

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	<b>74,33 zł</b>
Cena netto	<b>60,43 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>75922</b>
Kod producenta	<b>75922</b>
Kod EAN	<b>5906083054631</b>
Producent	<b>Fala</b>

### 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 umożliwia 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.