







# NÁVOD K POUŽITÍ TERMOSTATU TYP G-201-P00

1. Po zapojení zařízení do elektrické sítě, se na displeji objeví dvě tečky, následně verze softwaru a opět dvě tečky. Dále se objeví dvě vodorovné čárky, které signalizují stav „ pod napětím“.

Zařízení uvedeme do provozu stisknutím tlačítka . Na monitoru se ukáže hodnota teploty v zařízení ( teplota komorového čidla).


2. Nastavení požadované teploty.


Zmáčkne tlačítko , kterým vstoupíme do programování, na monitoru se zobrazí nastavená teplota, začne blikat dioda u tlačítka . Zmáčknutím   měníme hodnotu nastavení v rozmezí naprogramovaném výrobcem chladírenského zařízení.

Zmáčknutím tlačítka  budou hodnoty uloženy do paměti a zařízení se vrátí do operačního režimu.


Pokud se G201 z nějakého důvodu vypne během programování, nebudou uloženy nové hodnoty a bude třeba opakovat krok 2.

3. Vypínání osvětlení

Zmáčknutím tlačítka  zapínáme nebo vypínáme osvětlení. Signalizuje to zelená dioda.

Tlačítko funguje nezávisle na vypínači termostatu .

4. Zapnutí/vypnutí ručního odmrazování

Zmáčknutím tlačítka  zapínáme manuální odmrazování. Na tlačítku se rozsvítí zelená dioda, na monitoru se objeví „dF“

Odmrazování se automaticky přeruší v požadovaném čase nebo pokud dosáhne odpovídající teploty, která je nastavena výrobcem tohoto zařízení.

5. Alarmy

Jestli zařízení signalizuje jeden z níže uvedených symbolů:

A1

A2

Znamená to poruchu, přivolejte servis.

A4

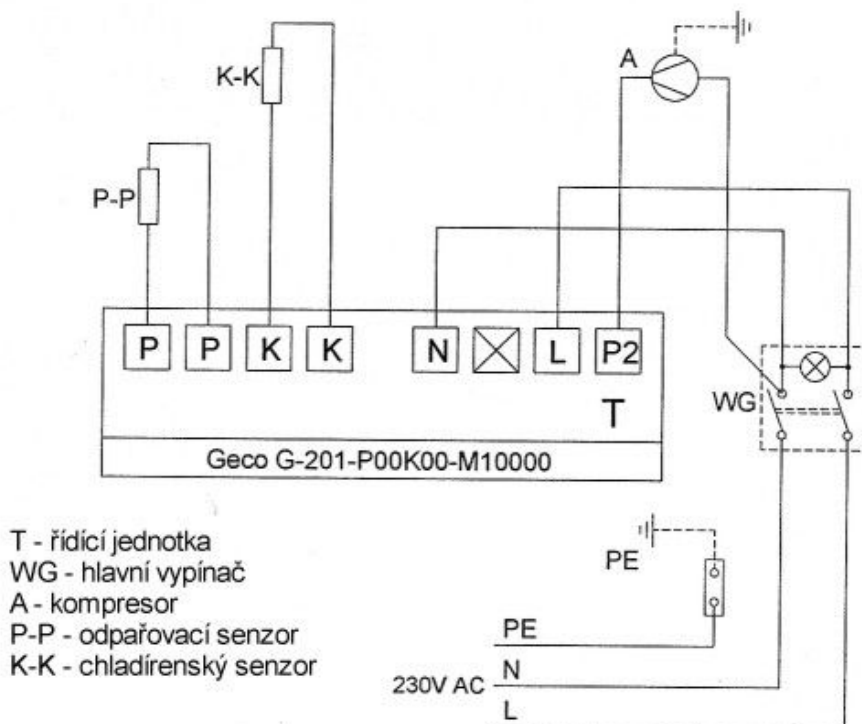
Pokud se střídavě zobrazuje A4 a teplota – signalizuje vysokou teplotu. Zjistěte příčinu (pootevřené dveře, přímé sluneční světlo, atd.) a zkontrolujte stav produktů.

Provádění oprav vlastními silami zapříčiní ztrátu záruky, zároveň může dojít k úrazu elektrickým proudem a dalšímu nebezpečí.

Proto by měl veškeré opravy provádět autorizovaný servis.

# Schéma elektrické instalace

## 1) Model G – 201 – P00K00-M10000



## 2) Model G – 201 – P00KL0 – M12000

