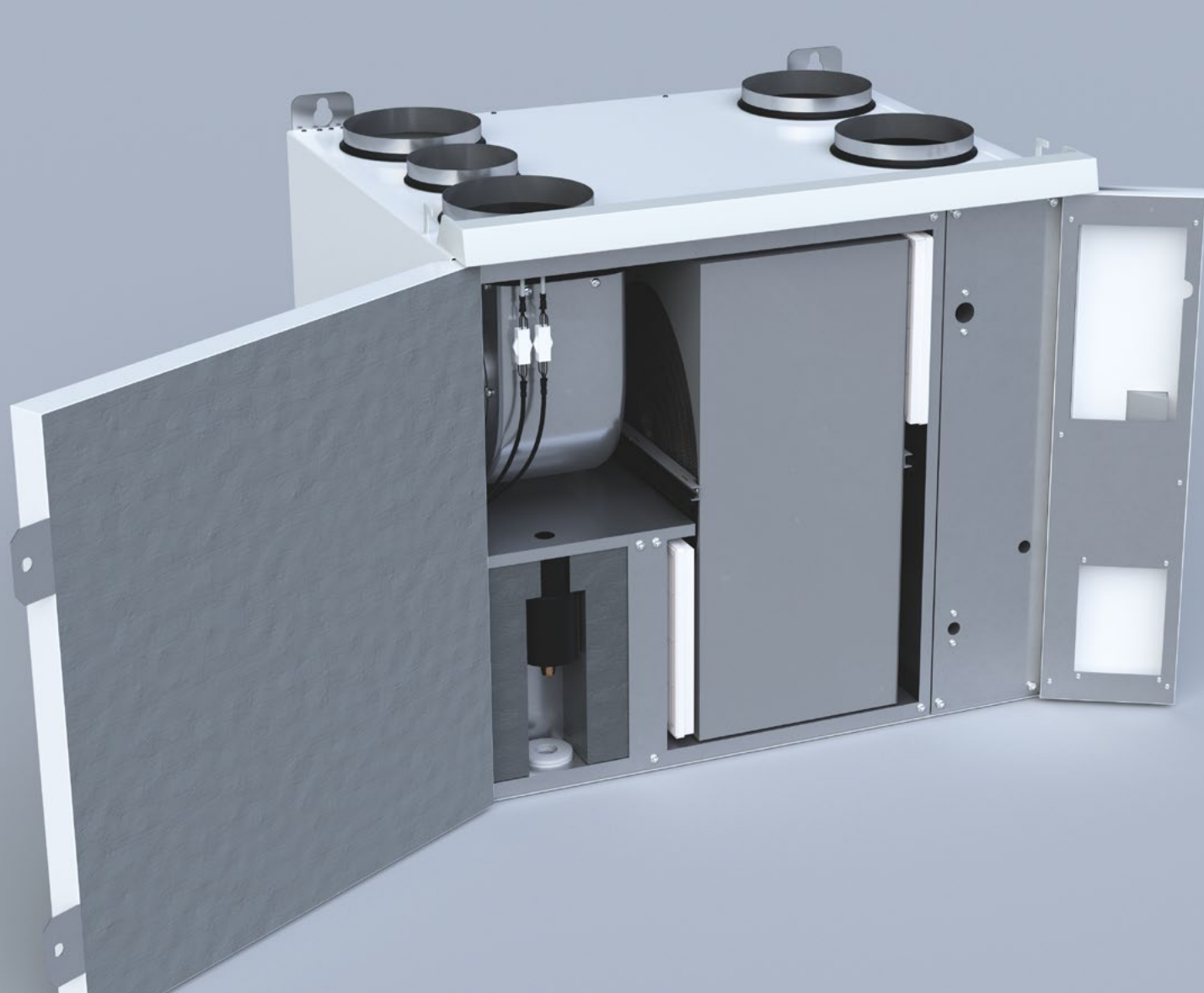


# Salla eAir

Ilmanvaihtolaitteen asennusohje  
Installationsanvisningar för ventilationsaggregat  
Installeringsinstruksjoner for ventilasjonsenheten  
Installation instructions for the ventilation unit



**Suomi** s. 3

**Svenska** s. 51

**Norsk** s. 99

**English** s. 147

Copyright © Enervent Zehnder 2019.

Luvaton kopiointi ja levitys on kielletty.  
O tillåten kopiering och distribution är förbjuden.  
Uautorisert kopiering og distribuering er forbudt.  
Unauthorised copying and distribution is prohibited.

# SISÄLLYSLUETTELO

---

|   |     |
|---|-----|
| LUE ENSIN .....   | 4   |
| TYYPPIKILPI .....   | 4   |
| TURVALLISUUS .....  | 5   |
| Yleistä .....   | 5   |
| Sähköturvallisuus .....                                     | 5   |
| TOIMITUSSISÄLTÖ .....                                       | 6   |
| Saatavilla olevat lisävarusteet .....                       | 6   |
| LAITTEEN TEKNISET TIEDOT .....                              | 7   |
| Kanavaliitännät .....                                       | 8   |
| Käsisyden tarkistaminen typpikilvestä .....                 | 8   |
| ENNEN ASENNUSTA .....                                       | 9   |
| Asennuspaikan valitseminen .....                            | 9   |
| Ilmanvaihtokanaviston rakentaminen .....                    | 10  |
| Sähköliitäntöjen vaatimukset ja valmistelu .....            | 12  |
| ASENNUS .....   | 16  |
| Seinääsennus ilman telinettä .....                          | 17  |
| Kondenssiveden poisto .....                                 | 18  |
| eAir-ohjauspaneelin asennus .....                           | 19  |
| Asennus Modbus-väylään .....                                | 21  |
| Yleiset ohjeet .....  | 22  |
| eAir-ohjainpaneelin käyttö .....                            | 22  |
| Toiminnan kuvaus .....                                      | 23  |
| KÄYTÖÖNOTTO .....   | 27  |
| Vaatimukset .....   | 27  |
| Käytöönoton tarkistuslista .....                            | 27  |
| Ilmavirtauksen säätö .....                                  | 27  |
| Ohjausjärjestelmä ja eAir-käytööpaneeli .....               | 28  |
| Ohjattu asetustoiminto .....                                | 31  |
| Asetukset, joita ei tehdä ohjatussa asetustoiminnossa ..... | 39  |
| Käytöönoton dokumentointi .....                             | 41  |
| Vianmääritys .....  | 42  |
| LIITTEET .....  | 194 |
| Mittapiirrokset .....                                       | 194 |
| 4-kanavainen oikeakätilinen .....                           | 194 |
| 4-kanavainen vasenkätilinen .....                           | 195 |
| 5-kanavainen oikeakätilinen .....                           | 196 |
| 5-kanavainen vasenkätilinen .....                           | 197 |
| Sähkökytkentäkaaviot .....                                  | 198 |
| Liitännät .....   | 198 |
| Ilmamäärien ja äänitason mittauspöytäkirja .....            | 209 |

## LUE ENSIN

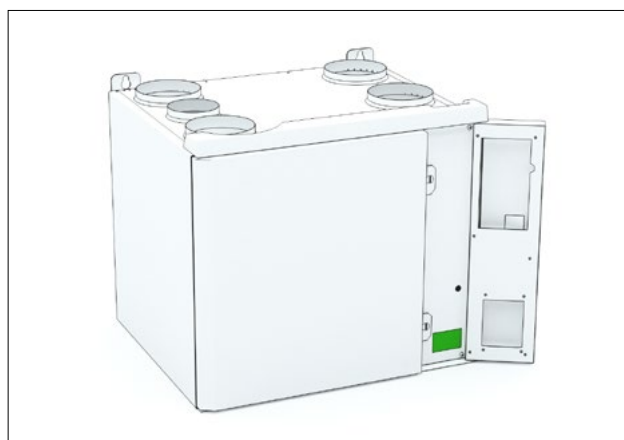
## TYYPPIKILPI

Tämä ohjekirja on tarkoitettu kaikille Enervent-ilmanvaihtolaitteiden asennuksen parissa työskenteleville. Tässä ohjekirjassa kuvatun laitteiston saavat asentaa ainoastaan ammattitaitoiset henkilöt tämän ohjekirjan sisältämiens ohjeiden sekä paikallisten lakiens ja määräysten mukaan. Jos tässä ohjekirjassa annetuja ohjeita ei noudata, laitteiston takuu mitätöityy ja ihmisiille tai omaisuudelle saattaa aiheutua vahinkoja.

Tässä ohjekirjassa kuvattua laitteistoa eivät saa käyttää henkilöt (mukaan lukien lapset), joilla on alentunut fyysisen, aistinvarainen tai henkinen toimintakyky tai joilla on puuttuva kokemus tai tietämys, ellei heidän turvalisuudestaan vastaava henkilö ole valvomassa ja neuvomassa laitteiston käytössä.

### TIEDOKSI

Jos toimitus ei sisällä kaikkia osia, jotka on lueteltu Toimitussisältö-kappaleessa, tarkista tilaus ja ota yhteyttä myyjään tai Enerventiin ennen asennuksen aloittamista.



Type label



1234567890

CE

EAC

IP 20



[www.enervent.com](http://www.enervent.com)

Jos tarvitset teknistä tukea, tarkista laitteen tyyppi ja sarjanumero laitteen tyypikilvestä.

# TURVALLISUUS

---

## Yleistä

### VAARA

Tarkista aina ennen huoltoluukun avaamista, että laitteen syöttöjännite on katkaistu.

### VAROITUS

Toimintahäiriön sattuessa selvitä aina häiriön syy, ennen kuin käynnistät laitteen uudelleen.

### VAROITUS

Kun olet katkaissut laitteen virran, odota kaksi (2) minuuttia, ennen kuin aloitat huollon. Vaikka virta on katkaistu, puhaltimet jatkavat pyörimistä ja jälkilämmituspatteri pysyy kuumana jonkin aikaa.

## Sähköturvallisuus

### VAARA

Ainoastaan valtuutettu sähköasentaja saa avata sähkökotelon.

### VAARA

Noudata sähköasennuksista annettuja paikallisia määräyksiä.

### HUOMIO

Tarkista, että laite on kokonaan erotettu sähköverkosta, ennen kuin suoritat jännitetestejä, eristysvastusmittauksia tai muita sähkötöitä tai -mittauksia. Sellaiset työt voivat vaurioittaa herkkiä sähkölaitteita.

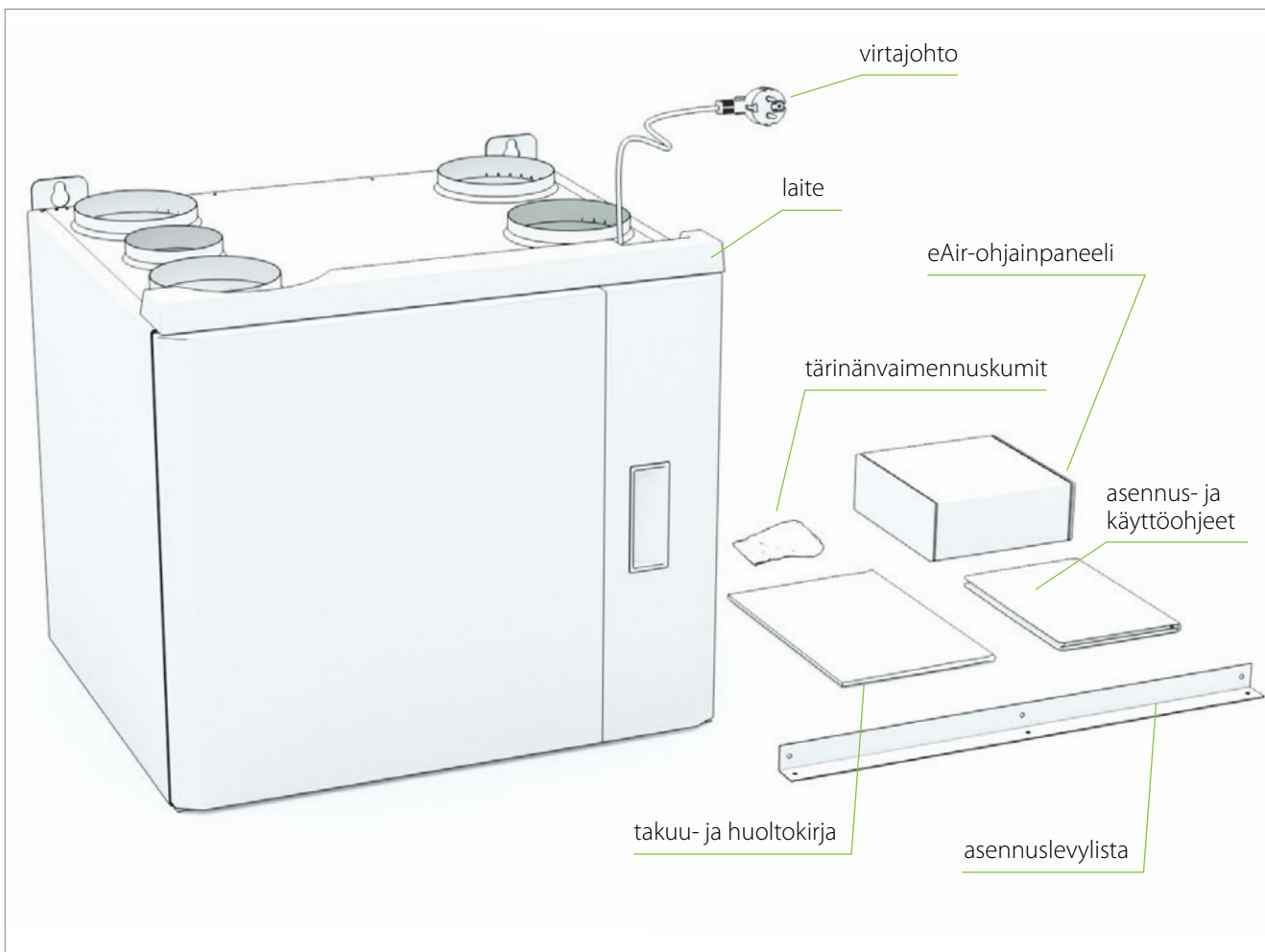
### HUOMIO

Ilmanvaihtolaitteissa käytetyt valvontalaitteet voivat aiheuttaa vuotovirtaa. Se voi vaikuttaa vikavirtasuojaukseen.

### HUOMIO

Kaikki ilmanvaihtolaitteet on varustettava ylijännitesuojalla.

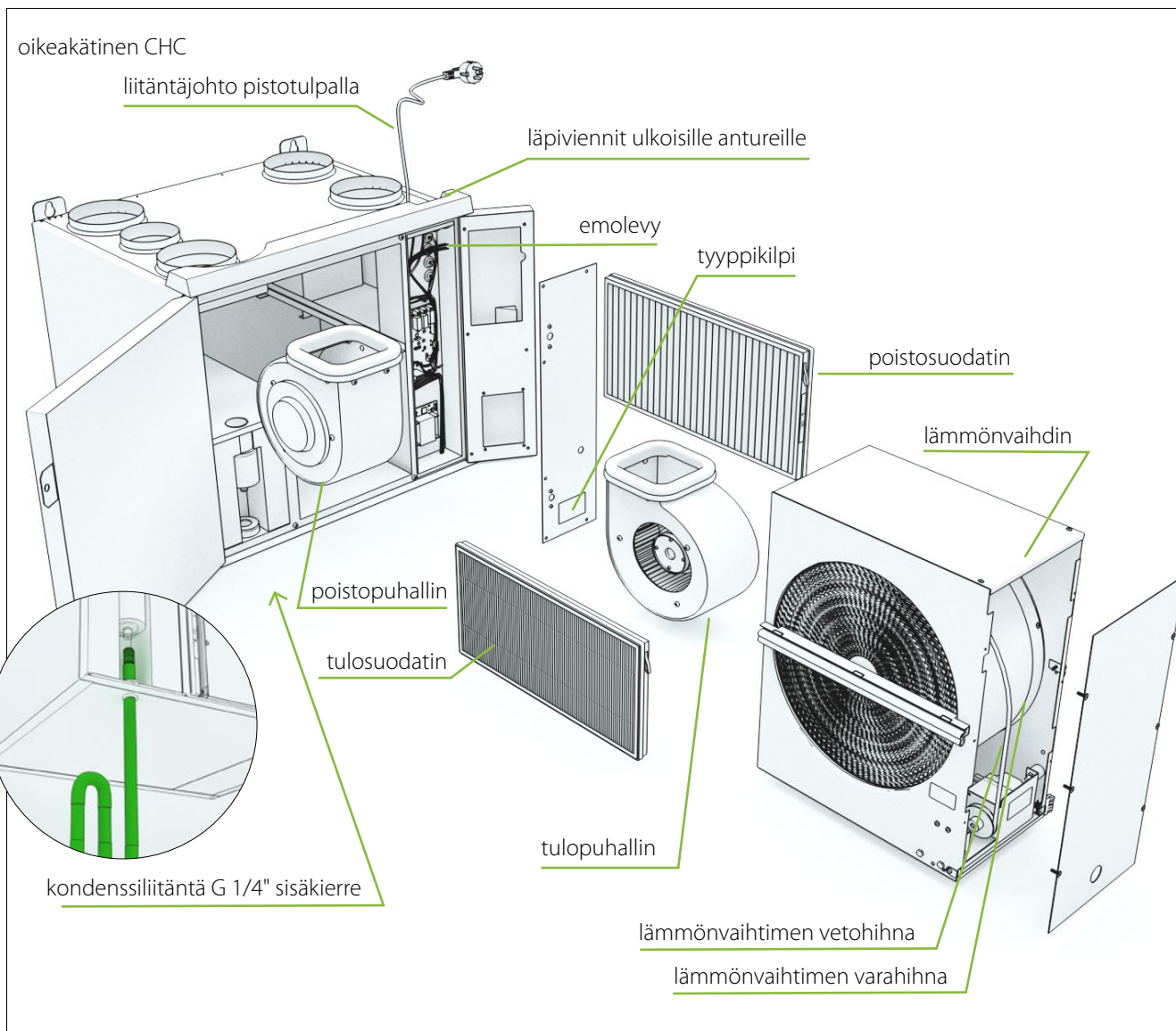
# TOIMITUSSISÄLTÖ



## Saatavilla olevat lisävarusteet

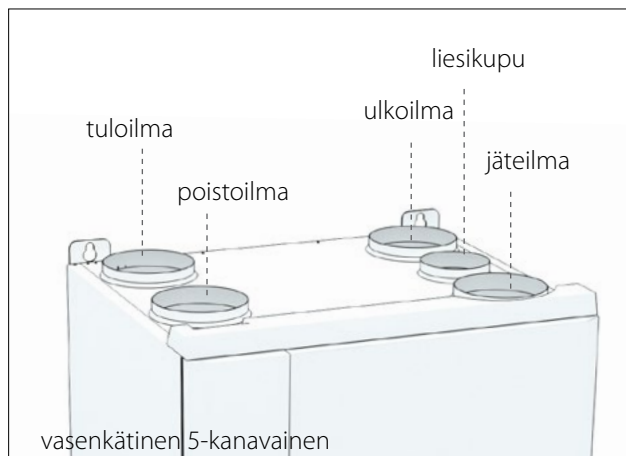
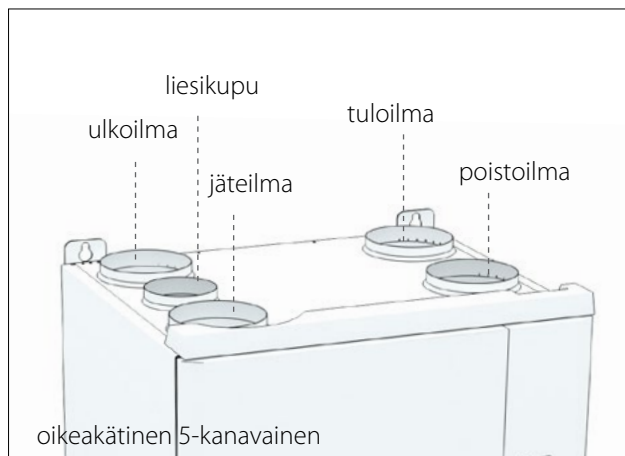
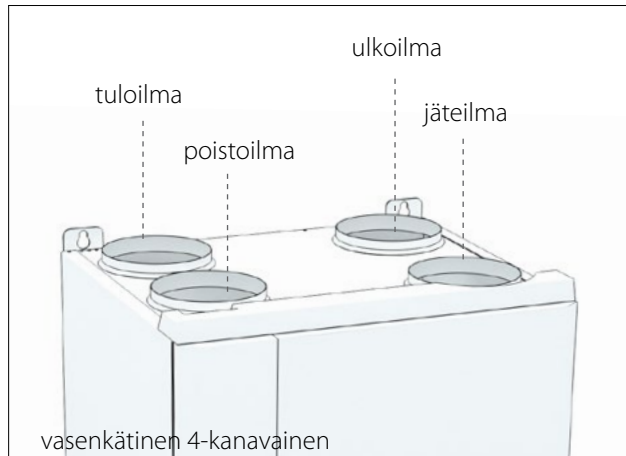
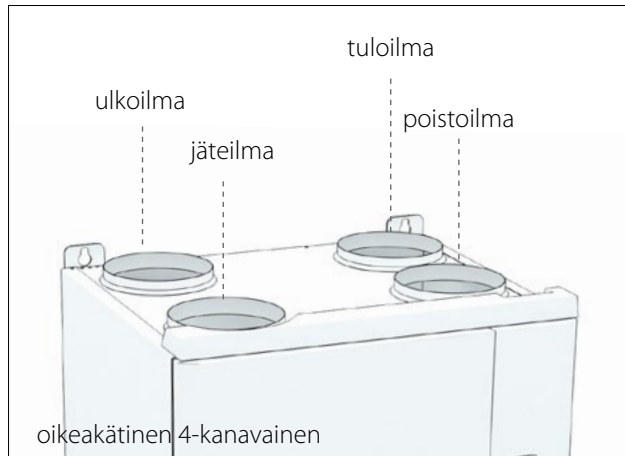
| Tuotenumero | Tuotenumero  |
|-------------|--|
| K240130301  | Liesikupu Standard Plus valkoinen  |
| K240130302  | Liesikupu Standard Plus ruostumaton teräs                                    |
| K240130201  | Liesikupu Premium valkoinen  |
| K580040001  | eAir-ohjain. Paketti sisältää ohjaimen, pinta-asennusrasian ja 10 m kaapelin |
| K930030004  | CO <sub>2</sub> -hiilidioksidilähetin huoneeseen 0-10 V / 24 V               |
| K930030006  | %RH -kosteuslähetin 0-10 V / 24 V  |
| M230110002  | Kosteuslähetin kanavaan KLK100   |
| K930030008  | Painonappi ylipaine "takkakytkin"/tehostus                                   |
| K930030029  | KNX-väyläsovitin   |
| K900010010  | Vesilukko Salla  |

# LAITTEEN TEKNISET TIEDOT



| Tiedot  |  |
|---|--|
| Leveys  | 580 mm                                 |
| Syvyys  | 500 mm                                 |
| Korkeus   | 490 mm                                 |
| Paino   | 45 kg                                  |
| Kanavaliitäntä (kanavakoko)                           | Ø 160 mm                               |
| Kanavaliitäntä (kanavakoko) CHC                       | Ø 125 mm                               |
| Liesikupuliitäntä (kanavakoko) CHC                    | Ø 100 mm                               |
| Puhaltimet  | tulo 118 W, 1,0 A, poisto 118 W, 1,0 A |
| Lämmönvaihtimen moottori lämpösuojalla                | 5 W, 0,04 A                            |
| E-malleissa jälkilämmityspatterin sähkövastuksen teho | 400 W / 230 V, 1~/50 Hz / 1,74 A       |
| Ottoteho E-malli (jälkilämmityspatteri)               | 641 W / 230V, 1~/50 Hz/3,78 A          |
| Johdonsuoja-automaatti                                | B10 A                                  |
| Verkkosyöttö  | 230 V~, 50 Hz, 10 A                    |

## Kanavaliitännät



## Käsisyyden tarkistaminen typpikilvestä

|                          |   |                   |                          |  |                   |
|--------------------------|---|-------------------|--------------------------|--|-------------------|
| Oikeakäinen 4-kanavainen | Type label<br>1234567890<br><br>Ventilation unit Salla eAir E RIGHT<br>TYPE:<br>W/ V/ HZ/ A: 1141/230,1~/50/6.1<br>www.enervent.com   | <br><br>IP 20<br> | Vasenkäinen 4-kanavainen | Type label<br>1234567890<br><br>Ventilation unit Salla eAir E LEFT<br>TYPE:<br>W/ V/ HZ/ A: 1141/230,1~/50/6.1<br>www.enervent.com   | <br><br>IP 20<br> |
| Oikeakäinen 5-kanavainen | Type label<br>1234567890<br><br>Ventilation unit Salla CHC eAir RIGHT<br>TYPE:<br>W/ V/ HZ/ A: 1141/230,1~/50/6.1<br>www.enervent.com | <br><br>IP 20<br> | Vasenkäinen 5-kanavainen | Type label<br>1234567890<br><br>Ventilation unit Salla CHC eAir LEFT<br>TYPE:<br>W/ V/ HZ/ A: 1141/230,1~/50/6.1<br>www.enervent.com | <br><br>IP 20<br> |

# ENNEN ASENNUSTA

---

## Asennuspaikan valitseminen

- Varmista että ilmanvaihtojärjestelmä on suunniteltu ja toteututtu rakennusmääryysten mukaisesti.
- Suosittelemme asentamaan laitteen tekniseen tilaan
- Älä asenna laitetta tilaan, jossa on korkea lämpötila ja suuri kosteus. Tiettyissä olosuhteissa seurauksena voi olla kosteuden tiivistymistä laitteen ulkopintaan.
- Ota laitteen melutaso huomioon asennuspaikkaa valitessasi.
- Asenna laite äänieristetylle seinälle, jos mahdollista.
- Älä asenna ilmanvaihtolaitetta suoraan makuuhuoneen ulkopuolelle, koska laite ei ole koskaan täysin ääneton, vaikka se on hiljainen.
- Asenna eristelevy ilmanvaihtolaitteen taakse tai pyri estämään rakenteeseen johtuva ääni muilla keinoilla. Pehmeät vaahtomuovilevyt ovat suosittavia (eivät sisällä toimitukseen).
- Varmista, että kondensiveden poistoputken ja vesi-lukon liittäminen on mahdollista. Ota huomioon kondensivesiliitännän vaatima tila.
- Asenna laite lämpimään tilaan (yli +5°C)
- Varaa laitteen eteen vähintään 500 mm huoltotilaa.

### HALUATKO TIETÄÄ LISÄÄ?

Jos haluat tietää lisää ilmanvaihtojärjestelmien rakentamisesta ja ilmanvaihtokanavien eristämisestä, lue lisää verkkosivuiltamme:

**[www.enervent.fi](http://www.enervent.fi)**

## Ilmanvaihtokanaviston rakentaminen

Ilmanvaihtojärjestelmän suunnittelu on ammattilaisen tehtävä. Järjestelmää rakennettaessa suunnitelman tarkka noudattaminen varmistaa koko ilmanvaihtojärjestelmän oikean toiminnan ja asiakastyytyväisyyden. Enerventin verkkosivustosta löytyvällä Enervent Energy Optimizer -laskentaohjelmalla voit laskea tietyn ilmanvaihtolaitteen suorituskyvyn sekä arvioidun lämmitys- tai jäähdytystehon. Suosittelemme tutustumaan Suunnitteluohejeeseen Enerventin internetsivustolla ammattilaisille.

- Kanaviston rakentamiseen käytetään tyypipihvääksyttyjä, tehdasvalmisteisia materiaaleja.
- Käytettävien venttiilien on sovelluttava koneelliseen ilmanvaihtoon.
- Ulkosäleikköä ei tule peittää hyönteisverkolla, sillä se vaikeuttaa suuresti suhtaanapitoa.
- Sadeveden ja lumen pääsy ulko- ja jäteilmakanaviin on estettävä.
- Kanavistoon sijoittaa riittävä määrä tarkistusluukkuja, joiden kautta kanavat voidaan puhdistaa.
- Tarkistusluukkujen paikat kannattaa merkitä esim. katotuoleihin niiden löytämisen helpottamiseksi.
- Kullakin paloalueella täytyy olla oma, erillinen ilmanvaihtojärjestelmänsä. Eri paloalueita ovat esimerkiksi autotallit ja asuintilat. Näillä eri paloalueilla ei siis saa olla yhteistä ilmastointijärjestelmää.
- Keittiössä hellan yläpuolella on käytettävä omalla puhaltimella varustettua liesituuletinta. Liesituulettimella tulee olla oma poistokanava suo-raan ulos talosta. Moottorittoman liesituulettimen voi kytkeä ilmanvaihtolaitteeseen vain, jos ilmanvaihtolaitteessa on liitintä liesituulettimelle.
- Omalla tuulettimella varustetun kuivauskaapin voi liittää epäsuorasti poistoventtiiliin kuivauskaapin omalla kiinnitysjärjestelmällä. Tällöin osa poistoilmasta otetaan huonetilasta ja osa kuivauskaapista. Poistoilmankanaava tulee virrata venttiilin läpi vähintään 12 litran sekuntinopeudella.
- Äänenvaimentimet tarvitaan ainakin tulo- ja poistokanavaan.
- Äänenvaimentimet mitoitetaan tapauskohtaisesti.
- Automaattisesti sulkeutuvien sulkupeltien asentaminen ulko- ja poistoilmakanaviin on suositeltavaa. Sähkökatkoksen sattuessa pellit sulkeutuvat ja estävät kylmän ilman pääsyn kanavaan, mikä estää vesipatterien jäätymisen. Jos kylmää ilmaa pääsee ilmanvaihtokanaviin, niihin muodostuu kondensivettä, kun kylmä ilma sekoittuu lämpimän ilman kanssa.

- Kanaviin on asennettava paine-erolähettimet, jos laitteeseen tulee vakiokanavapainesäätö.

### HUOMIO

Ilmanvaihtokanavat on suljettava siihen asti kunnes ilmanvaihtojärjestelmä otetaan käyttöön, ettei kanavaan pääse virtaamaan lämmintä ilmaa. Kondensivettä muodostuu, kun lämmin ilma kohtaa kylmän ulkoilman tai kanavan kylmän pinnan. Sulkeminen myös estää likaa ja hiukkasia tukkimasta järjestelmää.

### Ilmanvaihtokanavien eristys

Ilmanvaihtokanavat on eristettävä asianmukaisesti. Eristys on erityisen tärkeää, jos laitteessa on jäähdytystoiminto.

Ilmanvaihtokanavat tulee eristää niin, ettei kanavan ulkotai sisäpinnalle tiivisty vettä missään tilanteessa. Ilma ei myöskään saa ulkopuolisista tekijöistä johtuen lämmetä tai viilentyä liikaa kanavistossa. IV-suunnittelija mitoitaa eristykset tapauskohtaisesti kanavien sijoittelun ja lämpötilojen mukaan.

#### Ilmanvaihtokanavien lämpöeristys lämmityskäytössä

|   |  |
|---|--|
| Tuloilmanava ilmanvaihtolaitteelta tuloventtiilille       | Eristys on suunniteltava ja toteutettava siten, että virtaavan ilman lämpötilan muutos kanavassa on enintään 1 °C. |
| Poistoilmakanava poistoventtiililtä ilmanvaihtolaitteelle | Eristys on suunniteltava ja toteutettava siten, että virtaavan ilman lämpötilan muutos kanavassa on enintään 1 °C. |

#### Ilmanvaihtokanavien eristys viilennessä

|   |  |
|---|--|
| Tuloilmanava ilmanvaihtolaitteelta tuloventtiilille       | Eristys on suunniteltava ja toteutettava siten, että virtaavan ilman lämpötilan muutos kanavassa on enintään 1 °C. Tarvitaan vähintään 18 mm solukumieristys kanavan pinnassa ja riittävä lisäeristys. |
| Poistoilmakanava poistoventtiililtä ilmanvaihtolaitteelle | Eristys on suunniteltava ja toteutettava siten, että virtaavan ilman lämpötilan muutos kanavassa on enintään 1 °C.   |

## **Esimerkkejä ilmanvaihtokanavien eristyksistä**

Äänieristystä ei ole otettu huomioon näissä eristysohjeissa ja -esimerkeissä.

### **HUOMIO**

Puolilämmin\* tila tarkoittaa myös esimeriksi alas-laskettua kattoa, välipohjaa tai koteloa.

## **Ulkoilmakanava (raitisilmakanava)**

Kylmä tila:

- 100 mm levy-, matto- tai kourueristettä (näiden lisäksi mahdollinen puhallusvilla).

Lämmin/puolilämmin\* tila sekä alaslasketut sisäkatot, välipohjat ja kotelot:

- Vaihtoehto 1: 80 mm eristys höyrytiiviillä ulkopinnalla
- Vaihtoehto 2: 20 mm solukumieristys kanavan pinnalla ja 50 mm eristys höyrytiiviillä ulkopinnalla.

Eristyksen tulee estää vesihöyryyn tiivistymisen kanavan ulkopintaan ja kesällä ilman liiallinen lämpeneminen.

## **Tuloilmakanava**

Kylmä/puolilämmin\* tila sekä alaslasketut katot, välipohjat ja kotelot:

- Perusilmanvaihdossa eristys on suunniteltava ja toteuttava siten, että virtaavan ilman lämpötilan muutos kanavassa on alle 1 °C. On mahdollista käyttää esimeriksi 100 mm:n levy-, matto- tai kourueristettä (niiden lisäksi mahdollinen puhallusvilla).

Lämmin tila:

- Perusilmanvaihdossa ei eristystä tarvita.

Lämmitys- ja viilennyskäytössä katso taulukot Ilmanvaihtokanavien eristys lämmityskäytössä ja Ilmanvaihtokanavien eristys viilennyskäytössä

## **Poistoilmakanava**

Lämmin tila:

- Perusilmanvaihdossa ei eristystä tarvita.

Kylmä/puolilämmin\* tila:

- Perusilmanvaihdossa eristys on suunniteltava ja toteuttava siten, että virtaavan ilman lämpötilan muutos kanavassa on alle 1 °C. On mahdollista käyttää esimeriksi 100 mm:n levy-, matto- tai kourueristettä (niiden lisäksi mahdollinen puhallusvilla).

Jos kyse on lämmitys- tai viilennyskäytöstä, katso taulukot Ilmanvaihtokanavien eristys lämmityskäytössä ja Ilmanvaihtokanavien eristys viilennyskäytössä.

## **Jäteilmakanava**

Kylmä tila:

- 100 mm levy-, matto- tai kourueristettä

## **Lämmin/puolilämmin tila:**

- Vaihtoehto 1: 80 mm eristys höyrytiiviillä ulkopinnalla
- Vaihtoehto 2: 20 mm solukumieristys kanavan pinnalla ja 50 mm eristys höyrytiiviillä ulkopinnalla.

Eristyksen tulee estää vesihöyryyn tiivistymisen kanavan ulko- ja sisäpinnalle.

## **Kiertoilmakanava**

Eristys on suunniteltava ja toteutettava siten, että virtaavan ilman lämpötilan muutos kanavassa on enintään 1 °C. Kotilämpö-saneerauskohteissa voidaan kiertoilmakanava jättää entiselleen.

### **HUOMIO**

Ilmanvaihtojärjestelmään asennettavat kanavapatterit täytyy eristää samalla tavoin kuin ilmanvaihtokanavatkin. Kattokiinnityslevy on erikseen myytävä lisävaruste.

\* puolilämmin tila = +5...+15 °C

## Sähköliitintöjen vaatimukset ja valmistelu

### HUOMIO

Ilmanvaihtolaitteiden sähköasennukset on jätetävä valtuutetun sähköasentajan tehtäväksi.

Ks. sähkökaaviot tämän ohjekirjan lopussa.

### Sähkötöiden valmistelut

Varmista ennen asennuksen aloittamista, että:

- Ilmanvaihtolaitteen käytössä on asianmukainen verkkovirtaliitäntä.
- Käytössä on yli 30mA vikavirtasuojaus. Vikavirtasuojauskseen takia pistorasiaan ei saa liittää muita sähkölaitteita.
- Käyttäjällä on internet-yhteys, jos hän haluaa käyttää eAir-paneelin verkkokäyttöliittymää.
- eAir-paneelin seinäteline asennetaan seinäkojerasiaan. Pidä eAir-paneelin seinäteline aina asennettuna, kun käytät eAir-paneelia. Jos kosketat vahingossa seinätelineen takana olevaa piirkorttia kädelläsi tai jollakin sähköä johtavalla esineellä, piirkortti voi vaurioitua.
- Laite on liitetty ohjainpaneeliin kaapelilla. Kaapelin tulee kulkea vähintään Ø 20 mm suojaputkessa. Laitetoimitukseen kuuluu 10 m kaapeli. Lisävarusteena on saatavilla 30 m kaapeli. Kaapelin liitokset ovat tyyppiä RJ4P4C.

Ulkoiset anturit:

- Joitakin ilmanvaihtolaittemalleja varten voi olla tarpeen asentaa tietyjä ulkoisia antureita.
- Kanavaan asennettavien lämpötila-, kosteus- ja CO<sub>2</sub>-anturien anturielementti on asennettava kanavan sisään. Useimmat lämpötila-anturit toimitetaan varustettuna 5 m pitkällä liitintäkaapelilla. Kosteus- ja CO<sub>2</sub>-anturit on johdotettava paikan päällä.
- Anturin sijoituspaikka valitaan mittausten perusteella. Katso lisätietoja tämän ohjekirjan lopussa olevasta säätökaaviosta. Sijoituspaikka on valittava kanavan suorasta osasta, ja paikan on oltava vähintään kaksoikertaa kanavan halkaisijan etäisyydellä kanavapattereista, kanavan mutkista tai liitoksista.
- Kanavaan on porattava sopiva reikä anturia ja kumista läpivientitiivistettä varten.

- Kaapeliin kytketyt anturit työnnetään kumisen läpivientitiivisteen läpi siten, että anturielementti on muutaman senttimetrin verran kanavan sisällä. Kumisen läpivientitiivisteen on oltava ilmatiivis ja riittävästi tiukka, ettei anturin kaapeli pääse liukumaan sen läpi itsestään. On suositeltavaa kiinnittää anturi paikalleen kaapelisiteellä.
- Jäykillä putkityyppisillä anturielementeillä varustetut anturit asennetaan kanavaan kiinnitettävästi säädettyin laipan avulla. Anturielementti työnnetään laipan läpi ja lukitaan paikalleen sopivan syvyteen ruuvilla.
- Sähköliitännät tehdään tämän ohjekirjan lopussa olevien sähkökaavioiden mukaisesti.

### eAir-ohjainpaneelin seinätelineen valmistelu

eAir-ohjainpaneeli on asennettava seinäkojerasiaan. Yhtä ilmanvaihtolaitetta voi ohjata enintään kahdella paneelilla. Paneelit voidaan asentaa eri seinätelineisiin tai samaan telineeseen. Jos paneelit asennetaan samaan seinätelineeseen, toinen tarvitsee erillisen mikro-USB-laturin (ei kuulu Ensto Enerventin laitetoimitukseen).

### Kahden omiin seinätelineisiinsä asennetun ohjainpaneelin käyttöönotto

Jos ilmanvaihtolaitetta hallitaan kahdella eri seinätelineisiin asennetulla ohjainpaneelilla, on paneelleille annettava eri osoitteet. Osoite valitaan seinätelineen takana olevasta ohjainkortista. Yhdelle seinätelineelle valitaan osoiteksi 1 ja toiselle 2. Suosittelemme osoitteen merkitsemistä sekä seinätelineeseen että ohjainpaneeliin kertomaan asukaille kumpi paneeli kuuluu kumpaankin telineeseen.

### Kahden samaan seinätelineeseen asennetun ohjainpaneelin käyttöönotto

Jos ilmanvaihtolaitetta hallitaan kahdella samaan seinätelineeseen asennetulla ohjainpaneelilla, täytyy ylimääräinen paneeli liittää seinätelineeseen. Liittäminen tehdään siirtämällä DIP-liukukytkintä 2 alas ja taas ylös. Katso lisätietoja sähkökytkentäkaaviosta sivulta 206. Liittämistila on aktiivinen, kun ohjainkortin keltainen LED-valo alkaa vilkkuva. Liittämistila pysyy aktiivisena 10 minuutin ajan. Aseta eAir-ohjainpaneeli hetkeksi seinätelineeseen, jotta paneeli käynnisty. Paneeli kertoo, että se yrittää muodostaa yhteyden verkkoon. Paina Re-connect the radio > Reset. Ohjainpaneeli yhdistää itsensä seinätelineeseen.

---

## **Huonelämpötila-anturin liittäminen seinätelineeseen (lisävaruste)**

Ilmanvaihtolaitteeseen on kytettävä huonelämpötila-anturi, jos sitä halutaan käyttää huonelämpötilan säätelyyn. Huonelämpötila-anturi liitetään seinätelineen takana olevaan ohjainkorttiin. Jos asennat kaksi huonelämpötila-anturilla varustettua seinätelinettä anturi TE20 kytketään seinätelineeseen 1 ja anturi TE21 seinätelineeseen 2.

### **HUOMIO**

Ohjattu asetustoiminto on tarpeen suorittaa vain toisessa paneeleista. Kun olet määritellyt asetukset, kytke toiseen paneeliin virta. Paneeli noutaa päivitettyt tiedot emokortilta.

**Seuraavassa taulukossa luetellut toiminnot ja lisävarusteet voivat vaatia ulkoista johdotusta tai kytkentää toimiakseen:**

|  | Sijainti MD-ohjainkortilla                                    | Jännite/virta  | Kaapeliesimerkki                                   | Ilmanvaihtolaitteen ulkopuolinen johdotus                         |
|--|---|--|--|---|
| <b>AI NTC</b>  |   |  |  |   |
| Huonelämpötila-anturi TE20/ TE21   | eAir-ohjaainpaneelin seinätelineen piirikortissa oleva liitin | 3,3 VDC  | KLM 2x0,8  | Kyllä   |
| TE01 ulkoilman lämpötila   | X1  | 3,3 VDC  | Pikaliitinkaapeli 5 m, toimitetaan laitteen mukana | Kyllä, jos esilämmittin/-jäähdystin (CHG)                         |
| TE10 tuloilman lämpötila   | X3  | 3,3 VDC  | Pikaliitinkaapeli 5 m, toimitetaan laitteen mukana | Kyllä, jos kanavan lämmitys-/jäähdytyspatteri                     |
| TE62 tuloilmappatterin nesteputki (MDX)  | X5  | 3,3 VDC  | Pikaliitinkaapeli 5 m, toimitetaan laitteen mukana | Kyllä, jos DX-kanavapatteri TE62 (MDX)                            |
| TE45 lämmittinpatterin paluuveden lämpötila  | X12   | 3,3 VDC  | Pikaliitinkaapeli 5 m, toimitetaan laitteen mukana | Kyllä, jos vesilämmityspatteri kanavassa                          |
| <b>Digitaaliset lähdöt (DO)</b>  |   | Potentiaalivapaa kosketin                              |  |   |
| Lämmityksen pääälle/pois-ohjaus  | DO2   | Enint. 250 VAC / 50 VDC 8 A / 2 A induktiivinen kuorma | MMJ 3x1,5  | Kyllä, jos vesikiertoinen lämmitys                                |
| Jäähdtyksen pääälle/pois-ohjaus / lämmityksen pääälle/pois-ohjaus (MDX)  | DO3   | Enint. 250 VAC / 50 VDC 8 A / 2 A induktiivinen kuorma | MMJ 3x1,5  | Kyllä, paitsi HP ja CO  |
| Sulkupeltien pääälle/pois-ohjaus   | DO5   | Enint. 250 VAC / 50 VDC 8 A / 2 A induktiivinen kuorma | MMJ 3x1,5  | Kyllä   |
| Esilämmityksen pääälle/pois-ohjaus / esijäähdtyksen pääälle/pois-ohjaus / vesilämmityspatterin kiertovesipumpun pääälle/pois-ohjaus (Aqua KIW) | DO6   | Enint. 250 VAC / 50 VDC 8 A / 2 A induktiivinen kuorma | MMJ 3x1,5  | Kyllä, paitsi Twin Tropic tai sisäänrakennettu esilämmityspatteri |
| Aikaohjattu rele / varaanjan latauspumpun pääälle/pois-ohjaus PU80 (Aqua) / poistoilman jäähdtyksen pääälle/pois-ohjaus (TCG)                  | DO7   | Enint. 250 VAC / 50 VDC 8 A / 2 A induktiivinen kuorma | MMJ 3x1,5  | Kyllä   |
| A/AB hälytyslähö sulkeutuva  | DO8   | Enint. 250 VAC / 50 VDC 8 A / 2 A induktiivinen kuorma | KLM 2x0,8  | Kyllä   |
| <b>Analogiset tulot (AI)</b>   |   |  |  |   |
| %RH1   | AI1 (käyttäjän määritettäväissä)                              | 0-10 VDC   | KLM 4x0,8  | Kyllä   |
| %RH2 / lämminvesivaraajan lämpötila TE80 (Aqua)  | AI2 (käyttäjän määritettäväissä)                              | 0-10 VDC   | KLM 4x0,8  | Kyllä   |
| Vapaa / PDE10 tuloilman kanavapaine  | AI3 (käyttäjän määritettäväissä)                              | 0-10 VDC   | KLM 4x0,8  | Kyllä   |
| Vapaa / PDE30 poistoilman kanavapaine  | AI4 (käyttäjän määritettäväissä)                              | 0-10 VDC   | KLM 4x0,8  | Kyllä   |
| CO2/1  | AI5 (käyttäjän määritettäväissä)                              | 0-10 VDC   | KLM 4x0,8  | Kyllä   |
| CO2/2  | AI6 (käyttäjän määritettäväissä)                              | 0-10 VDC   | KLM 4x0,8  | Kyllä   |
| RH10 tuloilman suhteellisen kosteuden anturi (Dehum/Twin Tropic/TCG)   | AI11 (ohjelmallisesti määritettäväissä)                       | 0-10 VDC   | KLM 4x0,8  | Kyllä, jos kanavapatteri  |
| TE10 tuloilman lämpötila (Dehum/Twin Tropic/TCG)   | AI12 (ohjelmallisesti määritettäväissä)                       | 0-10 VDC   | KLM 4x0,8  | Kyllä, jos kanavapatteri  |
| Vapaa  | AI13 (ohjelmallisesti määritettäväissä)                       | 0-10 VDC   | KLM 4x0,8  |   |
| Vapaa  | AI14 (ohjelmallisesti määritettäväissä)                       | 0-10 VDC   | KLM 4x0,8  |   |

|   | <b>Sijainti<br/>MD-ohjainkortilla</b>  | <b>Jännite/virta</b>                                   | <b>Kaapeliesimerkki</b>                   | <b>Ilmanvaihtolaitteen<br/>ulkopuolinen<br/>johdotus</b> |
|---|--|--|---|--|
| Vapaa   | AI15 (ohjelmallisesti määritettävässä) | 0-10 VDC   | KLM 4x0,8                                 |  |
| Vapaa   | AI16 (ohjelmallisesti määritettävässä) | 0-10 VDC   | KLM 4x0,8                                 |  |
| <b>Analogiset lähdöt (AO)</b>   |  |  |   |  |
| Jäähdytyksen ohjausjännite / lisääjälkilämmitykseen ohjausjännite (MDX-E/HP-E/HP-W)   | AO3                                    | 0-10 VDC 10 mA   | KLM 2x0,8                                 | Kyllä, paitsi sisäänrakennettu lämmitin                  |
| Lämmitykseen ohjausjännite / kompressorin tehon ohjausjännite (MDX/HP)  | AO5                                    | 0-10 VDC 10 mA   | KLM 2x0,8                                 | Kyllä, jos MDX tai vesikiertoinen lämmitys               |
| Esilämmitykseen ohjausjännite / esijäähdytyksen ohjausjännite (CHG) / LTO:n nro 2 ohjausjännite (Twin Tropic)                       | AO6                                    | 0-10 VDC 10 mA   | KLM 2x0,8                                 | Kyllä, CHG   |
| Poistoilman esilämmitykseen ohjausjännite (HP) / poistoilman kuivauksen ohjausjännite (TCG) / LTO:n sulatuksen ohjausjännite (WGHR) | AO7                                    | 0-10 VDC 10 mA   | KLM 2x0,8                                 | Kyllä, jos kanavalämmitin                                |
| Lämpimän veden tuotannon ohjausjännite  | AO8                                    | 0-10 VDC 10 mA   | KLM 2x0,8                                 | Kyllä  |
| <b>Digitaaliset tulot DI</b>  |  | Kytetty potentiaalivapaaseen sulkeutuvaan koskettimeen |   |  |
| Hätäpysäyts   | DI1 (kiinteä)                          | 24 VDC   | KLM 2x0,8                                 | Kyllä  |
| PDS10 tuloilmapuhallimen painekytkin / sulatusindikointi (MDX/HP)   | DI2 (käyttäjän määritettävässä)        | 24 VDC   | KLM 2x0,8                                 | Kyllä, MDX   |
| Lisääika (vain Toimisto-käyttötapa)   | DI3 (käyttäjän määritettävässä)        | 24 VDC   | KLM 2x0,8                                 | Kyllä  |
| Manuaalinen tehostus  | DI4 (käyttäjän määritettävässä)        | 24 VDC   | KLM 2x0,8                                 | Kyllä  |
| Poissa-tila   | DI5 (käyttäjän määritettävässä)        | 24 VDC   | KLM 2x0,8                                 | Kyllä  |
| Ylipaine  | DI6 (käyttäjän määritettävässä)        | 24 VDC   | KLM 2x0,8                                 | Kyllä  |
| Keskuspölynimuri-indikointi   | DI7 (käyttäjän määritettävässä)        | 24 VDC   | KLM 2x0,8                                 | Kyllä  |
| Liesituuletinindikointi   | DI8 (käyttäjän määritettävässä)        | 24 VDC   | KLM 2x0,8                                 | Kyllä  |
| Sähköisen jälkilämmittimen hälytys / kompressorivika (MDX/HP)   | DI10 (kiinteä)                         | 24 VDC   | KLM 2x0,8                                 | Kyllä, jos MDX   |
| <b>Muita kytkenlöjä</b>   |  |  |   |  |
| Ohjainpaneelin kytkenät   | X27, X28                               |  | Laitteen mukana toimitettu 10 m:n kaapeli | Kyllä  |
| Modbus-RTU  | X26                                    |  | Instrumentointikaapeli 2x2x0,5            | Kyllä  |
| Ethernet  | X19                                    |  | Cat5                                      | Kyllä  |
| O3 otsonianturi (ION)   | ICEA2000A-yksikön liitin 11            | 0-10 VDC   | KLM 4x0,8                                 | Kyllä  |

# ASENNUS

## HUOMIO

Varmista ennen ilmanvaihtolaitteen asentamista, ettei laitteessa tai kanavistossa ole vieraita esineitä.

- Katso tämän ohjekirjan lopusta oman laitteesi mallikohtaiset mittakuvat.
- Tarkista kanavalähtöjen järjestys ristiinasennusten välttämiseksi.
- Älä käynnistä ilmanvaihtolaitetta ennen kuin rakennus otetaan käyttöön.
- Jos ilmanvaihtolaite käynnistetään liian aikaisin, järjestelmään joutuu rakennuspölyä.
- Ilmanvaihtolaitteen kanavalähdöt ovat kanavako-koja. Käytä kanavaosaa, kun liität ilmanvaihtolaitteen kanavaan.
- Muista eristää kanava aina ilmanvaihtolaitteen kote-loon asti.

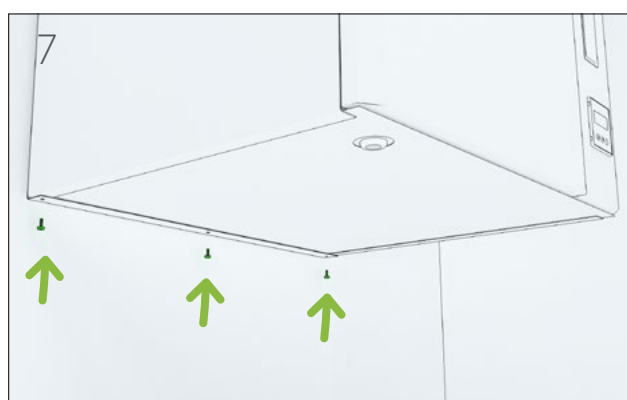
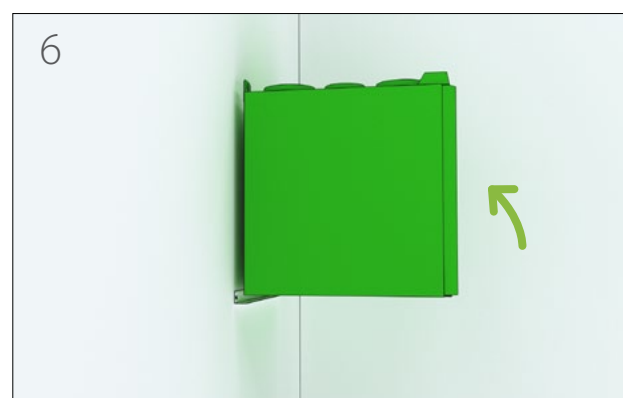
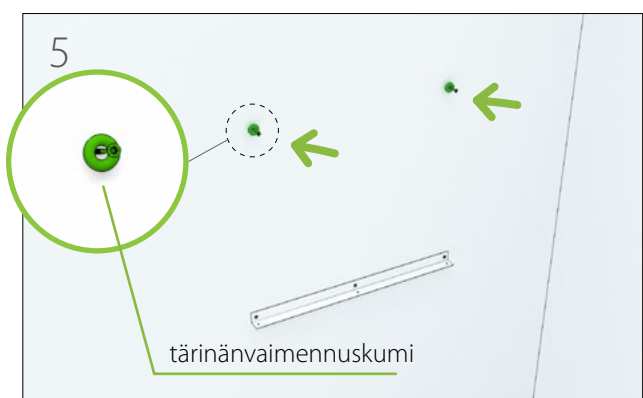
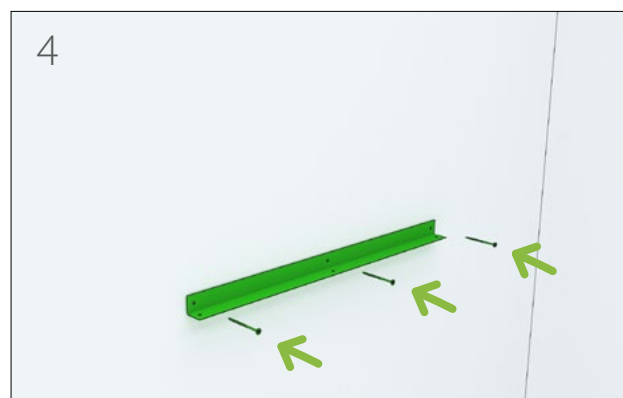
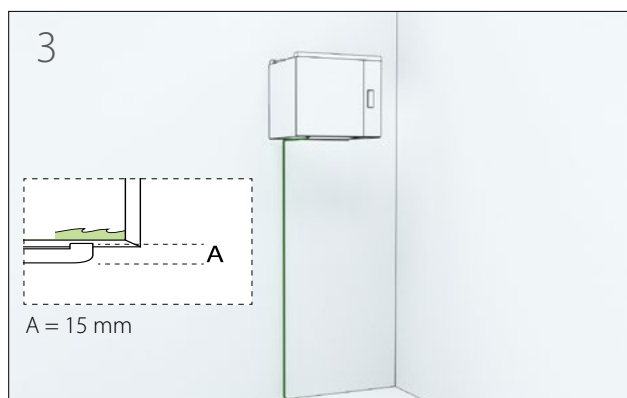
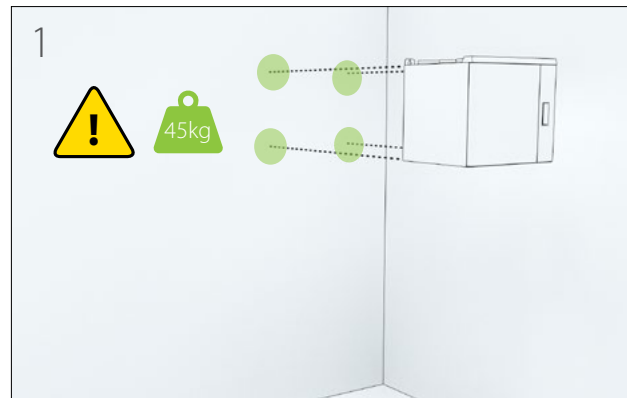
## Tarvittavat lisäasennusmateriaalit

| Materiaali  | Käyttötarkoitus   |
|---|---|
| Ruuvit  | Takakiinnityslistan ja ilmanvaihtolaitteen ripustaminen seinälle (soveltuville malleille). Valitse ruuvit seinäma-teriaalin mukaan. |
| Peltiruuvit   | Takakiinnityslistan kiinnittäminen ilmanvaihtolaitteeseen   |
| Seinäkojerasia  | eAir-seinätelineen kiinnitys  |
| Kaapelit  | Kuten määritelty luvussa <b>Sähköiden valmistelut</b>   |
| Ilmastointiteippi   | Tiivistäminen   |
| Eristyslevyt<br>(pehmeä<br>solumuovi)   | Runkoäänien estäminen   |
| Eristysmateriaali<br>(solumuovi ja/tai<br>villa, asennuspai-<br>kasta riippuen) | Lämpö- ja äänieristys   |
| Niitit  | Ilmanvaihtokanavien kiinnittäminen laitteeseen  |
| Vesivaaka   | Laitteen suoran asennon varmistaminen   |
| Vesiputkea  | Kanavapatterien liittäminen ja kon-<br>densiveden johtaminen pois   |
| Vesilukko   | Kondensiveden poisto  |
| Kanavalaitän-<br>töjen supistus-<br>kappaleet                                   | Kanavien sovitaminen<br>ilmanvaihtojärjestelmään<br><br>HUOM: Käytä aina tarvittaessa<br>supistuskappaleita.                        |
| Sulkupellit   | Kylmän ilman pitäminen ulkona   |
| Äänen-<br>vaimentimet   | Mahdollisen melun vaimentaminen   |
| Kanavaan asen-<br>nettaville antu-<br>reille sopivat<br>läpivientieristeet      | Antureiden asentaminen kanaviin.  |
| Sulkuvanttiilit   | Laitteen huollon mahdollistaminen   |
| Vesikierron<br>linjasäättöventtilit   | Veden virtauksen säättäminen<br>oikealle tasolle  |

## TIEDOKSI

Tarkista ennen ilmanvaihtolaitteen asentamista, ettei ilmanvaihtolaitteessa ja kanavistossa ole vieraita esineitä.

### Seinäasennus ilman telinettää



## Kondensiveden poisto

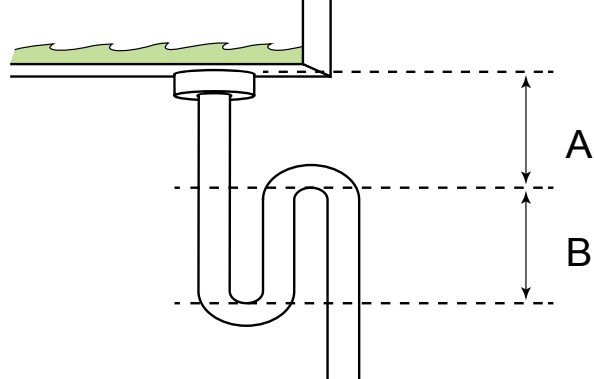
Kaikki Enervent-ilmanvaihtolaitteet on varustettava kondensiveden poistolla. Ilma muodostaa jäähtyessään kondensivettä. Näin tapahtuu esim. talvella, kun kostea sisäilma kohtaa kylmän pyörivän lämmönvaihtimen tai kun lämmmin ulkoilma kohtaa ilmanvaihtolaitteessa olevan jäähdytyspatterin (jos asennettu).

### HUOMIO

Kondensiveden poistoputkea ei saa liittää suo-raan viemäriputkeen.

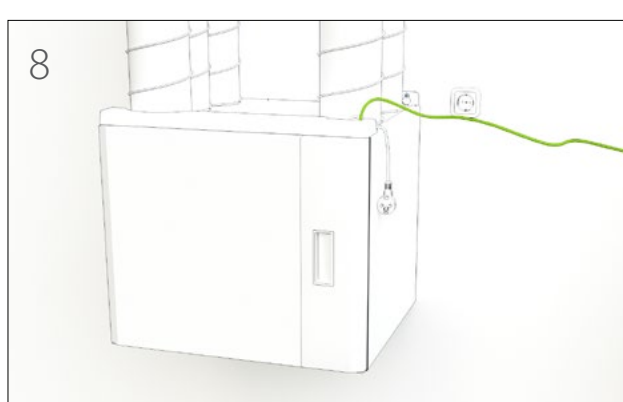
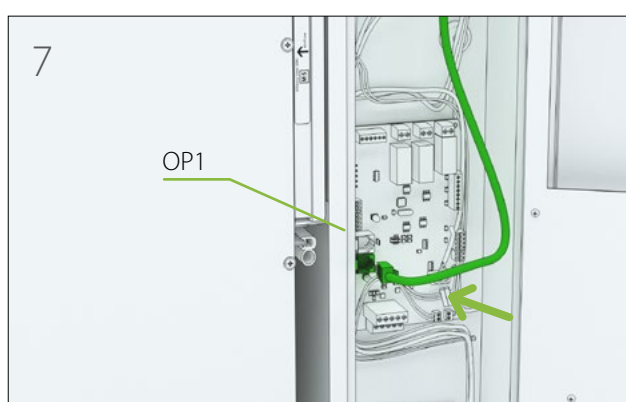
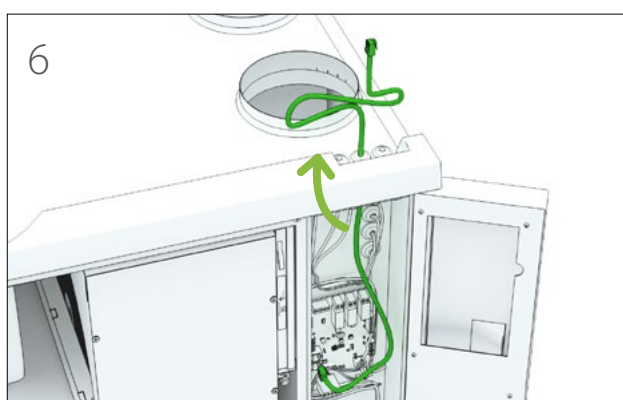
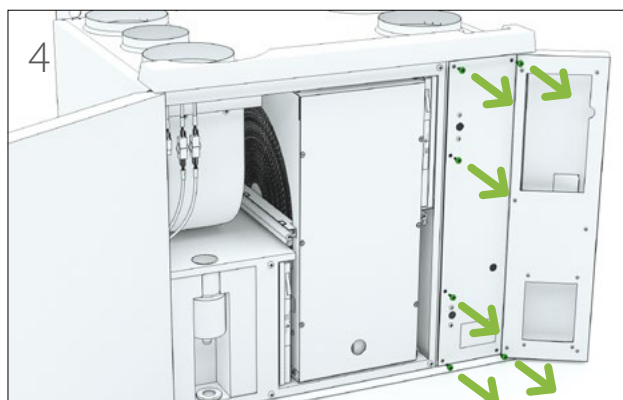
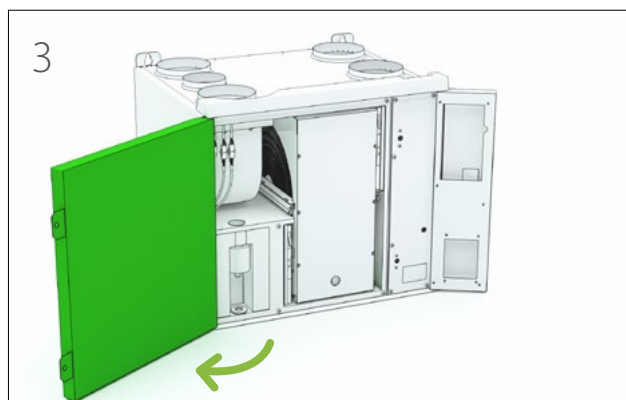
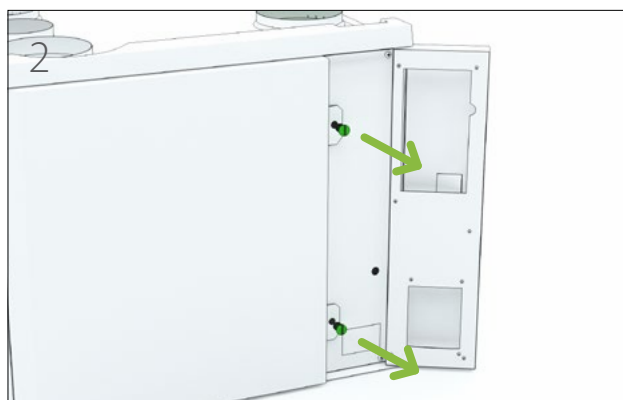
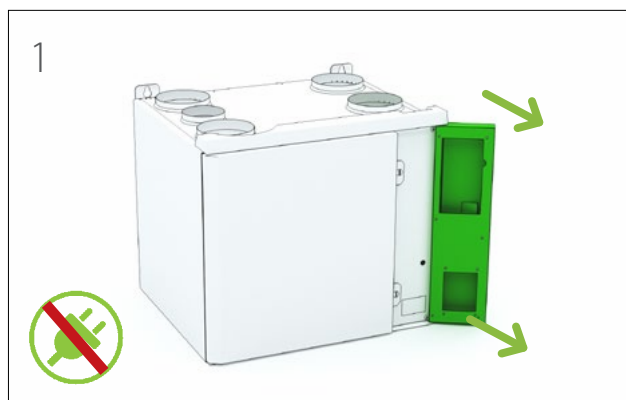
- Kondensivesi on johdettava vähintään Ø15 mm:n putkella jossa on riittävä kaato vesilukon kautta lattia-kaivoon tai vastaavaan.
- Putken on koko ajan kuljettava ilmanvaihtolaitteen kondensiveden kaukaloa/liitääntää alempaan.
- Putkessa ei saa olla pitkiä vaakasuoria osuuksia.
- Kondensiveden poistoputki on eristettävä, jos se asennetaan paikoihin, joissa se voi jäätää.
- Kutakin kondensivesiyhdettä kohden saa käyttää vain yhtä vesilukkoa.
- Jos laitteeseen asennetaan enemmän kuin yksi kondensiveden poistoputki, jokaiseen putkeen on asennettava oma vesilukko.
- Ilmanvaihtolaitteessa vallitsee alipaine. Suosittelemme, että laitteen kondensiveden poistokohdan ja vesilukon poistokohdan välinen korkeusero (A) on 75 mm tai vähintään se millimetrilukema, joka saadaan jaettaessa alipaine 20:lilä (esim. 500 Pa:n alipaine -> padotuskorkeus 25 mm). Edellä mainittu koskee myös jäähdytyksen kanavapattereita, jotka on asennettu ulkoilmakanavaan tai poistoilmakanavaan.

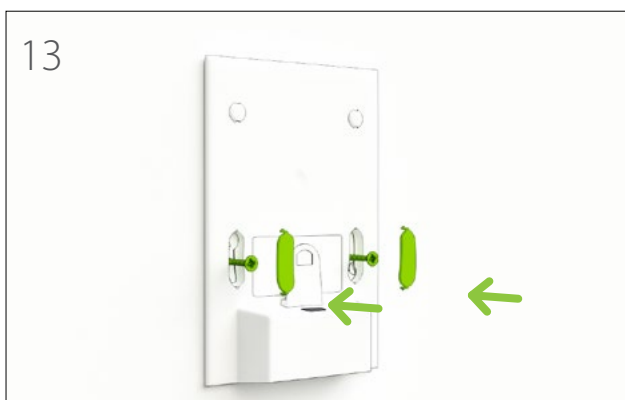
- Suosittelemme, että vesilukon padotuskorkeus (B) on 50 mm tai vähintään se millimetrilukema, joka saadaan jaettaessa alipaine 20:lilä (esim. 500 Pa:n alipaine -> padotuskorkeus 25 mm). Edellä mainittu koskee myös jäähdytyksen kanavapattereita, jotka on asennettu ulkoilmakanavaan tai poistoilmakanavaan.
- Tuloilmakanavaan asennetuissa kanavapattereissa vallitsee ylipaine. Suosittelemme, että kanavapatterin kondensiveden poistokohdan ja vesilukon poistokohdan välinen korkeusero (A) on 25 mm. Vesilukossa padotuskorkeus (B) on oltava 75 mm tai vähintään se millimetrilukema, joka saadaan jaettaessa ylipaine kymmenellä (esim. 500 Pa:n ylipaine -> 50 mm).
- Vesilukkoon on laitettava vettä ennen laitteen käynnistämistä. Vesilukko saattaa päästä kuivaksi, jos siihen ei kerääny vettä. Jos näin tapahtuu, putkeen saattaa päästä ilmaa, joka estää veden pääsyn vesilukkoon. Sen merkinä saattaa kuulua pulputtava ääni.
- Vesilukon toimivuus on tarkistettava joka vuosi ennen lämmityskautta ja lisäksi keväällä, jos ilmanvaihtolaite on varustettu jäähdytyksellä.



## eAir-ohjauspaneelin asennus

eAir-ohjauspaneeli (ks. luku "Ohjausjärjestelmä ja eAir-käyttöpaneeli") asennetaan seinämalliseen kojerasiaan, tai käytäväällä lisävarusteena ostettavaa pinta-asennusrasasiaa. Ilmanvaihtolaitteeseen voidaan asentaa enintään kaksi ulkoista ohjauspaneelia.





## Asennus Modbus-väylään

Ilmanvaihtolaitetta voi ohjata myös Modbus-väylän kautta. Käytettävässä on kaksi vaihtoehtoista Modbus väylän liitintätapaa. Modbus RTU eAir emokortin X26 liitintä käyttää. Tai Modbus TCP/IP (md-sw versiosta 1.30 lähtien) Ethernet liitintä X19 käyttää. Liitäntätavan valinta tehdään eAir ohjauspaneelin ohjattussa asetustoiminnossa, Modbus välilehdessä (eAir ohjauspaneeli sw-versio 2.07 lähtien).

### Modbus RTU oletusarvot

- Modbus osoite 1 (1-100)
- Kommunikointimuoto RS 485
- Nopeus 19200 (9600 tai 115200) bps
- Pariteetti None (Even).

### Modbus RTU X26 liitännän terminointi

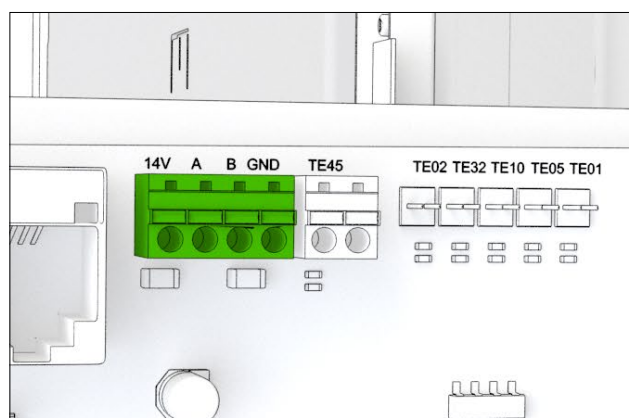
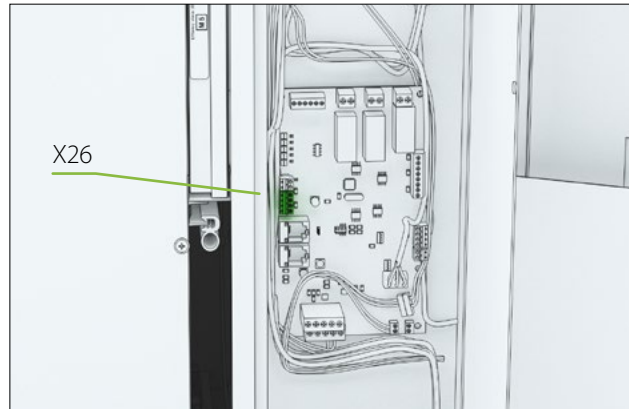
RS485 X26 liitännässä on valittavissa terminointi sekä biasointi. Nämä valitaan oikosulkulohkossa JP5 joka sijaitsee heti X26 liitännän takana.

Alla oleva taulukko kuvaa JP5 oikosulkulohkoa. Alinna oleva rivi on lähinnä X26 RS485 liitintä.

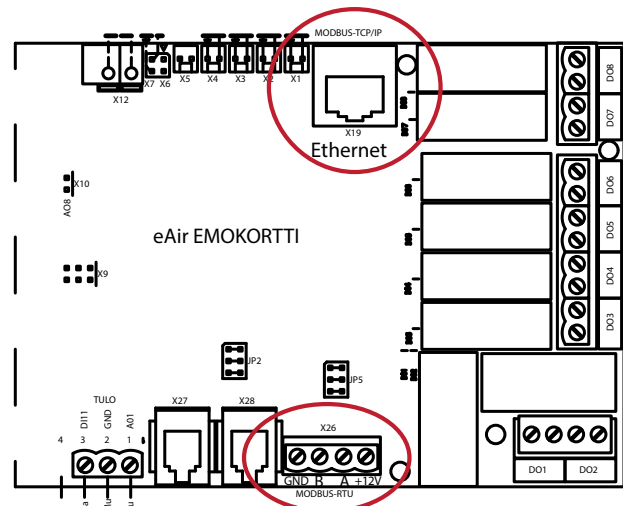
- [o o] Biasointi: Oikosulkupala asennettu = RS485 B linja maadoitettu GND 600 Ω vastuksen kautta.
- [o o] Terminointi: Oikosulkupala asennettu = väylä terminoitu
- [o o] Biasointi: Oikosulkupala asennettu = RS485 A linja yhdistetty +5V 600 Ω ylösvertovastuksen kautta

### Modbus TCP/IP käyttö

- Modbus-osoite ei ole käytössä Modbus TCP/IP käytössä. Pääsy laitteeseen tapahtuu laitteen IP osoitteen kautta.
- Maksimissaan kaksi TCP/IP yhteyttä voi olla aktiivisena samanaikaisesti.



Alla olevassa kuvassa näkyy Modbus RTU ja Ethernet / Modbus TCP/IP liitintöjen paikat eAir emokortilla.



Modbus-rekisterit löytyvät Enervent kotisivulta [www.enervent.fi](http://www.enervent.fi).

### HUOMIO

Modbus TCP/IP liitintätapa ei salli minkäänlaista autentikointia tai salausta. Laitetta ei pidä liittää verkkoon josta on vapaa pääsy julkiseen internettiin. Välissä pitää olla vähintään palomuuri joka estää ulkoa tulevan internetliikenteen.

### VAROITUS

Väyläohjausta ei saa liittää ilmanvaihtolaitteeseen ennen kuin väylä on ohjelmoitu ja yhteensopiva laitten ohjausparametreiden kanssa.

## Yleiset ohjeet

### HUOMIO

Ilmanvaihtolaitetta ei saa sammuttaa.

Ilmastointilaite täytyy aina pitää käynnissä ilmanvaihtojärjestelmän suunnittelijan määrittelemällä teholla.

- Ilmanvaihdon tulee olla riittävää.
- Jos ilmanvaihto ei ole riittävää, sisäilman kosteus nousee liian suureksi, mikä voi aiheuttaa kondensaatiota kylmille pinnoille.
- Sisäilman kosteuspitoisuus täytyy tarkistaa säännöllisin väliajoin.
- Suositeltava huoneilman suhteellinen kosteus on enintään 40–45 % (huonelämpötila 20–22 °C). Näitä arvoja noudattamalla sisäilman kosteus pysyy terveellisellä tasolla ja kondensaation riski vähenee huomattavasti. Kosteuspitoustuutta voidaan mitata kosteusmittarilla. Kun ilman kosteus nousee yli arvon 45 %, ilmanvaihtoa on tehostettava. Kun ilman kosteus laskee alle arvon 40 %, voidaan ilmanvaihtoa yleensä vähentää.
- Suodattimien puhtaus on tarkistettava säännöllisesti.
- Talviaikaan poistoilmasuodatin likaantuu tavallisesti ulkoilmasuodatinta nopeammin. Tällöin poistoilmavirta pienenee, mikä johtaa sisäilman kosteuspitoisuuden nousuun, ja lämmön talteenoton hyötsuhde heikkenee.
- Luvussa Huolto on lisää tietoa suodattimien puhdistamisesta ja vaihtamisesta.
- Tarkista kuukausittain, että lämmönsiirrin toimii oikein, eli pyörii.
- Luvussa Huolto on lisää tietoa lämmönsiirtimen tarzystamisesta ja puhdistamisesta.
- Jos ilmanvaihtolaitetta ei käytetä pitkään aikaan, sen voi sammuttaa, kunhan raittiin ilman sisäänottoaukko ja jälteilman ulospuhallusaukko peitetään.
- Nämä vältetään kosteuden kondensoitumisen esim. puhaltimiin sähkömoottoreihin.
- Syksyllä ennen lämmityskauden alkua ja ennen jäähdytyksen aloittamista (jos laite on varustettu jäähdytystominolla) kondensiveden viemäriinin toiminta on tarkistettava kaatamalla vettä kondensivesiviemäriin ja tarkistamalla, että vesi valuu pois.

## eAir-ohjainpaneelin käyttö

Ilmanvaihtoa käytetään pääasiassa käyttötilojen avulla. Käytössä oleva käyttötilat näkyy ohjainpaneelin pääänäkymässä. Käyttäjä voi valita tilanteeseen kulloinkin parhaiten sopivan käyttötilan: Kotona, Poissa, Tehostus, Ylipaine, Hiljainen tai Max jäähdytys / Max lämmitys. Käyttötilat Hiljainen ja Max jäähdytys / Max lämmitys on aktivoitava erikseen Asetukset > Käyttötilat -valikosta, ennen kuin ne näkyvät Käyttötilat-valikossa. Toimintatilat-valikkoon pääsee näppytämällä pyöreää painiketta ohjainpaneelin pääänäkymän keskellä.

Eco-tilan voi aktivoida kaikista käyttötiloista Max jäähdytys / Max lämmitys -tilaa lukuun ottamatta. Eco-tila estää jälkilämmityksen ja aktiivisen jäähdytyksen sekä maksimo lämmön talteenoton käytön. Lämmön talteenotto on 100 %, kunnes ulkoilman lämpötila saavuttaa lämmityksen ulkolämpötilarajan tai kunnes tuloilman lämpötila saavuttaa tuloilman enimmäislämpötilan. Jos tuloilman lämpötila laskee tuloilman minimilämpötilan alapuolelle, jälkilämmitys aktivoituu ja pitää tuloilman lämpötilan minimiarvossa.

Käyttöilan näyttävän painikkeen ympärillä oleva kehä vaihtaa väriään sen mukaan, mitä ilmanvaihtolaita tekee. Kehä on vihreä, kun lämmön talteenotto on päällä; oranssi ja punainen, kun lämmitys on toiminnessa ja sininen, kun jäähdytys on käynnissä.

Ilmanvaihtolaitteen muut toiminnot löytyvät Päävalikosta. Valikkoon pääsee näppytämällä ohjainpaneelin pääänäkymän alalaidassa olevaa nuolta. Päävalikko koostuu seuraavista alivalikoista: Aikaohjelmat, Mittaukset, Hälytys, Asetukset, Järjestelmätiedot, Huolto ja eAir web -asetukset. Lisätietoja valikoiden käytöstä löytyy Käytööhjeesta.

Jos järjestelmässä on aktiivinen hälytys, se näkyy keltaisena ohjainpaneelin pääänäkymässä. Yleisin hälytys on muistutus suodattimien vaihdosta. Hälytyksen syy on aina selvittävä. Katso Hälytykset-valikosta hälytyksen mahdollinen syy ja ohje siihen, kuinka hälytys saadaan kuitattua.

## Toiminnan kuvaus

### Käyttöympäristöt

Ilmanvaihtolaitteen käyttöympäristöt ovat Koti, Toimisto, VAK1, VAK2 ja VAK3.

Käytettäväissä olevat toiminnot vaihtelevat käyttöympäristön mukaan.

- Koti-käyttöympäristössä laite käy jatkuvasti. Tämä on oletusasetus.
- Toimisto-käyttöympäristössä laite käy aikaohjelman tai ulkoisen ohjaksen mukaan. Toimisto-käyttöympäristön voi aktivoida ohjainpaineelista.
- VAK1, 2 ja 3 -käyttöympäristöt on tarkoitettu suuriin kiinteistöihin, joissa laite toimii ulkoisen valvontalakeskuksen alaisuudessa. Laite käy vain ulkoisen ohjaksen käskyjen mukaan. VAK-käyttöympäristö asetetaan tarvittaessa etukäteen tehtaalla.

### TCG-laitteet

TCG-ilmanvaihtolaitteet ovat erityiskäyttöön tarkoitettuja laitteita, joiden jäähdys- ja kosteudenpoisto-ominaisuudet ovat tavallista tehokkaammat. TCG-laitteiden jäähdys- ja kosteudenpoistotoiminnot on saatu aikaan kiertätämällä viileää nestettä, joko pelkkää vettä tai jäätymisenstoainetta sisältävää vesiliuosta. Laitetta käytetään samalla tavalla kuin CG (Cooling Geo) -ilmanvaihtolaitteita. Niissä voi käyttää samaa nestettä, mutta TCG-laitteen jäähdys- ja kosteudenpoistoteho on parempi kuin tavanomaisten jäähdyyksellä varustettujen ilmanvaihtolaitteiden. Se on jäähdyyksessä ja kosteudenpoistossa käytettävän pyörivän lämmönsiirtimen ansiota. MD-automaatio ohjaa jäähdystä ja kosteudenpoistoa täysin automaattisesti käyttäjän asettamien lämpötila- ja kosteusrajojen mukaan,

### Twin Tropic -laitteet

Twin Tropic -ilmanvaihtolaitteet ovat erityiskäyttöön tarkoitettuja laitteita, joiden kaksoispyörivää lämmönsiirintä takaavat erittäin tehokkaan kosteudenpoiston ja jäähdyyksen. Ensimmäinen pyörivä lämmönsiirrin esijäähdystää ja kuivaa ulkoilmaa ennen sen jäähdyttämistä ja kosteudenpoistoa jäähdyytspatterissa. Sen jälkeen tuloilma lämmitetään haluttuun lämpötilaan toisella pyörivällä lämmönsiirtimellä, joka ottaa lämmitysenergian jäähdettävästä poistoilmasta, joka puolestaan esijäähdystää ja -kuivaa ulkoilmaa ensimmäisessä pyörivässä lämmönsiirti-

messä. Tämä menettely vähentää huomattavasti energian tarvetta kuumissa ja kosteissa oloissa.

### Puhaltimet

Kun ilmanvaihtolaitteeseen kytketään sähköt, sulkupeltien ohjausrele aktivoituu ja lämmön talteenotto kytkeytyy maksimiteholle. Poistoilmapuhallin käynnistyy hetken kuluttua, minkä jälkeen tuloilmapuhallin käynnistyy vielä pienien viiveen jälkeen. Tämän jälkeen ilmanvaihtolaite toimii sille määritettyjen asetusten mukaan.

Puhaltimet toimivat voimassa olevan tilan mukaisilla nopeuksilla. Kullekin tilalle määritellään puhallinnopeudet ( tai kanavapaineet) käyttöönnoton yhteydessä. Tulo- ja poistopuhaltimilla on kussakin tilassa omat nopeutensa.

Puhaltimiin vaikuttavat tilat ovat:

- Kotona (Toimisto)
- RH%, CO<sub>2</sub> tai lämpötilatehostus
- Poissa
- Kesäyötähdyn
- Manuaalinen tehostus
- Ylipaineistus-, liesituuletin- ja keskuspölynimuritilit
- Hälytystilat A ja AB
- Hiljainen tila
- Max lämmitys/jäähdys
- Sulatustoiminto

Kullekin tilalle annetaan tulo- ja poistopuhaltimen nopeus, poikkeusena hälytystilat, joissa tulopuhallin on aina pysähtynyt ja poistopuhallin on pysähtynyt tai käy vähimmäisnopeudella.

### Vakiokanavapainesääto

Vakiokanavapainesääto on vaihtoehto kiinteille puhallinnopeuksille. Vakiokanavapainesääto käytettäessä annetaan kiinteän puhallinnopeuden asemesta kuullekin tilalle kiinteä paine-ero, jonka automatiikka pyrkii ylläpitämään.

Ilmanvaihtolaitteen emokorttiin kytketään kaksi 0–10 V / 24 V paine-erolähetintä (lisävaruste). Ne mittaavat tulokanavan ja poistokanavan paine-eroa suhteessa ympäröivään ilmaan. Paine-erot pidetään tavoitearvoissa puhallinnopeuksia muuttamalla. Jos paine-eroa mitataan iirispellin yli, kyseessä on vakioilmamäärän säätö.

## **Puhaltimien hiilidioksidi-, kosteus- ja lämpötilatehostus**

Ilmanvaihtolaitteen puhaltimien tehoa ohjataan kuormitustilanteiden mukaan kosteus- ja/tai hiilidioksidianturien antamien mittaustietojen perusteella.

Tilan hiilidioksidi- ja/tai kosteuspitoisuus pyritään pitämään ohjainpaneelissa asetetun raja-arvon alapuolella. Kosteusohjaus ohjaa puhaltimia ilmanvaihtolaitteen sisäisistä ja mahdollisten ulkoisten kosteislähettimien mukaan. Ilmanvaihtolaitteen perustoimitukseen kuuluu yksi sisäänrakennettu kosteusanturi. Ilmanvaihtolaitteeseen voidaan kytkeä kolme hiilidioksidiilähettintä ja kolme kosteislähettintä. Lähettimet ovat lisävarusteita.

Hiilidioksidi-, kosteus- ja lämpötilatehostus voivat aktivoitua Kotona-tilassa. Kosteustehostus voi aktivoitua myös Poissa-tilassa.

Jos kosteustehostus ei riitä kosteuden poistamisen tiloista, tehostettu kosteuden poisto voidaan ottaa käyttöön asetusvalikosta (Asetukset > Tehostus > Kosteustehostus > Tehostettu kosteuden poisto). Kun kosteustehostus on käynnissä, Tehostettu kosteuden poisto toimii automaattisesti, jos ulkolämpötila on alle 0 °C ja kyseinen toiminto on aktivoitu Asetukset-valikossa. Tämä toiminto hidastaa lämmönsiirtimen pyörimisliikettä, jolloin kosteutta voidaan poistaa tehokkaammin.

Tuloilman kosteudenpoisto on saatavissa tiettyihin ilmanvaihtolaitteisiin. Tuloilman absoluuttinen kosteus säälyy kohdassa Asetukset > Järjestelmän määritysten > Kuivatuksen asetukset määritetyllä tasolla.

## **Lisääika (Toimisto-käyttötilassa)**

Toimisto-käyttötilassa toimiva ilmanvaihtolaite pysähtyy, ellei jokin aikaohjelma käske sitä toimimaan tai lisääika-asetus ole käytössä.

Lisääjan pituus määritetään ohjainpaneelin kautta ja lisääika voidaan käynnistää joko ohjainpaneelista tai erillisestä painikkeesta (lisävaruste). Lisääikaohjaus voidaan keskeyttää ohjainpaneelista. Lisääika voidaan aktivoida myös Modbus-väylän kautta.

## **Ylipaineistus (takkatoiminto)**

Ylipaineen säätö voidaan käynnistää suoraan ohjainpaneelista tai erillisellä painikkeella (lisävaruste), jolloin takan sytyttäminen helpottuu. Ylipaineistusaika sekä tulo- ja poistopuhaltimen nopeudet voidaan asettaa ohjainpaneelista. Ylipaineen säätö voidaan keskeyttää ohjainpaneelista. Ylipaineen säätö laskee poistoilmahallitimen nopeutta ja nostaa tuloilmahallitimen nopeutta 10 minuutin ajaksi.

### **HUOMIO**

Ylipaineistus-toiminta tulee käyttää vain tilapäiseksi tulisijan sytyttämisen helpottamiseksi. Tulisijan paloilma on toimitettava muuten kuin ilmanvaihteen kautta.

## **Manuaalinen tehostus**

Tehostus- ja tuuletustoiminto käynnistetään suoraan ohjainpaneelista. Tehostus kasvattaa kummankin puhaltimen nopeutta halutuksi ajaksi (oletusasetus on 30 minuuttia). Tehostuksen voi keskeyttää ohjainpaneelista.

## **Liesituuletin- ja keskuspölynimuritilit**

Liesituuletin- tai keskuspölynimuritilaan siirtyminen on mahdollista ainoastaan ulkoisen ohjauksen (potentiaalivapaa kontakti) ohjaamana. Tarkoitus on pitää huoneiston painetaso ennalta liesituulettimen ja/tai keskuspölynimurin käynnistymisestä huolimatta.

## **Kesäyöjäähditys**

Kesäöinä on mahdollisuus alentaa huonetilojen lämpötilaa viileällä yöilmalla. Lämmön talteenotto ja lämmitys kytketään pois päältä kesäyöjäähdityksen ajaksi. Puhallinnopeuksia ohjataan valitun ohjaustavan mukaan. Kesäyöjäähditys käynnistyy ja sammuu automaattisesti, kun se on otettu käyttöön paneelista.

## **Viikko- ja vuosiohjelmat**

Aikaohjelmalla voidaan määritää tavallisesta poikkeava käyttötila aktivoitumaan tiettyyn aikaan tiettyinä viikonpäivinä tai kahden kalenteripäivämäärän väliseksi ajaksi.

Esimerkiksi huoneiston ollessa tyhjillään voidaan puhaltimien nopeutta laskea tekemällä aikaohjelma, joka ohjaa laitteen Poissa-tilaan.

Viikko- ja vuosiohjelmat ohjelmoidaan Aikaohjelmat-valikossa. Viikko-ohjelmalle on 20 eri aikaohjelmariviä, joihin voi syöttää aikaohjelman alkamis- ja päätymisajan sekä aikaohjelmatapahtuman, jonka mukaan laite toimii ko. ajanjaksona. Jos viikko-ohjelman halutaan toimivan yön yli, sekä alkamis- että päätymisajankohdan viikonpäivät on valittava ohjelmassa.

Vuosiohjelmalle on viisi aikaohjelmariviä, joihin voi syöttää aikaohjelman alkamis- ja päätymisajankohdat kellonaikeen ja päivämäärineen sekä aikaohjelmatapahtuman, jonka mukaan laite toimii ko. ajanjakson.

Aikaohjelma ei tarkista mahdollisia päälekkäisyksiä ohjelmissa. Käyttäjän on itse varmistettava, ettei päälekkäisiä ohjelmia ole.

## **Lämpötilan säätö**

### **Lämmön talteenotto**

Lämmön talteenottoa rajoitetaan kesäaikana, jos ulkoilman lämpötila ylittää asetuslämpötilan +8 °C. Tänä aikana lämmönsiirrin seisoo, mikäli lämmityspyyntöä ei tule.

Alle +8 °C lämpötilassa lämmön talteenotto on päällä 100 % teholla. Tämä saattaa johtaa ristiriitaisiin tilanteisiin varsinkin keväällä, kun aurinko lämmittää huoneilmaa vaikka ulkolämpötila on vielä alle +8 °C. Lämpötilan raja-arvoa voi muuttaa ohjainpaneelista.

### **Vilennyskseen talteenotto**

Kesäisen tehonrajoituksen aikana lämmönsiirrin käynnistyy täydelle teholle, kun ulkoilma on yli 1 °C poistoilmaa lämpimämpää. Lämmönsiirrin pysähtyy, kun ulkoilman lämpötila laskee poistoilman lämpötilan alapuolelle. Tämä auttaa sisätilojen villeyden ylläpitämisessä.

## **Lämmön talteenoton jäätymisnenesto**

MD-ohjaus jaksottaa tulopuhaltimen käytiä lämpötilamittaustietojen perusteella estää lämmönsiirtimen jäätymisen. Tulopuhallin käy normaalisti jäätymisvaaran mentyä ohi. Jäätymisnenestoautomatiikka kytketään käyttöön ohjainpaneelistasta.

## **Lämmön talteenoton hyötsuhde**

Tulo- ja poistoilman lämmön talteenottohyötsuhde ilmoitetaan ohjainpaneelin Mittaukset-valikossa.

## **Tulo-, poisto- ja huonelämpötilasäätimet**

Huoneiston tuloilman lämpötilaa säättää tuloilmasäädin. Ilmanvaihtolaitteita voi käyttää joko tuloilmaohjattuna, jolloin laite pyrkii pitämään tuloilman lämpötilan paneelissa asetetulla tasolla, tai poisto- tai huoneilmasäädetynä, jolloin laite pyrkii pitämään poisto- tai huoneilman lämpötilan paneelista asetetulla vakiotasolla ohjaamalla tuloilmasäätimen asetuspistettä.

Tuloilmasäädin pitää huolen siitä, ettei lämpötila laske tai nouse alle yli paneelista asetettavien rajojen. Jos ulkoilman lämpötila on alle lämmön talteenoton lämpötilarajan (olethusarvo +8 °C) tai jos ECO-tila on aktiivinen, tuloilman lämpötila voi nousta asetetun lämpötilan yli, jos lämpötilan nousu on peräisin vain lämmön talteenotosta.

Poisto- tai huoneilman lämpötilan vakiosäätöä käytetään, kun ilmanvaihtolaitteen tuloilmaa lämmittämällä tai jäähdyttämällä pyritään vaikuttamaan koko huoneiston lämpötilaan. Tämä säätötapa on vakiona jäähdytyksellä varustetuissa ilmanvaihtolaittemalleissa.

Jos ulkoilman lämpötila on alle lämmön talteenoton lämpötilarajan (olethusarvo +8 °C) tai jos ECO-tila on aktiivinen, poisto- tai huoneilman lämpötila voi nousta asetetun lämpötilan yli, jos lämpötilan nousu on peräisin vain lämmön talteenotosta.

Huonelämpötilasäätö vaatii, että laite on varustettu joko ohjainpaneeliin kytkettävällä lämpötila-anturilla (lisävaruste) tai MD-korttiin kytkettävällä huonelämpötilalähettimellä (lisävaruste). Huonelämpötilasäädon mittaukset on otettava erikseen käyttöön asetuksista.

Lämmitys aktivoituu, kun säädin pyytää lämmitystä, eli kun asetettu lämpötila-arvo on korkeampi kuin mitattu pois-

---

toilman (tai huoneilman) lämpötila. Jäähdys on käytössä, kun säädin pyytää jäähdystä, eli kun asetettu lämpötilarvo on matalampi kuin mitattu poistoilman (tai huoneilman) lämpötila. Lämmitys ja jäähdys voivat olla aktiivisia samanaikaisesti, jos ilmanvaihtolaite on varustettu tuloilman absoluuttisen kosteuden säädöllä (lisävaruste).

W-malleissa on vesikiertopatterin paluuveden tarkistustoiminto, joka käynnistää lämmityksen, jos paluuveden lämpötila laskee liikaa. Jos paluuveden lämpötila laskee edelleen, ilmanvaihtolaite sammuu ja antaa hälytyksen.

Jos ohjainpaneelin pikavalikosta valitaan Max. lämmitys / Max. jäähdys, tehokas lämmitys tai jäähdys käynnistyy hetkellisesti. Toiminto pakottaa tuloilmasäätimen ääriarvoonsa ja nostaa puhaltimet Manuaalinen tehostus-tasolle.

Toiminto pysyy käynnissä kunnes ohjainpaneelin pääänäytössä oleva lämpötila-asetusarvo on saavutettu.

## **Hälytykset**

Hälytystiloissa laite joko pysähtyy kokonaan (A-hälytykset, esim. palohälyts) tai jäätä käymään vikatilaan, jossa poistopuhallin toimii miniminopeudella (ns. AB-hälytykset, kuten jos tuloilma on liian kylmää).

Laite on mahdollista säättää niin, ettei poistopuhallin jäätä käyntiin AB-hälytystenkään sattuessa.

### **Suodatinvahti (lisävaruste)**

Ilmanvaihtolaite voidaan varustaa lisävarusteena saatavalla suodatinvahtitoiminnolla. Suodatinvahti antaa hälytyksen, jos suodatin tukkeutuu. Suodatinvahtitoiminto edellyttää, että ilmanvaihtolaitteeseen asennetaan paine-eroanturit, jotka mittavat suodattimien aiheuttamaa paine-eroa. Jos ilmanvaihtolaite tilataan tehtaalta varustettuna suodatinvahtitoiminnolla, automaatio ottaa suodatinvahtitoiminnon automaatisesti käyttöön, kun ohjattu asetustoiminto on valmis. Tällöin puhaltimet toimivat jonkin aikaa täydellä teholla, jonka aikana järjestelmä mittaa puhtaiden suodattimien aiheuttaman paine-eron ja asettaa sopivan arvon ilmaisemaan tukkeutuneita suodattimia. Tämän jälkeen suodatinvahti on käytössä. Tukkeutuneiden suodattimien hälytys annetaan, jos automaation asettama hälytystaso ylittyy. Suodatinvahti testaa suodattimia joka keskiviikko kello 12.00. Silloin kaikki puhaltimet toimivat täydellä teholla muutaman minuutin ajan.

Suodatinvahtihälytys on kuitattava manuaalisesti valikosta Asetukset > Hälytys > Kuittaa huoltomuistutus. Jos suodattimen tyyppiä tai valmistajaa vaihdetaan, suodatinvahtin hälytysrajat on päivitetävä. Tämä tehdään valikosta: Asetukset > Hälytys > Päivitä suodatinvahdin hälytysrajat.

# KÄYTÖÖNOTTO

## Vaatimukset

### Ilmanvaihtolaitteen toimintaedellytykset:

- Tulo- ja poistoilman lämpötila alle +55 °C.
- Poistoilman lämpötila vähintään +8 °C
- Lämmön talteenoton tuloilman lämpötila yli +5 °C
- Tuloilman lämpötila yli +10 °C
- Ilmanvaihtojärjestelmästä on poistettu kaikki vieraat esineet.
- Molemmat puhaltimet pyörivät.

### Ilmavirtauksen säätö

Kun laite on käynnistetty, ilmavirtauksia on säädettävä suunniteltuihin arvoihin.

- Ilmavirtauksia säädetään ilmanvaihtolaitteen käytönoton yhteydessä.
- Säätö tehdään erikseen molemmille puhaltimille kusakin toimintatilassa (= puhallinnopeudella).

Tarkista seuraavat asiat säädettäessä:

- Kaikki suodattimet ovat puhtaat.
- Kaikki tulo- ja poistoilmaventtiilit, katon läpivienti ja ulkoilmasäleikkö ovat paikoillaan.

### TIEDOKSI

Älä peitä ulkoilmasäleikköä hyttysverkolla.

Optimaalisten säätoarvojen saavuttamiseksi ilmavirtauksia on mitattava jokaisesta kanava-aukosta. Sopiva mittauslaite on termoanemometri tai paine-eromittari. Mittausarvojen avulla ilmavirtaus voidaan säätää suunniteluarvojen mukaiseksi.

Oikein säädetty ilmanvaihtolaite on hiljainen ja antaa hyvän lämpötilouden. Lisäksi se ylläpitää talossa pieniä alipainetta. Alipaine estää kosteuden pääsyn seinien ja katon sisään.

## Käyttöönoton tarkistuslista

| Toimenpide  | Tarkistettu | Huomautuksia |
|---|-------------|--------------|
| Laite on asennettu paikalleen valmistajan toimittamien asennusohjeiden mukaan.  |             |              |
| Kondenssiveden poistoputki on liitetty vesilukkoon, ja toiminta on testattu.  |             |              |
| Tulo- ja poistoilmakanaviin on asennettu äänenvaimentimet.  |             |              |
| Päätelaitteet on liitetty kanavistoon.  |             |              |
| Ulkoilmasäleikkö on asennettu raittiin ilman ottoa varten.<br><b>HUOM.</b> Älä peitä säleikköä hyttysverkolla. Se vaikeuttaa puhdistusta. |             |              |
| Laite on liitetty asianmukaiseen sähkönsyöttöön.  |             |              |
| Ilmanvaihtokanavat on eristetty ilmanvaihtosuunnitelman mukaan.   |             |              |
| Kondenssiveden poisto on liitetty hajulukkoon ja toiminta on testattu.  |             |              |

## Ohjausjärjestelmä ja eAir-käyttöpaneeli



Ilmanvaihtolaitetta ohjataan sisäänrakennetulla eAir-ohjausjärjestelmällä ja eAir-ohjainpaneelilla. Ohjaus on konfiguroitu tehtaalla, mutta käyttöönotto on tehtävä asennuspaikalla.

### eAir-ohjainpaneelin käyttöönotto

eAir-ohjainpaneelia käytetään ilmanvaihtojärjestelmän hallinnan määritysten ja ilmanvaihdon ohjaukseen.

#### VAROITUS

Varo vaurioittamasta ohjainpaneelin näyttöä terävällä tai raapivallalla esineellä.

#### Akun asentaminen

Akku ei ole toimitettaessa ohjainpaneelin sisällä, vaan se on laitettava paikoilleen ennen paneelin lataamista.

1. Avaa akkukotelon kansi ohjainpaneelin takapuolelta.
2. Poista mahdollinen suojaripppi akun navoista.
3. Liu'uta akku paikoilleen.
4. Sulje akkukotelon kansi.



#### VAROITUS

Laita akku oikein päin, jottei se vaurioita liittimiä!

#### Ohjainpaneelin lataaminen

1. Aseta paneeli seinätelineeseen.  
Akku alkaa latautua. Lataa akku 24 tuntia ennen ohjatun asetustoiminnon käynnistämistä.

#### TIEDOKSI

Voit ladata ohjainpaneelin myös mikro-USB-laturilla (ei kuulu laitetoimitukseen).



Ohjattu asetustoiminto käynnistyy automaattisesti, kun ilmanvaihtojärjestelmään kytketään virta ensimmäisen kerran.

## Tärkeää tietoa ohjausjärjestelmästä

### TIEDOKSI

Huom: Asetusoppan ja Järjestelmäasetusten koodi on **6143**.

Ohjatun asetustoiminnon tarkoitus on helpottaa ohjainpaneelin käyttöönottoa. Toiminto käy läpi kaikki ilmanvaihtolaitteen käyttöönnotossa tarvittavat asetukset.

Jos kaipaat lisääpua asetusten määrittämisessä, näpäytä kohdetekstiä nähdäksesi ohjeen.

Kaikki asetukset määritellään ohjatun asetustoiminnon avulla. Asetuksia voi tarkastella Asetukset-valikosta, mutta puhaltimien nopeuteen vaikuttavia asetuksia ei voi muuttaa siellä.

Tehdasasetukset ovat perusarvoja, jotka soveltuvat useimmissa tapauksissa riittävän hyvin. Tämä ei luonnollisesti kaan pade eri toimintatilojen puhallinasetuksiin, koska ilmamäärät pitää määritellä ja säätää talokohtaisesti. Muilta osin arvoja ei tarvitse muuttaa, jollei niitä ole määritelty ilmanvaihtojärjestelmän suunnitelmassa.

Kaikki ohjatulla toiminnolla määritellyt asetukset tulevat voimaan välittömästi.

Muutokset tallentuvat automaattisesti laitteen pitkäaikais-muistiin, kun ohjattu toiminto on suoritettu ensimmäisen kerran. Seuraavilla käytökerroilla muutokset tallennetaan muistiin vastaanalla "Kyllä", kun toiminto kysyy, haluaako käyttäjä tallentaa asetukset.

Ohjatun asetustoiminnon suorittaminen yhdessä paneelissa riittää, vaikka olisit kytkenyt ilmanvaihtolaitteeseen kaksi paneelia. Kun olet määrittänyt asetukset, kytke toiseen paneeliin virta. Paneeli kysyy, mitä kielää haluat käyttää, ja noutaa loput tiedot ilmanvaihtolaitteen emolevyltä.

### Ohjattuun asetustoimintoon palaaminen

Jos koko ohjattua asetustoiminta ei käydä läpi ensimmäisellä kerralla, se käynnistyy automaattisesti uudelleen aina kun laitteeseen kytketään virta, ja asetukset voi määritellä loppuun.

Jos olet suorittanut toiminnon loppuun ja haluat muuttaa asetuksia, avaa ohjattu toiminto näpäyttämällä ensin aloitusruudun alalaidassa olevaa nuolta ja valitsemalla sen jälkeen **Asetukset > Ohjattu asetustoiminto**. Syötä sitten koodi 6143.

2. Tämä asetus määrittää, minkä lämpötilan laite näyttää pääänäkymässä (oikea yläkulma). Oletusarvo on *Ulkoilman lämpötila*.
3. **Hyväksy valinta näpäyttämällä OK.**



## Järjestelmän käyttöönotto ohjatun asetustoiminnon avulla

Seuraava tarkistuslista kattaa koko ohjatun asetustoiminnon.

Varmista ennen ohjatun asetustoiminnon aloittamista, että ilmanvaihdon asennustyö on valmis. Jos ulkoisen anturin kytkentä irrotetaan tai jos talon sisälämpötila on alle +15 °C, ohjattua asetustoimintoa ei voi suorittaa. Ohjatussa asetustoiminnossa ei voi kuitata hälytyksiä. Jos ohjatun asetustoiminnon aikana tapahtuu hälytys, sen voi kuitata vasta, kun ohjattu asetustoiminto on valmis.

Jos keskeytät asetusten määrittämisen, ohjainpaneeli käynnistää ohjatun toiminnon automaattisesti uudelleen kun kytket seuraavan kerran virran ilmanvaihtojärjestelmään. Silloin voit määrittää asetukset loppuun.

Jos eAir-paneelissa näkyy verkoon liittymisestä ilmoittava teksti eikä se muodosta yhteyttä seinätelineeseen, tarkista ensin seinätelineen ja ilmanvaihtolaitteen välinen yhteys.

**Älä** näpäytä *Kytke radio uudestaan* valintanappia. Se poistaa seinätelineen ja eAir-paneelin välichen pariliitoksen, mikä jälkeen eAir-paneelia ei voi käyttää, ennen kuin uusi pariliitos muodostetaan sivulla 12 annettujen ohjeiden mukaisesti.

Varmista ennen asetustoiminnon aloittamista, että kaikki tarvittavat tiedot ovat saatavissa. Pyydä tarvittavat Modbus-parametrit Modbus-väylään liitetyn valvontajärjestelmän toimittajalta ja verkkoasetukset lähiverkon ylläpitäjältä (vain, jos DHCP ei ole käytössä).

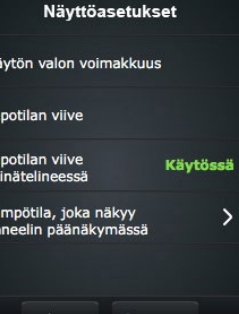
### TIEDOKSI

Eri toimintatilojen puhallinasetukset pitää määritellä ja säätää talokohtaisesti.

1. Kytke ilmanvaihtolaitteeseen virta.
2. Paneeli käynnistyy automaattisesti ja ruudulle tulee Enerventin logo.
3. Odota, että kielen valinta tulee näkyviin.
4. Tähän saattaa kulua jonkin verran aikaa. Odota käsivällisesti.
5. Valitse oikea kieli ja näpäytä *Seuraava*.
6. Ohjattu asetustoiminto aukeaa.
7. Aloita asetusten määrittäminen näpäyttämällä *Seuraava*.

Seuraavilla sivuilla on esitetty kaikki ohjatun asetustoiminnon asetukset.

## Ohjattu asetustoiminto

|                               | HUOM! Tehdasasetukset sopivat useimpiin asennuksiin. Eri toimintatilojen puhallinnopeusasetukset ovat asennuskohtaisia, ja ne on määritettävä ja asetettava erikseen kussakin asennuksessa (merkity vihreällä). Muussa tapauksessa tehdasasetusta sopivat useimpiin kohteisiin. |   |   |   |
|-------------------------------|---|---|---|---|
| RUUTU                         | VALIKKO   | ALAVALIKKO  | TEHDASASETUS  | KUVAUS/HUOMIOITA                                    |
| <b>Ohjattu asetustoiminto</b> |   |   |   |   |
| 1                             |    |   |   | Valitse haluamasi kieli.                            |
| 2                             |   |   |   | Päivämäärä esitetään muodossa vuosi-kuukausi-päivä. |
| 3                             |    |   |   | Kello käyttää 24-tuntista esitystapaa.              |
| 4                             |    | Näytön valon voimakkuus<br><br>Lepotilan viive<br><br>Lepotilan viive seinätelineessä <b>Käytössä</b><br><br>Lämpötila, joka näkyy paneelin pääänäkymässä > | 97 %  | Valittavissa 0 - 100 %.                             |
|                               | Lepotilan viive   | 90 sek  | Määrittää, kuinka kauan laite voi olla käytämättä, ennen kuin näyttö sammuu.    |   |
|                               | Lepotilan viive seinätelineessä   | Ei käytössä   | Määrittää, käytetäänkö virransäästötilaa myös laitteen ollessa seinätelineessä. |   |
|                               | Lämpötila, joka näkyy paneelin pääänäkymässä  | Ulkoilman lämpötila   | Valittavissa ulkoilman, tuloilman tai poistoilman lämpötila.                    |   |

| 5   | <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Käyttömääritykset</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Käyttötapa</td><td>Kotona</td></tr> <tr> <td>Lämpötilan säätö</td><td>Tuloilma</td></tr> <tr> <td>Jäähdytys</td><td>Ei käytössä</td></tr> <tr> <td>Jäähdityksen ulkolämpötilaraja</td><td>17 °C</td></tr> <tr> <td>Lämmitys</td><td>Ei käytössä</td></tr> <tr> <td>Takaisin</td><td>Seuraava</td></tr> </tbody> </table>  | Käyttömääritykset  |   | Käyttötapa  | Kotona           | Lämpötilan säätö   | Tuloilma   | Jäähdytys                    | Ei käytössä   | Jäähdityksen ulkolämpötilaraja  | 17 °C                     | Lämmitys   | Ei käytössä  | Takaisin                    | Seuraava  | Käyttötapa  | Kotona                   | Valittavissa kotona tai toimisto. Toimistokäyttö- ympäristössä laite käynnistyy vain ajastimella.   |   |          |  |  |           |   |   |                |  |  |                           |  |  |   |                                |      |   |          |          |                                    |                              |      |   |                           |      |  |                             |      |   |                          |             |   |          |      |  |           |      |   |                |             |  |                           |             |  |
|---|---|--|---|---|------------------|--|--|------------------------------|---|---|---------------------------|--|--|-----------------------------|---|---|--------------------------|---|---|----------|--|--|-----------|---|---|----------------|--|--|---------------------------|--|--|---|--------------------------------|------|---|----------|----------|------------------------------------|------------------------------|------|---|---------------------------|------|--|-----------------------------|------|---|--------------------------|-------------|---|----------|------|--|-----------|------|---|----------------|-------------|--|---------------------------|-------------|--|
| Käyttömääritykset   |   |  |   |   |                  |  |  |                              |   |   |                           |  |  |                             |   |   |                          |   |   |          |  |  |           |   |   |                |  |  |                           |  |  |   |                                |      |   |          |          |                                    |                              |      |   |                           |      |  |                             |      |   |                          |             |   |          |      |  |           |      |   |                |             |  |                           |             |  |
| Käyttötapa  | Kotona  |  |   |   |                  |  |  |                              |   |   |                           |  |  |                             |   |   |                          |   |   |          |  |  |           |   |   |                |  |  |                           |  |  |   |                                |      |   |          |          |                                    |                              |      |   |                           |      |  |                             |      |   |                          |             |   |          |      |  |           |      |   |                |             |  |                           |             |  |
| Lämpötilan säätö  | Tuloilma  |  |   |   |                  |  |  |                              |   |   |                           |  |  |                             |   |   |                          |   |   |          |  |  |           |   |   |                |  |  |                           |  |  |   |                                |      |   |          |          |                                    |                              |      |   |                           |      |  |                             |      |   |                          |             |   |          |      |  |           |      |   |                |             |  |                           |             |  |
| Jäähdytys   | Ei käytössä   |  |   |   |                  |  |  |                              |   |   |                           |  |  |                             |   |   |                          |   |   |          |  |  |           |   |   |                |  |  |                           |  |  |   |                                |      |   |          |          |                                    |                              |      |   |                           |      |  |                             |      |   |                          |             |   |          |      |  |           |      |   |                |             |  |                           |             |  |
| Jäähdityksen ulkolämpötilaraja  | 17 °C   |  |   |   |                  |  |  |                              |   |   |                           |  |  |                             |   |   |                          |   |   |          |  |  |           |   |   |                |  |  |                           |  |  |   |                                |      |   |          |          |                                    |                              |      |   |                           |      |  |                             |      |   |                          |             |   |          |      |  |           |      |   |                |             |  |                           |             |  |
| Lämmitys  | Ei käytössä   |  |   |   |                  |  |  |                              |   |   |                           |  |  |                             |   |   |                          |   |   |          |  |  |           |   |   |                |  |  |                           |  |  |   |                                |      |   |          |          |                                    |                              |      |   |                           |      |  |                             |      |   |                          |             |   |          |      |  |           |      |   |                |             |  |                           |             |  |
| Takaisin  | Seuraava  |  |   |   |                  |  |  |                              |   |   |                           |  |  |                             |   |   |                          |   |   |          |  |  |           |   |   |                |  |  |                           |  |  |   |                                |      |   |          |          |                                    |                              |      |   |                           |      |  |                             |      |   |                          |             |   |          |      |  |           |      |   |                |             |  |                           |             |  |
| <table border="1"> <tr> <td>Lämpötilan säätö</td> <td>Tuloilma</td> </tr> <tr> <td>Jäähdytys</td> <td>Ei käytössä</td> </tr> </table>   | Lämpötilan säätö  | Tuloilma   | Jäähdytys   | Ei käytössä   | Lämpötilan säätö | Tuloilma<br>Tehdasasetus on poistoilma, jos koneessa on jäähdystoiminto. | <p><b>Tuloilma-säädin</b> pyrkii pitämään tuloilman lämpötilan pääänäkymässä valitulla tasolla.</p> <p><b>Huonelämpötilan keskiarvo ja Poistoilma</b> vertaavat pääänäkymän lämpötila-arvoa huonelämpötilaan tai poistoilman lämpötilaan ja lämmittävät tai jäähdittävät tuloilmaa sen perusteella. Nämä asetukset ovat käytettävissä vain jäähdystoiminnolla varustetuissa laitteissa.</p> <p><b>Huonelämpötilan keskiarvo</b>-asetuksen käyttäminen edellyttää huonelämpötila-anturia.</p> <p><b>Poistoilma</b> on oletusasetus jäähdystoiminnolla varustetuille laitteille.</p> |                              |   |   |                           |  |  |                             |   |   |                          |   |   |          |  |  |           |   |   |                |  |  |                           |  |  |   |                                |      |   |          |          |                                    |                              |      |   |                           |      |  |                             |      |   |                          |             |   |          |      |  |           |      |   |                |             |  |                           |             |  |
| Lämpötilan säätö  | Tuloilma  |  |   |   |                  |  |  |                              |   |   |                           |  |  |                             |   |   |                          |   |   |          |  |  |           |   |   |                |  |  |                           |  |  |   |                                |      |   |          |          |                                    |                              |      |   |                           |      |  |                             |      |   |                          |             |   |          |      |  |           |      |   |                |             |  |                           |             |  |
| Jäähdytys   | Ei käytössä   |  |   |   |                  |  |  |                              |   |   |                           |  |  |                             |   |   |                          |   |   |          |  |  |           |   |   |                |  |  |                           |  |  |   |                                |      |   |          |          |                                    |                              |      |   |                           |      |  |                             |      |   |                          |             |   |          |      |  |           |      |   |                |             |  |                           |             |  |
| Jäähdytys   | Ei käytössä   | Valittavissa Käytössä/Ei käytössä.   |   |   |                  |  |  |                              |   |   |                           |  |  |                             |   |   |                          |   |   |          |  |  |           |   |   |                |  |  |                           |  |  |   |                                |      |   |          |          |                                    |                              |      |   |                           |      |  |                             |      |   |                          |             |   |          |      |  |           |      |   |                |             |  |                           |             |  |
|   | <table border="1"> <tr> <td>Jäähdityksen ulkolämpötilaraja</td> <td>17°C</td> <td>Jäähdystä ei sallita, jos ulkolämpötila laskee määritellyn arvon alapuolelle. Oletusarvo on +17 °C.</td> </tr> <tr> <td>Lämmitys</td> <td>Käytössä</td> <td>Valittavissa Käytössä/Ei käytössä.</td> </tr> <tr> <td>Lämmitysen ulkolämpötilaraja</td> <td>25°C</td> <td>Lämmitystä ei sallita, jos ulkolämpötila nousee määritellyn arvon yläpuolelle. Oletusarvo on +25°C.</td> </tr> <tr> <td>Tuloilman minimilämpötila</td> <td>13°C</td> <td>Asetusta käytetään tuloilman lämpötilan rajaarvona, kun lämpötilasäätö on <b>Poistoilma</b> tai <b>Huonelämpötilan keskiarvo</b>.</td> </tr> <tr> <td>Tuloilman enimmäislämpötila</td> <td>40°C</td> <td>Asetusta käytetään tuloilman lämpötilan rajaarvona, kun lämmönsäädön arvo on <b>Poistoilma</b> tai <b>Huonelämpötilan keskiarvo</b>.</td> </tr> <tr> <td>Lämmitys-jäähdysrajoitus</td> <td>Ei käytössä</td> <td>Valittavissa Käytössä/Ei käytössä. Käytetään, jos halutaan estää lämmityksen ja jäähdityksen jatkuvan vuorottelun poistoilman lämpötilan (tai huonelämpötilan) ollessa hyvin lähellä asetusarvoa.</td> </tr> <tr> <td>Lämmitys</td> <td>18°C</td> <td>Kun poistoilman lämpötila (tai huonelämpötilan keskiarvo) laskee, lämmitys käynnistyy vasta, kun tämä lämpötila saavutetaan.</td> </tr> <tr> <td>Jäähdytys</td> <td>24°C</td> <td>Kun poistoilman lämpötila (tai huonelämpötilan keskiarvo) nousee, jäähdys käynnistyy vasta, kun tämä lämpötila saavutetaan.</td> </tr> <tr> <td>TE20-21 anturi</td> <td>Ei käytössä</td> <td>Valittavissa Käytössä/Ei käytössä. Jos olet asentanut huonelämpötila-anturin vain yhteen seinätelineeseen, se on TE20. Jos tässä valitaan molemmat anturit, lämmönsäädössä käytetään anturien lukemien keskiarvoa.</td> </tr> <tr> <td>Huonelämpötila-anturi 1-4</td> <td>Ei käytössä</td> <td>Valittavissa Käytössä/Ei käytössä. Ilmanvaihtokoneeseen kytkettyjä huonelämpötilalähettimiä. Nämä voi ottaa mukaan tai jättää pois huonelämpötilakeskiarvon mittauksesta kytkeväällä ne päälle tai pois.</td> </tr> </table> | Jäähdityksen ulkolämpötilaraja   | 17°C  | Jäähdystä ei sallita, jos ulkolämpötila laskee määritellyn arvon alapuolelle. Oletusarvo on +17 °C. | Lämmitys         | Käytössä   | Valittavissa Käytössä/Ei käytössä.   | Lämmitysen ulkolämpötilaraja | 25°C  | Lämmitystä ei sallita, jos ulkolämpötila nousee määritellyn arvon yläpuolelle. Oletusarvo on +25°C. | Tuloilman minimilämpötila | 13°C   | Asetusta käytetään tuloilman lämpötilan rajaarvona, kun lämpötilasäätö on <b>Poistoilma</b> tai <b>Huonelämpötilan keskiarvo</b> . | Tuloilman enimmäislämpötila | 40°C  | Asetusta käytetään tuloilman lämpötilan rajaarvona, kun lämmönsäädön arvo on <b>Poistoilma</b> tai <b>Huonelämpötilan keskiarvo</b> . | Lämmitys-jäähdysrajoitus | Ei käytössä   | Valittavissa Käytössä/Ei käytössä. Käytetään, jos halutaan estää lämmityksen ja jäähdityksen jatkuvan vuorottelun poistoilman lämpötilan (tai huonelämpötilan) ollessa hyvin lähellä asetusarvoa. | Lämmitys | 18°C   | Kun poistoilman lämpötila (tai huonelämpötilan keskiarvo) laskee, lämmitys käynnistyy vasta, kun tämä lämpötila saavutetaan. | Jäähdytys | 24°C  | Kun poistoilman lämpötila (tai huonelämpötilan keskiarvo) nousee, jäähdys käynnistyy vasta, kun tämä lämpötila saavutetaan. | TE20-21 anturi | Ei käytössä  | Valittavissa Käytössä/Ei käytössä. Jos olet asentanut huonelämpötila-anturin vain yhteen seinätelineeseen, se on TE20. Jos tässä valitaan molemmat anturit, lämmönsäädössä käytetään anturien lukemien keskiarvoa. | Huonelämpötila-anturi 1-4 | Ei käytössä  | Valittavissa Käytössä/Ei käytössä. Ilmanvaihtokoneeseen kytkettyjä huonelämpötilalähettimiä. Nämä voi ottaa mukaan tai jättää pois huonelämpötilakeskiarvon mittauksesta kytkeväällä ne päälle tai pois. | <table border="1"> <tr> <td>Jäähdityksen ulkolämpötilaraja</td> <td>17°C</td> <td>Jäähdystä ei sallita, jos ulkolämpötila laskee määritellyn arvon alapuolelle. Oletusarvo on +17 °C.</td> </tr> <tr> <td>Lämmitys</td> <td>Käytössä</td> <td>Valittavissa Käytössä/Ei käytössä.</td> </tr> <tr> <td>Lämmitysen ulkolämpötilaraja</td> <td>25°C</td> <td>Lämmitystä ei sallita, jos ulkolämpötila nousee määritellyn arvon yläpuolelle. Oletusarvo on +25°C.</td> </tr> <tr> <td>Tuloilman minimilämpötila</td> <td>13°C</td> <td>Asetusta käytetään tuloilman lämpötilan rajaarvona, kun lämpötilasäätö on <b>Poistoilma</b> tai <b>Huonelämpötilan keskiarvo</b>.</td> </tr> <tr> <td>Tuloilman enimmäislämpötila</td> <td>40°C</td> <td>Asetusta käytetään tuloilman lämpötilan rajaarvona, kun lämmönsäädön arvo on <b>Poistoilma</b> tai <b>Huonelämpötilan keskiarvo</b>.</td> </tr> <tr> <td>Lämmitys-jäähdysrajoitus</td> <td>Ei käytössä</td> <td>Valittavissa Käytössä/Ei käytössä. Käytetään, jos halutaan estää lämmityksen ja jäähdityksen jatkuvan vuorottelun poistoilman lämpötilan (tai huonelämpötilan) ollessa hyvin lähellä asetusarvoa.</td> </tr> <tr> <td>Lämmitys</td> <td>18°C</td> <td>Kun poistoilman lämpötila (tai huonelämpötilan keskiarvo) laskee, lämmitys käynnistyy vasta, kun tämä lämpötila saavutetaan.</td> </tr> <tr> <td>Jäähdytys</td> <td>24°C</td> <td>Kun poistoilman lämpötila (tai huonelämpötilan keskiarvo) nousee, jäähdys käynnistyy vasta, kun tämä lämpötila saavutetaan.</td> </tr> <tr> <td>TE20-21 anturi</td> <td>Ei käytössä</td> <td>Valittavissa Käytössä/Ei käytössä. Jos olet asentanut huonelämpötila-anturin vain yhteen seinätelineeseen, se on TE20. Jos tässä valitaan molemmat anturit, lämmönsäädössä käytetään anturien lukemien keskiarvoa.</td> </tr> <tr> <td>Huonelämpötila-anturi 1-4</td> <td>Ei käytössä</td> <td>Valittavissa Käytössä/Ei käytössä. Ilmanvaihtokoneeseen kytkettyjä huonelämpötilalähettimiä. Nämä voi ottaa mukaan tai jättää pois huonelämpötilakeskiarvon mittauksesta kytkeväällä ne päälle tai pois.</td> </tr> </table> | Jäähdityksen ulkolämpötilaraja | 17°C | Jäähdystä ei sallita, jos ulkolämpötila laskee määritellyn arvon alapuolelle. Oletusarvo on +17 °C. | Lämmitys | Käytössä | Valittavissa Käytössä/Ei käytössä. | Lämmitysen ulkolämpötilaraja | 25°C | Lämmitystä ei sallita, jos ulkolämpötila nousee määritellyn arvon yläpuolelle. Oletusarvo on +25°C. | Tuloilman minimilämpötila | 13°C | Asetusta käytetään tuloilman lämpötilan rajaarvona, kun lämpötilasäätö on <b>Poistoilma</b> tai <b>Huonelämpötilan keskiarvo</b> . | Tuloilman enimmäislämpötila | 40°C | Asetusta käytetään tuloilman lämpötilan rajaarvona, kun lämmönsäädön arvo on <b>Poistoilma</b> tai <b>Huonelämpötilan keskiarvo</b> . | Lämmitys-jäähdysrajoitus | Ei käytössä | Valittavissa Käytössä/Ei käytössä. Käytetään, jos halutaan estää lämmityksen ja jäähdityksen jatkuvan vuorottelun poistoilman lämpötilan (tai huonelämpötilan) ollessa hyvin lähellä asetusarvoa. | Lämmitys | 18°C | Kun poistoilman lämpötila (tai huonelämpötilan keskiarvo) laskee, lämmitys käynnistyy vasta, kun tämä lämpötila saavutetaan. | Jäähdytys | 24°C | Kun poistoilman lämpötila (tai huonelämpötilan keskiarvo) nousee, jäähdys käynnistyy vasta, kun tämä lämpötila saavutetaan. | TE20-21 anturi | Ei käytössä | Valittavissa Käytössä/Ei käytössä. Jos olet asentanut huonelämpötila-anturin vain yhteen seinätelineeseen, se on TE20. Jos tässä valitaan molemmat anturit, lämmönsäädössä käytetään anturien lukemien keskiarvoa. | Huonelämpötila-anturi 1-4 | Ei käytössä | Valittavissa Käytössä/Ei käytössä. Ilmanvaihtokoneeseen kytkettyjä huonelämpötilalähettimiä. Nämä voi ottaa mukaan tai jättää pois huonelämpötilakeskiarvon mittauksesta kytkeväällä ne päälle tai pois. |
| Jäähdityksen ulkolämpötilaraja  | 17°C  | Jäähdystä ei sallita, jos ulkolämpötila laskee määritellyn arvon alapuolelle. Oletusarvo on +17 °C.  |   |   |                  |  |  |                              |   |   |                           |  |  |                             |   |   |                          |   |   |          |  |  |           |   |   |                |  |  |                           |  |  |   |                                |      |   |          |          |                                    |                              |      |   |                           |      |  |                             |      |   |                          |             |   |          |      |  |           |      |   |                |             |  |                           |             |  |
| Lämmitys  | Käytössä  | Valittavissa Käytössä/Ei käytössä.   |   |   |                  |  |  |                              |   |   |                           |  |  |                             |   |   |                          |   |   |          |  |  |           |   |   |                |  |  |                           |  |  |   |                                |      |   |          |          |                                    |                              |      |   |                           |      |  |                             |      |   |                          |             |   |          |      |  |           |      |   |                |             |  |                           |             |  |
| Lämmitysen ulkolämpötilaraja  | 25°C  | Lämmitystä ei sallita, jos ulkolämpötila nousee määritellyn arvon yläpuolelle. Oletusarvo on +25°C.  |   |   |                  |  |  |                              |   |   |                           |  |  |                             |   |   |                          |   |   |          |  |  |           |   |   |                |  |  |                           |  |  |   |                                |      |   |          |          |                                    |                              |      |   |                           |      |  |                             |      |   |                          |             |   |          |      |  |           |      |   |                |             |  |                           |             |  |
| Tuloilman minimilämpötila   | 13°C  | Asetusta käytetään tuloilman lämpötilan rajaarvona, kun lämpötilasäätö on <b>Poistoilma</b> tai <b>Huonelämpötilan keskiarvo</b> .   |   |   |                  |  |  |                              |   |   |                           |  |  |                             |   |   |                          |   |   |          |  |  |           |   |   |                |  |  |                           |  |  |   |                                |      |   |          |          |                                    |                              |      |   |                           |      |  |                             |      |   |                          |             |   |          |      |  |           |      |   |                |             |  |                           |             |  |
| Tuloilman enimmäislämpötila   | 40°C  | Asetusta käytetään tuloilman lämpötilan rajaarvona, kun lämmönsäädön arvo on <b>Poistoilma</b> tai <b>Huonelämpötilan keskiarvo</b> .  |   |   |                  |  |  |                              |   |   |                           |  |  |                             |   |   |                          |   |   |          |  |  |           |   |   |                |  |  |                           |  |  |   |                                |      |   |          |          |                                    |                              |      |   |                           |      |  |                             |      |   |                          |             |   |          |      |  |           |      |   |                |             |  |                           |             |  |
| Lämmitys-jäähdysrajoitus  | Ei käytössä   | Valittavissa Käytössä/Ei käytössä. Käytetään, jos halutaan estää lämmityksen ja jäähdityksen jatkuvan vuorottelun poistoilman lämpötilan (tai huonelämpötilan) ollessa hyvin lähellä asetusarvoa.                  |   |   |                  |  |  |                              |   |   |                           |  |  |                             |   |   |                          |   |   |          |  |  |           |   |   |                |  |  |                           |  |  |   |                                |      |   |          |          |                                    |                              |      |   |                           |      |  |                             |      |   |                          |             |   |          |      |  |           |      |   |                |             |  |                           |             |  |
| Lämmitys  | 18°C  | Kun poistoilman lämpötila (tai huonelämpötilan keskiarvo) laskee, lämmitys käynnistyy vasta, kun tämä lämpötila saavutetaan.   |   |   |                  |  |  |                              |   |   |                           |  |  |                             |   |   |                          |   |   |          |  |  |           |   |   |                |  |  |                           |  |  |   |                                |      |   |          |          |                                    |                              |      |   |                           |      |  |                             |      |   |                          |             |   |          |      |  |           |      |   |                |             |  |                           |             |  |
| Jäähdytys   | 24°C  | Kun poistoilman lämpötila (tai huonelämpötilan keskiarvo) nousee, jäähdys käynnistyy vasta, kun tämä lämpötila saavutetaan.  |   |   |                  |  |  |                              |   |   |                           |  |  |                             |   |   |                          |   |   |          |  |  |           |   |   |                |  |  |                           |  |  |   |                                |      |   |          |          |                                    |                              |      |   |                           |      |  |                             |      |   |                          |             |   |          |      |  |           |      |   |                |             |  |                           |             |  |
| TE20-21 anturi  | Ei käytössä   | Valittavissa Käytössä/Ei käytössä. Jos olet asentanut huonelämpötila-anturin vain yhteen seinätelineeseen, se on TE20. Jos tässä valitaan molemmat anturit, lämmönsäädössä käytetään anturien lukemien keskiarvoa. |   |   |                  |  |  |                              |   |   |                           |  |  |                             |   |   |                          |   |   |          |  |  |           |   |   |                |  |  |                           |  |  |   |                                |      |   |          |          |                                    |                              |      |   |                           |      |  |                             |      |   |                          |             |   |          |      |  |           |      |   |                |             |  |                           |             |  |
| Huonelämpötila-anturi 1-4   | Ei käytössä   | Valittavissa Käytössä/Ei käytössä. Ilmanvaihtokoneeseen kytkettyjä huonelämpötilalähettimiä. Nämä voi ottaa mukaan tai jättää pois huonelämpötilakeskiarvon mittauksesta kytkeväällä ne päälle tai pois.           |   |   |                  |  |  |                              |   |   |                           |  |  |                             |   |   |                          |   |   |          |  |  |           |   |   |                |  |  |                           |  |  |   |                                |      |   |          |          |                                    |                              |      |   |                           |      |  |                             |      |   |                          |             |   |          |      |  |           |      |   |                |             |  |                           |             |  |
| Jäähdityksen ulkolämpötilaraja  | 17°C  | Jäähdystä ei sallita, jos ulkolämpötila laskee määritellyn arvon alapuolelle. Oletusarvo on +17 °C.  |   |   |                  |  |  |                              |   |   |                           |  |  |                             |   |   |                          |   |   |          |  |  |           |   |   |                |  |  |                           |  |  |   |                                |      |   |          |          |                                    |                              |      |   |                           |      |  |                             |      |   |                          |             |   |          |      |  |           |      |   |                |             |  |                           |             |  |
| Lämmitys  | Käytössä  | Valittavissa Käytössä/Ei käytössä.   |   |   |                  |  |  |                              |   |   |                           |  |  |                             |   |   |                          |   |   |          |  |  |           |   |   |                |  |  |                           |  |  |   |                                |      |   |          |          |                                    |                              |      |   |                           |      |  |                             |      |   |                          |             |   |          |      |  |           |      |   |                |             |  |                           |             |  |
| Lämmitysen ulkolämpötilaraja  | 25°C  | Lämmitystä ei sallita, jos ulkolämpötila nousee määritellyn arvon yläpuolelle. Oletusarvo on +25°C.  |   |   |                  |  |  |                              |   |   |                           |  |  |                             |   |   |                          |   |   |          |  |  |           |   |   |                |  |  |                           |  |  |   |                                |      |   |          |          |                                    |                              |      |   |                           |      |  |                             |      |   |                          |             |   |          |      |  |           |      |   |                |             |  |                           |             |  |
| Tuloilman minimilämpötila   | 13°C  | Asetusta käytetään tuloilman lämpötilan rajaarvona, kun lämpötilasäätö on <b>Poistoilma</b> tai <b>Huonelämpötilan keskiarvo</b> .   |   |   |                  |  |  |                              |   |   |                           |  |  |                             |   |   |                          |   |   |          |  |  |           |   |   |                |  |  |                           |  |  |   |                                |      |   |          |          |                                    |                              |      |   |                           |      |  |                             |      |   |                          |             |   |          |      |  |           |      |   |                |             |  |                           |             |  |
| Tuloilman enimmäislämpötila   | 40°C  | Asetusta käytetään tuloilman lämpötilan rajaarvona, kun lämmönsäädön arvo on <b>Poistoilma</b> tai <b>Huonelämpötilan keskiarvo</b> .  |   |   |                  |  |  |                              |   |   |                           |  |  |                             |   |   |                          |   |   |          |  |  |           |   |   |                |  |  |                           |  |  |   |                                |      |   |          |          |                                    |                              |      |   |                           |      |  |                             |      |   |                          |             |   |          |      |  |           |      |   |                |             |  |                           |             |  |
| Lämmitys-jäähdysrajoitus  | Ei käytössä   | Valittavissa Käytössä/Ei käytössä. Käytetään, jos halutaan estää lämmityksen ja jäähdityksen jatkuvan vuorottelun poistoilman lämpötilan (tai huonelämpötilan) ollessa hyvin lähellä asetusarvoa.                  |   |   |                  |  |  |                              |   |   |                           |  |  |                             |   |   |                          |   |   |          |  |  |           |   |   |                |  |  |                           |  |  |   |                                |      |   |          |          |                                    |                              |      |   |                           |      |  |                             |      |   |                          |             |   |          |      |  |           |      |   |                |             |  |                           |             |  |
| Lämmitys  | 18°C  | Kun poistoilman lämpötila (tai huonelämpötilan keskiarvo) laskee, lämmitys käynnistyy vasta, kun tämä lämpötila saavutetaan.   |   |   |                  |  |  |                              |   |   |                           |  |  |                             |   |   |                          |   |   |          |  |  |           |   |   |                |  |  |                           |  |  |   |                                |      |   |          |          |                                    |                              |      |   |                           |      |  |                             |      |   |                          |             |   |          |      |  |           |      |   |                |             |  |                           |             |  |
| Jäähdytys   | 24°C  | Kun poistoilman lämpötila (tai huonelämpötilan keskiarvo) nousee, jäähdys käynnistyy vasta, kun tämä lämpötila saavutetaan.  |   |   |                  |  |  |                              |   |   |                           |  |  |                             |   |   |                          |   |   |          |  |  |           |   |   |                |  |  |                           |  |  |   |                                |      |   |          |          |                                    |                              |      |   |                           |      |  |                             |      |   |                          |             |   |          |      |  |           |      |   |                |             |  |                           |             |  |
| TE20-21 anturi  | Ei käytössä   | Valittavissa Käytössä/Ei käytössä. Jos olet asentanut huonelämpötila-anturin vain yhteen seinätelineeseen, se on TE20. Jos tässä valitaan molemmat anturit, lämmönsäädössä käytetään anturien lukemien keskiarvoa. |   |   |                  |  |  |                              |   |   |                           |  |  |                             |   |   |                          |   |   |          |  |  |           |   |   |                |  |  |                           |  |  |   |                                |      |   |          |          |                                    |                              |      |   |                           |      |  |                             |      |   |                          |             |   |          |      |  |           |      |   |                |             |  |                           |             |  |
| Huonelämpötila-anturi 1-4   | Ei käytössä   | Valittavissa Käytössä/Ei käytössä. Ilmanvaihtokoneeseen kytkettyjä huonelämpötilalähettimiä. Nämä voi ottaa mukaan tai jättää pois huonelämpötilakeskiarvon mittauksesta kytkeväällä ne päälle tai pois.           |   |   |                  |  |  |                              |   |   |                           |  |  |                             |   |   |                          |   |   |          |  |  |           |   |   |                |  |  |                           |  |  |   |                                |      |   |          |          |                                    |                              |      |   |                           |      |  |                             |      |   |                          |             |   |          |      |  |           |      |   |                |             |  |                           |             |  |
| <table border="1"> <tr> <td>Jäähdityksen ulkolämpötilaraja</td> <td>17°C</td> <td>Jäähdystä ei sallita, jos ulkolämpötila laskee määritellyn arvon alapuolelle. Oletusarvo on +17 °C.</td> </tr> <tr> <td>Lämmitys</td> <td>Käytössä</td> <td>Valittavissa Käytössä/Ei käytössä.</td> </tr> <tr> <td>Lämmitysen ulkolämpötilaraja</td> <td>25°C</td> <td>Lämmitystä ei sallita, jos ulkolämpötila nousee määritellyn arvon yläpuolelle. Oletusarvo on +25°C.</td> </tr> <tr> <td>Tuloilman minimilämpötila</td> <td>13°C</td> <td>Asetusta käytetään tuloilman lämpötilan rajaarvona, kun lämpötilasäätö on <b>Poistoilma</b> tai <b>Huonelämpötilan keskiarvo</b>.</td> </tr> <tr> <td>Tuloilman enimmäislämpötila</td> <td>40°C</td> <td>Asetusta käytetään tuloilman lämpötilan rajaarvona, kun lämmönsäädön arvo on <b>Poistoilma</b> tai <b>Huonelämpötilan keskiarvo</b>.</td> </tr> <tr> <td>Lämmitys-jäähdysrajoitus</td> <td>Ei käytössä</td> <td>Valittavissa Käytössä/Ei käytössä. Käytetään, jos halutaan estää lämmityksen ja jäähdityksen jatkuvan vuorottelun poistoilman lämpötilan (tai huonelämpötilan) ollessa hyvin lähellä asetusarvoa.</td> </tr> <tr> <td>Lämmitys</td> <td>18°C</td> <td>Kun poistoilman lämpötila (tai huonelämpötilan keskiarvo) laskee, lämmitys käynnistyy vasta, kun tämä lämpötila saavutetaan.</td> </tr> <tr> <td>Jäähdytys</td> <td>24°C</td> <td>Kun poistoilman lämpötila (tai huonelämpötilan keskiarvo) nousee, jäähdys käynnistyy vasta, kun tämä lämpötila saavutetaan.</td> </tr> <tr> <td>TE20-21 anturi</td> <td>Ei käytössä</td> <td>Valittavissa Käytössä/Ei käytössä. Jos olet asentanut huonelämpötila-anturin vain yhteen seinätelineeseen, se on TE20. Jos tässä valitaan molemmat anturit, lämmönsäädössä käytetään anturien lukemien keskiarvoa.</td> </tr> <tr> <td>Huonelämpötila-anturi 1-4</td> <td>Ei käytössä</td> <td>Valittavissa Käytössä/Ei käytössä. Ilmanvaihtokoneeseen kytkettyjä huonelämpötilalähettimiä. Nämä voi ottaa mukaan tai jättää pois huonelämpötilakeskiarvon mittauksesta kytkeväällä ne päälle tai pois.</td> </tr> </table> | Jäähdityksen ulkolämpötilaraja  | 17°C   | Jäähdystä ei sallita, jos ulkolämpötila laskee määritellyn arvon alapuolelle. Oletusarvo on +17 °C. | Lämmitys  | Käytössä         | Valittavissa Käytössä/Ei käytössä.                                       | Lämmitysen ulkolämpötilaraja   | 25°C                         | Lämmitystä ei sallita, jos ulkolämpötila nousee määritellyn arvon yläpuolelle. Oletusarvo on +25°C. | Tuloilman minimilämpötila   | 13°C                      | Asetusta käytetään tuloilman lämpötilan rajaarvona, kun lämpötilasäätö on <b>Poistoilma</b> tai <b>Huonelämpötilan keskiarvo</b> . | Tuloilman enimmäislämpötila  | 40°C                        | Asetusta käytetään tuloilman lämpötilan rajaarvona, kun lämmönsäädön arvo on <b>Poistoilma</b> tai <b>Huonelämpötilan keskiarvo</b> . | Lämmitys-jäähdysrajoitus  | Ei käytössä              | Valittavissa Käytössä/Ei käytössä. Käytetään, jos halutaan estää lämmityksen ja jäähdityksen jatkuvan vuorottelun poistoilman lämpötilan (tai huonelämpötilan) ollessa hyvin lähellä asetusarvoa. | Lämmitys  | 18°C     | Kun poistoilman lämpötila (tai huonelämpötilan keskiarvo) laskee, lämmitys käynnistyy vasta, kun tämä lämpötila saavutetaan. | Jäähdytys  | 24°C      | Kun poistoilman lämpötila (tai huonelämpötilan keskiarvo) nousee, jäähdys käynnistyy vasta, kun tämä lämpötila saavutetaan. | TE20-21 anturi  | Ei käytössä    | Valittavissa Käytössä/Ei käytössä. Jos olet asentanut huonelämpötila-anturin vain yhteen seinätelineeseen, se on TE20. Jos tässä valitaan molemmat anturit, lämmönsäädössä käytetään anturien lukemien keskiarvoa. | Huonelämpötila-anturi 1-4  | Ei käytössä               | Valittavissa Käytössä/Ei käytössä. Ilmanvaihtokoneeseen kytkettyjä huonelämpötilalähettimiä. Nämä voi ottaa mukaan tai jättää pois huonelämpötilakeskiarvon mittauksesta kytkeväällä ne päälle tai pois. |  |   |                                |      |   |          |          |                                    |                              |      |   |                           |      |  |                             |      |   |                          |             |   |          |      |  |           |      |   |                |             |  |                           |             |  |
| Jäähdityksen ulkolämpötilaraja  | 17°C  | Jäähdystä ei sallita, jos ulkolämpötila laskee määritellyn arvon alapuolelle. Oletusarvo on +17 °C.  |   |   |                  |  |  |                              |   |   |                           |  |  |                             |   |   |                          |   |   |          |  |  |           |   |   |                |  |  |                           |  |  |   |                                |      |   |          |          |                                    |                              |      |   |                           |      |  |                             |      |   |                          |             |   |          |      |  |           |      |   |                |             |  |                           |             |  |
| Lämmitys  | Käytössä  | Valittavissa Käytössä/Ei käytössä.   |   |   |                  |  |  |                              |   |   |                           |  |  |                             |   |   |                          |   |   |          |  |  |           |   |   |                |  |  |                           |  |  |   |                                |      |   |          |          |                                    |                              |      |   |                           |      |  |                             |      |   |                          |             |   |          |      |  |           |      |   |                |             |  |                           |             |  |
| Lämmitysen ulkolämpötilaraja  | 25°C  | Lämmitystä ei sallita, jos ulkolämpötila nousee määritellyn arvon yläpuolelle. Oletusarvo on +25°C.  |   |   |                  |  |  |                              |   |   |                           |  |  |                             |   |   |                          |   |   |          |  |  |           |   |   |                |  |  |                           |  |  |   |                                |      |   |          |          |                                    |                              |      |   |                           |      |  |                             |      |   |                          |             |   |          |      |  |           |      |   |                |             |  |                           |             |  |
| Tuloilman minimilämpötila   | 13°C  | Asetusta käytetään tuloilman lämpötilan rajaarvona, kun lämpötilasäätö on <b>Poistoilma</b> tai <b>Huonelämpötilan keskiarvo</b> .   |   |   |                  |  |  |                              |   |   |                           |  |  |                             |   |   |                          |   |   |          |  |  |           |   |   |                |  |  |                           |  |  |   |                                |      |   |          |          |                                    |                              |      |   |                           |      |  |                             |      |   |                          |             |   |          |      |  |           |      |   |                |             |  |                           |             |  |
| Tuloilman enimmäislämpötila   | 40°C  | Asetusta käytetään tuloilman lämpötilan rajaarvona, kun lämmönsäädön arvo on <b>Poistoilma</b> tai <b>Huonelämpötilan keskiarvo</b> .  |   |   |                  |  |  |                              |   |   |                           |  |  |                             |   |   |                          |   |   |          |  |  |           |   |   |                |  |  |                           |  |  |   |                                |      |   |          |          |                                    |                              |      |   |                           |      |  |                             |      |   |                          |             |   |          |      |  |           |      |   |                |             |  |                           |             |  |
| Lämmitys-jäähdysrajoitus  | Ei käytössä   | Valittavissa Käytössä/Ei käytössä. Käytetään, jos halutaan estää lämmityksen ja jäähdityksen jatkuvan vuorottelun poistoilman lämpötilan (tai huonelämpötilan) ollessa hyvin lähellä asetusarvoa.                  |   |   |                  |  |  |                              |   |   |                           |  |  |                             |   |   |                          |   |   |          |  |  |           |   |   |                |  |  |                           |  |  |   |                                |      |   |          |          |                                    |                              |      |   |                           |      |  |                             |      |   |                          |             |   |          |      |  |           |      |   |                |             |  |                           |             |  |
| Lämmitys  | 18°C  | Kun poistoilman lämpötila (tai huonelämpötilan keskiarvo) laskee, lämmitys käynnistyy vasta, kun tämä lämpötila saavutetaan.   |   |   |                  |  |  |                              |   |   |                           |  |  |                             |   |   |                          |   |   |          |  |  |           |   |   |                |  |  |                           |  |  |   |                                |      |   |          |          |                                    |                              |      |   |                           |      |  |                             |      |   |                          |             |   |          |      |  |           |      |   |                |             |  |                           |             |  |
| Jäähdytys   | 24°C  | Kun poistoilman lämpötila (tai huonelämpötilan keskiarvo) nousee, jäähdys käynnistyy vasta, kun tämä lämpötila saavutetaan.  |   |   |                  |  |  |                              |   |   |                           |  |  |                             |   |   |                          |   |   |          |  |  |           |   |   |                |  |  |                           |  |  |   |                                |      |   |          |          |                                    |                              |      |   |                           |      |  |                             |      |   |                          |             |   |          |      |  |           |      |   |                |             |  |                           |             |  |
| TE20-21 anturi  | Ei käytössä   | Valittavissa Käytössä/Ei käytössä. Jos olet asentanut huonelämpötila-anturin vain yhteen seinätelineeseen, se on TE20. Jos tässä valitaan molemmat anturit, lämmönsäädössä käytetään anturien lukemien keskiarvoa. |   |   |                  |  |  |                              |   |   |                           |  |  |                             |   |   |                          |   |   |          |  |  |           |   |   |                |  |  |                           |  |  |   |                                |      |   |          |          |                                    |                              |      |   |                           |      |  |                             |      |   |                          |             |   |          |      |  |           |      |   |                |             |  |                           |             |  |
| Huonelämpötila-anturi 1-4   | Ei käytössä   | Valittavissa Käytössä/Ei käytössä. Ilmanvaihtokoneeseen kytkettyjä huonelämpötilalähettimiä. Nämä voi ottaa mukaan tai jättää pois huonelämpötilakeskiarvon mittauksesta kytkeväällä ne päälle tai pois.           |   |   |                  |  |  |                              |   |   |                           |  |  |                             |   |   |                          |   |   |          |  |  |           |   |   |                |  |  |                           |  |  |   |                                |      |   |          |          |                                    |                              |      |   |                           |      |  |                             |      |   |                          |             |   |          |      |  |           |      |   |                |             |  |                           |             |  |

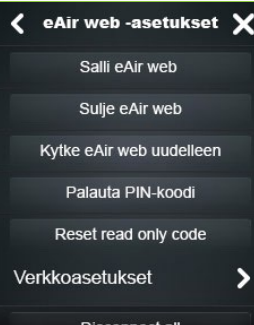
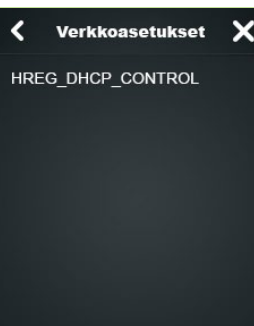
|   |   |                         |   |  |
|---|---|-------------------------|---|--|
| 6 | <b>AI-asetukset</b>                         | Analogiatulo 1          | %RH-anturi 1  | Määritä MD-emolevyn analogisten tulojen 1–6 toiminnot ja jännitteet. AI-asetukset on määritettävä, jos ilmanvaihtokoneeseen on kytketty muita ulkoisia antureita kuin kaksi esimääritettyä RH%- ja CO <sub>2</sub> -anturia. |
|   | Analogiatulo 1<br>% RH -anturi 1            |                         |   |  |
|   | Analogiatulo 1<br>% RH -anturi 2            |                         |   |  |
|   | Analogiatulo 1<br>Ei valittu                |                         |   |  |
|   | Analogiatulo 1<br>Ei valittu                |                         |   |  |
|   | Analogiatulo 1<br>CO <sub>2</sub> -anturi 1 |                         |   |  |
| 7 | <b>Vakiokanavapaineen asetukset</b>         | Vakiokanavapaineensäätö | Ei käytössä   | Valittavissa Käytössä/Ei käytössä.   |
|   | Vakiokanava- painesäätö                     |                         |   |  |
|   | P-kaista                                    | 63                      |   |  |
|   | I-aika                                      | 5 s                     |   |  |
|   | DZ  | 2 Pa                    |   |  |
|   | Tuloilman kanavapaineen hälytysviive        | 200 s                   |   |  |
|   | <b>Takaisin Seuraava</b>                    |                         |   |  |
|   | Ilmamäärien asetustapa                      | Vakiopaine              | <p><b>Kun Vakiopaine</b> valitaan, kaikki puhaltimen teohasetukset annetaan kanavapaineina ja automaatio ylläpitää haluttua painetta säätmällä puhallinnopeutta. Valitse tämä asetus, jos tiedät eri käyttötiloissa tarvittavat kanavapaineet.</p> <p><b>Kun Vakionopeus</b> valitaan, ilmamääriä voi mitata ilman kanavapaineen ohjausta. Mitatut kanavapaineet näkyvät puhallinnopeuden asetusten alapuolella. Kun kaikki puhallinnopeuden asetukset on tehty, vakiokanavapaineen ohjaus tulee automaattisesti käyttöön ja puhallinnopeuden ohjaus tapahtuu kanavapaineen perusteella. Valitse tämä asetus, jos et tiedä eri käyttötiloissa tarvittavia kanavapaineita.</p> |  |
|   | P-kaista                                    | 25                      | P-kaista määrittelee, kuinka paljon puhaltimen nopeutta muutetaan.  |  |
|   | I-aika                                      | 5 s                     | I-aika määrittelee, kuinka nopeasti puhaltimen nopeuden muutos tapahtuu.  |  |
|   | DZ  | 2 Pa                    | DZ (kuollut alue) määrittelee asetetun kanavapaineen suurimman vaihtelon, joka ei vaikuta puhallinnopeuteen.  |  |
|   | Tuloilman kanavapaineen hälytysviive        | 200 s                   | Jos mitattu tulokanavan kanavapaine-ero on asetetun hälytsrajan ulkopuolella, hälyts laukeaa tässä asetetun viiveen jälkeen.  |  |
|   | Poistoilman kanavapaineen hälytysviive      | 200 s                   | Jos mitattu poistokanavan kanavapaine-ero on asetetun hälytsrajan ulkopuolella, hälyts laukeaa tässä asetetun viiveen jälkeen.  |  |
|   | Hälytsraja                                  | 10 Pa                   | Hälyts laukeaa, jos paineen vaihtelu ylittää tässä asetetun hälytsrajan.  |  |

|                      |   |                               |                        |  |
|----------------------|---|-------------------------------|------------------------|--|
| 8                    | <b>Lämmön talteenoton asetukset</b>       | Sulatus                       | Ei käytössä            | Valittavissa Käytössä/Ei käytössä. Jos toiminto kytetään päälle, se aktivoituu talvisin. Kun sulatustoiminto aktivoituu, tulopuhallin pysähtyy ja poistopuhallin toimii asetetulla nopeudella. |
|                      | <b>Sulatus</b> <b>Käytössä</b>            |                               |                        |  |
|                      | Talvipakotuksen lämpötilaraja <b>8 °C</b> |                               |                        |  |
|                      | <b>Arktinen tila</b> <b>Käytössä</b>      |                               |                        |  |
|                      | <b>Takaisin</b> <b>Seuraava</b>           |                               |                        |  |
|                      |   | Talvipakotuksen lämpötilaraja | 8°C                    | Lämmön talteenotto toimii 100 %:n teholla, kun ulkolämpötila laskee tämän raja-arvon alapuolelle.  |
|                      |   | Arktinen tila                 | Ei käytössä            | Valittavissa Käytössä/Ei käytössä. Arktinen tila on sulatus-tila, joka huomioi sulatustarpeen määritysessä ulkoilman lämpötilan ja poistoilman absoluuttisen kosteuden.                        |
| <b>Käyttötilitat</b> |   |                               |                        |  |
| 9                    | <b>Kotona-tilan asetukset</b>             | Tuloilma                      | 30 %                   | Tämä arvo määrittää tuloilmapuhaltimen nopeuden Kotona-tilassa.  |
|                      | <b>Tuloilma</b> <b>30%</b>                |                               |                        |  |
|                      | <b>Poistoilma</b> <b>30%</b>              |                               |                        |  |
|                      | <b>Takaisin</b> <b>Seuraava</b>           |                               |                        |  |
|                      |   | Poistoilma                    | 30%                    | Tämä arvo määrittää poistoilmapuhaltimen nopeuden Kotona-tilassa.  |
| 10                   | <b>Kesäyöjäähdystys</b>                   | Kesäyöjäähdystys              | Käytössä / Ei käytössä | Valittavissa Käytössä/Ei käytössä. Kesäyöjäähdystys mahdollistaa viilennyksen tehostamalla puhallinnopeuksia, kun ulkoilma on huoneilmaa viileämpää.   |
|                      | <b>Kesäyöjäähdystys</b> <b>Käytössä</b>   |                               |                        |  |
|                      | Käynnistylämpötila <b>25 °C</b>           |                               |                        |  |
|                      | Pysätyslämpötila <b>21 °C</b>             |                               |                        |  |
|                      | Alhaisin ulkolämpötila <b>10 °C</b>       |                               |                        |  |
|                      | Pienin lämpötilaero <b>1 °C</b>           |                               |                        |  |
|                      | <b>Takaisin</b> <b>Seuraava</b>           |                               |                        |  |
|                      |   | Käynnistylämpötila            | 25°C                   | Kesäyöjäähdystys käynnisty, kun poistoilman lämpötila ylittää tämän raja-arvon.  |
|                      |   | Pysätyslämpötila              | 21°C                   | Kesäyöjäähdystys pysähtyy, kun poistoilman lämpötila alittaa tämän raja-arvon.   |
|                      |   | Alhaisin ulkolämpötila        | 10°C                   | Ulkoilman lämpötilan on ylitettävä tämä raja-arvo, jotta kesäyöjäähdystys käynnistyisi.  |
|                      |   | Pienin lämpötilaero           | 1°C                    | Ulkoilman on oltava tämän arvon verran poistoilmaa viileämpää.   |
|                      |   | Tuloilma                      | 70 %                   | Tämä asetus määrittää tulopuhaltimen nopeuden kesäyöjäähdityksen ollessa käytössä.   |
|                      |   | Poistoilma                    | 70 %                   | Tämä asetus määrittää poistopuhaltimen nopeuden kesäyöjäähdityksen ollessa käytössä.   |
|                      |   | Aloitusaika                   | 22.00                  | Kesäyöjäähdystys sallitaan vain tämän kellonajan jälkeen.  |
|                      |   | Päättymisaika                 | 7.00                   | Kesäyöjäähdystys pysähtyy tämän kellonajan jälkeen.  |

|    |   |                               |            |   |
|----|---|-------------------------------|------------|---|
|    |   | Viikonpäivät                  | Joka päivä | Tämä asetus määrittää minä viikonpäivinä kes-<br>äyjäähdystys on sallittu.                              |
|    |   | Aktiivinen jäähdystys estetty | Käytössä   | Valittavissa Käytössä/Ei käytössä. Tällä asetuksella voi sallia aktiivisen jäähdityksen käytön.         |
| 11 | <b>Poissa-tilan asetukset</b><br><br>Tuloilma <b>20%</b><br><br>Poistoilma <b>20%</b><br><br>Lämpötilapudotus <b>2 °C</b><br><br>Lämmitys <b>Ei käytössä</b><br><br>Jäähdystys <b>Ei käytössä</b><br><br><b>Takaisin Seuraava</b> | Tuloilma                      | 20 %       | Tämä arvo määrittää tuloilmapuhaltimen nopeuden Poissa-tilassa.   |
|    |   | Poistoilma                    | 20 %       | Tämä arvo määrittää poistoilmapuhaltimen nopeuden Poissa-tilassa.                                       |
|    |   | Lämpötilapudotus              | 2°C        | Tämä arvo määrittää, kuinka paljon pääänäkymän lämpötila-asetuksen lämpötila laskee Poissa-tilassa.     |
|    |   | Lämmitys                      | Käytössä   | Valittavissa Käytössä/Ei käytössä. Tämä asetus määrittää, sallitaanko jälkilämmitys Poissa-tilassa.     |
|    |   | Jäähdystys                    | Käytössä   | Valittavissa Käytössä/Ei käytössä. Tämä asetus määrittää, sallitaanko aktiivijäähdystys Poissa-tilassa. |
| 12 | <b>Manuaalisen tehostuksen asetukset</b><br><br>Tehostuksen kesto <b>30 min</b><br><br>Tuloilma <b>20%</b><br><br>Poistoilma <b>20%</b><br><br><b>Takaisin Seuraava</b>   | Tehostusaika                  | 30 min     | Tämä asetus määrittää, kuinka pitkäksi aikaa puhaltimen nopeutta suurennetaan                           |
|    |   | Tuloilma                      | 90 %       | Tämä arvo määrittää tuloilmapuhaltimen nopeuden kun tehostus on käytössä.                               |
|    |   | Poistoilma                    | 90 %       | Tämä arvo määrittää poistoilmapuhaltimen nopeuden kun tehostus on käytössä.                             |
| 13 | <b>Manuaalisen ylipaineen asetukset</b><br><br>Ylipaineen kesto <b>0 min</b><br><br>Tuloilma <b>20%</b><br><br>Poistoilma <b>20%</b><br><br><b>Takaisin Seuraava</b>  | Ylipaineaika                  | 10 min     | Tämä asetus määrittää, kuinka pitkään ylipaineistustoiminto pysyy käynnissä.                            |
|    |   | Tuloilma                      | 50 %       | Tämä arvo määrittää tuloilmapuhaltimen nopeuden kun ylipainesitus on käytössä.                          |
|    |   | Poistoilma                    | 30 %       | Tämä arvo määrittää poistoilmapuhaltimen nopeuden kun ylipaineistus on käytössä.                        |

| Tehostustoiminnot |   |  |             |  |  |
|-------------------|---|--|-------------|--|--|
| 14                | <b>Kosteustehostuksen asetukset</b><br>% RH -tehostus <b>Ei käytössä</b><br>Kesän/talven lämpötilaraja <b>4°C</b><br>% RH -tehostuksen raja-arvo <b>45%</b><br>Kynnsarvo 48 tuntia % RH <b>15%</b><br>Tuloilmapuhaltimen enimmäisnopeus <b>90%</b><br><a href="#">Takaisin</a> <a href="#">Seuraava</a> | % RH -tehostus   | Ei käytössä | Valittavissa Käytössä/Ei käytössä. Tämä asetus sallii tai estää tehostuksen ilmankosteuden perusteella.  |  |
|                   |   | Kesän / talven lämpötilaraja                               | 4°C         | Kun ulkolämpötilan 24 tunnin keskiarvo ylittää tämän raja-arvon, ilmanvaihto tehostuu poistoilman 48 tunnin kosteuskesiarvon mukaan. Jos ulkolämpötilan 24 tunnin keskiarvo alittaa tässä määritellyn raja-arvon, laite käyttää kiinteää kynnsarvoa ilmanvaihdon tehostamiseksi. |  |
|                   |   | % RH -tehostuksen raja-arvo<br>Kynnsarvo 48 tuntia<br>% RH | 45 %        | Talvitilassa (ulkolämpötilan 24 tunnin keskiarvo on alle +4 °C) tehostettu ilmanvaihto käynnistyy, kun suhteellinen ilmankosteus ylittää tämän arvon.  |  |
|                   |   | Kynnsarvo 4 tuntia<br>% RH                                 | 15 %        | Kesättilassa (ulkolämpötilan 24 tunnin keskiarvo on yli +4 °C) tehostettu ilmanvaihto käynnistyy, kun poistoilman suhteellinen kosteus ylittää 48 tunnin kosteuskesiarvon tässä määritellyllä arvolla  |  |
|                   |   | Tuloilmapuhaltimen enimmäisnopeus                          | 90 %        | Tämä asetus määrittelee tulopuhaltimen suurimman sallitun nopeuden kosteustehostuksen aikana.  |  |
|                   |   | Poistoilma-puhaltimen enimmäisnopeus                       | 90 %        | Tämä asetus määrittelee poistopuhaltimen suurimman sallitun nopeuden kosteustehostuksen aikana.  |  |
|                   |   | Tehostettu kosteuden poisto                                | Ei käytössä | Valittavissa Käytössä/Ei käytössä. Jos tehostettu kosteuden poisto on sallittu, se on aktiivinen, kun kosteustehostus on aktiivinen ja ulkoilman lämpötila on alle 0 °C.   |  |
| 15                | <b>CO2-tehostuksen asetukset</b><br>CO2-tehostus <b>Ei käytössä</b><br>CO2-tehostuksen raja-arvo<br>Tuloilmapuhaltimen enimmäisnopeus <b>90%</b><br>Poistoilmapuhaltimen enimmäisnopeus <b>90%</b><br><a href="#">Takaisin</a> <a href="#">Seuraava</a>   | CO <sub>2</sub> -tehostus                                  | Ei käytössä | Valittavissa Käytössä/Ei käytössä. Tämä asetus sallii tai estää tehostuksen sisälman hiilidioksiditaslon perusteella. Vaatii ulkoisen hiilidioksidilähettimen (ei sisällä perustoimitukseen).  |  |
|                   |   | CO <sub>2</sub> -tehostuksen raja-arvo                     | 1000 ppm    | Tehostus käynnistyy, kun ilman hiilidioksidipitoisuus ylittää tässä asetetun arvon.  |  |
|                   |   | Tuloilmapuhaltimen enimmäisnopeus                          | 90%         | Tämä asetus määrittelee tulopuhaltimen suurimman sallitun nopeuden CO <sub>2</sub> -tehostuksen aikana.  |  |
|                   |   | Poistoilma-puhaltimen enimmäisnopeus                       | 90%         | Tämä asetus määrittelee poistopuhaltimen suurimman sallitun nopeuden CO <sub>2</sub> -tehostuksen aikana.  |  |

|                                   |  |   |                       |  |                                  |                                   |                       |                                 |                                  |                          |   |                   |             |                                    |
|-----------------------------------|--|---|-----------------------|--|----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------|---------------------------------|----------------------------------|--------------------------|---|-------------------|-------------|------------------------------------|
|                                   |  |   |                       |  |                                  |                                   |                       |                                 |                                  |                          |   |                   |             |                                    |
| 16                                | <p><b>Lämpötilatehostuksen asetukset</b></p> <table border="1"> <tr> <td>Lämpötilatehostus</td> <td><b>Ei käytössä</b></td> </tr> <tr> <td>Valitse lämpötilamittaus</td> <td><b>Poistoilman lämpötila</b></td> </tr> <tr> <td>Tuloilmapuhaltimen enimmäisnopeus</td> <td><b>90%</b></td> </tr> <tr> <td>Poistopuhaltimen enimmäisnopeus</td> <td><b>90%</b></td> </tr> <tr> <td colspan="2"><b>Takaisin Seuraava</b></td> </tr> </table> | Lämpötilatehostus   | <b>Ei käytössä</b>    | Valitse lämpötilamittaus   | <b>Poistoilman lämpötila</b>     | Tuloilmapuhaltimen enimmäisnopeus | <b>90%</b>            | Poistopuhaltimen enimmäisnopeus | <b>90%</b>                       | <b>Takaisin Seuraava</b> |   | Lämpötilatehostus | Ei käytössä | Valittavissa Käytössä/Ei käytössä. |
| Lämpötilatehostus                 | <b>Ei käytössä</b>   |   |                       |  |                                  |                                   |                       |                                 |                                  |                          |   |                   |             |                                    |
| Valitse lämpötilamittaus          | <b>Poistoilman lämpötila</b>   |   |                       |  |                                  |                                   |                       |                                 |                                  |                          |   |                   |             |                                    |
| Tuloilmapuhaltimen enimmäisnopeus | <b>90%</b>   |   |                       |  |                                  |                                   |                       |                                 |                                  |                          |   |                   |             |                                    |
| Poistopuhaltimen enimmäisnopeus   | <b>90%</b>   |   |                       |  |                                  |                                   |                       |                                 |                                  |                          |   |                   |             |                                    |
| <b>Takaisin Seuraava</b>          |  |   |                       |  |                                  |                                   |                       |                                 |                                  |                          |   |                   |             |                                    |
|                                   |  | Valitse lämpötilamittaus  | Poistoilman lämpötila | Vaihtoehdot ovat <i>Poistoilman lämpötila</i> tai <i>Huonelämpötila, keskiarvo</i> . Huonelämpötilan keskiarvon voi valita vain, jos käytössä on erillinen huonelämpötila-anturi (ei sisällä perustoimitukseen). |                                  |                                   |                       |                                 |                                  |                          |   |                   |             |                                    |
|                                   |  | Tuloilmapuhaltimen enimmäisnopeus   | 90%                   | Tämä asetus määrittelee tulopuhaltimen suurimman sallitun nopeuden lämpötilatehostuksen aikana.  |                                  |                                   |                       |                                 |                                  |                          |   |                   |             |                                    |
|                                   |  | Poistopuhaltimen enimmäisnopeus   | 90%                   | Tämä asetus määrittelee poistopuhaltimen suurimman sallitun nopeuden lämpötilatehostuksen aikana.  |                                  |                                   |                       |                                 |                                  |                          |   |                   |             |                                    |
| 17                                | <p><b>Liesituuletin/keskuspölynimuri</b></p> <table border="1"> <tr> <td>Liesituuletin käytössä</td> </tr> <tr> <td>Tuloilma <b>50%</b></td> </tr> <tr> <td>Poistoilma <b>30%</b></td> </tr> <tr> <td><b>Keskuspölynimuri käytössä</b></td> </tr> <tr> <td>Tuloilma <b>50%</b></td> </tr> <tr> <td>Poistoilma <b>30%</b></td> </tr> <tr> <td><b>Takaisin Seuraava</b></td> </tr> </table>  | Liesituuletin käytössä  | Tuloilma <b>50%</b>   | Poistoilma <b>30%</b>  | <b>Keskuspölynimuri käytössä</b> | Tuloilma <b>50%</b>               | Poistoilma <b>30%</b> | <b>Takaisin Seuraava</b>        | Liesituuletin käytössä, Tuloilma | 50 %                     | Aseta tulopuhaltimien nopeus liesituulettimen ollessa päällä. |                   |             |                                    |
| Liesituuletin käytössä            |  |   |                       |  |                                  |                                   |                       |                                 |                                  |                          |   |                   |             |                                    |
| Tuloilma <b>50%</b>               |  |   |                       |  |                                  |                                   |                       |                                 |                                  |                          |   |                   |             |                                    |
| Poistoilma <b>30%</b>             |  |   |                       |  |                                  |                                   |                       |                                 |                                  |                          |   |                   |             |                                    |
| <b>Keskuspölynimuri käytössä</b>  |  |   |                       |  |                                  |                                   |                       |                                 |                                  |                          |   |                   |             |                                    |
| Tuloilma <b>50%</b>               |  |   |                       |  |                                  |                                   |                       |                                 |                                  |                          |   |                   |             |                                    |
| Poistoilma <b>30%</b>             |  |   |                       |  |                                  |                                   |                       |                                 |                                  |                          |   |                   |             |                                    |
| <b>Takaisin Seuraava</b>          |  |   |                       |  |                                  |                                   |                       |                                 |                                  |                          |   |                   |             |                                    |
|                                   |  | Liesituuletin käytössä, Poistoilma  | 30 %                  | Aseta poistopuhaltimien nopeus liesituulettimen ollessa päällä.  |                                  |                                   |                       |                                 |                                  |                          |   |                   |             |                                    |
|                                   |  | Keskuspölynimuri käytössä, Tuloilma   | 50 %                  | Aseta tulopuhaltimien nopeus keskuspölynimurin ollessa päällä.   |                                  |                                   |                       |                                 |                                  |                          |   |                   |             |                                    |
|                                   |  | Keskuspölynimuri käytössä, Poistoilma   | 30 %                  | Aseta poistopuhaltimien nopeus keskuspölynimurin ollessa päällä.   |                                  |                                   |                       |                                 |                                  |                          |   |                   |             |                                    |
|                                   |  | Liesituuletin ja keskuspölyn-imuri käytössä, Tuloilma                         | 70 %                  | Aseta tulopuhaltimien nopeus liesituulettimen ja keskuspölynimurin ollessa päällä.   |                                  |                                   |                       |                                 |                                  |                          |   |                   |             |                                    |
|                                   |  | Liesituuletin ja keskuspölyn-imuri käytössä, Tuloilma                         | 30 %                  | Aseta poistopuhaltimien nopeus liesituulettimen ja keskuspölynimurin ollessa päällä.   |                                  |                                   |                       |                                 |                                  |                          |   |                   |             |                                    |
|                                   |  | Liesituuletin, keskus-pölynimuri ja manuaalinen ylipaine käytössä, Tuloilma   | 100 %                 | Aseta tulopuhaltimien nopeus liesituulettimen, keskuspölynimurin ja manuaalisen ylipaineen ollessa päällä.   |                                  |                                   |                       |                                 |                                  |                          |   |                   |             |                                    |
|                                   |  | Liesituuletin, keskus-pölynimuri ja manuaalinen ylipaine käytössä, Poistoilma | 30 %                  | Aseta poistopuhaltimien nopeus liesituulettimen, keskuspölynimurin ja manuaalisen ylipaineen ollessa päällä.   |                                  |                                   |                       |                                 |                                  |                          |   |                   |             |                                    |

| Modbus- ja eAir web -asetukset |  |                           |       |   |
|--------------------------------|--|---------------------------|-------|---|
| 18                             | <b>Modbus-asetukset</b><br><br>Modbus-osoite <b>12345</b><br>Modbus-nopeus <b>115200</b><br>Modbus-pariteetti <b>Even</b><br><br><a href="#">Takaisin</a> <a href="#">Seuraava</a>  | Modbus-osoite             | 1     | Kaikilla Modbus-väylään kytketyillä laitteilla on oltava yksilöllinen tunniste. |
|                                |  | Modbus-nopeus             | 19200 | Vaihtoehdot ovat 19200, 115200 ja 9600.   |
|                                |  | Modbus-pariteetti         | Ei    | Vaihtoehdot ovat Ei (None) ja Parillinen (Even).                                |
| 19                             | <b>eAir web -asetukset</b><br><br>Ethernet-kaapelia ei ole kytketty tai yhteys on polkki<br>Sarjanumero <b>n/a</b><br>PIN-koodi<br><br><a href="#">Asetukset</a><br><br><a href="#">Takaisin</a> <a href="#">Seuraava</a>  | Sarjanumero               |       |   |
|                                |  | PIN-koodi                 |       |   |
| 20                             | <b>eAir web -asetukset</b> <br>Salli eAir web<br>Sulje eAir web<br>Kytke eAir web uudelleen<br>Palauta PIN-koodi<br>Reset read only code<br>Verkkoasetukset <br>Disconnect all | Salli eAir web            |       | Aktivoi eAir web -verkkopalvelun.   |
|                                |  | Sulje eAir web            |       | Lopettaa eAir web -verkkopalvelun.  |
|                                |  | Kytke eAir web uudelleen. |       | Aktivoi lopetetun eAir web -verkkopalvelun.                                     |
|                                |  | Palauta PIN-koodi         |       | Luo uuden PIN-koodin eAir web verkkopalveluun.                                  |
| 21                             | <b>Verkkoasetukset</b> <br>HREG_DHCP_CONTROL<br>DHCP   | DHCP                      | ON    |   |
|                                |  | IP address                |       |   |
|                                |  | Gateway IP address        |       |   |
|                                |  | Subnet mask               |       |   |
|                                |  | DNS IP address            |       |   |

## Asetukset, joita ei tehdä ohjatussa asetustoiminnossa

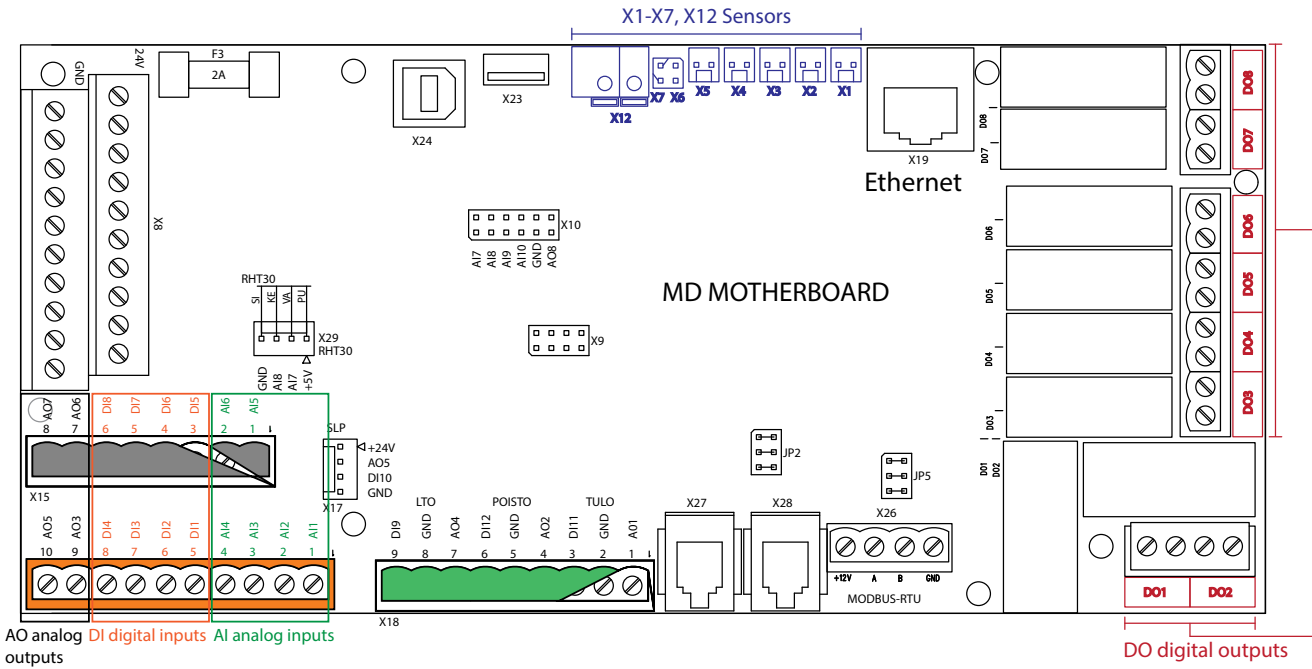
Pyrimme valmistelemaan ilmanvaihtolaitteet tehtaalla asennusajan lyhentämiseksi. Emme kuitenkaan voi ottaa asennusta varten mahdollisesti ostettavia lisälaitteita huomioon. Emokorttiin liitettyjen laitteiden asetukset tulee määrittää ohjainpaneelilla.

Seuraavassa taulukossa on esiteltyn MD-kortin liitännät ja niiden sijainnit emolevyllä.

| MD-kortin liitännät  |   |
|--|---|
| NTC-anturit  |   |
| MD-kortissa on liitännät kahdeksalle (8) NTC-10-lämpötila-anturille.   |   |
| Tulo   | Käyttötarkoitus   |
| X1   | Ulkolämpötilamittaus TE01   |
| X2   | Tuloilman lämpötila lämmön talteenottoyksikön jälkeen TE05  |
| X3   | Tuloilman lämpötila TE10<br>Tuloilman lämpötila kosteudenpoistopatterin jälkeen TE07 (vain kosteudenpoistotoiminolla varustetut laitteet)                               |
| X4   | Jäteilman lämpötila TE32  |
| X5   | Poistoilman lämpötila ennen lämmön talteenottoa TE31 (vain HP)<br>Höyrystinpatterin nesteputken lämpötila TE62 (vain MDX)<br>CG-patterin jäätymissuoja TE46 (vain CG-W) |
| X6   | Esilämmitytyn poistoilman lämpötila TE50 (vain HP)  |
| X7   | Esilämmitytyn ulkoilman lämpötila TE02 (CHG)  |
| X12  | Paluuveden lämpötila TE45   |
| Analogiset tulot AI 0-10V  |   |
| Analogiset tulot AI1–AI6 ovat jännitealueelle 0–10 V.<br>Näiden tulojen toiminnot ovat käyttäjän valittavissa. |   |
| Tulo   | Käyttötarkoitus   |
| AI1 (X16)  | Kosteulähetin 1   |
| AI2 (X16)  | Kosteulähetin 2<br>Lämmintävarajaisen lämpötila TE80 (vain Aqua)  |
| AI3 (X16)  | (Vapaa)<br>Tuloilman kanavapaine PDS10  |
| AI4 (X16)  | (Vapaa)<br>Poistoilman kanavapaine PDS30  |
| AI5 (X15)  | Hiilidioksidilähetin 1  |
| AI6 (X15)  | Hiilidioksidilähetin 2  |
| Analogisiin tuloihin AI1–AI6 on valittavissa seuraavat toiminnot:  |   |
|  | Kosteulähetin 1, 2 ja 3   |
|  | Hiilidioksidilähetin 1, 2 ja 3  |
|  | Huonelämpötilalähetin 1, 2 ja 3   |
|  | Ulkolämpötilalähetin  |
|  | Paine-erolähetin PDE10 ja PDE30. Näitä antureita käytetään vakiokanavapaineohjauksessa.   |
|  | Lämpötila-asetuksen muuttaminen   |
| Analogiset tulot AI7–AI8 ovat jännitealueelle 0–5 V.<br>Näiden tulojen toiminnot ovat ohjelmiston lukitsemia.  |   |

| MD-kortin liitännät   |  |
|---|--|
| AI7 (X29)   | Poistoilman kosteus RH30   |
| AI8 (X29)   | Poistoilman lämpötila TE30   |
| Analogiset tulot AI9–AI16 ovat jännitealueelle 0–10 V.<br>Näiden tulojen toiminnot ovat ohjelmiston lukitsemia.                                 |  |
| AI9 (X10)   | Tuloilmasuodattimen paine-ero PDE01 (lisävaruste)  |
| AI10 (X10)  | Poistoilmasuodattimen paine-ero PDE31 (lisävaruste)  |
| AI11 (X10)  | Tuloilman kosteus RH10 (vain kosteudenpoistotoiminolla varustetut mallit)  |
| AI12 (X10)  | Tuloilman lämpötila TE10 (vain kosteudenpoistotoiminolla varustetut mallit)  |
| AI13 (X10)  | Vapaa  |
| AI14 (X10)  | Vapaa  |
| AI15 (X10)  | Vapaa  |
| AI15 (X10)  | Vapaa  |
| Analogiset lähdöt AO 0-10 V   |  |
| Lähtö   | Käyttötarkoitus  |
| AO1 (X18)   | Tuloilmapuhaltimen ohjausjännite   |
| AO2 (X18)   | Poistoilmapuhaltimen ohjausjännite   |
| AO3 (X16)   | Jäähydyksen ohjausjännite / lisäjälkilämmityksen ohjausjännite (MDX-E/HP-E/HP-W)   |
| AO4 (X18)   | Pyörivän lämmönsiirtimen ohjausjännite   |
| AO5 (X16)   | Lämmityksen ohjausjännite / kompressorin tehon ohjausjännite (MDX/HP)  |
| AO6 (X15)   | Esilämmityksen ohjausjännite / esijäähydyksen ohjausjännite (CHG) / HRW:n nro 2 ohjausjännite (Twin Tropic)                          |
| AO7 (X15)   | Poistoilman esilämmityksen ohjausjännite (HP) / poistoilman kuivauskseen ohjausjännite (TCG) / LTO:n sulatuksen ohjausjännite (WGHR) |
| AO8 (X10)   | Lämpimän veden tuotannon ohjausjännite   |
| Digitaaliset lähdöt (DO), releet, sulkeutuvat koskettimet.  |  |
| Tulo  | Käyttötarkoitus  |
| DO1   | Puhaltimien päälle/pois-ohjaus   |
| DO2   | Lämmityksen päälle/pois-ohjaus   |
| DO3   | Jäähydyksen päälle/pois-ohjaus / lämmityksen päälle/pois-ohjaus (MDX)  |
| DO4   | LTO:n päälle/pois-ohjaus   |
| DO5   | Sulkupeltien päälle/pois-ohjaus  |
| DO6   | Esilämmityksen päälle/pois-ohjaus / esijäähydyksen päälle/pois-ohjaus / lämmityksen kiertovesipumpun päälle/pois-ohjaus (Aqua KW)    |
| DO7   | Aikaohjattu rele / kiertovesipumpun päälle/pois-ohjaus PU80 (Aqua) / poistoilman jäähydyksen päälle/pois-ohjaus (TCG)                |
| DO8   | A/AB hälytyslähö sulkeutuva  |
| Digitaaliset tulot (DI) (painonapit ja indikaatiot)<br>Kytkeytä vain GND-liitännään (maadoitus)! Digitaaliin tuloihin ei saa kytkeä jännitettä. |  |
| Digitaaliset tulot ovat käyttäjän määritettävissä   |  |
| Tulo  | Käyttötarkoitus  |
| DI1 (X16)   | Hätäpysäyts (kiinteä)  |
| DI2 (X16)   | PDS10 tuloilmapuhaltimen painekytkin / sulatusindikointi (MDX/HP)  |

| <b>MD-kortin liitännät</b>                 |  |
|--|--|
| DI3 (X16)<br>käyttäjän<br>määritettäväissä | Lisääika (vain Toimisto-käyttötapa)  |
| DI4 (X16)<br>käyttäjän<br>määritettäväissä | Manuaalinen tehostus   |
| DI5 (X15)<br>käyttäjän<br>määritettäväissä | Poissa-tila Poissa-tila on aktiivinen, kun tulo on maadoitettu.  |
| DI6 (X15)<br>käyttäjän<br>määritettäväissä | Ylipaineistus, kytketty palautuvaan painikekytkimeen. Ylipaineistustila on aktiivinen 10 minuuttia tulon maadoituksesta lähtien (tehdasasetus). Jos tulo on kytketty vaihtokytkimeen, ylipaineistustila aktivoituu uudestaan vasta, kun piiri katkaistaan. |
| DI7 (X15)<br>käyttäjän<br>määritettäväissä | Keskuspölynimuri-indikointi  |
| DI8 (X15)<br>käyttäjän<br>määritettäväissä | Liesituuletinindikointi  |
| DI9 (X18)<br>kiinteä                       | LTO:n pyörintänopeuden tulo  |
| DI10 (X17)<br>kiinteä                      | Sähköisen jälkilämmittimen hälytys / kompressorivika (MDX/HP)  |
| DI11 (X17)<br>kiinteä                      | Tuloilmapuhaltimen pyörintänopeuden tulo   |
| DI12 (X17)<br>kiinteä                      | Poistoilmapuhaltimen pyörintänopeuden tulo   |
| <b>Muita kyttekentöjä</b>                  |  |
| X27, X28                                   | Ohjainpaneelin kytkennät eAir-seinätilineeseen, ainaastaan   |
| X26  | ModBus RTU   |
| X19  | Ethernet   |
| X23 USB-isäntä                             | Vain ohjelmistopäivitys USB-tikulta  |
| X24 USB-laitte                             | Ei käytössä  |
| X8   | +24 VDC  |
| X8   | GND  |
| O3 otsonian-turi (ION)                     | ICEA2000A-yksikön liitin 11  |



eAir-emolevyn liitännät ja niiden sijainnit

Kun haluat määrittää laitteiden asetukset, näpäytä pää-näkymässä nuolta ylös > valitse **Asetukset** > vieritä ruutu kohtaan **Järjestelmän määritykset** > syötä salasana 6143 > **OK** > **I/O-asetukset** > valitse **AI-asetukset** (analogisten tulojen asetukset) tai **DI-asetukset** (digitaalisten tulojen asetukset) > valitse yhteys, jonka haluat määrittää. Näpäytä sitten vihreää tekstiä rivillä, jonka haluat valita, ja valitse lisäämäsi laite ruudulla näkyvästä luettelosta.

## Käyttöönnoton dokumentointi

- Täytä takuutiedot.
- Kirjaa ylös kaikki mahdollisesti tehdasasetuksiin teke-mäsi muutokset tämän ohjekirjan lopussa olevaan parametritaulukkoon.
- Täytä ilmamäärän mittausdokumentti. Tämän ohjekirjan lopussa on kopio dokumentista.

### TIEDOKSI

Takuu ei ole voimassa laitteille, joista ei ole dokumentoitu ilmamäärän mittautta.

Kaikki parametreihin tehdyt muutokset on erittäin tärkeää merkitä muistiin. Sillä tavalla tiedoista on varmuuskopiot siltä varalta, että automaatio vaurioituu (esim. salamaniskusta).

# VIANMÄÄRITYS

## Jos laite hälyttää

| Hälytys                            | Syy   | Ohje  | Ratkaisu  |
|------------------------------------|---|---|---|
| <b>LTO tulo kylä (TE-05 min)</b>   | Lämmonsiirtiminien vето-<br>hihna katkennut           | Lämmonsiirintä kiertää vihreä vetohihna. Tarkista näkyvä hihna LTO-kennon hihnan tarkistusrejästä. Jos ei näy niin hihna on katkennut.                  | Vaihda hihna  |
|                                    | Lämmonsiirtimen vetohihna rasvainen jolloin se luitaa | Lämmonsiirintä kiertää vihreä vetohihna. Tarkista LTO-hihnan tarkistusrejästä jos hihna pyörä pyörii vaikka LTO-kenno ei pyöri.                         | Vaihda hihna  |
|                                    | Poistopuhallin on pysähdytynyt                        | Avaavat koneen huoltoluukku koneen käydessä. Tulopuhaltimen pitäisi pyöriä. LTR-mallisissa koneissa paina ruuvimeissellä ja katso käynnistykö puhallin. | Vaihda puhaltimet   |
|                                    | Poistoilmasuodatin on tukossa                         | Avaavat koneen huoltoluukku koneen ollessa pois päältä. Vedä suodatin ulos ja tarkista suodattimen likaisuus.   | Vaihda poistosuodatin   |
|                                    | Poistoilmaventtiilit väärin säädetty                  |   | Selvitä IV-laitteen asentaneen yrityksen kanssa onko talosi ilmavirrat ja venttiilit oikein säädetty.<br><br>Ota yhteyshuoltomieheen. |
|                                    | Kanavien lämpöeristys on riittämätön                  |   | Tarkista tulo- ja poistokanavien eristyspaksuus ja lisää tarvittaessa eristystä.<br><br>Ota yhteys huoltomieheen.                     |
|                                    | Lisälämmitthyksen ylikuumenemissuoja on lauennut      |   | Selvitä vian aiheuttaja ja kuittaa ylikuumenemissuoja (*-painike patterissa).<br><br>Ota yhteys huoltomieheen.                        |
|                                    | Lämmonsiirtimen moottori/vaihteisto on viallinen      | Avaavat koneen huoltoluukku koneen käydessä ja kuuntele tuleeko ääni LTO:sta.   | Ota yhteys huoltomieheen.   |
|                                    | LTO-ohjainkortti on viallinen (EDA-mallit)            | LTO-kennolla ohjataan erillinen ohjainkortti, joka sijaitsee kojeen sähköketossa.   | Ota yhteys huoltomieheen.   |
|                                    | LTO-hihnapyörä on irronnut akselista                  | Tarkista LTO-hihnan tarkistusrejästä pyörikkö akseli tyhää ja hihnapyörä on paikallaan.   | Kiristä hihnapyörän kiristysruuvia.<br><br>Ota yhteys huoltomieheen.  |
| <b>Tuloilma kylmää (TE-10 min)</b> | Lämmonsiirtiminien vето-<br>hihna katkennut           | Lämmonsiirintä kiertää vihreä vetohihna. Tarkista näkyvä hihna LTO-kennon hihnan tarkistusrejästä. Jos ei näy niin hihna on katkennut.                  | Vaihda hihna  |
|                                    | Lämmonsiirtimen vetohihna rasvainen jolloin se luitaa | Lämmonsiirintä kiertää vihreä vetohihna. Tarkista LTO-hihnan tarkistusrejästä jos hihna pyörä pyörii vaikka LTO-kenno ei pyöri.                         | Vaihda hihna  |
|                                    | Poistopuhallin on pysähdytynyt                        | Avaavat koneen huoltoluukku koneen käydessä. Tulopuhaltimen pitäisi pyöriä. LTR-mallisissa koneissa paina ruuvimeissellä ja katso käynnistykö puhallin. | Vaihda puhaltimet   |
|                                    | Poistoilmasuodatin on tukossa                         | Avaavat koneen huoltoluukku koneen ollessa pois päältä. Vedä suodatin ulos ja tarkista suodattimen likaisuus.   | Vaihda poistosuodatin   |
|                                    | Poistoilmaventtiilit väärin säädetty                  |   | Selvitä IV-laitteen asentaneen yrityksen kanssa onko talosi ilmavirrat ja venttiilit oikein säädetty.<br><br>Ota yhteyshuoltomieheen. |
|                                    | Kanavien lämpöeristys on riittämätön                  |   | Tarkista tulo- ja poistokanavien eristyspaksuus ja lisää tarvittaessa eristystä.<br><br>Ota yhteys huoltomieheen.                     |
|                                    | Lisälämmitthyksen ylikuumenemissuoja on lauennut      |   | Selvitä vian aiheuttaja ja kuittaa ylikuumenemissuoja (*-painike patterissa).<br><br>Ota yhteys huoltomieheen.                        |
|                                    |   |   |   |

| Hälytys                                       | Syy  | Ohje   | Ratkaisu  |
|---|--|--|---|
| <b>Tuloilma kuuma (TE-10 max) Palovaara</b>   | TE-10 lämpötila-anturi on viallinen                        |  | Tarkista ohjainpaneelin mittaukset-valikosta näyttääkö tulolämpötilamittaus ihmellisiä lukuja.<br>Ota yhteys huoltomieheen.   |
|   | Lämmonsiirtimen moottori/vaihteisto on viallinen           | Avaat koneen huoltoluukku koneen käydessä ja kuuntele tuleeko ääni LTO:sta.  | Ota yhteys huoltomieheen.   |
|   | LTO-ohjainkortti on viallinen (EDA-mallit)                 | LTO-kennoa ohjaan erillinen ohjainkortti, joka sijaitsee kojeen sähkökotelossa.  | Ota yhteys huoltomieheen.   |
|   | LTO-hihnapyörä on irronnut akselista                       | Tarkista LTO-hihnan tarkistusreinästä pyöriikö akseli tyhjää ja hihnapyörä on paikoillaan.   | Kiristä hihnapyörän kiristysruuvia.<br>Ota yhteys huoltomieheen.  |
| <b>Huoneilma kuuma (TE-20 max)</b>            | Sähköinen jälkilämmitin viallinen                          |  | Ota yhteys huoltomieheen.   |
|   | Vesilämmituspatterin säätöventtiiliin toimilaite viallinen |  | Ota yhteys huoltomieheen.   |
|   | TE-10 lämpötila-anturi viallinen                           |  | Tarkista ohjainpaneelin mittaukset-valikosta näyttääkö tulolämpötilamittaus ihmellisiä lukuja.<br>Ota yhteys huoltomieheen.   |
| <b>Poistoilma kylmä (TE-30 min)</b>           | Palovaara  |  | Ota yhteys huoltomieheen.   |
|   | TE-20 lämpötila-anturi viallinen                           |  | Tarkista ohjainpaneelin mittaukset-valikosta näyttääkö huonelämpötilamittaus ihmellisiä lukuja.                               |
|   | Kanavien lämpöeristys on riittämätön                       |  | Ota yhteys huoltomieheen.   |
|   | Lisälämmitynksen ylikuumemissuoja on lauennut              |  | Tarkista tulo- ja poistokanavien eristypaksuus ja lisää tarvittaessa eristystä.<br>Ota yhteys huoltomieheen.                  |
| <b>Poistoilma kuuma (TE-30 max)</b>           | IV-laitteen ovi on auki                                    |  | Selvitä vian aiheuttaja ja kuittaa ylikuumemissuoja (-painike patterissa).<br>Ota yhteys huoltomieheen.                       |
|   | Alhainen huonelämpötila                                    |  | Ota yhteys huoltomieheen.   |
|   | TE-30-lämpötila-anturi on viallinen                        |  | Nosta huonelämpötilaa.<br>Ota yhteys huoltomieheen.   |
|   | Palovaara  |  | Tarkista ohjainpaneelin mittaukset-valikosta näyttääkö tulolämpötilamittaus ihmellisiä lukuja.<br>Ota yhteys huoltomieheen.   |
| <b>Sähköpatteri ylikuumentunut (SLP-vika)</b> | TE-30 lämpötila-anturi viallinen                           |  | Ota yhteys huoltomieheen.   |
|   | Sähköinen jälkilämmitin viallinen                          |  | Tarkista ohjainpaneelin mittaukset-valikosta näyttääkö poistolämpötilamittaus ihmellisiä lukuja.<br>Ota yhteys huoltomieheen. |
|   | Tulopuhallin pysähtynyt                                    | Avaat koneen huoltoluukku koneen käydessä, tulopuhaltimen pitäisi pyöriä. LTR-mallisissa koneissa paina ruuvimeissellä ovikytkintä ja katso käynnistykyö puhallin. | Ota yhteys huoltomieheen.   |
|   | Tulosuodatin tukossa                                       | Avaat koneen huoltoluukku koneen ollessa pois päältä. Vedä suodatin ulos ja tarkista suodattimen likaisuus.  | Vaihda tulosuodatin.<br>Ota yhteys huoltomieheen.   |

| Hälytys                                       | Syy   | Ohje   | Ratkaisu  |
|---|---|--|---|
|   | Ulkoilmasäleikkö tukossa                                      | Tarkista onko talon ulkoseinässä oleva säleikkö tukossa.   | Puhdista ulkoilmasäleikkö.<br>Ota yhteys huoltomieheen.   |
|   | Lämmittimen ohjainkortti on rikkoutunut                       |  | Vaihda lämmittimen ohjainkortti.<br>Ota yhteys huoltomieheen.   |
| <b>Vesipatterin jäätymisvaara (TE-45 min)</b> | Lämmonsiirtiminen vetroihna katkennut                         | Lämmonsiirintä kiertää vihreä vetohihna. Tarkista näkyvä hihna LTO-kennon hihnan tarkistusreinästä. Jos ei näy niin hihna on katkennut.                                  | Vaihda hihna  |
|   | Lämmonsiirtimen vetohihna rasvainen jolloin se luistaa        | Lämmonsiirintä kiertää vihreä vetohihna. Tarkista LTO-hihnan tarkistusreinästä jos hihna pyörä pyörii vaikka LTO kenno ei pyöri.   | Vaihda hihna  |
|   | Poistopuhallin on pysähtynyt                                  | Avaa koneen huoltoluukku koneen käydessä, poistopuhaltimen pitäisi pyöriä. LTR-mallissa koneissa paina ruuvimeisselillä laitteen ovikintä ja katsa käynnistykö puhallin. | Vaihda puhaltimet   |
|   | Poistoilmasuodatin on tukossa                                 | Avaa koneen huoltoluukku koneen ollessa pois päältä. Vedä suodatin ulos ja tarkista suodattimen likaisuus.   | Vaihda poistosuodatin   |
|   | Poistoilmaventtiilit väärin säädetty                          |  | Selvitä IV-laitteen asentaneen yrityksen kanssa onko talosi ilmavirrat ja venttiilit oikein säädetty.<br><br>Ota yhteyshuoltomieheen. |
|   | Kanavien lämpöeristys on riittämätön                          |  | Tarkista tulo- ja poistokanavien eristypaksuus ja lisää tarvittaessa eristystä.<br><br>Ota yhteys huoltomieheen.                      |
|   | Lisälämmyksen ylikuumenemissuoja on lauennut                  |  | Selvitä vian aiheuttaja ja kuittaa ylikuumene-missuoja (^-painike patterissa).<br><br>Ota yhteys huoltomieheen.                       |
|   | Vesilämmyuspatterin sääto-venttiiliin toimilaitte viallinen   |  | Ota yhteys huoltomieheen.   |
|   | Kiertovesipumppu pysähtynyt                                   | Tarkista pyöriökö lämmityksen/jäähytyksen kiertovesipumppu.  | Käynnistä pumppu, jos ongelma jatkuu ota yhteys huoltomieheen.<br><br>Ota yhteys huoltomieheen.                                       |
|   | LTO-ohjainkortti on viallinen (EDA-mallit)                    | LTO-kennoa ohjaa erillinen ohjainkortti, joka sijaitsee kojeen sähkökotelossa.   | Ota yhteys huoltomieheen.   |
|   | LTO-hihnapyörä on irronnut akselistaan                        | Tarkista LTO-hihnan tarkistusreinästä pyöriökö akseli tyhjää ja hihnapyörä on paikallaan.  | Kiristä hihnapyörän kiristysruuvia.<br><br>Ota yhteys huoltomieheen.  |
| <b>Jäähytysvika</b>                           | Jäähytyksen ulkoiksikkö on pysähtynyt                         | Tarkista että ulkoiksikon turvakytkin on päälekyytketty.   | Käynnistä ulkoiksikkö, jos ongelma jatkuu ota yhteys huoltomieheen<br><br>Ota yhteyshuoltomieheen.                                    |
| <b>Ulkoinen hätäseis</b>                      | Ilmanvaihto pysäytetty hätäseis-painikkeella.                 | Jos talossa on ulkoinen hätäseis kytkin, tarkista onko sitä painettu.  | Selvitä syy ennen kuittaamista.<br>Ota yhteys huoltomieheen.  |
| <b>Ulkoinen palovaara</b>                     | Ilmanvaihto pysäytetty ulkoisella palovaaraohjauksella.       | Jos talossasi on ulkoinen palovaara ohjaus, tarkista onko sitä aktivoitu.  | Selvitä syy ennen kuittaamista.<br>Ota yhteys huoltomieheen.  |
| <b>Huolto-muistetus</b>                       | Normaali muistetus 4 tai 6 kk välein (laitamillista riippuen) |  | Vaihda suodattimet ja puhdista laite sisältä.<br>Tarkista laitteen toiminta.<br><br>Ota yhteys huoltomieheen.                         |
| <b>Suodatin-hälytys: tulo (lisävaruste)</b>   | Tulosuodatin on tukossa.                                      | Avaa koneen huoltoluukku koneen ollessa pois päältä. Vedä suodatin ulos ja tarkista suodattimen likaisuus.   | Vaihda tulosuodatin.<br><br>Ota yhteys huoltomieheen.   |

| Hälytys                                       | Syy   | Ohje  | Ratkaisu  |
|---|---|---|---|
| <b>Suodatin-hälytys: poisto (lisävaruste)</b> | Poistolmasuodatin on tukossa.                           | Aava koneen huoltoluukku koneen ollessa pois päältä. Vedä suodatin ulos ja tarkista suodattimen likaisuus.  | Vaihda poistosuodatin.<br>Ota yhteys huoltomieheen. |
| <b>Tuloilma-puhaltimen pyörimisvahti</b>      | Tulopuhallin on pysähtynyt.                             | Aava koneen huoltoluukku koneen käydessä, tulopuhaltimen pitäisi pyöriä. LTR-mallisissa koneissa paina ruuvimeiselillä laitteen ovikytintä ja katso käynnistykö puhallin. | Ota yhteys huoltomieheen.                           |
| <b>Poistolma-puhaltimen pyörimisvahti</b>     | Poistopuhallin on pysähtynyt.                           | Aava koneen huoltoluukku koneen käydessä, tulopuhaltimen pitäisi pyöriä. LTR-mallisissa koneissa paina ruuvimeiselillä laitteen ovikytintä ja katso käynnistykö puhallin. | Vaihda puhaltimet.<br>Ota yhteys huoltomieheen.     |
| <b>PDS 10 hälytys</b>                         | Tulopuhallin pysähtynyt.                                | Aava koneen huoltoluukku koneen käydessä. Tulopuhaltimen pitäisi pyöriä. LTR-mallisissa koneissa paina ruuvimeiselillä ja katso käynnistykö puhallin.                     | Ota yhteys huoltomieheen.                           |
|   | Tulosuodatin tukossa.                                   | Aava koneen huoltoluukku koneen ollessa pois päältä. Vedä suodatin ulos ja tarkista suodattimen likaisuus.  | Vaihda tulosuodatin.<br>Ota yhteys huoltomieheen.   |
|   | Ulkoilmasäleikkö tukossa.                               | Tarkista onko ulkoseinässä oleva säleikkö tukossa.  | Puhdista ulkosäleikkö.<br>Ota yhteys huoltomieheen. |
| <b>Kompressorihälytys</b>                     | Ilmalämpöpumppu-yksikön sisäinen hälytys on aktiivinen. |   | Ota yhteys huoltomieheen.                           |



#### **EU-VAAТИMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS**

Vakuutamme, että valmistamamme sähkölaite täyttää pienjännitedirektiivin LVD 2014/35/EU, sähkömagneettista yhteensovivutta koskevan direktiivin EMC 2014/30/EU, konedirektiivin MD 2006/42/EY, radiolaitteita koskevan direktiivin RED 2014/53/EU, direktiivin tiettyjen vaarallisten aineiden käytön rajoittamisesta ROHS II 2011/65/EU, paristo- ja akkudirektiivin 2013/56/EU sekä sähkö- ja elektroniikkalaiteromudirektiivin WEEE 2012/19/EU.

Valmistajan nimi: Enervent Zehnder Oy  
Valmistajan yhteystiedot: Kipinätie 1, 06150 PORVOO, puh 0207 528 800, fax 0207 528 844  
[enervent@enervent.com](mailto:enervent@enervent.com), [www.enervent.com](http://www.enervent.com)

Laitteen kuvaus: Ilmanvaihtokoje lämmöntalteenteon tolla

Laitteen kauppanimi, malli: Salla eAir E oikea, Salla eAir E vasen, Salla eAir E CHC oikea,  
Salla eAir E CHC vasen, Salla eAir E (D) oikea, Salla eAir E (D) vasen,  
Salla eAir E CHC (D) oikea, Salla eAir E CHC (D) vasen

Laitteen rakenne noudattaa seuraavia yhdenmukaistettuja standardeja:

**LVD** EN 60335-1:2012/A11:2014  
EN 62233:2008/AC:2008

**EMC** EN 61000-3-2:2014 ja EN 61000-3-3:2013  
EN 61000-6-1:2007 ja EN 61000-6-3:2007/A1:2011/AC:2012  
EN 55014-1:2006/A2:2011 ja EN 55014-2:1997/A2:2008

**RED** EN 300328 v2.1.1

**MD** EN ISO 12100:2010

**ROHS** EN 50581:2012

Kunkin valmistetun laiteyksilön direktiivinmukaisudesta huolehditaan laadunvarmistusohjeemme mukaisesti.

Laite on CE-merkitty vuonna 2019.

Porvoossa 4. maaliskuuta 2019

**Enervent Zehnder Oy**

Tom Palmgren  
Teknologiapäällikkö

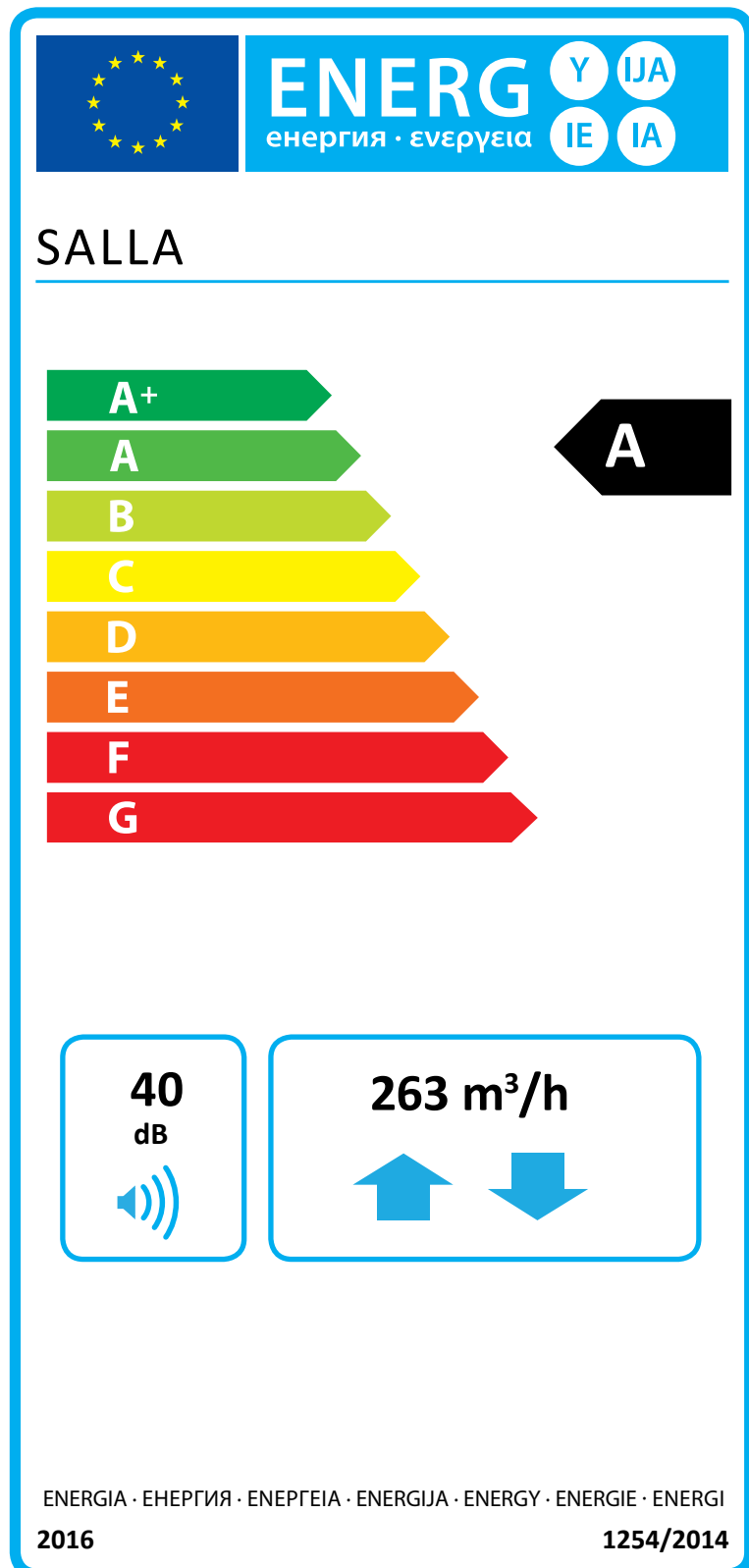
# Enervent Salla



KOMISSION ASETUSTEN (EU) N:O 1253/2014 JA 1254/2014  
MUKAISET TUOTETIEDOT

|   |   |
|---|---|
| Tavarantoimittajan nimi tai tavaramerkki  | Enervent  |
| Tavarantoimittajan mallitunniste  | Salla   |
| Ominaisenergiankulutus (SEC) (kWh/(m <sup>2</sup> .A))  |   |
| • Kylmä ilmasto   | -84,50  |
| • Keskimääräinen ilmasto  | -40,81  |
| • Lämmin ilmasto  | -15,78  |
| Tämän asetuksen 2 artiklan mukaisesti ilmoitettu luokittelu   | RVU / BVU   |
| Asennetun tai asennettavaksi tarkoitettun ohjaksen tyyppi   | Moninopeusohjaus  |
| Lämmöntalteenottojärjestelmän tyyppi  | Regeneratiivinen  |
| Lämmöntalteenonon lämpötilahyötyuhde  | 84,0  |
| Maksimi-ilmavirta (m <sup>3</sup> /h)   | 374   |
| Puhallinkäytön, mukaan lukien mahdolliset moottorin säätölaitteet, sähkön ottoteho enimmäisilmavirralla (W)   | 211   |
| Äänitehotaso (L <sub>WA</sub> ) pyöristettyyn lähimpaan kokonaislukuun  | 40  |
| Vertailuilmavirta (m <sup>3</sup> /s)   | 0,073   |
| Vertailupaine-ero (Pa)  | 50  |
| Omniaissähköteho (SPI) (W/(m <sup>3</sup> /h))  | 0,37  |
| Säätökerroin ja säätöluokittelut liitteessä VIII olevan taulukon 1 asianomaisten määritelmien ja luokittelun mukaisesti   | 0,65  |
| Ilmoitettu sisäinen ja ulkoinen enimmäisvuoto (%) kaksi-ilmavirtaisia ilmanvaihtokoneita varten   | <0,5% / <2%   |
| Suodattimen vaihtotarpeesta kertovan visuaalisen ilmoituksen sijaintipaikka sellaisissa asuinrakennuksiin tarkoitettuissa ilmanvaihtokoneissa, jotka on tarkoitettu käytettäväksi suodattimen kanssa, tällaisen ilmoituksen kuvaus sekä teksti, jossa korostetaan, että on tärkeää vaihtaa suodatin säännöllisesti ilmanvaihtokoneen toiminnallisen tehokkuuden ja energiatehokkuuden varmistamiseksi | Suodattimen vaihtotarpeesta kertova visualinen ilmoitus ohjauspaneelissa. Ohjeet käytöoppaassa.   |
| Kohdassa 3 tarkoitettujen purku- ja irrotusohjeiden internetosoite  | <a href="https://doc.enervent.com/out/out.ViewFolder.php?folder-id=957">https://doc.enervent.com/out/out.ViewFolder.php?folder-id=957</a> |
| Vuotuinen sähkönkulutus (AEC) (kWh sähköä vuodessa)   | 195   |
| Vuotuinen lämmityssäästö (AHS) (kWh primäärienergiaa vuodessa) erityyppisessä ilmastoissa   |   |
| • Kylmä ilmasto   | 8938  |
| • Keskimääräinen ilmasto  | 4569  |
| • Lämmin ilmasto  | 2066  |

Tämän tuotteen energiamerkintätiedot on määritelty paikallisella tarpeenmukaisella ohjauskella. Paikallisella tarpeenmukaisella ohjauskella tarkoitetaan, että ilmanvaihtokone säättää jatkuvalta puhallinnopeutta tai -nopeuksia ja ilmavirtoja useamman kuin yhden anturin avulla. Muista kytkeä kaikki paikalliset anturit (joista osa myydään lisävarusteina), jotta ilmoitettu energiatehokkuusluokka toteutuu.







# INNEHÅLL

---

|  |     |
|--|-----|
| LÄS DETTA FÖRST .....  | 52  |
| TYPSKYLT .....   | 52  |
| SÄKERHET .....   | 53  |
| Allmän information .....   | 53  |
| Elsäkerhet .....   | 53  |
| LEVERANSSENS INNEHÅLL .....  | 54  |
| Tillgängliga tillbehör .....   | 54  |
| TEKNISKA SPECIFIKATIONER FÖR AGGREGATET .....                          | 55  |
| Kanalanslutningar .....  | 56  |
| Kontroll av riktning på typskylten .....                               | 56  |
| FÖRE INSTALLATION .....  | 57  |
| Välja installationsplats .....   | 57  |
| Byggnation av ventilationssystemet .....                               | 58  |
| Krav och förberedelser för elanslutningar .....                        | 60  |
| MONTERING .....  | 64  |
| Väggmontering utan ställ .....   | 65  |
| Tömning av kondensvattnen .....  | 66  |
| Installering av eAir-kontrollpanel .....                               | 67  |
| Installation med Modbus .....  | 69  |
| Allmänna anvisningar .....   | 70  |
| Användning av eAir-kontrollpanel .....                                 | 70  |
| Beskrivning av driftlägen .....  | 71  |
| DRIFTSÄTTNING .....  | 75  |
| Krav .....   | 75  |
| En checklista för driftsättningen .....                                | 75  |
| Kalibrering av luftflödet .....  | 75  |
| Reglersystem och eAir-kontrollpanel .....                              | 76  |
| Inställningsguiden .....   | 79  |
| Inställningar som inte kan göras med hjälp av inställningsguiden ..... | 87  |
| Dokumentera driftsättning .....  | 89  |
| Felsökning .....   | 90  |
| BILAGOR .....  | 194 |
| Måttitningar .....   | 194 |
| Teknisk måttitning, högerriktat med 4 kanaler .....                    | 194 |
| Teknisk måttitning, vänsterriktat med 4 kanaler .....                  | 195 |
| Teknisk måttitning, högerriktat med 5 kanaler .....                    | 196 |
| Teknisk måttitning, vänsterriktat med 5 kanaler .....                  | 197 |
| Elscheman .....  | 198 |
| Anslutningar .....   | 198 |
| Protokoll över mätning av luftmängder och ljudnivå .....               | 209 |

## LÄS DETTA FÖRST

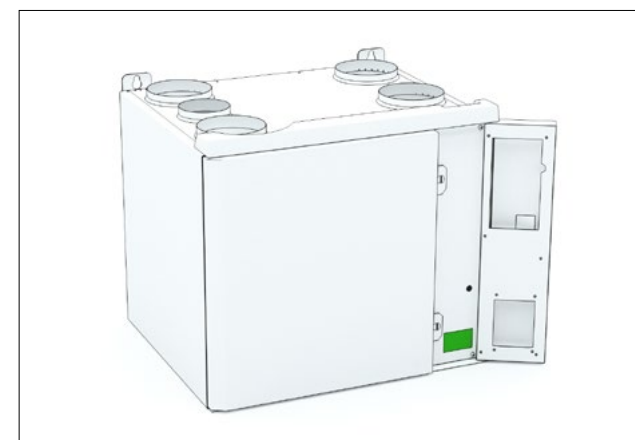
Den här bruksanvisningen riktar sig till samtliga personer som är involverade i installationen av Enervent-ventilationsaggregat. Endast behörigt yrkesfolk får installera utrustningen som beskrivs i den här bruksanvisningen enligt anvisningarna i bruksanvisningen och med beaktande av lokala lagar och bestämmelser. Underlätenhet att följa anvisningarna i den här bruksanvisningen kan resultera i person- och egendomsskador samt att utrustningens garanti sätts ur spel.

Utrustningen som beskrivs i den här bruksanvisningen får inte användas av personer (inklusive barn) med nedsatt fysisk, sensorisk eller mental funktionsförmåga eller som inte är väl förtrogna med och har erfarenhet av hur den används, om de inte övervakas av någon som kan ansvara för deras säkerhet eller som har lärt dem hur den används.

## FÖR DIN INFORMATION

Om leveransen inte innehåller alla komponenter som anges i avsnittet "Leveransens innehåll" ska du kontrollera beställningen och kontakta din distributör eller Enervent innan du fortsätter med installationen.

## TYPSKYLT



Uppge utrustningens typ och serienummer (står på typskylten) när du behöver teknisk support.

# SÄKERHET

## Allmän information

### FARA

Kontrollera alltid att utrustningens spänningssättning är frånslagen innan serviceluckan öppnas.

### VARNING

Fastställ alltid orsaken till ett eventuellt fel innan du startar om aggregatet.

### VARNING

När du har brutit strömmen till aggregatet ska du vänta i två (2) minuter innan du påbörjar underhållsarbetet. Även om strömförsörjningen är bruten så fortsätter fläktarna att rotera och eftervärmarens batteri att vara varmt en stund.

## Elsäkerhet

### FARA

Endast en behörig elektriker får öppna eldosan.

### FARA

Följ lokala bestämmelser för elinstallationer.

### FÖRSIKTIGHET

Kontrollera att aggregatet är helt isolerat från huvudströmförsörjningen innan du utför spänningstester, mätningar av isoleringsresistans eller andra elarbeten och -mätningar. Sådant arbete kan skada den känsliga elutrustningen.

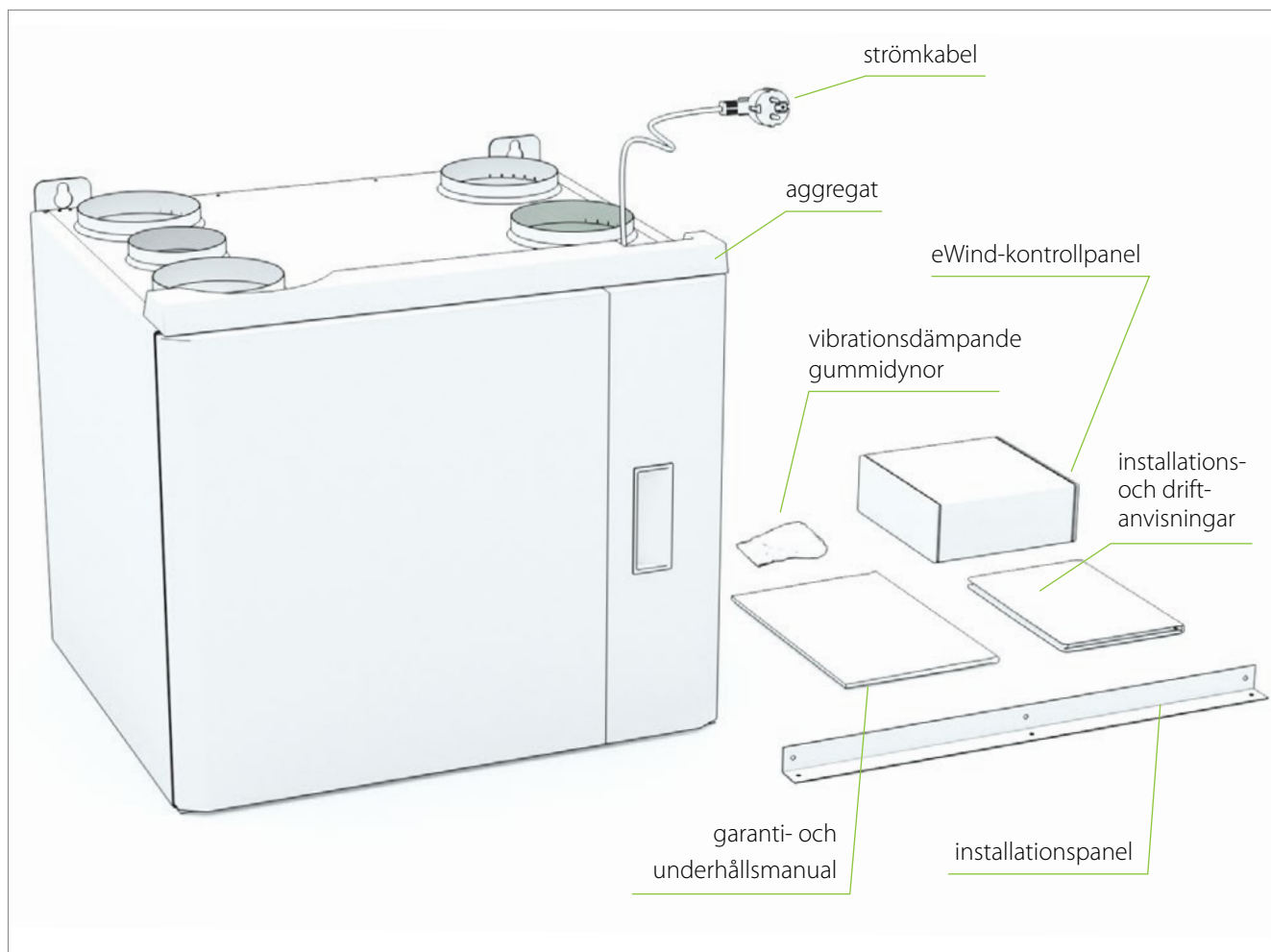
### FÖRSIKTIGHET

Kontrollutrustning i ventilationsaggregat kan orsaka läckström. Detta kan påverka restströmskyddets effektivitet.

### FÖRSIKTIGHET

Samtliga ventilationsaggregat med styrsystem måste utrustas med ett överspänningsskydd.

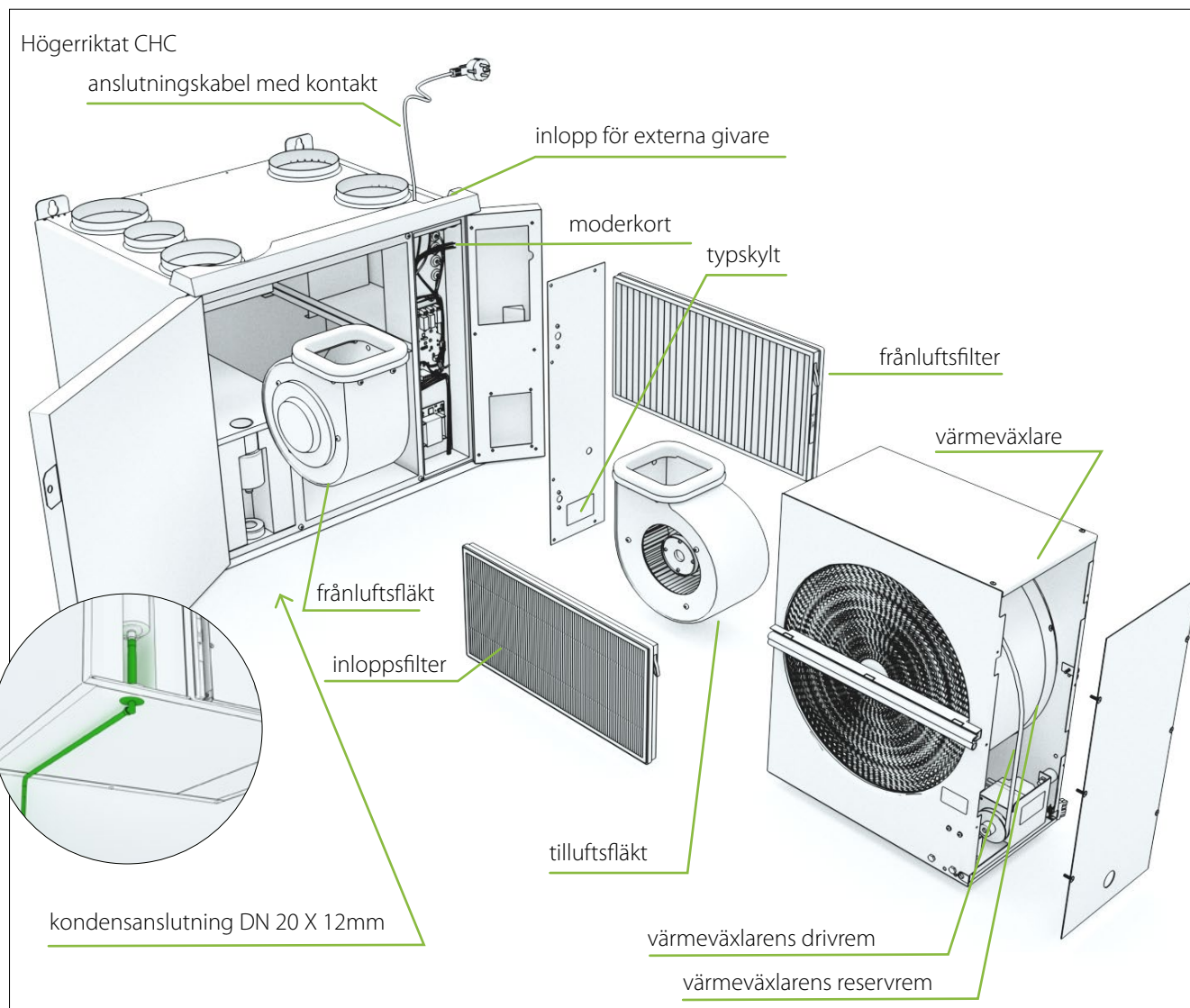
## LEVERANSENS INNEHÅLL



### Tillgängliga tillbehör

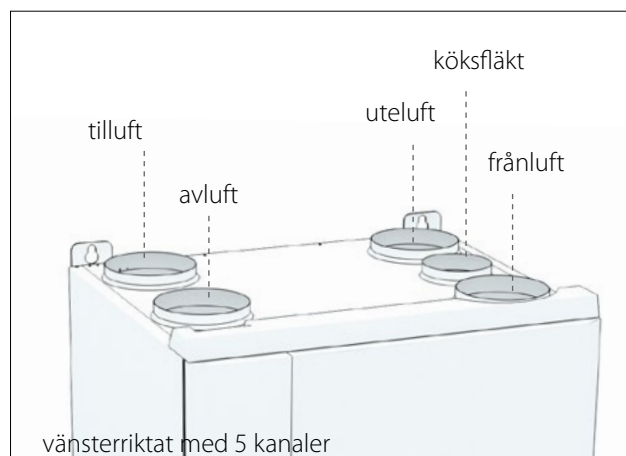
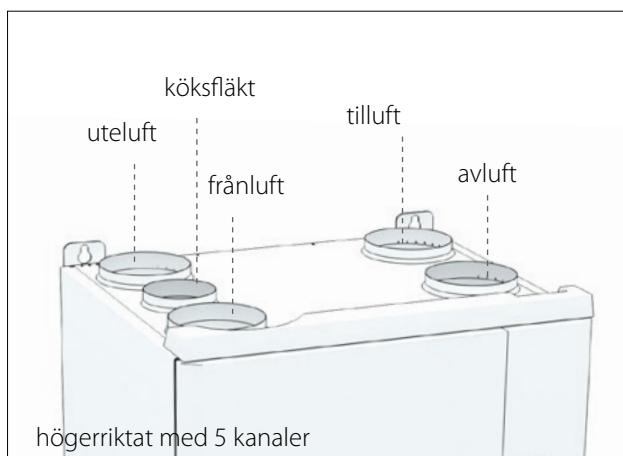
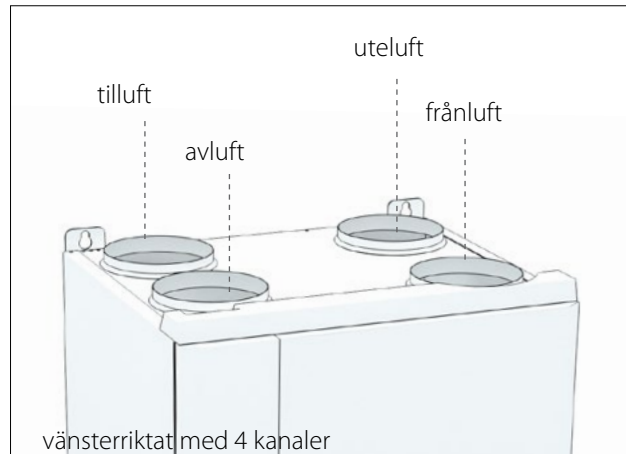
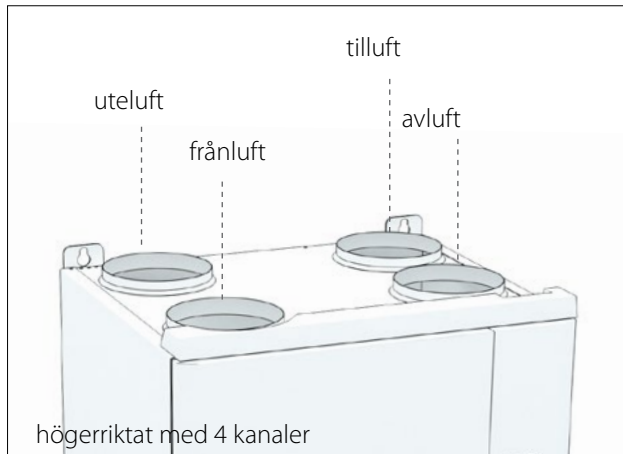
| Produktnummer | Produktnamn  |
|---------------|--|
| K240130301    | Spiskåpa, standard plus, vit   |
| K240130302    | Spiskåpa, standard plus, rostfritt stål  |
| K240130201    | Spiskåpa, premium, vit   |
| K580040001    | eWind-styrenhet. Paketet innehåller en styrenhet, en ytmonteringslåda och en 10 m lång kabel |
| K930030004    | CO <sub>2</sub> koldioxidgivare för rummet, 0–10 V/24 V                                      |
| K930030006    | %RH fuktgivare, 0–10 V/24 V  |
| M230110002    | Kanalmonterad fuktgivare KLK100  |
| K930030008    | Tryckknapp för övertryck, "eldstadsbrytare"/förstärkare                                      |
| K930030029    | KNX-bussadapter  |
| K900010010    | Vattenlås, Enervent Salla  |

# TEKNISKA SPECIFIKATIONER FÖR AGGREGATET



|   |   |
|---|---|
| Bredd   | 580 mm  |
| Djup  | 500 mm  |
| Höjd  | 490 mm  |
| Vikt  | 45 kg   |
| Kanalanslutning (kanalstorlek)                                | Ø 160 mm                                      |
| Kanalanslutning (kanalstorlek) CHC                            | Ø 125 mm                                      |
| Anslutning av köksfläkt (kanalstorlek) CHC                    | Ø 100 mm                                      |
| Fläktar   | försörjning 118 W, 1,0 A; avluft 118 W, 1,0 A |
| Värmeväxlarens motor med överhetningsskydd                    | 5 W/0,04 A                                    |
| Effekt i den elektriska eftervärmarens batteri, E-modeller    | 400 W/230 V, 1~/50 Hz/1,74 A                  |
| Effekt i den elektriska förvärmarens batteri, Arctic-modeller | 800 W/230 V, 1~/50 Hz/3,5 A                   |
| Ineffekt, E-modeller (eftervärmarens batteri)                 | 641 W/230 V, 1~/50 Hz/3,78 A                  |
| Ineffekt, E Arctic-modeller (efter- och förvärmarens batteri) | 1 441 W/230 V, 1~/50 Hz/7,26 A                |
| Kretsbrytare  | B10 A   |
| Huvudströmförsörjning   | 230 V, 1~/50 Hz/10 A                          |

## Kanalanslutningar



## Kontroll av riktning på typskylten

Högerriktat med 4 kanaler



Vänsterriktat med 4 kanaler



Högerriktat med 5 kanaler



Vänsterriktat med 5 kanaler



# FÖRE INSTALLATION

## Välja installationsplats

- Kontrollera att ventilationssystemet är utformat och byggt enligt gällande byggnormer.
- Vi rekommenderar att aggregatet installeras på den tekniska avdelningen.
- Installera inte aggregatet i rum med hög temperatur och luftfuktighet. Kondens kan bildas på aggregatets yta under vissa förhållanden.
- Ta hänsyn till aggregatets bullernivå när du väljer plats för installationen.
- Installera om möjligt aggregatet på en ljudisolerad vägg.
- Installera inte ventilationsaggregatet direkt utanför ett sovrum eftersom aggregatet är relativt tyst men aldrig helt ljudlöst.
- Förhindra att bullret leds till strukturen, t.ex. genom att placera en isoleringsplatta bakom ventilationsaggregatet. Mjuka skumplastark rekommenderas (ingår inte i leveransen).
- Anslutning av rör för tömning av kondensvattnet och vattenlås ska vara möjlig. Kom ihåg att ta med det utrymme som krävs för kondensvattenanslutningen i beräkningen.
- Installera aggregatet i ett varmt rum (över +5 °C).
- Säkerställ att det finns ett fritt utrymme på minst 500 mm framför aggregatet och ett utrymme på minst 80 mm under aggregatet för underhåll.

### VILL DU VETA MER?

Gå till vår webbplats [www.enervent.com](http://www.enervent.com) för att läsa mer om ventilationssystemets konstruktion och isolering av ventilationskanaler.

## Byggnation av ventilationssystemet

Konstruktionen av ventilationssystemet ska utföras av en professionell. Genom att följa konstruktionsplanen när du bygger ventilationssystemet säkerställer du hela ventilationssystemets drift och kundtillfredsställelse. Med Enervent Energy Optimizer-beräkningsprogrammet, som finns på Enervents webbsida, kan du beräkna prestandan av ett ett visst ventilationsaggregat och dess uppskattade uppvärmnings- eller nedkylningsförmåga. Vi rekommenderar att du bekantar dig med Planeringsanvisningen som finns på Enervents webbsida för professionella.

- För byggnationen av ventilationssystemet används typgodkända, fabrikstillverkade material.
- De ventiler som används ska vara lämpliga för mekanisk ventilation.
- Det utvändiga luftgallret får inte täckas över med myggnät, eftersom detta försvårar rengöring.
- Regnvatten och snö får inte komma in i utelufts- och avluftskanalen.
- Det ska installeras tillräckligt många inspektionsluckor i ventilationssystemet för att underlätta rengöring av ventilationskanalerna.
- Det är bra att märka ut inspektionsluckornas placering t.ex. på takbalkarna för att göra det lättare att hitta dem.
- Varje brandcell måste ha ett eget, separat ventilationssystem. Exempel på olika brandceller är t. ex. ett garage och bostadsutrymmen. Dessa brandceller får alltså inte ha samma ventilationssystem.
- I köket ovanför spisen ska det användas en spisfläkt med en egen fläkt. Spisfläkten ska ha en egen frånluftskanal direkt ut ur huset. En spisfläkt utan motor kan anslutas till ventilationsaggregatet bara om ventilationsaggregatet har en spiskåpeanslutning.
- Ett torkskåp med sin egen fläkt kan anslutas indirekt till frånluftsventilen med hjälp av torkskåpets anslutningssystem. På detta sätt tas en del av frånluften från bostadsutrymmet och en del från torkskåpet. Frånluften ska strömma genom ventilen med ett flöde på min. 12 liter/sekund.
- Ljuddämpare behövs åtminstone i tillufts- och frånluftskanalerna.
- Antalet ljuddämpare fastställs från fall till fall.
- Installation av automatiska stängningsspjäll i utelufts- och frånluftskanalerna rekommenderas. Vid strömavbrott stängs spjällen och de håller ute kalluften vilket förhindrar vattenbatterierna från att frysas. Om det

kommer in kalluft i ventilationskanalerna bildas det kondens i dem när kalluften blandas med varmluften.

- Tryckskillnadsgivare ska installeras om aggregatet ska styras av kanaltrycket.

### OBS.

Ventilationskanalerna måste vara stängda tills ventilationssystemet har tagits i drift, så att det inte strömmar varmluft in i kanalen. Kondensvattnet bildas när varmluften möter kall uteluft eller en kall yta i kanalen. Att stänga kanalerna förhindrar också att smuts och andra oönskade partiklar täpper till systemet.

## Isolering av ventilationskanaler

Ventilationskanalerna ska isoleras på ett lämpligt sätt. Isoleringen är speciellt viktig när ventilationsaggregatet har en kylfunktion.

Ventilationskanalerna måste isoleras så att vatten aldrig under några omständigheter kan kondensera på de invändiga eller utvändiga kanalytorna. Dessutom får lufttemperaturen inte stiga eller sjunka för mycket i kanalerna p.g.a. av externa faktorer. Ventilationsplaneraren beräknar isoleringskraven från fall till fall utifrån placeringen av kanalerna och lufttemperaturerna.

### Ventilationskanalens värmeisolering vid användning för uppvärmning

|   |  |
|---|--|
| Tillluftskanal från ventilationsaggregatet till tillluftsventilen   | Isoleringen måste utformas och genomföras så att max. lufttemperaturförändring i kanalen är lägre än 1 °C. |
| Frånluftskanalen från frånluftsventilen till ventilationsaggregatet | Isoleringen måste utformas och genomföras så att max. lufttemperaturförändring i kanalen är lägre än 1 °C. |

### Isolering av ventilationskanaler vid användning för nedkylning

|   |  |
|---|--|
| Tillluftskanal från ventilationsaggregatet till tillluftsventilen   | Isoleringen måste utformas och genomföras så att max. lufttemperaturförändring i kanalen är lägre än 1 °C. Det behövs minst 18 mm cellgummiisolering på kanalens yta och dessutom tillräcklig tilläggsisolering. |
| Frånluftskanalen från frånluftsventilen till ventilationsaggregatet | Isoleringen måste utformas och genomföras så att max. lufttemperaturförändring i kanalen är lägre än 1 °C.   |

## Exempel på isolering av ventilationskanaler

Ljudisolering har inte tagits med i beräkningen i dessa isoleringsanvisningar och -exempel.

### OBS.

Ett halvvarmt utrymme\* syftar även till sänkta innertak, mellanbjälklag och höljen.

## Uteluftskanal (friskluftskanal)

Kallt utrymme:

- 100 mm isoleringsark, isoleringsmatta eller rörledningsisolering (plus eventuell lösull).

Varmt/halvvarmt\* utrymme samt sänkta innertak, mellanbjälklag och höljen:

- Alternativ 1: 80 mm isolering med ångtätt ytskikt
- Alternativ 2: 20 mm cellgummiisolering på kanalens yta och 50 mm isolering med ångtätt yskikt.

Isoleringen måste förhindra vattenånga från att kondensera på kanalens utvärdiga yta och överdriven temperaturhöjning under sommaren.

## Tilluftskanal

Kallt/halvvarmt\* utrymme samt sänkta innertak, mellanbjälklag och höljen.

- Vid standardventilation måste isoleringen utformas och genomföras så att max. lufttemperaturförändring i kanalen är lägre än 1 °C. Det är möjligt att använda 100 mm isoleringsark, isoleringsmatta eller rörledningsisolering (plus eventuell lösull).

Varmt utrymme:

- Isolering behövs inte vid standardventilation.

Vid användning för uppvärmning eller nedkyllning, se tabellerna Ventilationskanalens isolering vid användning för uppvärmning och Ventilationskanalens isolering vid användning för nedkyllning

## Frånluftskanal

Varmt utrymme:

- Isolering behövs inte vid standardventilation.

Kallt/halvvarmt\* utrymme:

- Vid standardventilation måste isoleringen utformas och genomföras så att max. lufttemperaturförändring i kanalen är lägre än 1 °C. Det är möjligt att använda 100 mm isoleringsark, isoleringsmatta eller rörledningsisolering (plus eventuell lösull).

Vid användning för uppvärmning eller nedkyllning, se tabellerna Ventilationskanalens isolering vid användning för uppvärmning och Ventilationskanalens isolering vid användning för nedkyllning.

## Avtuftskanal

Kallt utrymme:

- 100 mm isoleringsark, isoleringsmatta eller rörledningsisolering

### Varmt/halvvarmt utrymme:

- Alternativ 1: 80 mm isolering med ångtätt ytskikt
- Alternativ 2: 20 mm cellgummiisolering på kanalens yta och 50 mm isolering med ångtätt yskikt.

Isoleringen måste förhindra vattenånga från att kondensera på kanalens utvärdiga och invändiga ytor.

### OBS.

Kanalbatterier som installeras i ventilationssystemet ska isoleras på samma sätt som kanalerna. Takmonteringsskiva säljs som extrautrustning.

\* halvvarmt utrymme = +5...+15°C

## Krav och förberedelser för elanslutningar

### OBS.

Enbart en auktoriserad elinstallatör får utföra elarbeten för ventilationsapparater.

Se elritningarna i slutet på denna handbok.

## Förberedelser inför elinstallationer

Innan du börjar med installationen säkerställ att:

- Korrekt strömförsörjning är tillgänglig för ventilationsaggregatet.
- En jordfelsbrytare på min. 30 mA är tillgänglig. P.g.a. jordfelsbrytaren ska inga andra elapparater anslutas till samma uttag.
- Användaren har en internetanslutning om han/hon vill använda eAir-panelens nätanvändargränsnitt.
- eAir-panelens väggställ installeras i väggdosan. eAir-panelens väggställ ska alltid vara installerad när du använder eAir-panelen. Om du av misstag rör kretskortet bakom väggfästet med din hand eller något ledande föremål kan kretskortet bli skadat.
- Apparaten har kopplats ihop med kontrollpanelen med en kabel. Kabeln ska dras inuti ett skyddsör med min. Ø 20 mm. I standardleveransen ingår det en kabel på 10 m. Det finns en 30 m kabel som tillval. Kabelns kontaktdon är typ RJ4P4C.

Externa sensorer:

- Vissa ventilationsaggregatmodeller kan behöva vissa externa sensorer.
- Sensorelement för kanalmonterad temperatur-, fukt- och CO<sub>2</sub>-sensor ska monteras inne i kanalen. De flesta temperatursensorer levereras med en 5 m lång anslutningskabel. Fukt- och CO<sub>2</sub>-sensorer levereras utan anslutningskabel.
- Sensorns plats väljs i enlighet med den måttenhet som skall mätas. Ytterligare information hittar du i reglerschemat som finns i slutet på denna handbok. Sensorn placeras i kanalens raka del, åtminstone två gånger kanalens diameter före eller efter kanalbatteri, beslag eller krök.
- Ett lämpligt hål för sensor och en gummigenomföring ska borras i kanalen.

- Sensorer kopplade till en kabel trycks igenom gummigenomföringen så att sensorelementet är ett par centimeter in i kanalen. Gummigenomföringen måste vara lufttät och hålet vara tillräckligt litet för att kabeln inte kan glida igenom den av sig själv. Ett buntband rekommenderas för att låsa fast sensorn på sin plats.
- Sensorer med sensorelement av stål rörtyp monteras via en justerbar fläns som har monterats på kanalen. Sensorelementet trycks igenom flänsen och låses på sin plats med en skruv på ett lämpligt djup.
- Elektriska anslutningar görs enligt elritningen i slutet på denna handbok.

## Förberedning av väggstället för eAir-kontrollpanelen

eAir-panelen ska installeras via en väggdosa. Ett ventilationsaggregat kan styras av högst två paneler. Panelerna kan ha egna väggställ, eller de kan monteras i samma väggställ. Om kontrollpanelerna har samma ställ, behöver den andra panelen en separat mikro-USB-laddare (tillhandahålls inte av Ensto Enervent).

## Driftsättning av två kontrollpaneler med egna väggställ

Om ventilationsaggregatet styrs med två kontrollpaneler med egna väggställ, ska panelerna ha olika adresser. Adressen väljs via styrkortet som finns på väggställets baksida. Ett av väggställen får adressen 1 och det andra adressen 2. Vi rekommenderar att adressen skrivs både på väggstället och på kontrollpanelen, så att de som bor i huset vet vilken panel som hör till vilket väggställ.

## Driftsättning av två kontrollpaneler med gemensamt väggställ

Om ventilationsaggregatet regleras med två kontrollpaneler med ett gemensamt väggställ, måste den andra panelen länkas till väggstället. Detta görs genom att föra DIP-skjutreglaget 2 nedåt och sedan tillbaka. Se ytterligare information i elritningen på sidan 206. Länkläget har aktiverats om en gul LED-lampa blinkar på styrkortet. Länkläget är aktivt i 10 minuter. Placera eAir-kontrollpanelen i väggstället och håll den där en stund för att få panelen att starta. Panelen visar nu att den försöker

---

ansluta till nätverket. Välj Re-connect the radio > Reset.  
Kontrollpanelen ansluter nu till väggstället.

## **Anslutning av rumstemperatursensorn till väggstället (extrautrustning)**

En rumstemperatursensor behövs om du vill reglera systemet utifrån rumstemperaturen. Rumstemperatursensorn ansluts till styrkortet som finns på väggställets baksida. Om du installerar två väggställ med rumstemperatursensor ansluts sensor TE20 till väggställ 1 och TE21 till väggställ 2.

### OBS.

Inställningsguiden behöver bara gås igenom i en panel. Koppla in strömmen till den andra kontrollpanelen när du har gått igenom guiden. Panelen hämtar uppdaterad data från styrkretskortet.

**Funktionerna och tillbehören i följande tabell kan behöva extern ledningsdragning eller anslutning för att fungera:**

|   | Plats på MD-styrkortet  | Spänning/ström                                   | Exempel på kabel                             | Ledningsdragning utanför ventilationsaggregatet           |
|---|---|--|--|---|
| <b>AI NTC</b>   |   |  |  |   |
| Rumstemperatursensor TE20/ TE21   | Anslutning på kretskortet till eAir-kontrollpannens väggställ | 3,3 VDC  | KLM 2X0,8                                    | Ja  |
| TE01 Temperaturen utomhus   | X1  | 3,3 VDC  | Snabbkopplingskabel 5 m, medföljer apparaten | Ja, om förvärmare/-kylare (CHG)                           |
| TE10 Tilluftstemperatur   | X3  | 3,3 VDC  | Snabbkopplingskabel 5 m, medföljer apparaten | Ja, om kanalens uppvärmnings-/kylbatteri                  |
| TE62 Tilluftsbutteriets vätskerör   | X5  | 3,3 VDC  | Snabbkopplingskabel 5 m, medföljer apparaten | Ja, om DX-kanalbatteri TE62 (MDX)                         |
| TE45 Returvattentemperatur  | X12   | 3,3 VDC  | Snabbkopplingskabel 5 m, medföljer apparaten | Ja om vattenvärmares batteri i kanalen                    |
| <b>Digitala utgångar (DO)</b>   |   |  |  |   |
| ON/OFF-reglering för uppvärmning  | DO2   | Max. 250 VAC / 50 VDC<br>8 A / 2 A induktiv last | MMJ 3x1,5                                    | Ja, om vattenburen värme                                  |
| ON/OFF -reglering för kylning / ON/OFF -reglering för uppvärmning (MDX)   | DO3   | Max. 250 VAC / 50 VDC<br>8 A / 2 A induktiv last | MMJ 3x1,5                                    | Ja, förutom HP och CO                                     |
| ON/OFF-reglering för spjäll   | DO5   | Max. 250 VAC / 50 VDC<br>8 A / 2 A induktiv last | MMJ 3x1,5                                    | Ja  |
| ON/OFF -reglering för förvärmning / ON/OFF -reglering för förkyla / ON/OFF -reglering för cirkulationspump av vattenburen värmebatteri (Aqua KIW) | DO6   | Max. 250 VAC / 50 VDC<br>8 A / 2 A induktiv last | MMJ 3x1,5                                    | Ja, förutom Twin Tropic eller inbyggt förvärmningsbatteri |
| Tidskontrollerat relä / ON/OFF -reglering för cirkulationspump PU80 (Aqua) / ON/OFF -reglering för fränluftskylning (TCG)                         | DO7   | Max. 250 VAC / 50 VDC<br>8 A / 2 A induktiv last | MMJ 3x1,5                                    | Ja  |
| A/AB-larmutgång stängande   | DO8   | Max. 250 VAC / 50 VDC<br>8 A / 2 A induktiv last | KLM 2x0,8                                    | Ja  |
| <b>Analoga ingångar (AI)</b>  |   |  |  |   |
| %RH1  | AI1 (kan konfigureras av användaren)                          | 0-10 VDC   | KLM 4x0,8                                    | Ja  |
| %RH2 / Varmvattenberedarens temperatur TE80 (Aqua)  | AI2 (kan konfigureras av användaren)                          | 0-10 VDC   | KLM 4x0,8                                    | Ja  |
| Ledig / PDE10 tilluftens kanaltryck   | AI3 (kan konfigureras av användaren)                          | 0-10 VDC   | KLM 4x0,8                                    | Ja  |
| Ledig / PDE30 fränluftens kanaltryck  | AI4 (kan konfigureras av användaren)                          | 0-10 VDC   | KLM 4x0,8                                    | Ja  |
| CO2/1   | AI5 (kan konfigureras av användaren)                          | 0-10 VDC   | KLM 4x0,8                                    | Ja  |
| CO2/2   | AI6 (kan konfigureras av användaren)                          | 0-10 VDC   | KLM 4x0,8                                    | Ja  |
| RH10 sensor för tilluftens relativ fuktighet (Dehum/Twin Tropic/TCG)  | AI11 (konfigurerbar via program)                              | 0-10 VDC   | KLM 4x0,8                                    | Ja, om kanalbatteri                                       |
| TE10 Tilluftstemperatur (Dehum/Twin Tropic/TCG)   | AI12 (konfigurerbar via program)                              | 0-10 VDC   | KLM 4x0,8                                    | Ja, om kanalbatteri                                       |

|  | <b>Plats på MD-styrkortet</b>        | <b>Spänning/ström</b>                        | <b>Exempel på kabel</b>            | <b>Ledningsdragning utanför ventilationsaggregatet</b> |
|--|--------------------------------------|--|------------------------------------|--|
| Ledig  | AI13 (konfigurerbar via program)     | 0-10 VDC                                     | KLM 4x0,8                          |  |
| Ledig  | AI14 (konfigurerbar via program)     | 0-10 VDC                                     | KLM 4x0,8                          |  |
| Ledig  | AI15 (konfigurerbar via program)     | 0-10 VDC                                     | KLM 4x0,8                          |  |
| Ledig  | AI16 (konfigurerbar via program)     | 0-10 VDC                                     | KLM 4x0,8                          |  |
| <b>Analoga utgångar (AO)</b>   |                                      |  |                                    |  |
| Manöverspänning för nedkylning / manöverspänning för extra eftervärmning (MDX-E/HP-E/HP-W)   | AO3                                  | 0-10 VDC 10 mA                               | KLM 2x0.8                          | Ja, förutom inbyggt värmare                            |
| Manöverspänning för uppvärmning / manöverspänning för kompressorns effekt (MDX/HP)   | AO5                                  | 0-10 VDC 10 mA                               | KLM 2x0.8                          | Ja, om MDX eller vattenburen värme                     |
| Manöverspänning för förvärmare / manöverspänning för förkylare (CHG) / Manöverspänning för värmeväxlare nr. 2 (Twin Tropic)                                | AO6                                  | 0-10 VDC 10 mA                               | KLM 2x0.8                          | Ja, CHG  |
| Manöverspänning för fränluftens förvärmare (HP) / manöverspänning för fränluftens avfuktning (TCG) / manöverspänning för värmeväxlarens avfrostning (WGHR) | AO7                                  | 0-10 VDC 10 mA                               | KLM 2x0.8                          | Ja, om kanalvärmare                                    |
| Manöverspänning för varmvattenproduktion   | AO8                                  | 0-10 VDC 10 mA                               | KLM 2x0.8                          | Ja   |
| <b>Digitala ingångar DI</b>  |                                      | Kopplad till potentialfri, stängande kontakt |                                    |  |
| Nödstopp   | DI1 (fast)                           | 24 VDC                                       | KLM 2x0.8                          | Ja   |
| PDS10 tillluftsfläktens tryckvakt / Avfrostningsindikering (MDX/HP)  | DI2 (kan konfigureras av användaren) | 24 VDC                                       | KLM 2x0.8                          | Ja, MDX  |
| Tilläggstid (endast kontorsläge)   | DI3 (kan konfigureras av användaren) | 24 VDC                                       | KLM 2x0.8                          | Ja   |
| Manuell forcering  | DI4 (kan konfigureras av användaren) | 24 VDC                                       | KLM 2x0.8                          | Ja   |
| Borta-läge   | DI5 (kan konfigureras av användaren) | 24 VDC                                       | KLM 2x0.8                          | Ja   |
| Övertryck  | DI6 (kan konfigureras av användaren) | 24 VDC                                       | KLM 2x0.8                          | Ja   |
| Indikering av centraldammsugare  | DI7 (kan konfigureras av användaren) | 24 VDC                                       | KLM 2x0.8                          | Ja   |
| Indikering av spisfläkt  | DI8 (kan konfigureras av användaren) | 24 VDC                                       | KLM 2x0.8                          | Ja   |
| Larm elektrisk eftervärmare / Kompressorfel (MDX/HP)   | DI10 (fast)                          | 24 VDC                                       | KLM 2x0.8                          | Ja, om MDX   |
| <b>Andra anslutningar</b>  |                                      |  |                                    |  |
| Kontrollpanelens anslutningar  | X27, X28                             |  | 10 m kabel som medföljer apparaten | Ja   |
| Modbus-RTU   | X26                                  |  | Instrumenteringskabel 2x2x0,5      | Ja   |
| Ethernet   | X19                                  |  | Cat5                               | Ja   |
| O3 Ozongivare (ION)  | Kontakt 11 på ICEA2000A-enhet        | 0-10 VDC                                     | KLM 4x0,8                          | Ja   |

# MONTERING

## OBS.

Innan du installerar ventilationsaggregatet säkerställ att det inte finns några främmande föremål i ventilationsaggregatet och kanalsystemet.

- Se de modellspecifika målträningarna i slutet på denna handbok för ditt ventilationsaggregat.
- Kontrollera kanalanslutningarnas ordningsföljd för att undvika korsanslutningar.
- Starta inte ventilationsaggregatet förrän byggnaden tas i bruk.
- Om ventilationsaggregatet startas för tidigt kan det hamna byggdamm i ventilationssystemet.
- Ventilationsaggregatets kanalanslutningar har samma storlek som kanalen. Använd en kanal del när du ansluter aggregatet till kanalen.
- Kom ihåg att isolera kanalen ända fram till aggregatets hölje.

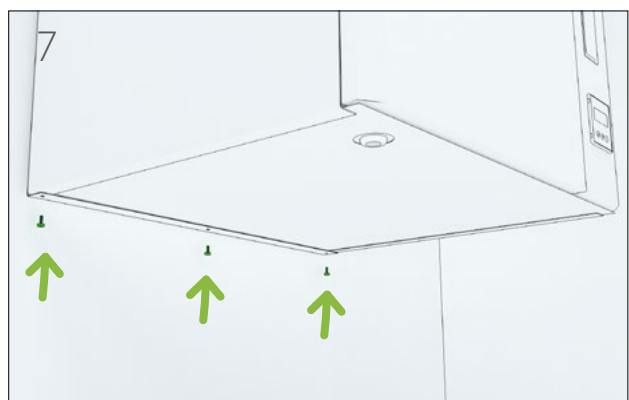
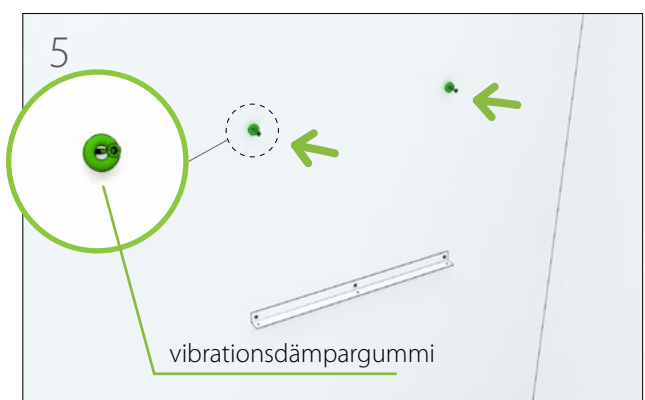
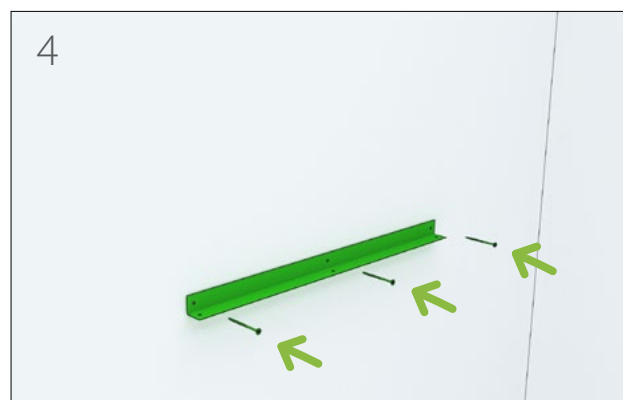
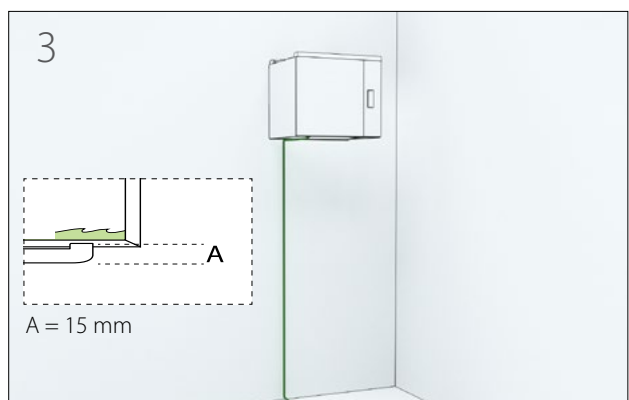
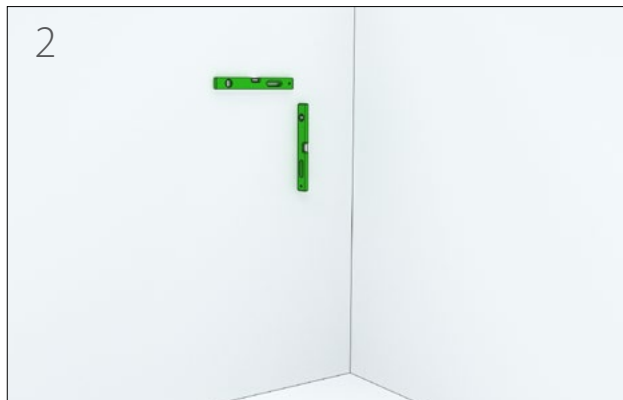
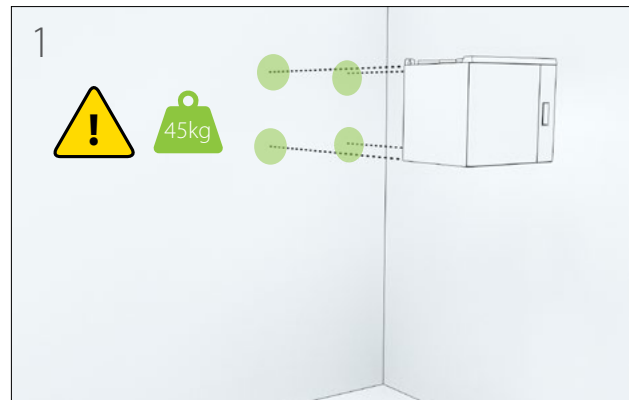
## Extra installationsmaterial som behövs

| Material   | Användningsområde  |
|--|--|
| Skruvar  | För upphängning av bakre fästet och ventilationsaggregatet på väggen (för vissa modeller). Välj skruvorna enligt väggmaterialet. |
| Plåtskruvar  | För montering av bakre fästet på ventilationsaggregatet  |
| Apparatdosa  | För montering av eAir-väggställ  |
| Kablar   | Enligt anvisningen i kapitlet <b>Förberedelser för elinstallationer</b>  |
| Silvertejp   | Tätning  |
| Isoleringsark<br>(mjukt<br>skumplast)  | För att förhindra strukturburna ljud.  |
| Isolerings-<br>material<br>(skumplast<br>och/eller isole-<br>rull, beroende på<br>var aggregatet<br>installeras) | Värme- och ljudisolering   |
| Nitar  | För att fästa ventilationskanalerna vid aggregatet.  |
| Vattenpass   | För att säkerställa att aggregatet står plant.   |
| Vattenrör  | För att ansluta kanalbatterier och för att tömma ut kondensvattnet   |
| Vattenlås  | För att tömma ut kondensvattnet  |
| Reducerstycken<br>för kanalan-<br>slutningar   | För att ansluta kanalerna i ventila-<br>tionssystemet<br><br>OBS: Använd vid behov alltid<br>reducerstycken.                     |
| Spjäll   | För att hålla kalluftens ute   |
| Ljuddämpare  | För att reducera eventuellt buller   |
| Lämpliga<br>genomföringar<br>för kanalmonte-<br>rade sensorer  | För att montera sensorer i kanalerna.  |
| Avstångnings-<br>ventiler  | För att underlättा underhållet av<br>aggregatet  |
| Injusteringsventil<br>för vattenburna<br>system  | För att justera vattenflödet korrekt.  |

## VIKTIG INFORMATION

Innan du installerar ventilationsaggregatet säkerställ att det inte finns några främmande föremål i ventilationsaggregatet och kanalsystemet.

### Väggmontering utan ställ



## Tömning av kondensvatten

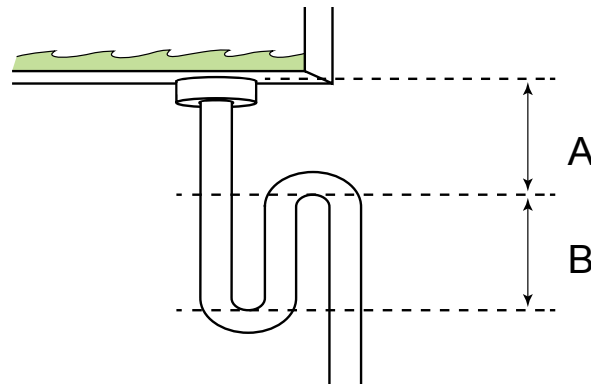
Kaikki Enervent-ilmanvaihtolaitteet on varustettava kondensiveden poistolla. Ilma muodostaa jäähdytessään kondensivettä. Näin tapahtuu esim. talvella, kun kostea sisäilma kohtaa kylmän pyörivän lämmönvaihtimen tai kun lämmän ulkoilma kohtaa ilmanvaihtolaitteessa olevan jäähdytyspatterin (jos asennettu).

### FÖRSIKTIGHET

Utlloppet för kondensvatten får inte anslutas direkt till ett avloppsrör.

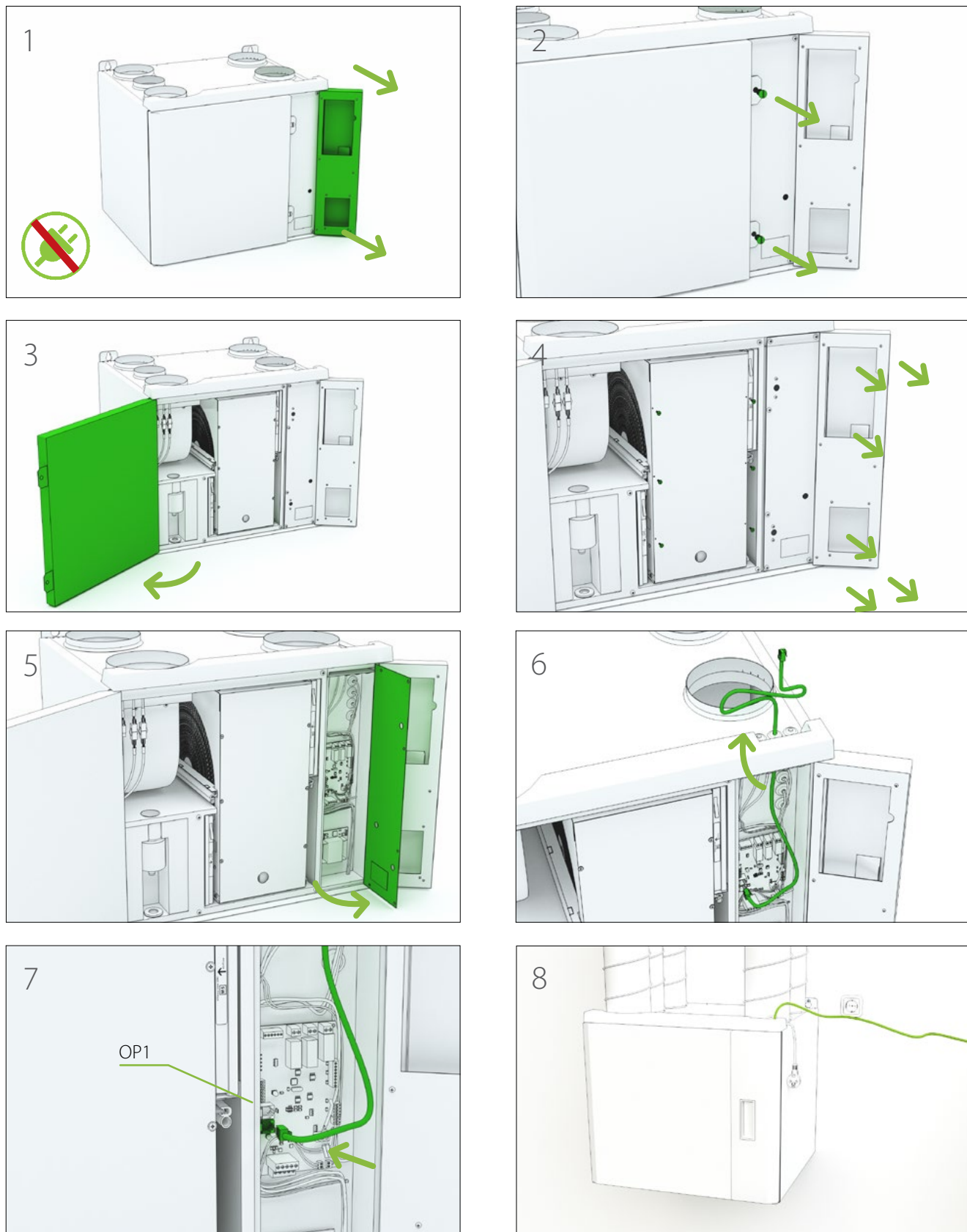
- Kondensvattnet ska ledas i ett rör med fall med min. Ø15 mm genom ett vattenlås till ett golvbrunn eller liknande.
- Röret måste alltid vara placerat lägre än ventilationsaggregatets dropptråg för kondensvatten/kondensvattenanslutning.
- Röret får inte ha några långa horisontella sektioner.
- Kondensutloppsröret måste isoleras om det monteras i utrymmen som kan frysja.
- Endast ett vattenlås är tillåtet för varje utlopp för kondensvatten.
- Om ventilationsaggregatet är utrustat med mer än ett utlopp för kondensvatten måste alla ha ett eget vattenlås.
- Det är undertryck i ventilationsaggregatet. Vi rekommenderar en höjdskillnad på (A) 75 mm eller minst undertrycket dividerat med 10 i millimeter (d.v.s. 500 Pa undertryck -> 50 mm) mellan aggregatets utlopp och vattenlåsets utlopp.

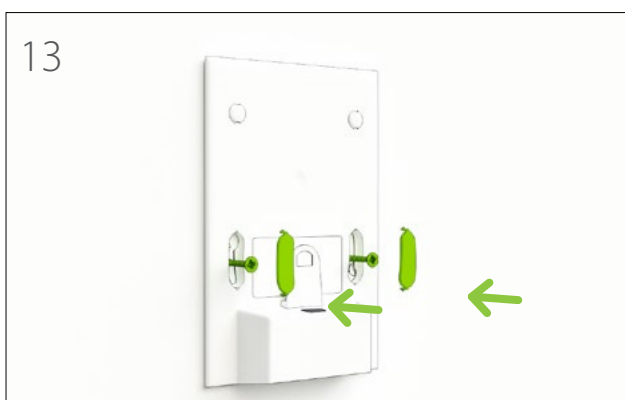
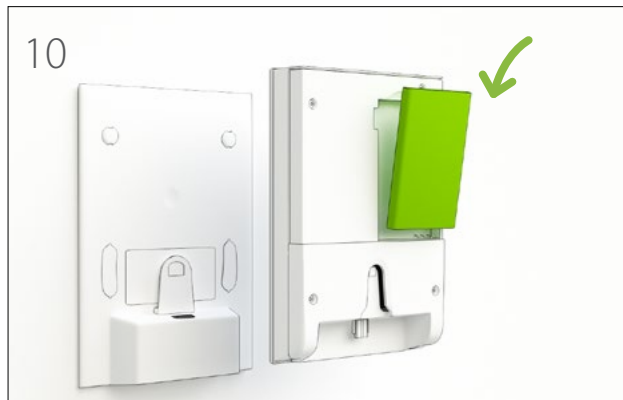
- Vi rekommenderar att höjden på bakvattnet i vattenlåset (B) är 50 mm eller minst undertrycket dividerat med 20 i millimeter (d.v.s. 500 Pa undertryck -> 25 mm höjd på bakvattnet). Ovanstående gäller även för kanalbatterier för kylningsområden som är monterade i utelufts-kanalen eller frånluftskanalens.
- Det är övertryck i kanalbatterier som är monterade i tillluftskanalens. Vi rekommenderar att höjdskillnaden (A) mellan kanalbatteriets utlopp och vattenlåsets utlopp är 25 mm. Höjden på bakvattnet i vattenlåset (B) måste vara 75 mm eller minst övertrycket dividerat med 10 i millimeter (d.v.s. 500 Pa undertryck -> 50 mm).
- Vattenlåset måste fyllas med vatten innan aggregatet startas. Vattenlåset kan torka ut om det inte ansamlas vatten i det. Om det inträffar kan luft komma in i röret och hindra vatten från att komma in i vattenlåset vilket kan resultera i ett irriterande "bubblande" ljud.
- Vattenlåsets funktion ska kontrolleras varje år före uppvärmingssäsongen och även på våren om ventilationsaggregatet är utrustat med kylningsområden.



## Installering av eAir-kontrollpanel

eAir-kontrollpanelen (se kapitel "Reglersystem och eAir-kontrollpanel") monteras på en kopplingsdosa på väggen, eller genom att använda en monteringsram som finns tillgänglig som extra tillbehör. Det kan installeras högst två externa kontrollpaneler för ett ventilationsaggregat.





## Installation med Modbus

Ventilationsaggregatet kan också styras via Modbus. Det finns två alternativa sätt att ansluta till Modbus. Genom att använda Modbus RTU eAir -styrkretskartets kontaktdon X26. Eller genom att använda Modbus TCP/IP (fr.o.m. version 1.30 av md-sw) Ethernet-kontaktdon X19. Valet av anslutningssätt görs i fliken Modbus i eAir-kontrollpanelets inställningsguide (eAir kontrollpanel sw-version 2.07 och framåt).

### Modbus RTU standardvärden

- Modbus adress 1 (1-100)
- Kommuniceringsform RS 485
- Hastighet 19200 (9600 eller 115200) bps
- Paritet None (Even).

### Terminering av Modbus RTU X26-anslutning

I anslutningen RS485 X26 kan terminering och biasering väljas. Dessa kan väljas i kortslutningscellen JP5, som finns direkt bakom X26-anslutningen.

Tabellen nedan presenterar kortslutningscellen JP5. Nedersta raden ligger närmast X26 RS485-anslutningen.

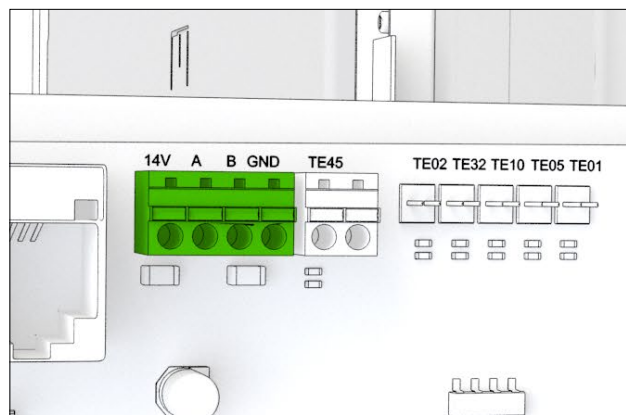
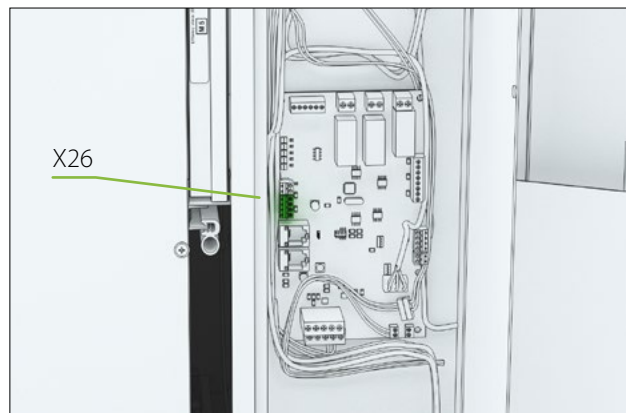
- |       |  |
|-------|--|
| [o o] | Biasering: Kontslutningsbiten installerad = RS485 B linjen jordat via GND 600 $\Omega$ -resistorn.           |
| [o o] | Terminering: Kontslutningsbiten installerad = bussen terminerad  |
| [o o] | Biasering: Kontslutningsbiten installerad = RS485 A linjen kopplad via +5V 600 $\Omega$ -pull-up motståndet. |

### Användning av Modbus TCP/IP

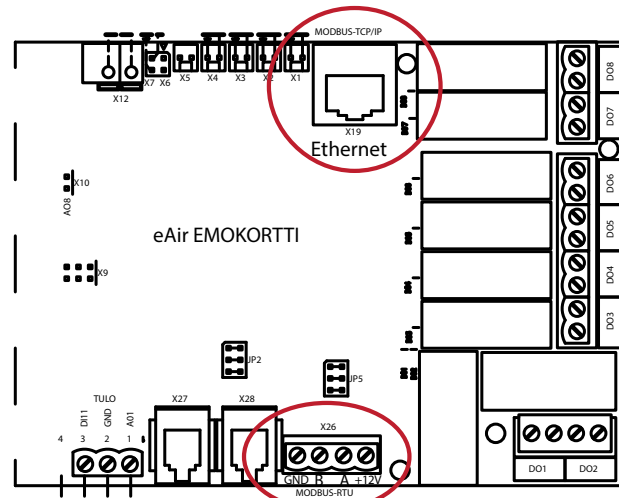
- Modbus-adressen är inte i bruk vid användning av Modbus TCP/IP. Tillgången till apparaten sker via apparatens IP-adress.
- Högst två TCP/IP-anslutningar kan vara aktiva samtidigt.

OBS.

Modbus TCP/IP accepterar ingen autentisering eller kryptering. Apparaten får inte kopplas till ett nät med fritt inträde till allmänt internet. Det måste åtminstone finnas en brandvägg som blockerar internettrafik att komma in.



I bilden nedan visas Modbus RTU och Ehternet / Modbus TCP/IP -kontaktdonens platser i eAir-styrkretskartet.



Modbus-register finns på Enervents webbsida [www.enervent.fi](http://www.enervent.fi)

### VARNING

Busstyrning får inte kopplas till ventilationsaggregatet förrän bussen har programmerats och passar ihop med apparatens styrningsparametrar.

## Allmänna anvisningar

### OBS.

Ventilationsaggregatet får inte stängas av. Det måste alltid köras med den effekt som angavs av ventilationskonstruktören.

- Ventilationen ska vara tillräcklig.
- Om ventilationen inte är tillräcklig, blir inomhusluften för fuktig, vilket kan orsaka kondensation på kalla ytor.
- Inomhusluftens fuktighetsgrad ska kontrolleras regelbundet.
- Den rekommenderade fuktighetsgraden är högst 40–45 % (rumstemperatur 20–22 °C). Genom att följa denna rekommendation är inomhusluftens fuktighetsgrad på en hälsosam nivå och risken för kondensation minskas. Fuktighetsgraden kan mäts med en fuktmätare. När inomhusluftens fuktighetsgrad överstiger 45 % måste ventilationen effektiviseras. När inomhusluftens fuktighetsgrad är under 40 % kan ventilationen ofta minskas.
- Man ska regelbundet kontrollera att filtren är rena.
- Jämfört med utomhusluftfiltret blir fränlufts-filtret vanligen snabbare smutsigt på vintern. Fränluftsströmmen minskar, vilket leder till ökning i inomhusluftens fuktighetsgrad, och värmeartervinningsverkningsgrad försämras.
- I kapitel Underhåll hittar du ytterligare information om rengöring och byte av filtren.
- Kontrollera varje månad att värmeväxlaren fungerar rätt, dvs. roterar.
- I kapitel Service hittar du ytterligare information om kontrollering och rengöring av värmeväxlaren.
- Om du inte använder ventilationsaggregatet under lång tid kan du stänga av det, om du täcker friskluftsventilen och avluftsventilen.
- På detta sätt förhindrar du att fukt kondenserar på t.ex. fläktarnas elmotorer.
- Före uppvärmningssäsongen på hösten och innan det behövs kyling (om aggregatet är utrustat med kyling) ska kondensutloppet kontrolleras genom att hålla vatten i utloppet och kontrollera att vattnet rinner ut.

## Användning av eAir-kontrollpanel

Ventilationen används huvudsakligen med driftlägen. De driftlägen som finns tillgängliga finns i kontrollpanelens huvudfönster. Användaren kan välja det läge som passar bäst till situationen: Hemma, Borta, Forcering, Övertryck, Tyst eller Max uppvärmning / Max nedkyllning. Driftlägena Tyst och Max uppvärmning / Max nedkyllning ska aktiveras separat via menyn Inställningar > Driftlägen innan de syns i Driftlägen-menyn. Driftlägen-menyn hittar du genom att klicka på den runda knappen mitt på kontrollpanelens huvudfönster.

Eco-läget kan aktiveras i alla lägen förutom Max uppvärmning / nedkyllning. Eco-läget förhindrar eftervärmning och aktiv nedkyllning och maximerar användningen av värmeartervinnning. Värmeartervinnningen ligger på 100 % tills gränsen för utetemperatur överskrids, eller tills tilluftens tilluftstemperatur sjunker under tilluftens minimala temperatur aktiveras eftervärmningen för att hålla tilluftens vid den minimala temperaturen.

Ramen runt Driftläge-knappen ändrar färg i enlighet med det bruksläge som har valts. Ramen är grönn vid värmeartervinnning, orange och röd vid uppvärmning och blå vid nedkyllning.

Ventilationsaggregatets andra funktioner hittar du i Huvudmenyn. Du hittar huvudmenyn genom att klicka på pilsymbolen längst ner i kontrollpanelens huvudfönster. Huvudmenyn består av följande undermenyer: Tidsprogram, Mätvärden, Larm, Inställningar, Systeminfo, Service och eAir web-inställningar. Ytterligare information om användning av menyerna hittar du i Bruksanvisningen.

Om det finns ett aktivt larm i systemet visas det som en gul ruta i kontrollpanelens huvudfönster. De flesta larmen handlar om påminnelser för filterbyte. Orsaken bakom larmet ska alltid utredas. I Larm-menyn hittar du möjlig orsak till larmet och kan kvittera larmet.

## Beskrivning av driftlägen

### Driftmiljöer

Ventilationsaggregatets driftmiljöer är Hemma, Kontor, VAK1, VAK2 och VAK3.

Tillgängliga funktioner varierar enligt driftmiljö.

- I Hemma-läget körs aggregatet utan avbrott. Detta är standardinställningen.
- I Kontor-läget körs aggregatet i enlighet med ett tidsprogram eller externt reglersystem. Kontor-läget aktiveras via kontrollpanelen.
- Lägena VAK1, VAK2 och VAK3 är utformade för större fastigheter där aggregatet körs under ett externt reglersubsystem. Det externa systemet reglerar aggregatet. VAK-lägena programmeras vid behov på förhand vid fabriken.

### TCG-apparater

TCG-ventilationsaggregat är speciella ventilationsaggregat med effektivare kyleffekt och avfuktningsfunktionalitet. TCG-kylning och -avfuktning uppnås genom att en kall vätska, antingen vatten eller en vatten som innehåller frostskyddsmedel, cirkulerar. Användning är densamma som för CG-ventilationsaggregat (Cooling Geo). Samma vätska kan användas i båda, men TCG-aggregatets kylning och avfuktningseffekt är bättre jämfört med vanliga ventilationsaggregat med kyla. Detta beror på användningen av en roterande värmeväxlare för ytterligare kylning och avfuktning. MD-automationen styr kylning och avfuktning helt automatiskt, beroende på de inställningsvärden för temperatur och luftfuktighet som användaren har valt.

### Twin Tropic -apparater

Twin Tropic ventilationsaggregat är avsedda för specialbruk och har två roterande värmeväxlare för mycket effektiv avfuktning och kylning. Den första roterande värmeväxlaren kyler och avfuktar uteluften innan den kyls och avfuktas ytterligare i ett kylbatteri. Efter det värms tilluften till en lämplig temperatur av den andra roterande värmeväxlaren, som tar sin värmeenergi från frånluftens, och kyler den för att tillåta den första roterande värmeväxlaren kyla och avfukta uteluft. Detta reducerar energibehovet avsevärt vid kylning i varma och fuktiga förhållanden.

### Fläktar

När ventilationsaggregatet ansluts till elnätet aktiveras reläet som reglerar spjällen och värmeartervinningen går igång på maximal effekt. Efter en stund startar frånluftsfläkten och inom kort även tillluftsfläkten. Därefter fungerar ventilationsaggregatet i enlighet med dess inställningar.

Fläktarna körs på angiven hastighet, baserat på det driftläge som har valts. Vid driftsättningen av aggregatet väljs varje driftläge en viss fläkhastighet (eller kanaltryck). Till- och frånluftsfläktarna har sina egna fläkhastigheter i varje driftläge.

Lägen som påverkar fläktarna är:

- Hemma (Kontor)
- RH%, CO<sub>2</sub> eller temperaturforcing
- Borta
- Sommarnattskylning
- Manuell forcing
- Övertrycks-, spiskåpe- och centraldammsugarlägen
- Larmlägen A och AB
- Tyst läge
- Max uppvarmning/nedkyllning
- Avfrostningsfunktion

För varje läge väljs en hastighet för till- och frånluftsfläktarna, förutom larmlägena då tillluftsfläkten alltid stannar och frånluftsfläkten stannar eller körs på lägsta hastighet.

### Konstant kanaltrycksreglering

Konstant kanaltryck är ett alternativ till fast fläkhastighet. Vid användning av konstant kanaltryck tilldelas respektive läge en fast tryckskillnad, som sedan bibehålls av automatiken.

I ventilationsaggregatets styrkretskort kopplas två 0–10 V / 24 V tryckskillnadsgivare (extra tillbehör) De mäter tryckskillnaden mellan tillluftskanalen och frånluftskanalen och omgivande luft. Tryckskillnaden hålls inom ett visst omfång genom justering av fläkhastigheten. Om tryckskillnaden uppmäts över ett irisspjäll är det fråga om reglering enligt konstant luftflöde.

## Koldioxid-, fuktighets- och temperaturforcing för fläktar

Ventilationsaggregatets fläkhastighet styrs av data från fukt- och/eller koldioxidsensor enligt belastningen.

Koldioxid- och/eller fuktnivån i ett utrymme ska hållas under den nivå som anges via kontrollpanelen. Fuktighetsregleringen styr fläktarna baserat på data från ventilationsaggregatets interna och externa fuktsensor. I standardleveransen ingår en inbyggd fuktsensor. Man kan ansluta tre koldioxidsensorer och tre fuktsensorer till systemet. Sensorer är extra tillbehör.

Koldioxid-, fuktighets- och temperaturforcing kan aktiveras i Hemma-läget. Fuktighetsforcingen även aktiveras i Borta-läget.

Om fuktighetsforcing inte räcker till för att avlägsna överskottsfukt från lokalerna kan en effektivare avfuktning aktiveras från inställningsmenyn (Inställningar > Forcering > Fuktighetsforcing > Effektiv avfuktning). När fuktighetsforcingen aktiveras, aktiveras även Effektiv avfuktning automatiskt om utomhustemperaturen är under 0°C och funktionen har aktiverats i menyn Inställningar. Denna funktion minskar värmeväxlarens rotationshastighet, vilket möjliggör att fukt kan avlägsnas effektivare.

Avfuktning av tilluft finns som tillval till vissa ventilationsaggregatsmodeller. Den absoluta fuktigheten i tilluftens hålls på den nivå som definieras i Inställningar > Systemkonfiguration > Avfuktninginställningar.

## Tilläggstid (Kontor-driftläget)

I Kontorsläget stannar aggregatet om inget tidsprogram körs eller om inställningen för extratid inte har aktiverats.

Tilläggstidens längd anges via kontrollpanelen, och kan aktiveras via panelen eller med en separat kontrollknapp (extra tillbehör). Tilläggstiden stängs av via kontrollpanelen. Tilläggstid kan även aktiveras via Modbus.

## Övertryck (när du tänder eld i eldstaden)

Övertrycksregleringen aktiveras direkt via kontrollpanelen eller med en separat knapp (extra tillbehör), för att exempelvis göra det lättare att tända eld i eldstaden. Övertryckets varaktighet samt till- och frånluftsfläktens hastighet anges via kontrollpanelen. Övertrycksregleringen kan stängas av via kontrollpanelen. Övertrycksregleringen sänker frånluftsfläktens och ökar tillluftsfläktens hastighet i 10 minuter.

### OBS.

Övertrycksfunktionen ska endast användas tillfälligt för att göra det lättare att tända eld i en eldstad. Förbränningsluften för eldstaden måste tillföras på ett annat sätt än via ventilationsaggregatet.

## Manuell forcing

Forcerings- och vädringsfunktion startas direkt via kontrollpanelen. Forceringen ökar hastigheten i båda fläktarna under en angiven tidsperiod (standardinställningen är 30 minuter). Forceringen kan stängas av via kontrollpanelen.

## Spisfläkt- och centraldammsugarlägen

Spisfläkt- eller centraldammsugarläget kan endast aktiveras via externt reglersystem (potentialfri kontakt). Meningen med dessa driftslägen är att bibehålla samma trycknivå i fastigheten även när spisfläkt eller centraldammsugare används.

## Sommarnattskylning

På sommarnätterna är det möjligt att sänka rumstemperaturen med hjälp av svalare nattluft. När sommarnattskylning används stängs värmeartervinnings och uppvärmning. Fläkhastigheten regleras i enlighet med valt läge. Sommarnattskylning slås automatiskt på och av när den har tagits i bruk.

## Vecko- och årsprogram

Med hjälp av tidsprogram kan olika aktiveras vid en viss tidpunkt under en viss veckodag eller mellan vissa datum.

När lägenheten t.ex. är tom kan fläktarnas hastighet sänkas genom att man programmerar ett tidsprogram som ställer in ventilationsaggregatet på Borta-läget.

Vecko- och årsprogram programmeras i menyn Tidsprogram. Veckoprogrammet har plats för 20 olika program där du kan ange programmets start- och sluttider samt programhändelsen under den tid programmet är aktiverat. Om det finns ett behov av ett veckoprogram över en natt, måste både den första och sista veckodagen väljas i programmet.

Årsprogrammet har plats för 5 olika program där du kan ange programmets start- och sluttider samt programhändelsen under den tid programmet är aktiverat.

Tidsprogrammet varnar inte för motstridiga program. Användaren måste själv se till att det inte finns motstridiga program.

## Temperaturreglering

### Värmeåtervinning

Värmeåtervinningen begränsas på sommaren, om utomhustemperaturen överskrider +8 °C. Då är värmeåtervinningen om ingen uppvärmningsbegäran utfärdas.

När temperaturen sjunker under +8 °C aktiveras värmeåtervinningen igen med full effekt. Detta kan, speciellt under våren, leda till konflikter när solen värmer upp inomhusluften trots att utomhustemperaturen fortfarande är under +8 °C. Temperaturgränsen kan ändras via kontrollpanelen.

### Kylåtervinning

På sommaren aktiveras värmeväxlaren med full effekt när utomhustemperaturen ligger mer än 1 °C högre än frånluftstemperaturen. Värmeväxlaren stannar när utomhustemperaturen är lägre än frånluftstemperaturen. Detta hjälper till att hålla en svalare rumstemperatur.

### Värmeåtervinningens frysskydd

MD-regleringen styr tillluftsfläktens funktion om det finns frysrisk för värmeåtervinningen. Fläktdriften återgår till normalläge när frysrisken är över. Det automatiska frys skyddet aktiveras via kontrollpanelen.

### Värmeåtervinningens effektivitet

Temperaturverkningsgraden på värmeåtervinningen för till- och frånluften anges i menyn Mätningar på kontrollpanelen.

### Reglering av tilllufts-, frånlufts- och rumstemperatur

En tillluftsreglerare reglerar tilluftstemperaturen. Ett ventilationsaggregat kan vara tillluftsstyrt, vilket betyder att apparaten försöker hålla tilluftstemperaturen vid en temperatur som anges i kontrollpanelen, eller frånlufts-/ inomhusluftsstyrt, vilket betyder att apparaten försöker hålla från-/ inomhusluften vid en temperatur som anges i kontrollpanelen genom justering av tillluftsreglerarens värde.

Tillluftsregleraren ser till att temperaturen inte sjunker under eller stiger över de värden som anges i kontrollpanelen. Om utomhustemperaturen är under värmeåtervinningens temperaturgräns (standardtemperaturen är 8°C) eller ECO-läget är aktivt, kan tilluftstemperaturen stiga över gränsvärdet om temperaturstegringen endast beror på värmeåtervinningen.

Reglering av konstant frånlufts- eller rumstemperatur används när uppvärmning eller kylning av tilluft påverkar hela lägenhetens temperatur. Denna reglermetod är standardfunktion för ventilationsaggregat med kylningsfunktion.

Om utomhustemperaturen är under värmeåtervinningens temperaturgräns (standardtemperaturen är 8°C) eller ECO-läget är aktivt, kan tilluftstemperaturen stiga över gränsvärdet om temperaturstegringen endast beror på värmeåtervinningen.

För att regleringen för inomhusluftstemperatur ska fungera måste aggregatet ha antingen en temperatursensor som är ansluten till kontrollpanelen (extra tillbehör) eller en rumstemperatursensor ansluten till MD-kortet (extra tillbehör). Rumstemperaturmätningen ska aktiveras separat i kontrollpanelens inställningar.

Uppvärmningen aktiveras när regleraren begär värme, dvs. temperaturvärdet överstiger frånlufts- (eller inomhuslufts-) temperaturen. Kylningen aktiveras när regleraren begär värme, dvs. temperaturvärdet är lägre än frånlufts- (eller rums-)temperaturen. Det är möjligt att både uppvärmning och kylning är aktiva samtidigt om aggregatet är utrus-

---

tat med reglering av tilluftens absoluta fuktighet (extra tillbehör).

I W-modellerna finns en kontrollfunktion för vattenbatteriets returvatten, som aktiverar uppvärmningen när temperaturen på returvattnet sjunker för mycket. Om returvattnets temperatur sjunker ytterligare stängs ventilationsaggregatet av och ett larm löser ut.

Om man väljer Max. uppvärmning / Max. kylning i kontrollpanelens Driftlägesmeny aktiveras tillfällig forcing av uppvärmning eller kylning. Åtgärden tvingar upp tillchtsregleraren på max och accelererar fläkten till nivån Manuell forcing.

Funktionen förblir aktiv tills temperaturen som syns i kontrollpanelens huvudfönster har uppnåtts.

## Larm

I larmlägen stoppas aggregatet antingen helt (A-larm, t.ex. brandlarm) eller fortsätter i felläge med frånluftsfläkten på lägsta hastighet (sk. AB-larm, om till exempel tilluft är för kall).

Det går även att ställa in aggregatet så att frånluftsfläkten inte fortsätter vid AB-larm.

## Filtervakt (extra tillbehör)

Ventilationsaggregatet kan utrustas med en filtervaktfunktion som tillägg. Filtervakten utlöser ett larm om ett filter blir igensatt. Filtervaktfunktionen kräver att det installeras en tryckskillnadssensor i ventilationsaggregatet för att mäta tryckskillnaden som filtren orsakar. Om ventilationsaggregatet beställs från fabrik utrustat med filtervakt kommer automationen automatiskt att ta filtervaktfunktionen i bruk när när inställningsguiden är färdig. Fläktarna kommer då att köras med full effekt under några minuter, under vilket systemet mäter tryckskillnaden över rena filter, och ställer in ett passande gränsvärde för att markera igensatta filter. Efter detta är filtervakten aktiv. Larm för igensatta filter kommer att utlösas om larmnivån som fastställts av automationen överskrids. Filtervakten testar filtren varje onsdag klockan 12. Då körs fläktarna med full effekt under några minuter.

Filterlarmet måste kvitteras manuellt via menyn Inställningar > Larm > Kvittera servicepåminnelse. Om filtertyp eller filtertillverkare ändras måste larmgränserna för filtervakten uppdateras. Detta görs i menyn: Inställningar > Larm > Uppdatera gränser för filterlarm.

# DRIFTSÄTTNING

## Krav

### Förutsättningar för funktion av ventilationsaggregat

- Till- och frånluftstemperaturen under 55 °C.
- Frånluftstemperaturen minst +8 °C
- Tilluftstemperaturen för värmeåtervinningen över +5 °C
- Tilluftstemperatur över +10 °C
- Alla främmande föremål har tagits bort från ventilationssystemet.
- Båda fläktarna roterar.

### Kalibrering av luftflödet

När apparaten har startats ska luftflödet kalibreras enligt planerade värden.

- Kalibrering av luftflödet utförs vid driftsättning av ventilationsaggregatet.
- Kalibrering av luftflödet görs separat för båda fläktarna i varje driftläge.

När du kalibrerar luftflödet, se till att:

- Alla filter är rena.
- Alla till- och frånluftsventiler, takgenomgångar och uteluftsgaller sitter på sina platser.

### VIKTIG INFORMATION

Uteluftsgallret får inte täckas med myggnät.

För att få optimala värden vid kalibrering ska luftflödet mätas vid varje kanalöppning. Lämpliga mästinstrument är en termoanemometer eller tryckskillnadsmätare. Med hjälp av angivna värden kan luftflödet regleras efter planerade värden.

Ett korrekt kalibrerat ventilationsaggregat är tyst och ekonomisk. Det bibehåller även ett litet undertryck i fastigheten. Undertrycket förhindrar fukt från att tränga in i väggar och tak.

## En checklista för driftsättningen

| Åtgärd  | Kontrollerat | Kommentarer |
|---|--------------|-------------|
| Enheten har installerats på sin plats i enlighet med tillverkarens monteringsanvisningar.   |              |             |
| Kondensvattnenavloppet är anslutet till vattenlåset och har testats.  |              |             |
| Det har installerats ljudrämpare i till- och frånluftskanalerna.  |              |             |
| Ändutrustningen har kopplats till kanalerna.  |              |             |
| Uteluftsgaller har monterats för att ta in frisk luft.<br><b>OBS.</b> Uteluftsgallret får inte täckas med myggnät. Det gör rengöringen svårare. |              |             |
| Aggregatet är anslutet till lämplig elförsörjning.  |              |             |
| Ventilationskanalerna är isolerade enligt ventilationsplanen.   |              |             |
| Kondensvattnenavloppet är anslutet till vattenlåset och har testats.  |              |             |

## Reglersystem och eAir-kontrollpanel



Ventilationsaggregatet styrs med ett inbyggt eAir-reglersystem och en eAir-kontrollpanel. Styrningen har konfigurerats vid fabrik, men driftsättningen sker på installationsplatsen.

### Driftsättning av eAir-kontrollpanel

eAir-kontrollpanelen används för att förvalta och styra ventilationssystemet.

#### VARNING

Var försiktig och skada inte kontrollpanelens skärm med ett vasst eller skrapande föremål.

#### Montering av batteri

Kontrollpanelen har inget batteri vid leverans, utan batteriet måste installeras innan du laddar kontrollpanelen.

1. Öppna locket till batterifacket på kontrollpanelens baksida.
2. Ta bort eventuell skyddstejp från batteriets poler.
3. Föra in batteriet.
4. Stäng locket.



#### VARNING

Kontrollera att batteriet sitter åt rätt håll, så att kontaktstiften inte skadas!

#### Ladda kontrollpanelen

1. Placera panelen i väggstället.  
Batteriet börjar laddas. Ladda batteriet i 24 timmar före installationen.

#### VIKTIG INFORMATION

Du kan även ladda kontrollpanelen med en mikro-USB-laddare (ingår inte i standardleveransen).



Inställningsguiden startar automatiskt när du använder ventilationssystemet för första gången.

## Viktig information om reglersystemet

### VIKTIG INFORMATION

Obs: Koden till Inställningsguiden och Systemkonfigurationen är **6143**.

Meningen med installationsfunktionen är att underlätta driftsättningen av kontrollpanelen. Den går igenom alla inställningar som behövs inför driftsättningen av ventilationsaggregatet.

Alla inställningar görs med hjälp av inställningsguiden. Du kan se dina inställningar i Inställningarna menyn, men de inställningar som påverkar fläkt hastigheten kan inte ändras där.

Om du behöver ytterligare hjälp med inställningarna, klicka på texten på skärmen för att få ytterligare anvisningar.

Fabriksinställningarna är grundinställningar som passar tillräckligt bra i flesta fall. Fläktarnas hastighet i olika driftlägen ska dock anges och ställas in separat för varje fastighet. Annars behöver du inte ändra fabriksinställningarna, om inte annat anges i ventilationsplanen.

Alla inställningar som görs med inställningsfunktionen aktiveras genast.

Alla ändringar sparas automatiskt i apparatens beständiga minne när inställningsguiden har använts för första gången. I fortsättningen sparas ändringarna i minnet genom att svara "Ja" när funktionen frågar om användaren vill spara ändringarna.

Inställningsguiden behöver bara gå igenom för en kontrollpanel, även om två paneler skulle ha anslutits till aggregatet. Koppla in strömmen till den andra kontrollpanelen när du har gått igenom guiden. Kontrollpanelen frågar vilket språk du vill använda och hämtar all data från ventilationsaggregatets moderkort.

### Återgå till inställningsguiden

Om du inte går igenom hela inställningsguiden första gången, startar den sedan varje gång du slår på strömmen, så att du kan fortsätta med inställningsguiden.

Om du har avslutat inställningsguiden men vill göra ändringar, kan du starta guiden på nytt genom att klicka på pilen i startfönstret och välja **Inställningar** > **Inställningsguide**. Ange kod 6143.

2. Denna inställning avgör vilken temperatur som visas i huvudfönstret (högst upp på höger sida) Standarden är **Temperaturen utomhus**.
3. **Acceptera valet genom att välja OK.**



## Driftsättning av systemet med inställningsguide

Följande checklista omfattar hela inställningsguiden.

Säkerställ att installationsarbetet för ventilationen är slutfört innan inställningsguiden startas. Om en extern sensor kopplas av eller temperaturen i huset är under +15 °C kan inställningsguiden inte genomföras. Larm kan inte kvitteras under inställningsguiden. Om ett larm löser ut under inställningsguiden kan det kvitteras först efter att inställningsguiden är slutförd.

Om du avbryter inställningen öppnas inställningsguiden automatiskt nästa gång du startar ventilationsaggregatet. Då kan du slutföra inställningsguiden.

Om eAir-panelen visar en text som handlar om att ansluta till nätet och inte ansluter till väggstället, kontrollera först anslutningen mellan väggstället och ventilationsaggregatet. **Klicka inte** på *Återanslut radio*. Detta raderar kopplingen mellan väggstället och eAir-panelen, vilket leder till att eAir-panelen blir oanvändbar tills en ny koppling görs enligt anvisningarna på sidan 62.

Se till att du har all information som behövs innan du sätter igång med installationen. Be övervakningssystems leverantör om de Modbus-parametrar som behövs och LAN-nätverksadministratören om nätverksinställningarna (endast om DHCP inte är i bruk).

### VIKTIG INFORMATION

Fläktinställningar för olika driftlägen ska konfigureras och ställas in separat för varje hus.

1. Starta ventilationsaggregatet.
2. Kontrollpanelen aktiveras automatiskt och visar Enervents logotyp.
3. Vänta tills språkval visas.
4. Detta kan ta lite tid. Ha tålmod.
5. Välj önskat språk och klicka på *Fortsätt*.
6. Inställningsguiden öppnas.
7. Starta inställningarna genom att klicka på *Fortsätt*

Alla inställningsguidens inställningar presenteras nedan.

## Inställningsguiden

|         | OBS! Fabriksinställningarna är lämpliga för de flesta installationer. Inställningarna av fläkthastigheterna för olika driftlägen är installationsspecifika (märkta med grönt) och måste specificeras och ställas in separat för varje installation. Ändra annars inte på fabriksinställningen, om inte något annat specificeras i ventilationssystemets plan. |                                       |                    |  |
|---------|---|---------------------------------------|--------------------|--|
| DISPLAY | MENY  | UNDERMENY                             | FABRIKSINSTÄLLNING | BESKRIVNING/ANMÄRKNINGAR   |
| 1       | <b>Inställningsguiden</b>   |                                       |                    |  |
| 1       |   |                                       |                    | Välj språk.  |
| 2       |   |                                       |                    | Datumet anges i formatet år-månad-dag.   |
| 3       |   |                                       |                    | Klockan har 24-timmarsformat.  |
| 4       |   | Skärmens ljusstyrka                   | 97 %               | Skala 0 - 100 %.   |
|         |   | Sömlägesfördröjning                   | 90 sek             | Inställningen anger efter hur lång tid skärmen ska stängas av om den inte används.             |
|         |   | Sömlägesfördröjning i väggställningen | AV                 | Värdet definierar om sömlägesfördröjningen är på eller av när styrpanelen sitter i väggfästet. |

|   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|
|   |   | Temperatur som visas på panelens framsida | Utelufttemperatur   | Alternativen är uteluftstemperatur, tilluftstemperatur och fränluftstemperatur.   |
| 5 |  | Användningssätt                           | Bostad  | Alternativen är Hemma eller Kontor. I läge Kontor kan aggregatet bara aktiveras med hjälp av en timer.  |
|   |   | Temperaturstyrning                        | Tilluft<br>Fränluft<br>är standardinställning för aggregat med kylfunktion. | <b>Tilluft</b> håller tilluftstemperaturen på det värde som angivits i huvudfönstret.<br><br><b>Genomsnittlig rumstemperatur</b> eller <b>Fränluft</b> jämför temperaturinställningen i huvudfönstret med rumstemperaturen eller fränluftstemperatur och värmer eller kyler tilluften i enlighet med detta.<br><br>Inställningen <b>Genomsnittlig rumstemperatur</b> kräver rumstemperaturgivare för att fungera.<br><br><b>Fränluft</b> är standardinställning för aggregat med kylfunktion. |
|   |   | Kyla                                      | AV  | Alternativ PÅ/AV.   |
|   | Utetemperaturgräns för kyla   | 17°C                                      |   | När utomhustemperaturen underskridar angivet värde tillåts ingen aktiv kylning.   |
|   | Värme   | PÅ  |   | Alternativ PÅ/AV.   |
|   | Utetemperaturgräns för värme  | 25°C                                      |   | När utomhustemperaturen överskridar angivet värde stängs uppvärmningen av.  |
|   | Min. tillufttemperatur  | 13°C                                      |   | Det här är lägsta temperatur för tilluften om temperaturreglevärdet är <b>Fränluft</b> eller <b>Genomsnittlig rumstemperatur</b> .  |
|   | Maximum tillufttemperatur   | 40°C                                      |   | Det här är högsta temperatur för tilluften om temperaturreglevärdet är <b>Fränluft</b> eller <b>Genomsnittlig rumstemperatur</b> .  |
|   | Värme-/kylnings-begränsning   | AV  |   | Alternativ PÅ/AV. Den här inställningen används om användaren vill förhindra kontinuerlig växling mellan värme eller kyla då temperaturens börvärde ligger mycket nära vald temperatur.   |
|   | Värme   | 18°C                                      |   | När fränluftens temperatur (eller genomsnittlig rums-temperatur vid rumstemperaturläge) sjunker aktiveras inte uppvärmning förrän denna temperatur nås.   |
|   | Kylning   | 24°C                                      |   | När fränluftens temperatur (eller genomsnittlig rums-temperatur vid rumstemperaturläge) ökar aktiveras inte kylning förrän denna temperatur nås.  |
|   | TE20-21 givare  | AV  |   | Alternativ PÅ/AV. Om du väljer båda givarna använder temperaturregleringen givarnas medeltemperatur. Om du installerar endast ett vägfäste med temperaturgivare är det TE20.  |
|   | Rumstemperaturgivare 1-3  | AV  |   | Alternativ PÅ/AV. Dessa givare är rumstemperaturgivare anslutna till ventilationsaggregatet. Välj om givarna ska ingå eller ej vid mätning av rumsmedeltemperatur genom att aktivera eller inaktivera givarna.  |

|   |  |   |   |  |
|---|--|---|---|--|
| 6 | <b>AI-inställningar</b>                      | Analog ingång 1<br>Analog ingång 2<br>Analog ingång 3<br>Analog ingång 4<br>Analog ingång 5                           | %RH-givare 1<br>%RH-givare 2<br>Ingen<br>Ingen<br>CO2-givare 1                              | Definiera funktionaliteten och ställ in spänningen för de analoga ingångarna 1–6 på MD-moderkortet. AI-inställningarna måste konfigureras om det finns externa givare som är anslutna till aggregatet, förutom de två RH%- och CO <sub>2</sub> -givare som är förkonfigurerade.  |
|   |  | Tillbaka<br>Fortsätt  | Analog ingång 2<br>Analog ingång 3<br>Analog ingång 4<br>Analog ingång 5<br>Analog ingång 6 | %RH-givare 2<br>Ingen<br>Ingen<br>CO2-givare 1<br>CO2-givare 2   |
|   | <b>Inställningar för konstant kanaltryck</b> | Konstant kanaltryckstyrning   | AV  | Alternativ PÅ/AV.  |
|   |  | Konstant kanaltryckstyrning<br>P-band<br>I-tid<br>DZ<br>Larmfördröjning för tilluftkanaltryck                         | AV<br>63<br>5 s<br>2 Pa<br>200 s  |  |
|   |  | Luftflödenas inställningssätt   | Konstant kanaltryck   | Valet <b>Konstant tryck</b> kräver att alla fläktaffektinställningar ska anges som kanaltryck, automationen kommer automatiskt att upprätthålla kanaltrycket genom att variera fläkhastigheterna. Välj den här inställningen om du vet de nödvändiga kanaltrycken för olika driftlägen.  |
|   |  | P-band<br>I-tid<br>DZ<br>Larmfördröjning för tilluftkanaltryck<br>Larmfördröjning för fränluftkanaltryck<br>Larmgräns | 25<br>5 s<br>2 Pa<br>200 s<br>200 s<br>10 Pa  | Valet <b>Konstant hastighet</b> gör att luftflödesmätningarna kan göras utan kanaltryckskontrolle. De uppmätta kanaltrycken visas under fläkhastighetsinställningar som en referens och lagras automatiskt när du går vidare till nästa inställning. Efter att alla fläkhastighetsinställningar har slutförts aktiveras konstant kanaltryckskontroll automatiskt och fläkhastighetsregleringen kommer att ske automatiskt efter kanaltrycket. Använd den här inställningen om du inte vet de nödvändiga kanaltrycken för olika driftlägen.<br><br>P-bandsvärdet avgör hur mycket fläktens hastighet kommer att ändras.<br><br>I-tidsvärdet avgör hur snabbt fläktens hastighet ändras.<br><br>DZ (död zon) är den tillåtna variationen i kanaltrycket, utan att kanaltrycksregleringen reagerar.<br><br>Om tryckets avvikelse överskrider angiven larmgräns utlöses ett larm efter angiven tidsfördröjning.<br><br>Om tryckets avvikelse överskrider angiven larmgräns utlöses ett larm efter angiven tidsfördröjning.<br><br>Ett larm utlöses om tryckavvikelsen överskrider angiven larmgräns. |

|                                     |  |                          |       |   |
|-------------------------------------|--|--------------------------|-------|---|
| 8                                   | <b>Värmeåtervinning</b>                        | Avfrostning              | AV    | Alternativ PÅ/AV. Om funktionen aktiveras är den igång vintertid. När avfrostning har aktiverats stängs tilluftsfläkten av och frånluftsfläkten körs med angiven hastighet. |
|                                     | Avfrostning <b>PÅ</b>                          |                          |       |   |
|                                     | Gränstemperatur för vinterförering <b>8 °C</b> |                          |       |   |
| <b>Inställningar för brukslägen</b> |  |                          |       |   |
| 9                                   | <b>Inställningar för Hemmaläge</b>             | Tilluft                  | 30 %  | Det här värdet anger tilluftsfläktens hastighet i driftsläge Hemma.   |
|                                     | Tilluft <b>30%</b>                             |                          |       |   |
| 10                                  | <b>Sommarnattkyllning</b>                      | Sommarnattkyllning       | AV    | Alternativ PÅ/AV. Sommarnattkyllning forcerar fläkhastigheten för att kyla rumsluftens när utetemperaturen är lägre än rumstemperaturen.                                    |
|                                     | Sommarnattkyllning <b>PÅ</b>                   |                          |       |   |
|                                     | Starttemperatur <b>25 °C</b>                   | Starttemperatur          | 25°C  | Sommarnattkyllning startar när temperaturen på frånluftens överskrider angivet värde.   |
|                                     | Stopptemperatur <b>21 °C</b>                   | Stopptemperatur          | 21°C  | Sommarnattkyllning avbryts när temperaturen på frånluftens underskrider angivet värde.  |
|                                     | Lägsta utetemperatur <b>10 °C</b>              | Lägsta utetemperatur     | 10°C  | Temperaturen på uteluften måste vara högre än det här värdet för att sommarnattkyllning ska aktiveras.  |
|                                     | Min. temperaturdifferens <b>1 °C</b>           | Min. temperaturdifferens | 1°C   | Uteluften måste vara svalare än frånluftens med detta värde.  |
|                                     | Tilluft  | Tilluft                  | 70 %  | Hastigheten på tilluftsfläkten när sommarnattkyllning har aktiverats.   |
|                                     | Frånluft                                       | Frånluft                 | 70 %  | Hastigheten på frånluftsfläkten när sommarnattkyllning har aktiverats.  |
|                                     | Startid kyllning                               | Startid kyllning         | 22.00 | Sommarnattkyllning är tillåten endast efter angiven tidpunkt.   |

|    |   |                      |           |   |
|----|---|----------------------|-----------|---|
|    |   | Stopptid             | 7.00      | Sommarnattkyllning stängs av efter angiven tidpunkt.  |
|    |   | Veckodagar           | Varje dag | Anger vilka veckodagar sommarnattkyllning är tillåtet.  |
|    |   | Aktiv kyla blockerad | PÅ        | Alternativ PÅ/AV. Om inställningen är på är aktiv kyllning inte tillåten.                             |
| 11 | <b>Inställningar för Bortaläge</b><br><br>Tilluft <b>20%</b><br><br>Frånluft <b>20%</b><br><br>Temperatursänkning <b>2 °C</b><br><br>Värme <b>AV</b><br><br>Kyla <b>AV</b><br><br><b>Tillbaka</b> <b>Fortsätt</b> | Tilluft              | 20 %      | Det här värdet anger tilluftsfläktens hastighet i driftsläge Borta.                                   |
|    |   | Poistoilma           | 20 %      | Det här värdet anger frånluftsfläktens hastighet i driftsläge Borta.                                  |
|    |   | Temperatursänkning   | 2°C       | Värdet anger temperatursänkningen i temperaturdisplayens huvudfönster när driftsläge Borta har valts. |
|    |   | Värme                | PÅ        | Alternativ PÅ/AV. Inställningen anger om eftervärmning är tillåtet eller ej i driftsläge Borta.       |
|    |   | Kyla                 | PÅ        | Alternativ PÅ/AV. Inställningen anger om aktiv kyllning är tillåtet eller ej i driftsläge Borta.      |
| 12 | <b>Manuell forcering</b><br><br>Forceringstid <b>00:30</b><br><br>Tilluft <b>20%</b><br><br>Frånluft <b>20%</b><br><br><b>Tillbaka</b> <b>Fortsätt</b>  | Forceringstid        | 30 min    | Inställningen anger hur länge fläkhastigheterna forceras.   |
|    |   | Tilluft              | 90 %      | Här anges tilluftsfläktens hastighet när manuell forcering aktiveras.                                 |
|    |   | Frånluft             | 90 %      | Här anges frånluftsfläktens hastighet när manuell forcering aktiveras.                                |
| 13 | <b>Manuellt övertryck</b><br><br>Övertryckstid <b>00:30</b><br><br>Tilluft <b>20%</b><br><br>Frånluft <b>20%</b><br><br><b>Tillbaka</b> <b>Fortsätt</b>   | Övertryckstid        | 10 min    | Inställningen anger hur länge övertrycket är aktivt.  |
|    |   | Tilluft              | 50 %      | Här anges tilluftsfläktens hastighet när manuellt övertryck aktiveras.                                |
|    |   | Frånluft             | 30 %      | Här anges frånluftsfläktens hastighet när manuellt övertryck aktiveras.                               |

| Inställningar för forceringsfunktioner |   |                                 |          |  |
|--|---|---------------------------------|----------|--|
| 14                                     |    | % RH -forcering                 | AV       | Alternativ PÅ/AV. Inställningen tillåter eller förhindrar forcering utifrån luftfuktighet.   |
|  |   | Sommar/vinter gränstemperatur   |          |  |
|  |   | % RH forceringsgränsvärde       |          |  |
|  |   | Tröskelvärde 48 tim. % RH       |          |  |
|  |   | Max tilluftfläkthastighet       | 90%      |  |
|  |   | Tillbaka                        | Fortsätt |  |
|  |   | Sommar / vinter gränstemperatur | 4°C      | Om dygnsmedeltemperaturen på uteluften överstiger den här gränsen, aktiveras ventilations-förering baserat på 48 timmars medelfuktighet i frånluftens. Om dygnsmedeltemperaturen ligger under angivet värde används en fast gräns för fuktforcering. |
| 15                                     |  | % RH -forcerings-värde          | 45 %     | I vinterläge (dygnsmedeltemperatur på uteluften är under +4 °C) aktiveras fuktforcering om relativ luftfuktigheten är högre än det här värdet.   |
|  |   | Tröskelvärde 48 tim. % RH       | 15 %     | I sommarläge (dygnsmedeltemperaturen på ute-luftens är högre än +4 °C) aktiveras fuktforcering om frånluftens relativ fuktighet överskrider 48 timmars medelfuktighet med angivet värde.   |
|  |   | Max tilluftfläkthastighet       | 90 %     | Maximalt tillåten hastighet för tilluftsfläkten vid fuktforcering.   |
|  |   | Max frånluftfläkthastighet      | 90 %     | Maximalt tillåten hastighet för frånluftsfläkten vid fuktforcering.  |
|  |   | Rotoravfuktning                 | AV       | Alternativ PÅ/AV. Rotoravfuktning aktiveras när luftfuktighetsförering är aktiv och utom-hustemperaturen är lägre än 0 °C.   |
|  |   | CO2-forcering                   | AV       | Alternativ PÅ/AV. Denna inställning tillåter forcering på basen av CO2-halten i luften. CO2-forcering kräver en extern koldioxidgivare (ingår inte i standardleveransen).  |
|  |   | CO2-forceringsgränsvärde        | 1000 ppm | Forceringen startar när mängden CO2 överskrider angivet värde.   |
|  |   | Max tilluftfläkthastighet       | 90%      | Maximalt tillåten hastighet för tilluftsfläkten vid CO2-forcering.   |
|  |   | Max frånluftfläkthastighet      | 90%      | Maximalt tillåten hastighet för frånluftsfläkten vid CO2-forcering.  |

|    |  |  |                    |  |
|----|--|--|--------------------|--|
| 16 |   | Temperaturforcing  | AV                 | Alternativ PÅ/AV.  |
|    |  | Välj temperaturmätning   | Frånlufttemperatur | Alternativen är <i>Frånluftstemperatur</i> eller <i>Genomsnittlig rumstemperatur</i> . För att du ska kunna välja genomsnittlig rumstemperatur behövs en separat rumstemperaturgivare (ingår inte i standardleveransen). |
|    |  | Max tilluftfläkhastighet   | 90%                | Maximalt tillåten hastighet för tilluftsfläkten vid temperaturforcing.   |
|    |  | Max frånluftfläkhastighet  | 90%                | Maximalt tillåten hastighet för frånluftsfläkten vid temperaturforcing.  |
| 17 |  | Spisfläkt på, tilluft  | 50 %               | Ange hastigheten på tilluftsfläkten när spiskåpan är igång.  |
|    |  | Spisfläkt på, frånluft   | 30 %               | Ange hastigheten på frånluftsfläkten när spiskåpan är igång.   |
|    |  | Centraldammsugare på, tilluft                                    | 50 %               | Ange hastigheten på tilluftsfläkten när centraldammsugaren är igång.   |
|    |  | Centraldammsugare på, frånluft                                   | 30 %               | Ange hastigheten på frånluftsfläkten när centraldammsugaren är igång.  |
|    |  | Spisfläkt och centraldammsugare på, tilluft                      | 70 %               | Ange hastigheten på tilluftsfläkten när spisfläkten och centraldammsugaren är igång.   |
|    |  | Spisfläkt och centraldammsugare på, frånluft                     | 30 %               | Ange hastigheten på frånluftsfläkten när spisfläkten och centraldammsugaren är igång.  |
|    |  | Spisfläkt, centraldammsugare och manuellt övertryck på, tilluft  | 100 %              | Ange hastigheten på tilluftsfläkten när spisfläkten, centraldammsugaren och manuellt övertryck är igång.   |
|    |  | Spisfläkt, centraldammsugare och manuellt övertryck på, frånluft | 30 %               | Ange hastigheten på frånluftsfläkten när spisfläkten, centraldammsugaren och manuellt övertryck är igång.  |

| Modbus- och eAir web -inställningar |  |                     |       |  |
|-------------------------------------|--|---------------------|-------|--|
| 18                                  |  <p>Modbus-id <b>12345</b></p> <p>Modbus-hastighet <b>115200</b></p> <p>Modbus-paritet <b>Even</b></p> <p>Tillbaka Fortsätt</p>   | Modbus-id           | 1     | Alla enheter som är anslutna till Modbus ska ha en unik identifiering. |
|                                     |  | Modbus-hastighet    | 19200 | Alternativen är 19200, 115200 och 9600.                                |
|                                     |  | Modbus-paritet      | None  | Alternativen är Ingen (None) och Jämn (Even).                          |
|                                     |  | Modbus TCP/IP       | AV    | Alternativ PÅ/AV.  |
| 19                                  |  <p>eAir web</p> <p>En ethernet-kabel är fränkopplad eller länkförbindelsen är förlorad</p> <p>Serienummer <b>n/a</b><br/>PIN kod</p> <p>inställningar</p>                                 | Serienummer         |       |  |
|                                     |  | PIN kod             |       |  |
| 20                                  |  <p>Tillåt eAir web</p> <p>Stäng av eAir web</p> <p>Återanslut eAir web</p> <p>Återställ PIN kod</p> <p>Reset read only code</p> <p>Nätverks inställningar &gt;</p> <p>Disconnect all</p> | Tillåt eAir web     |       | Aktiverar eAir web -webtjänsten.                                       |
|                                     |  | Stäng av eAir web   |       | Deaktiverar eAir web -webtjänsten.                                     |
|                                     |  | Återanslut eAir web |       | Aktiverar en avslutad eAir web -webtjänst.                             |
|                                     |  | Ny PIN kod          |       | Genererar en ny PIN kod till eAir web -webtjänsten.                    |
| 21                                  |  <p>HREG_DHCP_CONTROL</p>   | DHCP                | ON    | Alternativ ON/OFF.   |
|                                     |  | IP address          |       |  |
|                                     |  | Gateway IP address  |       |  |
|                                     |  | Subnet mask         |       |  |
|                                     |  | DNS IP address      |       |  |

## Inställningar som inte kan göras med hjälp av inställningsguiden

Vi försöker preparera våra ventilationsaggregat vid fabriken för att förkorta installationstiden. Vi kan dock inte ta hänsyn till eventuella extra tillbehör. Inställningar för de apparater som har kopplats till styrkretskortet måste konfigureras via kontrollpanelen.

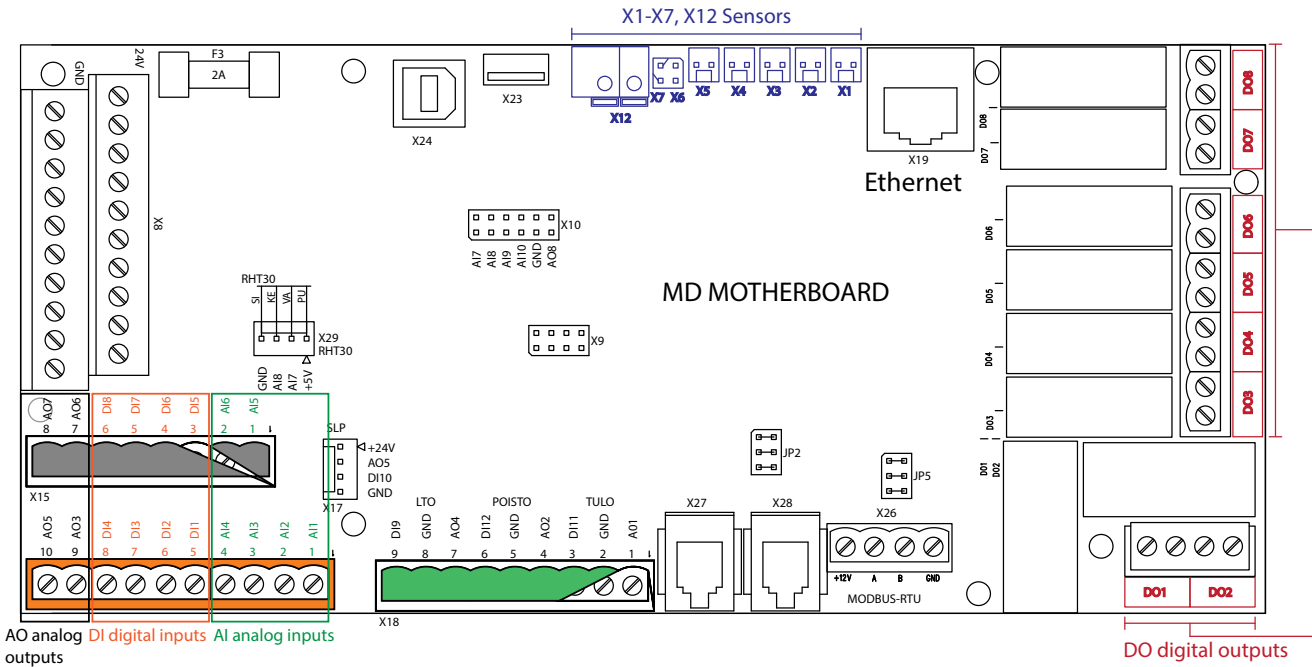
I följande tabell presenteras MD-kortets anslutningar och var de befinner sig i moderkortet.

| MD-kortets anslutningar  |  |
|--|--|
| NTC-sensorer   |  |
| I MD-kortet finns anslutningar för åtta (8) NTC-10-temperatursensorer. |  |
| Ingång   | Användningsområde  |
| X1   | Mätning av utomhus temperatur TE01   |
| X2   | Tilluftens temperatur efter värmeåtervinningsenhett TE05   |
| X3   | Tilluftstemperatur TE10<br>Tilluftstemperatur efter avfuktningssystemet TE07 (endast för enheter med avfuktning)   |
| X4   | Avluftstemperatur TE32   |
| X5   | Frånluftstemperatur före värmeåtervinning TE31 (endast HP)<br>Förängarbatteriets vätskerörstemperatur TE62 (endast MDX)<br>Frysskydd för CG-element TE46 (endast CG-W) |
| X6   | Förvärmad frånluftstemperatur TE50 (endast HP)   |
| X7   | Förvärmad uteluftstemperatur TE02 (CHG)  |
| X12  | Returvattnets temperatur TE45  |
| Analoga ingångar AI 0-10V  |  |
| Analoga ingångar AI1–AI6 för spänningsomfång 0–10V                     |  |
| Funktioner av dessa ingångar kan väljas av användaren                  |  |
| Ingång   | Användningsområde  |
| AI1 (X16)  | Fukt sensor 1  |
| AI2 (X16)  | Fukt sensor 2 Varmvattenberedarens temperatur TE80 (endast Aqua)   |
| AI3 (X16)  | (Ledit) Tilluftskanaltryck PDS10   |
| AI4 (X16)  | Ledit / PDS30 Frånluftskanaltryck  |
| AI5 (X15)  | Koldioxidsensor 1  |
| AI6 (X15)  | Koldioxidsensor 2  |
| För analoga ingångar AI1–AI6 kan följande funktioner väljas:           |  |
|  | Fukt sensor 1, 2 och 3   |
|  | Koldioxidsensor 1, 2 och 3   |
|  | Inomhusluftens temperatursensor 1, 2 och 3   |
|  | Utomhusluftens temperatursensor  |
|  | Tryckskillnadssensor PDE10 och PDE30. Dessa sensorer används vid konstant kanaltrycksreglering.  |
|  | Ändra temperaturinställning  |
| Analoga ingångar AI7–AI8 för spänningsomfång 0–5 V.                    |  |
| Dessa ingångars funktioner är låsta av programvaran.                   |  |
| AI7 (X29)  | Frånluftens fuktighet RH30   |
| AI8 (X29)  | Frånluftstemperatur TE30   |

| MD-kortets anslutningar   |  |
|---|--|
| Analoga ingångar AI9–AI16 för spänningsomfång 0–10V                                 |  |
| Dessa ingångars funktioner är låsta av programvaran.                                |  |
| AI9 (X10)   | Tillluftsfiltrets tryckskillnad PDE01 (extra tillbehör)  |
| AI10 (X10)  | Frånluftsfiltrets tryckskillnad PDE31 (extra tillbehör)  |
| AI11 (X10)  | Tilluftens fuktighet RH10 (endast modeller med avfuktningssystem)  |
| AI12 (X10)  | Tilluftens temperatur TE10 (endast modeller med avfuktningssystem)   |
| AI13 (X10)  | Ledit  |
| AI14 (X10)  | Ledit  |
| AI15 (X10)  | Ledit  |
| AI16 (X10)  | Ledit  |
| Analoga utgångar (AO) 0–10 V  |  |
| Utgång  | Användningsområde  |
| AO1 (X18)   | Tillluftsfäktens manöverspänning   |
| AO2 (X18)   | Frånluftsfäktens manöverspänning   |
| AO3 (X16)   | Manöverspänning för nedkylning / manöverspänning för extra eftervärmning (MDX-E/HP-E/HP-W)   |
| AO4 (X18)   | Manöverspänning för värmeväxlare   |
| AO5 (X16)   | Manöverspänning för uppvärmning / manöverspänning för kompressorns effekt (MDX/HP)   |
| AO6 (X15)   | Manöverspänning för förvärmare / manöverspänning för förkylare (CHG) / Manöverspänning för värmeåtervinning nr. 2 (Twin Tropic)                            |
| AO7 (X15)   | Manöverspänning för frånluftens förvärmare (HP) / manöverspänning för frånluftens avfuktning (TCG) / manöverspänning för värmeväxlarens avfrostning (WGHR) |
| AO8 (X10)   | Manöverspänning för varmvattenproduktion   |
| Digitala utgångar (DO), reläer, stängande kontakter.                                |  |
| Ingång  | Användningsområde  |
| DO1   | ON/OFF-reglering för fläktar   |
| DO2   | ON/OFF-reglering för uppvärmning   |
| DO3   | ON/OFF-reglering för kylning / ON/OFF-reglering för uppvärmning (MDX)  |
| DO4   | ON/OFF-reglering för värmeväxlaren   |
| DO5   | ON/OFF-reglering för spjäll  |
| DO6   | ON/OFF-reglering för förvärmning / ON/OFF-reglering för förkyla / ON/OFF-reglering för cirkulationspump för uppvärmning (Aqua KIW)                         |
| DO7   | Tidskontrollerat relä / ON/OFF-reglering för cirkulationspump PU80 (Aqua) / ON/OFF-reglering för frånluftskyla (TCG)                                       |
| DO8   | A/AB-larmutgång stängande  |
| Digitala ingångar (DI) (tryckknappar och indikationer)                              |  |
| Anslutning till GND (jordning)! Ingen spänning får anslutas till digitala ingångar. |  |
| Digitala ingångar kan konfigureras av användaren                                    |  |
| Ingång  | Användningsområde  |
| DI1 (X16)   | Nödstop (fast)   |
| DI2 (X16) kan konfigureras av användaren  | PDS10 tillluftsfäktens tryckvakt / Avfrostningsindikering (MDX/HP)   |
| DI3 (X16) kan konfigureras av användaren  | Tilläggstid (endast kontorsläge)   |

---

| <b>MD-kortets anslutningar</b>           |  |
|--|--|
| DI4 (X16) kan konfigureras av användaren | Manuell forcering  |
| DI5 (X15) kan konfigureras av användaren | Borta-läge Borta-läget är aktivt när ingången är jordad.   |
| DI6 (X15) kan konfigureras av användaren | Övertryck, ansluten till en momentan tryckknapps-brytare. Övertrycksläget är aktivt i 10 minuter fr.o.m. ingångens jordning (fabriksinställning). Om ingången är ansluten till en omkopplare, måste övertrycket återaktiveras genom att bryta kretsen. |
| DI7 (X15) kan konfigureras av användaren | Indikering av centraldammsugare  |
| DI8 (X15) kan konfigureras av användaren | Indikering av spisfläkt  |
| DI9 (X18) fast                           | Värmeväxlarens varvtalsingång  |
| DI10 (X17) fast                          | Larm elektrisk eftervärmare / Kompressorfel (MDX/ HP)  |
| DI11 (X17) fast                          | Tillluftsfläktens varvtalsingång   |
| DI12 (X17) fast                          | Frånluftsfläktens varvtalsingång   |
| <b>Andra anslutningar</b>                |  |
| X27, X28                                 | Kontrollpanelens anslutning endast till eAir-väggstället.  |
| X26                                      | ModBus RTU   |
| X19                                      | Ethernet   |
| X23 USB-värd                             | Endast uppdatering av programvara via USB-minne  |
| X24 USB-enhet                            | Inte i bruk  |
| X8                                       | +24 VDC  |
| X8                                       | GND  |
| O3 Ozongivare (ION)                      | Kontakt 11 på ICEA2000A-enhet  |



eAir-moderkortets anslutningar och platser

Apparaternas inställningar konfigureras genom att klicka på uppåtpilen som syns i huvudfönstret > välj **Inställningar** > **Systemkonfiguration** > ange lösenordet 6143 > **OK** > **I/O-inställningar** > välj **AI-inställningar** (analoga ingångar) eller **DI-inställningar** (digitala ingångar) > välj vilken anslutning som ska konfigureras. Klicka sedan på den gröna texten på den rad som du vill välja, och välj apparaten som du lagt till i listan.

## Dokumentera driftsättning

- Fyll i garantin.
- Anteckna eventuella ändringar som du har gjort i fabriksinställningarna i parameterlistan i slutet av denna handbok.
- Fyll i dokumentet för luftvolymmätning. I slutet av denna handbok finns en kopia av dokumentet.

### VIKTIG INFORMATION

Garantin gäller inte om apparaten saknar dokumenterad luftvolymmätning.

Det är mycket viktigt att skriva ner alla parameterändringar. På så sätt finns det en säkerhetskopia av all data om automationen skadas (vid till exempel blixtnedslag).

# FELSÖKNING

| Larm   | Orsak   | Anvisning  | Lösning   |
|--|---|--|---|
| <b>Värmeväxlarens tilluft kall<br/>(TE-05 min)</b> | Värmeväxlarens drivband har gått sönder                           | Det finns ett grönt drivband runt värmeväxlaren. Kontrollera att du ser bandet i värmeväxlarelementets kontrollhål. Om du inte kan se bandet har det gått sönder.  | Byt bandet  |
|  | Värmeväxlarens drivband är fettig, vilket betyder att det glider. | Det finns ett grönt drivband runt värmeväxlaren. Titta i värmeväxlarbandets kontrollhål för att se om remskivan roterar även om värmeväxlarelementet inte roterar. | Byt bandet  |
|  | Frånluftsfläkten roterar inte.                                    | Öppna apparatens servicelucka när apparaten är på. Tillluftsfläkten borde rotera. LTR-serien: tryck med skruvmejsel och kontrollera om fläkten börjar fungera.     | Byt fläktarna   |
|  | Frånluftsfiltret är igensatt.                                     | Öppna apparatens servicelucka när apparaten inte är på. Ta bort filtret och kontrollera om det är smutsigt   | Byt frånluftsfiltret.   |
|  | Frånluftsventilerna felinställda                                  |  | Kontakta företaget som installerade ventilationsaggregatet om luftströmmarna och ventilerna i ditt hus är rätt inställda. |
|  | Kanalernas värmeisolering är otillräcklig                         |  | Kontakta service.   |
|  | Tilläggsvärmens överhettningsskydd har löst ut.                   |  | Kontrollera isoleringens tjocklek i till- och frånluftskanalerna och lägg till isolering vid behov.                       |
|  | Värmeväxlarens motor/växlarna har gått sönder.                    | Öppna serviceluckan när apparaten är på och lyssna om ljudet kommer från värmeväxlaren.  | Kontakta service.   |
|  | Värmeväxlarens styrkort är trasigt (EDA-modeller)                 | Ett separat styrkort som befinner sig i apparatens eldosa reglerar värmeväxlarelementet.   | Kontakta service.   |
|  | Värmeväxlarens remskiva har lossnat från axeln.                   | Titta i värmeväxlarbandets kontrollhål för att se om axeln rullar tomt och remskivan är i sin plats.   | Dra åt remskivans skruv.<br>Kontakta service.   |
| <b>Tilluft kall<br/>(TE-10 min)</b>                | Värmeväxlarens drivband har gått sönder                           | Det finns ett grönt drivband runt värmeväxlaren. Kontrollera att du ser bandet i värmeväxlarelementets kontrollhål. Om du inte kan se bandet har det gått sönder.  | Byt bandet  |
|  | Värmeväxlarens drivband är fettig, vilket betyder att det glider. | Det finns ett grönt drivband runt värmeväxlaren. Titta i värmeväxlarbandets kontrollhål för att se om remskivan roterar även om värmeväxlarelementet inte roterar. | Byt bandet  |
|  | Frånluftsfläkten roterar inte.                                    | Öppna apparatens servicelucka när apparaten är på. Tillluftsfläkten borde rotera. LTR-serien: tryck med skruvmejsel och kontrollera om fläkten börjar fungera.     | Byt fläktarna   |
|  | Frånluftsfiltret är igensatt.                                     | Öppna apparatens servicelucka när apparaten inte är på. Ta bort filtret och kontrollera om det är smutsigt   | Byt frånluftsfiltret.   |
|  | Frånluftsventilerna felinställda                                  |  | Kontakta företaget som installerade ventilationsaggregatet om luftströmmarna och ventilerna i ditt hus är rätt inställda. |
|  | Kanalernas värmeisolering är otillräcklig                         |  | Kontakta service.   |
|  | Tilläggsvärmens överhettningsskydd har löst ut.                   |  | Kontrollera isoleringens tjocklek i till- och frånluftskanalerna och lägg till isolering vid behov.                       |
|  | Värmeväxlarens motor/växlarna har gått sönder.                    | Öppna serviceluckan när apparaten är på och lyssna om ljudet kommer från värmeväxlaren.  | Kontakta service.   |
|  | Värmeväxlarens styrkort är trasigt (EDA-modeller)                 | Ett separat styrkort som befinner sig i apparatens eldosa reglerar värmeväxlarelementet.   | Kontakta service.   |
|  | Värmeväxlarens remskiva har lossnat från axeln.                   | Titta i värmeväxlarbandets kontrollhål för att se om axeln rullar tomt och remskivan är i sin plats.   | Dra åt remskivans skruv.<br>Kontakta service.   |

| Larm                                    | Orsak   | Anvisning  | Lösning  |
|---|---|--|--|
|   | TE-10 temperatursensor är trasig                  |  | Kontrollera i kontrollpanelens Mätningarmeny om tilluftstemperaturmätaren visar konstiga tal.<br><br>Kontakta service.       |
|   | Värmeväxlarens motor/växlarna har gått sönder.    | Öppna serviceluckan när apparaten är på och lyssna om ljudet kommer från värmeväxlaren.  | Kontakta service.  |
|   | Värmeväxlarens styrkort är trasigt (EDA-modeller) | Ett separat styrkort som befinner sig i apparten eldosa reglerar värmeväxlarelementet.   | Kontakta service.  |
|   | Värmeväxlarens remskiva har lossnat från axeln.   | Titta i värmeväxlarsbandets kontrollhål för att se om axeln rullar tomt och remskivan är på sin plats.   | Dra åt remskivans skruv.<br><br>Kontakta service.  |
| <b>Tilluft het (TE-10 max)</b>          | Elektrisk eftervärmare trasig                     |  | Kontakta service.  |
| <b>Brandfara</b>                        | Vatteneftervärmarens ventilreglage är sönder      |  | Kontakta service.  |
|   | TE-10 temperatursensor trasig                     |  | Kontrollera i kontrollpanelens Mätningarmeny om tilluftstemperaturmätaren visar konstiga tal.<br><br>Kontakta service.       |
| <b>Het inomhusluft (TE-20 max)</b>      | Brandfara   |  | Kontakta service.  |
|   | TE-20 temperatursensor trasig                     |  | Kontrollera i kontrollpanelens Mätningarmeny om tilluftstemperaturmätaren visar konstiga tal.<br><br>Kontakta service.       |
| <b>Kall fränluft (TE-30 min)</b>        | Kanalernas värmeisolering är otillräcklig         |  | Kontrollera isoleringens tjocklek i till- och fränluftskanalerna och lägg till isolering vid behov.<br><br>Kontakta service. |
|   | Tilläggsvärmens överhetningsskydd har löst ut.    |  | Ta reda på orsaken och kvittera överhettningsskyddet (*-knapp i batteriet).<br><br>Kontakta service.                         |
|   | Ventilations-aggregatets dörr är öppen            |  | Stäng dörren.<br><br>Kontakta service.   |
|   | Låg temperatur inomhus                            |  | Höj rumstemperaturen.<br><br>Kontakta service.   |
|   | TE-30 temperatursensor är trasig                  |  | Kontrollera i kontrollpanelens Mätningarmeny om tilluftstemperaturmätaren visar konstiga tal.<br><br>Kontakta service.       |
| <b>Het fränluft (TE-30 max)</b>         | Brandfara   |  | Kontakta service.  |
|   | TE-30 temperatursensor trasig                     |  | Kontrollera i kontrollpanelens Mätningarmeny om tilluftstemperaturmätaren visar konstiga tal.<br><br>Kontakta service.       |
| <b>Elbatteriet överhettat (EVB-fel)</b> | Elektrisk eftervärmare trasig                     |  | Kontakta service.  |
|   | Tilluftsfläkten roterar inte.                     | Öppna serviceluckan när apparaten är på, tilluftsfläkten borde rotera. LTR-serien: trycker dörrkopplingen med skruvmejsel och kontrollera om fläkten börjar fungera. | Kontakta service.  |
|   | Tilluftsfiltret är igensatt                       | Öppna apparatens servicelucka när apparaten inte är på. Ta bort filtret och kontrollera om det är smutsigt   | Byt tilluftsfiltret.<br><br>Kontakta service.  |

| Larm  | Orsak   | Anvisning   | Lösning   |
|---|---|---|---|
|   | Uteluftsgallret är igensatt                                       | Kontrollera om uteluftsgallret är igensatt.   | Rengör uteluftsgallret.<br>Kontakta service.  |
|   | Värmarens styrkort är trasigt                                     |   | Byt värmarens styrkort.<br>Kontakta service.  |
| <b>Frysrisk för vattenbatteri (TE-45 min)</b> | Värmeväxlarens drivband har gått sönder                           | Det finns ett grönt drivband runt värmeväxlan. Kontrollera att du ser bandet i värmeväxlarelementets kontrollhål. Om du inte kan se bandet har det gått sönder.         | Byt bandet  |
|   | Värmeväxlarens drivband är fettig, vilket betyder att det glider. | Det finns ett grönt drivband runt värmeväxlan. Titta i värmeväxlarsbandets kontrollhål för att se om remskivan roterar även om värmeväxlarelementet inte roterar.       | Byt bandet  |
|   | Frånluftsfläkten roterar inte.                                    | Öppna serviceluckan när apparaten är på, frånluftsfläkten borde rotera. LTR-serien: tryck ner dörrkopplingen med skruvmejsel och kontrollera om fläkten börjar fungera. | Byt fläktarna   |
|   | Frånluftsfiltret är igensatt.                                     | Öppna apparatens servicelucka när apparaten inte är på. Ta bort filtret och kontrollera om det är smutsigt  | Byt frånluftsfiltret.   |
|   | Frånluftsventilerna felinställda                                  |   | Kontakta företaget som installerade ventilationsaggregatet om luftströmmarna och ventillerna i ditt hus är rätt inställda.<br>Kontakta service. |
|   | Kanalernas varmeisolering är otillräcklig                         |   | Kontrollera isoleringens tjocklek i till- och frånluftskanalerna och lägg till isolering vid behov.<br>Kontakta service.                        |
|   | Tilläggsvärmens överhettningsskydd har löst ut.                   |   | Ta reda på orsaken och kvittera överhetningsskyddet (*-knapp i batteriet).<br>Kontakta service.   |
|   | Vatteneftervärmarens ventilreglage är sönder                      |   | Kontakta service.   |
|   | Cirkulationspumpen har stannat.                                   | Kontrollera om uppvärmningens/kylningens cirkulationspump roterar.  | Starta pumpen, och kontakta service om problemet fortsätter.<br>Kontakta service.   |
| <b>Kylningsfel</b>                            | Värmeväxlarens styrkort är trasigt (EDA-modeller)                 | Ett separat styrkort som befinner sig i apparatens eldosa reglerar värmeväxlarelementet.  | Kontakta service.   |
|   | Värmeväxlarens remskiva har lossnat från axeln.                   | Titta i värmeväxlarsbandets kontrollhål för att se om axeln rullar tomt och remskivan är i sin plats.   | Dra åt remskivans skruv.<br>Kontakta service.   |
|   | Utomhusenheten för kylning har stannat.                           | Kontrollera att utomhusenhetens säkerhetsbrytare är på.   | Starta utomhusenheten, och kontakta service om problemet fortsätter.<br>Kontakta service.   |
|   | Ventilationen stoppad med nödstoppt.                              | Om det finns ett knapp för exterrt nödstoppt i fastigheten, kontrollera om någon har tryckt på den.   | Ta reda på orsaken innan du kvitterar larmet.<br>Kontakta service.  |
|   | En extern brandriskstyrning har stoppat ventilationen.            | Om du har en extern brandriskstyrning i ditt hus, kontrollera om den har aktiverats.  | Ta reda på orsaken innan du kvitterar larmet.<br>Kontakta service.  |
| <b>Service-påminnelse</b>                     | En vanlig påminnelse var 4:e eller 6:e månad (beror på modellen)  |   | Byt filtren och rengöra apparaten på insidan.<br>Kontrollera apparatens funktion.<br>Kontakta service.  |
| <b>Filteralarm: ingång (extra tillbehör)</b>  | Tillluftsfiltret är igensatt.                                     | Öppna apparatens servicelucka när apparaten inte är på. Ta bort filtret och kontrollera om det är smutsigt  | Byt tillluftsfiltret.<br>Kontakta service.  |

| Larm   | Orsak  | Anvisning  | Lösning                                      |
|--|--|--|--|
| <b>Filteralarm:<br/>utgång (extra<br/>tillbehör)</b>   | Frånluftsfiltret är igensatt.                  | Öppna apparatens servicelucka när apparaten inte är på. Ta bort filtret och kontrollera om det är smutsigt   | Byt frånluftsfiltret.<br>Kontakta service.   |
| <b>Tillufts-<br/>fläktens<br/>roterings-<br/>vakt</b>  | Tilluftsfläkten roterar inte.                  | Öppna serviceluckan när apparaten är på, tilluftsfläkten borde rotera. LTR-serien: tryck ner dörrkopplingen med skruvmejsel och kontrollera om fläkten börjar fungera. | Kontakta service.                            |
| <b>Frånlufts-<br/>fläktens<br/>roterings-<br/>vakt</b> | Frånluftsfläkten roterar inte.                 | Öppna serviceluckan när apparaten är på, tilluftsfläkten borde rotera. LTR-serien: tryck ner dörrkopplingen med skruvmejsel och kontrollera om fläkten börjar fungera. | Byt fläktarna.<br>Kontakta service.          |
| <b>PDS 10 -larm</b>                                    | Tilluftsfläkten roterar inte.                  | Öppna apparatens servicelucka när apparaten är på. Tilluftsfläkten borde rotera. LTR-serien: tryck med skruvmejsel och kontrollera om fläkten börjar fungera.          | Kontakta service.                            |
|  | Tillluftsfiltret är igensatt                   | Öppna apparatens servicelucka när apparaten inte är på. Ta bort filtret och kontrollera om det är smutsigt   | Byt tillluftsfiltret.<br>Kontakta service.   |
|  | Uteluftsgallret är igensatt.                   | Kontrollera om uteluftsgallret är igensatt.  | Rengör uteluftsgallret.<br>Kontakta service. |
| <b>Kompressor-<br/>larm</b>                            | Luftvärmepumpsenhetens interna larm är aktivt. |  | Kontakta service.                            |



## EU-FÖRSÄKRAM OM ÖVERENSSTÄMMELSE

Vi försäkrar att föreliggande av oss tillverkade produkt uppfyller lågspänningssdirektivet LVD 2014/35/EU, EMC-direktivet EMC 2014/30/EU, maskindirektivet MD 2006/42/EG, radioutrustningsdirektivet RED 2014/53/EU, ROHS II direktivet 2011/65/EU, batteridirektivet 2013/56/EU samt el- och elektronikavfallsdirektivet WEEE 2012/19/EU.

Tillverkare: Enervent Zehnder Oy  
Gnistvägen 1, 06150 BORGÅ, FINLAND,  
tel. +358 207 528 800, fax +358 207 528 844  
[enervent@enervent.com](mailto:enervent@enervent.com), [www.enervent.com](http://www.enervent.com)

Beskrivning av apparat: Ventilationsaggregat med värmeåtervinning

Varumärke, modeller: Salla eAir E höger, Salla eAir E vänster, Salla eAir E CHC höger,  
Salla eAir E CHC vänster, Salla eAir E (D) höger, Salla eAir E (D) vänster,  
Salla eAir E CHC (D) höger, Salla eAir E CHC (D) vänster

Följande harmoniserade standarder har tillämpats:

**LVD** EN 60335-1:2012/A11:2014  
EN 62233:2008/AC:2008

**EMC** EN 61000-3-2:2014 och EN 61000-3-3:2013  
EN 61000-6-1:2007 och EN 61000-6-3:2007/A1:2011/AC:2012  
EN 55014-1:2006/A2:2011 och EN 55014-2:1997/A2:2008

**RED** EN 300328 v2.1.1

**MD** EN ISO 12100:2010

**ROHS** EN 50581:2012

Vi försäkrar att varje apparat uppfyller konvergenskraven genom att vi ombesörjer att följa företagets kvalitetssäkringsföreskrifter.

Produkten är CE-märkt år 2019.

Borgå den 4. mars 2019

**Enervent Zehnder Oy**

Tom Palmgren  
Teknologichef

# Enervent Salla

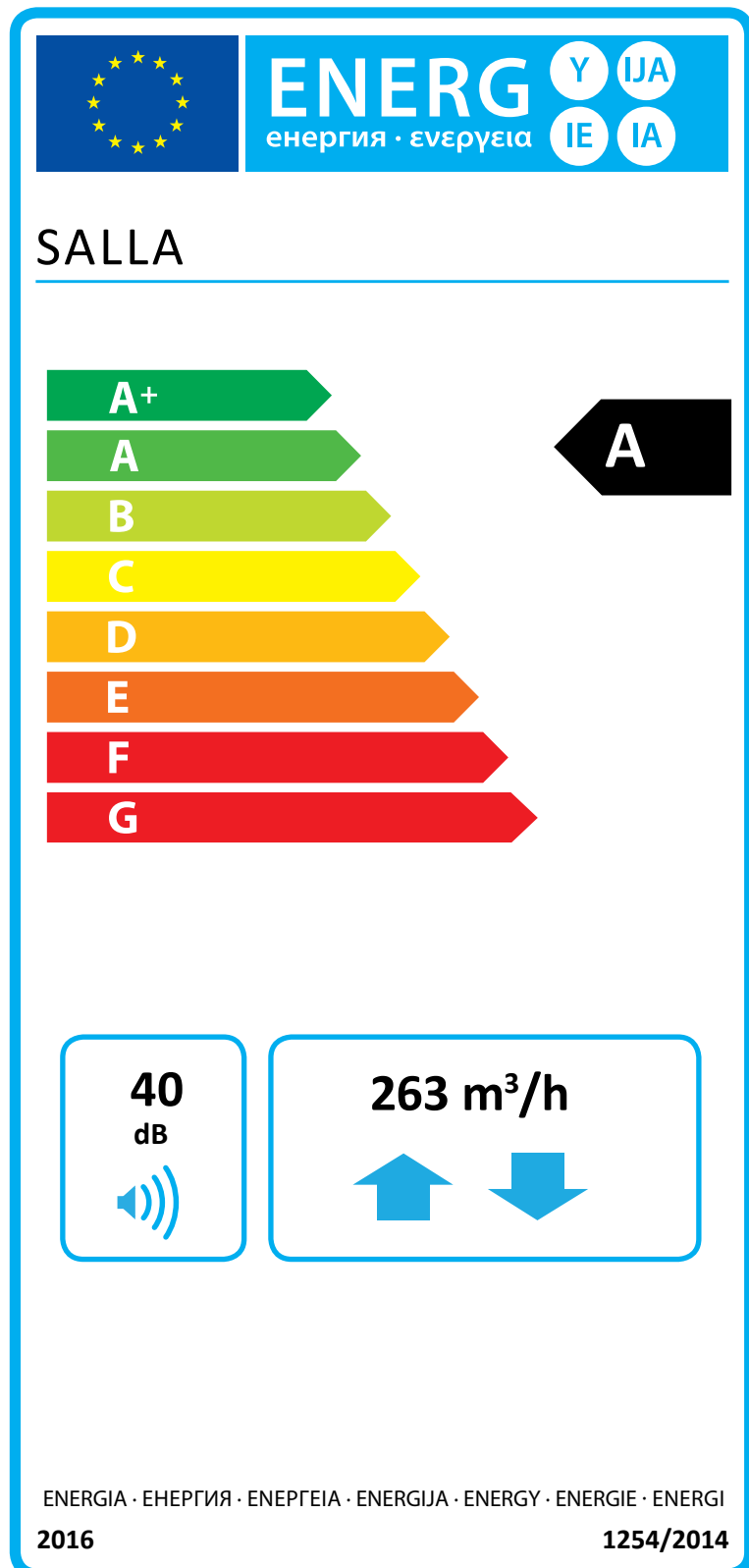


A

## PRODUKTINFORMATION ENLIGT KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) nr 1253/2014 OCH 1254/2014

|  |   |
|--|---|
| Leverantörens namn eller varumärke   | Enervent  |
| Leverantörens modellbeteckning   | Salla   |
| Specifik energianvändning (SEC) i kWh/(m <sup>2</sup> .A)  |   |
| • Kallt klimat   | -84,50  |
| • Genomsnittligt klimat  | -40,81  |
| • Varmt klimat   | -15,78  |
| Deklarerad typ i enlighet med artikel 2 i denna förordning   | RVU / BVU   |
| Typ av drivenhet som är installerad eller är avsedd att installeras  | Stegvis varvtalsregulator   |
| Typ av värmeåtervinningssystem   | Regenerativt  |
| Termisk verkningsgrad för värmeåtervinningssystem  | 84,0  |
| Maximalt luftflöde i m <sup>3</sup> /h   | 374   |
| Tillförd effekt för fläktens drivenhet, inklusive eventuell motorstyrningsutrustning, vid maximalt flöde (W)   | 211   |
| Ljudeffektnivå (L <sub>WA</sub> ) avrundad till närmaste heltalet  | 40  |
| Referensflöde i m <sup>3</sup> /s  | 0,073   |
| Referenstryckskillnad i Pa   | 50  |
| Specificerad tillförd effekt i W/(m <sup>3</sup> /h)   | 0,37  |
| Styrfaktor och styrtyp i enlighet med relevanta definitioner och klassificeringssystem i tabell 1 i bilaga VIII  | 0,65  |
| Deklarerade maximala inre och yttre läckfaktorer (%) för dubbelriktade ventilationsenheter   | <0,5% / <2%   |
| Placering och beskrivning av visuell filtervarning för ventilationsenheter för bostäder avsedda att användas med filter, inbegripet en text som påpekar vikten av att regelbundet byta filter för att uppnå bästa prestanda och energieffektivitet | Filtervarning på kontrollpanel.<br>Anvisningar i bruksanvisning.  |
| Webbadress för anvisningar för isärtagning enligt vad som anges i punkt 3  | <a href="https://doc.enervent.com/out/out.ViewFolder.php?folder-id=957">https://doc.enervent.com/out/out.ViewFolder.php?folder-id=957</a> |
| Årlig elförbrukning (AEC) (i kWh el per år)  | 195   |
| Årlig besparing i uppvärmning i kWh primärenergi per år för varje klimattyp  |   |
| • Kallt klimat   | 8938  |
| • Genomsnittligt klimat  | 4569  |
| • Varmt klimat   | 2066  |

Informationen på energietiketten för denna produkt har fastställts med lokal behovsstyrning. Lokal behovsstyrning innebär att ventilationsenheten kontinuerligt reglerar fläkt hastigheten(erna) och flödeskoefficienterna baserat på mer än en sensor. Glöm inte att sluta samtliga lokala sensorer (vissa säljs som extra utrustning) för att uppnå den deklarerade energiklassen.







# INNHOLD

---

|  |     |
|--|-----|
| LES FØRST .....  | 100 |
| TYPESKILT .....  | 100 |
| SIKKERHET .....  | 101 |
| Generell informasjon .....                                     | 101 |
| Elektrisk sikkerhet .....                                      | 101 |
| INNHOLD I FORSENDELSEN .....                                   | 102 |
| Tilgjengelig tilbehør .....                                    | 102 |
| TEKNISKE SPESIFIKASJONER AV ENHETEN .....                      | 103 |
| Kanalkoblinger .....   | 104 |
| Sjekk typeplaten for høyre-/venstrevending .....               | 104 |
| FØR INSTALLERING .....   | 105 |
| Velg installasjonsstedet .....                                 | 105 |
| Bygging av ventilasjonskanaler .....                           | 106 |
| Krav og forberedelser til elektriske koblinger .....           | 108 |
| INSTALLERING .....   | 112 |
| Veggmontering uten stativ .....                                | 113 |
| Tapp ut kondensvann .....                                      | 114 |
| Installering av eAir-kontrollpanelet .....                     | 115 |
| Installering i Modbus .....                                    | 117 |
| Generelle instruksjoner .....                                  | 118 |
| Bruk av eAir-kontrollpanelet .....                             | 118 |
| Beskrivelse av driften .....                                   | 119 |
| IBRUKTAKELSE .....   | 123 |
| Krav .....   | 123 |
| Sjekkliste for ibruktakelsen .....                             | 123 |
| Justering av luftstrømmen .....                                | 123 |
| Kontrollsystemet og eAir-brukerpanelet .....                   | 124 |
| Installasjonsveiviseren .....                                  | 127 |
| Innstillinger som ikke utføres i installeringsveiviseren ..... | 135 |
| Dokumentering av ibruktakelsen .....                           | 137 |
| Feilsøking .....   | 138 |
| VEDLEGG .....  | 194 |
| Måltegninger .....   | 194 |
| Teknisk dimensjonstegning, firekanals, høyrevendt .....        | 194 |
| Teknisk dimensjonstegning, firekanals, venstrevendt .....      | 195 |
| Teknisk dimensjonstegning, femkanals, høyrevendt .....         | 196 |
| Teknisk dimensjonstegning, femkanals, venstrevendt .....       | 197 |
| Elektriske skjemaer .....                                      | 198 |
| Koblinger .....  | 198 |
| Fortegnelse over måling av luftmengde og lydnivå .....         | 209 |

## LES FØRST

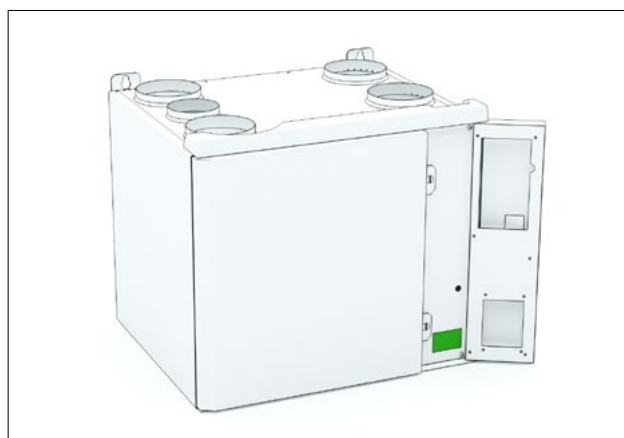
Denne instruksjonshåndboken er ment for alle personer som er involvert i installasjonen av Exevent-ventilasjonsenheterne. Bare kvalifiserte fagfolk kan installere utstyret som beskrives i denne håndboken, og bare i samsvar med instruksjonene i denne håndboken og lokale lover og forskrifter. Hvis instruksjonene oppgitt i denne håndboken ikke følges, oppheves garantien for utstyret og personer og eiendom kan påføres skader.

Utstyret som beskrives i denne håndboken skal ikke brukes av personer (inkludert barn) med redusert fysisk, sansemessig eller mental kapasitet eller uten tilstrekkelig erfaring eller kunnskap, med mindre under oppsyn eller veiledning fra en person som er ansvarlig for deres sikkerhet under bruken av utstyret.

## TIL INFORMASJON

Hvis leveransen ikke inneholder alle komponentene oppført i avsnittet Innhold i forsendelsen, må du kontrollere bestillingen og kontakte forhandleren eller Exevent før du starter installasjonen.

## TYPESKILT



Hvis du trenger teknisk støtte, må du oppgi type utstyr og serienummer fra typeskiltet.

# SIKKERHET

## Generell informasjon

### FARE

Du må alltid kontrollere at strømforsyningen til utstyret er slått av før du åpner serviceluken.

### ADVARSEL

Hvis det forekommer feile funksjoner, må du alltid fastsette årsaken til svikten før du starter enheten på nytt.

### ADVARSEL

Når du har slått av strømmen til enheten, venter du i to (2) minutter før du starter vedlikeholdsarbeidet. Selv om strømmen er slått av vil viften fortsette å gå rundt og ettervarmespolen fortsetter å være varm en stund.

## Elektrisk sikkerhet

### FARE

Kun autoriserte elektrikere skal åpne elektrisitetsboksen.

### FARE

Følg det lokale regelverket for elektriske installasjoner.

### FORSIKTIG

Kontroller at enheten er fullstendig isolert fra strømnettet før du gjennomfører spenningstester, måler isolasjonsmotstanden eller utfører annet elektrisk arbeid eller andre målinger. Slikt arbeid kan skade det sensitive elektriske utstyret.

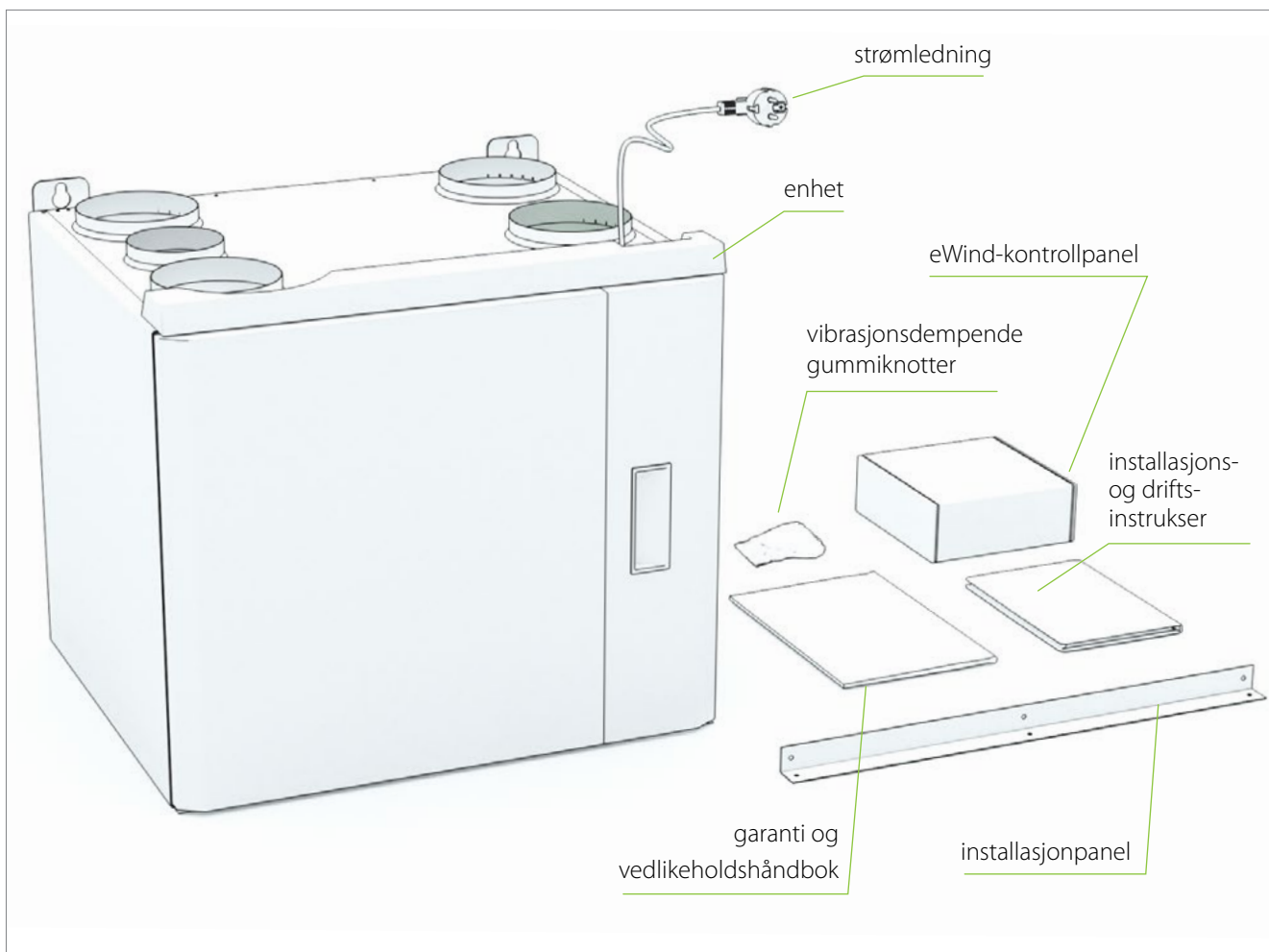
### FORSIKTIG

Kontrollutstyr i ventilasjonsenheter kan forårsake lekkasjestrøm. Dette kan påvirke driften av reststrømbeskyttelsen.

### FORSIKTIG

Alle ventilasjonssystemer som inneholder et kontrollsysteem, må utstyres med overspenningsbeskyttelse.

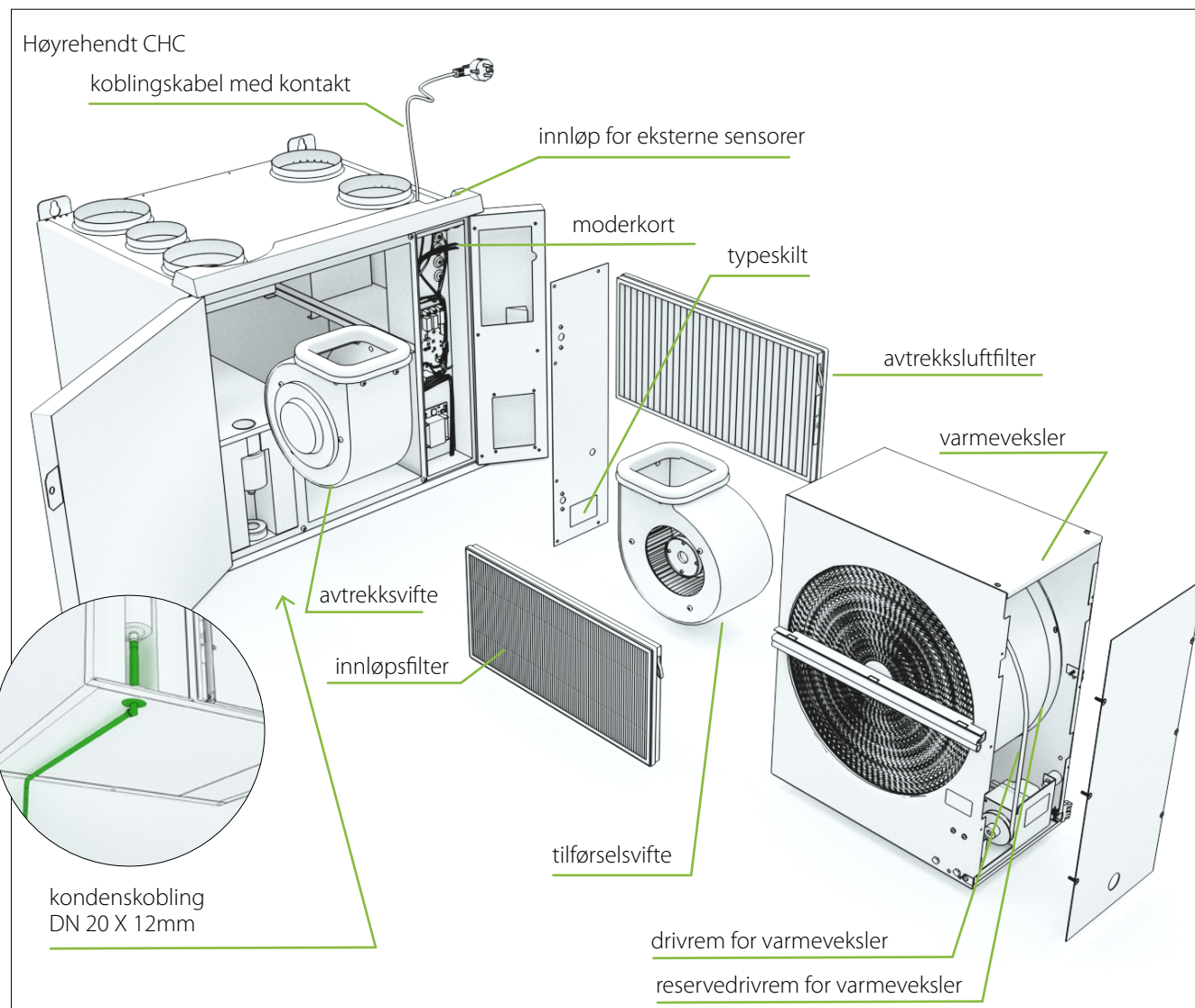
## INNHOLD I FORSENDELSEN



### Tilgjengelig tilbehør

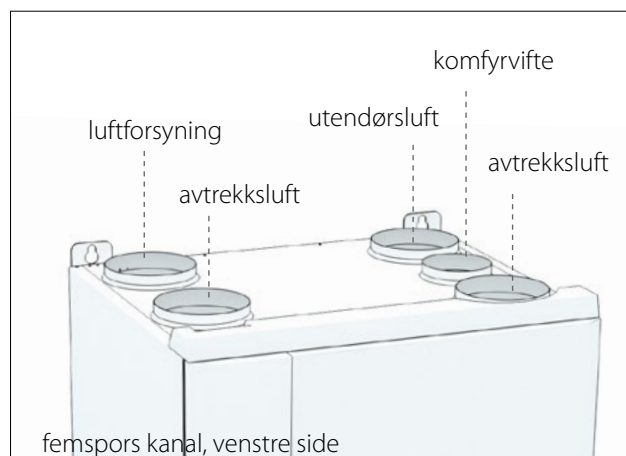
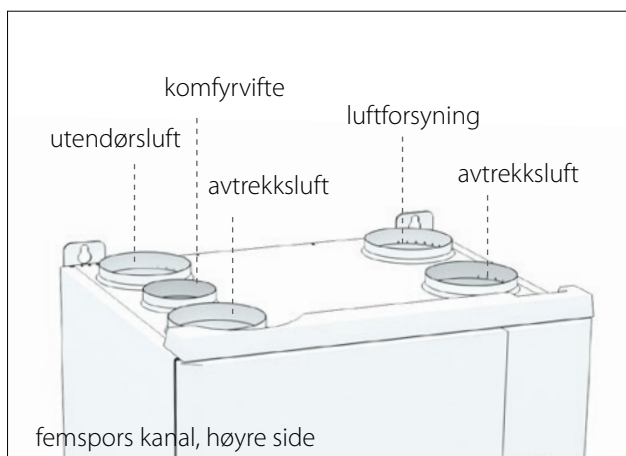
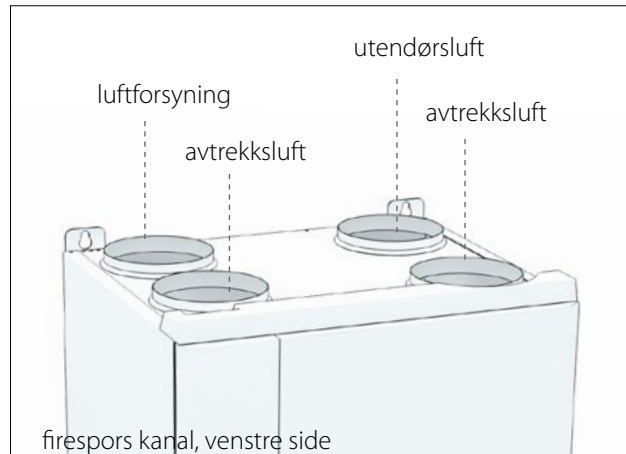
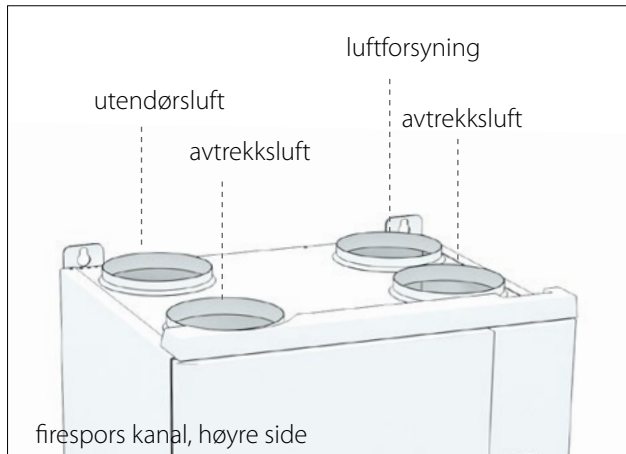
| Produktnummer | Produktnavn  |
|---------------|--|
| K240130301    | Standard Plus-komfyrvifteserien, hvit  |
| K240130302    | Standard Plus-komfyrvifteserien, rustfritt stål  |
| K240130201    | Premium-komfyrvifteserien, hvit  |
| K580040001    | eWind-kontroller. Pakken inneholder en kontroller, boks for overflatemontering og en 10 meter lang ledning |
| K930030004    | CO <sub>2</sub> -karbondioksidssender for rommet 0–10 V/24 V   |
| K930030006    | % RH fuktighetssender 0–1 V/24 V   |
| M230110002    | Fuktighetssender kanalmontert  |
| K930030008    | Trykknapp for overtrykk, «tenningsbryter»/boost  |
| K930030029    | KNX-bussadapter  |
| K900010010    | Vannfelle Exvent Salla   |

## TEKNISKE SPESIFIKASJONER AV ENHETEN



|   |  |
|---|--|
| Bredde  | 580 mm                                       |
| Dybde   | 500 mm                                       |
| Høyde   | 490 mm                                       |
| Vekt  | 45 kg  |
| Kanalkobling (kanalstørrelse)                                   | Ø 160 mm                                     |
| Kanalkobling (kanalstørrelse) CHC                               | Ø 125 mm                                     |
| Kobling for komfyrvifte (kanalstørrelse) CHC                    | Ø 100 mm                                     |
| Vifter  | tilførsel 118 W, 1,0 A; avtrekk 118 W, 1,0 A |
| Varmevekslermotor med varmebeskyttelse                          | 5 W, 0,04 A                                  |
| Strøm til elektrisk ettervarmespole i E-modeller                | 400 W/230 V, 1~/50 Hz/1,74 A                 |
| Strøm til elektrisk forvarmerspole i Arctic-modeller            | 800 W/230 V, 1~/50 Hz/3,5 A                  |
| Inngangstrøm, E-modell (ettervarmespole)                        | 641 W/230 V, 1~/50 Hz/3,78 A                 |
| Inngangstrøm E Arctic-modeller (ettervarmer- og forvarmerspole) | 1441 W/230 V, 1~/50 Hz/7,26 A                |
| Kretsbryter   | B10 A  |
| Nettstrøm   | 230 V, 1~/50 Hz/10 A                         |

## Kanalkoblinger



## Sjekk typeplaten for høyre-/venstrevending

Firespors kanal, høyrevendt



Firespors kanal, venstrevendt



Femspors kanal, høyrevendt



Femspors kanal, venstrevendt



# FØR INSTALLERING

---

## Velg installasjonsstedet

- Påse at ventilasjonssystemet har blitt designet og utført i samsvar med byggforskriftene.
- Vi anbefaler at enheten installeres ved det tekniske anlegget.
- Enheten skal ikke installeres i et rom der temperaturen og fuktigheten er høy. Under enkelte betingelser kan det oppstå kondens på den utvendige overflaten av enheten.
- Du må også ta hensyn til støyen fra enheten når du velger installasjonssted.
- Hvis mulig, installerer du enheten på en lydtett vegg.
- Ventilasjonsenheten må ikke monteres rett utenfor soverommet, da enheten aldri er helt stille selv om den er stillegående.
- Monter en isolasjonsplate bak ventilasjonsenheten eller prøv på andre måter å hindre leding av lyden inn i strukturen. Det anbefales å bruke myke skumplater (følger ikke med i leveransen).
- Påse at det er mulig å koble til avløpsrøret for kondensvannet og vannfellen. Husk å ta hensyn til plassen som kreves for kondensvannkoblingen.
- Monter enheten i et varmt rom (over +5 °C).
- Påse at det er minst 500 mm fritt rom i fronten og minst 80 mm fritt rom nedenfor enheten for vedlikeholdsformål.

### ØNSKER DU MER INFORMASJON?

Hvis du ønsker å finne ut mer om konstruksjonen av ventilasjonssystemet og isoleringen av ventilasjonskanaler, kan du lese om dem på nettstedet vårt på [www.exvent.no](http://www.exvent.no).

## Bygging av ventilasjonskanaler

Planleggingen av ventilasjonskanalsystemet er en oppgave for sakkynlige fagfolk. Dersom man følger tegningene nøyaktig ved byggingen av systemet, vil dette sikre at ventilasjonssystemet fungerer riktig og at kunden er tilfreds. Med Enervent Energy Optimizer-beregningsprogrammet, som du finner på Enervents nettside, kan du regne ut ytelsesevnen samt den vurderete oppvarmings- og kjøleeffekten til et bestemt ventilasjonsaggregat. Vi anbefaler å gjøre deg kjent med Planleggingsinstruksjonene på Enervents internettseite for fagarbeidere.

- Man skal bruke typegodkjente, fabrikkproduserte materialer til byggingen av kanalene.
- Ventilene man bruker må passe til automatisk ventilasjon.
- Man må ikke dekke det utvendige gitteret med insektsnetting, for det gjør det svært vanskelig å holde ventilren.
- Man må hindre at det kommer regnvann og snø inn i tillufts- og avkastkanalene.
- Man må lage tilstrekkelig mange kontrolluker i kanalene, hvor man kan komme til og rengjøre kanalene.
- Det lønner seg å merke stedene for kontrollukene på f.eks. takstolene, slik at de er lettere å finne.
- Hver brannsone må ha et eget separat ventilasjonssystem. Garasjen og boligen er for eksempel to separate brannsoner. Disse forskjellige brannsonene skal ikke ha felles ventilasjonssystem.
- Over komfyren på kjøkkenet må man bruke en kjøkkenhet med egen vifte. Kjøkkenviften skal ha en egen avtrekkskanal som går direkte ut av huset. Kjøkkenhetter uten motor kan bare kobles til ventilasjonsaggregatet dersom aggregatet har kobling til kjøkkenhette.
- Man kan koble et tørkeskap med egen vifte indirekte til avtrekksventilen med tørkeskapets egne tilkoblingssystem. Da tar man en del av avtrekksluften fra rommet og en del fra tørkeskapet. Avtrekksluften skal strømme gjennom ventilen med en hastighet på minst 12 liter i sekundet.
- Man trenger lyddempere i alle fall i tillufts- og avtrekkskanalene.
- Lyddemperne dimensjoneres i hvert enkelte tilfelle.
- Det anbefales å montere spjeld med automatisk lukkefunksjon i utendørs- og avtrekkskanalene. Ved strømbrudd stenger spjeldene seg og hindrer at det kommer kald luft inn i kanalene, som igjen hindrer at vannbatteriene fryser. Dersom det kommer kald luft

inn i ventilasjonskanalene, oppstår det kondensvann i dem, når den kalde luften blander seg med varm luft.

- Dersom enheten skal ha konstant kanaltrykkregulering, må man montere differansetrykksendere i kanalene.

### MERK

Ventilasjonskanalene må være stengt til man tar ventilasjonssystemet i bruk, slik at det ikke kommer varm luft inn i kanalene. Det danner seg kondensvann når den varme luften møter kald utendørsluft eller den kalde overflaten inni kanalen. Når man stenger kanalene, hindrer man også at systemet blir tett av smuss og stov.

## Isolering av ventilasjonskanalene

Ventilasjonskanalene må isoleres riktig. Isoleringen er svært viktig dersom anlegget har kjølefunksjon.

Ventilasjonskanalene må isoleres slik at det ikke i noe tilfelle samler seg vann på inn- og utsiden av kanalen. Luften må heller ikke varmes for mye opp eller kjøles for mye ned i kanalene på grunn av utvendige faktorer. Ventilasjonsteknikeren vurderer isolasjonsbehovet i hvert enkelt tilfelle i henhold til temperaturene og plasseringen av kanalene.

### Isolering av ventilasjonskanalene ved bruk til oppvarming

|   |  |
|---|--|
| Tilluftskanalen fra ventilasjonsaggregatet til tilluftsventilen | Isoleringen må planlegges og gjennomføres slik, at temperaturforandringen på luftstrømmen i kanalen er under 1 °C. |
| Avtrekkskanalen fra avtrekksventilen til ventilasjonsaggregatet | Isoleringen må planlegges og gjennomføres slik, at temperaturforandringen på luftstrømmen i kanalen er under 1 °C. |

### Isolering av ventilasjonskanalene ved bruk til kjøling

|   |   |
|---|---|
| Tilluftskanalen fra ventilasjonsaggregatet til tilluftsventilen | Isoleringen må planlegges og gjennomføres slik, at temperaturforandringen på luftstrømmen i kanalen er høyest 1 °C. Man trenger minst 18 mm cellegummisolasjon på overflaten av kanalen samt tilstrekkelig med tilleggsisolasjon. |
| Avtrekkskanalen fra avtrekksventilen til ventilasjonsaggregatet | Isoleringen må planlegges og gjennomføres slik, at temperaturforandringen på luftstrømmen i kanalen er høyest 1 °C.   |

## **Eksempler på isolering av ventilasjonskanaler**

Det er ikke tatt hensyn til lydisolasjon i disse isoleringsinstruksjonene og -eksemplene.

### **MERK**

Et halvvarmt\* rom betyr også for eksempel et senket tak, etasjeskille eller utforinger.

## **Kanal for utendørsluft (friskluftkanal)**

Kalde rom:

- 100 mm isolasjonsplater, -matter eller rørisolasjon (eventuelt blåseull i tillegg).

Varme/halvvarme\* rom samt senkede innvendige tak, etasjeskiller og hylser:

- Alternativ 1: 80 mm isolasjon med dampettet utvendig overflate
- Alternativ 2: 20 mm cellegummiisolasjon på overflaten av kanalen og 50 mm isolasjon på dampettet utvendig overflate.

Isolasjonen må hindre at det samler seg damp på utsiden av kanalen samt for høy oppvarming av luften om sommeren.

## **Tilluftskanalen**

Kalde/halvvarme\* rom samt senkede tak, etasjeskiller og hylser:

- I vanlig ventilasjon må man planlegge og gjennomføre isoleringen slik, at temperaturforandringen på luftstrømmen i kanalen er under 1 °C.. Det er for eksempel mulig å bruke 100 mm isolasjonsplater eller -matte eller rørisolasjon (eventuelt blåseisolasjon i tillegg).

Varme rom:

- Der er ikke behov for isolering ved vanlig ventilasjon.

Ved bruk til oppvarming og nedkjøling, se tabellene for isolering av ventilasjonskanalene ved bruk til oppvarming samt isolering av ventilasjonskanalene ved bruk til nedkjøling

## **Avtrekkskanal**

Varme rom:

- Der er ikke behov for isolering ved vanlig ventilasjon.

Kalde/halvvarme\* rom:

- I vanlig ventilasjon må man planlegge og gjennomføre isoleringen slik, at temperaturforandringen på luftstrømmen i kanalen er under 1 °C.. Det er for eksempel mulig å bruke 100 mm isolasjonsplater, -matte eller rørisolasjon (eventuelt blåseisolasjon i tillegg).

Dersom det gjelder bruk til oppvarming og nedkjøling, se tabellene Isolering av ventilasjonskanalene ved bruk til oppvarming samt Isolering av ventilasjonskanalene ved bruk til nedkjøling.

## **Avkastkanal**

Kalde rom:

- 100 mm isolasjonsplater, -matte eller rørisolasjon

## **Kalde/halvvarme rom:**

- Alternativ 1: 80 mm isolasjon med dampettet utvendig overflate
- Alternativ 2: 20 mm cellegummiisolasjon på overflaten av kanalen og 50 mm isolasjon på dampettet utvendig overflate.

Isolasjonen skal hindre at det samler seg vanndamp på inn- og utsiden av kanalen.

### **MERK**

Kanalbatteriene som installeres i ventilasjonssystemet, må også isoleres på samme måte som ventilasjonskanalene. Takmonteringsplaten selges separat som ekstrautstyr.

## **Sirkulasjonskanal**

Isoleringen må planlegges og gjennomføres slik, at temperaturforandringen på luftstrømmen i kanalen er under 1 °C. I Kotilämpö-saneringsprosjekter kan man la sirkulasjonskanalen være som den er.

\* halvvarme rom = fra +5 til +15 °C

## Krav og forberedelser til elektriske koblinger

### MERK

Ventilasjonsanleggets elektriske installasjoner skal utføres av en autorisert elektriker.

Se el-tegningene i slutten av denne instruksjonsboken.

### Forberedelser til el-installasjonene

Før du begynner med installasjonen, må du kontrollere at:

- Ventilasjonsaggregatet har en strømtilkobling som er i samsvar med reglene.
- Man har en jordfeilbeskyttelse på over 30mA. På grunn av jordfeilbeskyttelsen må man ikke koble andre elektroniske enheter til stikkontakten.
- Brukeren har internett-forbindelse dersom man vil bruke eAir-panelets brukergrensesnitt for internett.
- Vegholderen til eAir-panelet monteres på veggmonteringsboksen. Ha alltid vegholderen til eAir-panelet installert når du bruker dette. Dersom du ved et uhell kommer borti kretskortet på baksiden av veggholderen med hånden eller en gjenstand som leder strøm, kan kretskortet bli ødelagt.
- Anlegget er koblet til styrepanelet med en kabel. Kabelen må ligge i et beskyttelsesrør på minst 20 mm i diameter. Leveransen av anlegget inneholder en 10 m lang kabel. Man kan få en 30 m lang kabel som ekstrautstyr. Kabelens koblinger er av typen RJ4P4C.

Utvendige sensorer:

- Noen ventilasjonsaggregat-modeller krever montering av noen bestemte utvendige sensorer.
- Sensorelementet på kanalens temperatur-, fuktighets- og CO<sub>2</sub>-måtere monteres på innsiden av kanalen. De fleste temperaturmålerne leveres med en 5 m lang koblingskabel. Kablene til fuktighets- og CO<sub>2</sub>-målerne må legges på stedet.
- Stedet for sensorene velges etter målingene. Se mer informasjon i tegningene i slutten av denne instruksjonsboken. Stedet for sensorene velges på et rett sted på kanalen, og det må være minst to kanalbredder fra kanalbatteriet samt fra svinger eller koblinger på kanalen.
- Man må bore et hull i kanalen som er passe stort til sensoren og gummitetningen i gjennomføringen.

- Sensorene skyves gjennom gummitetningen i gjennomføringene, slik at sensorelementet ligger noen centimeter på innsiden av kanalen. Gummitetningen i gjennomføringen må være lufttett og tilstrekkelig stram, slik at ikke sensorkabelen glir gjennom denne av seg selv. Det anbefales å feste sensoren med kabelstrips.
- Sensorer med stive rørsensorelementer monteres ved hjelp av en justerbar flens, som festes til kanalen. Sensorelementet skyves gjennom flensen og skrus på plass i passe dybde med skruer.
- El-koblingene gjøres i samsvar med el-tegningene i slutten av denne instruksjonsboken.

### Forberedelse av eAir-kontrollpanelets vegholder

eAir-kontrollpanelet skal installeres i en veggoks. Et ventilasjonsaggregat kan styres av høyest to paneler. Panelene kan enten installeres i hver sin holder, eller i samme holder. Dersom man installerer panelene i samme veggholder, trenger det ene en egen mikro-USB-lader (følger ikke med i Ensto Enervents leveranse).

### Ta i bruk to kontrollpaneler som er installert i egne veggholdere

Dersom ventilasjonsaggregatet styres med kontrollpaneler som er installert i to forskjellige veggholdere, må man gi panelene forskjellige adresser. Adressen velges fra kontrollkortet på baksiden av vegholderen. Man velger 1 som adresse til den egne vegholderen og 2 til den andre. Vi anbefaler å merke både vegholderne og kontrollpanelene med adressen, slik at brukerne vet hvilket panel som hører til hver holder.

### Ta i bruk to kontrollpaneler som er installert i samme veggholder

Dersom ventilasjonsaggregatet styres med to kontrollpaneler som er installert i samme vegholder, må man koble det ekstra panelet til vegholderen. Tilkoblingen gjøres ved å skyve DIP-skyvebryteren 2 hakk nedover og deretter opp igjen. Se mer informasjon på koblingsskjemaet på side 206. Koblings-modusen er aktiv når kontrollkortets gule LED-lampe begynner å blinke. Koblings-modusen er aktiv i 10 minutter. Sett eAir-kontrollpanelet i veggholderen en liten stund, slik at panelet starter. Panelet forteller at det prøver å opprette nettforbindelse. Trykk på

---

Re-connect the radio > Reset. Kontrollpanelet kobler seg selv til veggholderen.

## **Kobling av romtemperatur-måler til veggholderen (ekstrautstyr)**

Dersom man vil bruke ventilasjonsanlegget til å justere romtemperaturen, må man koble en romtemperatur-sensor til det. Romtemperatur-sensoren kobles til kontrollkortet på baksiden av veggholderen. Dersom du installerer to veggholdere utstyrt med romtemperatur-sensorer, skal du koble sensor TE20 til vegholder 1 og sensor TE21 til vegholder 2.

### **MERK**

Man trenger bare å utføre installeringen av det ene panelet. Koble strømmen til det andre panelet når du er ferdig installeringene. Panelet henter oppdaterte data fra hovedkortet.

**Funksjonene og ekstrautstyret i tabellen nedenfor kan kreve utvendig kabling eller tilkobling for å fungere:**

|   | Lokasjon med MD-kontrollkort                                 | Spanning/strøm  | Kableksempel                                 | Utvendig kabling av ventilasjonsaggrenget                      |
|---|--|---|--|--|
| <b>AI NTC</b>   |  |   |  |  |
| Romtemperatur-sensor TE20/ TE21   | Kobling på kretskortet til eAir-kontroll-panelets veggholder | 3,3 VDC   | KLM 2X0,8                                    | Ja   |
| TE01 utendørstemperatur   | X1   | 3,3 VDC   | Hurtigkoblingskabel 5 m, leveres med enheten | Ja, dersom forvarmer/-kjøler (CHG)                             |
| TE10 temperatur på tilluftsen   | X3   | 3,3 VDC   | Hurtigkoblingskabel 5 m, leveres med enheten | Ja dersom kanalens oppvarmings-/kjølebatteri                   |
| TE62 tilluftsbatteriets væskerør (MDX)  | X5   | 3,3 VDC   | Hurtigkoblingskabel 5 m, leveres med enheten | Ja, dersom DX-kanalbatteri TE62 (MDX)                          |
| TE45 temperatur på oppvarmingsbatteriets returvann  | X12  | 3,3 VDC   | Hurtigkoblingskabel 5 m, leveres med enheten | Ja, dersom kanalen har vannoppvarmings-batteri                 |
| <b>Digitale utganger (DO)</b>   |  | Potensialfri kontakt                                  |  |  |
| Oppvarmingens på-/av-kontroll   | DO2  | Høyest 250 VAC / 50 VDC 8 A / 2 A induktiv belastning | MMJ 3x1,5                                    | Ja dersom kanalen har vannbåren oppvarming                     |
| Kjølingens på-/av-kontroll / oppvarmingens på-/av-kontroll (MDX)  | DO3  | Høyest 250 VAC / 50 VDC 8 A / 2 A induktiv belastning | MMJ 3x1,5                                    | Ja, utenom HP og CO  |
| Oppvarmingens på/av-kontroll  | DO5  | Høyest 250 VAC / 50 VDC 8 A / 2 A induktiv belastning | MMJ 3x1,5                                    | Ja   |
| Forvarmingens på/av-kontroll / forkjølingens på/av-kontroll / på/av-kontroll for vannoppvarmings-batteriets sirkulasjons-pumpe (Aqua KIW) | DO6  | Høyest 250 VAC / 50 VDC 8 A / 2 A induktiv belastning | MMJ 3x1,5                                    | Ja, bortsett fra Twin Tropic eller innebygd forvarmingsbatteri |
| På/av-kontroll av tidsstyrte rele / beholderens ladepumpe PU80 (Aqua) / På/av-kontroll av kjøling av avtrekksluften (TCG)                 | DO7  | Høyest 250 VAC / 50 VDC 8 A / 2 A induktiv belastning | MMJ 3x1,5                                    | Ja   |
| A/AB alarmutgang avsluttende  | DO8  | Høyest 250 VAC / 50 VDC 8 A / 2 A induktiv belastning | KLM 2x0,8                                    | Ja   |
| <b>Analoge innganger (AI)</b>   |  |   |  |  |
| %RH1  | AI1 (kan konfigureres av bruker)                             | 0-10 VDC  | KLM 4x0,8                                    | Ja   |
| %RH2 / varmtvannsbeholderens temperatur TE80 (Aqua)   | AI2 (kan konfigureres av brukeren)                           | 0-10 VDC  | KLM 4x0,8                                    | Ja   |
| Ledig / PDE10 tilluftens kanaltrykk   | AI3 (kan konfigureres av brukeren)                           | 0-10 VDC  | KLM 4x0,8                                    | Ja   |
| Ledig / PDE30 avtrekksluftens kanaltrykk  | AI4 (kan konfigureres av brukeren)                           | 0-10 VDC  | KLM 4x0,8                                    | Ja   |
| CO2/1   | AI5 (kan konfigureres av brukeren)                           | 0-10 VDC  | KLM 4x0,8                                    | Ja   |
| CO2/2   | AI6 (kan konfigureres av brukeren)                           | 0-10 VDC  | KLM 4x0,8                                    | Ja   |
| RH10 sensor for tilluftens relative fuktighet (Dehum/Twin Tropic/ TCG)  | AI11 (konfigureres programmessig)                            | 0-10 VDC  | KLM 4x0,8                                    | Ja dersom kanalbatteri   |
| TE10 temperatur på tilluftsen (Dehum/Twin Tropic/TCG)   | AI12 (konfigureres programmessig)                            | 0-10 VDC  | KLM 4x0,8                                    | Ja dersom kanalbatteri   |
| Ledig   | AI13 (konfigureres programmessig)                            | 0-10 VDC  | KLM 4x0,8                                    |  |
| Ledig   | AI14 (konfigureres programmessig)                            | 0-10 VDC  | KLM 4x0,8                                    |  |
| Ledig   | AI15 (konfigureres programmessig)                            | 0-10 VDC  | KLM 4x0,8                                    |  |

|  | <b>Lokasjon med MD-kontrollkort</b> | <b>Spennin/strøm</b>                        | <b>Kabeleksempl</b>                  | <b>Utvendig kabling av ventilasjonsaggretat</b> |
|--|-------------------------------------|---|--------------------------------------|---|
| Ledig  | AI16 (konfigureres programmessig)   | 0-10 VDC                                    | KLM 4x0,8                            |   |
| <b>analoge utganger (AO)</b>   |                                     |   |                                      |   |
| Kjølningens kontrollspenning / kontrollspenning på ekstra ettervarming (MDX-E/HP-E/HP-W)   | AO3                                 | 0-10 VDC 10 mA                              | KLM 2x0,8                            | Ja, utenom innebygd varmer                      |
| Oppvarmingens kontrollspenning / kontrollspenning for kompressorens effekt (MDX/HP)  | AO5                                 | 0-10 VDC 10 mA                              | KLM 2x0,8                            | Ja dersom MDX eller vannbåren oppvarming        |
| Forvarmingens kontrollspenning / forkjølningens kontrollspenning (CHG) / kontrollspenning for LTO nr 2 (Twin Tropic)                                     | AO6                                 | 0-10 VDC 10 mA                              | KLM 2x0,8                            | Ja, CHG   |
| Kontrollspenning for avtrekksluftens forvaring (HP) / kontrollspenning for tørking av avtrekksluften (TCG) / kontrollspenning for avriming av LTO (WGHR) | AO7                                 | 0-10 VDC 10 mA                              | KLM 2x0,8                            | Ja dersom kanalvarmer                           |
| Kontrollspenning for produksjon av varmt vann  | AO8                                 | 0-10 VDC 10 mA                              | KLM 2x0,8                            | Ja  |
| <b>Digitale innganger DI</b>   |                                     | Koblet til potensialfri avsluttende kontakt |                                      |   |
| Nødstans   | DI1 (fast)                          | 24 VDC                                      | KLM 2x0,8                            | Ja  |
| PDS10 tilluftsviftens trykkbryter / avrimingsindikasjon (MDX/HP)   | DI2 (kan konfigureres av bruker)    | 24 VDC                                      | KLM 2x0,8                            | Ja, MDX   |
| Tilleggstid (kun Kontor-modus)   | DI3 (kan konfigureres av bruker)    | 24 VDC                                      | KLM 2x0,8                            | Ja  |
| Manuell forsterkning   | DI4 (kan konfigureres av bruker)    | 24 VDC                                      | KLM 2x0,8                            | Ja  |
| Borte-modus  | DI5 (kan konfigureres av bruker)    | 24 VDC                                      | KLM 2x0,8                            | Ja  |
| Overtrykk  | DI6 (kan konfigureres av bruker)    | 24 VDC                                      | KLM 2x0,8                            | Ja  |
| Sentralstøvsuger-indikasjon  | DI7 (kan konfigureres av bruker)    | 24 VDC                                      | KLM 2x0,8                            | Ja  |
| Kjøkkenhetteindikasjon   | DI8 (kan konfigureres av bruker)    | 24 VDC                                      | KLM 2x0,8                            | Ja  |
| Elektrisk ettervarmer alarm / kompressorfeil (MDX/HP)  | DI10 (fast)                         | 24 VDC                                      | KLM 2x0,8                            | Ja, dersom MDX                                  |
| <b>Andre koblinger</b>   |                                     |   |                                      |   |
| Kontakter for kontrollpanel  | X27, X28                            |   | 10 m kabel levert sammen med enheten | Ja  |
| Modbus-RTU   | X26                                 |   | Instrumenteringskabel 2x2x0,5        | Ja  |
| Ethernet   | X19                                 |   | Cat5                                 | Ja  |
| O3 ozonsensor (ION)  | ICEA2000A-enhetens kobling 11       | 0-10 VDC                                    | KLM 4x0,8                            | Ja  |

# INSTALLERING

## MERK

Før du installerer ventilasjonsenheten, må du kontrollere at det ikke er fremmedobjekter i ventilasjonsenheten eller kanalsystemet.

- Se modellspesifikke måltegninger for enheten din bakerst i denne instruksjonsboken.
- Kontroller kanalkoblingenes rekkefølge, slik at du unngår kryssinstalleringer.
- Ikke start ventilasjonsenheten før bygningen tas i bruk.
- Dersom man starter ventilasjonsenheten for tidlig, kan det komme byggestøv inn i systemet.
- Ventilasjonsenhetens kanalutganger er i samme størrelse som kanalene. Bruk en kanaldel til å koble enheten til kanalen.
- Husk å isolere kanalen helt frem til ventilasjonsenhetens deksel.

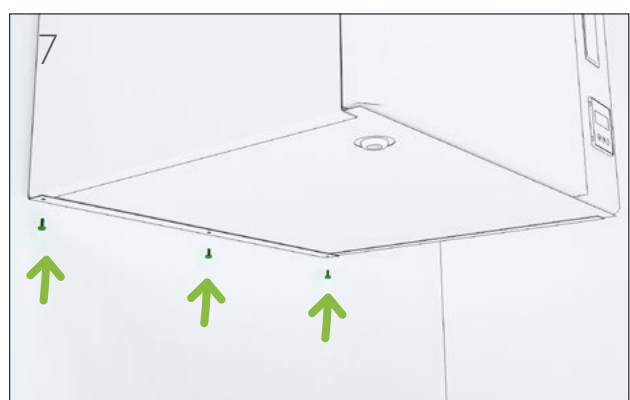
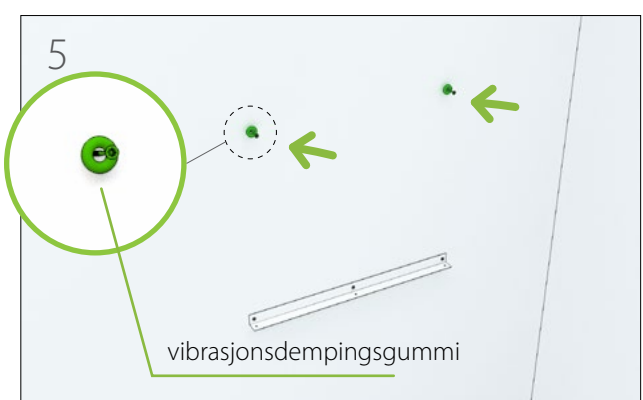
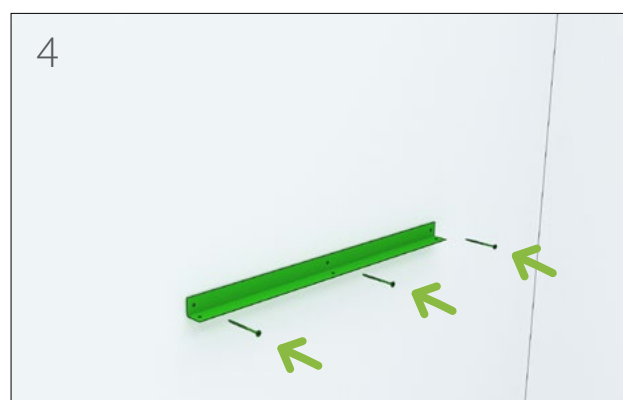
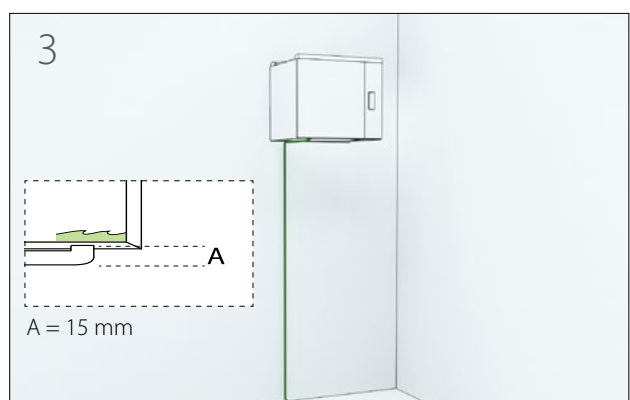
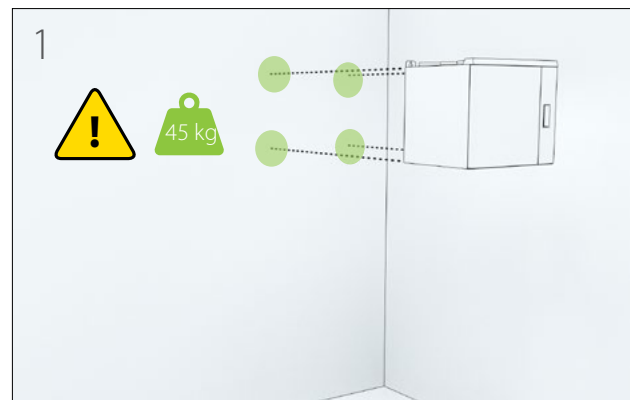
## Nødvendige tilleggsinstallnings-materiale

| Materiale   | Bruksformål   |
|---|---|
| Skruer  | Til oppheng av den bakre festebraketten og ventilasjonsaggregatet på veggen (til modeller som passer til dette). Velg skurer som passer til veggmaterialet. |
| Plateskruer   | Festing av den bakre festebraketten til ventilasjonsaggregatet.   |
| Veggboks  | Festing av eAir-veggholder  |
| Kabler  | Som definert i kapittelet<br><b>Forberedelser til elektrikerarbeidet</b>  |
| Isolasjonstape  | Tetning   |
| Isolasjonsplater (myk celleplast)   | Hindring av konstruksjonslyder  |
| Isolasjonsmateriale (celleplast og/eller ull, avhengig av monteringsstedet) | Varme- og lydisolering  |
| Nagler  | Festing av ventilasjonskanalene til aggregatet  |
| Vater   | Kontrollering av at enheten er rett   |
| Vannrør   | Kobling av kanalbatterier og leding av kondensvann vekk   |
| Vannlås   | Fjerning av kondensvann   |
| Reduksjonsstykker til kanalkoblingene                                       | Tilpassing av kanalene til ventilasjonssystemet   |
| Spjeld  | MERK: Bruk alltid reduksjonsstykker ved behov   |
| Lyddempere  | Demping av eventuell lyd  |
| Egnede tetninger til gjennonføringer for sensorer som monteres i kanalene   | Montering av sensorer i kanalene.   |
| Stengeventiler  | Til muliggjøring av vedlikehold av enheten  |
| Linjejusteringsventiler til vannsirkulasjonen                               | Til justering av riktig nivå på vannstrømmen  |

## INFO

Kontroller at det ikke er fremmedobjekter i ventilasjonsenheten eller kanalsystemet før du installerer ventilasjonsenheten.

## Veggmontering uten stativ



## Tapp ut kondensvann

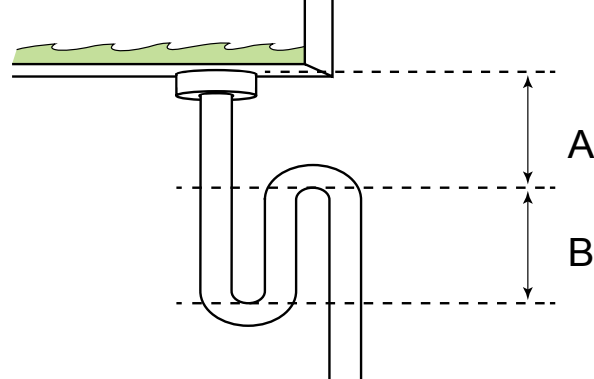
Alle Exvent-ventilasjonsenheter skal tappes. Når luften kjøles ned (kondenserer), dannes kondensvann. For eksempel om vinteren når fuktig innendørsluft møter det kalde varmegjenopprettingshjulet, eller varm utendørsluft møter kjølebatteriet i ventilasjonsaggregatet (etter behov).

### FORSIKTIG

Kondensvannavløpet skal ikke kobles direkte til et kloakkrør.

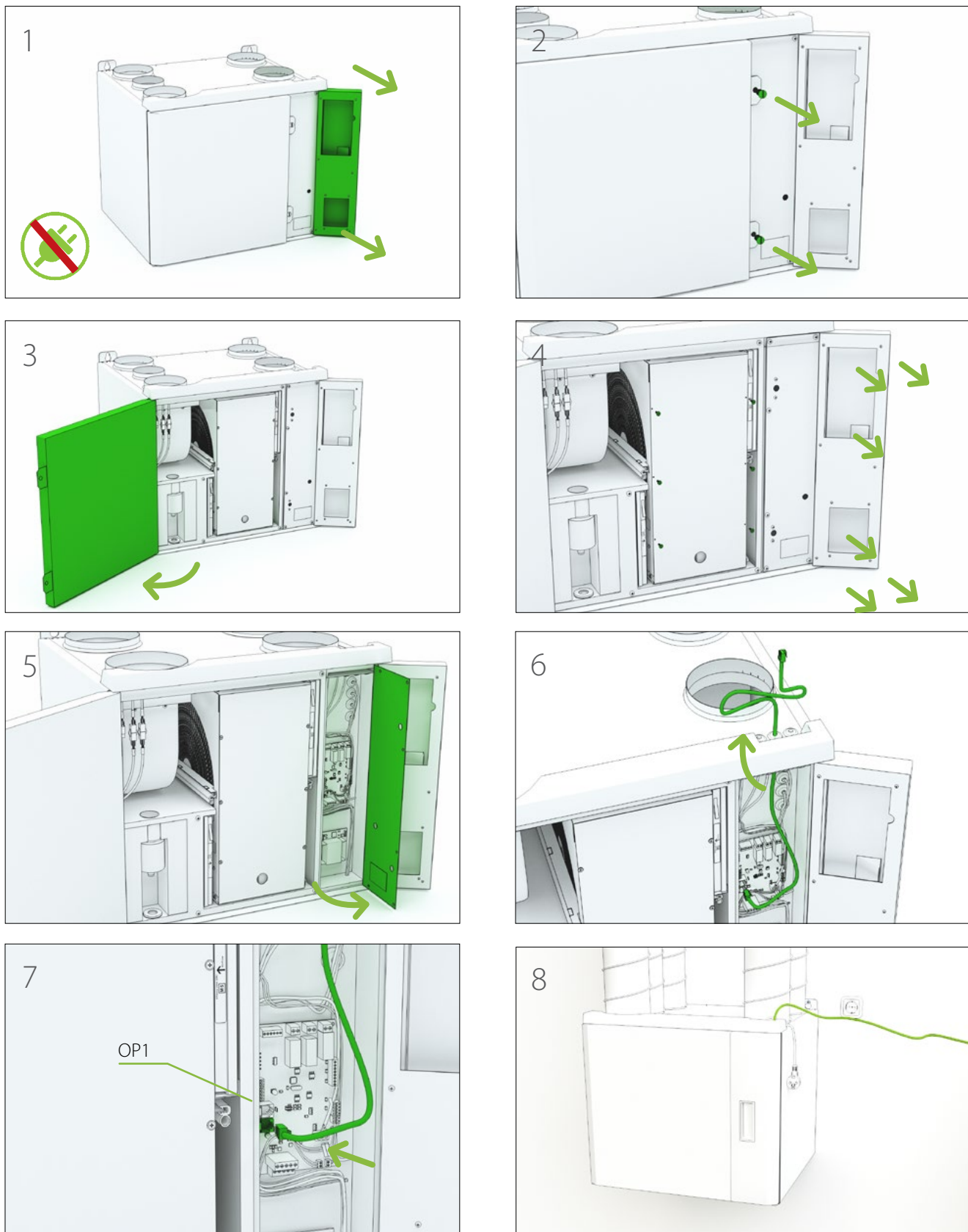
- Kondensvannet skal føres til et fallende rør med omkrets på minst 15 mm, gjennom en vannlås til et avløp i gulvet eller lignende.
- Røret skal alltid ligge lavere enn dryppskålen til kondensvannet / kondensvannkoblingen på ventilasjonsenheten.
- Det må ikke være noen lengre horisontale deler på røret.
- Kondensavløpsrøret skal isoleres hvis det monteres på steder der det kan fryse.
- Det er bare tillatt med én vannlås for hvert kondensvannavløp.
- Hvis enheten er utstyrt med mer enn ett kondensvannavløp, må hvert avløp ha en egen vannlås.
- Det er undertrykk i ventilasjonsenheten. Vi anbefaler en høydeforskjell på (a) 75 mm, eller minst undertrykket delt på 10 i millimeter (dvs. 500 Pa under trykk -> 50 mm) mellom enhetsavløpet og vannlåsavløpet.

- Vi anbefaler at høyden på dødvannet i vannlåsen (B) er 50 mm, eller minst undertrykket delt på 20 i millimeter (dvs. 500 Pa under trykk -> 25 mm høyde på dødvannet). Det ovenfor nevnte gjelder også for kanalbatterier for kjøling som er festet i utendørsluftkanal eller avtrekkskanal.
- Det er overtrykk inni kanalbatteriet montert i tillufts-kanalen. Vi anbefaler at høydeforskjellen (A) mellom kanalbatteri avløpet og vannlåsavløpet er 25 mm. Høyden på dødvannet i vannlåsen (B) skal være 25 mm eller minst overtrykket delt på 10 i millimeter (dvs. 500 Pa under trykk -> 50 mm).
- Vannlåsen skal fylles med vann før du starter opp enheten. Vannlåsen kan tørke ut hvis det ikke samles opp vann i den. Hvis dette skjer, kan det komme luft inn i røret og hindre vannet fra å komme inn i vannlåsen, noe som kan resultere i en irriterende «boblende» lyd.
- Funksjonen til vannlåsen skal kontrolleres hvert år før oppvarmingssesongen, og også om våren hvis ventilasjonsenheten er utstyrt med kjøling.



## Installering av eAir-kontrollpanelet

eAir-kontrollpanelet (se kapittelet "Kontrollsystemet og eAir-brukerpanelet") monteres på veggboksen eller ved å bruke en overflatemonteringsboks, som fås som ekstrautstyr. Man kan installere høyest to eksterne kontrollpaneler til ett ventilasjonsaggregat.



9



10



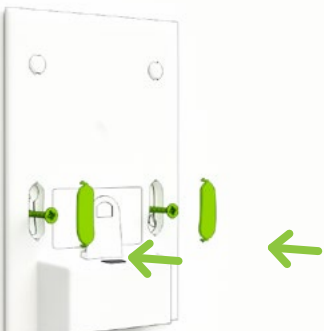
11



12



13



14



15



## Installering i Modbus

Ventilasjonsenheten kan også styres via Modbus. Man kan velge mellom to forskjellige koblingsmuligheter til Modbus. Ved bruk av Modbus RTU eAir-hovedkortets X26-kobling. Eller ved å bruke Modbus TCP/IP (av md-sw versjonen fra 1.30) Ethernet-koblingen X19. Valget av koblingsmåte gjøres i eAir-kontrollpanelets innstillingsveiledning, i Modbus-visningen (eAir kontrollpanel sw-versjonen fra 2.07).

### Modbus RTU standardverdier

- Modbus adresse 1 (1-100)
- Kommunikasjonsform RS 485
- Hastighet 19200 (9600 eller 115200) bps
- Paritet None (Even).

### Terminering av Modbus RTU X26-grensesnittet

I RS485 X26-grensesnittet kan man velge terminering og biasing. Disse velges i kortslutningsbussen JP5, som ligger like bak X26-grensesnittet

Tabellen nedenfor beskriver kortslutningsbussen JP5. Den nederste linjen er nærmest X26 RS485-kontakten.

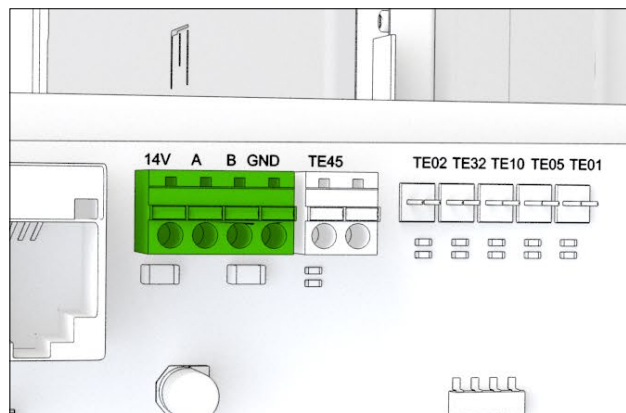
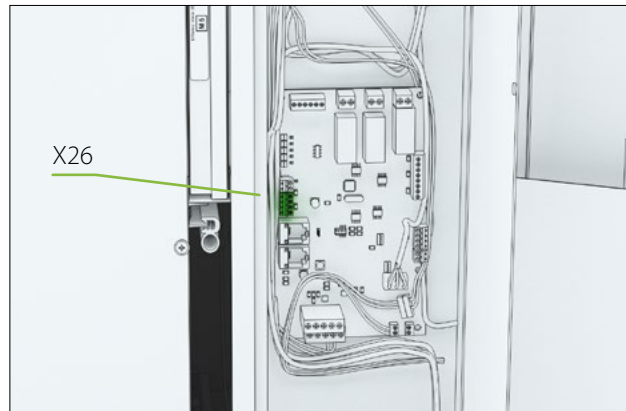
- [o o] Biasering: Kortslutningsplugg installert = RS485 B-linen jordet gjennom GND 600 Ω-motstanden.
- [o o] Terminering: Kortslutningsplugg installert = bussen terminert
- [o o] Biasering: Kortslutningsplugg installert = RS485 A linjen koblet gjennom +5V 600 Ω-opptrekksmotstand

### Bruk av Modbus TCP/IP

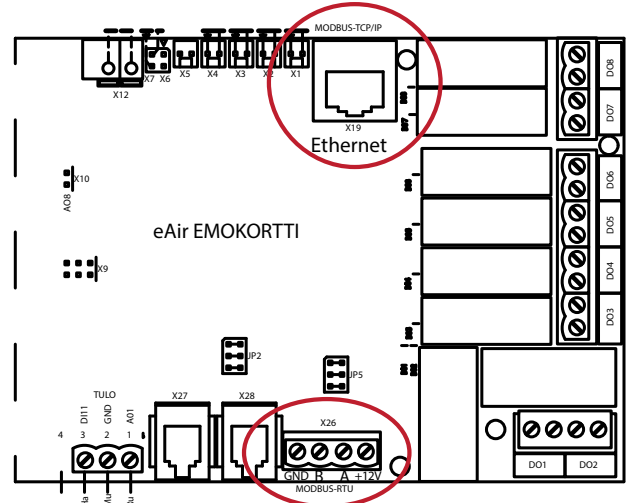
- Modbus-adressen er ikke i bruk ved bruk av Modbus TCP/IP. Man kommer inn i enheten gjennom enhetens IP-adresse.
- Det kan være maksimalt to aktive TCP/IP-forbindelser samtidig.

#### MERK

Modbus TCP/IP-koblingsmåten tillater ingen form for autentisering eller kryptering. Man må ikke koble enheten til et nettverk med fri tilgang til offentlig internett. Det må minst være en brannmur mellom, som hindrer internetttrafikk utenfra.



På bildet nedenfor vises ModBus RTU og Ethernet / Modbus TCP/IP-portenes steder på eAir-hovedkortet.



Modbus-registrene finner man på Enervents hjemmeside [www.enervent.fi](http://www.enervent.fi).

#### ADVARSEL

Busskontrolen må ikke kobles til ventilasjonsenheten før bussen er programmert og passer sammen med enhetens kontrollbarometer.

## Generelle instruksjoner

### MERK

Ventilasjonsenheten må aldri slås av.  
Ventilasjonsanlegget må alltid være i drift med den effekten som planleggeren av ventilasjonssystemet har oppgitt.

- Ventileringen skal være tilstrekkelig god.
- Dersom ventileringen er utilstrekkelig, blir fuktigheten i inneluften for høy, og dette kan medføre til at det oppstår kondens på kalde overflater.
- Luftfuktigheten inne må kontrolleres med jevne mellomrom.
- Den anbefalte relative fuktigheten i inneluften er høyest 40-45 % (romtemperatur 20-22 °C). Når man overholder disse verdiene, holder fuktigheten seg på et sunt nivå, og risikoen for kondens blir betydelig mindre. Fuktighetsnivået kan måles med en fuktør. Når luftfuktigheten stiger over 45 %, må man øke ventileringen. Når luftfuktigheten går under 40 %, kan man vanligvis redusere ventileringen.
- Man må kontrollere regelmessig at filtrene er rene.
- Om vinteren blir avtrekksfilteret vanligvis raskere skittent enn tilluftsfilteret. Som et resultat dette, avtar avtrekksluftstrømmen, og dette gjør at luftfuktigheten inne stiger og effekten av varmegjenvinningen blir lavere.
- I kapittelet Vedlikehold finner du mer informasjon om rengjøring og skifting av filter.
- Kontroller at varmeveksleren fungerer riktig og roterer hver måned.
- I kapittelet Vedlikehold finner du mer informasjon om kontroll og rengjøring av varmeveksleren.
- Dersom enheten ikke blir brukt i en lengre periode, kan man slå den av, men da må inntaksåpningen for friskluft samt avtrekksåpningen dekkes til.
- Slik hindrer man kondensering av fuktigheten i for eksempel viftenes elektriske motorer.
- Før oppvarmingssesongen starter om høsten, og før man starter med kjøling (hvis enheten er utstyrt med kjølefunksjon), må man kontrollere kondensavløpsfunksjonen ved å helle vann i kondensavløpet og sjekke at det renner vekk.

## Bruk av eAir-kontrollpanelet

Ventilasjonssystemet betjenes hovedsakelig ved hjelp av driftsmodusene. Driftsmodusene som er i bruk vises på kontrollpanelets hovedvisning. Brukeren kan velge en modus som passer best til enhver situasjon: Hjemme, Borte, Forsterket, Overtrykk, Stillestående eller Maks. kjøling / Maks. oppvarming. Driftsmodusene Stillestående og Maks. kjøling/oppvarming må aktiveres separat fra menyen Innstillinger > Driftsmoduser, før de kan vises i Driftsmodus-menyen. Driftsmodus-menyen kan åpnes ved å trykke på den runde knappen midt på kontrollpanelets hovedvisning.

Eco-modus kan aktiveres i alle modusene bortsett fra modus for Maks. kjøling/oppvarming. Eco-modus hindrer ettermassing og aktiv kjøling samt maksimaliserer bruken av varmegjenvinning. Varmegjenvinningen vil være 100 % til utetemperaturen overstiger utendørstemperaturens temperaturgrense for oppvarming eller temperaturen på tilluft overstiger den maksimale tilluftstemperatur-grensen. Dersom tilluftstemperaturen synker under den minimale tilluftstemperatur-grensen, aktiveres ettermassing og holder temperaturen på tilluft på minimalt nivå.

Rammen rundt bryteren som viser driftsmodusen endrer farge etter hva ventilasjonsenheten utfører. Rammen er grønn når varmegjenvinningen er på; oransje og rød når oppvarmingen er i drift, og blå når kjølingen er på.

Ventilasjonsenhetens andre funksjoner finner man i Hovedmenyen. Man kommer inn i menyen ved å trykke på pilen nederste i driftsenhetens hovedvisning. Hovedmenyen består av følgende undermenyer: Tidsprogram, Målinger, Alarm, Innstillinger, Systeminfo, Service og eAir web-innstillinger. Du finner mer informasjon om bruken av menyene i Brukerhåndboken.

Dersom det er en alarm aktiv i systemet, vises dette i gult i kontrollpanelets hovedvisning. Den vanligste påminnelsen gjelder skifting av filter. Man må alltid finne årsaken til alarmene. Se eventuelle årsaker til alarmer samt instruksjoner for utkvittering i Alarm-menyen.

## Beskrivelse av driften

### Bruksmoduser

Ventilasjonsenhets driftsmoduser er Hjemme, Kontor, VAK1, VAK2 og VAK3.

De tilgjengelige funksjonene varierer i henhold til driftsmiljøet.

- I Hjemme-modus går enheten uavbrutt. Dette er standardinnstillingen.
- I Kontor-modus styres enheten av et tidsprogram eller et eksternt styresystem. Kontor-modus kan aktiveres på kontrollpanelet.
- Modusene VAK1, 2, og 3 er beregnet på store eindommer, der enheten fungerer under et eksternt kontrollsysten. Enheten går kun etter kommandoer fra det eksterne systemet. VAK-modusene programmeres ved behov på forhånd på fabrikken.

### TCG-enheter

TCG-ventilasjonsenheterne er ventilasjonsenheter beregnet på spesialbruk, som har mer effektive kjøle- og avfuktингsegenskaper enn vanlig. TCG-enhetenes kjøle- og avfuktingsfunksjoner oppnås ved å resirkulere en kald væske, enten vanlig vann eller en blanding av vann og frostvæske. Enheten brukes på samme måte som CG (Cooling Geo)-ventilasjonsenheterne. Man kan bruke den samme væsken i dem, men TCG-enheten har en bedre kjøle- og avfuktингseffekt enn ventilasjonsenheter utstyrt med vanlig kjøling. Den roterende varmeveksleren som brukes i kjølingen og avfuktningen er grunnen til dette. MD-automasjonen styrer kjølingen og avfuktningen helt automatisk i henhold til de temperatur- og fuktighetsgrensene brukeren har satt.

### Twin Tropic-enhetene

Twin Tropic-ventilasjonsenheterne er enheter beregnet for spesialbruk, med to roterende varmevekslere som sørger for en svært effektiv avfuktning og kjøling. Den første roterende varmeveksleren forhåndskjøler og tørker luften utenfra før den blir avkjølt og avfuktet i avkjølingsbatteriet. Deretter varmes tilluften opp til en ønsket temperatur av den andre roterende varmeveksleren, som tar opp oppvarmingsenergien fra avtrekksluften som kjøles ned. Denne luften forhåndskjøler og -tørker utendørsluften i den første roterende varmevekslere. Denne metoden

reduserer energibehovet betydelig under varme og fuktige forhold.

### Vifter

Når man kobler strømmen til ventilasjonsaggregatet, aktiveres releet som styrer spjeldene, og varmegjenvinningen slås på full effekt. Etter en stund starter avtrekksviften, og en liten stund deretter starter også tilluftsviften. Deretter fungerer ventilasjonsaggregatet i henhold til de definerte innstillingene.

Viftene fungerer med hastighetene som er satt i gjeldende modus. I forbindelse med ibruktakelsen, fastsetter man bestemte viftehastigheter (eller kanaltrykk) for hver modus. Tillufts- og avtrekksviftene har sine egne hastigheter i hver modus.

Modusene som påvirker viftene er:

- Hjemme (Kontor)
- RF %, økt CO<sub>2</sub> eller varmeforsterkning
- Borte
- Sommernattkjøling
- Manuell forsterkning
- Overtrykks-, kjøkkenhette- og sentralstøvsugermodus
- Alarmsmodusene A og AB
- Stillemodus
- Maks oppvarming/avkjøling
- Avrimingsfunksjon

Hver av modusene er gitt en tillufts- og avtrekksvifte-hastighet, bortsett fra alarmsmodusene, hvor tilluftsviften alltid er stanset og avtrekksviften er stanset eller går på laveste hastighet.

### Standard kanaltrykkregulering

Standard-kanaltrykkreguleringen er et alternativ til faste viftehastigheter. Når man bruker standard-kanaltrykkregulering, gir man, i stedet for en fast viftehastighet, hver modus en fast trykkdirferanse, som automatikken prøver å opprettholde.

Man kobler to trykkdirferansesendere på 0–10 V / 24 V (ekstrautstyr) til ventilasjonsenhets hovedkort. De måler trykkdirferansen mellom tilluftskanalen og avtrekkskanalen og luften i omgivelsene. Trykkdirferansene holdes innenfor målverdiene ved å endre viftehastigheten. Dersom trykkdirferansen måles over f.eks et irisspjeld, er dette justering av standard-luftmengden.

## Viftenes CO2-, fuktighets- og temperaturforsterkning

Effekten på ventilasjonsenhets vifter styres etter belastningsforholdene på grunnlag av måleopplysninger fra fuktighets- og/eller karbondioksidsensorene.

Man går inn for å holde CO2- og/eller fuktighetsnivået rommet under grensen som angis på kontrollpanelet. Fuktighetskontrolen styrer viftene etter ventilasjonsaggregatets innvendige og eventuelle utvendige fuktighetssendere. En innebygd fuktighetssensor hører med til standardleveransen av ventilasjonsaggregatet. Det er mulig å koble tre karbondioksidsendere og tre fuktighetssendere til ventilasjonssystemet. Senderne er ekstrautstyr.

CO2- fuktighets- og temperaturforsterkning kan aktiveres i Hjemme-modus. Fuktighetsforsterkning kan også aktiveres i Borte-modus.

Dersom fuktighetsforsterkning ikke er tilstrekkelig til å fjerne fuktigheten i rommet, kan man aktivere forsterket avfukting i innstillingsmenyen (Innstillinger > Forsterkning > Fuktighetsforsterkning > Forsterket avfukting). Når fuktighetsforsterkning er på, fungerer den forsterkede avfuktingen automatisk dersom utendørstemperaturen er under 0 °C og funksjonen er aktivert i Innstillinger-menyen. Denne funksjonen gjør at varmevekslerens sirkulerende bevegelse går saktere, slik at man får fjernet fuktigheten mer effektivt.

Avfukting av tillufta fås til noen bestemte ventilasjonsanlegg. Man beholder den absolute fuktigheten i tillufta på det fastsatte nivået under Innstillinger > Systemkonfigurasjoner > Innstillinger for avfukting.

## Ekstratid (Kontor-modus)

En ventilasjonsenhets stanser dersom det ikke er et tidsprogram som sier at enheten skal gå, eller det ikke er en ekstratidsinnstilling aktivert.

Lengden på ekstratiden defineres på kontrollpanelet, og ekstratiden kan enten aktiveres på kontrollpanelet eller med en egen knapp (ekstrautstyr). Ekstratidsfunksjonen

kan avbrytes på kontrollpanelet. Ekstratid kan også aktiveres via Modbus.

## Overtrykk (peisfunksjon)

Overtrykk kan startes direkte fra kontrollpanelet eller med en egen knapp (ekstrautstyr), slik at det blir enklere å tenne i peisen. Overtrykkstiden og hastigheten på til-lufts- og avtrekksviften kan legges inn på kontrollpanelet. Overtrykksfunksjonen kan avbrytes på kontrollpanelet. Reguleringen av overtrykk reduserer hastigheten på avtrekksviften og øker hastigheten på tilluftsviften i 10 minutter.

### MERK

Overtrykksfunksjonen skal bare brukes som en midlertidig hjelp til å tenne opp et ildsted. Forbrenningsluften fra ildstedet skal fjernes på en annen måte enn via ventilasjonsenheten.

## Manuell forsterkning

Forsterknings- eller luftefunksjonene startes direkte fra kontrollpanelet. Forsterkningen øker hastigheten på begge viftene i en ønsket tid (standardinnstillingen er 30 minutter). Forsterkningen kan avbrytes fra kontrollpanelet.

## Kjøkkenhette- og sentralstøvsugermodus

Aktivering av kjøkkenhette- eller sentralstøvsugermodus er bare mulig via en ekstern kontroll (potensialfri kontakt). Formålet er å holde trykknivået i boligen jevnt når man bruker kjøkkenhette eller sentralstøvsuger.

## Sommernattkjøling

På sommernetter er det mulig senke romtemperaturen med en kjøligere natteluft. Ved sommernattkjøling er varmegjenvinningen og oppvarmingen slått av. Viftehastigheten justeres etter den valgte styremåten. Sommernattkjølingen starter og stanser automatisk etter at den er tatt i bruk på kontrollpanelet.

## Uke- og årsprogram

Med tidsprogram kan man bestemme at en avvikende modus skal aktiveres på et bestemt tidspunkt på bestemte ukedager eller mellom to angitte kalenderdager.

Når lokalene for eksempel er tomme, kan man senke viftehastigheten ved å legge inn et tidsprogram, som får ventilasjonsenheten til å gå i Borte-modus.

Uke- og årsprogrammene programmeres i Tidsprogrammenyen. Det finnes 20 forskjellige tidsprogramlinjer til ukeprogram, hvor man kan legge inn start- og sluttidspunktet for programmet samt tidsprogramhendelsen som styrer ventilasjonsenheten i den angitte perioden. Dersom man ønsker at et ukeprogram skal fungere over natten, må man velge ukedagene for både start- og sluttidspunktet i programmet.

Det finnes fem tidsprogramlinjer til årsprogram, hvor man kan legge inn start- og sluttidspunktet med klokkeslett for tidsprogrammet, samt tidsprogramhendelsen som styrer ventilasjonsenheten i den angitte perioden.

Tidsprogrammet kontrollerer ikke eventuelle uoverensstemmelser med datoene i programmene. Brukeren må selv forsikre seg om at det ikke er uoverensstemmelser i programmene.

## Temperaturjustering

### Varmegjenvinning

Varmegjenvinningen begrenses om sommeren, dersom utendørstemperaturen overstiger den angitte temperaturgrensen på +8 °C. I denne tiden står varmeveksleren stille, med mindre den får beskjed om oppvarming.

Ved under +8 °C går varmegjenvinningen med 100 % effekt. Dette kan føre til konfliktsituasjoner, særlig om våren, når solen varmer opp innendørslufta selv om temperaturen ute er under +8 °C. Temperaturens grenseverdier kan endres på kontrollpanelet.

### Kjølegjenvinning

Under effektbegrensningen om sommeren starter varmeveksleren med full effekt når utendørstemperaturen er mer enn 1 °C varmere enn avtrekksluften. Varmeveksleren

stanser når utendørstemperaturen er under temperaturen på avtrekksluften. Dette hjelper i å holde inneluften kjølig.

### Antifrys av varmegjenvinningen

MD-styringen periodiserer tilluftsviftens drift på grunnlag av data fra temperaturmålinger, og hindrer at varmeveksleren fryser. Når faren for å fryse er over, går viften tilbake til normal drift. Antifrysautomatikken tas i bruk på kontrollpanelet.

### Varmegjenvinningens effekt

Effekten på varmegjenvinningen av til- og avtrekksluften rapporteres i Målinger-menyen på kontrollpanelet.

### Styreneheter for tilluft, avtrekk og romtemperatur

Temperaturen på boligens tilluft reguleres av en tilluftsregulator. Ventilasjonsenheten kan enten brukes som tilluftsregulert, slik at den prøver å holde tilluftstemperaturen på det nivået som er fastsatt på panelet, eller som avtrekks- eller inneluftregulert, slik at enheten prøver å holde avtrekks- eller romtemperaturen på et standardnivå som er lagt inn i kontrollpanelet, ved å styre innstillingspunktet på tilluftsregulatoren.

Tilluftsregulatoren sørger for at temperaturen ikke synker under eller stiger over grensene som er angitt på kontrollpanelet. Dersom utetemperaturen er under temperaturgrensen for varmegjenvinning (standard +8 °C), eller ECO-modusen er aktiv, kan tilluftstemperaturen stige over den fastsatte temperaturen, dersom temperaturstigningen bare kommer av varmegjenvinningen.

Standard temperaturregulering av avtrekks- eller inneluften brukes når man prøver å påvirke temperaturen i alle lokalene ved å varme opp eller kjøle ned ventilasjonsanleggets tilluft. Denne reguleringsmetoden er standard på ventilasjonsanlegg utstyrt med kjøling.

Dersom den utvendige temperaturen er under temperaturgrensen for varmegjenvinning (standard +8 °C), eller ECO-modusen er aktiv, kan temperaturen på avtrekks- eller inneluften stige over den fastsatte temperaturen, dersom temperaturstigningen bare kommer av varmegjenvinningen.

---

Romtemperatur-reguleringen krever at enheten er utstyrt med enten med en temperatursensor koblet til kontrollpanelet (ekstrautstyr), eller en romtemperatur-sender koblet til MD-kortet (ekstrautstyr). Romtemperatur-reguleringens målinger må tas i bruk separat i kontrollpanelets innstillinger.

Oppvarmingen aktiveres når kontrollen ber om oppvarming, dvs. når den satte temperaturverdien er høyere enn den målte temperaturen på avtrekksluften (eller romtemperaturen). Kjølingen er i bruk når kontrollen ber om kjøling, dvs. når den fastsatte temperaturverdien er lavere enn den målte temperaturen på avtrekksluften (eller romtemperaturen). Oppvarmingen og kjølingen kan være aktivisert samtidig, dersom ventilasjonsenheten er utstyrt med absolutt fuktighetskontroll av tilluft (ekstrautstyr).

W-modellene har en kontrollfunksjon for vannbatteriets returvann, som starter oppvarmingen dersom temperaturen på returvannet synker for mye. Dersom temperaturen på returvannet synker ytterligere, stanser ventilasjonsenheten og utløser alarm.

Når man velger Maks. oppvarming / Maks. kjøling i kontrollpanelets hurtigmeny, aktiveres en effektivisert oppvarming eller kjøling i en stund. Funksjonen tvinger tilluftsreguleringen opp på høyeste nivå, og setter viftene opp på nivået for Manuell forsterkning.

Funksjonen blir stående på, helt til temperaturinnstillingen på kontrollpanelets hovedvisning er nådd.

## Alarmer

I alarmmodus stanser ventilasjonsenheten enten helt (A-alarmer, som f.eks. brannalarm) eller blir stående på i feilmodus, hvor avtrekksviften går med minimal hastighet (såkalte AB-alarmer, som f.eks. når tillufta er for kald).

Det er mulig å konfigurere enheten, slik at ikke avtrekksviften blir stående på når det oppstår en AB-alarm.

## Filtervakt (ekstrautstyr)

Ventilasjonsenheten kan utstyres med en filtervaktfunksjon, som fås som ekstrautstyr. Filtervakten utløser en alarm dersom filteret blir tett. Bruken av filtervaktfunksjonen krever at man installerer trykkdirferansesensorer i ventilasjonsenheten, som måler trykkdirferansen som filtrene skaper. Hvis ventilasjonsenheten blir bestilt fra

fabrikken med filtervaktfunksjonen, tar automatiseringen filtervaktfunksjonen i bruk automatisk når installeringseviseren er gjennomført. Viftene går da med full hastighet en stund, mens systemet måler trykkdirferansen som de rene filtrene skaper, og setter en passe grense for når enheten skal melde ifra om at filtrene er tette. Etter dette er filtervakten i bruk. Alarmen for tette filtre utløses dersom alarmnivået automasjonen har satt blir oversteget. Filtervakten tester filtrene hver onsdag klokken 12.00. Da går alle viftene med full effekt i noen minutter.

Filtervaktalarmen må utaktiveres manuelt i menyen Innstillinger > Alarm > Kvittere servicepåminnelse. Hvis man skifter filtertypen eller filterprodusent, må man oppdatere alarmgrensene for filtervakten. Dette gjøres i menyen: Innstillinger > Alarm > Oppdatere filtervaktens alarmgrenser.

# IBRUKTAKELSE

## Krav

### Ventilasjonsanleggets funksjonskrav:

- Temperaturen på til- og avtrekkslften er under +55 °C.
- Temperaturen på avtrekkslften er minst +8 °C
- Temperaturen på varmegjenvinningens tilluft er over +5 °C
- Temperaturen på tilluft er over +10 °C
- Alle fremmedobjekter er fjernet fra ventilasjonssystemet.
- Begge viftene sirkulerer.

## Justering av luftstrømmen

Når enheten er slått på, må luftstrømmen justeres til de planlagte verdiene.

- Luftstrømmene justeres i forbindelse med ibruktakelsen av ventilasjonsanlegget.
- Justeringen gjøres separat for begge viftene i hvert modus (= med viftehastigheten).

Ved justeringen må man kontrollere følgende ting:

- Alle filtrene er rene.
- Alle til- og avtrekksventiler, gjennomføringen i taket og det utvendige gitteret er på plass.

### INFO

Ikke dekk det utvendige gitteret med myggenetting.

For at man skal oppnå optimale justeringsverdier, må luftstrømmen måles i hver kanalåpning. Et egnet måleinstrument til dette er et termisk anemometer eller en differansetrykkmåler. Ved hjelp av måleverdiene kan man justere luftstrømmen etter planverdiene.

En riktig kalibrert ventilasjonsenhet er stillegående og gir god varmeavkastning. Dessuten opprettholder den et lite undertrykk i huset. Undertrykket hindrer at det kommer fukt inn i vegger og tak.

## Sjekkliste for ibruktakelsen

| Tiltak   | Kontrollert | Merknader |
|--|-------------|-----------|
| Enheten er installert på plass etter produsentens installeringinstruksjoner.   |             |           |
| Avløpsrøret for kondensvann er koblet til en vannlås, og funksjonen er testet.   |             |           |
| Det er montert lyddempere i tillufts- og avtrekkskanalene.   |             |           |
| Terminalene er koblet til kanalene.  |             |           |
| Det er montert utendørs rist på friskluftsinntaket.<br><b>MERK</b> Ikke dekk gitteret med myggenetting. Det gjør rengjøringen vanskelig. |             |           |
| Enheten er koblet til et egnet strømnettak.  |             |           |
| Ventilasjonskanalene er isolert i henhold til ventilasjonsplanen.  |             |           |
| Avløpet for kondensvann er koblet til en vannlås, og funksjonen er testet.   |             |           |

## Kontrollsystemet og eAir-brukerpanelet



Ventilasjonsanlegget styres med det innebygde eAir-kontrollsystemet og eAir-kontrollpanelet. Styringen er konfigurert på fabrikken, men i bruktaksen må gjøres på installasjonsstedet.

### Ibruktakelse av eAir-kontrollpanelet

eAir-kontrollpanelet brukes til å sette opp styringen av ventilasjonssystemet, samt til styringen av ventilasjonen.

#### ADVARSEL

Pass på at du ikke skader skjermen på kontrollpanelet med en skarp eller skrapende gjenstand.

### Sette inn batteri

Batteriet er ikke satt inn i kontrollpanelet ved leveringen, men det må settes på plass før man lader opp panelet.

1. Åpne dekselet på batterirommet på baksiden av kontrollpanelet.
2. Fjern eventuell beskyttelsestape fra polene på batteriet.
3. Skyv batteriet på plass.
4. Steng dekselet på batterirommet.



#### ADVARSEL

Sett batteriet riktig vei, slik at det ikke skader koblingene!

### Lade kontrollpanelet

1. Sett panelet i veggholderen.  
Batteriet begynner å lade seg opp. Lade batteriet i 24 timer før du begynner med installeringsveiviseren.

#### INFO

Du kan også lade kontrollpanelet med en mikro-USB-lader (følger ikke med i leveransen).



Installeringsveiviseren starter automatisk når man kobler strømmen til ventilasjonssystemet for første gang.

## Viktig å vite om kontrollsystemet

### INFO

Merk: Koden for installeringsveiviseren og systemkonfigureringen **6143**.

Formålet med installeringsveiviseren er å gjøre det lettere å ta kontrollpanelet i bruk. Funksjonen går gjennom alle de nødvendige innstillingene for ibruktakelsen av ventilasjonsanlegget.

Dersom du trenger mer hjelp til innstillingene, kan du trykke lett på målteksten for å få se instruksjonene.

Alle innstillingene utføres ved hjelp av veiviser-funksjonen. Du kan undersøke innstillingene i Innstillinger-menyen, men du kan ikke forandre på innstillingene som påvirker viftehastighetene der.

Fabrikkinnstillingene er basisverdier, som i de fleste tilfeller passer tilstrekkelig godt. Dette gjelder naturligvis ikke vifteinnstillingene i de forskjellige modusene, for luftmengdene må bestemmes og justeres til hvert enkelte hus. Utøver dette trenger man ikke å endre verdiene, så lenge de ikke er spesifisert i ventilasjonssystemets tegninger.

Alle innstillingene som er definert i veiviseren, tas i bruk umiddelbart.

Endringene lagres automatisk i enhetens langtidsminne, når man gjennomgår installeringsveiviseren for første

gang. Neste gang man bruker enheten, lagres endringene i minnet når man svarer "Ja" når funksjonen spør om brukeren vil lagre innstillingene.

Du må kun gå gjennom installeringsveiviseren med ett panel, selv om du har koblet to paneler til ventilasjonsenheten. Koble strømmen til det andre panelet når du har definert innstillingene. Panelet spør deg om hvilket språk du vil bruke, og henter resten av dataene fra ventilasjonsenhetens hovedkort.

### Gå tilbake til installeringsveiviseren

Dersom du ikke går gjennom hele veiviseren først gang, starter den automatisk om igjen hver gang du slår på strømmen, slik at du kan fullføre innstillingene.

Dersom du har gjennomført funksjonen og ønsker å endre innstillingene, kan du åpne veiviseren ved å først trykke på pilen nederst i hovedvisningen, og deretter velge **Innstillinger > Installeringsveiviser**. Skriv så inn koden 6143.

2. Denne innstillingen definerer hvilken temperatur enheten viser i hovedvisningen (øverst i høyre hjørne). Standardverdien er **Utendørstemperaturen**.
3. **Godkjenn valget ved å klikke på OK.**



## Ibruktakelse av systemet ved hjelp av installeringsveiviseren

Den følgende kontrollisten dekker hele installeringsveiviseren.

Pass på at monteringsarbeidet for ventilasjonen er ferdig før du starter installeringssveiviseren. Dersom koblingen av en utvendig sensor tas vekk, eller innnettemperaturen i huset er under +15 °C, kan ikke installeringssveiviseren gjennomføres. Man kan ikke utkvittere alarmer under installeringssveiviser-prosessen. Dersom det oppstår en alarm under gjennomføringen av installeringssveiviseren, kan den utkvitteres først etter at installeringssveiviseren er fullført.

Hvis du avbryter defineringen av innstillingene, åpner kontrollpanelet veiviseren automatisk neste gang du kobler strømmen til ventilasjonsenheten. Da kan du fullføre innstillingene.

Dersom eAir-panelet viser en tekst som melder om tilkobling til nettet, og det ikke oppretter forbindelse med veggholderen, må du først kontrollere forbindelsen mellom veggholderen og ventilasjonsenheten. **Ikke** trykk på **Koble til radioen om igjen**-knappen. Dette sletter koblingen mellom veggholderen og eAir-panelet, og etter dette kan ikke eAir-panelet brukes før man har opprettet en ny kobling etter instruksjonene på side 112.

Kontroller at du har alle de nødvendige opplysningene tilgjengelig før du starter installeringen. Be om de nødvendige Modbus-parameterne fra leverandøren av overvåkingssystemet knyttet til Modbus, samt nettverksinnsstillingene fra systemansvarlig for LAN-nettverket (bare dersom DHCP ikke er i bruk).

### INFO

Vifteinnstillingene for de forskjellige driftsmodusene må defineres og justeres spesielt for hvert enkelte hus.

1. Slå på strømmen på ventilasjonsenheten.
2. Panelet starter automatisk og Enervents logo kommer frem på skjermen.
3. Vent til språkvalget kommer frem.
4. Dette kan ta litt tid. Vær tålmodig!
5. Velg riktig språk, og trykk på **Fortsett**.
6. Installeringsveiviseren åpner seg.
7. Start med innstillingene ved å trykke på **Fortsett**.

På de neste sidene finner du alle installeringssveiviserens innstillinger.

# Installasjonsveiviseren

|                                | NOTERA! Fabrikkinnstillingene passer til de fleste installasjonene. Viftehastighetsinnstillingene for forskjellige driftsmoduser er installasjonsbestemte og må spesifiseres og angis separat for hver installasjon. Utøver dette skal du ikke endre fabrikkinnstillingene så lenge det ikke spesifiseres i planen for ventilasjonssystemet. |  |                    |  |
|--------------------------------|--|--|--------------------|--|
| DISPLAY                        | MENU   | SUB MENU                                   | FABRIKK SETTING    | BESKRIVELSE / BEMERKNINGER   |
| <b>Installasjonsveiviseren</b> |  |  |                    |  |
| 1                              |  |  |                    | Velg språk.  |
| 2                              |  |  |                    | Datoen vises i formatet år.måned.dag.  |
| 3                              |  |  |                    | Klokken viser klokkeslett i 24-timersformat.   |
| 4                              |  | Skjermlysstyrke                            | 97 %               | Skala 0 - 100 %.   |
|                                |  | Forsinkelse før dvalemodus                 | 90 sek             | Denne innstillingen bestemmer hvor lang tid det skal gå før skjermen slår seg av for å spare batteriet når den ikke er i bruk. |
|                                |  | Forsinkelse førd-valemodus for veggbrakett | OFF                | Denne innstillingen definerer om forsinkelse for dvalemodus er på eller av når kontrollpanelet er i veggfestet.                |
|                                |  | Temperatur vist foran på panelet           | Temperatur uteluft | Alternativene er temperatur uteluft, temperatur tilluft og avtrekkslufttemperatur.   |

|   |   |  |  |   |
|---|---|--|--|---|
| 5 |  | Bruk   | Hjemme   | Alternativene er Hjemme eller Kontor. I Kontormodus kan aggregatet kun slås på ved å bruke timeren. |
|   | Temperaturkontroll  | Tilluft<br>Avtrekksluft er standard-innstillingen for enheter med kjølefunksjon. | <b>Tilluft</b> opprettholder tilluftstemperaturen etter verdien som er angitt i hovedvisningen. Dette er standardinnstillingen for enheter uten kjølefunksjon.<br><b>Romtemperatur, gjennomsnitt</b> eller <b>Avtrekksluft</b> sammenligner temperaturinnstillingen i hovedvinduet med romtemperaturen eller avtrekkslufttemperaturen, og varmer opp eller kjøler ned tilluftens tilsvarende. Innstillingen <b>romtemperatur, gjennomsnitt</b> bruker sensor for romtemperatur til sammenligning (ikke inkludert i grunnleggende levering). <b>Avtrekksluft</b> er standardinnstillingen for enheter med kjølefunksjon |   |
|   | Kjøling   | AV   | Alternativene er PÅ/AV.  |   |
|   | Oppvarming  | PÅ   | Alternativene er PÅ/AV.  |   |
|   | Utetemperatur-grense for oppvarming   | 25°C   | Oppvarming er ikke tillatt når utetemperaturen er over den angitte verdien.  |   |
|   | Min. temperatur tilluft   | 13°C   | Dette er minste tillatte temperatur for tilluftens når temperaturreguleringens verdien er <b>Avtrekksluft</b> eller <b>Romtemperatur, gjennomsnitt</b> .   |   |
|   | Maks. temperatur tilluft  | 40°C   | Dette er høyeste tillatte temperatur for tilluftens når temperaturreguleringens verdien er <b>Avtrekksluft</b> eller <b>Romtemperatur, gjennomsnitt</b> .  |   |
|   | Begrensning for oppvarming/ avkjøling   | AV   | Denne innstillingen brukes om brukeren vil forhindre kontinuerlig bytte mellom oppvarming eller avkjøling når temperatursettpunktet er svært nær avtrekksluftens temperatur (eller snittromtemperaturen).  |   |
|   | Heating limit   | 18°C   | Når avtrekkslufttemperaturen (eller snittromtemperaturen i romtemperaturmodus) faller, blir ikke oppvarmingen aktivert før temperaturen er nådd.   |   |
|   | Kjøling   | 24°C   | Når avtrekkslufttemperaturen (eller snittromtemperaturen i romtemperaturmodus) øker, blir ikke avkjølingen aktivert før temperaturen er nådd.  |   |
|   | TE20-21 sensor  | AV   | Alternativene er PÅ/AV. Hvis begge sensorene er valgt her, bruker temperaturreguleringen romsensorenes gjennomsnittstemperatur. Det er TE20 hvis du har montert kun én veggfestebrakett med romtemperatursensor.   |   |
|   | Romtemperatur-sensor 1-3  | AV   | Alternativene er PÅ/AV. Disse sensorene er romtemperatursendere som er koblet til ventilasjonssenheten. Sensorene kan inkluderes eller ekskluderes i måling av gjennomsnittlig romtemperatur ved å angi dem på eller av.   |   |

|   |  |  |                           |   |
|---|--|--|---------------------------|---|
| 6 |  | Analoge inndata 1                              | %RF-sensor1               | Definer funksjonaliteten og angi spenningen for de analoge inngangene 1–6 på MD-hovedkortet. AI-innstillingen må konfigureres hvis det er eksterne sensorer koblet til ventilasjonsheten, ved siden av de to RF%- og CO <sub>2</sub> -sensorene som er forhåndskonfigurert.   |
|   |  | Analoge inndata 2                              | %RF-sensor 2              |   |
|   |  | Analoge inndata 3                              | Ingen                     |   |
|   |  | Analoge inndata 4                              | Ingen                     |   |
|   |  | Analoge inndata 5                              | CO <sub>2</sub> -sensor 1 |   |
|   |  |  |                           |   |
| 7 |  | Konstant kanaltrykkontroll                     | AV                        | Alternativene er PÅ/AV.   |
|   |  | AOppsettmodus for luftstrøm                    | Konstant trykk            | Valg av <b>Konstant trykk</b> krever at alle effektinnstillingene for viftene tas inn som kanaltrykk, og automatiseringen vil automatisk vedlikeholde kanaltrykket ved å variere viftehastighetene. Velg denne innstillingen hvis du kjenner de påkrevde kanaltrykkene for de forskjellige driftsmodiene. Hvis du velger <b>Konstant hastighet</b> gjør dette at luftflytmålinger kan foretas uten kanaltrykkregulering. De målte kanaltrykkverdiene vises under viftehastighetsinnstillingene for referanse, og blir automatisk lagret når du fortsetter til neste innstilling. Etter at alle viftehastighetsinnstillingene er fullført blir konstant kanaltrykkregulering aktivert, og viftehastighetskontrollen vil være automatisk i forhold til kanaltrykket. Bruk denne innstillingen hvis du ikke kjenner de påkrevde kanaltrykkene for de forskjellige driftsmodiene. |
|   |  | P-bånd   | 25                        | P-båndverdien bestemmer hvor mye viftehastigheten skal endres.  |
|   |  | I-tid  | 5 s                       | I-tidsverdien bestemmer hvor rask viftehastighetsendringen skal være.   |
|   |  | DZ   | 2 Pa                      | DZ (dødsone) er avviket i det angitte kanaltrykket der regulatoren ikke har noen innvirkning på viftehastigheten.   |
|   |  | Alarmforsinkelse for kanaltrykk i tilluft      | 200 s                     | Hvis trykkavviket er større enn den angitte alarmgrensen, utløses en alarm etter forsinkelsen som er angitt her.  |
|   |  | Alarmforsinkelse for kanaltrykk i avtrekksluft | 200 s                     | Hvis trykkavviket er større enn den angitte alarmgrensen, utløses en alarm etter forsinkelsen som er angitt her.  |
|   |  | Alarmgrense                                    | 10 Pa                     | En alarm utløses hvis trykkavviket er større enn alarmgrensen som er angitt her.  |

|                   |   |   |       |   |
|-------------------|---|---|-------|---|
| 8                 | <b>Varmegjenvinning</b>   | Avrime                                  | AV    | Alternativene er PÅ/AV. Aktiver eller deaktiver avriming. Funksjonen er aktiv under vintersesongen, hvis den er aktivert. Tilluftsviften stopper når avriming er aktiv, og avtrekksviften kjører i en innstilt hastighet. |
|                   | Avrime<br><b>PÅ</b><br>Grensetemperatur for vinterforsterkning<br><b>8 °C</b><br>Arktisk modus<br><b>PÅ</b><br><br>Tilbake    Fortsett  |   |       |   |
|                   |   | Grensetemperatur for vinterforsterkning | 8°C   | Når utetemperaturen er under denne verdien, er varmegjenvinning alltid på 100 %.  |
|                   |   | Arktisk modus                           | AV    | Alternativene er PÅ/AV. Arktisk modus er en avrimingsmodus som tar utetemperaturen og den absolute fuktigheten til avtrekksluften i betrakning ved beregning av behovet for avriming.                                     |
| <b>Driftsmodi</b> |   |   |       |   |
| 9                 | <b>Innstillinger for hjemmemodus</b>  | Tilluft                                 | 30 %  | Denne verdien definerer tilluftsviftehastighet i Hjemme-driftsmodus.  |
|                   | Tilførselsluft<br><b>30%</b><br>Avtrekksluft<br><b>30%</b><br><br>Tilbake    Fortsett   | Avtrekksluft                            | 30%   | Denne verdien definerer avtrekksviftehastighet i Hjemme-driftsmodus.  |
| 10                | <b>Sommernattkjøling</b>  | Sommernattkjøling                       | AV    | Alternativene er PÅ/AV. Sommernattkjøling øker viftehastigheten for å øke kjøling når uteluften er kaldere enn romluften.   |
|                   | Sommernattkjøling<br><b>PÅ</b><br>Starttemperatur<br><b>25 °C</b><br>Stopptemperatur<br><b>21 °C</b><br>Laveste utetemperatur<br><b>10 °C</b><br>Min. temperaturforskjell<br><b>1 °C</b><br><br>Tilbake    Fortsett | Starttemperatur                         | 25°C  | Sommernattkjøling starter når avtrekkstemperaturen overskriver denne temperaturverdien.   |
|                   |   | Stopptemperatur                         | 21°C  | Sommernattkjøling stopper når avtrekkstemperaturen faller under denne temperaturverdien.  |
|                   |   | Laveste utetemperatur                   | 10°C  | Temperaturen på uteluften må være høyere enn denne verdien for at sommernattkjølingen skal starte.  |
|                   |   | Min. temperaturforskjell                | 1°C   | Uteluften må være kjøligere enn avtrekksluften med denne verdien.   |
|                   |   | Tilluft                                 | 70 %  | Hastigheten til tilluftsviften når sommernattkjøling er aktiv.  |
|                   |   | Avtrekksluft                            | 70 %  | Hastigheten til avtrekksviften når sommernattkjøling er aktiv.  |
|                   |   | Starttid                                | 22.00 | Sommernattkjøling er kun tillatt etter denne angitte tiden.   |

|    |  |                          |          |   |
|----|--|--------------------------|----------|---|
|    |  | Sluttid                  | 7.00     | Sommernattkjøling stoppes etter denne angitte tiden.  |
|    |  | Ukedager                 | Hver dag | Still inn ukedag eller dager for sommernattkjøling.   |
|    |  | Aktiv kjøling blokkert   | PÅ       | Alternativene er PÅ/AV. Hvis denne innstillingen er aktivert, er ingen aktiv avkjøling tillatt                  |
| 11 | <b>Innstillinger for bortemodus</b><br><br>Tilførselsluft <b>20%</b><br><br>Avtrekksluft <b>20%</b><br><br>Temperaturnedsetting <b>2 °C</b><br><br>Oppvarming <b>AV</b><br><br>Kjøling <b>AV</b><br><br><b>Tilbake</b> <b>Fortsett</b> | Tilluft                  | 20 %     | Denne verdien definerer tilluftsviftehastighet i Borte-driftsmodus.   |
|    |  | Avtrekksluft             | 20 %     | This value defines the extract air fan speed in Away operating mode.  |
|    |  | Temperatur-nedsetting    | 2°C      | Denne verdien definerer temperaturfallet i hovedvisningens temperaturvisning når Bortedriftsmodus er på.        |
|    |  | Oppvarming               | PÅ       | Alternativene er PÅ/AV. Denne innstillingen bestemmer hvorvidt ettermassing er tillatt i Borte-driftsmodus.     |
|    |  | Kjøling                  | PÅ       | Alternativene er PÅ/AV. Denne innstillingen bestemmer hvorvidt aktiv nedkjøling er tillatt i Borte-driftsmodus. |
| 12 | <b>Manuell forsterkning</b><br><br>Varighet på forsterkning <b>00:30</b><br><br>Tilførselsluft <b>20%</b><br><br>Avtrekksluft <b>20%</b><br><br><b>Tilbake</b> <b>Fortsett</b>   | Varighet på forsterkning | 30 min   | Denne innstillingen definerer hvor lenge viftehastigheten forsterkes.   |
|    |  | Tilluft                  | 90 %     | Dette er hastigheten som tilluftsviften går i når manuell forsterkning er aktivert.                             |
|    |  | Avtrekksluft             | 90 %     | Dette er hastigheten som avtrekksviften går i når manuell forsterkning er aktivert.                             |
| 13 | <b>Overtrykk</b><br><br>Overtrykk, varighet <b>00:30</b><br><br>Tilførselsluft <b>20%</b><br><br>Avtrekksluft <b>20%</b><br><br><b>Tilbake</b> <b>Fortsett</b>   | Overtrykk, varighet      | 10 min   | Denne innstillingen definerer hvor lenge overtrykksfunksjonen er på.  |
|    |  | Tilluft                  | 50 %     | Dette er hastigheten som tilluftsviften går i når overtrykk er aktivert.  |
|    |  | Avtrekksluft             | 30 %     | Dette er hastigheten som tilluftsviften går i når overtrykk er aktivert.  |

| Forsterkningsfunksjoner |   |                   |  |   |
|-------------------------|---|-------------------|--|---|
| 14                      |    | % RF-forsterkning | AV   | Alternativene er PÅ/AV. Denne innstillingen tillater eller forbry forsterkning i henhold til luftfuktigheten.   |
|                         | Grensetemperatur for sommer/vinter  | 4°C               | Når uteduftens gjennomsnittstemperatur for 24 timer er høyere enn denne grensen, tas forsterket ventilasjon i bruk basert på avtrekksluftens gjennomsnittsfuktighet over 48 timer. En fast grense brukes for forsterket ventilasjon hvis den gjennomsnittlige temperaturen for 24 timer er under angitt verdi her. |   |
|                         | Grenseverdi for % RF-forsterkning   | 45 %              | I vintermodus (uteduftens gjennomsnittstemperatur over 24 t er mindre enn +4 °C) aktiveres forsterket ventilasjon når den relative luftfuktigheten er høyere enn denne verdien.  |   |
|                         | Terskelverdi 48 t. % RF   | 15 %              | I sommermodus (uteduftens gjennomsnittstemperatur over 24 t er høyere enn +4 °C) aktiveres forsterket ventilasjon når avtrekksluftens relative fuktighet er høyere enn gjennomsnittsfuktigheten over 48 t med verdien som er angitt her.   |   |
|                         | Maks hastighet for tilluftsvifte  | 90 %              | Maksimum tillatt hastighet til tilluftsviften under forsterket fuktighetsventilering.  |   |
|                         | Maks hastighet for avtrekksvifte  | 90 %              | Maksimum tillatt hastighet til avtrekksviften under forsterket fuktighetsventilering.  |   |
|                         | Rotoravfuktning   | AV                | Alternativene er PÅ/AV. Hvis tillatt er rotoravfukteren aktiv når fuktighetsforsterkning er aktiv, og utetemperaturen er under 0 °C.   |   |
| 15                      |  | CO2-forsterkning  | AV   | Alternativene er PÅ/AV. Denne innstillingen muliggjør forsterkning av viftehastigheten i henhold til CO2-nivået. CO2-innstillingene krever en ekstern karbondioksidsender (ikke inkludert i grunnleggende leveranse). |
|                         | Grenseverdi for CO2-forsterkning  | 1000 ppm          | Forsterkning starter når CO2-mengden overskriver angitt verdi her.   |   |
|                         | Maks hastighet for tilluftsvifte  | 90%               | Maksimum tillatt hastighet til tilluftsviften under forsterket CO2-ventilering.  |   |
|                         | Maks hastighet for avtrekksvifte  | 90%               | Maksimum tillatt hastighet til avtrekksviften under forsterket CO2-ventilering.  |   |

|    |  |   |              |  |
|----|--|---|--------------|--|
| 16 |  | Temperatur-forsterkning   | AV           | Alternativene er PÅ/AV. Denne innstillingen mulig-gjør forsterkning av viftehastigheten i henhold til temperaturen.  |
|    |  | Velg temperaturmåling   | Avtrekksluft | Alternativene er <b>Avtrekksluft</b> eller <b>Romluft</b> . Du trenger en separat romtemperatursensor (ikke inkludert i standard leveranse) for å kunne velge romluft. |
|    |  | Maks hastighet for tilluftsvifte                                      | 90%          | Maksimum tillatt hastighet til tilluftsviften under temperaturforsterkning.  |
|    |  | Maks hastighet for avtrekksvifte                                      | 90%          | Maksimum tillatt hastighet til avtrekksviften under temperaturforsterkning.  |
| 17 |  | Kjøkkenhette på, tilluft  | 50 %         | Angi tilluftsviftehastighet for når kjøkkenhetten er på.   |
|    |  | Kjøkkenhette på, avtrekksluft   | 30 %         | Angi avtrekksviftehastighet for når kjøkkenhetten er på.   |
|    |  | Sentralstøvsuger på, tilluft  | 50 %         | Angi tilluftsviftehastighet for når sentralstøvsuger er på.  |
|    |  | Sentralstøvsuger på, avtrekksluft                                     | 30 %         | Angi avtrekksviftehastighet for når sentralstøvsuger er på.  |
|    |  | Kjøkkenhette og sentralstøvsuger på, tilluft                          | 70 %         | Angi tilluftsviftehastighet for når kjøkkenhette og sentralstøvsuger er på.  |
|    |  | Kjøkkenhette og sentralstøvsuger på, avtrekksluft                     | 30 %         | Angi avtrekksviftehastighet for når kjøkkenhette og sentralstøvsuger er på.  |
|    |  | Kjøkkenhette, sentralstøvsuger och manuelt overtrykk på, tilluft      | 100 %        | Angi tilluftsviftehastighet for når kjøkkenhette, sentralstøvsuger og manuelt overtrykk er på.   |
|    |  | Kjøkkenhette, sentralstøvsuger och manuelt overtrykk på, avtrekksluft | 30 %         | Angi avtrekksviftehastighet for når kjøkkenhette, sentralstøvsuger og manuelt overtrykk er på.   |

| Innstillinger for modbus og eAir web |   |                           |       |   |
|--------------------------------------|---|---------------------------|-------|---|
| 18                                   |    | Modbus-ID                 | 1     | Hver enhet som er koblet til Modbus trenger en unik identifikasjon. |
|                                      |   | Modbus-hastighet          | 19200 | Alternativene er 19200, 115200 og 9600.                             |
|                                      |   | Modbus-paritet            | None  | Alternativene er Ingen (None) eller Lik (Even).                     |
|                                      |   | Modbus TCP/IP             | AV    | Alternativene er PÅ/AV.   |
| 19                                   |   | Serienummer               |       |   |
| 20                                   |  | PIN-kode                  |       | Aktiverer eAir web-webtjenesten.                                    |
|                                      |   | Slå av eAir web           |       | Deaktiverer eAir web-webtjenesten.                                  |
|                                      |   | Tilkoble eAir web på nytt |       | Aktiverer en deaktivert eAir web-webtjeneste.                       |
|                                      |   | Tilbakestill PIN-kode     |       | Genererer en ny PIN-kode til eAir web-webtjenesten.                 |
| 21                                   |  | DHCP                      | ON    | Alternativene er ON/OFF.  |
|                                      |   | IP address                |       |   |
|                                      |   | Gateway IP address        |       |   |
|                                      |   | Subnet mask               |       |   |
|                                      |   | DNS IP address            |       |   |

## Innstillinger som ikke utføres i installeringsveiviseren

Vi går inn for å forberede ventilasjonsenheterne på fabrikken, slik at installeringstiden blir kortere. Med tanke på installeringen, kan vi likevel ikke ta hensyn til eventuelt ekstrautstyr som man har kjøpt til anlegget. Innstillingene til utstyret som er koblet til hovedkortet, må defineres på kontrollpanelet.

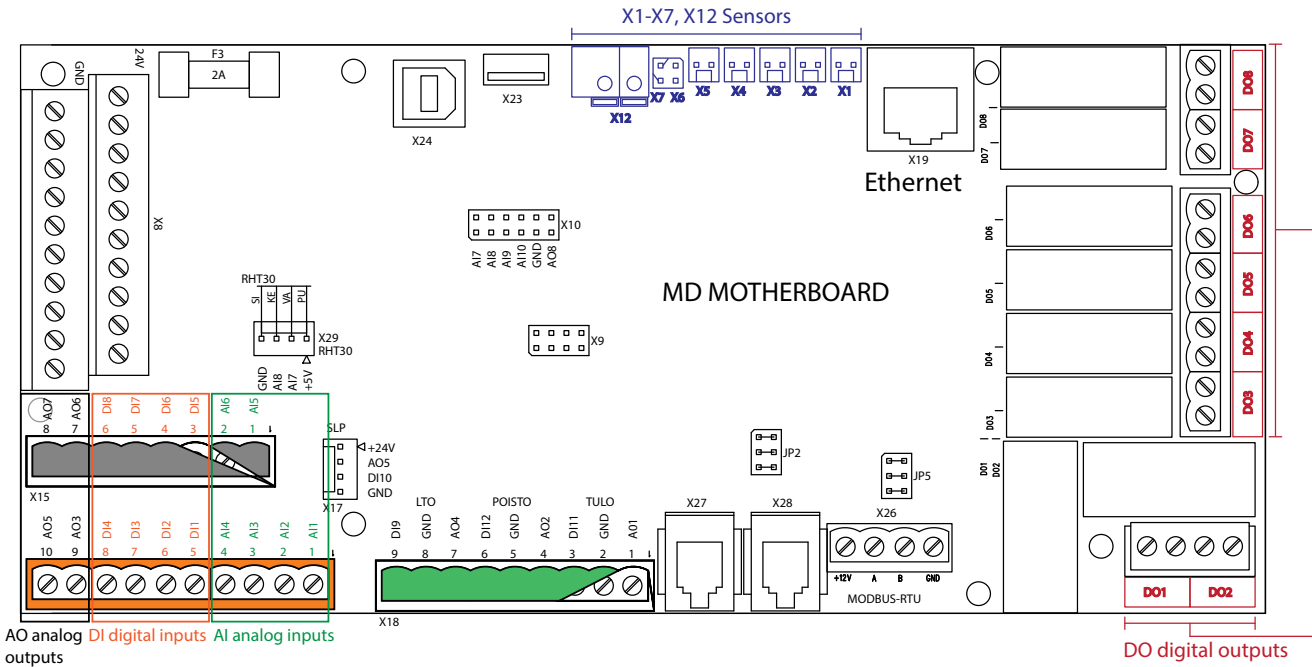
I tabellen nedenfor finner du MD-kortets koblinger og plasseringen av disse på hovedkortet.

| MD-kortkoblinger  |   |
|---|---|
| NTC-sensorer  |   |
| MD-kortet har koblinger til åtte (8) NTC-10 temperatursensorer.   |   |
| Inngang   | Bruksformål   |
| X1  | Utendørstemperaturmåling TE01   |
| X2  | Tilluftstemperaturen etter varmegjenvinningen TE05  |
| X3  | Tilluftstemperatur TE10<br>Tilluftstemperatur etter avfuktigsbatteriet TE07 (kun for enheter med avfuktingsfunksjon)  |
| X4  | Temperatur på avkastluften TE32   |
| X5  | Temperatur på avtrekksluften før varmegjenvinning TE31 (kun HP)<br>Temperatur på fordamperbatteriets væskerør TE62 (kun MDX) CG-batteriets antifrys TE46 (kun CG-W) |
| X6  | Temperaturen på den forvarmede avtrekksluften TE50 (kun HP)   |
| X7  | Temperaturen på den forvarmede utendørsluften TE02 (CHG)  |
| X12   | Returvanntemperatur TE45  |
| Analoge innganger AI 0-10V  |   |
| De analoge inngangene AI1–AI6 er i spenningsområdet 0–10 V.<br>Disse inngangenes funksjoner kan velges av brukeren. |   |
| Inngang   | Bruksformål   |
| AI1 (X16)   | Fuktighetssender 1  |
| AI2 (X16)   | Fuktighetssender 2<br>Varmtvannsbeholderens temperatur TE80 (kun Aqua)  |
| AI3 (X16)   | (Ledig)<br>Tilluftens kanaltrykk PDS10  |
| AI4 (X16)   | (Ledig)<br>Avtrekksluftens kanaltrykk PDS30   |
| AI5 (X15)   | Karbondioksidsender 1   |
| AI6 (X15)   | Karbondioksidsender 2   |
| Til de analoge inngangene AI1–AI6 kan man velge følgende funksjoner:  |   |
|   | Fuktighetssender 1, 2 og 3  |
|   | Karbondioksidsender 1, 2 og 3   |
|   | Romtemperatursender 1, 2 og 3   |
|   | Utendørstemperatursender  |
|   | Trykkdiransesender PDE10 og PDE30. Disse sensorene brukes til kontrollen av standard kanaltrykk.  |
|   | Endring av temperaturinnstilling  |

| MD-kortkoblinger  |  |
|---|--|
| De analoge inngangene AI7–AI8 er i spenningsområdet 0–5 V.<br>Disse inngangenes funksjoner er låst av programmet.   |  |
| AI7 (X29)   | Avtrekksluftfuktighet RH30   |
| AI8 (X29)   | Avtrekkslufttemperatur TE30  |
| De analoge inngangene AI9–AI16 er i spenningsområdet 0–10 V.<br>Disse inngangenes funksjoner er låst av programmet.                                       |  |
| AI9 (X10)   | Tilluftsfilterets trykkdiransesender PDE01 (ekstrautstyr)  |
| AI10 (X10)  | Avtrekksfilterets trykkdiransesender PDE31 (ekstrautstyr)  |
| AI11 (X10)  | Tilluftens fuktighet RH10 (kun enheter med avfuktingsfunksjon)   |
| AI12 (X10)  | Tilluftens temperatur TE10 (kun enheter med avfuktingsfunksjon)  |
| AI13 (X10)  | Ledig  |
| AI14 (X10)  | Ledig  |
| AI15 (X10)  | Ledig  |
| AI15 (X10)  | Ledig  |
| Analoge utganger AO 0-10V   |  |
| Utgang  | Bruksformål  |
| AO1 (X18)   | Tilluftsviftens kontrollspenning   |
| AO2 (X18)   | Avtrekksviftens kontrollspenning   |
| AO3 (X16)   | Kjølingens kontrollspenning / kontrollspenning på ekstra ettervarming (MDX-E/HP-E/HP-W)  |
| AO4 (X18)   | Kontrollspenning for roterende varmeverksler   |
| AO5 (X16)   | Oppvarmingens kontrollspenning / kontrollspenning for kompressorens effekt (MDX/HP)  |
| AO6 (X15)   | Forvarmingens kontrollspenning / forkjølingens kontrollspenning (CHG) / kontrollspenning for HRW nr 2 (Twin Tropic)  |
| AO7 (X15)   | Kontrollspenning for avtrekksluftens forvarming (HP) / kontrollspenning for tørking av avtrekkslufsten (TCG) / kontrollspenning for avriming av LTO (WGHR) |
| AO8 (X10)   | Kontrollspenning for produksjon av varmt vann  |
| Digitale utganger (DO), releer, avsluttende kontakter.  |  |
| Inngang   | Bruksformål  |
| DO1   | Viftenes på-/av-kontroll   |
| DO2   | Oppvarmingens på-/av-kontroll  |
| DO3   | Kjølingens på-/av-kontroll / oppvarmingens på-/av-kontroll (MDX)   |
| DO4   | På-/av-kontroll for LTO  |
| DO5   | Spjeldenes på-/av-kontroll   |
| DO6   | Forvarmingens på-/av-kontroll / forkjølingens på-/av-kontroll / på-/av-kontroll for oppvarmingens sirkulasjonspumpe (Aqua KIW)                             |
| DO7   | På-/av-kontroll for tidsstyrte rele / sirkulasjonspumpens på-/av-kontroll PU80 (Aqua) / På-/av-kontroll for kjøling av avtrekksluften (TCG)                |
| DO8   | A/AB alarmutgang avsluttende   |
| Digitale innganger (DI) (knapper og indikatorer)<br><b>Kun kobling til GND-terminal (jording)! Man må ikke koble spenning til de digitale inngangene.</b> |  |
| De digitale inngangene kan konfigureres av brukeren   |  |
| Inngang   | Bruksformål  |
| DI1 (X16)   | Nødstans (fast)  |

---

| <b>MD-kortkoblinger</b>              |   |
|--------------------------------------|---|
| DI2 (X16) kan konfigureres av bruker | PDS10 tilluftsviftens trykkbryter / avrimingsindikasjon (MDX/HP)  |
| DI3 (X16) kan konfigureres av bruker | Ekstratid (kun Kontor-modus)  |
| DI4 (X16) kan konfigureres av bruker | Manuell forsterkning  |
| DI5 (X15) kan konfigureres av bruker | Borte-modusen Borte-modus er aktiv når inngangen er jordet.   |
| DI6 (X15) kan konfigureres av bruker | Overtrykk, koblet til en reversibel knappbryter. Overtrykket er aktivt i 10 minutter fra jordingen av inngangen (fabrikkinnstilling). Dersom inngangen er koblet til en overgangsbryter, aktiverer overtrykkmodusen seg igjen først når kretsen brytes. |
| DI7 (X15) kan konfigureres av bruker | Sentralstøvsuger-indikasjon   |
| DI8 (X15) kan konfigureres av bruker | Kjøkkenhetteindikasjon  |
| DI9 (X18) fast                       | Inngang for varmegjenvinningens rotasjonshastighet  |
| DI10 (X17) fast                      | Elektrisk ettervarmer alarm / kompressorfeil (MDX/HP)   |
| DI11 (X17) fast                      | Inngang for tilluftsviftens rotasjonshastighet  |
| DI12 (X17) fast                      | Inngang for avtrekksviftens rotasjonshastighet  |
| <b>Andre koblinger</b>               |   |
| X27, X28                             | Kontrollpanelkoblinger til eAir-vegholder, kun  |
| X26                                  | ModBus RTU  |
| X19                                  | Ethernet  |
| X23 USB-vert                         | Kun programvareoppdatering fra USB-minnepinne   |
| X24 USB-enhet                        | Ikke i bruk   |
| X8                                   | +24 VDC   |
| X8                                   | GND   |
| O3 ozonsensor (ION)                  | ICEA2000A-enhetens kobling 11   |



eAir-hovedkortet og plasseringen av disse

Når du vil definere innstillingene til utstyret, trykker du på pilen oppover i hovedvisningen > velg **Innstillinger** > skyv ruten mot **Systemkonfigurasjoner** > skriv inn passordet 6143 > **OK** > **I/O-innstillinger** > velg **AI-innstillinger** (innstillingen for analoge innganger) eller **DI-innstillinger** (innstillingen for digitale innganger) > velg den forbindelsen du ønsker å definere. Trykker deretter på den grønne teksten på raden du vil velge, og velg det utstyret du har lagt inn fra listen som vises.

## Dokumentering av ibruktakelsen

- Fyll ut garantiopplysningene.
- Registrer alle eventuelle endringer du har utført i fabrikkinnstillingene i parametertabellen bakerst i denne håndboken.
- Fyll ut dokumentet for luftmengdemåling. Man finner en kopi av målingsdokumentet bakerst i denne håndboken.

### INFO

Garantien gjelder ikke enheter som ikke har en dokumentert luftmengdemåling.

Det er svært viktig å føre registrere alle parameterendringer man utfører. På den måten har man sikkerhetskopier av opplysingene i tilfelle automatiseringen blir ødelagt (f. eks. ved lynnedslag).

# FEILSØKING

| Alarm                                    | Årsak   | Instruksjoner  | Løsning  |
|--|---|--|--|
| <b>LTO inngang besøk<br/>(TE-05 min)</b> | Varmevekslerens drivreim ødelagt                                | Den grønne drivreimen går rundt varmeveksleren. Kontroller om reimen synes i kikkehullet foran på varmeveksleren. Dersom den ikke synes, er den ødelagt.             | Skift reimen   |
|  | Der er fett på varmevekslersens drivreim, slik at den glir.     | Den grønne drivreimen går rundt varmeveksleren. Kontroller om reimen sirkulerer i LTO-reimens kikkehull, selv om varmegjenvinner-cellene ikke går rund.              | Skift reimen   |
|  | Avtrekksviften har stanset.                                     | Åpne serviceluken mens maskinen er i gang. Tilluftsviften skal sirkulere. På LTR-modellene trykker man på enheten med en skrutrekker, og ser om viften starter.      | Skift ut viftene   |
|  | Avtrekkssfilteret er tett                                       | Åpne serviceluken mens maskinen ikke er i gang. Trekk filteret ut og kontroller om filteret er skittent.   | Skift avtrekkssfilter  |
|  | Avtrekksventilene er feil justert                               |  | Spør bedriften som har installert ventilasjonsanlegget om luftstrømmene og ventilen i huset ditt er riktig justert.<br><br>Kontakt en servicemann. |
|  | Kanalenes isolering er utilstrekkelig.                          |  | Kontroller tykkelsen på isolasjonen i tillufts- og avtrekkskanalene og legg om behov mer isolasjon.<br><br>Kontakt en servicemann.                 |
|  | Overophettingsvernet for tilleggsoppvarmingen er utløst         |  | Finn årsaken til feilen og kvitter ut overophettingsvernet (®-knappen på batteriet)<br><br>Kontakt en servicemann.                                 |
|  | Det er feil med varmevekslersens motor/gir                      | Åpne maskinens serviceluke mens maskinen er i gang, og hør etter om det er lyder i varmegjenvinneren.  | Kontakt en servicemann.  |
|  | Det er feil med varmegjenvinnerens kontrollkort (EDA-MODELLENE) | Varmevekslingen styres av eget kontrollkort, som ligger i kassens el-boks.   | Kontakt en servicemann.  |
|  | Varmevekslersens drivhjul har løsnet fra akslingen              | Kontroller om akslingen går rundt alene og om drivhjulet er på plass i kontrollåpningen for varmeveksler-reimen.   | Stram drivhjulets strammeskrue.<br><br>Kontakt en servicemann.   |
| <b>Tilluften er kald<br/>(TE-10 min)</b> | Varmevekslerens drivreim ødelagt                                | Den grønne drivreimen går rundt varmeveksleren. Kontroller om reimen synes i kikkehullet foran på varmeveksleren. Dersom den ikke synes, er den ødelagt.             | Skift reimen   |
|  | Der er fett på varmevekslersens drivreim, slik at den glir.     | Den grønne drivreimen går rundt varmeveksleren. Kontroller om reimen sirkulerer i varmegjenvinner-reimens kikkehull, selv om varmegjenvinner-enheten ikke går rundt. | Skift reimen   |
|  | Avtrekksviften har stanset.                                     | Åpne serviceluken mens maskinen er i gang. Tilluftsviften skal sirkulere. På LTR-modellene trykker man på enheten med en skrutrekker, og ser om viften starter.      | Skift ut viftene   |
|  | Avtrekkssfilteret er tett                                       | Åpne serviceluken når maskinen ikke er i gang. Trekk filteret ut og kontroller om det er skittent.   | Skift avtrekkssfilter  |
|  | Avtrekksventilene er feil justert                               |  | Spør bedriften som har installert ventilasjonsanlegget om luftstrømmene og ventilen i huset ditt er riktig justert.<br><br>Kontakt en servicemann. |
|  | Kanalenes isolering er utilstrekkelig.                          |  | Kontroller tykkelsen på isolasjonen i tillufts- og avtrekkskanalene og legg om behov mer isolasjon.<br><br>Kontakt en servicemann.                 |

| <b>Alarm</b>   | <b>Årsak</b>  | <b>Instruksjoner</b>   | <b>Løsning</b>   |
|--|---|--|--|
|  | Overophettingsvernet for tilleggsoppvarmingen er utløst             |  | Finn årsaken til feilen og kvitter ut overophettingsvernet (*-knappen på batteriet)<br>Kontakt en servicemann.                             |
|  | TE-10 feil med temperatursensoren                                   |  | Kontroller om temperaturmålingen av tilluften viser noen merkelige tall i kontrollpanelets målinger-meny.<br>Kontakt en servicemann.       |
|  | Det er feil med varmevekslerens motor/gir                           | Åpne maskinens serviceluke mens maskinen er i gang, og hør etter om det kommer en lyd fra varmegjenvinneren.         | Kontakt en servicemann.  |
|  | Det er feil med varmegjenvinnerens kontrollkort (EDA-modellene)     | Varmevekslingen styres av et eget kontrollkort, som ligger i enhetens el-boks.                                       | Kontakt en servicemann.  |
|  | Varmevekslerens drivhjul har løsnet fra akslingen                   | Kontroller om akslingen går rundt alene, og om drivhjulet er på plass i kontrollåpningen for varmegjenvinner-reimen. | Stram drivhjulets strammeskrue.<br>Kontakt en servicemann.   |
| <b>Tilluft<br/>er varm<br/>(TE-10 max)</b><br><b>Brannfare</b> | Feil med den elektroniske ettervarmeren                             |  | Kontakt en servicemann.  |
|  | Feil med aktuatoren til vannoppvarmingsbatteriets reguleringsventil |  | Kontakt en servicemann.  |
|  | TE-10 feil med temperatursensoren                                   |  | Kontroller om temperaturmålingen av tilluft viser noen merkelige tall i kontrollpanelets målinger-meny.<br>Kontakt en servicemann.         |
| <b>Inneluft<br/>er varm<br/>(TE-20 max)</b>                    | Brannfare   |  | Kontakt en servicemann.  |
|  | TE-20 feil med temperatursensoren                                   |  | Kontroller om temperaturmålingen for inneluften viser noen merkelige tall i kontrollpanelets målinger-meny.<br>Kontakt en servicemann.     |
| <b>Avtrekksluften<br/>kald<br/>(TE-30 min)</b>                 | Isoleringen av kanalene er utilstrekkelig.                          |  | Kontroller tykkelsen på isolasjonen i tillufts- og avtrekkskanalene og legg om behov mer isolasjon.<br>Kontakt en servicemann.             |
|  | Overophettingsvernet for tilleggsoppvarmingen er utløst             |  | Finn årsaken til feilen og kvitter ut overophettingsvernet (*-knappen på batteriet)<br>Kontakt en servicemann.                             |
|  | Døren på ventilasjonsaggretatet er åpen                             |  | Steng døren.<br>Kontakt en servicemann.  |
|  | Lav romtemperatur   |  | Øk romtemperaturen.<br>Kontakt en servicemann.   |
|  | TE-30 feil med temperatursensoren                                   |  | Kontroller om temperaturmålingen av tilluft viser noen merkelige tall i kontrollpanelets målinger-meny.<br>Kontakt en servicemann.         |
| <b>Avtrekksluften<br/>er varm<br/>(TE-30 max)</b>              | Brannfare   |  | Kontakt en servicemann.  |
|  | TE-30 feil med temperatursensoren                                   |  | Kontroller om temperaturmålingen for avtrekksluften viser noen merkelige tall i kontrollpanelets målinger-meny.<br>Kontakt en servicemann. |

| Alarm  | Årsak  | Instruksjoner   | Løsning   |
|--|--|---|---|
| <b>Det elektriske batteriet er overopphevet (SLP-feil)</b> | Feil med den elektroniske ettervarmeren                              |   | Kontakt en servicemann.   |
|  | Tilluftsviften har stanset.  | Åpne serviceluken på enheten mens den er i gang. Tilluftsviften skal sirkulere. På LTR-modellene trykker man på dørknappen med en skrutrekker, og ser om viften starter.        | Kontakt en servicemann.   |
|  | Tilluftsfilteret tett  | Åpne serviceluken når maskinen ikke er i gang. Trekk filteret ut og kontroller om det er skittent.  | Skift tilluftsfilter.<br>Kontakt en servicemann.  |
|  | Det utvendige gitteret er tett.                                      | Kontroller om gitteret på ytterveggen er tett.  | Rengjør det utvendige gitteret.<br>Kontakt en servicemann.  |
|  | Kontrollkortet til varmeren er ødelagt.                              |   | Skift ut kontrollkortet til varmeren.<br>Kontakt en servicemann.  |
| <b>Fare for at vannbatteriet skal fryse (TE-45 min)</b>    | Varmevekslerens drivreim ødelagt                                     | Den grønne drivreimen går rundt varmeveksleren. Kontroller om reimen synes i kikkehullet foran på varmeveksleren. Dersom den ikke synes, er den ødelagt.                        | Skift reimen  |
|  | Der er fett på varmevekslerens drivreim, slik at den glir.           | Den grønne drivreimen går rundt varmeveksleren. Kontroller om reimen sirkulerer i varmegjenvinner-reimens kikkehull, selv om varmegjenvinner-enheten ikke roterer.              | Skift reimen  |
|  | Avtrekksviften har stanset.  | Åpne serviceluken på enheten mens den er i gang. Avtrekksviften skal sirkulere. På LTR-modellene trykker man på enhetens dørknapp med en skrutrekker, og ser om viften starter. | Skift ut viftene  |
|  | Avtrekksfilteret er tett   | Åpne serviceluken når maskinen ikke er i gang. Trekk filteret ut og kontroller om det er skittent.  | Skift avtrekksfilter  |
|  | Avtrekksventilene er feil justert                                    |   | Spør bedriften som har installert ventilasjonsanlegget om luftstrømmene og ventilene i huset ditt er riktig justert.<br><br>Kontakt en servicemann. |
|  | Isoleringen av kanalene er utilstrekkelig.                           |   | Kontroller tykkelsen på isolasjonen i tillufts- og avtrekkskanalene, og legg ved behov mer isolasjon.<br><br>Kontakt en servicemann.                |
|  | Overoppheatingsvernet for tilleggsoppvarmingen er utløst             |   | Finn årsaken til feilen og kvitter ut overoppheatingsvernet (*-knappen på batteriet)<br><br>Kontakt en servicemann.                                 |
|  | Feil med aktuatoren til vannoppvarmingsbatteriets reguleringsservost |   | Kontakt en servicemann.   |
|  | Sirkulasjonspumpen har stanset                                       | Kontroller om sirkulasjonspumpen til oppvarmingen/kjølingen sirkulerer.   | Start pumpen og kontakt en servicemann dersom problemet fortsetter.<br><br>Kontakt en servicemann.  |
|  | Det er feil med varmegjenvinnerens kontrollkort (EDA-modellene)      | Varmegjenvinner-enheten styres av et eget kontrollkort, som ligger i enhetens el-boks.  | Kontakt en servicemann.   |
|  | Varmevekslerens drivhjul har løsnet fra akslingen                    | Kontroller kontrollåpningen for varmegjenvinner-reimen om akslingen går rundt alene, og om drivhjulet er på plass.  | Stram drivhjulets strammeskrue.<br><br>Kontakt en servicemann.  |
| <b>Kjølefeil</b>   | Den utvendige kjøleenheten har stanset                               | Kontroller at sikkerhetsbryteren til den utvendige enheten er slått på.   | Start enheten og kontakt en servicemann dersom problemet fortsetter.<br><br>Kontakt en servicemann.   |
| <b>Utvendig nødstans</b>                                   | Ventilasjonen er stanset med nødstanseren.                           | Kontroller om noen har trykt på den utvendige nødbryteren dersom huset har dette.   | Oppklar årsaken før utkvittering.<br><br>Kontakt en servicemann.  |

| <b>Alarm</b>  | <b>Årsak</b>  | <b>Instruksjoner</b>   | <b>Løsning</b>  |
|---|---|--|---|
| <b>Utvendig<br/>brannfare</b>                           | Ventilasjonen er stanset med en utvendig brannfarekontroll. | Dersom huset ditt har utvendig brannfarekontroll, må du kontrollere om den er aktivert.  | Oppklar årsaken før utkvittering.<br>Kontakt en servicemann.  |
| <b>Service-<br/>påminnelse</b>                          | Vanlig påminnelse hver 4. eller 6. md (avhengig av modell)  |  | Skift filtre og rengjør enheten innvendig.<br>Kontroller anleggets funksjon.<br>Kontakt en servicemann. |
| <b>Filteralarm:<br/>tilluft<br/>(ekstrautstyr)</b>      | Tilluftsfilteret er tett                                    | Åpne serviceluken når maskinen ikke er i gang.<br>Trekk filteret ut og kontroller om det er skittent.  | Skift tilluftsfilter.<br>Kontakt en servicemann.  |
| <b>Filteralarm:<br/>avtrekk<br/>(ekstrautstyr)</b>      | Avtrekkssfilteret er tett                                   | Åpne serviceluken når maskinen ikke er i gang.<br>Trekk filteret ut og kontroller om det er skittent.  | Skift avtrekksfilter.<br>Kontakt en servicemann.  |
| <b>Tilluftsviftens<br/>sirkulerings-<br/>vakt</b>       | Tilluftsviften har stanset.                                 | Åpne serviceluken på enheten mens den er i gang. Tilluftsviften skal sirkulere. På varmegjeninnings-modellene trykker man på enhetens dørknapp med en skrutrekker, og ser om viften starter. | Kontakt en servicemann.   |
| <b>Avtrekks-<br/>viftens<br/>sirkulerings-<br/>vakt</b> | Avtrekksviften har stanset.                                 | Åpne serviceluken på enheten mens den er i gang. Tilluftsviften skal sirkulere. På varmegjeninnings-modellene trykker man på enhetens dørknapp med en skrutrekker, og ser om viften starter. | Skift ut viftene.<br>Kontakt en servicemann.  |
| <b>PDS 10 alarm</b>                                     | Tilluftsviften har stanset.                                 | Åpne serviceluken mens maskinen er i gang.<br>Tilluftsviften skal sirkulere. På LTR-modellene trykker man på enheten med en skrutrekker, og ser om viften starter.                           | Kontakt en servicemann.   |
|   | Tilluftsfilteret tett.                                      | Åpne serviceluken når maskinen ikke er i gang.<br>Trekk filteret ut og kontroller om det er skittent.  | Skift tilluftsfilter.<br>Kontakt en servicemann.  |
|   | Det utvendige gitteret er tett.                             | Kontroller om gitteret på ytterveggen er tett.   | Rengjør det utvendige gitteret.<br>Kontakt en servicemann.  |
| <b>Kompressor-<br/>alarm</b>                            | Varmluftspumpe-enhetens interne alarm er aktiv.             |  | Kontakt en servicemann.   |



#### SAMSVARSERKLÆRING FOR EU

Vi erklærer at produktene våre følger bestemmelserne i LVD direktivet 2014/35/EU, EMC-direktivet 2014/30/EU, maskindirektivet MD 2006/42/EG, ROHS II direktivet 2011/65/EU og el- og elektronikavfalldirektivet WEEE 2012/19/EU.

Produsent: Exvent AS  
Gnistvägen 1, 06150 BORGÅ, FINLAND,  
tel. +358 207 528 800, fax +358 207 528 844  
exvent@exvent.no www.exvent.no

Produktbeskrivelse: Ventilasjonsenhet med varmegjenvinning

Offisielt produktnavn: Salla eAir E høyre, Salla eAir E venstre, Salla eAir E CHC høyre,  
Salla eAir E CHC venstre

Produktene er i samsvar med følgende standarder:

**LVD** EN 60335-1:2012/A11:2014  
EN 62233:2008/AC:2008

**EMC** EN 61000-3-2:2014 og EN 61000-3-3:2013  
EN 61000-6-1:2007 og EN 61000-6-3:2007/A1:2011/AC:2012  
EN 55014-1:2006/A2:2011 og EN 55014-2:1997/A2:2008

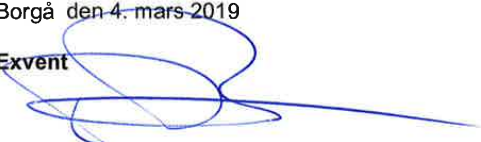
**MD** EN ISO 12100:2010

**ROHS** EN 50581:2012

Hvert produserte produkts samsvar er oppnådd gjennom våre kvalitetsbeskrivelser.

Produktet er CE-merket siden 2019.

Borgå den 4. mars 2019

  
Exvent

Tom Palmgren  
Teknologisjef

# Exvent Salla



A

## PRODUKTINFORMASJON I HENHOLD TIL KOMMISJONENS FORORDNING (EU) NR. 1253/2014 OG 1254/2014

|  |   |
|--|---|
| Leverandørens navn eller varemerke   | Exvent<br>Salla   |
| Leverandørens modellbetegnelse   |   |
| Spesifikt energiforbruk (SEC) i kWh/(m <sup>2</sup> .A)  |   |
| • Kald klimatype   | -84,50  |
| • Gjennomsnittlig klimatype  | -40,81  |
| • Varm klimatype   | -15,78  |
| Angitt type i samsvar med artikkel 2 i denne forordning  | RVU / BVU   |
| Type drev som er installert eller er beregnet på å bli installert  | Flerhastighetsmotor   |
| Type varmegjenvinningssystem   | Regenerativt  |
| Termisk virkningsgrad for varmegjenvinning   | 84,0  |
| Maksimal gjennomstrømning i m <sup>3</sup> /t  | 374   |
| Viftedrevets elektriske inngangseffekt, herunder eventuelt motorstyringsutstyr, ved maksimal gjennomstrømning (W)  | 211   |
| Lydeffektnivå (L <sub>WA</sub> ), avrundet til nærmeste hele tall  | 40  |
| Referansegjennomstrømning i m <sup>3</sup> /s  | 0,073   |
| Referansetrykkforskjell i Pa   | 50  |
| SFP i W/(m <sup>3</sup> /h)  | 0,37  |
| Styringsfaktor og styringstype i samsvar med relevante definisjoner og klassifisering i tabell 1 i vedlegg VIII  | 0,65  |
| Angitt maksimal innvendig og utvendig lekkasje (%) for toveis ventilasjonsaggregater   | <0,5% / <2%   |
| Plassering og beskrivelse av visuelt filtervarsel for ventilasjonsaggregater til boliger som er beregnet på bruk med filtre, herunder tekst som understreker viktigheten av å skifte filter regelmessig av hensyn til aggregatets ytelse og energieffektivitet | Filteradvarsel på kontrollpanel. Instruksjoner i bruksanvisning.  |
| Internett-adresse for demonteringsanvisninger som nevnt i nr. 3  | <a href="https://doc.enervent.com/out/out.ViewFolder.php?folderid=957">https://doc.enervent.com/out/out.ViewFolder.php?folderid=957</a> |
| Årlig elektrisitetsforbruk (i kWh elektrisitet/år)   | 195   |
| Årlig oppvarmingsinnsparing (i kWh primærenergi/år) for hver klimatype   |   |
| • Kald klimatype   | 8938  |
| • Gjennomsnittlig klimatype  | 4569  |
| • Varm klimatype   | 2066  |

Informasjonen på energimerket til dette produktet er definert med lokal behovsstyring. Lokal behovsstyring betyr ventilasjonsaggregater som kontinuerlig regulerer viftehastigheten(e) og gjennomstrømningene ved hjelp av flere enn én føler. Husk å koble alle de lokale følerne (noen selges som ekstra utstyr) for å oppnå angitt energiklasse.



**ENERG**  
енергия · ενέργεια

Y IJA  
IE IA

## SALLA



40  
dB



263 m<sup>3</sup>/h



ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI  
2016 1254/2014





# CONTENTS

---

|  |     |
|--|-----|
| READ FIRST .....   | 148 |
| TYPE PLATE .....   | 148 |
| SAFETY .....   | 149 |
| General information .....                                  | 149 |
| Electrical safety .....                                    | 149 |
| CONTENTS OF THE DELIVERY .....                             | 150 |
| Available accessories .....                                | 150 |
| TECHNICAL SPECIFICATIONS OF THE UNIT .....                 | 151 |
| Duct connections .....                                     | 152 |
| Checking the handedness in the type plate .....            | 152 |
| BEFORE INSTALLATION .....                                  | 153 |
| Choosing the installation location .....                   | 153 |
| Building a ventilation ductwork .....                      | 154 |
| Electrical connection requirements and preparations .....  | 156 |
| INSTALLATION .....   | 160 |
| Wall mounting without rack .....                           | 161 |
| Draining condensate water .....                            | 162 |
| Installing eAir control panel .....                        | 163 |
| Installation to a Modbus .....                             | 165 |
| General instructions .....                                 | 166 |
| Using the eAir control panel .....                         | 166 |
| Description of action .....                                | 167 |
| COMMISSIONING .....  | 171 |
| Requirements .....   | 171 |
| Commissioning check list .....                             | 171 |
| Adjusting air flow .....                                   | 171 |
| Control system and eAir control panel .....                | 172 |
| Setup wizard .....   | 175 |
| Settings that are not defined in the settings wizard ..... | 183 |
| Documenting the commissioning .....                        | 185 |
| Troubleshooting .....                                      | 186 |
| APPENDICES .....   | 194 |
| Dimensional drawings .....                                 | 194 |
| Technical dimensional drawing, 4-duct right-handed .....   | 194 |
| Technical dimensional drawing, 4-duct left-handed .....    | 195 |
| Technical dimensional drawing, 5-duct right-handed .....   | 196 |
| Technical dimensional drawing, 5-duct left-handed .....    | 197 |
| Electrical diagrams .....                                  | 198 |
| Connections .....  | 199 |
| Record of measuring air amounts and sound levels .....     | 209 |

## READ FIRST

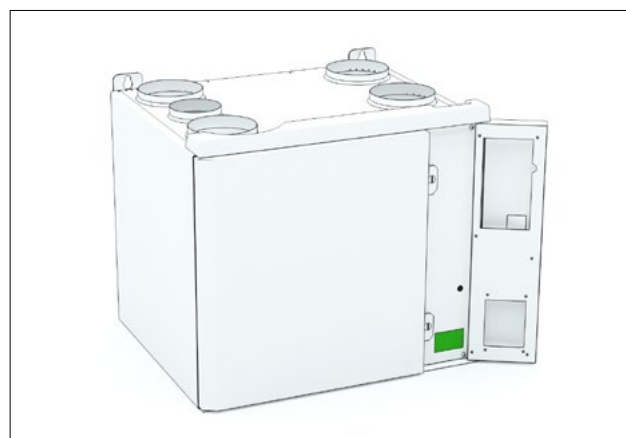
This instruction manual is intended for all the persons involved in the installation of the Enervent ventilation units. Only qualified professionals may install the equipment described in this manual in accordance with the instructions in this manual and the local laws and regulations. If the instructions provided in this manual are not followed, the warranty for the equipment becomes void and damages may be caused to persons or property.

The equipment described in this manual may not be used by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capacity or without sufficient experience or knowledge, unless a person responsible for their safety is supervising and advising them in the use of the equipment.

### FOR YOUR INFORMATION

If the delivery does not contain all of the components listed in the section 'Contents of the delivery', please check the order and contact your distributor or Enervent before commencing installation.

## TYPE PLATE



If you need technical support, please check the equipment type and serial number from the type plate.

# SAFETY

## General information

### DANGER

Always check that the supply voltage to the equipment is switched off before opening the service hatch.

### WARNING

In case of a malfunction, always determine the reason for the malfunction before restarting the unit.

### WARNING

When you have switched off the power to the unit, wait for two (2) minutes before starting the maintenance work. Even though the power is switched off, the fans continue running and the post-heating coil remains hot for a while.

## Electrical safety

### DANGER

Only an authorised electrician may open the electrical box.

### DANGER

Follow the local regulations on electrical installations.

### CAUTION

Check that the unit is completely isolated from the mains supply before conducting any voltage tests, insulation resistance measurements or other electrical work or measurements. Such work may damage the sensitive electrical equipment.

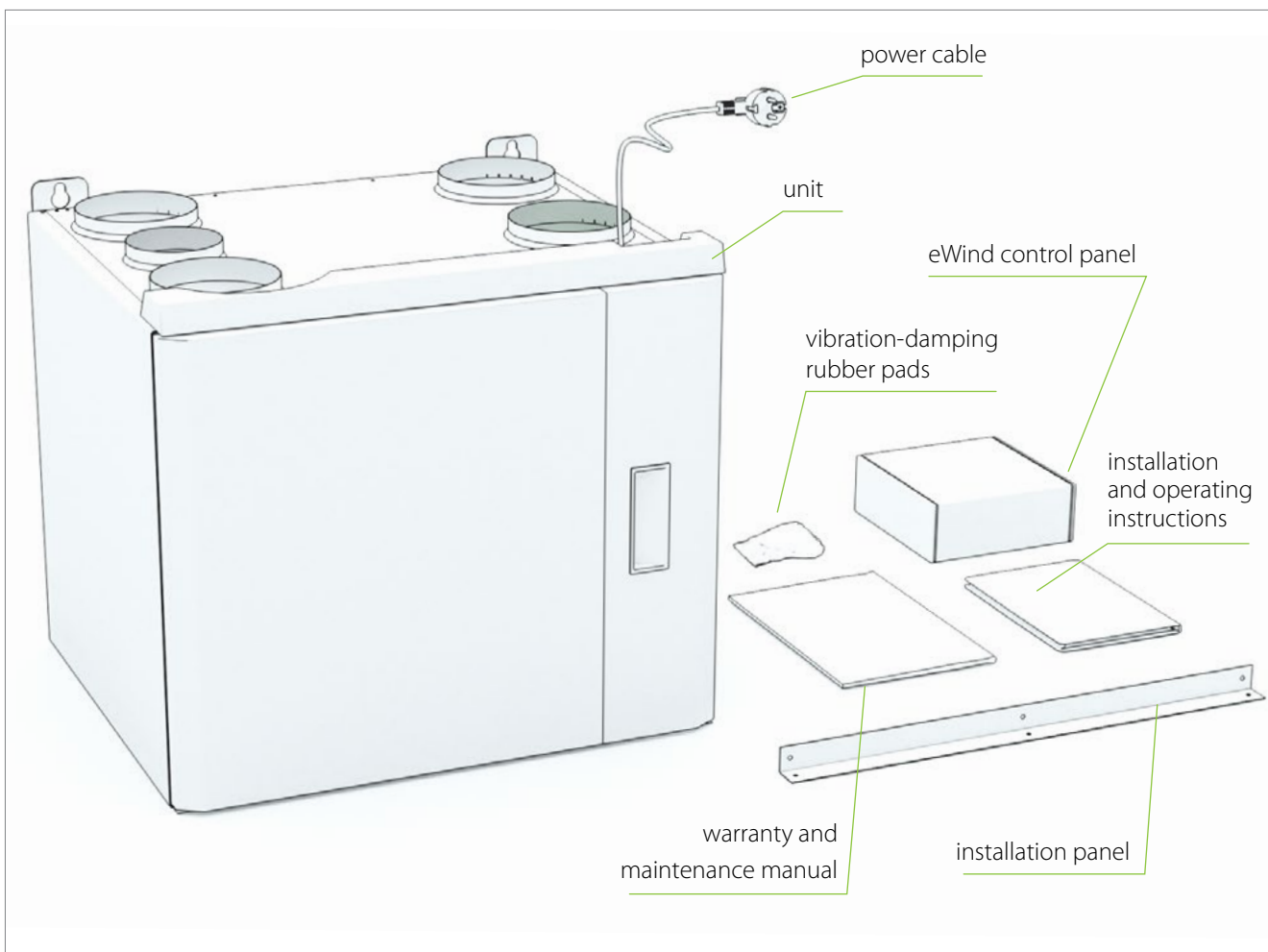
### CAUTION

Control equipment used in the ventilation units may cause leakage current. This may affect the operation of the residual current protection.

### CAUTION

All ventilation units containing a control system must be equipped with an overvoltage protector.

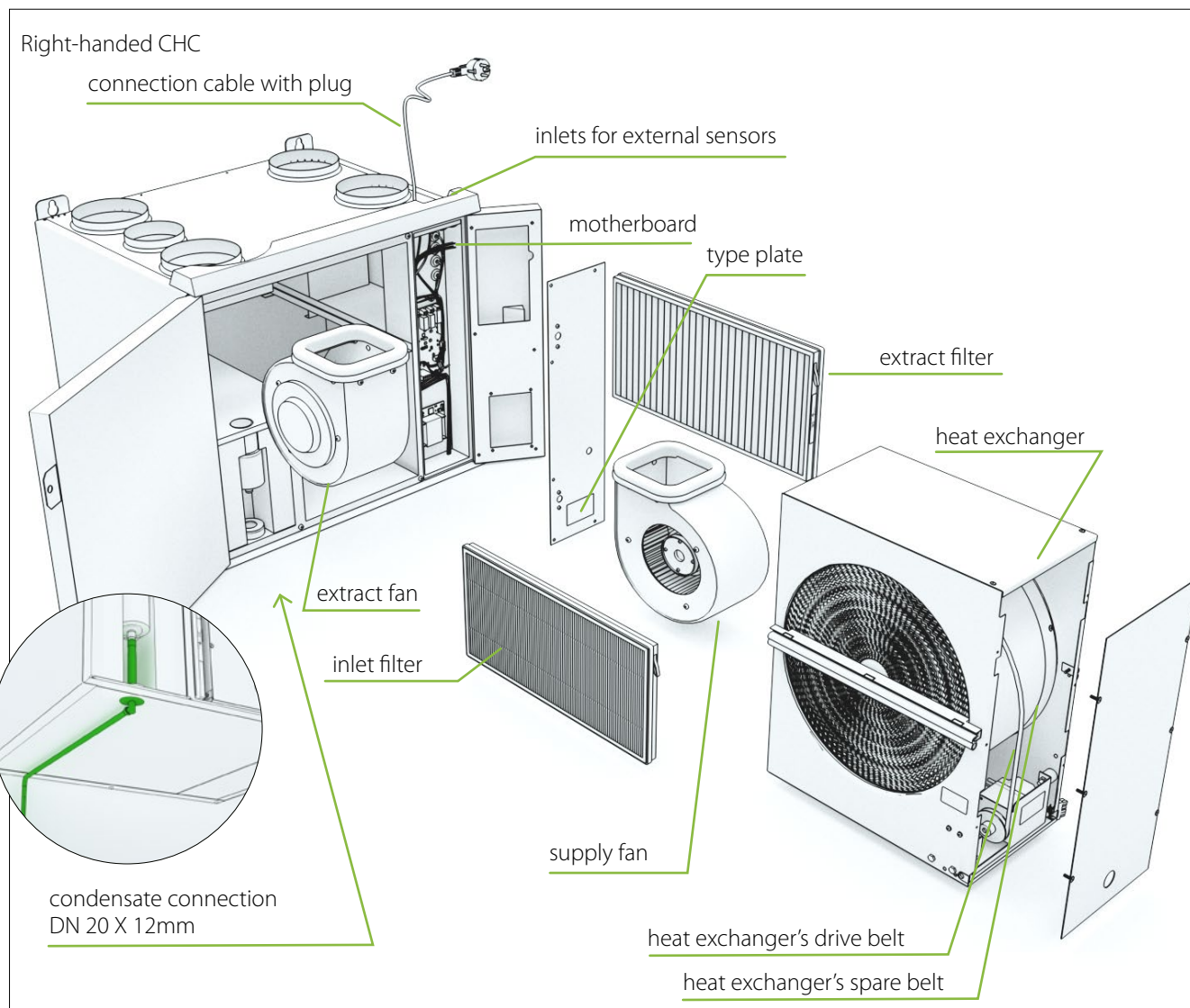
## CONTENTS OF THE DELIVERY



### Available accessories

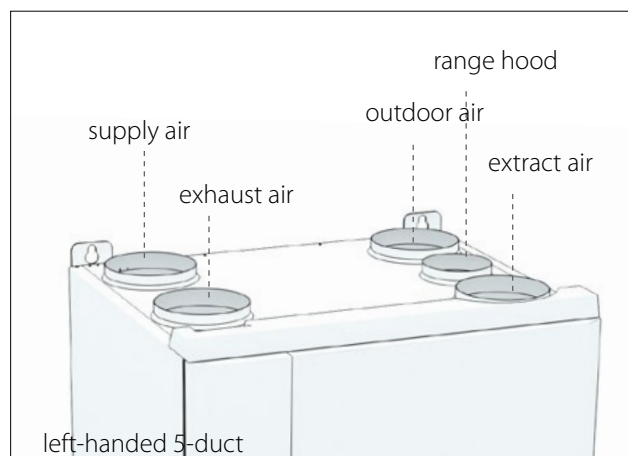
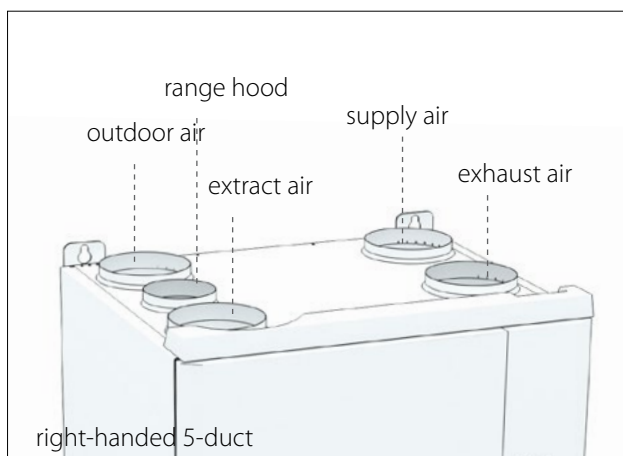
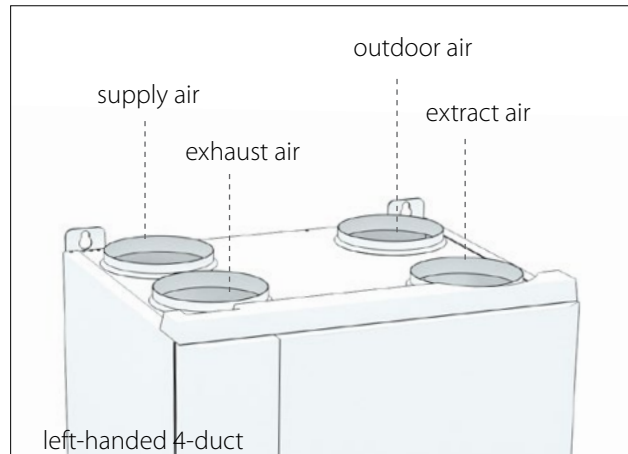
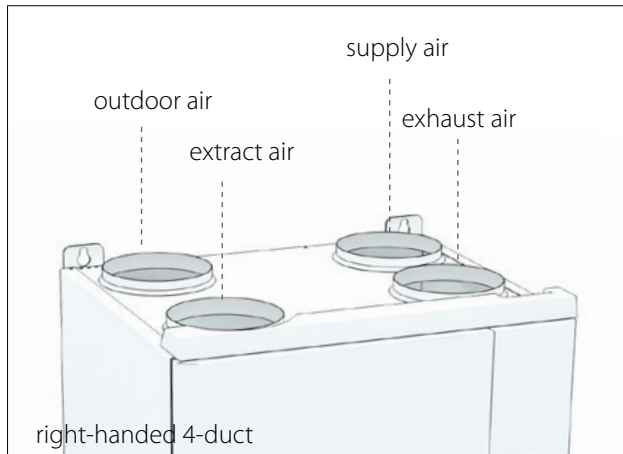
| Product number | Product name   |
|----------------|--|
| K240130301     | Range hood Standard Plus white   |
| K240130302     | Range hood Standard Plus stainless steel   |
| K240130201     | Range hood Premium white   |
| K580040001     | eWind controller. The package contains a controller, surface mounting box and a 10-metre cable |
| K930030004     | CO <sub>2</sub> carbon dioxide transmitter for the room 0–10 V/24 V                            |
| K930030006     | %RH humidity transmitter 0–10 V/24 V   |
| M230110002     | Humidity transmitter duct mounted KLK100   |
| K930030008     | Overpressure push button 'fireplace switch'/boost  |
| K930030029     | KNX bus adapter  |
| K900010010     | Water trap Enervent Salla  |

# TECHNICAL SPECIFICATIONS OF THE UNIT



|  |   |
|--|---|
| Width  | 580 mm                                    |
| Depth  | 500 mm                                    |
| Height   | 490 mm                                    |
| Weight   | 45 kg                                     |
| Duct connection (duct size)                                    | Ø 160 mm                                  |
| Duct connection (duct size) CHC                                | Ø 125 mm                                  |
| Range hood connection (duct size) CHC                          | Ø 100 mm                                  |
| Fans   | supply 118 W, 1.0 A; exhaust 118 W, 1.0 A |
| Heat exchanger motor with thermal protection                   | 5 W, 0.04 A                               |
| Power of electric post-heating coil in E-models                | 400 W/230 V, 1~/50 Hz/1.74 A              |
| Power of electric pre-heating coil in Arctic models            | 800 W/230 V, 1~/50 Hz/3.5 A               |
| Input power, E-model (post-heating coil)                       | 641 W/230 V, 1~/50 Hz/3.78 A              |
| Input power E Arctic model (post-heating and pre-heating coil) | 1441 W/230 V, 1~/50 Hz/7.26 A             |
| Circuit breaker  | B10 A                                     |
| Mains supply   | 230 V, 1~/50 Hz/10 A                      |

## Duct connections



## Checking the handedness in the type plate



# BEFORE INSTALLATION

---

## Choosing the installation location

- Ensure that the ventilation system has been designed and realised in accordance with the building regulations.
- We recommend that the unit be installed in the technical facility.
- Do not install the unit in a room where the temperature and humidity are high. Under certain conditions, condensation may occur on the outer surface of the unit.
- Take the noise level of the unit into account when choosing the installation location.
- Install the unit on a soundproof wall, if possible.
- Do not install the ventilation unit directly outside the bedroom, as the unit is never completely silent, although it is quiet.
- Install an insulation plate behind the ventilation unit, or try to prevent the sound from being conducted to the structure by other means. Using soft foam sheets is recommended (not included in the delivery).
- Ensure that connecting the condensation water discharge pipe and water trap is possible. Remember to take the space required by the condensation water connection into account.
- Install the unit in a warm room (over +5°C).
- Ensure that at least 500 mm of free space is left in front of and at least 80 mm of free space is left below the unit for maintenance purposes.

### WOULD YOU LIKE TO KNOW MORE?

If you would like to know more about the construction of ventilation systems and the insulation of ventilation ducts, you can read about them on our website at [www.enervent.com](http://www.enervent.com).

## Building a ventilation ductwork

Planning a ventilation ductwork is a task for professionals. When building a ductwork, it is crucial to follow the plan exactly. Following the plan ensures operability and customer satisfaction. The performance capacity of ventilation unit and its evaluated heating or cooling power can be calculated with the Enervent Energy Optimizer program on the Enervent website. We recommend reading the planning guide on the Enervent website for professionals.

- Type-approved, factory-made materials are used for building a ductwork.
- The intended valves must be suitable for mechanical ventilation.
- The outer louvre must not be covered with an anti-insect netting, as it will impede with maintenance.
- The access of rainwater and snow into outdoor and exhaust air ducts must be blocked.
- The ductwork must have enough inspection hatches through which the ducts can be cleaned.
- The locations of inspection hatches have to be marked on the roof framework, for example, so that they are easier to find.
- Each fire zone must have its own, separate ventilation system. Different fire zones are garage and living quarters, for example. These different fire zones cannot share a ventilation system.
- The kitchen must have a cooking hood with its own blower above the stove. The cooking hood must have its own exhaust duct that goes straight out of the house. Motor-less cooking hood can be connected to a ventilation unit only if the unit has a connection for a cooking hood.
- Cabinet dryers with their own blowers can be indirectly connected to the exhaust valve with the dryer's own connecting system. A portion of exhaust air is taken from the indoor spaces and a portion from the cabinet dryer. Exhaust air must flow through the valve at the rate of 12 liters per second.
- Dampeners are needed for supply and exhaust ducts, at the very least.
- Dampeners are measured on a case-by-case basis.
- Installing automatically closing air locks in outdoor and exhaust air ducts is recommended. In case of a blackout, the locks will close and prevent cold air from entering the duct, which in turn prevents the water coils from freezing. If cold air enters the ventilation ductwork, condensation water can form when cold air mixes with warm air.

- If the unit has a constant duct pressure control, the ducts must have differential pressure transmitters.

### NOTE

Ventilation ducts must be closed until the ventilation system is commissioned, so that warm air does not flow into the ducts. Condensation water is formed when warm air mixes with cold outdoor air or the cold surface of the duct. Shutdown prevents dirt and particles from blocking the system.

## Insulation of ventilation ducts

The ventilation ducts must be appropriately insulated. Insulation is especially important, if the unit has a cooling function.

Ventilation ducts must be insulated so that no water can condense on the outer or inner surface of the duct in any circumstance. Air must not cool or warm too much in the ductwork due to external factors. Ventilation designer will proportion the insulation on a case-by-case basis, depending on the duct placements and temperatures.

### Ventilation duct insulation in heating

|   |   |
|---|---|
| Supply air duct from ventilation unit to inlet valve    | Insulation must be planned and implemented so that changes in the temperature of airflow are 1°C at most. |
| Exhaust air duct from exhaust valve to ventilation unit | Insulation must be planned and implemented so that changes in the temperature of airflow are 1°C at most. |

### Insulation of ventilation ducts in cooling use

|   |  |
|---|--|
| Supply air duct from ventilation unit to inlet valve    | Insulation must be planned and implemented so that changes in the temperature of airflow are 1°C at most. A cell rubber insulation with a thickness of at least 18 mm is needed for the surface of the duct, together with a sufficient additional insulation. |
| Exhaust air duct from exhaust valve to ventilation unit | Insulation must be planned and implemented so that changes in the temperature of airflow are 1°C at most.  |

## Examples of ventilation duct insulation

Soundproofing is not included in these insulation instructions and examples.

### NOTE

Half-warm space\* can mean a lowered ceiling, midsole, or casing.

## Outside air intake duct (fresh air intake duct)

Cold space:

- 100 mm plate, mat or pipe insulation (+ additional possible blowing wool).

Warm/semi-warm\* space and suspended ceilings, intermediate floor and enclosures:

- Option 1: 80 mm insulation with steam-tight surface
- Option 2: 20 mm cellular rubber insulation on the surface of the duct and 50 mm insulation on the steam-tight surface.

Insulation must prevent the condensation of steam on the outer surface of the duct. In summer it must prevent the air from heating too much.

## Supply air duct

Cold/semi-warm\* space and lowered ceilings, intermediate floor and enclosures:

- In basic ventilation, the insulation must be planned and implemented so that changes in the temperature of airflow are less than 1°C. It is possible to use 100 mm plate, mat or pipe insulation, for example (as well as possible blowing wool).

Warm space:

- Basic ventilation does not require insulation.

For heating and cooling uses, cf. tables "Insulating ventilation ducts for heating" and "Insulating ventilation ducts for cooling".

## Exhaust air duct

Warm space:

- Basic ventilation does not require insulation.

Cold/semi-warm\* space:

- In basic ventilation, the insulation must be planned and implemented so that changes in the temperature of airflow are less than 1°C. It is possible to use 100 mm plate, mat or pipe insulation, for example (as well as possible blowing wool).

If used for heating or cooling, cf. tables "Insulating ventilation ducts for heating" and "Insulating ventilation ducts for cooling".

## Extract air duct

Cold space:

- 100 mm plate, mat or pipe insulation

## Warm/semi-warm\* space:

- Option 1: 80 mm insulation with steam-tight surface
- Option 2: 20 mm cellular rubber insulation on the surface of the duct and 50 mm insulation on the steam-tight surface.

Insulation must prevent the condensation of steam on the inner and outer surface.

### NOTE

The duct coils to be installed in the ventilation system must be insulated in the same way as the ventilation ducts are. The ceiling mounting plate is an extra sold separately.

\* semi-warm space = +5... +15°C

## Electrical connection requirements and preparations

### NOTE

The electrical installation of ventilation units has to be left to an authorized electrician.

Cf. the electric files at the end of this manual.

### Preparing electrical work

Make sure before beginning the installation that:

- An appropriate main power connection is available for use for the ventilation unit.
- Over 30mA residual current protection is in use. Because of the residual current protection, no other electric devices can be plugged in the socket.
- The user has an internet connection, if they want to use the web interface of the eAir panel.
- The eAir panel wall mount is installed on wall mounting box. Keep the eAir panel wall mount always installed when you use the eAir panel. If you accidentally touch the circuit board behind the wall mount with your hand or with an object that can conduct electricity, the circuit board may be damaged.
- The unit is connected to the control panel with a cable. Cable must run in a protective pipe with a minimum diameter of 20 mm. The unit delivery includes a 10 m cable. A 30-meter cable is available as an extra. The cable connections are type RJ4P4C.

External sensors:

- Some ventilation unit models may require certain outer sensors to be installed.
- The sensor element of the temperature, humidity and CO<sub>2</sub> sensors must be installed inside the duct. Most temperature sensors are delivered with a 5-meter long connection cable. Humidity and CO<sub>2</sub> sensors must be wired locally.
- The location of the sensor is selected based on measurements. For more information, see the control graph at the end of this manual. The location has to be on the straight part of the duct, and the placement must be at least twice the diameter of the duct from the duct coils, turns, or joints.
- A hole must be drilled into the duct, for the sensor and the grommet.

- The sensors connected to the cable are pushed through a rubber grommet so that the sensor element is a few centimeters inside the duct. The rubber grommet must be airtight and tight enough so that the sensor cable cannot slide through on its own. It is recommended that the sensor is secured with a cable tie.
- Sensors with stiff pipe-like sensor elements are placed in the duct with an attachable, adjustable flange. The sensor element is pushed through the flange and locked in place with a suitable screw.
- Electrical connections are done based on the schematics at the end of this manual.

### Preparing the eAir control panel wall mount

eAir control panel must be installed in the wall mount box. One ventilation unit can be controlled with two panels at most. Panels can be installed in different wall mounts or in the same mount. If the panels are installed in the same wall mount, the other one will need a separate micro USB charger (not part of the Ensto Enervent unit delivery).

### Commissioning two control panels installed in their own wall mounts.

If the ventilation unit is controlled with two control panels mounted on different wall mounts, the panels must have different addresses. The address is selected from the control board behind the wall mount. One wall mount has address 1 and the other address 2. We recommend marking the address both on the wall mount and on the control panel so that the inhabitants will know which panel belongs to which wall mount.

### Commissioning two control panels installed in the same wall mount

If the ventilation unit is controlled with two control panels installed in the same wall mount, the extra panel must be connected to the wall mount. Connecting is done by sliding the DIP slide switch two steps down and then up again. Check for more information from the electric file on page 206. Connection mode is active, when the yellow LED light of the control circuit begins to flash. The connecting mode stays active for 10 minutes. Put the eAir control pale in the wall mount for a moment, so that the panel can start. Panel shows that it is trying to connect

---

to the network. Press Re-connect the radio > Reset. The control panel connects itself to the wall mount.

## **Connecting the indoor temperature sensor to the wall mount (extra)**

An indoor temperature sensor must be connected to the ventilation unit, if it is used for controlling indoor temperature. The indoor temperature sensor is connected to the control circuit behind the wall mount. If two wall mounts with an indoor temperature sensor are installed, sensor TE20 is connected to wall mount 1 and sensor TE21 to wall mount 2.

### **NOTE**

Settings wizard needs to be run in only one of the panels. Switch the power on in the other panel once you have configured the settings. The panel retrieves the information from the motherboard.

**The functions and extras listed in the following table can require external wiring or connecting to work.**

|  | <b>Location on MD controller card</b>                               | <b>Voltage/current</b>                            | <b>Cable example</b>                               | <b>External wiring of the ventilation unit</b>          |
|--|---|---|--|---|
| <b>AI NTC</b>  |   |   |  |   |
| Room temperature sensor TE20/ TE21   | Connector in the circuit board of the eAir control panel wall mount | 3.3 VDC   | KLM 2X0.8  | Yes   |
| TE01 air temperature outside   | X1  | 3.3 VDC   | Quick connector cable 5 m, delivered with the unit | Yes, if pre-heater/pre-cooler (CHG)                     |
| TE10 supply air temperature  | X3  | 3.3 VDC   | Quick connector cable 5 m, delivered with the unit | Yes, if duct heating/cooling coil                       |
| TE62 liquid line of a supply air coil (MDX)  | X5  | 3.3 VDC   | Quick connector cable 5 m, delivered with the unit | Yes, if DX duct coil TE62 (MDX)                         |
| TE45 temperature of return water in heating coil   | X12   | 3.3 VDC   | Quick connector cable 5 m, delivered with the unit | Yes, if water heating coil in the duct                  |
| <b>Digital outputs (DO)</b>  |   |   |  |   |
| On/Off control of heating  | DO2   | Max. 250 VAC / 50 VDC<br>8 A / 2 A inductive load | MMJ 3x1.5  | Yes, if water heating                                   |
| On/off control of cooling / On/off control of heating (MDX)  | DO3   | Max. 250 VAC / 50 VDC<br>8 A / 2 A inductive load | MMJ 3x1.5  | Yes, except if HP and CO                                |
| On/Off control of air locks  | DO5   | Max. 250 VAC / 50 VDC<br>8 A / 2 A inductive load | MMJ 3x1.5  | Yes   |
| On/Off control of pre-heating / On/Off control of pre-cooling / On/Off control of water heating coil circulating pump (Aqua KIW) | DO6   | Max. 250 VAC / 50 VDC<br>8 A / 2 A inductive load | MMJ 3x1.5  | Yes, except if Twin Tropic or in-built pre-heating coil |
| Time-controlled relay / accumulator charge pump on/off control PU80 (Aqua) / exhaust air cooling on/off control (TCG)            | DO7   | Max. 250 VAC / 50 VDC<br>8 A / 2 A inductive load | MMJ 3x1.5  | Yes   |
| A/AB alarm output, closing   | DO8   | Max. 250 VAC / 50 VDC<br>8 A / 2 A inductive load | KLM 2x0.8  | Yes   |
| <b>Analog inputs (AI)</b>  |   |   |  |   |
| %RH1   | AI1 (user-defined)  | 0–10 VDC  | KLM 4x0.8  | Yes   |
| %RH2 / temperature of water heater TE80 (Aqua)   | AI2 (user-defined)  | 0–10 VDC  | KLM 4x0.8  | Yes   |
| Free / PDE10 supply air duct pressure  | AI3 (user-defined)  | 0–10 VDC  | KLM 4x0.8  | Yes   |
| Free / PDE30 exhaust air duct pressure   | AI4 (user-defined)  | 0–10 VDC  | KLM 4x0.8  | Yes   |
| CO2/1  | AI5 (user-defined)  | 0–10 VDC  | KLM 4x0.8  | Yes   |
| CO2/2  | AI6 (user-defined)  | 0–10 VDC  | KLM 4x0.8  | Yes   |
| RH10 supply air relative humidity sensor (Dehum/Twin Tropic/TCG)   | AI11 (program-defined)  | 0–10 VDC  | KLM 4x0.8  | Yes, if duct coil                                       |

|  | <b>Location on MD controller card</b> | <b>Voltage/current</b> | <b>Cable example</b>              | <b>External wiring of the ventilation unit</b> |
|--|---------------------------------------|------------------------|-----------------------------------|--|
| TE10 supply air temperature (Dehum/Twin Tropic/TCG)  | AI12 (program-defined)                | 0–10 VDC               | KLM 4x0.8                         | Yes, if duct coil                              |
| Free   | AI13 (program-defined)                | 0–10 VDC               | KLM 4x0.8                         |  |
| Free   | AI14 (program-defined)                | 0–10 VDC               | KLM 4x0.8                         |  |
| Free   | AI15 (program-defined)                | 0–10 VDC               | KLM 4x0.8                         |  |
| Free   | AI16 (program-defined)                | 0–10 VDC               | KLM 4x0.8                         |  |
| <b>Analog outputs (AO)</b>   |                                       |                        |                                   |  |
| Cooling control voltage / additional post-heating control voltage (MDX-E/HP-E/HP-W)  | AO3                                   | 0-10 VDC 10 mA         | KLM 2x0.8                         | Yes, except if in-built coil                   |
| Heating control voltage / compressor power control voltage (MDX/HP)  | AO5                                   | 0-10 VDC 10 mA         | KLM 2x0.8                         | Yes, if MDX or water heating                   |
| Pre-heating control voltage / pre-cooling control voltage (CHG) / LTO n:o 2 control voltage (Twin Tropic)                        | AO6                                   | 0-10 VDC 10 mA         | KLM 2x0.8                         | Yes, CHG                                       |
| Exhaust air pre-heating control voltage (HP) / exhaust air drying control voltage (TCG) / LTO de-frosting control voltage (WGHR) | AO7                                   | 0-10 VDC 10 mA         | KLM 2x0.8                         | Yes, if duct heating                           |
| Hot water production control voltage   | AO8                                   | 0-10 VDC 10 mA         | KLM 2x0.8                         | Yes  |
| <b>Digital inputs DI</b>   |                                       |                        |                                   |  |
| Emergency stop   | DI1 (fixed)                           | 24 VDC                 | KLM 2x0.8                         | Yes  |
| PDS10 supply air blower pressure switch / de-frosting indication (MDX/HP)  | DI2 (user-defined)                    | 24 VDC                 | KLM 2x0.8                         | Yes, MDX                                       |
| Overtime (only in Office use)  | DI3 (user-defined)                    | 24 VDC                 | KLM 2x0.8                         | Yes  |
| Manual boost   | DI4 (user-defined)                    | 24 VDC                 | KLM 2x0.8                         | Yes  |
| Away mode  | DI5 (user-defined)                    | 24 VDC                 | KLM 2x0.8                         | Yes  |
| Overpressure   | DI6 (user-defined)                    | 24 VDC                 | KLM 2x0.8                         | Yes  |
| Central vacuum system indication   | DI7 (user-defined)                    | 24 VDC                 | KLM 2x0.8                         | Yes  |
| Cooker hood indication   | DI8 (user-defined)                    | 24 VDC                 | KLM 2x0.8                         | Yes  |
| Electrical post-heating alarm / compressor failure (MDX/HP)  | DI10 (fixed)                          | 24 VDC                 | KLM 2x0.8                         | Yes, if MDX                                    |
| <b>Other connections</b>   |                                       |                        |                                   |  |
| Control panel connections  | X27, X28                              |                        | 10 m cable supplied with the unit | Yes  |
| Modbus-RTU   | X26                                   |                        | Instrument cable 2x2x0,5          | Yes  |
| Ethernet   | X19                                   |                        | Cat5                              | Yes  |
| O3 ozone sensor (ION)  | ICEA2000A unit connector 11           | 0–10 VDC               | KLM 4x0.8                         | Yes  |

# INSTALLATION

## NOTE

Before installing the ventilation unit, make sure that the unit or the ductwork do not have foreign objects.

- See the model-specific pictures of your unit at the end of this manual.
- Check the duct output order to avoid cross installations.
- Don't start the ventilation unit before the building is in use.
- If the ventilation unit is turned on too early, the system can intake building dust.
- The duct output of the ventilation unit are duct-sized. Use the duct part when connecting the ventilation unit to a duct.
- Remember to insulate the duct all the way to the ventilation unit box.

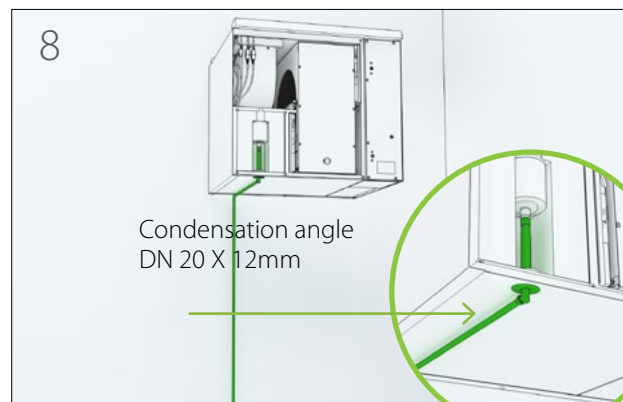
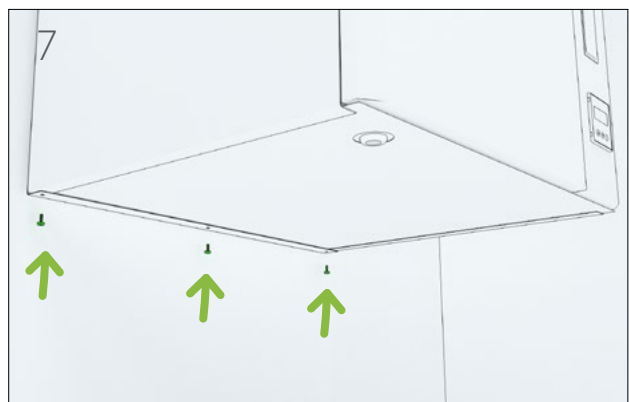
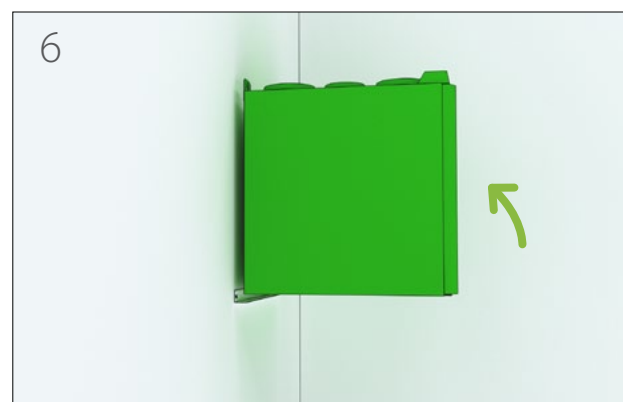
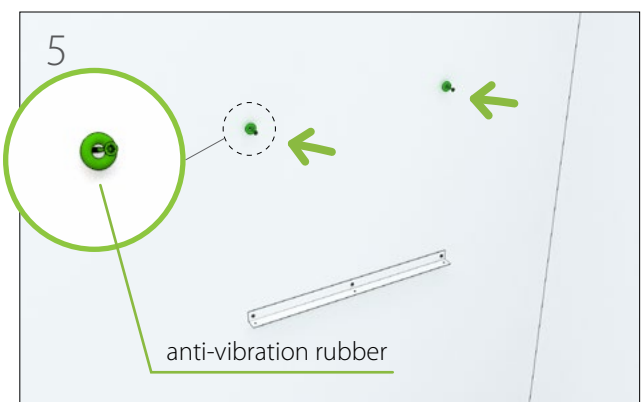
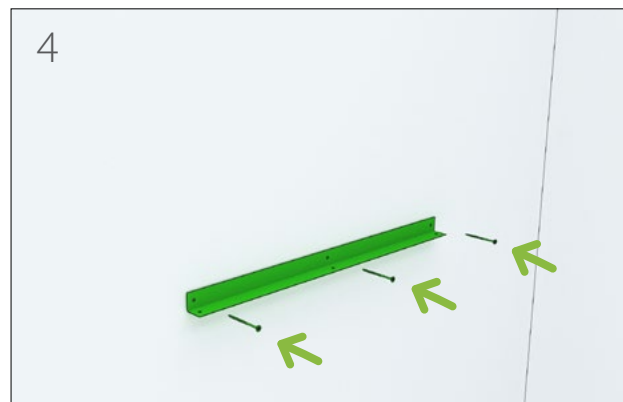
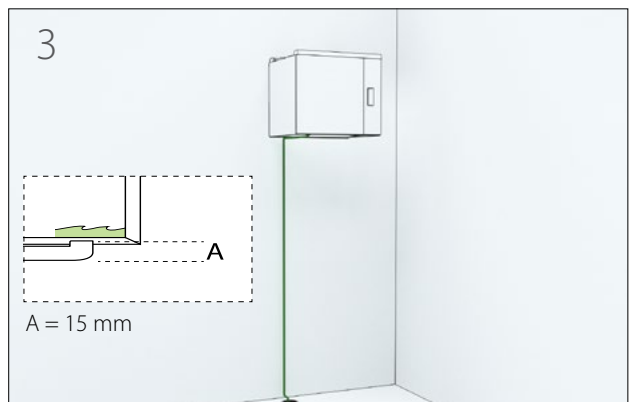
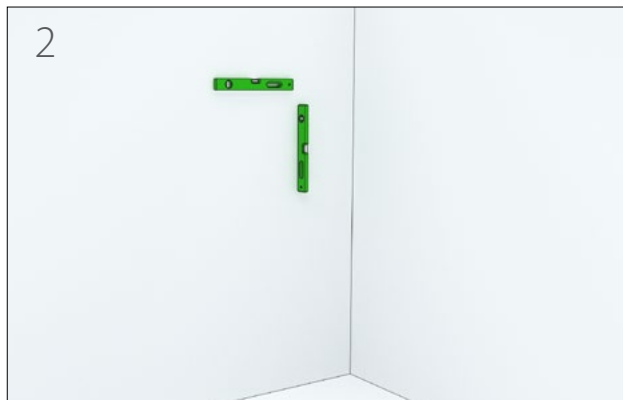
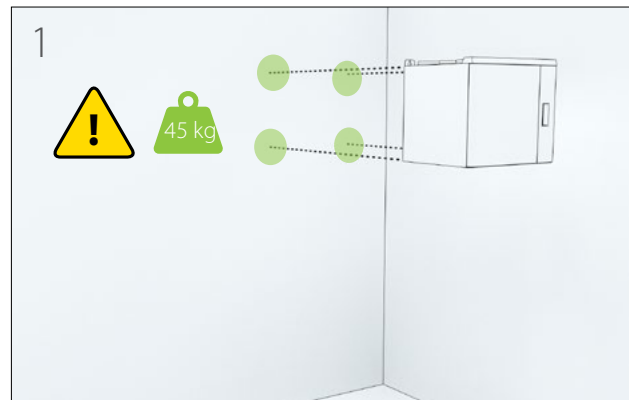
## Necessary additional installation materials

| Material  | Intended use  |
|---|---|
| Screws  | Mounting the rear attachment list and ventilation unit on a wall (for suitable models). Choose the screws based on the wall material. |
| Sheet metal screws  | Attaching the rear attachment bracket to the ventilation unit   |
| Wall mounting box   | eAir wall mounting rack   |
| Cables  | As defined in section <i>Preparing electrical work</i>  |
| Duct tape   | Compacting  |
| Acoustic panels (soft cellular plastic)   | Preventing structure-borne sounds   |
| Insulation material (cell plastic and/or wool, depending on the location of installation) | Insulation and soundproofing  |
| Staples   | Connecting ventilation ducts to the unit  |
| Spirit level  | Making sure the unit is set straight  |
| Water pipe  | Connecting duct coils and condensation water drainage   |
| Hydraulic valve   | Removal of condensation water   |
| Duct connection reducing bushing  | Fitting the ducts into the ventilation ducts<br><br>NOTE: Always use reducing bushing when necessary.                                 |
| Air locks   | Keeping cold air outside  |
| Dampers   | Dampening possible noise  |
| Suitable grommets for the sensors installed in the duct                                   | Installing sensors in ducts.  |
| Shut-off valves   | Making unit maintenance possible  |
| Water circulation balancing valves  | Adjusting the water flow to correct level   |

## FOR INFORMATION

Before installing the ventilation unit, check that the unit and the ductwork do not have foreign objects.

### Wall mounting without rack



## Draining condensate water

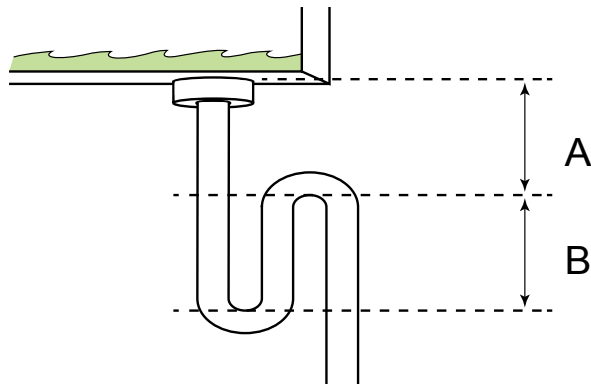
All Enervent ventilation units must be drained. When air cools down (condenses), condense water forms. For example in winter time when humid inside air meets cold heat recovery wheel, or when warm outside air meets the cooling coil in the ventilation unit (if applicable).

### CAUTION

The condensate water drain must not be directly connected to a sewer pipe.

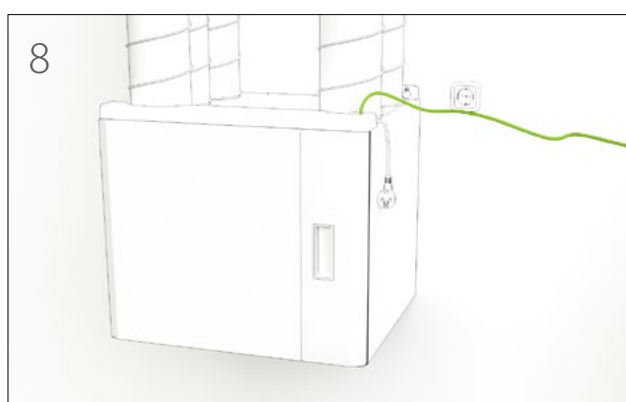
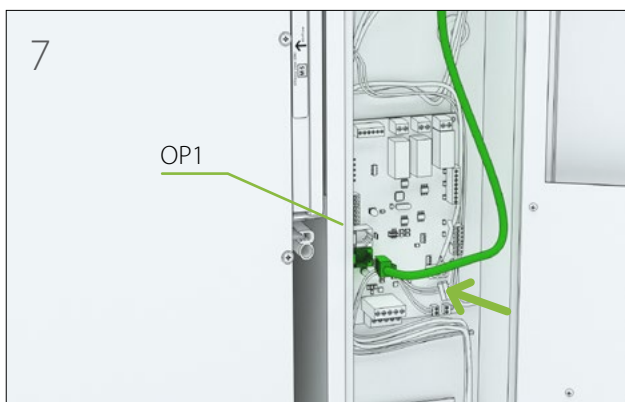
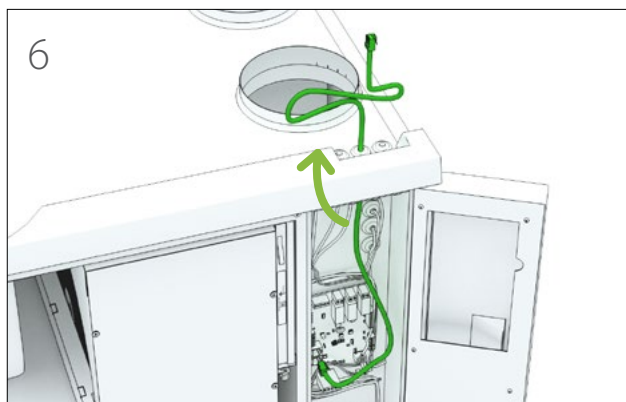
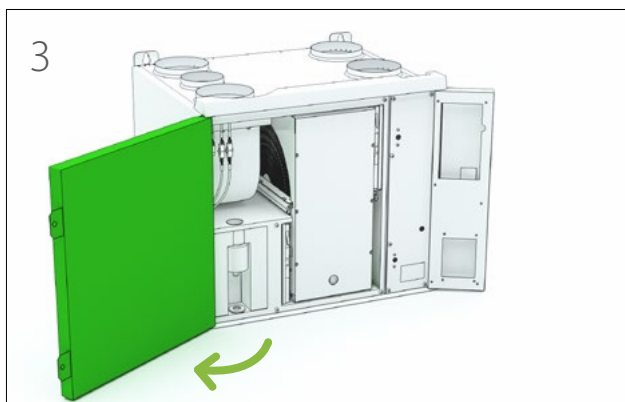
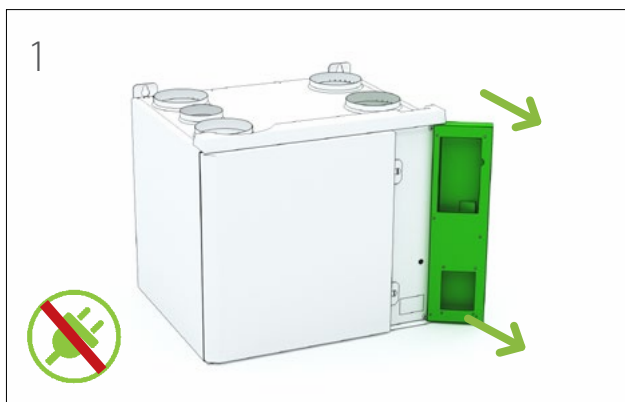
- The condensate water should be led in a falling, at least Ø15 mm pipe, through a water trap to a floor drain or such.
- The pipe must at all times lie lower than the condensate water drip pan / condensate water connection of the ventilation unit.
- There must not be any longer horizontal sections on the pipe.
- The condensation drain pipe must be insulated if mounted in spaces where freezing can occur.
- Only one water lock is allowed for each condensate water drain.
- If the unit is equipped with more than one condensate water drains, each one must have a water lock of its own.
- There is underpressure in the ventilation unit. We recommend a height difference of (A) 75 mm, or at least the underpressure divided with 10 in millimeters (i.e. 500 Pa under pressure -> 50 mm), between the unit drain and the water lock drain.

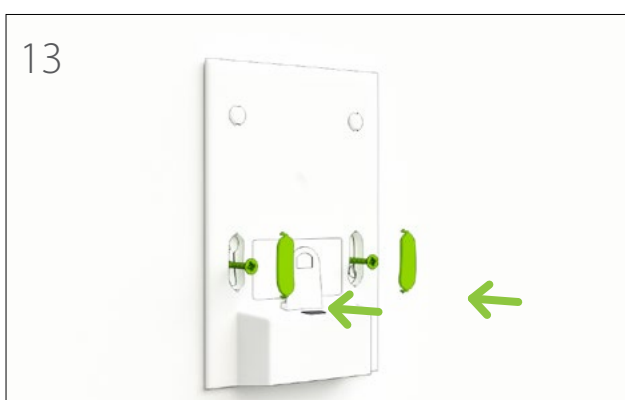
- We recommend that the height of backwater in the water lock (B) is 50 mm, or at least the underpressure divided with 20 in millimeters (i.e. 500 Pa under pressure -> 25 mm height of backwater). The above also applies to duct coils for cooling mounted in the outside air duct or extract air duct.
- There are over pressure inside duct coils mounted in the supply air duct. We recommend the height difference (A) between the duct coil drain and the water lock drain is 25 mm. The water lock height of backwater (B) must be 75 mm, or at least the over pressure divided with 10 in millimeters (i.e. 500 Pa under pressure -> 50 mm).
- The water lock must be filled with water before starting up the unit. The water lock might dry up if water is not accumulated in it. If this happens, air might get into the pipe and hinder water from entering the water lock, which might result in an irritating "bubbling" sound.
- The functionality of the water lock must be checked every year before the heating season and also in the spring if the ventilation unit is equipped with cooling.



## Installing eAir control panel

The eAir control panel (cf. section "Control system and eAir control panel") is installed in a wall mounting box, or installed with a surface installation box (extra). Maximum two external control panels can be installed to a ventilation unit.





## Installation to a Modbus

The ventilation unit can be controlled via Modbus as well. There are two alternative Modbus connection methods available. By using the X26 connector of the Modbus RTU eAir motherboard. Or by using the Modbus TCP/IP (md-sw version 1.30 onwards) with a X19 connector. The connection method is selected in the settings wizard in the eAir control panel, on the Modbus tab (eAir control panel software version 2.07 onwards).

### Modbus RTU default values

- Modbus address 1 (1–100)
- Communication form RS 485
- Speed 19,200 (9,600 or 115,200) bps
- Parity None (Even).

### Modbus RTU X26 connection termination

RS485 X26 connector has options termination and biasing. These are selected in the short-circuit block JP5, which is right behind the X26 connection.

The below table shows the JP5 jumper. The bottom row is closest to the X26 RS485 connector.

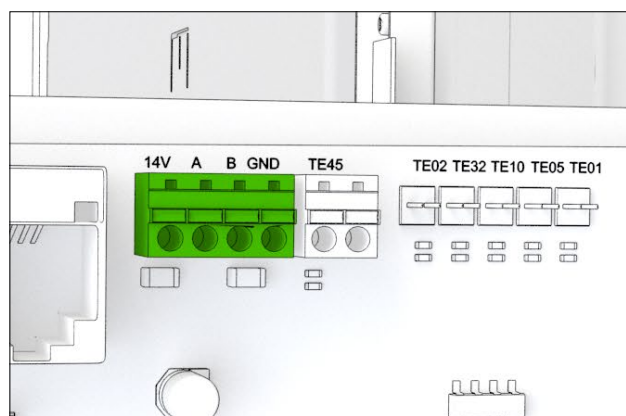
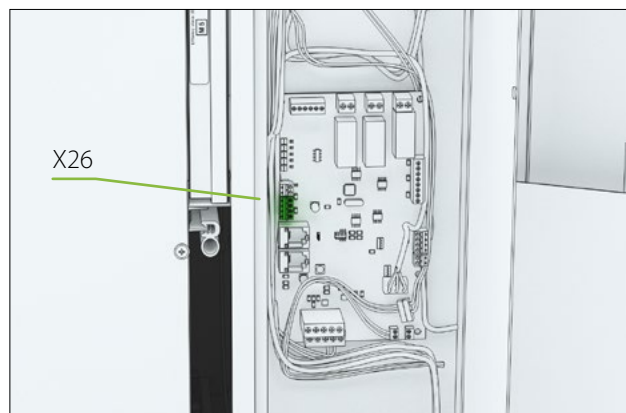
- |  |
|--|
| [o o] Biasing: Jumper installed = RS485 B line earthed via the GND 600 $\Omega$ resistor.          |
| [o o] Termination: Jumper installed = bus terminated   |
| [o o] Biasing: Jumper installed = RS485 A line connected via the +5V 600 $\Omega$ pull-up resistor |

### Modbus TCP/IP usage

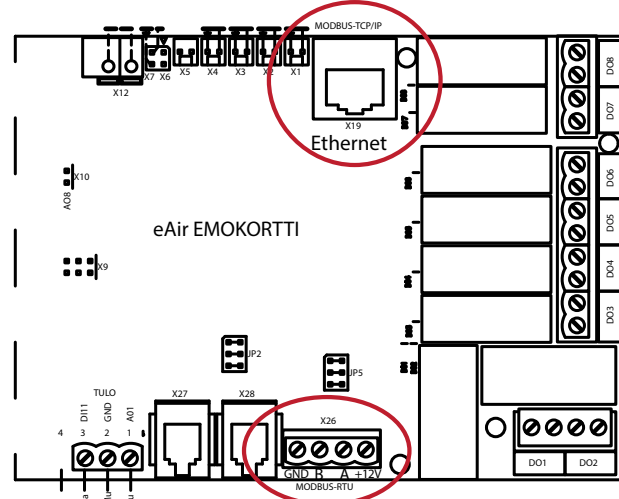
- Modbus address is not in Modbus TCP/IP use. Access to unit is via the unit IP address.
- Maximum two TCP/IP connections can be active at the same time.

#### NOTE

The Modbus TCP/IP connection method does not allow any kind of authentication or encryption. The unit must not be connected to a network that has open access to public internet. At the minimum, there must be a firewall that prevents external incoming network traffic.



In the picture below you can see the placements of the Modbus RTU and Ethernet / Modbus TCP/IP connections on the eAir motherboard.



Modbus registers can be found on the Enervent website at [www.enervent.fi](http://www.enervent.fi).

#### WARNING

Bus control must not be connected to the ventilation unit before the bus is configured and compatible with unit control parameters.

## General instructions

### NOTE

Do not shut down the ventilation unit. The ventilation unit must always be kept in operation at the power level set by the ventilation system designer.

- Ventilation must be sufficient.
- If ventilation is not sufficient, the indoor air humidity will rise, which can cause condensation on cold surfaces.
- The indoor air humidity levels must be checked at regular intervals.
- The recommended relative room air humidity is 40–45% at most (with room temperature at 20–22°C). By adhering to these values, the indoor air humidity remains at a healthy level and the risk of condensation lowers significantly. Humidity can be measured with a hygrometer. When air humidity rises over 45%, ventilation must be boosted. When air humidity drops under 40%, ventilation can usually be reduced.
- The cleanliness of filters must be checked regularly.
- In winter, the exhaust air filter collects dirt faster than the replacement air filter. This means that the replacement air flow is reduced, which can lead to a rise in indoor air humidity, which in turn weakens the efficiency of heat recovery.
- More information about cleaning and changing the filters is in the Maintenance section.
- Check monthly that the heat exchanger is functioning correctly, i.e. rotating.
- More information on the checking and cleaning the heat exchanger is in the Maintenance section.
- If ventilation unit is not used for a long time, it can be shut down as long as the fresh air intake vent and exhaust air blowout vent are covered.
- This prevents humidity from condensing on the electric motors of blower, for example.
- In the autumn, before the beginning of heating period and before beginning cooling (if the unit has a cooling function), the condensation water sewage functionalities must be checked by pouring water in the condensation water sewer and making sure that the water drains away.

## Using the eAir control panel

Ventilation is used primarily with modes. The modes in use can be seen in the control panel main screen. The user can choose the best mode for each situation: At home, Away, Boost, Overpressure, Silent, or Max. cooling / Max. heating. The Silent and Max. cooling / Max. heating modes must be activated separately from the Settings > Modes menu before they are shown in the Modes menu. The Modes menu can be accessed by tapping the round button in the middle of the control panel main screen.

Eco mode can be activated in all modes except in Max. cooling / Max. heating mode. Eco mode stops post-heating and active cooling, and maximizes the use of heat recovery. Heat recovery is 100% until outdoor temperature reaches the outdoor temperature limit of heating, or until supply air temperature reaches the supply air temperature maximum limit. If the supply air temperature drops below the minimum temperature, post-heating activates and keeps the supply air temperature at minimum level.

The circle around the operating mode button changes its color depending on what the ventilation unit is doing. The circle is green when heat recovery is active; orange and red when heating is active, and blue when cooling is active.

The other functions of the ventilation unit can be found in the Main menu. The menu can be accessed by tapping the arrow at the bottom of the control panel main screen. The main menu consists of the following submenus: Time programs, Measurements, Alarm, Settings, System information, Maintenance, and eAir web settings. For more information on menus, see the Instructions.

If the system has an automatic alarm, it is shown in yellow in the control panel main screen. The most common alarm is the one about changing filters. The reason for the alarm must always be checked. Check the Alarms menu for the possible reason for the alarm and the instruction to how to acknowledge it.

## Description of action

### Operating environments

The operating environments for the ventilation unit are Home, Office, VAK1, VAK2, and VAK3.

The functions available differ based on the operating environment.

- The unit operates constantly in the Home operating environment. This is a default setting
- In the Office operating environment, the unit operates based on the time program or on external control. The Office mode can be activated from the control panel.
- VAK1, 2, and 3 operating environments are meant for large properties, where the unit is operating as a part of an external control center. The unit operates only on external commands. VAK operation environment can be preset in the factory in advance, if necessary.

### TCG units

TCG ventilation units are machines intended for special use. Their cooling and humidity removing functions are more efficient. The cooling and humidity removing functions of the TCG units are accomplished by recycling cool liquid, either plain water or water solution containing antifreeze. The unit is used in the same way as CG (Cooling Geo) ventilation units. The same liquid can be used, but the effectiveness of the TCG unit's cooling and humidity removal is better than in those ventilation units that have regular cooling. This is thanks to the rotating heat exchanger used in cooling and humidity removal. MD automation controls cooling and humidity removal fully automatically based on the temperature and humidity limits set by user.

### Twin Tropic units

Twin Tropic ventilation unit are machines designed for special use. Their two rotating heat exchangers guarantee a very efficient humidity removal and cooling. The first rotating heat exchanger pre-cools and dries outdoor air before cooling it and removing humidity in the cooling coil. After this the supply air is heated to the desired temperature with another rotating heat exchanger, which gets its heating energy from the cooled exhaust air, which in turn pre-cools and pre-dries the outdoor air in the

first rotating heat exchanger. This procedure significantly reduces energy need in hot and humid conditions.

### Blowers

When electricity is connected to the ventilation unit, the air lock control relay activates and heat recovery starts at maximum efficiency. Exhaust air blower will turn on in a moment, after which the supply air blower will turn on after a small delay. After this the ventilation unit will function based on the configured settings.

Blowers operate at speeds set by the active mode. Blower speeds (or duct pressures) are configured for each mode during commissioning. Supply and exhaust blowers both have their own speed.

The modes affecting the blowers are:

- At home (Office)
- RH%, CO<sub>2</sub>, or temperature boost
- Away
- Summer night cooling
- Manual boost
- Overpressure, cooking hood and central vacuum cleaner modes
- Alarm modes A and AB
- Silent mode
- Max. heating/cooling
- De-frosting function

The speed of supply and exhaust blower is set for each mode, except for alarm modes, in which the supply blower is always stopped and the exhaust blower is either stopped or operating on minimum speed.

### Constant duct pressure control

Constant duct pressure control is an alternative for fixed blower speeds. When using constant duct pressure control, instead of the fixed blower speed, each mode is given a fixed pressure difference that the automation will try to maintain.

The ventilation unit motherboard has two 0–10 V / 24 V differential pressure transmitters (extra) connected to it. They measure the differential pressure of supply channel and exhaust channel in comparison to the surrounding air. Differential pressures are maintained at target values by changing blower speeds. If differential pressure is

measured over the iris damper, that is constant air volume control.

## **Carbon dioxide, humidity, and temperature boost of blowers**

The blower power of the ventilation unit is controlled based on load conditions and on the measurements collected by the humidity and/or carbon dioxide sensors.

The concentration of carbon dioxide and/or humidity is kept below the limit value set in the control panel. Humidity control manages the blowers based on the internal and possible external humidity transmitters in the ventilation unit. The standard ventilation unit delivery contains one inbuilt humidity sensor. Three carbon dioxide transmitters and three humidity transmitters can be connected to a ventilation unit. Transmitters are extras.

Carbon dioxide, humidity and temperature boost can activate in At home mode. Humidity booster can activate in Away mode as well.

If humidity booster is not enough to remove humidity from the rooms, the boosted humidity removal can be activated from the settings menu (Settings > Booster > Humidity Booster > Boosted humidity removal). When humidity booster is active, the boosted humidity removal operates automatically if the outdoor temperature is less than 0°C and the function has been activated in the Settings menu. This function slows down the rotation of the heat exchangers, which allows for more efficient humidity removal.

Supply air humidity removal is available for certain ventilation units. The absolute humidity of supply air remains on a level configured in Settings > System configuration > Drying settings.

## **Overtime (Office usage mode)**

In the Office mode the ventilation unit shuts down unless a time program instructs it to operate, or the overtime setting is active.

Overtime length is configured in the control panel. It can be activated from the control panel or from a separate button (extra). Overtime control can be interrupted from the control panel. Overtime can also be activated via Modbus.

## **Overpressure (fireplace function)**

Controlling overpressure can be started from the control panel or from a separate button (extra), which will make lighting a fireplace easier. Overpressure time and the supply and exhaust blower speeds can be set from the control panel. Overpressure control can be interrupted from the control panel. Over pressure control lowers the speed of the exhaust air blower and raises the supply air blower speed for 10 minutes.

### **NOTE**

Overpressure function should be used only temporarily for making lighting the fireplace easier. The fireplace combustion air must be provided by other means than via the ventilation unit.

## **Manual boost**

Boost and ventilation functions are started from the control panel. Boost raises the speed of both blowers for the time wanted (default setting is 30 minutes). Boosting can be interrupted from the control panel.

## **Cooking hood and central vacuum cleaner modes**

Switching to cooking hood or central vacuum cleaner mode is possible only by external control (potential-free contact). The intent is to maintain the pressure level of the apartment, despite using the cooking hood and/or the central vacuum cleaner.

## **Summer night cooling**

On summer nights, the room temperatures can be lowered with cool night air. Heat recovery and heating are turned off during summer night cooling. Blower speeds are controlled by the selected control mode. Summer night cooling starts and stops automatically when it has been activated from the panel.

## **Weekly and annual programs**

Time program can be used to set a not-normal mode to activate at certain time on certain weekdays, or for two calendar days.

For example, when the apartment is empty, the blower speed can be reduced by creating a time program that sets the unit in Away mode.

Weekly and annual programs are set in the Time programs menu. The weekly program has 20 different time program rows, to which you can enter both the start and end dates of the time program and the time program mode according to which the unit functions for that time. If the weekly program is wanted to run overnight, both starting and ending date weekdays must be selected in the program.

The annual program has five time program rows, to which you can enter both the start and end dates of the time program with hour and date information and the time program mode according to which the machine functions for that time.

Time program does not check for possible overlaps in programs. The user must ensure that there are no overlapping programs.

## **Temperature control**

### **Heat recovery**

Heat recovery is limited during summertime, if the outdoor temperature is over +8°C. During this the heat exchanger is not operating if no heating request is received.

Heat recovery is on at 100% efficiency when temperature is lower than +8°C. This may lead to contradictions, especially in the spring, when the sun is heating the indoor air even though the temperature outside is still under +8°C. The temperature limit value can be changed from the control panel.

### **Cooling recovery**

During the summertime power limitation, the heat exchanger activates at full power when the outdoor air is over 1°C warmer than exhaust air. The heat exchanger

stops, when the outdoor temperature drops below the exhaust air temperature. This helps with maintaining the coolness of indoor spaces.

### **Heat recovery anti-freezing**

MD control divides the supply blower operation based on temperature measurements, which in turn prevents the heat exchanger from freezing. Supply blower operates normally after freezing risk has passed. Anti-freezing automation can be activated from the control panel.

### **Efficiency of heat recovery**

The efficiency of the heat recovery of supply and exhaust air is displayed in the Measurements menu of the control panel.

### **Supply, exhaust, and room temperature controls**

The supply air temperature in the apartment is controlled by the supply air control. Ventilation unit can be used either as supply air controlled, which is when the unit aims to keep the supply air temperature on the set level, or as exhaust or indoor air controlled, which is when the unit aims to keep the exhaust or indoor air temperature on a set constant level by controlling the setting point of the supply air controller.

The supply air controller makes sure that the temperature does not drop or rise over the limits set in the panel. If the outdoor temperature is less than the heat recovery temperature limit (default value +8°C), or if the ECO mode is active, the supply air temperature can rise over the set temperature, if the rise is from heat recovery only.

Exhaust or indoor air temperature constant control is used when the temperature in the whole apartment needs to be adjusted by heating or cooling the ventilation unit supply air. The method of control is standard in ventilation unit models that have cooling.

If the outdoor temperature is less than the heat recovery temperature limit (default value +8°C), or if the ECO mode is active, the exhaust or indoor air temperature can rise over the set temperature, if the rise is from heat recovery only.

---

Room temperature control requires that the unit has either a temperature sensor (extra) connected to the control panel or a room temperature transmitter (extra) connected to the MD card. Indoor air temperature control measurements must be activated separately from settings.

Heating is active when the control requests heating, i.e. when the set temperature value is higher than the measured exhaust air (or indoor air) temperature. Cooling is active when the control requests cooling, i.e. when the set temperature value is lower than the measured exhaust air (or indoor air) temperature. Heating and cooling can be active at the same time, if the ventilation unit is equipped with supply air absolute humidity control (extra).

W model have a water heating coil return water check function that activates heating if the temperature of the return water drops too much. If the return water temperature is still dropping, the ventilation unit will shut down and send an alarm.

If Max. heating / Max. cooling is selected from the control panel quick menu, efficient heating or cooling activates momentarily. The function forces the supply air control to its limit value and raises the blowers to the Manual boost level.

The function will run until the temperature value set in the control panel main screen is reached.

## Alarms

In alarm modes the machine either stops completely (A alarms, such as fire alarm) or remains in malfunction mode, in which the exhaust blower operates at minimum speed (the so-called AB alarms, such as if supply air is too cold).

It is possible to configure the unit so that the exhaust blower will not remain operating when AB alarms happen.

### Filter guard (extra)

The ventilation unit can be fitted with a filter guard function as an extra. Filter guard sends an alarm if the filter is blocked. The filter guard function requires that a ventilation unit has differential pressure sensors installed. These measure the difference in pressure caused by the filters. If ventilation unit is ordered from the factory with a filter guard function, then the automation will

automatically activate the filter guard function when the settings wizard is completed. The blowers will work at full power for some time, during which the system measures the pressure difference caused by clean filters, and sets the right value to indicate blocked filters. The filter guard is active following this. The blocked filters alarm is sent, if the alarm level set by the automation is exceeded. The filter guard tests the filters every Wednesday at 12:00. All blowers will operate at full power for a few minutes.

The filter guard alarm must be manually acknowledged in the Settings > Alarm > Acknowledge maintenance notification menu. If the type or manufacturer of the filter is changed, the alarm limits of the filter guard must be updated. This is done in the menu: Settings > Alarm > Update alarm limits for filter guard

# COMMISSIONING

## Requirements

### Functioning requirements of the ventilation unit:

- Intake and exhaust air temperature less than +55°C.
- Exhaust air temperature at least +8°C
- Heat recovery intake air temperature over +5°C.
- Supply air temperature over +10°C.
- All foreign objects have been removed from the ventilation system.
- Both blowers are rotating.

## Adjusting air flow

When the unit has been started, the air flows must be configured to the designed values.

- Air flows are adjusted when commissioning the ventilation unit.
- The controls are done separately for both blowers in each mode (= blower speed).

Check the following when setting up:

- All filters are clean.
- All supply and exhaust air valves, the feedthrough in the ceiling, and the outdoor louvre are in place.

### FOR INFORMATION

Do not cover the outdoor louvre with mosquito netting.

In order to get the optimal control values, the air flows must be measured in each duct-opening. A suitable instrument is a thermal anemometer or a differential pressure instrument. With the help measurements, the air flow can be adjusted to follow the planned values.

Correctly configured ventilation unit is silent and has good heat economy. Additionally, it maintains a minor underpressure in the house. Underpressure prevents humidity from getting inside the walls and ceiling.

## Commissioning check list

| Action   | Reviewed | Notes |
|--|----------|-------|
| The unit is installed according to the installation instructions provided by the manufacturer.   |          |       |
| Condensation water drainage pipe is attached to the water seal and its functionality has been tested.  |          |       |
| Dampeners have been installed in the supply air and exhaust air ducts.   |          |       |
| The terminals are connected to the ductwork.   |          |       |
| Outdoor louvre has been installed for fresh air intake.<br><b>NOTE</b> Do not cover the louvre with mosquito netting. It makes cleaning difficult. |          |       |
| The unit is connected to the appropriate electric input.   |          |       |
| Ventilation ducts are insulated according to the ventilation plan.   |          |       |
| Condensation water drainage is attached to the water seal and its functionality has been tested.   |          |       |

## Control system and eAir control panel



The ventilation unit is controlled with an inbuilt eAir control system and eAir control panel. The control is configured in the factory, but the commissioning must be done at the site of installation.

### Commissioning the eAir control panel

eAir control panel is used for configuring the ventilation system controls and for managing ventilation.

#### WARNING

Do not damage the control panel screen with a sharp or scratching object.

#### Installing the battery

The battery is not inside the control panel when delivered. It must be put in place before charging the panel.

1. Open battery case cover from the backside of the control panel.
2. Remove the possible protective tape from the battery terminals.
3. Slide the battery in place.
4. Close the battery box cover.



#### WARNING

Insert the battery right way around so that it does not damage the connectors!

#### Loading the control panel

1. Set the panel in the wall mount.  
Battery begins to recharge. Charge the battery for 24 hours before starting the settings wizard.

#### FOR INFORMATION

The control panel can be recharged with a micro-USB charger (not included in the delivery).



The settings wizard starts automatically when the ventilation system is powered up the first time.

## Important information on the control system

### FOR INFORMATION

Note: The code for settings wizard and system settings is **6143**.

The settings wizard is intended to make the commissioning of the control panel easier. The function goes through all the settings needed in commissioning the ventilation system.

All settings are configured with the settings wizard. The settings can be reviewed in the Settings menu, but the settings affecting blower speeds cannot be changed from there.

If you need additional help in configuring the settings, tap the target text for instructions.

Factory settings are basic values that are suitable enough in most cases. Naturally this does not apply to the blower settings in different modes, because air quantities must be configured and set on a house-by-house basis. In other parts, the values do not need changing, if they are not configured in the ventilation system plan.

All the settings configured with the wizard are in force immediately.

The changes are automatically saved in the unit's long-term memory once the wizard is finished for the first time. In the following operation times the changes are saved by answering "Yes" when the function asks whether or not the changes are saved.

Running the settings wizard in one panel is enough even if you have two panels connected to the ventilation unit. Switch the power on in the other panel once you have configured the settings. The panel prompts which language do you want to use, and retrieves the rest of the information from the ventilation unit motherboard.

### Returning to settings wizard

If the whole settings wizard is not completed the first time, it will automatically restart every time the machine is switched on, and the settings can be finalized.

If you have finished the function and want to change the settings, open the wizard by tapping first the arrow at the bottom of the start screen, and then selecting **Settings > Settings wizard**. Then, enter the code 6143.

2. This setting defines which temperature is displayed in the main screen (upper right corner). The default value is the *Outdoor temperature*.
3. **Accept the choice by tapping OK.**



## Commissioning the system with settings wizard

The check list covers the whole settings wizard.

Make sure that the installation of ventilation is done before starting the settings wizard. If the external sensor connection is removed or if the indoor temperature is less than +15°C, the settings wizard cannot be run. Alarms cannot be checked in the settings wizard. If there is an alarm during the settings wizard, it can be acknowledged only after the settings wizard is done.

If you pause the setting configuration, the control panel will automatically restart the wizard when you switch the ventilation system on the next time. Then you can finalize the settings.

If the eAir panel is showing a text about connecting to a network and it is not connecting to the wall mount, check first the connection between the wall mount and the ventilation unit. **Do no** tap the *Re-connect radio* button. It removes the pairing between the wall mount and eAir panel, after which the eAir panel cannot be used before a new pairing is formed as instructed on page 162.

Make sure before starting the settings function that all the necessary information is available. Request the necessary Modbus parameters from the supplier of the control system linked with Modbus, and network settings from the administrator of local area network (only if DHCP is not in use).

1. Switch the ventilation unit on.

### FOR INFORMATION

The blower settings for different modes must be configured and set on a house-by-house basis.

2. The panels starts automatically and the Enervent logo appears on the screen.
3. Wait for the language choice to appear.
4. This may take some time. Wait patiently.
5. Choose the correct language and tap **Next**.
6. Settings wizard opens.
7. Begin defining settings by tapping **Next**.

The following pages contain all the settings in the settings wizard.

## Setup wizard

|         | NOTE! Factory settings are suitable for most installations. The fan speed settings for different operating modes are installation specific and must be specified and set separately for each installation. Otherwise, do not change the factory setting, unless otherwise specified in the ventilation system plan. |  |                 |  |
|---------|---|--|-----------------|--|
| DISPLAY | MENU  | SUB MENU                                   | FACTORY SETTING | DESCRIPTION/REMARKS  |
| 1       |    |  |                 | Choose language.   |
| 2       |   |  |                 | The date is displayed in a year-month-day format.  |
| 3       |    |  |                 | The clock displays 24 h time.  |
| 4       |    | Screen brightness                          | 97 %            | Scale 0 - 100 %.   |
|         |    | Sleep mode delay                           | 90 sek          | This setting defines the time after which the screen will turn itself off to save the battery when it is not used.         |
|         |   | Sleep mode delay for wall mounting bracket | OFF             | This setting defines whether the power saving sleep delay is on or off when the control panel is stored in the wall mount. |

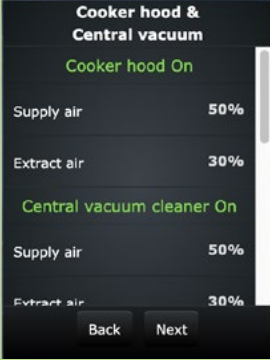
|   |   |  |                         |   |
|---|---|--|-------------------------|---|
|   |   | Temperature shown on front of panel  | Outside air temperature | The alternatives are outside air temperature, supply air temperature and extract air temperature.   |
| 5 |  | Use  | Home                    | The options are Home or Office. In the Office mode, the unit can be switched on only by using a timer.  |
|   | Temperature control   | Supply air   |                         |   |
|   | Cooling   | Off  |                         |   |
|   | Cooling disable outside temperature   | 17 °C  |                         |   |
|   | Heating   | Off  |                         |   |
|   | Back  | Next   |                         |   |
|   | Temperature control   | Supply air<br>Extract air is the default setting for units with cooling functionality. |                         | <b>Supply air</b> maintains the supply air temperature at the value specified on the main view. This is the default setting for units with no cooling functionality.<br><br><b>Room temperature average</b> or <b>Extract air</b> compare the temperature setting in the main view with the room temperature or extract air temperature and heat or cool the supply air accordingly. To be able to use <b>room temperature control</b> , at least one room temperature sensor must be <b>connected</b> .<br><br><b>Extract air</b> is the default setting for units with cooling functionality. |
|   | Cooling   | OFF  |                         | Options are ON/OFF.   |
|   | Outside temperature limit for cooling   | 17°C   |                         | When the outside temperature is below the set value, no active cooling is allowed.  |
|   | Heating   | ON   |                         | Options are ON/OFF.   |
|   | Outside temperature limit for heating   | 25°C   |                         | When the outside temperature is above the set value, no heating is allowed.   |
|   | Min. supply air temperature   | 13°C   |                         | This is the minimum temperature for the supply air when the temperature control value is <b>Extract air</b> or <b>Room temperature average</b> .  |
|   | Maximum supply air temperature  | 40°C   |                         | This is the maximum temperature for the supply air when the temperature control value is <b>Extract air</b> or <b>Room temperature average</b> .  |
|   | Heating/cooling limitation  | OFF  |                         | This setting is used if the user wants to prevent continuous switching between heating or cooling when the temperature setpoint is very close to the desired temperature.   |
|   | Heating   | 18°C   |                         | When the extract air (or the room temperature average, in room temperature mode) temperature drops, the heating is not activated until this temperature is reached.   |
|   | Cooling   | 24°C   |                         | When the extract air (or the room temperature average, in room temperature mode) increases, the cooling is not activated until this temperature is reached.   |
|   | TE20-21 sensor  | OFF  |                         | Options are ON/OFF. If both sensors are selected here, the temperature control uses the mean temperature of the room sensors. If you have installed only one wall mounting bracket with room temperature sensor, it is TE20.  |
|   | Room temperature sensor 1-3   | OFF  |                         | Options are ON/OFF. These sensors are room temperature transmitters that are connected to the ventilation unit. The sensors can be included or left out of the mean room temperature measuring by setting them on or off.   |

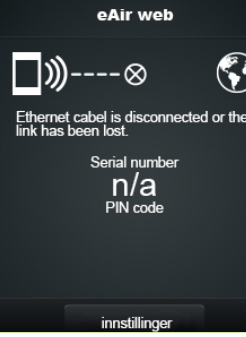
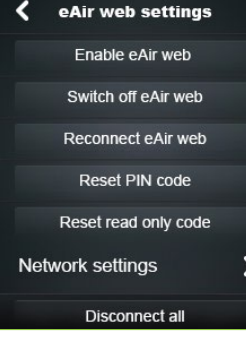
|   |  |   |                          |   |
|---|--|---|--------------------------|---|
| 6 |   | Analog input 1                            | %RH sensor1              | Define the functionality and set the voltage for the analog inputs 1-6 on the MD motherboard. AI settings needs to be configured if there are external sensors connected to the ventilation unit, besides the two RH% and CO <sub>2</sub> sensors that are preconfigured.   |
|   |  | Analog input 2                            | %RH sensor 2             |   |
|   |  | Analog input 3                            | None                     |   |
|   |  | Analog input 4                            | None                     |   |
|   |  | Analog input 5                            | CO <sub>2</sub> sensor1  |   |
|   |  | Analog input 6                            | CO <sub>2</sub> sensor 2 |   |
| 7 |  | Constant duct pressure control            | OFF                      | Options are ON/OFF.   |
|   |  | Air flow setup mode                       | Constant pressure        | Selecting <b>Constant pressure</b> requires all fan power settings to be entered as duct pressures, and the automation will automatically maintain the duct pressure by varying the fan speeds. Select this setting if you know the required duct pressures for the different operating modes.<br>Selecting <b>Constant speed</b> will allow the airflow measurements to be made without the duct pressure control. The measured duct pressures are shown under the fan speed settings for reference, and are automatically stored when continuing to the next setting. After completing all fan speed settings the constant duct pressure control is automatically activated, and fan speed control will be automatic according to duct pressures. Use this setting if you don't know the needed duct pressures for the different operating modes. |
|   |  | P-band                                    | 25                       | P-band value determines how much the fan speed will be altered.   |
|   |  | I-time                                    | 5 s                      | I-time value determines how quick the change to the fan speed will be.  |
|   |  | DZ  | 2 Pa                     | DZ (dead zone) is the deviation in the set duct pressure where the controller has no effect on the fan speed.   |
|   |  | Alarm delay for supply air duct pressure  | 200 s                    | If pressure deviation is greater than the set alarm limit, an alarm will be triggered after the delay set here.   |
|   |  | Alarm delay for extract air duct pressure | 200 s                    | If pressure deviation is greater than the set alarm limit, an alarm will be triggered after the delay set here.   |
|   |  | Alarm limit                               | 10 Pa                    | An alarm is triggered if pressure deviation is greater than the alarm limit set here.   |

|    |   |                                    |       |   |  |
|----|---|------------------------------------|-------|---|--|
| 8  |    | Defrost                            | OFF   | Options are ON/OFF. The function is active during winter season, if enabled. When defrosting is active, the supply air fan stops and the extract air fan runs at a set speed.                   |  |
|    |   | Limit temperature for winter boost | 8°C   | When the outside temperature is below this value, the heat recovery is always on 100%.  |  |
| 9  |   | Arctic mode                        | OFF   | Options are ON/OFF. Arctic mode is a defrosting mode that takes the outside air temperature and the absolute humidity of the extract air into account when determining the need for defrosting. |  |
|    |   | <b>Operating modes</b>             |       |   |  |
| 10 |  | Supply air                         | 30 %  | This value defines the supply air fan speed in Home operating mode.   |  |
|    |   | Extract air                        | 30%   | This value defines the extract air fan speed in Home operating mode.  |  |
| 10 |  | Summer night cooling               | OFF   | Options are ON/OFF. Summer night cooling boosts the fan speed to increase cooling when the outside air is cooler than the room air.   |  |
|    |   | Start temperature                  | 25°C  | Summer night cooling starts when the temperature of extract air exceeds this temperature value.   |  |
|    |   | Stop temperature                   | 21°C  | Summer night cooling stops when the temperature of extract air drops below this temperature value.  |  |
|    |   | Lowest outside temperature         | 10°C  | The temperature of outside air must be higher than this value for the summer night cooling to start.  |  |
|    |   | Min. temperature difference        | 1°C   | Outside air must be cooler than extract air by this value.  |  |
|    |   | Supply air                         | 70 %  | The speed of the supply air fan when summer night cooling is active.  |  |
|    |   | Extract air                        | 70 %  | The speed of the extract air fan when summer night cooling is active.   |  |
|    |   | Start time                         | 22.00 | Summer night cooling is only allowed after this specified time.   |  |

|    |   |                        |           |  |
|----|---|------------------------|-----------|--|
|    |   | Stop time              | 7.00      | Summer night cooling is stopped after this specified time.   |
|    |   | Weekdays               | Every day | Set the weekday or days for summer night cooling.  |
|    |   | Active cooling blocked | ON        | Options are ON/OFF. If this setting is on, no active cooling is allowed.                                     |
| 11 | <b>Away mode settings</b><br><br>Supply air <b>20%</b><br><br>Extract air <b>20%</b><br><br>Temperature drop <b>2 °C</b><br><br>Heating <b>Off</b><br><br>Cooling <b>Off</b><br><br>Back Next | Supply air             | 20 %      | This value defines the supply air fan speed in Away operating mode.  |
|    |   | Extract air            | 20 %      | This value defines the extract air fan speed in Away operating mode.   |
|    |   | Temperature setback    | 2°C       | This value defines the temperature drop in the main view temperature display when Away operating mode is on. |
|    |   | Heating                | ON        | Options are ON/OFF. This setting defines whether or not after heating is allowed in Away operating mode.     |
|    |   | Cooling                | ON        | Options are ON/OFF. This setting defines whether or not active cooling is allowed in Away operating mode.    |
| 12 | <b>Manual boost</b><br><br>Boost duration <b>00:30</b><br><br>Supply air <b>20%</b><br><br>Extract air <b>20%</b><br><br>Back Next  | Boost duration         | 30 min    | This setting defines the time the fan speed is boosted.  |
|    |   | Supply air             | 90 %      | This is the speed with which the supply air fan will be running when manual boosting is activated.           |
|    |   | Extract air            | 90 %      | This is the speed with which the extract air fan will be running when manual boosting is activated.          |
| 13 | <b>Overpressure mode</b><br><br>Overpressure duration <b>00:30</b><br><br>Supply air <b>20%</b><br><br>Extract air <b>20%</b><br><br>Back Next  | Overpressure duration  | 10 min    | This setting defines the time the fan speed is boosted.  |
|    |   | Supply air             | 50 %      | This is the speed with which the supply air fan will be running when manual overpressure is activated.       |
|    |   | Extract air            | 30 %      | This is the speed with which the extract air fan will be running when manual overpressure is activated.      |

| Boost functions |   |                                   |          |  |
|-----------------|---|-----------------------------------|----------|--|
| 14              |    | % RH boost                        | OFF      | Options are ON/OFF. This setting allows or prohibits boosting according to the air humidity.   |
|                 |   | Summer / winter limit temperature | 4°C      | When the 24 hour mean temperature of outside air is higher than this limit, boosted ventilation based on the 48 hour mean humidity of extract air is taken into use. If the 24 hour mean temperature is below the value set here, a fixed limit for boosted ventilation is used. |
|                 |   | % RH boost limit value            | 45 %     | In winter mode (24 h mean temperature of outside air is less than +4°C) boosted ventilation activates when relative humidity is higher than this value.  |
|                 |   | Threshold value 48 hr % RH        | 15 %     | In summer mode (24 h mean temperature of outside air is higher than +4°C) boosted ventilation activates when relative humidity of extract air is higher than the 48 h mean humidity by the value set here.   |
|                 |   | Max. supply air fan speed         | 90 %     | The maximum allowed speed of the supply air fan during boosted humidity ventilation.   |
|                 |   | Max. extract air fan speed        | 90 %     | The maximum allowed speed of the extract air fan during boosted humidity ventilation.  |
|                 |   | Rotor dehumidification            | OFF      | Options are ON/OFF. If allowed rotor dehumidification is active when humidity boosting is active and the outside air temperature is below 0 °C.  |
|                 |   | CO2 boost                         | OFF      | Options are ON/OFF. This setting allows boosting of the fans according to the CO2 level. CO2 settings require an external carbon dioxide transmitter (not included in the basic delivery).   |
| 15              |  | CO2 boost limit value             | 1000 ppm | Boosting starts when the amount of CO2 exceeds the value set here.   |
|                 |   | Max. supply air fan speed         | 90%      | The maximum allowed speed of the supply air fan during boosted CO2 ventilation.  |
|                 |   | Max. extract air fan speed        | 90%      | The maximum allowed speed of the extract air fan during boosted CO2 ventilation.   |

|    |  |  |                          |  |
|----|--|--|--------------------------|--|
| 16 |   | Temperature boost<br>Temperature boost Off<br>Select temperature Room removed air<br>Maximum TF fanspeed 90%<br>Maximum PF fanspeed 90%<br>Back Next | Temperature boost<br>OFF | Options are ON/OFF.  |
|    |  | Select temperature   | Extract air temperature  | The options are <i>Extract air temperature</i> or <i>Room temperature average</i> . To be able to select room temperature average, you need a separate room temperature sensor (not included in the basic delivery). |
|    |  | Max. supply air fan speed  | 90%                      | The maximum allowed speed of the supply air fan during temperature boost ventilation.  |
|    |  | Max. extract air fan speed   | 90%                      | The maximum allowed speed of the extract air fan during temperature boost ventilation.   |
| 17 |  | Cooker hood on, supply air<br>Supply air 50%<br>Extract air 30%<br>Central vacuum cleaner On<br>Supply air 50%<br>Extract air 30%<br>Back Next       | 50 %                     | Set the supply air fan speed for when the cooker hood is on.   |
|    |  | Cooker hood on, extract air  | 30 %                     | Set the extract air fan speed for when the cooker hood is on.  |
|    |  | Central vacuum cleaner on, supply air  | 50 %                     | Set the supply air fan speed for when the central vacuum cleaner is on.  |
|    |  | Central vacuum cleaner on, extract air   | 30 %                     | Set the extract air fan speed for when the central vacuum cleaner is on.   |
|    |  | Cooker hood and central vacuum cleaner on, supply air  | 70 %                     | Set the supply air fan speed for when the cooker hood and the central vacuum cleaner is on.  |
|    |  | Cooker hood and central vacuum cleaner on, extract air   | 30 %                     | Set the extract air fan speed for when the cooker hood and the central vacuum cleaner is on.   |
|    |  | Cooker hood, central vacuum cleaner and manual overpressure on, supply air   | 100 %                    | Set the supply air fan speed for when the cooker hood, the central vacuum cleaner and the manual over pressure is on.  |
|    |  | Cooker hood, central vacuum cleaner and manual overpressure on, extract air  | 30 %                     | Set the extract air fan speed for when the cooker hood, the central vacuum cleaner and the manual over pressure is on.   |

| <b>Modbus and eAir web settings</b> |   |                     |       |  |
|-------------------------------------|---|---------------------|-------|--|
| 18                                  |    | Modbus ID           | 1     | Each device that is connected to the Modbus needs a unique identification. |
|                                     |   | Modbus speed        | 19200 | The options are 19200, 115200 or 9600.                                     |
|                                     |   | Modbus parity       | None  | The options are None or Even.  |
|                                     |   | Modbus TCP/IP       | OFF   | Options are ON/OFF.  |
| 19                                  |   | Serial number       |       |  |
|                                     |   | PIN code            |       |  |
| 20                                  |  | Enable eAir web     |       | Enables the eAir web service.  |
|                                     |   | Switch off eAir web |       | Disables the eAir web web service.   |
|                                     |   | Re-connect eAir web |       | Enables a switched off eAir web web service.                               |
|                                     |   | Reset PIN code      |       | Generates a new PIN code to the eAir web web service.                      |
| 21                                  |  | DHCP                | ON    | Options are ON/OFF.  |
|                                     |   | IP address          |       |  |
|                                     |   | Gateway IP address  |       |  |
|                                     |   | Subnet mask         |       |  |
|                                     |   | DNS IP address      |       |  |

## Settings that are not defined in the settings wizard

The ventilation units are pre-prepared at the factory in order to shorten the installation time. However, the possible extras cannot be taken into account for installation. The settings for the devices connected to the motherboard must be configured on the control panel.

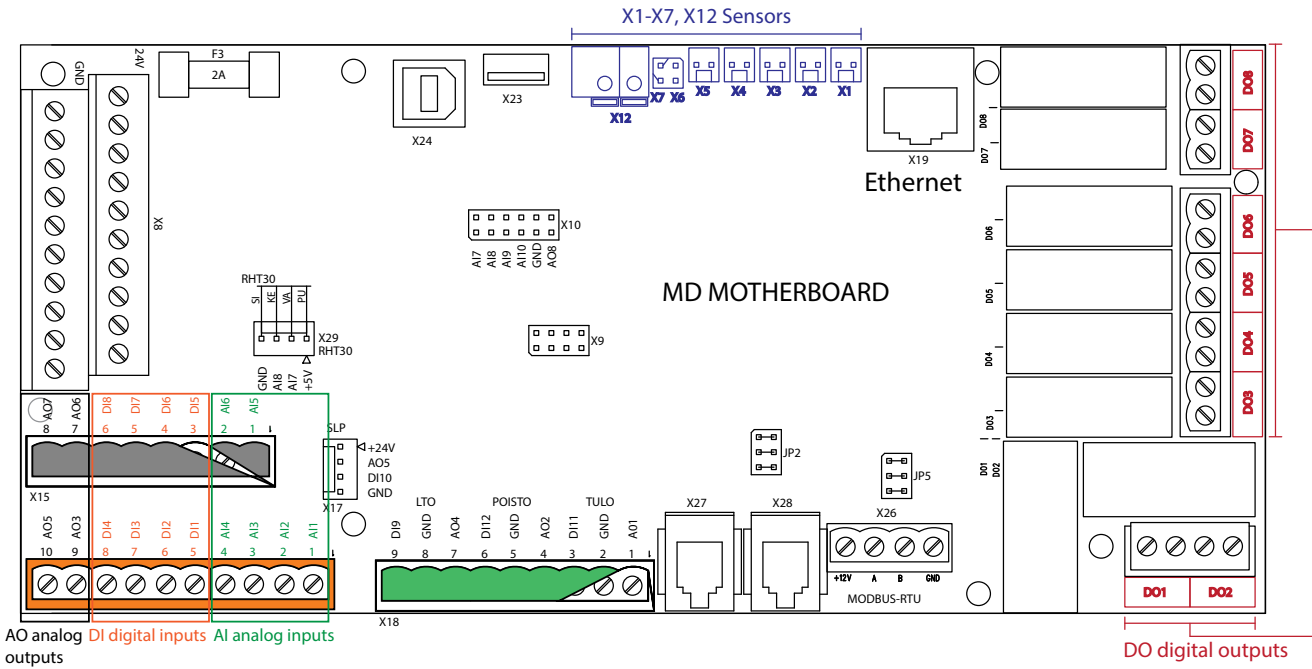
The following table contains the MD card connections and their placements on the motherboard.

| MD card connections  |   |
|--|---|
| NTC sensors  |   |
| The MD card has connections for eight (8) NTC-10 sensors.                                    |   |
| Intake   | Intended use  |
| X1   | Outdoor air temperature measuring TE01  |
| X2   | Temperature of supply air after heat recovery unit TE05   |
| X3   | Supply air temperature TE10<br>Supply air temperature after humidity removal coil TE07 (only units with humidity removal function)                              |
| X4   | Exhaust air temperature TE32  |
| X5   | Exhaust air temperature before heat recovery TE31 (HP only)<br>Evaporator fluid pipe temperature TE62 (MDX only)<br>CG radiator freezing guard TE46 (CG-W only) |
| X6   | Pre-heated exhaust air temperature TE50 (HP only)   |
| X7   | Pre-warmed outdoor air temperature TE02 (CHG)   |
| X12  | Return water temperature TE45   |
| Analog inputs AI 0-10V   |   |
| Analog inputs AI1–AI6 are between 0–10V.<br>These input functions are user-defined.          |   |
| Intake   | Intended use  |
| AI1 (X16)  | Humidity transmitter 1  |
| AI2 (X16)  | Humidity transmitter 2<br>Water heater temperature TE80 (Aqua only)   |
| AI3 (X16)  | (Free)<br>Supply air duct pressure PDS10  |
| AI4 (X16)  | (Free)<br>Exhaust air duct pressure PDS30   |
| AI5 (X15)  | Carbon dioxide transmitter 1  |
| AI6 (X15)  | Carbon dioxide transmitter 2  |
| Analog inputs AI1–AI6 have the following functions available:                                |   |
|  | Humidity transmitter 1, 2, and 3  |
|  | Carbon dioxide transmitter 1, 2, and 3  |
|  | Room temperature transmitter 1, 2, and 3  |
|  | Outdoor temperature transmitter   |
|  | Pressure difference transmitter PDE10 and PDE30.<br>These sensors are used in the constant duct pressure control.   |
|  | Changing the temperature setting  |
| Analog inputs AI7–AI8 are between 0–5V.<br>These intake functions are locked by the program. |   |

| MD card connections   |  |
|---|--|
| AI7 (X29)   | Exhaust air humidity RH30  |
| AI8 (X29)   | Exhaust air temperature TE30   |
| Analog inputs AI9–AI16 are between 0–10V.<br>These intake functions are locked by the program.  |  |
| AI9 (X10)   | Supply air filter pressure difference PDE01 (extra)  |
| AI10 (X10)  | Exhaust air filter pressure difference PDE31 (extra)   |
| AI11 (X10)  | Supply air humidity RH10 (only models with humidity removal function)  |
| AI12 (X10)  | Supply air temperature TE10 (only models with humidity removal function)   |
| AI13 (X10)  | Free   |
| AI14 (X10)  | Free   |
| AI15 (X10)  | Free   |
| AI15 (X10)  | Free   |
| Analog outputs AO 0-10V   |  |
| Output  | Intended use   |
| AO1 (X18)   | Supply air blower control voltage  |
| AO2 (X18)   | Exhaust air blower control voltage   |
| AO3 (X16)   | Cooling control voltage / additional post-heating control voltage (MDX-E/HP-E/HP-W)  |
| AO4 (X18)   | Rotating heat exchanger control voltage  |
| AO5 (X16)   | Heating control voltage / compressor power control voltage (MDX/HP)  |
| AO6 (X15)   | Pre-heating control voltage / pre-cooling control voltage (CHG) / HRW n:o 2 control voltage (Twin Tropic)                        |
| AO7 (X15)   | Exhaust air pre-heating control voltage (HP) / exhaust air drying control voltage (TCG) / LTO de-frosting control voltage (WGHR) |
| AO8 (X10)   | Hot water production control voltage   |
| Digital outputs (DO), relays, closing contacts.   |  |
| Intake  | Intended use   |
| DO1   | On/off control of blowers  |
| DO2   | On/Off control of heating  |
| DO3   | On/off control of cooling / On/off control of heating (MDX)  |
| DO4   | On/off control of LTO  |
| DO5   | On/Off control of air locks  |
| DO6   | On/Off control of pre-heating / On/Off control of pre-cooling / On/Off control of heating circulating pump (Aqua KIW)            |
| DO7   | Time-controlled relay / circulation pump on/off control PU80 (Aqua) / exhaust air cooling on/off control (TCG)                   |
| DO8   | A/AB alarm output, closing   |
| Digital inputs (DI) (buttons and indications)<br>Connection only to the GND terminal (earthing)! Voltage must not be connected to digital inputs. |  |
| The digital inputs are user-defined   |  |
| Intake  | Intended use   |
| DI1 (X16)   | Emergency stop (fixed)   |
| DI2 (X16) user-defined  | PDS10 supply air blower pressure switch / de-frosting indication (MDX/HP)  |
| DI3 (X16) user-defined  | Overtime (only in Office use)  |

---

| <b>MD card connections</b> |  |
|----------------------------|--|
| DI4 (X16)<br>user-defined  | Manual boost   |
| DI5 (X15)<br>user-defined  | Away mode Away mode is active when input is earthed.   |
| DI6 (X15)<br>user-defined  | Overpressure, connected to reversible button switch. Overpressure mode is active for 10 minutes, starting from grounding the input (factory setting). If the input is connected to a switch, the overpressure mode is re-activated only after the circuit is broken. |
| DI7 (X15)<br>user-defined  | Central vacuum system indication   |
| DI8 (X15)<br>user-defined  | Cooker hood indication   |
| DI9 (X18) fixed            | LTO rotation speed input   |
| DI10 (X17)<br>fixed        | Electrical post-heating alarm / compressor failure (MDX/HP)  |
| DI11 (X17)<br>fixed        | Supply air blower rotation speed input   |
| DI12 (X17)<br>fixed        | Exhaust air blower rotation speed input  |
| <b>Other connections</b>   |  |
| X27, X28                   | Control panel connections only to eAir wall mount  |
| X26                        | ModBus RTU   |
| X19                        | Ethernet   |
| X23 USB master             | Program update only, from USB  |
| X24 USB device             | Inactive   |
| X8                         | +24 VDC  |
| X8                         | GND  |
| O3 ozone sensor (ION)      | ICEA2000A unit connector 11  |



eAir motherboard connections and their locations

When you want to set unit settings, tap the upwards arrow in the main screen > choose **Settings** > scroll the screen to **System settings** > enter password 6143 > **OK** > **I/O settings** > choose **AI settings** (analog input settings) or **DI settings** (digital input settings) > choose the connection you want to set. Then tap the green text on the row you want to select, and select the unit you added from the list displayed on the screen.

## Documenting the commissioning

- Fill in warranty information.
- Write down all possible changes made to the factor settings in the parameter table at the end of this manual.
- Fill the air rate measurement document. A copy of the document is at the end of this manual.

### FOR INFORMATION

Warranty is not in effect for units that do not have the air quantity measurements documented.

It is very important that all changes in parameters are written down. This way the information has backups in case the automation is damaged (e.g. by lightning strike).

# TROUBLESHOOTING

---

| Alarm                                    | Reason  | Instruction   | Solution  |
|--|---|---|---|
| <b>LTO input village<br/>(TE-05 min)</b> | Heat exchanger trace has broken                                     | A green trace circles the heat exchanger. Check if the trace can be seen from the LTO cell review hole. If it cannot be seen, the trace has broken.                         | Change the trace  |
|  | The heat exchanger trace is lubricated so that it can slide         | A green trace circles the heat exchanger. Check from the LTO trace review hole if the pulley is rotating even though the LTO cell is not rotating.                          | Change the trace  |
|  | Exhaust blower has stopped  | Open the access door while the machine is operating. The supply blower should be rotating. In LTR model machines, press with a screwdriver and check, if the blower starts. | Change blowers  |
|  | Exhaust air filter is blocked                                       | Open the access door when the machine is off. Pull out the filter and check the dirtiness of the filter.  | Change the exhaust filter   |
|  | Exhaust air valves adjusted wrong                                   |   | Contact the company that installed the ventilation unit and find out if the air flow and valves are correctly adjusted.<br>Contact the maintenance. |
|  | Ducts have inadequate insulation                                    |   | Check the thickness of insulation in supply and exhaust ducts, and add insulation if necessary.<br>Contact the maintenance.                         |
|  | The protection against additional heating overheating has launched. |   | Find out the cause for the failure and reset the protection against overheating (* button in the radiator).<br>Contact the maintenance.             |
|  | The motor/gearbox in the heat exchanger is faulty                   | Open the access door while the machine is operating and listen, if the sound comes from the LTO.  | Contact the maintenance.  |
|  | The LTO controller card is faulty (EDA models)                      | The LTO cell is controlled by a separate controller card that is located in the electric box of the machine.  | Contact the maintenance.  |
|  | LTO pulley has separated from the shaft                             | Check from LTO trace review hole if the shaft is rotating empty and the pulley is in its place.   | Tighten the screw on the pulley.<br>Contact the maintenance.  |

| Alarm   | Reason  | Instruction   | Solution  |
|---|---|---|---|
| <b>Supply air cold<br/>(TE-10 min)</b>              | Heat exchanger trace has broken                                     | A green trace circles the heat exchanger. Check if the trace can be seen from the LTO cell review hole. If it cannot be seen, the trace has broken.                         | Change the trace  |
|   | The heat exchanger trace is lubricated so that it can slide         | A green trace circles the heat exchanger. Check from the LTO trace review hole if the pulley is rotating even though the LTO cell is not rotating.                          | Change the trace  |
|   | Exhaust blower has stopped  | Open the access door while the machine is operating. The supply blower should be rotating. In LTR model machines, press with a screwdriver and check, if the blower starts. | Change blowers  |
|   | Exhaust air filter is blocked                                       | Open the access door when the machine is off. Pull out the filter and check the dirtiness of the filter.  | Change the exhaust filter   |
|   | Exhaust air valves adjusted wrong                                   |   | Contact the company that installed the ventilation unit and find out if the air flow and valves are correctly adjusted.<br>Contact the maintenance. |
|   | Ducts have inadequate insulation                                    |   | Check the thickness of insulation in supply and exhaust ducts, and add insulation if necessary.<br>Contact the maintenance.                         |
|   | The protection against additional heating overheating has launched. |   | Find out the cause for the failure and reset the protection against overheating (° button in the radiator).<br>Contact the maintenance.             |
|   | TE-10 temperature sensor is faulty                                  |   | Check from the measurements menu on the control panel if the supply temperature measurement is off the charts.<br>Contact the maintenance.          |
|   | The motor/gearbox in the heat exchanger is faulty                   | Open the access door while the machine is operating and listen, if the sound comes from the LTO.  | Contact the maintenance.  |
|   | The LTO controller card is faulty (EDA models)                      | The LTO cell is controlled by a separate controller card that is located in the electric box of the machine.  | Contact the maintenance.  |
| <b>Hot supply air<br/>(TE-10 max)<br/>Fire risk</b> | LTO pulley has separated from the shaft                             | Check from LTO trace review hole if the shaft is rotating empty and the pulley is in its place.   | Tighten the screw on the pulley.<br>Contact the maintenance.  |
|   | Electrical post-heating faulty                                      |   | Contact the maintenance.  |
|   | Water heating radiator has a faulty control valve actuator          |   | Contact the maintenance.  |
| <b>Hot room air<br/>(TE-20 max)</b>                 | TE-10 temperature sensor faulty                                     |   | Check from the measurements menu on the control panel if the supply temperature measurement is off the charts.<br>Contact the maintenance.          |
|   | Fire risk   |   | Contact the maintenance.  |
|   | TE-20 temperature sensor faulty                                     |   | Check from the measurements menu on the control panel if the room temperature measurement is off the charts.<br>Contact the maintenance.            |

| Alarm   | Reason  | Instruction  | Solution  |
|---|---|--|---|
| <b>Exhaust air cold<br/>(TE-30 min)</b>             | Ducts have inadequate insulation                                    |  | Check the thickness of insulation in supply and exhaust ducts, and add insulation if necessary.<br>Contact the maintenance.                         |
|   | The protection against additional heating overheating has launched. |  | Find out the cause for the failure and reset the protection against overheating (^ button in the radiator).<br>Contact the maintenance.             |
|   | The ventilation unit door is open                                   |  | Close the door.<br>Contact the maintenance.   |
|   | Low room temperature  |  | Raise the room temperature.<br>Contact the maintenance.   |
|   | TE-30 temperature sensor is faulty                                  |  | Check from the measurements menu on the control panel if the supply temperature measurement is off the charts.<br>Contact the maintenance.          |
| <b>Exhaust air hot<br/>(TE-30 max)</b>              | Fire risk   |  | Contact the maintenance.  |
|   | TE-30 temperature sensor faulty                                     |  | Check from the measurements menu on the control panel if the exhaust temperature measurement is off the charts.<br>Contact the maintenance.         |
| <b>Electric radiator overheated<br/>(SLP fault)</b> | Electrical post-heating faulty                                      |  | Contact the maintenance.  |
|   | Supply blower stopped   | Open the machine access door while the machine is operating. The supply blower should be rotating. In LTR model machines, press the door switch with a screwdriver and check, if the blower starts.  | Contact the maintenance.  |
|   | Supply filter blocked   | Open the access door when the machine is off. Pull out the filter and check the dirtiness of the filter.   | Change the supply filter.<br>Contact the maintenance.   |
|   | Outdoor louvre blocked  | Check if the louvre on the outside of the house is blocked.  | Clean the outdoor louvre.<br>Contact the maintenance.   |
|   | The heating controller card is broken                               |  | Change the heating controller card.<br>Contact the maintenance.   |
| <b>Water radiator freezing risk<br/>(TE-45 min)</b> | Heat exchanger trace has broken                                     | A green trace circles the heat exchanger. Check if the trace can be seen from the LTO cell review hole. If it cannot be seen, the trace has broken.  | Change the trace  |
|   | The heat exchanger trace is lubricated so that it can slide         | A green trace circles the heat exchanger. Check from the LTO trace review hole if the pulley is rotating even though the LTO cell is not rotating.   | Change the trace  |
|   | Exhaust blower has stopped  | Open the machine access door while the machine is operating. The exhaust blower should be rotating. In LTR model machines, press the door switch with a screwdriver and check, if the blower starts. | Change blowers  |
|   | Exhaust air filter is blocked                                       | Open the access door when the machine is off. Pull out the filter and check the dirtiness of the filter.   | Change the exhaust filter   |
|   | Exhaust air valves adjusted wrong                                   |  | Contact the company that installed the ventilation unit and find out if the air flow and valves are correctly adjusted.<br>Contact the maintenance. |

| Alarm                                    | Reason  | Instruction   | Solution  |
|--|---|---|---|
|  | Ducts have inadequate insulation                                    |   | Check the thickness of insulation in supply and exhaust ducts, and add insulation if necessary.<br>Contact the maintenance.             |
|  | The protection against additional heating overheating has launched. |   | Find out the cause for the failure and reset the protection against overheating (* button in the radiator).<br>Contact the maintenance. |
|  | Water heating radiator has a faulty control valve actuator          |   | Contact the maintenance.  |
|  | The circulator has shut down  | Check if the heating/cooling circulator is rotating.  | Start the pump. If the issue persists, contact maintenance.<br>Contact the maintenance.   |
|  | The LTO controller card is faulty (EDA models)                      | The LTO cell is controlled by a separate controller card that is located in the electric box of the machine.  | Contact the maintenance.  |
|  | LTO pulley has separated from the shaft                             | Check from LTO trace review hole if the shaft is rotating empty and the pulley is in its place.   | Tighten the screw on the pulley.<br>Contact the maintenance.  |
| <b>Cooling error</b>                     | The external cooling unit has shut down                             | Check that the safety switch of the external unit is on.  | Start the external unit. If the issue persists, contact maintenance.<br>Contact the maintenance.  |
| <b>External emergency shutdown</b>       | Ventilation stopped with the emergency shutdown button.             | If the house has an external shutdown switch, check if it has been pressed.   | Find the root cause before resetting.<br>Contact the maintenance.   |
| <b>External fire risk</b>                | Ventilation shut down with an external fire risk controller.        | If your house has an external fire risk controller, check if it has been activated.   | Find the root cause before resetting.<br>Contact the maintenance.   |
| <b>Maintenance notice</b>                | Normal notice every 4 or 6 months (depending on the model)          |   | Change the filters and clean the unit from inside. Check that the machine functions.<br>Contact the maintenance.                        |
| <b>Filter alarm: Supply (extra)</b>      | Supply filter is blocked.   | Open the access door when the machine is off. Pull out the filter and check the dirtiness of the filter.  | Change the supply filter.<br>Contact the maintenance.   |
| <b>Filter alarm: Exhaust (extra)</b>     | Exhaust air filter is blocked.                                      | Open the access door when the machine is off. Pull out the filter and check the dirtiness of the filter.  | Change the exhaust filter.<br>Contact the maintenance.  |
| <b>Supply air filter rotation guard</b>  | Supply blower has stopped.  | Open the machine access door while the machine is operating. The supply blower should be rotating. In LTR model machines, press the door switch with a screwdriver and check, if the blower starts. | Contact the maintenance.  |
| <b>Exhaust air filter rotation guard</b> | Exhaust blower has stopped.   | Open the machine access door while the machine is operating. The supply blower should be rotating. In LTR model machines, press the door switch with a screwdriver and check, if the blower starts. | Change blowers.<br>Contact the maintenance.   |
| <b>PDS 10 alarm</b>                      | Supply blower has stopped.  | Open the access door while the machine is operating. The supply blower should be rotating. In LTR model machines, press with a screwdriver and check, if the blower starts.                         | Contact the maintenance.  |
|  | Supply filter blocked.  | Open the access door when the machine is off. Pull out the filter and check the dirtiness of the filter.  | Change the supply filter.<br>Contact the maintenance.   |
|  | Outdoor louvre blocked.   | Check if the louvre on the outside is blocked.  | Clean the outdoor louvre.<br>Contact the maintenance.   |
| <b>Compressor alarm</b>                  | The internal alarm of the air source heat pump unit is active.      |   | Contact the maintenance.  |



#### EU DECLARATION OF CONFORMITY

We declare that our products follows the provisions of low voltage directive LVD 2014/35/EU, electromagnetic compatibility directive EMC 2014/30/EU, machine directive MD 2006/42/EC, radio equipment directive RED 2014/53/EU, ROHS II directive 2011/65/EU, battery directive 2013/56/EU and waste electrical and electronic equipment directive WEEE 2012/19/EU.

Manufacturer: Enervent Zehnder Oy  
Manufacturer's contact: Kipinätie 1, 06150 Porvoo, FINLAND,  
tel. +358 207 528 800, fax +358 207 528 844  
[enervent@enervent.com](mailto:enervent@enervent.com), [www.enervent.com](http://www.enervent.com)

Description of the product: Ventilation unit with heat recovery

Trade name of the product: Salla eAir E right, Salla eAir E left, Salla eAir E CHC right,  
Salla eAir E CHC left, Salla eAir E (D) right, Salla eAir E (D) left,  
Salla eAir E CHC (D) right, Salla eAir E CHC (D) left

The products are in conformity with the following standards:

**LVD** EN 60335-1:2012/A11:2014  
EN 62233:2008/AC:2008

**EMC** EN 61000-3-2:2014 and EN 61000-3-3:2013  
EN 61000-6-1:2007 and EN 61000-6-3:2007/A1:2011/AC:2012  
EN 55014-1:2006/A2:2011 and EN 55014-2:1997/A2:2008

**RED** EN 300328 v2.1.1

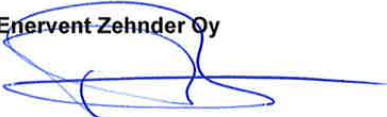
**MD** EN ISO 12100:2010

**ROHS** EN 50581:2012

The conformity of each manufactured product is taken care according our quality descriptions.

Product is CE-marked year 2019.

Porvoo 3rd of March 2019

  
Enervent Zehnder Oy

Tom Palmgren  
Technology manager

# Enervent Salla



## PRODUCT INFORMATION ACCORDING TO EU COMMISSION REGULATION NO 1253/2014 AND 1254/2014

|  |   |
|--|---|
| Supplier's name or trade mark  | Enervent  |
| Supplier's model identifier  | Salla   |
| Specific energy consumption (sec) in kWh/(m <sup>2</sup> .A)   |   |
| • Cold climate   | -84,50  |
| • Average climate  | -40,81  |
| • Warm climate   | -15,78  |
| Declared typology in accordance with article 2 of this regulation  | RVU / BVU   |
| Type of drive installed or intended to be installed  | Multi-speed drive   |
| Type of heat recovery system   | Regenerative  |
| Thermal efficiency of heat recovery  | 84,0  |
| Maximum flow rate in m <sup>3</sup> /h   | 374   |
| Electric power input of the fan drive, including any motor control equipment, at maximum flow rate (W)   | 211   |
| Sound power level (L <sub>WA</sub> ), rounded to the nearest integer   | 40  |
| Reference flow rate in m <sup>3</sup> /s   | 0,073   |
| Reference pressure difference in Pa  | 50  |
| SPI in W/(m <sup>3</sup> /h)   | 0,37  |
| Control factor and control typology in accordance with the relevant definitions and classification in annex VIII, table 1  | 0,65  |
| Declared maximum internal and external leakage rates (%) for bidirectional ventilation units   | <0,5% / <2%   |
| Position and description of visual filter warning for rvus intended for use with filters, including text pointing out the importance of regular filter changes for performance and energy efficiency of the unit | Filter warning on control panel. Instructions in user manual.   |
| Internet address for disassembly instructions as referred to in point 3  | <a href="https://doc.enervent.com/out/out.ViewFolder.php?folderid=957">https://doc.enervent.com/out/out.ViewFolder.php?folderid=957</a> |
| The annual electricity consumption (AEC) (in kWh electricity/a)  | 195   |
| The annual heating saved (AHS) (in kWh primary energy/a) for each type of climate  |   |
| • Cold climate   | 8938  |
| • Average climate  | 4569  |
| • Warm climate   | 2066  |

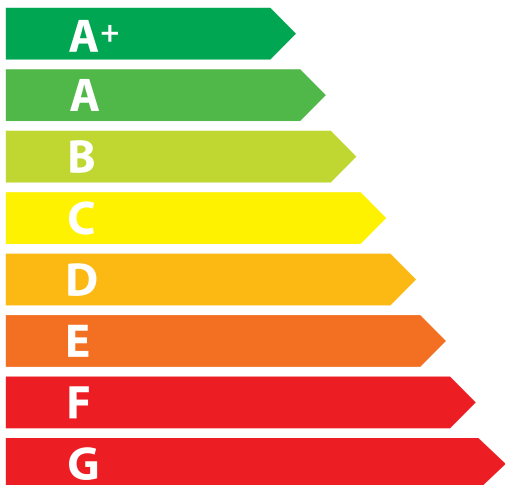
The information on the energy label for this product has been defined with local demand control. Local demand control means that the ventilation unit continuously regulates the fan speed(s) and flow rates based on more than one sensor. Please remember to connect all local sensors (some sold as extra equipment) in order to achieve the declared energy class.



**ENERG**  
енергия · ενέργεια

Y IJA  
IE IA

## SALLA



40  
dB



263 m<sup>3</sup>/h



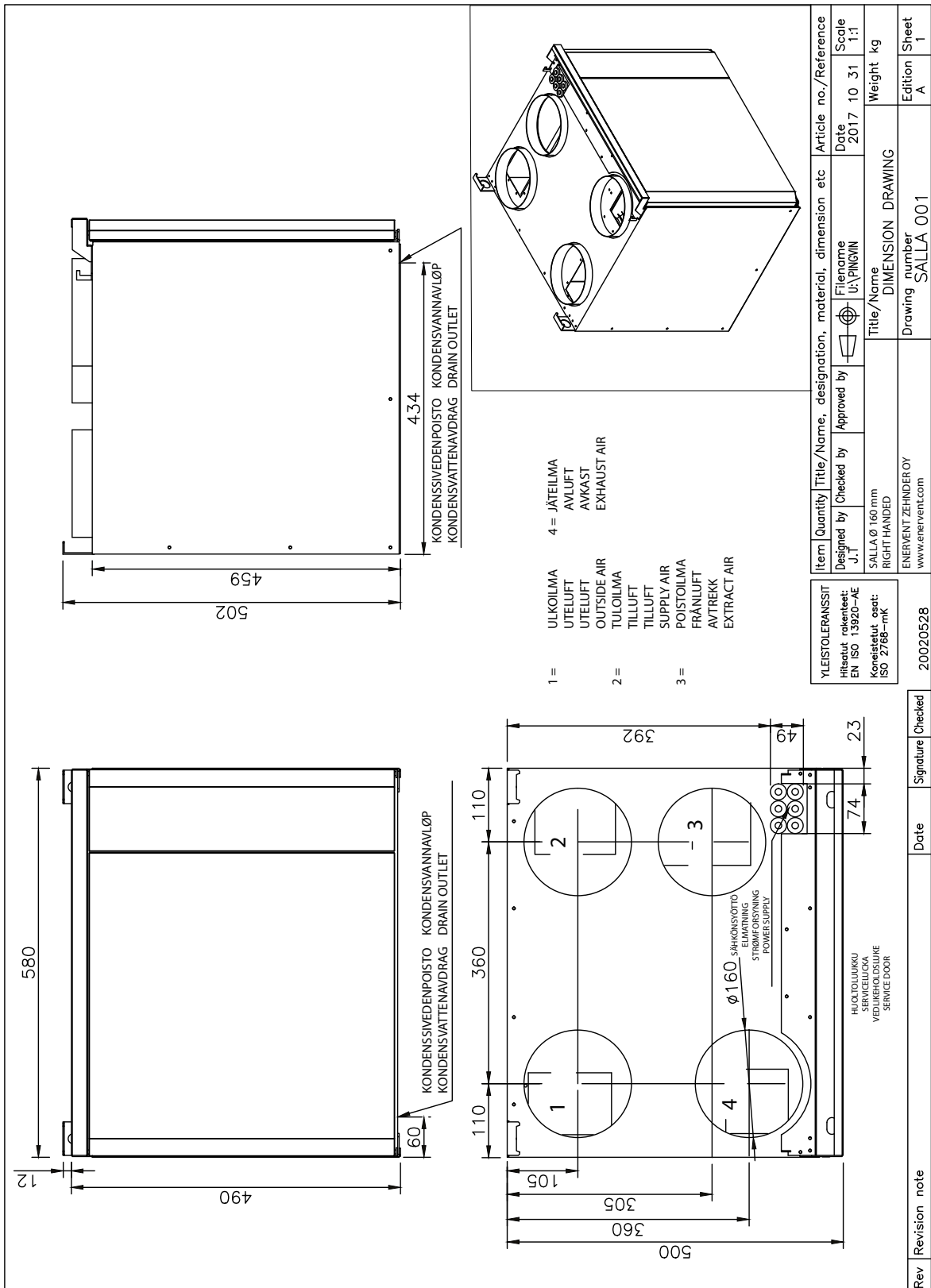
ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI  
2016 1254/2014



# LIITTEET BILAGOR VEDLEGG APPENDICES

# Mittapiirrokset Måttritningar Måltegninger Dimensional drawings

**Tekninen mittapiirustus, 4-kanavainen oikeakäinen**  
**Teknisk måttritning, högerriktat med 4 kanaler**  
**Teknisk dimensjonstegning, firekanals, høyrevendt**  
**Technical dimensional drawing, 4-duct right-handed**

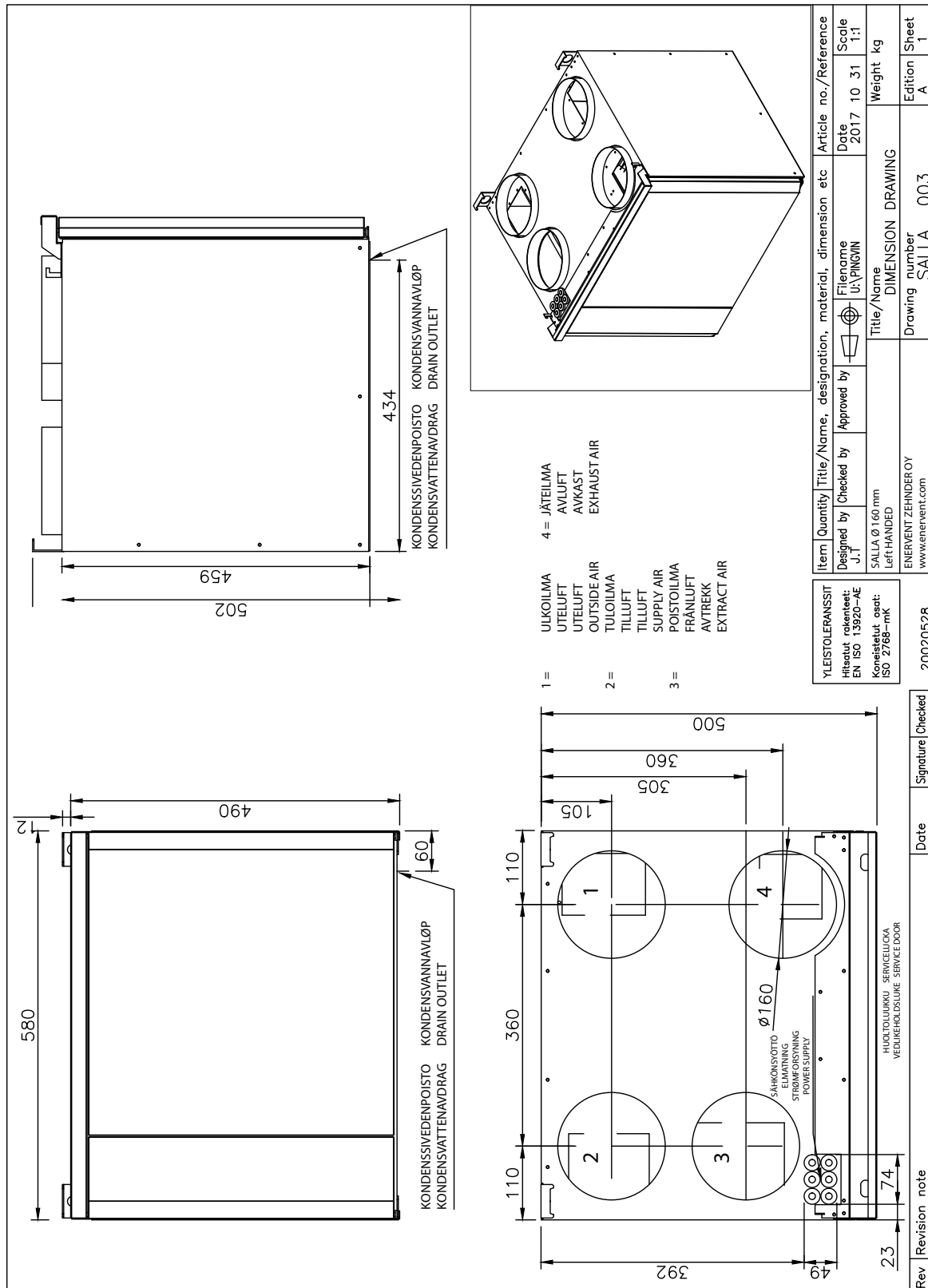


## Tekninen mittapiirustus, 4-kanavainen vasenkätinen

Teknisk måttritning, vänsterriktat med 4 kanaler

Teknisk dimensjonstegning, firekanals, venstrevendt

Technical dimensional drawing, 4-duct left-handed

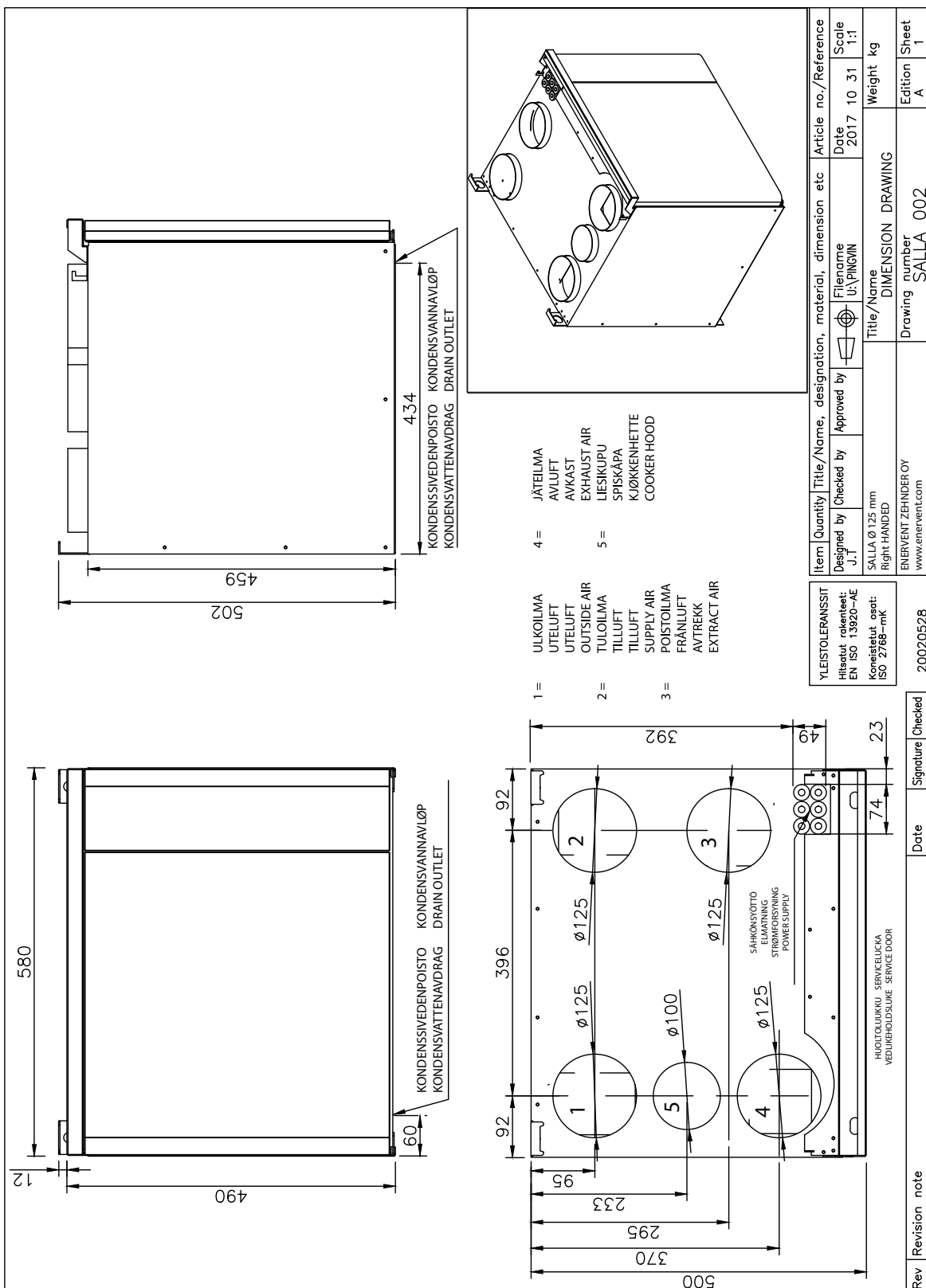


## Tekninen mittapiirustus, 5-kanavainen oikeakätin

Teknisk måttritning, högerriktat med 5 kanaler

Teknisk dimensjonstegning, femkanals, høyrevendt

Technical dimensional drawing, 5-duct right-handed

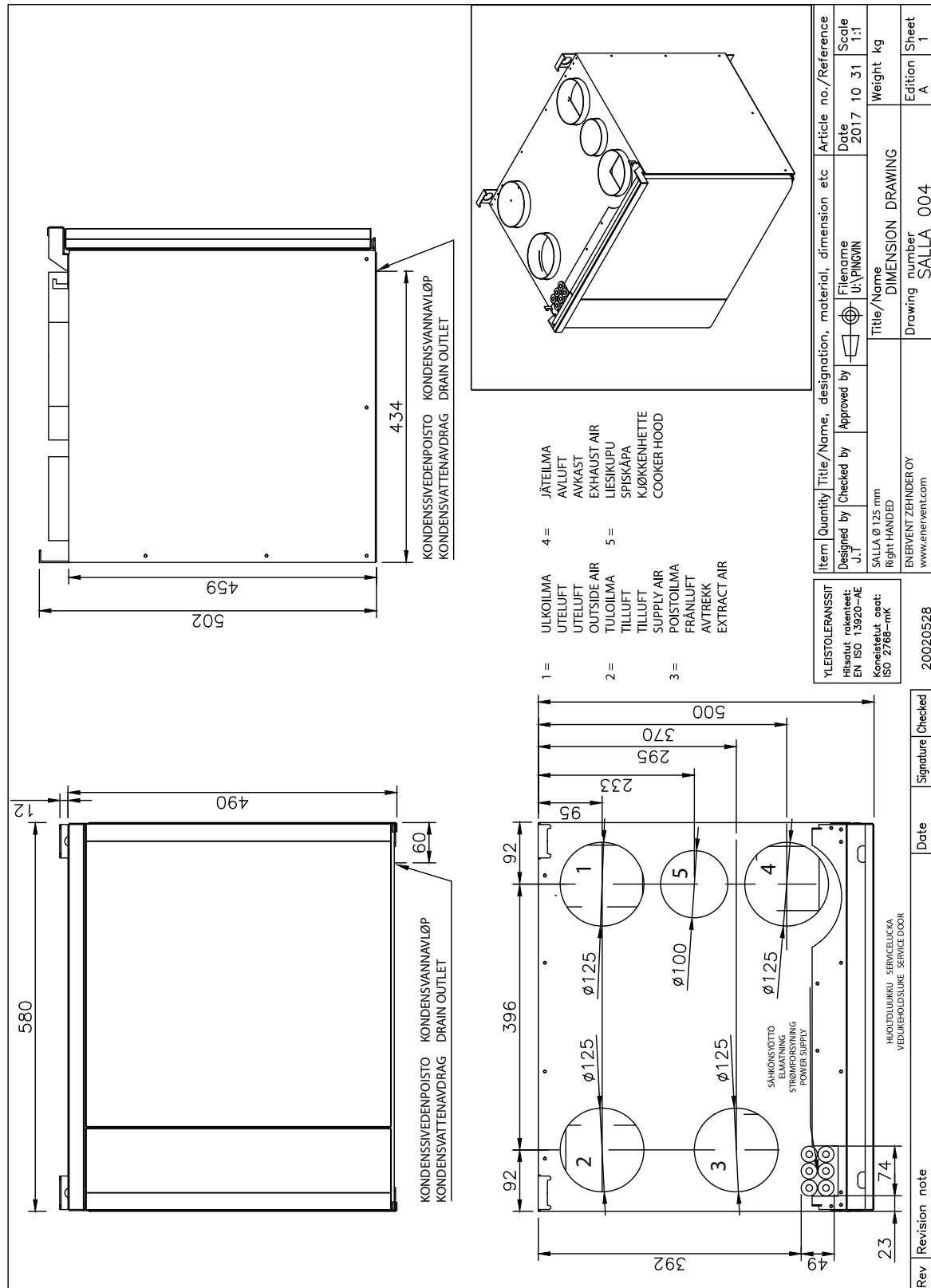


## **Tekninen mittapiirustus, 5-kanavainen vasenkätinen**

## Teknisk måttritning, vänsterriktat med 5 kanaler

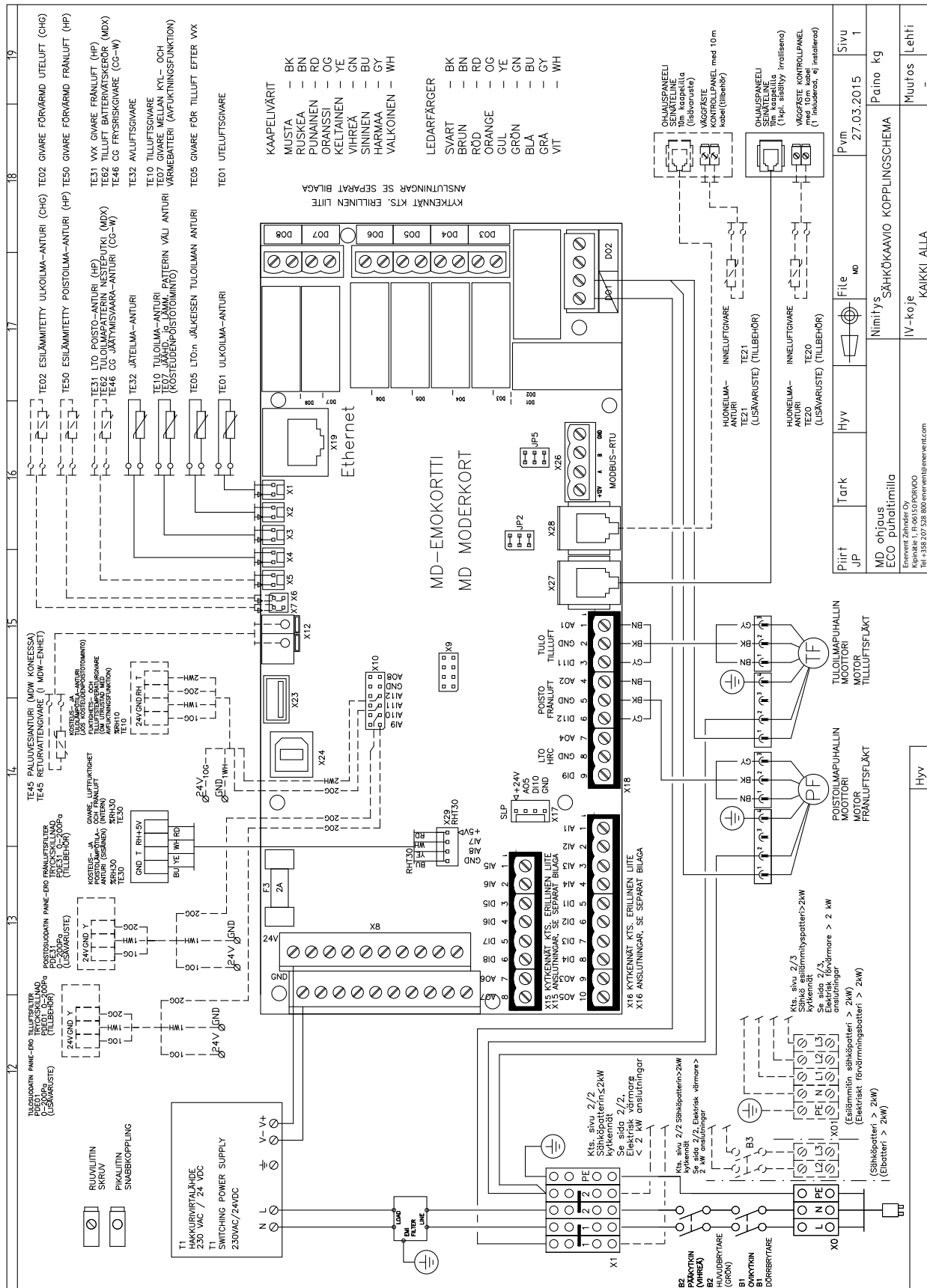
## Teknisk dimensjonstegning, femkanals, venstrevendt

## **Technical dimensional drawing, 5-duct left-handed**

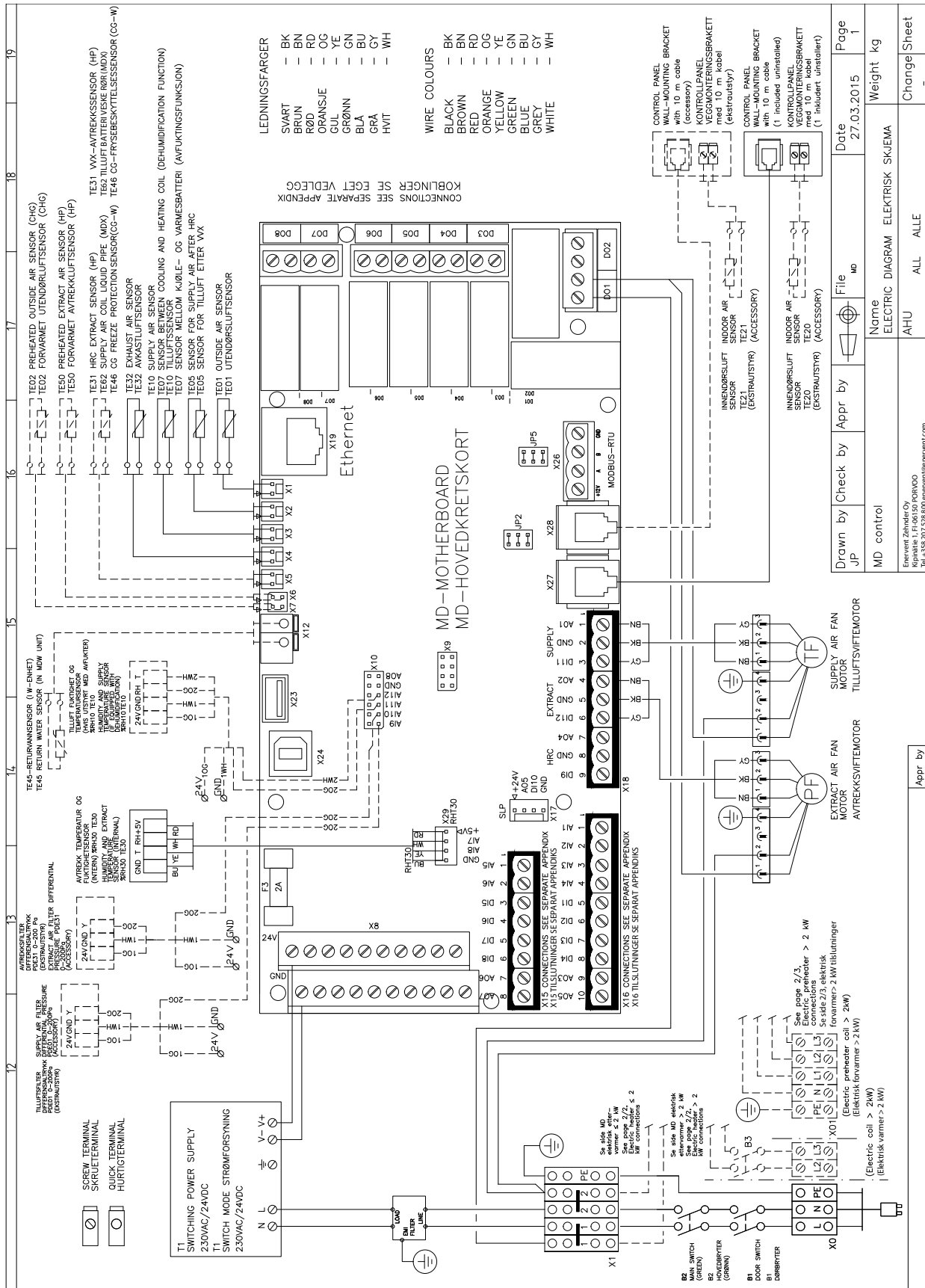


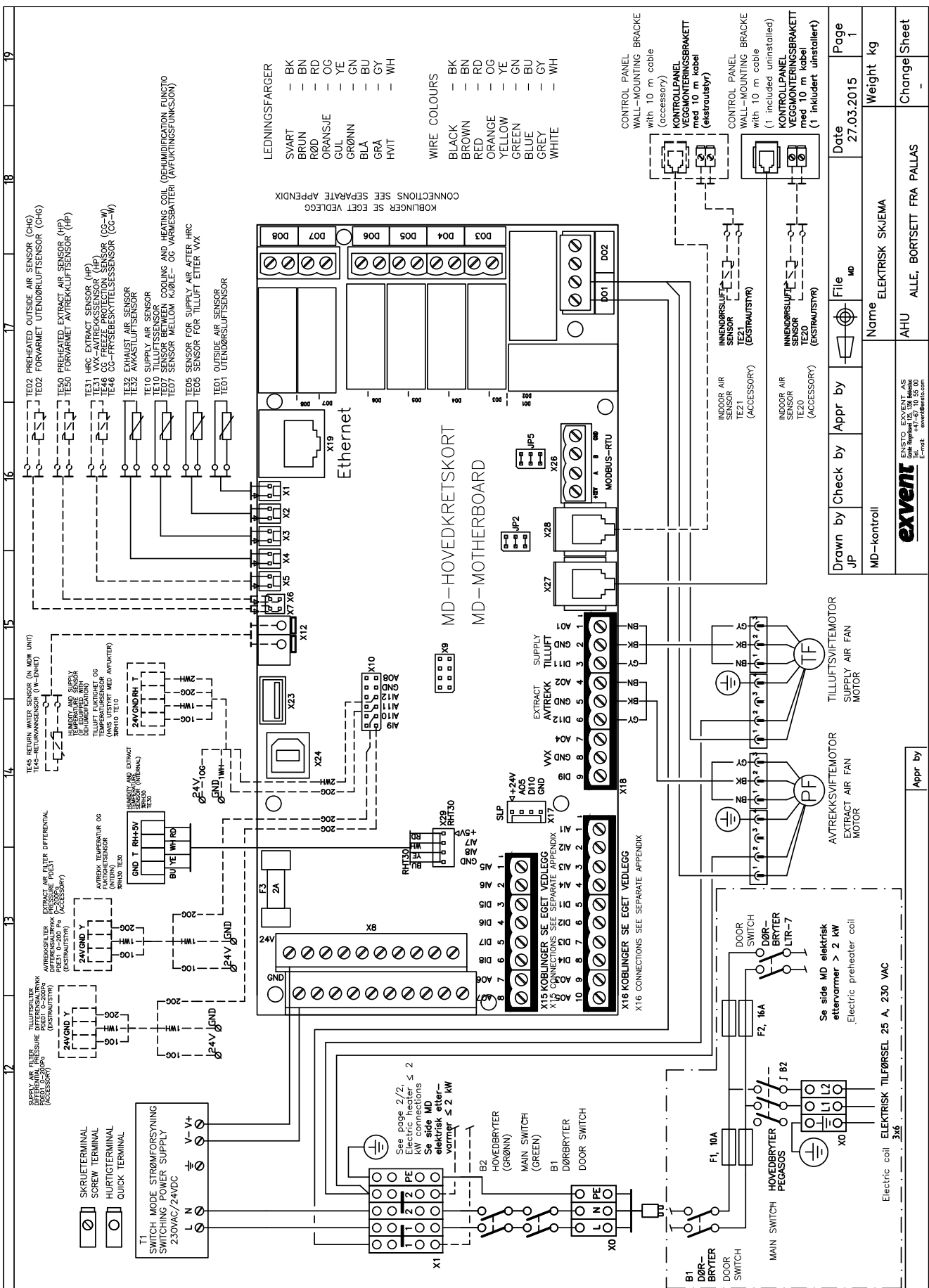
# Sähkökytkentäkaaviot Elscheman Elektriske skjemaer Electrical diagrams

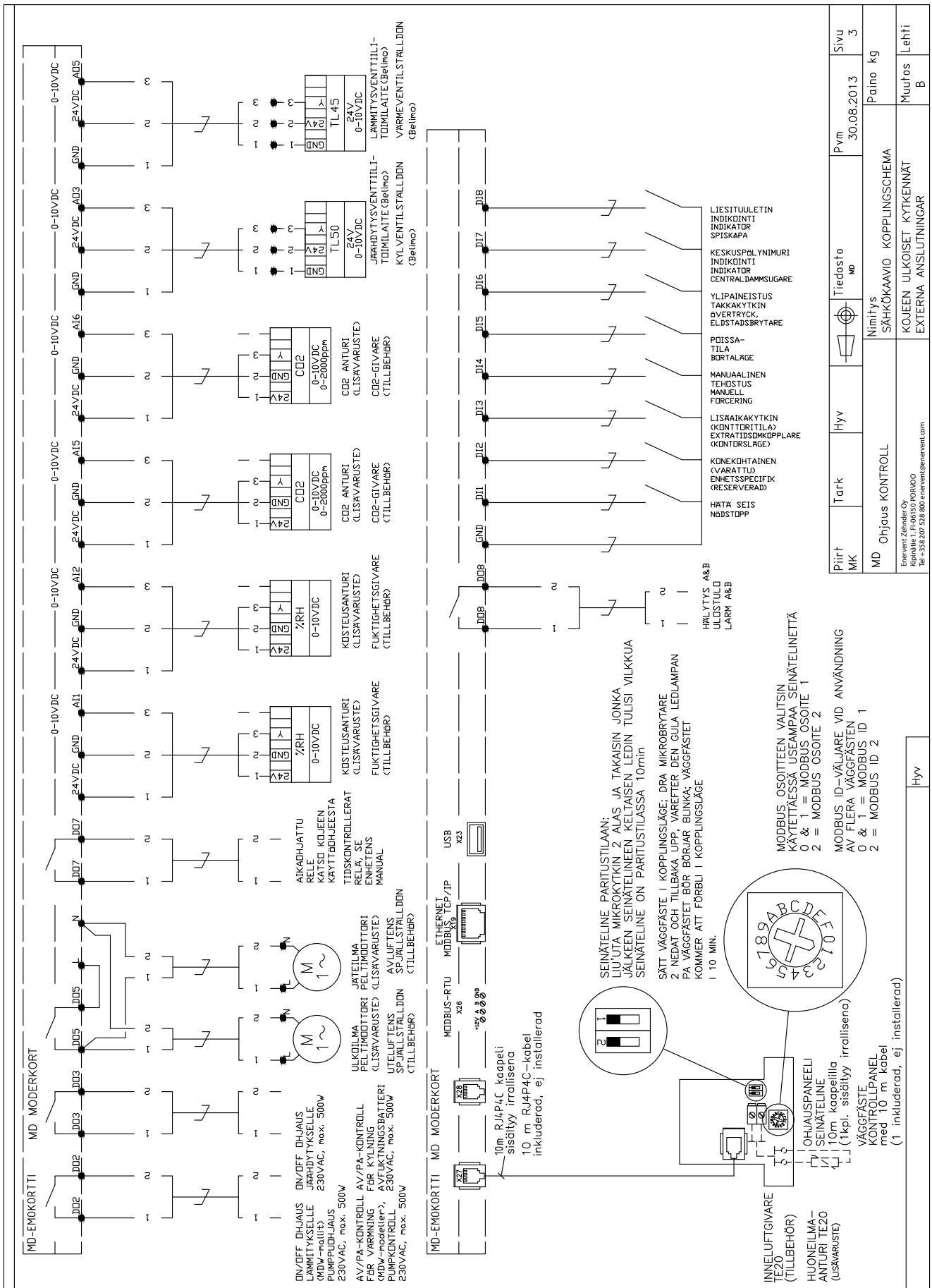
## Liitännät Anslutningar

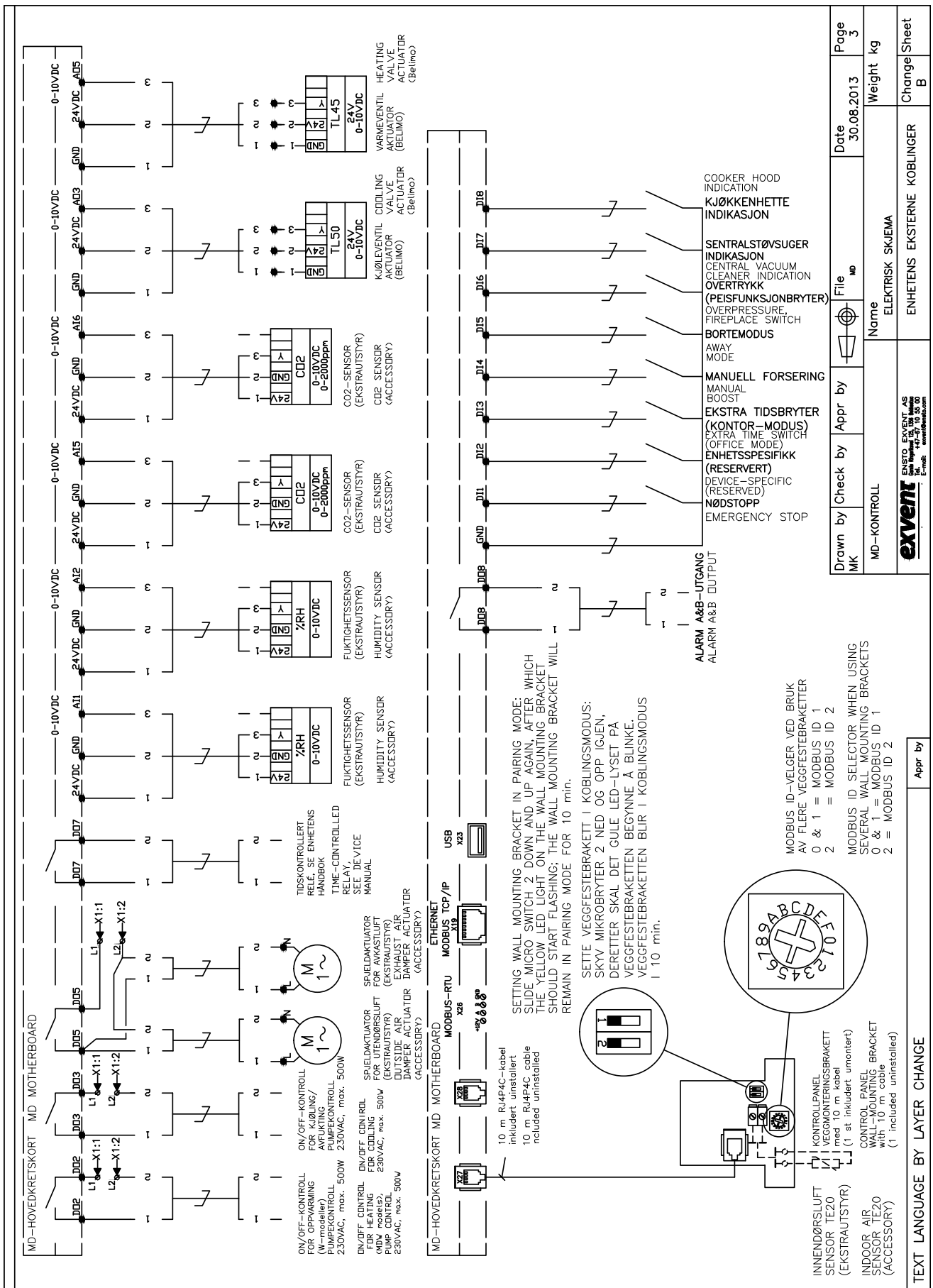


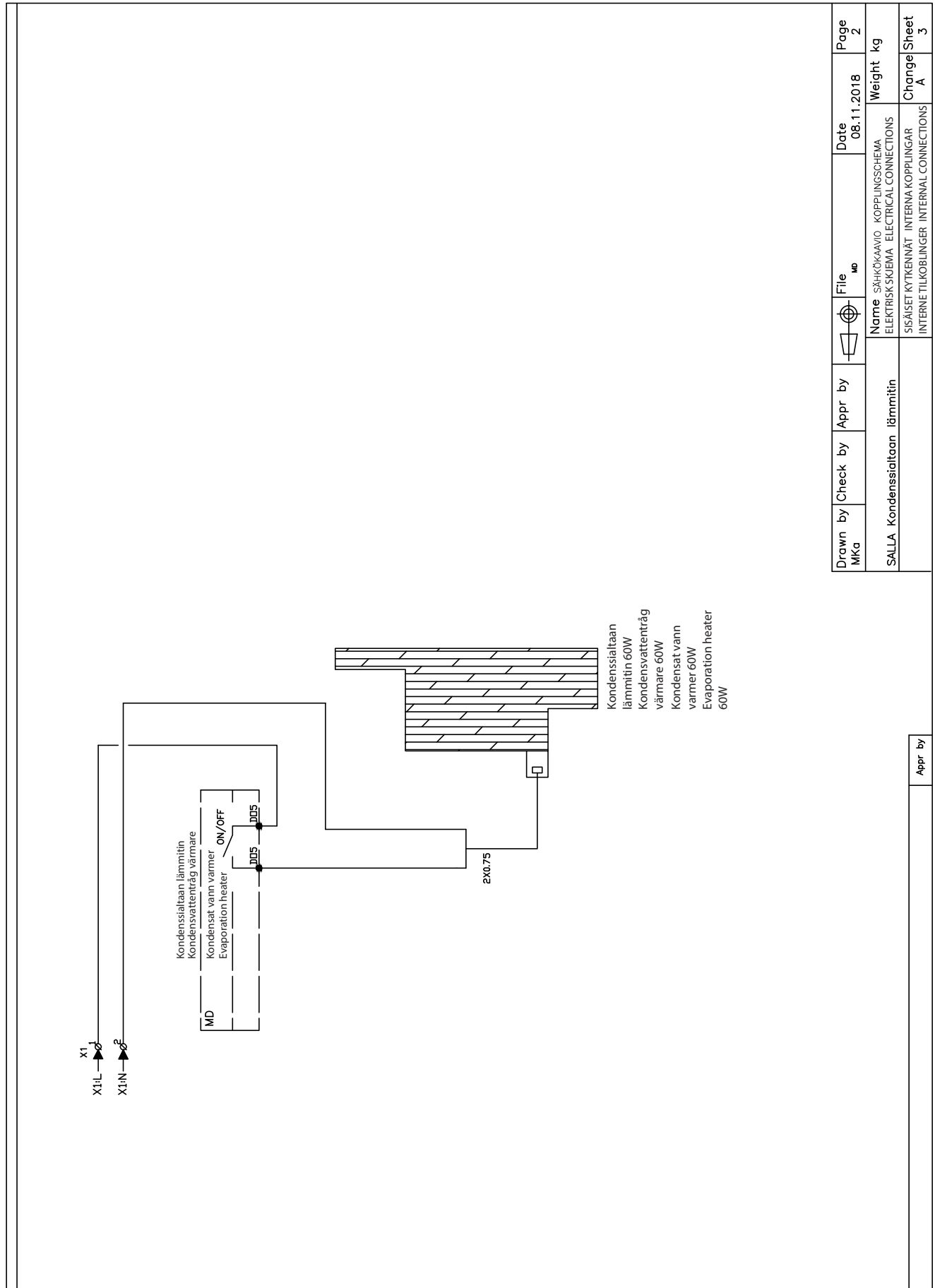
# Koblinger Connections

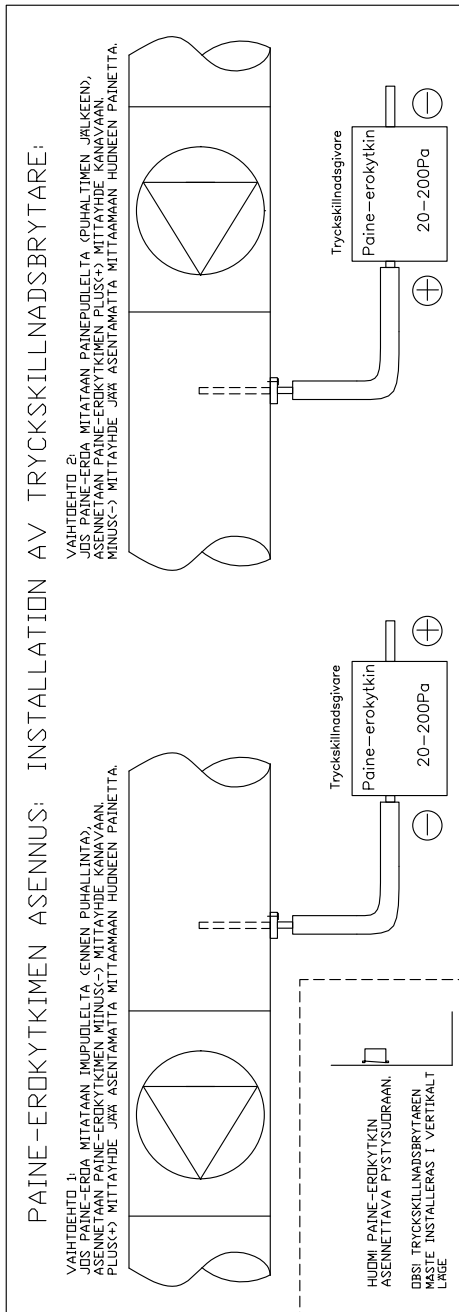
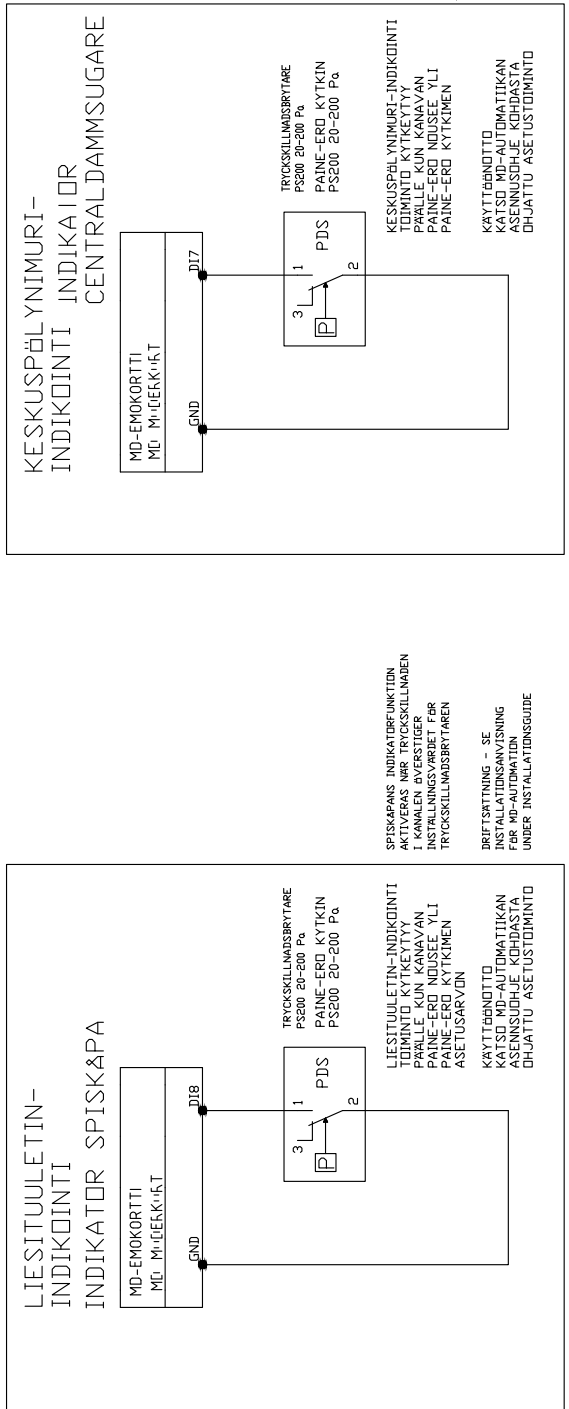






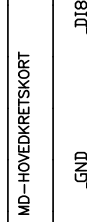






| Piirint   | Tark | Hyv |  | File                                  | LESTUOLETTIN KESKUSPÄÄNNÄMURIN INDIKointi | Pvm      | Sivu  |
|---|------|-----|--|---------------------------------------|---|----------|-------|
| MK  |      |     |  |                                       | 25.11.2013                                | 1        |       |
| MD Ohjaus<br>Lestutuolettimen ja keskuspäätönnimurun indikointi                               |      |     |  | Nimittys<br>SÄHKÖKAAVIO               |   | Paino kg |       |
| Envent Zehryder Oy<br>Käytävä 1 FI-06150 PORVOO<br>Tel 03 358 207 253 800 enevent@enevent.com |      |     |  | V-kohde<br>KOUJEEN ULKOISET KYTKENNÄT |   | Muutos A | Lehti |

## KJØKKENHETTE INDIKASJON COOKER HOOD INDICATION



DIFFERENTIAL PRESSURE  
SWITCH PS200 20-200 Pa  
DIFFERENTIAL -  
TRYKKBRYTER  
PS200 20-200 Pa

INDIKASJONSFUNKSJONEN FOR  
KJØKKENHETTEN AKTIVERES  
NAR DIFFERENTIALTRYKKET I  
KANALEN STIGER OVER  
INSTILLINGSVERDIEN FOR  
DIFFERENTIALTRYKKBRYTEREN

IGANGSATTING - SE  
MD-HÅNDBOKEN FOR  
AUTOMATISERINGSSINSTALLERING  
UNDER INSTALLASJONSEVISER

THE COOKER HOOD INDICATION  
FUNCTION IS ACTIVATED WHEN  
THE DIFFERENTIAL PRESSURE  
IN THE DUCT RISES ABOVE  
THE SETTING VALUE OF THE  
DIFFERENTIAL PRESSURE SWITCH.  
COMMISSIONING - SEE MD  
AUTOMATION INSTALLATION  
MANUAL UNDER SETUP WIZARD

## INDIKASJON PÅ SENTRALSTØVSUGER CENTRAL VACUUM CLEANER INDICATION



DIFFERENTIAL PRESSURE  
SWITCH PS200 20-200 Pa  
DIFFERENTIAL -  
TRYKKBRYTER  
PS200 20-200 Pa

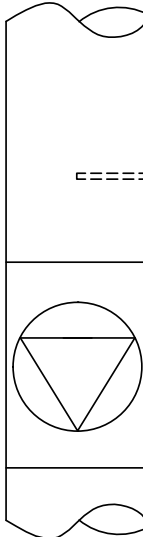
INDIKASJONSFUNKSJONEN FOR  
SENTRALSTØVSUGER AKTIVERES  
NAR DIFFERENTIALTRYKKET I  
KANALEN STIGER OVER  
INSTILLINGSVERDIEN FOR  
DIFFERENTIALTRYKKBRYTEREN

IGANGSATTING - SE  
MD-HÅNDBOKEN FOR  
AUTOMATISERINGSSINSTALLERING  
UNDER INSTALLASJONSEVISER

THE CENTRAL VACUUM  
CLEANER INDICATION FUNCTION  
IS ACTIVATED WHEN THE  
DIFFERENTIAL PRESSURE IN THE  
DUCT RISES ABOVE THE SETTING  
VALUE OF THE DIFFERENTIAL  
PRESSURE SWITCH.  
COMMISSIONING - SEE MD  
AUTOMATION INSTALLATION  
MANUAL UNDER SETUP  
WIZARD.

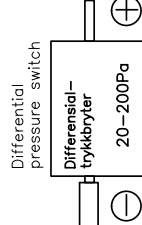
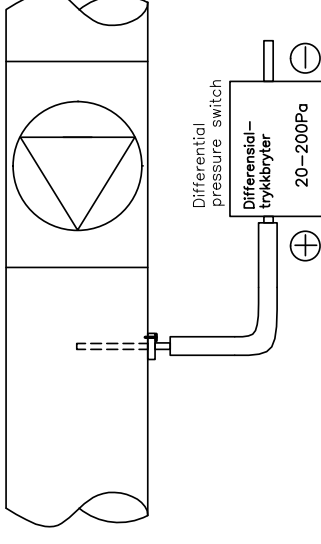
## INSTALLERING AV DIFFERENTIALTRYKKBRYTER: DIFFERENTIAL PRESSURE SWITCH INSTALLATION:

ALTERNATIV 1: HVIS DIFFERENTIALTRYKKET SKAL MÅLES PA SUGESIDEN (FOR  
VIFTEN), ER DIFFERENTIALTRYKKBRYTERENS MINUSMALEKOBLING (-) KOBLET TIL  
KANALEN, PLUSSMALEKOBLINGEN (+) KOBLES IKKE OG MÅLER TRYKKET I  
ROMMET.



MERK!  
DIFFERENTIALTRYKKBRYTEREN SKAL  
INSTALLERES I EN VERTIKAL POSITION.  
NOTE THE DIFFERENTIAL  
PRESSURE SWITCH MUST BE  
INSTALLED IN A VERTICAL POSITION

OPTION 1:  
IF THE DIFFERENTIAL PRESSURE WILL  
BE MEASURED ON THE SUCTION SIDE  
(BEFORE THE FAN), THE DIFFERENTIAL  
PRESSURE SWITCH'S MINUS (-)  
MEASURING CONNECTION IS  
CONNECTED TO THE DUCT, THE PLUS  
(+) MEASURING CONNECTION WILL  
NOT BE INSTALLED AND WILL  
MEASURE THE PRESSURE IN THE  
ROOM.



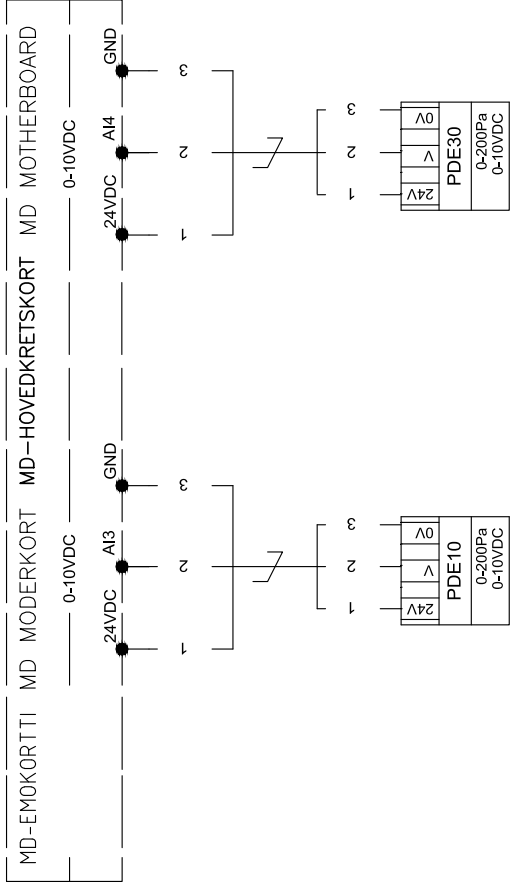
| Drawn by   | Check by | Appr by | - | File | Name                               | Date       | Page         |
|--|----------|---------|---|------|------------------------------------|------------|--------------|
| MK   |          |         |   |      | ELEKTRISK SKJEMA                   | 25.11.2013 | 1            |
| MD-KONTROLL<br>Indikasjon for kjøkkenhette og centralstøvsuger |          |         |   |      | AHU<br>ENHETENS EKSTERNE KOBLINGER | Weight kg  | Change Sheet |

event  
ENSTO EVENT AS  
Tel: +47 47 10 52 00  
E-mail: event@ensto.com

event  
ENSTO EVENT AS  
Tel: +47 47 10 52 00  
E-mail: event@ensto.com

TEXT LANGUAGE BY LAYER CHANGE

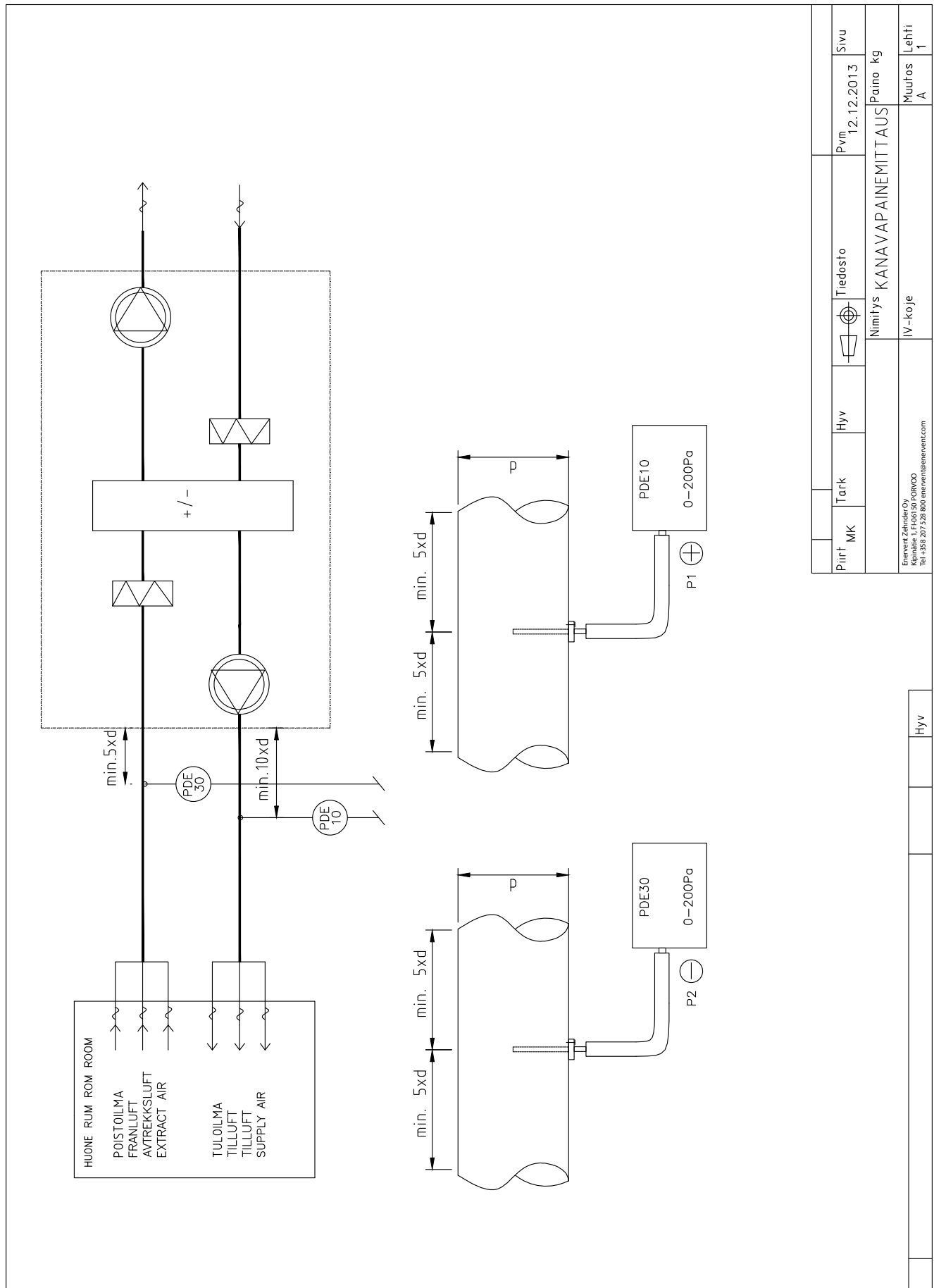
Appr by

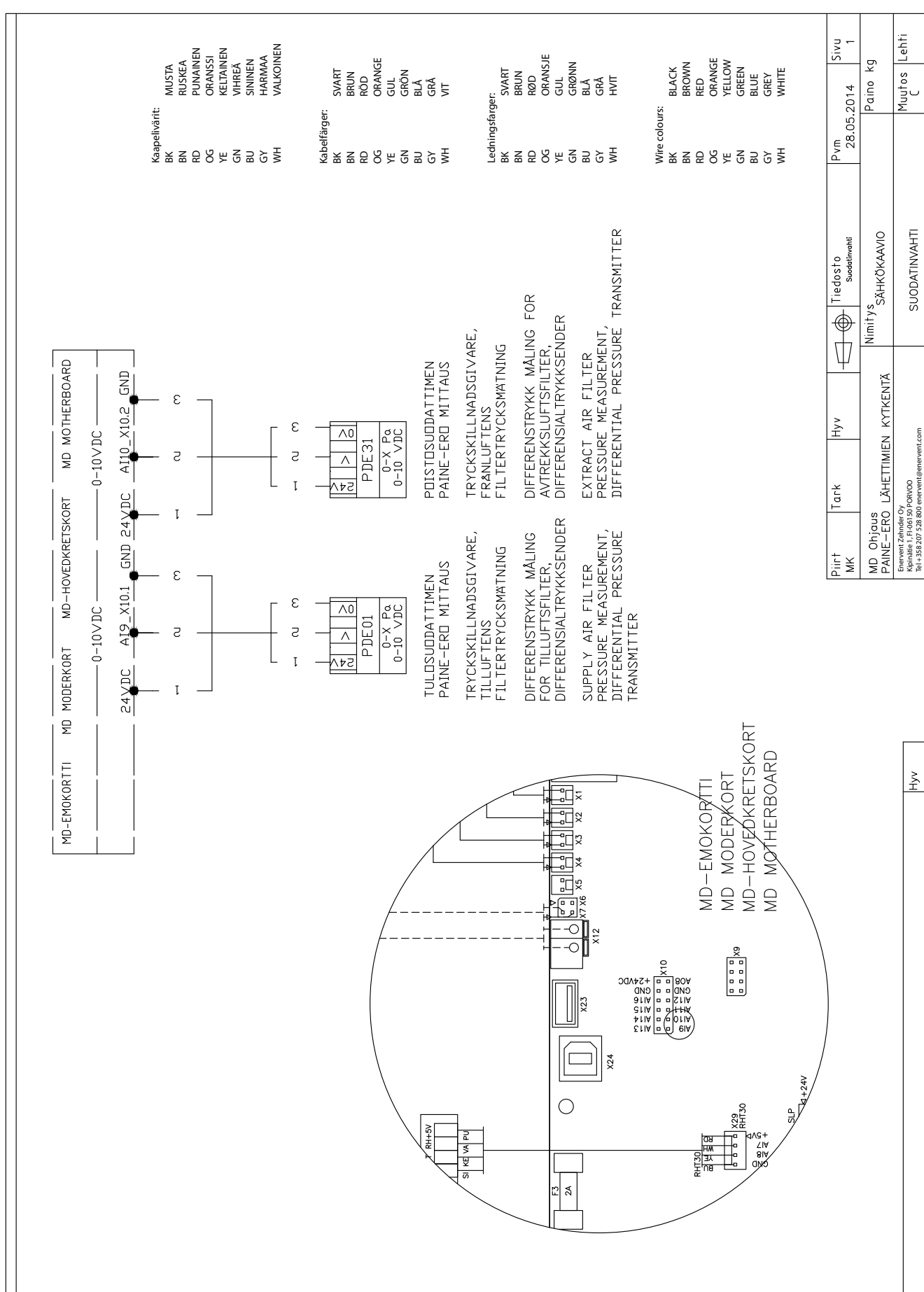


**POISTOILMAN TRYKKMÅLING FOR AVTREKKSLUFTSKANAL,**  
**DIFFERENTIALTRYKKSENDER**  
**TULLUF TILLUFTSKANALTRYCKSMATNING**  
**TRYCKSKILLNADSGIVARE**  
**FRANLUFTENS KANALTRYCKSMÄTNING**  
**TRYKKMÅLING FOR TILLUFTSKANAL,**  
**DIFFERENTIALTRYKKSENDER**  
**SUPPLY AIR DUCT PRESSURE**  
**MEASUREMENT, DIFFERENTIAL**  
**PRESSURE TRANSMITTER**

| Piirt MK  | Tark               | Hyv         | Fil e       | Pvm        | Sivu                          |
|---|--------------------|-------------|-------------|------------|-------------------------------|
| MD Ohjaus PAINE-ERO LÄHETTIMEN KYTKENTÄ<br>Enevent Zähnder Oy<br>Kipinätie 1/F461 30 PÖRVOO<br>tel +358 207 528 860 enevent@enevent.com | Nimitys<br>IV-koje | KANAVAPAINЕ | SÄHKÖKAAVIO | 12.12.2013 | Paino kg<br>Muutos A<br>Lehti |

Hyv





## Anturit / Givare / Sensorer / Sensors

| Nimi / Namn / Navn /Name | Selitys / Definition / Definisjon / Definition  |
|--------------------------|---|
| TE01                     | Ulkoilma / Uteluft / Temperatur uteluft / Outside air   |
| TE02                     | Ulkoilma esilämmittimen jälkeen / Uteluft efter förvärmare / Forvarmet utelufttemperatur, ekstern forvarmer / Outside air after preheater |
| TE05                     | LTO jälkeinen tuloilma / Tilluft efter VVX / Temperatur etter varmegjenvinning / Supply after HRW   |
| TE07 (Dehum)             | Tuloilma kuivatuksen jälkeen / Tilluft efter avfuktning / Tilluft etter avfuktning / Supply after dehumidification                        |
| TE10                     | Tuloilma / Tilluft / Tilluft / Supply air   |
| TE20                     | Huonelämpötila / Rumstemperatur / Romstemperatur / Room temperature   |
| TE30                     | Poistoilma / Frånluft / Avtrekk / Extract air   |
| TE31 (HP)                | Poistoilmappatterin jälkeinen / Efter frånluftbatteri / Etter fraluftsbatteri / Exhaust air after coil                                    |
| TE32                     | Jäteilma / Avluft / Avkast / Waste air  |
| TE45 (MDW)               | Paluuvesi / Returvatten / TEMPERATURFØLER FOR RETURVANN eWind-MODELLER / Return water   |
| TE46 (CGW)               | CG jäätymisvaara / CG frystydd / CG frostbeskyttelse / CG freeze protection   |
| TE50 (HP)                | Esilämmitetty poistoilma / Förmärrmd avluft / Forvarmet avtrekksluft / Preheated extract air  |
| TE51 (HP Oceanic)        | Poistoilma LTO:n jälkeen / Avluft efter VVX / Avkast etter varmegjenvinning / Extract air after HRW                                       |
| TE62 (MDX)               | Kylmääine lämpötila / Kylmedel temperatur / Kjølemiddel temperatur / Refrigerant temperature  |
| TE80 (Aqua)              | Varaajan lämpötila / Värmeackumulator temperatur / Varmeakkumulatortemperatur / Heat accumulator temperature                              |
| RH10 (Dehum)             | Tuloilma %RH / Tilluft %RH / Tilluft %RH / Supply air %RH   |
| %RH30                    | Poisto %RH / Frånluft %RH / Avtrekk %RH / Extract air %RH   |
| %RH07 (Dehum)            | Tulo %RH kuivatuksen jälkeen / Tilluft %RH efter avfuktning / Tilluft %RH etter avfuktning / Supply %RH after dehumidification            |
| PDE10                    | Tulo paine-ero / Tilluft tryck differens / Tilluft trykksdifferanse / Supply pressure difference  |
| PDS10 (MDE >3kW)         | Tulo painevahti / Tilluft tryckvakt / Tilluft trykkbryter / Supply pressure switch  |
| PDE30                    | Poisto paine-ero / Frånluft tryck differens / Avtrekk trykksdifferanse / Extract pressure difference                                      |



## RECORD OF MEASURING AIR AMOUNTS AND SOUND LEVELS FORTEGNELSE OVER MÅLING AV LUFTMENGDE OG LYDNIJVÅ

Company / Sellskap:

Date / Date:

Building / Objekt

Ventilation unit / Ventilasjonsaggregat:

Serial number / Seriennummer:

Filter: M5/M5 E7/M5 E7/E7

$$m^3/h$$



Enervent Zehnder Oy  
Kipinätie 1  
FIN-06150 Porvoo, Finland  
Tel. +358 207 528 800  
[enervent@enervent.com](mailto:enervent@enervent.com)  
**[www.enervent.com](http://www.enervent.com)**

Exvent AS  
Ringeriksvei 195  
N-1339 Vøyenenga, Norge  
Tlf 67 10 55 00  
[exvent@exvent.no](mailto:exvent@exvent.no)  
**[www.exvent.no](http://www.exvent.no)**