

## ELEKTRICKÁ TOPNÁ TĚLESA G 1/2"

### do zásuvky

Výkony: 200 - 1350 W  
 Použití: koupelnové radiátory



## Elektrická topná tělesa Z-ZT

Elektrická odporová tělesa určená pro ohřev stojaté i proudící vody nebo nemrzoucí směsi a nebo teplonosného oleje v koupelnových otopných tělesech.

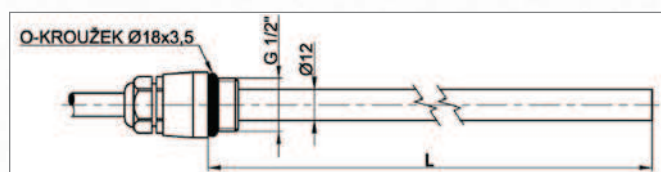
Tělesa se instalují v libovolné poloze kromě svislé polohy s elektrickým přívodem nahoře. Připojují se do zásuvky krouceným kabelem s unischuko vidlicí.

Pro spínání těles podle teploty v místnosti je možné využít zásuvkové termostaty TZ33 nebo TZT63. Tělesa nejsou vybavena prostorovým termostatem.

### Technické údaje

TOPNÉ TĚLESO	nerezavějící ocel AISI A304
PŘIPOJOVACÍ ZÁVIT	G 1/2" M
TĚLO TOPNÉHO TĚLESA	mosaz - chromovaná
NAPÁJECÍ NAPĚTÍ	230 V 50 Hz
ELEKTRICKÉ PŘIPOJENÍ	1/N/PE AC 230V
KRYTÍ DLE ČSN EN 60529	IP 44
OCHRANNÁ TŘÍDA DLE ČSN EN 61140 ed.2	I
<b>TERMOSTAT PROVOZNÍ</b>	pevně nastavený, automat. reset
TEPLOTA VYPNUTÍ	80 ± 5 °C
TEPLOTA SEPNUTÍ	35 ± 15 °C
<b>TERMOSTAT BEZPEČNOSTNÍ</b>	pevně nastavený, bez resetu
TEPLOTA VYPNUTÍ	110 +0/-5 °C
<b>KABEL</b>	
PRŮŘEZ	3× 0,75 mm <sup>2</sup>
DĚLKA	3 m
KABELOVÁ VÝVODKA	Pg9

### Rozměry a typy



MODEL		Z-ZT 200	Z-ZT 300	Z-ZT 400	Z-ZT 500	Z-ZT 600	Z-ZT 700	Z-ZT 800	Z-ZT 900	Z-ZT 1000	Z-ZT 1200	Z-ZT 1350
JMENOVIÝ VÝKON	W	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1200	1350
JMENOVIÝ PROUD	A	0,9	1,3	1,8	2,2	2,6	3,0	3,5	3,9	4,4	5,2	5,9
DĚLKA TĚLESA (L) ± 5 mm	mm	318	395	435	535	585	685	735	835	885	1045	1135
OBJEDNACÍ KÓD	--	11 950	7 145	7 146	7 585	7 586	7 587	7 147	7 148	7 590	7 591	8 402

### Příslušenství

T-kus G 1/2" FFM – pro instalaci topného tělesa do radiátoru zapojeného do teplovodní otopné soustavy - *obj. kód: 7 926*

Zásuvkový termostat Regulus TZ33 - *obj. kód: 6 295*



Termostat spíná či vypíná topné těleso tak, aby teplota v místnosti dosáhla hodnoty zvolené otočným ovladačem. Požadovaná teplota se nastavuje otáčením ovladače termostatu.



Zásuvkový termostat Regulus TZT63 - *obj. kód: 8 269*



Termostat se dvěma režimy:

- běžný - spíná či vypíná topné těleso tak, aby teplota v místnosti dosáhla zvolené hodnoty
- s časovačem - po zapnutí hřeje těleso po nastavenou dobu (15 min. až 5 hodin). LCD displej zobrazuje teplotu v místnosti a odpočítávaný čas do vypnutí funkce časového spínače.