



Užívateľská príručka - Bezdrôtový programovateľný izbový termostat

SASWELL T19XWHB-7-RF(SL)



SK | Užívateľský manuál

Digitálny programovateľný izbový termostat Saswell T19XWHB-7-RF (SL) je nový bezdrôtový model série T19 white edition. Bezdrôtový programovateľný termostat je určený na ovládanie vykurovacieho systému a zaistenie najvyššej úrovne pohodlia vášho domova. Je dodávaný v balení s bezdrôtovým prijímačom, cez ktorý je nastavená všetka vaša regulácia vykurovania. Možnosť nastavenia 4 alebo 6 denných programov s rôznymi časmi začiatku a teplotami. - To znamená, že si ho môžete úplne prispôsobiť podľa svojich potrieb a prianí namiesto toho, aby ste mali iba nočné a denné teploty.

Používateľská príručka je súčasťou všeobecných podmienok predaja. Vyhradzujeme si právo na zmenu podrobností, technológie a výkonu. Záruka je platná len s účtom. Pri púšťame možnosť chýb v texte.

Ochrana životného prostredia



Po ukončení životnosti neumiestňujte elektronické výrobky a batérie do zmiešaného komunálneho odpadu, použite zberné miesta separovaného odpadu. Správnym odstránením produktu zabránite negatívnym účinkom na ľudské zdravie a životné prostredie. Recyklácia materiálov prispieva k ochrane prírodných zdrojov. Viac informácií o recyklácii tohto produktu vám ponúkajú správne jednotky, organizácie na spracovanie domáceho odpadu alebo predajné miesta, kde ste výrobok zakúpili.

Dôležité pokyny pred prvým použitím, inštaláciou a údržbou:

Pred použitím starostlivo prečítajte príručku nielen pre termostat, ale aj pre vykurovacie zariadenie (tepelné čerpadlo atď.) • Pred inštaláciou termostatu vypnite napájanie! • Odporúčame, aby inštalácia bola vykonaná kvalifikovaným elektrikárom • Elektrický okruh musí byť zaistený poistkou, ktorá neprekračuje aktuálnu záťaž káblor (maximálne 16 A) • Pred inštaláciou si všimnite všetky bezpečnostné pokyny • Nevystavujte priamemu slnečnému žiareniu, extrémnemu chladu, vlhkosti a náhlym teplotným zmenám. Tým by sa znížila presnosť merania teploty • Výrobok neumiestňujte namiesta, ktoré sú náchylné na vibrácie a nárazy - môže to spôsobiť poškodenie • Výrobok nevystavujte pôsobeniu nadmerného tlaku, otriasov, prachu, vysokých teplôt alebo vlhkosti, pretože tieto môžu spôsobiť poškodenie jedného z funkcií výrobku, krátšiu energetickú odolnosť, poškodenie batérií a deformáciu plastových častí. • Výrobok nevystavujte pôsobeniu dažďa ani vlhkosti, kvapkovanej alebo postrekovej vody. • Na výrobok neumiestňujte žiadne zdroje ohňa, napríklad zapáľovacie sviečky atď. • Neumiestňujte výrobok na miesta, kde nie je dostatočná cirkulácia vzduchu. • Do ventilačných otvorov nevkladajte žiadne predmety. • Nezasahujte do vnútorného elektrického vedenia výrobku. Mohlo by dôjsť k poškodeniu a tým k zániku záruky. Výrobok smie opravovať iba vyškolený špecialista. • Načistenie používajte mierne navlhčenú handričku. Nepoužívajte roztoky alebo čistiace prostriedky - môžu sa poškodiť plastové časti a elektrické vedenie • Výrobok neponárajte do vody ani iných kvapalín. • Neopravujte sami, ak je výrobok poškodený alebo chybny. Dajte ho do predajne, kde ste ho kúpili • Výrobok by nemal používať žiadny človek (vrátane detí) s fyzickým, zmyslovým alebo mentálnym postihnutím alebo nedostatkom skúseností a vedomostí, ktorébránia bezpečnému používaniu pomôcky, ak nie sú kontrolované, alebo ak ich osoba zodpovedná za ich bezpečnosť neinformovala o používaní zariadenia • Detská kontrola je nevyhnutná, aby sa zabezpečilo, že sa so zariadením nebudú hrať. Pre výrobok bolo vydané vyhlásenie o zhode. Táto a ďalšia dokumentácia je k dispozícii na webových stránkach www.sen-controls.eu. Výrobca tohto produktu je SASWELL CONTROLS (HONGKONG) LTD. Dovozcom a distribútorom spoločnosti Saswell je Sen Controls d.o.o., Belokranjska cesta 29, 8340 Črnomelj, Slovenia

Vlastnosti

- Bezdrôtové pripojenie termostatu a prijímača s dosahom až 100 metrov na otvorenom priestranstve
- Pripojiteľnosť cez rádiovfrekvenciu (RF) 868 MHz s technológiou FSK
- Moderný dizajn s dotykovými tlačidlami
- Veľká a prehľadná LCD obrazovka so súčasným zobrazením dňa v týždni, aktuálne používaného a nastaveného programu, nastavenej teploty alebo aktuálneho času a izbovej teploty
- Zachovanie nastavení pri strate energie
- Režimy dovolenky, dočasného a konštantného udržiavania teploty pre úsporu energie alebo väčšie pohodlie
- Plánovanie programu na každý deň (7 dní) alebo na oddelené pracovné dni (5 dní) a víkendy (2 dni) so štyrmi alebo šiestimi rôznymi nastaveniami času a teploty
- Kalibrácia teploty
- Upozornenie na výmenu baterií
- Protimrazová ochrana
- Možnosť inštalácie na stenu alebo do steny na krabičku s rozmermi 60 mm alebo 83 mm
- Možnosť uzamknutia kódom
- Funkcia Otvorené okno

Parametre

Napájanie	Batéria 4x AAA LR03 1.5V (in package)
Pripojenie	Rádio frekvencia 868MHz
Dosah	Do 100 m (na otvorenom priestranstve)
Meranie teploty	5°C ~ 50°C (presnosť 0.1°C)
Rozsah nastavenia teploty	5°C ~ 35°C (po 0.5°C)
Prevádzková teplota	0°C ~ 50°C (max. vlhkosť 90%)
Skladovacia teplota	-10°C ~ +65°C (max. vlhkosť 90%)
Rozmery	124 x 88 x 24.4 mm

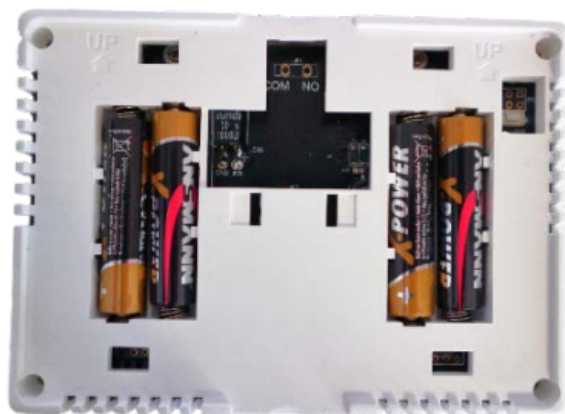
Inštalácia termostatu



Inštalácia termostatu by mala byť vykonaná kvalifikovanou osobou. Pred inštaláciou sa uistite, že ste si prečítali všetky návody na obsluhu a bezpečnostné upozornenia v tomto návode a návody pre ostatné zariadenia, ktoré sú pripojené do elektrického systému alebo siete.

Inštalácia batérií

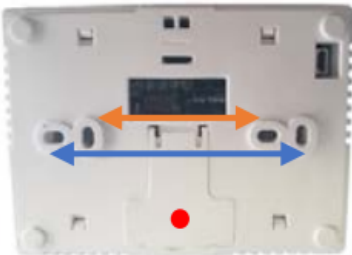
1. Vezmte termostat a opatrne otvorte zadný kryt batérií uvoľnením na vyznačených miestach (hore a dole)
2. Vložte 4 nové alkalické batérie LR03 1.5V správnou polaritou. Zadný kryt môžete nasadiť naspäť alebo tak spraviť neskôr v prípade, že plánujete termostat nainštalovať na stenu.



Inštalácia

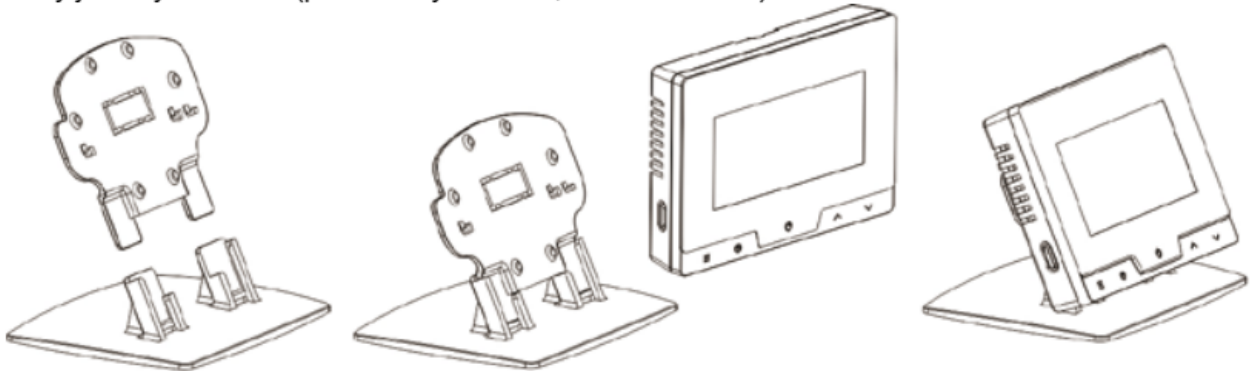
Termostat može byť taktiež umiestnený na stenu. Termostat môže byť tiež nainštalovaný do steny na krabičku 60 mm alebo 83 mm.

(— 60mm | — 83mm)

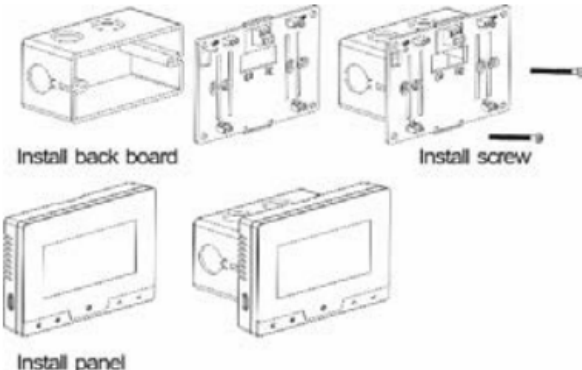


»Používateľom, ktorí nemajú predchádzajúce vedomosti a skúsenosti s elektrickou inštaláciou odporúčame zavolať kvalifikovaného technika, ktorý vykoná inštaláciu. Tako zabránite úrazu elektrickým prúdom a možnému poškodeniu zariadenia.«. Vypnite hlavný zdroj napájania.

Ak chcete termostat používať bezdrôtovo, môžete použiť konzolu a podstavec, ktoré sú súčasťou balenia a umiestniť ich kdekoľvek v miestnosti. Môžete tiež použiť integrovaný stojan, ktorý je v kryte batérie (pozri horný obrázok, červená bodka).



Ak inštalujete termostat na stenu, môžete si pomôcť s obrázkom napravo. Termostat je možné nainštalovať aj do krabičky štandardných rozmerov 60 mm a 83 mm.



Pokyny na inštaláciu prijímača sú opísané v samostatnej používateľskej príručke, ktorá je súčasťou tohto balíka.



V ktoromkoľvek prípade inštalácie (na stenu alebo prenosne) si dajte pozor, aby ste termostat neumiestnili blízko zdroja teplého alebo chladného vzduchu, priameho slnečného žiarenia alebo iných teplotných vplyvov. Taktiež sa uistite, že je termostat umiestnený minimálne 30 cm od kovových predmetov a 1 m od iných elektronických zariadení. Ak umiestnite termostat na stenu, ideálna výška pre upevnenie je 150 cm a minimálne 20 cm od dverí, okien, skriní alebo podobných objektov. Termostat nainštalujte na vnútornú stranu domu.

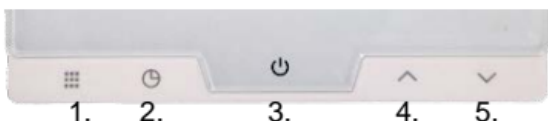
Ak nedodržíte tieto odporúčania, termostat nemusí fungovať správne. Dôvodom môže byť rušenie signálu (elektrické zdroje, kovové časti) alebo nesprávne čítanie teploty (slnko, chladné alebo teplo miesto, ...).

Popis termostatu

Tlačidlá

Tlačidlá na termostate sú dotykové.

6. →



Ak sa stane, že termostat nereaguje na dotyk s tlačidlami, podržte tlačidlo napájania na 0,5 alebo viac sekúnd a termostat sa prebudí.

#	Ikona	Popis	Funkcie
1	☰	Menu	Potvrdenie, Ponuka, Natsavenia, Vykurovacie programy
2	⌚	Čas	Zobrazenie času / nastavenie teploty, nastavenie času a dňa
3	⊕	Zapnutie/vypnutie	Zapnutie alebo vypnutie zariadenia. Potvrdenie. Pripojenie
4	^	Tlačidlo hore	Zvýšenie hodnoty, napr. teploty, času, nastavenia, ...
5	▼	Tlačidlo dole	Zniženie hodnoty, napr. teploty, času, nastavenia, ...
6	-	Uzamknutie / Zapnutie displeja	Uzamknutie termostat alebo pri krátkom stlačení prebudenie displeja. Tlačidlo je na ľavej strane termostatu.
7	-	Reset	Tlačidlo je na zadnej strane termostatu. V prípade akýchkoľvek problémov s termostatom stlačte toto tlačidlo. Termostat obnoví väčšinu svojich nastavení.

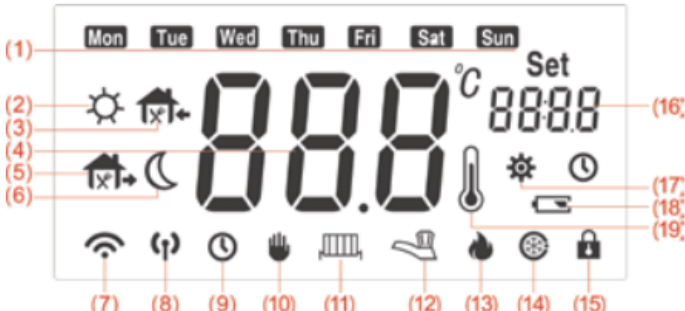


Tlačidlo pre reset termostatu je umiestnené v pravej hornej časti zadnej strany termostatu, ako je to znázornené na obrázku.



Displej

1. Aktuálny deň v týždni / Výber dňa, programu alebo nastavenia
2. Vykurovací program
3. Vykurovací program
4. Hlavný displej (teplota, nastavenie, stav zariadenia (OFF), ...)
5. Vykurovací program
6. Vykurovací program
7. *Režim pripojenia
8. RF stav pripojenia (blikanie znamená, že spojenie nie je nadviazané, odpojené; rozsvietený symbol znamená, že pripojenie funguje).
9. Ak je aktívny plán kúrenia, zobrazuje sa tento symbol. V prípade, že ste nastavili dočasného teplotu, zobrazí sa aj symbol 10. Tento symbol sa zobrazuje aj pri nastavovaní času, dátumu.
10. V prípade, že je vykurovací program zapnutý a nastavujete dočasného teplotu, zobrazí sa aj tento symbol. Ak používate stálu teplotu, zobrazuje sa iba tento symbol.
11. *
12. *
13. Vykurovanie je zapnuté
14. Je zapnutá funkcia protimrazovej ochrany. Ak je táto funkcia zapnutá, funguje aj keď je termostat vypnutý.
15. Termostat je uzamknutý a je zabránené akýmkoľvek zmenám, až kým sa termostat znova neodomknie pomocou odblokovacieho kódu nastaveného používateľom.
16. Zobrazuje aktuálny čas, nastavenú teplotu vykurovania alebo počas nastavovania zobrazuje hodnotu, ktorú nastavujete (teplota, hodiny, minúty, nastavenie, ...)
17. Termostat je v nastavovacom režime alebo zobrazuje aktuálny čas dňa (zobrazuje sa symbol hodín)
18. Upozornenie na vybitú batériu
19. Symbol merania teploty



* Nemusí byť súčasťou vašeho modelu.

Funkcie a popis termostatu

Pre ľahšie pochopenie tejto používateľskej príručky použite predchádzajúcu stránku, kde je popísaný displej a tlačidlá.
Bude pre Vás jednoduchšie prechádzať celým procesom nastavenia.

Upozornenie slabej batérie

Vždy vkladajte nové alkalické jednorazové batérie. Keď sa objaví symbol pre výmenu batérií, termostat bude fungovať v priemere už len 30 dní. Životnosť batérií závisí od frekvencie používania termostatu a kvality batérií. V prípade, že nepoužívate termostat po dlhšiu dobu, odporúča sa batérie vybrať. Týmto sa predchádza poškodeniu zariadenia v prípade vytečenia batérie alebo to jednoducho predlžuje životnosť batérií.

Automatická funkcia OTVORENÉ OKNO

Termostat má automaticky zapnutú funkciu detekcie v otvoreného okna v blízkosti. Funkcia sa zapne, keď teplota v miestnosti náhle klesne o $4,5\text{ }^{\circ}\text{C}$ alebo viac. Termostat vypne kúrenie, aby sa zabránilo zbytočnej strate energie. Funkcia sa vypne, keď sa teplota miestnosti zvýši o $1,5\text{ }^{\circ}\text{C}$ alebo po 48 minútach od aktivácie funkcie alebo ak užívateľ stlačí ktorokoľvek z tlačidiel termostatu. Termostat sa potom vráti do predchádzajúceho pracovného režimu. Keď je funkcia zapnutá, na obrazovke sa objaví symbol (pozri vpravo).





Dočasná zmena teploty (hold)

V prípade, že používate vykurovací program a nevyhovujú Vám aktuálne naprogramované teploty, môžete zmeniť aktuálne nastavenú teplotu po začiatok ďalšieho vykurovacieho programu. Funkciu môžete jednoducho aktivovať stlačením tlačidla ▼ alebo ▲. Ak je táto funkcia aktivovaná, na displeji sa zobrazia ikony - čo znamená, že je zapnutý plán vykurovania a je zapnuté udržiavanie teploty. Funkcia sa automaticky vypne začiatím ďalšieho vykurovacieho programu alebo jednoducho stlačením tlačidla .



Konštantná, permanentná zmena teploty

V prípade, že používate vykurovací program a nevyhovujú Vám aktuálne naprogramované teploty, môžete zmeniť aktuálne nastavenú teplotu. Tento program je taktiež užitočný ak ste preč na dlhší čas (napr. dovolenka) a chcete znížiť teplotu na čo najnižšiu pre ušetrenie energetických nákladov. Funkciu môžete jednoducho aktivovať stlačením tlačidla .

Na displeji sa zobrazí len ikona . Teraz môžete nastaviť požadovanú teplotu tlačidlami ▼ alebo ▲ . Funkciu môžete zrušiť jednoducho stlačením tlačidla .

Nastavenie času a dňa

Ked' je termostat zapnutý, podržte stlačené tlačidlo na 3 sekundy, aby ste nastavili aktuálny čas a deň v týždni. Nastavenia vyberáte krátkym stlačením tlačidla .

Zmeny sa automaticky uložia, ak počas niekoľkých sekúnd nestlačíte žiadne tlačidlo alebo stlačíte tlačidlo .



Dátum a čas: – rok | – hodiny a minúty | – deň | – mesiac

Zobrazenie aktuálnej nastavenej teploty alebo aktuálneho času dňa

Ked' je termostat zapnutý, na displeji sa môže zobraziť aktuálna nastavená teplota alebo aktuálny čas dňa. Tieto informácie sú zobrazené na pravej strane displeja (pozri popis displeja č. 16). Ktoré informácie sú viditeľné, môžete zmeniť krátkym stlačením tlačidla  .

Zapnutie a vypnutie termostatu

Ak je termostat úplne vypnutý, na displeji sa zobrazí **OFF**. Môžete ho ľahko zapnúť krátkym stlačením tlačidla  . Ak si ho želáte vypnúť, podržte  aspoň na 3 sekundy, kym sa nezobrazí OFF.

Ochrana proti zamrznutiu

Táto funkcia je v predvolenom nastavení vypnutá. Môžete ju zapnúť v rozšírených nastaveniach termostatu. Funkcia zaistuje, že ked' je termostat vypnutý a teplota v miestnosti klesne pod 5 °C, termostat pošle do vykurovacieho zariadenia príkaz na zapnutie (zapnutie kotla, čerpadla, ...) a zostane zapnutý, kým izbová teplota nedosiahne 8 °C. Ked' je táto funkcia zapnutá, na displeji sa zobrazí ikona .

Uzamknutie termostatu kódom

Termostat má možnosť uzamknutia tlačidiel. To znamená, že ked' je termostat uzamknutý, stlačením ľubovoľného tlačidla nedôjde k zmene funkcie termostatu alebo plánu kúrenia, kym sa neodomkne. Ked' je termostat uzamknutý, funguje normálne a dodržiava nastavené pokyny (napr. nastavená teplota, plán vykurovania, ...). Predvolený kód na odomknutie termostatu je 000. Tento kód môžete zmeniť podľa svojich preferencií v rozšírených nastaveniach termostatu.

Termostat je možné zamknúť pridržaním bočného tlačidla (tlačidlo č. 6) na približne 3 sekundy. Na displeji sa zobrazí blikajúci symbol  .

Termostat môžete odomknúť podržaním ľubovoľného tlačidla na termostate aspoň na pol sekundy. Na displeji termostatu sa zozbrazí **000** a na pravej strane displeja sa zobrazí **PS** 1 čo znamená, že zadávate prvé číslo kódu (Password 1). Vyberte prvé číslo stlačením tlačidla ▼ alebo ▲. Po zadaní správneho čísla stlačte # a pokračujte v nastavovaní **PS2**, druhého čísla kódu. Po nastavení druhého čísla pokračujte nastavením posledného čísla **PS3** a keď nastavíte posledné číslo, odomknutie potvrdte krátkym stlačením tlačidla **OK**. Úspešne ste odomkli termostat.

Rozvrh vykurovacieho programu

Termostat má možnosť použiť plány vykurovacieho programu pre ľubovoľný čas začiatku a požadovanú nastavenú teplotu a to nielen pre nočné a denné teploty. Pri úprave plánu vykurovania si môžete zvoliť, pre ktorý deň alebo dni budete nastavovať program - každý deň osobitne, pracovné dni a víkendy samostatne alebo pre víkendové dni samostatne. Máte tiež možnosť zvoliť, koľko denných programov budete používať - 4 alebo 6. To znamená, že môžete nastaviť 4 alebo 6 rôznych časov začatia a nastavených teplôt. Pre všetky programy sú tieto veci viditeľné na displeji termostatov.



V predvolenom nastavení je plán kúrenia zapnutý. Ak ho chcete vypnúť a používať termostat iba ako denný termostat, môžete to urobiť tak, že ho deaktivujete v rozšírených nastaveniach termostatu. V rozšírených nastaveniach termostatu môžete zmeniť aj počet denných termostatov. Po zapnutí programu vykurovania sa v dolnej časti displeja zobrazí symbol  (popis displeja č. 9). Predvolené tabuľky vykurovania sú uvedené na strane 4 a môžete ich použiť ako referenciu na prispôsobenie plánu vykurovania vašim potrebám.

Nastavenie plánu vykurovacieho programu

Pre lepsie pochopenie budeme používať grafiku a popisy displeja na strane 9. Budeme ich označovať ako DD#, kde # je číslo popisu displeja pri grafike.

Ked' je termostat zapnutý a v rozšírených nastaveniach termostatu ste vybrali požadovaný režim programu (4 alebo 6 denných programov), podržte tlačidlo stlačené približne 5 sekúnd - teraz ste vstúpili do režimu úpravy plánu vykurovania.

V hornej časti displeja uvidíte blikajúce dni (DD1). Ak si chcete zvoliť dny alebo deň, pre ktorý chcete nastaviť rozvrh vykurovania, zvoľte nastavením pomocou tlačidiel alebo . Takže pre ten deň, ktorý hore bliká a je vybratý nastavujete rozvrh vykurovania. Ak ste vybrali požadovaný deň alebo dny, prejdite na ďalšie nastavenie krátkym stlačením tlačidla .

Vľavo na obrazovke sa vždy zobrazuje, aký vykurovací program práve upravujete (DD2,3,4,5; slnko, dom, ...).

Teraz máte na pravej strane obrazovky blikajúci čas (DD16). Pomocou tlačidiel alebo sa zmeníte, keď sa tento program spustí - nastavte čas začiatku. Po nastavení času stlačte tlačidlo a prejdite na ďalšie nastavenie.

Teraz nastavujete požadovanú teplotu v nastavenom čase. Pomocou tlačidiel a môžete zmeniť nastavovanú teplotu. Ked' nastavíte požadovanú teplotu, opäť krátko stlačte tlačidlo a teraz ste dokončili editáciu prvého programu vykurovania požadovaného dňa alebo dní. Na ľavej strane môžete vidieť, že symbol slnka sa zmenil na nasledujúci symbol, napr. program.

Týmto spôsobom nastavíte rozvrh vykurovania pre všetky dni.

Zmeny, ktoré ste vykonali, sa automaticky uložia alebo ich môžete uložiť ručne krátkym stlačením tlačidla a teraz ste úspešne uložili plán vykurovacieho programu.

Pripojenie, spárovanie termostatu a prijímača

Termostat a prijímač sú štandardne už spárované, čo znamená, že fungujú bez problémov. Ak dôjde niekedy k strate frekvencie medzi zariadeniami, budete musieť proces párovania zariadení zopakovať.

Spojenie medzi zariadeniami je úplne digitálne, čo znamená, že nie je potrebné nastavovať žiadne prepínače a každá frekvencia termostatu je jedinečná, takže sa nemusíte starať o prispôsobovanie termostatu. Frekvencia je rádiového typu RF 868MHz a FSK - pripojenie je obojstranné a ak zariadenia nie sú už pripojené alebo sa spojenie stratilo, uvidíte to pomocou blikajúceho symbolu (pozri popis obrazovky č. 8) na obrazovke.

Zariadenia môžete spárovať jednoducho. Postup uvedenia prijímača do režimu pripojenia je opísaný v jeho príručke, ktorá sa dodáva osobitne v balení. Ak chcete zariadenie spárovať, vypnite termostat podržaním tlačidla  , až kým sa na obrazovke nezobrazí **OFF** . Teraz držte stlačené tlačidlo  (3 sekundy), kým sa nezobrazí **RF 1** . Teraz krátko stlačte tlačidlo  . Na displeji sa zobrazí **---** . To znamená, že termostat je v režime pripojenia a čaká na odpoveď prijímača - preto prepnite prijímač do režimu pripojenia. Ako potvrdenie úspešného pripojenia sa na termostate zobrazí **1** .

Teraz znova zapnite obe zariadenia do pohotovostného režimu a vykonajte test pripojenia. Môžete tak urobiť nastavením teploty na termostate na maximum. Kontrolka prijímača by mala dvakrát bliknúť nažľto, aby sa potvrdil príkaz a zaplo sa vykurovanie. Teraz znížte teplotu termostatu pod izbovú teplotu a prijímač by mal znova zablikať nažľto a vypnúť kúrenie.

Úspešne ste spárovali termostat a prijímač.

Pokročilé nastavenia termostatu

Ak chcete získať prístup k rozšíreným nastaveniam termostatu, vypnite zariadenie pridržaním tlačidla

 po dobu 3 sekúnd, aby sa na displeji zobrazilo OFF. Teraz podržte tlačidlo  sekundy.

Teraz ste vstúpili do rozšírených nastavení termostatu a mali by ste v strede displeja vidieť veľkú hodnotu v spodnej časti na pravej strane symbol  s názvom nastavenia. Hodnoty zmeníte stlačením ▼ alebo ▲. Nastavenia sa automaticky uložia, ak niekoľko sekúnd nestlačíte žiadne tlačidlo alebo stlačíte tlačidlo .

Popis rozšírených nastavení termostatu:

Názov	Predvolená hodnota	Možnosti nastavenia	Popis
cL	00	-4 do +4 °C	Teplotný senzor, korekcia zobrazovej teploty
Rh	350	20 – 35 °C	Limit maximálnej nastavenej teploty
RL	050	5 – 20 °C	Limit minimálnej nastavenej teploty
bL	10	5 / 10 / 15	Dĺžku podsvietenia v sekundách
db	05	od 0.5 do 3°C	Rozdiel teploty: teplotný rozdiel medzi zapnutím a vypnutím. Ak je napríklad teplota v systéme nastavená na 22°C a rozdiel na 0,5°C, vykurovací systém sa zapne, ak teplota v miestnosti klesne na 21,5°C a vypne, keď teplota stúpne na 22,5°C. Hysteréza.
Pro	on	ON / OFF	Vykurovací program ZAP/VYP
SEG	6	4 / 6	Počet rôznych programov za deň

Pokračovanie na ďalšej strane

ES	OFF	ON / OFF	Inteligentné učenie adaptácie termostatu - Ak je táto funkcia zapnutá, termostat sa za posledných 7 dní naučí, kolko času je potrebné na dosiahnutie požadovanej teploty v programe a začína predhriatím tak, aby sa dosiahla najvyššia úroveň komfortu.
PP	OFF	ON / OFF	Ochrana proti zamrznutiu ZAP/VYP
PS 1	000	od 0 do 9	Kód pre odblokovanie. Prvá číslica vpravo.
PS2	000	od 0 do 9	Kód pre odblokovanie. Druhá číslica. V strede.
PS3	000	od 0 do 9	Kód pre odblokovanie. Tretia číslica. Prvá vľavo.

Možné chyby, nastavenie termostatu na predvolené výrobné nastavenia, iné

Chyba	Riešenie
Teplota na termostate nie je správna, programy sa nezapínajú pri požadovaných teplotách, vykurovací program nefunguje správne	Skontrolujte korekciu snímača teploty v rozšírených nastaveniach termostatu (nastavenie CL)
Termostat nefunguje alebo nereaguje na stlačenie žiadneho tlačidla; Displej nefunguje	Skúste podržaním ľubovoľného tlačidla zobraziť tlačidlá. Ak to nepomôže, resetujte termostat stlačením tlačidla 7 (na zadnej strane termostatu).
Prijímač nefunguje, zmena teploty na prijímači nefunguje	Skontrolujte pripojenie. Zopakujte proces párovania.
V rozšírených nastaveniach termostatu som nastavil nesprávne nastavenia!	Vráťte nastavenia na predvolené továrenske a prejdite na rozšírené nastavenia termostatu. Podržte tlačidlo  . Na displeji sa zobrazí  F.
Nastavil som nesprávny program vykurovania!	Vráťte vykurovací plán na predvolený továrensky prejdením na rozšírené nastavenia termostatu. Podržte tlačidlo  . Na displeji sa zobrazí  F.