



# Vyhrievacie teleso

Objednávacie číslo: K1241

## Výrobca:

ELIKO Przedsiębiorstwo Produkcyjno Usługowo Handlowe  
Elżbieta Mońka Roman Mońka- Sp. Jawna  
ul. Cząpochowska 30, 42-274 Konopiska  
POLSKO

Tel: +48 34 328 23 21

Fax: +48 34 328 20 44

e-mail: eliko.com.pl

www.eliko.pl



## Dodávateľ:

THERMO/SOLAR Žiar s.r.o.

Na vartičke 14

965 01 Žiar nad Hronom

Slovenská republika

Tel: +421/45/601 6080, +421/45/601 6000

Fax: +421/45/671 6244, +421/45/672 2844

e-mail: obchod@thermosolar.sk

www.thermosolar.sk



## Technické parametre

Typ	Výkon	El. napätie	Hmotnosť
GRBT	2000W	230V~	0,7kg

## Návod na montáž a obsluhu vyhrievacieho telesa

### 1. Použitie:

- Vyhrievacie teleso je určené výlučne na ohrev vody v zásobníkových ohrievačoch vody.
- Vyhrievacie teleso je určené na činnosť pod el. napätím 230V~ 50Hz.

### 2. Montáž:

Montáž smie vykonávať iba kvalifikovaná osoba s platným oprávnením. Musí pri tom dodržiavať všetky predpisy, ktoré sa vzťahujú na ochranu pred úrazom elektrickým prúdom. Je bezpodmienečne nutné dodržiavať všetky normy a vyhlášky týkajúce sa bezpečnosti. Výrobca a dodávateľ neručia za škody spôsobené v dôsledku nesprávnej montáže a inštalácie vyhrievacieho telesa.

- Vyprázdňte zásobník vody.
- Odskrutkujte uzatváraciu zátku zásobník vody v mieste inštalácie vyhrievacieho telesa.
- Zaskrutkujte vyhrievacie teleso.
- Naplňte zásobník vodou.
- Skontrolujte vodotesnosť v mieste zaskrutkovania vyhrievacieho telesa a v prípade potreby spoj dotiahnite.
- Zastrčte elektrickú šnúru vyhrievacieho telesa do zásuvky s ochranným kolíkom. Dodržiavajte pri tom zásady ochrany pred úrazom elektrickým prúdom.

### 3. Činnosť:

- a) Vyhrievacie teleso má zabudovaný bezpečnostný termostat, ktorý ho chráni pred prehriatím nad teplotu 65°C. Ak nastane prehriatie nad túto teplotu, bezpečnostný termostat preruší prívod el. prúdu. V takomto prípade vytiahnite odstráňte príčinu prehriatia a nastavte bezpečnostný termostat do pôvodného stavu podľa nasledujúceho postupu: Vytiahnite elektrickú šnúru vyhrievacieho telesa z el. zásuvky. Pomocou skrutkovača vytiahnite otočný gombík termostatu, pod ktorým sa nachádza červené tlačidlo. Pomocou malého skrutkovača zatlačte červené tlačidlo. Vráťte otočný gombík termostatu na pôvodné miesto. Zastrčte elektrickú šnúru vyhrievacieho telesa do el. zásuvky.
- b) Vyhrievacie teleso GRBT má zabudovaný termostat s teplotným rozsahom 20°C – 60°C. Pre dosiahnutie maximálnej životnosti vyhrievacieho telesa by mala byť teplota termostatu nastavená na hodnotu v strede tohto rozsahu.

### 4. Nepovolené použitie:

- a) Vyhrievacie teleso sa nesmie používať v zásobníkoch z nehrdzavejúcej ocele.
- b) Vyhrievacie teleso sa nesmie zapínať, pokiaľ nie je ponorené vo vode.
- c) Vyhrievacie teleso sa nesmie čistiť leptavými čistiacimi prostriedkami.
- d) Vyhrievacie teleso sa nesmie opravovať.
- e) Vyhrievacie teleso sa nesmie ponárať do inej kvapaliny ako je kvapalina pre ktorú je určené.
- f) Vyhrievacie teleso sa nesmie používať na vzduchu.
- g) Vyhrievacie teleso sa nesmie vyrovnávať a deformovať jeho tvar.
- h) Vyhrievacie teleso sa nesmie ponárať do inej látky ako látka na ktorú je určené.
- i) Vyhrievacie teleso GRBT sa nesmie montovať do zariadení s ďalším zdrojom tepla dosahujúcim teplotu vyššiu ako je maximálna prevádzková teplota termostatu, teda 70°C.
- j) Ak ste použili ďalší zdroj tepla (napr. kotol na pevné palivo), skontrolujte správnu činnosť vyhrievacieho telesa. Ak teleso riadne nefunguje, postupujte podľa inštrukcií v bode 3a.

### 5. Recyklácia:



Tento symbol znamená, že použité elektrické zariadenie nesmie byť zneškodnené spolu s inými druhmi odpadu. Zariadenie musí byť odovzdané na špeciálnom zbernom mieste, kde bude bezplatne recyklované. Recyklácia použitých elektrických zariadení prispieva k ochrane životného prostredia a zabraňuje škodlivým vplyvom na ľudské zdravie.