

ELEKTRICKÁ TOPNÁ TĚLESA G 1/2"

se zásuvkovým termostatem s časovačem a T-kusem

Výkony: 300 - 900 W
 Použití: koupelnové radiátory



Elektrická topná tělesa Z-SKVT-T

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

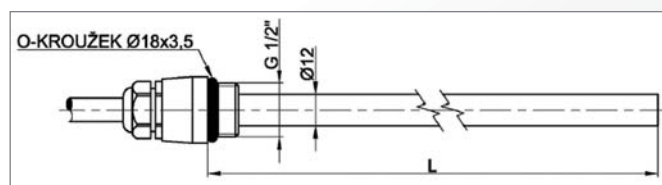
Tělesa se instalují v libovolné poloze kromě svislé polohy s elektrickým přívodem nahoře. Připojují se do zásuvky krouceným kabelem s unischuko vidlicí.

Tělesa jsou dodávána v sadě se zásuvkovým termostatem s časovačem TZT63 a T-kusem G 1/2" FFM – pro instalaci topného tělesa do radiátoru zapojeného do klasické teplovodní otopné soustavy.



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

Rozměry a typy



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
TERMOSTAT PROVOZNÍ	pevně nastavený, automat. reset
TEPLOTA VYPNUTÍ	80 ± 5 °C
TEPLOTA SEPnutí	35 ± 15 °C
TERMOSTAT BEZPEČNOSTNÍ	pevně nastavený, bez resetu
TEPLOTA VYPNUTÍ	110 +0/-5 °C
TERMOSTAT PROSTOROVÝ	analogový
SPÍNACÍ KONTAKT	16 A
ROZSAH NASTAVENÍ TEPLoty	5 - 35 °C
ZPŮSOB NASTAVENÍ TEPLoty	tlačítky
SPÍNACÍ DIFERENCE	0,5 °C
ROZSAH NASTAVENÍ ČASOVAČE	15 min. - 5 hod. s krokem 15 min.
KRYTÍ	IP 20
KABEL	
PRŮŘEZ	3 × 0,75 mm ²
DĚLKA	3 m
KABELOVÁ VÝVODKA	Pg9

MODEL		Z-SKVT-T	Z-SKVT-T	Z-SKVT-T	Z-SKVT-T	Z-SKVT-T	Z-SKVT-T	Z-SKVT-T	Z-SKVT-T	Z-SKVT-T	Z-SKVT-T
		300	400	500	600	700	800	900	1000	1200	1350
JMENOvitý VÝKON	W	300	400	500	600	700	800	900	1000	1200	1350
JMENOvitý PROUD	A	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	395	435	535	585	685	735	835	885	1045	1135
OBJEDNACÍ KÓD	--	8 841	8 842	8 843	8 844	8 845	8 846	8 847	8 848	8 849	8 850

