

SAVE VTR 500





Systemair ei ole vastuussa eikä takuu ole voimassa, jos näitä ohjeita ei noudateta asennuksen ja huollon aikana.

© 2015 Copyright Systemair AB

Systemair AB ei vastaa kuvastoissa, esitteissä ja muussa painetussa materiaalissa olevista virheistä. Systemair AB pidättää oikeuden muuttaa tuotteitaan siitä etukäteen ilmoittamatta. Tämä koskee myös tilattuja tuotteita edellyttäen, että nämä muutokset voidaan tehdä niiden vaikuttamatta aikaisemmin sovittuihin erittelyihin.

Kaikki oikeudet pidätetään.



Englannin kielestä käännetty asiakirja

2083517-FI 2016-03-31 A008

Sisällysluettelo

1 Vaatimustenmukaisuusvakuutus	1
2 Hävittäminen ja kierrätys	2
3 Varoitukset	2
4 Tästä asiakirjasta	2
5 Tuotteen kuvaus	3
5 1 Yleistä	3
5.2 Oikea- ja vasenkätiset mallit	3
5.3 Kulietus ja säilvtys	3
5.4 Tekniset tiedot	4
6 Asennus	6
6.1 Pakkauksesta purkaminen	6
6.2 Mihin / miten laite asennetaan	7
6.3 Asennus	7
6.4 Kondenssivedenpoisto	8
7 Käyttöönotto	8
7.1 Ohjauspaneeli	8
7.2 Ohjattu käynnistys1	0
7.3 Järjestelmäkäyrät1	2
7.4 Ilmavirta-asetukset1	3
7.5 Sulatustasoasetukset1	5
7.6 Viikko-ohjelman ohjelmointi	6
7.7 Lisaaikakytkin1	1
7.8 LISATOIMINNOT	/ 0
7.9 Salikullilalillal	0
8 Ennen järjestelmän käynnistämistä	1
	1
	1
9.1 Lampotilan asettaminen	1
9.2 Ilmavilran manuaalinen aselus	ן ר
9.5 Manuadiinen ja automaatiinen kesatiia	2
9.4 Jaanuytyksen laiteenollo	2
10 Hunito	4
10.1 Varoitukset	Л
10.2 Sisäiset komponentit	5
10.3 Komponenttien kuvaus	6
10.4 Vianetsintä	8
10.5 Hälytysluettelo	9
10.6 Roottorin käyttöhihnan vaihtaminen4	0

1 Vaatimustenmukaisuusvakuutus

Valmistaja



Systemair UAB Linų st. 101 LT–20174 Ukmergė, LITHUANIA Puh: +370 340 60165 Faksi: +370 340 60166 www.systemair.com

vakuuttaa, että seuraava tuote:

Lämmön talteenottoyksikkö: SAVE VTR 500

(Tämä vakuutus koskee tuotetta siinä kunnossa, missä se on toimitettu ja asennettu asennusohjeiden mukaisesti. Vakuutus ei koske tuotteeseen jälkikäteen asennettuja komponentteja eikä tuotteelle tehtyjä toimenpiteitä).

täyttää seuraavien direktiivien kaikki sovellettavat vaatimukset:

- Konedirektiivi 2006/42/EY
- Matalajännitedirektiivi 2014/35/EU
- EMC-direktiivi 2014/30/EU
- Ecodesign-direktiivi 2009/125/EY

Seuraavia asetuksia on noudatettu soveltuvin osin:

1253/2014	Vaatimukset ilmanvaihtokoneille
1254/2014	Asuntoilmanvaihtokoneiden energiamerkintä
327/2011	Vaatimukset puhaltimille, joiden teholuokitus on 125-500 W

Seuraavia yhdenmukaistettuja standardeja on käytetty:

EN ISO 12100:2010	Koneiden turvallisuus - Yleiset suunnitteluperiaatteet - riskiarviointi ja riskien vähentäminen
EN 13857	Koneturvallisuus. Turvaetäisyydet yläraajojen ja alaraajojen ulottumisen estämiseksi vaaravyöhykkeille
EN 60 335-1	Kotitaloussähkölaitteiden ja vastaavien turvallisuus. Osa 1: Yleiset vaatimukset
EN 60 335-2-40	Kotitaloussähkölaitteiden ja vastaavien turvallisuus. Osa 2-40: Sähköisten lämpöpumppujen, ilmastointilaitteiden ja kosteudenpoistolaitteiden erityisvaatimukset
EN 62233	Kotitaloussähkölaitteiden ja vastaavien sähkömagneettisten kenttien aiheuttaman altistumisen mittausmenetelmät
EN 50 106:2007	Kotitaloussähkölaitteiden ja vastaavien turvallisuus. Standardien EN 60 335-1 ja EN 60967 piiriin kuuluville laitteille suoritettavien rutiinitestien erityisohjeet
EN 61000-6-2	Sähkömagneettinen yhteensopivuus (EMC). Osa 6-2: Yleiset standardit – Häiriönsieto teollisuusympäristöissä
EN 61000-6-3	Sähkömagneettinen yhteensopivuus (EMC). Osa 6-3: Yleiset standardit – Häiriönpäästöt kotitalous-, toimisto- ja kevyen teollisuuden ympäristöissä

Skinnskatteberg, 30-03-2016

Mats Sándor Tekninen johtaja

2 Hävittäminen ja kierrätys



Tämä tuote on SER-direktiivin alainen. Noudata paikallisia lakeja ja määräyksiä laitetta hävittäessäsi.

Pakkausmateriaalit ovat kierrätettäviä ja ne voidaan uusiokäyttää. Älä hävitä talousjätteen mukana.

3 Varoitukset

Seuraavat varoitukset on esitetty asiakirjan eri jaksoissa:

\land Vaara

- · Varmista, että kone on kytketty irti sähköverkosta ennen huolto- ja sähkötöitä!
- Kaikki sähköliitännät ja huoltotyöt on teetettävä valtuutetulla asentajalla paikallisten määräysten mukaisesti.

▲ Varoitus

- Järjestelmän tulee olla päällä jatkuvasti ja se pitää pysäyttää vain kunnossapitoa/huoltoa varten.
- Yksikön ja ilmanvaihtojärjestelmän asennustyöt on teetettävä valtuutetulla asentajalla paikallisten määräysten mukaisesti.
- Varo teräviä reunoja asennuksen ja huollon yhteydessä. Käytä suojakäsineitä.
- Vaikka koneen jännitteensyöttö on irtikytketty, sisällä olevat pyörivät osat eivät kenties ole vielä pysähtyneet ja aiheuttavat sen vuoksi tapaturmavaaran.
- · Varmista ennen yksikön käynnistämistä, että suodattimet on asennettu.
- Tuotetta saavat käyttää ainoastaan henkilöt, joilla on tarpeeksi tietoa tai koulutusta tällä alalla, tai käytön tulee tapahtua tällaisen henkilön valvonnassa.

/ Varo

- · Älä kytke kuivausrumpuja ilmanvaihtojärjestelmään.
- · Kanavaliitännät/kanavien päät tulee suojata varastoinnin ja asennuksen ajaksi.

4 Tästä asiakirjasta

Tämä asennusohje koskee ilmankäsittelykonetta SAVE VTR 500, jonka on valmistanut Systemair AB. Tämä käsikirja sisältää koneen rakennetta, asennusta, käyttöönottoa ja käyttöä koskevat perustiedot ja suositukset koneen virheettömän toiminnan varmistamiseksi.

Oikean ja turvallisen käytön varmistamiseksi lue tämän käsikirja huolellisesti, käytä konetta ohjeiden mukaan ja noudata kaikkia turvallisuusohjeita.

5 Tuotteen kuvaus

5.1 Yleistä

SAVE VTR 500 on lämmön talteenottoyksikkö sisäänrakennetulla pyörivällä lämmönsiirtimellä. SAVE VTR 500 sopii taloihin, joiden lämmitetty pinta-ala on n. 400 m².

SAVE VTR 500 syöttää suodatettua ulkoilmaa asuintiloihin ja poistaa ilmaa kylpyhuoneesta, keittiöstä ja märkätiloista. SAVE VTR 500 on varustettu 1670 W sähkölämmittimellä.

5.2 Oikea- ja vasenkätiset mallit

Malliversioita on kaksi, oikea- (R) ja vasenkätinen (L). Eri mallit tunnistaa sisäisten komponenttien sijainnista ja tuloilmaliitännästä, joka on yksikön vasemmalla puolella vasenkätisessä (L) mallissa ja yksikön oikealla puolella oikeakätisessä (R) mallissa.

Huom!

Tässä käsikirjassa on kuvattu vasenkätinen (L) malli. Oikeakätisen (R) mallin sisäpuoli on peilikuva.

5.3 Kuljetus ja säilytys

SAVE VTR 500 tulee varastoida ja kuljettaa niin, että se on suojattu kolhuilta, jotka voivat vahingoittaa paneeleja jne. Se tulee peittää niin, etteivät pöly, sade ja lumi pääse tunkeutumaan yksikköön ja vahingoittamaan sitä ja sen komponentteja.

Koneet toimitetaan koottuna kaikkine komponentteineen ja muovikääreessä kuormalavalle pakattuna kuljetuksen helpottamiseksi.

5.4 Tekniset tiedot

5.4.1 Mitat ja paino, L-malli



Kuva 1 Mitat ja paino, L-malli

Mitat millimetreinä ja pain kilogrammoina.

Α	В	С	D	Е	F	G	Н	I	J	К	L	М
920	853 ¹	583 ²	518	856	846	863	957	175	570	34	1297	780

1. Luukku mukaan lukien

2. Asennuskannatin mukaan lukien

Ν	0	Р	R	S	Т	U	V	X	Y	Z	Paino
582	554	270	140	106	288	920	442	130	317	270	81

5.4.2 Mitat ja paino, R-malli



Kuva 2 Mitat ja paino, R-malli

Mitat millimetreinä ja pain kilogrammoina.

Α	В	С	D	Е	F	G	н	I	J	К	L	М
920	853 ¹	583 ²	518	856	846	863	957	175	570	34	1297	780

1. Luukku mukaan lukien

2. Asennuskannatin mukaan lukien

Ν	0	Р	R	S	Т	U	V	X	Y	Z	Paino
582	554	270	140	106	288	920	442	130	317	270	81

5.4.3 Kanavaliitännät



Kuva 3 Kanavaliitännät

Sijainti	Kuvaus
R	Oikeakätinen malli (tuloilmaliitäntä on yksikön oikealla puolella edestä katsottuna)
L	Vasenkätinen malli (tuloilmaliitäntä on yksikön vasemmalla puolella edestä katsottuna)

Symboli Kuvaus

Tuloilma



Symboli

Ulkoilma

Kuvaus



Jäteilma

	_
7	- T
<i>•</i>	

Poistoilma

5.4.4 Tehonkulutus ja varokekoko

Lämmityspatteri	1670 W
Puhaltimet	340 W
Kokonaistehonkulutus	2010 W
Varoke	13 A

6 Asennus

Tässä jaksossa selostetaan yksikön oikea asennus. On tärkeää asentaa laite oikein oikean ja häiriöttömän toiminnan varmistamiseksi.

6.1 Pakkauksesta purkaminen

Varmista ennen asennuksen aloittamista, että kaikki tilatut laitteet on toimitettu. Kaikki poikkeavuudet tilatusta laitteistosta on ilmoitettava Systemair-tuotteiden toimittajalle.

6.2 Mihin / miten laite asennetaan

SAVE VTR 500 tulee mieluiten sijoittaa erilliseen tilaan (esim. varasto, kodinhoitohuone tai vastaava).

Asennuspaikkaa valittaessa tulisi ottaa huomioon, että laite vaatii säännöllistä kunnossapitoa. Jätä riittävästi tilaa etuluukun avaamiseen sisällä olevien komponenttien huoltoa ja kunnossapitoa varten.

SAVE VTR 500 -yksikön pohjaan on kytketty noin 2 m pituinen kaapeli ja pistotulppa 230 V maadoitettuun pistorasiaan kytkemistä varten.

Ulkoilmaventtiili tulisi asentaa rakennuksen pohjois- tai itäpuolelle, riittävän kauas poistoilmaventtiileistä sekä liesituulettimien, keskuspölynimurien ja viemärien poistoaukoista ja muista likaisen ilman lähteistä, kuten liikenne ym. Poistoilma tulee mieluiten johtaa ulos kattohormin kautta, riittävän kaukana ilmanottoaukoista, ikkunoista jne.

6.3 Asennus

Huom!

On suositeltavaa irrottaa lämmönsiirrin ennen asennusta yksikön keventämiseksi. Lämmönsiirrin painaa noin 16 kg. Lämmönsiirtimen irrotus, katso luku 6.3.1 kohdat 1-3.

- 1. Valmistele pinta, jolle kone asennetaan. Varmista, että pinta on tasainen, pystysuora ja että se kantaa koneen painon. Suorita asennus paikallisten määräysten mukaisesti.
- Kiinnitä kannake (1) värinänvaimentimineen (2) seinään mukana toimitetuilla ruuveilla. Käytä sopivia reikiä ja ruuvaa kannake lujasti seinään. Kannakkeen alareunan tulee olla 40 mm (H) yksikön yläreunan alapuolella.

Huom!

Varmista, että kannake on täsmälleen vaakasuorassa, kun se on kiinnitetty seinään. Tarkista vesivaa'alla.



🔨 Varoitus

Varo teräviä reunoja asennuksen ja huollon yhteydessä. Käytä suojakäsineitä.

Ota huomioon yksikön paino asennuksen yhteydessä!

Huom!

Varmista, että yksikkö on täsmälleen pysty- ja vaakasuorassa, kun se on asennettu seinälle. Tarkista vesivaa'alla.





4. Liitä yksikkö kanavistoon. Varmista, että käytät kaikkia tarvittavia tarvikkeita toimivan ilmanvaihtoratkaisun rakentamiseksi.

🔨 Varoitus

Yksikön ja ilmanvaihtojärjestelmän asennustyöt on teetettävä valtuutetulla asentajalla paikallisten määräysten mukaisesti.

5. Asenna lämmönsiirrin paikalleen, jos se irrotettiin ennen asennusta. Katso luku 6.3.1, kohdat 4 ja 5.

6.3.1 Lämmönsiirtimen irrotus ja uudelleen asennus

- 1. Avaa etuluukku.
- 2. Kytke irti lämmönsiirtimen jännitteensyöttö ja roottorin anturi. Molemmat kaapelit ovat lämmönsiirtimen vieressä.
- 3. Vedä lämmönsiirrin ulos. Suodattimet voivat olla tiukassa.
- 4. Asenna lämmönsiirrin paikalleen. Muista kytkeä lämmönsiirtimen jännitteensyöttö- ja anturikaapelit.
- 5. Sulje ja lukitse etuluukku.

6.4 Kondenssivedenpoisto

Yleensä pyörivät lämmönsiirtimet eivät tarvitse kondenssivedenpoistoa kuivissa olosuhteissa. Jos asunnossa on runsaasti kosteaa ilmaa, kondenssivedenpoisto saattaa olla tarpeen. Vedenpoistoliitäntä on saatavana lisävarusteena, joka tilataan erikseen. Vedenpoiston asennusohjeet toimitetaan vedenpoistoputkien mukana.

Huom!

Vedenpoistoliitäntä on toimitettaessa asennettu koneen pohjaan. Vedenpoiston käyttö: irrota kumitiiviste ja liitä tyhjennysletku. Liitä tyhjennysletku lattiakaivoon. Letkua ei saa liittää suoraan viemäriin ilman vesilukkoa.

7 Käyttöönotto

Kytke yksikkö verkkojännitteeseen toimitukseen sisältyvällä pistotulpalla.

7.1 Ohjauspaneeli

Kytke laite verkkojännitteeseen toimitukseen sisältyvällä pistotulpalla ja varmista, että se käynnistyy oikein.

Ohjauspaneelia käytetään tarvittavien asetusten tekoon.

Laitteen päälle voidaan kytkeä ulkoinen ohjauspaneeli.

Alla olevassa kuvassa näkyy ohjauspaneeli ja lyhyt kuvaus.





Kuva 4 Ohjauspaneeli

Sijainti	Kuvaus	Selitys
1	Näyttö	Näyttää symbolit, valikot ja asetukset
2	VALINTA-nuppi	Selaa valikkoluetteloa tai muuta asetuksia ja arvoja kiertämällä nuppia oikealle tai vasemmalle
3	VAHVISTUS-painike	Vahvista valinta tai asetus painamalla painiketta
4	PERUUTUS-painike	Painikkeella voit askeltaa taaksepäin valikoissa, peruuttaa parametrimuutoksen ja palauttaa alkuperäisen arvon.

7.1.1 Näytön symbolit

Symboli	Kuvaus	Selitys
	Lämpö	Esittää tuloilman nykyisen asetusarvon (täysin tyhjästä täyteen symboliin).
		Valitse lämpötila VALINTA-nuppia kiertämällä.
19 °C Temp		Tallenna asetus VAHVISTUS-painiketta painamalla.
	Puhallinnopeus	Esittää nykyisen puhallinnopeuden. Nopeus voidaan asettaa käsin 5 portaassa: Pois, Pieni, Nim., Suuri ja Auto.
Airflow		Valitse nopeus VALINTAnuppia kiertämällä.
		Tallenna asetus painamalla ENTER.
		A Ilmastointi pois 1
		B.Pieni nopeus: Voidaan käyttää, kun rakennus on pitkään tyhiillään.
		C.Nimellisnopeus: Tuottaa vaaditun ilmanvaihdon normaaliolosuhteissa.
		D.Suuri nopeus: Suurentaa ilmavirtaa tarvittaessa.

Symboli	Kuvaus	Selitys
		E.Automaattinen nopeus: Ilmavirtaa säädetään esiasetettujen tarveohjausasetusten mukaisesti
Service	Huolto	Avaa huoltovalikko VAHVISTUS-painiketta painamalla.
Alarm	Hälytys	Avaa hälytysluettelo VAHVISTUS-painiketta painamalla.

1. Puhaltimet voidaan pysäyttää sallimalla puhaltimen manuaalinen pysäytys. Katso huoltovalikon toimintojen kuvaus.

/ Tärkeää

Ei ole suositeltavaa aktivoida Käsin puhal. seis (kytkeä puhallinta pois päältä) normaalitalouksissa.Jos Käsin puhal. seis aktivoidaan, poisto- ja tuloilmakanavat tulisi varustaa sulkupelleillä vedon ja kondensoitumisen välttämiseksi laitteen ollessa pysäytettynä.

7.2 Ohjattu käynnistys

Ohjattu käynnistys on märittelytyökalu, joka käynnistyy automaattisesti SAVE VTR 500, kun yksikkö käynnistetään ensimmäisen kerran tai kun:

- suoritetaan asetusten palautus
- uusi piirikortti asennetaan (varaosa) Tässä tapauksessa laitteen tyyppi täytyy syöttää (SAVE VTR 500)

Ilmavirta voidaan asettaa Ohjatussa käynnistyksessä litroina sekunnissa (I/s), kuutiometreinä tunnissa (m³/h) tai prosentteina toiminnolla Puhaltimien ohjaus.

- Jos valitaan Ilmavirran Järjestelmäkäyrä, asetus on I/s tai m3^{/h} ja järjestelmäkäyrät valitaan.
- Jos valitaan Ilmavirta %, asetus on prosentteina. Järjestelmäkäyriä ei voi valita

7.2.1 Menettely

1. Valitse kieli VALINTA-nuppia kiertämällä ja paina VAHVISTUS-painiketta	Kielet Kieli ENGLISH
 Valitse yksikön tyyppi, tämä valinta näkyy vain, kun uusi piirikortti asennetaan (varaosa) tai kun suoritetaan asetusten palautus. 	Tyyppi SAVE VTR 500
3. Aseta päiväys ja kellonaika.	Aika/Päiväys VV/KK/PP
	Päiväys: 12/09/12
	Aika: 10:00 Viikonpäivät: La



4. Valitse lämmitin: Ei mitään/Sähkö/Vesi/Muu	Lämmitin		
Huom! Tämä vaihtoehto on valittavissa vain tehdasasetusten palautuksen jälkeen, katso luku 7.2.2, tai uuden piirikortin asennuksen jälkeen.	Esilämmiti Jälkilämmi mitään/Säh	n: KYLLÄ tin: Ei kö/Vesi/M	/EI uu
Esilämmitin on valittavissa vain mallissa VTC200.			
5. Puhaltimien ohjaus.	Puhaltimie	en ohjaus,	Ilmavirta
Valitse VALINTA-nuppia kiertämällä haluamasi puhaltimen ohjaus, Järjestelmäkäyrä (I/s) tai prosenttiosuus (%) ja paina VAHVISTUS-painiketta.	Järjestelm EF: 1-10	läkäyrä	
Käyttöönotto % -valinnalla, katso vaihe 7.	SF: 1-20		
Huom!			
Järjestelmäkäyriä ei voi valita, kun (%) on valittu.			
Huom!			
Katso ennen järjestelmäkäyrän asettamista tarkemmin luku 7.3.			
Tämä toiminto on lisätty koneeseen, jotta virtausarvot voitaisiin sovittaa eri järjestelmäpaineille.			
Tuloilmapuhallin (SF): Kokonaisarvoalue: 1–20. G3 -tyyppiselle suodattimelle: 11–20, F7-tyyppiselle suodattimelle: 1–10. Oletuskäyrä: 2			
Poistoilmapuhallin (EF): Arvoalue: 1–10 Oletuskäyrä: 2			
Huom!			
Tehdasasennetut tuloilmasuodattimet ovat tyyppiä F7 ja poistoilmasuodattimet ovat tyyppiä G3 . Ilmansuodattimet ovat lisävarusteita ja niitä saa asentajalta tai tukkuliikkeestä.			
Suodatintyyppi on merkitty suodattimen päälle.			
6. Tässä on mahdollista muuttaa poisto- ja tuloilmapuhaltimien virtausasetuksia Nimel./Iso/Pieni. Ilmavirta l/s.	Ilmavirta l/s	FF	SF
Vahvista asetukset painamalla VAHVISTUS-painiketta.	Nimel.	137	137
	Iso	168	168
	Pieni	82	82
7. Tässä on mahdollista muuttaa poisto- ja tuloilmapuhaltimien virtausasetuksia Nimel./Iso/Pieni. Ilmavirta %. Järjestelmäkäyriä ei voi	Ilmavirta %	EF	SF
	Nimellis	50	50
Vahvista asetukset painamalla VAHVISTUS-painiketta.	Iso	100	100
	Pieni	25	25

7.2.2 Suorita tehdasasetusten palautus

Tehdasasetusten palautus:

1. Avaa huoltovalikko valitsemalla näytön huoltosymboli ja paina VAHVISTUS-painiketta.	Service
 Mene salasanavalikkoon ja syötä salasana, oletus 1111 	Salasana Salasana XXXX Lukittu Kullä/Fi
Valitse numerot valintanupilla ja vahvista jokainen numero vahvistuspainikkeella ja valitse Ei, jotta järjestelmää ei lukita.	Lukittu kyila/Ei
3. Mene toimintoihin ja valitse Tehdasasetusten palautus	Toiminto Asetusten palautus
4. Kierrä valintanuppia, kunnes käytössä näkyy	Asetusten palautus
	Palautetaanko? KYLLÄ/EI
5. Näytössä näkyy hyväksytty	HYVÄKSYTTY
6. Ohjattu käynnistys alkaa noin 10 sekunnin kuluttua	

7.3 Järjestelmäkäyrät

Järjestelmä vaatii eri paineet erilaisilla ilmavirroilla, jotka voidaan esittää järjestelmäkäyrällä. Järjestelmäkäyrän ja puhallinkäyrän risteyskohta on yksikön toimintapiste. Järjestelmäkäyrä näyttää järjestelmän käyttämän ilmavirran. Jokainen ilmanvaihtojärjestelmän paineen muutos synnyttää uuden järjestelmäkäyrän.

Jos valitset käyttöönoton yksikköinä l/s tai m³/h, sinun tulisi tietää järjestelmän paine sopivan järjestelmäkäyrän valintaa varten.



7.3.1 Tuloilma, F7-tyypin suodatin



7.3.2 Tuloilma, G3 -tyypin suodatin



Kuva 6 Tuloilman järjestelmäkäyrät, G3 -tyypin suodatin

7.3.3 Poistoilma, G3 -tyypin suodatin



Kuva 7 Poistoilman järjestelmäkäyrät, G3 -tyypin suodatin

7.4 Ilmavirta-asetukset

Ilmavirta voidaan asettaa joko litroina sekunnissa (I/s), kuutiometreinä tunnissa (m³/h) tai prosentteina.

- Jos valitaan Ilmavirran Järjestelmäkäyrä, asetus on l/s tai m3/h ja järjestelmäkäyrät valitaan.
- Jos valitaan Ilmavirta %, asetus on prosentteina. Järjestelmäkäyriä ei voi valita

Ilmavirta voidaan valita viidessä portaassa: pois, pieni, nimel, iso ja auto. Nämä asetukset ohjaavat tulo- ja poistoilmapuhaltimien lähtösignaaleja. Kunkin nopeusportaan tehdasasetukset ovat:

- Pois
- Pieni: 82 l/s tai 25 %.

- Nimellis: 137 l/s tai 50 % (noin 80 Pa paineella).
- Iso: 168 l/s tai 100 %.
- Auto: Auto-tilassa puhaltimia säädetään tarveohjauksen esiasetusten mukaan.

Näitä tasoja voidaan muuttaa huoltotasolla. Katso huoltovalikon yleiskatsaus (luku 9.5) kohdasta toiminnot.

∕ Naroitus

Ei ole suositeltavaa aktivoida Käsin puhal. seis (kytkeä puhallinta pois päältä) normaalitalouksissa.Jos Käsin puhal. seis aktivoidaan, poisto- ja tuloilmakanavat tulisi varustaa sulkupelleillä vedon ja kondensoitumisen välttämiseksi yksikön ollessa pysäytettynä.

Puhallin voidaan kytkeä pois päältä aktivoimalla Käsin puhal. seis. Katso huoltovalikon yleiskatsaus (luku 9.5) kohdasta toiminnot.

7.4.1 Ilmavirran asettaminen

1. Avaa huoltovalikko valintanupilla.	Ser	vice	
 Avaa huoltovalikko kirjoittamalla salasana, oletus 1111. Valitse numerot VALINTA-nupilla ja vahvista jokainen numero VAHVISTUS-painikkeella ja valitse Ei, jotta järjestelmää ei lukita. 	Salasana Salasana Lukittu 1	XXXX Kyllä/Ei	
3. Siirry kohtaan: Toiminto	Toiminto		
Valitse: Puhaltimien ohjaus	-> Puhal	timien oh	jaus
4. Valitse VALINTA-nuppia kiertämällä haluamasi puhaltimen ohjaus, Järjestelmäkäyrä (I/s) tai prosenttiosuus (%) ja paina VAHVISTUS-painiketta.	Puhaltim Järjeste	ien ohjau: lmäkäyrä	3
Puhaltimien ohjaus Ilmavirta %, katso vaihe 7.	0		
5. Puhaltimen ohjaus valinnalla Ilmavirta l/s.	Puhaltim	ien ohjaus	3
Vahvista asetukset painamalla VAHVISTUS-painiketta.	Ilmavirta Järjestei	a lmäkäyrä	
Valitse Järjestelmäkäyrä.	SF: 2	EF: 2	
6. Paina peruutuspainiketta, kun järjestelmäkäyrät on asetettu ja mene kohtaan Ilmavirta 1/s tai m ³ /h.	Ilmavirta l/s	aEF	SF
Vahvista asetukset painamalla VAHVISTUS-painiketta.	Nimellis	137	137
	Korkea	168	168
	Pieni	82	82
7. Puhaltimien ohjaus, Ilmavirta	Ilmavirta %	aEF	SF
varivista asetukset pairiarialia varivisi us-pairiiketta.	Nimellis	50	50
	Korkea	100	100
	Pieni	25	25

7.5 Sulatustasoasetukset

Sulatustasoasetukset ovat aktiivisia ja säädettäviä, jos lämmönsiirtimen ohjaintyypin arvoksi on asetettu Päällä/Pois huoltovalikossa.

Yksikkö on varustettu automaattisella sulatustoiminnolla, joka aktivoidaan kun lämmönsiirtimen ympärillä on jäätymisvaara. taulukko 1:ssa näkyvä asetus määrittää sulatustehon. Sulatustilan oletusarvo on 0.

Huom!

Lämmönsiirtimen tulisi kestää alhaisia ulkolämpötiloja, mutta alueilla, joissa lämpötila saattaa laskea alle nollan, on huomattava, että sulatusasetus synnyttää rakennukseen alipaineen. Takkaa käytettäessä savua saattaa imeytyä sisätiloihin sulatuksen synnyttämän alipaineen johdosta.

Sulatustaso	Kosteustaso	Suhteellinen kosteus sisällä¹	Kuvaus
0		<20%	Sulatus pois päältä. Tilat, joissa on erittäin alhainen suhteellinen kosteus.
			Huom!
			Tämä asetus ei ole valittavissa vastavirtalämmönsiirtimellä varustetuissa koneissa, jos sulatustoiminto ei käytä Rh-anturia.
1	Min	20% - 29%	Kuivat tilat, kuten varastorakennukset, joissa on vähän ihmisiä tai teollisuusrakennukset, joiden prosesseissa ei käytetä vettä.
2	Matala	30% - 40%	Toimistorakennukset
3	Keski	41% - 60%	Asuintilat, joissa on normaali kosteustaso ²
4	Korkea	61% - 80%	Asuintilat, joissa on korkea kosteustaso
5	Erittäin korkea	>80%	Rakennukset, joissa on erittäin korkea kosteustaso.

Taulukko 1: Sulatustasot

1. Poistoilman arvioitu suhteellinen kosteus alhaisissa ulkolämpötiloissa.

2. Uusissa taloissa on ehkä tarpeen käyttää korkeampaa sulatustasoa ensimmäisenä talvena.

7.5.1 Sulatustasoasetus

1. Avaa huoltovalikko VALINTA-nupilla.	Service
2. Avaa huoltovalikko kirjoittamalla salasana, oletus 1111. Valitse numerot VALINTA-nupilla ja vahvista jokainen numero VAHVISTUS-painikkeella ja valitse Ei, jotta järjestelmää ei lukita.	Salasana Salasana XXXX Lukittu Kyllä/Ei
3. Siirry kohtaan: Toiminto	Toiminto
Valitse: Sulatus	Sulatus

4. Aseta tila	Sulatus
	Tila 0-5
Huom!	Salli epätasapaino Kyllä/Ei
Tämä asetus on käytettävissä vain koneissa, joissa on vastavirtalämmönsiirrin.	
 Valitse sallitaanko tasapainottomat ilmavirrat sulatusjakson aikana. Valitse Kyllä tai Ei. Oletus on Kyllä. 	

7.6 Viikko-ohjelman ohjelmointi

Ohjelmoi viikko-ohjelma seuraavasti:

1. Avaa huoltovalikko VALINTA-nupilla.	Service
2. Avaa huoltovalikko kirjoittamalla salasana, oletus 1111. Valitse numerot VALINTA-nupilla ja vahvista jokainen numero VAHVISTUS-painikkeella ja valitse Ei, jotta järjestelmää ei lukita.	Salasana Salasana XXXX Lukittu Kyllä/Ei
3. Siirry kohtaan: Viikko-ohjelma	Huolto Viikko-ohjelma
4. Valitse Viikko-ohjelma uudelleen.	Viikko-ohjelma Ilmavirta
5. Aseta viikonpäivä ja aikaväli, jolloin haluat yksikön olevan päällä. Jokaiselle päivälle voidaan ohjelmoida kaksi ajanjaksoa. Muun ajan yksikkö on pois päältä.	Viikko-ohjelma Päivä: MA Jak.1: 07:00 16:00 Jak.2: 00:00 00:00
6. Askella taaksepäin edelliseen valikkoon PERUUTUS-painikkeella ja siirry alaspäin kohtaan Ilmavirta.	Viikko-ohjelma Ilmavirta
7. Aseta puhaltimen ilmavirta Päällä-tilassa (Pieni, Nimel., Iso tai Auto).	Ilmavirta
Aseta puhaltimen ilmavirta Pois-tilassa (Pois, Pieni, Nimellis tai Iso).	Päällä taso: pieni/nimel/iso/auto Pois taso: pois/pieni/nimel/iso

Huom!
Jos sähkölämmityspatteri on asennettu ja käytössä ja yksikkö kytketään pois päältä ohjauspaneelista esim. valitsemalla POIS. Kun yksikkö kytketään pois päältä viikko-ohjelmalla, puhaltimet pyörivät vielä 3 minuutin ajan, jotta lämmitin ei laukaise ylikuumenemissuojausta.
 Palaa päävalikkoon peruutuspainiketta painamalla.

7.7 Lisäaikakytkin

Tässä voit ohjelmoida ajan, jolloin haluat koneen toimivan viikko-ohjelmasta poikkeavilla arvoilla.

1. Avaa huoltovalikko VALINTA-nupilla.	Service
 Avaa huoltovalikko kirjoittamalla salasana, oletus 1111. Valitse numerot VALINTA-nupilla ja vahvista jokainen numero VAHVISTUS-painikkeella ja valitse Ei, jotta järjestelmää ei lukita. 	Salasana Salasana XXXX Lukittu Kyllä/Ei
3. Siirry kohtaan: Lisäaikakytkin	Huolto Lisäaikakytkin
4. Aseta pidennetty käyntiaika minuutteina. Arvoalue: 0–240 minuuttia, 10 min. askelein	Lisäaikakytkin
Aseta tilan ilmavirta. Vaihtoehdot ovat Pieni, Nimellis tai Iso. Oletusarvo: Nimellis	Ilmavirta Nimel.

7.8 Lisätoiminnot

Yksikössä on useita lisätoimintoja, jotka voidaan aktivoida ulkoisilla on/off-kytkimillä ja ne kytketään pääpiirikortin digitaalituloihin (katso kytkentäkaavio).

Seuraavat ovat käytettävissä:

 Digitaalitulot 1–3: Voidaan käyttää mihin tahansa tarkoitukseen. Tuloilla on erilaiset prioriteetit: DI 1:llä on korkein ja DI 3:lla alin prioriteetti. Tuloilla DI 1–3 on korkeampi prioriteetti kuin tulolla DI 5. Kytkemällä näihin tuloihin on/off-kytkin, voidaan valita 4 (Pois/Pieni/Normaali/Suuri) erillistä ilmavirta-asetusta rakennuksen tilapäisten tarpeiden täyttämiseksi (esim. pienentää poistoilmavirtaa takan käytön ajaksi). Katso luku 9.5.

DI 3 on valmistettu ja sisäisesti kytketty helppoa käyttöä varten Katso luku 7.10.

Koneissa, joissa on sisäänrakennettu ohitus liesituuletinta varten, DI 3:a voidaan käyttää ulkoisen liesituulettimen ohjaukseen. Konfiguroinnin on oltava SF=Suuri ja EF=Suuri.

• Digitaalitulo 4: Mahdollistaa sähkö-/muun jälkilämmittimen poiskytkennän

Kun tulo on aktivoitu, sähkö-/muu jälkilämmitin on pois päältä.

 Digital tulo 5: Aktivoi lisäaikakytkin impulssikytkimellä. Toiminto ohittaa nykyisen ilmavirta-asetuksen ja puhallin toimii valikossa Huolto -> Lisäaika kytkin asetetuilla arvoilla. Vaihtoehdot ovat Pieni, Nimellis tai Iso. Tulo lasketaan impulssikytkimen signaalien perusteella. Vakiokytkintä käytettäessä aika käynnistyy, kun kytkin kytketään pois päältä.

- Digital tulo 6: Lämmönsiirtimen ohjaus, järjestelmän käytössä
- Digital tulo 7: Kotona/Ulkona, päällekytkentä aktivoi energiansäästön. Lämmönvaihdin toimii aina asetusarvon mukaan. Jos jälkilämmitin on aktivoitu, se toimii alimman asetusarvon (12 °C) mukaan. Toimintoa käytetään, kun rakennus on pidemmän aikaa tyhjänä.

On suositeltavaa kytkeä DI1, DI2 tai DI3 DI7:n rinnalle. Jos DI7 on aktivoitu, aseta puhallinnopeus minimiarvoon. Ilmavirrat asetetaan tulon DI1, DI2 tai DI3 määrittelyn yhteydessä.

Katso vaihtoehdot kohdasta "Huoltovalikon kuvaus" (luku 9.5).

7.9 Sähköliitännät

SAVE VTR 500 on sisäisesti valmiiksi kytketty.

Sähkökytkentärasia on peitelevyn takana yksikön tuloilmaliitännän puolella. Piirikortti on helppo irrottaa koneesta.



Kuva 8 Piirikortin sijainti

7.9.1 Piirikortin rakenne

SAVE VTR 500 on varustettu integroidulla säätimellä ja valmiilla johdotuksilla.

Kuvassa näkyy piirilevy. Katso tarkemmat tiedot mukana toimitetusta kytkentäkaaviosta.

🐮 systemair



Kuva 9 Piirikortti

Sijainti	Kuvaus
1	Pääpiirikortti
2	Sähkölämmittimen piirikortti
3	Liitäntä ulkoiseen ohjauspaneeliin (kytketty yksikön koteloon).
4	Virransyöttöliitäntä pääpiirikortin ja sähkölämmityspatterin piirikortin välille.
5	Liittimet AI 1–5 (lämpötilan anturit) ja moottorin ohjaukselle
6	Liittimet ulkoisille kytkennöille
7	Liittimet jännitteensyötölle
8	Liittimet digitaalituloille (DI 1–7)
9	Liittimet sisäiselle ohjauspaneelille.
10	Liittimet sähkölämmityspatterin teholähteelle
11	Modbus-liitäntä. Katso tarkemmat tiedot "Modbus-käsikirjasta".
12	Liittimet sisäiselle Rh-anturille

7.9.2 Ulkoiset liittimet piirilevyllä

Liittimet ulkoisille laitteille ovat pääpiirikortilla sähkökytkentäkotelon sisällä.



Kuva 10 Ulkoiset liittimet piirilevyllä

Sijainti	Kuvaus	Huomautukset
1	Ulko-/poistoilmapelti	Normaalisti auki, 230 V 1~, max 0,1 A / 24 VAC 1 A
2	Ulkoilma-/poistoilmapelti	Referenssi
3	Ulko-/poistoilmapelti	Normaalisti kiinni, 230 V 1~, max 0,1 A / 24 VAC 1 A
4	Summahälytys	Sulkeutuva kosketin, 24 V, maks. 1 A
5	Summahälytys	Referenssi
6	Summahälytys	Avautuva kosketin, 24 V, maks. 1 A
7	GND	Referenssi
8	Vesilämmittimen ohjaussignaali (AO2)	0-10 V DC
9	GND	Referenssi
10	Vesilämmittimen ohjaussignaali (AO1)	0-10 V DC
11	GND	Referenssi
12	Ohituspelti/roottorin ohjaus (AO3)	Jos käytössä 0–10 V DC

7.10 Ulkoiset liitännät koneessa

Kaksi pääpiirikortin liittimistä on kytketty yksikön koteloon:

- liitäntä ulkoiseen ohjauspaneeliin modulaariliittimen kautta. Kaapelin maksimipituus: 50 m Kaapelin tyyppi: 4–johtiminen CEC-lattakaapeli.
- Ulkoinen Modbus-liitäntä. Kaapelin maksimipituus: 90 m kaapelikanavassa + 10 m työtilassa. Kaapelin tyyppi: LAN TCP Cat5E 4x2XAWG24.
- Liitäntä DI3:een mahdollisuudella määritellä puhallinnopeudet yksilöllisesti potentiaalivapaalla on/off-kytkimellä

Oletusasetukset: SF=Iso, EF=Pieni.



- 1. Liitäntä DI3:een potentiaalivapaan on/off-kytkimen kautta
- 2. Liitäntä ohjauspaneeliin
- 3. Ulkoinen Modbus-liitäntä
- 4. Kaapeliläpiviennit



8 Ennen järjestelmän käynnistämistä

Kun asennus on valmis, tarkasta, että:

- · Yksikkö on asennettu näiden ohjeiden mukaisesti.
- Kone on kytketty oikein.
- Ulkoilma- ja poistoilmapellit ja äänenvaimentimet on asennettu ja kanavajärjestelmä on liitetty oikein koneeseen.
- · Kaikki kanavat on eristetty ja asennettu paikallisten määräysten mukaisesti
- Ulkoilmanotto on sijoitettu riittävän kauas saastelähteistä (keittiötuulettimen, keskuspölynimurin tai vastaavien poistoaukoista).
- · Kaikki ulkoiset varusteet on kytketty
- · Yksikkö on määritelty ja otettu käyttöön oikein.
- · Viikko-ohjelma ja puhallinnopeus on ohjelmoitu oikein.

9 Käyttö

9.1 Lämpötilan asettaminen

Tuloilman lämpötila asetetaan käsin 1 K portaissa valitsemalla päävalikossa lämpötilasymboli.

Jos sähkölämmitin on asennettu, lämpötila-asetukset ovat: 12-22 °C. Asennetulle vesilämmittimelle asetusarvot ovat: 12-40 °C.

Jos lämmitin on deaktivoitu, lämpötilaportaat ovat: 15-19 °C. Oletusarvo: 15.0 °C.

Lämpötilaportaat esitetään täyttyvällä lämpötilasymbolilla ja lämpötila näytetään näytössä



Tyhjä lämpötilasymboli aktivoi manuaalisen kesätilan. Katso luku 9.3

9.2 Ilmavirran manuaalinen asetus

Ilmavirta voidaan koska tahansa asettaa käsin päävalikossa. Valitsemalla puhallinsymboli ja painamalla vahvistuspainiketta ilmavirtaa voidaan suurentaa tai pienentää 5 portaassa: Seis, Pieni, Nimellis, Iso ja Auto.

Tämä ohittaa viikko-ohjelman asetuksen ohjelmajakson loppuun saakka (luku 7.6).



▲ Varoitus

Ei ole suositeltavaa aktivoida Käsin puhal. seis (kytkeä puhallinta pois päältä) normaalitalouksissa.Jos Käsin puhal. seis aktivoidaan, poisto- ja tuloilmakanavat tulisi varustaa sulkupelleillä vedon ja kondensoitumisen välttämiseksi yksikön ollessa pysäytettynä.

Puhallin voidaan kytkeä pois päältä aktivoimalla Käsin puhal. seis. Katso Asennus- ja huoltokäsikirja, kohta Huoltovalikon kuvaus: Käsin puhal. seis.

9.3 Manuaalinen ja automaattinen kesätila

Manuaalinen kesätila aktivoituu, jos lämpötilaporrasta ei ole valittu. Päävalikon lämpötilasymboli on silloin tyhjä.



Jos sähkölämmitin on aktivoitu, se kytkeytyy pois manuaalisen kesätilan ajaksi. Manuaalinen kesätila kytkeytyy automaattisesti portaaseen 1 (asetusarvo 12 °C) kahden minuutin kuluttua, jos tuloilman lämpötila on alle +5 °C.

Jos vesilämmityspatteri on asennettu ja aktivoitu, manuaalinen kesätila kytkeytyy automaattisesti portaaseen 1 (asetusarvo 12 °C), jos ulko- tai tuloilman lämpötila on alle +5 °C.

Laite vaihtaa automaattisesti talvitoiminnon lämmön talteenotolla ja kesätoiminnon ilman lämmön talteenottoa välillä.

9.4 Jäähdytyksen talteenotto

Jos ulkoilma on lämpimämpää kuin poistoilma ja tuloilman lämpötila ylittää asetusarvon, jäähdytyksen talteenotto käynnistyy. Tämä kytkee lämpötilansäätelyn pois päältä.

9.5 Huoltovalikon kuvaus

Avaa huoltovalikko valitsemalla näytön huoltosymboli.

Valikkotaso 1	Valikkotaso 2	Valikkotaso 3	Selitys
Huolto Salasana	Salasana Salasana XXXX Lukittu Kyllä/Ei		Avaa huoltovalikko kirjoittamalla 1111. Valitse numero VALINTA-nupilla ja vahvista jokainen numero VAHVISTUS-painikkeella. Ei avaa järjestelmän lukituksen ja sallii parametrien muuttamisen.
Huolto Vaihda salasana	Vaihda salasana Nykyinen XXXX Uusi XXXX Vahvista XXXX		Aseta uusi salasana tarvittaessa. Jos uusi salasana unohtuu, voit edelleen avata huoltovalikon salasanalla 8642. Tämä ohittaa aiemmin asetetun salasanan.



Valikkotaso 1	Valikkotaso 2	Valikkotaso 3	Selitys
Huolto Suodatin	Suodatin jakso		Näyttää valitun suodatinvaihtovälin.
jakso	Aika vaihtoon: 12 kk Palauta Ei/Kyllä		Aseta Suodatin jakson palautus arvoon Kyllä suodattimen vaihdon jälkeen.
			Aseta suodatinvaihtoväli.
Huolto Aika/Päivä	Aika/Päiväys VV/KK/PP		Näyttää nykyisen päiväyksen ja kellonajan.
	Päiväys: 12/09/12		Aseta oikea kellonaika ja päiväys.
	Aika: 10:00 Viikonpäivät: La		
Huolto Kesä/Talvi	Kesä/Talvi Automaattinen kesäajan vaihto? KYLLÄ/EI		Tällä asetuksella määrität automaattisen kesäajan vaihdon asetukset. Kesä-/talviaikaa vaihdetaan automaattisesti eurooppalaisen standardin mukaan, perustuen Greenwichin aikavyöhykkeeseen. Oletusarvo on KYLLÄ.
			Valitse KYLLA tai El
Huolto Lisäaikakytkin	Lisaaikakytkin Minuutteja: 0		Tassa voit onjelmoida ajan, jolloin haluat koneen toimivan viikko-ohjelmasta poikkeavilla arvoilla.
	Ilmavirta: Nimel.		Näyttää pidennetyn käyntiajan.
			Näyttää Asetetun ilmavirran.
			Aseta pidennetty käyntiaika/pakkokäyntiaika minuutteina. Arvoalue: 0–240 min
			Aseta tilan ilmavirta. Vaihtoehdot ovat Pieni, Nimellis tai Iso. Oletusarvo: Nimellis
Huolto Viikko-ohjelma	Viikko-ohjelma Viikko-ohjelma	Viikko-ohjelma Päivä: MA Jak.1: 07:00 16:00	Tässä voit ohjelmoida koneen viikko-ohjelman. On mahdollista asettaa 2 jaksoa/päivä.
		Jak.2: 00:00 00:00	Aseta viikonpäivä ja aikaväli, jolloin haluat koneen olevan Päällä- tilassa .

- 🔅 system**air**

Valikkotaso 1	Valikkotaso 2	Valikkotaso 3	Selitys
	Viikko-ohjelma Ilmavirta	Ilmavirta Päällä taso: pieni/nimel/iso/auto Pois taso: pois/pieni/nimel/iso	Tässä voit määritellä puhaltimen Päällä- ja Pois-toiminnot viikko-ohjelman aikana. Aseta Päällä-taso. Vaihtoehdot ovat Pieni, Nimel., Iso tai Auto. Oletusarvo: Nimellis
			Aseta Pois-taso. Vaihtoehdot ovat Pois, Pieni, Nimellis tai Iso. Oletusarvo: Pieni.
Huolto Ilmavirtaloki	Ilmavirtaloki Taso: 1-5 Palauta:		Tässä voit tarkastella miten puhaltimet ovat toimineet, kun ne ovat olleet aktiivisia (h).
	EI/Kylla SF: 140 /140 EF: 140 /140		Ilmavirrat näytetään 5 eri tasona:
			• Taso 1: 0%
			• Taso 2: 1 – 29%
			• Taso 3: 30 – 44%
			• Taso 4: 45 – 59%
			• Taso 5: 60 – 100%
			Kun valitset tason, näet kuinka monta tuntia puhaltimet ovat olleet aktiivisia eri tasoilla.
			Palauta Kyllä palauttaa kaikilla tasoilla SF- ja EF-ajat vasemmassa sarakkeessa. Oikean sarakkeen laskuri toimii eikä sitä voi palauttaa.
			Huom!
			Asetusten palautus (katso Toiminto -> Asetusten palautus) ei vaikuta tähän toimintoon
Huolto	Toiminnot	Lämmitin/Jäähdytin	Tässä voit asettaa tuottaako
Toiminnot	Lämmitin/Jäähdyti	nEsilämmitin: KYLLÄ/EI Jälkilämmitin: Ei mitään/Sähkö/Vesi/Muu	kone lämpöä ja/tai kylmää. Aktivoi esilämmitin valitsemalla KYLLÄ. Oletusasetus on EI.



Valikkotaso 1	Valikkotaso 2	Valikkotaso 3	Selitys
		Jäähdytin: Ei mitään/Vesi	Huom!Jos esilämmitin on aktivoituja lämmönsiirtimenohjauksen arvoksi onasetettu "Päällä/Pois",on suositeltavaa valitasulatustaso 0, jotta vältätristiriidat sulatustoimintojenkanssa.Aseta jälkilämmittimenarvoksi Ei mitään, Sähkö,Vesi tai Muu.Huom!Jos jälkilämmitinasetukseksion valittu Muu, ulkoistalämmitintä ohjataanainoastaan analogisellalähdöllä AO1 (0–10V).Ylikuumenemissuojaustai jäätymissuojaus ei olekäytössä.
			Aseta Jäähdytin-arvoksi Ei mitään tai Vesi.
	Toiminnot Lämp. säätö	Lämp. säätö P-alue: 5°C I-aika: POIS Teho: 0-100%	Tässä voidaan säätää tuloilman lämpötilan säädön asetuksia. Aseta PI-säätimen proportionaalialue (P-alue). Oletusarvo on 5°C.
			Aseta PI-säätimen integraaliaika (I-aika). Oletusarvo on Pois.
			Näyttää tuloilman lämpötilasäätimelle menevän lähtösignaalin.
	Toiminnot	LTO ohjaus	Tässä voit valita lämmönsiirtimen
	LTO ohjaus	Päällä/Pois/Muuttuva	ohjaustyypin.
			Valitse Päällä/Pois aktiivista lämpötilan säätöä ja sulatustasoihin 0–5 perustuvaa sulatusta varten.
			Valitse Muuttuvan lämpötilan säädön ja kosteudensiirron ohjauksen aktivoimiseksi (jos käytettävissä).



Valikkotaso 1	Valikkotaso 2	Valikkotaso 3	Selitys
	Toiminnot	Esilämmitin	Tässä voi konfiguroida esilämmittimen toiminnan.
	Esilämmitin	Esilämmitin Sp: -30 - 0°C) P-alue: 5°C I-aika: POIS Teho: Auto(xx%)/ Man(Pois/Päällä)	Konfiguroi asetusarvo. Oletusarvo riippuu järjestelmästä. Vastavirtayksiköissä asetusarvoa ei voi muuttaa.
			Aseta PI-säätimen proportionaalialue (P-alue). Oletusarvo on 5°C.
			Aseta PI-säätimen integraaliaika (I-aika). Oletusarvo on Pois.
			Aseta arvoksi Auto tai Man. Oletusasetus on Auto. Säätimen lähtösignaali näytetään auto-tilassa. Valitsemalla Man käyttäjä voi säätää käsin esilämmittimen tehoa (Päällä/Pois).
	Toiminto	Jäätymissuoja	Näyttää asennetun vesikierukan nykyisen
	Jäätymissuoja	Hälytysraja: 7°C	asetetun jäätymissuojan hälytysrajan °C.
			Aseta Hälytysraja °°C. Oletusarvo: 7°C.
	Toiminto Järjestelmäkäyrä	Järjestelmäkäyrä EF: 1-10 SF: 1-20	Tätä toimintoa käytetään erilaisten järjestelmäpaineiden virtausarvojen kompensoimiseksi.
			Katso luku 7.3
	Toiminnot Puhaltimien ohjaus	Puhaltimien ohjaus Ilmavirta Järjestelmäkäyrä %	Valitse haluttu puhaltimen ohjaus. Puhaltimen ohjaus I/s, m ³ /h tai %
	Puhaltimien	Ilmavirta EF SF	Tässä valikossa asetetaan
	Ilmavirta	Nimellis 137 137	Ilmavirta yksikkona i/s. Ilmavirta voidaan asettaa yksilöllisesti kullekin
		Iso 168 168	puhaltimelle EF: Poistoilmapuhallin.
		Pieni 82 82	SF: Tuloilmapuhallin
			Aseta tulo- ja poistoilmapuhaltimien ilmavirta kullekin portaalle (Pieni, Nimellis ja Iso.
			Järjestelmäkäyrä on valittavissa vain järjestelmissä, joissa on tämäntyyppinen puhallinohjaus.



Valikkotaso 1	Valikkotaso 2	Valikkotaso 3	Selitys
	Puhaltimien ohjaus	Ilmavirtayksikkö	Oletusarvo: I/s
	Ilmavirtayksikkö	l/s / m³/h / %	
	Tarveohjaus	Tarveohjaus CO2 / Rh Asetusarvo 0 ppm/0% Rh P-alue 100 ppm/10%Rh I-aika POIS	Sisäilman ilmalaatua voidaan valvoa Rh-anturilla (suhteellinen kosteus) tai CO2-anturilla (hiilidioksidi). Oletusasetus on Pois. (0%/0ppm).
			Molempia voidaan käyttää samaan aikaan 2 PI-säätimellä. Kun tarveohjauksen asetusarvo on asetettu, puhaltimet toimivat auto-tilassa ja niitä säädetään asetusarvon suhteen. Puhallinsymbolin keskialue on tyhjä ja sisempi ja ulompi alue täytettyinä. Kumpaakaan ei voi muuttaa.
	Puhaltimien ohjaus	Ilmavirta EF SF %	Tässä voit asettaa ilmavirran prosentteina (%). Ilmavirta voidaan asettaa yksilöllisesti
	Ilmavirta	Nimellis 50 50 Iso 100 100	kullekin puhaltimelle EF: Poistoilmapuhallin, SF: Tuloilmapuhallin
		Pieni 25 25	Aseta tulo- ja poistoilmapuhaltimien ilmavirta kullekin portaalle (Pieni, Nimellis ja Iso.
	Toiminto	Käsin puhal. seis	Aseta voiko puhaltimet kytkeä pois ohjauspaneelista.
	Käsin puhal. seis	Salli käsin seis K/E	Vaihtoehdot ovat K ja E
			Jos K on valittu, puhaltimet voidaan pysäyttää kiertämällä VALINTA-nuppi tyhjän puhallinsymbolin kohdalle
	Toiminnot Analoginen tulo	Analoginen tulo 1: SS 20.0	Näyttää analogiset tulosignaalit aktiivisilta lämpötila-antureilta.
		2: ETS 23.0 3: Ei käytössä/PHS 4: Ei	SS : Tuloilman Iämpötila-anturi.
		käytössä/OT/FPS 20.0 5: OS 10.5 6: Bh 0%	ETS : Poistoilman lämpötila-anturi.
		PHS: Esilämmittimen anturi.
			FPS: Jäätymissuojausanturi.
			OS : Ulkolämpötila-anturi.
			OT : Ylikuumenemissuojausanturi.
			Rh: Rh-anturi.

- 🔅 system**air**

Valikkotaso 1	Valikkotaso 2	Valikkotaso 3	Selitys
	Toiminnot Analoginen lähtö	Analoginen lähtö A01 auto/man/pois A02 auto/man/pois A03 auto/man/pois	Näyttää analogiset lähtösignaalit 0–10 V kuuma-/kylmävesiventtiilien toimilaitteille tai sähkötoimiselle jälkilämmittimelle ja roottorin käytölle / ohituspellille.
			Aseta AO1 (Analoginen lähtösignaali kuumavesiventtiilin toimilaitteelle tai sähkötoimiselle jälkilämmittimelle) tilaan auto, man tai pois. Oletusarvo on auto.
			Aseta AO2 (Analoginen lähtösignaali kylmävesiventtiilin toimilaitteelle) tilaan auto, man tai pois. Oletusarvo on auto.
			Aseta AO3 (Analoginen lähtösignaali roottorin käytölle tai ohituspellille) tilaan auto tai man. Oletusarvo on auto. Valitsemalla Man käyttäjä voi ohjata toimilaitetta/peltiä käsin 0–10 V signaalilla. 0 V täysin kiinni ja 10 V täysin avoin toimilaite/ohituspelti.
	Toiminnot	Digitaalinen tulo	Näyttää digitaalisten tulojen
	Digitaalinen	DI1 PÄÄLLÄ/POIS	DI1: Puballinkonfiguraatio
		DI2 PAALLA/POIS DI3 PÄÄLLÄ/POIS	DI2: Puhallinkonfiguraatio
		DI4 PAALLA/POIS DI5 PÄÄLLÄ/POIS	DI3: Puhallinkonfiguraatio
		DI6 PAALLA/POIS DI7 PÄÄLLÄ/POIS	DI4: Lämmitin pois käytöstä
			DI5: Lisäaikakäyttö/tehostettu käyttö
			DI6 pyörivälle lämmönsiirtimelle: Roottorin anturi
			DI6 vastavirtalämmönsiirtimelle: Ohituspellin rajakytkin
			DI7: Kotona/Poissa



Valikkotaso 1	Valikkotaso 2	Valikkotaso 3	Selitys
	Toiminnot Konfig DI 1-3	Konfig DI1-3 DI:1-3 SF: suuri EF: suuri Napaisuus: N.O/N.C Viive: Pois-240s	Tuloja DI 1–3 voidaan käyttää haluttuun tarkoitukseen. Niillä on erilaiset prioriteetit, joista DI1:llä on korkein. Tuloilla DI 1–3 on korkeampi prioriteetti kuin tulolla DI 5.
			Tulotoiminto voidaan kääntää.
			Aseta DI 1–3 normaalisti avoimiksi (N.O) tai normaalisti suljetuiksi (N.C). Oletusasetus on N.O.
			Voit myös määrittää miten puhaltimet reagoivat 3 erilaiseen digitaaliseen tuloon, kun ne kytketään päälle.
			Toimintojen aktivoimiseksi potentiaalivapaat kytkimet on kytkettävä pääpiirikortin liittimiin. Katso lisätietoa kytkentäkaaviosta.
			Aseta tuloilmapuhaltimen (SF) ja poistoilmapuhaltimen (EF) asetukseksi Pois, Pieni, Nim tai Suuri digitaalituloille 1–3
			Aseta esimääritetty katkaisuviive tulosignaalille. Järjestelmä on päällä esimääritetyn ajan tai niin kauan kuin DI on aktiivinen ja aika on asetettu nollaan. Viiveaika alkaa, kun DI toiminto kytketään pois päältä. Oletusarvo on 0 s.
	Toiminnot DI 4-7	DI 4-7 4 Lämmitin seis 5 Lisäaika	DI 4–7 on asetettu tehtaassa eikä käyttäjä voi muuttaa niitä. Alla on lyhyt kuvaus kustakin toiminnosta.
		6 Pelti/Roottori 7 Kotona/Poissa	DI4: Mahdollistaa sähköjälkilämmittimen poiskytkennän. Kun tulo on aktivoitu, sähkö-/muu jälkilämmitin on pois päältä.
			DI5: Aktivoi lisäaikakäytön/tehostetun toiminnan. Toiminto ohittaa asetetut ilmavirta-asetukset ja kone käy valikon Huolto -> Lisäaika kytkin asetuksilla. Valitse toiminnon tilaksi Pieni, Nim tai Suuri. Tulo lasketaan pulssikytkimen lähettämien signaalien perusteella. Vakiokytkintä käytettäessä



Valikkotaso 1	Valikkotaso 2	Valikkotaso 3	Selitys
			viiveaika käynnistyy, kun kytkin kytketään pois päältä.
			Dl6 pyörivälle lämmönsiirtimelle: Roottorin anturi. Käytetään roottorin pyörimisen valvontaan.
			DI6 vastavirtalämmönsiirtimelle: Ohituspellin rajakytkin. Käytetään pellin asennon valvontaan.
			DI7: Aktivoi matalaenergiatuen valvonnan. Lämmönsiirrin toimii asetetun asetusarvon mukaisesti ja aktiivinen jälkilämmitin tukee alinta asetusarvoa. (12 °C)
			Toimintoa käytetään, kun rakennus on pidemmän aikaa käyttämättömänä.
			On suositeltavaa, että DI7 ja DI1 tai DI3 kytketään rinnan. Jos DI7 aktivoidaan, aseta puhaltimien nopeudeksi miniminopeus. Ilmavirta-asetukset tehdään DI1/DI3:n konfiguroinnin yhteydessä.
	Toiminnot Digitaalinen lähtö	Digitaalinen lähtö 1: SF 67% 2: EF 67%	Näyttää digitaalitulojen 1–6 tilan (asetukset vasemmalla olevassa sarakkeessa ovat esimerkkejä).
		3: Rot PAALLA/POIS 4: Hälytys K/E 5: Ohit K/E 6: Lämmitin K/E	1: SF 67%: Tuloilmapuhaltimen nykyinen nopeus (näytetään prosentteina maksiminopeudesta).
			2: EF 67% Poistoilmapuhaltimen nykyinen nopeus (näytetään prosentteina maksiminopeudesta).
			 Näyttää onko roottori aktiivinen vai ei. Ei käytössä koneissa, joissa on vastavirtalämmönsiirrin.
			4: Hälytys K/E: Näyttää onko summahälytys aktiivinen vai ei
			 5: Pelti POIS: Ulko-/poistoilmapelti on päällä tai pois.



Valikkotaso 1	Valikkotaso 2	Valikkotaso 3	Selitys
			 Lämmitin K/E: Osoittaa onko sähköinen jälkilämmitin päällä vai pois.
	Ulkoiset anturit	Ulkoiset anturit CO2: 0 ppm - RH: 0% -	Kytkettyjen anturien viimeinen kelvollinen näytetään.
			Korkein anturiarvo näytetään –/modbusin/langattoman yhteyden kautta.
			Mikäli anturia ei ole kytketty, sen kohdalla näytetään viiva (-).
			Modbus-antureilla on prioriteetti langattomien anturien suhteen.
	Toiminnot	Ulkoinen DI Aktijvinen langaton:	Ulkoinen DI -valikko on käytettävissä vain jos
	Ulkoinen DI	DI1/DI20 Kohdenna: -/DI-5/DI7	järjestelmään on liitetty yksi tai useampia tulomoduuleja. Aktiivinen langaton DI1-20 riippuu Tulomoduulin solmusta.
			Langaton-valikossa näkyvä solmu vastaa DI-moduulin tuloja.
			Esim. Solmu 1 tyyppi: DI. Aktiivinen langaton DI1 ja DI2
			Solmu 2 tyyppi: DI. Aktiivinen langaton DI3 ja DI4
			Solmu 10 tyyppi: DI. Aktiivinen langaton DI9 ja DI20
			Aktiiviset langattomat DI1-20 voidaan ilmankäsittelylaitteessa osoittaa liitännöille DI1-5 ja DI7.
			Dl6 ei ole valittavissa, se on ilmankäsittelylaitteen käytössä.
			Osoittamattoman DI:n kohdalla näytetään viiva (-).
			Osoitetun DI:n uudelleenosoitusta varten valitse "–" ja vahvista valinta.



Valikkotaso 1	Valikkotaso 2	Valikkotaso 3	Selitys
	Toiminnot Langaton	Ulkoinen DI Solmu: 1 tyyppi: Ei mitään Tila: Ei verkkoa Data: 0	Langattoman järjestelmän tila. Solmu: Näyttää liitettyjen langattomien moduulien määrän.
			Tyyppi: Ei mitään/UI: Käyttöliittymä (Ohjauspaneeli)/DI: Digitaalinen tulomoduuli/CO2: CO2-anturimoduuli/RH: RH-anturimoduuli.
			Tila: Ei verkkoa: Ilmankäsittelylaitteeseen ei ole liitetty yhdyskäytävää/ Kytkemätön: Ei liitettyä moduulia/OK: Moduulin onnistunut sidonta
			Data: Todellinen arvo moduulilta/Yhteysvika: Tiedonsiirtovika, katso kyseisen moduulin käyttöohje vianetsintää varten.
			Kaikkien sidottujen solmujen nollausta varten katso langattoman yhdyskäytävän käyttöohje.
	Toiminnot Rh siirron Ohjaus	Rh siirron ohjaus Asetusarvo: POIS P-alue: 20% I-aika: POIS	Tässä voit asettaa poistoilman kosteussäädön tehokkuuden, jolla ehkäistään kosteuden siirtyminen tuloilmaan.
			Rh siirron ohjaus on aktiivinen, kun asetusarvo on suurempi kuin 0.
			Oletusasetus on Pois.
			Huom!
			Nämä asetukset ovat valittavissa vain, kun lämmönsiirtimen ohjaintyypiksi on asetettu Muuttuva.



Valikkotaso 1	Valikkotaso 2	Valikkotaso 3	Selitys
	Toiminnot Sulatus	Sulatus Tila 0-5	Tässä voidaan asettaa sulatustoiminnon teho (katso luku 7.5).
			Huom! Nämä asetukset ovat valittavissa vain, kun lämmönsiirtimen ohjaintyypiksi on asetettu Päälle/Pois.
	Toiminnot Kalibrointi	Kalibrointi Anturiarvo: 0% Säädetty arvo: 0% Vahvista: KYLLÄ/EI	Tässä voit tarvittaessa kalibroida sisäisen Rh-anturin. Näyttää Rh-anturin nykyisen tulosignaalin. Aseta säädetty arvo Rh-anturille. Säädetty arvo on vahvistettava. Vahvista muutokset painamalla Kyllä.
	Toiminnot Modbus	Modbus Asetukset Asetukset Osoite 1 Baud 19200 Pariteetti Ei	Tietoa Modbus-tiedonsiirrosta ja muuttujista löytyy Modbus-käyttöohjeesta asuntoilmanvaihtokoneille osoitteessa www.systemair.com.
		Modbus Portinlukija Portinlukija Tila Puuttuu/	Näyttää tiedonsiirron nykytilan.
	Toiminto Asetusten palautus	Asetusten palautus Palautetaanko? Kyllä/Ei	Tässä voit palauttaa tehdasasetukset. Aseta Kyllä tai Ei Huom! Palautus poistaa kaikki käyttäjän tekemät asetukset.
Huolto Kieli	Kieli Kieli ENGLISH		Tässä voit valita käyttöliittymän kielen. Aseta kieli VALINTA-nuppia kiertämällä.



Valikkotaso 1	Valikkotaso 2	Valikkotaso 3	Selitys
Huolto Versiot	Versio VTR 500		Näyttää ohjelmiston version.
	CD EC		Huom!
	Sovel. XXX XXX Käynnistys ^X XXX		Ohjelmaversiot ovat esimerkkejä ja voivat vaihdella eri yksiköissä.
Huolto Laiteohjelmist	Laiteohjelmisto		Tässä voit päivittää laiteohjelmiston.
	Kone XXX XXX Portinlu XX ja XXX Päivitä KYLLÄ/EI		Valitse KYLLÄ tai El Näyttää koneen ja Z-wave portinlukijan nykyversion.
Huolto Hälytykset	Hälytykset Puhallin Jäätymis Ohitus Rot Pb vika Lämp Suodatin Pieni SS Sulatus Rh		Näyttää laukaistut hälytykset. Katso hälytyslista (luku 10.5)

10 Huolto

10.1 Varoitukset

\land Vaara

- Varmista, että kone on kytketty irti sähköverkosta ennen huolto- ja sähkötöitä!
- Kaikki sähköliitännät ja huoltotyöt on teetettävä valtuutetulla asentajalla paikallisten määräysten mukaisesti.

- Järjestelmän tulisi olla päällä jatkuvasti ja se tulisi pysäyttää vain kunnossapitoa/huoltoa varten.
- Vaikka koneen verkkoliitäntä onkin irrotettu, sisällä olevat pyörivät osat eivät kenties ole vielä pysähtyneet ja aiheuttavat sen vuoksi tapaturmavaaran.
- · Varo teräviä reunoja huollon yhteydessä. Käytä suojakäsineitä
- · Varmista ennen yksikön käynnistämistä, että suodattimet on asennettu
- Tuotetta saavat käyttää ainoastaan henkilöt, joilla on tarpeeksi tietoa tai koulutusta tällä alalla, tai käytön tulee tapahtua tällaisen henkilön valvonnassa.

10.2 Sisäiset komponentit



Kuva 11 Sisäiset komponentit

Sijainti	Kuvaus
1	Asennuskannake
2	Ulkoiset liitännät
3	Tuloilma-anturi
4	Ylikuumenemisanturi
5	Sähkölämmityspatteri
6	Poistoilmasuodatin
7	Pääpiirikortti
8	Tuloilmapuhallin
9	Roottorin moottori ja hihnapyörä
10	Pyörivä lämmönsiirrin
11	Lämmönsiirtimen käyttöhihna
12	Roottorin anturi
13	Tuloilmansuodatin
14	Poistoilmapuhallin
15	Ulkoilma-anturi
16	Poistoilma-anturi

10.3 Komponenttien kuvaus

10.3.1 Puhaltimet

Puhaltimissa on ulkopuolisella roottorilla varustetut EC-moottorit, joiden nopeutta voi säätää yksilöllisesti ja portaattomasti 20–100 %. Moottorin laakerit on kestovoideltu, joten ne eivät tarvitse huoltoa. Puhaltimet voidaan irrottaa puhdistusta varten, katso lisätietoa käyttöohjeesta.

10.3.2 Suodattimet

Tehdasasennetut tuloilmasuodattimet ovat tyyppiä F7 ja poistoilmasuodattimet ovat tyyppiä G3 . Suodattimet on vaihdettava, kun ne ovat likaantuneet. Uusia suodatinsarjoja saa asentajalta tai tukkuliikkeestä.

Tuloilmasuodattimina voidaan käyttää tyypin G3 suodattimia. Suodatintyyppi on merkitty suodattimen päälle.

Huom!

Jos G3 -suodattimia käytetään F7-suodattimien tilalla, tuloilmapuhaltimen (SF) järjestelmäkäyrää pitää muuttaa:

G3 -tyyppiselle suodattimelle: 11-20, F7-tyypin suodattimelle: 1–10. Katso luku 7.3.

10.3.3 Lämmönvaihdin

SAVE VTR 500 on varustettu pyörivällä lämmönsiirtimellä. Tarvittava tuloilman lämpötila pidetään sen vuoksi normaalisti yllä ilman lisälämmitystä.

Lämmönsiirrin voidaan irrottaa puhdistusta ja huoltoa varten, katso lisätietoa käyttöohjeesta.

10.3.4 Piirikortti

Pääpiirikortti ohjaa yksikön toimintoja ja lämpötila-asetuksia.

Piirikortin liittimiin voidaan kytkeä ulkoisia lisävarusteita ja myös Modbus-tiedonsiirto kiinteistöautomaatiojärjestelmään (BMS) RS-485-liitännän kautta. Katso tarkemmat tiedot mukana toimitetusta kytkentäkaaviosta.

10.3.5 Lämpötila-anturit

Yksikössä on valmiina neljä lämpötila-anturia (NTC, 10 k Ω /25 °C) ja ne on asennettu vastaaviin ilmakanaviin.

Anturit on kytketty pääpiirikorttiin. Katso tarkemmat tiedot mukana toimitetusta kytkentäkaaviosta.

10.3.6 Kosteusanturi

Suhteellisen kosteuden anturi (RHS) sisältyy koneeseen ja sijaitsee poistoilmakammiossa.

Anturi on kytketty pääpiirikorttiin. Katso lisätietoa kytkentäkaaviosta.

10.3.7 Sähkölämmityspatteri

Lämmityspatteri on tuloilmakanavassa.

Jälkilämmitin aktivoidaan releellä ja se kytketään päälle, kun tuloilman lämpötila alittaa asetusarvon ja kytketään pois, kun yksi tai useampi seuraavista ehdoista täyttyy:

- 1. Tuloilman lämpötila ylittää asetusarvon.
- 2. Jos ylikuumenemissuoja aktivoituu tai anturiin tulee vika.
- 3. Jos termostaatti laukeaa tai menee rikki
- 4. Jos tuloilma-anturi on vikatilassa.
- 5. Jos tuloilmapuhallin ei toimi.
- 6. Jos lämmittimen aktivointi on estetty valikossa.
- 7. Jälkilämmitin kytketään pois päältä digitaalitulolla 4 (DI 4).

10.3.8 Ylikuumenemisanturin palautuspainike

Jos tuloilman lämpötila on alhainen, ylikuumenemissuoja on ehkä lauennut. Ylikuumenemissuoja voidaan palauttaa palautuspainikkeella (1).



Kuva 12 Ylikuumenemisanturin palautuspainike

- 1. Pysäytä yksikkö kytkemällä irti verkkojännite.
- 2. Avaa etuluukku.
- 3. Avaa sivuluukun ruuvit ja avaa luukku.
- 4. Paina palautuspainiketta (1).
- 5. Sulje ja lukitse etu- ja sivuluukku ja kytke jännitteensyöttö.

10.3.9 Vesilämmityspatteri

Lisävarusteena saatavaa vesilämmityspatteria voidaan ohjata analogisella lähdöllä WH (0-10 V DC). Vesilämmityspatteri käyttää liitäntää AI 4 jäätymissuojaukseen.

Jäätymisenestoanturin tulee olla paluuvesiputkeen kiinnitetty pinta-anturi. Anturin tyyppi: TG-A130

Tuloon AI 1 kytketty tuloilma-anturi (SS) pitää korvata kanava-anturilla, jonka saa lisävarusteena. Anturin tyyppi: TG-K360. Katso tarkemmat tiedot mukana toimitetusta kytkentäkaaviosta.

Vain sähkö- tai vesilämmitin on sallittu, ts. vesilämmityspatteria käytettäessä sähkölämmityspatteri on sammutettu ja päinvastoin.

Huom!

Jos vesilämmityspatteri on asennettu, suosittelemme, että asennat jousipalautteisen ulkoilmapellin.

10.3.10 Vesijäähdytyspatteri

Lisävarusteena on saatavana vesijäähdytin, jota voidaan ohjata yksiköllä. Vesijäähdytyspatteria käytettäessä tuloon AI 1 kytketty tuloilma-anturi (SS) pitää korvata kanava-anturilla, jonka saa lisävarusteena. Anturin tyyppi: TG-K360. Katso tarkemmat tiedot mukana toimitetusta kytkentäkaaviosta.

10.4 Vianetsintä

Hälytys näytetään näytössä näkyvällä kolmiolla ja tekstillä. Valitse varoituskolmio valintanuppia kiertämällä ja näytä hälytys painamalla kaksi kertaa vahvistuspainiketta.



Jos ilmenee ongelmia, tarkista seuraavat kohdat, ennen kuin otat yhteyttä valtuutettuun huoltoon.

Häiriö	Toimenpide	
Puhallin ei käynnisty	1. Tarkasta hälytykset näytöstä.	
	 Tarkasta päävirransyötön varoke rakennuksen sähkökaapissa ja että kaikki liittimet on kytketty yksikköön (jännitteensyöttö sekä tulo- ja poistoilmapuhaltimien liittimet). 	
	 Tarkista, että viikko-ohjelma on Päällä-tilassa. Viikko-ohjelma voi olla Pois-tilassa, jossa puhallinnopeudeksi on asetettu Pois (luku 7.6) 	
	 Tarkista, onko jokin digitaalituloista 1–3 (DI 1–3) aktiivinen ja pois päältä. Tämä pysäyttäisi yhden tai molemmat puhaltimet asetuksista riippuen (luku 9.5). 	
Pienentynyt ilmavirtaus	1. Tarkasta hälytykset näytöstä.	
	2. Tarkista puhallinnopeuden asetukset ohjauspaneelista (luku 7.1.1).	
	3. Tarkasta viikko-ohjelma (luku 7.6).	
	 Tarkista, onko jokin digitaalituloista 1–3 (DI 1–3) aktiivinen ja pois päältä. Tämä pysäyttäisi yhden tai molemmat puhaltimet asetuksista riippuen (luku 9.5). 	
	5. Tarkasta onko autotila aktiivinen. Autotila pienentää ilmavirtaa, jos arvo ulkoisilta antureilta on pienempi kuin tarveohjauksen asetusarvo.	
	6. Tarkista suodattimet. Onko suodattimet vaihdettava?	
	 Tarkista hajottimien ja säleikköjen aukot. Onko hajottimet/säleiköt puhdistettava? 	
	8. Tarkasta puhaltimet ja lämmönsiirrin. Onko puhdistus tarpeen?	
	9. Tarkista, onko ilmanotto- tai ilmanpoistoputki tukossa.	
	10. Tarkista, onko kanavissa näkyviä vaurioita ja/tai pöly-/likakerrostumia.	
Konetta ei voi ohjata	1. Nollaa ohjaustoiminnot katkaisemalla jännitteensyöttö 10 sekunniksi.	
(ohjaustoiminnot jumissa)	2. Tarkasta modulaaripistoke ohjauspaneelin ja pääpiirikortin välillä.	



Matala tuloilman	1. Tarkasta hälytykset näytöstä.	
lâmpôtila	2. Tarkista asetettu tuloilman lämpötila ohjauspaneelista.	
	3. Tarkasta analogisten tulojen tila huoltovalikosta varmistaaksesi, että lämpötilan anturit ovat kunnossa (luku 9.5). Avaa Toiminto > Analoginen tulo ja tarkasta lämpötilalukemat antureilta.	
	4. Tarkasta, että Kotona/Ulkona-toiminto on deaktivoitu DI 7.	
	5. Tarkasta onko ylikuumenemissuoja lauennut:	
	 Yksiköt sisäisellä lämmittimellä: Palauta asetukset tarvittaessa painamalla punaista palautuspainiketta. 	
	 Yksiköt ulkoisella lämmittimellä: Katso palautusohjeet ulkoisen lämmittimen käyttöohjeesta. 	
	 6. Tarkasta onko digitaalitulo 4 (DI 4) pois päältä. Se kytkisi sähkölämmityspatterin pois päältä (luku 9.5) 	
	7. Tarkista, onko poistoilmansuodatin vaihdettava.	
	 Hyvin kylmällä säällä saatetaan tarvita sähkötoimista esilämmityspatteria. Sen voi hankkia lisävarusteena. 	
	9. Tarkasta tuloilman ja poistoilman tasapaino	
Melu/värinät	1. Puhdista siipipyörät.	
	2. Varmista, että puhaltimien kiinnitysruuvit on kiristetty kunnolla.	
	3. Tarkasta, että värinänvaimentimet ovat paikoillaan yksikön pohjassa.	

10.5 Hälytysluettelo

Hälytys	Selitys	Toimi seuraavasti
Puhallin	osoittaa, että vika	Hälytys näkyy ohjauspaneelissa.
	on joko syotossa tai poistoilmapuhaltimessa.	Tarkasta, että pistokkeet on kytketty molempiin puhaltimiin.
		Kysy asiasta asentajalta tai myyntipisteestä.
EMT/Jäätymis	IT/Jäätymis Osoittaa jäätymissuojan lauenneen (vesilämmityspatterin	Jäätymissuojan hälytys aiheuttaa seuraavat:
		Molemmat puhaltimet pysähtyvät.
	yhteydessä) tai	Ulkoilma- ja poistoilmapellit sulkeutuvat.
	ylikuumenemissuojan lauenneen (sähköisen jälkilämmityspatterin	 Vesiventtiili avautuu täysin (10 V signaali toimilaitteelle).
yhteydessä).	Kone käynnistyy uudelleen, kun veden lämpötila on +5°C korkeampi kuin jäätymissuojauksen asetuslämpötila.	
		Ylikuumenemissuojan (EMT) laukeaminen ilmaistaan hälytyksellä ohjauspaneelissa.
		Palauta painamalla palautuspainiketta. Katso luku 10.3.8.
		Jos ongelma jatkuu, ota yhteyttä asentajaan tai myyntiliikkeeseen.

Hälytys	Selitys	Toimi seuraavasti
Rot	Ilmaisee roottorin toimintahäiriön.	Hälytys näkyy ohjauspaneelissa.
		 Jos pyörivä lämmönsiirrin on pysähtynyt. Tarkasta roottorin hihna. Katso luku 10.6
		 Jos lämmönsiirrin pyörii, tarkasta että anturin pistoke on kytketty ja että anturin ja magneetin välillä on 5-10 mm rako.
		Säädä rako tarvittaessa.
		Jos hälytys uusiutuu, roottorin anturi saattaa olla viallinen.
		Kysy asiasta asentajalta tai myyntipisteestä.
Pb vika	Vika yhteydessä sähköisen jälkilämmittimen relekorttiin (jos asennettu ja aktivoitu).	Hälytys näkyy ohjauspaneelissa.
		Lämmitintä ei aktivoida.
	Ylikuumenemissuojan anturin automaattinen palautus (ET2) on ehkä lauennut korkeasta lämpötilasta johtuen.	Jos ET2 on lauennut, odota 10–15 min. Jos vika ei häviä, ota yhteyttä asentajaan tai myyntiliikkeeseen.
Lämpö Yhden tai useamman lämpötila-anturin toimintahäiriö.	Yhden tai useamman	Hälytys näkyy ohjauspaneelissa.
	Ota yhteyttä asentajaan tai myyjään.	
Suodatin	Suodattimen vaihtoaika.	Hälytys näkyy ohjauspaneelissa.
		Vaihda suodatin käyttöohjeen ohjeiden mukaan.
Matala SS	Osoittaa alhaisen tuloilman	Hälytys näkyy ohjauspaneelissa.
	lampotilan.	Jos vesilämmitin on asennettu ja jäätymissuojaus ei laukea, lisäsuojaustoiminto aktivoidaan, kun tuloilman lämpötila laskee alle 5 °C ja ulkoilman lämpötila on alle 0 °C.
Rh	Ilmaisee vian sisäisessä suhteellisen kosteuden anturissa.	Hälytys näkyy ohjauspaneelissa.

10.6 Roottorin käyttöhihnan vaihtaminen

Jos roottori-hälytys annetaan, katsoluku 10.5, roottorin käyttöhihna saattaa olla vaurioitunut tai poikki.



Vaihtohihna (1) on säädettävä ja sen toisessa päässä on nippa.



- 1. Pysäytä yksikkö kytkemällä irti verkkojännite.
- 2. Avaa ja irrota etuluukku.
- 3. Poista vaurioitunut käyttöhihna.
- 4. Kiinnitä käyttöhihna lämmönsiirtimeen teipillä ja pyöritä lämmönsiirrintä käsin, kunnes saat kiinni käyttöhihnasta.
- 5. Poista teippi ja aseta tyhjä puoli nipan päälle. Paina päitä vastakkain ja kiristä nippa.
- 6. Vedä käyttöhihna hihnapyörälle ja pyöritä lämmönsiirrintä käsin. Tarkasta, että hihnapyörä pyörii.

Huom!

Jos käyttöhihna luistaa, hihna saattaa olla liian pitkä ja sitä pitää lyhentää. Lyhennä käyttöhihnaa 5 mm ja jatka kohdasta 5.

- 7. Asenna ja lukitse etuluukku ja kytke jännitteensyöttö.
- 8. Tarkasta, että hälytys on hävinnyt näytöstä.

Huom!

Jos hälytys näkyy edelleen, tarkasta roottorin anturi.

Systemair Sverige AB pidättää oikeuden tehdä muutoksia ja parannuksia tähän käsikirjaan milloin tahansa siitä etukäteen ilmoittamatta.



Systemair UAB Linų st. 101 LT–20174 Ukmergė, LITHUANIA Phone +370 340 60165 Fax +370 340 60166 www.systemair.com