

Riscaldatore elettrico 1500W G1" 17,5cm 220V

Price: **29,00 PLN** gross

29,00 PLN for szt.

Manufacturer: **Cheri**

Referention number: **EHC 1500 G1 17.5**

Condition:: **New**

Quantity: 0 pcs.

Information:

Riscaldatore elettrico 1500W G1" 17,5cm 220V



TABELLA DIMENSIONI CALIBRATORI				
Modello	Altezza (mm)	Larghezza (mm)	Profondità (mm)	Peso (kg)
EHC 1500 G1 17.5	175	40	40	0.5

Product features

Alimentazione elettrica:	230V AC
Potenza nominale:	1500 W
Filo:	R 1"
Lunghezza:	17.5 cm

Full product description

Applicazione:

Ad es. per riscaldare l'acqua nel serbatoio ACS.

Resistenza sottile che può essere installata in qualsiasi serbatoio ACS al posto di un attacco da 1 pollice.

Dati tecnici:

- Tensione nominale: 230V AC

- Potenza nominale: 1500W
- Lunghezza dell'elemento riscaldante: 175mm
- Filettatura: esterna 1"
- Materiale dell'elemento riscaldante: acciaio inossidabile (SS201)

Raccomandazioni:

i Informazione: L'essiccazione preventiva della resistenza prima dell'installazione (senza imballaggi e parti in plastica) in forno o essiccatore tecnico a circa 100-120°C per 1,5-2 ore può migliorare l'isolamento elettrico, ridurre le correnti di dispersione e minimizzare il rischio di intervento del differenziale (RCD), prolungando la vita dell'elemento riscaldante.

Nota: la resistenza non deve essere collegata all'alimentazione né attivata "a secco"; l'installazione e la prima messa in funzione devono essere eseguite esclusivamente in un serbatoio completamente riempito e sfiato.

IMPORTANTE: Per motivi di sicurezza, l'installazione elettrica deve essere eseguita da una persona con qualifiche adeguate. Deve essere assolutamente garantita una corretta messa a terra collegando il conduttore di protezione (PE) al serbatoio.

Si raccomanda il montaggio della resistenza elettrica in posizione orizzontale per garantire l'efficienza operativa ottimale.

È consentita l'installazione in posizione verticale, ma solo dal fondo del serbatoio. Il montaggio della resistenza in posizione verticale dalla parte superiore del serbatoio non è consentito, poiché la mancanza della cosiddetta "zona morta" può causare surriscaldamento e danni dovuti a bruciatura.

Inoltre, si consiglia l'uso di un controllo adeguato, come un regolatore elettronico o un termostato. La resistenza elettrica non è progettata per il funzionamento continuo, pertanto un controllo adeguato è fondamentale per il suo utilizzo sicuro ed efficiente.

Related products



Controller SR868C...
450,00 PLN



Termostato estern...
85,00 PLN



Controller TK-7Y
180,00 PLN



Kontroler HLC-388
175,00 PLN



Controller Wi-Fi ...
199,00 PLN