

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przeplywow-y-podgrzewacz-wody-3000w-z-bateria-scienna-i-wylewka-75932-fala-p-10050.html>



PRZEPŁYWOWY PODGRZEWACZ WODY 3000W Z BATERIĄ ŚCIENNĄ I WYLEWKĄ 75932 FALA

Cena brutto	76,12 zł
Cena netto	61,89 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	75932
Kod producenta	75932
Kod EAN	5906083007804
Producent	Fala

Opis produktu

Przeływowy Podgrzewacz Wody 3000W z Baterią Ścienną i Wylewką Fala 75932

Przeływowy podgrzewacz wody stanowi kompaktowe urządzenie elektryczne, które podgrzewa wodę w momencie przepływu przez grzałkę. Model Fala 75932 wyposażono w zintegrowaną baterię ścienną z wylewką, co eliminuje konieczność zakupu dodatkowej armatury.

Moc grzewcza 3000W

Typ urządzenia Przeływowy

Wyposażenie Bateria z wylewką

Model 75932

Charakterystyka przepływowego podgrzewacza wody

Moc grzewcza 3000W

Moc 3000W umożliwia podgrzanie wody do temperatury użytkowej przy przepływie około 2-3 litrów na minutę. Parametr ten wpływa bezpośrednio na komfort użytkowania - wyższy przepływ oznacza możliwość szybszego napełniania naczyń lub mycia rąk bez

oczekiwania.

Zintegrowana bateria ścienna

Urządzenie zawiera kompletny zestaw z baterią ścienną i wylewką, co upraszcza montaż i eliminuje konieczność dobierania kompatybilnej armatury. Rozwiązanie przydatne w lokalizacjach, gdzie instalacja standardowego podgrzewacza byłaby problematyczna.

Zasada działania przepływowego

Podgrzewacz przepływowy aktywuje się automatycznie po otwarciu kranu i podgrzewa wodę podczas przepływu przez wymiennik ciepła. Brak zasobnika oznacza, że urządzenie nie zużywa energii w trybie oczekiwania, co przekłada się na niższe koszty eksploatacji w porównaniu z podgrzewaczami zasobnikowymi.

Kompaktowa konstrukcja

Niewielkie wymiary przepływowego podgrzewacza pozwalają na montaż w ograniczonych przestrzeniach – pod zlewem, w szafce kuchennej lub w niewielkich pomieszczeniach technicznych. Brak zbiornika redukuje wymagania dotyczące miejsca instalacji.

Specyfikacja techniczna

Model	75932
Producent	Fala
Moc nominalna	3000W
Typ podgrzewacza	Przepływowy elektryczny
Wyposażenie dodatkowe	Bateria ścienna z wylewką
Sposób montażu	Naścienny

Zastosowanie przepływowego podgrzewacza

- Garaże i warsztaty – punkt do mycia rąk po pracach mechanicznych
- Domki letniskowe bez centralnego systemu ciepłej wody użytkowej
- Pomieszczenia gospodarcze i piwnice jako dodatkowy punkt czerpalny
- Kempingi i przyczepy mieszkalne wyposażone w instalację elektryczną
- Ogródki działkowe z dostępem do prądu
- Dodatkowy punkt w kuchni, oddalony od głównego źródła ciepłej wody

-
- Pomieszczenia techniczne w obiektach użyteczności publicznej
 - Tymczasowe instalacje na budowach

Parametry instalacyjne i użytkowanie

Wymagania elektryczne

Urządzenie o mocy 3000W wymaga zasilania z sieci 230V. Przed instalacją należy sprawdzić, czy obwód elektryczny w danym pomieszczeniu jest zabezpieczony odpowiednim bezpiecznikiem (minimum 16A) i czy przewody mają odpowiedni przekrój. Zaleca się konsultację z elektrykiem w celu weryfikacji parametrów instalacji.

Instalacja wodna

Podgrzewacz przepływowy montuje się na przewodzie doprowadzającym zimną wodę. Urządzenie wymaga minimalnego ciśnienia wody w instalacji (zwykle 0,5-0,6 MPa) do prawidłowego uruchomienia grzałki. W lokalizacjach z niskim ciśnieniem może być konieczne zastosowanie pompy wspomagającej.

Ograniczenia temperaturowe

Podgrzewacz o mocy 3000W podnosi temperaturę wody o około 20-25°C przy przepływie 2-3 l/min. Oznacza to, że w zimniejszych miesiącach, gdy temperatura wody w sieci spada do 5-10°C, urządzenie dostarczy wodę o temperaturze 25-35°C – wystarczającą do mycia rąk, ale niewystarczającą do kąpieli.

Produkty powiązane

Do instalacji podgrzewacza przepływowego mogą być potrzebne: zawory odcinające, filtry wody mechaniczne (chroniące grzałkę przed osadami), uszczelki do połączeń gwintowanych oraz ewentualnie reduktory ciśnienia w instalacjach o parametrach przekraczających zalecenia producenta.