

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 TERMOSTÁTJÁRÓL

A BHT-8000RF alkalmas elektromos fűtéshez, vízmelegítéshez, fali kazánokhoz és kazánhőmérséklet-szabályozó rendszerekhez. Intelligens otthonokban, bevásárlóközpontokban és ipari létesítményekben használható. Használat előtt kérjük, erősítse meg a termék konkrét modelljét és a megfelelő fűtőberendezést. A modell azonosításához kérjük, tekintse meg a kapcsolási rajzot, vagy vegye fel a kapcsolatot a kereskedővel.

Megjegyzés: A kijelzőpanelben használt USB táp és elem nem használhatóegyszerre, az egyiket ki kell választani.

JELLEMZŐK

- Nem kell kazettát vagy lyukasztót használni a telepítéshez;
- A kijelzőpanel tetszőlegesen áthelyezhető
- 3.Hőmérsékletszabályozási pontosság (±0,5 °C), amely biztosítja a kívánt meleget;
4. Támogatja a kikapcsolási védelmet, és az információ nem fog elveszni, áramkimaradás esetén

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

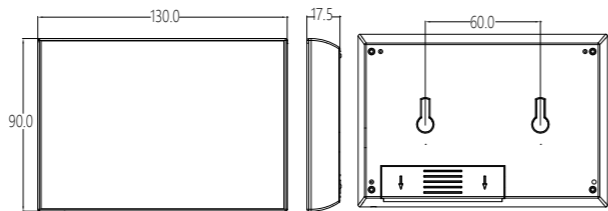
MODELLDEFINÍCIÓ

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

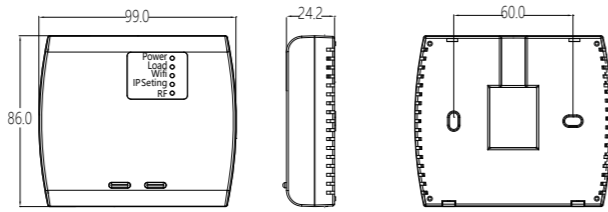
Műszaki adatok

Vevő egység Tápellátás	95 ~ 240 V AC, 50 ~ 60 Hz	Vevő áram terhelhetőség	3 A (vízmelegítő/ gázkazán); 16 A (elek. fűtés)
LED Panel Tápellátás	2*AA Battery/USB	Hőmérséklet szab. lépték	0.5°C
Hőm. pontosság	±1°C	Érzékelő	NTC3950,10K
Idő pontosság	<1%	Hőm. beállítási Taromány	5 ~ 35°C
Működési környezeti hő./ páratartalom	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 érintógombok
Kijelző	LED		

MÉRETEK mm



KIJELZŐ PANEL



VEVŐ

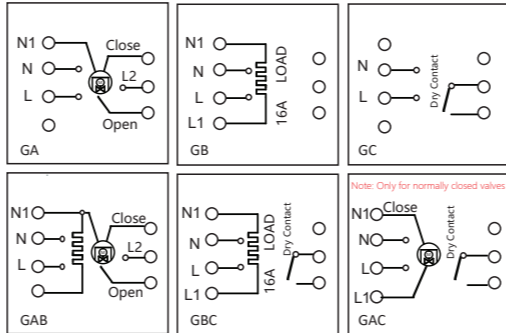
BEKÖTÉS ÉS TELEPÍTÉS ELŐTT

- Kérjük, a beszerelés előtt győződjön meg arról, hogy ez a termék megfelelő az Ön fűtőberendezéséhez;
- A telepítés vagy karbantartás előtt feltétlenül kapcsolja ki a készüléket;
- Kérjük, szigorúan kövesse a bekötési rajzot a vezetékvezés telepítéséhez;
- A falra történő telepítéskor kérjük, bizonyosodjon meg, hogy alkalmas helyen és megfelelően van rögzítve a termék;
- Ne húzza meg a sorkapocs csavarját túl erősen, ez károsíthatja a terméket;
- Ha a telepítés során kemény műanyag vezetékét használnak, azt előzetesen megfelelő szögben kell meghajlítani;
- Kérjük, gondoskodjon a szakszerű telepítésről;
- Kérjük, forduljon a készülék meghibásodása esetén az értékesítés utáni szervizhez, ne próbálja meg saját maga megjavítani;
- A telepítés után, kérjük, a kézikönyve alapján, újra ellenőrizze a felszerelést.

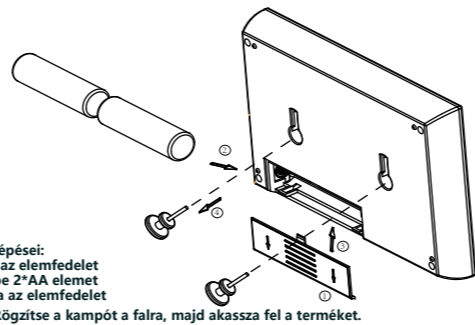


Elektromos áramütés vagy berendezéskárosodás veszélye, áramütés vagy rövidzárlat a berendezés áramkörében. Szüntesse meg a tápellátást telepítés előtt.

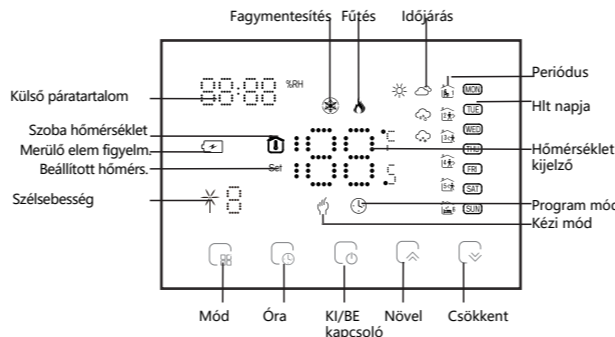
BEKÖTÉS Tápfeszültség: 95~220V, 50/60Hz; maximális terhelés: 16A, elektromos fűtéshez. maximális terhelés: 3A, vízszelvezérlőhöz; maximális terhelés: 3A, kazánhoz;



TELEPÍTÉS



KEZDŐKÉPERNYŐ GYORSTÁJÉKOZTATÓ



1. Csak a wifi változat képes időjárás információ megjelenítésére. A wifi változat először csatlakozik az internetre, és az időjárás adatok 3-4 perc után kerülnek feltöltésre a termosztátra. A wifi-hez való csatlakozást követően az időjárás 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 zárva lesz, kattintson a lakatra az APP-ban a feloldásához; Ha a kijelzőpanel USB-ről kap áramot, az APP nem lesz zárva.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. Kézi és program mód: Nyomja meg MÓD gombot a kézi üzemmód és a programozási üzemmód közötti váltáshoz .

Kézi üzemmód: a felhasználó maga állítja be a hőmérsékletet; Programozási mód: A termosztát az előre beállított értékek 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 beállítás: nyomja meg az ÓRA gombot az időbeállításához, 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 mód beállítása: A WiFi verzió az APP-ban állítható be. Nem wifi-verzióánál, 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 nyílakat a megfelelő érték beállításához.Nyomja meg még egyszer MÓD gombot a megerősítéshez és a kilépéshez.

A program ütemezésének alapértelmezett beállításai:

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

VEVŐ MŰKÖDTETÉS

- 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.
- Ha a vevő **be** van kapcsolva, nyomja meg és tartsa lenyomva a "jobb gombot" a kijelzőpanel és a vevő közötti kódgyezetéshez. Ekkor az IP-beállítás pirosan villog, a részletekért lásd a következő **"A funkciók és opciók beállítása"** című részt.
- 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
- (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 beállításához. 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 érvénynt 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 sorozatszám 0-99, amennyiben a két termosztát sorozatszám 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°C	-2
5	Hiszterézis	1~5°C	1
6	Min. hőmérséklet	5~15°C	5°C
7	MAx. hőmérséklet	15~35°C	35°C
8	Nyugalmi fényerő	0~7	0
9	Energia takarékos mód	00:KI 01:BE	00
10	Energia takarékos hőmérséklet	5~30°C	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 kijelzőpanel és a vevőegység köddal történő csatlakoztatása után kell megkezdeni.

WI-FI CSATLAKOZÁS

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

1. lépés, tölts le az APP-ot (Fig1-1)



Fig 1-1



Fig 1-2 iOS



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 QR-kód beolvasása a hálózati útmutató konfigurálásához (2.1. ábra - 2.3. ábra)

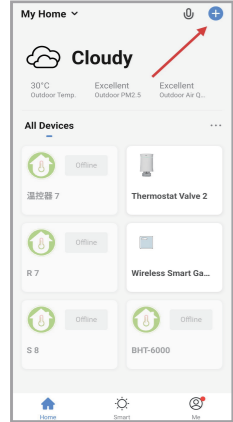


Fig2.1

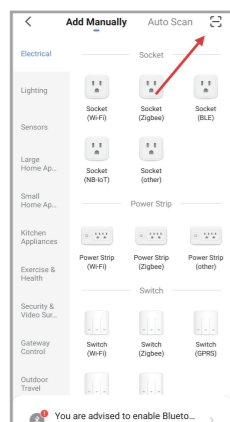


Fig2.2

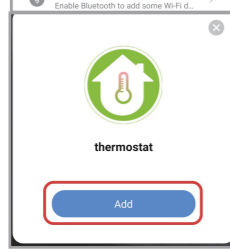


Fig2.3

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

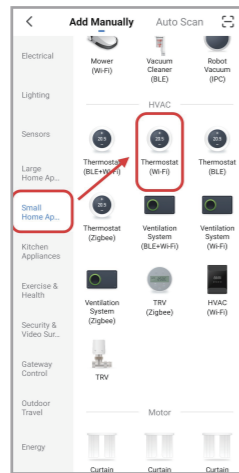


Fig2.3.1

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).

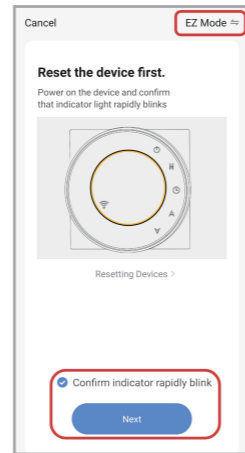


Fig2.4

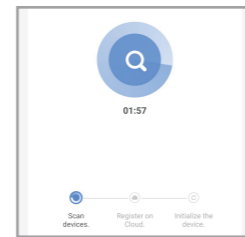


Fig2.6

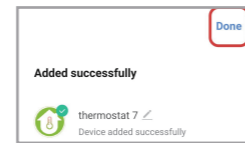


Fig2.7

2.AP mód

A vevőkészülék kikapcsolt állapotában nyomja meg és tartsa lenyomva a "jobb gombot", amíg a wifi lámpa lassan villog, majd kövesse az alábbi ábrán látható műveletet (2.8. ábra - 2.14. ábra).

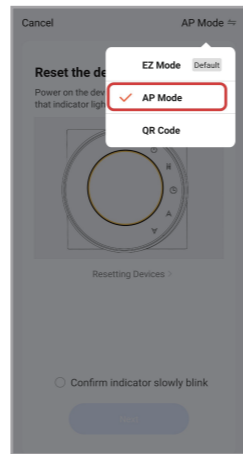


Fig2.8

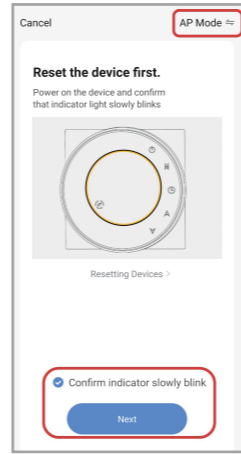


Fig2.9

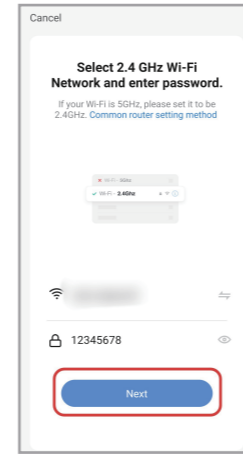


Fig2.10

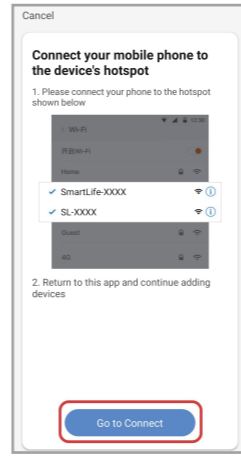


Fig2.11

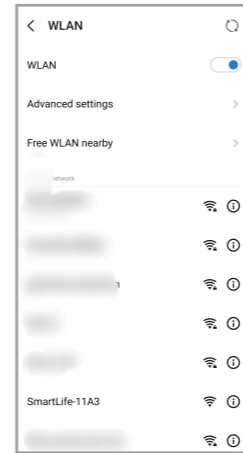


Fig2.12

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

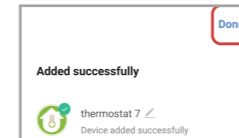


Fig2.14

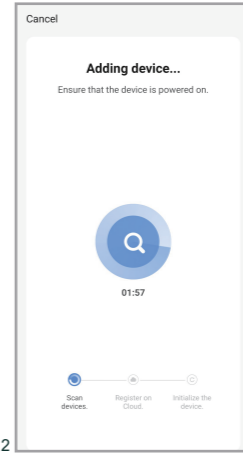
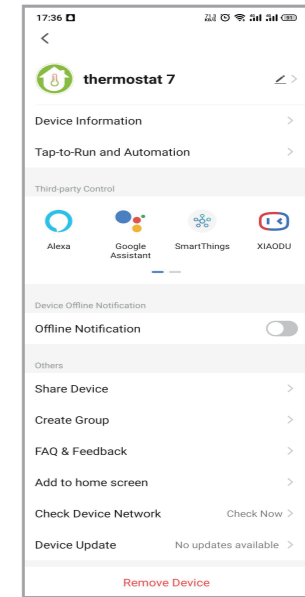


Fig2.13

További beállítások



Termosztát nevének módosítása
A termosztát virtuális azonosítójának a megtekintése

Hangszisztem csatlakoztatása

Ossza meg a termosztátot a családjával
Termosztát csoport a kezeléshez

APP KEZELŐFELÜLET LEÍRÁSA (FŰTÉS VEZÉRLŐ TERMOSTÁT)



Menü, további beáll.

Termosztát neve

Záró gomb

Energia takarékos üzemmód

Célhőmérséklet

Kézi mód

Program mód

Hőmérséklet állítás

Szoba hőmérséklet

Power

EGYSZERŰ KIVÉTELKEZÉS

No.	Jelenségek	Kezelése
1	A kijelzőpanel működtethető, de a vevőegység nem reagál.	Ellenőrizze a speciális opció 3. pontját, a kijelzőpanel 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

Importőr: AZ-NET Alfa Kft., H-1135 Budapest, Tahí 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



Szkennelje be ezt a QR kódot