

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przeplywowy-podgrzewacz-wody-3000w-z-bateria-zlewozmywakowa-i-wylewka-strokkur-1-75930-p-10048.html>



## PRZEPŁYWOWY PODGRZEWACZ WODY 3000W Z BATERIĄ ZLEWOZMYWAKOWĄ I WYLEWKĄ STROKKUR-1 75930

Cena brutto	<b>76,12 zł</b>
Cena netto	<b>61,89 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>75930</b>
Kod producenta	<b>75930</b>
Kod EAN	<b>5906083007781</b>
Producent	<b>Fala</b>

### Opis produktu

#### Przeływowy Podgrzewacz Wody 3000W z Baterią Zlewozmywakową Strokkur-1 75930

Kompaktowy przeływowy podgrzewacz wody z wbudowaną baterią zlewozmywakową marki Fala. Urządzenie zapewnia natychmiastowy dostęp do ciepłej wody bez konieczności instalacji centralnego systemu grzewczego.

Moc grzewcza 3000W

Typ urządzenia Przeływowy

Model Strokkur-1 75930

Wyposażenie Z baterią i wylewką

### Charakterystyka przeływowego podgrzewacza wody

#### **Moc 3000W**

Moc 3 kW pozwala na podgrzanie wody w przepływie do temperatury 30-40°C przy typowym natężeniu przepływu z baterii

---

zlewozmywakowej. Urządzenie wymaga zasilania z gniazdka 230V z odpowiednim zabezpieczeniem obwodu.

### System przepływowy

W odróżnieniu od podgrzewaczy zasobnikowych, system przepływowy grzeje wodę na bieżąco podczas poboru. Eliminuje to czas oczekiwania na nagrzanie zasobnika i ogranicza straty ciepła w trybie czuwania.

### Kompletny zestaw z baterią

Urządzenie zawiera fabrycznie zamontowaną baterię zlewozmywakową z wylewką, co eliminuje konieczność doboru i montażu dodatkowych elementów. Rozwiązanie gotowe do instalacji po podłączeniu dopływu wody i zasilania.

### Kompaktowa konstrukcja

Niewielkie wymiary pozwalają na montaż w miejscach o ograniczonej przestrzeni, takich jak niewielkie pomieszczenia gospodarcze, pomieszczenia techniczne czy zabudowy kuchenne w obiektach rekreacyjnych.

## Specyfikacja techniczna

Model	Strokkur-1 75930
Moc znamionowa	3000W
Typ podgrzewacza	Przepływowy
Napięcie zasilania	230V
Wyposażenie	Bateria zlewozmywakowa z wylewką
Producent	Fala

## Zastosowanie podgrzewacza przepływowego

- Garaże warsztatowe - dostęp do ciepłej wody przy myciu rąk i narzędzi
- Domki letniskowe i działkowe - instalacja sezonowa bez konieczności budowy kotłowni
- Pomieszczenia gospodarcze - punkt czerpalny w piwnicy lub pomieszczeniu technicznym
- Kempingi i przyczepy kempingowe - mobilne źródło ciepłej wody
- Ogródki działkowe - podgrzewanie wody do celów sanitarnych i gospodarczych
- Pomieszczenia pomocnicze - awaryjne lub dodatkowe źródło ciepłej wody
- Punkty zmywakowe w warsztatach - lokalne podgrzewanie bez rozbudowy instalacji

---

## Montaż i użytkowanie

---

### **Wymagania instalacyjne**

Podgrzewacz wymaga podłączenia do instalacji wodociągowej z odpowiednim ciśnieniem roboczym oraz do gniazdka elektrycznego 230V zabezpieczonego odpowiednim wyłącznikiem. Moc 3000W oznacza pobór prądu około 13A - należy sprawdzić, czy obwód elektryczny jest odpowiednio zabezpieczony.

### **Ograniczenia temperatury wody**

Przepływowe podgrzewacze o mocy 3 kW osiągają przyrost temperatury wody o 20-25°C przy przepływie typowym dla baterii zlewozmywakowej. Przy wodzie dopływowej o temperaturze 10°C uzyskuje się wodę o temperaturze 30-35°C. Nie jest to rozwiązanie do intensywnego zmywania naczyń w dużych ilościach.

### **Konserwacja urządzenia**

W przypadku wody o wysokiej twardości zaleca się okresowe odkamienianie grzałki przepływowej. Urządzenie należy chronić przed zamarzaniem - w instalacjach sezonowych konieczne jest opróżnienie z wody przed okresem zimowym.

### **Produkty powiązane**

Do prawidłowej pracy podgrzewacza mogą być potrzebne: filtr mechaniczny wody, zawory odcinające instalację, zabezpieczenie elektryczne dopasowane do mocy urządzenia oraz ewentualnie zmiękczacze wody w przypadku wysokiej twardości.