

Elektrické topné těleso 2000 W 36 cm G 1" kazetové



Price: **57,00 zł** gross

57,00 zł for szt.

Manufacturer: **Cheri**

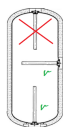
Referention number: **EHC 2000 G1 36 304**

Condition:: **Nové**

Množství: 284 pcs.

Information:

Elektrické topné těleso 2000 W (závit G 1") kazetové



Product features

Napájení:	230V AC 50Hz
Nominální výkon:	2000 W
Délka:	40 cm

Full product description

Použití:

Např. pro ohřev vody v zásobníku teplé užitkové vody.

Úzké kazetové topné těleso, které lze instalovat do jakéhokoli zásobníku TUV místo 1 palcové přípojky.

Technické údaje:

- Jmenovité napětí: 230V AC
- Jmenovitý výkon: 2000 W
- Délka topného článku: 360 mm.
- Průměr topného článku: 22 mm.
- Závit: vnější G 1"

- Materiál topného článku: nerezová ocel SUS304

Doporučení:

i Informace: Předchozí vysušení topného tělesa przed montáží (bez obalů a plastových prvků) v troubě nebo technické sušičce při teplotě cca 100–120 °C po dobu 1,5–2 hodin může zlepšit elektrickou izolaci, omezit svodové proudy a snížit riziko vypnutí proudového chrániče (RCD), což prodlužuje životnost topného článku.

Upozornění: topné těleso nesmí být připojeno k napájení ani provozováno „na sucho“; montáž a první spuštění musí být prováděny výhradně v plně napuštěné a odvzdušněné nádrži.

DŮLEŽITÉ: Z bezpečnostních důvodů musí elektrickou instalaci provádět osoba s příslušnou kvalifikací. Je bezpodmínečně nutné zajistit správné uzemnění připojením ochranného vodiče (PE) k nádrži.

Poznámka: Topná tělesa vyrobená z nerezové oceli (SUS201, SUS304, Incoloy 800) by neměla být instalována do nádrží ani systémů vyrobených z jiných kovů, jako je pozinkovaná ocel, uhlíková ocel, měď nebo hliník. Přímý kontakt různých kovů v přítomnosti vody vede k elektrochemické korozi, což může mít za následek urychlené ničení prvků, netěsnosti a ztrátu záruky — jak na topné těleso, tak na nádrž. Pro zajištění správné materiálové kompatibility se doporučuje montovat topná tělesa výhradně do nádrží vyrobených z nerezové oceli podobného typu.

Instalace ve vertikální poloze je přípustná, ale pouze ze spodní části nádrže. Montáž tělesa ve vertikální poloze z horní části nádrže je nepřijatelná, protože absence tzv. „mrtvé zóny“ může vést k jeho přehřátí a poškození v důsledku přepálení.

Dále se doporučuje použití vhodného ovládání, jako je elektronický regulátor lub termostat. Elektrické topné těleso není určeno pro nepřetržitý provoz, proto je správné ovládání klíčové pro jeho bezpečný a efektivní provoz.

Related products



Regulátor SR81
450,00 zł



TK-5a WiFi ovladač...
199,00 zł



Termostat vnější ...
85,00 zł



Regulátor TK 7Y
180,00 zł



Regulátor HLC 388
175,00 zł