BHT-8000RF Bezdrátový termostat



Vhodné pro elektrické vytápění/ohřev vody/nástěnný kotel/bojler

Děkujeme, že jste si vybrali naše produkty!

V KRABICI NAJDETE D

Panel displeie*1 Přiiímač*1 Držák*1 Šroub*2 OC prošl*1 Manuál*1 USB*1 Háček nezanechávající stop*2

O VAŠEM TERMOSTATU

BHT-8000RF je vhodný pro elektrické vytápění, ohřev vody, závěsné kotle a systémy regulace teploty kotlů.

Naide uplatnění v chytrých domácnostech, nákupních centrech a průmyslových areálech. Před použitím si prosím ověřte konkrétní model tohoto produktu a příslušné topné zařízení.

Podívejte se prosím na schéma zapojení a identifikujte model nebo kontaktujte obchodníka.

Poznámka: USB a baterie použité na panelu displeje nelze napájet současně, musíte vybrat jednu z nich

RYSY

1. Pro instalaci není třeba rezervovat kazetu nebo razník:

2. Panel zobrazení lze libovolně přesouvat:

3. Přesnost regulace teploty (±0,5 °C), zajišťující teplo

Chceš:

4. Podporujte ochranu proti vypnutí a informace se při náhlém vypnutí neztratí; 5. Programovací režim, 6 období denně Programovatelné nastavení, ECO,

lovněič

6. Podpora: Tmall, Amazon echo, Google Home, Yandex Alice, Xiaomi Smart, Xiaodu Smart;

DEFINICE MODELU

GA: Ohřev vodv. 3A: CZ: Elektrický ohřev, 16A: GC: Suchý kontaktní plynový/vodní kotel, 3A: GAB: Elektrický ohřev + Ohřev vody: GBC: Elektrické vytápění + suchý kontaktní plynový/vodní kotel GAC: Podlahové vodní vytápění + suchý kontaktní plynový/vodní kotel, Ohřev vody se watahuje pouzena NC ventily;

Příklad: BHT-8000RF-GAW

Napájeci ICKÉ Ú zdroj přijímače	954J 240 V AC, 50 ~ 60 Hz	Proudové zatížení přijímače	3 A(ohřev vody/ vodní kotel/plynový kotel); 16 A (elektrický ohřev)
LED Panel zdroj proudu	2 * AA baterie/USB	Teplota přesnost ovládání	0.5°C
Temp. Chyba	±1°C	Senzor	NTC3950,10 km běh
Chyba časování	<1%	Nastavit temp. Rozmezí	5 ~ 35 °C
Pracovní okolní teplota/ Vlhkost	0 ~ 45 °C, 5 ~ 95% RH (Bez kondenzace)	Moc spotřeba	<1,5W
LED Panel Materiál	PC + ABS	Přijímač Instalace	Nástěnné

ROZMĚR Jednotka: mm



PANEL ZOBRAZENÍ 001 Náki o Wífi o Protokol o



PŘED ZAPOJENÍM A INSTALACÍ

PŘIJÍMAČ

IPSeting 9

- 1. Před instalací se prosím ujistěte, že je tento produkt vhodný pro vaše topné zařízení;
- 2. Před instalací nebo údržbou se ujistěte, že je vypnuté napájení;
- 3. Při instalaci kabeláže přísně dodržujte schéma zapojení;
- 4. Při instalaci na stěnu se prosím ujistěte, že je upevněn a vhodný pro tento produkt:
- 5. Netahejte za kabel silně, jinak dojde k poškození produktu;

6. Pokud je v procesu instalace použit drát z tvrdého plastu, musí být předem ohnut do vhodného úhlu;

7. Zajistěte si prosím odbornou instalaci;

8. V případě poruchy zařízení se prosím obraťte na poprodejní servis, nepokoušejte se jej opravit sami;

9. Po instalaci si prosím přečtěte tuto příručku a znovu zkontrolujte, zda je zajištěna normální bezpečnost



před instalací. ELEKTRO Napájení: 95 ~ 220V, 50/60Hz;

maximální zatížení: 16A, pro elektrickou topnou fólii, kabel, INSTALA dlaždice. maximální zatížení : 3A, pro pohon vodního ventilu ; maximální zatížení: 3A, pro závěsný kotel; CE





ÚVODNÍ OBRAZOVKA STRUČNÁ REFERENČNÍ PŘÍRUČKA



1. Wifi verze umí zobrazovat informace o počasí. Wifi verze se poprvé připojí o počasí se nahrají do termostatu poté, co termostat běží 3-4 minuty. Po přip informace o počasí aktualizovány každých 30 minut. 2. Když je wifi verze připojena k internetu, klikněte na klávesu 🕼 🖉 😒 pro zd informací o aktuální vlhkosti v levém horním rohu

OBSLUHA ZOBRAZOVACÍHO PANELU

1. Napájení: Stisknutím tlačítka 🕜 ovládáte zapnutí/vypnutí panelu displeje.

Poznámka: Když je panel displeje napájen baterií, po 20 sekundách nečinnc a přejde do stavu úspory energie, APP se uzamkne, kliknutím 宿 na APP AI APP.

Když je panel displeje napájen z USB, aplikace se nezamkne.

Panel displeje používá pro napájení 2*AA. Pokud je napětí baterie nedostatečné, zobrazí ikona (🗲 Vyměňte prosím baterii včas.

2. Manuální & programovací režim: Stisknutím přepnete manuální reži programovací režim

Manuální režim: uživatel si teplotu nastavuje sám; Programovací režim: Termostat bude regulovat teplotu podle přednastavené hor viz "Programovací sada".

3. Temp. Nastavení: Stisknutím 🛛 🔬 🖉 🚽 nastavte teplotu. Pouze v manuálním režimu lze teplotu nastavit libovolně.

4. Nastavení času: stisknutím vstoupíte 🕼 do nastavení času, stisknutím 🕼 / 🕼 upravíte hodnotu, respektive pro minuty, hodiny a dny (na obrazovce se zobrazí "1" pro pondělí, "2" znamená úterý atd.) pro nastavení. Po dokončení úpravy stisknutím 💮 ukončíte nastavení času verze WiFi, čas místní sítě se při prvním připojení k síti automaticky synchronizuje.

5. Programovací sada:

Verzi WiFi lze nastavit v APP. Verze bez wifi, stiskněte tlačítko 🕼 4krát vstoupíte do nastavení programovacího režimu. V tomto okamžiku se na obrazovce zobrazí (MON. ÚT. OŽENIT. ČT. FRI), "minutu" času bliká a perioda 1 🖍 . Tisk opět pro výběr a nastavení hodiny, teplota a) upravte odpovídající hodnotu. období. Tisk Dalším stisknutím 🔐 potvrďte a ukončete.

Výchozí nastavení rozvrhu programu:

Čas ukázat	PO-PA ((1)(2)(3)(4 ukazuje na sctee	L SEDĚ 4)(5) ((6)pořac en) scteel		L. Iy na 1)	SLU ((7)poi scte
	ČAS	Pracov ník na výpom oc.	ČAS	Pracov ník na výpom oc.	ČAS
Období 1	6:00 ~ 8:00	20	6:00 ~ 8:00	20	6:00 ~ 8:0
Období 2	8:00 ~ 11:30	15	8:00 ~ 11:30	20	8:00 ~ 11:30
Období 3	11:30~13:00	15	11:30~13:00	20	11:30~13:0

INSTALACE

Kroky instalace na stěnu 1. Sejměte kryt baterie 2. Vložte 2*AA baterie 3. Nasaďte kryt baterie

k internetu a údaje ojení k wifi budou	PROVOZ PŘIJÍMAČE 1. Napájení: Stisknutím "levého tlačítka" můžete ovládat zapnutí/vypnutí přijímače. Když svítí kontrolka napájení, znamená to, že je zapnutá, jinak je vypnutá.
obrazeni	2. Když je přijímač zapnutý, stiskněte a podržte *pravé tlačitko* pro zadání kódu odpovídajícího mezi panelem displeje a přijímačem. V tuto chvíli Nastavení IP bliká červeně, podrobnosti naleznete v následujícím článku "Nastavení funkcí a možností" Když je přijímač vypnutý, dlouze stiskněte "pravé tlačitko", přijmač přejde do stavu konfigurace Wi-Fi sítě, kontrolka Wi-Fi bude rychle blikat (režim AP) nebo kontrolka Wi-Fi se bude pomalu zobrazovat (režim EP), podrobnosti viz proces připojení wifi níže.
osti se panel zastaví NPP odemknete	Nastavení funkcí a možností Když je panel displeje vypnutý, stiskněte ${}$ současně a ${}$ po dobu 5 sekund pro vstup do pokročilého nastavení výběru. Stisknutím ${}$ wyberte funkci, stisknutím ${}$ nebo ${}$ upravte odpovídající hodnotu. Všechna pokročilá nastavení možnosti se projeví automaticky po restartování termostatu.
na obrazovce se	Poznámka: Položka 1.2.3 v Nastavení funkcí a možností je nastavení shodného kódu pro připojení panelu displeje a přijímače.
m (ⁿ⁽ ∕) a	Kroky připojení odpovídající kódu: 1. První položka je nastavena na 1; druhou položkou je sériové číslo termostatu 0-99, pokud jsou sériová čísla obou termostatů odlišná; Třetí položku není třeba nastavovat.
dnoty. Podrobnosti	Poté, co panel displeje dokončí výše uvedené operace, když je přijímač

zapněte, stiskněte a podržte pravé tlačítko po dobu 5 sekund a zobrazí se nastavení IP Bliká červeně, což znamená začátek porovnávání kódu, a stálé červené světlo indikuje, že porovnávání kódu je dokončeno.

NCE. ady na en)			
	Pracov ník na výpom oc.		
)	20		
	20		
0	20		

Poté zaškrtněte 3. položku pokročilých možností na panelu zobrazení a zobrazí se 1, což znamená, že kód byl úspěšně nalezen.

Kód	Funkce	Nastavení a	Výchozí
		možnosti	
1	Potvrzení kódu	00: Neodpovídá kód 01:spusťte porovnávání kódu	00
2	ID zařízení	0-99	00
3	Porovnávání kódu Uspěl	00: Shoda kódu se nezdařila 01: Úspěšné spárování kódu	Může být pouze viděný.
4	Teplota kompenzace	-9 ~ 9 °C	-2
5	Deadzone Temp.	1 ~ 5 ℃	1
6	Min. nastavit temp.	5 ~ 15 °C	5°C
7	Max. nastavená teplota.	15 ~ 35 ℃	35℃
8	Pohotovostní režim Jas	0 ~ 7	0
9	Režim úspory energie	00:VYPNUTO 01:ZAPNUTO	00
10	Úspora energie Pracovník na	5 ~ 30 °C	20

distribuční sítě (Obr. 2. 1 &. Obr. 2.3.1)

Add Manually

5

Mower (Wi-Fi)

.....

-

(Zigbee

0

Ventilation System (Zigbee)

Exercise & Health

Gateway Control

Cancel

Auto Scan 🗧

Vacuum Cleaner (BLE)

6

(W)-Fi

Ventilation System (BLF+W5-Fi)

•

TRV (Zigbee)

Obr.

Select 2.4 GHz Wi-Fi

Network and enter password.

If your Wi-Fi is 5GHz, please set it to be 2.4GHz. Common router setting method

10-71 - EDM

A

- 10.01 - 2.40hz

((:-

A 12345678

Robot Vacuum (IPC)

.

hermost (BLE)

Ventilatio System (Wi-Fi)

HVAC (Wi-Fi)

OWIFI

Všimněte si, že proces wifi připojení je třeba provést po zobrazení Obraz a přijímač jsou spojeny s kódem.

PŘIPOJENÍ WI-FI

Před prvním použitím termostatu Wi-Fi musíte nakonfigurovat signál Wi-Fi a nastavení prostřednictvím smartphonu nebo tabletu, což umožní komunikaci mezi vašimi připojenými zařízeními

Krok 1 Stáhněte si aplikaci (obr. 1-1)



Vyhledejte "Smartlife" v Apple Store nebo Google Play nebo pomocí prohlížeče naskenujte výše uvedený QR kód (obrázek 1-2) a dokončete registraci a instalaci účtu podle pokynů aplikace.

Krok 2. Připojte termostat

Naskenujte tento QR

kód

Podívejte se na níže uvedenou výukovou lekci a dokončete připojení a nastavení.







Režim síťové distribuce

1. Režim EZ

Když je přijímač vypnutý, stiskněte a podržte "pravé tlačítko", dokud kontrolka wifi přijímače rychle nezačne blikat, a poté postupujte podle následujícího obrázku (obr.





obrázek níže (obr. 2.8-obr. 2.14). AP Mode EZ Mode Default Reset the AP Mode OR Code

2. Režim AP



Obr. 2.8

Když je přijímač vypnutý, stiskněte a podržte "pravé tlačítko", dokud kontrolka wifi pomalu nezačne blikat, a poté postupujte podle obrázku Cancel AP Mode = Reset the device first. Power on the device and confirm that indicator light slowly blinks Resetting Devices > Confirm indicator slowly blink Obr. 2.9







POPIS ROZHRANÍ PROVOZU APLIKACE



DALŠÍ NASTAVENÍ



Obr. 2.13

JEDNODUCHE ZFRACOVANT VIJIMEK			
Ne.	Jevy	Manipulace	
1	Panel displeje lze ovládat, ale přijímač nereaguje	Zaškrtněte pokročilý bod možnosti 3. panel zobrazení a příjem	
2	Telefon nemůže ovládat termostat	Zkontrolujte, zda je aplikace uzamčena, klikněte na "zámek"	
3	Pokojová teplota se liší od skutečné teploty teplota	Upravte teplotní kompenzaci v položce 4 pokročilých nastavení	

Cílová teplota.

SLUŽBA

Záruka 24 měsíců od data nákupu

Servis po záruční době může být zpoplatněn. Pro více informací nás prosím kontaktujte.