




## Pokojové termostaty REGO řady 972, 973

-  **regulují elektricky ovládané topné systémy, popřípadě ventilátory či klimatizační jednotky, plynové kotle**
-  **jednoduché, spolehlivé, lehce ovladatelné**
-  **světelná signalizace sepnutí spotřebiče**

### Vlastnosti

Pokojové termostaty REGO 972, 973 umožňují jednoduchým způsobem udržovat teplotu v místnostech, které jsou vytápěny (přítápěny) elektrickými nebo elektricky ovládanými topnými systémy. Zlepšují tepelnou pohodu ve vytápěném prostoru. Topný systém zapínají pouze na nezbytně nutnou dobu a tím zajišťují až 25% úsporu energie. Předností termostatů je jejich jednoduchost a vysoká provozní spolehlivost.

**972 01, 973 01** - Ovládání elektroventilů plynových kotlů ústředního topení, oběhových čerpadel a směšovací ventilů topných systémů s elektrokotli, výkonových stykačů přímotopných spotřebičů, ovládání plynových kotlů s ovládacím napětím 230V apod.

**972 02, 973 02** - Ovládání dvourychlostních vybijecích ventilátorů akumulacních kamen. Typ 973 02 i pro spínání přímotopných tyčí akumulacních kamen.


**972 09** - S přepínacím kontaktem, ovládání topných systémů (shodné s typem 972 01) i jednoduchých klimatizačních zařízení, s možností připojení signalizace dosažené teploty, přímé ovládání jednofázových servopohonů, směšovací ventilů, větracích klapek nebo ventilátorů.


**973 11** - Ovládání elektrických kamen, infrazářičů, olejových radiátorů apod.

**973 12** - Přenosný termostat se zapojením do zásuvky. Ovládání elektrických kamen, infrazářičů, olejových radiátorů apod.



### Funkce spínačů

 udržovaná teplota 3 - 5°C nižší než nastavená regulačním kotoučem, u typu 972 01 a 973 01 možnost spolupráce s časovým spínačem

 Udržovaná teplota nastavená regulačním kotoučem

| Nastavená nižší rychlost ventilátoru

|| Nastavená vyšší rychlost ventilátoru

Typ	972 01	973 01	972 02	973 02	972 09	973 11	973 12
vypínač termostatu	+	+	+	+	+	+	+
regulace citlivosti	+	+			+		+
spínač nočního poklesu teploty	+	+			+		
přepínač ventilátoru akumulacních kamen			+	+			

### TECHNICKÁ DATA

Jmenovité napětí	AC 230V, 50Hz
Jmenovitý proud (odporová zátěž)	
typ 972	2A
typ 973	10A
Rozsah teplot	+5°C až +30°C
Jmenovitá citlivost	<1,5K
Rozměry	102x82x33 mm
Stupeň krytí	IP 30
Hmotnost	0,17 kg