

113639-06
2018-04

Albatros S10R



• **Montering og vedlikehold**

Air handling unit

• **Montering och underhåll**

Air handling unit

• **Installation og vedligeholdelse**

Air handling unit

• **Asennus ja huolto**

Air handling unit

• **Installation and maintenance**

Air Handling Unit

ART.NR.:
17410

N

For mer informasjon om produktet, se følgende dokumenter:
112286 Reservedelsliste
112140 Automatikkveileitung
112373 Elskjema

Risikovurdering av produktet er foretatt i henhold til en 60204-1:2006



Dette apparatet kan brukes av barn over åtte år og av personer med nedsatt sanseevne eller fysisk eller psykisk funksjonsevne, eller personer med manglende erfaring eller kunnskap, hvis de får instruksjoner om sikker bruk av apparatet eller tilsyn som sikrer sikker bruk, og hvis de er klar over risikoen. Produktet er ikke beregnet for bruk av barn.

Barn skal ikke leke med apparatet. Barn skal ikke utføre rengjøring eller vedlikehold uten tilsyn.

Våre produkter er under kontinuerlig utvikling, og vi forbeholder oss derfor retten til å foreta endringer.

I samsvar med EN/IEC 61000-3-12 og 61000-3-2, kan det være nødvendig å kontakte nettverksdistributøren for å forsikre at nettet klarer EMC miljøet fra aggregatet.

Vi fraskriver oss også ethvert ansvar for eventuelle trykkfeil.

S

Se följande dokument för mer information om produkten:
112286 Reservdelarlista
112140 Automatikvägledning
112373 Elschema

Riskbedömning av produkten har utförts i enlighet med 60204-1:2006

Denna enhet kan användas av barn över åtta år och av personer med nedsatta fysiska, sensoriska eller mentala förmågor, eller brist på erfarenhet eller kunskap, om de står under uppsikt eller har fått instruktioner som rör säker användning av enheten och förstår vilka risker som användning medför. Observera att produkten inte är avsedd att användas av barn.

Barn får inte leka med enheten. Rengöring och underhåll får inte utföras av barn utan överinseende av vuxen.

Våra produkter utvecklas ständigt och vi förbehåller oss därför rätten att företa ändringar.

För att uppfylla standarderna EN/IEC 61000-3-12 och 61000-3-2, kan det vara nödvändigt att kontakta nätverksdistributören för att säkerställa att nätet klarar aggregatets EMC-förhållanden.

Vi tar inte heller ansvar för feltryck som kan uppstå.

DK

Læs mere om produktet i følgende dokumenter:
112286 Reservedelsliste
112140 Automatikvejledning
112373 Elskema

Risikovurdering af produktet er foretaget i henhold til DS/EN 60204-1:2006

Dette apparat kan bruges af børn over 8 år og personer, hvis fysiske, sensoriske eller mentale evner er reducerede, eller som mangler erfaring og viden, såfremt de er under opsyn eller får anvisninger om sikker brug af apparatet og forstår de farer, dette medfører. Bemærk, at produktet ikke er beregnet til at blive betjent af børn.

DK

Børn må ikke lege med apparatet. Apparatet må ikke rengøres eller vedligeholdes af børn, hvis de ikke er under opsyn.

Vore produkter udvikles løbende, og vi forbeholder os derfor ret til ændringer.

I overensstemmelse med EN/IEC 61000-3-12 og 61000-3-2 kan det være nødvendigt at kontakte netværksudbyderen for at sikre, at netværket opfylder kravene til EMC-miljøet fra enheden.

Vi tager også forbehold for eventuelle trykfejl.

SF

Lisätietoja tuotteesta, katso seuraavat asiakirjat:

112286 Varaosaluettelo

112140 Automatiikkaopas

112373 Sähkökaavio

Tuotteen riskiarvio on suoritettu standardin 60204-1:2006 mukaisesti.

Tätä laitetta voivat käyttää vähintään 8-vuotiaat lapset ja henkilöt, joilla on alentunut fyysisen, sensorisen tai henkinen toimintakyky tai joilta puuttuu kokemusta ja tietoa edellyttäen, että heitä on ohjeistettu ja neuvottu laitteen turvallisessa käytössä ja että he ymmärtävät sen käyttöön liittyvät vaarat. On huomattava, että tuotetta ei ole tarkoitettu lasten käyttöön.

Lapset eivät saa leikkiä laitteella. Lapset eivät saa puhdistaa tai huolata laitetta ilman valvontaa.

Tuotteitamme kehitetään jatkuvasti. Tästä johtuen tiedot saattavat muuttua ilman erillistä ilmoitusta.

Emme ota vastuuta tästä mahdollisesti aiheutuvista virheistä tai painovirheistä.

Standardien EN/IEC 61000-3-12 ja 61000-3-2 vaatimusten täyttämiseksi voi olla tarpeen ottaa yhteyttä sähköjärjestelmäverkon haltijaan sen varmistamiseksi, että sähköverkko on laitteen EMC-vaatimusten mukainen.

E

Refer to the following documents for more information on the product:

112286 Replacement parts list

112140 Automatic control manual

112373 Wiring diagram

A risk analysis of the product has been carried out in accordance with en 60204-1:2006

This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Note that the product is not intended for use by children.

Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.

Our products are subject to continuous development and we therefore reserve the right to make changes.

According to EN / IEC 61000-3-12 and 61000-3-2, it may be necessary to contact the network distributor network to ensure that the network manages EMC environment from the unit.

We also disclaim liability for any printing errors that may occur.



Før man foretar service eller vedlikehold inkludert rengjøring, må aggregatet gjøres strømløst.

(N)

1. Skru av aggregatet i følgende meny på håndterminalen:
“Hovedmeny /Enhet / Driftsmodus / Manuell styrning” – velg AV.
2. Vent i 3 minutter.
3. Skru av allpolig bryter

Kontroller om aggregatets driftsspenning er 400V eller 230V.
Det elektriske batteriet må konfigureres i henhold til driftsspenningen.
Alle elektriske arbeider må utføres av en autorisert elektriker



Innan man utför service eller underhåll inklusive rengöring, måste strömmen till aggregatet stängas av.

(S)

1. Slå av aggregatet i följande meny på handterminalen:
“Huvudmeny/Aggregat/ Driftfunktioner/Manuell styrning” – välj AV.
2. Vänta i 3 minuter.
3. Slå av allpolig brytare.

Kontrollera om aggregatets driftspänning är 400 V eller 230 V.
Det elektriska batteriet måste konfigureras i enlighet med driftspänningen.
Alla elarbeten måste utföras av en auktoriserad elektriker.



Før service eller vedligeholdelse, herunder rengøring, skal aggregatet gøres spændingsløst.

(DK)

1. Slå aggregatet af i følgende menu på håndterminalen:
“Hovedmenu / Aggregat / Driftsfunktioner / Manuel styring” – vælg FRA.
2. Vent i 3 minutter.
3. Slå den flerpoledeafbryder af.

Kontrollér om aggregatets driftsspænding er 400 V eller 230 V.
Elvarmefladen skal konfigureres i henhold til driftsspændingen.
Alt el-arbejde skal udføres af en autoriseret elektriker.



Ennen huollon tai kunnossapidon, sisältäen puhdistuksen, aloittamista laitteesta on katkaistava virta.



1. Kytke laite pois päältä seuraavasta käipäätteen valikosta:
"Päävalikko/Kone/
Käyttötoiminnot/käsiohjaus" –
valitse POIS.
2. Odota 3 minuuttia.
3. Kytke moninapainen katkaisin pois päältä.

Tarkista, onko laitteen käyttöjännite 400 V vai 230 V. Sähköpatteri on konfiguroitava käyttöjännitteen mukaisesti. Sähkötyöt saa suorittaa vain valtuutettu sähköasentaja.



All electrical power to the unit must be shut off before carrying out service or maintenance, including cleaning.



1. Switch off the unit in the following menu on the handheld terminal:
"Main index / Unit / Operating mode / Manual operation" - select OFF.
2. Wait 3 minutes.
3. Switch off the all-pole switch.

Check whether the unit's operating voltage is 400V or 230V. The electric battery must be configured in accordance with the operating voltage. All electrical work must be performed by an authorised electrician.

- N Aggregat uten automatikk**
- S Aggregat utan automatik**
- DK Aggregat uden styresystem**
- SF Yksikkö ilman ohjausjärjestelmä**
- E Units without control system**

- N** Merk at videre i dette dokumentet henvises det til elskjema og annen dokumentasjon som er utarbeidet for aggregater med automatikk. Skissene er av aggregater med tilkoblet automatikk.

Vennligst se følgende dokument for ytterligere informasjon:

114038 - Aggregater uten automatikk - Installasjon

Elskjema til aggregater uten automatikk:

114048: S10R, S15R, S20R, S32R

114049: L14R, L20R, L26R, L32R

114051: S50R/L50R 230V

114050: S50R/L50R 400V

- S** Notera att det fortsättningsvis i detta dokument hänvisas till elschema och annan dokumentation som är framtagen för aggregat med automatik. Skisser är av aggregat med tillkopplad automatik.

Vänligen se följande dokument för mer information.

114038 - Aggregat utan automatik - Installation

Elschema till aggregat utan automatik:

114048: S10R, S15R, S20R, S32R

114049: L14R, L20R, L26R, L32R

114051: S50R/L50R 230V

114050: S50R/L50R 400V

DK

Bemærk, at videre i dette dokument henvises til elskema og anden dokumentation, der er udarbejdet for enheder med styresystem. Illustrationerne er af enheder med tilsluttet kontrolsystem.

Se venligst følgende dokument for yderligere information:
114038 - Enheder uden styresystem - Installation

Elskema for enheder uden styresystem:

114048: S10R, S15R, S20R, S32R

114049: L14R, L20R, L26R, L32R

114051: S50R, L50R 230V

114050: S50R, L50R 400V

SF

Huoma, että myöhemmin tässä asiakirjassa viitataan kytentäkaaviota ja muut asiakirjat valmistellaan yksiköihin valvontajärjestelmä. Kuvissa yksikötä liitetyn valvontajärjestelmä.

Lue seuraava asiakirja lisätietoja:

114038 - Yksiköt ilman ohjausjärjestelmä - Asennus

Liitentäkaaviosta laitteille ilman ohjausjärjestelmä:

114048: S10R, S15R, S20R, S32R

114049: L14R, L20R, L26R, L32R

114051: S50R, L50R 230V

114050: S50R, L50R 400V

E

Note that further in this document we refer to the wiring diagram and other documentation prepared for units with control system. The illustrations are of units with connected control system.

Please see the following document for further information:

114038 - Units without control system - Installation

Wiring diagram for units without control system:

114048: S10R, S15R, S20R, S32R

114049: L14R, L20R, L26R, L32R

114051: S50R, L50R 230V

114050: S50R, L50R 400V

N Innhold

Dokumentet er delt inn i fire seksjoner.

Seksjon 1 - tar for seg konvensjoner, symboler og formatering i dokumentet.	9
Seksjon 2 - inneholder generell informasjon om inntransport, montering og tilkobling av aggregat.	13
Seksjon 3 - inneholder spesifikk informasjon om aggregatet - vekt, størrelse plassbehov, diagrammer etc.	43
Seksjon 4 - Vedlikehold, samsvarserklæring og miljødeklarasjon	55

S Innehåll

Dokumentet är indelat i fyra avsnitt.

Avsnitt 1 – behandlar konventioner, symboler och formatering i dokumentet.	9
Avsnitt 2 – innehåller generell information om intransport, montering och anslutning av aggregat.	13
Avsnitt 3 – innehåller specifik information om aggregatet – vikt, storlek, platsbehov, diagram etc.	43
Avsnitt 4 – underhåll, försäkran om överensstämmelse och miljödeklaration	55

DK Indholdsfortegnelse

Dokumentet er inndelt i fire sektioner.

Sektion 1 - omhandler konventioner, symboler og formatering i dokumentet.	9
Sektion 2 - indeholder generelle oplysninger om indtransport, montering og tilkobling af aggregatet.	13
Sektion 3 - indeholder specifikke oplysninger om aggregatet – vægt, størrelse, pladsbehov, diagrammer osv.	43
Sektion 4 - Vedligeholdelse, overensstemmelseserklæring og miljødeklaration	55

SF Sisällyks

Asiakirja on jaettu neljään osaan.

Osa 1 – käsitlee tässä asiakirjassa käytettyjä käytänteitä, symboleja ja muotoilua.	9
Osa 2 – sisältää laitteen sisääntuontia, asennusta ja liittämistä koskevat yleiset tiedot.	13
Osa 3 – sisältää laitekohtaiset tiedot – paino, koko, tilantarve, kaaviot jne.	43
Osa 4 – kunnossapito, vaatimustenmukaisuusvakuutus ja ympäristöseloste	55

E Contents

This document is subdivided into four sections.

Section 1 - covers conventions, symbols and formatting used in the document.	9
Section 2 - contains general information on inwards transport, assembly and connection of the unit.	13
Section 3 - contains specific information on the unit - weight, size, space requirements diagrams etc.	43
Section 4 - Maintenance, declaration of conformity and environmental declaration	55

N Seksjon 1**S Avsnitt 1****DK Sektion 1****SF Osa 1****E Section 1****N**

1-1	Konvensjoner i dette dokumentet.....	10
1-1.1	Illustrasjoner.....	10
1-1.2	Symboler.....	10
1-1.3	Uthevede bokser.....	11

S

1-1	Konventioner i detta dokument.....	10
1-1.1	Illustrationer.....	10
1-1.2	Symboler.....	10
1-1.3	Markerade rutor.....	11

DK

1-1	Konventioner i dette dokument.....	10
1-1.1	Illustrationer.....	10
1-1.2	Symboler.....	10
1-1.3	Fremhøvede bokse.....	11

SF

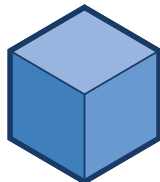
1-1	Tässä asiakirjassa käytetyt käytänteet.....	10
1-1.1	Kuvat.....	10
1-1.2	Symbolit.....	10
1-1.3	Merkintöjä sisältävät ruudut.....	11

E

1-1	Conventions in this document.....	10
1-1.1	Illustrations.....	10
1-1.2	Symbols.....	10
1-1.3	Highlighted boxes.....	8

1-1	N Konvensjoner i dette dokumentet SF Tässä asiakirjassa käytetyt käytänteet	S Konventioner i detta dokument E Conventions in this document	DK	Konventioner i dette dokument
-----	--	---	-----------	--------------------------------------

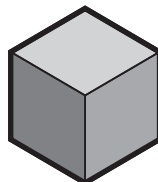
1-1.1	N Illustrasjoner SF Kuvat	S Illustrationer E Illustrations	DK	Illustrationer
-------	--	---	-----------	----------------



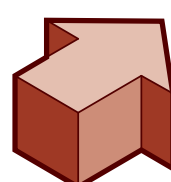
N **Blå objekter**
Objekter som skal monteres, flyttes eller justeres direkte.

S **Blå objekt**
Objekt som ska monteras, flyttas eller justeras direkt.

DK **Blå objekter**
Objekter, der skal monteres, flyttes eller justeres direkte.



S **Grå objekter**
Objekter som må tas hensyn til eller blir berørt i den beskrevne operasjonen.



DK **Røde piler**
Bevegelsesretning eller viktige detaljer.

E **Röda pilar**
Rörelseriktning eller viktiga detaljer.

DK **Grå objekt**
Objekt som man måste ta hänsyn till eller som behandlas i den beskrivna operationen.

E **Grå objekter**
Objekter, der skal tages hensyn til eller berøres i den beskrevne operation.

DK **Röda pile**
Bevægelsesretning eller vigtige detaljer.

SF **Blue objects**
Objects which are to be fitted, moved or adjusted directly.

E **Blå objekter**
Objekter, der skal monteres, flyttes eller justeres direkte.

DK **Blue objects**
Objects which must be taken into consideration or are affected by the described operation.

E **Grå objekter**
Objekter, der skal tages hensyn til eller berøres i den beskrivne operationen.

N **Symboler**
SF **Symbolit**

S **Symboler**

DK **Symboler**

E **Symbols**



N **Tilluft**

Avtrek

Avkast

Uteluft

Fare: elektrisk strøm

Berøringsfare

Lekkstrøm

S **Tilluft**

Frånluft

Avluft

Uteluft

Elektrisk fara

Fara vid beröring

Läckström

DK **Indblæsningsluft** **Udsugningsluft**

Afkast

Udeluft

Fare: elektricitet

Beröringsfare

Lækstrøm

SF **Tuloilma**

Poistoilma

Jäteilma

Ulkoilma

Vaara: Sähkö

Kosketusvaara

Vuotovirta

E **Supply air**

Extract air

Exhaust air

Outdoor air

Danger! electricity

Danger! Do not touch

Stray current

1-1.3	N Uthevede bokser SF Merkintöjä sisältävät ruudut	S Markerade rutor E Highlighted boxes	DK Fremhævede bokse
-------	--	--	----------------------------



N I denne boksen finner du informasjon om hvor du kan lese mer om det samme emnet.

S I denna ruta hittar du information om var du kan läsa mer om samma ämne.

DK I denne boks finder du oplysninger om, hvor du kan læse mere om samme emne.

SF This box tells you where to find more information on the topic.

E Tämä ruutu kertoo, mistä voit lukea lisää samasta aiheesta.

N En tabell ser slik ut
S En tabell ser ut så här
DK En tabel ser således ud
SF Taulukko näyttää tältä
E Tables are shown as follows
med ulike verdier
med olika värden
med forskellige værdier
eri arvoja
with different values

N > EKSEMPEL	S > EXEMPEL	DK > EKSEMPEL	SF > ESIMERKKI	E > EXAMPLE
Tekstbokser i kursiv viser et eksempel	Textrutor i kursiv stil visar ett exempel	Tekstbokse i kursiv viser et eksempel	Kursivoidut tekstiruudut ovat esimerkkejä.	Text boxes in italics present examples



- N** ADVARSEL! Når en tekst har dette merket betyr det at personskade eller alvorlig skade på utstyret kan bli resultatet hvis ikke instruksene følges.
- S** WARNING! När en text har det här märket innebär det att personskada eller allvarlig skada på utrustningen kan bli resultatet om inte instruktionerna följs.
- DK** ADVARSEL! Når en tekst har dette mærke, betyder det, at personskade eller alvorlig skade på udstyret kan blive konsekvensen, hvis ikke instruktionerne følges.
- SF** VAROITUS! Kun tekstillässä on tämä merkki, se tarkoittaa, että ohjeiden noudattamatta jättämisestä voi seurata henkilövahinko tai vakava laitevaario.
- E** CAUTION! When a text bears this symbol, it means that personal injury or serious damage to the equipment may result if the instructions are not followed.



- N** OBS! Når en tekst har dette merket kan skade på utstyr eller dårlig utnyttlesesgrad bli konsekvensen av at instruksene ikke følges.
- S** OBS! När en text har det här märket kan skada på utrustning eller dålig nyttjandegradi bli konsekvensen av att instruktionerna inte följs.
- DK** OBS! Når en tekst har dette mærke, kan skade på udstyr eller ringe udnyttelsesgrad blive konsekvensen, hvis instruktionerne ikke følges.
- SF** HUOM! Kun tekstillässä on tämä merkki, laitteeseen voi tulla vaurioita tai sen käyttöaste alentua, jos ohjeita ei noudateta.
- E** NB! When a text bears this symbol, damage to equipment or a poor utilisation ratio may be the consequence of not following the instructions.

N Seksjon 2**S Avsnitt 2****DK Sektion 2****SF Osa 2****E Section 2****N****Seksjon 2**

2-1	Dette følger med	15
2-2	Inntransport	16
2-3	Venstreaggregat - høyreaggregat	19
2-4	Informasjon ved montering	27
2-5	Styreskap	31
2-6	Tilkobling av følere	33
2-7	Oversikt tilkoblingspunkter	35
2-8	Elektriske arbeider	36
2-9	DIP innstillinger	38
2-10	Hovedtilkobling	39
2-11	Igangkjøring	40

S**Avsnitt 2**

2-1	Detta medföljer	15
2-2	Intransport	16
2-3	Vänsteraggregat Högeraggregat	19
2-4	Information vid montering	27
2-5	Styrskåp	31
2-6	Anslutning av givare	33
2-7	Översikt anslutningspunkter	35
2-8	Elarbeten	36
2-9	DIP-inställningar	38
2-10	Huvudanslutning	39
2-11	Igångkörning	40

DK
Sektion 2

2-1 Dette medfølger	15
2-2 Indtransport	16
2-3 Venstreaggragat Højreaggregat	19
2-4 Information ved montering	27
2-5 Styreskab	31
2-6 Tilkobling af følere	33
2-7 Oversigt over tilkoblingspunkter	35
2-8 Elarbeten	36
2-9 DIP-indstillinger	38
2-10 Hovedtilkobling	39
2-11 Igangsættelse	41

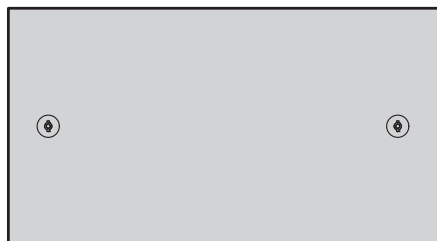
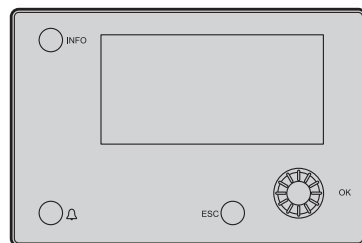
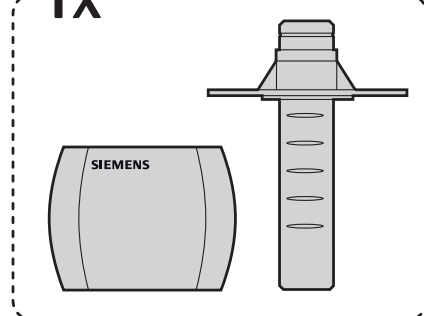
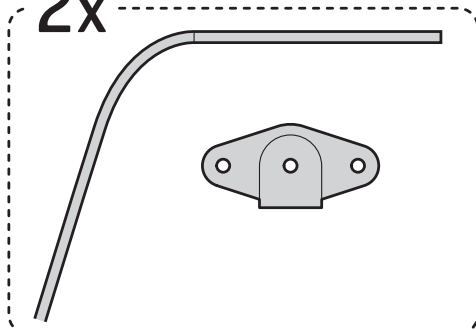
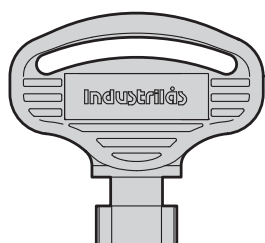
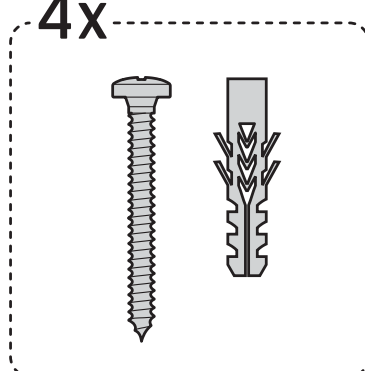
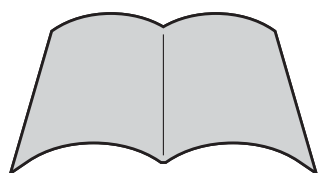
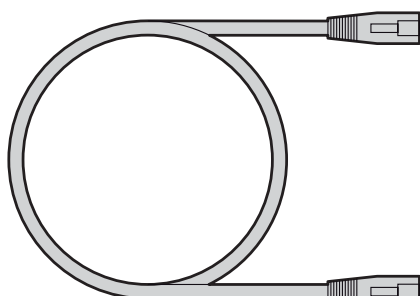
SF
Osa 2

2-1 Toimitukseen sisältyvät osat	15
2-2 Sisäntuonti	16
2-3 Vasenkäytinen laite Oikeakäytinen laite	19
2-4 Asennuksessa tarvittavat tiedot	27
2-5 Ohjauskaapin asentaminen seinään	31
2-6 Anslutning av givare	33
2-7 Anturien liittäminen	35
2-8 Sähkötyöt	36
2-9 DIP-asetukset	38
2-10 Pääliitintä	39
2-11 Käyttöönotto	41

E
Section 2

2-1 Items included	15
2-2 Inward transport	16
2-3 Left unit - right unit	19
2-4 Assembly information	27
2-5 Control cabinet	31
2-6 Connection of sensor	33
2-7 Overview of connection points	35
2-8 Electrical work	36
2-9 DIP settings	38
2-10 Main connection	39
2-11 Commissioning	41

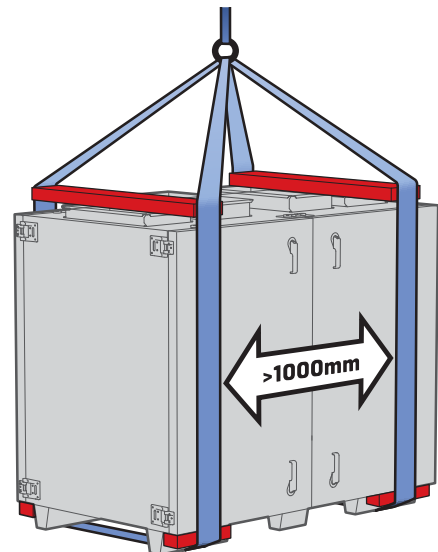
2-1

N Dette følger med**SF** Toimitukseen sisältyvä osat**S** Detta medföljer**E** Items included**DK** Dette medfølger**1x****1x****1x****2x****1x****4x****2x**113639
112140
112373

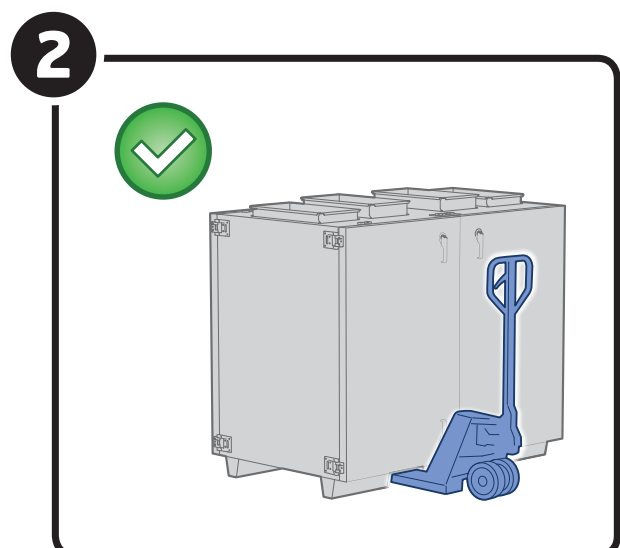
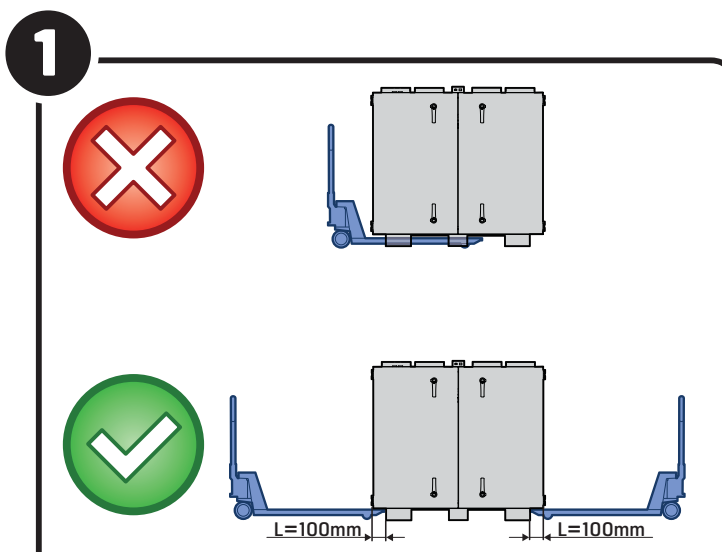
2-2	N Inntransport SF Sisääntuonti	S Intransport E Inward transport	DK Indtransport
2-2.1	N Transport med løftestropper SF Siirtäminen nostosilmukoiden avulla	S Transport med lyftöglor E Transport using lifting straps	DK Transport med løftestropper



- (N)** Aggregatet må lagres tørt for å unngå skader på elektronikk.
- (S)** Aggregatet måste förvaras torrt för att undvika skador på elektroniken.
- (DK)** Aggregatet skal opbevares tørt for at undgå skader på elektronikken.
- (SF)** Laite on säilytettävä kuivassa paikassa elektroniikkavaurioiden välttämiseksi.
- (E)** The unit must be stored in a dry environment to avoid damage to the electronics.



2-2.2	N Transport med jekketralle SF Siirtäminen haarukkavaunulla	S Transport med pallyftare E Transport using pallet truck	DK Transport med løftevogn
-------	--	--	-----------------------------------



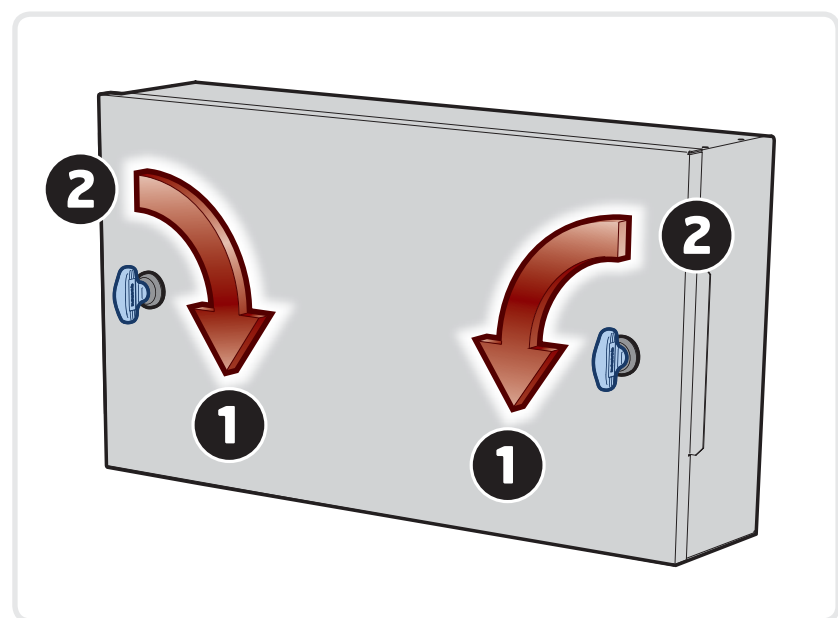
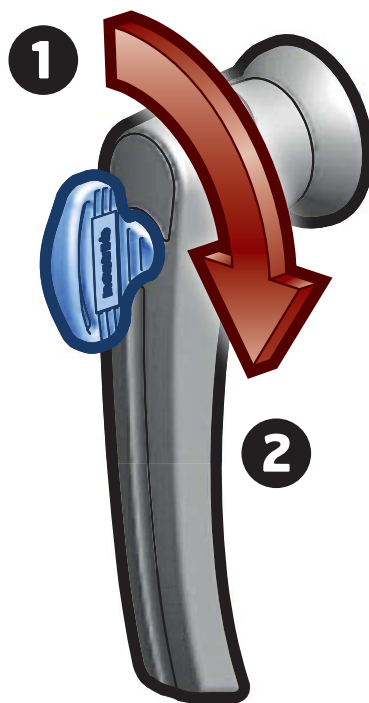
2-2.3

N Betjening av dørlåser**SF** Ovilukkohen käyttö**S** Användning av dörrlås**E** Operating the door locks**DK** Betjening af dørlåse

	1	2
N	ULÅST	LÅST
S	OLÅST	LÅST
DK	ULÅST	LÅST
SF	EI LUKITTU	LUKITTU
E	UNLOCKED	LOCKED



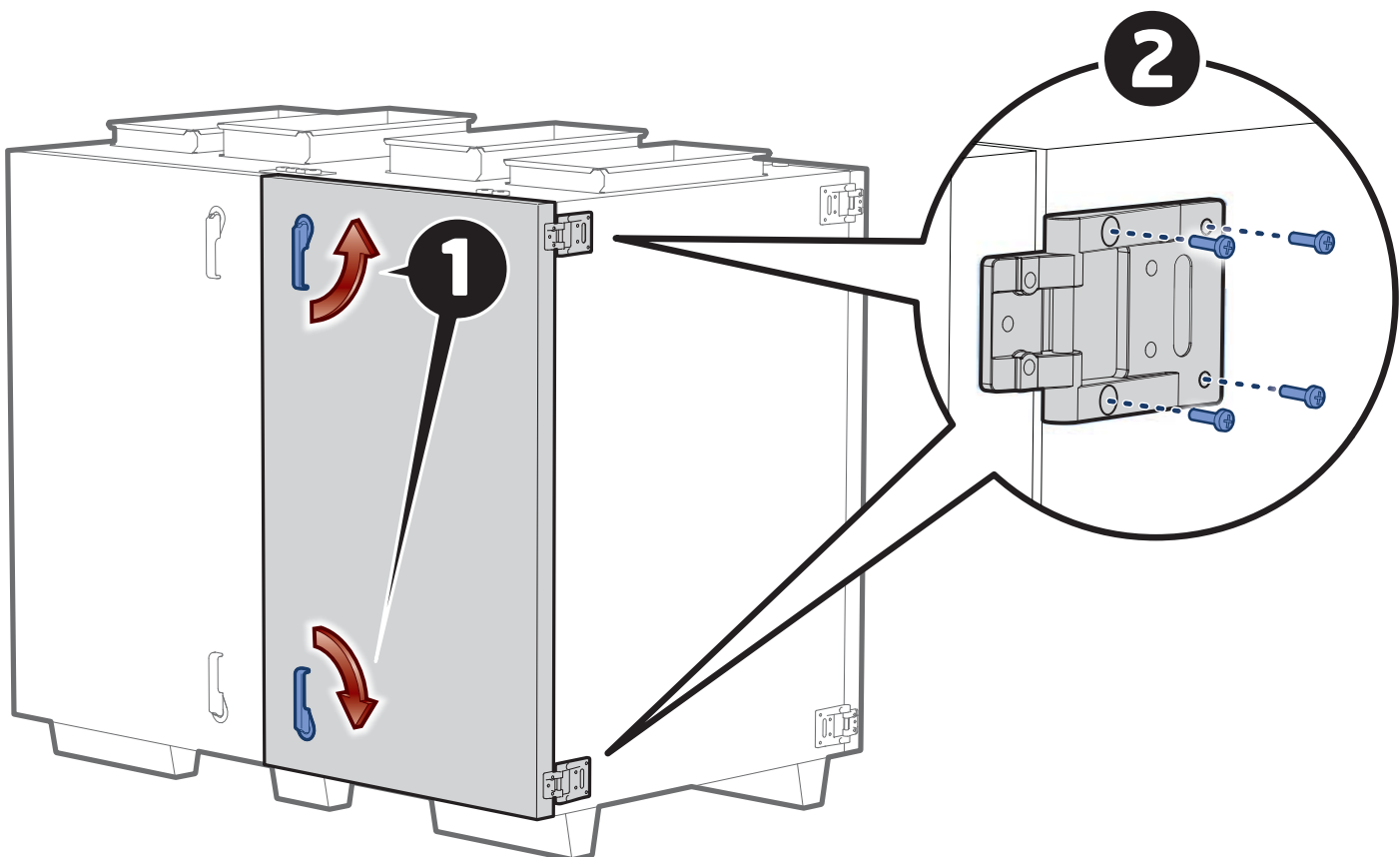
- N** Aggregat og styreskap skal alltid være låst.
- S** Aggregat och styrskåp ska alltid vara låst.
- DK** Aggregat og styreskab skal altid være låst.
- SF** Laitteen ja ohjauskaapin tulee olla aina lukittuina.
- E** Unit and control cabinet are always to be locked.



2-2.4	N Ved behov for å ta av dør SF Jos ovi on poistettava	S Om dörren behöver tas av E If a door needs to be removed	DK Ved behov for afmontering af låge
-------	--	---	---

i

N Dimensjoner og komponentvekt finnes i seksjon "Referansedata"
S Dimensioner och komponentvikt finns i avsnittet "Referensdata"
DK Dimensioner og komponentvægt findes i sektionen "Referencedata"
SF Mallikohtaiset mitat ja komponenttien painot ovat osassa Vertailutiedot.
E The dimensions and component weights are found in the 'Reference data' section



2-3	N Venstreaggregat Høyreaggregat	S Vänsteraggregat Högeraggregat	DK Venstreaggregat Højreaggregat
	SF Vasenkätilen laite Oikeakätilen laite	E Left unit - right unit	

Standard - uteluft høyre

Standard – uteluft höger

Standard - udeluft høyre

Vakiovarustus – ulkoilma oikealla

Standard - outdoor air right

N

S

DK

SF

E

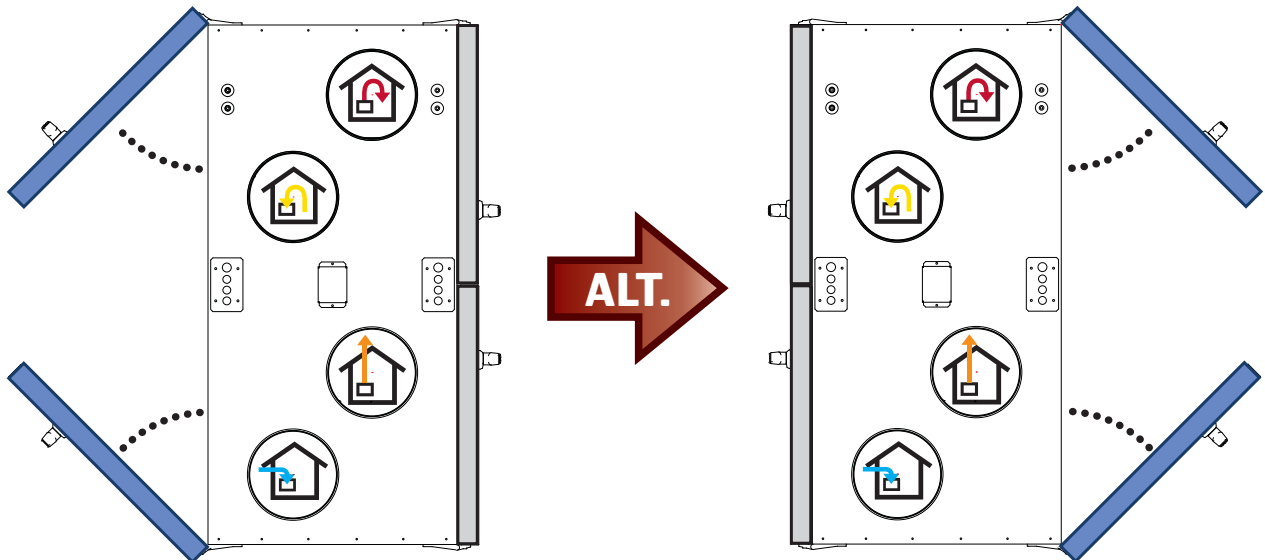
Kan konfigureres som venstremodell

Kan konfigureras som vänstermodell

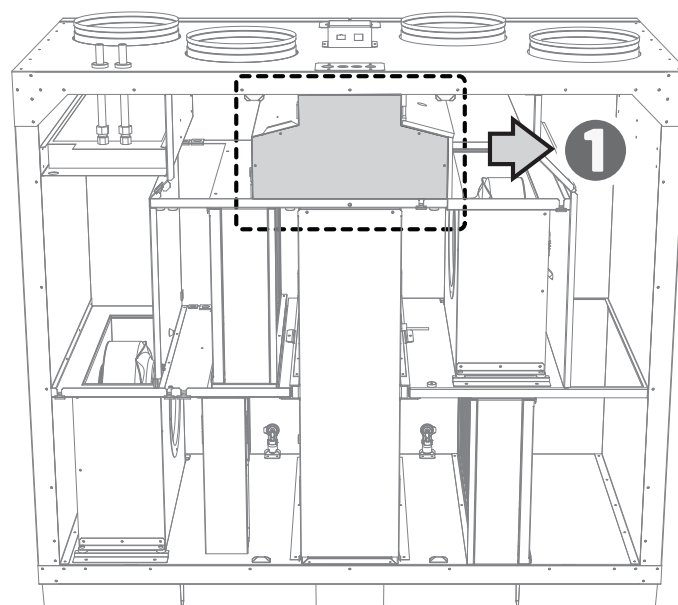
Kan konfigureres som venstremodel

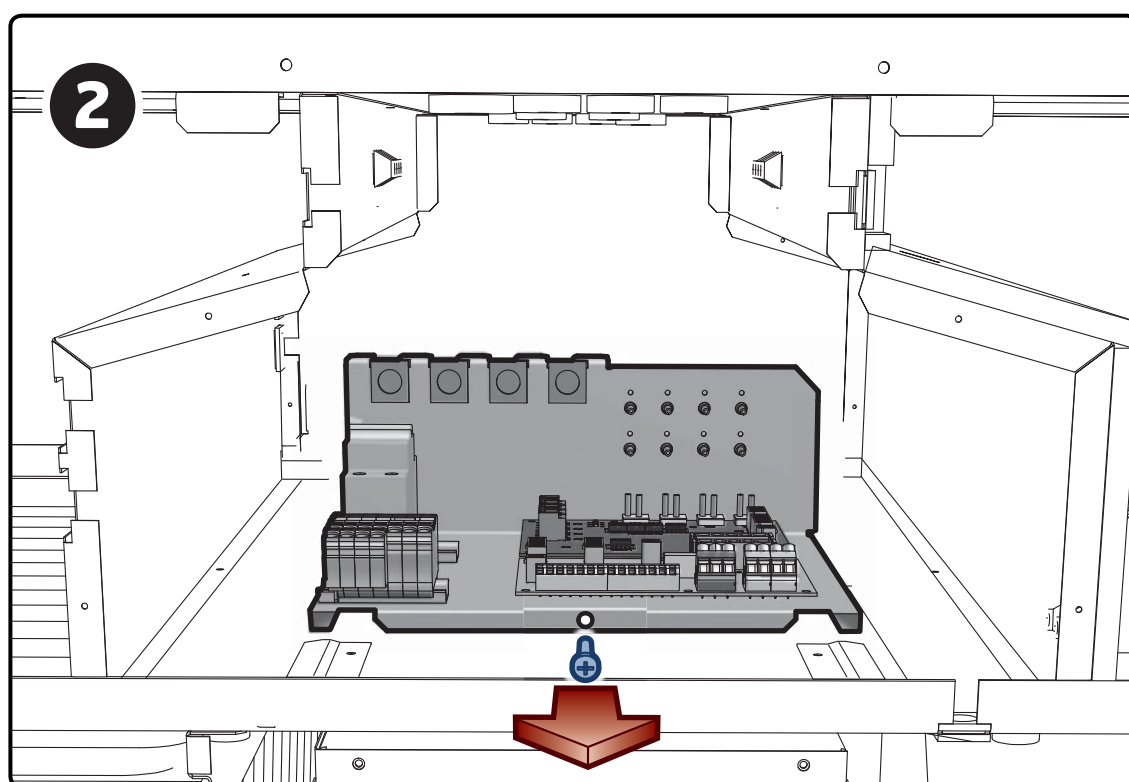
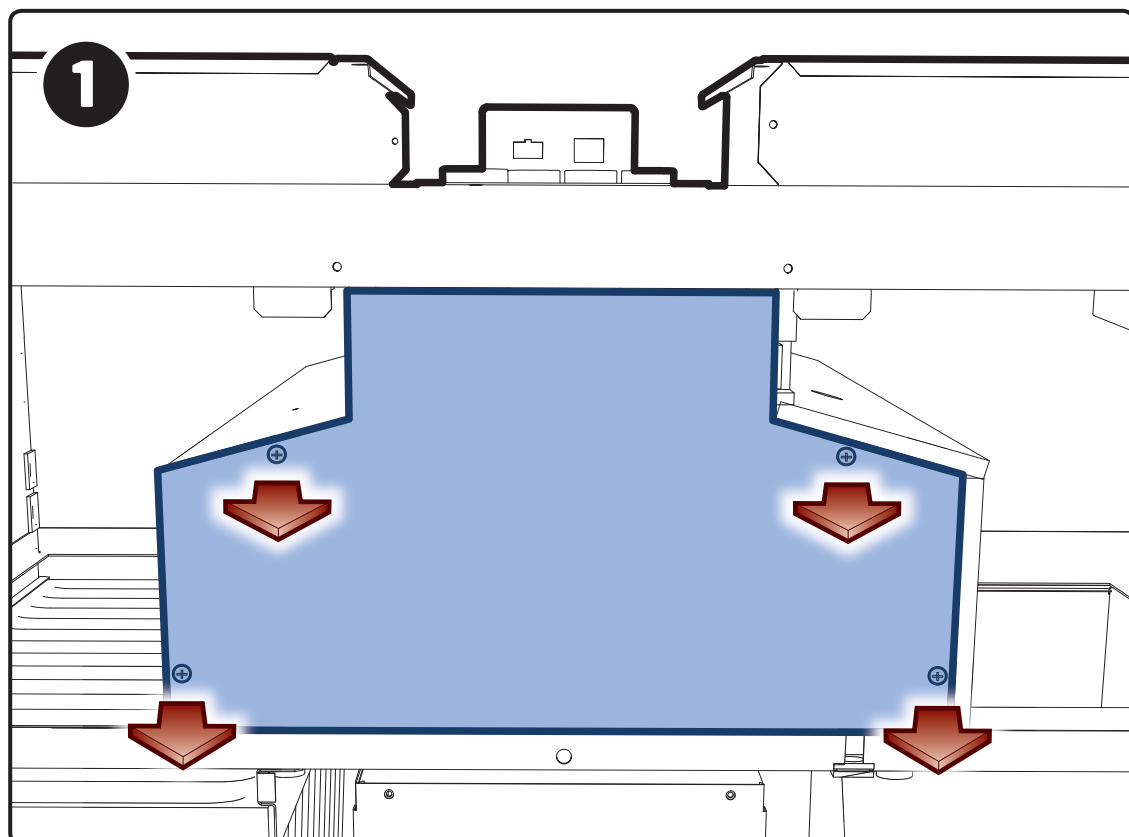
Voidaan konfiguroida vasenkätiliseksi malliksi

Can be configured as left model

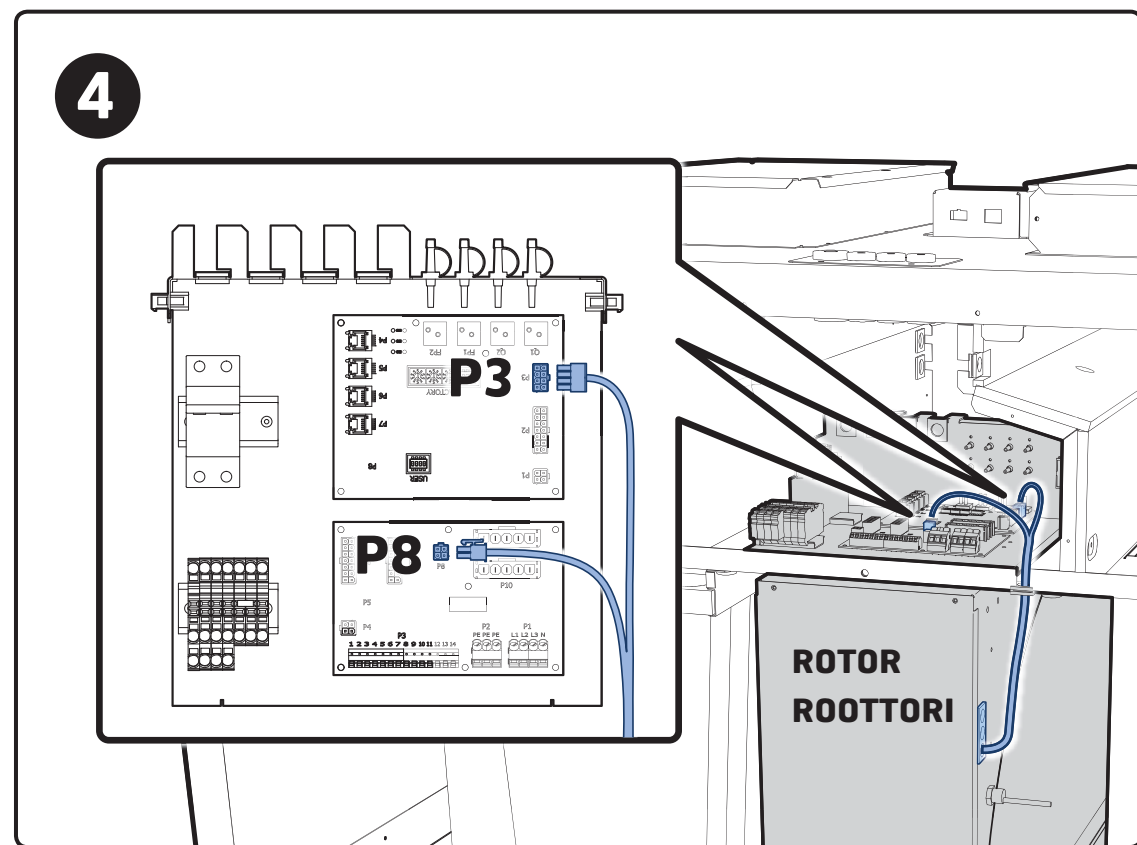
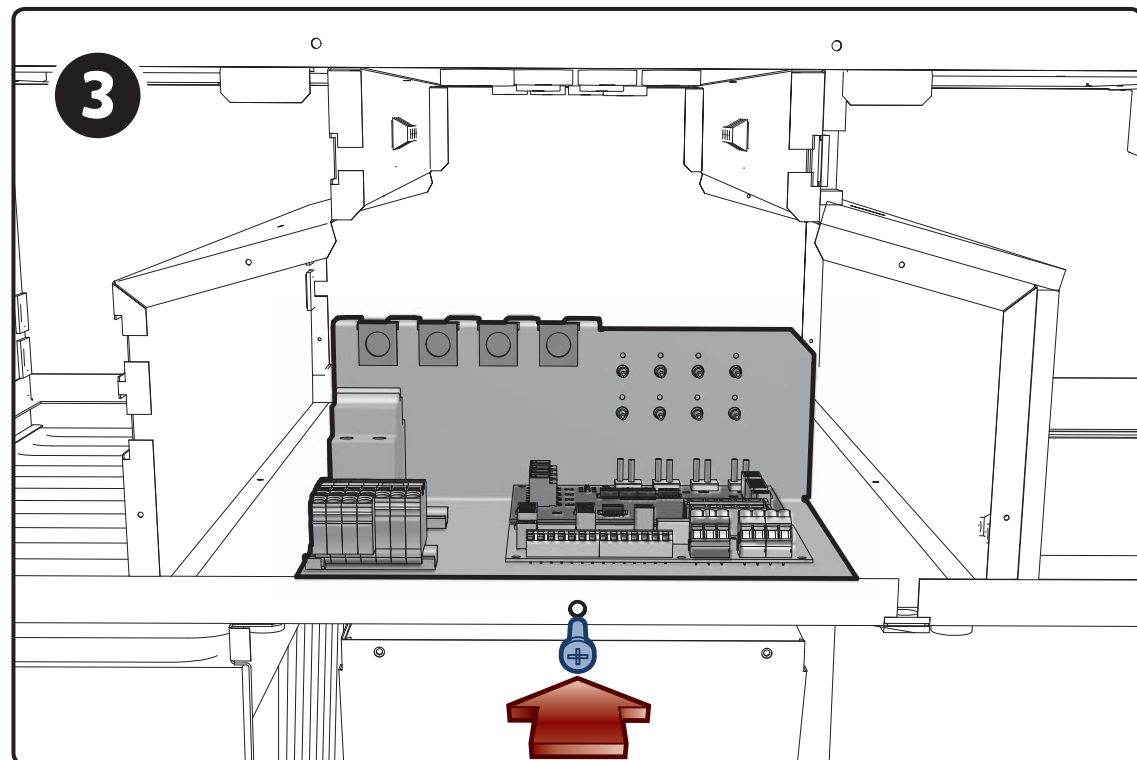


2-3.1	N Sluttføring av høyremodell	S Sluttförande av högermodell	DK Færdiggørelse af højremodel
	SF Oikeakätilisen mallin asennuksen viimeistely	E Finalization of right model	



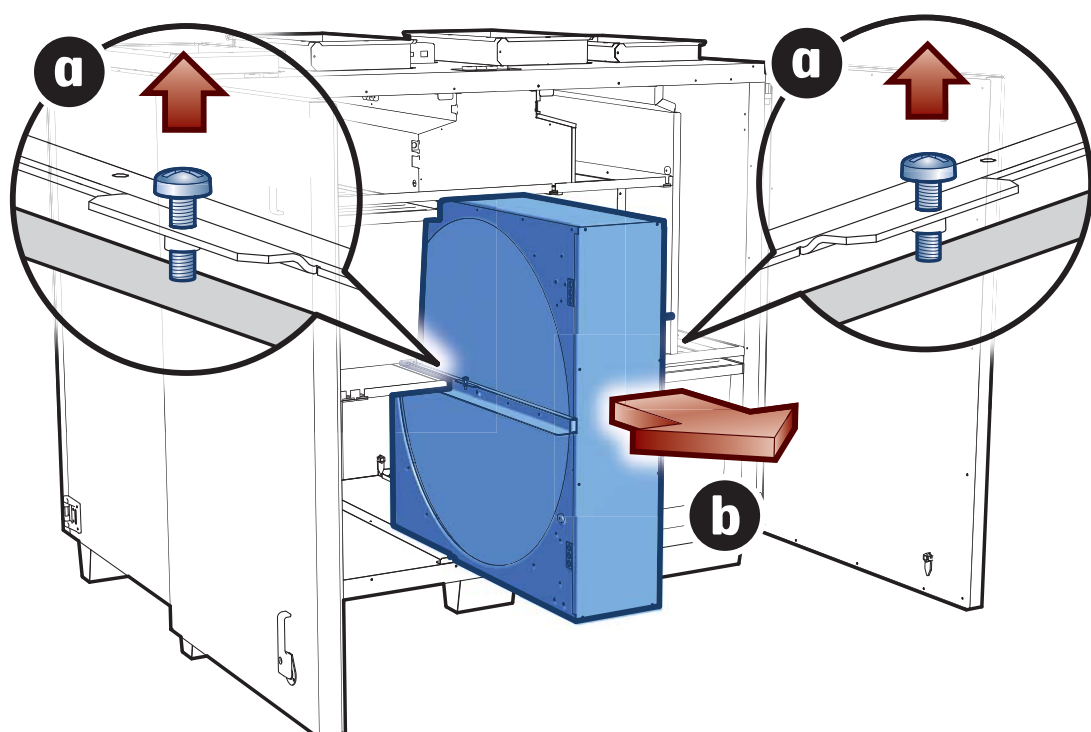


*forts neste side
forts. nästa sida
forts. næste side
continued next page
seuraavalle sivulle*

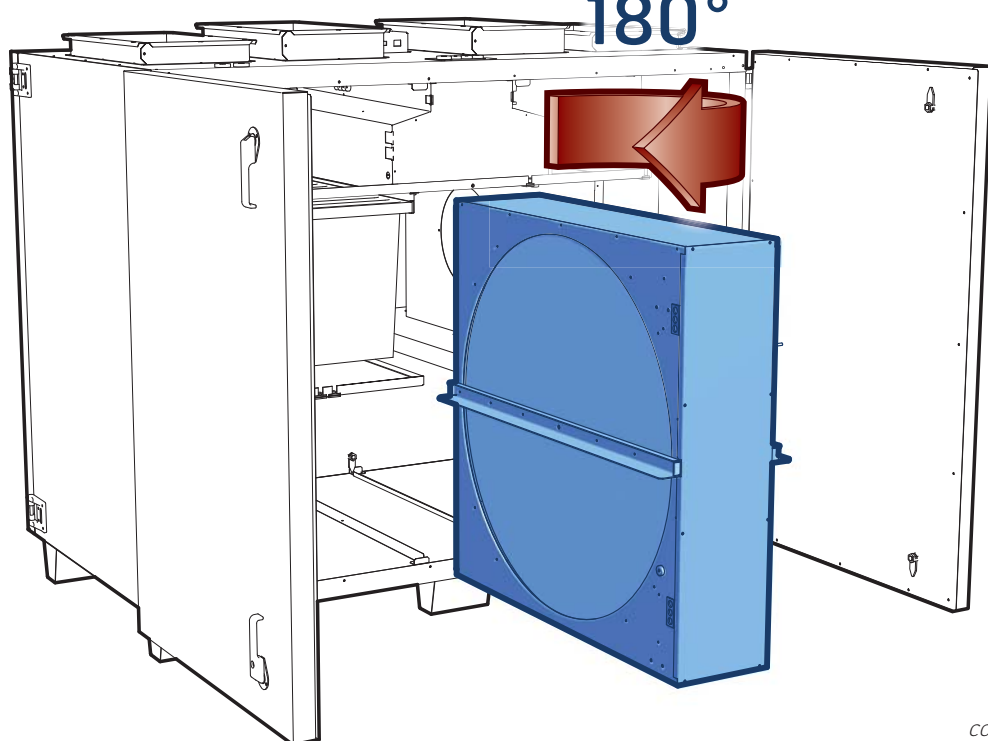


	N Konfigurering til venstremodell	S Konfigurering till vänstermodell	DK Konfigurering til venstremodel
2-3.2	SF Vasenkätsen mallin kokoonpano	E Configuration for left model	

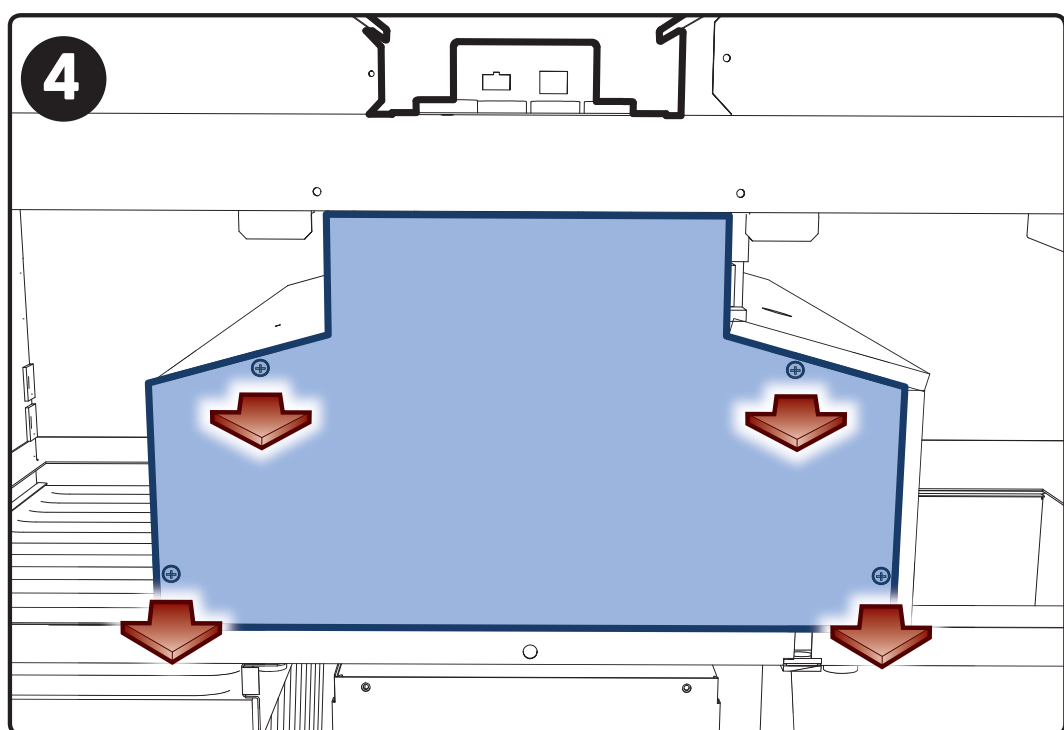
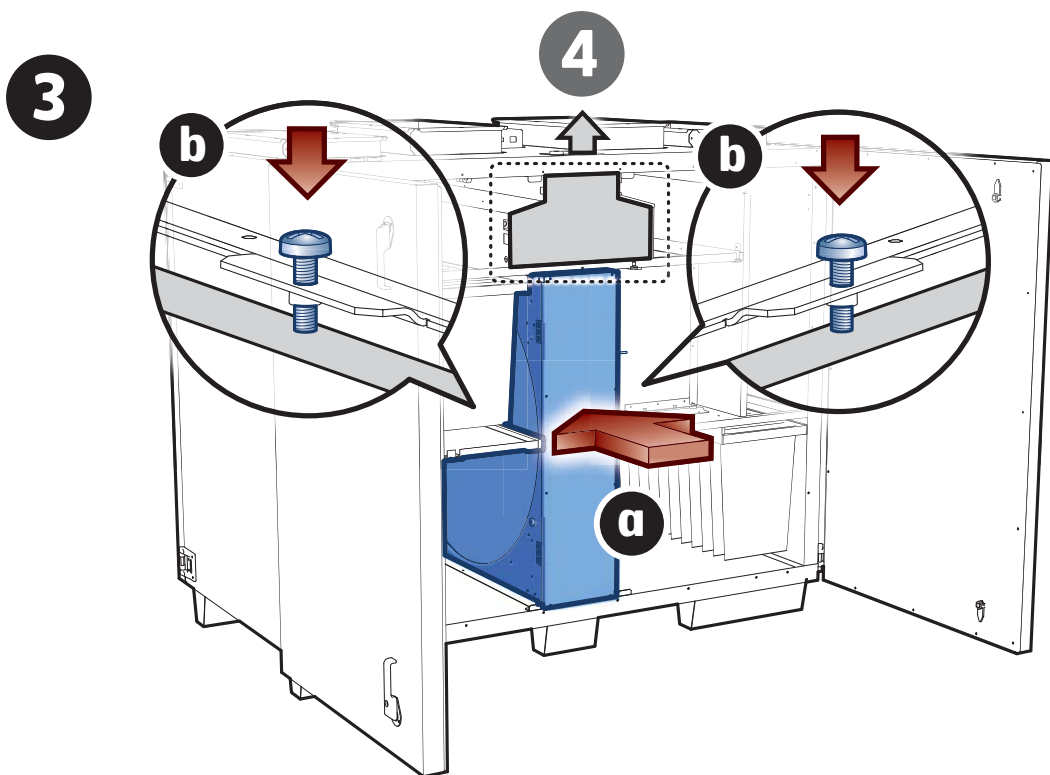
1

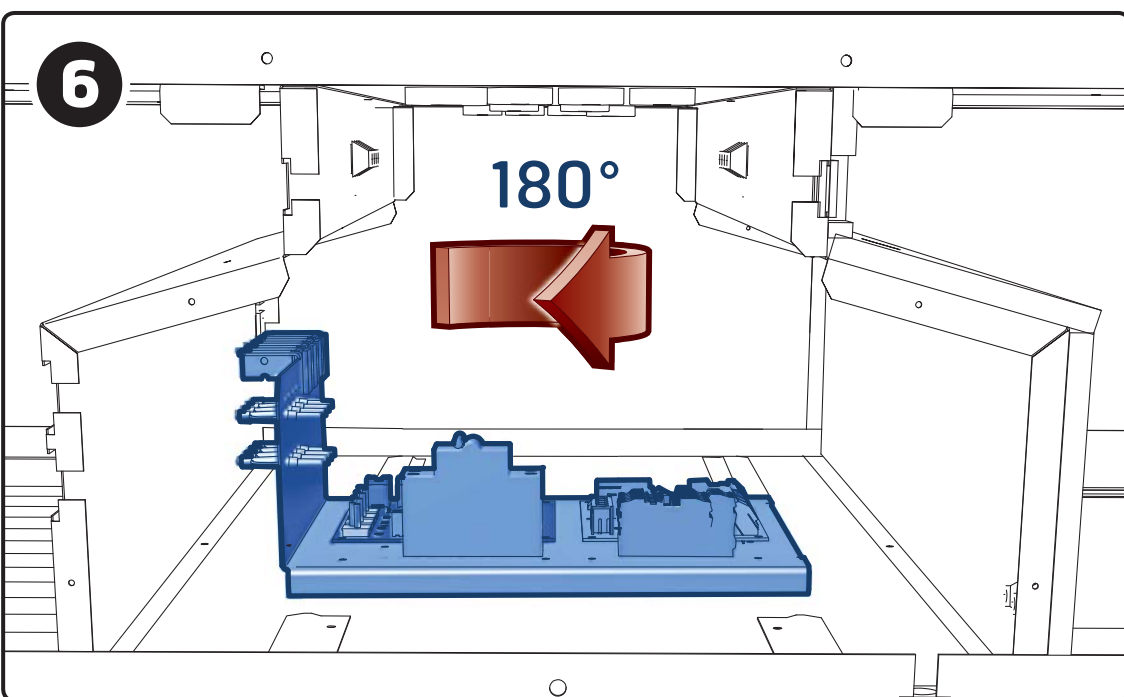
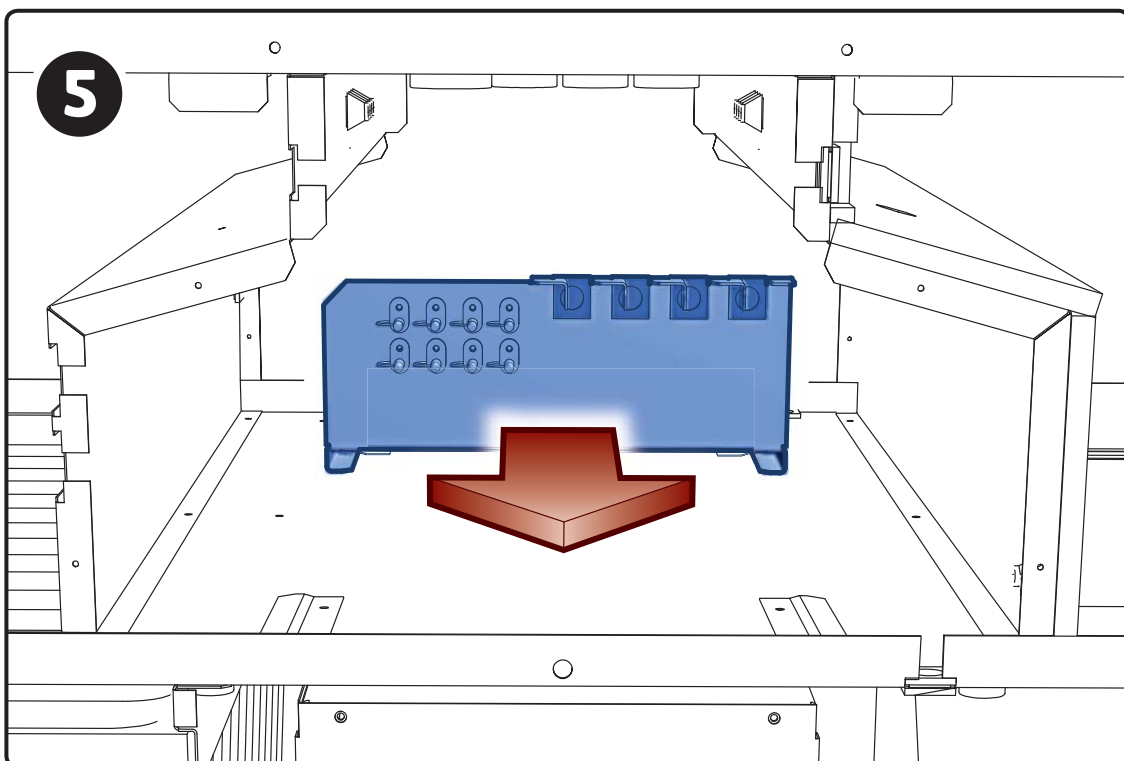


2

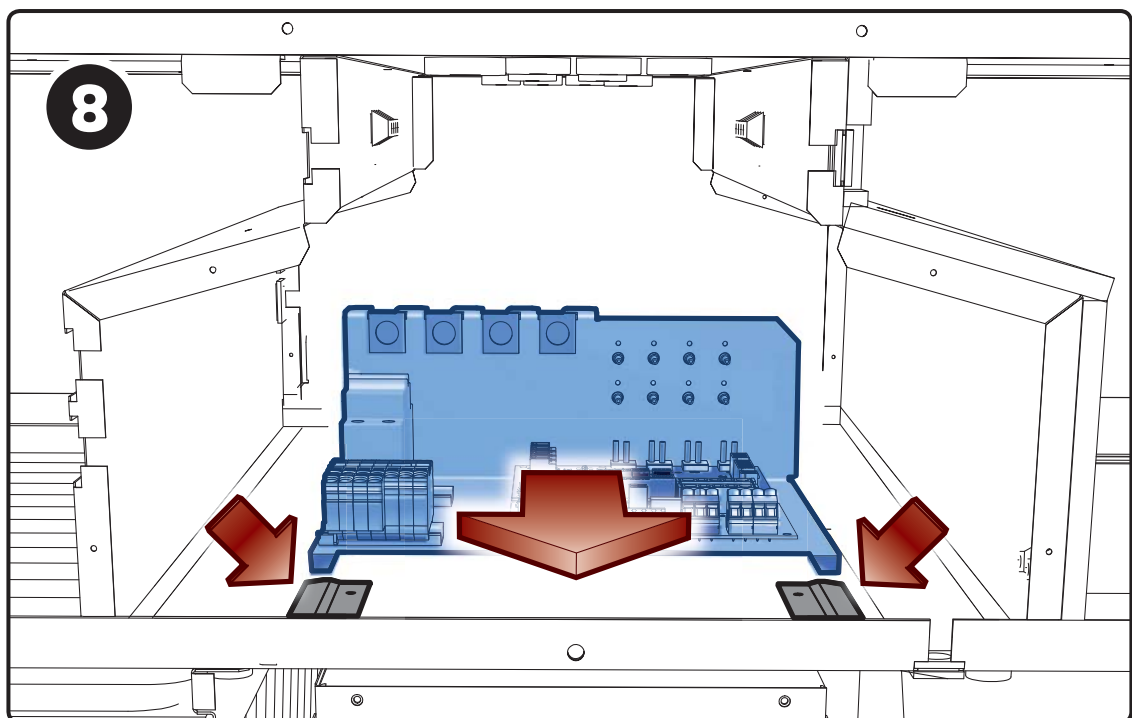
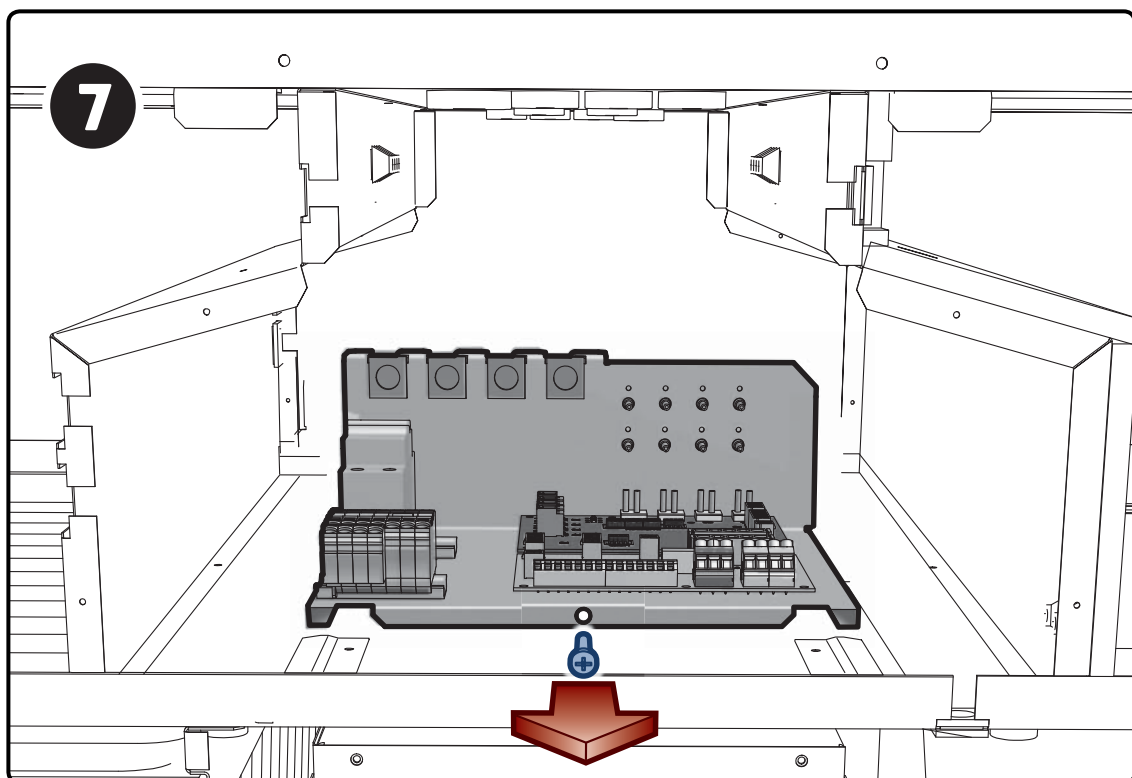


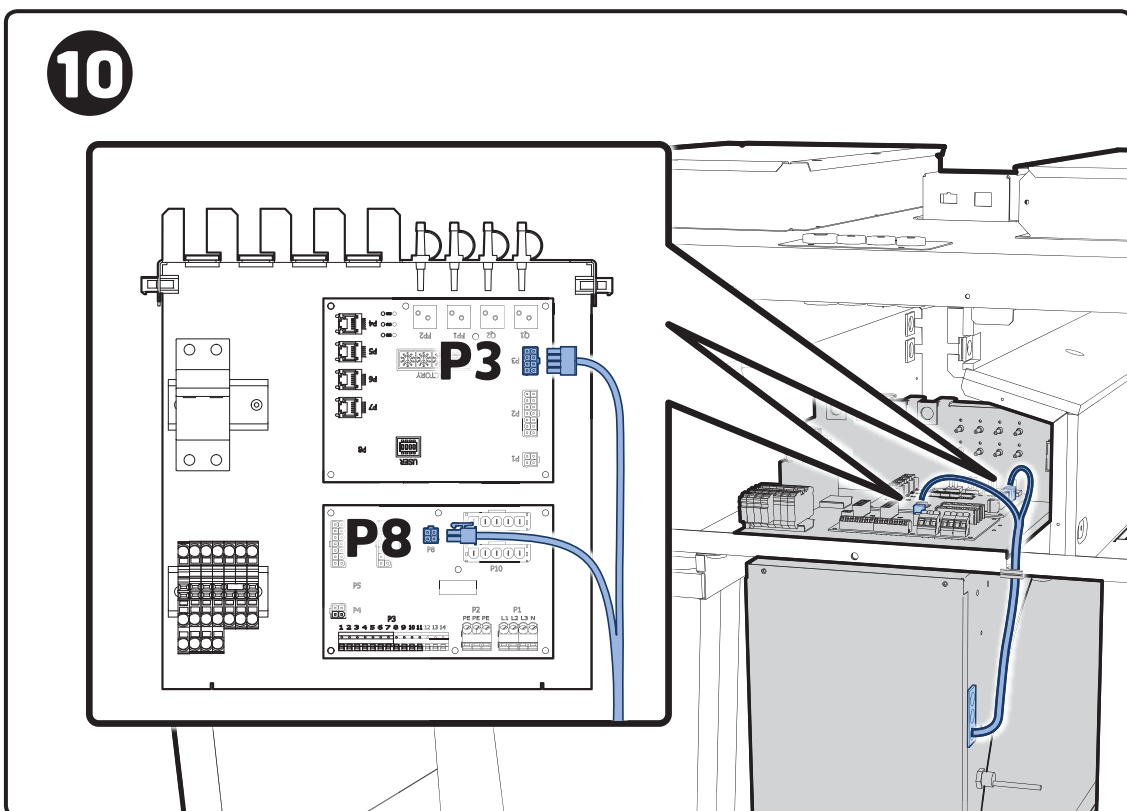
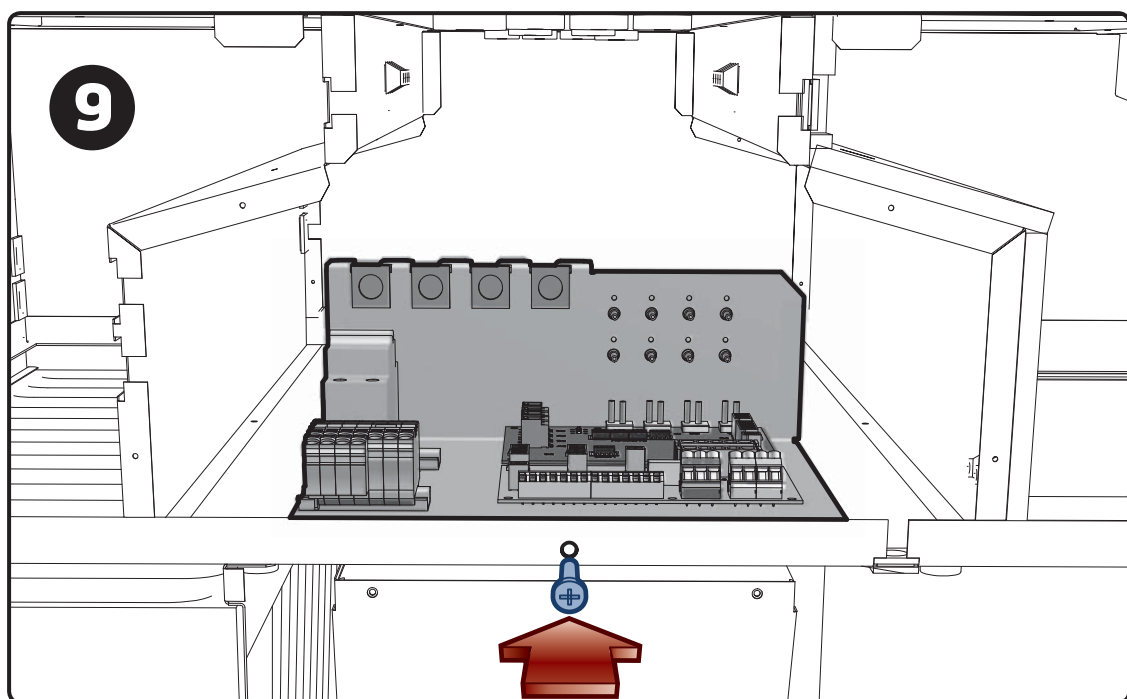
forts neste side
forts. nästa sida
forts. næste side
continued next page
seuraavalle sivulle





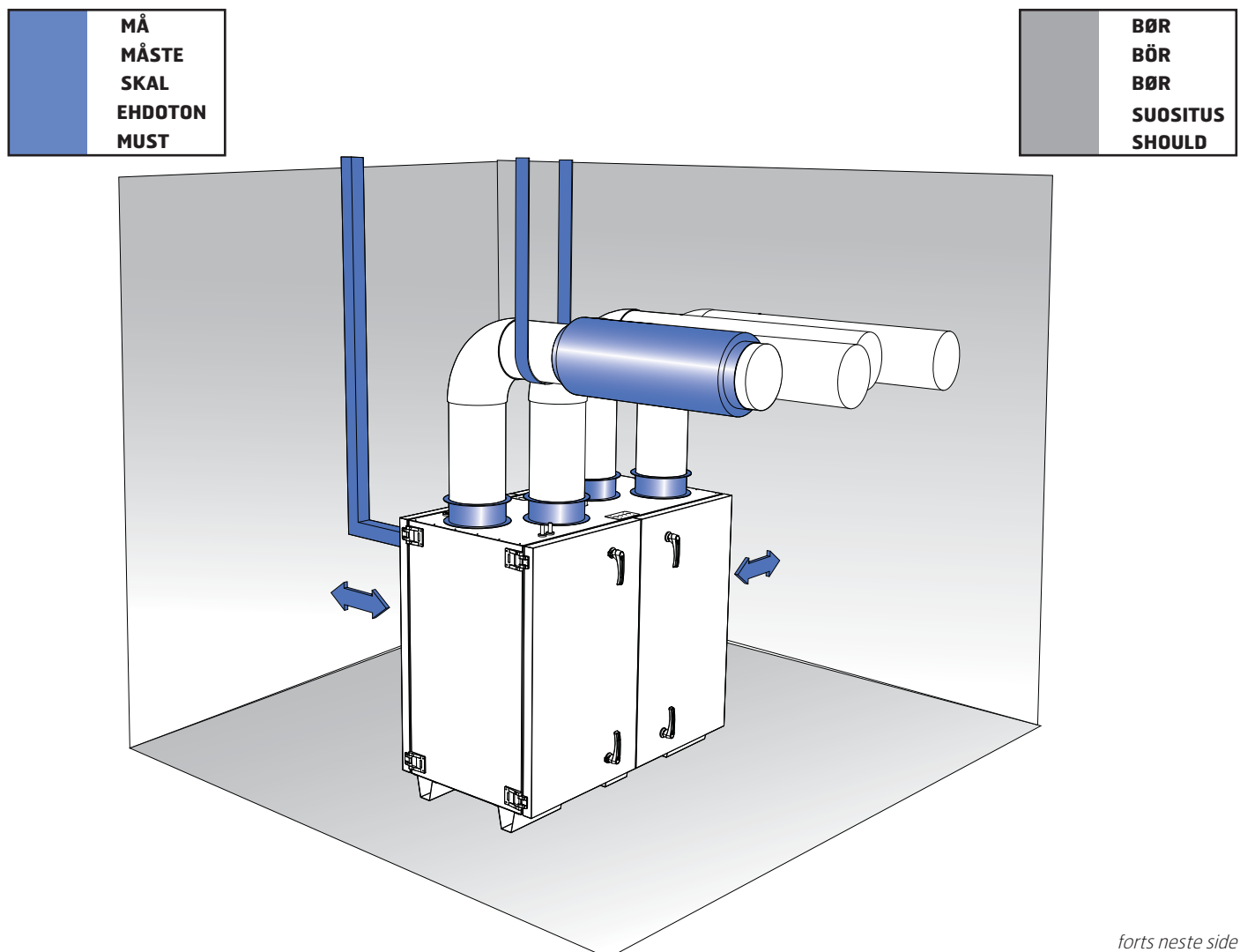
*forts neste side
forts. nästa sida
forts. næste side
continued next page
seuraavalle sivulle*



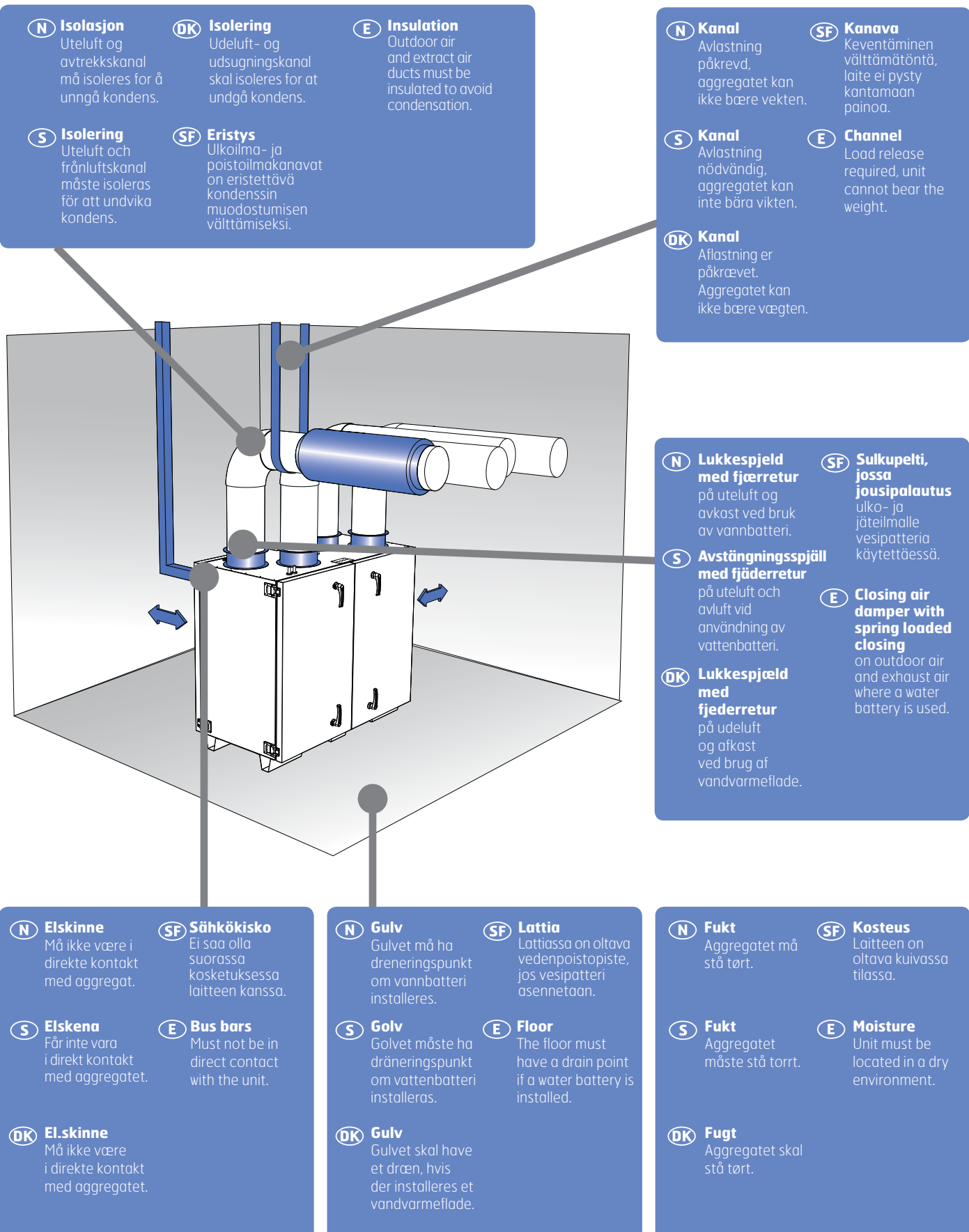


2-4	N Informasjon ved montering SF Asennuksessa tarvittavat tiedot	S Information vid montering E Assembly information	DK I nformation ved montering

i	DK Behov for plads i forbindelse med servicetilgang er beskrevet i sektion 3-2.
N Behov for plass i forbindelse med servicetilgang er beskrevet i kap 3-2.	SF Asennustyöhön tarvittava mallikohtainen tilantarve kuvataan osassa 3-2.
S Behov av plats i samband med servicetillgång beskrivs i avsnitt 3-2.	E The space required for the servicing of the model is described in the section 3-2.



forts neste side
forts. nästa sida
forts. næste side
continued next page
seuraavalle sivulle



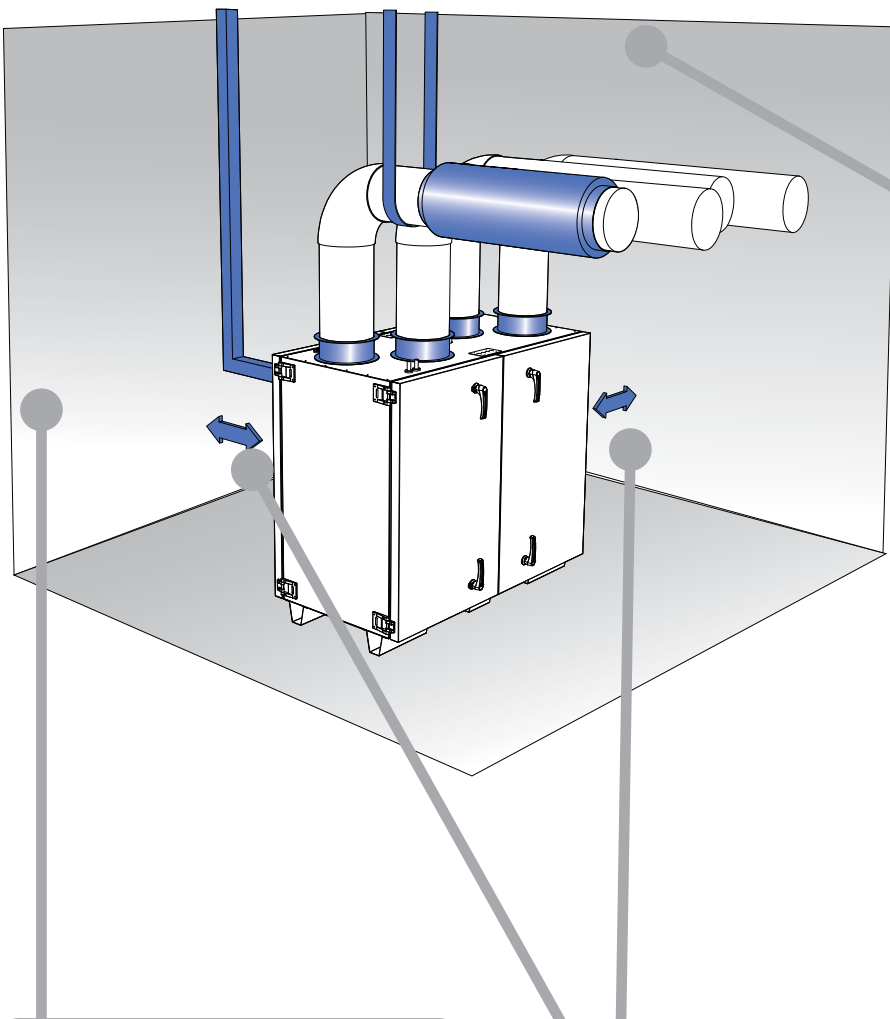
forts neste side

forts. nästa sida

forts. næste side

continued next page

seuraavalle sivulle



(N) Vegg
Korrekt
brannklasse.
Tilstrekkelig
lyddempning.

(S) Vägg
Korrekt
brandklass.
Tillräcklig
ljuddämpning.

(OK) Væg
Korrekt
brandklasse.
Tilstrækkelig
lyddæmpning.

(SF) Seinä
Oikea paloluokka.
Riittävä
äänenvaimennus.

(E) Wall
Correct fire class.
Sufficient sound
absorption.

**(N) Avstand til
vegg**
Fare for
overføring av
lyd og støy. Min.
400mm til vegg.

**(S) Avstånd till
vägg**
Risk för
överföring av
ljud och buller.
Min. 400 mm
till vägg.

**(DK) Afstand til
væg**
Fare for
overføring af lyd
og støj. Min. 400
mm til væg.

**(SF) Etäisyys
seinään**
Äänen ja melun
kulkeutumisriski.
Etäisyys seinään
vähintään 400
mm.

**(E) Distance to
wall**
Risk of the
transmission of
sound and noise.
Min. 400mm to
wall.

(N) Teknisk rom
Aggregatet
bør plasseres
i teknisk rom.

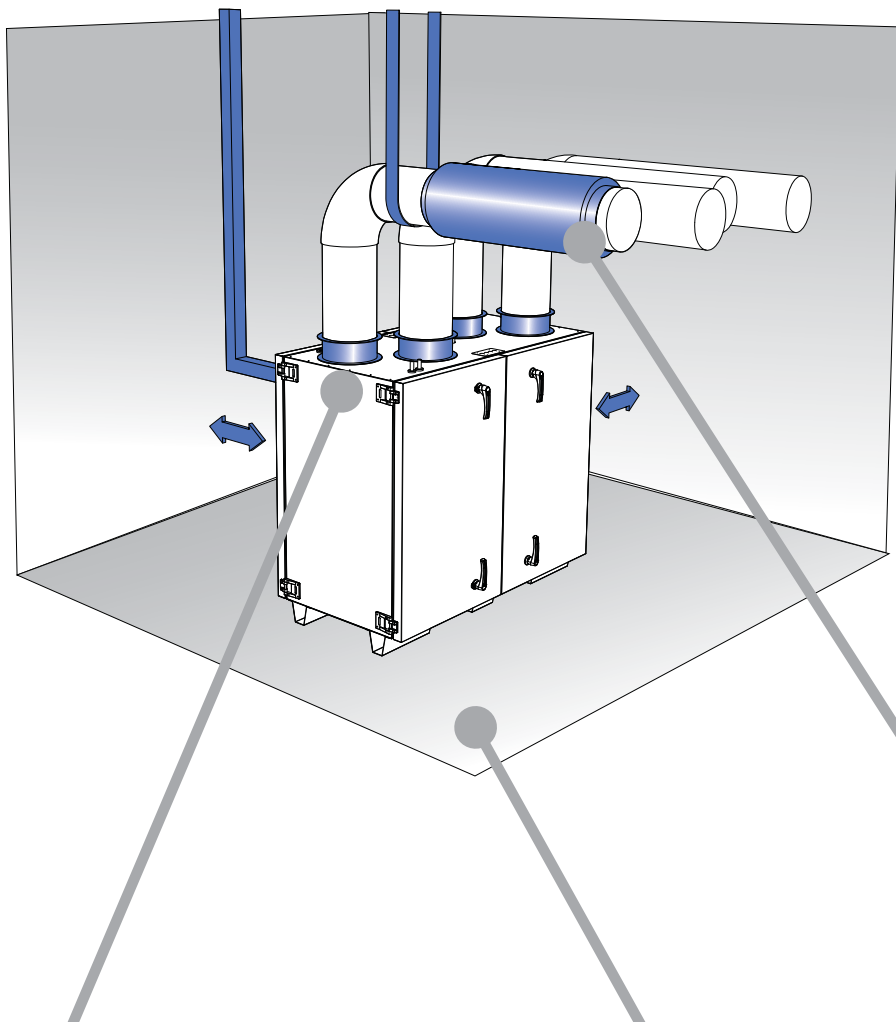
**(S) Tekniskt
utrymme**
Aggregatet
bör placeras
i ett tekniskt
utrymme.

(DK) Teknikrum
Aggregatet
bør placeres
i teknikrum.

(SF) Katto
Oikea paloluokka.
Riittävä
äänenvaimennus.

(E) Ceiling
Correct fire class.
Sufficient sound
absorption.

(DK) Loft
Korrekt
brandklasse.
Tilstrækkelig
lyddæmpning.



N Dukstusser
Forhindrer overføring av støy.

S Dukstosar
Förhindrar överföring av buller.

DK Lørredsstyker
Forhindrer overføring af støj.

SF Joustavat liitokset
Ehkäiseväti melun kulkeutumiselta.

E Fabric bosses
Prevents transmission of noise.

N Gulv
Bør ha tilstrekkelig avdemping.

S Golv
Bör ha tillräcklig dämpning.

DK Gulv
Bør have tilstrækkelig afdæmpning.

SF Lattia
Vaimennuksen tulee olla riittävä.

E Floor
Should have sufficient damping.

DK Hovedlydfelle

N Hovedlydfelle
Bør plasseres i nærheten av aggregat.

S Huvud-ljuddämppare
Bör placeras i närrheten av aggregatet.

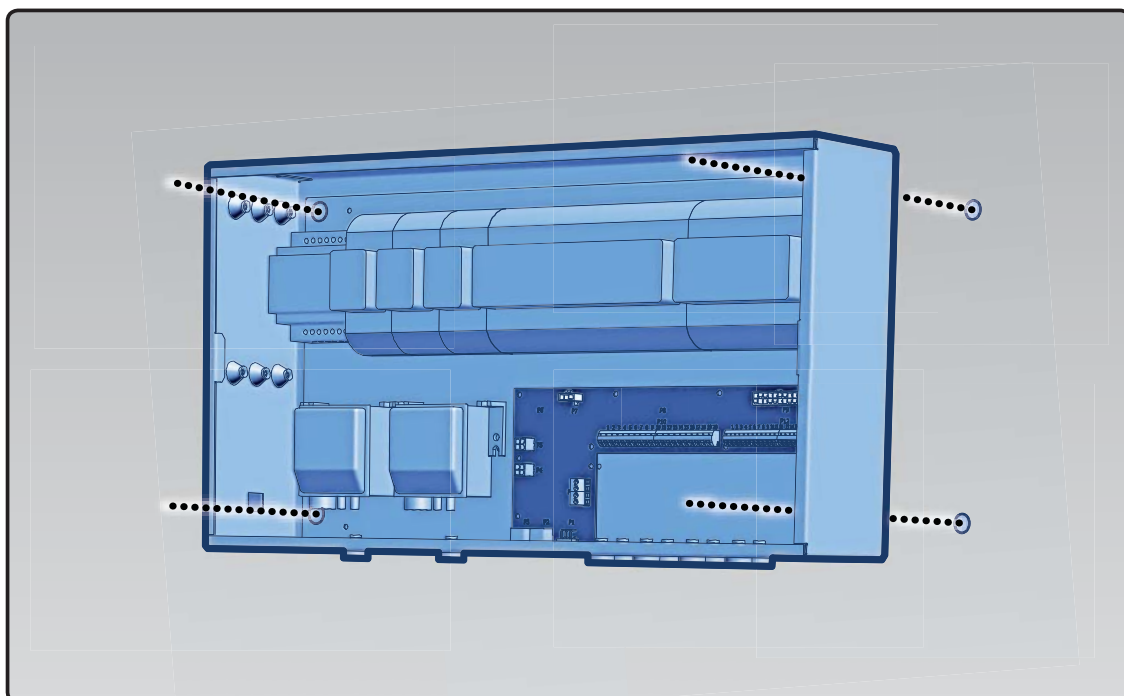
DK Hovedlyddemper
Bør placeres i nærheden af aggregatet.

SF Pää-ääniloukku
Tulee sijoittaa laitteen läheisyyteen.

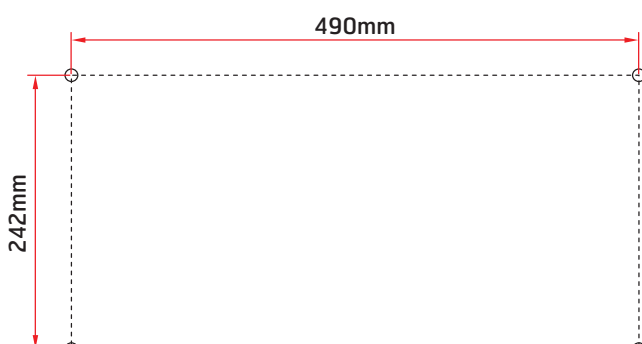
E Main sound insulation
Should be positioned close to the unit.

N 2 - 5 Styreskap	S 2 - 5 Styrskåp	DK 2 - 5 Styreskab
SF 2 - 5 Ohjauskaapin	E 2 - 5 Control cabinet	

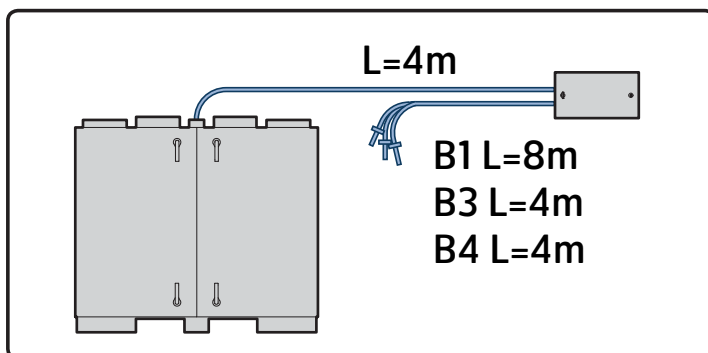
2-5.1	N Montering på vegg SF Asentaminen seinään	S Montering på vägg E Wall mounting	DK Montering på væg
-------	---	--	----------------------------



- N** Hullbilde for feste av skap
- S** Hålbild för fäste av skåp
- DK** Hulbillede til montering af skab
- SF** Kaapin kiinnikkeiden reikäkuva
- E** Hole positioning for attachment of cabinet



- N** Kabellengde aggregat - skap
- S** Kabellängd aggregat – skåp
- DK** Kabellængde aggregat – skab
- SF** Laitteen ja kaapin välisen kaapelin pituus
- E** Cable length, unit - cabinet



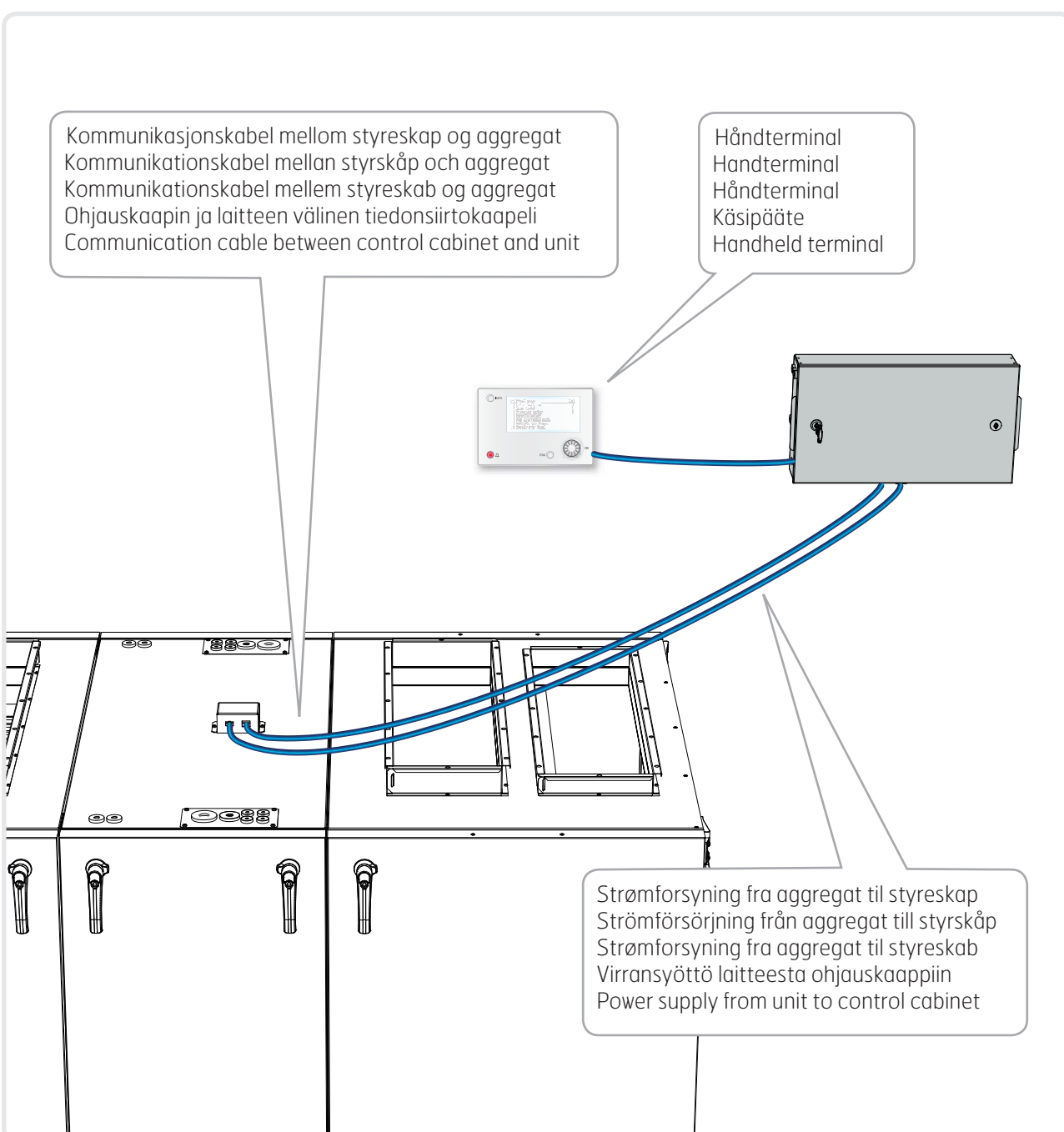
N 2 - 5.2 Montering til aggregat

SF 2 - 5.2 Asennus yksikkö

S 2 - 5.2 Montering till aggregatet

E 2 - 5.2 Mounting to unit

DK 2 - 5.2 Montering til aggregat



2-6

N Tilkobling av følere**SF** Anturien liittäminen**S** Anslutning av givare**E** Connection of sensor**DK** Tilkobling af følere.

Vist i høyrekonfigurasjon

Visas i högerkonfiguration

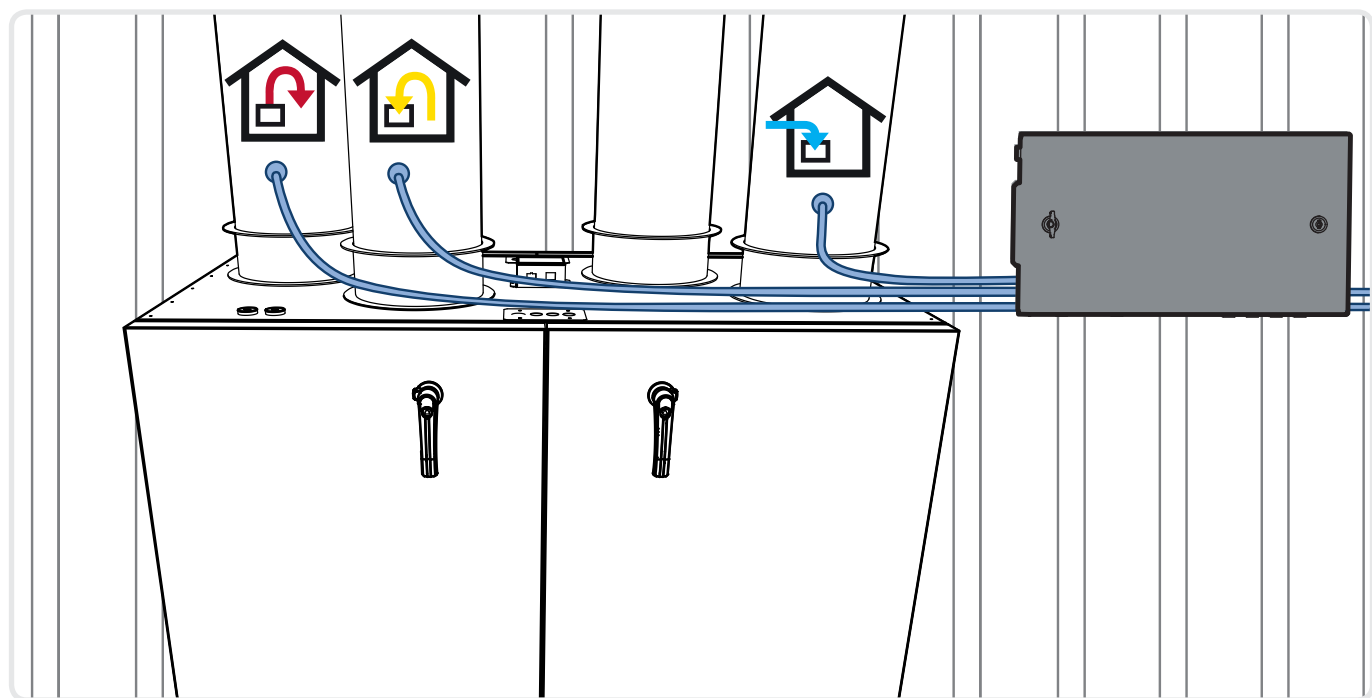
Vist i højrekonfiguration

Kuvassa oikeakäinen laitekokoontapa

Shown in right configuration



- (N)** Følerne må ikke plasseres i, eller i nærheten av kanalbend.
- (S)** Givarna får inte placeras i eller i närheten av kanalkrök.
- (DK)** Følerne må ikke placeres i eller i nærheden af kanalbøjning.
- (SF)** Antureita ei saa sijoittaa kanavan mutkaan tai mutkan läheisyyteen.
- (E)** The sensors must not be positioned in, or in the vicinity of a duct bend.



2-6.2

N Tilluftsføler**SF** Tuloilma-anturi**S** Tilluftsgivare**E** Supply air sensor**DK** Indblæsningsluftføler

N Se egen tilkoblingsveiledning på innsiden av esken til føleren.

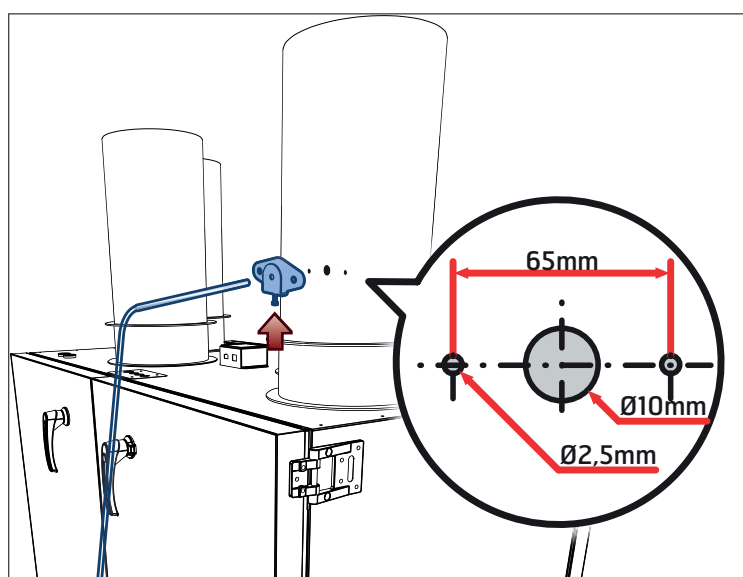
S Se egen anslutningsvägledning på insidan av kartongen till givaren.

DK Se separat tilkoblingsvejledning indvendigt på følerens æske.

SF Katso erillinen liitääntäohje anturin pakkauslaatikon sisäpuolelta.

E Refer to the separate connection instructions on the inside of the sensor box.

2-6.3

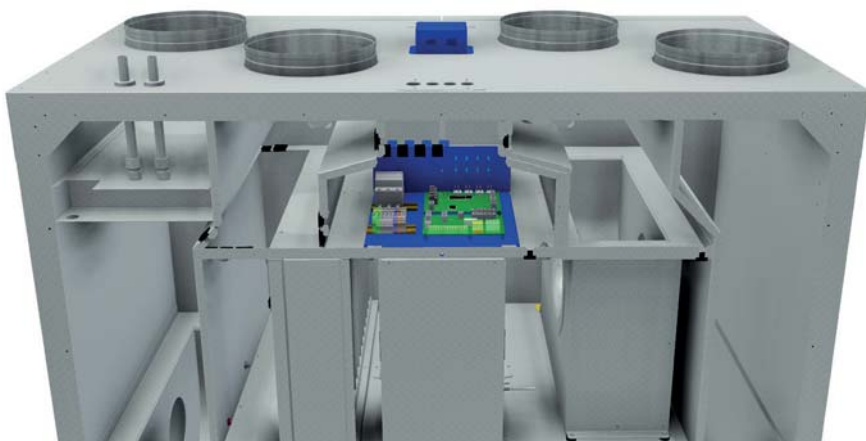
N Tilleggsfølere**SF** Lisäänturi**S** Tilläggsgivare**E** Additional sensor**DK** Tillægsfølere

	N Oversikt tilkoblingspunkter	S Översikt anslutningspunkter
2-7	DK Oversigt over tilkoblingspunkter	SF Liitäntäkohtien yleiskuvaus
	E Overview of connection points	

- | | | |
|--|--|---|
| N <ul style="list-style-type: none"> Aggregatets hovedtilførsel (skal avsikres) Rotormodul Evt. vannbattetri Evt. elektrisk batteri
S <ul style="list-style-type: none"> Aggregatets huvudtillförsel (ska avsäkras) Rotormodul Ev. vattenbatteri Ev. elektriskt batteri
DK <ul style="list-style-type: none"> Aggregatets hovedtilførsel (skal afsikres) Rotormotor Evt. vandvarmefloden Evt. elektrisk varmeflade
SF <ul style="list-style-type: none"> Unit's main supply (is to be fuse protected) Rotor module Any water battery Any electric battery
E <ul style="list-style-type: none"> Laitteen pääsyöttö (suojattava) Roottorimoduuli Mahd. vesipatteri Mahd. sähköpatteri | S <ul style="list-style-type: none"> Strømforsyning fra aggregat til styreskap Kommunikasjonskabel mellom styreskap og aggregat
S <ul style="list-style-type: none"> Strömförsörjning från aggregat till styrskåp Kommunikationskabel mellan styrskåp och aggregat
DK <ul style="list-style-type: none"> Strømforsyning fra aggregat til styreskap Kommunikationskabel mellom styreskap og aggregat
SF <ul style="list-style-type: none"> Power supply from unit to control cabinet Communication cable between control cabinet and unit
E <ul style="list-style-type: none"> Virransyöttö laitteesta ohjauskaappiin Ohjauskaapin ja laitteen välinen tiedonsiirtokaapeli | S <ul style="list-style-type: none"> Håndterminal Kanalfölere Kommunikasjonsmoduler Andre tilleggsfunksjoner
S <ul style="list-style-type: none"> Handterminal Kanalgivare Kommunikationsmoduler Andra tilläggzfunktioner
DK <ul style="list-style-type: none"> Håndterminal Kanalfölere Kommunikationsmoduler Andre tillægsfunktioner
SF <ul style="list-style-type: none"> Handheld terminal Duct sensors Communication modules Other supplementary functions
E <ul style="list-style-type: none"> Käsipääte Kanava-anturi Tiedonsiirtomoduulit Muut lisätoiminnot |
|--|--|---|



- N** For informasjon om oppstart og bruk av styring, se veileddning 112140.
- S** Se vägledning 112140 för information om uppstart och användning av styrning.
- DK** Læs mere om opstart og brug af styring i vejledning 112140.
- SF** Lisätietoja ohjausken käyttöönnotosta ja käytöstä, katso ohje 112140.
- E** Refer to guideline 112140 for information on start up and use of the control system.



2-8

N Elektriske arbeider
SF Sähkötyöt

S Elarbeten
E Electrical work

DK El-arbejder



- Alle elektriske arbeider må utføres av en autorisert elektriker
- Det må monteres servicebryter for allpolig brudd på tilførselspenning til aggregatet. Denne er ikke med i leveranse fra FLEXIT

- Alla elarbeten måste utföras av en autoriserad elektriker
- Det måste monteras servicebrytare för allpoligt brott på matningsspänning till aggregatet. Denna finns inte med i leveransen från FLEXIT.

- Alt el-arbejde skal udføres af en autoriseret elektriker
- Der skal monteres en servicekontakt, der fungerer som hovedafbryder for tilførselspændingen til aggregatet. Denne er ikke inkluderet i leverancen fra FLEXIT.

- Sähkötyöt saa suorittaa vain valtuutettu sähköasentaja.
- Laitteen syöttöjännitteen moninapaista katkaisua varten on asennettava huoltokatkaisin. Se ei sisällä FLEXIT-toimitukseen.

- All electrical work must be carried out by an authorised electrician
- A service switch must be installed for all-pole breaking of the supply voltage to the unit. This is not included in the items delivered by FLEXIT



Current leakage!

$\leq 18\text{mA}$

min 10mm^2



max +55°C



- N** • 112140 Referansemanual CS2000
- 112373 Elskjema
- Seksjon 3 - referansedata

- S** • 112140 Referensmanual CS2000
- 112373 Elschema
- Avsnitt 3 – referensdata

- DK** • 112140 Referencemanual CS2000
- 112373 Elskema
- Sektion 3 – referencedata

- SF** • 112140 Käyttäjän käsikirja CS2000
- 112373 Sähkökaavio
- Osa 3 – vertailutiedot

- E** • 112140 Reference manual CS2000
- 112373 Wiring diagram
- Section 3 - reference data

2-8.1

N Hovedtilførsel (nettakabel)
SF Pääsyöttö (verkkokaapeli)

S Huvudtillförsel (nätkabel)
E Main supply (mains cable)

DK Hovedtilførsel (netkabel)

N

S10 R trenger kun 1 nettkabel. Se forøvrig kapittel 2-10 for mer info om 3N~400V kontra 3~230V.

S

S10 R behöver bara 1 nätkabel. Se för övrigt kapitel 2–10 för mer information om 3N~400 V kontra 3~230 V.

DK

S10 R skal kun bruge 1 netkabel. Se i øvrigt kapitel 2-10 vedr. yderligere oplysninger om 3N~400 V sammenlignet med 3~230 V.

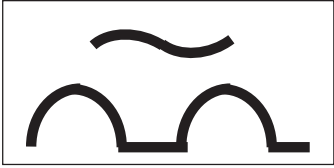
SF

S10 R tarvitsee vain 1 verkkokaapelin. Lisätiedot 3N~400 V kontra 3~230 V, katso luku 2–10.

E

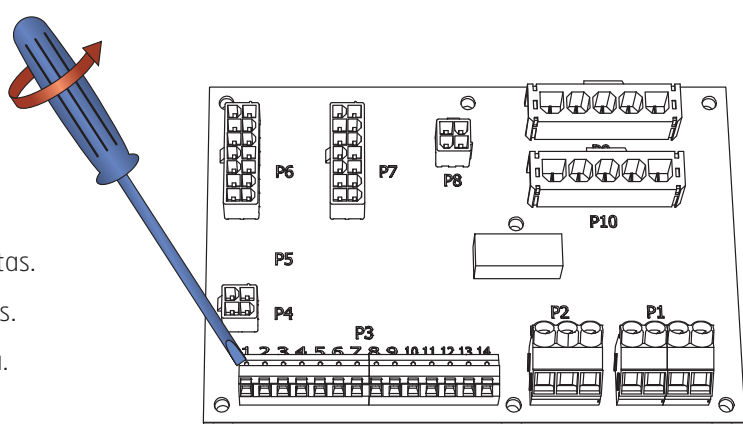
S10 R requires just 1 mains cable. Refer also to chapters 2-10 for more info on 3N~400V versus 3~230V.

2-8.2	N Jordfeilbryter	S Jordfelsbrytare	DK HPFI-afbryder
	SF Maasulkukatkaisin	E Earth-leakage circuit breaker	

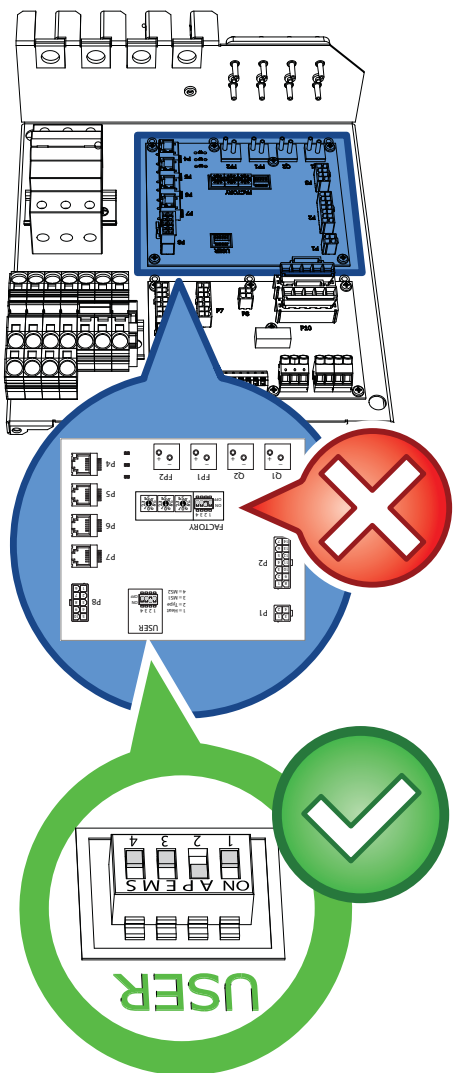
N		DK	Hvis der bruges et forkoblet HPFI-afbryder som beskyttelse i henhold til installationsforskrifterne, skal der monteres en HPFI-afbryder af "type B", der fungerer, selvom der forekommer DC-komponenter, se symbol.
S	Blir det benyttet en forankoblet jordfeilsbryter som beskyttelse i henhold til installasjonsforskriftene, må det monteres en jordfeilbryter "type B", som fungerer selv om det forekommer DC-komponenter, se symbol.	SF	Jos käytetään maasulkukatkaisinta, joka on kytketty suojaaksi laitteen eteen asennusohjeiden mukaisesti, sen on oltava "typpi B" maasulkukatkaisin, joka toimii myös, jos laitteessa on tasavirtakomponentteja, katso symboli.
E	Om det används en jordfelsbrytare som är kopplad framför som skydd i enlighet med installationsföreskrifterna, måste det monteras en jordfelsbrytare "typ B" som fungerar även om det förekommer DC-komponenter, se symbol.	E	If a line-side earth-leakage circuit-breaker is used as protection in accordance with the installation regulations, an earth-leakage circuit-breaker type B must be installed, which functions even if there are DC components. See the symbol.

2-8.3	N Montering	S Montering	DK Montering
	SF Asentaminen	E Installation	

- N** Etterstram alle rekkeklemmer før arbeidet avsluttes
- S** Efterspänna alla kopplingsplintar innan arbetet avslutas.
- DK** Efterspænd alle rækkeklemmer før arbejdet afsluttes.
- SF** Kiristä kaikki kytkentärimat ennen työn lopettamista.
- E** Tighten all terminal blocks before finishing the work.



2-9

N DIP innstillingar**SF DIP-asetukset****S DIP-inställningar****E DIP settings****DK DIP-indstillinger**

	USER	ON	OFF
N			
1	Varmebatteri tilkoblet	Varmebatteri ikke tilkoblet	
2	Elvarme	Vannvarme	
3 - fabrikkinnstilt	-	Skal stå i OFF	
4 - fabrikkinnstilt	-	Skal stå i OFF	
S			
1	Värmebatteri anslutet	Värmebatteri inte anslutet	
2	Elvärme	Vattenvärme	
3 – fabriksinställd	-	Ska stå i OFF	
4 – fabriksinställd	-	Ska stå i OFF	
DK			
1	Varmeflade tilkoblet	Varmeflade ikke tilkoblet	
2	Elvarme	Vandvarme	
3 – fabriksindstillet	-	Skal stå på OFF	
4 – fabriksindstillet	-	Skal stå på OFF	
SF			
1	Lämpöpatteri liitetty	Lämpöpatteria ei liitetty	
2	Sähkölämmitys	Vesilämmitys	
3 – tehdasasetettu	-	Oltava OFF-asennossa	
4 – tehdasasetettu	-	Oltava OFF-asennossa	
E			
1	Heating battery connected	Heating battery not connected	
2	Electric heater	Water heater	
3 - set at the factory	-	Should be in the OFF position	
4 - set at the factory	-	Should be in the OFF position	



(N) USER DIP skal kun justeres dersom det installeres varmebatteri.

Factory DIP og potentiometere er ferdig-innstilt fra fabrikk, og må ikke endres.

(S) USER DIP ska endast justeras om värmebatteri installeras.

Factory DIP och potentiometrar är färdiginställda från fabrik och får inte ändras.

DK USER DIP skal kun justeres, hvis der installeres varneflade.

Factory DIP og potentiometere er færdig-indstillede fra fabrikken og må ikke ændres.

SF USER DIP säädetään vain, jos lämpöpatteri asennetaan.

Factory DIP ja potentiometrit on esiasetettu tehtaalla eikä niitä saa muuttaa.

E USER DIP is to only be adjusted if a heating battery is installed.

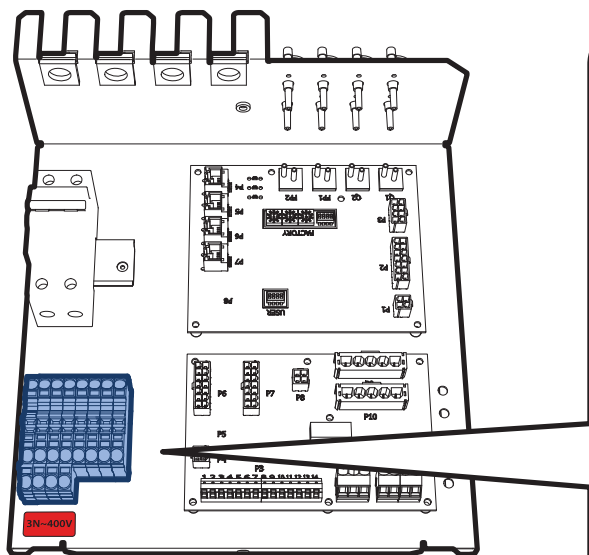
Factory DIP and potentiometers are pre-set at the factory and must not be changed.

2-10	N Hovedtilkobling SF Pääliitintä	S Hovudanslutning E Main connection	DK Hovedtilkobling
-------------	---	--	---------------------------

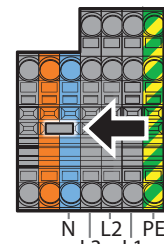
- N** 3N~400V er standard. Aggregatet kan bygges om til 3~230V.
- S** 3 N~400 V är standard. Aggregatet kan byggas om till 3~230 V. Detta gäller endast i Norge.
- DK** 3 N~400 V er standard. Aggregatet kan bygges om til 3~230 V. Dette gælder kun i Norge.

SF 3 N~400 V on vakiona. Laite voitaan muuttaa 3~230 V:n jännitteelle. Tämä koskee vain Norjassa.

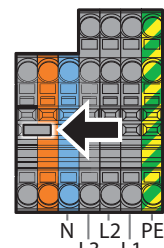
E 3N~400V is standard. The unit can be converted to 3~230V. This is only applicable in Norway.



3N~400V
Kamlasken sitter på blå og oransje rekkeklemme.



3~230V
Flytt kamlasken til oransje og grå rekkeklemme, som vist.
Sett på **blå etikett** over rød etikett på elbrett.



N 2-11 Igangkjøring



Aggregatet må ikke startes før alle dokumentasjon er gjennomgått og all elektrisk montering og rørleggerarbeide er utført.



For mer informasjon om oppstart og bruk av styring, se veiledering 112140.

- 1 Sett seg godt inn i dokumentasjonen for automatikksystemet.
- 2 Kontroller at nettinnstillingene er korrekte. Ved 230V 3~Fas må aggregatet og elbatteri kobles om.
- 3 Start aggregatet som beskrevet i dokumentasjonen for automatikken.
- 4 Programmér inn de forskjellige driftstidene og hastighetene (eventuell stopp).
- 5 Kontroller at det er valgt riktig temperaturregulering og temperaturinnstilling. Er følgende riktig plassert?
- 6 Kontroller at viftene går fritt rundt.
- 7 Sjekk at alle spjeld virker. Aggregatet skal ikke kjøres med lukkede spjeld!
- 8 Kontroller at alle dører er forsvarlig lukket.
- 9 Kontroller at innstillingene på kretskortet er korrekte (jfr. kap. 2-9).
- 10 Kontroller at varmegjenvinner fungerer korrekt.
- 11 Kontroller at varmereguleringen fungerer korrekt.
- 12 Hvis aggregatet har vannbatteri skal du teste om frostfunksjonen virker. Kyl ned frostføler under 5°C. Da skal aggregatet stoppe og spjeld stenge.
- 13 Se Kap. 4-1.3 Feilsøking og følg instruksjonene.
- 14 Etterstram samtlige rekkeklemmer etter igangkjøring.

S 2-11 Igångkörning



Aggregatet får inte startas förrän all dokumentation har gått igenom och all elektrisk montering och rörläggningsarbete är utfört.



Se vägledning 112140 för mer information om uppstart och användning av styrning.

- 1 Sätt dig in ordentligt i dokumentationen för automatiksystemet.
- 2 Kontrollera att nätinställningar är korrekta. Vid 230 V 3-fas måste aggregatet och elbatteriet kopplas om.
- 3 Starta aggregatet enligt beskrivning i dokumentationen för automatiken.
- 4 Programvara de olika drifttiderna och hastigheterna (eventuella stopp).
- 5 Kontrollera att rätt temperaturreglering och temperaturinställning valts. Är givaren korrekt placerad?
- 6 Kontrollera att fläktarna kan snurra fritt runt.
- 7 Kontrollera att alla spjäll fungerar. Aggregatet ska inte köras med stängda spjäll!
- 8 Kontrollera att alla dörrar är ordentligt stängda.
- 9 Kontrollera att inställningarna på kretskortet är korrekta (jfr kap. 2–9).
- 10 Kontrollera att värmeåtervinnaren fungerar korrekt.
- 11 Kontrollera att varmeregleringen fungerar korrekt.
- 12 Om aggregatet har vattenbatteri ska du testa om frostfunktionen fungerar. Kyl ned frostgivaren under 5 °C. Då ska aggregatet stanna och spjället stänga.
- 13 Se kap. 4-1.3 Felsökning och följd instruktionerna.
- 14 Efterspänna samtliga kopplingsplintar efter igångkörning.

DK 2-11 Igangsættelse



Aggregatet må ikke startes, før alle vejledninger er læst, og alt elektrisk monterings- og rørlægningsarbejde er udført.



Læs mere om opstart og brug af styring i vejledning 112140.

- 1 Man skal sætte sig grundigt ind i vejledningen vedr. automatiksystemet.
- 2 Kontrollér, at netindstillinger er korrekte. Ved 230 V 3-faser skal aggregat og elvarmeflade omkobles.
- 3 Start aggregatet som beskrevet i vejledningen vedr. automatikken.
- 4 Indprogrammér de forskellige driftstider og hastigheder (evt. stop).
- 5 Kontrollér, at der er valgt korrekt temperaturregulering og temperaturindstilling. Er følerne placeret rigtigt?
- 6 Kontrollér, at ventilatorerne går frit.
- 7 Kontrollér, at alle spjæld virker. Aggregatet må ikke køres med lukkede spjæld!
- 8 Kontrollér, at alle låger er forsvarligt lukket.
- 9 Kontrollér, at indstillinger på kredsløbskortet er korrekte (jf. kap. 2-9).
- 10 Kontrollér, at varmegenvindingsenheden fungerer korrekt.
- 11 Kontrollér, at varmereguleringen fungerer korrekt.
- 12 Hvis aggregatet har vandvarmeflade, skal man teste, at frostfunktionen virker. Afkøl frostføleren til under 5°C. Så skal aggregatet stoppe og spjældene lukke.
- 13 Se Kap. 4-1-3 Fejlsøgning og følg instruktionerne.
- 14 Efterspænd alle rækkeklemmer efter igangsættelse.

SF 2-11 Käyttöönotto



Laitetta ei saa käynnistää, ennen kuin koko dokumentaatio on käty läpi ja kaikki sähköasennusja putkiventotyöt suoritettu.



Lisätietoja ohjauksen käyttöönnotosta ja käytöstä, katso ohje 112140.

- 1 Perehdy kunnolla automatiikkajärjestelmän dokumentaatioon.
- 2 Tarkista, että verkkoasetukset on tehty oikein. 230 V:n 3-vaihevirtaa käytettäessä laitteen ja sähköpatterin kytkeminen on tehtävä uudelleen.
- 3 Käynnistä laite automatiikkadokumentaation kuvauksen mukaisesti.
- 4 Ohjelmoi eri käyttöajat ja nopeudet (mahdolliset pysätykset).
- 5 Tarkista, että on valittu oikea lämpötilan säätely ja lämpötila-asetus. Onko anturi sijoitettu oikein?
- 6 Tarkista, että puhaltimet pääsevät pyörimään vapaasti.
- 7 Tarkista, että kaikki pellit toimivat. Laitetta ei saa käyttää pellit suljettuina!
- 8 Tarkista, että kaikki ovet on suljettu kunnolla.
- 9 Tarkista, että piirikortin asetukset on tehty oikein (vertaa luku 2-9).
- 10 Tarkista, että lämmöntalteentoiminta on oikein.
- 11 Tarkista, että lämmön säätely toimii oikein.
- 12 Jos laitteessa on vesipatteri, jäätymiseneston toiminta on testattava. Jäähdytä jäätymisenestoanturi alle 5 °C:een. Silloin laite pysähtyy ja pelti sulkeutuu.
- 13 Katso luku 4-1-3 Vianmääritys ja noudata ohjeita.
- 14 Kiristä kaikki kytkentärimat käyttöönnoton jälkeen.

E 2-11 Commissioning



The unit must not be started until all documentation has been studied and all electrical fitting and plumbing work has been performed.



Refer to guideline 112140 for more information on start up and use of the control system.

- | | |
|----|---|
| 1 | Familiarise yourself well with the documentation for the automatic control system |
| 2 | Check that the network settings are correct. For 230V 3~Phase, the unit and electric battery must be switched. |
| 3 | Start the unit as described in the documentation for the automatic control. |
| 4 | Program the various operating times and speeds (possibly including stop) |
| 5 | Check that the correct temperature regulation and temperature settings have been selected. Are the sensors located correctly? |
| 6 | Check that the fans rotate freely. |
| 7 | Check that all air dampers work. The unit must not be operated with closed air dampers! |
| 8 | Check that all doors are properly closed. |
| 9 | Check that settings on the circuit board are correct (cf. chap. 2-9). |
| 10 | Check that the heat recovery system works correctly. |
| 11 | Check that the heat control works correctly. |
| 12 | If the unit has a water battery, you must test the frost function. Cool the frost sensor to below 5 °C. The unit should stop and the air dampers close. |
| 13 | See chapter 4-1.3 Troubleshooting and follow the instructions. |
| 14 | Tighten all terminal blocks after commissioning. |

N Seksjon 3**S Avsnitt 3****DK Sektion 3****SF Osa 3****E Section 3****N****Seksjon 3**

3-1	Vekt	44
3-2	Plassbehov	44
3-3	Oversiktsbilde	45
3-4	Systemskisse	45
3-5	Målskisse	48
3-6	Tekniske spesifikasjoner	49
3-7	Kapasitetsdiagram	52

S**Avsnitt 3**

3-1	Vikt	44
3-2	Platsbehov	44
3-3	Översiktsbild	45
3-4	Systemskiss	45
3-5	Måttkiss	48
3-6	Tekniska specifikationer	49
3-7	Kapacitetsdiagram	52

DK**Sektion 3**

3-1	Vægt	44
3-2	Pladskrav	44
3-3	Oversigtsbillede	45
3-4	Systemkitse	45
3-5	Målskitse	48
3-6	Tekniske specifikationer	50
3-7	Kapacitetsdiagram	52

SF**Osa 3**

3-1	Paino	44
3-2	Tilantarve	44
3-3	Yleiskatsauskuva	45
3-4	Järjestelmäpiirustus	45
3-5	Mittapiirustus	48
3-6	Tekniset tiedot	50
3-7	Kapasiteettikaavio	52

E**Section 3**

3-1	Weight	44
3-2	Space requirements	44
3-3	System overview	45
3-4	System drawing	45
3-5	Dimensioned Drawing	48
3-6	Technical specifications	51
3-7	Capacity diagram	52

3	N Referansedata	S Referensdata	DK Referencedata
	SF Vertailutiedot	E Reference data	

3-1	N Vekt	S Vikt	DK Vægt
	SF Paino	E Weight	

(N)	Bruttovekt aggregat	Vifte	Varmegjenvinner	Dører	Netto inntransport
(S)	Bruttovikt aggregat	Fläkt	Värmeåtervinnare	Dörrar	Netto intransport
(DK)	Bruttovægt aggregat	Ventilator	Varmegenvindingsenhed	Låger	Netto indtransport
(SF)	Laitteen bruttopaino	Puhallin	Lämmöntalteenotin	Ovet	Sisääntuonti nettopaino
(E)	Gross unit weight	Fan	Heat recovery system	Doors	Net inward transport
S10R	218 kg	2 x 11 kg	36 kg	4 x 13,5 kg	106 kg

3-2	N Plassbehov	S Platsbehov	DK Pladskrav
	SF Tilantarve	E Space requirements	

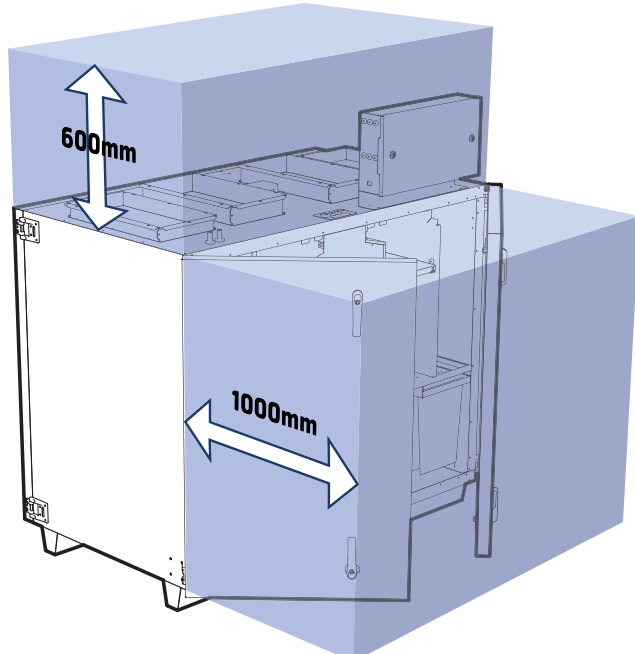
N Dette er minimumskrav som bare tar hensyn til servicebehov. De enkelte lands lovkrav angående elektrisk sikkerhet kan avvike fra dette. Sjekk hvilke regler som gjelder for ditt land.

S Detta är ett minimikrav som bara tar hänsyn till servicebehov. De enskilda ländernas lagkrav angående elsäkerhet kan avvika från detta. Kontrollera vilka regler som gäller för ditt land.

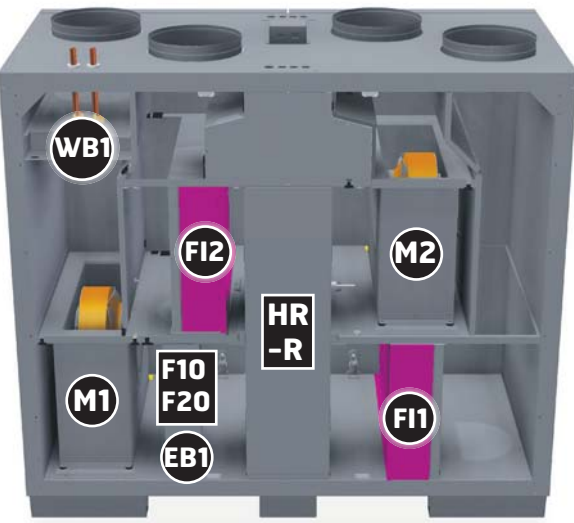
DK Dette er minimumskrav, hvor der udelukkende tages højde for servicebehovene. Det enkelte lands lovkrav mht. elektrisk sikkerhed kan afvige fra dette. Undersøg, hvilke regler der gælder for dit land.

SF These are minimum requirements and only take service needs into account. National statutory requirements for electrical safety may deviate from this. Check which rules apply in your country.

E Tämä on vähimmäisvaatimus, joka ottaa huomioon vain huoltotarpeen. Maakohtainen sähköturvallisuuslain säädäntö voi poiketa tästä. Tarkista omassa maassasi voimassa olevat säännöt.



3-3

N Oversiktsbilde**SF** Yleiskatsauskuva**S** Översiktsbild**E** System overview**DK** Oversigtsbillede**N** Vist i høyrekonfigurasjon**S** Visas i högerkonfiguration**DK** Vist i høyrekonfiguration**SF** Kuvassa oikeakäytinen laitekokoonpano**E** Shown in right configuration

3-4

N Systemskisse**SF** Järjestelmäpiirustus**S** Systemskiss**E** System Drawing**DK** Systemkitse**N** Vist i høyrekonfigurasjon

Aggregatet kan utelukkende ha ett varmebatteri - vann eller el.

S Visas i högerkonfiguration

Aggregatet kan uteslutande ha ett värmebatteri - vatten eller el.

DK Vist i høyrekonfiguration

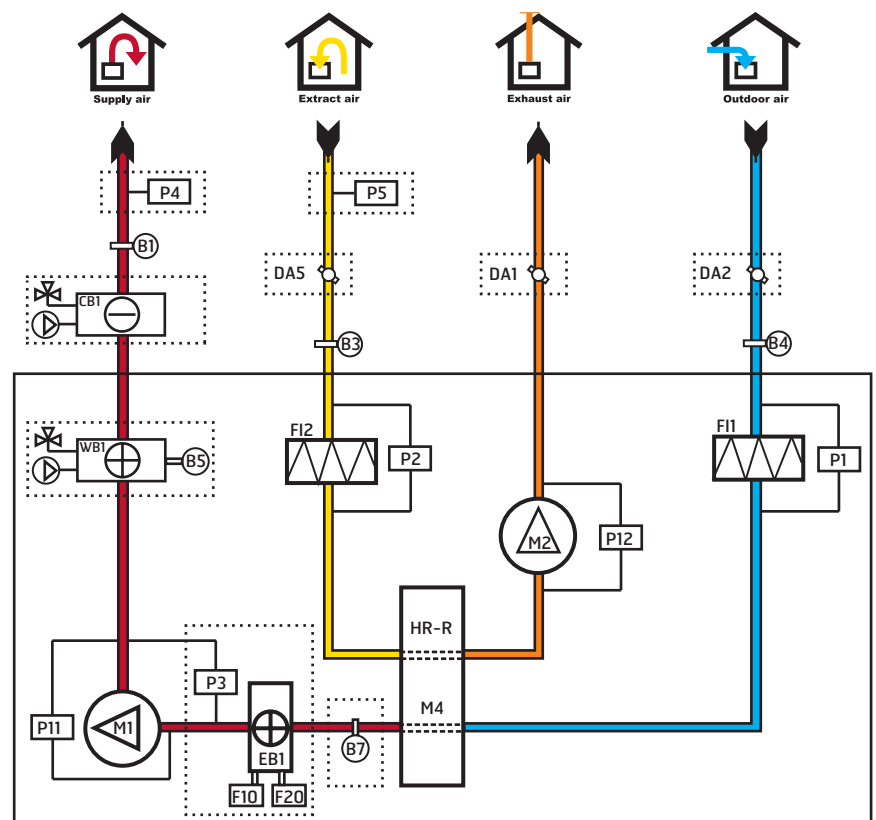
Aggregatet kan kun have én varmeflade - vand eller el.

SF Kuvassa oikeakäytinen laitekokoonpano

Laitteessa voi olla vain yksi lämpöpatteri - vesi- tai sähköpatteri.

E Shown in right configuration

The unit can only have one heating battery - water or electric.



	M1	M2	M4	FI1	FI2
N	Tilluftsvifte	Avtrekksvifte	Rotormotor	Tilluftfilter	Avtreksfilter
S	Tilluftsfläkt	Frånluftsfläkt	Rotormotor	Tilluftsfilter	Frånluftsfilter
DK	Indblæsnings-ventilator	Udsugnings-ventilator	Rotormotor	Indblæsnings-luftfilter	Udsugnings-luftfilter
SF	Tuloilmaphallin	Poistoilmaphallin	Roottorimoottori	Tuloilmasuodatin	Poistoilmasuodatin
E	Supply air fan	Extract air fan	Rotor motor	Supply air filter	Extract air filter

	P1 x	P2 x	P3 *	P4	P5
N	Filtervakt, tilluft	Filtervakt, avtrekk	Trykdvakt, tilluftsvifte	Ekstern trykkføler	Ekstern trykkføler
S	Filtervakt, tilluft	Filtervakt, frånluft	Tryckvakt, tilluftsfläkt	Ekstern tryckgivare	Ekstern tryckgivare
DK	Pressostat, indblæsningsluft	Pressostat, udsugning	Pressostat, indblæsnings-ventilator	Ekstern trykføler	Ekstern trykføler
SF	Suodatinvahti, tuloilma	Suodatinvahti, poistoilma	Paineavahti, tuloilmaphallin	ulkoinen paineanturi	ulkoinen paineanturi
E	Supply air filter relay	Extract air filter relay	Supply air fan pressure relay	External pressure sensor	External pressure sensor

	B1	B3	B4	B5 **	B7
N	Temperaturføler tilluft	Temperaturføler avtrekksluft	Temperaturføler uteluft	Temperaturføler vannbatteri (frostvakt)	Temperaturføler for virkningsgradmåling
S	Temperaturgivare tilluft	Temperaturgivare frånluft	Temperaturgivare uteluft	Temperaturgivare vattenbatteri (frostvakt)	Temperaturgivare, verkningsgradsmätning
DK	Temperaturføler indblæsning	Temperaturføler udsugningsluft	Temperaturføler udeluft	Temperaturføler vandvarmeflade (frostvagt)	Temperaturføler for virkningsgradmåling
SF	Lämpötila-anturi, tuloilma	Lämpötila-anturi, poistoilma	Lämpötila-anturi, ulkoilma	Lämpötila-anturi, vesipatteri (jäätymisvahti)	Lämpötila-anturi, hyötysuhdemittaukset
E	Supply air temperature sensor	Extract air temperature sensor	Outdoor air temperature sensor	Water battery temperature sensor (frost relay)	Temperature sensor for efficiency measurements

	F10 *	F20 *	DA1 ***	DA2 ***	DA5 ***	HR-R
N	Overhettningstermostat	Overhettningstermostat	Spjeld, avkast	Spjeld, uteluft	Spjeld, omluft	Rotorvarmeveksler
S	Överhettningstermostat	Överhettningstermostat	Spjäll, avluft	Spjäll, uteluft	Spjäll, omluft	Rotorvärmeväxlare
DK	Overophednings-termostat	Overophednings-termostat	Spjæld, afkast	Spjæld, udeluft	Spjæld, omluft	Rotorvarmeveksler
SF	Ylikuumenemis-termostaatti	Ylikuumenemis-termostaatti	Pelti, jäteilma	Pelti, ulkoilma	Pelti, paluu ilman	Lämmönsiirrin
E	Overheating thermostat	Overheating thermostat	Damper, exhaust	Damper, outdoor air	Damper, return air	Rotary wheel-type heat exchanger

	WB1 **	EB1 *	CB1 ***	P11 x	P12 x
N	Ettervarmebatteri, vann	Ettervarmebatteri, elektrisk	Kjølebatteri	Trykksensor tilluftsvifte	Trykksensor avtrekksvifte
S	Eftervärmebatteri, vatten	Eftervärmebatteri, elektriskt	Kylbatteri	Trycksensor, tilluftsfläkt	Trycksensor, frånluftsfläkt
DK	Eftervarmeflade, vand	Eftervarmeflade, elektrisk	Køleflade	Tryksensor indblæsningsventilator	Tryksensor udsugningsventilator
SF	Lämmityspatteri (vesi)	Lämmityspatteri (sähkö)	Jäähdytys-patterin	Paineanturi, tuloilmapuhallin	Paineanturi, poistoilmapuhallin
E	Heating battery, water	Heating battery, electric	Cooling battery	Pressure sensor, supply air fan	Pressure sensor, extract air fan

N

x På kretskort i el.rom

* Bare ved bruk av el.batteri

** Bare om vannbatteri er installert

*** Ikke standard

S

x På kretskort i elrummet

* Bara vid användning av elbatteri

** Bara om vattenbatteri är installerat

*** Inte standard

DK

x På kredsløbskort i elrum

* Kun ved brug af elvarmeflade

** Kun hvis vandvarmeflade er installeret

*** Ikke standard

SF

x Piirikortissa sähköhuoneessa

* Vain sähköpatteria käytettäessä

** Vain jos vesipatteri on asennettu

*** Ei vakiona

E

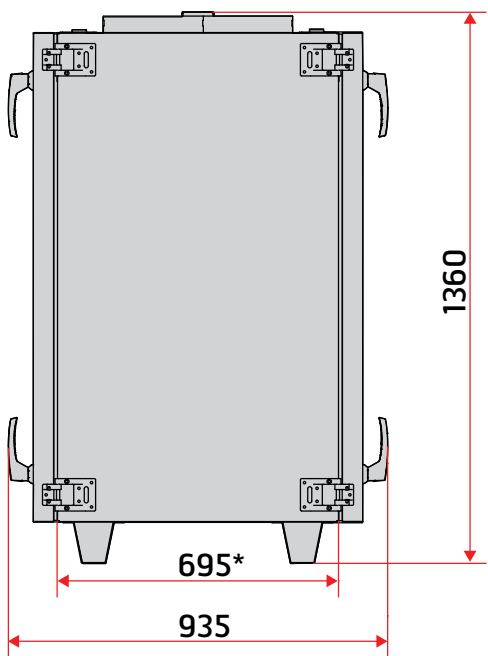
x On circuit board in electrical compartment

* Only where use of electric battery

** Only if water battery is installed

*** Not standard

3-5

N Målskisse**SF** Mittapiirustus**S** Måttkiss**E** Dimensioned Drawing**DK** Målskitse

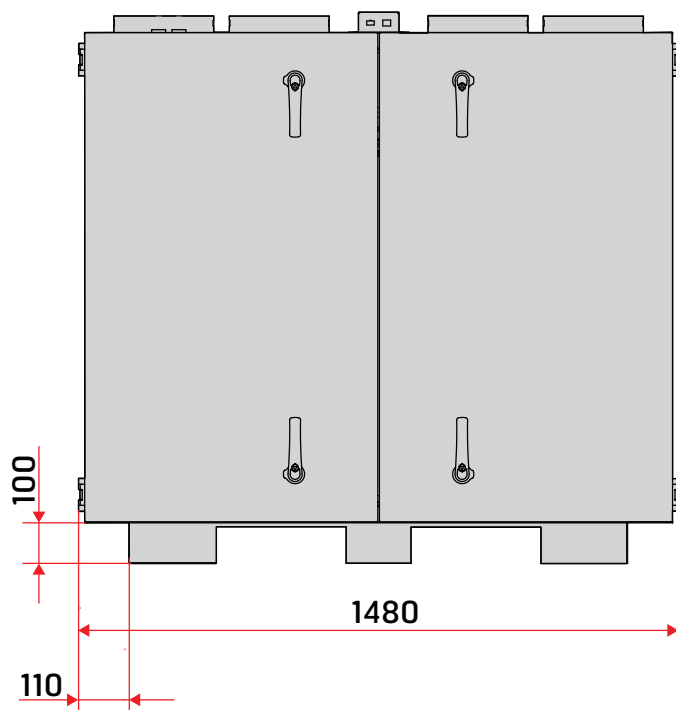
*Uten dør

*Utan dörr

*Uden låge

*Ilman ovea

*Without door



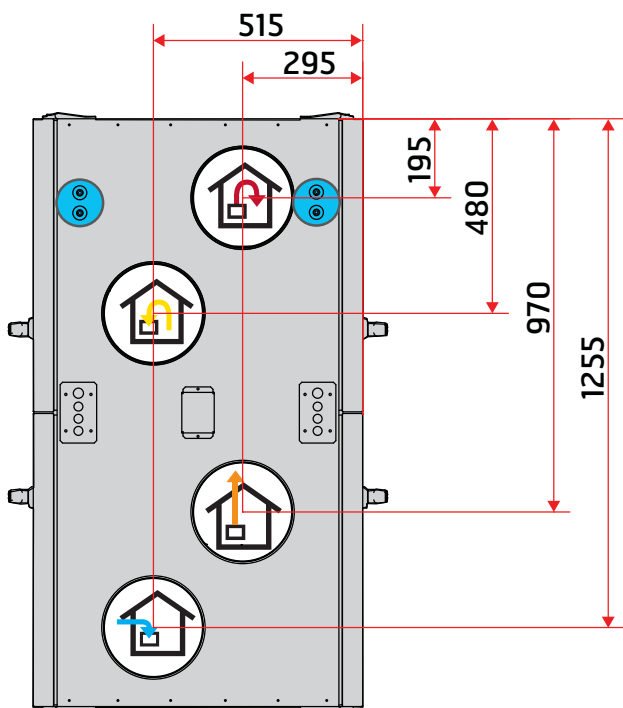
N Dimensionene er like på begge kortssider
Alle mål i mm

S Måtsättningen är lika för båda kortsidorna.
Alla mätt i mm

DK Målene er ens på begge kortssider.
Alle mål i mm

SF Molempien päätyisivujen mitat ovat samat.
Kaikki mitat ilmoitetaan mm:eissä

E The dimensions are the same on both end sides.
All dimensions in mm



N Vanntilkoblingspunkter

S Vattenanslutningspunkter

DK Vandtilkoblingspunkter

SF Vesiliittäntäpisteet

E Water connection points

3-6

N Tekniske spesifikasjoner**SF** Tekniset tiedot**S** Tekniska specifikationer**E** Technical specifications**DK** Tekniske specifikasjoner**N**

	El.batteri		Vannbatteri	
	230V	400V	230V	400V
Merkespenning	230V	400V	230V	400V
Sikringsstørrelse	3x20A	3x16A	3x10A	3x10A
Merkestrøm, totalt	15A	9A	7A	7A
Merkeeffekt, total	3665W	3665W	1165W	1165W
Merkeeffekt, el.batteri	2500W	2500W	-	-
Merkeeffekt, vifter	2x470W(230V)	2x470W(230V)	2x470W(230V)	2x470W(230V)
Viftetype	B-hjul	B-hjul	B-hjul	B-hjul
Viftemotorstyring	0-10V	0-10V	0-10V	0-10V
Viftehastighet-turtall, maks	2550	2550	2550	2550
Filtertype	F7 kompaktfilter	F7 kompaktfilter	F7 kompaktfilter	F7 kompaktfilter
Filtermål (BxHxD. mm)	2x 695x405x100	2x 695x405x100	2x 695x405x100	2x 695x405x100
Kanaltilkobling	Ø250	Ø250	Ø250	Ø250
Høyde	1360 mm	1360 mm	1360 mm	1360 mm
Bredde	1480 mm	1480 mm	1480 mm	1480 mm
Dybde (med håndtak)	935 mm	935 mm	935 mm	935 mm
Dybde (uten dør)	695 mm	695 mm	695 mm	695 mm

S

	Elbatteri		Vattenbatteri	
	230 V	400 V	230 V	400 V
Märkspänning	230 V	400 V	230 V	400 V
Säkringsstorlek	3x20A	3x16A	3x10A	3x10A
Märkström, totalt	15A	9A	7A	7A
Märkeffekt, totalt	3665W	3665W	1165W	1165W
Märkeffekt, elbatteri	2500W	2500W	-	-
Märkeffekt, fläktar	2x470W(230V)	2x470W(230V)	2x470W(230V)	2x470W(230V)
Fläkttyp	B-hjul	B-hjul	B-hjul	B-hjul
Fläktmotorstyrning	0-10V	0-10V	0-10V	0-10V
Fläkhastighet – varvtal, max.	2550	2550	2550	2550
Filtertyp	F7 kompaktfilter	F7 kompaktfilter	F7 kompaktfilter	F7 kompaktfilter
Filtermått (BxHxD mm)	2x 695x405x100	2x 695x405x100	2x 695x405x100	2x 695x405x100
Kanalanslutning	Ø250	Ø250	Ø250	Ø250
Höjd	1360 mm	1360 mm	1360 mm	1360 mm
Bredd	1480 mm	1480 mm	1480 mm	1480 mm
Djup (med handtag)	935 mm	935 mm	935 mm	935 mm
Djup (utan dörr)	695 mm	695 mm	695 mm	695 mm

DK

	Elvarmeflade		Vandvarmeflade	
	230 V	400 V	230 V	400 V
Mørkespænding	230 V	400 V	230 V	400 V
Sikringsstørrelse	3x20A	3x16A	3x10A	3x10A
Mørkestrøm, total	15A	9A	7A	7A
Mørkeeffekt, total	3665W	3665W	1165W	1165W
Mørkeeffekt elvarmeflade	2500W	2500W	-	-
Mørkeeffekt, ventilatorer	2x470W(230V)	2x470W(230V)	2x470W(230V)	2x470W(230V)
Ventilatortype	B-hjul	B-hjul	B-hjul	B-hjul
Ventilatormotorstyring	0-10V	0-10V	0-10V	0-10V
Ventilatorhastighed - rpm maks.	2550	2550	2550	2550
Filtertype	F7 kompaktfilter	F7 kompaktfilter	F7 kompaktfilter	F7 kompaktfilter
Filtermål (BxHxD, mm)	2x 695x405x100	2x 695x405x100	2x 695x405x100	2x 695x405x100
Kanaltilkobling	Ø250	Ø250	Ø250	Ø250
Højde	1360 mm	1360 mm	1360 mm	1360 mm
Bredde	1480 mm	1480 mm	1480 mm	1480 mm
Dybde (med håndtag)	935 mm	935 mm	935 mm	935 mm
Dybde (uden låge)	695 mm	695 mm	695 mm	695 mm

SF

	Sähköpatteri		Vesipatteri	
	230 V	400 V	230 V	400 V
Nimellisjännite	230 V	400 V	230 V	400 V
Sulakekoko	3x20A	3x16A	3x10A	3x10A
Nimellisvirta, yhteensä	15A	9A	7A	7A
Nimellisteho, yhteensä	3665W	3665W	1165W	1165W
Nimellisteho, sähköpatteri	2500W	2500W	-	-
Nimellisteho, puhaltimet	2x470W(230V)	2x470W(230V)	2x470W(230V)	2x470W(230V)
Puhallintyyppi	B-pyöräinen	B-pyöräinen	B-pyöräinen	B-pyöräinen
Puhallinmoottorin ohjaus	0–10 V	0–10 V	0–10 V	0–10 V
Puhaltimien nopeus – suurin kierrosluku	2550	2550	2550	2550
Suodatintyyppi	F7-kompakt-suodatin	F7-kompakt-suodatin	F7-kompakt-suodatin	F7-kompakt-suodatin
Suodattimen mitat (L x K x S mm)	2x 695x405x100	2x 695x405x100	2x 695x405x100	2x 695x405x100
Kanavaliitääntä	Ø250	Ø250	Ø250	Ø250
Korkeus	1360 mm	1360 mm	1360 mm	1360 mm
Leveys	1480 mm	1480 mm	1480 mm	1480 mm
Syvyys	935 mm	935 mm	935 mm	935 mm
Syvyys (ilman ovea)	695 mm	695 mm	695 mm	695 mm

E

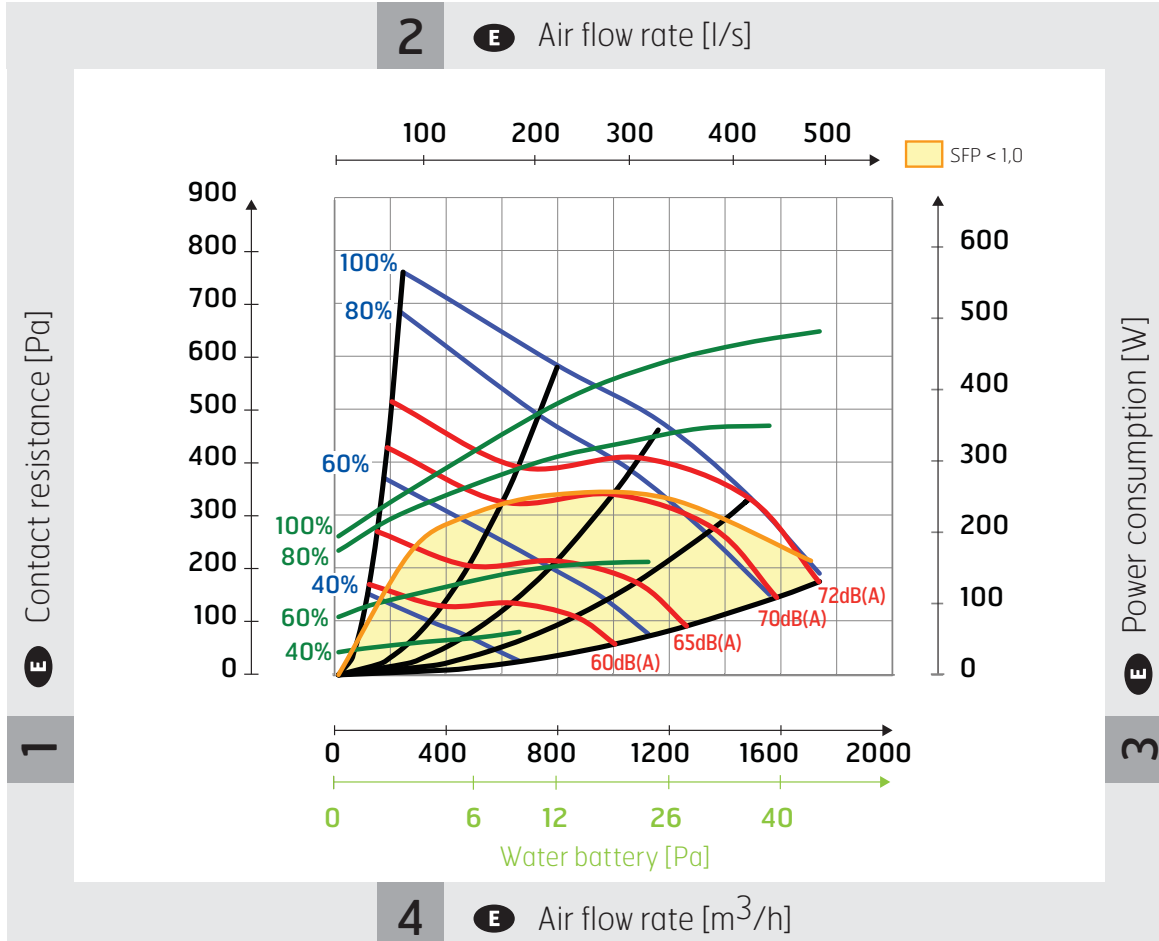
	Electric battery		Water battery	
	230V	400V	230V	400V
Rated voltage				
Fuse size	3x20A	3x16A	3x10A	3x10A
Rated current, total	15A	9A	7A	7A
Rated power, total	3665W	3665W	1165W	1165W
Rated power, electric battery	2500W	2500W	-	-
Rated power, fans	2x470W(230V)	2x470W(230V)	2x470W(230V)	2x470W(230V)
Fan type	B wheel	B wheel	B wheel	B wheel
Fan motor control	0-10 V	0-10 V	0-10 V	0-10 V
Max. fan speed	2550	2550	2550	2550
Filter type	F7 compact filter	F7 compact filter	F7 compact filter	F7 compact filter
Filter dimensions (WxHxD, mm)	2x 695x405x100	2x 695x405x100	2x 695x405x100	2x 695x405x100
Duct connection	Ø250	Ø250	Ø250	Ø250
Height	1360 mm	1360 mm	1360 mm	1360 mm
Width	1480 mm	1480 mm	1480 mm	1480 mm
Depth (with handles)	935 mm	935 mm	935 mm	935 mm
Depth (without door)	695 mm	695 mm	695 mm	695 mm

3-7

- N** Kapasitetsdiagram, lyddata, spesifikasjoner
S Kapacitetsdiagram, ljuddata, specifikationer

- DK** Kapacitetsdiagram, lyddata, specifikationer
SF Kapasiteettikaavio, äänitiedot, erittelyt
E Capacity diagram, sound data, specifications

2 **E** Air flow rate [l/s]

**1**

E Contact resistance [Pa]

E Power consumption [W]

3

4 **E** Air flow rate [m³/h]

- N** Tilluftsside (med F7 filter)
S Tilluftssida (med F7 filter)
DK Indblæsningsside (med F7 filter)
SF Tuloilmapiuoli (jossa F7-suodatin)
E Supply air side (with F7 filter)

1

- N** Anleggsmotstand [Pa]
S Anläggningsmotstånd [Pa]
DK Anlægsmotstand (Pa)
SF Laitteen vastus [Pa]

2

- N** Luftmengde [l/s]
S Luftflöde [l/s]
DK Luftmængde [l/s]
SF Ilmamäärä [l/s]

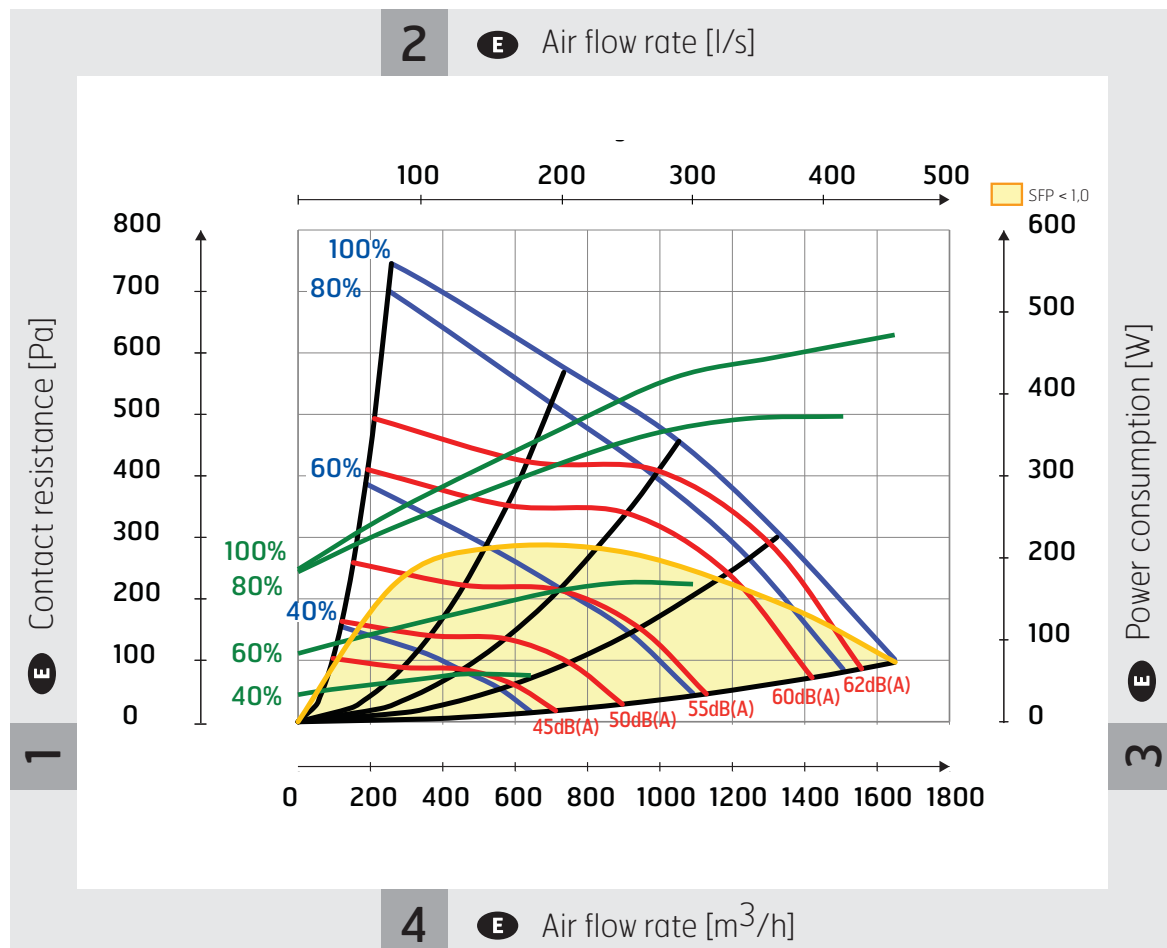
3

- N** Vannbatteri [Pa]
S Vattenbatteri [Pa]
DK Vandvarmeflade [Pa]
SF Vesipatteri [Pa]

- N** Effektforbruk [W]
S Effekt [W]
DK Effektforbrug [W]
SF Virrankulutus [W]

4

- N** Luftmengde [m³/h]
S Luftflöde [m³/h]
DK Luftmængde [m³/h]
SF Ilmamäärä [m³/h]



N Avtrekksseite (med F7 filter)	1	2
S Frånluftssida (med F7 filter)		
DK Udsugningsside (med F7 filter)		
SF Poistoilmapuoli (jossa F7-suodatin)		
E Extract air side (with F7 filter)		
N Gule felt: SFP < 1,0 pr. vite	3	4
S Gula fält: SFP < 1,0 per fläkt		
DK Gule felter: SFP < 1,0 pr. ventilator		
SF Keltaiset kentät: SFP < 1,0 puhallinta kohden		
E Yellow field: SFP < 1,0 per fan		
N Anleggsmotstand [Pa]		
S Anläggningsmotstånd [Pa]		
DK Anlægsmodstand (Pa)		
SF Laitteen vastus [Pa]		
N Luftmengde [l/s]		
S Luftflöde [l/s]		
DK Luftmængde [l/s]		
SF Ilmamäärä [l/s]		
N Effektforbruk [W]		
S Effekt [W]		
DK Effektforbrug [W]		
SF Virrankulutus [W]		
N Luftmengde [m^3/h]		
S Luftflöde [m^3/h]		
DK Luftmængde [m^3/h]		
SF Ilmamäärä [m^3/h]		

N

Lyddata er angitt ved lydeffektnivå LwA i kapasitetsdiagrammene og korrigeres med tabellen for de ulike oktavbånd. Avstrålt støy gir Lw i de ulike oktavbåndene og LwA tot. Avstrålt støy regnes ut ved å ta støyverdi fra tilluftstabell og trekke fra totalverdi fra korreksjonsfaktortabellen.
Data for tilluft er målt i henhold til ISO 5136 «In duct method»
Avstrålt støy er målt i henhold til ISO 9614-2
Måleutstyr Brüel & Kjær 2260

DK

Lyddata er angivet ved lydeffektniveau LwA i kapasitetsdiagrammerne og korrigeres med tabellen nedenfor for de forskellige oktavbånd. Afgivet støy giver Lw i de forskellige oktavbånd og LwA tot. Afgivet støy beregnes ved at tage støjværdien fra indblæsningsstabellen og fratrække totalværdien fra korrektionsfaktortabellen.
Data for indblæsningsluft er målt i henhold til ISO 5136 "In duct method"
Afgivet støy er målt i henhold til ISO 9614-2
Måleudstyr Brüel & Kjær 2260

S

Ljuddata anges vid ljudeffektnivå LwA i kapacitetsdiagrammen och korrigeras med tabellen för de olika oktavbanden. Ljud ger Lw i de olika oktavbanden och LwA tot. Ljud till omgivningen räknas ut genom att man tar ljudvärdet från tilluftstabellen och drar ifrån totalvärdet från korrektionsfaktortabellen.
Data för tilluft är mätt i enlighet med ISO 5136 "In duct method".
Ljud till omgivningen har mätts i enlighet med ISO 9614-2
Mätutrustning Brüel & Kjær 2260

SF

Ääniteidot annetaan kapasiteettikaavioissa äänitehotasoina (LwA) ja korjataan eri oktaavikaistoille alla olevan taulukon avulla. Lw on melun äänitehotaso eri oktaavikaistoilla ja LwA on kokonaissäädönenä. Säteilymelu lasketaan ottamalla meluarvo tuloilmaulostusta ja vähentämällä se korjauskerrointaulukon kokonaistarvosta.
Tuloilmatedot on mitattu standardin ISO 5136 kanavameretelmän mukaisesti.
Säteilymelu on mitattu standardin ISO 9614-2 mukaisesti.
Mittauslaitteisto: Brüel & Kjær 2260

(N) Korreksjonsfaktor for Lw		(DK) Korrektsfaktor for Lw								
(S) Korrektsfaktor för Lw		(E) Correction factor for Lw								
(SF) Korjauskerroin Lw:n laskemista varten										
Hz		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
	Supply air	9	6	3	-4	-6	-10	-22	-24	
	Extract air	18	10	5	-12	-14	-19	-29	-34	
Avstrålt Ljud till omgivningen Afgivet Säteilymelu Radiated		-31	-22	-15	-24	-45	-28	-30	-37	-18,8

E

Sound data is given at sound power level LwA in the capacity diagrams and is corrected with the table for the various octave bands. Radiated noise produces Lw in the various octave bands and total LwA. Radiated noise is calculated by taking the noise value from the supply air table and deducting the total value from the correction factor table.
Data for supply air is measured in accordance with ISO 5136, the "In-duct method".
Radiated noise is measured in accordance with ISO 9614-2.
Brüel & Kjær measuring equipment, type 2260.

	(N) Kurveforklaring	(S) Kurvförklaring	(DK) Kurveforklaring	(SF) Käyrien selitykset	(E) Graph key
	Luftkapasitet ved forskjellig kapasitets-innstilling i Volt.	Luftkapasitet vid olika kapacitets-inställningar i volt.	Luftkapasitet ved forskellig kapacitets-indstilling i Volt.	Ilman kapasiteetti eri kapasiteett-isäädöillä voltteina.	Air capacity at various capacity settings in Volt.
	Effektforbruk tilluftsvifte ved forskjellig kapasitets-innstilling	Effekt tilluftsfläkt vid olika kapacitetsinställningar	Effektforbrug indblæsningsventilator ved forskellig kapacitetsindstilling	Tuloiimapuhaltimen virrankulutus eri kapasiteettisatuksilla	Supply air fan power consumption at various capacity settings.
	Lydeffektnivå LwA, jfr. korreksjonstabell	Ljudeffektnivå LwA, jfr. korrektionstabell	Lydeffektniveau LwA, jf. korrektionstabell	Äänitehotaso LwA, vrt. korjaustaulukko	Sound power level LwA, cf. correction table.
	Trykkreduksjon ved bruk av vannbatteri	Tryckreduktion vid användning av vattenbatteri	Trykrekdukion ved brug af vandvarmeflade	Painehäviö vesipatteria käytettäessä	Pressure reduction using a water battery

N Seksjon 4
S Avsnitt 4
DK Sektion 4
SF Osa 4
E Section 4
N
Seksjon 4

4-1	Vedlikehold	56
4-1.1	Generelt vedlikehold	56
4-1.2	Byte av filter	61
4-1.3	Feilsøking	62
4-2	Samsvarserklæring CE	65
4-3	Produkt / Miljødeklarasjon	67

S
Avsnitt 4

4-1	Underhåll	57
4-1.1	Generellt underhåll	57
4-1.2	Byte av filter	61
4-1.3	Felsökning	63
4-2	Försäkran om överensstämmelse CE	65
4-3	Produkt / Miljödeklaration	67

DK
Sektion 4

4-1	Vedligeholdelse	58
4-1.1	Generell vedligeholdelse	58
4-1.2	Filterskift	61
4-1.3	Fejlsøgning	63
4-2	EU-overensstemmelseserklæring	65
4-3	Produkt / Miljødeklaration	68

SF
Osa 4

4-1	Kunnossapito	59
4-1.1	Yleinen kunnossapito	59
4-1.2	Svodattimien vaihto	61
4-1.3	Vianmääritys	64
4-2	Vaatimustenmukaisuusvakuutus, CE	65
4-3	Tuote- ja ympäristöseloste	68

E
Section 4

4-1	Maintenance	60
4-1.1	General maintenance	60
4-1.2	Replacing filters	61
4-1.3	Troubleshooting	64
4-2	EU Declaration of Conformity	65
4-3	Product / Environmental Declaration	69

N 4-1 Vedlikehold

4-1.1 Generelt vedlikehold



Før man foretar service eller vedlikehold, må aggregatet gjøres strømløst.

1. Skru av aggregatet i følgende meny på håndterminalen:
Hovedmeny / Aggregat / Driftsfunksjoner / Manuell styring - velg AV.
2. Vent i 3 minutter.
3. Skru av allpolig bryter



Det bør foretas regelmessig tilsyn av anlegget, og dette må utføres av kvalifisert driftspersonell. Tilsynet bør gjennomføres to ganger pr år fortrinvis vår og høst. Ved bruk av vannbatteri for varming av luften, sjekk anlegget for eventuelle vannlekkasjer. Lytt etter ulyder og se etter unormale vibrasjoner, kontroller med jevne mellomrom at luftintaket er fritt for snø og løv. Tilsyn og vedlikehold av vifter, gjenvinner, spjeld, filter og varmebatteri er kjerneområder for å oppnå best mulig ytelse.

Komponent	Handling	Intervall
Rotor	Siden anlegget har montert filtre av høy tetthetsklasse, skal det normalt ikke være behov for rengjøring av rotoren. Dersom dette allikevel skulle bli nødvendig, kan støv fjernes med en bløt børste. Ytterligere rengjøring kan du foreta ved å ta ut rotoren og sprøye den med fettoppløselig rengjøringsmiddel og deretter renblåse den fra motsatt side. Avstand ca 60 mm og maks trykk på 8,0 bar. Drivreim kontrolleres og etterstrammes om nødvendig. Sjekk at alle pakninger rundt rotoren er hele og tette.	Ved behov
	⚠️ Bruk ikke rengjøringsmiddel som er skadelig for aluminium eller for miljøet.	
Spjeld	Spjeldplatene er opphengt i kunststofflager og trenger ikke smøring. De enkelte spjeldplatene er forbundet gjennom et armsystem som heller ikke trenger smøring. Sjekk årlig at spjeldet er tett. Dersom spjeldet ikke tetter skikkelig, kan det ordnes ved justering av spjeldmotor eller eventuelt justering av armtrekket.	Sjekk 1 gang per år
Filter	Filterskifte er avhengig av støvkonsentrasjonen i luften som passerer gjennom filtrene, og er av stor betydning for anleggets funksjon. Filterskifte skal utføres når lampe for filterskifte på styrepanelet lyser, eller minimum en gang pr. år.	1-2 gang per år
El.batteri	Gå over ledningene til el.batteri minst to ganger i året. Se etter skadde ledninger og komponenter. Etterskru også alle rekkeklemmer for strømforsyning til el.batteriet (elementer, kontaktorer, SSR) og øvrige rekkeklemmer.	2 ganger per år /
Vannbatteri	Vannbatteriet vil svært sjeldent bli utsatt for skitt siden anlegget har montert filtre av høy tetthetsklasse. Dersom det likevel skulle bli nødvendig, kan du bruke trykluft som blåses motsatt vei av luftretningen eller en støvsuger med mykt munnstykke. Rengjøringen må gjøres forsiktig slik at batteriets lameller ikke ødelegges.	
Vifter	Vifter vil svært sjeldent bli utsatt for skitt siden anlegget har montert filtre av høy tetthetsklasse. Dersom det likevel skulle bli nødvendig, kan du bruke trykluft som blåses motsatt vei av luftretningen eller en støvsuger med mykt munnstykke.	Ved behov
Korrosjonsskader	Om det har kommet korrosjonsskader på lameller eller rør kan det tyde på fuktighet eller etsende luft. Årsaken må finnes og utbedres.	Ved behov

S 4-1 Underhåll

4-1.1 Generellt underhåll



Innan man utför service eller underhåll måste strömmen till aggregatet stängas av.

1. Slå av aggregatet i följande meny på handterminalen:
Huvudmeny/Aggregat/Driftfunktioner/Manuell styrning – välj AV.
2. Vänta i 3 minuter.
3. Slå av allpolig brytare.



Det bör utföras regelbunden tillsyn av anläggningen och detta måste utföras av kvalificerad driftspersonal. Tillsynen bör genomföras två gånger per år, helst vår och höst. Vid användning av vattenbatteri för uppvärming av luften bör du kontrollera anläggningen beträffande eventuella vattenläckage. Lyssna efter oljud och titta efter onormala vibrationer samt kontrollera med jämna mellanrum att luftintaget är fritt från snö och löv. Tillsyn och underhåll av fläktar, återvinnare, spjäll, filter och värmebatteri är huvudområden för att uppnå bästa möjliga prestanda.

Komponent	Åtgärd	Intervall
Rotor	Eftersom anläggningen har filter av hög täthetsklass monterade finns det normalt inget behov av rengöring av rotorn. Om det ändå skulle bli nödvändigt kan damm tas bort med en mjuk borste. Ytterligare rengöring kan du göra genom att ta ut rotorn och spruta den med fettlösande rengöringsmedel och därefter blåsa den ren från motsatt sida. Avstånd ca 60 mm och maximalt tryck på 8,0 bar. Kontrollera och spänna drivremmen om det behövs. Kontrollera att alla packningar runt rotorn är hela och täta.	Vid behov
	⚠️ Använd inte rengöringsmedel som är skadligt för aluminium eller miljön.	
Spjäll	Spjällplattorna är upphängda i plastlager och behöver inte smörjas. De enskilda spjällplattorna är sammankopplade genom ett armsystem som inte heller behöver smörjas. Kontrollera varje år att spjället är tätt. Om spjället inte är ordentligt tätt kan man få det tätt genom att justera spjällmotor eller eventuellt justera armdragningen.	Kontrollera 1 gång om året
Filter	Filterbyte beror på dammkoncentrationen i luften som passerar genom filtren och har stor betydelse för anläggningens funktion. Filterbyte ska utföras när lampan för filterbyte på manöverpanelen lyser eller minst en gång per år.	1–2 gånger om året
Elbatteri	Gå över ledningarna till elbatteriet minst två gånger om året. Kontrollera så att det inte finns skadade ledningar eller komponenter. Efterspänning även alla kopplingsplintar för strömförsörjning till elbatteriet (element, kontaktorer, SSR) och övriga kopplingsplintar.	2 gånger om året/
Vattenbatteri	Vattenbatteriet utsätts mycket sällan för smuts eftersom anläggningen har filter av hög täthetsklass monterade. Om det ändå skulle bli nödvändigt kan du använda tryckluft för att blåsa i motsatt riktning mot luften eller använda en dammsugare med mjukt munstycke. Rengöringen måste göras försiktigt så att batteriets lameller inte förstörs.	
Fläktar	Fläktar utsätts mycket sällan för smuts eftersom anläggningen har filter av hög täthetsklass monterade. Om det ändå skulle bli nödvändigt kan du använda tryckluft för att blåsa i motsatt riktning mot luften eller använda en dammsugare med mjukt munstycke.	Vid behov
Korrosionsskador	Om det har uppkommit korrosionsskador på lameller eller rör kan det tyda på fuktighet eller frätande luft. Orsaken måste hittas och åtgärdas.	Vid behov



4-1 Vedligeholdelse

4-1.1 Generel vedligeholdelse



Før service eller vedligeholdelse skal aggregatet gøres spændingsløst.

1. Slå aggregatet af i følgende menu på håndterminalen:
Hovedmenu / Aggregat / Driftsfunktioner / Manuel styring – vælg FRA.
2. Vent i 3 minutter.
3. Slå den flerpoede afbryder af.



Der bør foretages regelmæssige eftersyn af anlægget, og dette skal udføres af kvalificeret driftspersonale. Eftersynene bør foretages to gange om året, helst forår og efterår. Når der bruges vandvarmeflade til opvarmning af luften, skal anlægget kontrolleres for eventuel vandlækage. Lyt efter mislyde og kontrollér for unormale vibrationer; kontrollér med jøvne mellemrum, at luftindtaget er frit for sne og løv. Eftersyn og vedligeholdelse af ventilatorer, genvindingsenhed, spjæld, filtre og varmeflade er kerneområder for at opnå bedst mulig ydelse.

Komponent	Handling	Interval
Rotor	Da anlægget er forsynet med filtre af høj tæthedsklasse, bør der normalt ikke være behov for rengøring af rotoren. Hvis dette alligevel skulle blive nødvendigt, kan støv fjernes med en blød børste. Yderligere rengøring kan foretages ved at tage rotoren ud og sprøjte den med et fedtopløsende rengøringsmiddel og derefter renblæse den fra den modsatte side. Afstand ca. 60 mm og maks. tryk på 8,0 bar. Drivremmen kontrolleres og efterstrammes om nødvendigt. Kontrollér, at alle pakninger omkring rotoren er hele og tætte. Brug ikke et rengøringsmiddel, der er skadeligt for aluminium eller for miljøet.	Efter behov
Spjæld	Spjældpladerne er ophængt i kunststoflejer og kræver ikke smøring. De enkelte spjældplader er forbundet via et armsystem, der heller ikke kræver smøring. Kontrollér en gang om året, at spjældet er tæt. Hvis spjældet ikke er ordentligt tæt, kan det korrigeres ved justering af spjældmotor eller evt. justering af armtrækket.	Kontrollér 1 gang om året
Filtre	Filterudskiftningen afhænger af støvkonzcentrationen i den luft, der passerer gennem filtrene, og er af stor betydning for anlæggets funktion. Der skal foretages filterudskiftning, når lampen for filterskift på betjeningspanelet lyser, eller mindst en gang om året.	1-2 gange om året
Elvarmeflade	Efterse ledningerne til el-varmefladen mindst to gange om året. Kontrollér for beskadigede ledninger og komponenter. Efterspænd også alle rækkeklemmer til strømforsyning af el-varmefladen (elementer, kontaktorer, SSR) samt de øvrige rækkeklemmer.	2 gange om året
Vandvarmeflade	Varmefladen vil kun yderst sjældent blive udsat for snavs, da anlægget er forsynet med filtre af høj tæhedsklasse. Hvis det alligevel skulle blive nødvendigt, kan man bruge trykluft, som blæses den modsatte vej i forhold til luftretningen, eller en støvsuger med blødt mundstykke. Rengøringen skal udføres forsigtigt, så varmefladens lameller ikke bliver ødelagt.	
Ventilatorer	Ventilatorer vil kun yderst sjældent blive udsat for snavs, da anlægget er forsynet med filtre af høj tæhedsklasse. Hvis det alligevel skulle blive nødvendigt, kan man bruge trykluft, som blæses den modsatte vej i forhold til luftretningen, eller en støvsuger med blødt mundstykke.	Efter behov
Korrosionsskader	Hvis der er sket korrosionskader på lameller eller rør, kan det tyde på fugt eller øtsende luft. Årsagen skal findes og problemet afhjælpes	Efter behov

SF**4-1 Kunnossapito****4-1.1 Yleinen kunnossapito****Ennen huollon tai kunnossapidon aloittamista laitteesta on katkaistava virta.**

- 1. Kytke laite pois päältä seuraavasta käsipäätteen valikosta:**
Päävalikko/Laite/Käyttötoiminnot/Manuaalinen ohjaus – valitse POIS.
- 2. Odota 3 minuuttia.**
- 3. Kytke moninapainen katkaisin pois päältä.**



Laite on tarkastettava säännöllisesti, ja sen saa tehdä vain pätevä käyttöhenkilöstö. Tarkastus tulee suorittaa kaksi kertaa vuodessa, mieluiten keväällä ja syksyllä. Kun ilman lämmittämiseen käytetään vesipatteria, tulee laite tarkistaa mahdollisten vesivuotojen varalta. Tarkkaile, kuuluuko melua tai näkykö epänormaalit tärinää. Tarkista myös tasaisin väliajoin, ettei ilmanottoaukossa ole lunta eikä lehtiä. Puhaltimien, lämmöntalteenottimien, peltien, suodattimien ja lämpöpatterien tarkastus ja kunnossapito ovat pääalueita parhaan mahdollisen suorituskyvyn saavuttamisen kannalta.

Komponentti	Toimenpide	Aikaväli
Roottori	Koska laitteeseen asennettujen suodattimien tiiviysluokka on korkea, roottoria ei normaalisti tarvitse puhdistaa. Jos puhdistusta kuitenkin tarvitaan, voidaan pöly poistaa pehmeällä harjalla. Lisäpuhdistusta varten roottori voidaan poistaa ja suihkuttaa sitä rasvaa irrottavalla puhdistusaineella ja sen jälkeen puhaltaa puhtaaksi vastakkaiselta puolelta. Puhallusetäisyys noin 60 cm ja suurin paine 8 baria. Tarkista käyttöihin ja kiristä tarvittaessa. Tarkista, että kaikki tiivistetetut roottorin ympärillä ovat ehjiä ja tiiviitä. ⚠ Älä käytä puhdistusaineita, jotka ovat vahingollisia alumiinille tai ympäristölle.	Tarvittaessa
Pellit	Peltilevyt on ripustettu muovilaakereihin, eikä niitä tarvitse voidella. Yksittäiset peltilevyt on yhdistetty toisiinsa vipujärjestelmällä, jota ei myöskään tarvitse voidella. Tarkista pellin tiivis vuosittain. Jos pelti ei ole täysin tiivis, se voidaan saada tiivaksi peltimoottoria tai mahdollisesti vipuvetoa säätämällä.	Tarkista kerran vuodessa
Suodattimet	Suodattimien vaihto riippuu suodattimien läpi kulkevan ilman pölypitoisuudesta, ja sillä on suuri merkitys laitteen toiminnalle. Suodattimien vaihto suoritetaan, kun suodattimenvaihdon merkkivalo palaa, tai vähintään kerran vuodessa.	1–2 kertaa vuodessa
Sähköpatteri	Käy läpi sähköpatterin johdot vähintään kaksi kertaa vuodessa. Varmista, ettei patterissa ole vahingoittuneita johtoja tai komponentteja. Kiristä myös kaikki sähköpatterin virransyötön kytktärimat (patteri, pistokkeet, SSR) ja muut kytktärimat.	2 kertaa vuodessa
Vesipatteri	Vesipatteri likaantuu erittäin harvoin, koska laitteeseen asennettujen suodattimien tiiviysluokka on korkea. Jos puhdistusta kuitenkin tarvitaan, patteri voidaan puhaltaa paineilmalla vastakkaiseen suuntaan kuin ilma tai imuroida pölynimurilla, jossa on pehmeä suutinkappale. Puhdistus on tehtävä varovasti, jotta patterin lamellit eivät turmellu.	
Puhaltimet	Puhaltimet likaantuvat erittäin harvoin, koska laitteeseen asennettujen suodattimien tiiviysluokka on korkea. Jos puhdistusta kuitenkin tarvitaan, puhaltimet voidaan puhaltaa paineilmalla vastakkaiseen suuntaan kuin ilma tai imuroida pölynimurilla, jossa on pehmeä suutinkappale.	Tarvittaessa
Korroosiovauriot	Jos lamelleihin tai putkiin on syntynyt korroosiovaurioita, se voi viitata kosteuteen tai syövyttävään ilmaan. Syy on löydettävä ja korjattava.	Tarvittaessa

E 4-1 Maintenance

4-1.1 General maintenance



All electrical power to the unit must be shut off before carrying out service or maintenance.

1. Switch off the unit in the following menu on the handheld terminal:
Main menu / Unit / Operating functions / Manual control - select OFF.
2. Wait 3 minutes.
3. Switch off the all-pole switch.



The system should be inspected regularly. This must be performed by qualified operating personnel. The inspection should be performed twice a year, preferably in the spring and autumn. If a water battery is used to heat the air, check the system for water leaks. Listen for abnormal sounds and check for abnormal vibrations. Check at regular intervals that the air intake is free of snow and leaves. The inspection and maintenance of fans, recovery systems, air dampers, filters and heating batteries are essential to achieve optimal performance.

Component	Action	Interval
Rotor	High impermeability filters are installed in the unit. It is not therefore usually necessary to clean the rotor. If it should however be necessary, dust can be removed with a soft brush. Further cleaning is possible by removing the rotor, spraying it with a grease solvent and then blowing it clean from the opposite side. Distance approximately 60 mm and max. pressure 8.0 bar. Check the drive belt and tighten it if necessary. Check that all seals around the rotor are intact and tight.	Where required
	⚠ Do not use detergent that is harmful to aluminium or the environment.	
Damper	The air damper plates are suspended in plastic bearings and do not need lubrication. The individual air damper plates are connected via an arm system that does not need lubrication either. Check every year that the air damper is tight. If the air damper is not properly tight, it can be corrected by adjusting the air damper motor or possibly adjusting the arm tension.	Check once a year
Filter	How frequently filters need replacing depends on the dust concentration in the air that passes through the filters. It is very important to replace filters to ensure that the system works properly. Filters must be replaced when the filter replacement lamp on the control panel lights up. They must be replaced at least once a year.	1-2 times a year
Electric battery	Inspect the cables to the electric battery at least twice a year. Check for damaged cables and components. Check tighten all terminal blocks for power supply to the electric battery (elements, contactors, SSR) and other terminal blocks.	Twice a year /
Water battery	The water battery will be exposed to dirt very rarely, as the system has filters fitted with a high tightness class. If cleaning still is necessary, you can use compressed air, which is blown in the opposite direction to the air flow, or a vacuum cleaner with a soft nozzle. Cleaning must be done carefully to ensure that the battery's fins are not damaged.	
Fans	The fans will be exposed to dirt very rarely, as the system has filters fitted with a high tightness class. If cleaning still is necessary, you can use compressed air, which is blown in the opposite direction to the air flow, or a vacuum cleaner with a soft nozzle. Cleaning must be done carefully to ensure that the battery's fins are not damaged.	Where required
Corrosion damage	If there is corrosion damage to fins or pipes, this may indicate moisture or corrosive air. The cause must be found and remedied.	Where required

4-1.2	N Bytte av filter SF Suodattimien vaihto	S Byte av filter E Replacing filters	DK Filterskift
-------	---	---	-----------------------



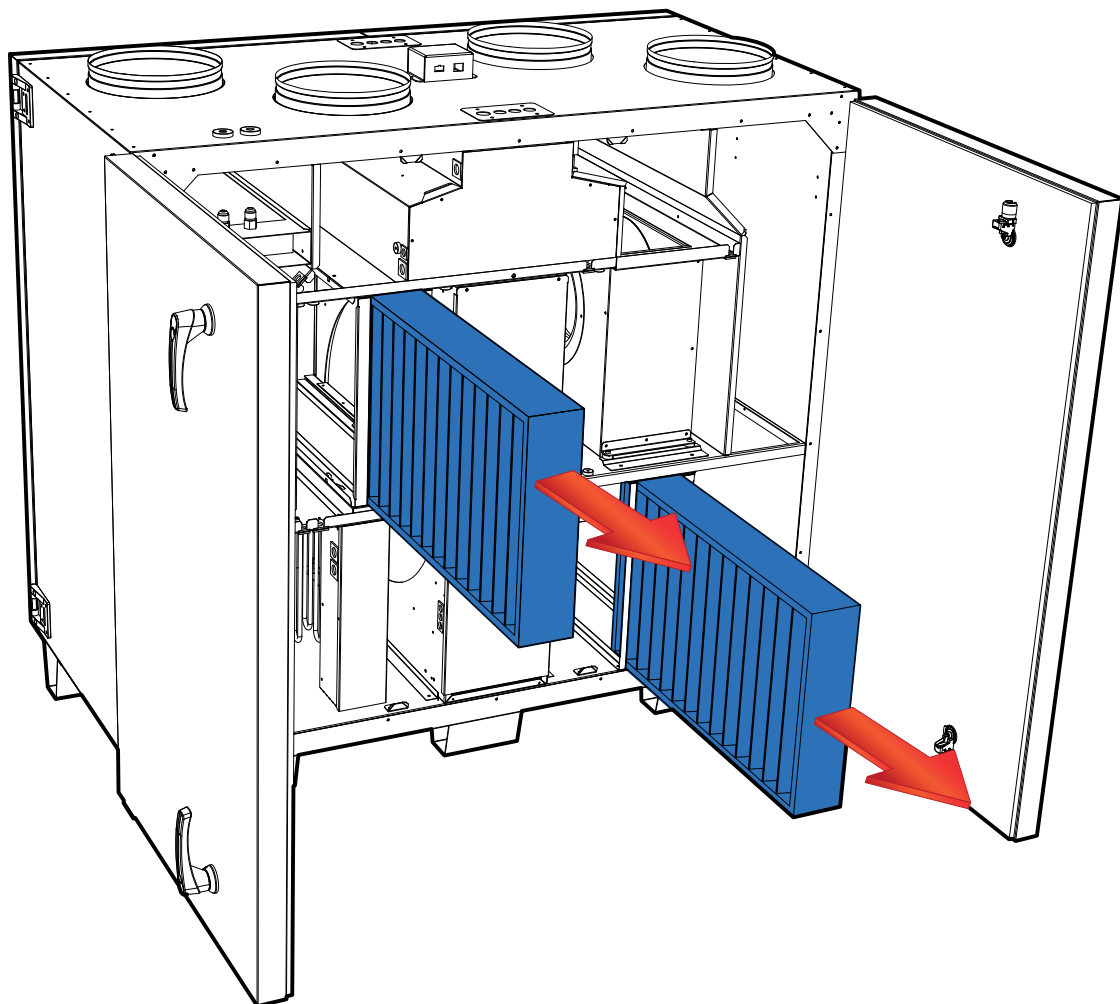
- DK** • CS 2000 filter alarm
• 1-2 gange om året

- N** • CS 2000 filter alarm
• 1-2 ganger pr år

- SF** • CS 2000 -suodatinhälytys
• 1–2 kertaa vuodessa

- S** • CS 2000 filterlarm
• 1–2 gånger om året

- F** • CS 2000 filter alarm
• 1-2 times a year

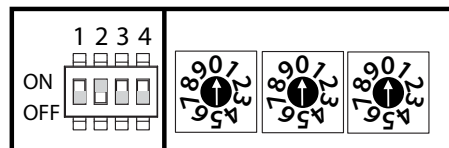


4-1.3

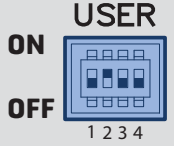
N Feilsøking**SF** Vianmääritys**S** Felsökning**E** Troubleshooting**DK** Fejlsøgning

- N** K-verdi S10: 0-7-9
- S** K-värde S10: 0-7-9
- DK** K-værdi S10: 0-7-9
- SF** K-arvo S10: 0-7-9
- E** K-value S10: 0-7-9

FACTORY

**N**

Feil	Tiltak	Komponent
Aggregatet starter ikke	<ul style="list-style-type: none"> • Kontroller sikringene og at det er strøm fram til aggregatet • Kontroller styrepaneler slik at ikke aggregatet har stoppet pga. en alarm eller at servicebryter er av • Kontroller at aggregatet ikke er i STOPP-modus • Sjekk kretskortinnstillinger (se kap. 2-8) 	Sikringer, overopp-hetningsvern, motorvern eller frostføler ved vannbatteri
Varmen kommer ikke på	<ul style="list-style-type: none"> • Kontroller at trykksvakten er i orden (kun ved el.batteri) • Kontroller at ventilen har styrestrom (over 2V) og forsyningsspenning (ved vannbatteri) • Kontroller temperaturfølere • Sjekk kretskortinnstillinger (se kap. 2-8) 	Trykksvakt Følere Ventil
Viftene starter ikke	<ul style="list-style-type: none"> • Kontroller driftsinnstilling • Kontroller at viftene har driftsspenning og styrestrom (over 2V) • Kontroller at ikke motorvern er aktivt 	Motorvern
Rød lampe for motorvern lyser	<ul style="list-style-type: none"> • Sjekk rotormotorens styringsboks • Sjekk at rotor går lett • Påse at mellomrom rotorkakt/følermagnet er 5-10 mm • Slå av sikringene og servicebryteren. Ta av el-lokket på motorene. Sett på strømmen til aggregatene og kontroller driftsindikeringen på motoren (lysdiode på el. boks på motoren. Grønn blink OK. Rødt lys, ta kontakt med service). 	Rotormotor
Feilmelding fra varmebatteri når dette ikke er installert.	<p>Still varmebatteri tilbake til fabrikkinnstillingene (aggregatet skal ikke ha ettervarme)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sett mikrobryter nr. 1 til OFF. Se illustrasjon: • Ta frem styrepanelet, bruk passord 2000. • Koble ut varme og elvarme. Følg disse menybanene: <p>Hovedmeny > Konfigurasjon > Konfigurasjon 1 > Varme > Nei Hovedmeny > Konfigurasjon > Konfigurasjon 1 > Elvarme > Nei</p> <ul style="list-style-type: none"> • Velg deretter: 	Vannbatteri Elbatteri
		USER ON OFF

S	Fel	Åtgärd	Komponent
Aggregatet startar inte	<ul style="list-style-type: none"> Kontrollera säkringarna och att det finns ström fram till aggregatet Kontrollera manöverpaneler så att inte aggregatet har stannat pga. ett larm eller att servicebrytaren är av Kontrollera att aggregatet inte är i STOPP-läge Kontrollera kretskortsinställningarna (se kap. 2-8) 		Säkringar, överhettnings-skydd, motorskydd eller frostgivare vid vattenbatteri
Värmen kommer inte igång	<ul style="list-style-type: none"> Kontrollera att tryckvakten fungerar (bara vid elbatteri) Kontrollera att ventilen har styrström (över 2 V) och försörjningsspänning (vid vattenbatteri) Kontrollera temperaturgivare Kontrollera kretskortsinställningarna (se kap. 2-8) 		Tryckvakt Givare Ventil
Fläktarna startar inte	<ul style="list-style-type: none"> Kontrollera driftsinställning Kontrollera att fläktarna har driftspänning och styrström (över 2 V) Kontrollera att inte motorskyddet är aktivt 		Motorskydd
Röd lampa lyser för motorskydd	<ul style="list-style-type: none"> Kontrollera styrbokens rotor Kontrollera att rotorn går lätt Kontrollera att mellanrum mellan rotorvakt/givarmagnet är 5–10 mm Slå av säkringarna och servicebrytaren. Ta av ellocket på motorerna. Koppla in strömmen till aggregaten och kontrollera driftsindikeringen på motorn (lysdiod på elbox på motorn. Grön blinkning OK. Rött ljus, ta kontakt med service.) 		Rotormotor
Felmeddelande från värmebatteri när detta inte är installerat	<p>Ställ värmebatteri tillbaka till fabriksinställningarna (aggregatet skall inte ha eftervarme)</p> <ul style="list-style-type: none"> Ställ mikrobrytare nr. 1 til OFF. Se illustration: Ta fram styrsäpanelen, bruka lösenord 2000. Koppla ur värme och elvärme. Följ dessa menyvägarna: <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-left: 20px;"> Huvudmeny > Konfiguration > Konfiguration 1 > Värme > Nei Huvudmeny > Konfiguration > Konfiguration 1 > Elvärme > Nei </div> Välj därefter: <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-left: 20px;">  </div> 		Vattenbatteri Elbatteri

DK	Fejl	Afhjælpning	Komponent
Aggregatet starter ikke	<ul style="list-style-type: none"> Kontrollér sikringerne og at der er strømforsyning til aggregatet Kontrollér betjeningspanelerne for at finde ud af, om aggregatet er stoppet pga. en alarm, og kontrollér at servicekontakten er slæst fra Kontrollér, at aggregatet ikke er i STOP-modus Kontrollér kredsløbskortindstillinger (se kap. 2-8) 		Sikringer, overophedningsvcærn, motorværn eller frostføler ved vandvarmeflade
Der kommer ikke varme på	<ul style="list-style-type: none"> Kontrollér, at pressostaten er i orden (kun ved el-varmeflade) Kontrollér, at ventilen har styreström (over 2 V) og försörjningsspænding (ved vandvarmeflade) Kontrollér temperaturfølere Kontrollér kredsløbskortindstillinger (se kap. 2-8) 		Pressostat Følere Ventil
Ventilatorerne starter ikke	<ul style="list-style-type: none"> Kontrollér driftsindstilling Kontrollér, at ventilatorerne har driftsspænding og styreström (over 2 V) Kontrollér, at motorværn ikke er aktivt 		Motorværn
Rød lampe for motorværn lyser	<ul style="list-style-type: none"> Kontrollér styreboks rotor Kontrollér, at rotoren går let Kontrollér, at mellemrummet rotorvagt/magnetføler er 5-10 mm Slå sikringerne og serviceafbryderen fra. Fjern el-dækslet på motorerne. Tilslut strømmen til aggregaterne, og kontrollér driftsindikatoren på motoren (lysdiod på el-boks på motoren. Grønt blink OK. Rødt lys, kontakt service). 		Rotormotor
Fejlmeddelelse fra varmeflade, når den ikke er installeret.	<p>Sæt varmeflade tilbage til fabriksindstillingerne (aggregatet skal ikke ha eftervarme)</p> <ul style="list-style-type: none"> Sæt mikrobryter nr. 1 til OFF. Se illustration: Bring op kontrolpanelet, brug adgangskoden 2000. Deaktivér varme og elvarme. Følg disse menustier: <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-left: 20px;"> Hovedmeny > Konfigurasjon > Konfigurasjon 1 > Varme > Nej Hovedmeny > Konfigurasjon > Konfigurasjon 1 > Elvarme > Nej </div> Vælg derefter: <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-left: 20px;">  </div> 		Vandvarmeflade Elektrisk-varmeflade

SF	Vika	Toimenpide	Komponentti
	Laite ei käynnyt	<ul style="list-style-type: none"> Tarkista sulakkeet ja laitteen virransaanti. Varmista ohjauspaneelleista, ettei laite ole pysähtynyt hälytyksen vuoksi tai siksi, että huoltokatkaisin on pois päältä. Varmista, ettei laite ole PYSÄYTYS-tilassa. Tarkista piirikortin asetukset (katso luku 2-8) 	Sulakkeet, ylikuumenemissuoja, moottorisuoja tai jäätymisenestoanturi vesipatteria käytettäessä
	Lämmitys ei käynnisty	<ul style="list-style-type: none"> Tarkista, että painevahti toimii (vain sähköpatteria käytettäessä). Tarkista, että venttiiliillä on ohjausvirtaa (yli 2 V) ja syöttöjännitettä (vesipatteria käytettäessä). Tarkista lämpötila-anturi. Tarkista piirikortin asetukset (katso luku 2-8) 	Painevahti Anturi Ventiili
	Puhaltimet eivät käynnisty	<ul style="list-style-type: none"> Tarkista käyttöasetus. Tarkista, että puhaltimilla on käyttöjännitettä ja ohjausvirtaa (yli 2 V). Tarkista, että moottorisuoja on käytössä. 	Moottorisuoja
	Punainen moottorisuojan merkkivalo palaa	<ul style="list-style-type: none"> Tarkista roottorin ohjauslaatikko. Tarkista, että roottori käy kevyesti. Tarkista, että roottorivahdin ja anturin magneetin välinen etäisyys on 5–10 cm. Kytke sulakkeet ja huoltokatkaisin pois päältä. Poista moottorien sähkökanssi. Kytke virta laitteeseen ja tarkista moottorin toiminnan näyttö (valodiidi moottorin sähkölaatikossa). Punaisen merkkivalon vilkkuaminen on OK. Punainen valo, ota yhteys huoltoon.) 	Roottorimoottori
	Vikailmoitus lämpöpatterista kun sitä ei ole asennettu	<p>Aseta lämpöpatterin tehdasasetukset takaisin (yksikkössä ei ole jälkilämmitystä)</p> <ul style="list-style-type: none"> Laita DIP-katkaisin nr. 1 OFF asentoon. Katso kuva: Ota ohjauspaneeli esille, ja käytä salasana 2000. Kytke lämmitys ja sähkölämmitys pois päältä. Seuraa näitä valikosta: <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> Päävalikko > Kokoonpano > Määritys 1 > Lämmitys > Ei Päävalikko > Kokoonpano > Määritys 1 > Sähkölämmitys > Ei </div> Valitse sen jälkeen: UUDELLEENKÄYNNISTYS 	Vesipatterin Sähköpatteri

E	Fault	Remedial action	Component
	The unit does not start	<ul style="list-style-type: none"> Check the fuses and that there is power to the unit Check control panels in case the unit has stopped on account of an alarm or the service switch is off Check that the unit is not in the STOP mode Check circuit board settings (refer to chap. 2-8) 	Fuses, overheating protection, motor protection or frost sensor with a water battery
	The heating does not come on	<ul style="list-style-type: none"> Check that the pressure relay is OK (only with an electric battery) Check that the valve has control current (over 2 V) and supply voltage (with a water battery) Check temperature sensors Check circuit board settings (refer to chap. 2-8) 	Pressure relay Sensors Valve
	The fans do not start	<ul style="list-style-type: none"> Check operating settings Check that the fans have operating voltage and control current (over 2 V) Check that the motor protection is not active 	Motor protection
	A red lamp lights up for motor protection	<ul style="list-style-type: none"> Check the rotor control box Check that the rotor rotates easily Ensure that the space between the rotor guard and sensor magnet is 5-10 mm Switch off the fuses and the service switch. Remove the electrical cover on the motors. Switch on the power to the units and check the operation indication on the motor (LED on the electrical box on the motor. Green flash OK. Red light, contact service). 	Rotor motor
	Error message from heating battery when this isn't installed	<p>Set the heating battery back to factory settings (the unit shall not have any after heating)</p> <ul style="list-style-type: none"> Set DIP-switch nr. 1 to OFF. See illustration: Use the controller with password 2000. Disconnect heating and electrical heating. Follow these paths: <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> Main index > Configuration > Configuration 1 > Heating > No Main index > Configuration > Configuration 1 > Electrical heating > No </div> Choose: RESTART 	Water battery Electric battery

	N Samsvarserklæring CE	SF Vaatimustenmukaisuusvakuutus, CE
4-2	S Försäkran om överensstämmelse CE	E EU Declaration of Conformity
	DK EU-overensstemmelseserklæring	

- N** Denne erklæring bekrefter at produktene tilfredstiller kravene i Rådsdirektivene og standardene i:
- S** Denna försäkran bekräftar att produkterna uppfyller kraven från Rådets direktiv och standarderna i:
- DK** Denne erklæring bekræfter, at produkterne opfylder kravene i Rådsdirektiverne og standarde i:
- SF** Tämä vakuutus vahvistaa, että tuotteet täyttävät seuraavien neuvoston direktiivien ja standardien vaatimukset:
- E** This statement confirms that the products fulfil the requirements of the Council Directives and standards in:

2014/30/EC	Electromagnetic Compatibility
2014/35/EC	Low Voltage Directive

- N** Produktene våre er testet etter deler av:
- S** Våra produkter är testade enligt delar av:
- DK** Vores produkter er testet efter dele af:
- SF** Tuotteet on testattu hyödyntämällä osia seuraavasta säädöksestä:
- E** Our products have been tested in accordance with parts of:

2006/42/EC	Machine Directive (Safety)
------------	----------------------------

- N** Overensstemmelse med gyldige utgaver av følgende standarder ved dato for undertegnelse av samsvarserklæring:
- S** Överensstämmelse med giltiga utgåvor av följande standarder vid datumet för undertecknande av försäkran om överensstämmelse:
- DK** Overensstemmelse med gyldige udgaver af følgende standarder på tidspunktet for undertegnelse af overensstemmelseserklæring:
- SF** On seuraavien standardien voimassaolevien versioiden mukainen vastaanottoallekirjoittamisen ajankohdalla:
- E** Compliance with valid versions of the following standards on the date on which the declaration of conformity was signed:

EN 60335-1	Safety standard
EN 60335-2-80	Safety standard
EN 62233	EMF Standard
EN 61000-6-1	EMC Standard
EN 61000-6-3	EMC Standard

Produsent/Tillverkare/Producent/Valmistaja/Manufacturer

FLEXIT AS, Televeien 15, N-1870 Ørje

Type/Typ/Type/ Typpi /Model

S10 R	Ventilation equipment
-------	-----------------------

FLEXIT AS Ørje 29.11.2016



Frank Petersen
Daglig leder / General Manager

N

På dette produktet gjelder reklamasjonsrett i henhold til gjeldende salgsbetingelser - **forutsatt at produktet er riktig brukt og vedlikeholdt.** Filter er forbruksmatriell.



Symbolet på produktet viser at dette produktet ikke må behandles som husholdningsavfall. Det skal derimot bringes til et mottak for resirkulering av elektrisk og elektronisk utstyr.

Ved å sørge for korrekt avhending av apparatet, vil du bidra til å forebygge de negative konsekvensene for miljø og helse som gal håndtering kan medføre. For nærmere informasjon om resirkulering av dette produktet, vennligst kontakt kommunen, renovasjonsselskapet eller forretningen der du anskaffet det.

Reklamasjon som skyldes feilaktig eller mangelfull montering rettes til det ansvarlige monteringsfirmaet. Reklamasjonsretten kan bortfalle ved feilaktig bruk eller grov forsommelse vedlikeholdet av anlegget.

S

För den här produkten gäller reklamationsrätt i enlighet med gällande försäljningsvillkor – **under förutsättning att produkten används korrekt och att den underhålls.** Filter är förbrukningsmaterial.



Symbolen på produkten visar att denna produkt inte får behandlas som hushållsavfall, utan den ska lämnas där man återvinner elektrisk och elektronisk utrustning.

Genom att sörja för korrekt avfallshantering av apparaten kommer du att bidra till att förebygga de negativa konsekvenserna för miljö och hälsa som felaktig hantering kan leda till. Kontakta kommunen, renhållningsbolaget eller den affär där du har köpt produkten för mer information om återvinning av denna produkt.

Reklamation som beror på felaktig eller bristande montering ska riktas till ansvarigt monteringsföretag. Reklamationsrätten kan bortfalla vid felaktig användning eller grov försommelse av anläggningens underhåll.

DK

Dette produktet er omfattet af reklamationsret i henhold til gældende salgsbetingelser – **forudsat at produktet er korrekt anvendt og vedlikeholdt.** Filter er forbrugsmaterialer.



Symbolet på dette produktet viser, at produktet ikke må behandles som husholdningsaffald. Det skal derimod afleveres på en genbrugsstation mhp. genvinding af elektrisk og elektronisk udstyr.

Ved at sørge for korrekt bortskaffelse af apparatet bidrager du til at forebygge de negative konsekvenser for miljø og sundhed, som forkert håndtering kan medføre. For nærmere information om genvinding af dette produkt kan du kontakte kommunen, renovationsselskabet eller den forhandler, hvor du købte produktet.

Reklamationer, som skyldes forkert eller mangelfuld montering, rettes til det ansvarlige monteringsfirma. Reklamationsretten kan bortfalde i tilfælde af forkert brug eller grov forsommelse af vedlikeholdelsen af anlægget.

SF

Tälle tuotteelle sovelletaan reklamaatio-oikeutta voimassa olevien myyntiehtojen mukaisesti – **edellyttäen, että tuotetta käytetään oikein ja että sitä huolletaan.** Suodattimet ovat kuluvaainetta.



Tuotteen päällä oleva symboli osoittaa, että tästä tuotetta ei saa hävittää talousjätteiden mukana, vaan se on toimitettava sähkö- ja elektroniikkaromun kierrätyspisteesseen.

Huolehtimalla tuotteen asianmukaisesta hävittämisestä ehkäisemme omalta osaltaamme ympäristölle ja terveydelle haitallisia vaikuttuksia, joihin virheellinen käsitteily voi johtaa. Ota yhteyttä kunnan viranomaisiin, jätteidenkeräyksestä vastaavaan yritykseen tai liikkeeseen, josta olet ostanut tuotteen, jos tarvitset lisätietoja tämän tuotteen kierrätyksestä.

Reklamaatio, joka johtuu virheellisestä tai puutteellisesta asennuksesta suunnataan vastuulliselle asennusyhtiökselle. Reklamaatio-oikeus voi raueta, jos laitetta käytetään väärin tai laitteen kunnossapito laiminlyödää karkeasti.

E

The right to give notice of lack of conformity applies to this product in accordance with the existing terms of sale, provided that the product is correctly used and maintained. Filters are consumables.



The symbol on the product shows that this product must not be treated as household waste. It must be taken to a reception station for recycling of electrical and electronic equipment.

By ensuring correct disposal of the equipment, you will contribute to preventing negative consequences for the environment and health that incorrect handling may entail. For further information on recycling of this product, please contact your local authority, your refuse collection company or the company from which you purchased it.

Notice of lack of conformity as a result of incorrect or defective installation must be submitted to the installation company responsible. The right to give notice of lack of conformity may lapse if the system is used incorrectly or maintenance is grossly neglected.

	N Produkt / Miljødeklarasjon	SF Tuote- ja ympäristöseloste
4-3	S Produkt / Miljødeklarasjon	E Product / Environmental Declaration
	DK Produkt / Miljødeklarasjon	

N Deklarasjonen gjelder for ventilasjonsaggregatet Flexit S10 R.

Matrialer:

Materialer som brukeren eller behandlet luft kommer i kontakt med:

- Aggregatets yttervegger er laget av aluzink belagt stål.
- Rotorveksler laget av aluminium
- Diverse elektriske kabler med PVC isolering
- El.motorer bestående av galvanisert stål, aluminium og kobber
- Varmeelement laget i stål
- Luftfilter i glassfiber, papp og smeltelim.

Andre materialer som kan forekomme i små mengder:

- Acryl tettningssmasse
- Skumplast i polyetylen
- Tettningsspakninger i EPDM-gummi/PUR
- Diverse skruer, muttre og popnagler i stål, samt små mengder kobber og messing.

Materialer i aggregatet som servicepersonal kan komme i kontakt med:

- Plastisolerte elektriske ledninger
- Diverse øvrige elektriske komponenter
- Isolering av type Rockwool A-skive (isolasjonsmatte)

Sikkerhet:

Materialer:

Materialene ansees å være helt ufarlige for brukeren

Bruk:

Aggregatet er et elektrisk apparat som skal gjøres stømløst ved service og inspeksjon. Aggregatet inneholder dessuten motorer som må få tid til å stoppe før inspekjonsslukten åpnes, samt varmeelement med høy driftstemperatur.

S Deklarationen gäller för ventilationsaggregatet Flexit S10 R.

Material:

Material som användaren eller behandlad luft kommer i kontakt med:

- Aggregatets ytterväggar är gjorda av aluzink belagd stål.
- Rotorväxlare är tillverkad av aluminium
- Diverse elektriska kablar med PVC-isolering
- Elmotorer bestående av galvaniserat stål, aluminium och koppar
- Värmeelement tillverkat av stål
- Luftfilter i glasfiber, papp och smältlim.

Andra material som kan förekomma i små mängder:

- Akryltätningsmassa
- Skumplast i polyetylen
- Tätningsspackningar i EPDM-gummi/PUR
- Diverse skruvar, muttrar och popnitar i stål samt små mängder koppar och mässing.

Material i aggregatet som servicepersonal kan komma i kontakt med:

- Plastisolerade elledningar
- Diverse övriga elkomponenter
- Isolering av typ Rockwool A-skiva (isoleringsmatta)

Säkerhet:

Material:

Materialen är helt ofarliga för användaren

Användning:

Aggregatet är en elektrisk apparat som ska göras strömlös vid service och inspektion. Aggregatet innehåller dessutom roterande motorer som måste få tid att stanna innan inspekitionsluckan öppnas och ett värmeelement med hög driftstemperatur.



Deklarationen gælder ventilationsaggregatet Flexit S10 R.

Materiale:

Materiale, som brugeren eller behandlet luft kommer i kontakt med:

- Aggregatets ydervægge er fremstillet af aluzink belagt stål
- Rotorveksler fremstillet af aluminium
- Diverse elkabler med PVC-isolering
- El-motorer bestående af galvaniseret stål, aluminium og kobber
- Varmeflade fremstillet af stål
- Luftfilter af glasfiber, papp og smeltelim.

Materiale i aggregatet, som servicepersonale kan komme i kontakt med:

- Plastisolerede elledninger
- Diverse øvrige elkomponenter
- Isolering af typen Rockwool A-bat (isoleringsmåtte)

Andre materiale, som kan forekomme i små mængder:

- Acryl-tætningsmasse
- Skumplast i polyethylen
- Tætningspakninger i EPDM-gummi
- Diverse skruer, møtrikker og nitter i stål samt små mængder kobber og messing.

Sikkerhed:

Materialer:

Materialerne anses for at være helt ufarlige for brugeren

Brug:

Aggregatet er et elektrisk apparat, og strømforsyningen skal afbrydes ved service og inspektion. Aggregatet indeholder desuden roterende motorer, der skal have tid til at stoppe, før inspektionslågen åbnes, samt en varmeflade med høj driftstemperatur.



Seloste kattaa ilmankäsittelylaitteet Flexit S10 R.

Materiaalit:

Materiaalit, joiden kanssa käyttäjä tai käsitelty ilma joutuu kosketukseen:

- Laitteen ulkoseinät on valmistettu alumiinisinkitty teräksestä
- Lämmönsiirrin on valmistettu alumiinista
- Kaikki sähkökaapelit ovat PVC-eristettyjä.
- Sähkömoottorit koostuvat galvanoidusta teräksestä, alumiinista ja kuparista.
- Lämpöpatterit on valmistettu teräksestä.
- Ilmansuodatin materiaalit ovat lasikuitua, pahvi ja sulaliima

Laitteen materiaalit, joiden kanssa huoltohenkilöstö voi joutua kosketukseen:

- Muovieristetyt sähköjohdot
- Muut erilaiset sähkökomponentit
- Rockwool A -tyyppinen eristys (eristysmatto)

Muut materiaalit, joita voi esiintyä pieniä määriä:

- Akryyliliivistemassa
- Vaahamuovi polytetyleeniä
- Tiivisteet EPDM-kumia/PUR
- Erilaiset teräsruuvit, -mutterit ja -popniiit sekä pieniä määriä kuparia ja messinkiä.

Turvallisuus:

Materiaalit:

Materiaalit ovat käyttäjälle täysin vaarattomia.

Käyttö:

Laite on sähkölaite, joka on tehtävä virrattomaksi huollon ja tarkastuksen yhteydessä. Laite sisältää lisäksi moottoreita, joiden on annettava pysähtyä, ennen kuin tarkastusluukku avataan, ja lämpöpatterin, jonka käyttölämpötila on korkea.

E The declaration applies to ventilation unit Flexit S10 R.

Materials:

Materials with which the user or treated air come into contact:

- The unit's outer walls are made of aluzink coated steel.
- The rotary wheel-type heat exchanger is made of aluminium
- Miscellaneous electric cables with PVC insulation
- Electric motors consisting of galvanised steel, aluminium and copper
- Heating elements made of steel
- Air filters of glass fibre, cardboard and melting glue.

Safety:

Materials:

Use:

The materials are considered to be completely harmless to users.

The unit is an electrical appliance which must be made dead before service and inspection. The unit also contains rotating motors that must have time to stop before the inspection door is opened, plus heating elements with a high operating temperature.

Materials in the unit with which service personnel may come into contact:

- Plastic-insulated electric cables
- Miscellaneous other electrical components
- Insulation of type Rockwool mat (insulation mat)

Other materials that may occur in small quantities:

- Acrylic sealant
- Polyethylene foamed plastic
- EPDM rubber gaskets/PUR
- Miscellaneous steel screws, nuts and pop rivets, plus small quantities of copper and brass.



Flexit AS, Televeien 15, N-1870 Ørje www.flexit.no