

# BHT-12 Pistikupesa termostaat Distsantsilt jälgitav ja seadistav



## Täname ostu eest.

Täname, et valisite meie termostaadi. Oleme pühendunud viima kokku tippasemel 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 ettekirjutusi.

## Komplektus

Termostaat / Kasutusjuhend / QC 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 jahutusseadmete juhtimiseks. Enne kasutamist veenduge, et see toode sobib teie kütte- või jahutusseadmega. Soovituslik termostaadi paigalduskõrgus õhutemperatuuri mõõtmiseks on ca 1-1,3m

## Välimus:

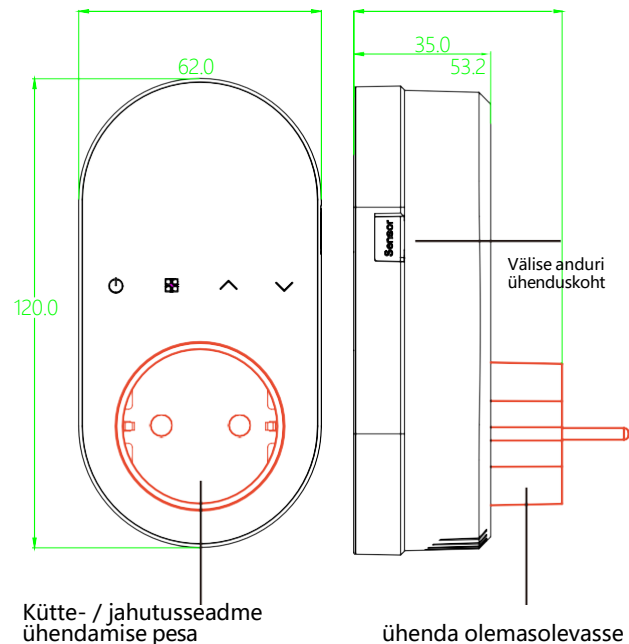
1. Mõõdult väike ja kompaktn
2. Klassikaliste värvidega: pärlvalge ja keskkööm - sobitub hästi kaasaegse interjööri;
3. Kumer disain, ei ole teravaid servi

## Funktsioonid ja omadused

**Puuteklahvid:** Puutetundlik ekraan. Pole vaja muretseda, et nupud jäävad kinni ja ei tööta ootuspäraselt;  
**Soojendamise ja jahutamise režiimid:** soojendamine ja jahutamine, 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  
**Mugav juhtimine:** termostaadi seadeid saab mugavalt distantsilt muuta nutiseadme Smartlife äpis  
**Hääljuhtimine:** ühendatud Tmall Genie, Alexa, Google Assistant, Xiaodu, Yandexiga, suurepärase "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:

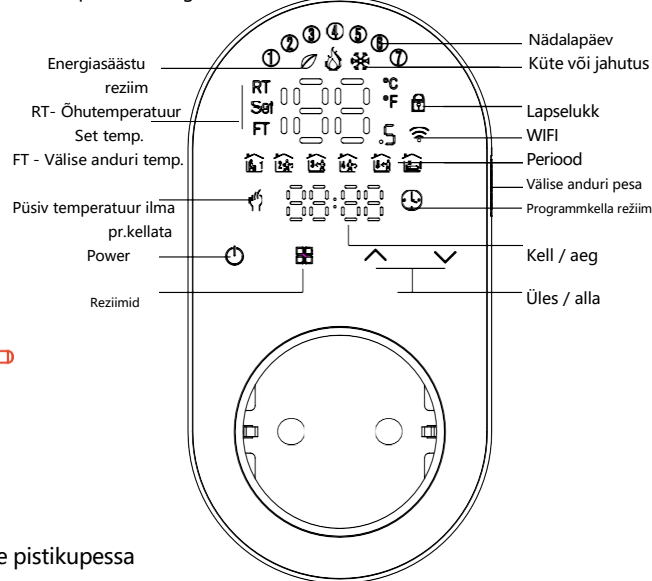
1. Enne paigaldamist veenduge, et selle toote pistikutüüp sobib teie kohalikule standardile ja kütteseadmetele;
2. Seadme rikke korral võtke ühendust müügijärgse teenindusega, ärge proovige seda ise parandada;
3. Pärast paigaldamist veenduge selle ohutuses

**Tähelepanu!**  
**Elektrilöögi oht!**



## Termostaadi tehnilised andmed

Pinge: 95-220V, 50-60Hz  
 Maksimaalne koormus: 16A  
 Temperatuuriandur: NTC10K  
 Temperatuuri reguleerimise täpsus: ±0.5°C  
 Temperatuuri reguleerimise ulatus: 5 - 90°C, saab muuta termostaadi täpsemates valikutes  
 Korpusel materjal: PC+ABS (tulekindel)  
 Töökeskkond: 0 - 45°C, 5 - 95% RH  
 Hoiustamistemperatuur: -5 - 55°C  
 Kaitseklass: IP20  
 Temperatuuri reguleerimise võimalik vahemik: 5~99°C



## Seadistamine

**1.Power:** Vajuta et lülitada termostaati sisse või välja.  
**2.Jahutus või kütteriim:** See termostaat toetab jahutus- või kütteriimi, mida saab valida ja lülitada nuti rakenduses või vaadake jaotist "Täpsemad seaded".  
**3.Manual/Programming/Temporary Manual/Holiday Mode:** Vali sobiv režiim mugavalt äpis või vajuta ikooni termostaadi ekraanil, et valida sobiv režiim:  
 Manuaalne/Programmikellaga/Puhkuse režiim. Olenevalt režiimist kuvatakse ekraani ülaosas vastav ikoon.  
**Manual Mode** Manuaal režiimis, termostaat hoiab püsivalt etteantud temperatuuri.  
**Programming** Programmikella režiimis, ekraanil kuvatakse hetkel käimasolev programm ja termostaat töötab vastavalt eelseadistatud nädala programmile. Vaata alapunkti nr.7 kuidas ajakava seadistada.  
**Temporary manual mode:** Ajutine manuaal režiim. Programmeerimisrežiimis seadistage soovitud temperatuur ja minge ajutisse manuaalrežiimi. Sel ajal ekraanikuva ikoon vilgub, ja termostaat rakendab sel ajal hetkel seadistatud temperatuuri ja hiljem temperatuur taastub järgmise programmsükli jooksul.  
**Holiday Mode** ja : Selles „puhkuse“ režiimis ekraanil on ikoonid ja . Termostaat hoiab fikseeritud palutud temperatuuri kuni peikseadistatud aeg - pühad on möödas.

Holiday Mode režiimi ajalise kestuse saame määrata äpis või vajutame pikalt ekraani ikoonil et siseneda kella režiimi, siis vajutame uuesti 4 korda, et siseneda „holiday mode“ päevade seadistusse, ekraanil vilgub "RT" märgutuli.  
**4.Temperatuuri seadistamine:** Vajuta kas üles või alla noolte, et valida soovitud temperatuur.  
**5.Time setting:** Kella määramine. Wifi-ga ühendatult termostaat sünkroonib kellaaja automaatselt kohe pärast võrguga ühenduse loomist või vajuta pikalt ikoonil et siseneda kellaaja muutmisse ja vajuta nuppudel ja et muuta / valida soovitud väärtusi:

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

**6.Child lock** : Lapselukk. Vajuta ja hoi üheaegselt nuppe ja 5 sekundit, ja termostaat lukustub. Täieliku ja poolluku saate määrata ka täpsemates valikutest - 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 režiimi ja siis vajutage 4 korda, et siseneda programmeerimis seadestesse. Ekraanil tulevad nähtavale numbrid (1)(2)(3)(4)(5), kuj minutinäit vilgub ja näit on 1 . Siis vajutage et valida tunnid, temperatuur ja uus tsükkel. Vajutage või valimaks soovitud väärtused. Pärast seadistamise lõpetamist peate andmete salvestamiseks termostaadi üks kord välja lülitama.

## Programmide ajakava vaikesätted

Aja näit	Esmasp. - reede (1)(2)(3)(4)(5) näit ekraanil)		Laupäev (6)näit ekraanil 8:00~11:30		Pühapäev (7)näit ekraanil)	
	Aeg	Temp.	ON TIME	Temp.	ON TIME	Temp.
Period 1	6:00~8:00	20	6:00~8:00	20	6:00~8:00	20
Period 2	8:00~11:30	15	8:00~11:30	20	8:00~11:30	20
Period 3	11:30~13:00	15	11:30~13:00	20	11:30~13:00	20
Period 4	13:30~17:00	15	13:30~17:00	20	13:30~17:00	20
Period 5	17:00~22:00	22	17:00~22:00	20	17:00~22:00	20
Period 6	22:00~6:00	15	22:00~6:00	15	22:00~6:00	15

8. Väliste anduri andmete päring: vajutage pikalt 5 sekundit ja ekraanil kuvatakse anduri mõõdetav temperatuur. Kui välist andurit ei ole ühendatud, kuvatakse "err".  
**Täpsemate valikute sätted:** Väljalülitatud olekus vajutage pikalt ca 5 sekundit ikoonil et siseneda täpsemate valikute sätetesse. Funktsiooni valimiseks vajutage nuppu , soovitava väärtuse reguleerimiseks vajutage nupule või . Täpsemate valikute vaikeseaded jõustuvad pärast termostaadi taaskäivitamist automaatselt.

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

# Termostaadi

## WIFI võrguga ühendamine

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

**Alustuseks laadi alla ÄPP (Fig1-1)**



Fig 1-1



Fig 1-2 IOS



Fig 1-3 Android

Otsige Apple Store'ist või Google Playst "Smartlife" appi või otsige äpp 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 wifi-võrguga ühendamiseks äpi abil, skannige QR- kood (Fig 2.1-Fig 2.3)



Fig2.1

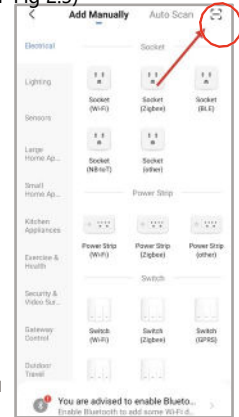


Fig2.2



See QR-kood tuleb skännida Smartlife rakenduses, termostaadi kiiremaks sidumiseks.

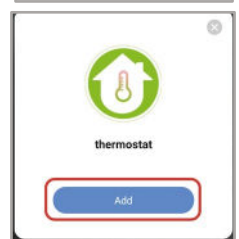


Fig2.3

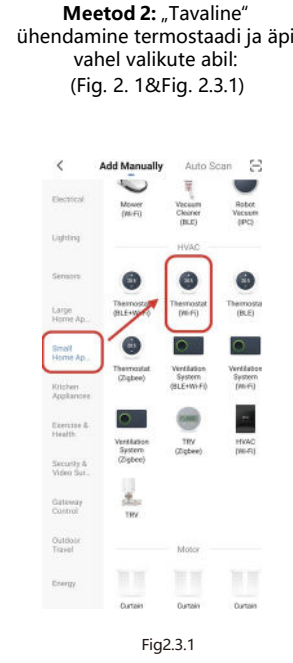


Fig2.3.1

### Võrguga ühendamine

#### 1. EZ Mode režiim

Kui termostaat on välja lülitatud ja ekraanil on ikoon siis vajuta ja hoi a kuni

termostaadi ekraan vilgub kiirelt ja ekraanil on ikoon Edasi toimi allpool olevate diagrammide järgi (Fig 2.4-Fig 2.7).



Fig2.4

#### 2. AP MODE režiim

Kui termostaat on välja lülitatud, siis vajuta ja hoi a nuppu kuni termostaadi ikoon aeglaselt vilgub. Kui ikoon vilgub kiiresti, siis vajuta ja hoi a nuppu kuni ikoon vilgub kiiresti, edasi toimi allpool olevate diagrammide järgi (Picture 2.8-Picture 2.14).

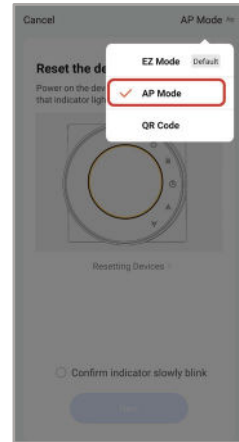


Fig2.8



Fig2.9

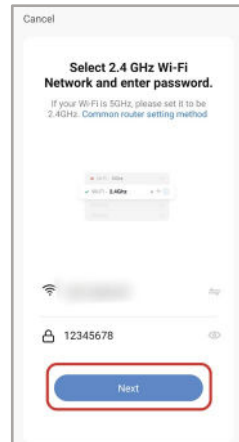


Fig2.5

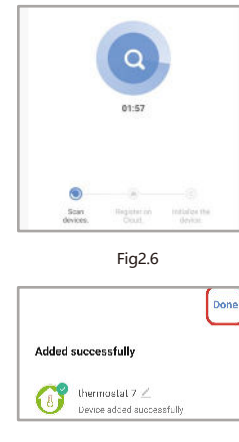


Fig2.6

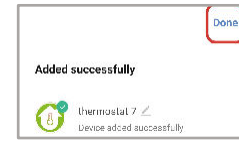


Fig2.7

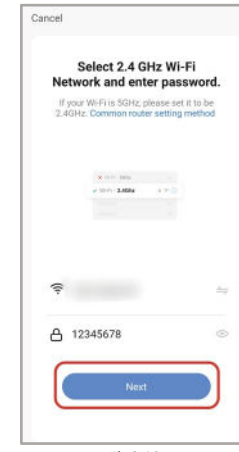


Fig2.10

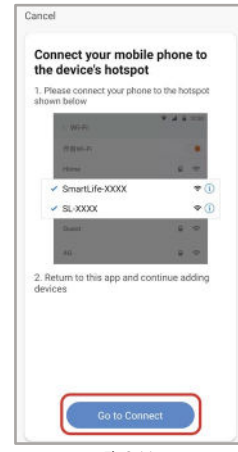


Fig2.11

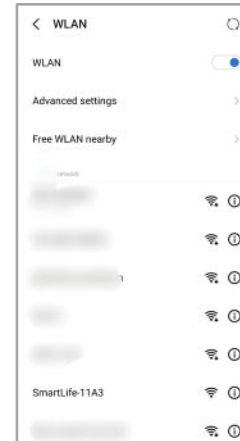


Fig2.12

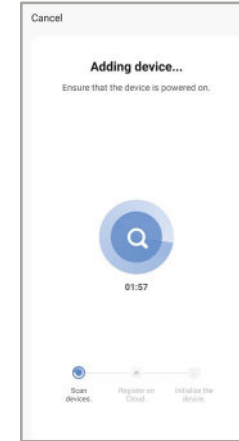


Fig2.13

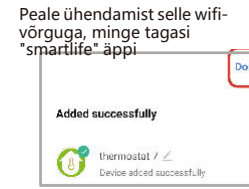
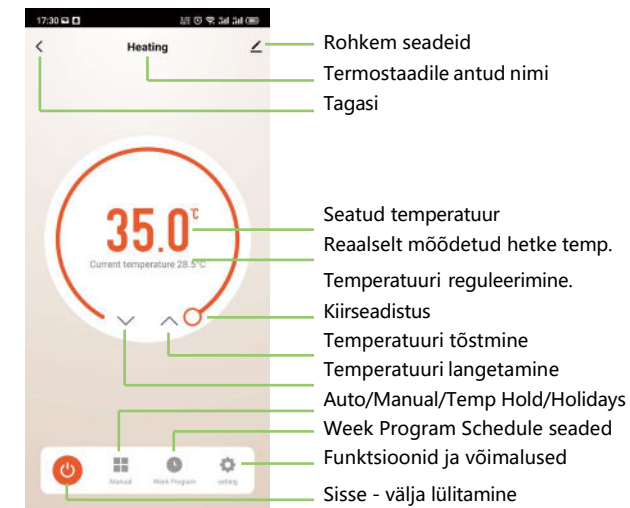
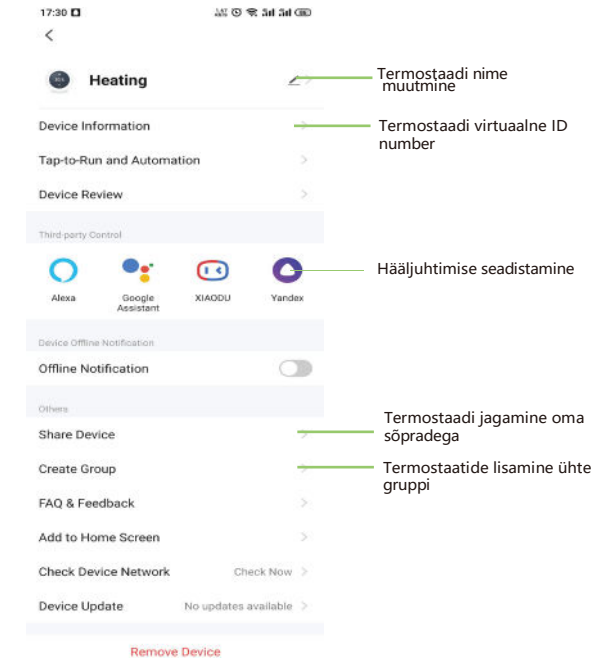


Fig2.14

### Termostaadi seadistuskeskonna kirjeldus



### More settings



### Võimalike probleemide lahendamine

No.	Sümptomid	Tegevused
1	Termostaat on lülitatud vooluvõrku, aga ekraanile midagi ei ilmu	Pööruda termostaadi järelteenindusse
2	Termostaat näitade järgi töötab, aga puudub väljund	Pööruda termostaadi järelteenindusse
3	Ruumi temp. Erineb veidi tegelikust.	Tehke äpis temperatuuri kalibreerimine

### Teenindus

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

Maaletooja / klienditugi : Heatline OÜ  
 info@heatline.ee / Tel. 53033990