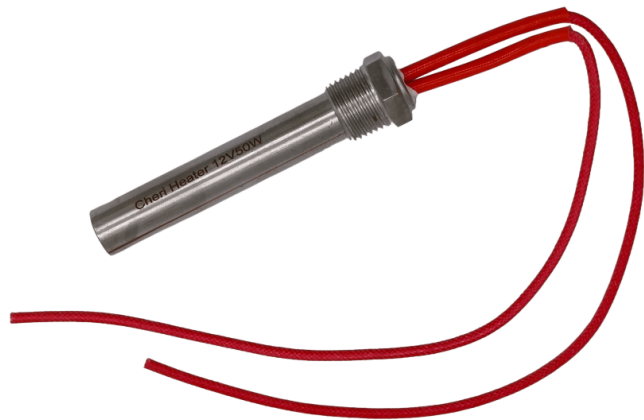


Grzałka elektryczna 12V DC 50W R1/2" 10cm kasetowa



Cena: **31,00 PLN** brutto

31,00 PLN za szt.

Producent: **Cheri**

Nr referencyjny: **EHC 50 R1/2" 10**

Stan: **Nowy**

Ilość: 0 szt.

Informacje

Grzałka elektryczna 12V DC 50W R1/2" 10cm kasetowa

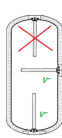


TABLE 1. DIMENSIONAL CALCULATION									
Symbol	Unit	Symbol	Unit	Symbol	Unit	Symbol	Unit	Symbol	Unit
L	mm	L1	mm	L2	mm	L3	mm	L4	mm
W	mm	W1	mm	W2	mm	W3	mm	W4	mm
H	mm	H1	mm	H2	mm	H3	mm	H4	mm
D	mm	D1	mm	D2	mm	D3	mm	D4	mm
R	mm	R1	mm	R2	mm	R3	mm	R4	mm
T	mm	T1	mm	T2	mm	T3	mm	T4	mm
F	mm	F1	mm	F2	mm	F3	mm	F4	mm
G	mm	G1	mm	G2	mm	G3	mm	G4	mm
I	mm	I1	mm	I2	mm	I3	mm	I4	mm
J	mm	J1	mm	J2	mm	J3	mm	J4	mm
K	mm	K1	mm	K2	mm	K3	mm	K4	mm
L	mm	L1	mm	L2	mm	L3	mm	L4	mm
M	mm	M1	mm	M2	mm	M3	mm	M4	mm
N	mm	N1	mm	N2	mm	N3	mm	N4	mm
O	mm	O1	mm	O2	mm	O3	mm	O4	mm
P	mm	P1	mm	P2	mm	P3	mm	P4	mm
Q	mm	Q1	mm	Q2	mm	Q3	mm	Q4	mm
R	mm	R1	mm	R2	mm	R3	mm	R4	mm
S	mm	S1	mm	S2	mm	S3	mm	S4	mm
T	mm	T1	mm	T2	mm	T3	mm	T4	mm
U	mm	U1	mm	U2	mm	U3	mm	U4	mm
V	mm	V1	mm	V2	mm	V3	mm	V4	mm
W	mm	W1	mm	W2	mm	W3	mm	W4	mm
X	mm	X1	mm	X2	mm	X3	mm	X4	mm
Y	mm	Y1	mm	Y2	mm	Y3	mm	Y4	mm
Z	mm	Z1	mm	Z2	mm	Z3	mm	Z4	mm

Cechy produktu

Zasilanie:	12v
Moc nominalna:	50w
Gwint:	1/2"
Długość:	10cm

Opis produktu

Zastosowanie:

Np. do podgrzewania wody w zasobniku ciepłej wody użytkowej.

Wąska grzałka kasetowa, którą można zainstalować w dowolnym zasobniku C.W.U. w miejsce przyłącza 1/2 cal.

Dane techniczne:

- Napięcie nominalne: 12V DC

- Moc nominalna: 50W
- Długość elementu grzejnego: 100mm
- Średnica elementu grzejnego: 16mm
- Gwint: zewnętrzny 1/2"
- Materiał elementu grzejnego: stal nierdzewna (SS304)
- Typ: Kasetowa

Zalecenia:

i Informacja: Wcześniejsze osuszenie grzałki przed montażem (bez opakowań i elementów plastikowych) w piekarniku lub suszarce technicznej, w temperaturze około 100-120°C przez 1,5-2 godziny - może poprawić izolację elektryczną, ograniczyć prądy upływu i zmniejszyć ryzyko wybijania RCD, co przekłada się na dłuższą żywotność elementu grzejnego.

Uwaga: grzałki nie wolno podłączać do zasilania ani uruchamiać „na sucho”; montaż i pierwsze uruchomienie należy wykonać wyłącznie w całkowicie napełnionym i odpowietrzanym zbiorniku.

Rekomenduje się montaż grzałki elektrycznej w pozycji poziomej, co zapewnia optymalną efektywność jej działania.

Dopuszcza się instalację grzałki w pozycji pionowej, jednak wyłącznie od dołu zbiornika. Montaż grzałki w pozycji pionowej od góry zbiornika jest niedozwolony, ponieważ brak tzw. „martwej strefy” może prowadzić do jej przegrzania i uszkodzenia w wyniku przepalenia.

Dodatkowo, zaleca się zastosowanie odpowiedniego sterowania, takiego jak elektroniczny kontroler lub termostat. Grzałka elektryczna nie jest przeznaczona do pracy ciągłej, dlatego właściwe sterowanie jest kluczowe dla jej bezpiecznej i efektywnej eksploatacji.

Powiązane produkty

