

1	GT(x)150	GT(x)300	GT(x)500	GT(x)600	GT(x)900	GT(x)1200
2	230V-50Hz	230-240V-50Hz	230-240V-50Hz	230V-50Hz	230V-50Hz	230V-50Hz
3	150	300	500	600	900	1200
4	5 - 70 (75)°C +/- 3					
5	OMY 3x0,75"					OMY 3x1"
6	94°C					
7	G1/2"					
8	I					
9	355	365	390	390	416	440
10	295	312	360	360	410	460

## Elektrické vyhrievacie teleso GT/GTX s elektronickým termostatom

### INFORMÁCIA PRE DODÁVATEĽA

Elektrické vyhrievacie teleso GT/GTX s elektronickým termostatom sa používa ako doplnkový prvok vyhrievacích telies v systéme ústredného kúrenia, alebo slúži k ohrievaniu malých vykurovacích systémov ako sú kúpeľňové rebrikové radiátory. Vyhrievacie teleso nesmie byť použité k vyhrievaniu zásobníkov vody.

### Pozor !

Montáž vyhrievacieho telesa môže robiť len k tomu oprávnený odborník.

### Technické dáta:

1	typ vyhrievacieho telesa	A	vyhrievací prvok
2	prevádzkové napätie	B	korpus
3	prikon	C	kryt termostatu
4	regulátor teploty	D	kryt potenciometru
5	pripojovací kábel dĺžka 1,3 m	E	ovládanie termostatu
6	vypínač bez termostatu	F	signalizácia prevádzky
7	pripojovací závit	G	vybranie pre montážny kľúč
8	trieda izolácie	H	gumové tesnenie
9	váha (g)	T1	bezpečnostný termostat
10	dĺžka (mm)	T2	bezpečnostný termostat
		E	elektronický termostat
		S	signalizácia prevádzky
		G	vyhrievací prvok

### Montáž

Vyhrievacie teleso GT/GTX s elektronickým termostatom sa montuje v dolnej časti kúpeľňového radiátora a to na ľavej alebo pravej strane. (obrázok 2)

Montážny kľúč „S“ (je súčasťou každého výrobku) sa používa k doťahovaniu vyhrievacieho telesa. Po dokončení montáže je nutné kľúč dať dolu. (obrázok 3)

Je zakázané doťahovať vyhrievacie teleso ručne a držať pritom plastový kryt vyhrievacej tyče. (C) (obrázok 4).

Po upevnení telesa do radiátora nastavíme kontrolku signalizácie prevádzky a ovládania termostatu do vyhovujúcej pozície tak, že pootočime kryt termostatu. (D) (obrázok 5)

Ako náplň do radiátora sa používa teplá čistá voda alebo zmes vody s nemrznúcou kvapalinou, keby existovala možnosť zamrznutia vody v radiátore.

Plnenie radiátora sa musí vykonávať veľmi pomaly, aby sa zamedzilo zavzdušneniu radiátora. Hladina kvapaliny v radiátore pri maximálnej teplote navolenej na termostate vykurovacieho telesa by mala byť okolo 2 cm pod vrcholom radiátora.

### Pozor!

Zariadenie nie je určené pre osoby s obmedzenými fyzickými, zmyslovými alebo duševnými schopnosťami.

Zariadenie nie je určené pre zápravu detí.

Napájací kábel môže byť vymenený len osobou s elektrotechnickou kvalifikáciou.

Ja zakázané zapájať el. vyhrievacie teleso do el. siete, pokiaľ vyhrievací prvok nie je úplne ponorený do kvapaliny.

Teplná výhrevnosť vyhrievacej tyče nemôže prekročiť 70% výkonu telesa, ku ktorému je pripojená.

Zakazuje sa používanie agresívnych kvapalín k vyplneniu telesa, v ktorom je nainštalovaná vyhrievacia tyč.

Výrobca doporučuje postupné zahrievanie vyhrievacej tyče krokovým nastavením vyšších teplôt na termostate. Platí to hlavne pre chladné miestnosti. Predlžuje sa tým i životnosť výrobku.

### Použitie

El. zásuvka, do ktorej sa zapája zástrčka vyhrievacieho telesa musí byť vybavená samostatným uzemňovacím bodom (pripojený 3 žilovým káblom).

Požadovanú teplotu nastavujeme otáčaním ovládača termostatu, ktorý je umiestnený na kryte vyhrievacieho telesa.

## Elektrické vyhrievacie teleso GT/GTX s elektronickým termostatom

## Záruka

