej.

Urządzenie nie wymaga szczególnej konserwacji poza okresowym sprawdzeniem szczelności połączeń wodnych. W regionach z twardą wodą zaleca się kontrolę stanu grzałki co 12-24 miesiące w celu wykrycia ewentualnego osadu kamienia. Podgrzewacz powinien być podłączony do instalacji elektrycznej z wyłącznikiem różnicowo-prądowym dla zapewnienia bezpieczeństwa użytkownika.

Ograniczenia wydajnościowe

Moc 3000W wystarcza do komfortowego mycia rąk i naczyń przy umiarkowanym natężeniu przepływu. Przy pełnym otwarciu kranu temperatura wody może być niższa niż maksymalne 60°C, szczególnie w miesiącach zimowych, gdy temperatura wody na wlocie jest niska. Urządzenie nie jest przeznaczone do zasilania pryszniczicy czy wanny – do takich zastosowań wymagane są podgrzewacze o mocy minimum 6-9 kW.