

3.6.2 Ochrana proti přehřátí (teplotu ochrany proti přehřátí lze nastavit pouze v režimu chlazení)

Stisknutím tlačítka nebo vyberte požadovanou teplotu ochrany proti přehřátí (+0, 5 °C až 35,0 °C) stiskněte **OK** pro potvrzení a ukončení nebo pro návrat zpět. (Výchozí nastavení: 30,0 °C). Poznámka: Ochrana proti přehřátí funguje, i když je chronotermostat „vypnutý“. Tato ochranná funkce zapne chladicí systém, když okolní teplota dosáhne nastavené maximální teploty.

3.7 Diferenční teplota - Stisknutím nebo vyberte požadovanou diferenční teplotu (0,5 °C až 3,0 °C). Stisknutím **OK** potvrďte a opusťte nebo se vrátíte zpět. (Výchozí nastavení: 1,0 °C).

3.8 Monitorování teploty (vyberte čidlo monitorování teploty) - Stisknutím tlačítka nebo můžete procházet mezi možnostmi (snímač okolního prostředí, podlahová sonda nebo snímač okolního prostředí + podlahová sonda). Stisknutím **OK** vyberte nebo se vraťte zpět. Poznámka: Když je chronotermostat „zapnutý“, je automaticky detekována podlahová sonda. V případě chyby sondy se na chronotermostatu zobrazí chybové hlášení. **Monitorování senzoru okolního prostředí** - Teplota je monitorována pomocí senzoru okolní teploty zařízení. Poznámka: Je-li tento režim monitorování aktivní, na displeji se zobrazí . V tomto provozním režimu bude snímač okolního prostředí provádět také ochranu proti zamrznutí / přehřátí.

Monitorování podlahové sondy - teplota je sledována podlahovou sondou. Poznámka: Když je tento monitorovací režim aktivní, objeví se na displeji . V tomto provozním režimu bude sonda kromě monitorování teploty provádět také ochranu proti zamrznutí / přehřátí která zabrání překročení nastavené maximální / minimální teploty v místnosti, čímž zabrání přehřátí / podchlazení místnosti. **Monitor + podlahová sonda** - Teplota je sledována čidlem okolní teploty zařízení a podlahovou sondou, čímž se předchází přehřátí / podchlazení vnitřní teploty tím, že se teplota vnitřní teploty nepřekročí nastaveným maximálním / minimálním teplotním limitem. Poznámka: Když je aktivní tento monitorovací režim, na displeji se zobrazí . V tomto režimu bude teplota monitorována snímačem okolního prostředí a sonda bude provádět ochranu proti zamrznutí / přehřátí, která zabrání překročení mezních teplot maximální a minimální teploty, čímž zabrání přehřátí / podchlazení.

3.9 Ochrana ventilů (Systém ochrany ventilů v hydraulickém systému) - Stisknutím tlačítka nebo vyberte požadovanou možnost (Povoleno nebo Zakázáno). Stisknutím **OK** potvrďte a opusťte nebo se vrátíte zpět (Výchozí nastavení: Zakázáno). Poznámka: Tato nabídka se zobrazí, pouze pokud je v části „Typ instalace“ (3.2) vybrána možnost Hydraulika. Tato funkce, když je v období nečinnosti (léto), bude denně aktivovat solenoidové ventily po dobu jedné minuty, aby se předešlo zablokování v důsledku nedostatečného použití (pouze při vypnutém chronotermostatu).

4. INFORMACE - Stisknutím nebo procházejte možností podnabídky informací. Stisknutím tlačítka **OK** potvrďte nebo se vrátíte zpět.

4.1 Informace o zařízení - Hardwarový a firmwarový program se nachází v zařízení. Chcete-li se vrátit zpět, stiskněte zpět .

4.2 Informace o výrobci - Zobrazí informace EFAPEL. Chcete-li se vrátit zpět, stiskněte tlačítko zpět .

4.3 Obnovení továrního nastavení - Tovární / Výchozí chronotermostat RESET. Chcete-li obnovit výchozí tovární nastavení, stiskněte, **ANO**. pro návrat stiskněte **NE**.

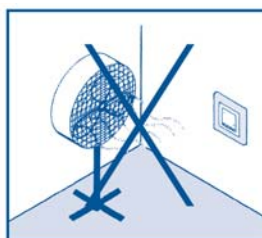
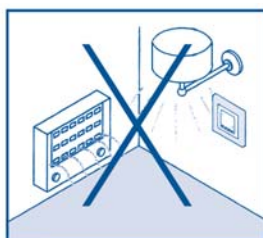
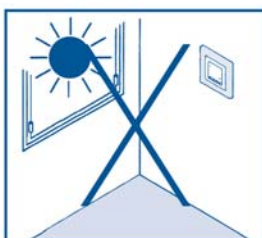
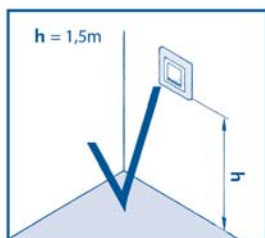
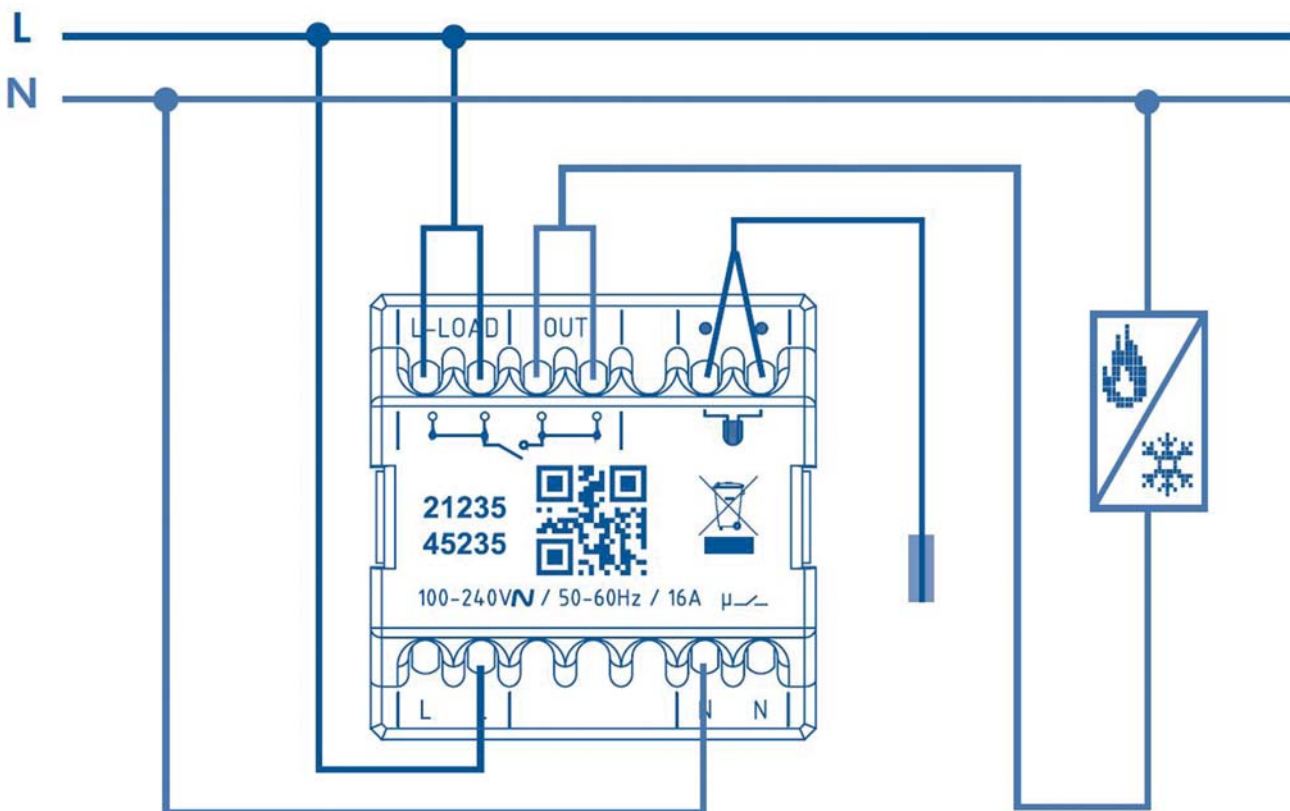
POZNÁMKA: Po 20 sekundách nečinnosti v každém menu se zařízení automaticky vrátí na domovskou obrazovku bez uložení změn.

ZVLÁŠTNÍ FUNKCE (pouze úvodní obrazovka) - Současným a stisknutím a zobrazíte teplotu odečtenou podlahovou sondou (Pokud je nainstalován). Současným stisknutím tlačítka **MENU** a zobrazíte program dne.

CHRONOTERMOSTAT CHYBY - Chyba čtení teplotního senzoru, kontaktujte EFAPEL.

EFAPEL si vyhrazuje právo změnit tento dokument nebo produkty v něm obsažené bez předchozího upozornění. V případě pochybností kontaktujte EFAPEL.

DIAGRAM ZAPOJENÍ



EFAPEL®