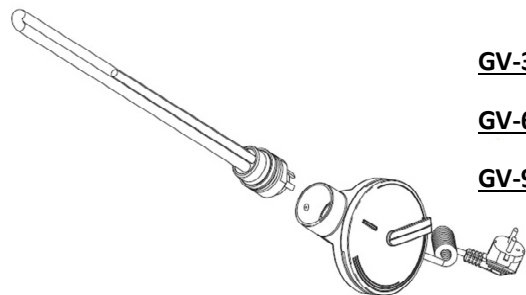


Návod k obsluze

Elektrická topná tyč s termostatem



GV-300

GV-600

GV-900

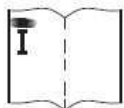
OBSAH BALENÍ



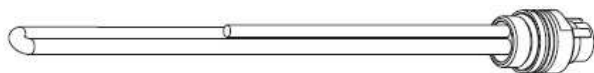
termoregulátor s kabelem
1 ks



imbus 1 ks

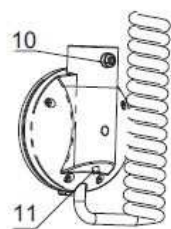
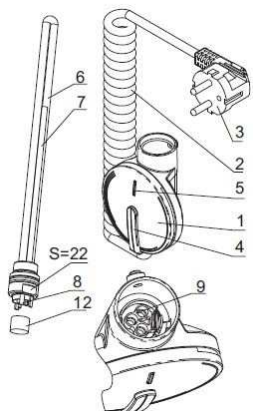


návod k obsluze 1 ks



topná tyč 1 ks

POPIS VÝROBKU



- 1 – Kryt termostatu
- 2 – Přívodní kabel
- 3 – Vidlice
- 4 – Plastový regulátor teploty
- 5 – Ukazatel
- 6 – Topná tyč
- 7 – Senzor
- 8 – Zástrčka konektoru
- 9 – Zásuvka konektoru
- 10 – Aretační šroub
- 11 – Dodatečné čidlo teploty (podle modelu)
- 12 – Kryt konektoru

BEZPEČNOSTNÍ INSTRUKCE

V následujícím návodu jsou použity symboly, které mají za cíl upozornit na zvláště důležité instrukce:



Nebezpečí!
Vysoké napětí!



Upozornění!



Čti pozorně

Nevystavujte zařízení příliš nízkým nebo vysokým teplotám (pod +5°C a nad +40°C). Není dovoleno zatěžkávat těleso termoregulátoru jakýmkoli předměty (např. věšet prádlo na přívodní kabel apod.).

Pokud je přívodní kabel poškozen, je nutné ho vyměnit u výrobce nebo v odborném servisu nebo kvalifikovaným technikem, aby se předešlo možným rizikům narušení bezpečnosti.

Toto zařízení není určeno pro samostatné užívání osobami s omezenou pohybovou schopností, s omezením vnímání nebo psychické zdatnosti, vč. dětí. Tyto osoby mohou zařízení používat pouze pod dohledem osoby zodpovědné za jejich bezpečí. Před použitím zařízení je nutné se seznámit se zařízením pomocí návodu.

Je nutné zabránit dětem, aby si se zařízením hrály ani jinak manipulovaly.

FUNKCE TOPNÉ TYČE

Tyč udržuje stálou, zadanou teplotu otopného tělesa a navíc umožňuje zapnutí plného výkonu topné tyče na 2 hodiny nezávisle na nastavené teplotě.

ÚČEL A PODMÍNKY POUŽITÍ

Elektrická topná tyč s termostatem je určena pro ohřev kapaliny v otopném tělese a tím slouží k ohřevu místnosti nebo sušení oděvů a ručníků. Topná tyč je kompatibilní s otopnými tělesy firmy Enix nebo jiných výrobců.

Topná tyč je určena k používání ve svislé poloze. Montuje se vždy do jednoho z připojovacích otvorů zespodu otopného tělesa.

Topné tyče o výkonu 300 W mohou být instalovány do topných těles, jejichž standardní výkon převyšuje 300 W.

Topné tyče o výkonu 600 W mohou být instalovány do topných těles, jejichž standardní výkon převyšuje 600 W.

Topné tyče o výkonu 300 W mohou být instalovány do topných těles, jejichž standardní výkon převyšuje 600 W.

Standardní výkon je udáván v technických informacích výrobce v souladu s normou ČSN EN442 podle parametrů teploty vody $t_z = 75^\circ\text{C}$, $T_p = 65^\circ\text{C}$ a teplota vzduchu $t_o = 20^\circ\text{C}$.



Je zakázáno instalovat do otopného tělesa topnou tyč o vyšším výkonu, než je předepsáno.



POZOR! Topná tyč může být používána pouze s otopným tělesem naplněným určenou kapalinou.



POZOR! Všechny podmínky použití musí být splněny současně. Nesplnění podmínek může způsobit riziko ohrožení zdraví a majetku.

MONTÁŽ



POZOR! Otopné těleso s namontovanou topnou tyčí musí být umístěno v bezpečné zóně 3 podle platných technických norem týkajících se elektrických zařízení, aby se předešlo kontaktu s vodou (např. nesmí být umístěno nad vanou nebo ve sprchovém koutě)



POZOR! Nezapínejte zařízení termoregulátoru k napájení před tím, než dokončíte instalaci.



Před instalací věnujte bedlivou pozornost tomuto návodu. Pečlivě dodržujte předepsaný postup a nepřeskakujte nebo nevynechávejte následné kroky:

1. Použijte klíč č. 22 k zašroubování topné tyče do spodního přípojovacího otvoru svislé trubky otopného tělesa.
2. Sejměte kryt z koncovky topné tyče (č. 12) a zasuňte regulátor přes konektor tak, aby zástrčka (8) přesně zapadla do kolíků zásuvky konektoru (9), až na doraz.
3. Upevněte pozici termostatu vzhledem k otopnému tělesu pomocí aretačního šroubu (10).
4. Naplňte otopné těleso kapalinou.

Body 2 a 3 najdete názorněji zobrazené v příloženém obrázkovém instalačním návodu.

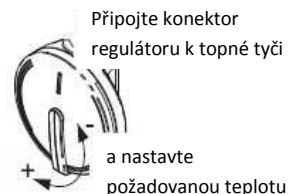
ZPROVOZNĚNÍ A PRINCIP FUNGOVÁNÍ



1. **POZOR!** Ujistěte se, že otopné těleso je naplněné kapalinou.
2. Pokud je otopné těleso připojeno k ústřednímu vytápění tak, že nosná kapalina byla přivedena do tělesa shora, zavřete jeden z ventilů: na přívodu nebo na odtoku.

POZOR! Nikdy nezavírejte oba ventily zároveň.

3. Připojte vidlici (3) do elektrické zásuvky se zemním kolíkem. Napětí: 230 V, 50 Hz.
4. Nastavte požadovanou teplotu použitím plastového ovladače (4), otočením doleva teplotu zvýšíte, otočením doprava snížíte.



Pokud je dosaženo nastavené požadované teploty, topná tyč se vypne a dioda (5) přestane svítit.

Pokud je uvnitř otopného tělesa naměřena teplota nižší než požadovaná, když je topná tyč v provozu, ta se zapne a dioda svítí červeně.

5. Stisknutím tlačítka (5) aktivujete topnou tyč na 2 hodiny na maximální výkon, nezávisle na požadované teplotě nastavené na ovládacím kolečku. Po uplynutí 2 hodin se topná tyč vrátí do obvyklého režimu (nastaveného v bodě 4).



Aktivace tohoto procesu je signalizována blikáním diody.

Maximální výkon můžete zrušit stisknutím tlačítka (5) na min. 3 vteřiny.

6. Topná tyč nevyžaduje při provozu žádný zásah týkající se údržby nebo čištění. V případě potřeby můžete kryt termostatu otřít vlhkým hadříkem.

TECHNICKÉ PARAMETRY

	Napětí	Výkon
GV-300	230 V ~50 Hz	300 W
GV-600	230 V ~50 Hz	600 W
GV-900	230 V ~50 Hz	900 W

Třída ochrany: 1
Stupeň krytí: IP55

OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ



Po ukončení životnosti nesmí být zařízení likvidováno s běžným domácím odpadem. Uživatel je zodpovědný za ekologickou likvidaci – např. vrácením nefunkčního zařízení do zařízení určených ke sběru elektronického a elektrického odpadu.

Nesprávné zacházení může způsobit riziko ohrožení životního prostředí a zdraví osob.