



Termostaatin ohje

Easy touch Easy warm





APP for WiFi thermostats

Värivalikoima:



Peili



Musta



Valkoinen



Table of Contents

01	Termostaatin kuvaus	01
02	Päätöiminnot	01
03	Tekniset tiedot	01
04	Näytön symbolit	02
05	WiFi yhteys	03
06	Toiminta	05
07	Lisäasetukset	10
08	Vianmääritys	12
09	Mittasuhteet	12
10	Asennusohjeet	13

TERMOSTAATIN KUVAUS

62 sarjan termostaatti on luotu säätämään sähköistä lattialämmitysjärjestelmää tai vedenlämmitysjärjestelmää. Se pitää kodin lämpötilan mukavana samalla minimoiden talouden energian käytön. Asenna sovellus älypuhelimeesi hallinnoidaksesi lämmityslaitettasi.

PÄÄTOIMINNOT

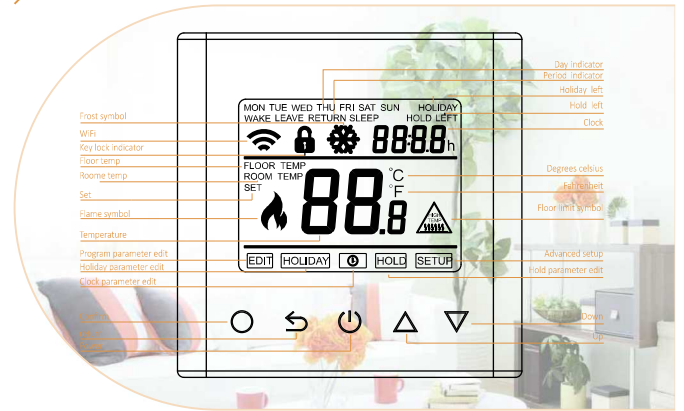
- Ajannäyttö
- Loma toiminto
- Jäätymissuoja
- Lattialämmön säätö
- Avoimen ikkunan huomiointi
- Näppäinlukko
- Sensorin valinta
- Toiminnon pito

TENISET TIEDOT

Syöttöjännite: 85-265Vac 50/60Hz
Valmiustila: < 2W IP luokitus: IP21
Maksimikuormitus: 15A(sähkö-/3A(vesilämmitys) Halkaisija: ≤2.5mm²

01

NÄYTÖN SYMBOLIT



02



WIFI YHTEYS

Vaihe 1: Skannaa QR-koodi tai lataa sovellus puhelimesi sovelluskaupasta.



Vaihe 2: Klikkaa sovellusta, kirjautu rekisteröidyllä puhelimella tai sähköpostiosoitteella.



Vaihe 3: Klikkaa "Add Device" näytön alareunassa.



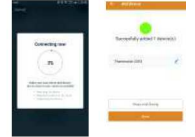
Vaihe 4: Tarkista, että termostaatin WiFi symboli vilkkuu. Jos näin ei ole, toimi sovelluksen antamien ohjeiden mukaan, kunnes symboli vilkkuu. Tämän jälkeen klikkaa "Make sure wiFi is flashing quickly" painiketta.



Vaihe 5: Syötä WiFi:n salasana, klikkaa "confirm".



Vaihe 6: Klikkaa "Done", kun sovellus on yhdistetty termostaattiin onnistuneesti.



Vaihe 7: Voit säätää lämpötilaa, avata/sammuttaa laitteen tai tehdä muita toimintoja pääliittymällä.



03

04





On/Off

Paina  sammuttaaksesi/käynnistäaksesi laitteen

Huomio: Kun jäätymissuoja on päällä, termostaatti ylläpitää jäätymissuojan lämpötilaa päällä vaikka termostaatti olisi pois päältä.

Väliaikainen lämpötila


Normaalisti ajastetut päällä-tilassa, paina  tai  vaihtaaksesi nykyistä lämpötilaa. Uusi asetettu lämpötila vilkkuu noin 30 sekuntia.

Termostaatti palaa normaaliin ohjelmoituun tilaan seuraavan ajastetun jakson alussa.

05

Ajan asetus


Normaalissa ajastetussa tilassa, paina  ja kellon symboli alkaa vilkkua.

Paina  uudestaan asettaaksesi päivän.

Paina  tai  asettaaksesi oikean päivän.

Paina  vahvistaaksesi ja syöttääksesi ajan.

Paina  tai  asettaaksesi oikean ajan.


Paina  vahvistaaksesi tai syöttääksesi minuutit.

Paina  tai  asettaaksesi oikeat minuutit.

Paina  vahvistaaksesi asetukset, jonka jälkeen palaa normaaliin näyttöön

Huom: WiFi-versio päivittää ajan automaattisesti, kun yhdistetty internetiin.

Näppäinlukko

Asettamalla näppäinlukko voit estää esimerkiksi lapsia säätämästä termostaatin asetuksia. Normaalissa tilassa, paina  kolme sekuntia lukitaksesi termostaatin ja uudestaan avataksesi sen.

06

Lomatoiminto

Termostaatti säilyttää jäätyminenesto lämpötilan kunnes lomatoiminto päättyy

Normaalissa tilassa ' on ' paina asettaaksesi toiminnon

Paina tai valitaksesi loman.

Paina syöttääksesi loman ajankohdan.

Paina tai asettaaksesi päivät.

Paina asettaaksesi toiminnon lämpötilan.

Paina tai asettaaksesi loman oikean lämpötilan.

paina vahvistaaksesi.

Huom: Peruttaaksesi lomatoiminnon, klikkaa 2 kertaa, tai aseta lomapäivien määrä nolnaan.

Toiminnan pito

Termostaatti pitää "hold" toiminnolla asetetun lämpötilan

aina. Termostaatin norm. tilassa paina asettaaksesi

toiminnon. Paina tai valitaksesi pidon.

Paina asettaaksesi pidon päälle/pois päältä.

07

Paina tai asettaaksesi pidon päälle.

Paina päästäksesi pidon asetuksiin.

Paina tai asettaaksesi lämpötilan.

Paina vahvistaaksesi.

Huom: Aseta pito pois päältä paina kahdesti

Ohjelman parametrien asetus

Viikoittaisen kierron digitaalinen ohjelmointi on ilmaista. Se käyttää 7 päivän kiertoa. Parametrit ovat samat maanantaista perjantaihin, sunnuntai ja lauantai voidaan asettaa erikseen.

Termostaatin normaalissa tilassa paina asetuksiin

Paina tai valitaksesi muokkaa.

Paina päästäksesi päivän valintaan.

Paina tai valitaksesi asetettavan päivän.

Paina päästäksesi jaksos valintaan.

Paina tai valitaksesi asetettavan jaksos.

Paina päästäksesi ajan aloittamiseen

08

Paina tai valitaksesi alkavan tunnin.

Paina päästäksesi minuutti asetuksiin.

Paina tai valitaksesi alkuminuutin.

Paina päästäksesi lämpötila asetuksiin.

Paina tai valitaksesi lämpötilan

Paina vahvistaaksesi ja liikuaksesi seuraavaan jaksoon.

Jaksoparametritaulukko

Week	Wake	Leave	Return	Sleep
Mon—Fri	7:00 22°C	8:30 19°C	17:00 22°C	22:00 19°C
Sat	8:00 22°C	8:30 22°C	17:00 22°C	22:00 19°C
Sun	8:00 22°C	8:30 22°C	17:00 22°C	22:00 19°C



Avoimen ikkunan havaitseminen

Termostaatti voi havaita avoimen ikkunan rekisteröimällä nopean lämpötilan laskun. Mikäli toiminto on käytössä, termostaatti sulkee lämmityksen 15 minuutiksi, jos avoin ikkuna on rekisteröity. Se on energiaa säästävää ja voi suojella lattiaa. Kun ikkuna on suljettu, paina kahdesti ja palaa takaisin normaaliin asetukseen. Huom: tätä toimintoa ei voi estää.

LISÄASETUKSET

Vaara: Nämä asennetaan yleensä teknikoiden toimesta alkuperäisen asennuksen yhteydessä.

Normaalissa tilassa "on" paina päästäksesi asetuksiin.

Paina tai valitaksesi asetus.

Paina päästäksesi lisäasetuksiin.

Jokaiseen parametriin pääsee painamalla ja säätämällä arvoja. (Oletusarvot ovat suositeltuja ja muuttamalla niitä, saatat vaikuttaa ratkaisevasti termostaatin toimintaan.)

PARAMETER

No.	Name	Default	Ranges
1	Room temperature calibration	0 C	- 5 C -- 5 C
2	Floor temperature calibration	0 C	- 5 C -- 5 C
3	Anti-frozen function	ON	OFF/ON
4	Anti-frozen temperature	5 C	5 C --15 C
5	Sensor selection	02	00: Built-in sensor 01: Floor sensor 02: Both sensors
6	Floor temperature limit(both sensors)	30 C	20 C -50 C
7	Temperature unit	C	00: C 01: F
8	Output delay	00	00: 0s 01: 30s 02: 60s 03: 90s
9	Temperature deviation control	1 C	00: 0.5 C 01: 1 C 02: 2 C 03: 3 C
10	Reverse output	OFF	OFF/ON
11	Parameter Initialization	00	00: no reset 01: reset

PARAMETER

11

OHJEET

- 1.Room sensor temperature calibration: kalibroi huonesensorin havaitseman lämpötilan
- 2.Floor sensor temperature calibration: kalibroi lattiasensorin havaitseman lämpötilan
- 3.Frost protection: Jos jäätyminenesto toiminto avataan, näytöllä on symboli ❄️
Kun termostaatti on pois päältä, se suojaa lattiaa, kasveja ja eläimiä. Se saattaa myös estää talon putkia jäätymästä.
- 4.Sensor selection: Huonesensoria käytetään kontrolloimaan huonelämpötilaa. Lattiasensoria käytetään kontrolloimaan lattialämpötilaa. Molempia käyttämällä voit kontrolloida huonelämpötilaa ja estää lattiaa kuumentamasta liikaa
- 5.Floor temperature limitation: Kun valitset molemmat sensorit, voit valita lattian maksimilämpötilan. Systeemi lopettaa lattian lämmittämisen asetettuun lämpötilaan päästyään.
6. Temperature unit: F ja C voidaan valita.
- 7.Output delay: Lyhin aika laitteen lämmittämisen ja sen lakkaamisen välillä, kun lämpötila vaihtuu nopeasti.
- 8.Temperature deviation control: Poikkeama on 1 celsiusaste. Tämä tarkoittaa, että mikäli asetet lämpötilalle arvon, lämmityslämpötila on asteen alempi kuin asetettu lämpötila. Systeemi lakkaa lämmittämästä, kun lämpötila on asteen korkeampi kuin asetettu lämpötila.

12

9.Reverse output:Tämä toiminto toimii viilennysjärjestelmään. Kun lämpötila on korkeampi kuin asetettu lämpötila, termostaatti katkaisee yhteyden viilennysjärjestelmään. Muuten se yhdistäisi viilennysjärjestelmään.

10.Parameter initialization: Kaikki parametriasetukset ovat tallennettu oletusarvoiksi.

VIANMÄÄRITYS

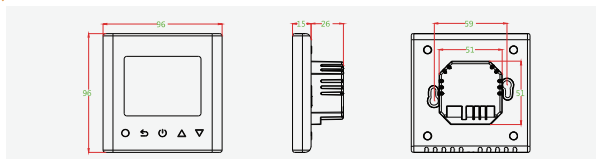
Vikakoodit

E1 = Sisäänrakennettu lyhytkierto sensorin yhteys on katkennut

E2 = Lattiasensorin lyhytkierron yhteys on katkennut

Huom: Ota yhteyttä maahantuojan sensorin ongelmatilanteissa

MITAT (MM)



13

ASENNUSOHJE



Asennus



Löysää kiinnitysruuvi termostaatin pohjasta ja erota etupaneeli takaosasta.

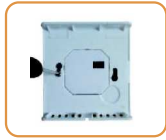


Johdota takaosa kuten kuvassa osoitettu.

Vaihe

Vaihe 2

14



Kiinnitä takaosa seinälokeroon mukana tulleilla ruuveilla.

Vaihe 3

15

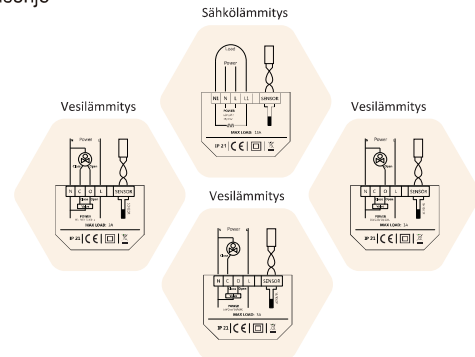
HUOM: 62 sarjan termostaatin tulisi olla maadoitettu standardiin 86Lx86Wx35H(mm) seinälokeroon.



Aseta etupaneeli paikalleen samalla varmistaen, että nastat tarttuvat kunnolla piirilevyn rasiaan

Vaihe 4

Johdotusohje



Vaara! Varmista, että virta on kytketty pois päältä

16