## BHT-12 Pistikupesa termostaat Distantsilt jälgitav ja seadistav



### Täname ostu eest.

Täname, et valisite meie termostaadi. Oleme pühendunud viima kokku tipptasemel tehnoloogia, kvaliteedi ja ohutud ning usaldusväärsed materjalid, et toota kvaliteetseid ja taskukohaseid tooteid

Palun lugege seda juhendit vajaliku tooteinfo saamiseks. Veenduge ka, et professionaalne isik paigaldab termostaadi ja järgib kõiki teie piirkonna ettekiriutusi.

#### Komplektsus

Termostaat / Kasutusiuhend / OC certificate

Väline andur 2.5m (müüakse eraldi)

#### Termostaadist

#### Pistikupesa WIFI termostaat BHT-12 sobib

elektriradiaatorite ja ka jahutusseadmete temperatuuri reguleerimiseks. Termostaati saab kasutada nutika kodu rakenduste osana, kuid ka tööstuslike kütte- ja iahutusseadmete juhtimiseks. Enne kasutamist veenduge, et see toode sobib teie kütte- või jahutusseadmega. Soovituslik termostaadi paigalduskõrgus õhutemperatuuri mõõtmiseks on ca 1-1,3m Välimus:

1. 1. Mõõdult väike ja kompaktne

2. 2. Klassikaliste värvidega: pärlvalge ja kesköömust -

sobitub hästi kaasaegse interjööriga;

3. 3. Kumer disain, ei ole teravaid servi

### Funktsioonid ia omadused

Puuteklahvid: Puutetundlik ekraan. Pole vaja muretseda, et nupud jäävad kinni ja ei tööta ootuspäraselt; Soojendamise ja jahutamise reziimid: soojendamine ja iahutamine, üks seade, kaks erinevat töörežiimi: Kahe erineva anduri võimalus: vaikimisi sisseehitatud õhuandur. Lisatootena ostetav väline andur 2,5m kaabliga. Soojendamise näitamine: vasakul ja paremal kaks LED indikaatorit, et töötamise hetke olekut eemalt näha: Temperatuuri süsteemid: toetab Celsius-°C ja Fahrenheit-°F vahetamist:

Pistikupesa: Euroopa standard

Mugay iuhtimine: termostaadi seadeid saab mugavalt distantsilt muuta nutiseadme Smartlife äpis Hääliuhtimine: ühendatud Tmall Genie, Alexa, Google Assistant, Xiaodu, Yandexiga, suurepärane "käed vabad" seadistamise võimalus.

Rakendusest juhtimine: rakendus toetab ios/android süsteemi ja temperatuur uueneb reaalajas; saab automaatselt näha kohaliku piirkonna temperatuuri ja niiskust. Äpis saab luua automaatsed nutikad stseenid. Nutiseadme rakendus töötab paljudes erinevates keeltes.

# Mõõdud ja paigaldusjuhend

#### Mõõdud millimeetrites (mm)



#### Ohutus paigaldamisel:

1. Enne paigaldamist veenduge, et selle toote pistikutüüp sobib teie kohalikule standardile ja kütteseadmetele: Seadme rikke korral võtke ühendust müügijärgse teenindusega. ärge proovige seda ise parandada;

3. Pärast paigaldamist veenduge selle ohutuses



### Termostaadi tehnilised andmed

Pinge: 95-220V, 50-60Hz Maksimaalne koormus: 16A Temperatuuriandur: NTC10K Temperatuuri reguleerimise täpsus: ±0.5°CTemperatuuri reguleerimise ulatus: 5 - 90°C, saab muuta termostaadi

#### **Seadistamine**

**1.Power:** Vaiuta (<sup>1</sup>) et lülitada termostaat sisse või välia. 2. Jahutus või kütterziim: See termostaat toetab jahutus- või kütterežiimi, mida saab valida ja lülitada nuti rakenduses või vaadake jaotist "Täpsemad seaded"

3. Manual/Programming/Temporary Manual/Holiday Mode:

Vali sobiv reziim mugavalt äpis või vajuta 🗄 ikooni termostaadi ekraanil, et valida sobiv režiim:

Manuaalne/Programmkellaga/Puhkuse reziim. Olenevalt režiimist kuvatakse ekraani ülaosas vastav ikoon.

Manual Mode "Manuaal reziimis, termostaat hojab püsivalt etteantud temperatuuri.

**Programming** <sup>(1)</sup> Programmkella reziimis, ekraanil kuvatakse hetkel käimasolev programm ja termostaat töötab vastavalt eelseadistaud nädala programmile. Vaata alapunkti nr.7 kuidas ajakava seadistada

Temporary manual mode: Aiutine manuaal režiim. Programmeerimisrežiimis seadistage soovitud temperatuur ja minge ajutisse manuaalrežijimi. Sel ajal ekraanikuva ikoon " 🖞 " vilgub, ja termostaat rakendab sel aial hetkel seadistatud temperatuuri ja hiliem temperatuur taastub järgmise programmtsükli jooksul. Holiday Mode 🕓 🗄: Selles "puhkuse" reziimis ekraanil on ikoonid " (9" ia " (")" Termostaat hoiab fikseeritult palutud temperatuuri kuni eelseadistaud aeg - pühad on möödas.

Holidav Mode reziimi aialise kestuse saame määrata äpis või vajutame pikalt ekraani ikoonil " 🔠 " et siseneda kella reziimi, siis vajutame uuesti " 🗄 " 4 korda, et siseneda "holiday mode" päevade seadistusse, ekraanil vilgub "RT" märgutuli. 4.Temperatuuri seadistamine: Vajuta kas üles " / või alla "~" nooltel, et valida soovitud temperatuuri. 5.Time setting: Kella määramine. Wifi-ga ühendatult termostaat sünkroonib kellaaja automaatselt kohe pärast võrguga ühenduse loomist või vajuta pikalt ikoonil" 🔠 et siseneda kellaja muutmisse ja vajuta nuppudel ", et muuta / valida soovitud väärtusi:

minutid, tunnid ja päevad ("①" ekraani ülaosas tähistab esmaspäeva, "2" on teisipäev ine). kui muudatused on tehtud, siis vajuta ikoonidel "V/V" " et väljuda seadetest.

6.Child lock 🗄: Lapselukk. Vajuta ja hoja üheaegselt nuppe "\// 5 sekundit, ja termostaat lukustub. Täieliku ja poolluku saate määrata ka täpsemates valikutes - vaadake täpsemate valikute kirjeldust allpool.

7. 5+1+1 programming mode setting: Wifi ühenduse puhul saate seda teha mugavalt intuitiivselt äpis. Ekraanilt seadistades vajutage pikalt ikoonil " 🔠 " et siseneda kella reziimi ja siis vajutage " ⊞ " 4 koda, et sisendea programmeerimis seadetesse. Ekraanil tulevad nähtavale numbrid (@@@@@), kui minutinäit vilgub ja näit on 1 " ⊾ ". Siis vajutage " ⊟ " et vaida tunnid, temperatuur ja uus tsükkel. Vajutage "V" või " valimaks soovitud väärtused. Pärast seadistamise lõpetamist peate andmete salvestamiseks termostaadi üks kord välja lülitama.

#### Programmide ajakava vaikesätted

| Aia         | Esmasp I    | reede | Laup        | jäev  | Pühapi<br>Onäit ak | äev    |
|-------------|-------------|-------|-------------|-------|--------------------|--------|
| Aja<br>näit | ekraan      | il)   | 8:00~11:30  |       | (Unait ex          | iaann) |
|             | Aeg         | Temp. | ON TIME     | Temp. | ON TIME            | Temp.  |
| eriod 1     | 6:00~8:00   | 20    | 6:00~8:00   | 20    | 6:00~8:00          | 20     |
| eriod 2     | 8:00~11:30  | 15    | 8:00~11:30  | 20    | 8:00~11:30         | 20     |
| eriod 3     | 11:30~13:00 | 15    | 11:30~13:00 | 20    | 11:30~13:00        | 20     |
| eriod 4     | 13:30~17:00 | 15    | 13:30~17:00 | 20    | 13:30~17:00        | 20     |
| eriod 5     | 17:00~22:00 | 22    | 17:00~22:00 | 20    | 17:00~22:00        | 20     |
| eriod 6     | 22:00~6:00  | 15    | 22:00~6:00  | 15    | 22:00~6:00         | 15     |

8. Välise anduri andmete päring: vajutage pikalt "/" 5 sekundit ja ekraanil kuvatakse anduri mõõdetav temperatuur. Kui välist andurit ei ole ühendatud, kuvatakse "err".

Täpsemate valikute sätted:

Välialülitatud olekus vajutage pikalt ca 5 sekundit ikoonil 🗄 et siseneda täpsemate valikute sätetesse. Funktsiooni valimiseks vajutage nuppu " 🕾 ", soovitava väärtuse reguleerimiseks vajutage nupule " $\checkmark$ " võj " $\checkmark$ ". Täpsemate valikute vaikeseaded iõustuvad pärast termostaadi taaskäivitamist automaatselt

|    | Funktsioon   | Termostaadi seaded ja võimalused  |    |
|----|--|---|----|
| 1  | Temperatuuri näidu<br>kalibreerimine   | -9 to 9 ℃   | -3 |
| 2  | Temp. hoidmise<br>diferentaal.   | 1-5°C   | 1  |
| 3  | Lapselukk  | 01: Kõik nupud on lukustatud v.a power nupp<br>01: Kõik nupud on lukustatud   |    |
| 4  | Anduri tüüp<br>Anduri tüüp<br>AL: Sisemine ja välimine andur (Sisemine andur<br>AL: Sisemine ja välimine andur (Sisemine andur<br>primaarne, välimine andur temp. piiramiseks) |   | AL |
| 5  | Miinimum reg. temp.  | 5-15℃   | 5  |
| 6  | Max reguleeritav temp.   | 15-45℃  | 35 |
| 7  | Temperatuuri näit  | 00: Näitab hetke mõõdetavat temperatuuri ja<br>seadistatud temperatuuri. Vajuta üles-alla nuppe, et<br>muuta seadistatavat temperatuuri<br>01: Näitab ainult seadistatud temperatuuri | 00 |
| 8  | Madalaim seadistav<br>temp.  | 0-10°C  | 0  |
| 9  | Kõrgeim seadistav<br>temp.   | 25-70°C   | 50 |
| 10 | Energiasäästu rez.   | 00:OFF 01:ON  | 00 |
| 11 | Jahutuse<br>energiasäästu temp.  | 10-50°C   | 20 |
| 12 | Kütte energiasäästu<br>temp.   | 10-50°C   | 26 |
| 13 | Küte / Jahutus   | 0: Jahutus reziim<br>1: Kütte reziim  |    |
| 14 | °C/°F  | 0: Celsius °C<br>1: Fahrenheit °F   |    |
| 15 | Ekraani heledus<br>ootereziimis  | 0-8, 0 tase = 10 sekundit peale viimast nuppude<br>vajutust ekraan lülitub välja, kuid normaalne valgustus<br>taastub, kui nuppe vajutada   | 1  |
| 16 | Reset  | 00: Tavaolukord 01: Tehase algseadete taastamine  |    |
| 17 | Tarkvara number  |   | U1 |

# Termostaadi

### WIFI võrguga ühendamine

Enne WIFI termostaadi esmakordset seadistamist peate kõigepealt oma nutitelefoni või tahvelarvuti ühendama WIFI-võrku, kus termostaat tulevikus tööle hakkab.

Alustuseks laadi alla ÄPP (Fig1-1)



Fig 1-3 Android

Socket

Socket (Zigber) Socket (BLE)

1.1

+ 99

Switch

11 12

Fig2.2

Fig2.3

12

Socket (Wi-Fi)

\*\*

Socket Socket (other)

Power Strip (WVP) Power Strip (Zigbee) Power Sta (other)

Switch (Wi-Fi) Switzh (Zigbes) Switch (GPRS)

8

Otsige Apple Store'ist või Google Playst "Smartlife" äppi või otsige app ülaltoodud QR-koodi abil (joonis 1-2) ning viige konto registreerimine ja installimine äpi juhiste kohaselt lõpule.

#### Step 2. Termostaadi ühendamine

Ühenduse loomise ja seadistamise lõpuleviimiseks vaadake allolevat õpetust.

1. meetod: termostaadi kohaliku wifivõrguga ühendamiseks äpi



6-01-SR



Meetod 2: "Tavaline"

ühendamine termostaadi ja äpi

vahel valikute abil:

(Fig. 2. 1&Fig. 2.3.1)

Lighting

Small Home Ap.

Exercise & Health

Security & Video Sut.

Gateway Control

Drergy.

Outsid

Cancel

Gampio

Select 2.4 GHz Wi-Fi

Network and enter password.

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

- VIII - LAGAR

Fig2.5

((c-

A 12345678

Fig2.3.1



EZ Mode reziim

siis vajuta ja hoia  $\checkmark$  kuni

Kui termostaat on välja lülitatud

termostaadi ekraan vilgub kiirelt

Fig2.4

Q

01:57

Scan Register in Initialies the devices, Clout, device

Fig2.6

Done

0

Added successfully

thermostal 7 Z

Device added successful

Fig2.7

#### Võrguga ühendamine 2、AP MODE reziim

EZ Mode =

Kui termostaat on välja lülitatud, siis vajuta ja hoia nuppu 🗸 kuni termostaadi

🛜 ikoon aeglaselt vilgub. Kui ikoon 🛜 vilgub kiiresti, siis vajuta ja hoia hoia nuppu V kuni ikoon 🛜 vilgub kiiresti, edasi toimi allpool olevate diagrammide järgi

Cancel

Reset the device first.

Power on the device and confirm

Resetting Devices

Confirm indicator slowly blink

Fig2.9

that indicator light slowly blinks

AP Mode 🕾

(Picture 2, 8-Picture 2, 14).



Fig2.8

Select 2.4 GHz Wi-Fi

Network and enter password.

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

----

Fig2.10

((:-

A 12345678

Cancel





#### Termostaadi seadistuskeskkonna kirieldus

Device added successfully



|         | More settings               | ;                      |  |
|---------|-----------------------------|------------------------|--|
|         | 17:30 🗖                     | ) 전 <i>오 킹</i> 가 가 프   |  |
|         | Heating                     | <u> </u>               | Termostaadi nime<br>muutmine                               |
|         | Device Information          | <u></u>                | Termostaadi virtuaalne ID<br>number                        |
|         | Tap-to-Run and Automa       | tion >                 | hamber   |
|         | Device Review               | >                      |  |
|         | Third-party Control         |                        |  |
|         | O •:                        | <b>O</b>               | Hääljuhtimise seadistamine                                 |
|         | Alexa Google<br>Assistant   | XIAODU Yandex          |  |
|         | Device Offline Notification |                        |  |
|         | Offline Notification        |                        |  |
|         | Othera                      |                        | Termestaadi jagamine ema                                   |
| FIG2.13 | Share Device                | - 20                   | sõpradega  |
|         | Create Group                | *                      | <ul> <li>Termostaatide lisamine ühte<br/>gruppi</li> </ul> |
|         | FAQ & Feedback              | >                      | 5 11   |
|         | Add to Home Screen          | 5                      |  |
|         | Check Device Network        | Check Now >            |  |
|         | Device Update               | No updates available 🗦 |  |

Remove Device

## Võimalike probleemide lahendamine

| No. | Sümptomid  | Tegevused                                   |
|-----|--|---|
| 1   | Termostaat on lülitatud<br>vooluvõrku, aga ekraanile<br>midagi ei ilmu | Pöörduda termostaadi<br>järelteenindusse    |
| 2   | Termostaat näitude järgi<br>töötab, aga puudub välju                   | Pöörduda termostaadi<br>nd järelteenindusse |
| 3   | Ruumi temp. Erineb veidi<br>tegelikust.                                | Tehke äpis temperatuuri<br>kalibreerimine   |

24-kuuline garantii alates ostukuupäevast Garantiiperioodi järgne hooldus võib olla tasuline. Täpsemalt, võtke meiega ühendust.

Maaletooja / klienditugi : Heatline OÜ

info@heatline.ee / Tel. 53033990

Teenindus