BHT-8000RF Vez. nélk. termosztát



Alkalmas elektromos fűtéshez/vízfűtéshez/fali kazánhoz/bojlerhez

Köszönjük, hogy a termékünket választotta!

A DOBOZBAN A KÖVETKEZŐKET TALÁLJA

Kijelzőpanel*1 Vevő*1 Konzol*1 Csavar*2 QC tanúsítvány*1 Kézikönyv*1 USB*1

A TERMOSZTÁTJÁRÓL

A BHT-8000RF alkalmas elektromos fűtéshez, vízmelegítéshez, fali kazánokhoz és kazánhőmérséklet-szabályozó rendszerekhez. Intelligens otthonokban, bevásárlóközpontokban és ipari létesítményekben használható. Használat előtt kériük, erősítse meg a termék konkrét modelljét és a megfelelő fűtőberendezést. A modell azonosításához kériük, tekintse meg a kapcsolási raizot, vagy vegye fel a kapcsolatot a kereskedővel. Megjegyzés: A kijelzőpanelben használt USB táp és elem nem használhatóegyszerre, az egyiket ki kell választani.

JELLEMZŐK

- 1. Nem kell kazettát vagy lyukasztót használni a telepítéshez;
- 2. A kijelzőpanel tetszőlegesen áthelyezhető

3. 3. Hőmérsékletszabályozási pontosság (±0,5 °C), amely biztosítja a kívánt meleget:

4. 4. Támogatja a kikapcsolási védelmet, és az információ nem fog elveszni, áramkimaradás esetén

5. Programozási mód, napi 6 időszak Programozható be, ECO, költségtakarékos, okosabb és környezetbarátabb; 6. Támogatja a következőket: Tmall, Amazon echo, Google Home, Yandex Alice, Xiaomi Smart, Xiaodu Smart:

MODELLDEFÍNÍCIÓ

GA: Vízmelegítés, 3A; GB: elektromos fűtés, 16A; GC: száraz érintkezésű gáz/vízkazán, 3A; GAB: Elektromos fűtés + vízfűtés; GBC: Elektromos fűtés + száraz érintkezésű gáz/vízkazán. GAC: Padlóvízfűtés + száraz érintkezésű gáz/vízkazán, A vízfűtés csak NC szelepekre vonatkozik; W: APP wifi vezérlés Példa: BHT-8000RF-GAW

Műszaki adatok

Vevő egység Tápellátás	95 ~ 240 V AC, 50 ~ 60 Hz	Vevő áram terhelhetőség	3 A(vízemlegítő/ gázkazán); 16 A (elek. fűtés)
LED Panel Tépellátás	2*AA Battery/USB	Hőmérséklet szab. lépték	0.5℃
Hőm. pontosság	±1°C	Érzékelő	NTC3950,10K
ldő pontosság	<1%	Hőm. beállítási Taromány	5∼35℃
Működési környezeti hő./ párataralom	0~45°C, 5~95% RH (Non Condensing)	Energia fogyasztás	<1.5W
LED Panel anyaga	PC+ABS (tűzálló)	Vevő felszerelése	Falra
Védetts. osztály	IP20	Nyomógombok	Kapacitív érintőgombok
Kijelző	LED		







BEKÖTÉS ÉS TELEPÍTÉS ELŐTT

- 1. Kérjük, a beszerelés előtt győződjön meg arról, hogy ez a termék megfelelő az Ön fűtőberendezéséhez;
- 2. A telepítés vagy karbantartás előtt feltétlenül kapcsolia ki a készüléket:
- 3. Kérjük, szigorúan kövesse a bekötési rajzot a vezetékezés telepítéséhez; 4. A falra történő telepítéskor kérjük, bizonyosodjon meg, hogy alkalmas helven és megfelelően van rögzítve a termék:
- 5. Ne húzza meg a sorkapocs csavarját túl erősen, ez károsíthatja a terméket;
- Ha a telepítés során kemény műanyag vezetéket használnak, azt előzetesen megfelelő szögben kell meghailítani:
- 7. Kériük, gondoskodion a szakszerű telepítésről:
- 8. Kériük, fordulion a készülék meghibásodása esetén az értékesítés utáni
- szervizhez, ne próbália meg saját maga megjavítani:
- A telepítés után, kérjük, a kézikönyve alapján, újra ellenőrizze a felszerelést.



BEKÖTÉS Tápfeszültség: 95~220V, 50/60Hz; maximális terhelés: 16A, elektromos fűtéshez. maximális terhelés: 3A, vízszelep vezérlőhöz: maximális terhelés: 3A. kazánhoz:



TELEPÍTÉS 0 A falra szerelés lépései: 1. 1. Távolítsa el az elemfedelet 2. 2. Helyezzen be 2*AA elemet 3. 3. Tegye vissza az elemfedelet 4. Rögzítse a kampót a falra, majd akassza fel a terméket.

KEZDŐKÉPERNYŐ GYORSTÁJÉKOZTATÓ



1. Csak a wifi változat képes időjárási információk megjelenítésére. A wifi változat először csatlakozik az internetre, és az időjárási adatok 3-4 perc után kerülnek feltöltésre a termosztátra. A wifi-hez való csatlakozást követően az időjárási információk 30 percenként frissülnek.

2. Ha a wifi verzió csatlakozik az internethez, kattintson a LE/FEL gombra, hogy a bal felső sarokban megjelenjen az aktuális páratartalom információ.

KIJELZŐ PANEL MŰKÖDTETÉS

1. Bekapcsolás: nyomja meg a bekapcsoló gombot a be és kikapcsoláshoz

Megjegyzés: Ha a kijelzőpanel elemről működik, 20 másodperc téttlenség után a panel lekapcsol és energiatakarékos állapotba lép, az APP zárolva lesz, kattintson a lakatra az APP-ban a feloldásához; Ha a kijelzőpanel USB-ről kap áramot, az APP nem lesz zárolva. A kijelzőpanel 2*AA-t használ a tápellátáshoz. Ha az elem feszültsége nem elegendő, a képernyőn megjelenik egy üres elem ikon. Kérjük, időben cserélje ki az elemet.

2. Kézis és program mód: Nyomja meg MÓD gombot a kézi üzemmód és a programozási üzemmód közötti váltáshoz.

Kézi üzemmód: a felhasználó maga állítia be a hőmérsékletet: Programozási mód: A termosztát az előre beállított értéknek megfelelően szabályozza a hőmérsékletet. A részletekért lásd a "Programozási beállítás" című részt.

3. Hőmérséklet beállítás: a hőmérséklet beállításához nyomja meg a FEL vagy LE gombot. Csak kézi üzemmódban lehet a hőmérsékletet tetszőlegesen beállítani.

4. Idő beállítása: nyomja meg az ÓRA gombot az időbeállításhoz, nyomja meg a FEL/LE gombot az érték beállításához, a percek, órák és napok (a képernyőn megjelenik az "1" a hétfő, a "2" a kedd, és így tovább) beállításához. A beállítás befejezése után, nyomja meg az ÓRA gombot az időbeállításból való kilépéshez WiFi változat, a helyi hálózati időhöz automatikusan szinkronizálódik, amikor először csatlakozik a hálózathoz.

5. Program WiFi verzió a7 APP-ban Nem wifi-verziónál, nyomja meg 4-szer az ÓRA gombot a programozási mód beállításához. Ekkor a képernyőn megjelenik (MON.TUE.WED.THU.FRI), a "perc" villog, és az 1-es periódus. Nyomja meg újra az ÓRA gombot az óra, a hőmérséklet és az időszak kiválasztásához és beállításához. Nyomja meg a LE/FEL nyilakat a megfelelő érték beállításához.Nyomja meg még egyszer MÓD gombot a megerősítéshez és a kilépéshez.

A program ütemezésének alapértelmezett beállításai:

Idő	HÉT./PÉN: (12345 a kijelzón)		SZO. (⑥ a kijelzőn)		V/ (⑦ a k
Jeizes	IDŐSZAK	HŐM.	IDŐSZAK	HŐM.	IDŐSZAI
Periód. 1	6:00~8:00	20	6:00~8:00	20	6:00~8:0
Periód. 2	8:00~11:30	15	8:00~11:30	20	8:00~11:3
Periód. 3	11:30~13:00	15	11:30~13:00	20	11:30~13:
Periód. 4	13:30~17:00	15	13:30~17:00	20	13:30~17:
Periód. 5	17:00~22:00	22	17:00~22:00	20	17:00~22:
Periód. 6	22:00~6:00	15	22:00~6:00	15	22:00~6:0

beállítása:

állítható be

S. elzőn)			
	HŐM.		
	20		
)	20		
0	20		
0	20		
0	20		
)	15		

VEVŐ MŰKÖDTETÉS

1. Bekapcsolás: Nyomja meg a bal oldali gombot a vevőegység be/ki kapcsolásához. Ha az üzemi lámpa világít, az azt jelenti, hogy be van kapcsolva, ellenkező esetben ki van kapcsolva.

2. Ha a vevő be van kapcsolva, nyomja meg és tartsa lenyomva a "jobb gombot" a kijelzőpanel és a vevő közötti kódegyeztetéshez. Ekkor az IPbeállítás pirosan villog, a részletekért lásd a következő "A funkciók és opciók beállítása" című részt.

3. Ha a vevőegység ki van kapcsolva, nyomja meg hosszan a "jobb gombot", a vevőegység belép a Wi-Fi hálózati konfigurációs állapotba, a Wi-Fi lámpa gyorsan villogni fog

4. (AP mód) vagy a Wi-Fi fény lassan világít (EP mód), a részleteket lásd a wifi csatlakozási folyamatról alább.

A funkciók és opciók beállítása

Ha a kijelzőpanel ki van kapcsolva, nyomja meg a MÓD és az ÓRA gombot egyszerre 5 másodpercig, a bővített beállításhoz. Nyomja meg a MÓD gombot az funkció kiválasztásához, majd nyomja meg a FEL vagy a LE gombot a megfelelő érték beállításához. A termosztát újraindítása után minden speciális választási beállítás automatikusan érvényt nyer.

Megjegyzés: A funkciók és opciók beállításának 1.2.3. pontja a kijelzőpanel és a vevőegység csatlakozási kódjának a beállítása.

A kódillesztési kapcsolat lépései: 1. Az első elemet 1-re kell állítani; a második elem a termosztát sorozatszáma 0-99, amennyiben a két termosztát sorozatszáma eltérő; a harmadik elemet nem kell beállítani.

2. Miután a kijelzőpanel elvégezte a fenti műveleteket, a vevőegység bekapcsolásakor nyomja meg és tartsa lenyomva a jobb oldali gombot 5 másodpercig, és az IP-beállítás piros fény villogva jelzi a kódillesztés megkezdését, és az állandó piros fény jelzi, hogy a kódillesztés befejeződött.

Ezután ellenőrizze a kijelzőpanelen a speciális beállítások 3. elemét, és 1 jelenik meg, ami azt jelzi, hogy a kódillesztés sikeresen megtörtént.

Kód	Funkció	Beállítás és opció	Alapértelm.
1	Kód megerősítése	00: Nincs kód egyezés 01: kódillesztés megkezd.	00
2	Eszköz azonosító	0-99	00
3	Kódillesztés sikerült	00: kódillesztés sikertelen 01: kódillesztés sikeres	Csak megtekinthető
4	Hőmérséklet kompenzáció	-9~9℃	-2
5	Hiszterézis	1~5℃	1
6	Min. hőmérséklet	5~15℃	5℃
7	MAx. hőmérséklet	:15~35℃	35℃
8	Nyugalmi fényerő	0~7	0
9	Energia takarékos mód	00:KI 01:BE	00
10	Energia takarékos hőmérséklet	5~30℃	20
11	Összes ikon megjelenik boot-olás közben	00: NEM 01: IGEN	00
12	Gyári beállítások visszaállítása	00: normal mód 01: factory állapot	00
13	Verziószám		U2

A WIFI-ről

Vegye figyelembe, hogy a wifi-kapcsolat létrehozását a kijelzőpane és a vevőegység kóddal történő csatlakoztatása után kell meakezdeni.

WI-FI CSATLAKOZÁS

Mielőtt először használná Wi-Fi termosztátját, okostelefonján vagy táblagépén keresztül konfigurálnia kell a Wi-Fi kapcsolatot, így válik lehetővé a kommunikáció a csatlakoztatott készülékkel.

1 lépés, töltse le az APP-ot (Fig1-1)





Fig 1-3 Android

Keressen rá a "az-smart"-ra az Apple Store-ban vagy a Google Play-ben, vagy szkennelje be a fenti QR-kódot a böngészővel (1-2. ábra), és az APP útmutatásai szerint végezze el a fiók regisztrációját és telepítését.

2. lépés. Csatlakoztassa a termosztátot

A csatlakozás és a beállítás befejezéséhez tekintse meg az alábbi útmutatót. 1. módszer: A OR-kód beolvasása a hálózati útmutató konfigurálásához (2.1. ábra - 2.3. ábra)



2. módszer: Szokásos hálózati csatlakozás (2.1. ábra és 2.3.1. ábra)

Auto Scan 🖂

7

Vacuum Cleaner (BLE)

.

(WI-Ei

0

Ventilation System (BLE+Wi-Fi)

TRV (Zigbee)

Motor

Fig2.3.1

Select 2.4 GHz Wi-Fi

× VI-FI- 95hz

Fig2.5

✓ WEEE - 2.46hz

(î:

₼ 12345678

Fig2.3

Cancel

Robot Vacuum (IPC)

.

hermost (BLE)

Ventilatio System (Wi-Fi)

HVAC (WI-FI

Add Manually

Mower (Wi-Fi)

.

(Zigbee

0

Ventilation System (Zigbee)

Exercise & Health

Gateway Control

Ō

Hálózati elosztó mód

1. EZ mód

A vevőkészülék kikapcsolt állapotában nyomja meg és tartsa lenyomva a "jobb gombot", amíg a vevőkészülék wifi lámpája gyorsan villog, majd a következő ábra szerint járjon el (2.4. ábra - 2.7. ábra).

2.AP mód

Reset the





Cancel 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 🗙 101-11 - 558z VII-EI - 2.46hz ê

Fig2.10

Fig2.8



A vevőkészülék kikapcsolt állapotában nyomja meg és tartsa lenyomva

Cancel

Reset the device first.

Power on the device and confirm

Resetting Devices

Confirm indicator slowly blin

Fig2.9

Connect your mobile phone to

9(

÷ î

the device's hotspot

Cancel

that indicator light slowly blinks

AP Mode ⇒

a "jobb gombot", amíg a wifi lámpa lassan villog, majd kövesse az

alábbi ábrán látható műveletet (2.8. ábra - 2.14. ábra).

AP Mode

EZ Mode Default

AP Mode

QR Code

Fig2.11



Miután csatlakozott ehhez a hotspothoz, térien vissza az "az-smart" APP-hoz

		Done	
Added	successfully		Fig2.14
0	thermostat 7 🖉 Device added successfully		

APP KEZELŐFELÜLET LEÍRÁSA (FŰTÉS VEZÉRLŐ TERMOSZTÁT)



Szkennelje be ezt a QR kódot



EGYSZERŰ KIVÉTELKEZELÉS

	No.	Jelenségek	Kezelése
i, további beáll. osztát ó gomb jia takarékos mód	1	A kijelzőpanel működtethető, de a vevőegység nem reagál.	Ellenőrizze a speciális opció 3. pontját, a kijelzőpanelt és a vevőt
	2	A telefon nem tudja vezérelni a termosztátot	Ellenőrizze, hogy az APP le van-e zárva, kattintson a "lock" gombra.
	3	A szoba hőmérséklete eltér a tényleges hőmérséklettől	Állítsa be a hőmérséklet- kompenzációt a speciális beállítások 4. pontjában

Célhőmérséklet

Importőr: AZ-NET Alfa Kft., H-1135 Budapest, Tahi u. 69., Származási ország: Kína, Modell: BHT-8000RF GC, Funkciók: távvezérlés, időzítés, késleltetés, hangvezérlés, áramszünet esetén adatvédelem, Üzemi feszültség: AC95-240V, 50/60 Hz, Névleges áramerősség: max 16A, Érzékelő: NTC, Pontosság: ±0,5°C, Beállítható hőmérséklet tartomány: 5°C-35°C, Megjelenített hőmérséklet tartomány: 5°C-99°C, Környezeti hőmérséklet tartomány: 5°C-45°C, Környezeti relatív páratartalom tartomány: 5%-95%, Energiafogyasztás: <1,5W/h, Burkolat anyaga: PC + ABS (égésálló), IP védettség: IP20, Gombok típusa: kapacitív érintőgombok, Méret: 130*90*17,5, 99*86*24,2, Mobil app: az-smart (Android/iOS), Támogatott szolgáltatások: Amazon Alexa, Google Home, Home Assistant, Minőségi tanúsítványok: CE, RoHS, FCC, Garancia:1 év