

ELEKTRONICKÉ PROGRAMOVATEĽNÉ IZBOVÉ TERMOSTATY

Programovateľné elektronické izbové termostaty s týždenným programom slúžia ku komfortnej regulácii teploty v miestnosti podľa vopred nastaveného časového programu. Vďaka tomu šetria energiu pri zachovaní tepelnej pohody. Všetky sú vybavené prehľadným LCD displejom zobrazujúcim teplotu v miestnosti, čas a deň v týždni, aktuálny stav výstupného relé (kotol zapnutý/vypnutý) a prebiehajúci režim (úsporný - komfortný - protizámrazový). Jednoduchým stlačením tlačidla je možné okamžite zmeniť aktuálny režim.

TP44 a TP44 RF

Umožňuje riadiť prevádzku vykurovania alebo chladenie, nastaviť pre každý deň v týždni šesť rôznych teplôt v šiestich časových zmenách. Možnosť zmeny požadovanej teploty bez zmeny programu, a to ako krátkodobo, tak dlhodobo bez obmedzenia konca. **TP44 RF** je bezdrôtovou variantou s prijímačom, ktorý umožňuje diaľkové termostatické ovládanie kotla alebo klimatizácia, vypnutia termostatu a manuálne ovládanie pripojeného zariadenia.



Technické údaje	TP44	TP44 RF
Rozsah nastavenia teplôt	5 - 35 °C po 0,5 °C	
Protimrazová teplota	7 °C	
Prevádzkové režimy	kúrenie/chladenie	
Programy na dni	Po-Ne, Po-Pá/So-Ne, 24 h	
Počet možných zmien denne	6 po minútach	
Maximálne zaťaženie kontaktov	230 V / 6(2) A	
Napájanie	2× batérie AAA 1,5V	
Objednávaci kód	17173	17174

Maximálny prúd je udávaný pre odporovú záťaž, údaj v zátvorke je pre indukčnú záťaž.

TP08

Poskytuje výber z ôsmich prednastavených programov vrátane protizámrazového alebo vytvorenie ďalších ôsmich užívateľských programov. Nastaviť je možné 2 teploty (úspornou a komfortnou) v rozsahu od 5 °C do 35 °C. Na displeji je prehľadne zobrazený časový program.



Technické údaje	TP08
Protimrazová teplota	5 °C
Počet týždenných programov	7+ 8+ protimrazový
Programy na dni	Po, Út, St, Čt, Pá, So, Ne
Počet možných zmien denne	24 po 1 hodine
Maximálne zaťaženie kontaktov	24 - 230VAC; 8(2)A
Napájanie	2× batérie AA 1,5V
Objednávaci kód	6298

Maximálny prúd je udávaný pre odporovú záťaž, údaj v zátvorke je pre indukčnú záťaž.