

Przepływowy podgrzewacz wody - bateria stojąca biała



teesa®

Marka:

Teesa

Producent:

LECHPOL ELECTRONICS

LESZEK Spółka

komandytowa

Kod produktu:

TSA4101

Kod EAN:

5901890117609

Opis



Elektryczny przepływowy podgrzewacz wody Teesa

Przepływowy podgrzewacz Teesa sprawdzi się wszędzie tam, gdzie potrzebny jest szybki i wydajny dostęp do ciepłej wody bez konieczności stosowania dużych instalacji. Możesz wykorzystać go na działce, w domku letniskowym, garażu, a nawet w biurze. Urządzenie wyróżnia łatwy montaż na blacie lub zlewie, co umożliwia szybkie podłączenie do istniejącej instalacji wodnej i elektrycznej.

Intuicyjne sterowanie

Podgrzewacz wody Teesa wyposażony jest w wyświetlacz LED, który pokazuje aktualną temperaturę wody, umożliwiając wygodne dostosowanie jej do własnych potrzeb. Z kolei praktyczny przetącnik kontrolujący przepływ pozwala łatwo przetaczać między ciepłą a zimną wodą, co zapewnia komfort i wszechstronność użytkowania w każdej sytuacji.





Regulowana wylewka

Wylewka podgrzewacza Teesa oferuje regulację kąta ustawienia w zakresie do 120°, co zwiększa komfort użytkowania. Możliwość łatwego skierowania strumienia wody w pożądane miejsce sprawia, że urządzenie jest wyjątkowo praktyczne, zarówno podczas zmywania naczyń, jak i mycia rąk.

Bezpieczeństwo użytkowania

Podgrzewacz Teesa wyposażony został w zabezpieczenia, które sprawiają, że korzystanie z niego jest nie tylko komfortowe, ale bezpieczne. Urządzenie posiada automatyczne zabezpieczenie przed przegrzaniem (110°C), a dodatkowo ochrona przed zachlapaniem (IPX4) sprawia, że urządzenie jest w pełni bezpieczne w codziennym użytkowaniu w kuchni lub łazience.



Trwała konstrukcja

Podgrzewacz Teesa wyróżnia się trwałą konstrukcją. Grzałka ze stali nierdzewnej zapewnia odporność na korozję i długą żywotność, nawet przy intensywnym użytkowaniu. Z kolei obudowa z wytrzymałego tworzywa jest lekka, odporna na uszkodzenia mechaniczne i estetyczna. Połączenie tych materiałów gwarantuje niezawodność i nowoczesny wygląd urządzenia.

Opis techniczny

----- GŁÓWNE CECHY -----

Montaż na blacie / zlewie
Wyświetlacz LED pokazujący temperaturę

Regulacja kąta ustawienia wylewki do 120°
Przetątnik kontrolujący przepływ ciepłej i zimnej wody
Zabezpieczenie przez przegrzaniem (110°C)

DANE TECHNICZNE

Wydajność przy ($\Delta t=25^{\circ}\text{C}$): 1,9 l/min
Wydajność przy ($\Delta t=35^{\circ}\text{C}$): 1,4 l/min
Przekrój przewodu zasilającego: 3 x 1,5 mm²
Średnica przyłącza wody: G 1/2"
Ciśnienie robocze: 0,04 – 0,6 MPa
Długość wylewki: 192 mm
Materiał:
• Grzałka: stal nierdzewna 304
• Obudowa: ABS
Stopień ochrony: IPX4
Klasa ochronności: I
Prąd znamionowy: 14,5 A
Moc znamionowa: 3500 W
Zasilanie: 220 – 240 V~, 50/60 Hz

PARAMETRY FIZYCZNE

Waga: 910 g
Wymiary: 192 x 99 x 229 mm
Długość przewodu: 1 m

Specyfikacja

Dane logistyczne	
Gabaryt	W005G005-A-2

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	1.1 Kg	1.2 Kg	23 cm x 34 cm x 10 cm
kart.	10 szt.	9 Kg	9.7 Kg	55 cm x 24 cm x 70 cm