

RPR ŠWterm, s.r.o.

Bukovecká 1202,  
Jablunkov

I : 25832646

[www.wterm.cz](http://www.wterm.cz) // [info@wterm.cz](mailto:info@wterm.cz)  
kontaktní tel.: 00420 558358075

TOPNÁ VLOPKA



T 9



## TECHNICKÉ ÚDAJE

Typ	Jmenovitý průtok	Napětí	Hmotnost	
GBRT	3x3000W	230/400V~	2,45 kg	

## NÁVOD NA OBSLUHU TOPNÉHO TLESA

### 1. Úvod použití.

- a) Topná vložka je určena pouze k ohřívání vody v zásobníkových ohříváčích vody.
- b) Topná vložka je určena k provozu pod napětím 230V~ 50Hz.
- c) Topná vložka může pracovat v zařízeních chráněných horizontálnou anodou.

### 2. Instalace.

Instalaci topné vložky smí provádět pouze kvalifikovaný instalatér pod dodržením pravidel ochrany proti úrazu elektrickým proudem. Výrobce a distributor neodpovídá za poškození způsobené nesprávnou montáží.

- a) Vypustit vodu z ohříváče.
- b) Odzroubovat zálepku otvoru, do kterého bude nazrubaována topná vložka.
- c) Zazrubaovat topnou vložku (závit G 6/4")
- d) Naplnit zásobník ohříváče vodou.
- e) Aby nedozložilo k korozii příruby, je nutné po montáži topné vložky a naplnění zásobníku odvzduznit zrubaení vložky, tzn. Mírně povolit topnou vložku, aby ze zrubaení, do kterého je namontovaná, unikl vzduch.
- f) Zkontrolovat, že snos závitového spojení a v případě potřeby dotáhnout topnou vložku.
- g) Topnou vložku zapojit do rozvaděče s ochranným vodičem, který zaručuje základní ochranu proti úrazu elektrickým proudem.

### 3. Provoz.

- a) Topná vložka má vestavěnou teplotní pojistku, která chrání topné tlesko před přepálením při teplotě 90°C. V případě aktivace teplotní pojistiky (topné tlesko přestane fungovat) je nutné odpojit topnou vložku od napájení a zjistit příčinu aktivace teplotní pojistiky. Zrubaovákem vypáchnout otočný knoflík regulace teploty a sundat jej. Pod ním se vedle osy termostatu nachází tlátko, které je potřeba zatlačit tenkým zrubaovákem zpět do pracovní polohy. Nasadit zpět otočný knoflík regulace teploty. Zapojit topnou vložku zpět do elektrického obvodu.
- b) Topná vložka GBRT má vestavěný termostat s teplotním rozsahem 0 - 80°C. Pro udržení maximální dostupnosti termostatu je třeba jej nastavit na střední hodnoty jeho rozmezí.

### 4. Nesprávné používání.

- a) Je zakázáno používat topnou vložku v nádržích z nerezové oceli.
- b) Nezapínejte napájení, dokud není topné tlesko vložky ponořeno ve vodě.
- c) Neinstavujte topné tlesko a celou vložku ostrými předměty.
- d) Je zakázáno opravovat topnou vložku vlastními silami.
- e) Neponoučte topné tlesko vložky do jiné tekutiny než ta, pro kterou bylo vyvinuto.
- f) Topné tlesko vložky nesmí pracovat na vzduchu.
- g) Topná vložka se nesmí montovat v zařízeních s jiným, alternativním, zdrojem tepla, který může způsobit překročení teploty ohřívání vody nad maximální provozní teplotu termostatu vložky.
- h) V případě využívání jiného zdroje tepla (např. kotle na tuhá paliva) zkontrolujte po skončení sezóny správnost funkce topné vložky. V případě vadné funkce postupujte dle návodu v bodu 3a.

### 5. Recyklace.



Vedle umístěny symbol znamená, že použitá elektrická a elektronická zařízení se nesmí vyhazovat s jiným odpadem. Tyto výrobky je třeba odevzdát v určené sběrné odpadu, kde budou zpracovány. Likvidace použitých elektrických a elektronických zařízení pomocí ochránit životní prostředí a bránit jejich negativnímu vlivu na lidské zdraví.