

Digitální wifi termostat WB

Jedná se o programovatelný pokojový termostat. Funguje tak, že snímá teplotu vzduchu a zapíná topení, když teplota vzduchu klesne pod nastavenou hodnotu na termostatu, a vypíná ji, jakmile je dosaženo nastavené teploty. Umožňuje uživatelům zvolit různé teploty ve vaší domácnosti v různých denních dobách, aby vyhověli konkrétním potřebám a preferencím uživatele.



Funkce

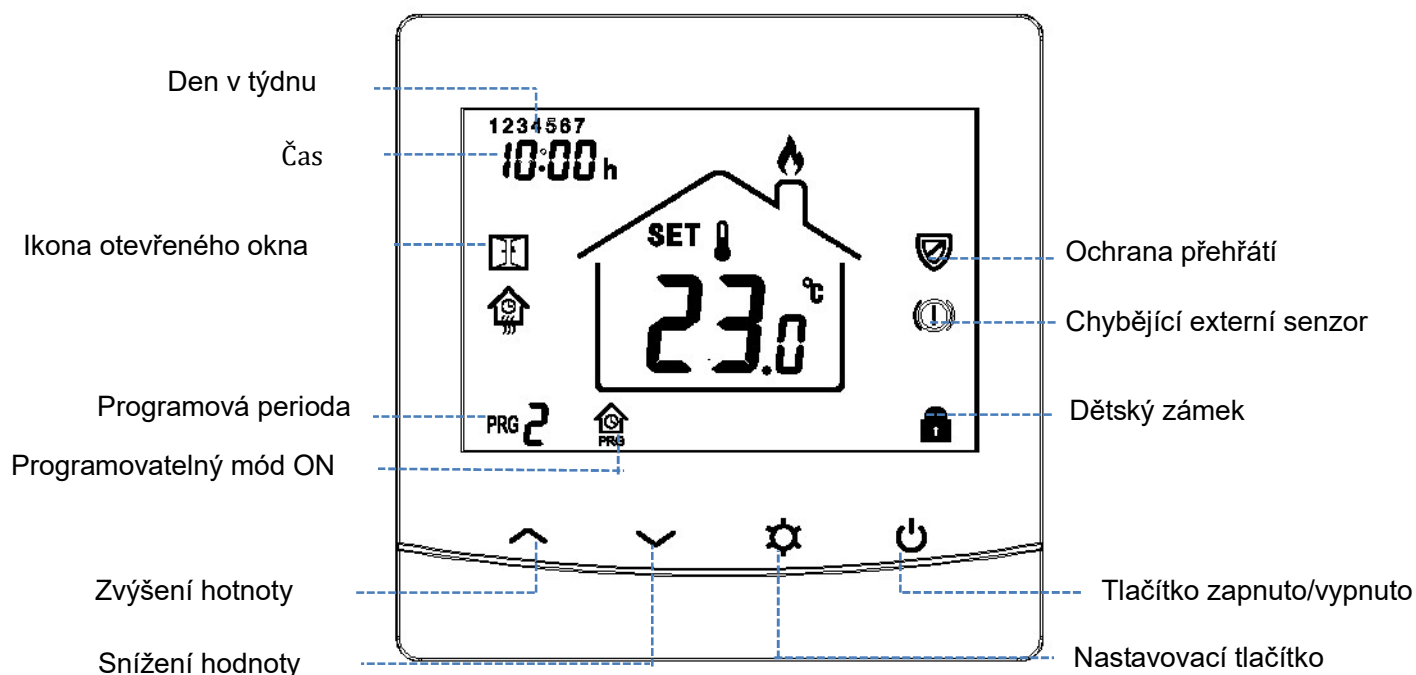
- Atraktivní černý LCD displej
- Bílé podsvícení
- Programovatelných 7 dní (4 periody / den)
- Detekce otevřeného okna
- Funkce blokování kláves
- Ochrana proti mrazu
- CE, RoHs

Technická data

Napájení	230V, 50/60Hz	Displej	Inverzní
Maximální zatížení	16A odporově	Externí senzor	NTC 10K
Nastavitelná hodnota	5~35°C	Přesnost	±0.5 °C (krok regulace +0.5°C)
Okolní teplota	0~50□	Třída ochrany	IP30
Maximální relativní vlhkost	85%		

Digitální wifi termostat WB




Displej a tlačítka



Připojení k Wifi

Na App Store nebo na Google Play vyhledejte „Smart Life“ nebo skenujte QR kód a stáhněte aplikaci. Pokud stahujete aplikaci poprvé, zaregistrujte si účet klepnutím na „Registrovat“. Pokud máte účet, klikněte na tlačítko „Přihlásit se“.



1. Ujistěte se, že Váš mobilní telefon je připojen k wifi síti 2.4Ghz (ne 5 Ghz), po čas instalace termostatu a telefon je připojen ke stejnému routeru, ke kterému budete připojovat termostat
2. Otevřete aplikaci “Smart Life”, klepněte na přidat zařízení.
3. Vyberte Small Home Appliance
4. A klepněte na termostat
5. Na termostatu dlouze zmáčkněte tlačítko , čímž vstoupíte do módu pro připojení wifi, poté zmáčkněte tlačítko , a wifi ikona  bude blikat
6. Na telefonu poté zmáčkněte modré tlačítko “Confirm indicator rapidly blink”, a zadejte heslo do Vaší WIFI

Digitální wifi termostat WB





sítě.

7. Počkejte až se termostat připojí. V době připojování musí být termostat v bezprostřední blízkosti routeru.





Výběr módu

Zmáčkněte tlačítko  a vyberte mezi Komfortním módem/úsporným módem/programovatelným módem.

Nastavení času a dne

Zmáčkněte a držte tlačítko  po dobu 5 sekund, Nastavte (Min-Hodiny-Den) zmáčknutím tlačítka  a tlačátka , každým zmáčknutím tlačítka  se posunete k dalšímu nastavení.

Nastavení týdenního programu

Po nastavení hodin, zmáčkněte tlačítko  a dostanete se do nastavení týdenního programu. Nastavte program (Den v týdnu-Perioda (1 až 4) –Počáteční čas periody - Teplota) zmáčknutím tlačítka  a tlačátka , každým zmáčknutím tlačítka  se posunete na další nastavení.

Základní nastavení:

Perioda	1		2		3		4	
	Čas	Teplota	Čas	Teplot	Čas	Teplot	Čas	Teplota
1 (Pondělí)	7:00	22°C	8:30	19°C	17:00	22°C	22:00	19°C
6(Sobota)	8:00	22°C	8:30	22°C	17:00	22°C	23:00	19°C
7(Neděle)	8:00	22°C	8:30	22°C	17:00	22°C	23:00	19°C

Vysvětlení pokročilého nastavení

Funkce 01– Tato funkce slouží ke kalibraci teploty snímače vzduchu v případě potřeby.

Funkce 02 / 03– Teplota Max. & Min. Limit: Tato funkce umožňuje omezit použití tlačítek se šipkami teploty nahoru a dolů.

Funkce 04– Výběr senzoru: Na tomto termostatu si můžete vybrat, který senzor bude použit. Můžete zvolit pouze teplotu vzduchu, teplotu podlahy nebo obojí. Pokud aktivujete oba senzory, podlahové čidlo se použije jako podlahové čidlo a je navrženo tak, aby zabránilo přehřátí podlahy.

Funkce 05 – Proti zámrazová ochrana: Toto je teplota udržovaná, když je termostat v režimu protizámrazové ochrany. Rozsah je 05 - 15 ° C. Výchozí hodnota je 5 ° C.

Funkce 06– Tato funkce se používá pro kalibraci teploty podlahového senzoru v případě potřeby.

Funkce 07– Když vyberete funkci 04 pro použití jak vzduchového senzoru, tak podlahového senzoru,

Digitální wifi termostat WB

můžete zde přečíst teplotu podlahy.

Funkce 08 - Mezní teplota (přehřátí): Tato funkce je k dispozici, pokud je funkce 04 nastavena na 02. Můžete nastavit mezní teplotu podlahy mezi 10 - 35 ° C (výchozí nastavení je 32 ° C).

Poznámka: K ovládání elektrického podlahového vytápění NESMÍ být používáno pouze vzduchové čidlo. Měl by být použit podlahový senzor nebo obojí.

Funkce 09 - Spínací diference: Tato funkce umožňuje zvýšit spínací diferenci termostatu. Výchozí hodnota je 0 ° C, což znamená, že při nastavené teplotě 20 ° C termostat zapne topení při 19,5 ° C a vypne při 20,5 ° C. Při rozdílu 0,5 ° C se topení zapne při 19 ° C a vypne se při 21 ° C.

Funkce 11 - Tato funkce slouží k uzamčení tlačítek. Pokud je zámek uzamčen, odemkněte jej stisknutím tlačítka nahoru a dolů zároveň.

Funkce 12 - Tato funkce umožňuje šetřit energii. Pokud aktivujete funkci detekce otevřeného okna, systém automaticky zastaví topení, když zjistí náhlý pokles pokojové teploty (standardně 2 ° C za 15 minut). To je obvykle způsobeno otevřením okna nebo dveří bez vypnutí topného zařízení.




Po 30 minutách se zařízení vrátí do předchozího provozního režimu a ikona zmizí. Stisknutím libovolného tlačítka ukončíte funkci OWD během doby vypnutí topení.

Funkce 13 - Čas nastavení pro detekci poklesu pokojové teploty mezi 2-15 minutami (výchozí nastavení je 15 minut).

Funkce 14 - Teplota spádu během detekčního období. Nastavení mezi 2-4 ° C (výchozí nastavení je 2 ° C).

Funkce 15 - Vyberte čas pro ukončení režimu OWD. Nastavení od 10 do 60 minut (výchozí nastavení je 30 minut).

Tabulka pokročilého nastavení

Vypněte termostat, Zmáčkněte a držte tlačítka  a  po dobu 5 sekund a vstupte do parametrického nastavení. Každým zmáčknutím tlačítka  se posunete na další nastavení.

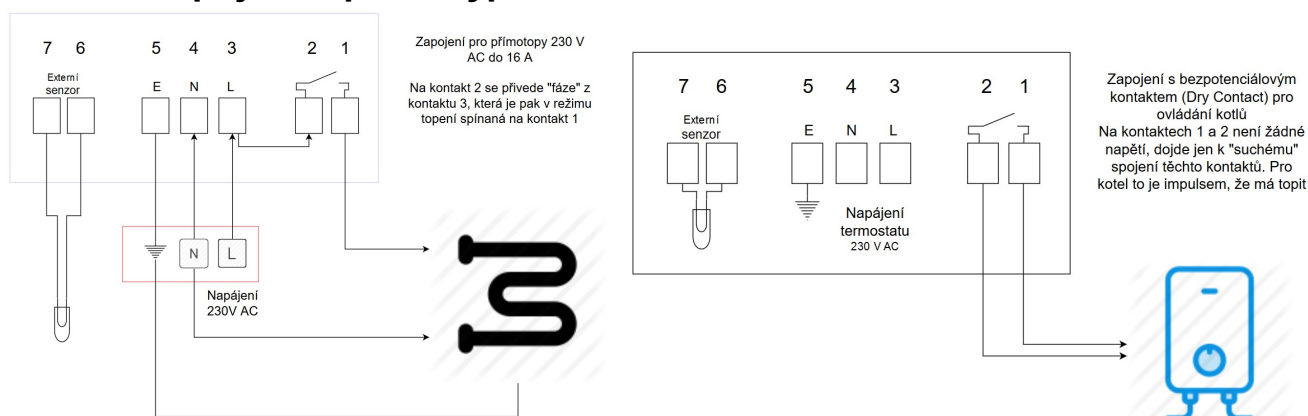
Funkce	Popis	Rozsah	Původní nastav.
01	Kalibrace interního čidla	-8 □ ~8 □	0
02	Nejvyšší možná nast. teplota	5 □ ~35□	35 □
03	Nejnižší možná nastavená teplota	5 □ ~35□	5 □
04	Výběr senzoru	0: Interní	Interní a externí
		1: Externí	
		2: Int & Ext.	
05	Zámrazová ochrana	5 □ ~15□	5 □
06	Kalibrace externího čidla	-8 □ ~8 □	0
07	Zobrazení teploty externího čidla	Read Only	
08	Teplotní ochrana externím čidlem	10 □ ~35□	32 □
09	Hystereze	0 □ ~3□	0 □
11	Dětský zámek	1: zamknuto 0: Unlock	0

Digitální wifi termostat WB

12	Detekce otevřeného okna DOO	1: ON 0: OFF	OFF
13	DOO čas	2~30mins	15mins
14	DOO pokles teploty v čase	2-4°C	2 <input type="checkbox"/>
15	DOO trvání	10~60min	30mins
17	Reset	rE(Yes)	
	Software version		

Poznámka: Nastavení 06, 07,08 se zobrazí jen v případě že v nastavení 04 bude vybrát interní a externí podlahový senzor.

Schéma zapojení – podle typu



Instalace termostatu

Termostat instalujte v úrovni očí.

✓ Přečtěte si celou uživatelskou příručku



✗ Neinstalujte thermostat blízko topného tělesa
Netlačte na LCD displej

Termostat je určen k zapuštění do zdi, minimální hloubka je 35 mm

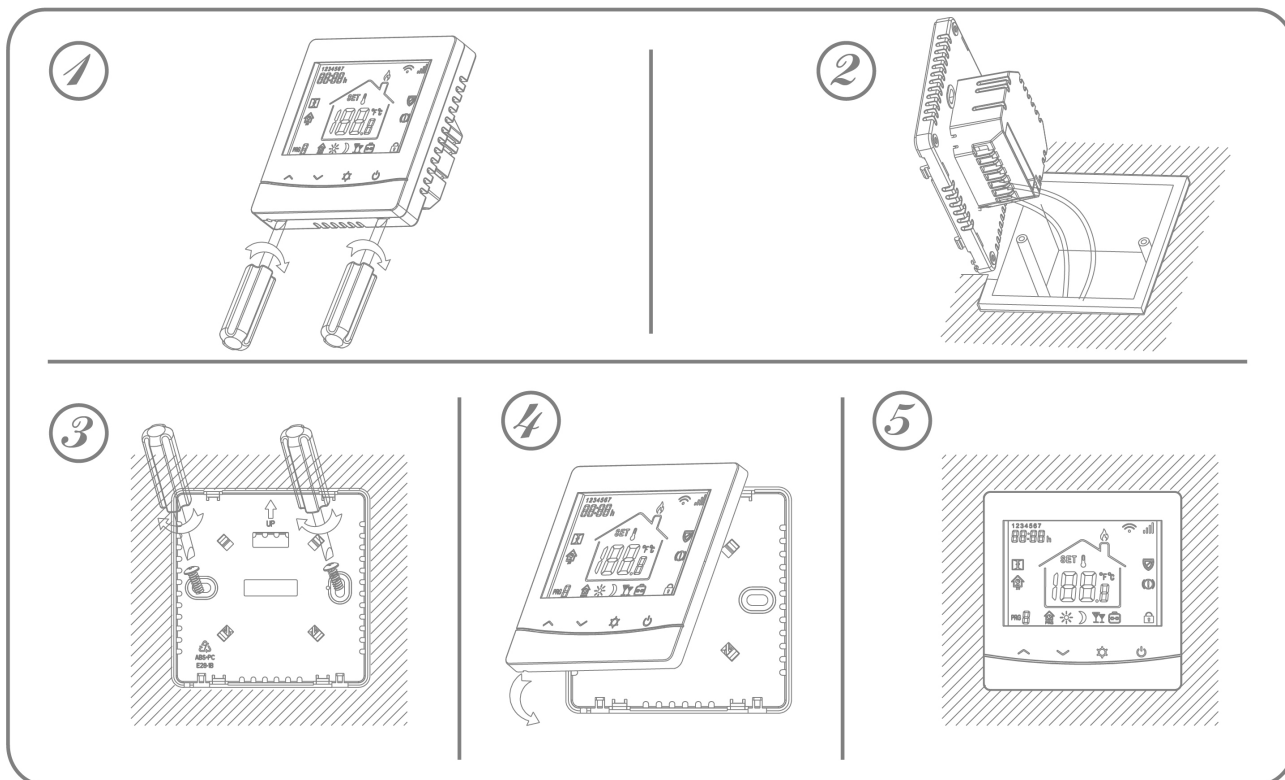
Krok 1 - Pomocí malého šroubováku mírně povolte šroub ze spodní strany termostatu. Poté opatrně oddělte přední polovinu od zadní desky.

Krok 2 - Umístěte čelo termostatu někam bezpečně. Zapojte thermostat podle schématu.

Krok 3 - Bezpečně zašroubujte zadní desku termostatu do krabice.

Krok 4 - Připevněte přední stranu termostatu na zadní desku

Digitální wifi termostat WB



Velikost

