

# Návod k nastavení termostatu

---

## Ovladač je vybaven:

1. Displej **nahoře** zobrazuje aktuální teplotu.
2. **Spodní displej** indikuje nastavenou teplotu.



## Nastavení teploty:

1. Stiskněte tlačítko **SET** - modrý displej začne blikat.
2. Stisknutím tlačítka **NAHORU** nebo **DOLŮ** změníte hodnotu teploty. Podržením tlačítka urychlíte změnu.
3. Pro návrat s uložením nastavení do paměti počkejte **2 sekundy**. Bude automatický návrat.

Stisknutím tlačítka **SET** vrátíte s nastavením, ale bez uložení do paměti.

## Nastavení parametrů:

1. Podržte **SET 3 sekundy**, dokud neobjeví „**P0**“.
2. Jakmile objeví **P0**, použijte tlačítko **SET** pro přechod z **P0** na **P8**.
3. Stisknutím nebo podržením **HORNÍ/DOLNÍ**, změníte hodnotu v daném programu.

## Provozní režimy ovladače:

- **P0** - Chlazení „**C**“ / Vytápění „**H**“.
- **P1** - Hystereze (0,1 - 30).
- **P2** - Horní mez nastavení teploty (od -50 °C do 120 °C).
- **P3** - dolní mez nastavení teploty (od -55 °C do 115 °C).
- **P4** - Kalibrace teplotního čidla (od -10 °C do 10 °C).
- **P5** - Zpoždění zapnutí relé po dosažení teploty (0-10 minut).
- **P6** - Alarm nadměrné teploty (vizuální alarm).
- **P7** - Zámek nastavení.
- **P8** - Reset do továrního nastavení.

Pokud displej zobrazuje „**LLL**“, znamená to problém s přijímáním signálu z teplotního čidla.

Digitální termostat, regulátor teploty. Vybaveno vodotěsnou sondou na dlouhém kabelu, která umožňuje práci ve vlhkém prostředí (akvária a terária). Je také perfektní pro regulaci provozní teploty různých zařízení. Snadná instalace a snadné použití (fyzická tlačítka). Dva digitální displeje umožňují zobrazit aktuální a nastavenou teplotu. Umožňuje automatickou regulaci teploty.