

T325F - Dotykový termostat 24/7 Controller Room 3A WiFi


Vážení zákazníci,

děkujeme Vám za Vaši důvěru a za nákup tohoto produktu. Tento návod k obsluze je součástí výrobku. Obsahuje důležité pokyny k uvedení výrobku do provozu a k jeho obsluze. Jestliže výrobek předáte jiným osobám, dbejte na to, abyste jim odevzdali i tento návod. Ponechejte si tento návod, abyste si jej mohli znovu kdykoliv přečíst!



Popis:

Aplikaci „Smart life“ stáhnete pro Android na Google Play, pro hledejte v App Store.

*Zapněte termostat, dlouze stiskněte  na 3-5 sekund, "OFF" a  budou blikat současně, krátkým stisknutím "" spárujete termostat s aplikací.



Specifikace produktu

- Napájení: 90-240VAC 50/60Hz
- Přesnost zobrazení: 0,5°C
- Senzor sondy: NTC (10k)1%
- Kapacita kontaktu: 3A/250V(WW);16A/250V(WE)
- Teplota pracovního prostředí: 0-90°C
- Rozsah nastavení teploty: 5-35°C
- Rozsah zobrazení teploty: 0-70°C
- Izolační stav: Normální prostředí
- Běžící program: Nastavte na 1 týden jako cyklus
- Výstup: Spínací relé
- Instalace: Montáž na stěnu nebo na bateriové sedadlo
- Velikost (mm): 86*86*30

POZOR

Nebezpečí úrazu elektrickým proudem nebo poškození zařízení. Nebezpečí zkratu obvodu. Před instalací odpojte napájení

Elektrické schéma

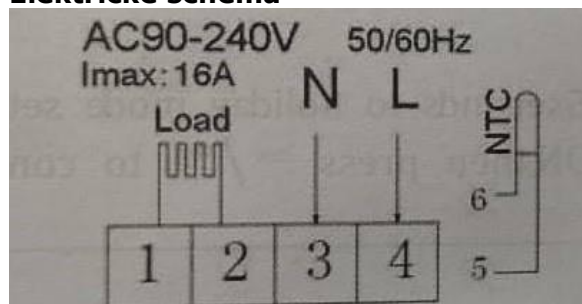


Schéma zapojení elektrického topení

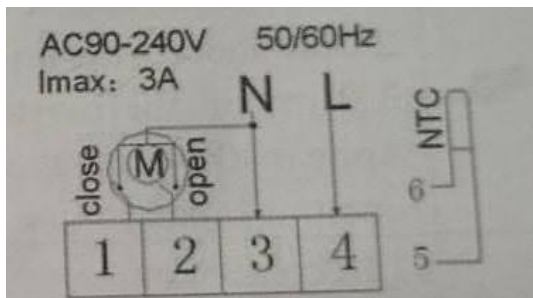
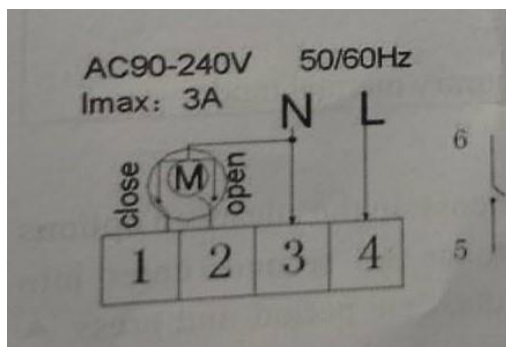


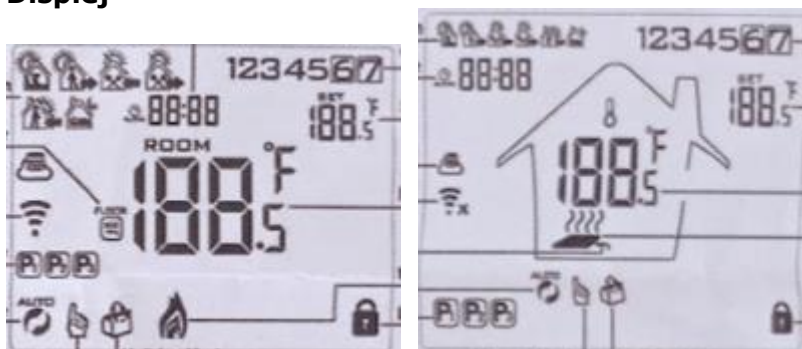
Schéma zapojení ohřevu vody (nepřipojujte svorku "close 4" elektrického ventilu)



Ohřev vody a vytápění plynovým závěsným kotlem, bezkontaktní schéma zapojení, (odpojení při uzavření elektrického ventilu)

Poznámka: 3 a 4 připojte k napájení, 5 a 6 připojte k plynovému kotli, 1 a 2 připojte k tepelnému pohonu. Pokud zapojíte špatně 1 a 2 k plynovému kotli, dojde ke zkratu, plynový kotel bude poškozen.

Displej



Popis ikon


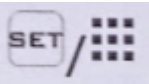



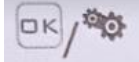








- Auto režim; spustit přednastavený program
- Dočasný manuální režim
- Režim dovolené, dny dovolené a teplotu lze nastavit tak, aby běžely v režimu odpočítávání
- Ikona topení zmizí, když se zastaví topení
- WiFi připojení, blikající režim distribuce EZ (viz párování wifi krok 4)
- Stav WiFi: Odpojeno
- Ikona cloudu: bliká, režim distribuční sítě přístupového bodu (viz párování wifi, krok 5)
- Manuální režim
- Hodiny
- Externí NTC senzor
- Dětská pojistka

Bezpečnost:

- Z bezpečnostních a schvalovacích důvodů (CE) není povoleno svévolné přestavování a/nebo pozměňování produktů.
- Příklad nesmí být vystaven žádným extrémním teplotám (< -10°C / > +50°C), silným vibracím nebo silnému mechanickému zatížení.
- Tento produkt není žádnou hračkou a nenáleží do dětských rukou. Děti by mohly spolknout díly přístroje nebo se zranit





Použití:







Provozní klíč

	Symboly	Představují
A		Zapnutí/vypnutí: krátkým stisknutím zapnete/vypnete
B		1. Krátkým stisknutím  přepnete automatický režim a manuální režim 2. Zapněte termostat, dlouze stiskněte  na 3-5 sekund pro vstup do programovatelného 3. Vypněte termostat, dlouze stiskněte  po dobu 3-5 sekund pro vstup do pokročilého nastavení
C		1. Potvrdit klávesu: použijte ji s klávesou  . 2. Krátkým stisknutím nastavíte čas 3. Zapněte termostat, dlouze stiskněte, po dobu 3-5 sekund, pro vstup do prázdninového režimu. Objeví se "OFF", stiskem  nebo  změňte na ON, krátkým stisknutím  přejdete do prázdninového režimu.
B		1. Tlačítko snížení 2. Dlouhým stisknutím zamknete/odemknete klávesnici
D		1. Tlačítko pro zvýšení 2. Dlouhým stisknutím se zeptejte na teplotu externího čidla 3. V automatickém modelu stiskněte  nebo  pro přechod do dočasně manuálního režimu.

Programování






Režimy: 5+2 (tovární nastavení), 6+1 a 7.






V pokročilých možnostech vyberte režim, který potřebujete, při zapnutém stavu dlouze stiskněte  po dobu 3-5 sekund, vstoupíte do nastavení programovacího režimu, poté krátkým stisknutím  vyberte: dům, minuta, časové období a stisknutím  a  upravte data, nastavení je dokončeno, po 10ti sekundách se automaticky uloží a bude nastaveno

					
Probuzení	Odchod	Návrat	Odchod	Návrat	Spánek
6:00 - 20 °C	8:00-15 °C	11:30-15 °C	13:30-15 °C	17:00-15 °C	22:00-15 °C






Optimální komfortní teplota je 18°C - 22°C.

A. Pokročilé možnosti

Ve vypnutém stavu dlouze stiskněte  na 3-5 sekund pro přístup k pokročilému nastavení. Z A1 na AE, krátce stiskněte  pro výběr možnosti a upravte data pomocí ,  a krátkým stisknutím  přepněte další možnost. Po 10ti sekundách se nastavení automaticky uloží a nastaví.

	Možnosti nastavení	Funkce nastavení dat	Výchozí nastavení
A1	Kalibrace měření teploty	-9 ~ +9°C	Kalibrace přesnosti 0,5°C
A2	Nastavení rozdílu zpětného vedení regulace teploty	0,5 - 2,5°C	1°C
A3	Nastavení dětského zámku	0: poloviční zámek 1: plný zámek	0: poloviční zámek
A4	Napájení s funkcí paměti	0: Napájení s funkcí paměti 1: Vypne napájení po vypnutí 2: Vypne napájení po zapnutí	0
A5	Podsvícení doby spánku	5 - 30sec	10sec
A6	Volba týdenního programování	0: 5+2 1: 6+1 2: 7	0
A7	Nastavení nejnižší hranice teploty	1 - 10°C	5°C
A8	Nastavení nejvyšší hranice teploty	20 - 70°C	35°C
A9	Mezní hodnota nízké teploty pro externí čidlo (protimrazová ochrana)	1. 1 - 10°C 2. Při překročení 10°C se na displeji zobrazí  , ochrana proti nízké teplotě byla zrušena	5°C
AA	Mezní hodnota vysoké teploty pro externí čidlo	1. 35°C - 70°C 2. Při teplotě pod 35°C, displej zobrazí  , ochrana proti vysoké teplotě byla zrušena	45°C
AB	Limit externího čidla, regulace teploty	1 - 9°C	2°C
AC	Nastavení funkce větrání oken	10-20C, displej ukazuje 10C, stiskněte  , zobrazí se  , režim větrání je uzavřen	
AD	Doba chodu větrání oken	10 - 20min	10min
AE	Obnovení továrního nastavení	Displej A o, stiskněte tlačítko OK, zobrazí se všechny ikony	

Rozdíl zpětného vedení: limitní ventil externího senzoru je 45 °C pro tovární nastavení (AA), hodnota rozdílu vratného vedení externího senzoru (AB) je 2, když teplota stoupne na 45 °C, potom relé přestane fungovat a alarm se pustí kvůli vysoké teplotě. Pokud teplota klesne na 43 °C, relé bude pokračovat v činnosti a alarm bude vypnut. (Ize provozovat, pouze když je vnitřní teplota nižší než nastavená teplota)

Vypněte termostat, dlouze stiskněte  pro přístup k nastavení B rozšířených možností. Z BN na BO, krátkým stisknutím  vyberte možnost a upravte data pomocí , , krátkým stisknutím  přepněte další možnost. Po 10ti sekundách se nastavení automaticky uloží a nastaví.

	Možnosti nastavení	Funkce nastavení dat	Výchozí nastavení
BN	Možnosti ovládání senzoru	N1: Vestavěný senzor (uzavření ochrany proti vysoké teplotě) N2: Externí senzor (uzavření ochrany proti vysoké teplotě) N3: Vestavěný snímač teploty, mezní teplota externího snímače (externí snímač detekuje, jestli teplota je vyšší než nejvyšší teplota externího snímače, termostat odpojí relé, vypne zátěž)	N1
BC	Funkce odstranění vodního kamene	0: otevřeno 1: zavřeno	1
BO	Parametry procedury	neměnné	10

Zobrazení závady čidla: zvolte prosím správný způsob fungování vestavěného a externího čidla, při špatném výběru nebo závadě čidla (poruše) se na obrazovce zobrazí "E1" nebo "E2". Termostat přestane topit, dokud nebude závada odstraněna.

Instalace a použití aplikace

Správné připojení k WiFi signálu

4G mobilní telefon a bezdrátový router, znovu bezdrátový router připojte k rozhraní WLAN mobilního telefonu a zaznamenejte si heslo WiFi (je třeba použít, když je termostat spárován s WiFi).

Poznámka: WiFi z routeru musí být 2,4G, 4G wifi z druhého hotspotu mobilního telefonu je také v pořádku, wifi routeru 5G není v pořádku.

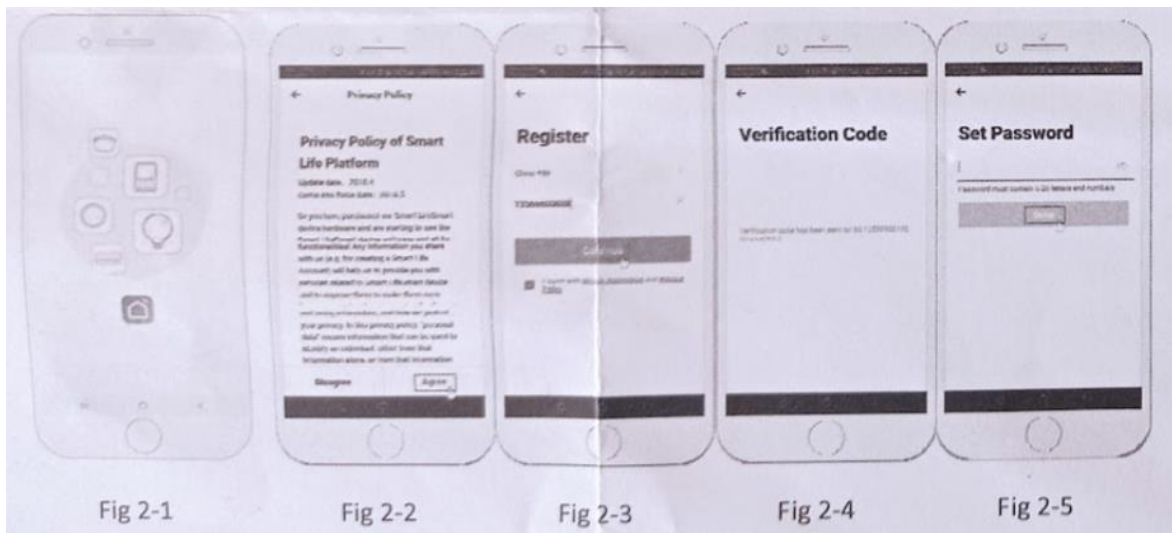
Krok 1 - Stáhněte si aplikaci

Naskenujte QR kód nebo ručně vyhledejte a stáhněte si APP přes prohlížeč (Android „Smart life“ na Google Play, Iphone „Smart life“ v APP store)



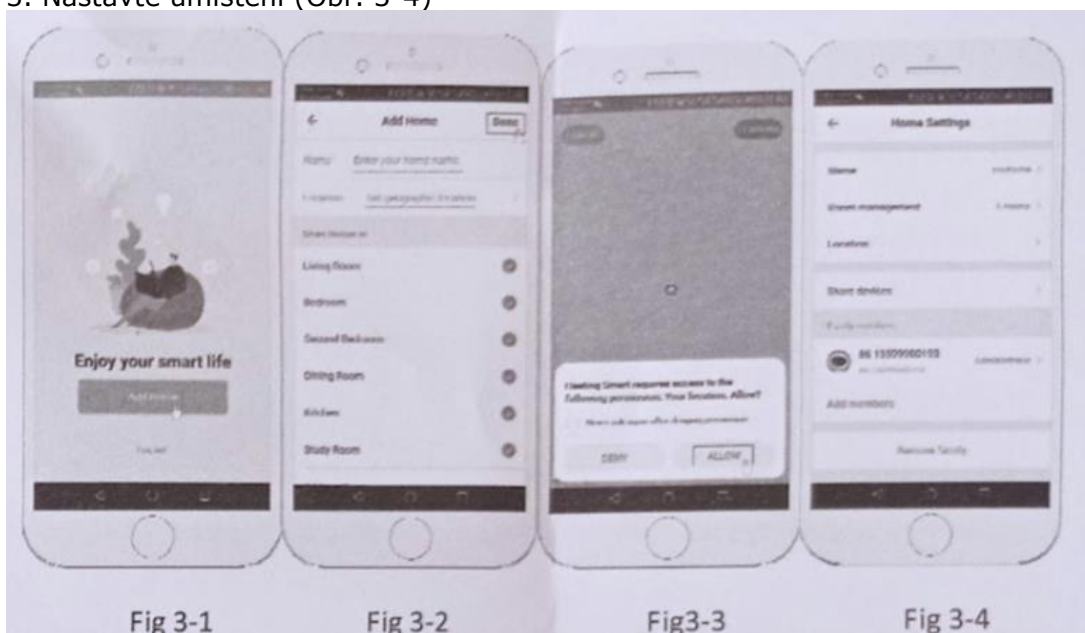
Krok 2 – Zaregistrujte svůj účet

- Po instalaci APP klikněte na "registrovat" (obr. 2-1)
- Přečtěte si prosím zásady ochrany osobních údajů a stisknutím tlačítka Souhlasím, přejděte k dalšímu kroku. (Obr. 2-2)
- Název registračního účtu použijte dostupný e-mail nebo číslo mobilního telefonu, vyberte prosím Region, poté klikněte na "Pokračovat" (obr. 2-3)
- Na e-mail nebo SMS obdržíte 6místný ověřovací kód, vložte jej (obr. 2-4)
- Nastavte heslo účtu, heslo musí obsahovat 6-20 písmen a číslic. Klikněte na "Hotovo" (obr. 2-5)







Krok 3 – vytvořte informace o rodině (Obr.3-1)

1. Vyplňte jméno (obr. 3-2)
2. Vyberte nebo přidejte místnost (obr. 3-2)
3. Nastavte umístění (Obr. 3-4)

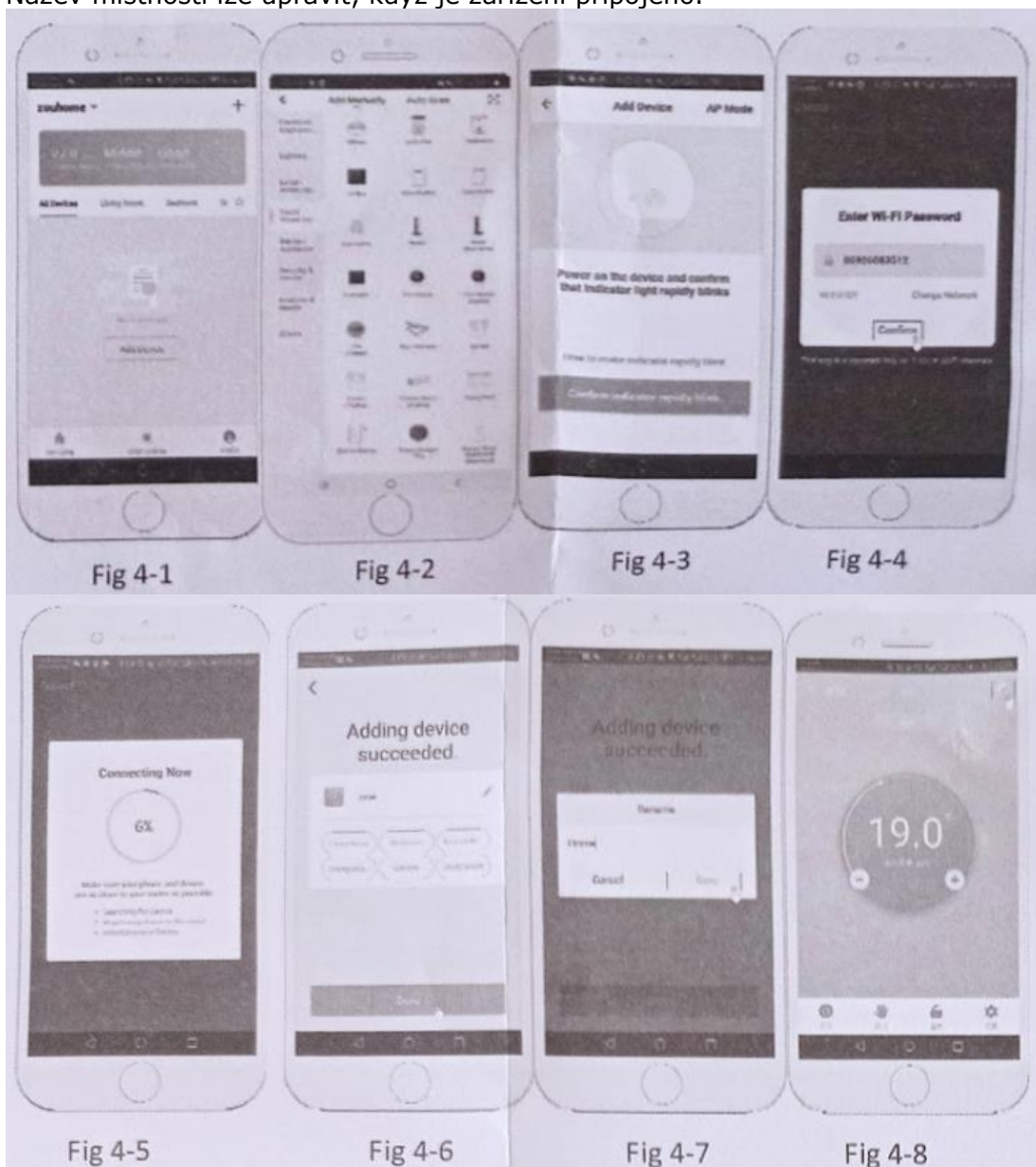


Krok 4a – Připojte signál WiFi (režim distribuce EZ)

1. Přejděte na nastavení WiFi v telefonu a ujistěte se, že jste připojeni přes 2,4g a **ne 5g** síť. Většina moderních routerů má připojení 2,4g a 5g. 5g připojení **nefungují** s termostatem.
2. Na telefonu stiskněte „Přidat zařízení“ nebo „+“ v pravém horním rohu aplikace pro přidání zařízení (obr. 4-1) a v části pro malé spotřebiče vyberte typ zařízení „termostat“ (obr. 4-2)
3. Při zapnutém termostatu stiskněte a podržte současně  a  , dokud obě ikony  nezačnou blikat, což indikuje režim distribuce EZ. To může trvat 5–20 sekund.
4. Na termostatu potvrďte, že ikony  rychle blikají a poté se vraťte a potvrďte to ve své aplikaci. Zadejte heslo vašeho bezdrátového směrovače, které rozlišuje malá a velká písmena (obr. 4-4), a potvrďte. Aplikace se připojí automaticky (obr. 4-5). Dokončení může obvykle trvat 5–90 sekund.








Pokud se zobrazí chybová zpráva, ujistěte se, že jste zadali správné heslo WiFi (rozlišují se malá a velká písmena, která se obvykle nachází na spodní straně routeru) a že nejste připojeni k 5G připojení vaší WiFi.

Název místnosti lze upravit, když je zařízení připojeno.



Krok 4b – (Alternativní metoda, párování v režimu Ap) Toto provedte pouze v případech, že se v kroku 4a nepodařilo spárovat zařízení

1. Na telefonu stiskněte „Přidat zařízení“ nebo „+“ v pravém horním rohu aplikace pro přidání zařízení (obr. 4-1) a v části malé zařízení vyberte typ zařízení „Termostat“ a klikněte na Režim AP v pravém horním rohu. (Obr. 5-1)

2. Na termostatu stiskněte vypínač a poté stiskněte a podržte  a , dokud nezačne blikat . To může trvat 5-20 sekund. Pokud  bliká, uvolněte tlačítka a znovu stiskněte a podržte  a , dokud se nezobrazí pouze , která bliká.


3. V aplikaci klikněte na „potvrdit, že kontrolka bliká“, poté zadejte heslo svého bezdrátového směrovače (obr. 4-4).

4. Stiskněte „Připojit nyní“ a vyberte signál WiFi (Smartlife-XXXX) vašeho termostatu (obr. 5-3 a 5-4), bude to říkat, že internet nemusí být dostupný a požádá vás o změnu sítě, ale toto ignorujte.

5. Vraťte se do své aplikace a klikněte na „Připojit“, poté se aplikace automaticky připojí (obr. 4-5).

Dokončení může obvykle trvat 5-90 sekund a poté se zobrazí potvrzení (obr. 4-6) a umožní vám změnit název termostatu (obr. 4-7).


Krok 5 - Typ nabíjecího senzoru a teplotní limit

Stisknutím tlačítka nastavení  (obr. 4-8) v pravém dolním rohu otevřete nabídku. Klikněte na možnost typu senzoru a zadejte heslo (obvykle 123456). Poté budete mít 3 možnosti:

1. "Jeden vestavěný senzor" bude používat pouze interní vzduchový senzor (toto nastavení nepoužívejte)
2. "Jeden externí senzor" bude používat pouze podlahovou sondu (ideální pro koupelny, kde je termostat instalován mimo místnost).
3. "Interní a externí senzory" budou používat oba senzory pro čtení teploty (nejběžnější možnost). Jakmile vyberete typ senzoru, zkontrolujte, zda je možnost „nastavení max. teploty“ nastavena na vhodnou teplotu pro vaši podlahu (obvykle 45 °C).

*U elektrického podlahového vytápění musí být vždy použita podlahová sonda pro ochranu podlahy.

Krok 6 - Programování denního plánu

Stisknutím tlačítka nastavení  (obr. 4-8) v pravém dolním rohu otevřete nabídku, ve spodní části nabídky budou 2 samostatné možnosti nazvané "typ týdenního programu" a "nastavení týdenního programu".

Nastavení „Týdenní program“ umožňuje zvolit počet dní, na které se rozvrh vztahuje, mezi 5+2 (všední den + víkend), 6+1 (po – so + ne) nebo 7 dní (celý týden).


Nastavení "Týdenní program" vám umožňuje zvolit čas a teplotu vašeho denního plánu v různých bodech. Budete mít k dispozici 6 možností nastavení časů a teplot. Viz příklad níže.



Část 1	Část 2	Část 3	Část 4	Část 5	Část 6
Probuzení	Odchod	Návrat	Odchod	Návrat	Spánek
06:00	08:00	11:30	13:30	17:00	22:00
20°C	15°C	20°C	15°C	20°C	15°C


Pokud nepotřebujete, aby teplota uprostřed dne stoupala a klesala, můžete nastavit stejnou teplotu v částech 2, 3 a 4, aby se znovu nezvyšovala až do času v částech 5.

Další funkce

Prázdninový režim: Termostat můžete naprogramovat tak, aby byl zapnutý na nastavenou teplotu po dobu až 30 dnů, takže v době vaší nepřítomnosti bude v domě teplo. To lze nalézt v

sekcí režim  (obr. 4-8). Máte možnost nastavit počet dní mezi 1-30 a teplotou do 27 °C.

Režim uzamčení: Tato možnost vám umožňuje na dálku zamknout termostat, aby nebylo možné provádět žádné změny. To lze provést kliknutím na symbol  (obr. 4-8). Pro odemknutí znovu klikněte na symbol .

Seskupování zařízení: Můžete propojit více termostatů dohromady jako skupinu a ovládat je všechny současně. To lze provést kliknutím na  (obr. 4-8) v pravém horním rohu a následným kliknutím na možnost Vytvořit skupinu. Pokud máte propojených více termostatů, umožní vám zaškrtnout každý z nich, který chcete mít ve skupině. Jakmile potvrdíte výběr, budete moci skupinu pojmenovat.

Správa rodiny: Do své rodiny můžete přidat další lidi a umožnit jim ovládat zařízení, která jste propojili. Chcete-li to provést, musíte se vrátit na domovskou stránku a kliknout na jméno rodiny v levém horním rohu a poté kliknout na Správa rodiny. Jakmile vyberete rodinu, kterou chcete spravovat, budete mít možnost Přidat člena, budete muset zadat číslo mobilního telefonu nebo e-mailovou adresu, se kterou aplikaci zaregistrovali, abyste jim mohli poslat pozvánku. Můžete nastavit, zda jsou nebo nejsou správce, což jim umožňuje provádět změny na zařízení je jeho odstranění.

Údržba a čištění

Produkt nevyžaduje žádnou údržbu. K čištění pouzdra používejte pouze měkký, mírně vodou navlhčený hadřík. Nepoužívejte žádné prostředky na drhnutí nebo chemická rozpouštědla (ředidla barev a laků), neboť by tyto prostředky mohly poškodit pouzdro produktu.

Recyklace:

Elektronické a elektrické produkty nesmějí být vyhazovány do domovních odpadů. Likviduje odpad na konci doby životnosti výrobku přiměřeně podle platných zákonných ustanovení. Šetřete životní prostředí a přispějte k jeho ochraně!

Záruka:

Na tento produkt poskytujeme záruku 24 měsíců. Záruka se nevztahuje na škody, které vyplývají z neodborného zacházení, nehody, opotřebení, nedodržení návodu k obsluze nebo změn na výrobku, provedených třetí osobou.