



PARTNER
IN VENTILATION
2VV.CZ

FI

AirGENIO

Comfort EC



KÄYTTÖOHJEET

CE



SÄÄTÖ

LUE HUOLELLISESTI!

Tarkista ennen ensimmäistä käyttöönottoa seuraavaa:

- laite on kiinnitetty hyvin tukirakenteeseen,
- laite on suljettu kunnolla,
- virtalähde on kytketty kunnolla, mukaan lukien maadoitus ja suojaus ulkoista laukaisua vastaan,
- kaikki sähköliitännät on kiinnitetty turvallisesti,
- asennus noudattaa täällä olevia ohjeita,
- laitteen sisäpuolelle ei ole jätetty työkaluja tai muita esineitä, jotka saattavat vahingoittaa laitetta.

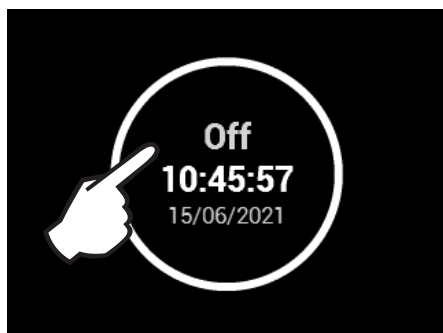
HUOMIO!

- Sisäisiin liitäntöihin tehtävät interventiot tai muutokset ovat kiellettyjä. Nämä johtavat takuun mitätöitymiseen.
- Suosittelemme, että käytät yrityksemme toimittamia lisävarusteita. Jos epäilet muiden kuin alkuperäisten lisävarusteiden käyttöä, ota yhteyttä toimittajaasi.

KÄYNNISTÄMINEN

Kun virtalähde on kytketty, näyttö sytty ja tiedot ladataan.
Laitte on valmis aktivoitavaksi, kun palvelutiedot on ladattu täysin.

KÄYNNISTÄMINEN:



Kaukosäätimessä on kosketusnäyttö. Laitetta hallitaan koskettamalla näytöllä olevia merkkejä.

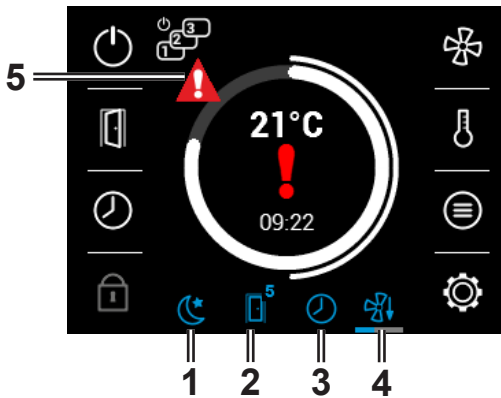


1. Yksikön kytkeminen päälle ja pois päältä (vain valmiustilassa)
2. Manuaalinen käynnistys OVI-tila
3. Ajastin
4. Salasana lukossa, jos säädön lukitus poistetaan ja VALIKON KÄYTTÄJÄLUKITUS aktivoidaan
5. Ilmavirtauksen asetukset (ovet suljettuina)
6. Vaaditut lämpötila-asetukset (ovet suljettuina)
7. Yksityiskohtaiset tiedot aukon tilasta
8. Laitteen asetukset
9. Näyttää nykyisen lämpötilan, ilmavirtauksen, lämmitystason, ajan ja säätötilan.

i VAROITUSMERKIT

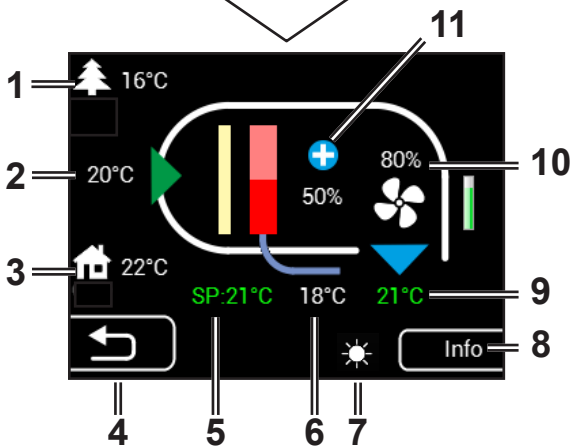
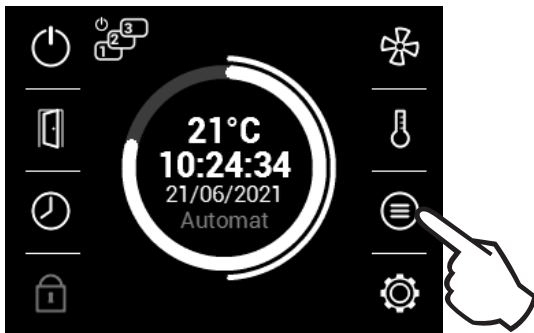
Ne tiedottavat virheistä.

Kun niitä napsautetaan, avautuu virheraportin sisältävä näyttö.

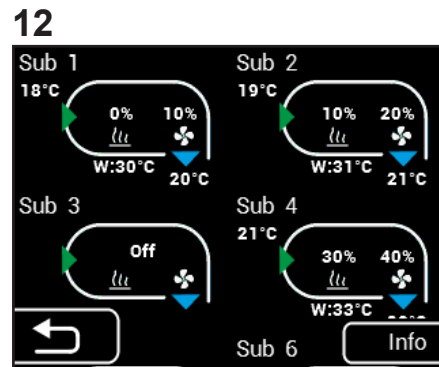
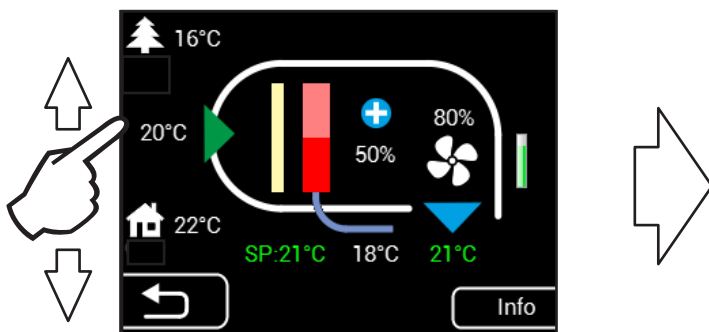


1. Yötila
2. OVI-tila
3. Ajastintila
4. Laitteen jäähtytys
5. Varoitusmerkki

☰ NYKYINEN TILA

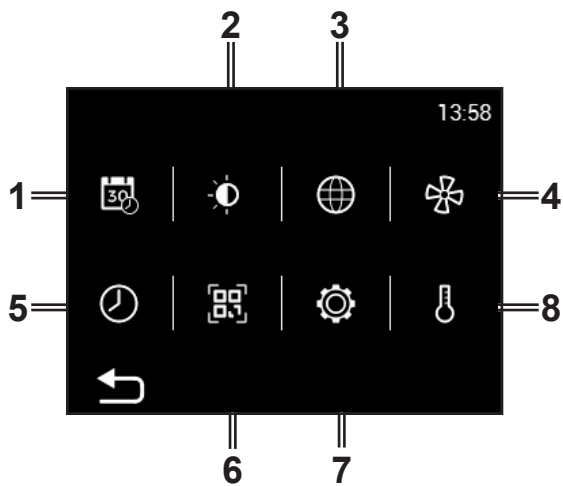


1. Ulkolämpötila
2. Tulolämpötila
3. Huoneenlämpötila
4. Takaisin edelliseen näyttöön
5. SP = Haluttu lämpötila
6. Paluuveden lämpötila
7. Lämmityksen eston osoitin (kesätila)
8. Tiedot yksikön tyypistä
9. Vihreä väri = aktiivinen anturi
10. Puhaltimen teho
11. Lämmittimen teho
12. Alaysiköiden yleiskatsaus





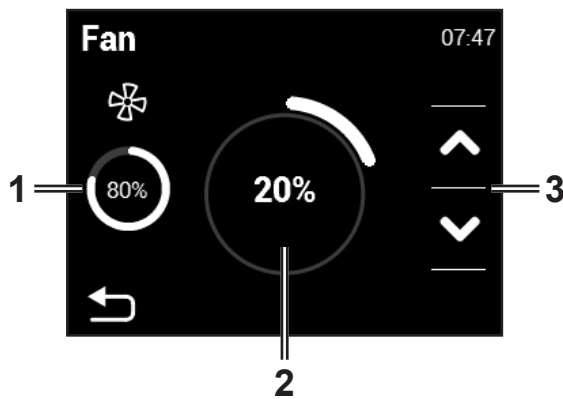
ASETUSVALIKKO



1. Päivämäärä ja aika
2. Näytön taustavalo
3. Kieli
4. Ilmavirtauksen asetukset (ovet suljettuina)
5. Puhelinsovellus
6. QR koodi
7. Parametrit
8. Vaadittu lämpötila-asetukset (ovet suljettuina)



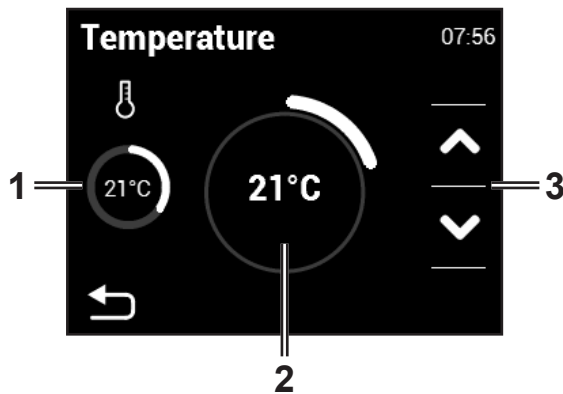
PUHALLUKSEN ASETUKSET OVET SULJETTUINA



1. Nykyinen puhallusnopeus
2. Vaadittu puhallusnopeus (20 % portailia)
3. Laske tai nosta puhallusnopeutta (ovet suljettuina)

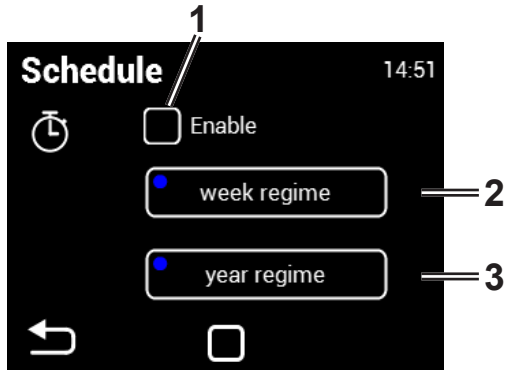


VAADITTU LÄMPÖTILA ASETUKSET OVET SULJETTUINA



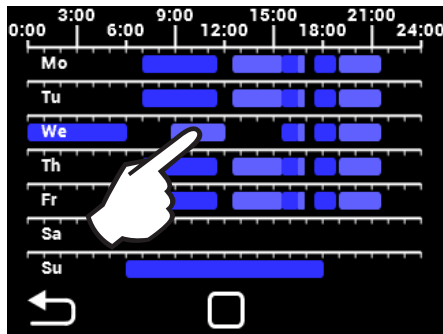
1. Valikossa 09 valitun anturin todellinen lämpötila
2. Vaadittu lämpötila, Manuaalinen tila = %
Automaattinen tila = °C
3. Laske tai nosta vaadittua lämpötilaa

AJASTIN

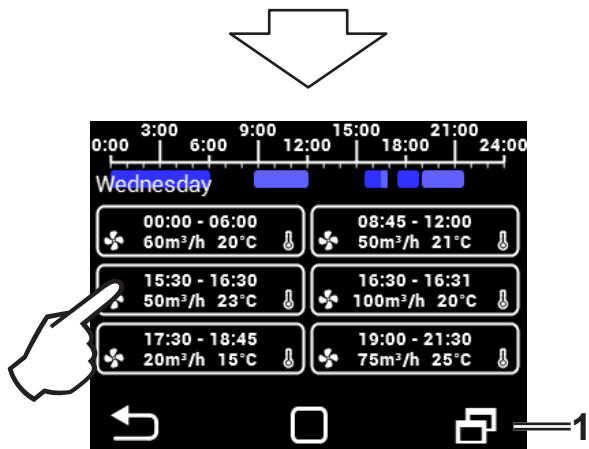


1. Aktivoi ajastin tai poista sen aktivoini
2. Viikoittainen tila
3. Vuositila

Viikoittainen tila



Napauta päivää määrittääksesi eri aikatilat



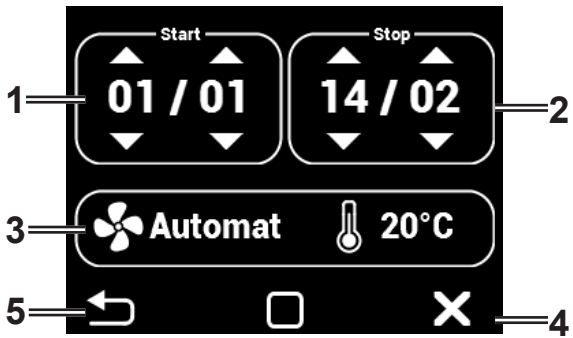
Koskettamalla tätä voit asettaa yksittäisiä ilmanvaihtovälejä (aika ON/OFF, ilmanvaihtotila, ilmanvaihtotaso, lämpötila).

1. Painike päiväsuunnitelman kopiointiin toiseen päivään

Vuoden tila



Napauta lisätäksesi uusi aikatila

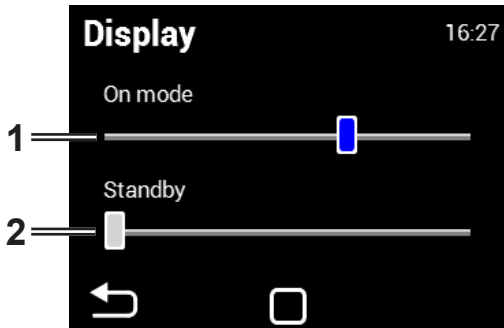
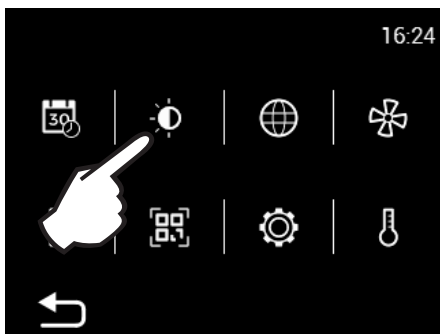


Manuaalisessa tilassa on mahdollista asettaa haluttu lämpötila ja tuulettimen teho.
Automaattitilassa voidaan asettaa vain haluttu lämpötila.

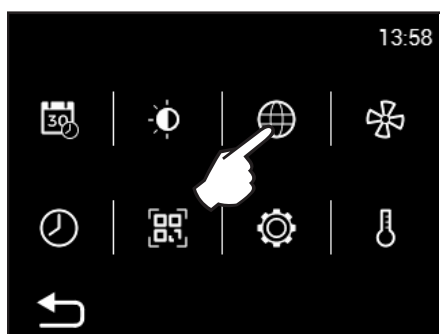
1. Aikavälin alku
2. Aikavälin loppu
3. Arvojen asetus
4. Poista aikaväli
5. Takaisin

• Kun aikaväli päättyy, laite siirtyy valmiutilaan.

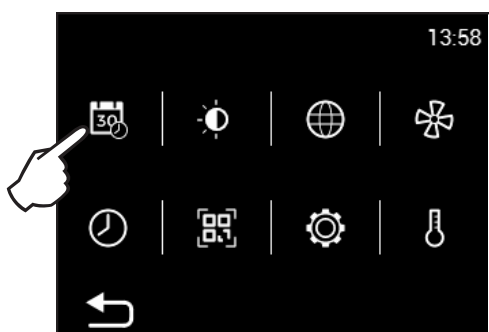
VALAISTUSASETUKSET



1. Näytä taustavalo, kun laite on päällä
2. Valaistustaso valmiutilassa

 KIELI


Valitse kieli

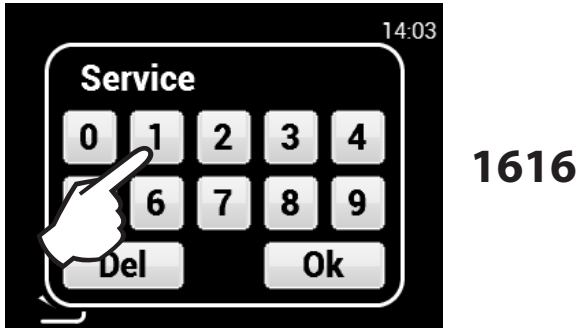
 PÄIVÄMÄÄRÄN JA AJAN ASETUKSET


1. Nykyinen päivämäärä ja aika

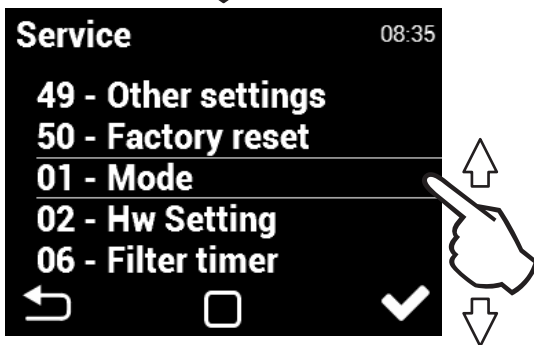


SERVICE-VALIKKO

- Käytä huoltovalikkoa syöttämällä koodi 1616
- Tämä VALIKKO on tarkoitettu ensisijaisesti huoltoteknikoille tai käyttäjille, joilla on kokemusta LVI-yksiköistä. Muutokset tässä MENU:ssa voivat johtaa yksikön virheelliseen toimintaan. Jos olet epävarma, ota ensin yhteyttä toimittajaan saadaksesi lisätietoja.

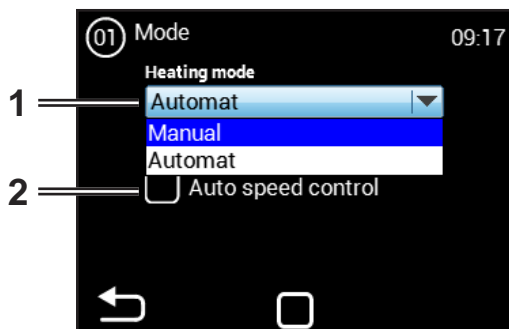
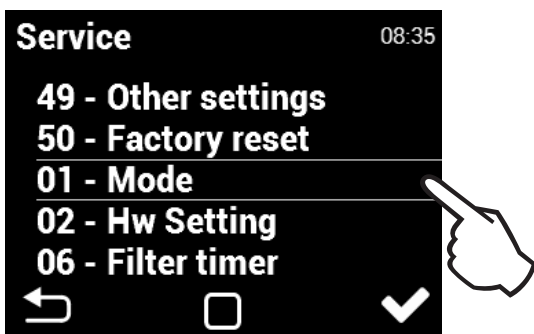


1616



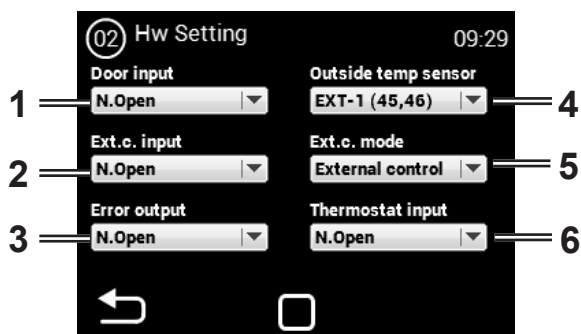
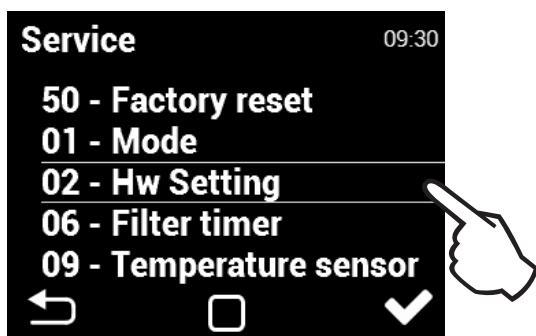
Valitse tämä valikko sen jälkeen, kun olet keskittänyt näytön ja napauttanut Enter

01 Käyttötila



1. MANUAALINEN tai AUTOMAATTINEN ohjaus
2. Aktivoi tai passivoi puhallusnopeuden automaattisen säädön ulko- ja sisälämpötilaeron mukaan

02 HW-asetukset



1. Oven liitäntä (rele, NO/NC)
2. Ulkoisen ohjauksen liitäntä (NO/NC)
3. Virheliitäntä (rele, NO/NC)
4. Ad 1)
5. Ad 2).
6. Ad 3)

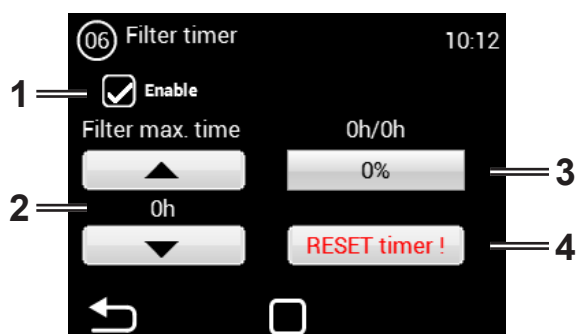
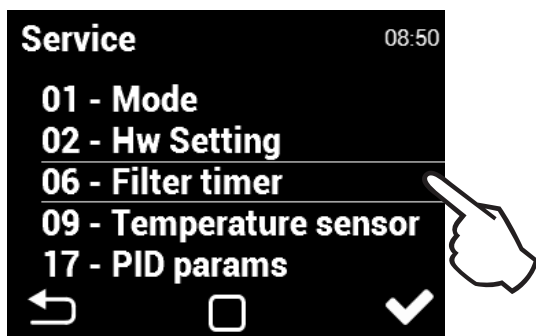
Ad 1) – Ulkoisen lämpötila-anturin aktivointi tai asetukset:
Ei mitään – anturia ei liitetty – passiivinen
EXT-1 (45,46) – anturi kiinnitetty (täytyy olla liittimissä 45 tai 46)
BMS – tunnistin aktiivinen ja arvo syötetään väylän kautta taloautomaatiosta

Ad 2) - Määrittää ulkoisen ohjauksen liitännän toiminnan.
 Valinnat:
Ei mitään – passiivinen
Ulkoinen ohjaus – liittimille 17&18 tuodaan käyntilupa
Yötila – Yötila päällä/pois päältä (asetukset kuvattu alla)

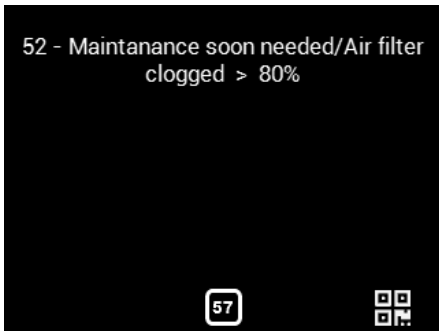
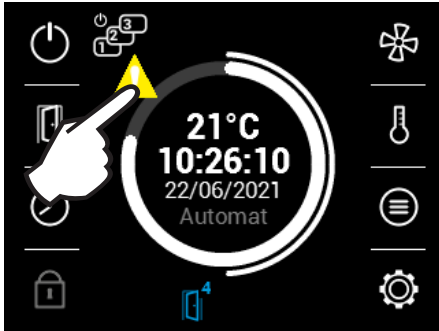
Ad 3) - Termostaatti (NO/NC)

06 Suodattimen ajastin

Määritä tämän valikon kautta jakso (moottoritunneissa) sen jälkeen, kun saat muistutuksen vaihtaa suodattimet tai määrittää ajastimen.



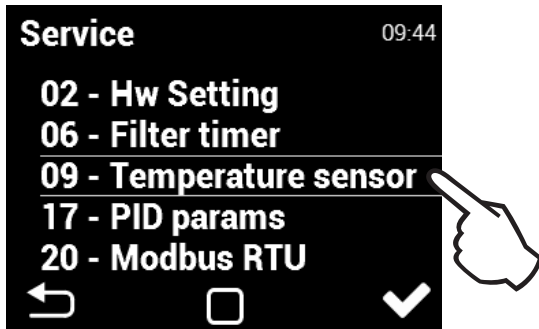
1. Ota suodatinajastin käyttöön
2. Määritä aika sen jälkeen, kun ilmoitus näkyy päänäytöllä. 1000h ~ 5000h
3. Nykyinen ajastimen tila
4. RESET-painike (käytä suodattimien vaihtamisen jälkeen)



09 Lämpötila-anturi

Saatavilla vain automaattisessa tilassa

Tässä valikossa voidaan valita lämpötila-anturi, jota käytetään ensisijaiseen lämpötilan hallintaan



Käytettävissä olevat valinnat:

Poistoilma - Lämpötila-anturi poistolle laitteessa (lämmönvaihtimen takana)

Tuloilma - Lämpötila-anturi tuloilmalle laitteessa (ennen lämmönvaihdinta)

Huone - Tilan lämpötila-anturi (esim. huoneessa) kun valitana HUONEANTURI (liittimet 56&55) ja lämpötilan säädön automaattinen tila-toiminto on käytössä.

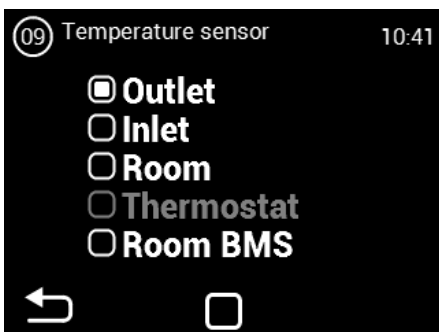
Puhaltimen sammuttaminen, kun luukut ovat kiinni, tulee käytettäväksi.

Termostaatti - Tilan termostaatti (toiminnot PÄÄLLÄ/POIS PÄÄLTÄ)

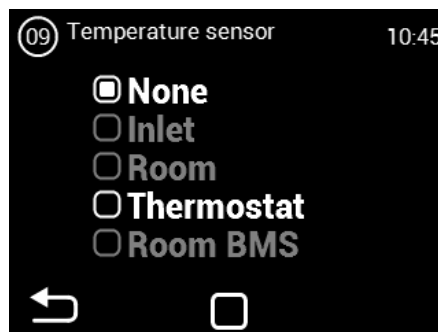
Huone BMS - tunnistin aktiivinen ja arvo syötetään väylän kautta taloautomaatiosta



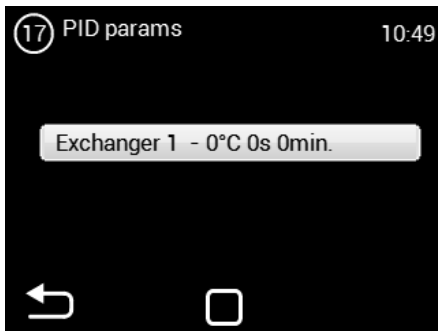
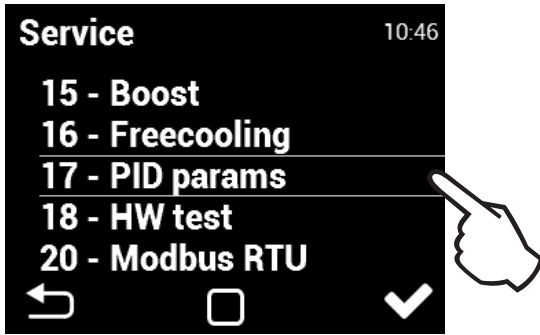
Automaattinen tila.



Manuaalinen tila.

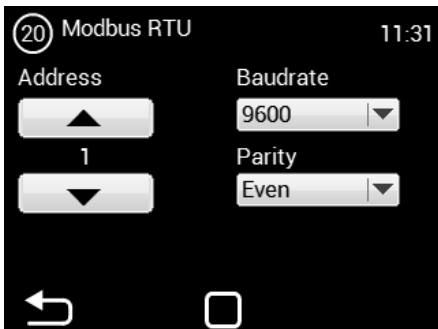
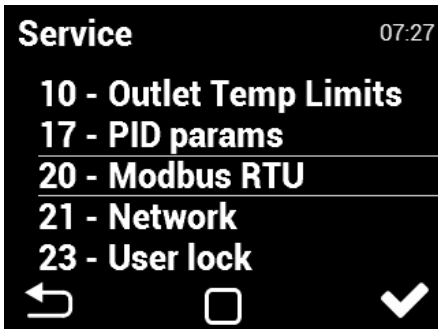


17 PID-parametrit



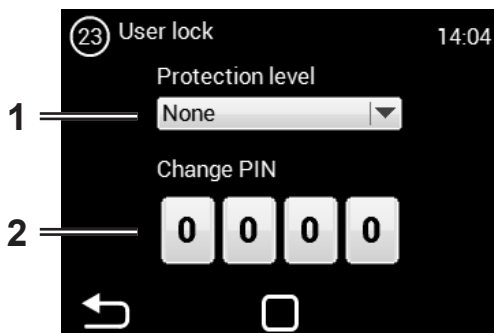
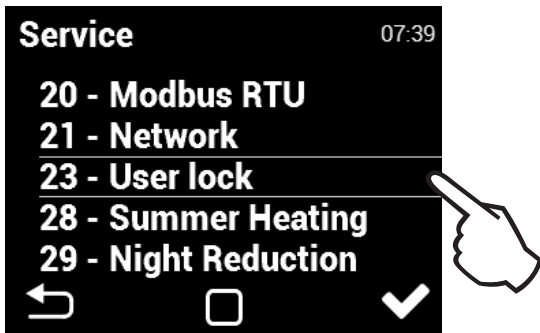
Säätelyominaisuuksien asettaminen Jos säätely on vaihtelevaa tai epäohdonmukaista. Tämä asetus voidaan tehdä ainoastaan valmistajan kanssa neuvoteltuaan.

20 Modbus RTU



Määritä tämän valikon avulla Modbus RTU -tietoliikenneparametrit

23 Käytön lukitus



1. Rajoitustaso
2. Syötä PIN 0000~9999 (vain numeeriset arvot) (suositus 1616)

Valinnat:

Ei mitään – Rajoitus passiivinen

Päällä/Pois päältä – Vain Päällä/Pois päältä ja tietovalikon käyttö ovat käytössä päänäytöllä

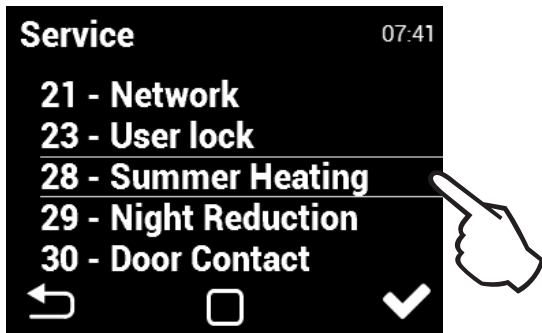
Päällä/Pois päältä, lämpötila, puhallus – Päällä/Pois päältä-toimintoa ja tietovalikkoa ja lämpötilan ja ilmavirtauksen asetuksia on mahdollista käyttää ilman salasanaa.

Täysi – Vain tietovalikkoa on mahdollista käyttää ilman salasanaa

Käyttäjätila – Erityinen käyttäjätila, katso kuva alla

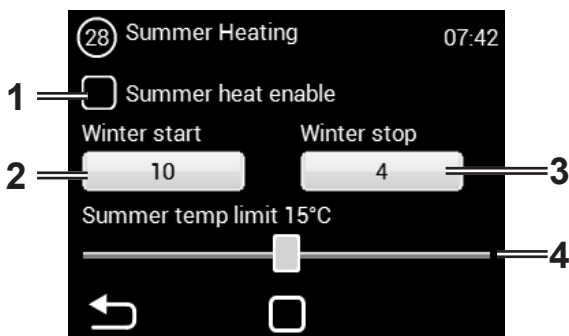
Kun salasana on syötetty, laitetta voidaan käyttää ja asetuksia muokata vapaasti.

28 Kesäajanlämmitys



Määritä tämän valikon kautta lämmitysrajat kesäkuukausina.

Jos ulkolämpötilan anturia ei ole määritetty, kesälämmitys-tila toimii vain valittujen aikojen mukaisesti ja lämpötilaa ei oteta huomioon.



1. Ota käyttöön/poista käytöstä toiminto
2. Talven alkujakso (kuukauden numero)
3. Talvikauden loppu (kuukauden numero)
4. Lämpötilarajoitus - lämmitys poistetaan käytöstä, jos ulkoilman lämpötila on korkeampi kuin täällä määritetty

08 Yöpudotus



Tämä VALIKKO mahdollistaa alemman lämpötilan asetuksen yötunteina oven ollessa kiinni.

Tässä valikossa voidaan asettaa lämpötila asetetulla ajalla jopa viisi astetta alemmaksi kuin asetettu (haluttu) lämpötila.

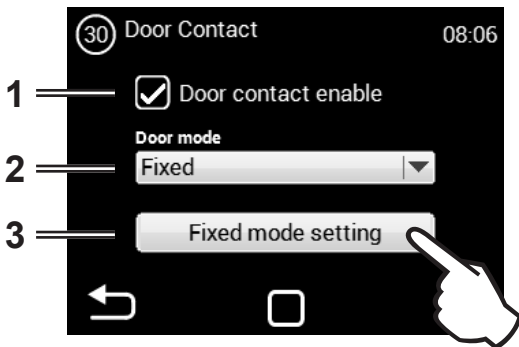


1. Alennetun lämpötilan alkamisajan asetus
2. Alennetun lämpötilan asetus, laajuus -1~-5°
3. Alennetun lämpötilan päättymisajan asetus.
4. Toiminto päälle

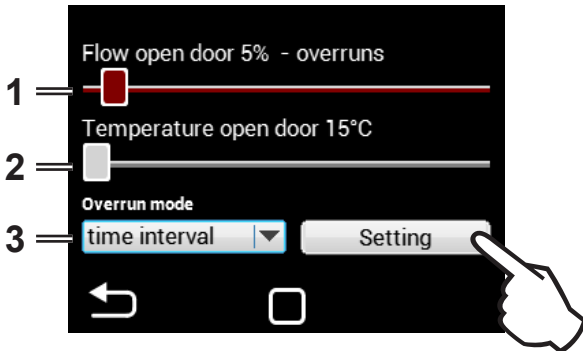
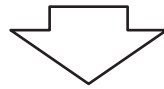
30 Ovikytkin



Tämä VALIKKO mahdollistaa säätimen toiminnan asetuksen ovikytkimen mukaan



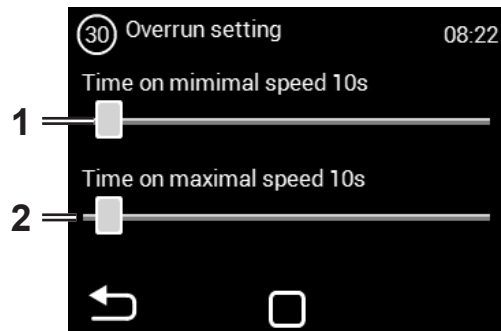
1. Tämä toiminto päälle/pois päältä
2. Kiinteä tai Itse oppiva
3. Kiinteät asetukset



1. Puhaltimen teho oven ollessa auki
2. Haluttu lämpötila oven ollessa auki
3. Jälkikäyntitila: asetettu aika tai lämpötilan saavuttaminen.

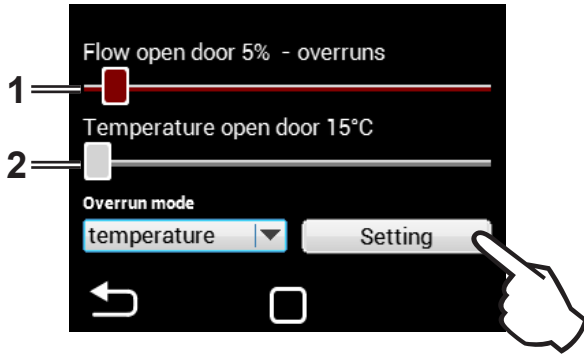


Aika ohjatun jälkikäynnin asetukset

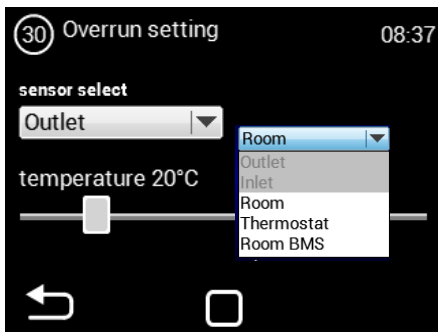


1. Verhon toiminta-aika moottorin minimikierroksilla oven sulkemisesta.
2. Verhon toiminta-aika moottorin maksimikierroksilla oven sulkemisesta.

Lämpötila ohjatun jälkikäynnin asetukset



1. Puhaltimen teho oven ollessa auki.
2. Lämpötila, jonka verho koettaa saavuttaa oven ollessa auki.

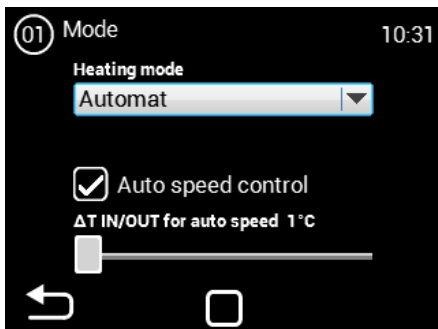


Tässä valikossa voidaan asettaa, mikä anturi on aktiivinen ja lämpötila, jonka verho koettaa saavuttaa oven sulkemisen jälkeen tasoittaakseen lämpöhäviön. Asetetun lämpötilan saavuttamisen jälkeen verho siirtyy valittuun tilaan automaattinen/manuaalinen.

30 Ovikosketin - Itse oppiva



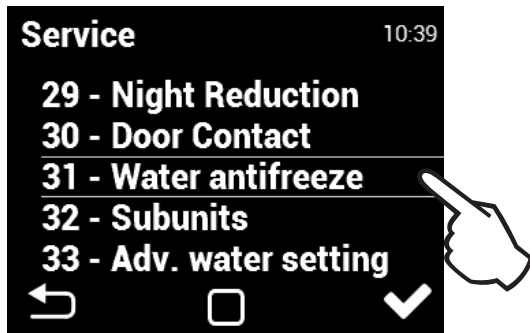
1. Toiminto käyttöön/pois käytöstä
2. Vaadittu lämpötila oven ollessa auki.



Itse oppiva- on käytettävissä vain tilassa automaattinen ja toiminnon (Auto speed control) ollessa aktiivinen se optimoi oven avausten määrän mukaan ajan, jolloin verho on toiminnassa myös oven ollessa kiinni.

conditions for activation Selflearning mode.

31 Jäätymisenesto



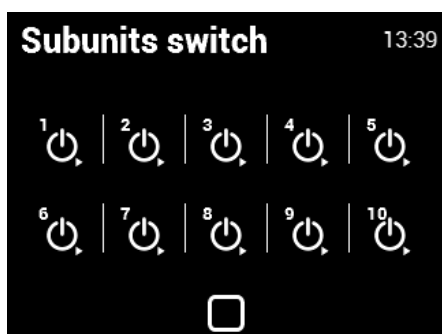
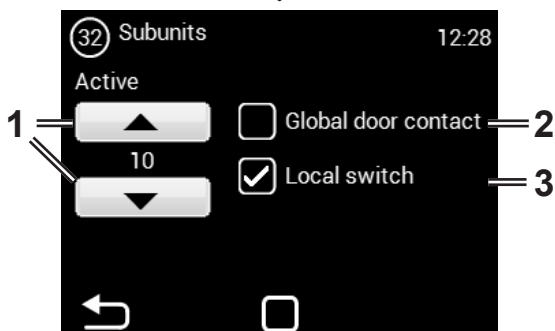
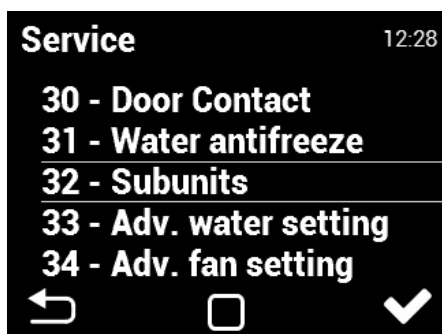
Valikko on käytössä vain laitteissa, joissa on vesipatteri



1. Toiminto käyttöön/pois käytöstä
2. Jos ilman lämpötila on asetettua alhaisempi, jäätymisenesto aktivoituu.
3. Jos veden lämpötila on asetettua alhaisempi, jäätymisenesto aktivoituu.

Jos kumpaakaan anturia ei valita, vesipatterin jäätymisenesto passivoidaan.

32 Lisäyksiköt -Slave



Määritä tämän valikon kautta niiden säätimien toiminta, jotka on kytketty SLAVE-laitteina

1. SLAVE-säätimien määrä: 0 ~ 10

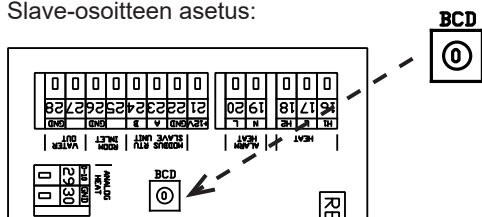
2. Käytä MASTER-oven tilaa tärkeimpänä. Sen tila lähetetään SLAVE-säätimiin eikä jokaista säädintä tarvitse kytkeä erikseen, jos tämä on tarpeen tehdä.

- Ei sallittu = oven tilaa ei siirretä SLAVE-säätimille MASTER-säätimestä
- Sallittu = oven tila siirretään SLAVE-säätimille MASTER-säätimestä

3. Aktivoi pääntäytön ikonin kytkemään jokainen SLAVE-säädin PÄÄLLE/POIS PÄÄLTÄ, kaikki SLAVE-säätimet kytkeytyvät päälle tai pois päältä samanaikaisesti

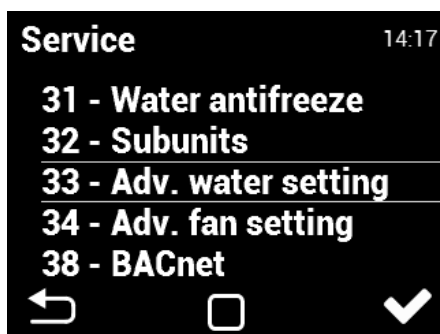
- Ei sallittu = SLAVE-säätimet kytkeytyvät päälle tai pois päältä samanaikaisesti
- Sallittu = SLAVE-säätimet voidaan kytkeä päälle tai pois päältä erikseen pääntäytöltä

Slave-osoitteen asetus:



OSOITE	SLAVE-YKSIKKÖ	OSOITE	SLAVE-YKSIKKÖ
1	1	6	6
2	2	7	7
3	3	8	8
4	4	9	9
5	5	A	10

33 Vesipatterin lisäasetukset

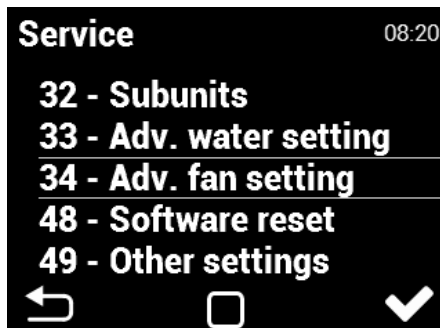


Tämä VALIKKO on käytettävissä vain yksiköille, joissa on vesipatteri ja sen avulla on mahdollista tehdä vesipatterin säädön lisäasetukset.

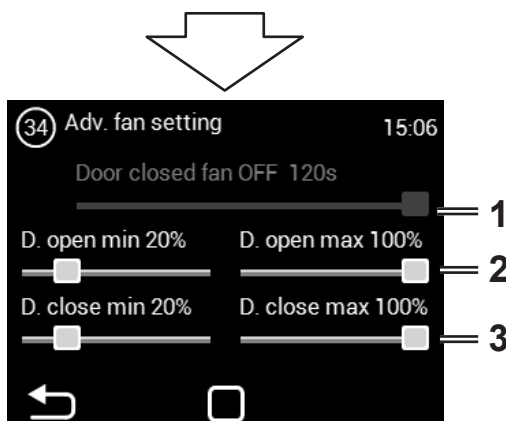


1. Toiminto käyttöön/pois käytöstä
2. Maksimilämpötila paluuedelle
3. Asetusjaksot venttiilin jumballe. Venttiili ajaa itsensä ääriasentoihin keskiyöllä klo 0:00 jos oviverho on valmiustilassa.
4. Ohivirtaus voidaan määrittää vain puhaltimen analogiselle ohjaukselle.

34 Puhaltimen lisäasetukset



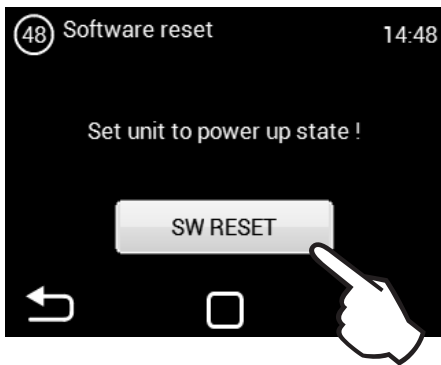
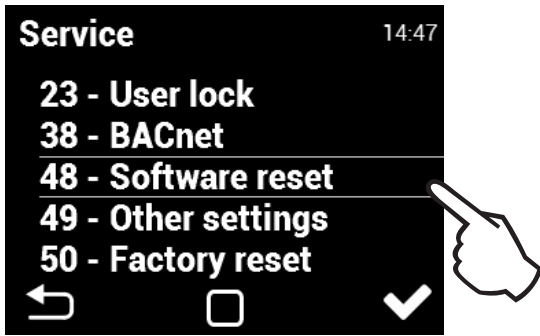
VALIKKO puhaltimien asetukseen avoia avatessa ja suljettaessa. Se mahdollistaa puhaltimen säätimen lisäasetukset.



1. aika, jonka puhallin on toiminnassa hetkestä, jolloin HUONElämpötilananturi saavuttaa halutun lämpötilan +0.3 °C suljetun oven tilassa. Tämä asetusta on saatavilla vain, kun HUONEanturi valitaan /1616/ lämpötilananturi)
2. Puhaltimen rajojen määrittäminen avoimille oville Min. - Maks.
3. Puhaltimen rajojen määrittäminen rajat suljetuille oville Min. - Maks.

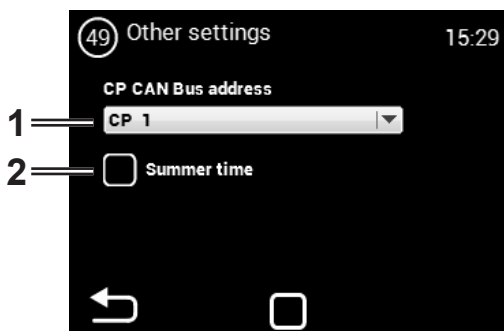
määrittää rajat puhaltimen tehon rajoitukselle avoimen ja suljetun oven tilassa. Tätä rajoitusta sovelletaan manuaaliseen ja automaattiseen puhaltimen tehon ohjaukseen. Jos puhaltimen asetusten rajoja ylitetään, tästä tulee hälytys, kun asetuselementti muuttuu punaiseksi ja teksti ilmaisee ylityksen

48 Ohjelmiston nollaus



Ohjelmiston nollaus

49 Muut asetukset



Määritä tämän valikon kautta jäljellä olevat parametrit

1. Määrittää ohjauspaneelin CAN-osoitteen, jolloin enintään kaksi ohjauspaneelia voidaan liittää MASTER-säätimeen

Valinnat:

- CP 1 = ohjauspaneelin osoite on 1
- CP 2 = ohjauspaneelin osoite on 2

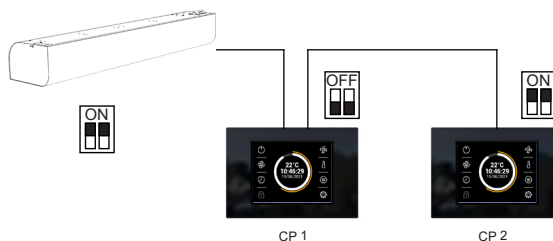
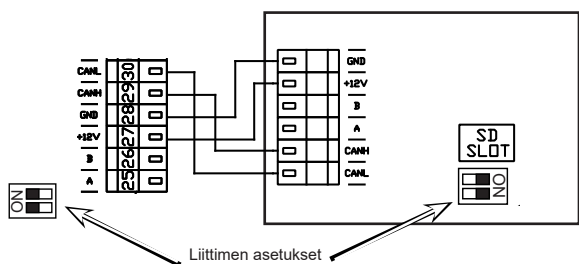
2. Ota käyttöön/poista käytöstä automaattisesti kesä- tai talviaika

Osoite määritetään jokaiselle säädölle, joka sitten osoitetaan sen mukaisesti.

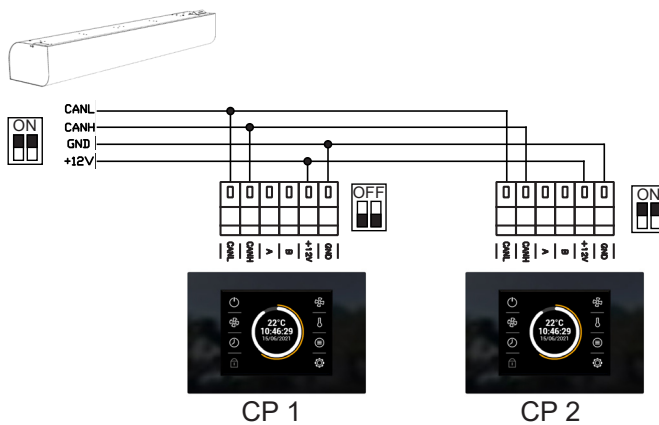
HUOMIO!

Kullakin paneelilla täytyy olla oma osoite. Muussa tapauksessa säätimeen saattaa tulla toimintahäiriö.

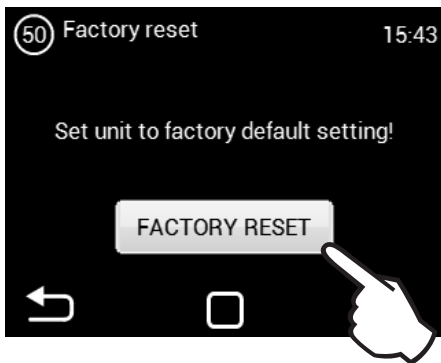
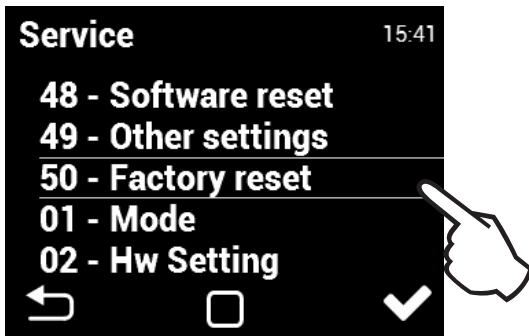
Liittimet täytyy määrittää, jos useita paneeleita kytketään. Ne löytyvät pääsähkölaitteista ja ohjaimesta:



Johdotusliitäntä



50 Tehdasasetukset



Palauta oletusarvot tämän avulla

ei muutu

- tuuletustila
- HW-asetukset
- lämpötila-asetukset
- Modbus-asetukset

Kun olet suorittanut tämän toimenpiteen, on suositeltavaa kytkeä päävirtakytkin pois päältä ja päälle.



TOIMINTAHÄIRIÖT

Kytke pääkatkaisija pois päältä ennen kuin laitteelle tehdään mitään toimenpiteitä. Jos et ole varma oikeista vaiheista, älä yritä suorittaa mitään korjauksia, vaan soita ammattilaiselle!

Kuvaus	Yksikkö toiminta	Todennäköinen ongelma	Ratkaisu
44 – Tuuletin virhe	Yksikkö ei toimi	Ylikuumentunut tuuletin tai vika tulotuulettimen lämpöliittimessä	Määritä ylikuumentumisen syy (viallinen laakeri, oikosulku...) tai vaihda moottori. Tarkista termiset liitännät moottorista säätimeen.
45 – Pakollinen kunnossapito/suodatin tukossa	Yksikkö toimii	Suodatin tukossa ja se täytyy puhdistaa	Puhdista suodattimet. Älä unohda nollata VALIKON 1616 – SUODATTIMEN AJASTINTA
46 – 17 toimintahäiriö	Yksikkö ei toimi	Lämmittimen toimintahäiriö	Tarkista lämmitin ja turvatermostaatin kunto. Onko lämmittimessä asianmukainen jäähdytys? Tarkista moottorin toiminta.
47 - toimintahäiriö ulkoisessa lämpötila-anturissa (45,46)	Yksikkö ei toimi	Lämpötila-anturin toimintahäiriön liittimissä 45, 46	Tarkista, että anturi on kytketty oikein piirikortille tai testaa se mittaamalla sen resistanssi (resistanssin arvo +20 °C on n. 10 kΩ)
48 – Lähtölämpötilan anturin toimintahäiriö (49,50)	Yksikkö ei toimi	Lämpötila-anturin toimintahäiriön liittimissä 49, 50	Tarkista, että anturi on kytketty oikein piirikortille tai testaa se mittaamalla sen resistanssi (resistanssin arvo +20 °C on n. 10 kΩ)
49 – Tulolämpötilan anturin toimintahäiriö (51,52)	Yksikkö ei toimi	Lämpötila-anturin toimintahäiriön liittimissä 51, 52	Tarkista, että anturi on kytketty oikein piirikortille tai testaa se mittaamalla sen resistanssi (resistanssin arvo +20 °C on n. 10 kΩ)
60 – Vaihtimen paluuanturin toimintahäiriö (53,54)	Yksikkö ei toimi	Lämpötila-anturin toimintahäiriön liittimissä 53, 54	Tarkista, että anturi on kytketty oikein piirikortille tai testaa se mittaamalla sen resistanssi (resistanssin arvo +20 °C on n. 10 kΩ)
61 – Huoneen lämpötilan anturin toimintahäiriö (55,56)	Yksikkö ei toimi	Lämpötila-anturin toimintahäiriön liittimissä 55, 56	Tarkista, että anturi on kytketty oikein piirikortille tai testaa se mittaamalla sen resistanssi (resistanssin arvo +20 °C on n. 10 kΩ)
62 - toimintahäiriö ulkoisessa BMS:n lämpötila-anturissa	Rajoitettu laitteen toiminta	Lämpötila-anturin toimintahäiriö BMS:ssä	Tarkista taloautomaatiosta, että osoite, josta anturit lähettävät tietoja, on määritetty oikein (oikeassa säätimessä) Tarkista automaation anturin toiminta.
63 - toimintahäiriö BMS:n huoneen lämpötilan lämpötila-anturissa	Rajoitettu laitteen toiminta	Lämpötila-anturin toimintahäiriö BMS:ssä	Tarkista taloautomaatiosta, että osoite, josta anturit lähettävät tietoja, on määritetty oikein (oikeassa säätimessä) Tarkista automaation anturin toiminta.
79 – Lämmitys laskettu alhaisen ilmavirran mukaan	Yksikkö toimii	Vain tiedot	Ilman virtauksen asetukset laskettiin, mikä rajoittaa lämmittimen lähtöä ylikuumentumisen estämiseksi
65 – Tietoliikennevirhe	Laite ei toimi	Tietoliikennehäiriö	Tarkista tietoliikennekaapeli vaurioiden varalta. Jos se on liitetty kunnolla, noudata johdotuskaaviota, joka saattaa häiritä tietoliikennettä (johdotus korkean jännitteen alaisena, ilmio aiheuttaa työmaalla häiriöitä)
Laite ei toimi	Yksikkö ei toimi	Virtakatkaisijan toimintahäiriö	Tarkista, että virtalähde ei ole sammunut
		Palanut sulake	Tarkista sulake säätömoduulin sivussa
Lämmitys kytketty pois päältä automaattisesti	Yksikkö toimii, mutta ei lämmitä	Lämmitin ylikuumentuu	Lämmitin ylikuumentuu liian vähäisen ilmavirran vuoksi. Tarkista, että puhaltimet ovat hyvässä kunnossa ja ilman tulo ei ole häiriintynyt.



JOS ET PYSTY KORJAAMAAN OVIVERHOA

Jos et onnistu ratkaisemaan ongelmaa, ota yhteys valmistajaan tai valtuutettuun 2VV-myyjään. Takuun alaisesta ja sen jälkeisestä huollosta vastaa myyjä tai valtuutettu huolto-liike. Lisätietoja huoltoliikkeistä on saatavana myyjältä. Anna seuraavat tiedot jälleenmyyjälle tai huoltoliikkeelle:

Varaudu antamaan myyjälle tai huoltoliikkeelle seuraavat tiedot:

- Ilmaverhon tyyppi
- Käytössä olevat lisävarusteet
- Asennuspaikka
- Sarjanumero
- Asennusolosuhteet (myös sähkö tiedot)
- Käyttöikä
- Yksityiskohtainen kuvaus ongelmasta.

PUHDISTAMINEN

- Älä käytä paineilmaa, kemikaaleja, liuottimia tai vettä yksikön puhdistamiseen.
- Käytä pehmeää harjaa tai pölynimuria imukannen ja yksikön sisäpuolen puhdistamiseen.
- Lisää nähtävää ilmaverhojen asennusohjeista

TUOTTEEN ELINKAAREN PÄÄTTYMINEN — HÄVITYS

Ennen oviverhon hävittämistä se on tehtävä toimintakelvottomaksi.

Hävitä tuote toimittamalla se kierrätyspisteeseen, joka ottaa kierrätettävät materiaalit talteen.



Materiaalien hävittämisessä on ehdottomasti noudatettava kansallisia jätemääräyksiä.

YHTEENVETO

Jos sinulla on epäilyksiä tai kysyttävää, älä epäröi ottaa yhteyttä myyntiin tai tukiasastoon.

YHTEYSTIEDOT

Osoite

2VV, s.r.o.,
Fáblovka 568,
533 52 Pardubice,
Czech Republic

Verkkosivusto:

<http://www.2vv.cz/>

