

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	76,12 zł
Cena netto	61,89 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	75931
Kod producenta	75931
Kod EAN	5906083007798
Producent	Fala

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.

