

www.case-smart.ro

contact@case-smart.ro



#### <u>Műszaki osztály</u>



# Használati utasítás

WiFi termosztát gázfűtéshez és padlófűtéshez **BeOk BOT306RF-WIFI** 



## 1. Termékleírás

A BOT sorozatú termosztátok digitális LCD képernyővel rendelkeznek, és a piaci igényeknek megfelelően lettek kifejlesztve. Felszerelhetők a falra vagy az asztalra hagyhatók. Ez a sorozatú termosztát komplett funkciókkal rendelkezik, és könnyen kezelhető. Használhatók kazánok vezérlésére, golyóscsapok, szelepek, elektromos szelepek, mágnesszelepek stb.

#### 2. Műszaki paraméterek

Üzemi feszültség	220V / 110V
Aktuális feladat	3A
Hőmérséklet pontosság	+/-1 °C
Állítsa be az üzemi hőmérsékletet	5 °C - 60 °C
Hőmérséklet határ tartomány	5 °C - 99 °C
Fogyasztás	<0,3 W
Hőmérséklet szenzor	NTC

# 3. A gombok jelentése

- Gomb Be ki ወ
- $\bigcirc$ Gomb Mód: Váltás a kézi üzemmód és a program üzemmód között

Nyomja meg és tartsa lenyomva a gombot hosszan az üzemidő beállításához

- $( \ )$ Az idő és a heti időpontok beállítása
- Hőmérséklet-emelés gomb Λ
- $\nabla$ Hőmérséklet-csökkentő gomb
- Záró vagy feloldó gomb ර්

## 4. Felhasználói felület (termosztát)



### 5. Felhasználói felület (mobilalkalmazás)



## 6. Modell specifikáció

Modell	A funkció	Vevő	Funkció <sub>veszi</sub>
	Vezeték nélküli	terminál	WiFi
BOT306RF-WIFI	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$

## 7. Bekötési rajz



Tippek	Jelentése
AZT	Fázis
Ν	nulla
NEM	Normál esetben zárva
СОМ	Gyakori
NC	Normál Nyitva



Információ: Gáz-hőerőművek esetén használja a NO és COM csatlakozókat (az NC terminál speciális hőerőművek számára van fenntartva)

Óvatos! Kérjük, csatlakoztassa a vezetékeket a termosztáthoz a kapcsolási rajz szerint! A termosztát felszereléséhez szükséges vezetékek vastagsága 1,5 - 2,55 mm legyen!

n www.case-smart.ro i contact@case-smart.ro i Értékesítési osztály: 0756 785 710

## 8. Beépítési rajz

1. lépés) Nyissa ki az előlapot úgy, hogy egy csavarhúzó hegyét óvatosan a termosztát aljába dugja!





2. lépés) Szerelje fel a termosztát tartóját két csavar és egy csavarhúzó segítségével, az alábbi ábra szerint!

3. lépés) Kösse be a tápvezetékeket a kapcsolási rajz szerint!



www.case-smart.ro

#### 9. A termosztát gombjának utasításai

Nyomja meg a gombot, és megjelenik a perc, a város és a hét. Ezután nyomja meg 👘 😾 VAQMA válto

🔝 Vag🆗 változtatásokhoz.

#### Hőmérséklet beállítások különböző időszakokhoz



 A termosztát programozási időszakának kiválasztásához nyomja meg és tartsa lenyomva, a képernyőn megjelenik a Cycling Control felirat, majd válassza ki az 12345-öt a hétfőtől péntekig tartó időszakra, az 123456-ot a hétfőtől szombatig tartó időszakra vagy az 1234567-et a hétfőtől vasárnapig tartó időszakra.

2. Állítsa be az időt és a hőmérsékletet minden időszakra. Amikor a képernyőn 12345, 123456, 134567 látható, nyomja meg a gombot is az a hőmérsékleti beállítások megadásához időbeállításokhoz. A szerkesztéshez és mentéshez használja a Vagy.
Megjegyzés: Ha az automatikus vezérlés funkció be van kapcsolva, és a felhasználó módosítani szeretné a hőmérsékletet, az ideiglenes kézi vezérlés funkciót aktiválni kell.

#### A használat időtartamának ütemezése

Először nyomja meg 🛛 💭 , majd módosítsa azt az időszakot, amelyben a termosztátot használni kívánja.

#### További beállítások



Kikapcsolt üzemmódban nyomja meg és tartsa lenyomva

(L) majd nyomja meg **(U)** a speciális beállítások eléréséhez.

## 10. Telepítse a BeOk alkalmazást

Alkalmazás keresése "Beok Home" ban,-ben Alkalmazásbolt verzióhoz iOS vagy be A Google Play verzióhoz Android vagy olvassa be a QR-kódot:

https://itunes.apple.com/us/app/beok-home/id1226485412?mt=8 https://play.google.com/store/apps/details?id=com.beok.heat



### 11. Csatlakoztassa a termosztátot a "BeOK" alkalmazáshoz



b) 10 másodperces nyomva tartás után megjelenik a WIFI jel és gyorsan villog. c) Adja meg a WIFI nevét és jelszavát, majd konfigurálja a hálózatot.

## 12. Szinkronizálja a termosztátot a "BeOK" alkalmazással



2 rja be a helyi hálózat nevét és jelszavát, majd kattintson a "*Csatlakozás indítása*". Beletelhet néhány másodpercbe, mielőtt csatlakozik a wifi hálózathoz, majd megjelenik a "*Sikeres csatlakozás"*. Miután a kapcsolat sikeresen befejeződött, kattintson a "*Keresés*, Hogy tudjunk keresni *BeOk termosztát* hívott *HVAC*.

network 🗢 17:03	nil network 🗢 17:05	•∎ network 🗢 17:16
< Equipment	< Equipment	Edit My Thermostat's
Add a new device to the WIFI network:	Add a new device to the WIFI network:	HVAC PV 25.5 °C
WIFI Name Hálózat neve	WIFI Name Nume Rețea	, 34:ea:34:91:D1:02 5V 29.0 °C
WIFI Password Hálózati jelszó 🧇	WIFI Password Parola Rețea 🧇	<u> </u>
	Configuration success	
	Done	
Start Connection	Start Connection	
«Possible causes of wifi connection failure»		
<u>《User Privacy Statement for GDPR》</u>	<u>《User Privacy Statement for GDPR》</u>	Search Configure
$\frown$	$\frown$	$\frown$

A termosztát a gyári alapértelmezett név alatt található *HVAC*. Ha több intelligens termosztátja van, elnevezheti az adott termosztátot (pl.: "Thermostat Centrala Termica", "Thermostat Pardoseala" stb.) A termosztát nevének megváltoztatásához nyomja meg és tartsa lenyomva 5 másodpercig az ikonon, és válassza ki a "*Módosítsa a aktuális termosztátot*".



### 12. "BeOk" mobilalkalmazás felület



manuális / automata

Órabeállítás: egyszerűen az ikon megérintésével szinkronizálhatja telefonja óráját a termosztát órájával
Termosztát zár: kattintson az ikonra a blokkolni, ill termosztát feloldásához
Fagyálló funkció: kattintson a fagyálló aktiválni funkció ikonjára
Hőmérséklet beállítása: a működési tartományt közvetlenül a telefon kijelzőjén állíthatja be, vagy a megfelelő nyilak segítségével

contact@case-smart.ro

 $\square$ 

(n) www.case-smart.ro

# 13. Állítsa be az üzemidőt

Nyomja meg és tartsa lenyomva 5 másodpercig. a művelet ikonján.



•	•	_		
∎il network 중	17:3	4 Daram D	ata	
Week loop:		igrani D	1234	5,67
Working day Pr	ograr	n data se	et:	
- Period	d 1:	6:00	20.0	0°C
Period	d 2:	8:00	15.0	o°C
Period	d 3:	11:30	15.0	0°C
Period	d 4:	12:30	15.0	0°C
5 Period	d 5:	17:00	22.0	0°C
(6 Period	d 6:	22:00	15.0	0°C
	C	$\geq$		

0 • • 3 • • 6 • • 9 • •12 • •15 • •18

**Heti kör:** Módosítható a heti üzemrend: 5 + 2/6 + 1 / teljes program 7 nap

hogy be tudjuk állítani a konkrét időszakot

JIdő: Módosíthatja a működési időt

📞 Értékesítési osztály: 0756 785 710

**Hőfok:** A hőmérsékletet minden egyes időszakra módosíthatja **Jegyzet:** Ha 7 napos ütemezésre állítja be, akkor a hétvégi ütemezést már nem tudja külön beállítani

### 14. Speciális beállítások

Nyomja meg és tartsa lenyomva az ikont 5 másodpercig



hogy be tudjon lépni a speciális beállításokba.



## 15. Ügyeljen a WiFi kapcsolatra okostelefonjával

1. Ha a csatlakozás sikertelen a " gomb megnyomása után Konfigurátor":

a) Ellenőrizze, hogy a telefon módban van-e *WLAN* és győződjön meg róla *3g / 4g*aktív.

Csatlakozzon a WiFi hálózathoz 2,4G WiFi-vel, és ne az 5G WiFi hálózathoz.

b) Adja hozzá a router nevét

c) Ellenőrizze a jelszót a routerből! Javasoljuk, hogy a jelszó legfeljebb 32 karakter hosszú legyen, és ne tartalmazzon szóközt vagy speciális szimbólumokat a számokon és betűken kívül.

d) Ellenőrizze, hogy a modul megfelelően lett-e visszaállítva! Ha ki van kapcsolva, először nyomja meg a gombot *Le*  $\bigtriangledown$  majd nyomja meg a gombot *Erő*  $\bigcirc$  a speciális beállítások megadásához. Keresse meg a módosítani kívánt FAC módot 10 vagy 32 értéket (a WiFi bekapcsolásához), majd kapcsolja ki a termosztátot.

Nyomja meg és tartsa lenyomva 2 percig. a kulcson*Le*, majd nyomja meg a gombot *Erő*. Ezúttal nem lép be a speciális beállításokba, és a WiFi szimbólum gyorsan villog. Ez azt jelenti, hogy a WiFi mód sikeresen visszaállításra került. Most várja meg, amíg az alkalmazás csatlakozik!

e. Ellenőrizze, hogy a WiFi jelszó helyes-e. Javasoljuk, hogy a jelszó a beíráskor látható legyen.