

P56S01



FI | Termostaatti



Sisältö

Turvallisuusohjeet ja varoitukset	2
Pakkauksen sisältö	3
Tekniset tiedot	4
Termostaatin kuvaus	5
Asentaminen ja kokoaminen	6
Perusasetukset	8
Mobiilisovellus	13
Ohjaimet ja toiminnot	15
Vianmääritys	17

Turvallisuusohjeet ja varoitukset



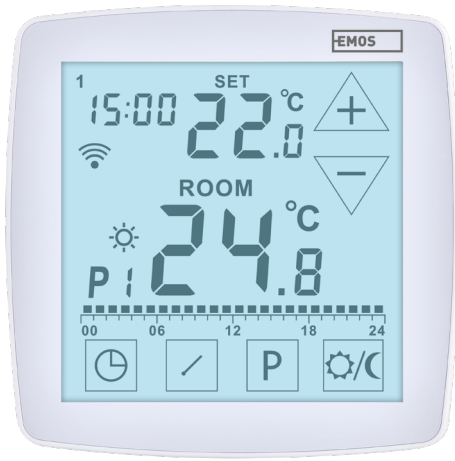
Lue käyttöohje ennen laitteen käyttöä.



Noudata käyttöohjeessa annettuja turvallisuusohjeita.

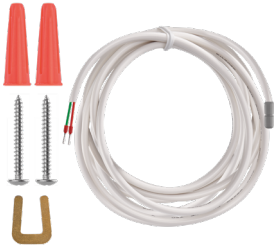
- Lue käyttöohje huolella ennen tuotteen käyttöä.
- Älä altista tuotetta suoralle auringonvalolle, erittäin kylmälle ilmalle ja kosteudelle tai äkillisille lämpötilanvaihteluille. Se voi heikentää tunnistustarkkuutta.
- Älä sijoita tuotetta paikkoihin, joissa se altistuu tärinälle ja iskuille. Tästä voi aiheutua vaurioita.
- Älä kohdista tuotteeseen liian suurta voimaa tai iskuja, älä altista sitä pölylle, korkeille lämpötiloille tai kosteudelle. Ne voivat aiheuttaa toimintahäiriöitä tai muuttaa laitteen muoviosia.
- Älä altista tuotetta sateelle tai kosteudelle, älä pudota sitä tai altista sitä roiskuvalla vedellä.
- Älä kohdista tuotteeseen avotulta, kuten kynttilä jne.
- Älä aseta tuotetta paikkoihin, joissa on epäsopiva ilmavirtaus.
- Älä laita mitään esineitä tuotteen aukkoihin.
- Älä muuntele tuotteen sisäisiä virtapiirejä. Se voi vaurioittaa tuotetta ja mitätöi takuun automaattisesti.
- Ainoastaan pätevän ammattilaisen tulee korjata tuotetta.
- Puhdista tuote kostealla, hieman pehmeällä liinalla. Älä käytä liuottimia tai puhdistusaineita – ne voivat naarmuttaa muoviosia ja syövyttää sähköpiirejä.
- Älä upota tuotetta veteen tai muihin nesteisiin.
- Jos tuote vaurioituu tai siihen tulee vika, älä yritä korjata sitä itse. Korjauta se liikkeessä, josta ostit sen.
- Tätä laitetta ei ole tarkoitettu sellaisten henkilöiden (mukaan lukien lapset) käytettäväksi, joiden fyysinen, aistillinen tai henkinen vajavaisuus tai kokemuksen ja asiantuntemuksen puute estävät turvallisen käytön, ellei heidän turvallisuudestaan vastaava henkilö valvo tai opasta heitä laitteen käytössä. Lapsia on aina valvottava, jotta he eivät leiki laitteella.

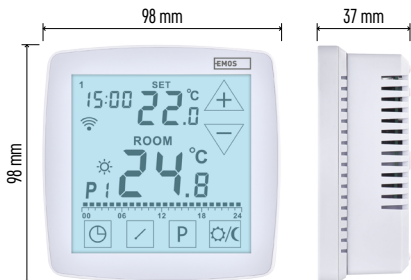




Pakkauksen sisältö

termostaatti
lattia-anturi
2 ruuvia
2 seinätulppaa
johdinsovitin





Tekniset tiedot

Kuormitus kytkettynä: enint. 230 V AC;

16 A resistiivisille kuormille; 5 A induktiivisille kuormille

Lämpötilan mittaus: 0–80 °C, 0,1 °C resoluutio, ±1 °C tarkkuus 20 °C:ssa

Lämpötilan asetus: 7–30 °C, 0,2 °C askelin

Lämpötila-asetus lattia-anturille: 15–65 °C, 0,2 °C askelin

Lattia-anturi: 10k 3 m

Lämpötilaeron asetus: 0,1–1,0 °C, 0,1 °C askelin

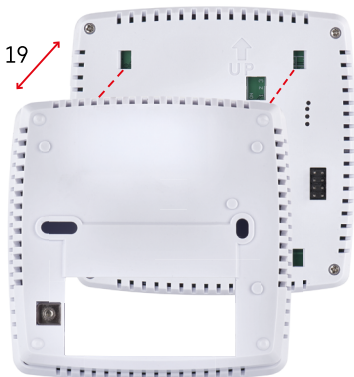
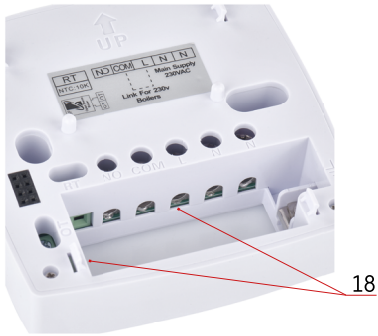
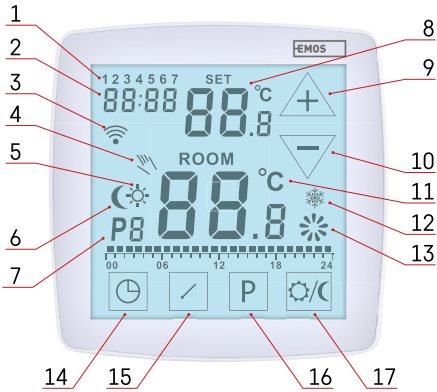
WiFi-taajuus: 2,4 GHz, maks. 25 mW EIRP.

Virransyöttö: 230 V AC/50 Hz

Mitat: 98 × 37 × 98 mm



Termostaatin kuvaus



- 1 - viikonpäivä
- 2 - kello
- 3 - WiFi-signaalin vastaanotto
- 4 - manuaalinen ohjaus
- 5 - mukavuustila (mukavuuslämpötila)
- 6 - säästötila (säästölämpötila)
- 7 - ohjelman esiasetukset ja päivän lämpötila-kaavio
- 8 - asetettu lämpötila
- 9 - UP-painike
- 10 - DOWN-painike
- 11 - nykyinen huonelämpötila
- 12 - jäätymisenesto
- 13 - toimintakuvake (aktivointi)
- 14 - ajanasetuspainike
- 15 - mukavuus- ja säästölämpötilan asetuspainike
- 16 - ohjelman asetuspainike
- 17 - painike mukavuus-/säästötilan välillä vaihtamista varten
- 18 - liittämäntakotit
- 19 - termostaatin takakannen irrottaminen



Asentaminen ja kokoaminen

Huomio

Ennen ensimmäistä käyttökertaa, lue termostaatin käyttöohje huolella, samoin kuin kattilan tai ilmastointilaitteiston käyttöopas. Asennuksen saa suorittaa vain pätevä ammattilainen. Noudata asennuksessa sovellettavia standardeja.

Ennen termostaatin vaihtamista, kytke lämmitysjärjestelmä pois kotisi verkkovirrasta. Se estää mahdollisen sähkövirran aiheuttaman vaurion.

Termostaatin kiinnittäminen seinään

1. Irrota termostaatin takakansi.
2. Merkitse reikien paikat.
3. Poraa kaksi reikää, laita niihin varoen kaksi muovitulppaa ja kiinnitä termostaatin takakansi kahdella ruuvilla.
4. Kytke johdot merkittyihin liittimiin kytkentäkaavion mukaisesti.
5. Suorita asennus loppuun asettamalla termostaatti asennettuun takakanteen.

Termostaatin sijoittaminen

Termostaatin sijoittaminen vaikuttaa merkittävästi sen toimintaan. Valitse paikka, jossa perheenjäsenet viettävät suurimman osan ajasta. Valitse mieluiten lähellä sisäseinää oleva paikka, jossa ilma kiertää vapaasti eikä aurinko paista siihen suoraan. Älä aseta termostaattia lämmönlähteiden (kuten televisio, patterit, jääkaapit) lähelle tai oven lähelle. Näiden suositusten noudattamatta jättäminen estää huonelämpötilan kunnollisen säädön.

Kytkentäkaavio

P56S01-termostaattia voidaan käyttää minkä tahansa yksivaiheisen lämmitys- tai ilmastointijärjestelmän kanssa.

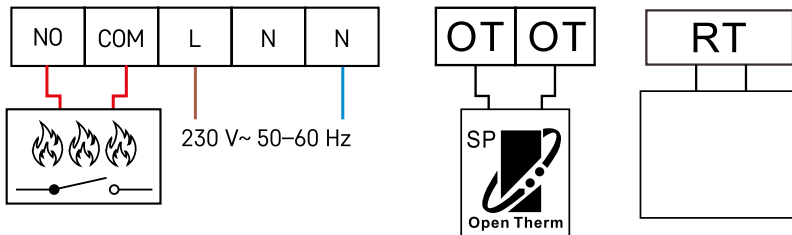
NO – normaalisti avoin kosketin

COM – kytkimen kosketin

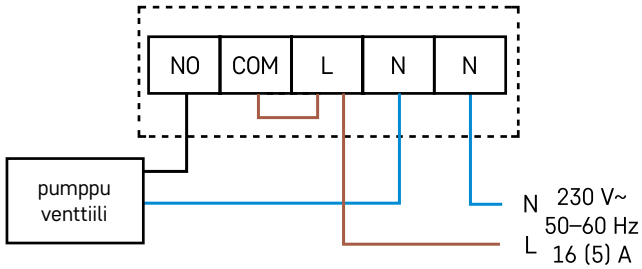
L, N – vaihe, nolla (termostaatin virtalähde)

OT – OpenTherm-yhteys

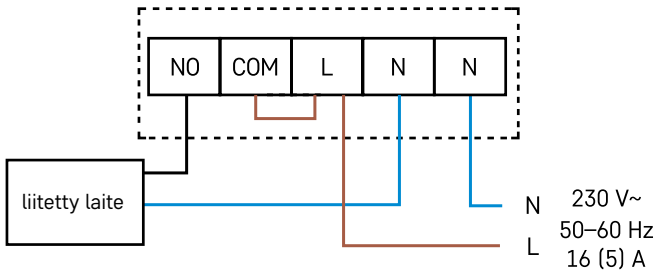
RT – lattia-anturi



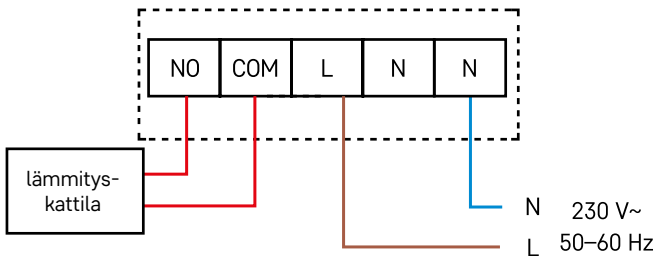
Pumpun/moottoroidun venttiilin kytkentäkaavio



Lattialämmityksen kytkentäkaavio

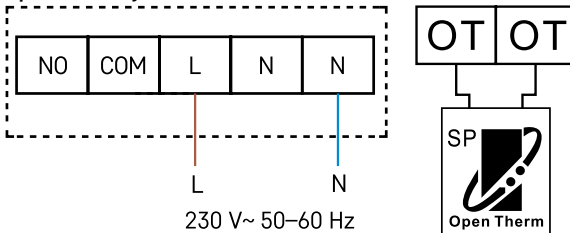


Lämmityskattilan kytkentäkaavio (nollajännitekytkentä)



- Esiasennettua johtoliitintä ei ole kytketty COM- ja L-liitinten välillä.

OpenTherm-kytkentäkaavio



Perusasetukset

Varoitus: Muista, että painikkeen ensimmäinen painallus aktivoi näytön valaistuksen, seuraava painallus asettaa arvot/toiminnot.

Lämmitys-/viilennysjärjestelmän valitseminen

1. Paina "P"-painiketta pitkään ja paina sitten "P"-painiketta uudelleen lyhyesti; näyttöön tulevat asetukset.
2. Aseta lämmitystila (HEAT) tai jäähdytystila (COOL) painikkeilla + ja –.
3. Odota 1 minuutti, jolloin päävalikko palaa automaattisesti päävalikkoon tai siirry seuraavan toiminnon asetuksiin painamalla "P"-painiketta.

Lämpötilaeron valinta

1. Paina "P"-painiketta pitkään ja paina sitten "P"-painiketta 2 kertaa lyhyesti; näytössä lukee "DIFF".
2. Aseta eron arvo + ja – -painikkeilla (0,1–1,0 °C, 0,1 °C askelin).
3. Odota 1 minuutti, jolloin päävalikko palaa automaattisesti päävalikkoon tai siirry seuraavan toiminnon asetuksiin painamalla "P"-painiketta.

Lämpötilaero (hystereesi) on lämpötilaero, joka vaaditaan järjestelmän kytkeytymiseen päälle ja pois päältä. Jos esimerkiksi asetat lämpötilan lämmitystilassa arvoon 20 °C ja eroaksi 0,2 °C, termostaatti aktivoi lämmityksen heti, kun huoneen lämpötila laskee arvoon 19,8 °C, ja kytkee lämmityksen pois, kun lämpötila saavuttaa arvon 20,2 °C.

Huonelämpötilan kalibrointi

1. Paina "P"-painiketta pitkään ja paina sitten "P"-painiketta 3 kertaa lyhyesti; näytössä lukee "CAL" ja asetusarvo vilkkuu.
2. Aseta haluttu arvo + ja – -painikkeilla (-3,0 –,+3,0 °C, 0,5 °C askelin).
3. Odota 1 minuutti, jolloin päävalikko palaa automaattisesti päävalikkoon tai siirry seuraavan toiminnon asetuksiin painamalla "P"-painiketta.

Huonelämpötilan kalibrointia käytetään esimerkiksi, jos lämpötilamittari näyttää 21 °C, mutta haluat sen näyttävän 20 °C. Siinä tapauksessa kalibrointiarvoksi tulee asettaa -1 °C.

Painikeäänen asettaminen

1. Paina "P"-painiketta pitkään ja paina sitten "P"-painiketta 4 kertaa lyhyesti; näytössä lukee "bEEP".
2. Aseta + ja - painikkeilla: Painikkeen piippaus aktiivinen – ON, Painikkeen piippaus ei aktiivinen – OFF.
3. Odota 1 minuutti, jolloin päävalikko palaa automaattisesti päävalikkoon tai siirry seuraavan toiminnon asetuksiin painamalla "P"-painiketta.


Lämpötila-anturin valinta/lattia-anturin lämpötilasuojauksen asetus

1. Paina "P"-painiketta pitkään ja paina sitten "P"-painiketta 5 kertaa lyhyesti; näytössä lukee "SEN".
2. Paina + tai – painiketta toistuvasti asettamaan:
 - Sisäinen anturi – IN
 - Lattia-anturi – OUT
 - Sisäinen- ja lattia-anturi – ALL
3. Jos olet valinnut ALL, vahvista painamalla "P"-painiketta, jolloin näyttöön tulee "FL" – lattia-anturin lämpötilasuojaus.
4. Säädä arvo painamalla + tai – toistuvasti (20–65 °C, 1 °C:n askelin).





Jos asetusarvo ylittyy, termostaatin rele kytkeytyy pois päältä.

Huomautus: Jos lattia-anturia ei ole kytketty ja valitset OUT tai ALL, näytössä näkyy "E2".

Termostaatin nollaaminen

1. Paina "P"-painiketta pitkään ja paina sitten "P"-painiketta 6 kertaa lyhyesti; näytössä lukee "rESE".
2. Paina -painiketta 2 kertaa; termostaatti palautuu tehdasasetuksiin.
3. Odota 1 minuutti, jolloin päävalikko palaa automaattisesti päävalikkoon tai siirry seuraavan toiminnon asetuksiin painamalla "P"-painiketta.






Päivän/ajan asettaminen

Paina -painiketta. Päivien lukumäärä alkaa vilkkua (1–7 = maanantaista sunnuntaihin). Aseta nykyinen päivä + ja – painikkeilla (painikkeen pitäminen painettuna nopeuttaa asetusta) ja paina . Aseta tunti, paina sitten uudelleen  ja aseta minuutit. Vahvasta painamalla  tai odota 15 sekuntia, kunnes asetus tallentuu automaattisesti.

Näytön valaisu

Minkä tahansa painikkeen painaminen sytyttää näytön 10 sekunniksi.

Tavoitelämpötilan asettaminen

1. Siirry lämpötilan asetustilaan painamalla -painiketta. Lämpötila-arvo alkaa vilkkua.
2. Paina toistuvasti painiketta  vaihtaaksesi säästölämpötilan (-kuvake) ja mukavuuslämpötilan (-kuvake) asettamisen välillä.
3. Käytä + tai – painiketta molempien lämpötilojen asettamiseen 0,2 °C:n askelin.
4. Tallenna asetus -painikkeella.

Jos mitään painiketta ei paineta 10 sekuntiin, asetustila päättyy automaattisesti. Oletusarvoinen mukavuuslämpötila on 21 °C lämmitysjärjestelmässä ja 23 °C jäähdytyksessä; oletusarvoinen säästölämpötila on 18 °C lämmitysjärjestelmässä ja 26 °C jäähdytyksessä. Arvoja voidaan muuttaa tarpeen mukaan.

Ohjelman laatiminen


Viikon/päivän valitseminen

1. Paina "P"-painiketta; päivän ilmaisin alkaa vilkkua.
2. Paina toistuvasti + tai – painiketta valitaksesi päivän, jonka haluat ohjelmoida. Voit valita ohjelmoinnin: päivät erikseen / työpäivät (1, 2, 3, 4, 5) / viikonloppu (6, 7) / koko viikko (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7). Kun olet valinnut päivät, jatka valitsemalla esiasetettu ohjelma.



Esiasetetun ohjelman valitseminen

1. Paina "P"-painiketta uudelleen valitaksesi esiasetetun ohjelman.
2. Valitse jokin ohjelmista + tai – painikkeella: P1–P6. Nämä ohjelmat ovat tehdasasetuksia (niitä ei voi muuttaa), ja niiden profiilit näkyvät kuvassa.
3. Paina "P"-painiketta uudelleen vahvistaaksesi valitun ohjelman kyseiselle päivälle/viikolle ja poistuaaksesi asetustilasta.



Ohjelman numero	Päivän ohjelmaprofiili: 24 h; resoluutio: 1 tunti
Ohjelma 1: Mukava lämpötila koko päivän	
Ohjelma 2: Säästölämpötila koko päivän	
Ohjelma 3: Mukavuus- ja säästölämpötilan yhdistelmä	
Ohjelma 4: Mukavuus- ja säästölämpötilan yhdistelmä	
Ohjelma 5: Mukavuus- ja säästölämpötilan yhdistelmä	
Ohjelma 6: Mukavuus- ja säästölämpötilan yhdistelmä	
Ohjelma 7: Muokattu	
Ohjelma 8: Muokattu	
Ohjelma 9: Muokattu	

 Tummat kentät ilmaisevat, että mukavuustila on asetettu, muutoin säästötila on asetettu.




Muokatun ohjelmat laatiminen

1. Jos valitset mukautetun ohjelman (P7, P8, P9) ohjelmanvalinnan aikana, voit säätää ohjelman lämpötila-asetuksia painamalla "P"-painiketta.
2. Paina + tai – painiketta toistuvasti valitsemaan tunti, mikä näkyy  -kuvakkeen vilkkumisenä.
3. Paina  valitaksesi, haluatko, että järjestelmä asetetaan kyseisellä hetkellä mukavuus- vai säästötilaan.
4. Kun olet asettanut profiilin koko päivälle, paina "P"-painiketta vahvistaaksesi valitun ohjelman ja poistuaksesi asetustilasta.

Asetetun ohjelman tilapäinen muuttaminen





Normaalitilassa, jossa lämpötilaa ohjataan valitulla ohjelmalla, painamalla  -painiketta siirrytään parhaillaan asetetusta ohjelmasta mukavuus- tai säästötilaan. Kun valittu ohjelma vaihdetaan tällä tavoin,  -kuvake näkyy yhdessä valitun ohjaustilan kuvakkeen kanssa. Tämä asetus peruuntuu automaattisesti, kun ohjelman lämpötilaa muutetaan seuraavan kerran.

Lämpötila-asetuksen tilapäinen muuttaminen


Normaalitilassa, jossa lämpötilaa ohjataan valitulla ohjelmalla, voit ohittaa nykyisen lämpötila-asetuksen painamalla + tai – painiketta. Juuri asetettu lämpötila näytetään yhdessä  -kuvakkeen kanssa,  ja  -kuvakkeita ei näytetä. Painamalla mitä tahansa painiketta (paitsi + tai –) poistutaan lämpötilan asetustilasta. Jos mitään painiketta ei paineta 10 sekuntiin, asetustila päättyy automaattisesti. Tämä asetus peruuntuu automaattisesti, kun ohjelman lämpötilaa muutetaan seuraavan kerran.


Huomaus: Jos haluat käyttää manuaalisesti muutettua lämpötilaa pidemmän aikaa, suosittelemme sen tekemistä ohjelmassa nro 1 tai 2.

Jäätymisenestotila

Jäätymisenestotila aktivoidaan pitämällä + ja – painikkeita samanaikaisesti painettuna noin 5 sekunnin ajan (koskee vain lämmitystilaa).  ja  näkyvät näytöllä, ja  ja  eivät näy. Tämän tilan esiasetettu lämpötila on 7 °C. Minkä tahansa painikkeen painaminen peruuttaa jäätymisenestotilan.








Painikelukitus

Pidä samanaikaisesti painikkeita  ja + painettuna noin 5 sekunnin ajan. Kaikki painikkeet lukittuvat ja termostaatin näytössä vilkkuu LOC vasemmalla ylhäällä.

Termostaatin lukituksen avaamiseksi paina painikkeita  ja + samanaikaisesti uudelleen noin 5 sekunnin ajan; UNLO välähtää näytössä.

OpenTherm-parametrien asettaminen

Koskee vain lämmitystilaa.

1. Paina pitkään -painiketta päästäksesi OpenTherm-asetuksiin. Vasemmassa kulmassa näkyy "01" ja keskellä näkyy OpenTherm-kattilan veden lämpötila (jos termostaatti ei vastaanota lämpötilalukemaa, sen sijaan näkyy "--").
2. Paina -painiketta. "02" näkyy vasemmassa kulmassa ja kattilaan palaavan veden lämpötila näkyy keskellä (jos termostaatti ei vastaanota lämpötilalukemaa, sen sijaan näkyy "--").
3. Paina -painiketta. "03" näkyy vasemmassa kulmassa ja kuuman veden lämpötila näkyy keskellä (jos termostaatti ei vastaanota lämpötilalukemaa, sen sijaan näkyy "--").
4. -painikkeen painaminen avaa lämpötilanrajan vaihtoarvojen asetukset. "04" ilmestyy vasempaan kulmaan ja OFF alkaa vilkkua näytön keskellä. Valitse ON/OFF käyttämällä + tai –.
5. Jos valitsit edellisessä vaiheessa ON, painamalla  voit avata lämpötilan enimmäisrajan kytkentäarvon asetukset. Vasemmassa kulmassa lukee "05" ja keskellä lukee lämpötila. Voit säätää lämpötilaa painikkeilla + ja – (30–80 °C, 1 °C:n askelin).
6. -painikkeen painaminen avaa kuuman veden kytkentäasetukset. "06" ilmestyy vasempaan kulmaan ja OFF alkaa vilkkua näytön keskellä. Valitse ON/OFF käyttämällä + tai –.
7. Jos valitsit edellisessä vaiheessa ON, painamalla  voit avata kuuman veden lämpötilan asetukset. Vasemmassa kulmassa lukee "07" ja keskellä lukee lämpötila. Voit säätää lämpötilaa painikkeilla + ja – (25–65 °C, 1 °C:n askelin).
8. Painikkeen painaminen avaa ohjauksen kytkentäasetukset. "08" ilmestyy vasempaan kulmaan ja OFF alkaa vilkkua näytön keskellä. Valitse ON/OFF käyttämällä + tai –.
9. Vahvista asetukset painamalla "P"-painiketta.

OpenTherm-virheilmoitus

Jos OpenTherm-kattilassa ilmenee virhe, näytölle ilmestyy virhekoodi "Exxx", jossa "xxx" on numero välillä 0–255.



Mobiilisovellus




Termostaattia voidaan ohjata käyttämällä iOS:n tai Androidin mobiilisovellusta.

Lataa EMOS GoSmart -sovellus laitteeseesi.

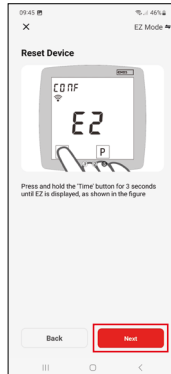
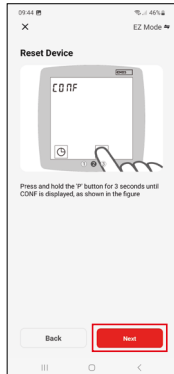
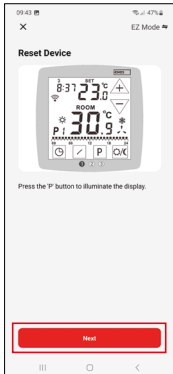
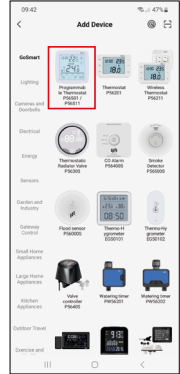
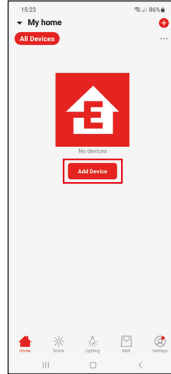
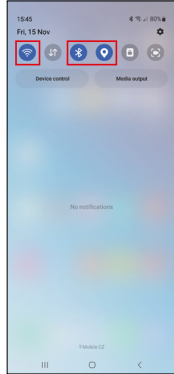
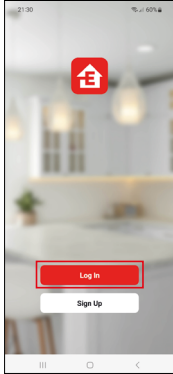
Napauta Sisäänkirjautuminen-painiketta, jos olet käyttänyt sovellusta aikaisemmin.

Muussa tapauksessa napauta Rekisteröidy-painiketta ja rekisteröidy.

Laiteparin muodostaminen sovelluksen kanssa

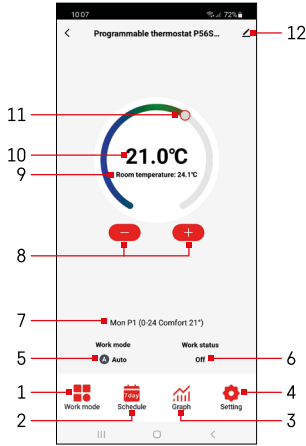
Paina pitkään "P"-painiketta, näytölle tulee CONF. Paina sitten pitkään , näytölle tulee E2 ja WiFi-kuva vilkkuu. Napauta sovelluksessa Lisää laite. Napauta GoSmart-listaa vasemmalla ja napauta P56S01/P56S11-kuvaketta. Noudata sovelluksen ohjeita ja syötä 2,4 GHz Wi-Fi-verkkosi nimi ja salasana. Yhdyskäytävä pariliitetään sovellukseen 2 minuutin kuluessa.

Huomautus: Jos laite ei muodosta pariyyteyttä, toista menettely. 5 GHz:n Wi-Fi-verkkoja ei tueta.



Ohjaimet ja toiminnot

- 1 – lämpötilan asetukset
- 2 – lämpötilaohjelman asetukset
- 3 – kuvaaja
- 4 – asetukset
- 5 – asetettu lämpötila
- 6 – releen tila
- 7 – asetettu ohjelma
- 8 – lämpötilan asettaminen
- 9 – huonelämpötila
- 10 – asetettu lämpötila
- 11 – muuta lämpötila
- 12 – edistyneet asetukset



Lämpötilan asetukset

Automaatti – automaattinen lämpötilan säätö ohjelman mukaan

Manuaalinen – manuaalinen lämpötilan säätö

Tilapäinen – tilapäinen manuaalinen lämpötilanmuutos, joka on voimassa seuraavaan suunniteltuun lämpötilanmuutokseen asti.

Tehostus – tilapäinen manuaalinen lämpötilan muutos 1–9 tunnin ajan, asetetaan 1 tunnin lisäyksin.

Lomapäivät – pitkäaikainen manuaalinen lämpötilan muutos 1–99 päiväksi, asetetaan 1 päivän lisäyksin.

OFF – jäätyminenestotila, lämpötila asetettu arvoon 7 °C

Lämpötilaohjelman asetukset

Napauta oikeassa yläkulmassa olevaa kynäkuvaketta ja valitse päivien asetus:

- 7 – kalenteriviikko
- 5+2 – arkipäivät + viikonloppu
- 24h – yksittäinen päivä

Merkitse ohjelmoitu päivä napauttamalla ja kopioi sitten ohjelmoitu aikataulu muille päiville napauttamalla sitä pitkään.

Valitse jokin ohjelmista P1–P9 vasemmalle/oikealle osoittavalla nuolinäppäimellä.

P1–P6 ovat tehtäällä esiasetettuja ohjelmia, eikä niitä voi muuttaa.

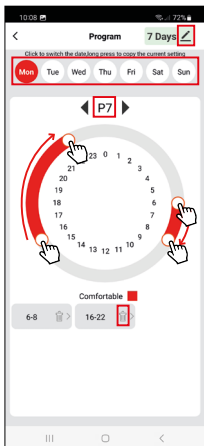
P7–P9 ovat ohjelmia, joita voidaan muuttaa.

Ympyrä kuvaa päivää, joka on jaettu 24 tuntiin 1 tunnin tarkkuudella.

Napauta ympyrää ja merkitse sormellasi haluamasi aika-alue mukavuuksilämpötilan asettamista varten – punainen.

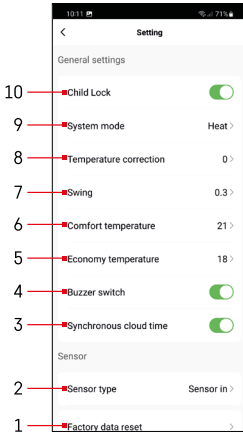
Aika, jota et merkitse, asetetaan automaattisesti säästölämpötilaksi – harmaa. Voit muuttaa aikaväliä joko napauttamalla ja vetämällä sormeasi ympyrän ympäri uudelleen tai napauttamalla alareunan harmaata ruutua, jossa on aika.

Roskiksen kuvakkeen napauttaminen poistaa asetuksen.



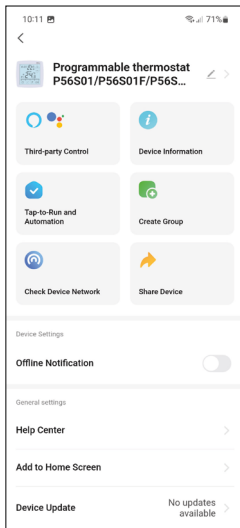
Kaavio

Näyttää taulukon asetetusta ja mitatusta lämpötilasta viimeisten enint. 7 päivän aikana.



Asetukset

- 1 – palauttaa tehdasasetukset (nollaus)
- 2 – anturin tyyppi (sisäinen, lattia, molemmat anturit)
- 3 – aikasynkronointi pilven kanssa
- 4 – painikeääniasetukset
- 5 – säästötilan lämpötilan asetus
- 6 – mukavuustilan lämpötilan asetus
- 7 – lämpötilaeron asetus
- 8 – huonelämpötilan kalibrointi
- 9 – lämmitys-/jäähdytysjärjestelmän asetukset
- 10 – painikelukitus



Edistyneet asetukset

- Kolmannen osapuolen hallinta – yhteys ääniavustukseen
- Laitteen tiedot – perustiedot laitteesta
- Napauta ja suorita -toiminto- ja automaatio – näytä laitteelle asetetut näkymät ja automaatiot
- Luo ryhmä– luo samankaltaisten laitteiden ryhmän
- Tarkasta laitteen verkko – Wi-Fi-verkon testi
- Jaa laite – jakaa laitteen hallinnan toisen henkilön kanssa
- Offline-ilmoitus – ilmoittaa, kun laite ei ole päällä yli 8 tuntiin (esim. sähkökatkos)
- Ohjekeskus – näyttää usein kysytyt kysymykset ja niiden ratkaisut ja tarjoaa mahdollisuuden lähettää meille suoraan kysymyksen/ehdotuksen/palautteen
- Lisää aloitusnäyttöön– lisää laitteen kuvakkeen puhelimen aloitusnäyttöön
- Laitteen päivitys – päivittää laitteen



Vianmääritys

Termostaatti ei toimi

- Tarkista, että kaikki kaapelit ovat ehjiä ja oikein kytkettyjä.
- Tarkista, että lattia-anturi on ehjä.
- Testaa WiFi-yhteyden toimivuus.
- Tarkista, että OpenTherm-asetus on määritetty oikein molemmissa laitteissa.
- Tarkista, että termostaatin tavoitelämpötila on asetettu oikein. Jos termostaattiin asetettu lämpötila on alhaisempi kuin huoneen senhetkinen lämpötila, kattila tai lämmitys ei kytkedydä päälle.
- Tarkista, että lämmitys-/jäähdytystila on asetettu oikein.
- Käynnistä termostaatti uudelleen.



