UPUTE ZA UPORABU

BECA-7000 wifi termostat



Termostat novog izgleda sa gumb sučeljem okruglog izgleda

- 1,32 inčno kružno sučelje i 240*240 TFT LCD zaslon
- Zahvaljujući izuzetno finom aluminijskom bočnom gumbu, osjetljivo na dodir prsta.
- Kaljeno staklo preko 6H štiti displej od ogrebotina
- Super brzi dodirni gumb pruža izvrsno korisničko iskustvo
- Osjećaj luksuza možete povećati sa sedam vrsta svjetala zaslona.
- S varijabilnim poliranim poklopcima (plava, zlatna, crna) lako se uklapa u različite stilove uređenja interijera.
- BHT -7000GB model je pogodan za upravljanje električnim grijačima za kućnu upotrebu, urede i poslovne prostore

Tehnički podaci:

- Napajanje: 95 ~240 VAC, 50~60Hz ili 24V DC/AC, 50~60Hz
- Kapacitet opterećenja releja: 16A (preporuča se ugradnja releja s magnetskom sklopkom za opterećenje veće od 12A)
- Točnost vrijednosti temperature: ±1°C
- Raspon podešavanja temperature: 5-40°C
- Vrijednost raspona sobne temperature: 5-99°C
- Vrijednost temperaturnog raspona prikaza: 5 ~ 99°C
- Preporučena temperatura okoline: 0~ 45°C
- Preporučeni raspon vlažnosti: 5 ~ 95 % RH (bez kondenzacije): -10 ~ 45°C
- Potrošnja energije: <1. 5W
- Pogreška vremenskog programiranja: < 1%
- Vanjski materijal pokrova: PC +ABS tehnička plastika vatrootporna
- Dimenzije: 86 * 86 mm
- Ugradnja: razvodna kutija 65 mm
- Ožičenje: 2 x 1,5 mm2 ili 1 x 2,5 mm2
- IP zaštita: IP20
- Upravljanje tipkama: kapacitivni sustav dodirnih gumba

Dimenzije termostata date su u milimetrima:



Prije spajanja i instalacije:

1. Pažljivo pročitajte korisnički priručnik. Neispravna instalacija može oštetiti proizvod ili izazvati opasnu situaciju.

2. Provjerite je li proizvod prikladan za vaš sustav, ovaj model se koristi za kontrolu električnog grijanja.

3. Kvalificirani električar s iskustvom u električnim sustavima grijanja može izvesti instalaciju

4. Nakon instalacije izvršite preporučene postavke na uređaju za optimalan rad!

SPAJANJE:



N, L: mrežno napajanje 230 V

N1. L1.: priključeno grijanje, max. 16 A, za opterećenja iznad 12 A potrebno je ugraditi magnetni sklopni relej!!

5, 6.: spajanje vanjskog podnog senzora

Prijedlog: Zadržite maksimalno opterećenje oko 80% od 16A kako biste produžili životni vijek.

UGRADNJA: zatražite stručnu pomoć!

1. korak: Isključite mrežno napajanje.

2. korak: Gurnite stražnji dio uređaja prema gore



3. korak: Spojite kabel za napajanje i žice kruga grijanja na odgovarajuća mjesta na temelju dijagrama ožičenja,



4. korak: Upotrijebite vijke priložene u razvodnoj kutiji uvučenom u zid da pričvrstite zadnji dio prijemnika/termostata



5. korak: Pričvrstite tijelo termostata na mjesto ugradnje na stražnjoj strani uređaja





OBJAŠNJENJE SIMBOLA POČETNOG ZASLONA:



Napomena: podaci o vremenu i vlažnosti zraka sinkronizirat će se u roku od jednog sata nakon što je uređaj prvi put spojen na internet, a podaci o vremenu ažurirat će se svaki sat nakon toga.

GLAVNO UPRAVLJAČKO SUČELJE:



OPERATIVNE POSTAVKE (Uključeno stanje):

1. Pritisnite zaslon za ulazak u upravljačko sučelje

2. Okrenite kružni gumb do odgovarajuće stavke izbornika, zatim pritisnite središte gumba za ulazak u postavku, zatim zakrenite gumb do odgovarajuće vrijednosti i ponovno pritisnite središte zaslona za spremanje željene vrijednosti

3. Dugo pritisnite središte zaslona za povratak na početni zaslon

• Prekidač ON/OFF: Kada je uključen, upravlja priključenim grijanjem

🗳 Način rada senzora:

-Unutarnji senzor temperature - upravlja na temelju sobne temperature -Ou- vanjski osjetnik podne temperature - upravlja na temelju površinske temperature poda/zida/stropa

-Al- oba senzora - unutarnji senzor regulira temperaturu zraka prostora, vanjski senzor kontrolira temperaturu i daje zabranu previsoke temperature ugrađenom grijanju

• Yrijeme: automatski se sinkronizira nakon spajanja na Wi-Fi vezu

- Svjetlina: podesite svjetlinu zaslona u stanju pripravnosti, ako je postavljena na 0, zaslon će isključiti zaslon
- 🔹 💷 Način rada: ručni ili programabilni način rada
- 🛜 WIFI: Uključeno kada je termostat bežično povezan
- Kalibracija temperature: ispravite i kalibrirajte vrijednost temperature nakon što je termostat radio 30 minuta
- Podešavanje vrijednosti temperature: podesivi raspon 5-45 ° C

PROGRAMIRANJE - programski ciklusi i vrijednosti mogu se mijenjati samo u aplikaciji, inače se kontrolira tvorničkim programskim vrijednostima, kao što je prikazano na slici ispod:

	Radni dani ponpet.		Vikend subota		Vikend nedjelja	
Vremenski	1,2,3,4,5 prikaz na ek.		6 prikaz na ekranu		7 prikaz na ekranu	
periodi	Vrijeme	Temp.	Vrijeme	Temp.	vrijeme	Temp.
Period 1	06:00	20°C	06:00	20°C	06:00	20°C
Period 2	08:00	15°C	08:00	20°C	08:00	20°C
Period 3	11:30	15°C	11:30	20°C	11:30	20°C
Period 4	13:30	15°C	13:30	20°C	13:30	20°C
Period 5 (1+2)	17:00	22°C	17:00	20°C	17:00	20°C
Period 6 (3+4)	22:00	15°C	22:00	15°C	22:00	15°C

WI-FI POVEZIVANJE

1. PREUZMITE SLJEDEĆU APLIKACIJU NA SVOJ PAMETNI TELEFON







Korištenje QR koda:

Prvi QR kod radi na IOS, a drugi na Android uređajima.

Možete ga preuzeti i iz trgovine (Google Play, App Store), upišite naziv Smartlife

2. KREIRANJE KORISNIČKOG RAČUNA UNUTAR APLIKACIJE

Prijavite se za aplikaciju

3. KORAK - WI-FI POVEZIVANJE, UPARIVANJE UREĐAJA

1. metoda uparivanja

Uključite bluetooth na telefonu za lakše uparivanje.

Uključite Wi-Fi omogućen status na termostatu.



Postavite status na ON – Uključeno



Wifi ikona brzo treperi na zaslonu

Kliknite na znak plus u gornjem desnom kutu aplikacije za dodavanje uređaja.

Za ručno dodavanje idite na kućne uređaje i odaberite ikonu termostata (WI-FI), zatim unesite podatke WI-FI mreže, nakon toga idite na Potvrdite (Confirm the indicator is blinking rapidly) i uparivanje je završeno.





2. Metoda uparivanja s QR kodom

Unutar aplikacije idite na znak plus u gornjem desnom kutu, zatim odaberite opciju za skeniranje, zatim

Skenirajte sljedeći QR kod



Zatim će se pojaviti natpis Termostat, zatim idite na Dodaj,



zatim kliknite na Confirm the indicator rapidly blink, zatim kliknite na brzo trepće svjetlo zaslona i na kraju unesite podatke o WIFI mreži.



Opis radnog sučelja APP-a

	15:03 or	*	* 今 羽 兰 国	
	<	KnobThermostat	۷	
		Close		
Ciljani vrijednost temperature		0		
	1			
	1	22 E		Aktualna
		LJ.J Current temperature 23.5	°C	temperatura
		~ ^		
Ručni iautomatski način rada				Postavke programiranja
				1 3 9
Uklj./Isključ.	0	ii C	0	Postavke
		Auto Week Program	setting	

< setting

Temperature correction	-5°C >	Kalibracija temperature
State of the valve	Close	
Backlight brightness	20% >	Svjetlina ekrana
floor_temp	0.0°C	Vrijednost podne temperature
sensorchoose	AL >	Način rada senzora
deadzonetemp	1°C >	Temperatura mrtve zone
hight_protect_temp	45.0°C >	Temperatura zabrane
low_protect_temp	0.0°C >	Temperatura zaštite od smrzavanja

Uživajte u korištenju termostata.