

## Nutikas WiFi LED pistikupesa termostaat

Toetab jahutus- ja kütteseadmete juhtimist.



Version: 1.0(07/2024) 71.04.00501

## Juurdepääs veebipõhistele juhistele:



(EN) Scan the QR code to access product manuals, videos and more information.

(ET) Skaneerige QR-kood, et pääseda ligi tootejuhenditele, videotele ja lisainformatsioonile. (Inglise keeles)

(DE) Scannen Sie den QR-Code, um Produkthandbücher, Videos und weitere Informationen zu erhalten.

(IT) Scansiona il codice QR per ottenere manuali del prodotto, video e ulteriori informazioni.

(ES) Escanee el código QR para obtener manuales de productos, videos y más información.

## Turvalisuse info

Et vähendada elektrilöögi ohtu, kasutage seadet ainult siseruumides.

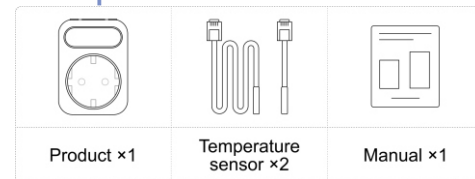
- Seadet tuleb kasutada vastavalt toote tehnilistes spetsifikatsioonides märgitud nimivõimsusele.
- Veenduge, et seade on täielikult pistikupessa ühendatud ja laste eest ohutus kauguses.
- Elektrilöögi oht. Ärge ühendage seadet teise teisaldatavasse pikendusjuhtme otsa.
- Ärge katke seadet töötamise ajal.
- Termostaadist pinge puudub ainult siis, kui seadme pistik on vooluvõrgust lahti ühendatud.

## Toote tutvustus

Nutikas WiFi LED pistikupesa termostaat võimaldab juhtida mitmesuguseid kütte- ja jahutusseadmeid. Teda saab kasutada vannitoas, magamistubades, põõningutel, veinikelderites, serveriruumides, akvaariumides, sügavkülmikutes, külmhoonetes, kasvuhoonetes ning ka temperatuuri reguleerimiseks taimekasvatuses, inkubeerimisel ja muudes sarnastes rakendustes.

- Termostaadil on lapselukk
- Aegrelee režiim
- Sobib nii küttele kui jahutuseks

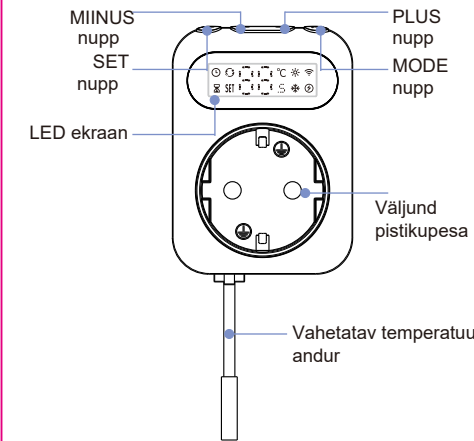
## Komplektus



## Tehnilised andmed

Toitepinge	AC100~240V ; 50~60Hz
Maximum koormus	16A
WiFi	802.11b/g/n (2.4GHz)
Temp. hoidmise täpsus	±0.5°C
Temp. mõõtepiirkond	-30~110°C
Hoiustamise temp..	-5~50°C
Temp.sensor	NTC, B=3380, R25=10KΩ±1%
Temp.andurite pikkused	5cm, 300cm
Niiskuskindlus	IP20
Korpuse materjal	Mitte põlev PC+ABS

## Product Overview



## Nuppude ja ekraani märkide tähendused

**Plus (+) nupp** Soovitud väärtuste tõstmiseks, lisamiseks.

**Minus (-) nupp:** Väärtuse vähendamine.

\* Vajutage ja hoidke samal ajal Plus (+) ja Miinus (-) nuppu 3 sekundit all, et aktiveerida/deaktiveerida laste lukk.

MODE nupp:

- Lühivajutus: Vahetab erinevate režiimide vahel.
- Hoidke all 3 sekundit: Lülitab seadme välja.

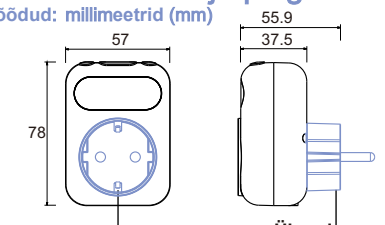
SET nupp:

- Lühivajutus: Juurdepääs iga režiimi spetsiifilistele numbrilistele seadetele / salvestab seadistatud väärtused.
- Väljalülitatud olekus hoidke all 3 sekundit: Siseneb võrgu seadistamise režiimi.

LED Light	Meaning
	Seadistatud temperatuuri ja mõõdetud temperatuuri kuvatakse vaheldumisi;
	Vilgub: Ühendamine võrguga Põleb: Ühendus edukas Kustub: Seade on võrguühendusest
	Kütterežiim
	Jahutusrežiim
	Nädalaprogrammi režiim
	Aegrelee režiim
	Väärtuste seadistamine / Viiteaja režiim
	Tagasilöönduse aeg
	Väljund töötab

## Toote mõõdud ja paigaldus

Mõõdud: millimeetrid (mm)



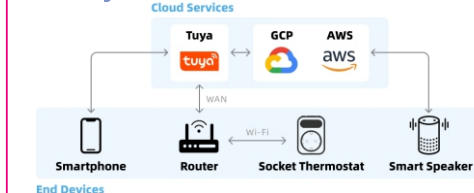
Siaa, sellesse pesasse ühenda juhivat seade

Ühenda olemasolevasse seinakontakti

Paigaldus:

Ühendage termostaat otse seinakontakti.

## Rakenduse ja hääljuhtimise ühendusviis



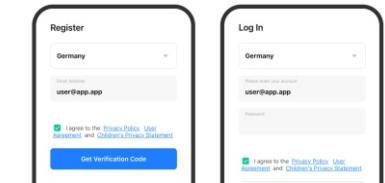
## Tarkvara paigaldamine

1. Laadige alla Smart Life rakendus

Skaneerige paremal asuv QR-kood või otsige rakendust "Smart Life" App Store'ist või Google Play'st, et laadida alla Smart Life rakendus.



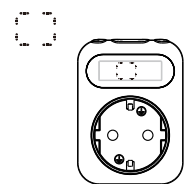
## 2. Registreerimine ja sisselogimine



Sisenege registreerimis-/siselogimisliidesesse; puudutage „Registreeri“, et luua konto, sisestades oma telefoninumbri ja saades kinnituskoodi, seejärel „Määra parool“. Valige „Logi sisse“, kui teil on juba Smart Life konto.

## 3. Seadme lisamine

① Hoidke MODE-nuppu 3 sekundit all, et seade välja lülitada. Väljalülitatud olekus vajutage ja hoidke all SET-nuppu, et siseneda võrgu seadistamise režiimi, mida näitab vilkuv LED."



② Avage rakenduse „Kodu“ liides, klõpsake paremas ülannurgas „+“, valige hüppiknapp „Add (Lisa)“ ja lõpuk klõpsake „+“, et siseneda WiFi parooli sisestamise liidesesse.



\*Lülitage oma telefoni Bluetooth eelnevalt sisse..

③ Valige 2.4G WiFi ja sisestage parool, klõpsake "Edasi" ning oodake, kuni ühendus õnnestub.



④ Pärast seadme lisamist klõpsake "Valmis" ning nutikas pistikupesa termostaat on edukalt lisatud.



## Key Function Guide

\* Kuidas pääseda erinevatele režiimidele: Lühivajutage MODE-nuppu, et vahetada erinevate režiimide vahel.

## Kütte režiim

- See režiim on mõeldud kütteseadme juhtimiseks - soojendamiseks.

- Kütterežiimi ajal reguleerige sihttemperatuuri, vajutades nuppu Plus (+) või Miinus (-).

## Jahutusrežiim

- See režiim on mõeldud jahutuse juhtimiseks.
- Jahutamisrežiimi ajal reguleerige sihttemperatuuri, vajutades nuppu Plus (+) või Miinus (-).

## Nädalakella režiim

- Seadmel saate vahetada kütte ja jahutuse programmeerimise vahel.
- Spetsiifilisi programmeerimisvõimalusi saab määrata ainult rakenduse kaudu.

## Aegrelee režiim

- Selles režiimis lülitub pistikupesa regulaarselt sisse ja välja.
- Aegrelee režiimis vajutage SET-nuppu, et sisestada konkreetne seadistus. Kui ekraanil kuvatakse "ON", tähendab see, et seadistatakse tsükli sisselülitamise aega. Lühivajutage SET-nuppu, et jätkata; ekraanil kuvatav väärtus hakkab vilkuma. Vajutage Plus (+) või Miinus (-) nuppu, et reguleerida tsükli sisselülitamise aega. Kui seadistus on tehtud, vajutage seadistuse kinnitamiseks SET-nuppu.

Kui ekraanil kuvatakse "OFF", tähendab see, et seadistatakse tsükli väljalülitamise aega. Vajutage lühidalt SET-nuppu, seejärel reguleerige tsükli väljalülitamise aega, kasutades Plus (+) või Miinus (-) nuppu.

- Vaikimisi on ajaühik minutites. Kui soovite määrata ajaperioodi tundides, seadistage ekraanil väärtuseks 59, seejärel vajutage Plus-nuppu. Ekraanil kuvatakse "1H", mis näitab, et ajaühik on nüüd tundides. Nii saate määrata ajaperioodi kuni maksimaalselt 9 tundi.

## SET Viiteajaga režiim

- Selles režiimis saate vahetada väljundi olekut ja määrata viiteaja.
- Kui lülitate pistikupesa režiimi, säilitab seade eelmise režiimi relee oleku. Kui ekraanil kuvatakse "ON", on relee sisselülitatud olekus; kui kuvatakse "OFF", on relee väljalülitatud olekus. Lühivajutusega Plus (+) või Miinus (-) nupule saate vahetada relee olekut.
- Viiteaja seadistamiseks vajutage SET-nuppu, et siseneda viiteaja seadistusse. Kasutage Plus (+) või Miinus (-) nuppu, et reguleerida viiteaja väärtust, ja vajutage SET-nuppu väärtuse kinnitamiseks ja salvestamiseks. Kui määratud aeg lõpeb, lülitatakse väljund kas sisse või välja.

## Täpsemad seadistused

Temperatuuri kalibreerimine ekraanil: Kalibreerige mõõdetud temperatuur, kui selle ekraaninäit ei ole täpne.

## Sisse lülitamise differentsiaal:

See on temperatuurivahe, mis on vajalik seadme sisse- ja väljalülitamiseks. Näiteks, kui seadistate väärtuseks 1,0°C, tähendab see, et kui sihttemperatuur on 20,0°C, hakkab seade kütma, kui mõõdetud temperatuur langeb 19°C-ni, ja lõpetab kütmise, kui see jõuab 20°C-ni (kütterežiimis). See lülitab sisse jahutamise temperatuuril 21,0°C ja lülitab selle välja temperatuuril 20,0°C (jahutamisrežiimis).

## Jahutamise viivitus:

- Kehtib ainult jahutamisrežiimis: kui sihttemperatuur on saavutatud, ootab seade teatud aja enne jahutamise alustamist, et kaitsta kompressorit.
- Kui kahe jahutustsükli vaheline ajavahemik on pikem kui määratud viivitus, alustab seade jahutamist kohe; kui kahe jahutustsükli vaheline ajavahemik on lühem kui määratud viivitus, ei alusta seade jahutamist enne, kui on möödunud määratud viivitus.

Tähendus	Väärtuste vahemik:	Tehaseseadetus
Ekraani heledus	Kõrge / Keskmine / Madal	Kõrge
Ekraani väljalülitus	15s/30s/60s/120s	30s
Temp. kalibreerimine	-15~15°C	0°C
Temp. differentsiaal	0.1~10°C	1°C
Jahutuse viivitus	1~10min	OFF
Külmumise kaitse	ON / OFF	OFF
Temp.reguleerimise vahemik	-9.5~99.5°C	15°C
Temp. mõõtmise vahemik	-30~110°C	/
Kõrge temp. häire	-30~110°C	110°C
Madala temp. häire	-30~110°C	-30°C

## MÄRKUS:

Seadme toetatud temperatuurimõõtmisvahemik on -30~110°C, ja selles vahemikus olevaid temperatuure saab rakenduses täielikult kuvada. Seadmel kuvatakse: - Kui mõõdetud temperatuur on alla -9.5°C, kuvatakse ekraanil "LL". - Kui mõõdetud temperatuur ületab 99.5°C, kuvatakse ekraanil "HH". Sellisel juhul kontrollige täpset mõõdetud temperatuuri rakendusest.

## Rakenduse kasutajaliides:



## Hääljuhtimine

Pärast kõlari äratamist võite öelda:

### Amazon Alexa : Alexa,

- Seadista SEADMENIMI kütterežiimile.
- Seadista SEADMENIMI jahutamisrežiimile.
- Seadista SEADMENIMI automaatrežiimile.
- Mis on SEADMENIMI temperatuur?
- Milleks on SEADMENIMI seadistatud?
- Seadista SEADMENIMI temperatuuriks 42.
- Lülitu sisse STSEENINIMI.

### Google Assistant: OK Google,

- Seadista \*\*SEADMENIMI\*\* kütterežiimile.
- Seadista \*\*SEADMENIMI\*\* jahutamisrežiimile.
- Seadista \*\*SEADMENIMI\*\* automaatrežiimile.
- Millisele režiimile on \*\*SEADMENIMI\*\* seadistatud?
- Mis on \*\*SEADMENIMI\*\* temperatuur?
- Seadista \*\*SEADMENIMI\*\* temperatuuriks 42.
- Alanda SEADMENIMI temperatuuri 1 kraadi võrra..
- Tõsta SEADMENIMI temperatuuri 1 kraadi võrra.

\* Tähelepanu::SEADMENIMI on seadme nimi, mida saate ka ise määrata.

## Klienditugi: Heatline OÜ

Tel. +372 5303 3990 / info@heatline.ee