

ECOCONTROL-SOVELLUS


ecoControl on älypuheliin ladattava sovellus.

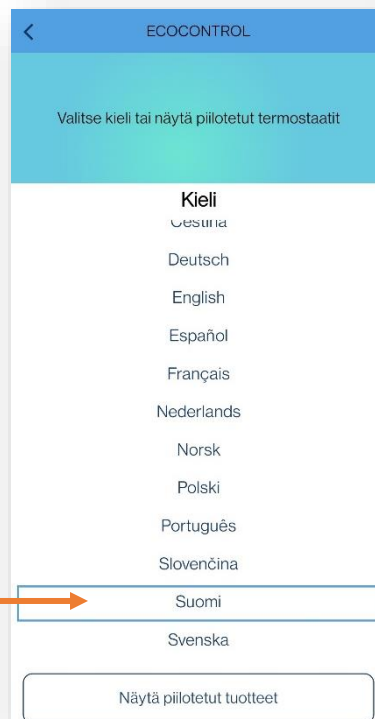
Sovelluksen avulla voit seurata ja ohjata Warmos Walo-, Warma- ja Wahva-lämmittimien EW-termostaatteja.

ecoControl-sovellus ja Bluetooth-yhteydellä ohjattava Warmos EW-termostaatti muodostavat helppokäyttöisen ja kustannustehokkaan EU:n ekosuunnitteludirektiivin mukaisen hyväksytyyn parivaljakon.

1. Lataa sovellus ilmaiseksi Google Playsta tai App Storesta.



2. Kytke puhelimen Bluetooth päälle. 
3. Käynnistä sovellus ja valitse haluamasi kieli alkunäytön asetukset-ikonista.

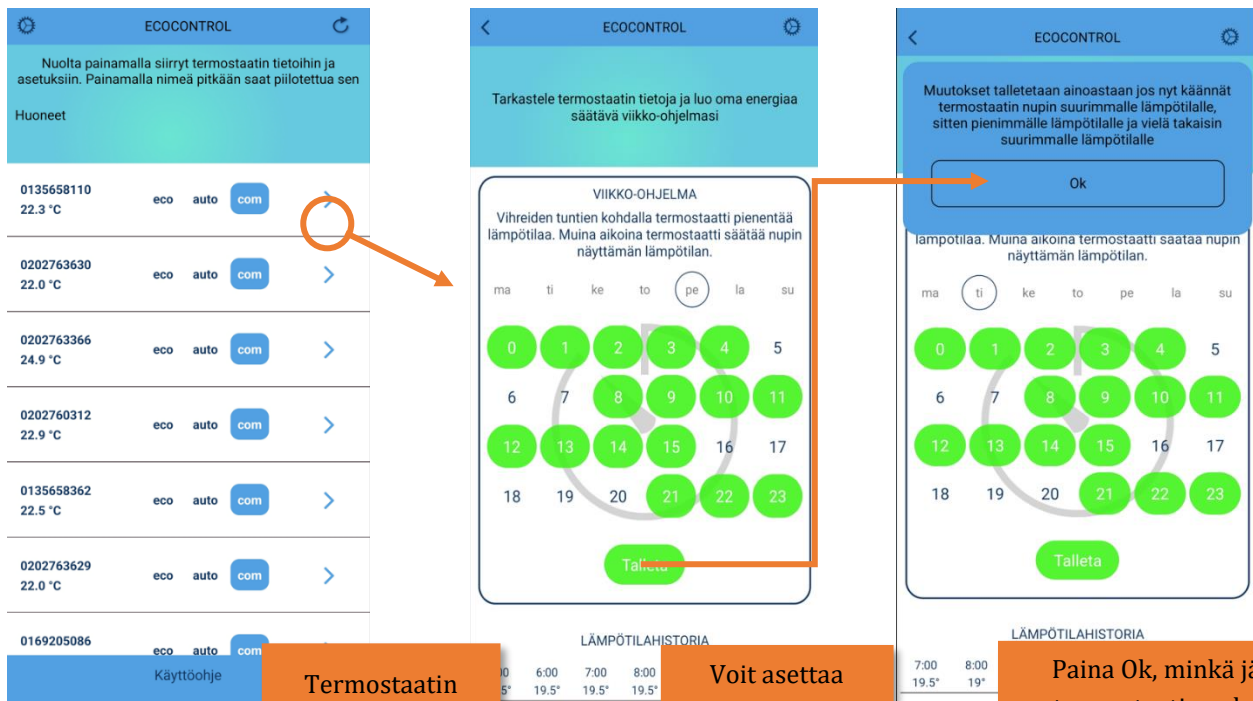


4. Yhdistä puhelimesi termostaattiin. Sovelluksella voit nyt esimerkiksi:

- säätää lämpötilan pudotukset tuntikohtaisesti viikkotasolla
- säätää Kotona/Poissa -kytkimen lämpötila-arvon
- valita säätönupille toisen lämpötilavälin
- kalibroida termostaatin
- rajoittaa lämmittimen tehoa
- säätää termostaatin ledin kirkkautta
- tarkastella lämpötiloja takautuvasti

5. Löydät tarkemmat käyttöohjeet sovelluksesta itsestään. Kts. sovelluksesta Käyttöohje.

VIKKO-OHJELMOINTI



The image shows three sequential screenshots of the ECOCONTROL app interface. The first screenshot displays a list of rooms with their current temperatures and control buttons. A red circle highlights the 'com' button for the first room. An arrow points from this circle to the second screenshot, which shows the 'VIKKO-OHJELMA' (Weekly Schedule) screen. This screen features a numeric keypad for setting temperatures for each day of the week and a 'Talleta' (Save) button. A red box highlights the 'Talleta' button. An arrow points from this box to the third screenshot, which shows a confirmation dialog with an 'Ok' button. Below the screenshots are three orange text boxes providing instructions.

Termostaatin valo vilkkuu noin kolmen sekunnin välein merkinä yhteydestä.

Voit asettaa tuntikohtaiset lämpötilan pudotukset jokaiselle päivälle viikkokelloon.

Paina Ok, minkä jälkeen termostaatin valo alkaa vilkkumaan nopeammin. Käännä termostaatin nuppia rauhallisesti suurimpaan 35 asteen lämpötilaan, sitten pienimpään 5 asteen lämpötilaan, sekä vielä takaisin suurimpaan. Nyt on asetukset tallennettu, ja voit palauttaa nupin lämpötilan haluamaasi normaaliasentoon.

VOIT SEURATA LÄMPÖTILOJA JA ENERGIANKULUTUSTA

ECOCONTROL

Muutokset talletetaan ainoastaan jos nyt käännyt termostaatin nupin suurimmalle lämpötilalle, sitten pienimmälle lämpötilalle ja vielä takaisin suurimmalle lämpötilalle

Ok

0 1 2 3 4 5
6 7 8 9 10 11
12 13 14 15 16 17
18 19 20 21 22 23

Talleta

LÄMPÖTILAHISTORIA

3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	nyt
21°	20.5°	20.5°	20.5°	21°	20.5°	20.5°

LÄMMITYSAIKA

ti	ke	to	pe	la	su	nyt
22%	19%	18%	16%	16%	17%	11%

TIEDOT

Nimi	Toimisto
Laitteen versio	7.10
Ohjelmistoversio	72
Sarjanumero	172169143
Virhekoodi	-
Asetuslämpötila	20.5 °C
Ilmalämpötila	21 °C
Lattialämpötila	0 °C
Kellonaika	14:28

Raportti

Käyttöohje

Siirry termostaatin asetuksiin.

Seuraa lämpötilahistoriaa.

Seuraa viikko-ohjelmasi vaikutusta. Päivittäinen "%" kertoo, kuinka suuren osan päivittäisestä ajasta lämmitin on lämmittänyt.

TERMOSTAATIN ASETUKSIA

Tallenna tämä esiasetus älypuhelimellesi ja voit tallentaa sen helposti myös muihin termostaatteihin.

Nimeä termostaatti haluamaksesi.

Viikko-ohjelman asetus on joko AUTO tai OFF. OFF-tilassa lämmitin tottelee termostaattiin säädettyä lämpötilaa ja mahdollista ulkoista Kotona/Poissa -kytkintä.

Aseta ilmalämpötilalle ala- ja ylärajalämpötilat. Säätonupin asento ei toimi näiden rajojen ulkopuolella.

Rajat lämmitysteholle. Tätä voidaan käyttää pintalämpötilan rajoitukseen. Esimerkiksi 100 sekunnin aikajaksolla se toimii näin:

50 % = 50 s päällä, 50 s pois päältä
 20 % = 20 s päällä, 80 s pois päältä,
 vaikka olisi jatkuva lämmitystarve.

Jos omat mittauksesi poikkeavat termostaatin arvoista, käytä tätä asetusta virheen korjaamiseen.

Säädä LED-valon kirkkautta.

Valitse viikko-ohjelman energiansäästölämpötila.

Valitse ulkoisesti ohjattavan kytkimen energiansäästölämpötila.
 Kytkin voi olla esim.
 - Kotona/Poissa -kytkin
 - Releohjaus
 - Murtohälytinaltisteiston ohjaus

TALLETA MUUTOKSET



ECOCONTROL

Talleta esiasetus Palaa tehdasasetuksiin Resetoit termostaatti Talleta

Muuta asetuksia. 'Talleta' napilla siirät muutokset termostaattille. Huonot asetukset saattavat aiheuttaa vahinkoa!

Nimi
Toimisto

Valitse esiasetus

Viikko-ohjelma
OFF

Ilmalämpötilan rajat
11 - 21 °C

Teho
0 - 100 %

Huoneanturin kalibrointi

Valitse Talleta.



ECOCONTROL

Talleta?

Hylkää Ok

Muuta asetuksia. 'Talleta' napilla siirät muutokset termostaattille. Huonot asetukset saattavat aiheuttaa vahinkoa!

Nimi
Toimisto

Valitse esiasetus

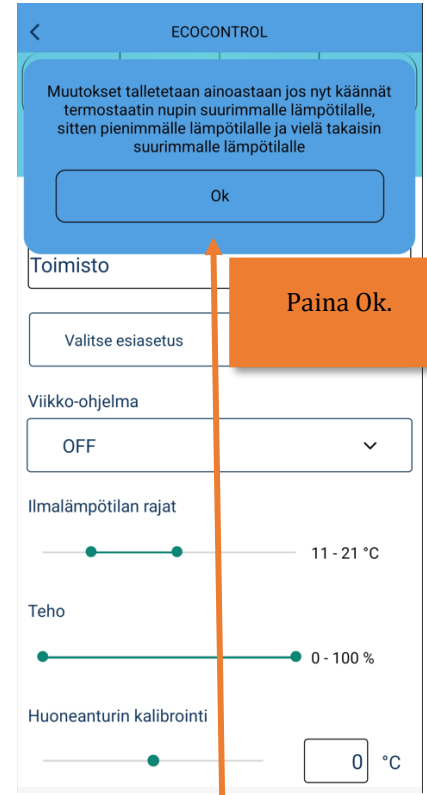
Viikko-ohjelma
OFF

Ilmalämpötilan rajat
11 - 21 °C

Teho
0 - 100 %

Huoneanturin kalibrointi
0 °C

Valitse Ok.



ECOCONTROL

Muutokset talletetaan ainoastaan jos nyt käänät termostaatin nupin suurimmalle lämpötilalle, sitten pienimmälle lämpötilalle ja vielä takaisin suurimmalle lämpötilalle

Ok

Toimisto

Valitse esiasetus

Viikko-ohjelma
OFF

Ilmalämpötilan rajat
11 - 21 °C

Teho
0 - 100 %

Huoneanturin kalibrointi
0 °C

Paina Ok.

HUOM!

Kun termostaatin valo palaa jatkuvasti, lämmitin lämmittää.

Kun termostaatin valo ei pala, se ei lämmitä. Toisin sanoen, se on saavuttanut tavoitelämpötilan.

Kun valo vilkkuu kolmen sekunnin välein, lämpötilan pudotus on aktiivisena tai asetusvalikko on ohjelmassa auki.

Kun valo vilkkuu nopeasti, se odottaa tehtyjen asetusten hyväksyntää.

Paina Ok, minkä jälkeen termostaatin valo alkaa vilkkumaan nopeammin.

Käännä termostaatin nuppia rauhallisesti suurimpaan 35 asteen lämpötilaan, sitten pienimpään 5 asteen lämpötilaan, sekä vielä takaisin suurimpaan.

Nyt on asetukset tallennettu, ja voit palauttaa nupin lämpötilan haluamaasi normaaliasentoon.

Kiitos, että valitsit suomalaisen lämmittimen.

Warmos Lämmitys Oy

Muurlantie 510

FI-25130 Muurla

P. +358 44 721 7112

info@warmos.fi

www.warmos.fi