

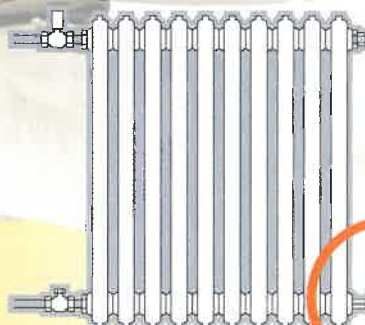
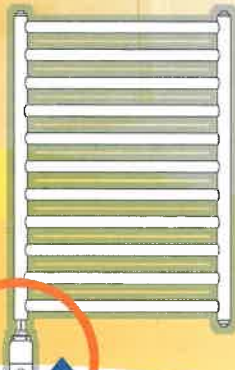
SK

Vykurovacie špirály s elektronickým termostatom typu GT sú prístroje používané pre vykurovanie zariadenia ako sú napríklad kúpeľňové radiátory či sušiče uterákov, alebo pre existujúci systém radiátorového vykurovania. Vykurovanie týče môžu byť použité taktiež s inými vykurovacími prvkami a zariadeniami.

ELEKTRICKÁ TOPNÁ TYČ S ELEKTRONICKÝM TERMOSTATEM

CZ

Topné tyče s elektronickým termostatom typu GT sú prístroje používané pro otopné zařízení jako jsou například koupelnové radiátory či sušiče ručníků nebo pro již existující systém radiátorového vytápění. Topné tyče mohou být použity také s jinými topnými prvky a zařízeními.

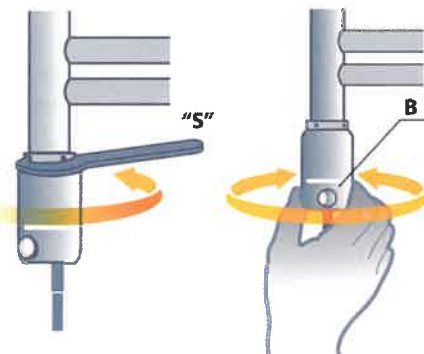


ELEKTRICKÉ VYKUROVACIE ŠPIRÁLY S ELEKTRONICKÝM TERMOSTATEM

CZ

Kryt topné tyče typu GT, ktorý obsahuje také součásti pro teplotní regulaci, je rozdelen na dve časti. Jedna časť je fixně upevněna k topné tyči. Druhá časť obsahuje otočné tlačítko pro regulaci teploty a elektrický kabel. Tato časť může být natočena na delší stranu osy, což umožňuje jednoduché umístění do požadované pozice.

- teplotní stupnice (v zorném poli)
- ergonomické tlačítko
- kruhové signální světlo (viditelné ze všech úhlů) (viditelné ze všech úhlů)



Výhody:

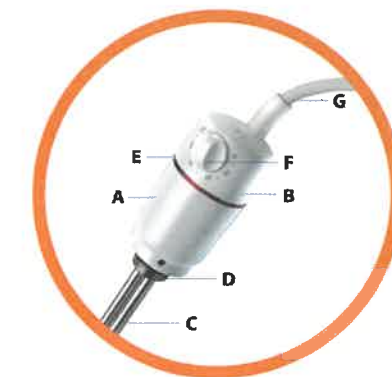
- vyrobeno z vysoko kvalitních komponentů
- pohodlná regulace teploty
- jednoduché ustavení pozice otočného tlačítka pro ovládání teploty (GT)
- signální světlo viditelné ze všech úhlů
- topná tyč přiléhá pevně k radiátoru, důkladné zabezpečení proti vniku vody pomocí speciálního gumového těsnění
- tepelná pojistka zajišťuje plnou ochranu proti přehřátí

Spojovací kabel je spirálový.

SK

Kryt vykurovacej tyče typu GT, ktorý obsahuje taktiež súčasti pre teplotnú reguláciu, je rozdelená na dve časti. Jedna časť je fixne upevnená k vykurovacej tyči. Druhá časť obsahuje otočné tlačítko pre reguláciu teploty a elektrický kábel. Táto časť môže byť natočená na dlhšiu stranu osi, čo umožňuje jednoduché umiestnenie do požadovanej pozície.

- teplotná stupnica (v zornom poli)
- ergonomické tlačidlo
- kruhové signálne svetlo (viditeľné zo všetkých uhlov)



- A - kryt termostatu
- B - kryt potenciometra
- C - vykurovacia tyč
- D - upevňovací závit topné tyče $\frac{1}{2}$ "
- E - svetelný indikátor
- F - ovládacie tlačidlo potenciometra
- G - elektrický kábel

- A - kryt termostatu
- B - kryt potenciometra
- C - vykurovacia tyč
- D - upevňovací závit vykurovacej tyče $\frac{1}{2}$ "
- E - svetelný indikátor
- F - ovládacie tlačidlo potenciometra
- G - elektrický kábel

Výhody:

- vyrobená z vysoko kvalitných komponentov
- pohodlná regulácie teploty
- jednoduché nastavenie pozicie otočného tlačidla pre ovládanie teploty (GT)
- signalizačné svetlo viditeľné vo všetkých uhloch
- vykurovacia tyč prilahne pevne k radiátoru, dôkladné zabezpečenie proti vniku vody pomocou špeciálneho gumového tesnenia
- tepelná pojistka zaistíva plnú ochranu proti prehriatiu

Spojovací kábel je špirálový.



K inštalácii vykurovacej tyče do radiátora slúži špeciálny "S" klíč.



K instalaci topení do radiátorů slouží speciální "S" klíč.



Typ	GT 150	GT 300	GT 600
Elektrické napäť			230V ~ 50Hz
Tepelný výkon	150	300	600
Regulácia teploty			5 - 75 °C ±3 °C
Spojovací kábel dĺžky 1,3 m		OMY 3 x 0,75	
Pojistka teploty tavení			94 °C
Mechanické spojenie			G $\frac{1}{2}$ "
Izolačná trieda			I
Hmotnosť GT (g)	355	365	390
Dĺžka - L (mm)	295	312	360

Typ
Elektrické napätie
Tepelný výkon
Regulácia teploty
Spojovací kábel dĺžky 1,3 m
Pojistka teploty tavenia
Mechanické spojenie
Izolačná trieda
Hmotnosť GT (g)
Dĺžka - L (mm)