

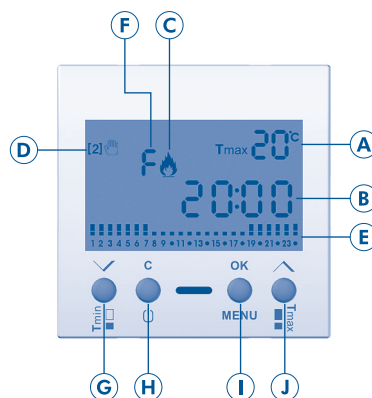
Varování!

Přístroj je konstruován pro připojení do 1-fázové sítě střídavého napětí 230 V a musí být instalován v souladu s předpisy a normami platnými v dané zemi. Instalaci, připojení, nastavení a obsluhu může provádět pouze osoba s odpovídající elektrotechnickou kvalifikací, která se dokonale seznámila s tímto návodem a funkcí přístroje. Přístroj obsahuje ochrany proti přepětovým špičkám a rušivým impulsům v napájecí síti. Pro správnou funkci těchto ochranných systémů musí být v instalaci předřazeny vhodné ochrany vyššího stupně (A, B, C) a dle normy zabezpečeno odrušení spinaných přístrojů (stýkače, motory, indukční zátěže apod.). Před zahájením instalace se bezpečně ujistěte, že zařízení není pod napětím a hlavní vypínač je v poloze "VYPNUTO". Neinstalujte přístroj ke zdrojům nadměrného elektromagnetického rušení. Správnou instalaci přístroje zajistíte dokonale cirkulaci vzduchu tak, aby při trvalém provozu a vyšší okolní teplotě nebyla překročena maximální dovolená pracovní teplota přístroje. Pro instalaci a nastavení použijte šroubovák šíře cca 2 mm. Mějte na paměti, že se jedná o plně elektronický přístroj a podle toho také k montáži přistupujte. Bezproblémová funkce přístroje je také závislá na předchozím způsobu transportu, skladování a zacházení. Pokud objevíte jakékoli známky poškození, deformace, nefunkčnosti nebo chybných údajů, neinstalujte tento přístroj a reklamujte ho u prodejce. Výrobek je možné po ukončení životnosti demontovat, recyklovat, případně uložit na zabezpečenou skládku.

Charakteristika

- umožňuje manuální nebo automatické řízení systému vytápění nebo chlazení dle denního/týdenního rozvrhu a dle předem programovaných teplot
- 16A - 230V ~ - 50/60Hz
- rezerva napájení: 24 hodin
- programovatelné teploty: Maximum, Minimum, Anti-freeze a podlahové číslo teploty.
- provozní teplota: -10°C do +45°C
- odečet teploty v pokoji: -9°C do 35°C
- automatický letní / zimní čas
- schopnost naplánovat dobu standby (dovolená)
- je možné napojit podlahové čidlo teploty (TC-3, TC-6), s automatickou detekcí

Popis přístroje



- A) Teplota v pokoji / podlaha v °C
- B) Současný čas
- C) Vytápění / chlazení zapnuté ON
- D) Den v týdnu (1 - Pondělí)
- E) Teplotní lišta (1 hodina)
Tepl. MaxTepl. █ Min █
- F) Volba řízení teplotním čidlem v podlaze
- G) Snižuje hodnotu
Přetáčecí menu
Volba minimální teploty
Manuální provoz v minimální teplotě
- H) On/Off (vyp/zap)
Zrušit volbu
- I) OK / Menu
- J) Zvyšuje hodnotu
Přetáčecí menu
Volba maximální teploty
Manuální provoz v maximální teplotě

REŽIM POUŽITÍ

1. ON/OFF

- Stisknout

Poznámka: Pokud je vypnutý, přístroj předpokládá režim Anti-freeze.

2. NASTAVENÍ DATA A ČASU

- Stisknout MENU; 2x Ok.
 - nastavit rok: nebo ; Ok.
 - nastavit měsíc: nebo ; Ok.
 - nastavit den: nebo ; Ok.
 - nastavit den v týdnu: nebo ; Ok.
 - nastavit hodinu: nebo ; Ok.

Poznámka: Pro návrat k určité akci stiskněte C.

3. NASTAVENÍ MAXIMÁLNÍ A MINIMÁLNÍ TEPLoty

- Stisknout 2x MENU.
 - nastavení minimální tepl.: nebo ; Ok.
 - nastavení maximální tepl.: nebo ; Ok.

Poznámka: Pro návrat k určité akci stiskněte C.

4. PROGRAMOVÁNÍ - Prog

- Stisknout MENU; ; Ok.
 - zvolit den v týdnu: nebo ; Ok.
 - zvolit teplotu /čas: nebo ; Ok.
- Poznámka: Ukazatel hodin, času a konec programů je v liště teplot na pravé straně displeje (h spuštění; h ukončení).
- přetočte na následující den: OK
- Poznámka: Program automaticky předpokládá následující den se stejným programem jako den předešlý.
- pro změnu hodnot: nebo ; Ok.
 - pro zachování hodnot: OK
 - pro opuštění programu stiskněte C.

5. MANUÁLNÍ PROVOZ ON/OFF (Maximální Teplota/Minimální Teplota)

- Pro zapnutí - stiskněte nx (n = počet hodin pro Tmax).
 - Pro vypnutí - stiskněte nx (n = počet hodin pro Tmin).
- Poznámka: Jednotka se automaticky vrací do auto pro vypršení naprogramovaného času. Během manuálního provozu se zobrazí symbol na displeji.

6. ZMĚNA ZIMNÍHO/LETNÍHO ČASU

- Stisknout Ok; 3x ; Ok.
 - zvolit režim: nebo .
 - AUTO - pokročí o 60 minut od poslední neděle v březnu v 1:00 hodin a posune se zpět o 60 minut od poslední neděle v Říjnu ve 2:00.
 - PRO - umožňuje nastavení měsíce, dne a minuty času změny, první zima/léto další zima/léto.
 - OFF - Bez změny času.

7. POHOTOVOSTNÍ REŽIM (DOVOLENÁ) →

- Stisknout MENU; 4x ; Ok.
 - On/Off: nebo ; Ok.
 - Nastavit počet dní: nebo ; Ok.
- Poznámka: Přístroj předpokládá "Anti-freeze" teplotu do 23:59:59 dne dle rozvrhu.

8. SLEDOVÁNÍ TEPLoty PODLAHY/ PŘÍTOMNOST TEPLotNÍHO ČIDLA PODLAHY (SrP)

- Současně stiskněte Ok a .

9. POKROČILÉ FUNKCE (POUZE INSTALACE)

- Současně stiskněte a na 5 sekund.
- Zadejte heslo (PASS):
 - Stiskněte dokud se neobjeví 05 na displeji; stiskněte Ok.
- Volba režimu; vytápění /Chlazení :
 - nebo ; stiskněte Ok (tovární nastavení).
- Nastavení hodnoty volitelné minimální teploty (Tmin) a hodnoty volitelné maximální teploty (Tmax):
 - nebo ; stiskněte Ok (tovární nastavení Tmin = 10°C; Tmax = 35°C).
- Upravte naměřenou teplotu na aktuální teplotu (Cal):
 - Zadejte rozdílovou hodnotu v souvislosti s aktuální teplotou stisknutím nebo ; stiskněte Ok.
- Nastavení teploty Anti-freeze (Ant):
 - nastavte hodnotu na nebo ; stiskněte Ok (tovární nastavení 5°C).
- Nastavení maximální teploty podlahového čidla teploty (STP):
 - nastavte hodnotu na nebo ; stiskněte Ok (tovární nastavení = 35°C).
- Volba režimu (s/bez podlahového čidla teploty):
 - F - ON (Teplota je řízena výhradně podlahovým čidlem teploty);
 - F - OFF (Teplota je řízena čidlem v místnosti a omezena podlahovým čidlem teploty) pokud čidlo není zapojeno, zobrazí se "F ErrS";
 - nastavte hodnotu na nebo ; stiskněte Ok (stav OFF).
- Opuštění menu pokročilých funkcí (Out):
 - Stiskněte Ok. Pro opuštění programu bez záznamu stiskněte "C". Pokud nestisknete žádné tlačítko, program zůstává v POKROČILÉ MENU FUNKCÍ bez záznamu.

10. RESET - TOVÁRNÍ NASTAVENÍ

- Stiskněte čtyři tlačítka současně na 5 sekund, dokud se displej nevyprázdní.

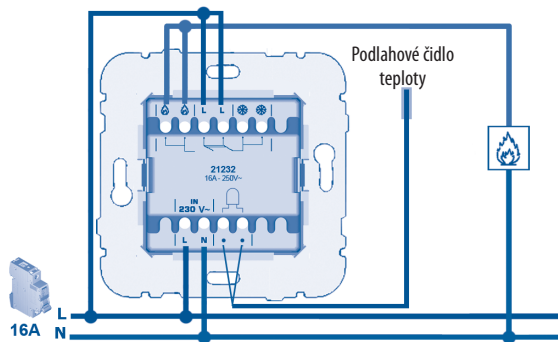
POZNÁMKA: 1) Pokud pokojový Termostat ukazuje "ErrS", pak ztratil informace z čidla. Je nutné zkontrolovat stav čidla a jeho napojení. Pokud instalace nemá podlahové čidlo teploty, RESETEJTE přístroj (10.).
2) Pokud je zapnuté "vytápění /Chlazení ", je zapnutý obvod Vytápění / Chlazení, pokud některý z těchto symbolů bliká, sleduje programovatelný chrono-termostat vývoj teploty.

POZNÁMKA: 1) Pokud pokojový Termostat ukazuje "ErrS", pak ztratil informace z podlahového čidla teploty. Je nutné zkontrolovat stav podlahového čidla teploty a jeho napojení. Pokud instalace nemá podlahové čidlo teploty, RESETEJTE přístroj (6.).

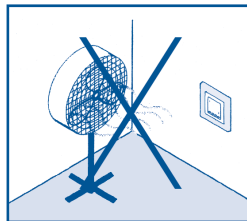
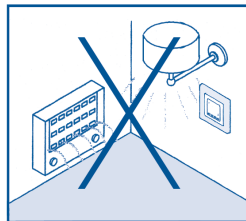
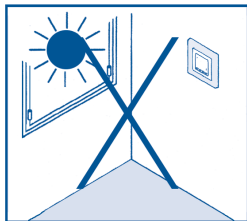
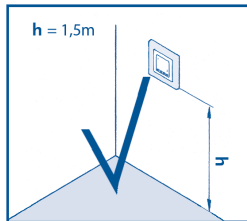
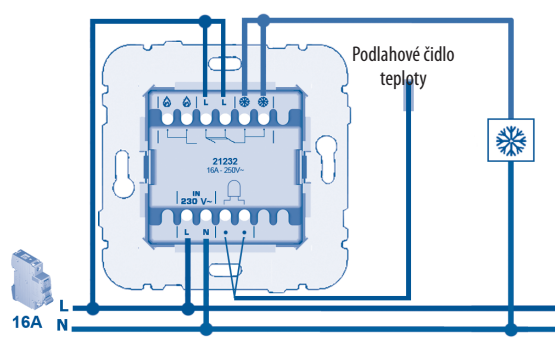
2) Pokud je zapnutý symbol "Vytápění /Chlazení ", je zapnutý obvod Vytápění / Chlazení, pokud některý z těchto symbolů bliká, sleduje pokojový termostat vývoj teploty.

EFAPEL si vyhrazuje právo upravit tento dokument nebo produkty bez předchozího oznámení. Pokud máte pochybnosti, kontaktujte EFAPEL.

1) Vytápění



2) Chlazení



EFAPEL®