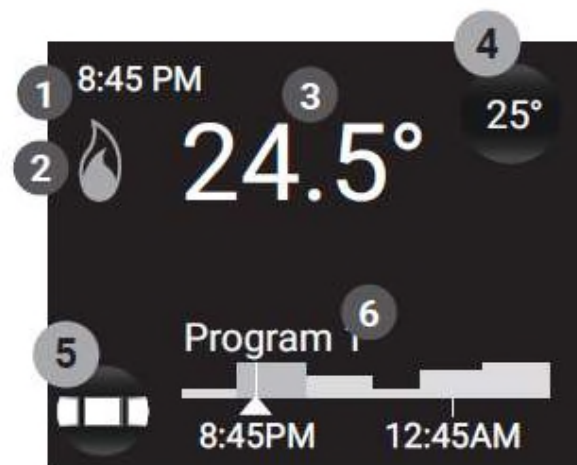




Kotinäyttö:



1. Kello
2. Lämmityssymboli, termostaatti lämmittää
3. Todellinen lämpötila
4. Haluttu lämpötila
5. Valikkopainike
6. Ohjelma ja ohjelman lämmitysajaksot

Toiminnot:

Termostaatin käynnistykuvake. Painamalla termostaatti asettuu valmiustilaan



Lisälämmitys. Hetkellisellä lisälämmityksellä saat tarvittaessa nostettua lämpötilaa tietyn ajanjakson verran. Aseta lämpötila ja lämmitysjakson pituus.



Loma. Lomamuodolla voit asettaa aikavälin milloin olet poissa ja mihin lämpötila lasketaan kohteessa.



Ohjelma. Ohjelmia voi tehdä 3 (Ohjelma 1, Ohjelma 2, Ohjelma 3). Voit tehdä jokaiseen ohjelmaan erilaisen viikko-ohjelman. Milloin lämmitetään enemmän ja milloin vähemmän.



Vakiotila. Vakiotila tarkoittaa että termostaatti on käsikäytöllä. Asetetaan haluttu lämpötila ja termostaatti pitää lämpötilaa yllä, kunnes asetettua lämpötilaa muutetaan.



Asetusvalikko. Asetusvalikkoa painamalla pääsee muokkaamaan viikko-ohjelmia, tarkastamaan energian kulutusta, asetuksiin ja yhdistämään termostaatin Wifiin.



Asetusvalikko:

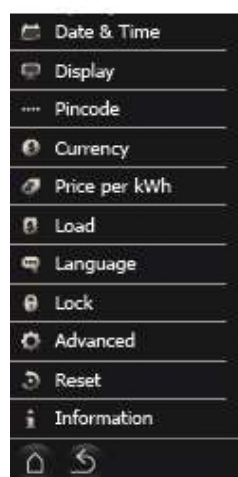


1. Edit Program = Muokkaa Ohjelmaa

Painamalla muokkaa ohjelmaa pääsee muokkaamaan viikko-ohjelmia.

2. Energy = Energia
Painamalla energiaa pääsee tarkastamaan lämmityksen energian kulutuksen, viimeiset 7 päivää, viimeinen viikko ja vuosi.
3. Settings = Asetukset
Painamalla Asetuksia pääsee muokkaamaan termostaatin asetuksia.
4. Wifi
Painamalla Wifi pääsee yhdistämään termostaatin langattomaan verkkoon.

Asetukset:

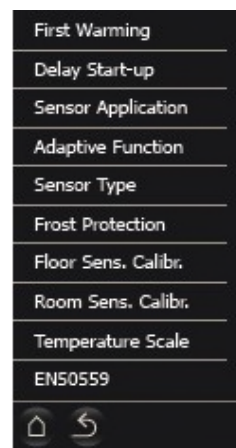


1. Date & Time = Pvm ja aika
Tästä muutetaan päivämäärää ja kellonaikaa tarvittaessa
1. Display = Näyttö
Tästä muutetaan näytön väriteemaa, valmiustilaa ja kirkkautta
2. Pincode = PIN-koodi
Tästä pystyy valitsemaan haluamasi PIN-koodin, jolla termostaatin lukitus aukeaa
3. Currency = Valuutta

Valuutasta valitaan käyttämäsi valuutta jolla termostaatti ilmoittaa lämmityksen rahallisen kulutuksen

4. Price per kWh = Hinta/kWh
Annetaan oman sähkön hinta, jolla termostaatti laskee lämmityksen rahallisen kustannuksen
5. Load = Kuorma
Ilmoitetaan lämmityksen teho jota termostaatti ohjaa, jotta pystytään seuraamaan kulutusta.
6. Language = Kieli
Voidaan muuttaa termostaatin käyttökieli
7. Lock = Lukitse
Voidaan lukita termostaatti, lukitus avataan PIN-Koodilla
8. Advanced = Lisäasetukset
Siirrytään lisäasetus valikkoon
9. Reset = Nollaa
Termostaatti nollataa, jolloin termostaatti palaa tehdasasetuksiin
10. Information = Tiedot
Nähdään termostaatin tiedot

Lisäasetukset:



1. First Warming = Ensilämmitys
Ensilämmitys on toiminto jota voidaan juuri asennetun lattialämmityksen kanssa kun pintoja asennetaan. Tämä toiminnon tarkoituksena on aktivoida lattialämmitys asteittain 21 päivän aikana. Toimintoa tulee käyttää vain, jos asennus tehdään lattiavalmistajan suositusten ja ohjeiden mukaisesti
2. Delay Start-Up = Käynnistysviive
Käynnistysviiveessä pystyy asettamaan viiveen lämmityksen käynnistykseen 1-15 minuutin välillä. Esimerkiksi sähkökatkoksen jälkeen, voi olla järkevää käynnistää sähkölaitteita vaiheittain.

3. Sensor Application = Anturisovellus
Voidaan valita haluttu anturisovellus, lattia, huone/lattian-raja, huone, yksinkertainen
4. Adaptive Function = Mukautuva toiminto
Kun mukautuva toiminto asetetaan päälle, niin termostaatti oppii lattiarakenteen ja kausivaihtelut ja osaa lämmittää lattian oikeaan lämpötilaan oikeaan aikaan. Esimerkiksi viikko ohjelmassa kello 16:00 halutaan 25 astetta, niin lattia on 25 astetta kello 16 eikä vasta tällöin ala lämmittämään lattiaa.
5. Sensor Type = Anturin tyyppi
Jos termostaatti on asetettu jonkin muun anturin kuin tehdasanturin kanssa niin tältä voi valita käytettävän anturi. Vaihtoehdot 2, 10, 12, 15, 33 ja 100k ohmia
6. Frost Protection = Jäätymisen esto
Kun termostaatti on asetettu OFF-tilaan eli valmiustilaan, termostaatti voi suojata lattiaa pakkaselta aktivoimalla lattialämmityksen hetkeksi, jotta lattia ei pääse pakkaselle
7. Floor Sens. Calibr. = Lattia-ant. kalibr.
Voidaan tarvittaessa kalibroida lattia-anturi
8. Room Sens Calibr. = Huoneant. kalibrointi
Voidaan tarvittaessa kalibroida huoneanturi
9. Temperature Scale = Lämpötila-asteikko
Voidaan asettaa minimi ja maksimi lämpötilat, joita lämmitys ei voi alittaa taikka ylittää. Esim min lämpötila 5 astetta ja max lämpötila 28 astetta