

# ELEKTRISKAIS SILDELEMENTS AR TERMOSTATU - GBRT

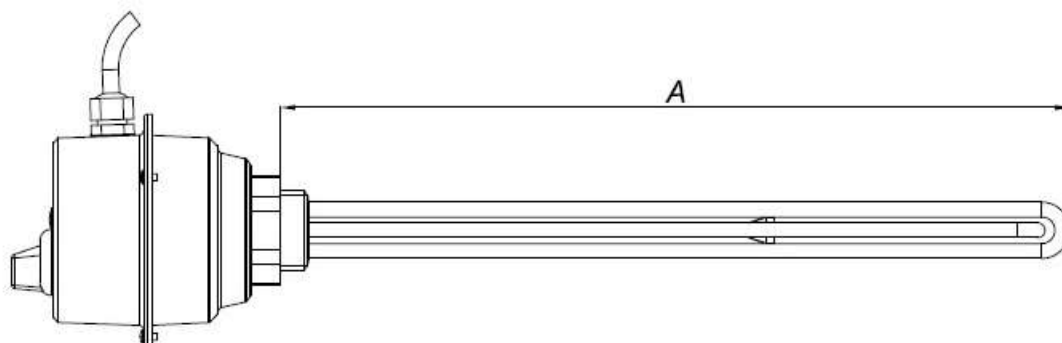


Nokalpojšās ierīces nedrīkst izmest sadzīves atkritumos, tās jānodod attiecīgos elektronisko un elektropreču pieņemšanas punktus to utilizācijai. Atbilstošs utilizācijas process likvidē negatīvu ietekmi uz apkārtējo vidi.

Lai saņemtu precīzāku informāciju par izstrādājumu utilizāciju jāgriežas pie attiecīga reģionāla dienesta vai veikalā, kur iegādājāties izstrādājumu.

## Tehniskie dati.

|                             | GRBT -<br>1,4 | GRBT -<br>2,0 | GRBT -<br>3,0 | GRBT -<br>3x1,5 | GRBT -<br>3x2,0 | GRBT -<br>3x3,0 |
|-----------------------------|---------------|---------------|---------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Sildelementa jauda          | 1400W         | 2000W         | 3000W         | 4500W           | 6000W           | 9000W           |
| Sildelementa garums (A)     | 330mm         | 390mm         | 500mm         | 400mm           | 500mm           | 600mm           |
| Nominālais spriegums        | 230V~         |               |               | 400V 3N~        |                 |                 |
| Maksimālā darba temperatūra | 80°C          |               |               |                 |                 |                 |



## Pielietojums.

Sildelementi ar termostatu paredzēti izmantot ūdens sildīšanai ūdens sildītājos un akumulācijas tvertnēs.

## Uzstādīšana.

- A. Iztukšot tvertni vai ūdens sildītāju.
- B. Atskrūvēt tvertnes 1½" noslēgkorķi.
- C. Ieskrūvēt sildelementu ar atslēgas palīdzību.
- D. Uzpildīt tvertni.
- E. Pārbaudīt vītnes savienojuma hermētiskumu.

GRBT-1,4; GRBT-2,0; GRBT-3,0

- Pieslēgt barošanas vadu ar dakšīņu pie kontaktligzdas ar zemējumu.

GRBT-3x1,5; GRBT-3x2,0; GRBT-3x3,0

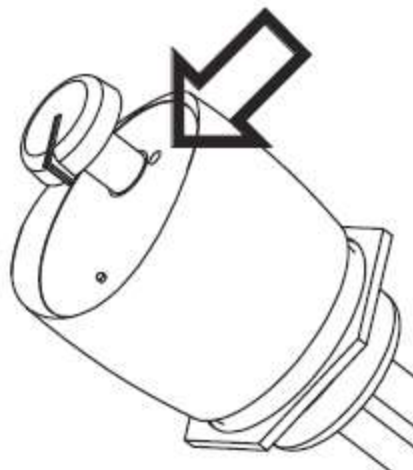
- Sildelementa pievienošanu pie elektrības tīkla jāveic kvalificētam elektriķim.

Ražotājs neatbild par sildelementa bojājumiem, kuru iemesls ir nepareiza uzstādīšana.

## Ekspluatācija.

Ierīcē ir iebūvēts termiskais slēdzis, kurš aizsargā ierīci no pieļaujamās temperatūras pārsniegšanas. Ja termiskais slēdzis nostrādā, tad:

- jāatslēdz sildelements no elektrības tīkla,
  - jāatdzesē sildelements,
  - jānoskaidro termiskā slēdža nostrādāšanas iemesls,
- GRBT-1,4; GRBT-2,0; GRBT-3,0
- noņemt termoregulatora pārslēgšanas slēdzi un nospiegt pogu atvērumā, norādīto ar bultu zīmējumā:



GRBT-3x1,5; GRBT-3x2,0; GRBT-3x3,0

- iespiest pogu atvērumā, kura atrodas blakus termoregulatora pārslēgšanas slēdzim,
- pieslēgt sildelementu pie elektrības tīkla.

## Nepareiza ekspluatācija

- Neieslēgt sildelementu, ja tas pilnībā neatrodas ūdenī.
- Nemazgāt sildelementu ar kodīgiem mazgāšanas līdzekļiem.
- Sildelementu neremontējiet ar pašu spēkiem.
- Sildelementu negremdēt citos šķidrumos, izņemot ūdeni.
- Sildelements nav paredzēts gaisa sildīšanai.
- Sildelementu nedrīkst izmantot nerūsējošā tērauda tvertnēs.
- Sildelementu nedrīkst uzstādīt ierīcēs ar papildus siltuma avotu, kur tiek pārsniegti 80°C.
- Gadījumos, kad tiek izmantoti citi siltuma avoti (piemēram, cietā kurināmā katls), pēc apkures sezonas jāpārbauda sildelementa darbība. Radušos problēmu gadījumā, jāveic darbības, kuras aprakstītas sadaļā „Ekspluatācija”

Kompānija Kospel S.A., pilnveidojot esošos izstrādājumus, patur tiesības veikt tehniskās izmaiņas, kas nav atspoguļotas šajā informācijas lapā.