

# Termostat RTM201

## Pro podlahové konvektory New Practic

Nechcete složité digitální termostaty? Volte ovládání konvektorů termostatem RTM201. Otočným kolečkem nastavíte teplotu místnosti a zvolíte stupeň otáček. Termostat už potom pracuje samostatně.

Pokojový termostat je rozhodující a řídicí prvek podlahových konvektorů s ventilátorem. Je přizpůsoben pro řízení moderních podlahových konvektorů FRT, ve kterých jsou instalovány ventilátory a elektrotermické pohony pracující s bezpečným napětím 24 V DC. Instalovaná elektronika termostatu umožňuje připojit čidlo teploty výměníku, které doplňuje ochranné a rozhodovací funkce.

### Režimy termostatu

- TOPENÍ
- CHLAZENÍ
- TOPENÍ/CHLAZENÍ s automatickým přepínáním (s použitím čidla teploty výměníku TE30)

### Funkce

- řídí ventilátor ve třech stupních otáček posuvným jezdcem na těle termostatu
- otevírá elektrotermický pohon, tím řídí průtok otopného média v podlahovém konvektoru
- termostat umožňuje připojení čidla teploty výměníku s těmito funkcemi:
  - blokáce otáček ventilátoru při nedostatečné teplotě otopného média
  - přepínání topení chlazení
  - mrazová ochrana

### Využití

- v dětských pokojích pro jednoduchost ovládání, termostat ocení senioři
- použití jako hlavní referenční termostat, ale častěji jako druhý, podřízený pro ovládání podlahového konvektoru v dalších místnostech
- v obchodech, skladech, vstupních aulách, provozních prostorách, tam kde není třeba nadstandardní sofistikované ovládání provozu a udržuje se stálá teplota

**Novinka**



Termostat RTM201

Čidlo TE30

### Technické parametry

- provozní napětí 24 V DC
- nastavení žádané teploty 8...30 °C
- 3 rychlostní přepínač otáček ventilátorů
- ovládání elektrotermického pohonu
- možnost připojení čidla teploty výměníku TE30
- 2- trubková soustava s nuceným oběhem
- barva bílá