

TOPNÉ TYČE



HOUSE LEVEL s.r.o.
Kolaříkova 1
621 00 BRNO CZ

www.houselevel.cz
houselevel@houselevel.cz
tel.: +420 541 213 651



ELEKTRICKÉ TOPNÉ TYČE S ELEKTRONICKÝM TERMOSTATEM

Topné tyče s elektronickým termostatem typu GT jsou přístroje používané pro otopné zařízení jako jsou například koupelnové radiátory či sušiče ručníků nebo pro již existující systém radiátorového vytápění. Lze je použít se všemi druhy radiátorů (litinové, ocelové a hliníkové) ve vertikální nebo horizontální poloze.

ELEKTRICKÉ VYKUROVACIE ŠPIRÁLY S ELEKTRONICKÝM TERMOSTATOM

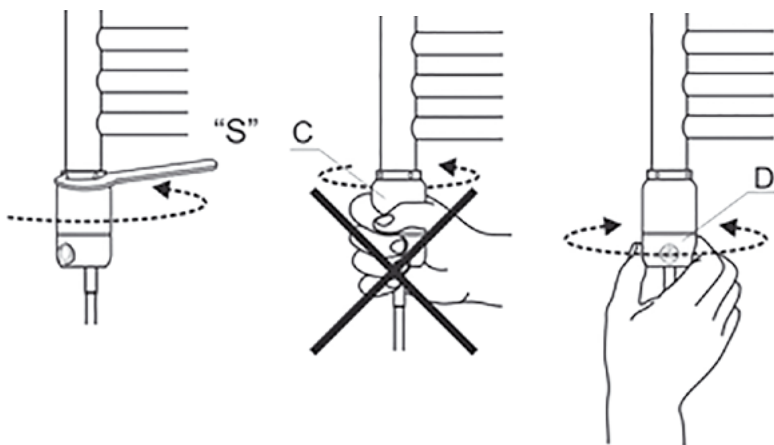
Vykurovacie špirály s elektronickým termostatom typu GT sú prístroje používané pre vykurovacie zariadenia ako sú napríklad kúpeľňové radiátory či sušiče uterákov, alebo pre existujúci systém radiátorového vykurovania. Možno ich použiť so všetkými druhmi radiátorov (liatinové, ocelové a hliníkové) vo vertikálnej alebo horizontálnej polohe.

CZ

SK

Kryt topné tyče typu GT, který obsahuje také součásti pro teplotní regulaci, je rozdělen na dvě části. Jedna část je fixně upevněna k topné tyči. Druhá část obsahuje otočné tlačítko pro regulaci teploty a elektrický kabel. Tato část 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)



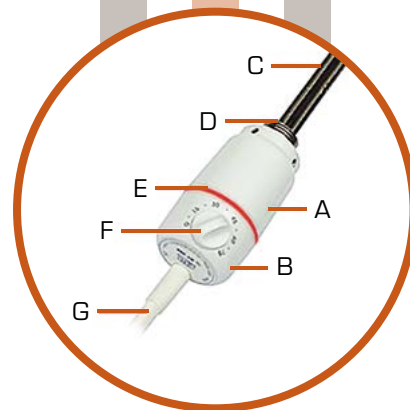
VÝHODY:

- vyrobeno z vysoce kvalitních komponentů
- pohodlná regulace teploty
- jednoduché nastavení 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.

Kryt vykurovacej tyče typu GT, ktorý obsahuje taktiež súčasti pre teplotnú reguláciu, je rozdelen 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 osy, 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 potenciometru
- C – topná tyč
- D – upevňovací závit topné tyče 1/2"
- E – svetelný indikátor
- F – ovládací tlačítko potenciometru
- G – elektrický kabel

TOPNÉ TYČE JSOU VYRÁBĚNÝ V PROVEDENÍ

- Bílá
- Satin
- Chrom

- A – kryt termostatu
- B – kryt potenciometru
- C – vykurovacia tyč
- D – upevňovací závit vykurovacej tyče 1/2"
- E – svetelný indikátor
- F – ovládací tlačidlo potenciometru
- G – elektrický kabel

VYKUROVACIE TYČE SÚ VYRÁBENÉ V PREVEDENIACH

- Biela
- Satin
- Chrom

VÝHODY:

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

SPOJOVACÍ KÁBEL JE ŠPIRÁLOVÝ.



K INŠTALACII TOPNÉ TYČE DO RADIÁTORU SLOUŽÍ SPECIÁLNÍ „S“ KLÍČ.

K INŠTALÁCII VYKUROVACEJ TYČE DO RADIÁTORU SLUŽÍ ŠPECIÁLNY „S“ KLÍČ.

TYP	GT 150	GT 300	GT 600	GT 900	GT 1200	TYP
Elektrické napätie	230V ~ 50Hz					Elektrické napätie
Tepelný výkon	150	300	600	900	1200	Tepelný výkon
Regulace teploty	5 - 75°C ± 3°C					Regulacia teploty
Spojovací kabel dĺžky 1,3 m	OMY 3 x 0,75				OMY 3 x 1	Spojovací kabel dĺžky 1,3 m
Tepelná pojistka	94°C					Tepelná pojistka
Mechanické spojenie	G1/2"					Mechanické spojenie
Izolační třída	I					Izolačná trieda
Stupeň krytí	IP54					Stupeň krytia
Hmotnost GT (g)	355	365	390	416	440	Hmotnost GT (g)
Délka – L (mm)	295	312	360	410	460	Dĺžka – L (mm)