

## TECHNICKÉ ÚDAJE

Typ	Menovitý výkon [W]	Napätie	CE
GRBT	300, 600, 900, 1200	230 V	
GRBT	1400, 2000	230 V	

## NÁVOD NA POUŽITIE

- Účel**
  - Elektrické topné teleso je určené iba na ohrev vody v radiátoroch na to určených.
  - Elektrické topné teleso je konštruované na prevádzku pri napätí 230V~ 50Hz.
  - Elektrické topné teleso môže pracovať v zariadeniach chránených horčíkovou anódou.
- Inštalácia**

Elektrické topné teleso musí inštalovať iba kvalifikovaný technik, ktorý má platné kvalifikácie SEP pri zachovaní zásad ochrany pred elektrickým prúdom. Výrobca nezodpovedá za poškodenie elektrického topného telesa spôsobené nesprávnou inštaláciou.

  - Vyprázdnite radiátor.
  - Odskrutkujte záslepku, do ktorej bude zaskrutkované elektrické topné teleso .
  - Nainštalujte elektrické topné teleso .
  - Naplňte radiátor vodou.
  - Aby sa predišlo korózii otvoru, po inštalácii radiátora a zaplavení radiátora vodou, odvzdušnite objímku, t.j. opatrne uvoľnite radiátor, aby umožnil únik vzduchu z objímky, v ktorej je radiátor nainštalovaný.
  - Skontrolujte tesnosť závitového pripojenia av prípade potreby dotiahnite elektrické topné teleso .
  - Pripojte vyhrievací modul k napájaciemu zdroju, ktorý poskytuje základnú ochranu pred úrazom elektrickým prúdom.
- Obsluha**
  - Elektrické topné teleso má zabudovanú teplotnú poistku, ktorá chráni celý modul pred vyhorením, keď teplota stúpne nad 105 °C. Ak sa poistka teploty vypne, vypnite ho aby nebolo pod napätím a zistíte príčinu prerušenia poistky. Na výkonovom štítku vedľa gombíka regulátora sa nachádza otvor, cez ktorý sa má poistkový gombík stlačiť pomocou skrutkovača. Potom modul zapnete pod napätím a skontrolujete jeho fungovanie.
  - Elektrické topné teleso GRBT má zabudovaný termostat s teplotným rozsahom 20 °C - 80 °C. Aby sa zachovala maximálna životnosť, termostat by sa mal nastaviť na priemerné hodnoty jeho rozsahu.
- Nesprávne použitie**
  - Elektrické topné teleso sa nesmie používať v nádržiach a nádržiach z nehrdzavejúcej ocele s aktívnou titanovou anódou.
  - Nezapínajte napájanie, kým nie je elektrické topné teleso ponorené do vody.
  - Elektrické topné teleso nečistite drsnými čistiacimi prostriedkami.
  - Elektrické topné teleso nesmie byť opravované neodborníkom na to určeným vyhláškou.
  - Elektrické topné teleso neponárajte do inej kvapaliny, ako pre ktorú bol navrhnutý.
  - Elektrické topné teleso sa nesmie prevádzkovať na vzduchu.
  - Elektrické topné teleso GRBT by nemalo byť inštalované v zariadeniach s iným zdrojom tepla, ktorý presahuje maximálnu prevádzkovú teplotu termostatu, t. j. 80 °C.
  - Ak sa po vykurovacej sezóne použije iný zdroj tepla (napr. uhlie), skontrolujte, či elektrické topné teleso funguje správne. V prípade nesprávnej činnosti vykonajte činnosti opísané v bode 3a.

## 5. Recyklácia



Uvedený symbol znamená, že použité elektrické a elektronické zariadenia sa nesmú ukladať do iného odpadu. Tieto výrobky by sa mali prepraviť na určené miesto zberu odpadu, kde sa budú spracovávať bezplatne. Využitie použitých elektrických a elektronických zariadení pomáha chrániť prírodné prostredie a zabraňuje negatívnym vplyvom na ľudské zdravie.

# ZÁRUKA

## 1. Predmet záruky

Za podmienok uvedených v tomto záručnom liste Eliko poskytuje kupujúcemu záruku kvality za produkt uvedený v poli Typ (ďalej len „elektrické topné teleso“) a zaväzuje sa bezplatne opraviť jeho výrobné vady alebo ak nie je možné ho vymeniť za výrobok bez väd v lehotách stanovených v bode 4 tejto záručnej karty. ,

Záruka sa vzťahuje na zariadenia predávané a používané na území Slovenskej republiky.

## 2. Záručná doba.

Záručná doba je 24 mesiacov od dátumu predaja, ale nie viac ako 36 mesiacov od dátumu výroby.

## 3. Povinnosti výrobcu

Na základe záruky je výrobca povinný opraviť chybný vykurovací modul, tzn.

a) odstrániť vady spôsobené príčinami, ktoré možno pripísať výrobcovi,

b) výmena chybného elektrického topného telesa za funkčné, ak oprava nie je možná, alebo ak si podľa názoru výrobcu vyžadujú opravy väčšie náklady ako výmenu.

## 4. Podávanie sťažností

a) Ak je elektrické topné teleso nefunkčné, skontrolujte, či poistka teploty je zapnutá, ako je to opísané v časti PREVÁDZKA v návode na obsluhu, ak ani potom nie je funkčné kontaktujte dovozcu a dohodnite s ním následný postup pre uplatnenie reklamácie

## 5. Lehota na opravu

Obdobie opravy je 30 dní od dátumu dodania chybného elektrického topného telesa dovozcomi.

Vo zvlášť odôvodnených prípadoch sa môže doba opravy predĺžiť o dobu nevyhnutnú na splnenie záručných povinností.

## 6. Rozsah záruky

a) Záruka sa vzťahuje iba na chyby spôsobené výrobcom.

b) Táto záruka nevyklučuje, neobmedzuje ani pozastavuje práva kupujúceho vyplývajúce z nesúladu tovaru so zmluvou.

c) Záruka sa nevzťahuje na nasledujúce chyby a chyby:

- mechanické poškodenie, následky chemických látok,

- spôsobené nedodržaním bodu 6 tohto záručného listu,

- spôsobené nesprávnou inštaláciou elektrického topného telesa,

- spôsobené používaním, prepravou, skladovaním, skladovaním alebo čistením elektrického topného telesa v súlade s návodom na obsluhu,

- vyplývajúce z používania elektrického topného telesa spôsobom, ktorý nie je v súlade so všeobecne prijatými zásadami používania elektrických vykurovacích modulov,

- zapríčinené znečistením ohrievacieho modulu usadzovaním alebo usadzovaním chemikáliami neurčenými na tento účel,

- ktoré sú výsledkom prevádzky v inom zariadení alebo médiu, ako na ktoré bolo navrhnuté.

## 7. Strata záručných práv

Kupujúci stráca práva vyplývajúce zo záruky v prípade:

a) vykonal akúkoľvek opravu alebo úpravu elektrického topného telesa samostatne;

b) zistenia odstránenia ktorejkoľvek časti elektrického topného telesa,

c) zistenia poškodenia, porušenia alebo vymazania sériových čísel alebo iných označení identifikujúcich vykurovací modul,

d) strata tejto záručnej karty.

## 8. Práva a povinnosti kupujúceho

a. Vykurovací modul by mal byť dodaný na opravu v úplnom stave spolu s týmto dokumentom, potvrdeným predajcom.

b) Podmienkou opravy alebo výmeny elektrického topného telesa je splnenie podmienok uvedených v bode 3 tejto záručnej karty a kupujúci predložia doklad o kúpe vykurovacieho prvku (faktúra s DPH, potvrdenie).

c) Ak sa zistí, že vykurovací modul odovzdaný na opravu je technicky bezchybný a bez závad, alebo ak zistená porucha nie je krytá zárukou, kupujúcemu môžu byť naučtované náklady na služby a materiál podľa cenníka výrobcu

**Eliko**<sup>®</sup>  
elementy grzejne

--	--	--	--	--	--	--	--

Dátum predaja

Pečiatka predajcu