

Przeptywowy podgrzewacz wody - bateria kuchenna metalowa



teesa®

Marka:

Teesa

Producent:

LECHPOL ELECTRONICS

LESZEK Spółka

komandytowa

Kod produktu:

TSA4106

Kod EAN:

5901890124263

Opis



Przeptywowy podgrzewacz wody Teesa TSA4106

Nowoczesna bateria kuchenna Teesa to idealne rozwiązanie do miejsc, gdzie liczy się wygoda, oszczędność i natychmiastowy dostęp do ciepłej wody. Sprawdzi się w kuchni, warsztacie, domku letniskowym, garażu czy na działce. Dzięki kompaktowej konstrukcji i wysokiej wydajności zapewnia komfort bez czekania i bez kosztownych instalacji.



Obracana wylewka

Wylewka obracana w zakresie 360° sprawia, że podgrzewacz Teesa dopasowuje się do Twoich potrzeb – napędzisz duży garnek, opłuczysz zlew lub skierujesz strumień dokładnie tam, gdzie trzeba. Idealna funkcja do małych przestrzeni, w których liczy się maksymalna ergonomia i swoboda użytkowania każdego centymetra.

Łatwy montaż

Montaż podgrzewacza jest szybki i intuicyjny – wystarczy osadzić go na blacie lub zlewie i podłączyć do wody oraz standardowego gniazdka. Nie wymaga skomplikowanej instalacji, dodatkowych przewodów ani fachowego wsparcia, dzięki czemu szybko zyskujesz dostęp do ciepłej wody tam, gdzie najbardziej jej potrzebujesz.





Pełna kontrola nad ciepłem

Zintegrowany przetącznik umożliwia płynną zmianę przepływu między wodą zimną a podgrzaną, a czytelny ekran LED na bieżąco pokazuje temperaturę. Masz pełną kontrolę nad komfortem użytkowania, bez zgadywania i bez nagłych skoków, co znacząco zwiększa bezpieczeństwo i wygodę podczas codziennych prac.

Wydajność i moc, której możesz zaufać

Moc 3000 W i przepływ do 2 litrów na minutę pozwalają na szybkie podgrzanie wody dokładnie wtedy, gdy tego potrzebujesz — bez zbiorników, bez strat i bez czekania. Urządzenie pracuje efektywnie w szerokim zakresie ciśnień, dzięki czemu sprawdzi się zarówno w kuchni, jak i w użytkowych przestrzeniach o ograniczonym dopływie wody.



3000 W



Trwałość na lata

Cała konstrukcja – zarówno grzałka, jak i obudowa baterii Teesa wykonana jest ze stali nierdzewnej 304, co zapewnia odporność na korozję, wysoką temperaturę i uszkodzenia mechaniczne. . Zabezpieczenie przed przegrzaniem i klasa ochrony IPX4 zwiększają bezpieczeństwo, dzięki czemu urządzenie zachowuje pełną funkcjonalność na długo, nawet przy intensywnym użytkowaniu.



Opis techniczny

----- GŁÓWNE CECHY -----

Montaż na blacie / zlewie
Wyświetlacz LED pokazujący temperaturę
Regulacja kąta ustawienia wylewki do 360°
Przetątnik kontrolujący przepływ ciepłej i zimnej wody
Zabezpieczenie przez przegrzaniem (110°C)

----- DANE TECHNICZNE -----

Wydajność przy (delta t=25°C): 2 l/min
Wydajność przy (delta t=35°C): 1,3 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: 400 mm
Materiał (grzałka, obudowa): stal nierdzewna 304
Stopień ochrony: IPX4
Klasa ochronności: I
Prąd znamionowy: 13,6 A
Moc znamionowa: 3000 W
Zasilanie: 220 – 240 V~, 50/60 Hz

----- PARAMETRY FIZYCZNE -----

Waga: 1,1 kg
Wymiary: 445 x 57 x 100 mm
Długość przewodu: 1,2 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	24 cm x 29 cm x 12 cm
kart.	10 szt.	12 Kg	12.8 Kg	60 cm x 63 cm x 25 cm
paleta	120 szt.	170 Kg	200 Kg	80 cm x 120 cm x 200 cm