

Viikkokellon asennusparametrit.

Osoite Ylempi näyttö	Toiminto	Arvo Alempi näyttö	Kuvaus
Ensimmäinen luku on kellonumero Toinen luku on parametri 11	Kello 1 , päivä	0 - A	0 = ei toiminnassa 1 = maanantai 2 = tiistai 3 = keskiviikko 4 = torstai 5 = perjantai 6 = lauantai 7 = sunnuntai 8 = ma - pe 9 = la ja su A = kaikki päivät
12	Kello 1,tunnit	00 - 23	Toiminnan tunnit
13	Kello 1,minuutit	00 - 59	Toiminnan minuutit
14	Kello 1,toiminta	0 - 1	0 = suljettu 1 = käynnissä

Taulukko näyttää asennusparametrit kellolle no 1, jossa toinen luku näyttää päivää tunteja, minuutteja ja toimintoa (käynnissä, suljettu) tässä järjestyksessä. Kelloon voidaan koodata 10

Seuraavat kellon luvut tulevat esiin osoitteena 21-24, johon parametrit koodataan taulukon mukaan.

Seuraavat kellon luvut tulevat esiin osoitteena 31-34 jne. Katso alla olevaa esimerkkiä.

Esimerkki viikkokellon Asennuksesta.

Alla olevassa esimerkissä on kuva sekä yleimmästä että alemmasta näytöstä. Esimerkissä käydään läpi askel askeleelta miten toivotut tiedot asennetaan laitteeseen.

Huom! Muista tallentaa jokainen asennus painamalla jstastin -painiketta.

Laitteen halutaan olevan käynnissä maanantaista perjantaihin, klo 8.00 - 16.00, paitsi perjantaina, jolloin laitteen toivotaan pysähtyvän klo 12.00

Ensin laitteeseen koodataan kaikki käynnistysarvot ylläolevan taulukon mukaisesti

- | | | | | |
|---|--|---|--|---|
| 1 | | 2 | | 1. Osoite 11, Arvo; 8 (ma - pe) |
| 3 | | 4 | | 2. Osoite 12, Arvo; 08 (aloitustunti päivänä/päivinä) |
| | | | | 3. Osoite 13, Arvo; 00 (aloitusminuutti tunnissa) |
| | | | | 4. Osoite 14, Arvo; 1 (Käynnissä) |

Sen jälkeen laitteeseen koodataan kaikki sammutusarvot yllä olevan taulukon mukaisesti.

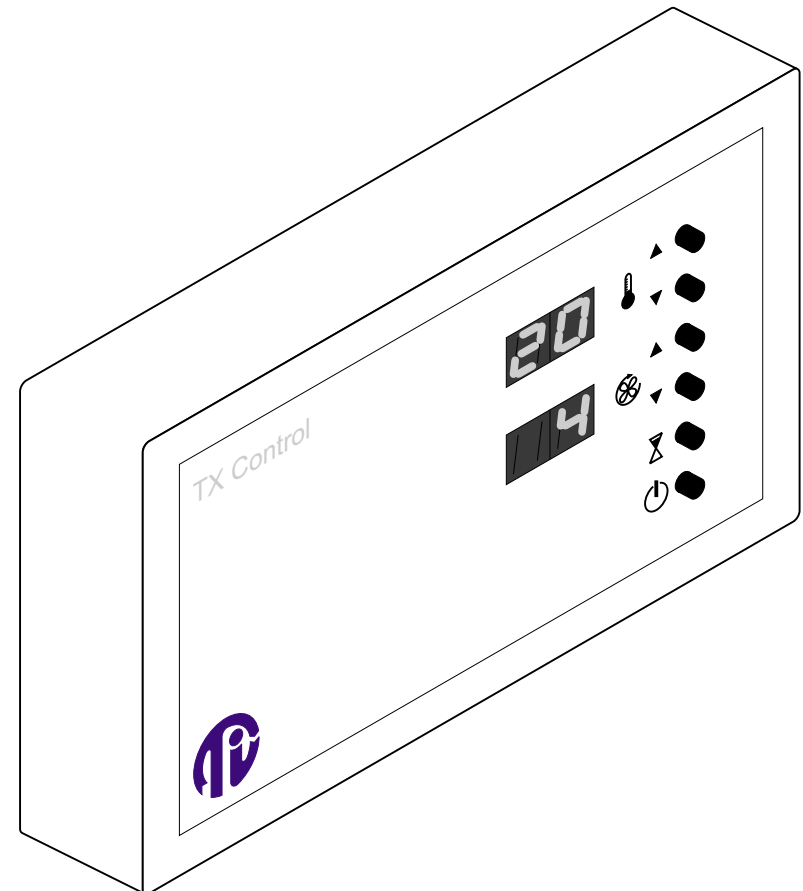
- | | | | | |
|---|--|---|--|--|
| 5 | | 6 | | 5. Osoite 21, Arvo; 8 (ma - pe) |
| 7 | | 8 | | 6. Osoite 22, Arvo; 16 (Sammutustunti päivänä/päivinä) |
| | | | | 7. Osoite 23, Arvo; 00 (Sammutusminuutti tunnissa) |
| | | | | 8. Osoite 24, Arvo; 0 (Sulkemisparametri) |

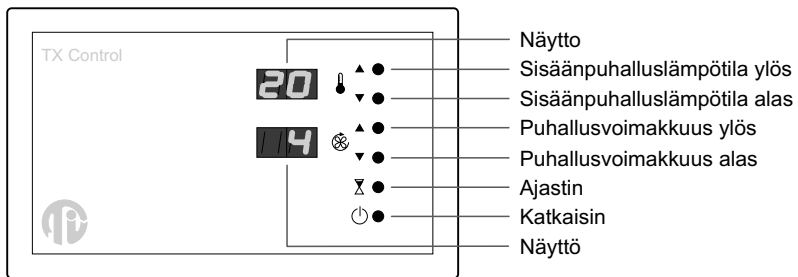
Lopuksi laitteeseen koodataan perjantain aikaisempi sammutus.

- | | | | | |
|----|--|----|--|--|
| 9 | | 10 | | 9. Osoite 31, Arvo; 5 (perjantai) |
| 11 | | 12 | | 10. Osoite 32, Arvo; 12 Sammutustunti päivänä/päivinä) |
| | | | | 11. Osoite 33, Arvo; 00 (Sammutusminuutti tunnissa) |
| | | | | 12. Osoite 34, Arvo; 0 (Sulkemisparametri)) |

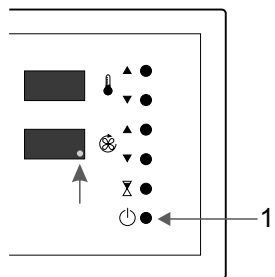
Kuten esimerkistä käy ilmi, perjantaille on nyt asennettu kaksi sammutusajankohtaa, klo 12 ja klo 16. Tämä tarkoittaa sitä, että laite pysähtyy klo 12 ja klo 16, mutta koska tähän ajanjaksoon ei ole asennettu uutta käynnistysaikaa, laite on sammuneena klo 12:sta eteenpäin.

Digitaalisen CPU-ohjauksen käyttöohje





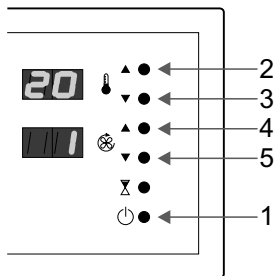
- Näyttö
- Sisäänpuhalluslämpötila ylös
- Sisäänpuhalluslämpötila alas
- Puhallusvoimakkuus ylös
- Puhallusvoimakkuus alas
- Ajastin
- Katkaisin
- Näyttö



Laite Stand-by-tilassa / Sammutettuna

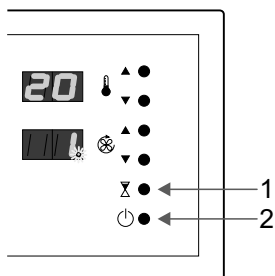
Kun laite on liitetty 230 V AC ja kun digitaalinen ohjausyhdistetty datakaapeliin, alimmaisena näytön oikeaan alakulmaan ilmestyy piste. Se osoittaa, että laite on stand-by-tilassa ja valmis käyttöönottettavaksi.

- 1 Jos laite on käynnissä, se pysäytetään painamalla katkaisinta.



Laitteen käynnistys

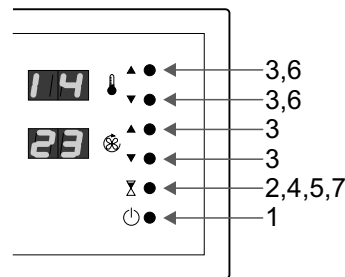
- 1 Paina virtakatkaisinta. Laite käynnistyy noudattaen etukäteen asetettua lämpötilaa ja puhallusvoimakkuutta.
- 2 Jos haluta lisätä lämpötilaa, paina sisäänpuhalluslämpötila ylös -painiketta, kunnes toivottu lämpötila on saavutettu.
- 3 Jos haluat laskea lämpötilaa, paina sisäänpuhalluslämpötila alas -painiketta, kunnes toivottu lämpötila on saavutettu. Puhallusvoimakkuus on asennettu vakiona tasolle 1.
- 4 Toivottaessa voimakkaampaa ilmanvaihtoa, paina puhallusvoimakkuus ylös -painiketta. Suurin puhallusvoimakkuuden aste on 4.
- 5 Toivottaessa vähäisempää ilmanvaihtoa, paina puhallusvoimakkuus alas -painiketta. Pienin puhallusvoimakkuuden aste on 1.



Laitteen Käynnistys pika-ajastimella.

Jos laite käynnistyy pika-ajastimen avulla, se käy seuraavaanpuoli- tai tasatuntiin asti.

- 1 Paina ajastin-painiketta, ja laite käynnistyy noudattaen etukäteen asetettuja parametrejä. Jos kyseistä kytkintä painetaan useaan otteeseen, lisääntyy laitteen käyntiaika puolella tunnilla joka painokerralla. Samanaikaisesti perusnäytön kanssa vilkkuva punainen piste alimmassa näytössä osoittaa ajastin-toiminnon olevan käytössä.
- 2 Laite voidaan sammuttaa ennen ajastimeen asetettua aikaan painamalla katkaisimesta.



Sisäänrakennetun Kellon asentaminen.

- 1 Jos laite on suljettuna, käynnistä se.
- 2 Paina ajastin -painiketta ja pidä se pohjassa kahden sekunnin ajan. Nyt kello näyttää varsinaista aikaa niin, että tunnit näkyvät ylempässä ja minuutit alemmassa näytössä.
- 3 Tuntien ja minuuttien muuttaminen käy kummankin näytön vieressä olevien ylös / alas -painikkeiden avulla.
- 4 Mahdolliset muutokset aikaan tallennetaan painamalla ajastin-painiketta.
- 5 Vaihtaaksesi viikonpäivää, paina jälleen ajastin -painiketta. Viikonpäivän numero ilmestyy ylempään näyttöön.
- 6 Vaihtaaksesi päivän esimerkiksi keskiviikoksi (keskiviikko = päivä 3), paina näytön vieressä olevia ylös / alas -painikkeita.
- 7 Asennukset tallennetaan painamalla ajastin -painiketta. Huom! Jos näppäilyä ei tapahdu neljän sekunnin kuluessa palautuu näyttö takaisin perusnäyttöön.

Viikkokellonajastus

Ajastaaksesi viikkokellon on laite oltava service stand by -tilassa. Tämäntila, jossa asennusparametrit näytetään suhteessa johonkin tiettyyn ositteeseen.

- 1 Käynnistä laite.
- 2 Paina katkaisinta ja pidä se alaspainettuna n. neljän sekunnin ajan. Näyttöihin tulee esiin neljä viivaa. paina sitten samanaikaisesti puhallusvoimakkuus ylös - painiketta. ylimmässä näytössä maky osoite 11 ja siihen kuukuva arvo päivälle / päiville alemmassa näytössä. Jos kelloa ei ole koodattu aiemmin, on olemassa näytössä näkyvä luku 0. Osoite- ja arvoparametrit selviävät asennustaulukosta ja niitä voidaan vaihtaa kyseisen näytön vieressä olevilla ylös / alas -painikkeilla. Muista aintallentaajokaisen arvon muutos
- 4 osoitteeseen painamalla ajastin-painiketta muutoksen tekemisen jälkeen. Tässä yhteydessä näyttö vilkkuu, osoittaen näintallennuksen.
- 5 Kaikkien toivottujen kooditustusten jälkeen laite käynnistetään uudelleen painamalla katkaisinta kaksi kertaa.

