

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przeplywowo-podgrzewacz-wody-3000w-z-bateria-umywalkowa-i-wylewka-strokkur-2-75931-fala-p-10049.html>



## PRZEPŁYWOWY PODGRZEWACZ WODY 3000W Z BATERIĄ UMYWALKOWĄ I WYLEWKĄ STROKKUR-2 75931 FALA

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>75931</b>
Kod producenta	<b>75931</b>
Kod EAN	<b>5906083007798</b>
Producent	<b>Fala</b>

### Opis produktu

#### Przepływowy Podgrzewacz Wody 3000W z Baterią Umywalkową Strokkur-2 75931 Fala

Przepływowy podgrzewacz wody Strokkur-2 to kompaktowe urządzenie elektryczne przeznaczone do montażu bezpośrednio nad umywalką. Podgrzewa wodę w momencie poboru, eliminując konieczność instalacji zasobnika i zapewniając dostęp do ciepłej wody użytkowej w miejscach bez centralnego systemu ciepłej wody.

Moc grzałki 3000W

Typ urządzenia Przepływowy

Model 75931

Wyposażenie Z baterią i wylewką

### Charakterystyka techniczna podgrzewacza przepływowego

#### Technologia przepływowa 3000W

---

Grzałka elektryczna o mocy 3000W podgrzewa wodę w momencie przepływu przez urządzenie. System nie wymaga czasu nagrzewania ani utrzymywania temperatury w zasobniku, co przekłada się na zużycie energii wyłącznie podczas rzeczywistego poboru wody. Przy typowym ciśnieniu w sieci wodociągowej urządzenie zapewnia przepływ wody o temperaturze dostosowanej do mycia rąk i podstawowych potrzeb higienicznych.

### **Kompaktowa konstrukcja z baterią umywalkową**

Urządzenie stanowi zintegrowany zestaw zawierający podgrzewacz, baterię umywalkową i wylewkę. Kompaktowa budowa umożliwia montaż w ograniczonej przestrzeni bezpośrednio nad umywalką. Rozwiązanie eliminuje konieczność prowadzenia instalacji ciepłej wody na dużych odległościach, co ogranicza straty ciepła i upraszcza instalację w pomieszczeniach użytkowych.

### **Regulacja temperatury wody**

Wbudowany termostat pozwala na dostosowanie temperatury wody do aktualnych potrzeb. Regulacja odbywa się poprzez zmianę natężenia przepływu lub ustawienie termostatu w zakresie dostępnym dla danego modelu. Funkcja zapobiega wypływowi wody o zbyt wysokiej temperaturze, zwiększając bezpieczeństwo użytkownika w miejscach o zmiennym zapotrzebowaniu.

### **Zabezpieczenia termiczne i elektryczne**

Podgrzewacz wyposażono w zabezpieczenie przed przegrzaniem, które automatycznie wyłącza grzałkę przy przekroczeniu bezpiecznej temperatury pracy. System zabezpieczeń chroni urządzenie przed uszkodzeniem w przypadku braku przepływu wody lub awarii termostatu. Instalacja elektryczna wymaga odpowiedniego zabezpieczenia nadprądowego zgodnego z mocą urządzenia.

## Specyfikacja techniczna

Model	Strokkur-2 75931
Producent	Fala
Moc znamionowa	3000W
Typ podgrzewacza	Przepływowy elektryczny
Wyposażenie dodatkowe	Bateria umywalkowa z wylewką
Sposób montażu	Naścienny, nad umywalką
Zastosowanie	Punkty czerpalne bez instalacji c.w.u.

## Zastosowanie przepływowego podgrzewacza wody

- Garaże i warsztaty domowe - mycie rąk po pracach mechanicznych i technicznych

- 
- Domki letniskowe i działkowe – zapewnienie dostępu do ciepłej wody bez instalacji c.w.u.
  - Pomieszczenia gospodarcze i piwnice – punkt czerpania wody do celów porządkowych
  - Obiekty rekreacyjne i kempingowe – podstawowe zaplecze sanitarne w miejscach tymczasowych
  - Pomieszczenia biurowe i socjalne – dodatkowy punkt czerpania wody w oddaleniu od głównej instalacji
  - Ogródki działkowe – sezonowe źródło ciepłej wody bez konieczności montażu zasobnika
  - Toalety gościnne – uzupełnienie instalacji w pomieszczeniach bez dostępu do c.w.u.
  - Pomieszczenia techniczne – punkt mycia narzędzi i sprzętu w miejscach pracy

## Instalacja i użytkowanie

---

### Wymagania instalacyjne

Podgrzewacz przepływowy 3000W wymaga podłączenia do instalacji elektrycznej o odpowiednim przekroju przewodów, dostosowanym do mocy urządzenia. Zaleca się prowadzenie dedykowanej linii zasilającej z rozdzielnicą głównej z zabezpieczeniem nadprądowym. Instalacja wodna powinna zapewnić ciśnienie robocze zgodne z wymaganiami producenta – zbyt niskie ciśnienie może uniemożliwić uruchomienie grzałki, zbyt wysokie wymaga zastosowania reduktora.

### Montaż urządzenia

Urządzenie montuje się na ścianie bezpośrednio nad umywalką, w odległości zapewniającej wygodne korzystanie z baterii. Przed montażem należy sprawdzić nośność ściany i zastosować odpowiednie kotwy montażowe. Podłączenie hydrauliczne obejmuje przyłącze zimnej wody oraz wylot do wylewki baterii. Przed pierwszym uruchomieniem konieczne jest odpowietrzenie instalacji i sprawdzenie szczelności połączeń.

### Konserwacja i eksploatacja

Urządzenie nie wymaga regularnej konserwacji, jednak w rejonach o twardej wodzie zaleca się okresowe odkamienianie grzałki. Proces ten może wymagać demontażu urządzenia i zastosowania specjalistycznych środków. W przypadku długotrwałego postoj, szczególnie w nieogrzewanych pomieszczeniach, należy opróżnić urządzenie z wody, aby uniknąć uszkodzeń mrozowych. Bateria wymaga standardowej konserwacji uszczelek i wkładek ceramicznych.

### Produkty powiązane

Do prawidłowej instalacji podgrzewacza przepływowego mogą być potrzebne: reduktor ciśnienia wody (przy ciśnieniu powyżej 6 bar), filtr mechaniczny na wlocie zimnej wody (ochrona przed zanieczyszczeniami), odpowiedni przewód elektryczny o przekroju dostosowanym do mocy 3000W oraz wyłącznik nadprądowy i różnicowo-prądowy do zabezpieczenia instalacji elektrycznej.

