

SAVE VTR 700

GB	Installation and Service	2	DE	Betriebs- und Wartungsanleitung.....	112
SV	Installation och Service	56	FI	Asennus ja huolto.....	172

Document translated from English | 211573 · B003



© Copyright Systemair UAB

All rights reserved

E&OE

Systemair UAB reserves the rights to change their products without notice.

This also applies to products already ordered, as long as it does not affect the previously agreed specifications.

Systemair is not liable or bound by the warranty if these instructions are not adhered to during installation or service.

Contents

1	Declaration of Conformity	5	9.1	General.....	16
2	Disposal and recycling	6	9.2	Startup wizard	17
3	Warnings.....	6	9.3	Common symbols.....	17
4	About this document.....	6	9.4	Menu overview	17
5	Product information	6	9.5	Home screen.....	18
5.1	General.....	6	9.5.1	User modes	18
5.2	Left and Right models	7	9.5.2	Temperature settings.....	20
5.3	Installation recommendation regarding condensation	7	9.5.3	Airflow settings	20
5.3.1	Condensation inside of the unit	7	9.5.4	Indoor Air Quality	21
5.3.2	Condensation outside of the unit	7	9.5.5	Status line	21
5.4	Transport and storage	8	9.6	Description of User function icons	21
5.5	Technical data	8	9.7	Main menu	22
5.5.1	Dimensions and Weight, R model.....	8	9.7.1	Unit Information	23
5.5.2	Dimensions and Weight, L model.....	9	9.7.2	Alarms	23
5.5.3	Duct connections.....	10	9.7.3	Week Schedule.....	27
5.5.4	Power consumption and fuse size	10	9.7.4	Filter	28
5.5.5	Required space	10	9.7.5	System Preferences.....	28
5.6	System curves	11	9.7.6	Service	28
5.6.1	Supply air, M5/ePM10 60% type filter	11	9.7.7	Help.....	36
5.6.2	Extract air, M5/ePM10 60% type filter	12	10	Service	36
6	Installation.....	12	10.1	Warnings.....	36
6.1	Unpacking	12	10.2	Internal Components.....	37
6.2	Where/how to install	12	10.2.1	Description of Components	37
6.3	Condensation drainage.....	12	10.3	Troubleshooting.....	38
6.4	Installing the unit.....	13	11	Accessories.....	40
6.4.1	Installation procedure.....	13	11.1	Internet Access Module (IAM)	40
7	Electrical connections	14	11.1.1	Setting up remote control of the unit.....	41
7.1	Main board layout	14	11.2	Indoor air quality sensors	42
7.2	External connections (Connection board)	16	11.3	Temperature control	44
8	Before starting the system	16	11.3.1	Internal electrical reheater.....	44
9	Configuration	16	11.3.2	Electrical duct pre- heater	45
			11.3.3	Internal water heater	46
			11.3.4	Duct water heater	48
			11.3.5	Duct water cooler.....	49
			11.3.6	Change-over coil for heating/ cooling function	50
			11.4	Airflow control.....	52

11.4.1	VAV/CAV conversion kit.....	52
11.5	Installation/Maintenance	53
11.5.1	Outdoor/Exhaust air dampers.....	53
11.5.2	Multiple control panels	54
11.6	Filters	55

1 Declaration of Conformity

Manufacturer



Systemair UAB
Linių st. 101
LT-20174 Ukmergė, LITHUANIA
Office: +370 340 60165 Fax: +370 340 60166
www.systemair.com

hereby confirms that the following product:

Heat recovery ventilation unit: SAVE VTR 700

(The declaration applies only to product in the condition it was delivered in and installed in the facility in accordance with the included installation instructions. The insurance does not cover components that are added or actions carried out subsequently on the product).

Comply with all applicable requirements in the following directives:

- Machinery Directive 2006/42/EC
- Low Voltage Directive 2014/35/EU
- EMC Directive 2014/30/EU
- Ecodesign Directive 2009/125/EC
- RoHS Directive 2011/65/EU

The following regulations are applied in applicable parts:

1253/2014	Requirements for ventilation units
1254/2014	Energy labelling of residential ventilation units
327/2011	Requirements for fans above 125 W

The following harmonized standards are applied in applicable parts:

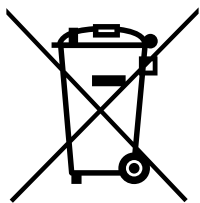
EN ISO 12100:2010	Safety of machinery - General principles for design - Risk assessment and risk reduction
EN 13857	Safety of machinery – Safety distances to prevent hazard zones being reached by upper or lower limbs
EN 60 335-1	Household and similar electrical appliances – Safety Part 1: General requirements
EN 60 335-2-40	Safety of household and similar electrical appliances – Part 2-40: Particular requirements for electrical heat pumps, air-conditioners and dehumidifiers
EN 62233	Measurement methods for electromagnetic fields of household appliances and similar apparatus with regard to human exposure
EN 50 106:2007	Safety of household and similar appliances – Particular rules for routine tests referring to appliances under the scope of EN 60 335-1 and EN 60967
EN 61000-6-2	Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 6-2: Generic standards – Immunity for industrial environments
EN 61000-6-3	Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 6-3: Generic standards – Emission standards for residential, commercial and light-industrial environments

Skinnskatteberg, 05-07-2017

Mats Sándor

Technical Director

2 Disposal and recycling



This product is compliant to the WEEE directive. When disposing the unit, follow your local rules and regulations.
This product packing materials are recyclable and can be reused. Do not dispose in household waste.



3 Warnings



Danger

- Make sure that the mains supply to the unit is disconnected before performing any maintenance or electrical work!
- All electrical connections and maintenance work must be carried out by an authorized installer and in accordance with local rules and regulations.



Warning

- This product must only be operated by a person who has suitable knowledge or training within this field or carried out with the supervision of a suitably qualified person.
- Beware of sharp edges during mounting and maintenance. Use protective gloves.



Warning

- All though the mains supply to the unit has been disconnected there is still risk for injury due to rotating parts that have not come to a complete standstill.

Important

- The installation of the unit and complete ventilation system must be performed by an authorized installer and in accordance with local rules and regulations.
- The system should operate continuously, and only be stopped for maintenance/service.
- Do not connect tumble dryers to the ventilation system.
- Duct connections/duct ends must be covered during storage and installation.
- Make sure that filters are mounted before starting the unit.

4 About this document

This installation manual concerns air handling unit type SAVE VTR 700 manufactured by Systemair UAB. The manual consists of basic information and recommendations concerning the design, installation, start-up and operation, to ensure a proper failure-free operation of the unit.

The key to proper and safe operating of the unit is to read this manual thoroughly, use the unit according to given guidelines and adhere to all safety requirements.

5 Product information

5.1 General

The SAVE VTR 700 is a heat recovery ventilation unit, with a built in rotating heat exchanger. The SAVE VTR 700 is suitable for houses with up to 600 m² heated living area.

The SAVE VTR 700 supplies filtered outdoor air to residential areas and extract air from bathroom, kitchen and wet rooms.

5.2 Left and Right models

There are two model options, right (R) and left (L) model. The different models are recognized by the placing of the internal components and the supply air outlet, which is situated on left side of the unit on an (L) unit and on the right hand side on an (R) unit.



Note:

This document describes a right (R) model. The inside of a left (L) model is mirrored.

5.3 Installation recommendation regarding condensation

5.3.1 Condensation inside of the unit

When the unit is installed in a cold attic (close to outdoor temperature) the unit should run continuously. If the unit is intended to be stopped by the user manually or due to calendar function we recommend to install air tight dampers at extract and supply air ducts. The dampers will ensure that no air circulates from the warm parts of the building through the unit to outside (chimney effect). If no dampers are installed there is risk of condensation inside the unit and the outdoor ducts during these stop periods. It also might be that cold air from outside could pass the unit and enter into the building. That could cause condensation outside the supply and extract air ducts and even at the valves in the rooms.

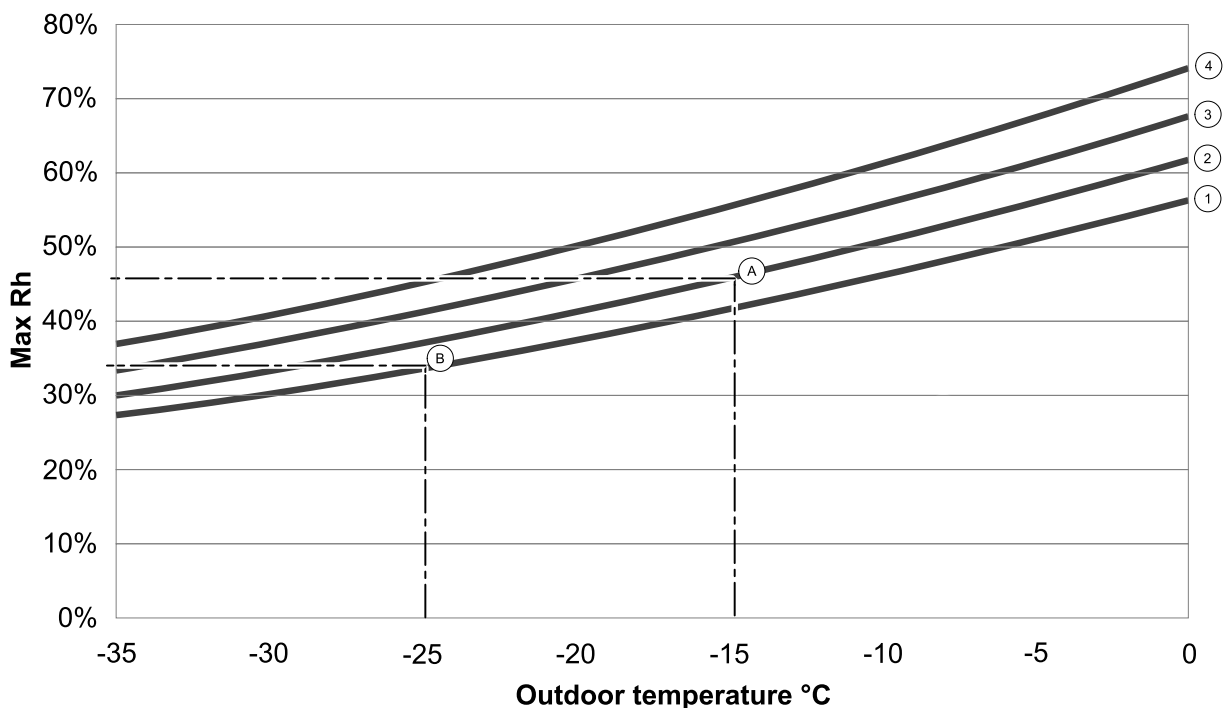
When the unit is not running due to late commissioning in winter time, the supply and extract air ducts should be disconnected and closed due to above mentioned effects until commissioning and regular operation.

5.3.2 Condensation outside of the unit

When the unit is installed in warm humid areas (like laundry) together with low outdoor temperature there is a certain point where moisture can condense outside of the casing. The condensation relation to indoor relative humidity, room and outdoor temperature is shown diagram below. The condensation outside of the unit do not occur in zones bellow each curve.

Important

Recommendation: If condensation occurs, increase ventilation in area close to the unit.



1. Room temperature 20°C

2. Room temperature 22°C

3. Room temperature 24°C

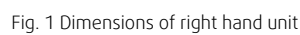
4. Room temperature 26°C

Examples when condensation outside of the unit can occur:

Example B: If the unit is installed in room where temperature is 20°C, outside temperature is -25°C, then dew will start accumulating when relative humidity is 34% and higher.

The appliance is delivered in one piece containing all necessary components, wrapped in plastic on a pallet for easy transportation.

5.5.1 Dimensions and Weight, R model



The unit weight is 188 kg.

5.5.2 Dimensions and Weight, L model

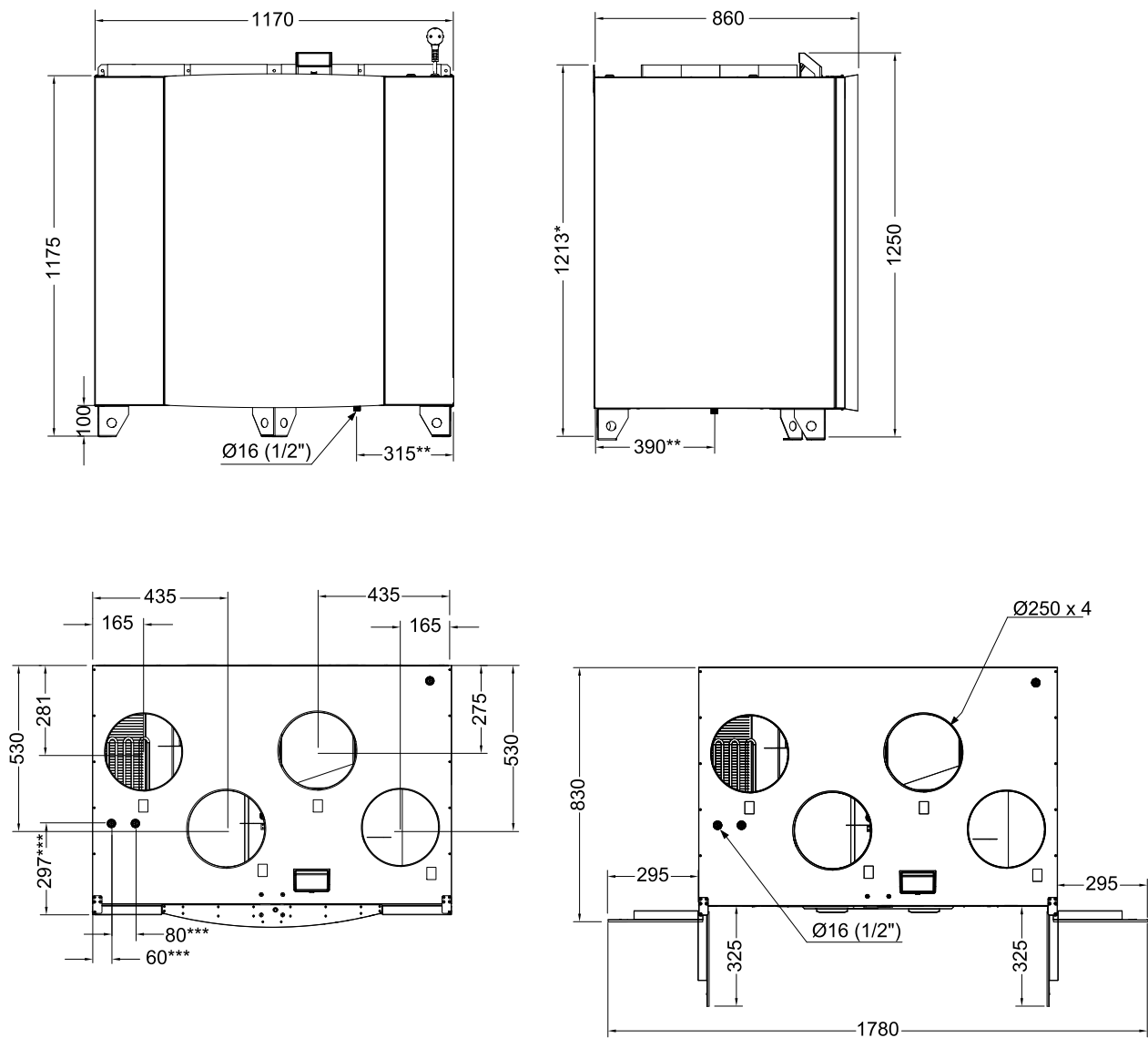


Fig. 2 Dimensions of left hand unit

* Height with mounting bracket

** Drainage connection

*** Water coil connections

The unit weight is 188 kg.

5.5.3 Duct connections

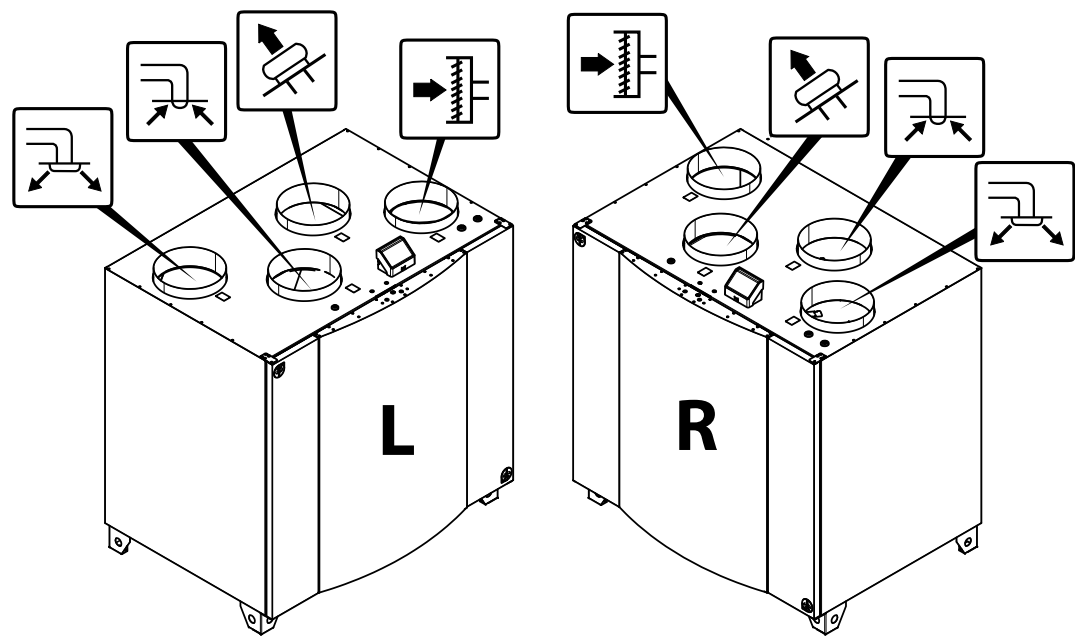


Fig. 3 Duct connections

Position	Description
R	Right hand model (Supply air connection is situated on the right hand side of the unit viewed from the front)
L	Left hand model (Supply air connection panel is situated on the left hand side of the unit viewed from the front)

Symbol	Description	Symbol	Description
	Supply air		Outdoor air
	Exhaust air		Extract air

5.5.4 Power consumption and fuse size

Re-heater	1670 W
Fans	336 W
Total power consumption	2006 W
Fuse	10 A

5.5.5 Required space

In order to be able to remove filters (figure 4) the unit needs to be installed with sufficient space in front as described below.

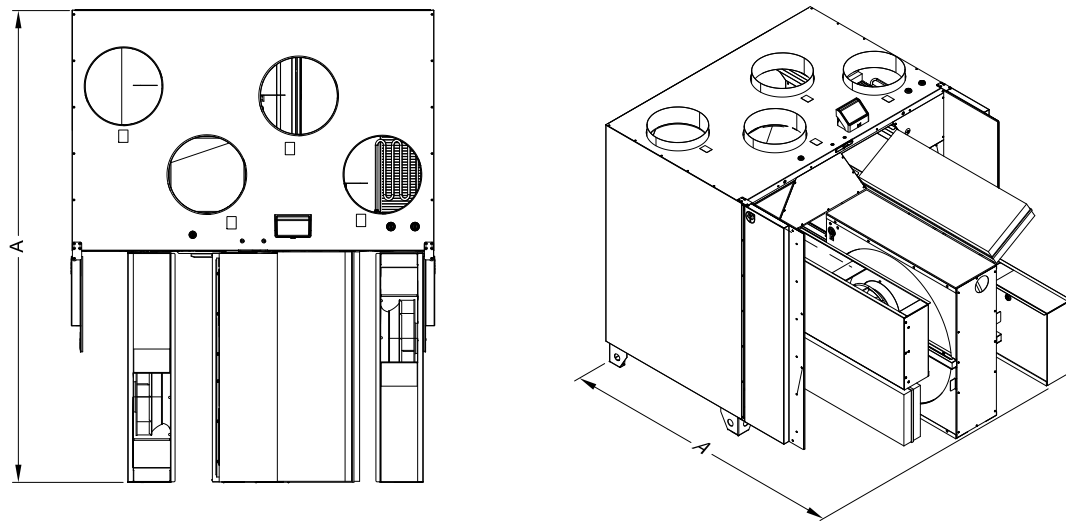


Fig. 4 Space required

A	1580 mm
---	---------

5.6 System curves

Every change in the pressure of the ventilation system, will result in a different airflow.

Each curve shows a different airflow level setting:

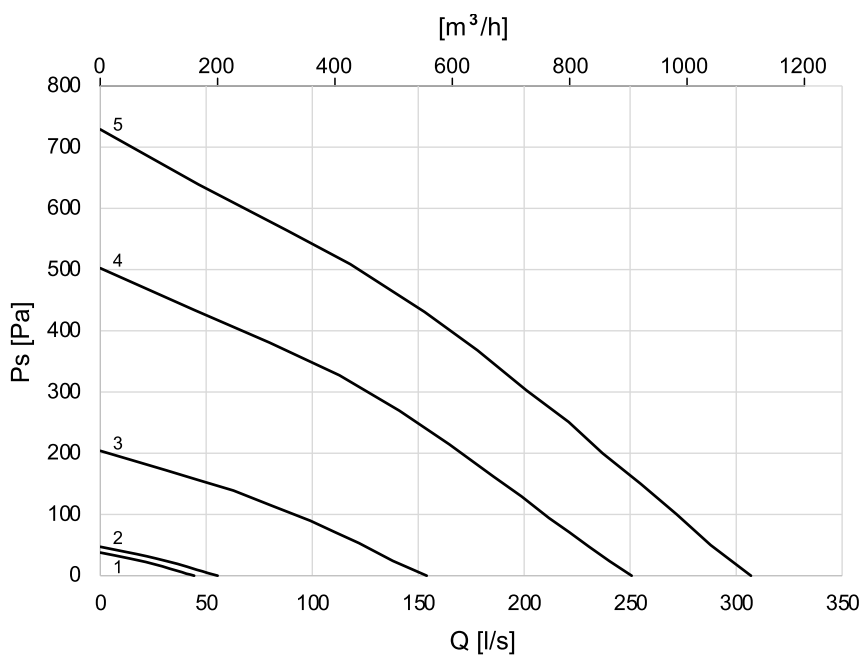
1. 16% (MINIMUM LEVEL)
2. 20% (LOW LEVEL)
3. 50% (NORMAL LEVEL)
4. 80% (HIGH LEVEL)
5. 100% (MAXIMUM LEVEL)

Airflow level settings can be changed in *Service* menu.

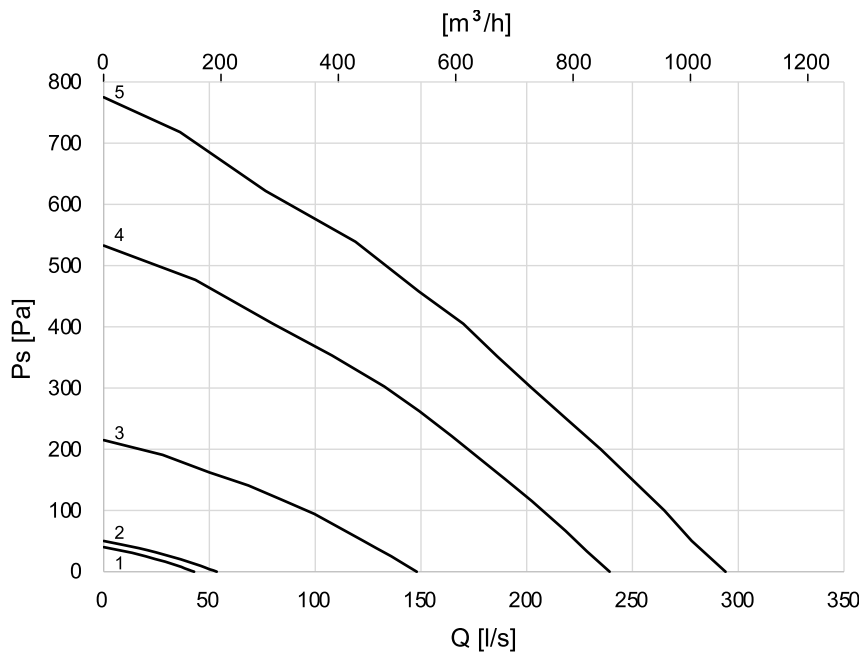
The pressure is affected by the filter type and differ with each filter combination.

System curves for each airflow level with standard filters shown bellow.

5.6.1 Supply air, M5/ePM10 60% type filter



5.6.2 Extract air, M5/ePM10 60% type filter



6 Installation

This section describes how to install the unit correctly. To ensure a proper and fail-free operation, it is important that the unit is installed according to these instructions.

6.1 Unpacking

Verify that all ordered equipment are delivered before starting the installation. Any discrepancies from the ordered equipment must be reported to the supplier of Systemair products.

6.2 Where/how to install

The SAVE VTR 700 should preferably be installed in a separate room (e.g. storeroom, laundry room or similar.).

When choosing the installation position, consideration must be taken that the unit requires regular maintenance. Leave free space for opening of the front hatch in order to perform service and maintenance on components inside the unit.

The SAVE VTR 700 is supplied with approximately 2 m of power cable and fitted with a plug for 230V, single phase earthed connection located at the bottom of the unit.

Recommended installation location for the outdoor air intake is the northern or eastern side of the building and with a distance to openings for discharge of stale ventilation air, kitchen ventilator, central vacuum system, waste water drainage and other pollution sources like exhaust from traffic etc. Stale discharge air should ideally be led via a roof unit to the outside and with a good distance to any outdoor air intake, windows etc.

6.3 Condensation drainage

In general no condensation drainage is needed for rotational heat exchangers at dry conditions. However, if a lot of humid air is present in the residence, a condensation drainage might be needed. Drainage connection is available as an accessory and can be ordered separately. Installation instructions for the drainage are enclosed in the drainage pipes delivery.



Note:

The drainage connection is plugged in the bottom of the unit at delivery. To use the drainage: remove the rubber seal and connect the drainage pipe. Connect the drainage pipe to the sewer. The water can not be led straight to the sewer without a water trap.

6.4 Installing the unit

The unit must be installed in the following position (figure 5). It is important that the unit is completely level in order for the condensation drainage to work properly.

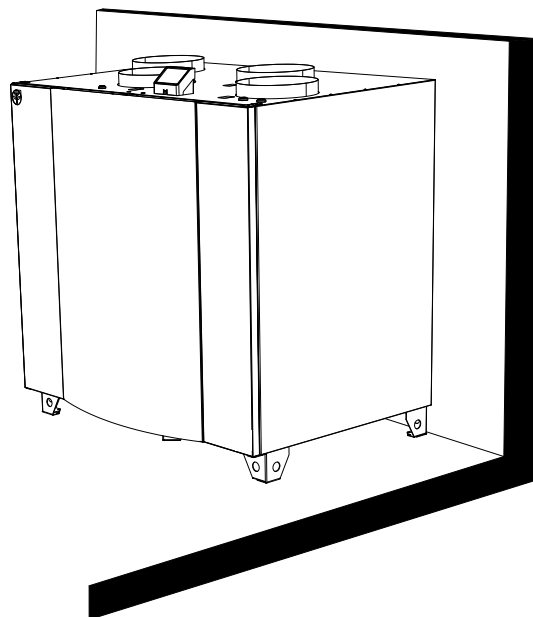


Fig. 5 Installation position (right hand unit)

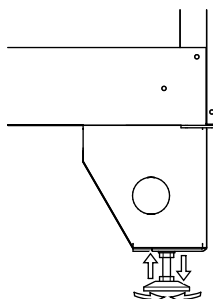
6.4.1 Installation procedure

- 1 Prepare the surface where the unit is to be mounted. Make sure that the surface is flat, levelled and that it supports the weight of the unit. Perform the installation in accordance with local rules and regulations.
- 2 Place the unit standing on the floor. Use the enclosed adjustable feet to level the unit

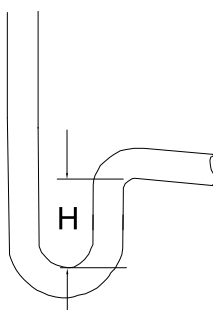


Caution

Beware of sharp edges during mounting and maintenance. Use protective gloves



- 3 Connect the condensate drainage to the drain plug in the bottom of the unit. Make sure to use correct drain trap. The height (H) must be at least 60 mm. Drain traps are not included on delivery and can not be obtained from Systemair.
- 4 Connect the unit to the duct system. Make sure that all necessary accessories are used to create a functional ventilation solution.



Important

The installation of the unit and complete ventilation system must be performed by an authorized installer and in accordance with local rules and regulations.

- 5 Connect the control panel to the socket on top of the unit (chapter 7.2).

- 6 Connect the unit electrically to a main outlet using the provided plug and check that it starts up correctly.

7 Electrical connections

The SAVE VTR 700 is wired internally at factory.

The electrical connection box can be found behind a cover plate (pos. 1). The main circuit board (pos. 2) can easily be taken out from the unit.

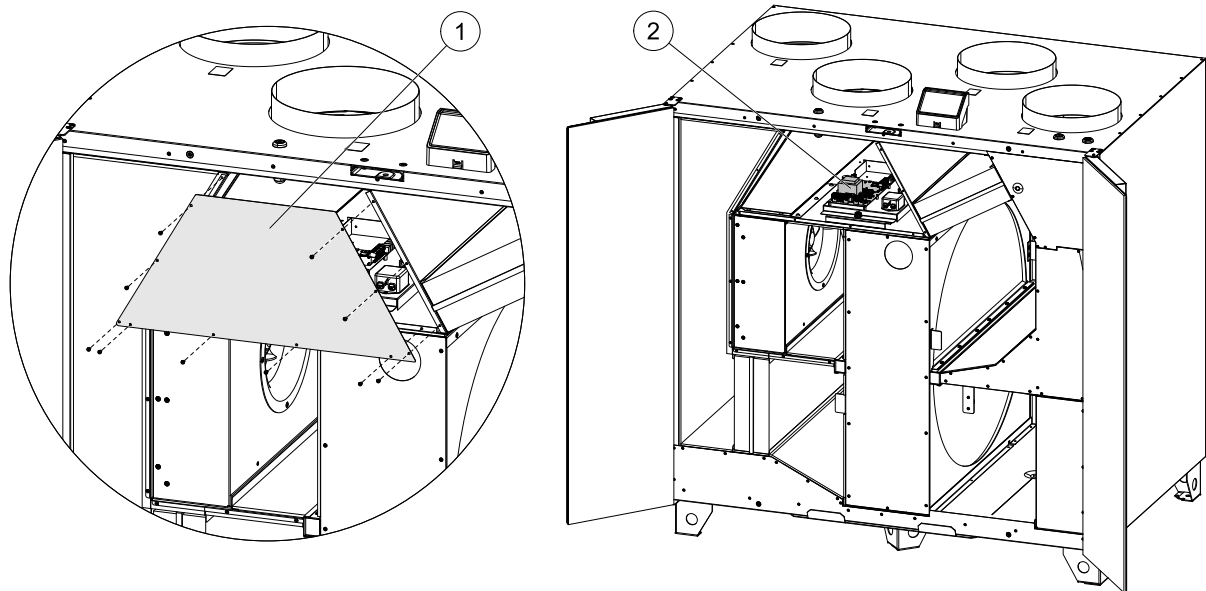


Fig. 6 Main circuit board position

7.1 Main board layout

The SAVE VTR 700 is equipped with built-in regulation and internal wiring.

The figure shows the main circuit board. See wiring diagram for more information.

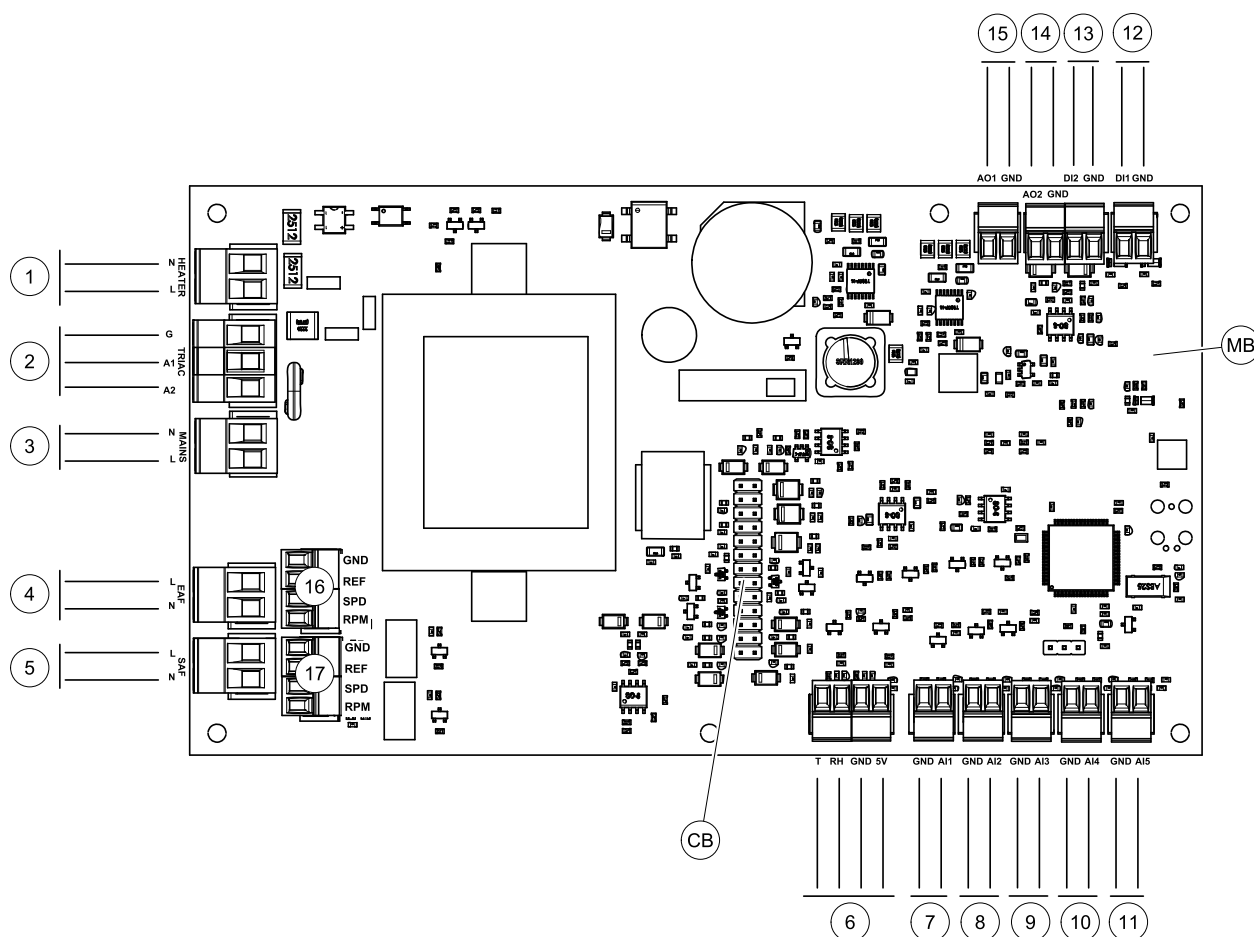


Fig. 7 Main circuit board connections

Position	Description
MB	Main circuit board
CB	Connection to the external connection box
1	Terminals for a heater
2	Terminals for a TRIAC
3	Terminals for the mains power supply
4	Terminals for power supply of extract air fan
5	Terminals for power supply of supply air fan
6	Terminals for internal relative humidity/temperature sensor
7	Analog input 1 – Outdoor air sensor
8	Analog input 2 – Supply air sensor
9	Analog input 3 – Freely configurable
10	Analog input 4 – Freely configurable / Overheat temperature sensor (units with heater)
11	Analog input 5 – Freely configurable
12	Digital input 1 – Rotor guard sensor (VSR, VTR units)/ Damper signal (VTC units)
13	Digital input 2 – Freely configurable / Cooker hood (VTR 150/K unit)
14	Analog output 2 – Freely configurable / Electrical heater controller (VTC 700 unit)
15	Analog output 1 – Rotor of the heat exchanger (VSR, VTR units) / Damper control (VTC units)
16	Terminals for speed control of extract air fan
17	Terminals for speed control of supply air fan

7.2 External connections (Connection board)

External connections to the main circuit board are done via connection board situated outside of the unit.

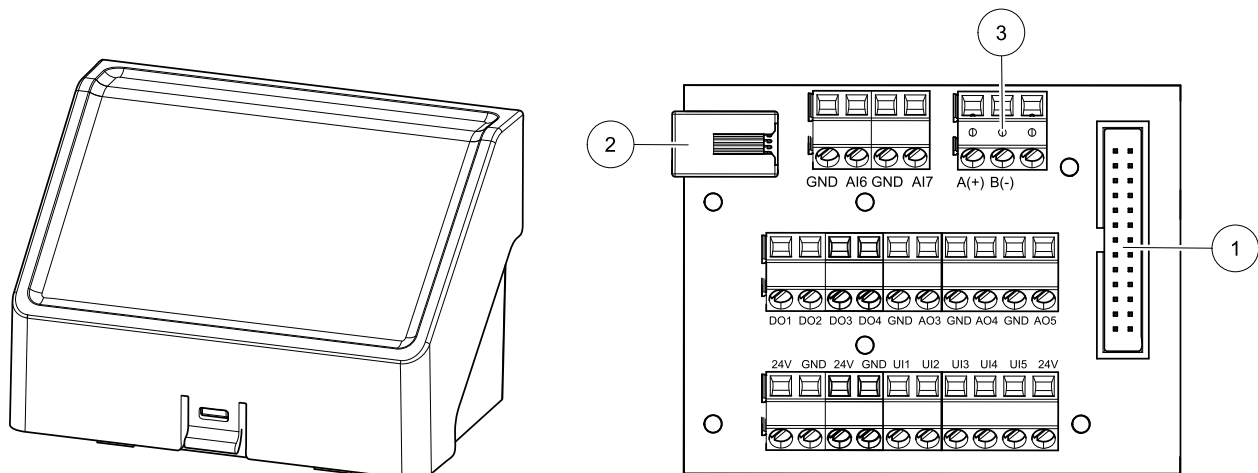


Fig. 8 External connection box and board

Position	Description
1	Connection to the main circuit board
2	Connection for external control panel (HMI) or Internet access module (IAM)
3	Modbus RS485 connection
AI6-7	Freely configurable Analog input. None/Input type selection in HMI.
DO1-4	Freely configurable Digital output. None/Output type selection in HMI.
AO3-5	Freely configurable Analog output. None/Output type selection in HMI. Actuator type 0-10V, 10-0V, 2-10V, 10-2V.
UI1-5	Freely configurable Universal input. Can be configured to act as Analogue input (0-10V) or as Digital input (24V). None/Input type selection in HMI (NC or NO polarity).
24V	Maximum current 200mA at 24VDC +-10%.

8 Before starting the system

When the installation is finished, check that:

- The unit is installed in accordance with the instructions
- The unit is correctly wired
- Outdoor and exhaust air dampers and silencers are installed and that the duct system is correctly connected to the unit
- All ducts are sufficiently insulated and installed according to local rules and regulations
- Outdoor air intake is positioned with sufficient distance to pollution sources (kitchen ventilator exhaust, central vacuum system exhaust or similar)
- All external equipment are connected
- The unit is correctly configured and commissioned
- The week schedule and airflow settings are correctly programmed.

9 Configuration

9.1 General

SAVE VTR 700 has a modern touchscreen LCD control panel, simply known as HMI – Human Machine Interface. The touchscreen display provides information about current state of the unit and allows you to control all system functions.

Settings are done by touching the icons or options. The touch screen is sensitive and it is not necessary to press too hard.

9.2 Startup wizard

During the first power up of the unit, you will be asked to set:

- menu language
- time and date
- airflow control type (Manual/RPM) and airflow level values
- heater type (None/Electrical/Water/Change-over)

If the start-up wizard is cancelled it will start again during next power up of the unit, this will continue until start-up wizard is successfully finished.

9.3 Common symbols

The following selection symbols are common and are present in most menu pages:



Back button to return to a previous menu, located at the upper left corner



On and Off slider to activate or deactivate a function. White bubble – function is inactive, green bubble – function is active.



Up arrow to increase a value

CANCEL

Button to cancel changes



Down arrow to decrease a value

SET/OK

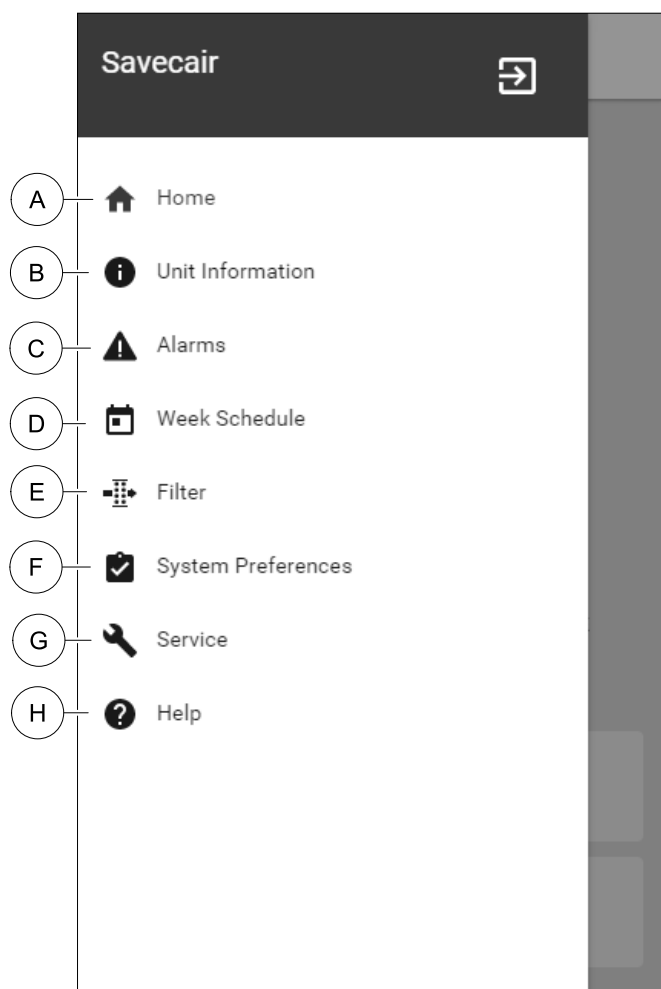
Buttons to confirm changes

Some menus have more than one page. Touch page indicator in the top right corner to go to the next page. The first number indicates current page number and the second number indicates a total number of pages available.

Many options show up in a form of the pop-up window. Select the option from the displayed list in the pop-up window and press OK to confirm selection.

9.4 Menu overview

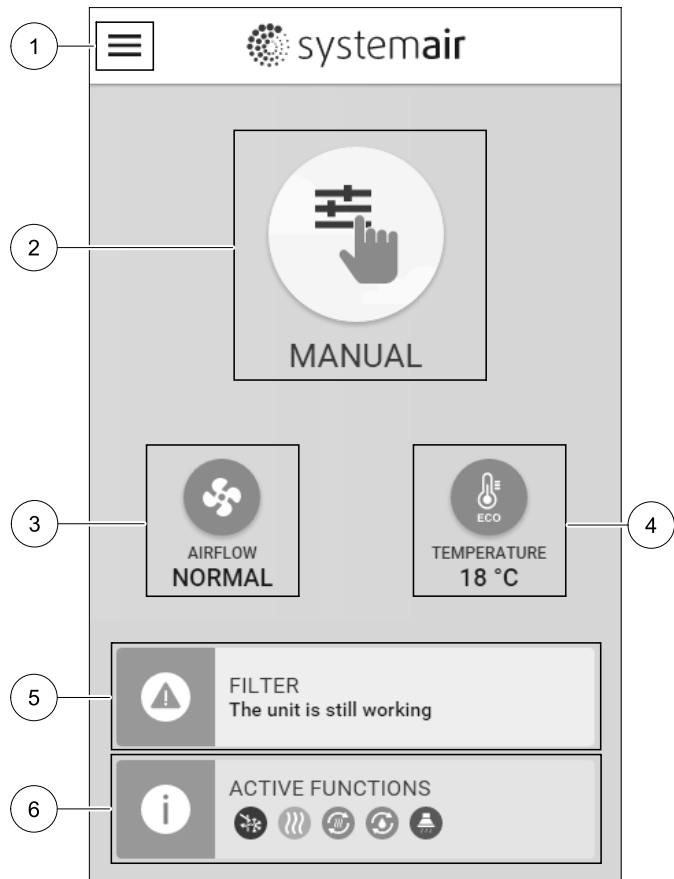
- A. Return to home screen
- B. Basic read-only information about the unit
- C. Currently active alarms and alarm history
- D. Configure and check week schedule
- E. Check and change remaining time till filter change
- F. General system preferences
- G. Configuration of all system parameters
- H. Help and troubleshooting menu



9.5 Home screen

 Touching home icon (pos. A) in drop-down menu list (pos. 1) will always returns you to home screen after commissioning.

1. Drop-down menu list
2. Active user mode
3. Airflow settings
4. Temperature settings
5. List of active alarms
6. Icon list of active user functions



9.5.1 User modes

The first icon at the top of home screen shows currently active user mode. To change the user mode, touch the active user mode icon (pos. 2) and select a new user mode from the list. The unit has 2 permanent and 5 temporary user modes available for selection. Only one mode can be active at a time.

Settings of all modes can be modified in *Service* menu.

9.5.1.1 Permanent modes

Permanent modes are always active unless interrupted by temporary modes, activated user functions or alarms:

Icon	Text	Description
	AUTO	Automatic airflow control. AUTO mode is available for selection when Demand Control, Week Schedule and/or external fan control functions are configured, otherwise AUTO mode icon won't be visible in active user modes menu. AUTO mode activates Demand Control, Week Schedule and/or external fan control functions. Demand is available to choose as airflow setting in Week Schedule.
	MANUAL	Manual selection of airflow levels. The unit can be set run at one out of four available airflow speeds: Off/Low/Normal/High.  Note: The fan can be set to OFF by activating Manual Fan Stop function in <i>Service</i> menu.

9.5.1.2 Temporary modes

Temporary modes are active only for a set period of time unless interrupted by active user modes, activated user functions or alarms:

Icon	Text	Description
	HOLIDAY	Sets speed of both supply and extract air fans to Low levels when user is away from home for a long period of time. ECO mode is active. Set duration in days.
	CROWDED	Sets speed of both supply and extract air fans to maximum High levels and temperature setpoint offset to -3 K when apartment is more crowded than usual. Default temperature setpoint offset is -3 K. Set duration in hours.
	AWAY	Sets speed of both supply and extract air fans to Low levels when user is away from home for a short period of time. ECO mode is active. Set duration in hours.
	REFRESH	Sets speed of both supply and extract air fans to maximum High levels to replace indoor air with a fresh air in a short period of time. Set duration in minutes.
	FIREPLACE	Sets speed of supply air fan to High level and extract air fan to Low level to increase air pressure within the apartment for better smoke extraction through the chimney. Set duration in minutes.

Settings of all modes can be modified in *Service* menu.

Temporary modes and user functions are active only for a set period of time after which they are terminated and the unit changes back to a former **AUTO** or **MANUAL** mode, depending on which one was active before temporary mode or user function was activated.

9.5.1.3 Digital input functions

Digital input functions always active while digital input is activated.

Icon	Text	Description
	Central Vacuum Cleaner	Function sets speed of supply air fan to High level and extract air fan to Low level to increase air pressure within the apartment for better dust collection through central vacuum cleaner. Function can be activated via digital input – Central Vacuum Cleaner Function .
	Cooker Hood	Sets speed of supply air fan to High level and extract air fan to Low level to increase air pressure within the apartment for better airborne grease and steam collection in the kitchen. Function can be activated via digital input – Cooker Hood Function .

9.5.1.4 Digital input and Mode hierarchy

User modes and functions have a different hierarchy. User functions activated via HMI or mobile APP, such as **AWAY**, **CROWDED**, **FIREPLACE**, **HOLIDAY** and **REFRESH**, are interrupted by manual selection of **AUTO** and **MANUAL** fan modes.

A **FIREPLACE** function has the highest priority between user functions. Other functions activated via HMI/APP can interrupt each other.

If **FIREPLACE** function is hard-wired on the connection board and configured as digital input (DI) then it has a higher priority than **AUTO** and **MANUAL** mode. Digital input for a **FIREPLACE** function has also a higher priority than other hard-wired digital inputs (DI) for: **AWAY**, **CENTRAL VACUUM CLEANER**, **COOKER HOOD**, **CROWDED**, **HOLIDAY** or **REFRESH**.

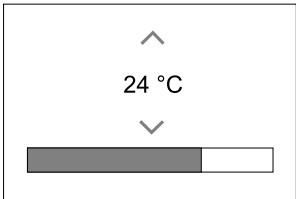
Digital input and Mode hierarchy:

1. **EXTERNAL STOP**
2. **FIREPLACE** function
3. **COOKER HOOD**, **CENTRAL VACUUM CLEANER**, **CROWDED**, **REFRESH** functions
4. **AWAY**, **CROWDED** functions

9.5.2 Temperature settings



Temperature can be set at SET TEMPERATURE menu accessible from the home screen by touching TEMPERATURE icon with thermometer. Default temperature value is 18°C (range 12–30°C).



Use up and down arrows or a slider to change the value.

Then touch the OK button to confirm changes.

Temperature set point is for room air temperature, supply air temperature or for extract air temperature depending on which control mode is active. Default setting is Supply air temperature control.

Control mode of the temperature can be changed in Service menu.

9.5.2.1 ECO mode



ECO mode is a power saving function that can be activated in SET TEMPERATURE menu.

ECO mode function is available only when an internal heater is installed and configured.

While ECO mode is active, a temperature setpoint at which heater is activated is lowered to avoid activation of the heater during cold nighttime.

If the temperature is very low and the heater is activated during the nighttime (even with lowered temperature set-point), then during the upcoming daytime indoor temperature will be increased using the heat exchanger so that accumulated heat could be used during the next cold nighttime, the lowered setpoint for the heater remains.

ECO mode will have impact for the following user functions/modes if selected:	ECO mode is always activated by the following modes:
• AUTO mode • MANUAL mode • AWAY mode • HOLIDAY mode • CENTRAL VACUUM CLEANER function • COOKER HOOD function • FIREPLACE mode	• AWAY mode • HOLIDAY mode
	ECO mode is always deactivated by the following user functions/modes: • CROWDED mode • REFRESH mode • FREE COOLING function

9.5.3 Airflow settings

Airflow settings are available only in MANUAL mode. Click on fan icon on the main screen to enter SET AIRFLOW menu.



Use up and down arrows or a slider to change the airflow value.

The airflow may be adjusted in these steps: *Off/Low/Normal/High*. These settings control output signals to the supply and extract fans.

Important

It is **not** recommended to set fan to *off* in standard households. If manual fan stop is activated, the unit should be provided with dampers in exhaust and fresh air ducts to avoid cold draught and risk of condensation when the unit has been stopped.
The fan can be set to *off* by activating *Manual Fan Stop* function in *Service menu*.

9.5.4 Indoor Air Quality



The unit automatically controls indoor humidity and/or CO₂ levels by adjusting airflow setting. Airflow is increased if air quality is decreasing.

Demand Control function is responsible for IAQ (Indoor Air Quality) regulation. Relative humidity (RH) and/or CO₂ sensors are responsible for IAQ monitoring.

Indoor air quality (IAQ) indicator is available if *AUTO* mode and *Demand Control* function is activated.

IAQ levels:

- *ECONOMIC*: Actual IAQ value is below low IAQ set point.
- *GOOD*: Actual IAQ value is between low and high IAQ limits.
- *IMPROVING*: Actual IAQ value is above high IAQ set point.

Different airflow settings can be set for *IMPROVING* and *GOOD* IAQ levels in *Service menu*.

Setpoint for relative humidity and CO₂ level can be set in *Service menu*.

9.5.5 Status line

Status line located at the bottom area of home screen displays information about:



List of active alarms. See chapter 9.7.2.3 for more information.



List of active user functions. See chapter 9.6 for more information.

Touching any of these lines will move you to the next page with more detailed list and information about each alarm or active user function.

9.6 Description of User function icons

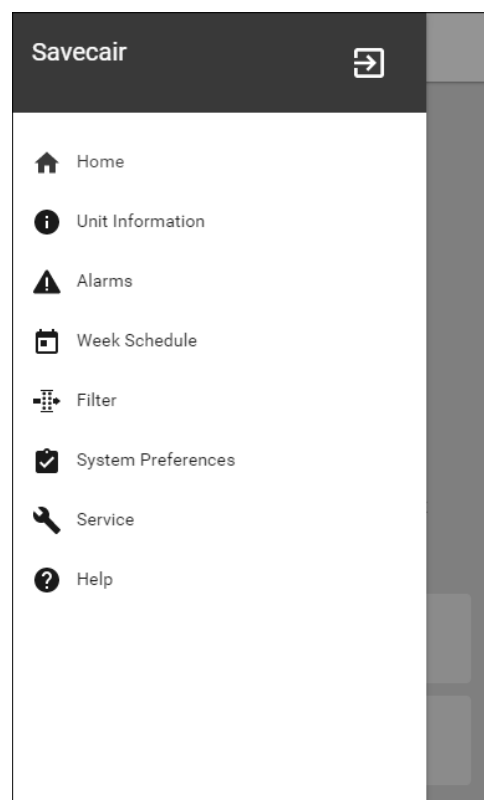
Icon	Text	Description
	Heating	Connected heater or pre-heater is active and air heating is in process.
	Heat recovery	Heat recovery from apartment is active.
	Cooling	Connected cooler is active and air cooling is in process.
	Cooling recovery	Automatic cooling recovery is active when extract air temperature from apartment is lower than outdoor air temperature and there is a cooling demand (temperature setpoint is lower than outdoor air temperature). No cooling recovery with heating demand. If the outdoor air temperature is higher than the indoor air temperature and there is a heating demand, function <i>Free heating</i> is activated instead.
	Free cooling	Function decreases indoor air temperature by using only cool outdoor air during nighttime to save energy consumption.

Icon	Text	Description
	Moisture transfer	Function controls the rotation speed of the heat exchanger to prevent moisture transfer to supply air due to high relative humidity in the extract air. Function is only available for units with Rotating type heat exchanger.
	Defrosting	Function prevents formation of the ice on the heat exchanger during cold outdoor temperatures.
	Secondary air	Warm air from the living space is used to defrost the heat exchanger using a damper inside the outdoor air duct. The unit switches from outdoor air to secondary air while the extract air fan stops and warm secondary air increases the temperature inside the heat exchanger.
	Vacuum cleaner	Function sets speed of supply air fan to High level and extract air fan to Low level to increase air pressure within the apartment for better dust collection through central vacuum cleaner. Function can be activated via digital input – Central Vacuum Cleaner Function. Always active while digital input is activated.
	Cooker hood	Sets speed of supply air fan to High level and extract air fan to Low level to increase air pressure within the apartment for better airborne grease and steam collection in the kitchen. If a cooker hood with integrated fan is used, then it is recommended to set airflow levels of both fans to Normal. Function can be activated via digital input – Cooker Hood Function. Always active while digital input is activated.
	User lock	Function indicates that the system is locked with a password and cannot be edited or settings changed in any way. System must be unlocked first to make changes.

9.7 Main menu



User settings and advanced settings



9.7.1 Unit Information



A basic read-only information about status of the unit, configured components and inputs/outputs.

9.7.1.1 Components

Type and settings of heat exchanger, heater, cooler, extra controller.

9.7.1.2 Sensors

Values from sensors and load of fans (rpm).

9.7.1.3 Input Status

Status of configured analog, digital and universal inputs. Connected component type and raw value (volts) is displayed.

9.7.1.4 Output Status

Status of configured analog, digital and universal outputs. Connected component type and value (volts) is displayed.

9.7.1.5 Unit Version

Unit model name, manufacturer number, serial number and unit software versions for Mainboard, HMI and IAM.

9.7.2 Alarms



A detailed information about active system alarms and alarm log of last 20 events.

9.7.2.1 Active Alarms

Alarm screen is empty if there are no active or logged alarms.

Press **HELP** button on the active alarm to access FAQ and troubleshooting (if available). Press **ACKNOWLEDGE** on the individual alarm to clear it. Depending on alarm type and the cause, it might be necessary to do a troubleshooting first to acknowledge active alarm.

It may be not possible to clear the status of alarm if the cause of alarm is still present, as that would immediately trigger alarm to return.

9.7.2.2 Alarms log

Alarm log allows to view last 20 alarms.

Each alarm contains information:

- Alarm name
- Date/time stamp
- Information if the alarm stops the unit or other note

9.7.2.3 Alarm list

Alarm name	Explanation	Do the following
Frost protection	Frost protection of return water in heating coil. Alarm stops the unit and opens the water valve completely.	The alarm will reset once the water temperature reaches 13°C. Check the water fluid temperature in heating coil. Check the circulation pump of water heater. Contact your installation company or place of purchase.
Frost protection temperature sensor	Indicates malfunction of water heater temperature sensor. Alarm stops the unit.	Check that frost protection temperature sensor is connected properly and cable is not damaged. Contact your installation company or place of purchase.
Defrosting error	Indicates failure of pre-heater to preheat the incoming outdoor air (in case Extra controller is configured as Preheater). Alarm stops the unit.	Check the pre-heater reset button. Check the pre-heater cabling. Contact your installation company or place of purchase. Defrosting error may be caused by extremely low outdoor air temperatures or pre-heater failure.
Supply air fan rpm	Rotation speed of the supply air fan is lower than minimum required. Fan malfunction. Alarm stops the unit.	Check quick connectors of the fan. Contact your installation company or place of purchase.
Extract air fan rpm	Rotation speed of the extract air fan is lower than minimum required. Fan malfunction. Alarm stops the unit.	Check quick connectors of the fan. Contact your installation company or place of purchase.
Supply air fan control error	Flow or pressure alarm for supply air. The pressure is below pressure limit. Alarm stops the unit.	Check that air tube for pressure sensor is connected properly and cable is not damaged. Contact your installation company or place of purchase.
Extract air fan control error	Flow or pressure alarm for extract air. The pressure is below pressure limit. Alarm stops the unit.	Check that air tube for pressure sensor is connected properly and cable is not damaged. Contact your installation company or place of purchase.
Fire alarm	Fire alarm is active. Alarm stops the unit.	Once the external Fire alarm is disabled – alarm has to be acknowledged and unit restarted.
Emergency thermostat	Indicates triggered overheat protection (in case of installed electric re-heater battery).	A triggered manual or automatic overheat protection (EMT) gives an alarm in the control panel. In case a manual overheat protection is triggered, reset it by pushing the reset button. If the automatic overheat protection is triggered, it will reset automatically once the temperature has dropped. If the problem continues contact your installation company or place of purchase.

Alarm name	Explanation	Do the following
Bypass damper	Indicates malfunction in bypass damper.	Disconnect the main power supply for 10 seconds to reset control function. Power up the unit, an automatic bypass damper test will be performed. If the alarm occurs again after approximately 2 minutes – contact your installation company or place of purchase.
Rotor guard	Indicates a rotor malfunction. No rotation guard signal for 180 seconds.	If the rotating heat exchanger has stopped. Check the rotor belt. If the heat exchanger is still rotating, check that the quick connector for the sensor is connected and that there is an air gap of 5-10 mm between the sensor and the magnet. Adjust the gap if necessary. If the alarm persists, the rotor sensor may be faulty. Contact your installation company or place of purchase.
Secondary air damper	Secondary air defrosting failed. Outdoor air temperature sensor measures < 10°C in 2 sec after defrosting OR Outdoor air temperature sensor measures < 5°C in 5 min after defrosting	Check if secondary air damper is in correct position. Check that damper is connected properly and cable is not damaged. Contact your installation company or place of purchase.
Outdoor air temperature sensor	Indicates outdoor air temperature sensor malfunction.	Check that sensor is connected properly and cable is not damaged. Contact your installation company or place of purchase.
Overheat temperature sensor	Indicates overheat temperature sensor malfunction.	Check that sensor is connected properly and cable is not damaged. Contact your installation company or place of purchase.
Supply air temperature sensor	Indicates supply air temperature sensor malfunction.	Check that sensor is connected properly and cable is not damaged. Contact your installation company or place of purchase.
Room air temperature sensor	Indicates room air temperature sensor malfunction.	Check that sensor is connected properly and cable is not damaged. Contact your installation company or place of purchase.
Extract air temperature sensor	Indicates extract air temperature sensor malfunction.	Check that sensor is connected properly and cable is not damaged. Contact your installation company or place of purchase.
Extra controller temperature sensor	Indicates extra controller temperature sensor malfunction.	Check that sensor is connected properly and cable is not damaged. Contact your installation company or place of purchase.
Efficiency temperature sensor	Indicates efficiency temperature sensor malfunction.	Check that sensor is connected properly and cable is not damaged. Contact your installation company or place of purchase.

Alarm name	Explanation	Do the following
PDM RH	Indicates internal relative humidity sensor malfunction. Active: measured humidity = 0% Returned: measured humidity > 5%	Check that sensor is connected properly and cable is not damaged. Contact your installation company or place of purchase.
PDM RH Extract air temperature	Indicates internal extract air temperature sensor malfunction. Active: measured temperature = 0°C Returned: measured temperature > 5°C	Check that sensor is connected properly and cable is not damaged. Contact your installation company or place of purchase.
Filter	Time for filter change.	Change the filter. Change filter according to the instructions in the User Manual. Details about filter retailers can be found in Help menu.
Extra controller alarm	Error from external device.	Check if external device is connected properly and cable is not damaged. Reset overheat protection on electrical pre-heater. Contact your installation company or place of purchase.
External stop	Unit is stopped by external signal.	Operation is stopped by digital signal from external remote device or signal from building management system.
Manual fan stop active	Operation stopped, fans are in manual mode and selected as OFF.	Select another speed of fans (LOW / NORMAL / HIGH) or AUTO mode in HMI home screen.
Overheat temperature	Temperature after reheater is too high. Active: (Overheat temperature sensor measures > 55°C) Returned: (Overheat temperature sensor measures < 50°C)	Alarm is possible if supply airflow is too low when the reheater is switched on. Check the supply airflow. Check that intake grille is not blocked. Check that shut off damper for outdoor air is open in operation. Contact your installation company or place of purchase.
Low supply air temperature	Supply air temperature is too low. Active: (Outdoor air temperature sensor measures < 0°C) AND (Supply air temperature sensor measures < 5°C) Returned: (Supply air temperature sensor measures > 10°C)	Check the heat exchanger and reheater or refer to Point 2 in "Troubleshooting" menu.
CO ₂	External CO ₂ sensor malfunction.	Check that sensor is connected properly and cable is not damaged. In case sensor wireless – check RS485 gateway status and sensor status in HMI. Contact your installation company or place of purchase.

Alarm name	Explanation	Do the following
RH	External relative humidity sensor malfunction.	Check that sensor is connected properly and cable is not damaged. In case sensor wireless – check RS485 gateway status and sensor status in HMI. Contact your installation company or place of purchase.
Output in manual mode	One or more of analogue outputs are in manual mode.	Check Service menu for Output settings, and check all configured outputs to be in Auto mode. If any outputs in Manual - change back to Auto mode.

Alarm **Fire Alarm** can be only activated with a digital signal from a smoke/fire detection system or similar. Digital input has to be configured as **Fire Alarm** for this alarm to work.

Digital output configured as **Sum alarm** sends a generic signal every time the alarm is triggered. This signal does not specify the alarm type.

9.7.3 Week Schedule



The unit can be configured to operate at set airflow levels up to two time periods (00:00–23:59) on user selected days. **Week Schedule** is active only during **AUTO** mode.

9.7.3.1 Schedule airflow settings

Touch settings icon to go to **SCHEDULE AIRFLOW SETTINGS** menu. In this menu set airflow level for scheduled and unscheduled periods. Available levels: **Off**, **Low**, **Normal**, **High** or **Demand**. Set temperature setpoint offset for both periods (-10°C – 0°C).



Demand level is available only if **Demand Control** or **External fan** function is active.

9.7.3.2 Edit schedule



Touch icon at the bottom left corner of the screen to add a new schedule or press **EDIT** button to modify already added schedule.

To configure the schedule:

1. Set the time. Touch the **START TIME** or **END TIME** values to change time. Use arrow buttons **▲** and **▼** to increase or decrease value. Confirm with **OK** button.



Note:

Scheduled time can start but never end at midnight (00:00). The latest **END TIME** period is 23:59. Scheduled time cannot go to the next day. 12 or 24 hour time format can be changed in **System Preferences** menu.

If necessary, activate second scheduled period and set up time.

2. Once time is set, click on the day(s) when schedule should be active. It is possible to set a separate schedule for each day.

Already scheduled days are not available for selection for new schedules.

3. Confirm schedule with **OK** button.

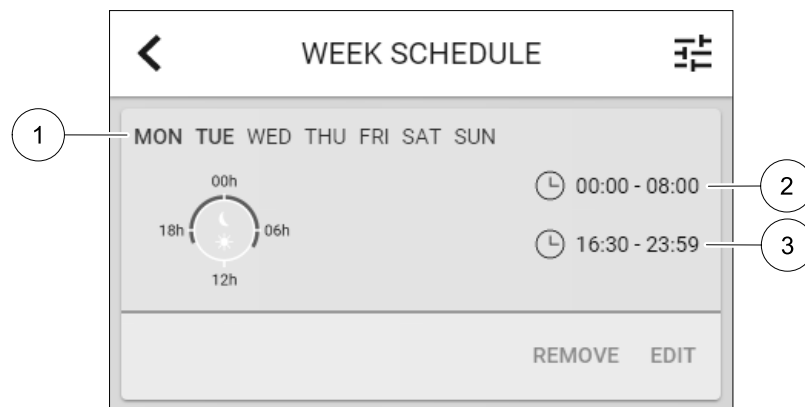
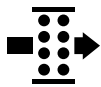


Fig. 9 Week schedule example

Scheduled days are highlighted (pos. 1). First time period (pos. 2) and the second time period (pos. 3) are shown on the right side of each schedule.

9.7.4 Filter



In this menu the remaining time until filter change is displayed. Editing is locked with a password, use administrator password. See **Password Settings** in **Service** menu for more information.

Set duration of the filter until next change for period of 3–15 months in steps of 1 month. Default setting is 12 months.

If a new filter period is selected and confirmed or filter alarm is acknowledged, the timer resets and starts counting from the beginning.

Information what filter type is needed for change or where to order a new filter can be found in **Help** menu.

9.7.5 System Preferences



Configuration of unit location, language and time.

Change the following information:

- Language (default language is English)
- Country (default country is UK)
- Unit address (address, post code)
- Unit date and time, activate or deactivate summer/winter time switch.

Time will automatically change between summertime and wintertime according to European standard, based on Greenwich time zone and set unit location.

Switch between 12 and 24 hours time format.

- Contact information: contractor, installer, service, phone, website, e-mail, etc.
- Display settings: screen brightness and screen behavior in standby mode.

9.7.6 Service



All unit parameters and settings can be changed in the **Service** menu. The **Service** menu is locked by default and it is necessary to enter a password (default password is 1111).

9.7.6.1 Input



Configuration of inputs

Settings for analog, digital and universal input terminals on the main board and connection board, configuration of functionality.

Table 1 Digital universal inputs available for selection

User modes	Activation of specific user modes.
Central Vacuum Cleaner	Activation of Central vacuum cleaner function.
Cooker hood function	Activation of Cooker Hood function.
External Stop	Air handling unit is stopped by an external command.
Extra controller Alarm	Indication about an alarm in external controller. Used for Extra Heater/Cooler/Preheater.
Change-over feedback	Used with Change-over systems. Indicate if the temperature of heating/cooling fluid in the system is right.
Fire Alarm	Air handling unit is stopped due to fire. Can be used with smoke alarms or similar.

Relative humidity and rotation speed signals from fans are already pre-addressed to specific terminals and cannot be changed, all other inputs are free for configuration by commissioning. Inputs are free to be used for any purpose.

Digital inputs are restricted by signal type and physical number of connections. An input function is only allowed to be used once.

Universal input (UI) configured as universal analog input (UAI) can be configured for several inputs because multiple sensors of the same type can be used. Universal analog inputs (UAI) have only selections for RH Sensor (RH), CO₂ Sensor (CO₂), Supply Air Fan Control (SAFC) and Extract Air Fan Control (EAFC) wired configurations.

Analog input (AI) temperature sensors are not allowed to be configured more than once.

Already used and configured input signal type is greyed out and not available for selection. However some user functions related to configuration of digital input (AWAY, CROWDED, FIREPLACE, HOLIDAY or REFRESH) have several possible activation points, via HMI/APP/Wireless/Modbus (BMS).

Digital inputs can be configured to be normally open (Normally Open (NO)) or normally closed (Normally Closed (NC)). Default setting is Normally Open (NO). Not available for wireless inputs.

PDM (pulse density modulation) input for relative humidity (RH) sensor on the main board is pre-addressed and cannot be changed.

Table 2 Overview of input configuration

Analog inputs	Digital inputs	Universal analog inputs	Universal digital inputs
Input type Value Compensation	Input type Polarity Value	Input type Analog type Value	Input type Digital type Polarity Value

9.7.6.2 Output



Configuration of outputs.

Settings for analog, digital and universal output terminals on the main board and connection board, configuration of functionality.

Table 3 Digital outputs available for selection

Step controllers for Heating/Cooling/Extra controller	Heater/Cooler/Extra controller control signals.
Sum Alarm	Fault indicating output.
Outdoor-/Exhaust Air Damper	Outdoor-/Exhaust air damper control signal.
Secondary Air	Secondary air damper control.
Activate Cooling	Cooling mode activation signal to an external system.

Digital outputs available for selection cont'd

Interlock External fan Control	Automatic indication about prohibited external fan control (i.e. if defrosting is activated).
Circulation pump Heating/Cooling/Extra controller	Start/Stop signal to the circulation pump of the Heating/Cooling/Extra controller.

Fan output PWM (Pulse-width modulation) signal and triac output are already pre-addressed to specific terminals and cannot be changed, all other outputs are free for configuration by commissioning. Outputs are free to be used for any purpose.

Digital outputs are restricted by signal type and physical number of connections.

An output function is only allowed to be used once. Already used and configured terminal is greyed-out in the menu for output type selection.

Analog and digital outputs have a selection for **Auto/Manual** modes and an adjustable value for **Manual** mode.

Manual mode selection overwrites all system related automatic functions. Analog output adjustable manual value range is 0–10V and digital output values **on/off**.

Table 4 Overview of output configuration

Analog outputs	Digital outputs
Output type Auto/Manual Value	Output type Auto/Manual Value

9.7.6.3 Components



Configuration of connected components.

Heat Exchanger

- Choose heat exchanger type.
Available types: **Rotating** / **Plate**
- Activate or deactivate passive house function if heat exchanger type **Rotating** is selected.
Options: **Yes** / **No**.
- Choose bypass damper location if heat exchanger type **Plate** is selected. Default setting is based on unit type.
Supply / **Extract**
- Set actuator type. Default setting is based on unit type.
Range: 0–10 V / 2–10 V / 10–0 V / 10–2 V.

Heater

- Choose heater type. Each selection unlocks additional configuration options. Default setting is based on unit type.
Available types: **None** / **Electrical** / **Water** / **Change-over**.
- Set actuator type. Default value is 0–10 V.
Range: 0–10 V / 2–10 V / 10–0 V / 10–2 V.
- Set circulation pump temperature. Default setting is 10°C. This option is available if **water** / **Change-over** heater type is selected.
Range: 0–20°C.
- Set circulation pump stop delay. Default setting is 5 minutes. This option is available if **water** / **Change-over** heater type is selected.
Range: **off** / 1–60 min.

Cooler

- Choose cooler type. Each selection unlocks additional configuration options. Default setting is **None**.
Available types: **None** / **Water** / **Change-over**.

- Set outdoor air temperature interlock. Default setting is 10°C.
Range: 0–20°C.
- Set actuator type. Default value is 0–10 V
Range: 0–10 V / 2–10 V / 10–0 V / 10–2 V.
- Set circulation pump stop delay. Default setting is 5 minutes. This option is available if `Water / Change-over heater` type is selected.
Range: `off` / 1–60 min.

Extra controller

- Choose extra controller type. Each selection unlocks additional configuration options. Default setting is `None`.
Available types: `None` / `Preheater` / `Heating` / `Cooling`.
- Set temperature set point of the extra controller. Default value is 0°C.
Range: –30°C – 40°C.
- Set P-band. Default setting is 4°C.
Range: 1–60°C.
- Set I-time. Default setting is `off`.
Range: `off` / 1–240 sec.
- Set actuator type. Default value is 0–10 V.
Range: 0–10 V / 2–10 V / 10–0 V / 10–2 V.
- Set circulation pump temperature. Default setting is 0°C. This option is available if `Preheater` controller type is selected.
Range: 0–20°C.
- Set circulation pump stop delay. Default setting is 5 minutes.
Range: `off` / 1–60 min.

9.7.6.4 Control Regulation



Configure how the system is controlled.

Temperature Control

- Configure temperature controller. Choose control mode:
Available modes: `Supply air temperature control` / `Room temperature control` / `Extract air temperature control`
- Choose temperature unit. Default setting is `Celsius`.
Available units: `Celsius` / `Fahrenheit`
- Set P-band. Default setting is 20°C. Set I-time. Default setting is 100 sec.
- Configure SATC `split` for heater (0–20%), heat exchanger (25–60%) and cooler (65–100%) output settings.
Range: 0–100%.
- Configure cascade control setpoint for min/max supply air temperature, P-band, I-time.
Only available for `Room temperature control` / `Extract air temperature control` modes.

ECO mode

- Configure ECO mode settings. Set heater offset. Default setting is 5°C.
Range: 0–10°C.

Fan Control

- Configure airflow and fan settings. Select fan control (airflow) type. Default setting is `Manual (%)`.
Available types: `Manual (%)` / `Manual rpm` / `Flow (CAV)` / `Pressure (VAV)` / `External`

Setting	Manual	RPM	Flow (CAV)	Pressure (VAV)	External
Airflow measurement unit.	%	rpm	l/s, m ³ /h, cfm	Pa	%
P-Band	-	0-3000 rpm	0-500 Pa Default setting: 150 Pa		-
I-time	-	off / 1-240 sec. Default setting: 5 sec.	off / 1-240 sec. Default setting: 5 sec.		-
Airflow level settings for each level: MAXIMUM LEVEL, HIGH LEVEL, NORMAL LEVEL, LOW LEVEL, MINIMUM LEVEL	16-100%	500-5000 rpm	Sensor range (airflow unit)		0-100%
Manual Fan Stop – turn on or off manual fan stop, this function enables manual fan stop from HMI. Default setting is OFF.					
Pressure Sensors – configure sensor voltage relation to pressure. Set value at which fan alarm occurs. Default setting is None	-	-	Supply air fan control sensor: Pressure at 0V: 0-500 Pa, default setting 0 Pa Pressure at 10V: 0-2500 Pa, default setting 500 Pa. Extract air fan control sensor: Pressure at 0V: 0-500 Pa, default setting 0 Pa. Pressure at 10V: 0-2500 Pa, default setting 500 Pa		-
Set K factor for supply air fan and extract air fan. Default settings are based on unit type.	-	-	SAF K-Factor range: 0-1000 EAF K-Factor range: 0-1000	-	-
Outdoor Compensation	A purpose of this function is to reduce the ventilation intensity during cold outdoor periods in order to increase the supply air temperature and to avoid freezing of the heat exchanger. Compensation can be applied for the supply air fan (unbalanced airflow) or both supply and extract air fans if unbalanced airflow is not allowed. Function linearly reduces speed of the fan by a value set in Stop Compensation Value (range: -50% to 0%, default 0 °C) from a fixed outdoor air temperature of 0 °C to temperature set in Stop Compensation Temperature (range: -25 °C to 0 °C, default 0 °C). For units with plate heat exchanger it is recommended to set the Stop Compensation Value to -20% and Stop Compensation Temperature value to -5 °C. For units with Rotating heat exchangers it is recommended to set the Stop Compensation Value to -30% and Stop Compensation Temperature value to -25 °C.				

Important

Changing the airflow type does not change P-band value automatically. P-band value have to be changed manually after changing the airflow type.

Demand Control

Configure indoor air quality sensors. Once sensor(s) are configured, Demand Control function is activated by choosing AUTO mode in home screen.

- Activate or deactivate CO₂ sensor. Default setting is off.

Set CO₂ sensor setpoint. Default setting is 800 ppm (parts per million in atmosphere). Normal atmospheric CO₂ concentration is 400 ppm. Range: 100-2000 ppm.

Set P-band, default setting is 200 ppm. Range: 50-2000 ppm.

Set I-Time, default setting is **off**. Range: **off**/1–120 sec.

- Activate or deactivate RH sensor. Default setting is **off**.
Set humidity setpoint in summer, default setting is 60%. Range: 1–100%.
Set humidity setpoint in winter, default setting is 50%. Range: 1–100%.
Set P-band, default setting is 10%. Range: 1–100%.
Set I-time, default setting is **off**, Range: **off**/1–120 sec.
- Select airflow level for Improving Air Quality. Range: Normal / High / Maximum.
- Select airflow level for Good Air Quality. Range: Low / Normal.

Moisture Transfer Control



Note:

Setting is available if heat exchanger type is set as **Rotating**. It is highly recommended to leave default values for P-band and I-time. They should be changed only by installer and trained staff.

- Activate or deactivate relative humidity transfer functionality. Default setting is **on**.
- If Moisture Transfer Control is activated, configure:
Setpoint, default setting is 45% humidity. Range: 1–100% RH.
Set P-band, default setting is 4g/kg. Range: 1–100g/kg.
Set I-time, default setting is **off**. Range: **off**/1–120 sec.

Defrosting Control



Note:

Setting is available if heat exchanger type is set as **Plate**.

The unit is equipped with an automatic defrost function that is activated when there is risk of icing in the area around the heat exchanger.

- Select defrosting mode. Default setting is **Normal**.

Soft	Dry areas, such as warehouse buildings with few people or industrial buildings that don't use water in their production process.
Normal	Apartments or houses with normal humidity ¹
Hard	Buildings with very high humidity level.

¹ In newly constructed houses it might be necessary with a higher defrost level during the first winter period.

- Set by-pass location. Default setting is based on unit configuration.
Supply / Extract.
- Set if secondary air is allowed. Default setting is **off**.
off / **On**.

Cooling Control

- If the outdoor air is warmer than the extract air and the supply air is above the setpoint, cooling recovery occurs. This condition blocks the heat regulation process. Activate or deactivate cooling recovery. Default setting is **on**.
Set cooling limit. Cooling recovery is allowed if extract air temperature is lower than outdoor air temperature by a set limit (default setting is 2K) and cooling demand is present.
- Configure status, temperature and duration of free cooling. Activate or deactivate free cooling. Default setting is **off**.
Set supply and extract air fan levels during free cooling. Default setting is **Normal**. Range: **Normal** / **High** / **Maximum**.
Set start condition. Outdoor daytime temperature for activation, default setting is 22°C. Range: 12–30°C.
Stat stop conditions. Extract/Room temperature, default setting is 18°C. Outdoor high temperature limit, default setting is 23°C. Outdoor low temperature limit is 12°C. Start and stop time.

9.7.6.4.1 Finding RPM for desired airflow

It is necessary to set fan RPM (revolutions per minute) for each airflow level to control airflow by changing fan speed. Fan speed differ for each household because of different unit size, duct system and system pressure. In order to find correct fan speed, external tool must be used at Systemair website.

1. Go to Systemair website and find your unit.
2. Go to Diagram tab and type in desired airflow values in l/s, m³/h, m³/s or cfm for supply and extract air. Input pressure drop in duct system (if this value is not know, type in 100 Pa for both supply and extract air)

Air flow	Air flow (Supply)	60	m ³ /h ▼
	Air flow (Extract)	60	
Pressure drop duct system	External pressure (Supply)	100	Pa ▼
	External pressure (Extract)	100	

Fig. 10 Example of airflow and external pressure selection

3. See calculated speed values in revolutions per minute (rpm) for both supply and extract air in the table bellow diagrams.

POWER	14,0	13,5 W
Speed	1751	1640 r.p.m.
SEP (clean filters)	1.67	1.67 m³/s

Fig. 11 Example speed for supply and extract air

4. Use this procedure to find fan speed for all airflow levels: MINIMUM LEVEL, LOW LEVEL, NORMAL LEVEL, HIGH LEVEL, MAXIMUM LEVEL.
5. Finally in the control panel go to **Service** menu, enter the password, then go to **Control Regulation** → **Fan Control**. Choose **RPM** as airflow type and in sub-menu **Airflow Level Settings** enter calculated fan speed values for each level.

9.7.6.5 User Modes



Set airflow level, duration and offset for each user mode.

Set supply and extract air fan levels, default duration and temperature offset where available for user modes:

- Away
- Central Vacuum Cleaner
- Cooker Hood
- Crowded
- Fireplace
- Holiday
- Refresh

9.7.6.6 Communication



Configure Modbus and wireless settings

Modbus

- Set Modbus address. Default setting is 1.
- Set baud rate. Default setting is 115200.
- Set parity. Default setting is None. Range: None / Even / Odd.
- Set stop bits. Default setting is 1.
- Shows Smartly-Gateway state.

HMI Address

- When more than one control panel is connected to the unit, it is important that each control panel would have a different address number. This menu displays current HMI address.

For more information see 11.5.2 *Multiple control panels*, page 54.

WLAN Settings

WLAN settings are for connection of the Internet access module (IAM) accessory.

Internet access module (IAM) is a device that allows to connect to the unit and control it via a mobile application or directly from the computer.

- Shows current connection status.
- Shows network name to which the internet access module is connected.
- Scan for networks** — use this search function to find your local protected network. Detailed procedure is described below.

Connecting the IAM to wireless network

- If your wireless router does not support WPS, Wi-Fi connection should be set up manually. Therefore you need to find Wi-Fi name and add password using control panel.
 - In control panel go to **Service** -> **Communication** -> **WLAN settings** menu.
 - Press **Scan for networks** button. IAM will search for available Wi-Fi networks (should not take longer than one minute).
 - After search is complete, find the network name to which IAM should connect and select it. Wi-Fi network should be password protected, otherwise IAM can't connect to Wi-Fi network.
 - After required Wi-Fi name selection, password pop-up window appears in control panel screen. Insert your Wi-Fi network password.
 - If password is correct and connection to Wi-Fi network is successful, IAM will establish connection to server automatically. The LED of IAM will start blinking slowly in green colour.
- Reset WLAN settings when needed.

9.7.6.7 Logs



Information about alarms, fans and parameters are stored in **Logs** menu.

Fans Levels

- Time counter for each supply air fan level duration is displayed. Counted and total time. Reset counted time.
- Level 1: 0%
- Level 2: 1–29%
- Level 3: 30–44%
- Level 4: 45–59%
- Level 5: 60–100%

Parameters

- Select parameter type, position in y-axis, period from 60 minutes to 2 weeks and then create a graph based on stored data by touching icon in the top right corner . Export parameters data by touching arrow button  (only available in mobile application)

9.7.6.8 Unit backups



Menu for restoring factory settings or importing/exporting configuration file from/to the Internet Access module (IAM).

- Touch **Factory settings** menu to restore factory configuration and parameters. This will also overwrite changed password. You will be asked to confirm the task before proceeding.
- Touch **Save current configuration to IAM** option to save your current system configuration file to the connected Internet Access Module.

- Touch **Download current configuration from IAM** to download configuration file from the connected Internet Access Module.

9.7.6.9 Password Settings

Service level is always locked with a password. Other menu levels have a separate option for locking. If password requirement is activated for different menu levels, these are unlocked with the administrator password.

Choose what menus should be locked or not.

9.7.7 Help



FAQ, troubleshooting of alarms, contact information for support is provided in this menu.

- **Service partner** – information about service partner.
 - Company
 - Telephone
 - Homepage
 - Email
- **User modes** – detailed description of all user modes.
- **Functions** – detailed description of different user functions.
- **Alarms** – detailed description of all alarms.
- **Troubleshooting** – information about all different possible malfunctions.

10 Service

10.1 Warnings



Danger

- Make sure that the mains supply to the unit is disconnected before performing any maintenance or electrical work!
- All electrical connections and maintenance work must be carried out by an authorized installer and in accordance with local rules and regulations.



Warning

- This product must only be operated by a person who has suitable knowledge or training within this field or carried out with the supervision of a suitably qualified person.
- Beware of sharp edges during mounting and maintenance. Use protective gloves.



Warning

- All though the mains supply to the unit has been disconnected there is still risk for injury due to rotating parts that have not come to a complete standstill.

Important

- The installation of the unit and complete ventilation system must be performed by an authorized installer and in accordance with local rules and regulations.
- The system should operate continuously, and only be stopped for maintenance/service.
- Do not connect tumble dryers to the ventilation system.
- Duct connections/duct ends must be covered during storage and installation.
- Make sure that filters are mounted before starting the unit.

10.2 Internal Components

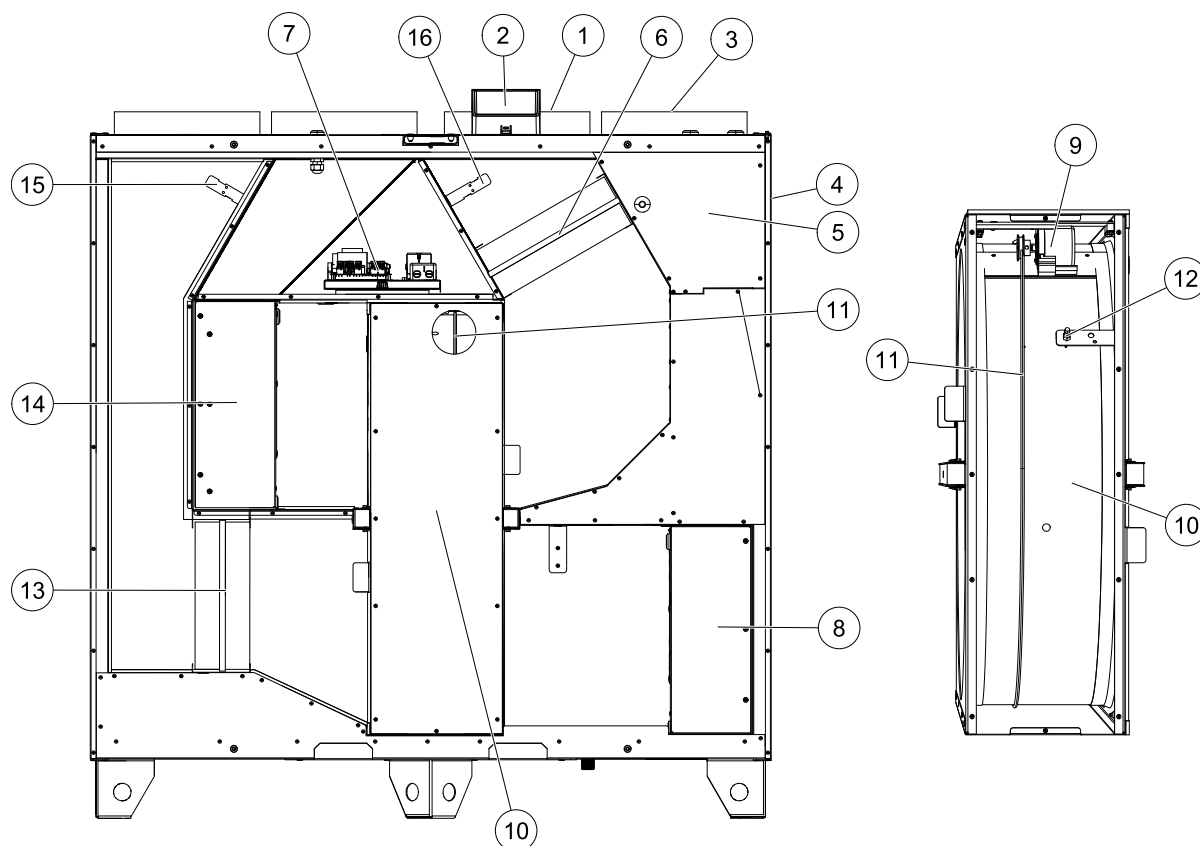


Fig. 12 Components

Position	Description
1	Relative humidity sensor
2	External connections
3	Supply air sensor
4	Overheat protection sensor
5	Internal electrical re-heater
6	Extract air filter
7	Main circuit board
8	Supply air fan
9	Rotor motor and belt pulley
10	Rotating heat exchanger
11	Heat exchanger drive belt
12	Rotor sensor
13	Supply air filter
14	Extract air fan
15	Outdoor air sensor
16	Extract air sensor

10.2.1 Description of Components

10.2.1.1 Fans

Fans have an external EC type rotor which can be steplessly controlled individually 16–100%. The motor bearings are life time lubricated and maintenance free. It is possible to remove the fans for cleaning, see “User Manual” for more information.

10.2.1.2 Filters

The factory installed filters are of filter quality M5/ePM10 60% for the supply air and M5/ePM10 60% for the extract air filter. The filters need to be replaced when polluted. New sets of filters can be acquired from your installer or wholesaler.

Filter quality F7/ePM1 55% can be installed for supply air filtering.
The filter type is labelled on the top of the filter

10.2.1.3 Heat exchanger

SAVE VTR 700 is equipped with a rotating heat exchanger. Required supply air temperature is therefore normally maintained without adding additional heat.

The heat exchanger is removable for cleaning and maintenance, see "User Manual" for more information.

10.2.1.4 Main circuit board

The main circuit board controls all functions and the unit.

It is possible to connect external accessories to a free terminals on the main circuit board.

10.2.1.5 Connection box

Connection box is placed outside of the unit. It contains connection board. All external accessories can be connected to the unit via connection board with freely configurable terminals.

10.2.1.6 Temperature sensors

Four temperature sensors (NTC, 10 kΩ at 25°C) are included in the unit from factory and positioned in the corresponding air chambers.

The sensors are connected to the main print card. See wiring diagram for more information.

10.2.1.7 Humidity sensor

Relative humidity sensor (RHS/EAT) is included in the unit at factory and positioned in the extract air chamber.

The sensor also measures the temperature of extracted air.

The sensor is connected to the main circuit board. See wiring diagram for more information.

10.3 Troubleshooting

If problems should occur, please check the items below before calling your service representative.

Malfunction	Action
Fans do not start	1. Check the HMI for alarms. 2. Check that all fuses and fast couplings are connected (main power supply and fast couplings for supply and extract air fans). 3. Check that the week schedule is ON and running in AUTO mode. The week schedule might be in OFF mode with the air flow set to OFF (chapter 9.7.3).
Reduced airflow	1. Check the HMI for alarms. Some alarms can reduce the airflow to LOW if active. 2. The unit could be in defrost mode. This reduces the fan speed and in some cases shuts down the supply air fan completely during the defrosting cycle. The fans go back to normal after finished defrosting. There should be a defrosting function icon visible in the APP or HMI home screen if defrosting is active. 3. If the outdoor air temperature is below 0°C (Outdoor air temperature sensor (OAT) measures < 0°C) outdoor airflow compensation function can be active (if enabled). Fan speed (Supply or Supply/Extract air fans) is linearly reduced for decreasing outdoor air temperature. 4. Check if temporary user mode that reduces airflow is not activated, for example AWAY, HOLIDAY, etc. Also check digital inputs CENTRAL VACUUM CLEANER and COOKER HOOD. 5. Check setting of airflow in the HMI. 6. Check week schedule settings (chapter 9.7.3). 7. Check filters. Is change of filters required? 8. Check diffusers/louvres. Is cleaning of diffusers/louvres required? 9. Check fans and heat exchange block. Is cleaning required? 10. Check if the buildings air intake and roof unit (exhaust) have been clogged. 11. Check visible duct runs for damage and/or build up of dust/pollution. 12. Check diffuser/louvre openings.
The unit cannot be controlled (control functions are stuck)	1. Reset control functions by pulling out the plug for 10 seconds. 2. Check the modular contact connection between the HMI and the main printed circuit board.
Low supply air temperature	1. Check the display for alarms. 2. Check the active user functions in HMI screen if Defrosting function is running. 3. Check set supply air temperature in the HMI. 4. Check if ECO mode is activated in HMI (it is a power saving function and prevents the heater from activating). 5. Check if user modes HOLIDAY, AWAY or CROWDED are activated in the HMI or via a hardwired switch. 6. Check the analogue inputs in the service menu to verify that the temperature sensors are functioning correctly. 7. In case of installed electrical/other re-heater battery: Check if the overheat protection thermostat is still active. If necessary, reset by pressing the red button on the front plate of the electrical re-heater. 8. Check if the extract filter must be changed. 9. Check if the unit has a re-heater battery connected. At very cold outdoor conditions an electrical or water heating battery might be necessary. A re-heater battery can be acquired as an accessory.
Noise/vibrations	1. Clean fan impellers. 2. Check that the screws holding the fans are tightened. 3. Check that the anti vibration lists are fitted to the mounting bracket and to the back of the unit. 4. Check that the rotor belt is not slipping if the unit has rotating heat exchanger.

11 Accessories

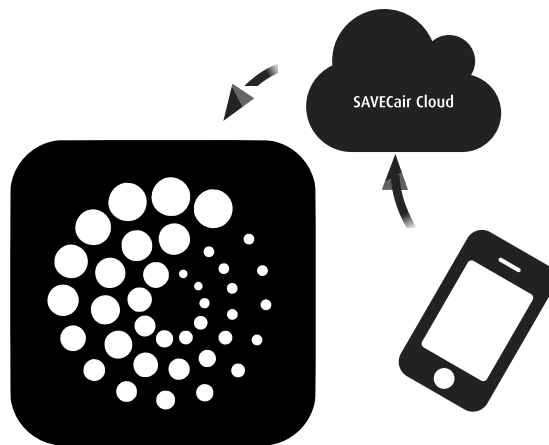
SAVE VTR 700 have many available accessories that can be used to expand functionality of the unit and increase comfort level.

Recommended accessories can be always found at Systemair website www.systemair.com by searching the article number or the name of the desired accessory.

11.1 Internet Access Module (IAM)

Internet access module is a device that allows to connect to the unit and control it via a mobile application or directly from the computer and receive automatic updates.

The Cloud is a mediator between the user and the unit. To access your unit via Cloud, it has to be connected to the internet via Internet Access Module.



Component/product — Article number:

- Internet Access Module (IAM) – 211243

11.1.1 Setting up remote control of the unit

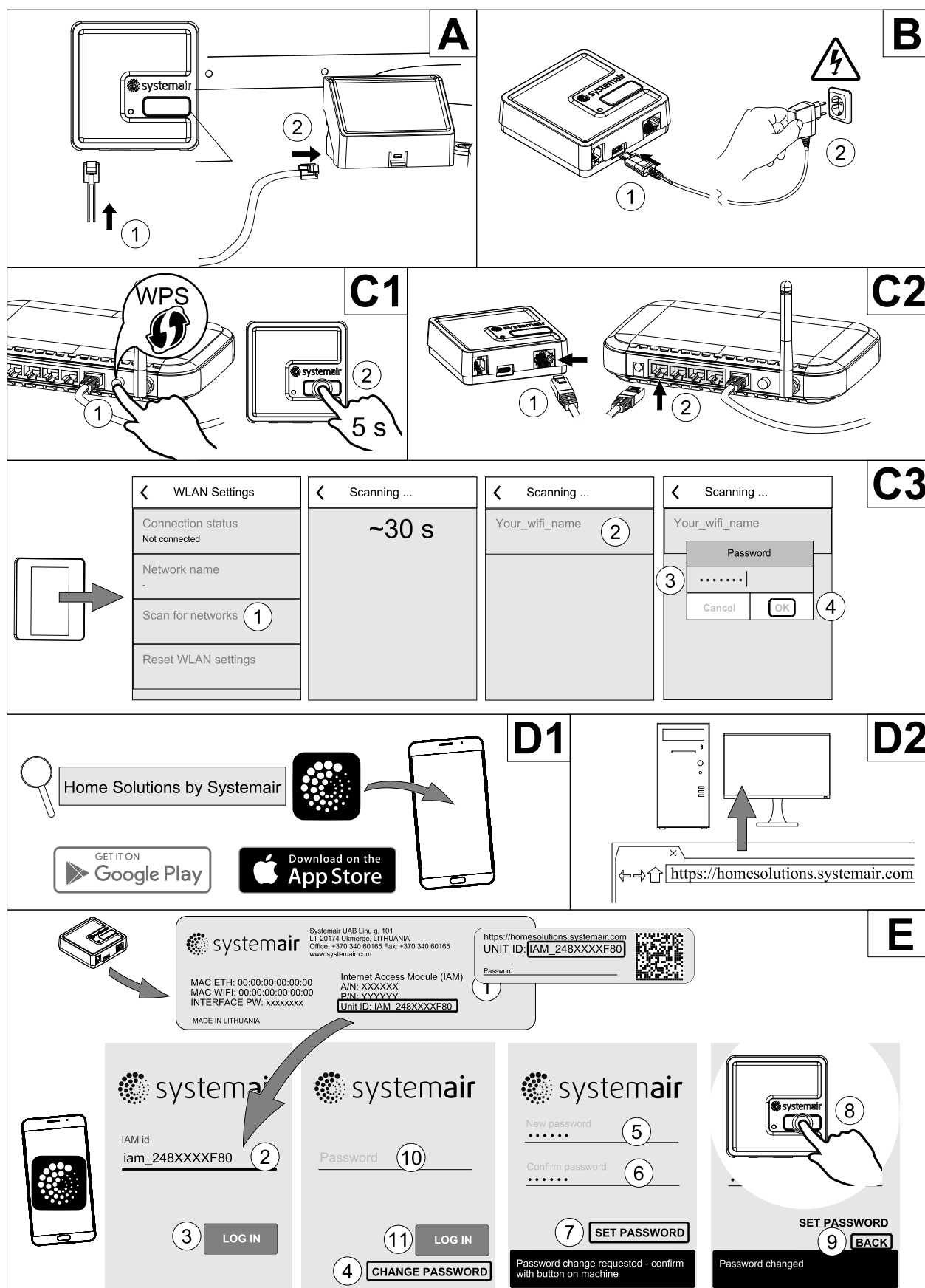


Fig. 13

**Note:**

The internet access module uses TCP port 8989. Make sure it is not blocked.

Description

A. Connect the Internet Access Module (IAM) to the Connection Board (CB) with included RJ10 cable.

B. Power up the IAM with included power supply cable and adapter (230 V~).

C. Enable access to the internet. Three options are available:

- C1 – Activate WPS function on your router (if available) and press the button on the Internet Access Module for 5 seconds.
- C2 – Plug one end of the Ethernet cable to the RJ45 socket on IAM and the other end to any free Ethernet socket on your router. The connection will be established automatically.
- C3 – Set up connection to your Wi-Fi through **Communication** menu in control panel.

D. Access Systemair mobile application. Two options are available:

- D1 – Download and install Systemair mobile application on your device. Systemair mobile application is available for both Android and iOS mobile operating systems.
- D2 – Systemair web application does not require installation and can be accessed directly through the website (homesolutions.systemair.com) by using any web browser.

E. Launch the application. In the login screen enter your unique UNIT ID which can be found on the back label of IAM or on additional label.

Press **LOG IN** button.

It is required to create a unique password when connecting to IAM for the first time. Touch **Change password** button. In the next menu screen enter your new password, confirm it and touch **SET PASSWORD** button. To finalize password creation, click the button on the IAM. Wait for a message to pop up in your app telling that password was changed.

Touch **BACK** button to return to the previous login screen. Enter the newly created password and touch **LOG IN** button.

For more information read the manual that comes with the accessory.

Table 5 LED indicator codes

WLAN	Ethernet	Cloud	RED LED	GREEN LED
Connected	—	Not Connected	Blinks fast	—
Disconnected	—	Disconnected	Blinks slow	—
Connected	—	Connected	—	Blinks slow
—	Connected	Not Connected	—	Blinks fast
—	Disconnected	Disconnected	—	Blinks fast
—	Connected	Connected	—	Blinks slow

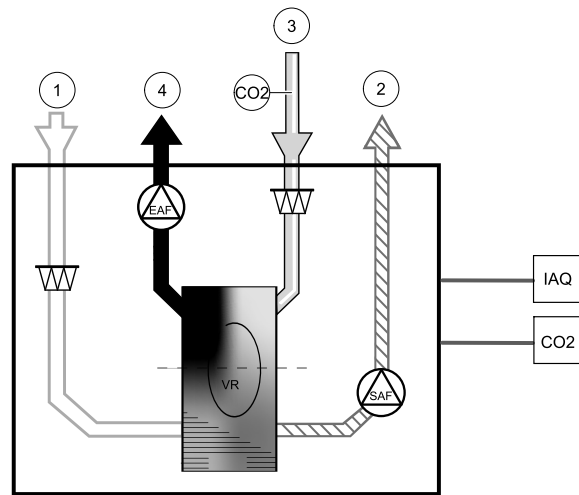
Fast blinking — every 500 milliseconds. Slow blinking — every 2 seconds.

11.2 Indoor air quality sensors



Indoor air quality sensors (IAQ) are CO₂, relative humidity and temperature transmitters that must be installed either in extract air duct or the room depending on the type of transmitter.

- IAQ – indoor air quality sensor (CO₂, RH and temperature)
- CO₂ – CO₂ duct sensor
- 1 – Outdoor air
- 2 – Supply air
- 3 – Extract air
- 4 – Exhaust air



Component/product – Article number:

- Systemair-1 CO₂ duct sensor – 14906
- Systemair-E CO₂ sensor – 14904
- Room sensor 0-50C (temperature) – 211525
- Systemair-E CO₂ RH Temperature – 211522

Installation and connection

1. Install IAQ sensor in the duct or the room depending on the transmitter type.
2. Connect CO₂ sensor to any free universal analog input (UI) on the connection board.
3. If IAQ sensor contains relative humidity transmitter:
Connect it to any free universal analog input (UI) on the connection board.
4. If IAQ sensor contains room temperature transmitter:
Connect it to any free analog input (AI) on the connection board (only AI6 and AI7 are available on the connection board).

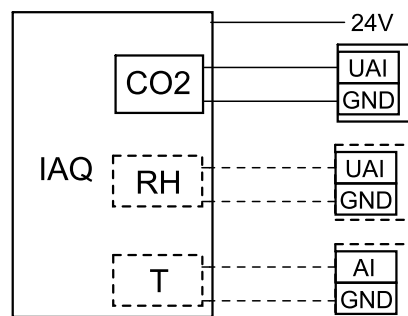


Fig. 14 IAQ connections

Configuration

1. Go to **Service** menu.
2. Enter password (default 1111).
3. Configure of CO₂ and/or relative humidity sensor: Go to **Input** menu. Select **UNIVERSAL** tab. Select the universal input to which the sensor is connected. Example if it is connected to UI4 on the connection board, then select **UNIVERSAL INPUT 4**. Select signal type as **Analog input** and select sensor type from the input type list: **RH sensor (RH)** and/or **CO₂ Sensor (CO₂)**.
4. Configure room temperature sensor: Go to **Input** menu. Select **ANALOG** tab. Select the analog input to which the sensor is connected. Example if it is connected to AI6 on the connection board, then select **ANALOG INPUT 6**. Select input type as **Room Air Temperature Sensor (RAT)**.

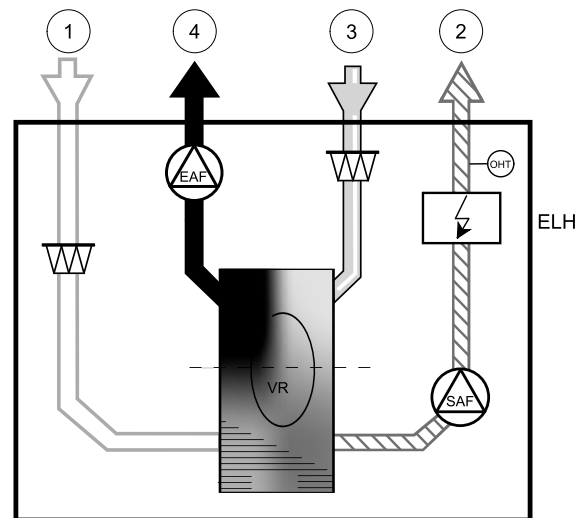
11.3 Temperature control

11.3.1 Internal electrical reheater



Electrical reheater is used for supply air heating during cold outside temperatures. Electrical reheater should be installed inside of the unit.

- ELH – Electrical heater
- OHT – overheat protection sensor
- 1 – Outdoor air
- 2 – Supply air
- 3 – Extract air
- 4 – Exhaust air

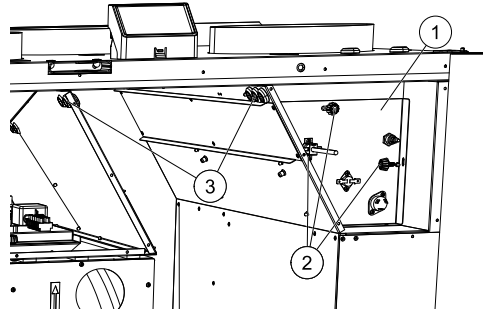
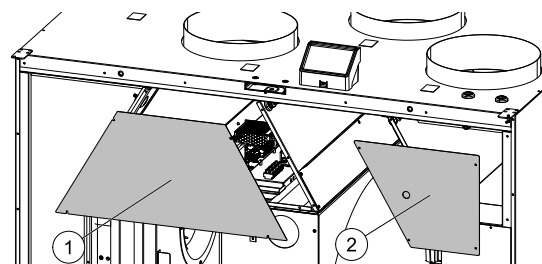


Component/product – Article number:

- El. Reheater VTR 700 R 1,67kW (for right version model) – 141100
- El. Reheater VTR 700 L 1,67kW (for left version model) – 138100

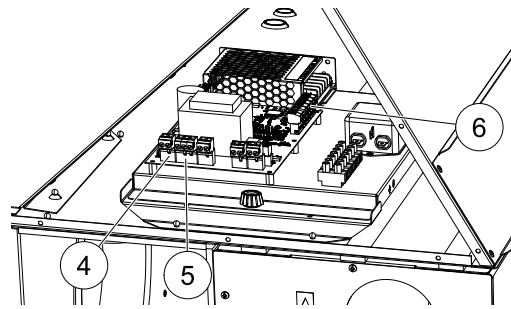
Installation and connection

- 1 Remove cover plates from electrical connections (pos. 1) and heater (pos. 2) compartments by removing 4 screws from each plate at the front.
- 2 Remove knobs (pos. 2) that will hold reheater in place. Insert electrical reheater (pos. 1) into dedicated compartment, secure reheater with previously removed knobs (pos. 2). Lead reheater control, TRIAC and overheat protection sensor wires through separate holes in the panel (pos. 3) to electrical connections compartment.



3

- Connect reheater control wires to the terminal block marked as HEATER (pos. 4) on the main circuit board. Connect blue wire to N socket, brown wire to L socket.
- Connect TRIAC wires to the terminal block marked as TRIAC (pos. 5) on the main circuit board. Connect black wire to G socket, brown wire to A1 socket, gray wire to A2 socket.
- Connect overheat protection sensor to any free analog input on the main circuit board (pos. 6). Connect black wire to ground (GND), red wire to analog input.



- 4 Place back covers of reheater and the main circuit board and secure them with screws.

**Note:**

For more detailed information see a wiring diagram delivered with the unit.

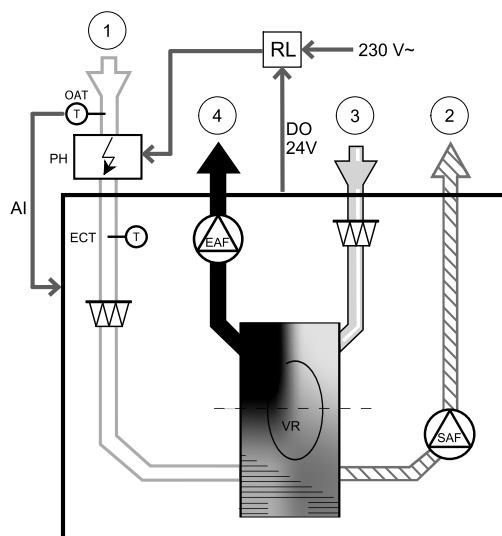
Configuration

1. Go to **Service** menu
2. Enter password (default 1111)
3. Go to **Components** menu, select **Heater** menu and select type as **Electrical**. Do advanced settings if necessary.
4. Configure overheat protection sensor. Go back to **Input** menu. Select **ANALOG** tab. Select the analog input to which the overheat protection sensor is connected. Example if it is connected to AI4 on the main circuit board, then select **ANALOG INPUT 4** and select **Overheat Temperature Sensor (OHT)** from the input type list.
5. Configure TRIAC. Go to **Output** menu. Select **ANALOG** tab then select **TRIAC OUTPUT** and set output type as **Y1 Heating**.

11.3.2 Electrical duct pre-heater

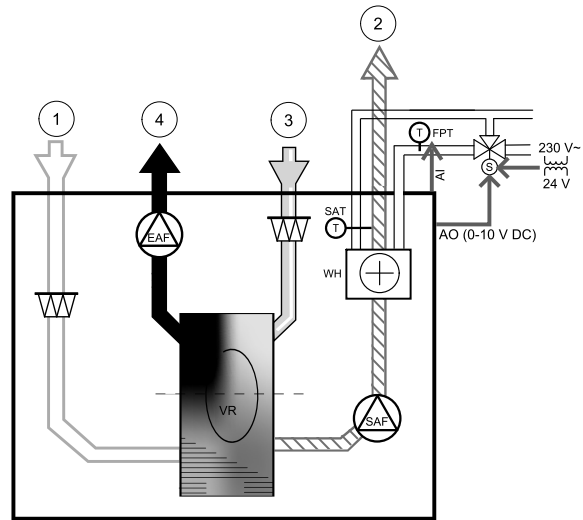
Electrical pre-heater can be installed in the outdoor air duct to pre-heat outdoor air before it reaches the unit and prevent icing in the heat exchanger.

- PH – electrical pre-heater
- ECT – extra controller temperature sensor
- OAT – outdoor air duct temperature sensor
- RL – relay
- 1 – Outdoor air
- 2 – Supply air
- 3 – Extract air
- 4 – Exhaust air



Component/product – Article number:

- WH – water heating battery
- FPT – frost protection sensor
- SAT – supply air temperature sensor
- S – actuator for valve
- 1 – Outdoor air
- 2 – Supply air
- 3 – Extract air
- 4 – Exhaust air



Component/product – Article number:

- Water coil VTR 700 L (water coil for left version models) – 138101
- Water coil VTR 700 R (water coil for right version models) – 141101
- RVAZ4 24A Actuator 0-10V (S) – 9862
- ZTV 15-1,6 2-way valve – 9824
- ZTR 15-1,6 valve 3-way – 9673

Installation and connection

1. Remove plug and add the frost protection sensor. Tread seal the sensor.
2. Install water heater in the unit. Connect pipes, 2/3-way valve and actuator.

Important

Do NOT use 24V DC power output from the connection board for valve actuator.

3. Connect actuator (S) to any free analog output.

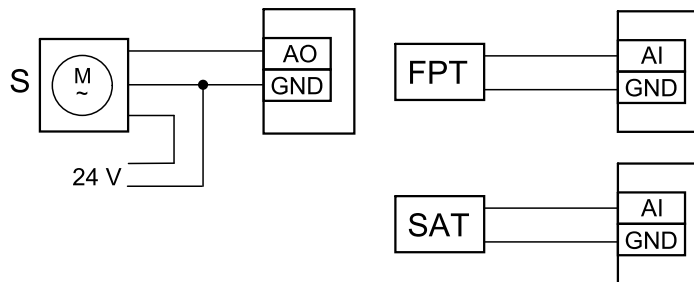


Fig. 16 Water heater connections

Configuration

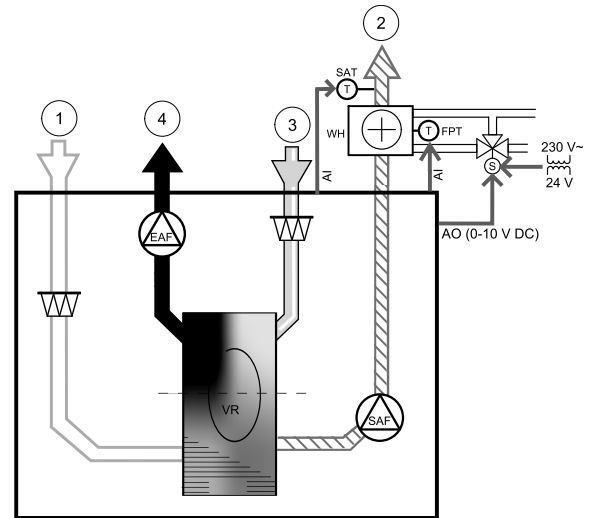
1. Go to Service menu
2. Enter password (default 1111)
3. Activate the actuator. Go to Components menu, select Heater menu and select type as water. Choose actuator voltage type. Do advanced settings if necessary.
4. Configure connection of the water heater. Go to Service menu. Select Output menu. In next menu select ANALOG tab. Select the analog output to which the water heater is connected. Example if it is connected to AO3 on the connection board, then select ANALOG OUTPUT 3 and select Y1 Heating from the output type list.
5. Configure frost protection sensor (FPT). Go back to Input menu. Select ANALOG tab. Select the analog input to which the frost protection sensor is connected. Example if it is connected to AI6 on the connection board, then select ANALOG INPUT 6 and select Frost Protection Temperature Sensor (FPT) from the input type list.
6. Water heater and its components are now configured.

11.3.4 Duct water heater



A duct water heating battery is supposed to be installed in supply air duct.

- WH – water heating battery
- FPT – frost protection sensor
- SAT – supply air temperature sensor
- S – actuator for valve
- 1 – Outdoor air
- 2 – Supply air
- 3 – Extract air
- 4 – Exhaust air



Component/product – Article number:

- VBC 250-2 Water heating battery (2 rows) – 5460
- VBC 250-3 Water heating battery (3 rows) – 9843
- RVAZ4 24A Actuator 0-10V (S) – 9862
- ZTV 15-1,6 2-way valve – 9824
- ZTR 15-1,6 valve 3-way – 9673
- Duct sensor -30-70C (SAT) – 211524
- Surface sensor -30-150C (FPT) – 211523

Installation and connection

1. Install water heater in the duct. Connect pipes, 2/3-way valve and actuator.

Important

Do NOT use 24V DC power output from the connection board for valve actuator.

2. Connect actuator (S) to any free analog output.
3. The frost protection sensor (FPT) should be strapped on a surface on the return water pipe. Connect FPT sensor to any free analog input.
4. An internal supply air temperature sensor (SAT, default connection AI2 on the main circuit board) must be replaced by a duct temperature sensor which can be acquired as an accessory. A duct temperature sensor must be installed in the duct after water heater. Connect the duct temperature sensor to analog input 2 (AI2) replacing the internal supply air temperature sensor.



Note:

A duct temperature sensor can be connected to analog inputs 6-7 on the connection board for better access and then configured as a supply air temperature sensor. However the internal supply air temperature sensor must be disabled in the control panel first.

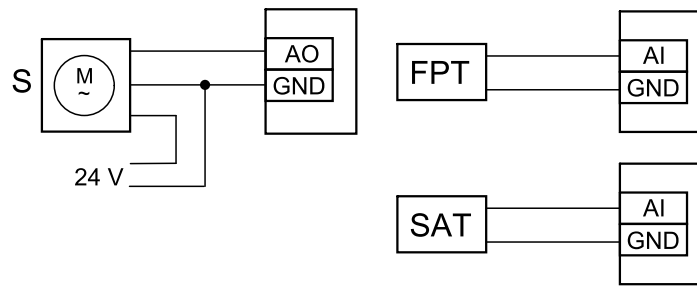


Fig. 17 Water heater connections

Configuration

1. Go to **Service** menu
2. Enter password (default 1111)
3. Activate the actuator. Go to **Components** menu, select **Heater** menu and select type as **Water**. Choose actuator voltage type. Do advanced settings if necessary.
4. Configure control signal to the actuator. Go to **Service** menu. Select **Output** menu. In next menu select **ANALOG** tab. Select the analog output to which the control wire of the actuator is connected. Example if it is connected to AO3 on the connection board, then select **ANALOG OUTPUT 3** and select **Y1 Heating** from the output type list.
5. Configure frost protection sensor (FPT). Go back to **Input** menu. Select **ANALOG** tab. Select the analog input to which the frost protection sensor is connected. Example if it is connected to AI6 on the connection board, then select **ANALOG INPUT 6** and select **Frost Protection Temperature Sensor (FPT)** from the input type list.
6. Since a duct temperature sensor replaces internal supply air temperature sensor, it doesn't need to be re-configured.



Note:

A duct temperature sensor can be connected to analog inputs 6–7 on the connection board for better access and then configured as a supply air temperature sensor. However the internal supply air temperature sensor must be disabled in the control panel first.

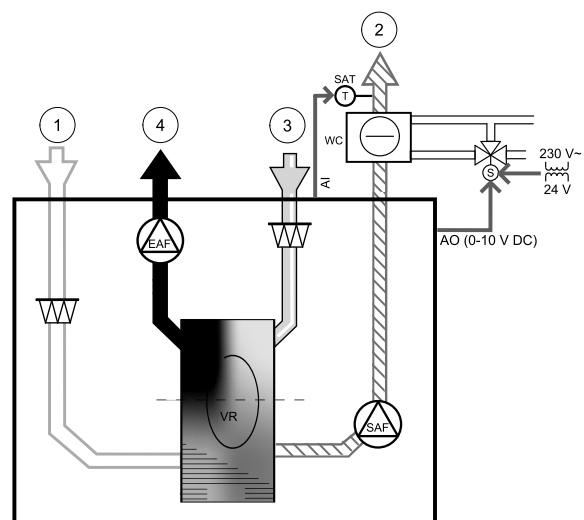
7. Water heater and its components are now configured.

11.3.5 Duct water cooler



A duct water cooler is supposed to be installed in supply air duct to provide a cooled down air to the apartment.

- WC – water cooling battery
- SAT – supply air temperature sensor
- S – valve actuator
- 1 – Outdoor air
- 2 – Supply air
- 3 – Extract air
- 4 – Exhaust air



Component/product – Article number:

- CWK 250-3-2,5 Duct cooler,circ – 30024

- RVAZ4 24A Actuator 0-10V (S) – 9862
- ZTV 15-1,6 2-way valve – 9824
- ZTR 15-1,6 valve 3-way – 9673
- Duct sensor -30-70C (SAT) – 211524

Installation and connection

1. Install a duct water cooler in the duct. Connect pipes, 2/3-way valve and actuator.

Important

Do NOT use 24V DC power output from the connection board for valve actuator.

2. Connect actuator (S) to any free analog output.
3. An internal supply air temperature sensor (SAT, default connection AI2 on the main circuit board) must be replaced by a duct temperature sensor which can be acquired as an accessory. A duct temperature sensor must be installed in the duct after water cooler. Connect the duct temperature sensor to analog input 2 (AI2) replacing the internal supply air temperature sensor.



Note:

A duct temperature sensor can be connected to analog inputs 6-7 on the connection board for better access and then configured as a supply air temperature sensor. However the internal supply air temperature sensor must be disabled in the control panel first.

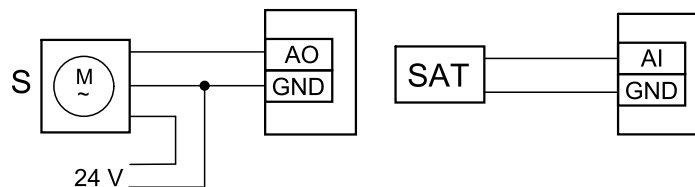


Fig. 18 Duct cooler connections

Configuration

1. Go to **Service** menu
2. Enter password (default 1111)
3. Activate the actuator. Go to **Components** menu, select **Cooler** menu and select type as **water**. Choose actuator voltage type. Do advanced settings if necessary.
4. Configure control signal to the actuator. Go to **Service** menu. Select **Output** menu. In next menu select **ANALOG** tab. Select the analog output to which the control wire of the actuator is connected. Example if it is connected to AO3 on the connection board, then select **ANALOG OUTPUT 3** and select **Y3 Cooling** from the output type list.
5. Since a duct temperature sensor replaces internal supply air temperature sensor, it doesn't need to be re-configured.



Note:

A duct temperature sensor can be connected to analog inputs 6-7 on the connection board for better access and then configured as a supply air temperature sensor. However the internal supply air temperature sensor must be disabled in the control panel first.

6. Duct cooler and its components are now configured.

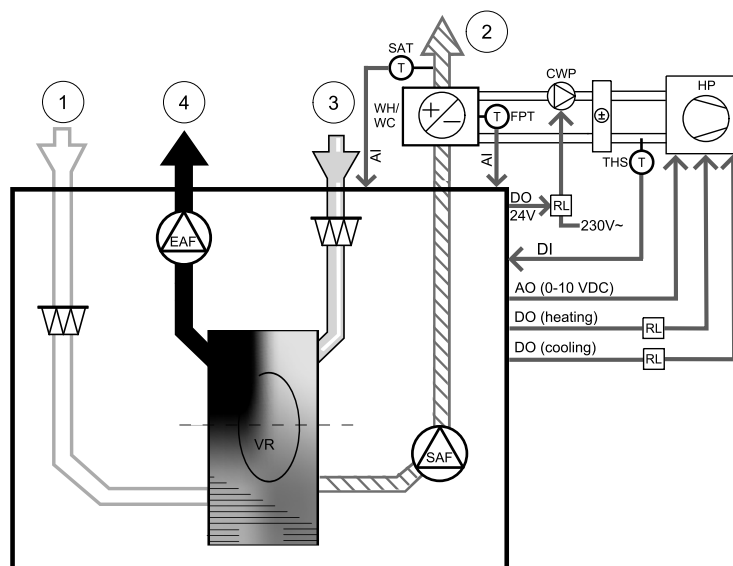
11.3.6 Change-over coil for heating/cooling function

Change-over coil can be used for both heating and cooling based on the demand.

Important

The change-over (heating/cooling) system can be implemented in many different ways and may vary in each household. This description explains the most common solution for connecting and controlling heating and cooling with a water coil and a heat pump. Please always check with your local "Systemair" consultant if your different solution for change-over function is supported by SAVE units.

- WH/WC — change-over coil
- FPT — frost protection sensor (optional)
- SAT — supply air temperature sensor
- THS — thermostat for sensing if the temperature of heating/cooling fluid in the system is right (optional)
- HP — heat pump (or other device for heating and cooling)
- CWP — water pump
- RL — relay
- 1 — Outdoor air
- 2 — Supply air
- 3 — Extract air
- 4 — Exhaust air



Component/product — Article number:

- Duct sensor -30-70C (SAT) — 211524
- Surface sensor -30-150C (FPT) — 211523
- Relay 24V with socket — 211248

Installation and connection

1. Install change-over coil in the duct. Install a water pump if necessary. The turning on and off of water pump should be controlled with a relay (RL). Connect the relay to any free digital output and 24 V on the connection board. Then connect the power supply and a water pump (CWP) to the relay.
2. Connect a control signal wire (if available) of the heat pump (HP) to any free digital output and 24 V on the connection board.
3. Connect cooling and heating start signal wires to any free digital outputs on the connection box. Relays (RL) must be used.
4. The frost protection sensor (FPT) should be strapped on a surface on the return water pipe. Connect the frost protection sensor (FPT) sensor to any free analog input.
5. An internal supply air temperature sensor (SAT, default connection AI2 on the main circuit board) must be replaced by a duct temperature sensor which can be acquired as an accessory. A duct temperature sensor must be installed in the duct after heater/cooler. Connect the duct temperature sensor to analog input 2 (AI2) replacing the internal supply air temperature sensor.



Note:

A duct temperature sensor can be connected to analog inputs 6-7 on the connection board for better access and then configured as a supply air temperature sensor. However the internal supply air temperature sensor must be disabled in the control panel first.

6. A thermostat can be used to send signals (change-over feedback) regarding which actual medium (hot or cold) is currently in a pipe. This signal can be also sent directly from the heat pump if such function is available. If heating is demanded but only cold water/refrigerant is available - heating is deactivated).

Connect a change-over feedback wire (THS) to any free digital input and 24 V on the connection board.

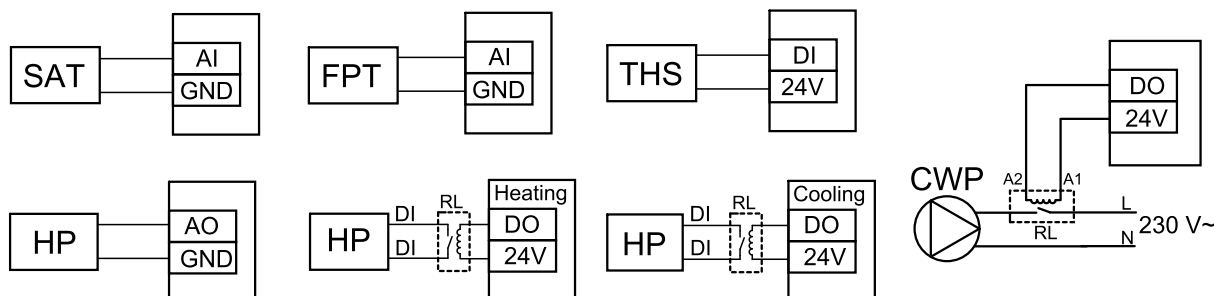


Fig. 19 Change-over heating/cooling connections

Configuration

Before change-over heating/cooling can be activated, all components must be configured in the control panel.

1. Go to **Service** menu
2. Enter password (default 1111)
3. Go to **Components** menu, select **Heater** menu and select type as **Change-over**. Do advanced settings if necessary.
Go to **Components** menu, select **Cooler** menu and select type as **Change-over**. Do advanced settings if necessary.
4. Configure control signal of the heat pump or similar device. Go to **Service** menu. Select **Output** menu. In next menu select **ANALOG** tab. Select the analog output to which the control signal wire is connected. Example if it is connected to AO3 on the connection board, then select **ANALOG OUTPUT 3** and select **Y1 / Y3 Change-over** from the output type list.
5. Configure heating start signal. Go to **Output**. Select **DIGITAL** tab. Select the digital output to which the heating start signal wire from the heat pump is connected. Example if it is connected to DO1 on the connection board, then select **DIGITAL OUTPUT 1** and select **Step Controller Y1 Heating** from the output type list.
6. Configure cooling start signal. Go to **Output**. Select **DIGITAL** tab. Select the digital output to which the cooling start signal wire from the heat pump is connected. Example if it is connected to DO2 on the connection board, then select **DIGITAL OUTPUT 2** and select **Step Controller Y3 Cooling** from the output type list.
7. Configure frost protection sensor (FPT). Go back to **Input** menu. Select **ANALOG** tab. Select the analog input to which the frost protection sensor is connected. Example if it is connected to AI6 on the connection board, then select **ANALOG INPUT 6** and select **Frost Protection Temperature Sensor (FPT)** from the input type list.
8. Configure temperature feedback signal from the pipe or heat pump. Go to **Input** menu. Select **UNIVERSAL** tab. Select the universal input to which the feedback wire is connected. Example if it is connected to UI1 on the connection board, then select **UNIVERSAL INPUT 1**. Set signal type as **Digital input** and select an option **Change-over feedback** from the input type list.
9. Since a duct temperature sensor replaces internal supply air temperature sensor, it doesn't need to be re-configured.



Note:

A duct temperature sensor can be connected to analog inputs 6–7 on the connection board for better access and then configured as a supply air temperature sensor. However the internal supply air temperature sensor must be disabled in the control panel first.

10. Configure relay for water pump control. Go to **Output**. Select **DIGITAL** tab. Select the digital output to which the relay is connected. Example if it is connected to DO3 on the connection board, then select **DIGITAL OUTPUT 3** and select **Start/Stop Circulation Pump, Y1/Y3 Change-over** from the output type list.

11.4 Airflow control

11.4.1 VAV/CAV conversion kit

The VAV/CAV conversion kit is used for VAV/CAV control of residential units.



Note:

The accessory package contains all needed parts for VAV conversion, however for use with CAV, an IRIS damper or a similar device with known K factor has to be purchased.

Component/product — Article number:

- VAV/CAV conversion kit — 140777
- SPI-250 C Iris damper — 6755

Installation and connection

- Follow instructions in the manual which is delivered with the accessory.

11.5 Installation/Maintenance

11.5.1 Outdoor/Exhaust air dampers

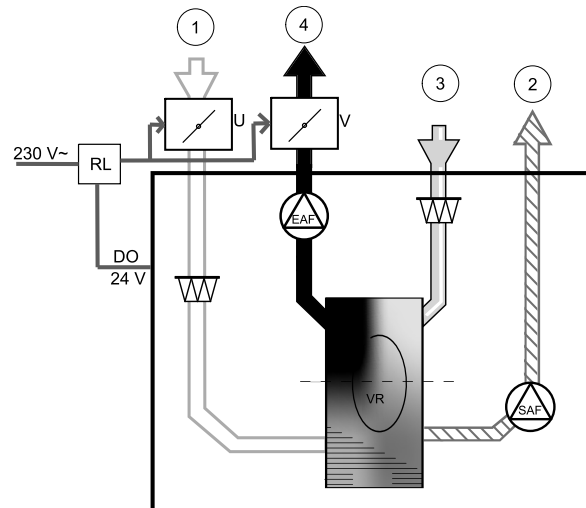


If manual fan stop is activated, the unit should be provided with dampers in exhaust and outdoor ducts to avoid cold draught and risk of condensation when the unit has been stopped.

- RL – relay box
- U- outdoor air damper
- V – exhaust air damper
- 1 – Outdoor air
- 2 – Supply air
- 3 – Extract air
- 4 – Exhaust air

Component/product – Article number:

- EFD 250 + LF230 (U/V) – 6748
- TUNE-R-250-3-M4 (U/V) – 311971
- Relay kit:
RMK – 153549
- Relay kit with a transformer for 24 VAC dampers:
RMK-T – 153548



For all possible connection variations please see wiring diagram delivered with the relay mounting kit.

**Note:**

24 VAC dampers can be powered and controlled only by using a relay mounting kit with a transformer (article number: 153548).

This installation procedure describes how to connect dampers powered by 230 V~ with a relay mounting kit without transformer (article number: 153549).

Installation and connection

1. Install dampers (U/V).
2. Connect control signal wires (24V, DO) coming out from the relay box (RL) to any free digital output on the connection board (CB).
3. Connect power supply wires (N) from dampers to the terminal block. Connect control signal wires (Y, line) from dampers to relay socket terminals (11, 21). See illustration.

When damper with a non-spring return actuator is used, an addition power line (L) has to be connected to the terminal block since such damper requires constant power supply.

4. Connect power supply wires (L, N) coming out from the relay box to 230 V~ power source.

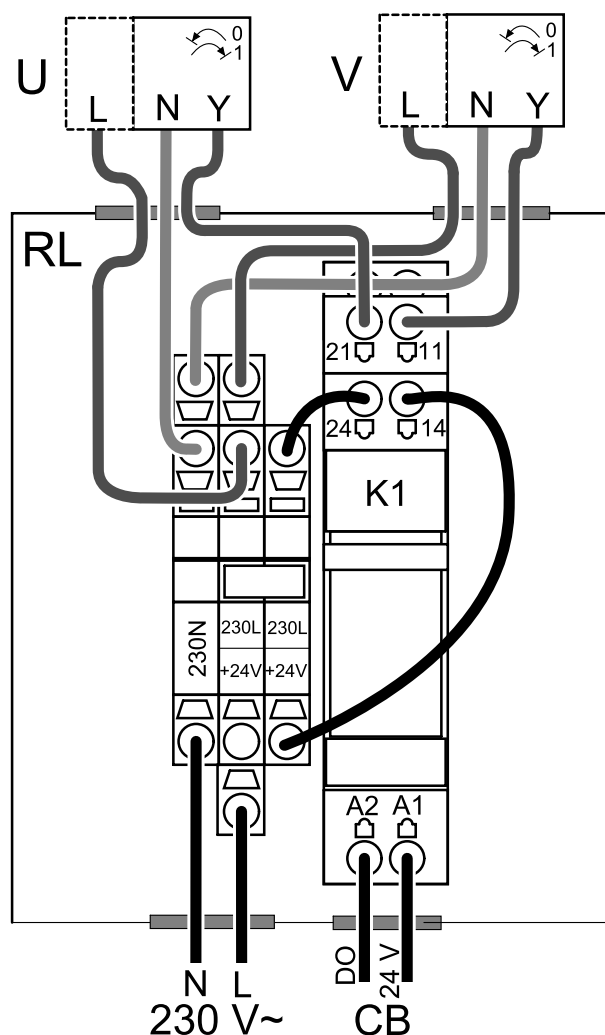


Fig. 1 Damper connection

Configuration

1. Go to **Service** menu
2. Enter password (default 1111)
3. Configure control signal to the relay. Go to **Output** menu. Select **DIGITAL** tab. Select the digital output to which the relay is connected. Example if it is connected to DO3 on the connection board, then select **DIGITAL OUTPUT 3** and select signal type as **Outdoor-/Exhaust Air Damper** from the output type list.

11.5.2 Multiple control panels

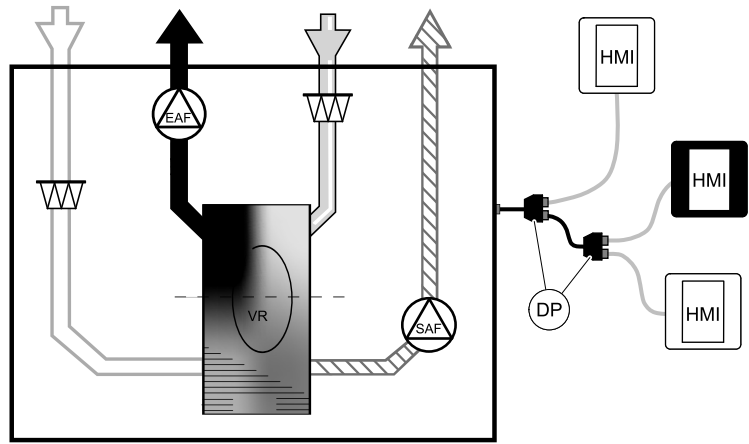
Multiple control panels (up to 10) can be connected to one unit with the help of diverting plugs. A single diverting plug allows to connect two control panels. A diverting plug can be connected to another diverting plug to further increase the number of control panels that can be connected simultaneously.

**Note:**

- If the 24 V power supply on the connection board (CB) is used for other equipment, the number of control panels that can be powered from the unit will decrease.
- A single active control panel draws 50 mA. The connection board supplies up to 250 mA. If no other accessories use 24 V power supply from the unit, up to 5 control panels can be connected without a need of external power supply. In order to connect more than 5 control panels, an external power supply is required.

Control panel is available in black or white colour.

- DP – diverting plug
- HMI – control panel



Component/product – Article number:

- CE/CD-diverting plug 4pin – 37367
- CEC Cable w/plug 12m – 24782
- CEC Cable w/plug 6m – 24783
- HMI White – 138077
- HMI Black – 138078

Installation and connection

1. Connect diverting plug to the connection box socket dedicated for external control panel (HMI) or Internet access module (IAM).
2. Plug in control panels to diverting plug(s) using recommended cables or any cable with RJ22 type plugs.



Note:

The maximum supported cable length is 50 meters.

Configuration

1. Go to **Service** menu
2. Enter password (default 1111)
3. Go to **Communication** ⇒ **HMI Address** and change the address number. Repeat these steps for each connected control panel.

Each control panel must have it's own unique address number. No control panel should have the same address value to function properly.

11.6 Filters

The filters need to be replaced when polluted. New sets of filters, if possible, should be acquired directly from Systemair to meet filter quality standards. If that is not possible, please contact your installer or wholesaler.

The filter type is labelled on the top of the filter

Component/product – Article number:

- PF VTC/VTR 700 M5/ePM10 60% – 207471
- PF VTC/VTR 700 F7/ePM1 55% – 207472

© Upphovsrätt Systemair AB

Alla rättigheter förbehållna

Med förbehåll för eventuella fel och förbiseenden

Systemair AB förbehåller sig rätten att ändra produkterna utan föregående meddelande.

Detta gäller även redan beställda produkter, så länge det inte påverkar tidigare överenskomna specifikationer.

Systemair kan inte hållas ansvarigt för eventuella skador eller följskador och garantin upphör att gälla om dessa anvisningar inte följs vid installation eller vid service.

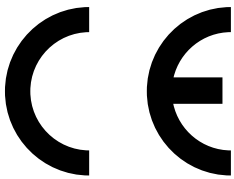
Innehåll

1	Intyg om överensstämmelse.....	59	9.1	Allmänt.....	71
2	Avfallshantering och återvinning	60	9.2	Startguide.....	71
3	Varning.....	60	9.3	Vanliga symboler	71
4	Detta dokument.....	60	9.4	Menyöversikt	72
5	Produktinformation.....	60	9.5	Hemskärmen.....	73
5.1	Allmänt.....	60	9.5.1	Användarlägen	73
5.2	Vänster- och högerutförande.....	61	9.5.2	Inställning av temperatur	75
5.3	Installationsrekommendationer gällande kondensation	61	9.5.3	Luftflödesinställningar.....	75
5.3.1	Kondens inuti enheten.....	61	9.5.4	Inomhusluftens kvalitet	76
5.3.2	Kondensering på aggregatets utsida	61	9.5.5	Statusraden.....	76
5.4	Transport och förvaring	62	9.6	Beskrivning av användarfunktionernas ikoner.....	76
5.5	Tekniska data	62	9.7	Huvudmeny	77
5.5.1	Mått och vikt, högerutförande	62	9.7.1	Information	78
5.5.2	Mått och vikt, vänsterutförande	63	9.7.2	Larm.....	78
5.5.3	Kanalanslutningar.....	64	9.7.3	Veckoschema	82
5.5.4	Effektförbrukning och säkringsstorlek	64	9.7.4	Filter	83
5.5.5	Nödvändigt utrymme	64	9.7.5	Systeminställning- ar	83
5.6	Systemkurvor.....	65	9.7.6	Service	83
5.6.1	Tilluft, filter typ M5/ePM10 60 %	65	9.7.7	Hjälp.....	91
5.6.2	Frånluft, filter typ M5/ePM10 60 %	66	10	Service	91
6	Installation.....	66	10.1	Varning.....	91
6.1	Uppackning.....	66	10.2	Interna komponenter	92
6.2	Installation var och hur?.....	66	10.2.1	Beskrivning av komponenter	92
6.3	Kondensavlopp	66	10.3	Felsökning	93
6.4	Montering av aggregatet	66	11	Tillbehör.....	96
6.4.1	Tillvägagångssätt vid installation.....	67	11.1	Internetåtkomsmodul (IAM).....	96
7	Elanslutning	68	11.1.1	Installation av fjärrkontroll för luftbehandlingsaggrega- tet	97
7.1	Huvudkortets planritning.....	68	11.2	Inomhusluftens kvalitetsgivare.....	98
7.2	Externa anslutningar (anslutningskort).....	70	11.3	Temperaturreglering.....	100
8	Innan systemet startas	70	11.3.1	Intern eftervärmare, EL.....	100
9	Konfiguration	71	11.3.2	Kanalmonterad förvärmare, EL	101
			11.3.3	Intern eftervärmare, vatten.....	102

11.3.4	Kanalmonterad eftervärmare, vatten.....	104
11.3.5	Kanalmonterad efterkylare, vatten.....	105
11.3.6	Kombi-batteri för uppvärmnings-/ kylningsfunktion	106
11.4	Luftflödesreglering	108
11.4.1	VAV-/CAV konverteringskit.....	108
11.5	Installation/underhåll	109
11.5.1	Utelufts-/avluftsspjäll.....	109
11.5.2	Flera manöverpaneler	110
11.6	Filter	111

1 Intyg om överensstämmelse

Tillverkare



Systemair UAB
Liny st. 101
LT-20174 Ukmergė, LITHUANIA
Tel. kontor: +370 340 60165 Fax: +370 340 60166
www.systemair.se

försäkrar härmed att följande produkt:

Ventilationsaggregat med värmeåtervinningsfunktion: SAVE VTR 700

Intyget gäller endast för produkten i det skick i vilket den levererats och installerats vid anläggningen i enlighet med medföljande installationsanvisningar. Intyget omfattar inte komponenter som senare lagts till eller åtgärder som senare vidtagits på produkten.

Uppfyller alla tillämpliga krav i nedanstående direktiv.

- Maskindirektivet 2006/42/EG
- Lågspänningsdirektivet 2014/35/EU
- EMC-direktivet 2014/30/EU
- Ekodesigndirektivet 2009/125/EG
- RoHS direktivet 2011/65/EU

Följande förordningar tillämpas för tillämpliga komponenter:

1253/2014	Krav för ventilationsaggregat
1254/2014	Energimärkning av ventilationsaggregat för bostäder
327/2011	Krav för fläktar större än 125 W

Tillämpliga delar av nedanstående harmoniserade standarder tillämpas:

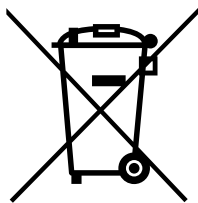
EN ISO 12100:2010	Maskinsäkerhet – Generella konstruktionsprinciper – riskbedömning och riskminskning
EN 13857	Maskinsäkerhet – Skyddsavstånd för att hindra att armar och ben når in i riskområden
EN 60 335-1	Elektriska apparater för hushåll och liknande – Säkerhet del 1: Allmänna fordringar
EN 60 335-2-40	Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål – Säkerhet – Del 2-40: Särskilda fordringar på elektriska värmepumpar, luftkonditioneringsapparater och avfuktare
EN 62233	Hushållsapparater och liknande bruksföremål – Mätning av elektromagnetiska fält med avseende på exponering
EN 50 106:2007	Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål – Säkerhet – Anvisningar för tillverkningskontroll av apparater som omfattas av EN 60 335-1 och EN 60 967
EN 61000-6-2	Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – Del 6-2: Allmänna normer – immunitet i industriella miljöer
EN 61000-6-3	Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – Del 6-3: Allmänna normer – emissionsnivåer för hushåll, handel och lätt industri

Skinnskatteberg, 05-07-2017

Mats Sándor

Teknisk direktör

2 Avfallshantering och återvinning



Denna produkt är i överensstämmelse med direktivet om elektriskt och elektroniskt avfall. Vid kassering av aggregatet ska lokala regler och föreskrifter följas. Produktens förpackningsmaterial är återvinningsbart och kan återanvändas. Släng inte med hushållsavfall.



3 Varning



Fara

- Säkerställ att spänningsmatningen är bruten före underhållsarbete och elarbete.
- Arbete med elektriska anslutningar och underhåll får endast utföras av behörig personal och i enlighet med gällande krav och föreskrifter.



Varning

- Denna produkt får endast användas av en person som har lämplig kunskap eller utbildning inom detta område eller står under överinseende av en person med lämpliga kvalifikationer.
- Se upp för vassa kanter vid installation och underhåll. Använd skyddshandskar.



Varning

- Det dröjer något innan alla rörliga delar stannat helt efter att aggregatet kopplats bort från elnätet – risk för personskada.

Viktigt

- Aggregatet och hela ventilationssystemet ska installeras av behörig personal och i enlighet med gällande krav och föreskrifter.
- Systemet bör ständigt vara i gång och får bara stoppas vid underhåll/service.
- Anslut inte torktumlare till ventilationssystemet.
- Kanalanslutningar/kanaländar ska vara täckta vid förvaring och installation.
- Kontrollera att alla filter är monterade innan du startar aggregatet.

4 Detta dokument

Denna installationshandbok omfattar den luftbehandlingsaggregatstyp SAVE VTR 700 som tillverkas av Systemair AB. Handboken innehåller grundläggande information och rekommendationer som berör utformning, installation, driftsättning och drift av aggregatet. Syftet är att aggregatet ska fungera felfritt.

Läs handboken noga och följ alla anvisningar och säkerhetsanvisningar för att säkerställa korrekt användning av och säker funktion hos aggregatet.

5 Produktinformation

5.1 Allmänt

SAVE VTR 700 är ett ventilationsaggregat med värmeåtervinningsfunktion med inbyggd roterande värmeväxlare. SAVE VTR 700 är lämplig för hus med upp till 600 m² uppvärmda bostadsutrymmen.

SAVE VTR 700 förser bostadsutrymmen med filtrerad uteluft och för bort luft från kök, badrum och andra våtrum.

5.2 Vänster- och högerutförande

Aggregatet finns i vänsterutförande (L) och högerutförande (R). Modellerna särskiljs utifrån placeringen av interna komponenter och tilluftsutlopp. På vänsterutförande (L) är de placerade på aggregatets vänstra sida, på högerutförande (R) på höger sida.



Obs!

I handboken beskrivs högerutförandet (R). Vänsterutförandet (L) är invändigt en spegelvändning av högerutförandet.

5.3 Installationsrekommendationer gällande kondensation

5.3.1 Kondens inuti enheten

När aggregatet är installerat på en kall vind (nära utetemperaturen) bör aggregatet arbeta kontinuerligt. Om aggregatet är avsett att stoppas av användaren manuellt eller på grund av kalenderfunktionen rekommenderar vi att installera lufttätt spjäll vid från- och tilluftskanalerna. Spjällen kommer att se till att luften inte cirkulerar från de varma delarna av byggnaden genom aggregatet till utsidan (skorstenseffekten). Om inget spjäll är installerat finns det risk för kondens inuti aggregatet och uteluftskanalerna under dessa stopperioder. Det kan också medföra att kall luft från utsidan kan passera igenom aggregatet och gå in i byggnaden. Som kan orsaka kondens utanför frånluftskanalerna och även i ventilerna i rummen.

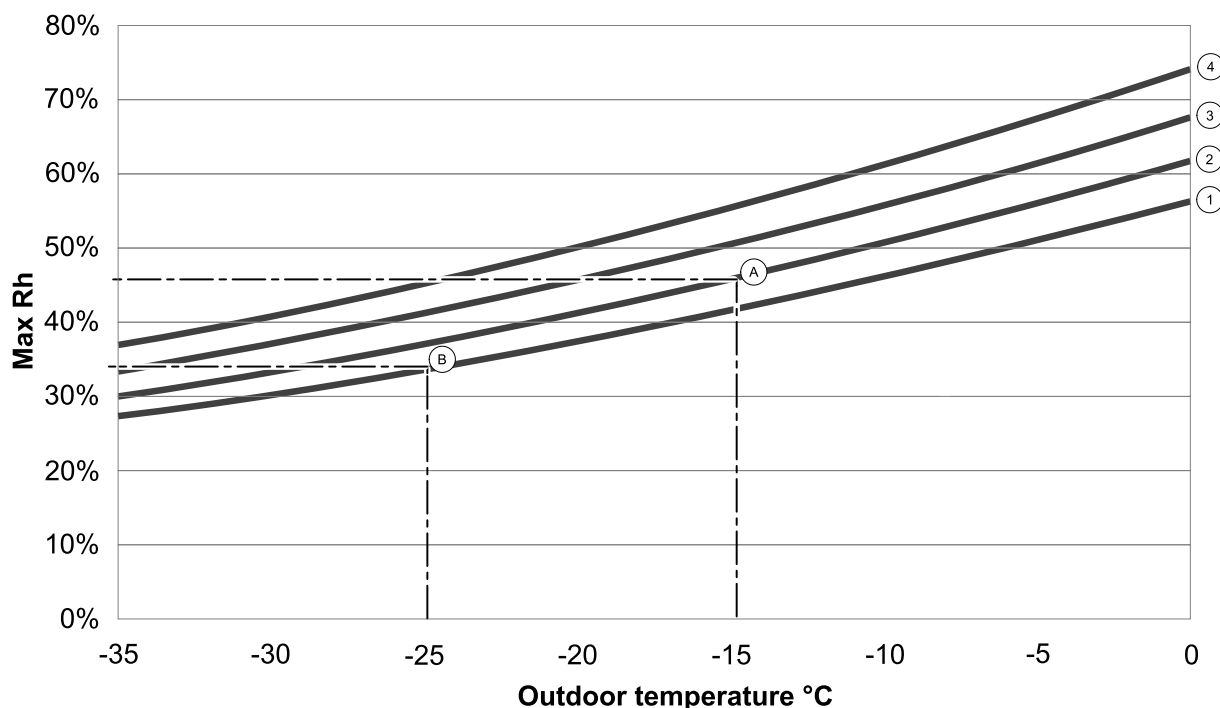
När aggregatet inte är i drift på grund av sen driftsättning vintertid, ska till- och frånluftskanalerna kopplas bort och stängas på grund av ovan nämnda effekter fram tills driftsättning och regelbunden drift.

5.3.2 Kondensering på aggregatets utsida

När aggregatet är installerat i varma fuktiga miljöer (som tvättstuga) tillsammans med låg utomhustemperatur finns det en viss punkt där dessa omständigheter kan leda till att fukt kondenserar på höljets utsida. Kondenseringen i förhållande till relativ fuktighet inomhus, rum- och utetemperaturen visas i diagram nedan. Kondenseringen på aggregatets utsida förekommer inte i zonerna under varje kurva.

Viktigt

Rekommendation: Om kondensation inträffar, öka ventilation i området nära aggregatet.



1. Rumstemperatur 20°C
2. Rumstemperatur 22°C
3. Rumstemperatur 24°C
4. Rumstemperatur 26°C

Exempel på när kondens på aggregatets utsida kan inträffa:

Exempel A: Om aggregatet installeras i utrymmen där temperaturen är 22°C och utomhustemperaturen är -15°C, så kommer dagg att börja hopa sig när den relativa luftfuktigheten är 46% eller högre.

Exempel B: Om aggregatet installeras i utrymmen där temperaturen är 20°C och utomhustemperaturen är -25°C, så kommer dagg att börja hoppa sig när den relativa luftfuktigheten är 34% eller högre.

5.4 Transport och förvaring

SAVE VTR 700 ska lagras och transporteras på sådant sätt att det skyddas mot fysiska skador på paneler med mera. Aggregatet bör täckas så att damm, regn och snö inte kan tränga in och skada det och dess komponenter.

Aggregatet levereras i ett stycke, som innehåller alla nödvändiga komponenter. Det är inslaget i plast och står på en pall för att underlätta transporten.

5.5 Tekniska data

5.5.1 Mått och vikt, högerutförande

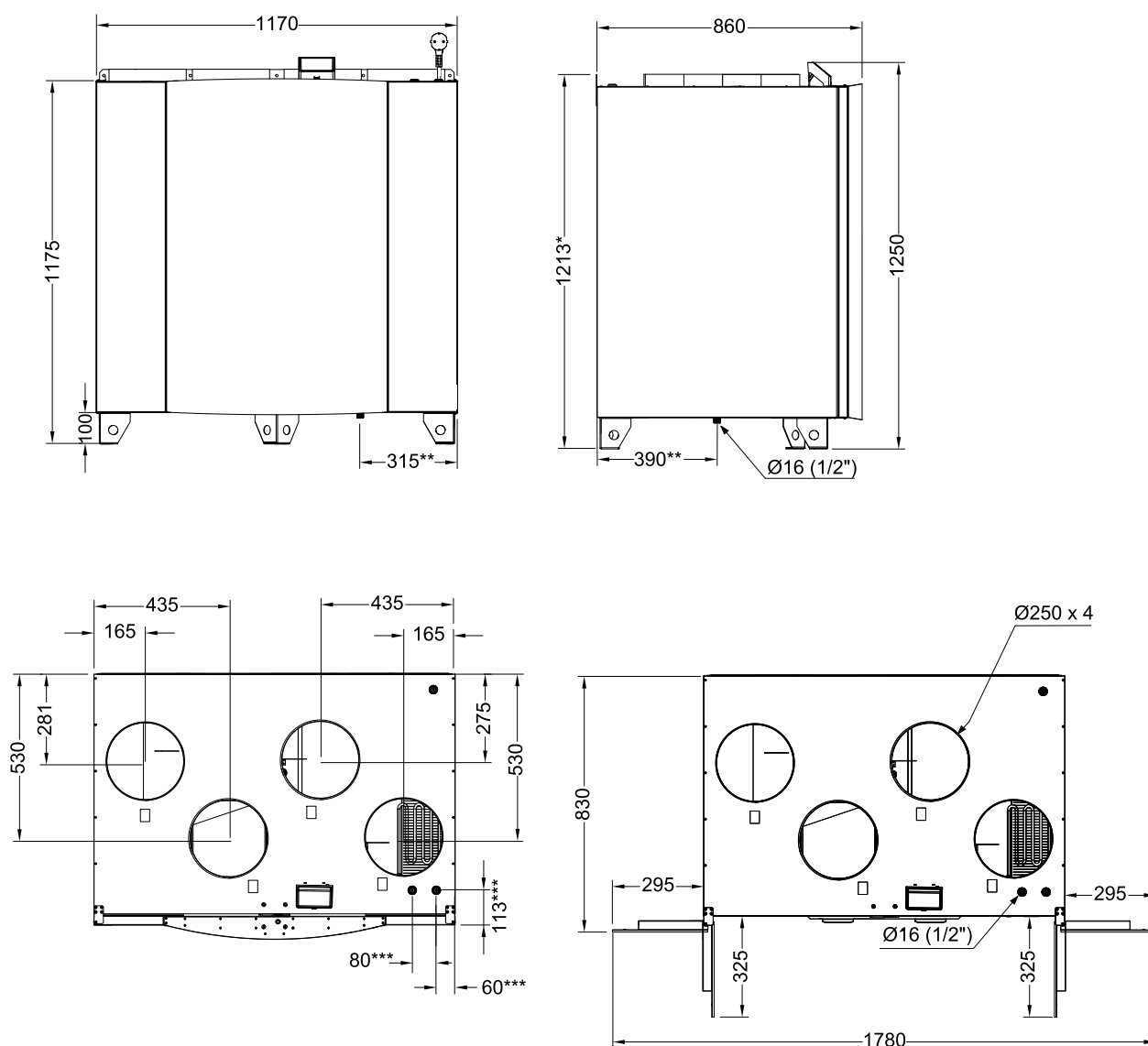


Fig. 1 Mått av högeranslutet aggregat

* Höjd med monteringsfäste

** Dräneringsanslutning

* Anslutningar av vattenbatteri.

Aggregatets vikt är 188 kg.

5.5.2 Mått och vikt, vänsterutförande

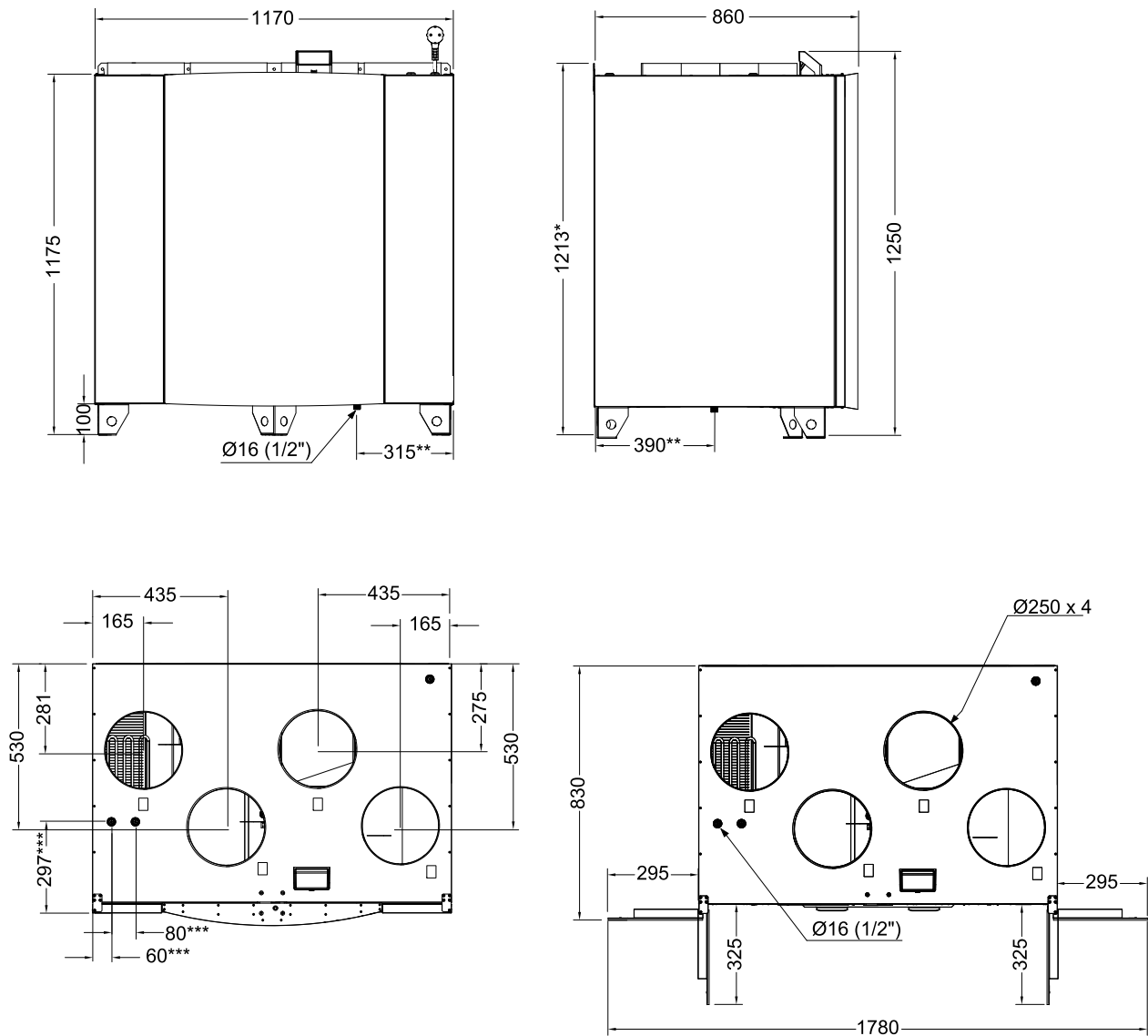


Fig. 2 Mått av vänsteranslutet aggregat

* Höjd med monteringsfäste

** Dräneringsanslutning

* Anslutningar av vattenbatteri.

Aggregatets vikt är 188 kg.

5.5.3 Kanalanslutningar

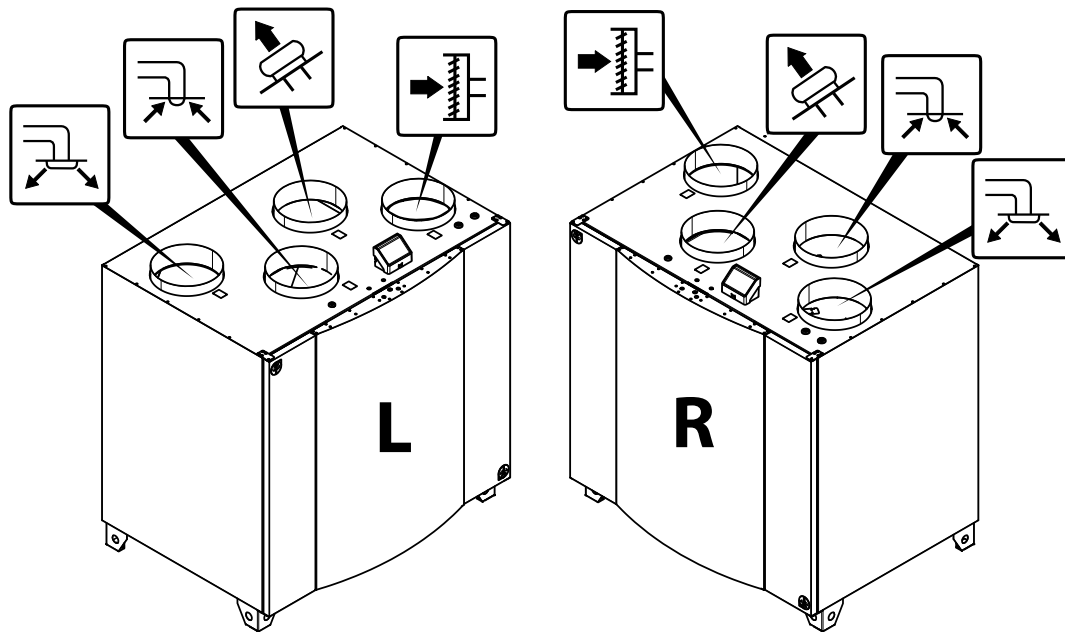


Fig. 3 Kanalanslutningar

Position	Beskrivning
R	Högerutförande (tilluftsanslutningen sitter på aggregatets högra sida, sett framifrån)
L	Vänsterutförande (tilluftsanslutningen sitter på aggregatets vänstra sida, sett framifrån)

Symbol	Beskrivning	Symbol	Beskrivning
	Tilluft		Utluft
	Avluft		Frånluft

5.5.4 Effektförbrukning och säkringsstorlek

Eftervärmningsbatteri	1670 W
Fläktar	336 W
Total effektförbrukning	2006 W
Säkring	10 A

5.5.5 Nödvändigt utrymme

För att filtren (figur 4) ska kunna demonteras måste aggregatet installeras med tillräckligt utrymme framför enligt beskrivningen nedan.

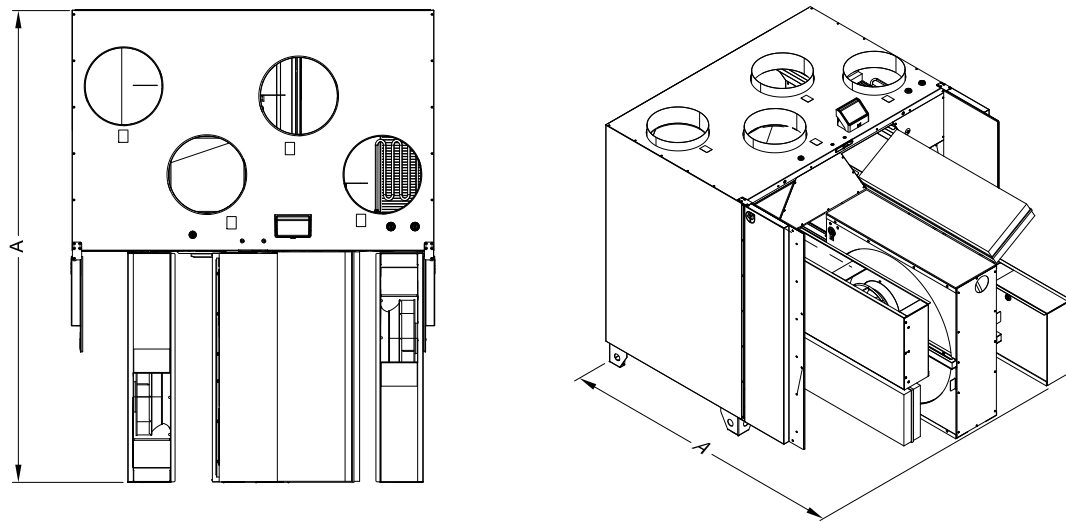


Fig. 4 Nödvändigt utrymme

A	1580 mm
---	---------

5.6 Systemkurvor

Varje tryckförändring i ventilationssystemet ger ett annat luftflöde.

Varje kurva visar olika luftflödesinställningar:

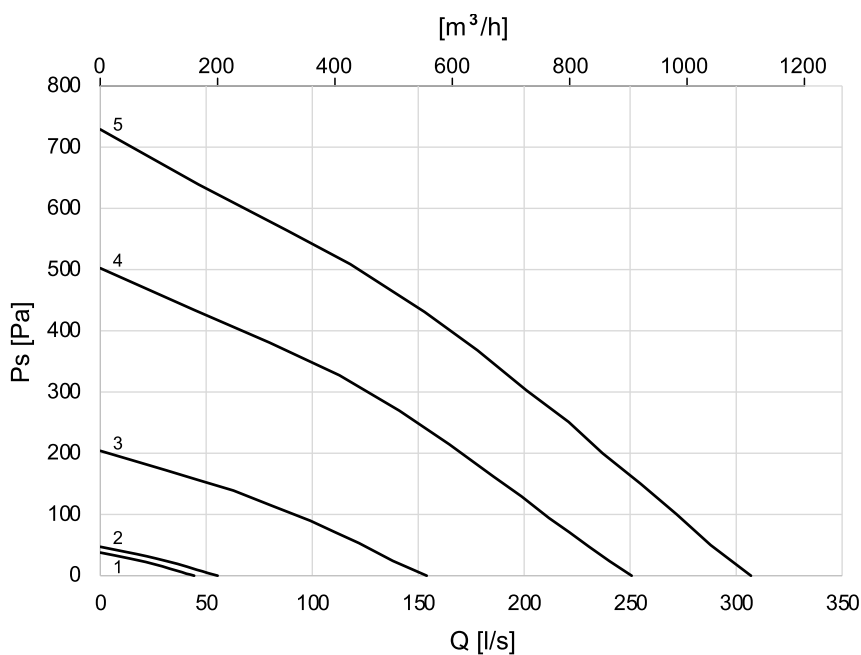
1. 16% (MINIMUM NIVÅ)
2. 20% (LÅG NIVÅ)
3. 50% (NORMAL NIVÅ)
4. 80% (HÖG NIVÅ)
5. 100% (MAXIMUM NIVÅ)

Luftflöde nivåinställningar kan ändras i Servicemeny.

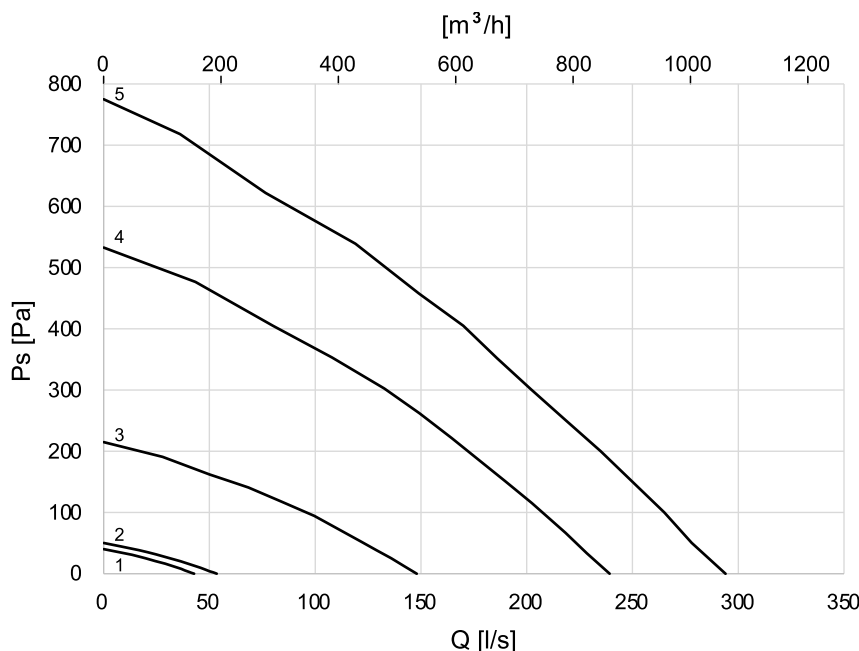
Tryck påverkas av filtertypen och varierar beroende på olika filterkombinationer.

Systemkurvor för varje luftflöde med standardfilter visas nedan:

5.6.1 Tilluft, filter typ M5/ePM10 60 %



5.6.2 Frånluft, filter typ M5/ePM10 60 %



6 Installation

I det här avsnittet beskrivs korrekt installation av aggregatet. För att aggregatet ska fungera felfritt är det viktigt att det installeras enligt instruktionerna.

6.1 Uppackning

Kontrollera att all beställd utrustning har levererats innan monteringen inleds. Eventuella avvikelser ska rapporteras till leverantören av Systemair-produkterna.

6.2 Installation var och hur?

SAVE VTR 700 ska helst installeras i ett separat rum (t.ex. förrådsutrymme, tvättstuga eller liknande).

Vid valet av installationsposition måste hänsyn tas till att aggregatet kräver regelbundet underhåll. Se till att det finns så mycket fritt utrymme att det går att ta av frontluckan för att utföra service och underhåll på komponenterna inuti aggregatet.

SAVE VTR 700 levereras med en cirka 2 m lång strömkabel och är försedd med stickkontakt för 230 V jordad 1-fasanslutning, placerad nedtill på aggregatet.

Uteluftsintaget ska helst placeras på byggnadens norra eller östra sida med avstånd till avluft från exempelvis ventilationssystem, köksfläktar, centraldammsugare, avloppssystem eller andra föroreningskällor som avgaser från trafik. Avluft bör ledas via en takhuv och placeras på långt avstånd från uteluftsintag, fönsterluckor etc.

6.3 Kondensavlopp

Generellt behövs inget kondensavlopp för roterande värmeväxlare i torra förhållanden. Om däremot mycket fuktig luft förekommer i bostaden kan ett kondensavlopp vara nödvändigt. Dräneringsanslutning finns som tillbehör och kan beställas separat. Installationinstruktioner för dränering medföljer dräneringsledningen.



Obs!

Vid leverans är dräneringsanslutningen på aggregatets undersida pluggad. När du ska använda dräneringen tar du bort gummitätningen och ansluter dräneringsledningen. Anslut dräneringsledningen till avloppet. Vattnet kan inte ledas direkt till avloppet utan vattenlås.

6.4 Montering av aggregatet

Aggregatet ska installeras som visas nedan (figur 5). Det är viktigt att aggregatet placeras helt i plan för att kondensavloppet ska fungera korrekt.

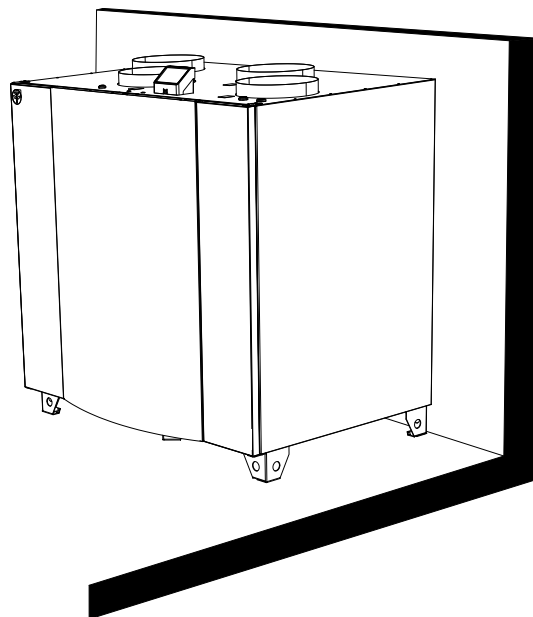


Fig. 5 Installationsposition (högeranslutet aggregat)

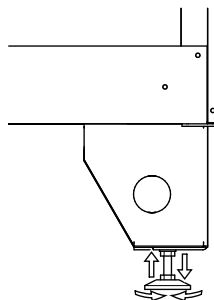
6.4.1 Tillvägagångssätt vid installation

- 1 Förbered ytan där aggregatet ska monteras. Se till att ytan är jämn och vågrät och kontrollera att den kan bära aggregatets tyngd. Utför installationen i enlighet med lokala regler och föreskrifter.
- 2 Placera aggregatet stående på golvet. Nivellera aggregatet med de justerbara fötterna.

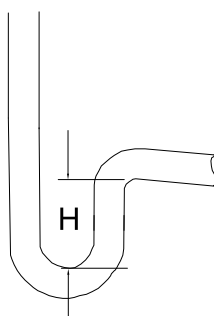


Aktas

Se upp för vassa kanter vid installation och underhåll. Använd skyddshandskar.



- 3 Anslut kondensavloppet till dräneringsuttaget längst ned på aggregatet. Var noga med att använda rätt kondensfälla. Höjden (H) ska vara minst 60 mm. Kondensfällor ingår inte i leveransen och kan inte beställas från Systemair.
- 4 Anslut aggregatet till kanalsystemet. Använd erforderliga tillbehör för att skapa en fungerande ventilationslösning.



Viktigt

Aggregatet och hela ventilationssystemet ska installeras av behörig personal och i enlighet med gällande krav och föreskrifter.

- 5 Anslut manöverpanelen till anslutningen ovanpå aggregatet (kapitel 7.2).
- 6 Anslut aggregatet till elnätet med hjälp av den medföljande kontakten, och kontrollera att aggregatet startar som det ska.

7 Elanslutning

SAVE VTR 700 levereras med all invändig kabeldragning färdig.

Kopplingsboxen sitter på baksidan av täckplattan (pos. 1). Huvudkretskort (pos. 2) kan lätt tas ut ur aggregatet.

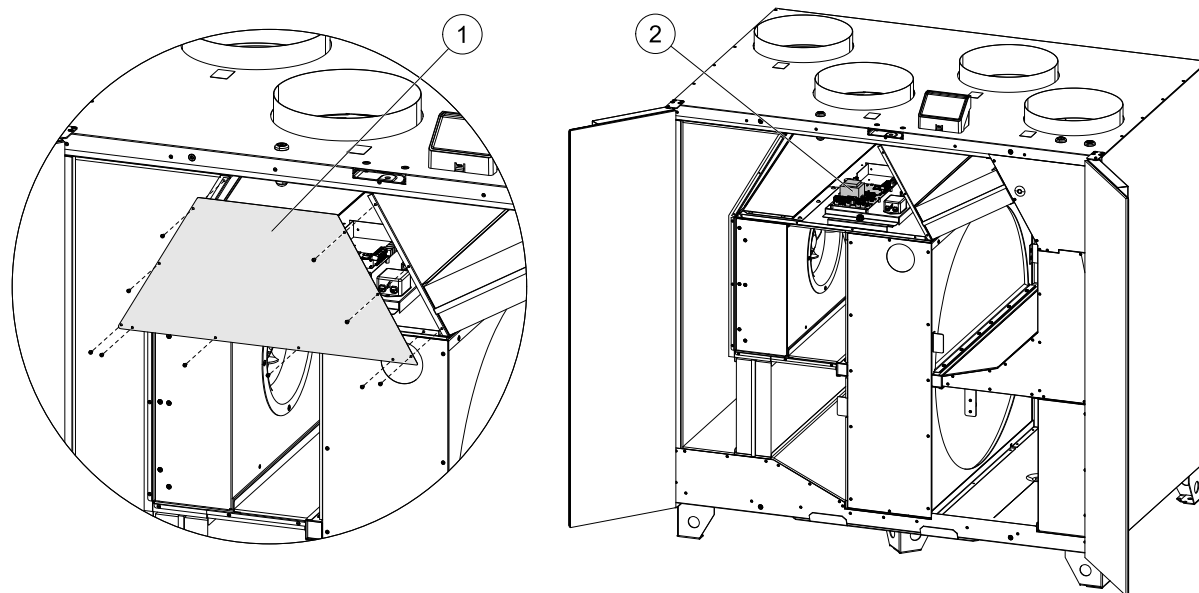


Fig. 6 Position av huvudkretskortet

7.1 Huvudkortets planritning

SAVE VTR 700 har inbyggd styrning och invändiga kablar.

Figuren visar huvudkretskortet. Närmare uppgifter finns i elschemat.

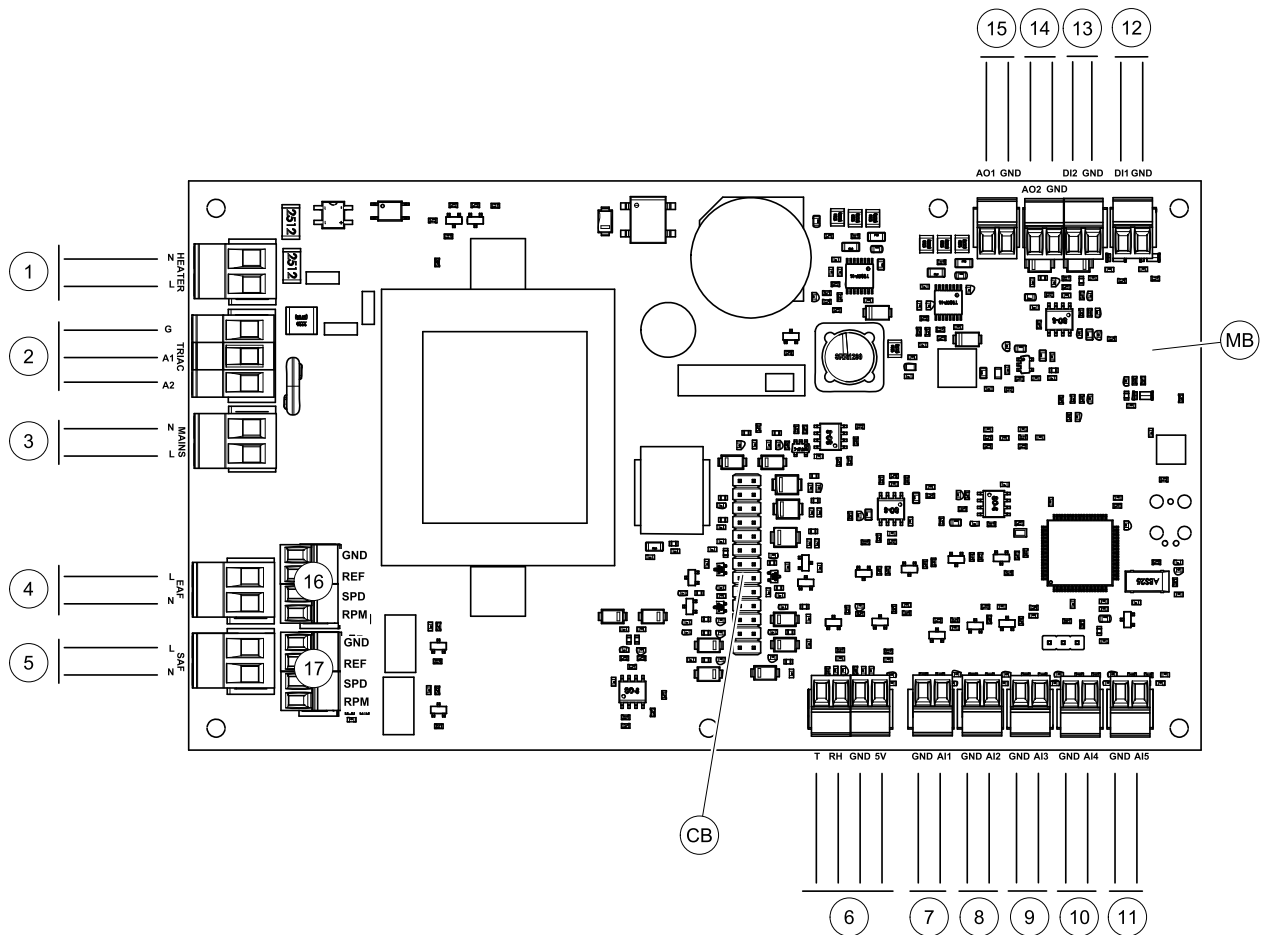


Fig. 7 Huvudkretskortet anslutningar

Pos.	Beskrivning
MB	Huvudkretskort
CB	Anslutning till extern kopplingsbox
1	Plintar för värmare
2	Plintar för en TRIAC
3	Plintar för nätanslutning
4	Plintar för strömförsörjning av frånluftsfläkt
5	Plintar för strömförsörjning av tilluftsfläkt
6	Plintar för intern relativ fuktighet/ temperaturgivare
7	Analog ingång 1 - Uteluftsgivare
8	Analog ingång 2 - Tilluftsgivare
9	Analog ingång 3 - fritt konfigurerbar
10	Analog ingång 4 - fritt konfigurerbar/överhettningstemperaturgivare (för aggregat med värmare)
11	Analog ingång 5 - fritt konfigurerbar
12	Digital ingång 1 - Rotationsvakt (givare (VSR-, VT- aggregat)/Dämparsignal (VTC-aggregat)
13	Digital ingång 2 - fritt konfigurerbar/fläktkåpa (VTR 150/K-aggregat)
14	Analog utgång 2 - fritt konfigurerbar/elvärmaregulator (VTC 700-aggregat)
15	Analog utgång 1 - Rotor för värmeväxlare (VSR, VTR-aggregat)/Spjällreglering (VTC-aggregat)

Pos.	Beskrivning
16	Plintar för varvtalsreglering av frånluftsfläkt
17	Plintar för varvtalsreglering av tilluftsfläkt

7.2 Externa anslutningar (anslutningskort)

Externa anslutningar till huvudkretskortet görs via anslutningskortet som är placerat på utsidan av aggregatet.

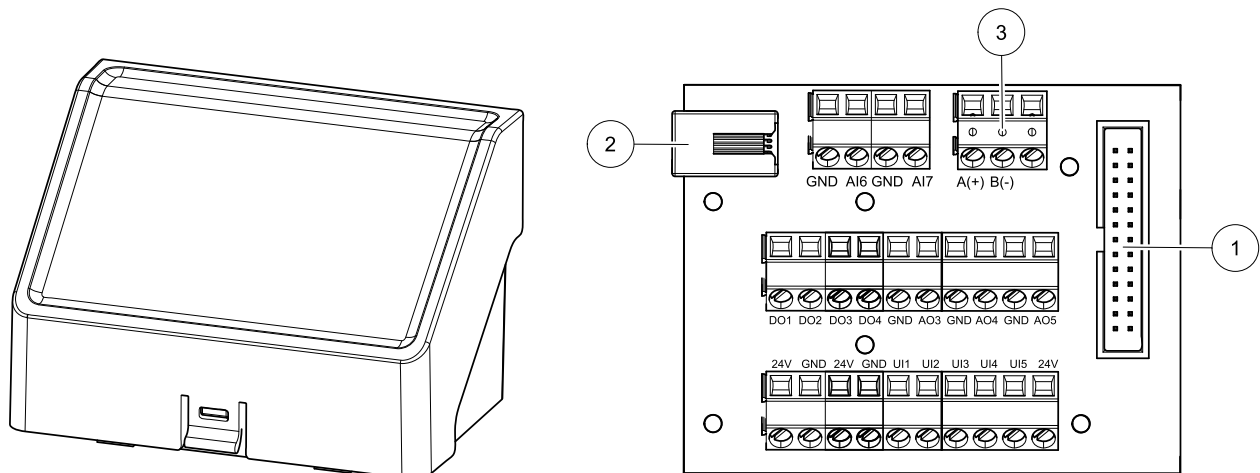


Fig. 8 Extern kopplingsdosa och kort

Pos.	Beskrivning
1	Anslutning till huvudkretskortet
2	Anslutning för extern manöverpanel (HMI) eller internetåtkomstmodul (IAM)
3	Modbus RS485-anslutning
AI6-7	Fritt konfigurerbar analog ingång. Ingen/Val av typ av ingång i HMI.
DO1-4	Fritt konfigurerbar digital utgång. Ingen/Val av typ av utgång i HMI.
AO3-5	Fritt konfigurerbar analog utgång. Ingen/Val av typ av utgång i HMI. Ställdon typ 0- 10V, 10-0 V, 2-10V, 10-2V.
UI1-5	Fritt konfigurerbar universell ingång. Kan konfigureras för att fungera som analog ingång (0- 10V) eller som digital ingång (24 V). Ingen/Val av typ av ingång i HMI (NC- eller NO-polaritet).
24V	Maximal ström 200mA vid 24 V DC + -10 %.

8 Innan systemet startas

När installationen är klar bör följande kontrolleras:

- att aggregatet har installerats enligt med anvisningarna
- Att alla kablar har dragits korrekt
- att alla ute- och avluftsspjäll samt ljuddämpare är installerade och att kanalsystemet är korrekt anslutet till aggregatet
- att alla kanaler är tillräckligt isolerade och har installerats enligt gällande krav och föreskrifter
- Att intaget för utomhusluft är placerat med tillräckligt avstånd till föroreningskällor (utblås från köksfläkt, centraldammsugare eller liknande)
- Att all extern utrustning är ansluten
- att aggregatet är korrekt konfigurerat och driftsatt
- Att inställningarna för veckoprogram och luftflöde är korrekt gjorda.

9 Konfiguration

9.1 Allmänt

SAVE VTR 700 har en modern LCD-pekskärmsmanöverpanel, vanligtvis benämnd HMI - Human Machine Interface (mänskligt maskingränssnitt). Displayen ger information om aggregatets aktuella status och gör att du kan styra alla systemfunktioner.

Inställningar görs genom att röra vid ikonerna eller alternativen. Pekskärmen är känslig och det är inte nödvändigt att trycka för hårt.

9.2 Startguide

Under den första påslagningen av aggregatet blir du ombedd att ange:

- Menyspråk
- Tid och datum
- Luftflödesregleringstyp (manuell/Varvtal) och luftflödesnivåvärdena.
- Typ av värmare (Ingen//ElektriskVattenKombi-batteri)

Om Startguide avbryts startas den igen vid nästa start av aggregatet, detta fortsätter tills Startguide har avslutats.

9.3 Vanliga symboler

Följande symboler är vanliga och förekommer i de flesta menysidor:



Knappen tillbaka för att gå tillbaka till en föregående meny, finns i det övre vänstra hörnet



Uppåtpilen för att öka ett värde



Nedåtpilen för att minska ett värde



På- och avreglaget finns för att aktivera eller avaktivera en funktion. Vit bubbla - funktion är inaktiv, gröna bubbla - funktion är aktiv.

AVBRYT

Knapp för att avbryta ändringar

**STÄLL
IN/OK**

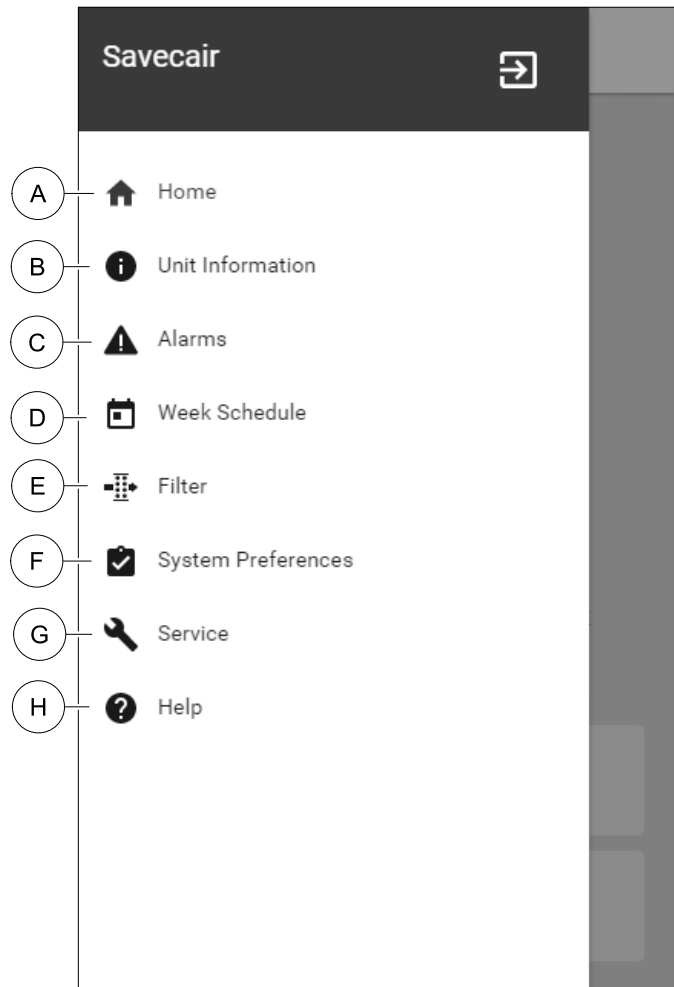
Knappar för att bekräfta ändringar

Vissa meny har flera än en sida. Tryck på sidans indikator i det övre högre hörnet för att gå till nästa sida. Ex (1/2) Den första siffran anger det aktuella sidonumret och den andra siffran anger den totala summan av alla sidor.

Många alternativ visas upp i en form av popup-fönster. Välj bland alternativen som visas i listan i popup-fönstret och tryck på OK för att bekräfta valet.

9.4 Menyöversikt

- A. Gå tillbaka till hemskärmen
- B. Grundläggande skrivskyddad information om aggregatet
- C. Aktiva larm och larmhistorik
- D. Konfigurera och kontrollera veckoschema
- E. Kontrollera och ändra återstående tid till filterbyte
- F. Allmänna systeminställningar
- G. Konfiguration av alla systemparametrar
- H. Hjälp- och felsökningsmeny

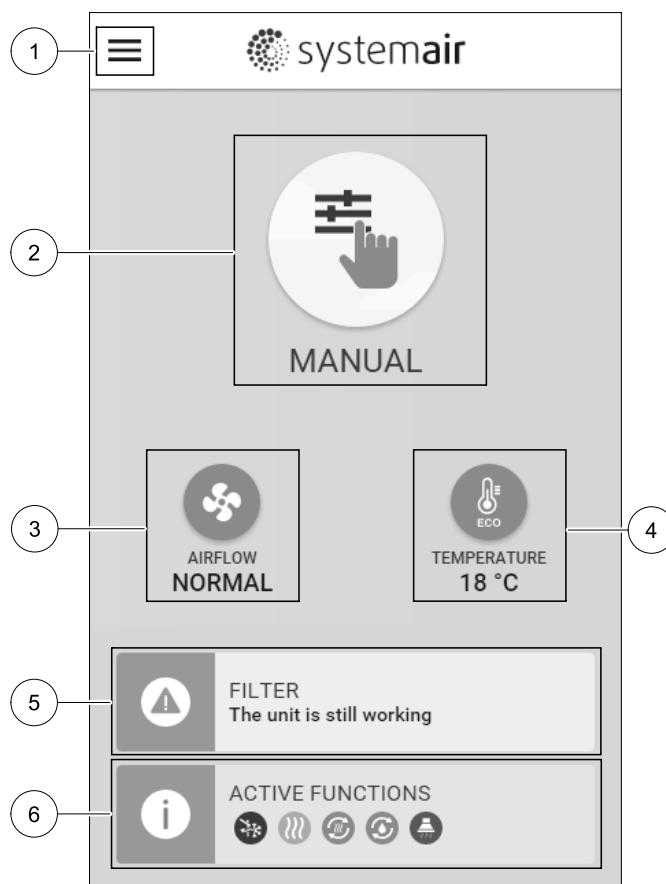


9.5 Hemskärmen



Tryck på hemknappen (position A) i rullgardinsmenylista (position 1) tar dig alltid tillbaka till hemskärmen efter driftsättning.

1. Rullgardinsmenylista
2. Aktivt användarläge
3. Luftflödesinställningar
4. Inställning av temperatur
5. Lista över aktiva larm
6. Ikonlista över aktiva användares funktioner



9.5.1 Användarlägen

Den första ikonen längst upp på hemskärmen visar för närvarande aktiva användarlägen. För att ändra användarläge tryck på det aktiva användarlägets ikon (position 2) och välj ett nytt användarläge från listan. Aggregatet har 2 fasta och 5 tillfälliga användarlägen som kan väljas. Bara ett läge åt gången kan vara aktivt.

Inställningar i alla lägen kan ändras i *Service-* menyn.

9.5.1.1 Permanenta lägen

Permanent lägen är alltid aktiva om de inte avbryts av tillfälliga lägen, aktiverade användarfunktioner eller larm:

Ikon	Text	Beskrivning
	AUTO	Automatisk luftflödesreglering. AUTO -läge kan väljas när Behovsstyrning, Veckoschema och/eller externa fläktstyrningsfunktioner är konfigurerade, annars kommer AUTO symbolen inte synas i aktiva användarlägens meny. AUTO -läget aktiverar Behovsstyrning, Veckoschema och/eller externa fläktstyrningsfunktioner. Behov finns att välja som luftflöde i veckoprogrammet.
	MANUELL	Manuellt val av luftflödesnivåer. Aggregatet kan ställas in till en av fyra tillgängliga luftflödes hastigheter: Av/Låg/Normal/Hög.
		Obs! Fläkten kan ställas in till Av genom att aktivera Manuellt Fläktstopp funktionen i servicemenyn.

9.5.1.2 Tillfälliga lägen

Tillfälliga lägen är endast aktiva under en bestämd tidsperiod om de inte avbryts av aktiva användarlägen, aktiverade funktioner eller larm:

Ikon	Text	Beskrivning
	SEMASTER	Ställer in hastigheten för både till- och frånluftsfläktar till Låg nivå när användaren är bortrest under en längre period. ECO-läget är aktivt. Inställ tid i dagar.
	PARTY	Ställer in hastigheten för både till- och frånluftsfläktar till maximalt höga nivåer och temperaturvärdesförskjutning till -3 K när lägenhet är mer välbesökt än vanligt. Standard temperaturvärdesförskjutning är -3 K. Inställning av tid i timmar.
	BORTA	Ställer in hastigheten för både till- och frånluftsfläktar till Låg när användaren är bortrest under en kort tid. ECO-läget är aktivt. Inställning av tid i timmar.
	VÄDRING	Ställer in hastigheten för både till- och frånluftsfläktar till maximala hög nivå för att ersätta inomhusluft med frisk luft på kort tid. Inställning av tid i minuter.
	ELDSTAD	Ställer in hastigheten av tilluftsfläkt till hög nivå och frånluftsfläkten till låg nivå för att öka lufttrycket i lägenheten för bättre rökevakuerings genom skorstenen. Inställning av tid i minuter.

Inställningar i alla lägen kan ändras i Service- menyn.

Tillfälliga lägen och funktioner är endast aktiva under en bestämd tidsperiod efter vilken de avslutas och aggregatet återgår till ett tidigare AUTOMATISKT eller MANUELLT läge beroende på vilket som var aktiverat före tillfälligt läge eller användarfunktion var aktiverad.

9.5.1.3 Digital ingångsfunktioner

Digitala ingångsfunktionerna är alltid aktiva medan den digitala ingången är aktiverad.

Ikon	Text	Beskrivning
	Centraldammsugare	Funktionen ställer in hastigheten av tilluftsfläkt på hög nivå och frånluftsfläkten till låg nivå för att öka lufttrycket inom lägenheten för bättre uppsamling av damm genom den centrala dammsugare. Funktionen kan aktiveras via en digital ingång - Centraldammsugarfunktionen.
	Spiskåpa	Ställer in hastigheten av tilluftsfläkt till hög nivå och frånluftsfläkten till låg nivå för att öka lufttrycket inom lägenheten för bättre uppfångning av luftburna fettpartiklar och ånga i köket. Funktionen kan aktiveras via en digital ingång - köksfläktens funktion.

9.5.1.4 Digital ingång och hierarkiläge

Användarlägen och funktioner har en annan hierarki. Användarnas funktioner som aktiveras via HMI eller mobilapp är sådana som BORTA, PARTY, ELDSTAD, SEMESTER och VÄDRA avbryts av manuellt val av AUTOMATISKA och MANUELLA fläktlägen.

EnELDSTADSFUNKTION har högsta prioritet mellan användarfunktioner. Andra funktioner aktiveras via HMI/APP kan störa varandra.

Om eldstadsfunktionen är fastkopplad på anslutningskortet och konfigureras som digital ingång (DI) har det där- efter högre prioritet än AUTOMATISKT och manuellt läge. Den digitala ingången för en Eldstadsfunktion har också en högre prioritet än andra hårt dragda digitala ingångar (DI) för: BORTA, CENTRALDAMMSUGARE, SPISKÅPA, PARTY, SEMESTER eller VÄDRA.

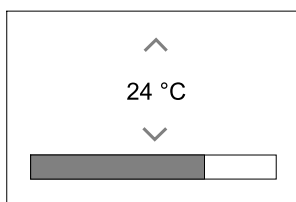
Digital ingång och lägeshierarki:

1. EXTERNT STOPP
2. ELDSTADSFUNKTION
3. SPISKÅPA, CENTRALDAMMSUGARE, PARTY, VÄDRA
4. Funktioner för BORTA, PARTY

9.5.2 Inställning av temperatur



Temperaturen kan ställas in på VÄLJ TEMPERATUR-meny tillgänglig från hemskärmen genom att trycka Temperatursymbolen med en termometer. Standard temperaturvärde är 18°C (12- 30°C).



Använd upp- och nedpilarna eller ett skjutreglage för att ändra värdet.

Tryck sedan på OK för att bekräfta ändringarna.

Temperaturbörvärdet är för rumsluftstemperatur, tilluftstemperatur eller för frånluftstemperatur beroende på vilket kontrolläge som är aktivt. Standardinställning är tilluftstemperatur.

Kontrolläge av temperaturen kan ändras i Servicemenyn.

9.5.2.1 ECO-läge



ECO

ECOLÄGE är en energisparfunktion som kan aktiveras i VÄLJ TEMPERATUR-menyn.

ECO-läge funktion är möjlig bara när en intern värmare är installerad och konfigurerad.

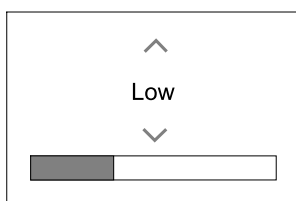
Medan ECO-läget är aktivt, sänks ett temperaturbörvärde vid vilket värmaren är aktiverad för att undvika aktivering av värmaren under den kalla natten.

Om temperaturen är mycket låg och värmaren aktiveras under natten (även med sänkt temperaturbörvärde), kommer inomhustemperaturen sedan att ökas under kommande dagtid med värmeväxlaren så att lagrad värme kan användas under nästa kalla natt, där det sänkta börvärdet för värmaren kvarstår.

ECO- läget kommer att påverka de följande funktionerna/lägena om valda:	ECO-LÄGET är alltid aktiverad av följande lägen:
- AUTOLÄGE - MANUELLT LÄGE - BORTALÄGE - SEMESTERLÄGE - CENTRALDAMMSUGARE - SPISKÅPA - ELDSTADSLÄGE	- BORTALÄGE - SEMESTERLÄGE
	ECO-läge avaktiveras alltid med följande funktioner/lägen:
	- PARTYLÄGE - VÄDRINGSLÄGE - FRIKYLNINGSFUNKTIONEN

9.5.3 Luftflödesinställningar

Luftflödesinställningarna är endast tillgängliga i manuell läge. Klicka på fläktikonen på huvudskärmen för att gå in på meny för att välja LUFTFLÖDE.



Använd upp- och nedpilarna eller ett skjutreglage för att ändra luftflödets värde.

Luftflödet kan ställas in i följande steg: *Av/Låg/Normal/Hög*. Inställningen styr utsignalerna till tillufts- och frånluftsfläktarna.

Viktigt

Vi rekommenderar **inte** att ställa in fläkten på *Av* i vanliga bostäder. Om manuellt fläktstopp aktiveras bör aggregatet förses med spjäll i avlufts- och uteluftskanalerna för att undvika kallras och risk för kondens när aggregatet har stoppats. Fläkten kan sättas till *Från* genom att aktivera *Manuell Fläktstoppfunktion* i *servicemenyn*.

9.5.4 Inomhusluftens kvalitet



Enheten styr automatiskt luftfuktigheten inomhus och/eller CO₂ nivåerna genom att justera luftflödet. Luftflöde ökar om luftkvalitet minskar.

Behovsstyrningsfunktionen ansvarar för IAQ (Inomhusluftens kvalitet) reglering. Relativ fuktighet (RH) och/eller CO₂-sensorerna är ansvariga för IAQ-övervakning.

Luftkvalitetens (IAQ) inomhusindikator finns om *AUTO*LÄGE och behovsstyrning är aktiverat.

IAQ-nivåer:

- *EKONOMI*: Faktiska IAQ-värdet är lägre än låg IAQ-börvärdet.
- *BRA*: Faktiska IAQ-värdet ligger mellan de låga och höga IAQ-gränserna.
- *FÖRBÄTTRAS*: Faktiska IAQ-värdet är högre än ett högt IAQ-börvärde.

Olika Luftflödesinställningar kan ställas in för att *FÖRBÄTTRAS* och *BRA* IAQ-nivåer i *servicemenyn*.

Börvärde för relativ luftfuktighet och CO₂ Nivån kan ställas in i *servicemenyn*.

9.5.5 Statusraden.

Statusraden i området längst ned på hemskärmen visar information om:



Lista över aktiva larm. Se kapitel 9.7.2.3 för mer information



Lista över aktiva funktioner. Se kapitel 9.6 för mer information.

Rör vid någon av dessa linjer för att gå till nästa sida med en mer detaljerad lista och information om varje larm och aktiv användarfunktion.

9.6 Beskrivning av användarfunktionernas ikoner

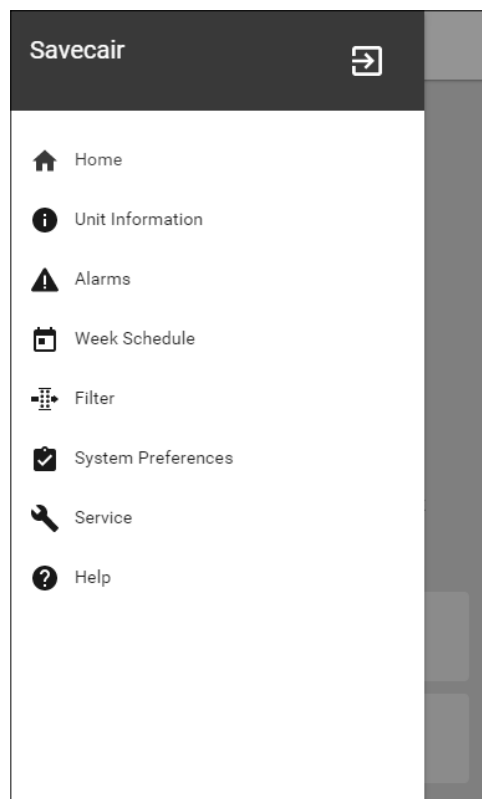
Ikön	Text	Beskrivning
	Värme	Ansluten värmare eller förvärmare är aktiv och luftuppvärmning pågår.
	Värmeåtervinning	Värmeåtervinning från lägenhet är aktiv.
	Kylning	Ansluten kylare är aktiv och luftkylning pågår.
	Kylåtervinning	Automatisk kylåtervinning är aktiv när frånluftstemperaturen från lägenhet är lägre än uteluftstemperaturen och det finns ett kylbehov (temp. börvärde är lägre än uteluftstemperaturen). Ingen kylåtervinning vid uppvärmningsbehov. Om utomhustemperaturen är högre än inomhusluftens temperatur och det finns ett uppvärmningsbehov, aktiveras funktionen <i>Fri uppvärmning</i> i stället.
	Frikyla	Funktionen minskar inomhusluftens temperatur genom att endast använda sval uteluft på natten för att spara energi.

Ikon	Text	Beskrivning
	Fuktöverföring	Funktionen styr rotationshastigheten hos värmeväxlaren för att förhindra fuktöverföring till tilluften på grund av för hög relativ fuktighet i frånluften. Funktionen är endast tillgänglig för enheter med roterande värmeväxlare.
	Avfrostning	Funktionen förhindrar bildande av is på värmeväxlaren vid låga utetemperaturer.
	Sekundär luft	Varm luft från vardagsrum används för att avfrosta värmeväxlaren med ett spjäll inuti uteluftskanalen. Enheten växlar från uteluft till sekundärluft medan frånluftsfläkten stannar och varm sekundärluft höjer temperaturen inuti värmeväxlaren.
	Dammsugare	Funktionen ställer in hastigheten av tilluftsfläkt på hög nivå och frånluftsfläkten till låg nivå för att öka lufttrycket inom lägenheten för bättre uppsamling av damm genom centraldammsugare. Funktionen kan aktiveras via en digital ingång - Centraldammsugarfunktionen. Alltid aktiv medan digital ingång är aktiverad.
	Spiskåpa	Ställer in hastigheten av tilluftsfläkt till hög nivå och frånluftsfläkten till låg nivå för att öka lufttrycket inom lägenheten för bättre uppfångning av luftburna fettpartiklar och ånga i köket. Om en fläktkåpa med inbyggd fläkt används gäller rekommendationen att ställa in luftflödesnivåer av båda fläktarna till det normala. Funktionen kan aktiveras via en digital ingång - köksfläktens funktion. Alltid aktiv medan digital ingång är aktiverad.
	Användarlås	Funktion indikerar att systemet är låst med ett lösenord och inställningar kan inte redigeras eller ändras på något sätt. Systemet måste först låsas upp för att göra ändringar.

9.7 Huvudmeny



Användarinställningar och avancerade inställningar



9.7.1 Information



Grundläggande skrivskyddad information om status för konfigurerade komponenter och in- /utgångar.

9.7.1.1 Komponenter

Typ och inställningar av värmeväxlare, värmare, kylare, extra handkontroll.

9.7.1.2 Givare

Värden från givarna och belastningen av fläktar (varvtal).

9.7.1.3 Ingångsstatus

Status för konfigurerade analoga, digitala och universella ingångar. Anslutna komponentens typ och Råvärde (volt) visas.

9.7.1.4 Utgångsstatus

Status för konfigurerade analoga, digitala och universell utgångar. Anslutna komponentens typ och värde (volt) visas.

9.7.1.5 Aggregatversion

Aggregatets modellnamn, tillverkare, serienummer och programversion för Huvudkretskort, HMI och IAM.

9.7.2 Larm



Detaljerad information om aktiva systemlarm och larmloggen av de senaste 20 händelser.

9.7.2.1 Aktiva larm

Larmskärmen är tom om det inte finns några aktiva eller loggade larm.

Tryck på knappen HJÄLP på det aktiva larmet för komma till vanliga frågor och felsökning (om tillgängligt). Tryck ÅTERSTÄLL på det enskilda larmet för att ta bort det. Beroende på typ av larm och orsak, kan det vara nödvändigt att göra en felsökning först, för att återställa eventuella aktiva larm.

Det kan vara så att det inte går att rensa statusen av larmet om orsaken till larmet kvarstår, vilket leder till att larmet omedelbart löser ut igen.

9.7.2.2 Larmlogg

Larmloggen kan visa de senaste 20 larmen.

Varje larm innehåller informationen:

- Larmnamn
- Datum/tid
- Information om larmet stoppar enheten eller annat meddelande

9.7.2.3 Larmlista

Larmnamn	Förklaring	GÖR FÖLJANDE
Frys-skydd	Frys-skydd av returvattentemperaturen i värmeslingan. • Larm stoppar aggregatet och öppnar vattenventilen helt.	Larmet återställs när vattentemperaturen når 13°C. Kontrollera vattnets temperatur i värmeslingan. Kontrollera vattenvärmarens cirkulationspump. Kontakta din montör eller återförsäljare.
Frys-skyddstemperaturgivare	Indikerar felfunktion för vattenvärmarens temperaturgivare. • Larm stoppar aggregatet.	Kontrollera att frys-skyddstemperaturgivaren är korrekt ansluten och att kabeln inte skadas. Kontakta din montör eller återförsäljare.
Avfrostningsfel	Indikerar fel på förvärmarens förvärmning av inkommande uteluft (ifall den extra regulatören är konfigurerad som Förvärmare). • Larm stoppar aggregatet.	Kontrollera förvärmarens återställningsknapp. Kontrollera förvärmningskablage. Kontakta din montör eller återförsäljare. Avfrostningsfel kan uppstå på grund av extremt låga uteluftstemperaturer eller fel på förvärmningsbatteri.
Tilluftsfläkts varvtal	Rotationsvarvtal för tilluftsfläkten är lägre än det lägsta som krävs. Fläktfelfunktion • Larm stoppar aggregatet.	Kontrollera fläktens snabbkopplingar. Kontakta din montör eller återförsäljare.
Frånluftsfläkts varvtal	Rotationsvarvtal för frånluftsfläkten är lägre än det lägsta som krävs. Fläktfelfunktion • Larm stoppar aggregatet.	Kontrollera fläktens snabbkopplingar. Kontakta din montör eller återförsäljare.
Reglerfel tilluftsfläkt	Flödes- eller trycklarm för tilluftsfläkt Trycket är under tryckgränsen. • Larm stoppar aggregatet.	Kontrollera att luftslangen för tryckgivaren är korrekt ansluten och att kabeln inte har skadats. Kontakta din montör eller återförsäljare.
Reglerfel frånluftsfläkt	Flödes- eller trycklarm för frånluftsfläkt Trycket är under tryckgränsen. • Larm stoppar aggregatet.	Kontrollera att luftslangen för tryckgivaren är korrekt ansluten och att kabeln inte har skadats. Kontakta din montör eller återförsäljare.
Brandlarm	Brandlarmet är aktivt • Larm stoppar aggregatet.	När det externa brandlarmet är inaktiverat - larmet måste återställas och aggregatet startas om.
Katastroftermostat	Indikerar att överhettningsskyddet har utlöst (om elektriskt eftervärmningsbatteri är installerat).	Ett överhettningsskydd med manuell eller automatisk återställning (EMT) utlöser ett larm i kontrollpanelen. Ifall det manuella överhettningsskyddet utlöst, återställs det genom att trycka på återställningsknappen. Ifall det automatiska överhettningsskyddet utlöst, återställs det automatiskt när temperaturen har sjunkit. Kontakta montören eller återförsäljaren om problemet kvarstår.

Larmnamn	Förklaring	GÖR FÖLJANDE
Bypass-spjäll	Indikerar felaktigheter i bypass-spjället	Koppla från huvudströmbrytaren i 10 sekunder för att återställa styrfunktionen. När aggregatet startas utförs ett automatiskt test av bypass-spjället. Om larmet utlöses igen, efter cirka 2 minuter - Kontakta din montör eller återförsäljare.
Rotorvakt	Indikerar rotorfelfunktion. Ingen rotationsvaktssignal i 180 sekunder.	Om den roterande värmeväxlaren har stannat. Kontrollera rotorremmen. Om värmeväxlaren fortfarande roterar, kontrollera att snabbkopplingen för givaren är ansluten och att det finns 5–10 mm luftspalt mellan givaren och magneten. Justera spalten, om så behövs. Om larmet kvarstår kan rotorgivaren vara defekt. Kontakta din montör eller återförsäljare.
Sekundärluftspjäll	Sekundärluftavfrostning misslyckades. Uteluftstemperaturgivaren mäter < 10°C inom 2 sekunder efter avfrostning ELLER Uteluftstemperaturgivaren mäter < 5°C inom 5 minuter efter avfrostning	Kontrollera om sekundärluftspjället är i korrekt position. Kontrollera att spjället är korrekt anslutet och att kabeln inte skadas. Kontakta din montör eller återförsäljare.
Temperaturgivare för uteluft	Indikerar om utomhustemperaturgivaren har felfunktion.	Kontrollera att givaren är korrekt ansluten och att kabeln inte skadas. Kontakta din montör eller återförsäljare.
Överhettningstemperaturgivare	Indikerar om överhettningstemperaturgivaren har felfunktion.	Kontrollera att givaren är korrekt ansluten och att kabeln inte skadas. Kontakta din montör eller återförsäljare.
Temperaturgivare för tilluft	Indikerar om tilluftstemperaturgivaren har en felfunktion.	Kontrollera att givaren är korrekt ansluten och att kabeln inte skadas. Kontakta din montör eller återförsäljare.
Temperaturgivare för rumsluft	Indikerar om rumsluftsgivare får felfunktion.	Kontrollera att givaren är korrekt ansluten och att kabeln inte skadas. Kontakta din montör eller återförsäljare.
Temperaturgivare för frånluft	Indikerar om frånluftstemperaturgivare får felfunktion.	Kontrollera att givaren är korrekt ansluten och att kabeln inte skadas. Kontakta din montör eller återförsäljare.
Extraregulator temperaturgivare	Indikerar om extraregulatorns temperaturgivare får felfunktion.	Kontrollera att givaren är korrekt ansluten och att kabeln inte skadas. Kontakta din montör eller återförsäljare.
Temperaturgivare, verkningsgrad	Indikerar om Verkningsgradstemperaturgivare får felfunktion.	Kontrollera att givaren är korrekt ansluten och att kabeln inte skadas. Kontakta din montör eller återförsäljare.

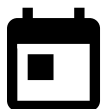
Larmnamn	Förklaring	GÖR FÖLJANDE
PDM RH	Indikerar om den interna luftfuktighetsgivaren får felfunktion. Aktiv: uppmätta luftfuktigheten = 0 % Retur: uppmätta luftfuktigheten > 5%	Kontrollera att givaren är korrekt ansluten och att kabeln inte skadas. Kontakta din montör eller återförsäljare.
PDM RH Frånluftstemperatur ____ °C	Indikerar om den interna frånluftstemperaturgivaren får felfunktion. Aktiv: uppmätt temperatur = 0°C Retur: uppmätt temperatur > 5°C	Kontrollera att givaren är korrekt ansluten och att kabeln inte skadas. Kontakta din montör eller återförsäljare.
Filter	Dags att byta filter.	Byt filter. Byt filtren enligt instruktionerna i användarhandboken. Information om filteråterförsäljare finns i Hjälp-menyn.
EXTRAREGULATORLARM	Fel från extern enhet.	Kontrollera om den externa enheten är korrekt ansluten och att kabeln inte skadats. Återställ överhettningsskyddet på elvärmebatteriet. Kontakta din montör eller återförsäljare.
Externt stopp	Aggregatet stoppas via extern signal	Driften stoppas med digital signal från extern fjärransluten enhet eller signal från BMS-systemet.
Fläktstopp aktivt	Drift stoppas, fläktar är i manuellt läge och valda att vara AV.	Välj en annan fläkthastighet (LÅGT / NORMALT / HÖGT) eller AUTO -läge i HMI startläget.
Överhettningstemperatur	Temperatur efter eftervärmaren är högre än max tillåten temperatur. Aktiv: (Överhettningstemperaturgivare mäter > 55°C) Återgången Överhettningstemperaturgivare mäter < 50°C)	Larm är möjligt om tilluftsflöde är för lågt när eftervärmaren slås på. Kontrollera tilluftsflödet Kontrollera att intagsgaller inte är blockerat. Kontrollera att avstängningsspjället för uteluften är öppen i drift. Kontakta din montör eller återförsäljare.
Låg tilluftstemperatur	Tilluftstemperaturen är för låg. Aktiv: (Uteluftstemperaturgivare mäter < 0°C) OCH (tilluftstemperaturgivare mäter < 5°C) Återgången (Tilluftstemperaturgivare mäter > 10°C)	Kontrollera värmeväxlaren och eftervärmare eller hänvisa till punkt 2 i "Felsökning"-menyn.
CO ₂	Extern CO ₂ Givarfelfunktion.	Kontrollera att givaren är korrekt ansluten och att kabeln inte skadas. Vid givare trådlös - kontrollera RS485-gateway status och givare status i HMI. Kontakta din montör eller återförsäljare.

Larmnamn	Förklaring	GÖR FÖLJANDE
RH	Felfunktion på extern givare för relativ luftfuktighet.	Kontrollera att givaren är korrekt ansluten och att kabeln inte skadas. Vid givare trådlös - kontrollera RS485-gateway status och givare status i HMI. Kontakta din montör eller återförsäljare.
Utgång i manuellt läge	En eller flera av analoga utgångar är i manuellt läge.	Kontrollera servicemenyn för utgångsinställningar och kontrollera att alla konfigurerade utgångar är i automatiskt läge. Om alla utgångar är i manuellt läge, ändra tillbaka till Auto-läge.

Larm **Brandlarm** kan aktiveras bara med en digital signal från rök-/branddetekteringssystem eller liknande. Digital ingång måste var konfigurerad som **Brandlarm** för att larmen skall fungera.

Digital ingång som är konfigurerad som **Summalarm** skickar en allmän signal varje gång när larm sätts igång. Larmtypen definieras inte av den här signalen.

9.7.3 Veckoschema



Enheten kan konfigureras till att fungera vid inställda luftflödesnivåer i upp till två tidsperioder (00:00-23:59) på användarens inställda dagar. Veckoschema är endast aktivt under **AUTOLÄGE**.

9.7.3.1 Schema för luftflödesinställningar

Tryck på ikonen för inställningar för att gå till **SCHEMA FÖR LUFTFLÖDESINSTÄLLNINGAR**-menyn. I den här menyn väljer man luftflödesnivåerna för planerade och oplanerade perioder. Tillgängliga nivåer: Avstängd, Låg, Normal, Hög och behov.



Ställ in temperaturbörvärdesförskjutningen för båda perioderna (-10°C - 0°C).

Behovs-nivån är endast tillgängligt om Behovsstyrning eller extern fläktfunktion är aktivt.

9.7.3.2 Redigera schema



Tryck på ikon längst ner till vänster på skärmen för att lägga till ett nytt schema eller tryck på knappen **REDIGERA** för att ändra redan tillagt schema.

För att konfigurera ett schema:

1. Ställ in tiden. Tryck på **START**- och **SLUTTID**-värdena för att ändra tiderna. Använd pilknapparna  och  För att öka eller minska värdet. Bekräfta med **OK**- knappen.



Obs!

Schemalagda tiden kan börja men aldrig ta slut vid midnatt (00:00). Den senaste **SLUTTID**-perioden är 23:59. Schemalagd tidpunkt kan inte gå över till nästa dag. 12 eller 24 timmar tidformat kan ändras i **inställningar** meny.

Om nödvändigt, aktivera en annan schemalagd period och bestäm tid.

2. När tiden är inställd, klicka på den dag(ar) när schemat ska vara aktivt. Det är möjligt att ställa in ett separat schema för varje dag.

Redan schemalagda dagar finns inte tillgängliga att väljas för nya scheman.

3. Bekräfta planering med **OK**- knappen.

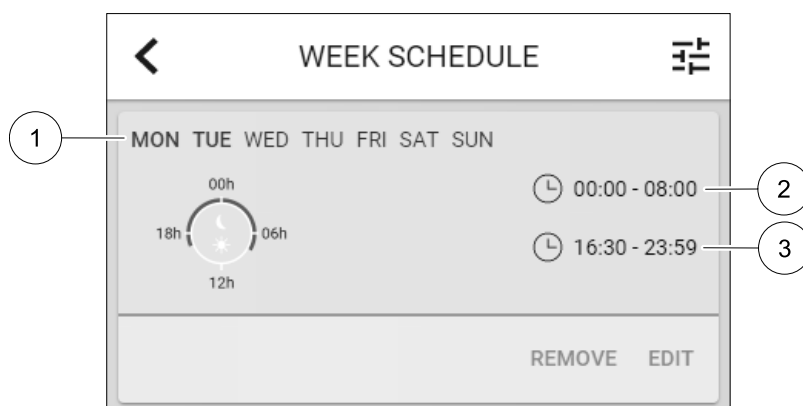


Fig. 9 Veckoprogramsexempel

Schemalagda dagar är markerade (position. 1). Första tidsperioden (position. 2) och den andra tidsperioden (position. 3) Visas till höger om varje schema.

9.7.4 Filter



I den här menyn visas den tid som återstår innan filterbyte krävs. Redigering är låst med ett lösenord. Använd administratörlösenordet. Se Lösenordsinställningar i servicemenyn för mer information.

Ställ in varaktighet på filtret fram tills nästa ändring för en period av 3-15 månader i steg om 1 månad i taget. Standardinställningen är 12 månader.

Om en ny Filterperiod väljs och bekräftas eller att filterlarmet återställs, så återställs timern och börjar räkna från början.

Information om vilken filtertyp som behövs för byte eller var du kan beställa ett nytt filter finns i *Hjälp*-menyn.

9.7.5 Systeminställningar



Konfiguration av aggregatets plats, språk och tid.

Ändra följande information:

- Språk (förval är engelska)
- Land (standardland är Storbritannien)
- Enhetens adress (adress, postnummer)
- Enhetens datum och tid, aktivera eller inaktivera sommar-/vintertid.

Tiden ändras automatiskt mellan sommar- och vintertid enligt europeisk standard, baserat på Greenwich-tid och på inställd plats.

Växla mellan 12 och 24 timmars tidsformat.

- Kontaktinformation: entreprenör, installatör, service, telefon, webbplats, e-postadress osv.
- Bildskärmsinställningar: ljusstyrkan på skärmen och skärmens beteende i standby-läge.

9.7.6 Service



Aggregatets alla parametrar och inställningar kan ändras i menyn *Service*. Menyn *Service* är, som standard, låst och det är nödvändigt att ange ett lösenord (standardlösenord är 1111).

9.7.6.1 Ingång



Konfiguration av ingångar

Inställningar för analoga, digitala och universella ingångar på moderkortet och anslutningskortet, konfigureringsfunktioner.

Tabell 1 Digitala universella ingångar möjliga för val

Användarlägen	Aktivering av specifika användarlägen.
Centraldammsugare	Aktivering av Centraldammsugarfunktion.
Spiskåpsfunktion	Aktivering av Spiskåpsfunktion.
Externt stopp	Luftbehandlingsaggregat stoppas genom en extern signal.
Extraregulator larm	Indikation om larm i externa styrenheter Används för Extra Värmare/Kylare/Förvärmare.
Kombi-batteri återkoppling	Användes med Kombi-batterisystem. Ange om temperaturen av uppvärmning-/kylvätska i systemet är korrekt.
Brandlarm	Luftbehandlingsaggregat stoppades på grund av brand. Kan användas med röklarm och liknande.

Relativ luftfuktighet och varvtalssignaler från fläktar finns redan föradresserade till särskilda terminaler och kan inte ändras, alla andra ingångar är fria för konfiguration av driftsättning. Ingångar kan användas för alla ändamål.

Digitala ingångar begränsas av signaltyp och fysiskt antal anslutningar. En ingångsfunktion får bara användas en gång.

Universell ingång (UI) konfigurerad som universal analog ingång (UAI) kan konfigureras för flera ingångar, eftersom flera sensorer av samma typ kan användas. Universella analoga ingångar (UAI) har endast val för RH-givare (RH), CO₂-givare (CO₂ -), Tilluftsfläktreglerare (SAFC) och Frånluftsreglerare (EAFC) kabelanslutna konfigurationer.

Analoga ingångars (AI) temperaturgivare får inte konfigureras mer än en gång.

Redan använda och konfigurerade ingångssignaltyper är grå (nedtonade) och är inte tillgängliga för val. Vissa funktioner relaterade till konfiguration av digital ingång (BORTA, PARTY, ELDSTAD, SEMESTER eller VÄDRA) har flera möjliga aktiveringspunkter, via HMI/APP/trådlöst/Modbus (BMS).

Digitala ingångar kan konfigureras till att vara normalt öppna (normalt öppen (NO) eller brytande (normalt stängd (NC)). Standardinställning är normalt öppen (NO). Inte tillgänglig för trådlösa ingångar.

PDM-ingång (pulsdensitetsmodulering) för relativ fuktighetsgivare (RF) på huvudkortet är föradresserad och kan inte ändras.

Tabell 2 Översikt över Ingångskonfigurering

Analoga ingångar	Digitala ingångar	Universella analoga ingångar	Universella digitala ingångar
Ingångstyp Värde Ersättning	Ingångstyp Polaritet: Värde	Ingångstyp Analog typ Värde	Ingångstyp Digital typ Polaritet: Värde

9.7.6.2 Utgång



Konfigurering av utgångar.

Inställningar för analoga, digitala och universella utgångar på moderkortet och anslutningskortet, konfiguration av funktionalitet.

Tabell 3 Analoga utgångar tillgängliga för val.

Regulatorer för Uppvärmnings-/Kylnings-/Extra regulator	Styrsignal för Uppvärmnings-/Kylnings-/Extra regulator.
Summalarm	Felindikerande utgång.
Utelufts-/avlufstsspjäll	Styrsignal för avstängningsspjäll ute-/avlufst
Återluft	Styrning återluftsspjäll.
Aktivera Kyla	Kylläge aktiveringssignal till ett extern system.

Analoga utgångar tillgängliga för val. forts.

Förregling extern frånluftsfläkt	Automatisk indikation om förbjuden fläktstyrning (t.ex. om avfrostning är aktiverad).
Cirkulationspump av Uppvärmnings-/Kylnings-/Extra regulator	Start-/Stoppssignal till cirkulationspump av Uppvärmnings-/Kylnings-/Extra regulator.

Fläktutgång pulsbreddsmoduleringsignalen (PWM) och triac-utgången finns redan föradresserade till särskilda terminaler och kan inte ändras, alla övriga utgångar är fria för konfiguration av driftsättning. Utgångar kan användas för alla ändamål.

Digitala utgångar begränsas av signaltyp och fysiskt antal anslutningar.

En utgångsfunktion får bara användas en gång. Redan använda och konfigurerade terminaler är gråa (nedtonade) i menyn för utgångstyper.

Analoga och digitala utgångar har ett val mellan lägena Auto/manuell och ett justerbart värde för manuellt läge.

Valen för Manuellt läge överskrider alla systemrelaterade automatiska funktioner. Analogas utgångs manuellt justerbara värden är 0-10 V och digitala utgångs värden är på/av.

Tabell 4 Översikt över utgångskonfiguration

Analoga utgångar	Digitala utgångar
Typ av utgång Auto/manuell Värde	Typ av utgång Auto/manuell Värde

9.7.6.3 Komponenter



Konfiguration av anslutna komponenter.

Värmeväxlare

- Välj typ av värmeväxlare.
Tillgängliga modeller: Roterande / platt
- Aktivera eller avaktivera passivhusfunktion om Roterande typ av värmeväxlare väljs.
Alternativ: Ja / Nej.
- Välj bypass-spjällets plats om värmeväxlartypen platt är vald. Standardinställningarna är baserade på aggregatmodell.
Tilluft / frånluft
- Ange typ av ställdon. Standardinställningarna är baserade på aggregatmodell.
Räckvidd: 0-10 V / 2-10 V / 10-0 V / 10-2 V.

Värmare

- Välj typ av värmare. Varje val låser upp ytterligare konfigurationsalternativ. Standardinställningarna är baserade på aggregatmodell.
Tillgängliga modeller: Ingen / Elektrisk / Vatten / växling.
- Ange typ av ställdon. Standardvärdet är 0-10 V.
Intervall: 0-10 V / 2-10 V / 10-0 V / 10-2 V.
- Ställ in cirkulationspumpstemperatur. Standardinställningen är 10°C. Det här alternativet är tillgängligt om vatten / växlingsvärmare är vald.
Intervall: 0-20°C.
- Ställ in cirkulationspumpens stoppfördröjning. Standardinställningen är 5 minuter. Det här alternativet är tillgängligt om vatten / växlingsvärmare är vald.
Intervall: Av / 1-60 min.

Kylare

- Välj Kylartyp. Varje val låser upp ytterligare konfigurationsalternativ. Standardinställningen är Ingen.
Tillgängliga modeller: Ingen / vatten / kombibatteri.
- Ställ in uteluftstemperaturens förregling. Standardinställningen är 10°C.
Intervall: 0-20°C.
- Ange typ av ställdon. Standardvärdet är 0-10 V
Intervall: 0-10 V / 2-10 V/ 10-0 V/ 10-2 V.
- Ställ in cirkulationspumpens stoppfördröjning. Standardinställningen är 5 minuter. Det här alternativet är tillgängligt om vatten / växlings-värmare är vald.
Intervall: Av / 1-60 min.

Extraregulator

- Välj typ av extraregulator. Varje val låser upp ytterligare konfigurationsalternativ. Standardinställningen är Ingen.
Tillgängliga modeller: Ingen / Förvärmare / Värmare / kylare.
- Ställ in temperaturbörvärde för extraregulatorn. Standardvärdet är 0°C.
Räckvidd: - 30°C - 40°C.
- Ange P-band. Standardinställningen är 4°C.
Intervall: 1-60°C.
- Ställ in I-tid. Standardinställningen är Av.
Intervall: Av / 1-240 sek.
- Ange typ av ställdon. Standardvärdet är 0-10 V.
Intervall: 0-10 V / 2-10 V/ 10-0 V/ 10-2 V.
- Ställ in cirkulationspumpstemperatur. Standardinställningen är 0°C.är Auto. Det här alternativet finns tillgängligt om Förvärmarens regulatortyp är vald.
Intervall: 0-20°C.
- Ställ in cirkulationspumpens stoppfördröjning. Standardinställningen är 5 minuter.
Intervall: Av / 1-60 min.

9.7.6.4 Regleringstyp

Konfigurera hur systemet styrs.

Temperaturstyrning

- Konfigurera temperaturregulator. Välj styrningsläge:
Tillgängliga lägen: Temperaturreglering av tilluft / Rumstemperaturreglering / Frånluftsreglering
- Välj temperaturenhet. Standardinställningen är Celsius
Tillgängliga enheter: Celsius / Fahrenheit
- Ange P-band. Standardinställningen är 20°C. Ställ in I-tid. Standardinställningen är 100 sek.
- Konfigurera SATC-split för värmare (0-20 %), värmeväxlare (25-60 %) och kylare (65-100 %) i utgångsinställningarna. Intervall: 0-100 %
- Konfigurera kaskadregleringens börvärde för min. /max. tilluftstemperatur, P-band, I-tid.
Endast tillgängligt för lägena reglering av rumstemperatur och Frånluftsreglering.

ECO-läge

- Konfigurera ECO-lägesinställningar. Ställ in värmar offset. Standardinställningen är 5°C.
Intervall: 0-10°C.

Fläktstyrning

- Konfigurera luftflöde och fläktinställningar. Välj fläktstyrningstyp (luftflöde). Standardinställning är Manuell (%).
Tillgängliga modeller: Manuell (%) / Manuellt varvtal / Flöde (CAV) / Tryck (VAV) / Extern

Inställning	Manuell	VARVTAL	Flöde (CAV)	Tryck (VAV)	Extern
Luftflödesmät- tenhet.	%	Varvtal	l/s, m³/h, cfm	Pa	%
P-band	-	0-3000 rpm	0-500 Pa Standardinställning: 150 Pa		-
I-tid:	-	Av / 1-240 sek. Standardinställ- ning: 5 s	Av / 1-240 sek. Standardinställning: 5 s		-
Luftflödesnivåin- ställningar för varje nivå: MAXIMAL NIVÅ, HÖG NIVÅ, NORMAL NIVÅ, LÅG NIVÅ, MINIMINIVÅ	16-100%	500-5000 Varvtal	Utbud av givare (Luftflödesenhet)		0-100%
Manuellt Fläktstopp - aktivera eller stäng av fläktstopp denna funktion aktiverar manuellt fläktstopp från HMI. Standardinställning är AV.					
Tryckgivare - konfigurera givares spänning förhållande till tryck. Ställ in värdet vid vilket fläktlarm utlöses. Standardinställ- ningen är Ingen	-	-	Tilluftsfältsregleringsgivare: Tryck vid 0 V: 0-500 Pa, standardinställning 0 Pa tryck vid 10 V: 0-2500 Pa, standardinställningar 500 Pa. Frånluftsfältsregleringsgivare: Tryck vid 0 V: 0-500 Pa, standardinställning 0 Pa. Tryck vid 10 V: 0-2500 Pa, standardinställningar 500 Pa		-
Ställ in K-faktorn för tillufts- och frånluftsfäkt. Standardinställ- ningarna är baserade på aggregattyp.	-	-	SAK K-faktor : 0-1000 EAF K-faktor : 0-1000	-	-
Utetempera- turkompensa- tion	Syftet med denna funktion är att minska ventilationsflödet under perioder då det är kallt ute för att öka tilluftstemperatur och undvika påfrysning av värmeväxlaren. Kompensering kan tillämpas för tilluftsfälten (obalanserat luftflöde) eller både tilluft och frånluftsfäktar om obalanserat luftflöde inte är tillåten. Funktion minskar fläkthastighet linjärt genom värdet som anges i Max kompensering (räckvidd: -50% till 0%, förvald 0 °C) från den fasta uteluftstemperaturen (0 °C) till temperatur som anges i Stopp kompensering vid utetemperatur (räckvidd: -25 °C till 0 °C, förvald 0 °C). För luftbehandlingsaggregat med plattvärmeväxlare rekommenderar man att sätta Max kompensering till -20% och Stopp kompensering vid utetemperatur värde till -5 °C. För luftbehandlingsaggregat med roterande värmeväxlare rekommenderar man att sätta Max kompensering till -30% och Stopp kompensering vid utetemperatur värde till -25 °C.				

Viktigt

Byte av typ av luftflöde ändrar inte P-bandvärdet automatiskt. P-bandvärde måste ändras manuellt efter byte av typ av luftflöde.

Behovsstyrning

Konfigurera inomhusluftens kvalitetsgivare. När givaren/givarna konfigureras aktiveras Behovsstyrnings-funktionen genom att välja läget AUTO på hemskärmen.

- Aktivera eller avaktivera CO₂ givare Standardinställningen är AV.

Ställ in CO₂ -givarens börvärde. Standardinställningen är 800 ppm (delar per miljon). Normal atmosfäriskt CO₂ Koncentrationen är 400 ppm (delar per miljon) Intervall: 100-2000 ppm. (delar per miljon)

Ställ in P-band, standardinställningen är 200 ppm. (delar per miljon) Intervall: 50-2000 ppm. (delar per miljon)

Ställ in tid, Fabriksinställningen är av. Intervall: av/ 1-120 sekunder.

- Aktivera eller avaktivera RH-givare. Standardinställningen är av.
Ställ in fuktbörvärdet på sommaren, standardinställningen är 60 %. Intervall: 1-100 %
Ställ in fuktbörvärdet på vintern, standardinställningen är 50 %. Intervall: 1-100 %
Ange P-band, standardinställningen är 10 %. Intervall: 1-100 %
Ställ in I-tid, standardinställningen är av, Intervall: av/ 1-120 sekunder.
- Välj luftflödesnivå för att förbättra luftkvaliteten. Intervall: Normal / Hög / Max.
- Välj luftflödesnivå för god luftkvalitet. Intervall: Låg / Normal.

Fuktöverföringsreglering



Obs!

Inställningen är endast tillgängligt om värmeväxlartypen ställs in som Roterande. Vi rekommenderar starkt att lämna standardvärden för P-band och I-tid. De bör endast ändras av installatör eller utbildad personal.

- Aktivera eller avaktivera funktionalitet för relativ fuktöverföring. Standardinställningen är på.
- Om Fuktöverföringsreglering är aktiverad, konfigurera:
Börvärde, standardinställningen är 45% luftfuktighet. Intervall: 1- 100% RH.
Ställ in P-band, standardinställningen är 4 g/kg. Intervall: 1-100 g/kg.
Ställ in I-tid, fabriksinställningen är av. Intervall: av/ 1-120 sekunder.

Avfrostningsreglering



Obs!

Inställningen är endast tillgängligt om värmeväxlartypen ställs in som platt.

Aggregatet har automatisk avfrostning, som aktiveras vid risk för isbildning i området runt värmeväxlaren.

- Välj avfrostningsläge. Standardinställningen är Normal.

Mjuk	Torra områden, som lagerlokaler med få människor eller industribyggnader där vatten inte används i tillverkningsprocessen.
Normal	Lägenheter eller hus med normal luftfuktighet. ¹
Hård	Byggnader med mycket hög luftfuktningsnivå

¹ I nybyggda hus kan högre avfrostningsnivå krävas under den första vinterperioden.

- Ställ in by-pass-plats. Standardinställningen är baserad på aggregatkonfigurationen.
Tilluft / frånluft
- Ange om sekundärluft är tillåten. Standardinställningen är av.
av / På.

Kylreglering

- Kylåtervinningen aktiveras när uteluften är varmare än frånluften och tilluftens temperatur överstiger dess börvärdestemperatur. Det här tillståndet blockerar värmeregleringsprocessen. Aktivera eller avaktivera kylåtervinning. Standardinställningen är på.
Ställ in Kylgräns: Kylåtervinning är tillåtet om frånluftstemperaturen är lägre än uteluftstemperaturen med en inställd gräns (standardinställningen är 2K) och det finns kylbehov.
- Konfigurationsstatus, temperatur och varaktighet av frikyla. Aktivera eller avaktivera frikyla. Standardinställningen är av.
Ställ in till- och frånluftfläktsnivåer under frikyla. Standardinställningen är Normal. Intervall: Normal / Hög / Max.
Ställa in startförhållande. Dagstemperatur utomhus för aktivering, standardinställning är 22°C. Intervall: 12-30°C.
Statiska Stoppvillkor: Frånlufts-/rumstemperatur, standardinställning är 18°C. Övre temperaturgräns utomhus, standardinställning är 23°C. Undre temperaturgräns utomhus är 12°C. Start- och stopptid.

9.7.6.4.1 Hitta Varvtal för önskat luftflöde

Det är nödvändigt att ställa in fläktvarvtal (varv per minut) för varje luftflödesnivå för att reglera luftflödet genom att ändra fläkthastigheten. Fläkthastighet kan variera för varje hushåll på grund av aggregatstorlek, kanalsystem och systemtryck. För att hitta lämplig fläkthastighet, måste externa verktyg användas på Systemairs webbplats.

1. Gå till Systemairs webbplats och hitta ditt aggregat.
2. Gå till fliken Diagram och skriv in önskade luftflödesvärden i l/s eller m³/h, m³/s eller cfm för till- och frånluft. Ingångstryckfall i kanalsystemet (om detta värde är okänt, skriv in 100 Pa för både till- och frånluft)

Air flow	Air flow (Supply)	60	m ³ /h ▼
	Air flow (Extract)	60	
Pressure drop duct system	External pressure (Supply)	100	Pa ▼
	External pressure (Extract)	100	

Fig. 10 Exempel på luftflöde och externt tryckurval

3. Se beräknade hastighetsvärden i varv per minut (varvtal) för både tilluft och frånluft i tabellen nedan diagram.

Power	14,0	13,3 W
Speed	1751	1640 r.p.m.
SEP (clean filters)	1.67	1.67 l/s/m ²

Fig. 11 Exempelhastighet för till- och frånluft.

4. Använd denna procedur för att hitta fläkthastigheten för alla luftflödesnivåer: MINIMINIVÅ, LÅG, NORMAL NIVÅ, HÖG NIVÅ, MAXIMAL NIVÅ.
5. Slutligen, på manöverpanelen gå till menyn Servicedär du anger ditt lösenord, gå sedan till Styr och reglering → Fläktstyrning. Välj varvtal som typ av luftflöde och ange i undermenyn Luftflödesnivåinställningar de beräknade fläkthastighetsvärdena för varje nivå.

9.7.6.5 Användarlägen



Ställ in luftflödesnivå, varaktighet och offset för varje användarläge.

Ställ in till- och frånluftsfältnivåer, standard varaktighet och temperatur-offset som är tillgängliga för användarlägen:

- Bortaläge
- Centraldammsugare
- Spiskåpa
- Party
- Eldstad
- Semester
- Vädra

9.7.6.6 Kommunikation



Konfigurera Modbus och trådlösa inställningar

Modbus

- Ställ in MODBUS-adress: Standardinställning är 1.
- Ställ in uppdateringshastighet. Standardinställning är 115200.
- Ställ in paritet. Standardinställningen är Ingen. Intervall: Ingen / Jämn / Udda.
- Ställ in stoppbitar. Standardinställning är 1.
- Visar Smartly-Gateway-tillstånd.

HMI Adress

- När mer än en manöverpanel är ansluten till luftbehandlingsaggregatet är det viktigt att varje manöverpanel har olika adress nummer. Menyn visar aktuell HMI adress.

För mer information se 11.5.2 *Flera manöverpaneler*, sida 110.

WLAN inställningar

WLAN inställningar är avsedda för anslutning av Internetåtkomstmodul (IAM) tillbehör.

Internetåtkomstmodulen (IAM) är en anordning som gör det möjligt att ansluta till luftbehandlingsaggregatet och styra det via en mobil applikation eller direkt från dator.

- Visar aktuell anslutningsstatus.
- Visar nätverksnamn till vilket internetåtkomstmodulen är ansluten.
- Skanna efter nätverk – använd denna sökfunktionen för att hitta ditt lokala skyddade nätverk. Detaljerad procedur anges nedan.

IAM anslutning till trådlöst nätverk.

- Om din trådlösa router inte stöder WPS-funktionen, bör WiFi-anslutningen ställas in manuellt. Därför behöver du hitta WiFi-namn och lägga till lösenord med manöverpanel.
 - I manöverpanelen gå till Service -> Kommunikation -> WLAN-inställningsmenyn.
 - Tryck Skanna efter nätverk knapp. IAM kommer att leta efter möjliga WiFi-nätverk (det borde inte ta längre än en minut).
 - När sökningen är klar hittar du det nätverksnamn som IAM ska anslutas till och markerar det. WiFi-nätverk borde vara lösenordskyddat, annars kan IAM inte ansluta till WiFi-nätverk.
 - Efter det nödvändiga WiFi-namnvalet, kommer ett lösenord visas på skärmen i manöverpanelen. Skriv in ditt WiFi-nätverks lösenord.
 - Om lösenordet är rätt och anslutning till WiFi-nätverk lyckas, ansluter IAM automatiskt till servern. Den gröna lysdioden på IAM kommer att börja blinka långsamt.
- Återställ WLAN inställningar när det behövs.

9.7.6.7 Loggar

Information om larm, fläktar och parametrar lagras i loggar-menyn.

Fläktnivåer

- Tidräknare för varje tilluftsfläktnivås varaktighet visas. Räknad och total tid. Återställ räknad tiden.

Nivå 1: 0 %

Nivå 2: 1–29 %

Nivå 3: 30–44 %

Nivå 4: 45–59 %

Nivå 5: 60–100 %

Parametrar

- Välj parametertyp, position i y-axis, period från 60 minuter till 2 veckor och skapa då en graf baserad på lagrade data genom att trycka på symbol på det övre högre hörn.  Exportera parameterdata genom att trycka pilknappen . (Endast tillgängligt i mobil applikation)

9.7.6.8 Spara och återställ

Meny för att återställa till fabriksinställningar eller import/export av konfigurationsfil från/till internetåtkomstmodulen (IAM).

- Tryck på Fabriksinställningar för att återställa fabriksinställningarna och parametrar. Detta kommer också överskriva ändrat lösenord. Du kommer att behöva att bekräfta uppgiften innan du fortsätter.
- Klicka på Spara aktuell konfiguration till IAM option för att spara din aktuella fil för systemkonfiguration till den anslutna internetåtkomstmodulen.(IAM)

- Klicka på Ladda ner den aktuella konfigurationen från IAM till den nedladdade konfigurationsfilen från den anslutna internetåtkomstmodulen (IAM).

9.7.6.9 Lösenordsinställningar

Service-nivån är alltid låst med ett lösenord. Andra meny-nivåer har ett separat tillval för låsning. Om lösenordskrav är aktiverat för olika meny-nivåer låses dessa upp med administratörlösenordet.

Välj vilka menyer som ska vara låsta.

9.7.7 Hjälp



FRÅGOR OCH SVAR, felsökning av larm och kontaktinformation för support tillhandahålls i denna meny.

- Servicepartner - information om servicepartner.
 - Företag
 - Telefon
 - Hemsida
 - E-post
- Användarlägen - en detaljerad beskrivning av alla användarlägen.
- Funktioner - en detaljerad beskrivning av de olika funktionerna.
- Larm - en detaljerad beskrivning av alla larm.
- Felsökning - information om alla möjliga funktionsfel.

10 Service

10.1 Varning



Fara

- Säkerställ att spänningsmatningen är bruten före underhållsarbete och elarbete.
- Arbeta med elektriska anslutningar och underhåll får endast utföras av behörig personal och i enlighet med gällande krav och föreskrifter.



Varning

- Denna produkt får endast användas av en person som har lämplig kunskap eller utbildning inom detta område eller står under överinseende av en person med lämpliga kvalifikationer.
- Se upp för vassa kanter vid installation och underhåll. Använd skyddshandskar.



Varning

- Det dröjer något innan alla rörliga delar stannat helt efter att aggregatet kopplats bort från elnätet – risk för personskada.

Viktigt

- Aggregatet och hela ventilationssystemet ska installeras av behörig personal och i enlighet med gällande krav och föreskrifter.
- Systemet bör ständigt vara i gång och får bara stoppas vid underhåll/service.
- Anslut inte torktumlare till ventilationssystemet.
- Kanalanslutningar/kanaländar ska vara täckta vid förvaring och installation.
- Kontrollera att alla filter är monterade innan du startar aggregatet.

10.2 Interna komponenter

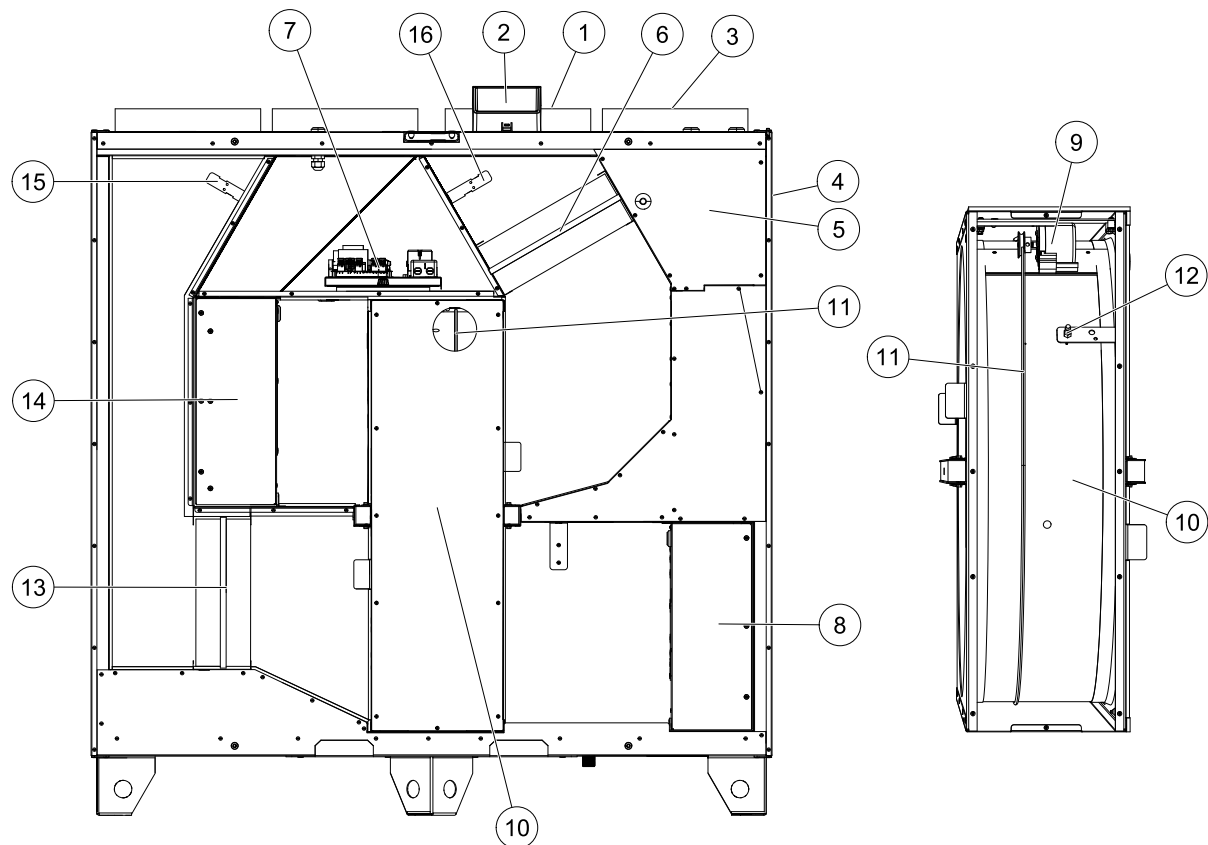


Fig. 12 Komponenter

Position	Beskrivning
1	Givare för relativ luftfuktighet
2	Externa anslutningar
3	Tilluftsgivare
4	Givare för överhettningsskydd
5	Intern elektriskt eftervärmningsbatteri
6	Frånluftsfiler
7	Huvudkretskort
8	Tilluftsfläkt
9	Rotormotor och remskiva
10	Roterande värmeväxlare
11	Värmeväxlare, drivrem
12	Rotorgivare
13	Tilluftsfiler
14	Frånluftsfiläkt
15	Utluftsgivare
16	Frånluftsgivare

10.2.1 Beskrivning av komponenter

10.2.1.1 Fläktar

Fläktarna har en ytterrotormotor av EC-typ, som individuellt kan regleras steglöst (16–100 %). Motorlagren är permanentmagnetsmorda och underhållsfria. Det går att ta bort fläktarna för rengöring. Mer information finns i Användarhandboken.

10.2.1.2 Filter

De fabriksmonterade filtren är av filterkvalitet M5/ePM10 60 % för tilluftsfilteret och M5/ePM10 60 % för frånluftsfilteret. Filtren måste bytas ut när de blivit smutsiga. Nya filtersatser kan beställas från montören eller lämplig återförsäljare.

Filter av kvalitet F7/ePM1 55 % kan användas för tilluftsfiltrering. Filtertypen är utmärkt upptill på filteret.

10.2.1.3 Värmeväxlare

SAVE VTR 700 är utrustad med en roterande värmeväxlare. Det innebär att den önskade tilluftstemperaturen vanligtvis kan upprätthållas utan att extra värme behöver tillföras.

Det går att ta bort värmeväxlaren för rengöring och underhåll. Mer information finns i Användarhandboken.

10.2.1.4 Huvudkretskort

Huvudkretskortet styr alla funktioner och aggregatet.

Det går att ansluta externa tillbehör till de fria terminalerna på huvudkretskortet.

10.2.1.5 Kopplingsdosa

En anslutningsdosa placeras utanför aggregatet. Den innehåller anslutningskort. Alla externa tillbehör kan anslutas till aggregatet via anslutningskort med fritt konfigurerbara terminaler.

10.2.1.6 Temperaturgivare

Aggregatet levereras med fyra temperaturgivare (NTC, 10 kΩ vid 25 °C) som är placerade inuti motsvarande luftkammare.

Givarna är anslutna till huvudkretskortet. Närmare uppgifter finns i elschemat.

10.2.1.7 Fuktighetsgivare

Givare för relativ luftfuktighet (RHS//EAT) ingår i luftbehandlingsaggregatet från fabriken och är placerad i frånluftskammaren.

Givaren mäter också frånluftstemperatur.

Givaren är ansluten till huvudkretskortet. Närmare uppgifter finns i elschemat.

10.3 Felsökning

Om det uppstår problem bör du alltid kontrollera nedanstående innan du kontaktar en servicetekniker.

Problem	Åtgärd
Fläktarna startar inte.	1. Kontrollera HMI för larm. 2. Kontrollera att alla säkringar och snabbkopplingar är anslutna (matningen för huvudströmmen och snabbkopplingarna för till- och frånluftsfläktarna). 3. Kontrollera att veckoprogrammet är PÅ och körs i AUTOMATISKT läge. Veckoprogrammet kan vara i AV läge med luftflödet satt till AV (kapitel 9.7.3).
Minskat luftflöde.	1. Kontrollera HMI för larm. Vissa larm kan minska luftflödet till LÅG om de är aktiva. 2. Aggregatet kan vara i avfrostningsläge. Det här minskar fläkthastigheten, och i vissa fall kan det stänga av tilluftsfläkten helt under avfrostningscykeln. Fläktarna återgår till normaldrift när avfrostningen är klar. Det bör finnas en avfrostningsfunktionensikon synlig i appen eller på HMI-hemsidan när avfrostningen är aktiv. 3. Om utomhustemperaturen är under 0°C (Uteluftstempgivare (OAT) mäter < 0°C) så kan luftflödeskompenseringsfunktionen aktiveras (om den är aktiverad att välja). Fläkthastigheten (tillufts- eller tilluft-/frånluftsfläktar) minskar linjärt för att sänka flödet av kall uteluft vid sjunkande utetemperatur. 4. Kontrollera så att tillfälligt användarläge som minskar luftflöde inte är aktiverat, vid till exempel BORTA, SEMESTER, osv. Kontrollera även digitala ingångar CENTRALDAMMSUGARE och spiskåpa. 5. Kontrollera luftflödesinställningen i HMI. 6. Kontrollera veckoprogrammesinställningar (kapitel 9.7.3). 7. Kontrollera filtren. Behöver filtren bytas ut? 8. Kontrollera don/ventilgaller. Behöver dona/ventilgallrena rengöras? 9. Kontrollera fläktarna och värmeväxlarblocket. Behövs rengöring? 10. Kontrollera om byggnadens luftintag på uteluftsidan eller luftutblås på avluftsidan är igensatta. 11. Kontrollera om de synliga ventilationskanalerna är skadade och om det finns ansamlingar av damm eller smuts i dem. 12. Kontrollera öppningar i don/galler.
Det går inte att styra aggregatet (styrfunktionerna har hakat upp sig).	1. Återställ styrfunktionerna genom att bryta strömförsörjningen och vänta i 10–30 sekunder. 2. Kontrollera den modulära kontaktanslutningen mellan manöverpanelen och huvudstyrcortet.

Problem	Åtgärd
Låg tilluftstemperatur	1. Kontrollera om det visas några larm på displayen. 2. Kontrollera de aktiva användarfunktionerna på HMI-skärmen för att se om Avfrostningsfunktionen är igång. 3. Kontrollera vad tilluftstemperaturen är satt till i HMI. 4. Kontrollera om ECO- läget är aktiverat i HMI (det är en energibesparande funktion och hindrar värmaren från att aktivera). 5. Kontrollera om användarlägena SEMESTER, BORTA eller PARTY aktiveras i HMI eller via en fast ansluten koppling. 6. Kontrollera de analoga ingångarna i servicemenyn för att verifiera att temperaturgivarna fungerar som de ska. 7. Om elektriskt eller annat eftervärmningsbatteri är installerat: kontrollera att överhettningsskyddets termostat fortfarande är aktiv. Återställ den, vid behov, genom att trycka på den röda knappen på framsidan av den elektriska eftervärmarens plåt. 8. Kontrollera om frånluftsfiltret måste bytas. 9. Kontrollera om ett eftervärmningsbatteri är anslutet till aggregatet. Om det är mycket kallt ute kan det vara nödvändigt att ha ett elektriskt- eller vattenvärmebatteri. Ett eftervärmningsbatteri kan införskaffas som tillbehör.
Oljud/vibrationer	1. Rengör fläkthjulen. 2. Kontrollera att skruvarna som håller fast fläktarna är ordentligt åtdragna. 3. Kontrollera att de vibrationsdämpande listerna sitter fast på monteringsfästet och på enhetens baksida. 4. Kontrollera att rotorremmen inte slirar om aggregatet har roterande värmeväxlare.

11 Tillbehör

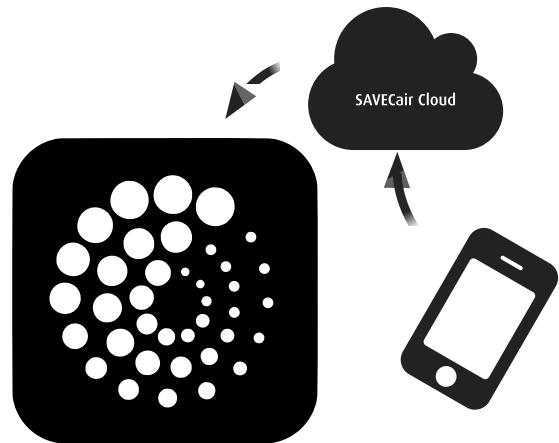
SAVE VTR 700 Har många tillgängliga tillbehör som kan användas för att utöka enhetens funktion och öka komfortnivån.

Rekommenderade tillbehör kan alltid hittas på Systemairs webbplats www.systemair.com Genom att söka på artikelnummer eller på namnet av önskat tillbehör.

11.1 Internetåtkomsmodul (IAM)

Internetåtkomstmodulen är en anordning som gör det möjligt att ansluta till enheten och styra den via en mobil applikation eller direkt från datorn och få automatiska uppdateringar.

Molnet är en medlare mellan användaren och enheten. För att få tillgång till din enhet via molnet, måste den vara ansluten till internet via Internetåtkomstmodulen.



Komponent/produkt - artikelnummer:

- Internetåtkomsmodul (IAM) - 211243

**Obs!**

Internetåtkomstmodulen använder TCP port 8989. Kontrollera att den inte är blockerad.

Beskrivning

A. Anslut Internetåtkomstmodul (IAM) till anslutningskortet (CB) med hjälp av den bipackade RJ10 kabeln.

B. Näranslut IAM med den medföljande strömförsörjningskabeln och adapter.

C. Aktiverar tillgång till nätet. Tre val är möjliga:

- C1 – Aktivera WPS funktion på din router (om möjligt) och tryck knappen på Internetåtkomstmodulen i 5 sekunder.
- C2 – Anslut ena änden av Ethernet-kabel till RJ45-uttaget på IAM och den andra änden till något av de lediga Ethernet-uttagen på din router. Anslutning kommer att ske automatiskt.
- C3 – Inrätta anslutning till din Wi-Fi genom Kommunikation meny i manöverpanel.

D. Ladda ner Systemair mobilapplikation. Två val är möjliga:

- D1 – Ladda ner och installera Systemair mobilapplikation på din enhet. Systemair mobilapplikation finns tillgänglig för både Android och iOS operativsystem.
- D2 – Systemair webbapplikation kräver inte installation och kan nås direkt via webbplatsen (homesolutions.systemair.com) genom valfri webbläsare.

E. Starta programmet. På inloggningssida anges ditt unika ID-nummer som finns på etiketten på baksidan av din IAM eller på en bifogad etikett.

Tryck på knappen LOGGA IN.

Det krävs att man skapar ett unikt lösenord när man ansluter sig till IAM för första gången. Tryck på Ändra lösenord knapp. Ange sedan ditt nya lösenordet, bekräfta det och tryck på SPARA LÖSENORD knapp. För att slutföra tryck på knappen på din IAM. Vänta tills meddelande som säger att lösenordet är ändrat dyker upp i ditt app.

Tryck TILLBAKA knapp för att gå tillbaka till föregående skärm. Skriv in det nya lösenordet och tryck på LOGGA IN knapp.

Mer information finns i handboken som medföljer tillbehöret.

Tabell 5 Lysdiod indikeringslampans koder

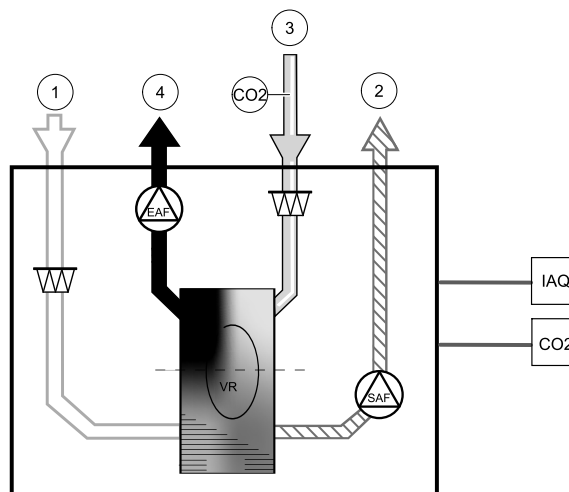
WLAN	Ethernet	Cloud	RÖD LED	GRÖN LED
Ansluten	—	Inte ansluten	Blinkar snabbt	—
Nedkopplad	—	Nedkopplad	Blinkar långsamt	—
Ansluten	—	Ansluten	—	Blinkar långsamt
—	Ansluten	Inte ansluten	—	Blinkar snabbt
—	Nedkopplad	Nedkopplad	—	Blinkar snabbt
—	Ansluten	Ansluten	—	Blinkar långsamt

Snabbt blinkning – varje 500 millisekunder. Långsamt blinkning – varje 2 sekunder.

11.2 Inomhusluftens kvalitetsgivare

Inomhusluftens kvalitetsgivare är (IAQ) och CO₂, Relativ luftfuktighets- och temperaturöverförare som måste installeras antingen i frånluftschanalen eller rummet beroende på vilken typ av sändare det är.

- IAQ - inomhus luftkvalitetsgivare (CO₂, RH och temperatur)
- CO₂ - CO₂ Kanalgivare
- 1 - Uteluft
- 2 - Tilluft
- 3 - Frånluft
- 4 - Avluft



Komponent/produkt - artikelnummer:

- Systemair-1-CO₂-kanalgivare - 14906
- Systemair-E CO₂-givare - 14904
- Rumsgivare 0-50 C (temperatur) - 211525
- Systemair-E CO₂-RH-temperatur - 211522

Installation och anslutning

1. Installera IAQ-givare i antingen kanalen eller rummet beroende på överföringstypen.
2. Anslut CO₂ Givare till alla lediga universella analoga ingångar (UI) på anslutningskortet.
3. Om IAQ-givaren innehåller relativ luftfuktighetsöverförare:
Anslut den till valfri ledig universell analog ingång (UI) på anslutningskortet.
4. Om IAQ-givaren innehåller rumstemperaturtransmitter:
Anslut den till valfri ledig analog ingång (AI) på anslutningsplattan (endast AI6 och AI7 finns tillgängliga på anslutningskortet).

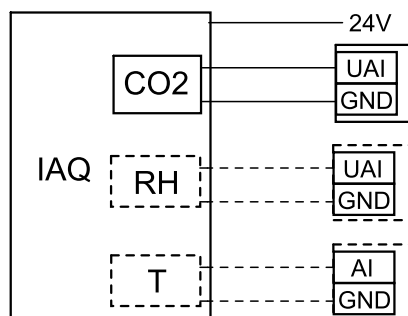


Fig. 14 IAQ-anslutningar

Konfiguration

1. Gå till servicemenyn .
2. Ange lösenord (standard 1111).
3. Konfiguration av CO₂ och/eller givare för relativ luftfuktighet: Gå till ingångsmenyn . Välj fliken UNIVERSELL. Välj universell ingång som givaren är ansluten till. Exempelvis, om den ansluten till UI4 på anslutningskortet, ska du därefter välja UNIVERSELL INGÅNG 4. Välj signaltyp som Analog ingång och välj givartyp från lista av ingångstyp : RH-givare (RH) och/eller CO₂-givare (CO₂ -) .
4. Konfigurera rumstemperaturgivare: Gå till ingångsmenyn . Välj fliken ANALOG. Välj den analoga ingången som givaren är ansluten till. Exempelvis, om den är ansluten till AI6 på anslutningskortet, så väljer du därefter ANALOG INGÅNG 6. Välj ingångstyp till rumsluftstemp.givare (RAT) .

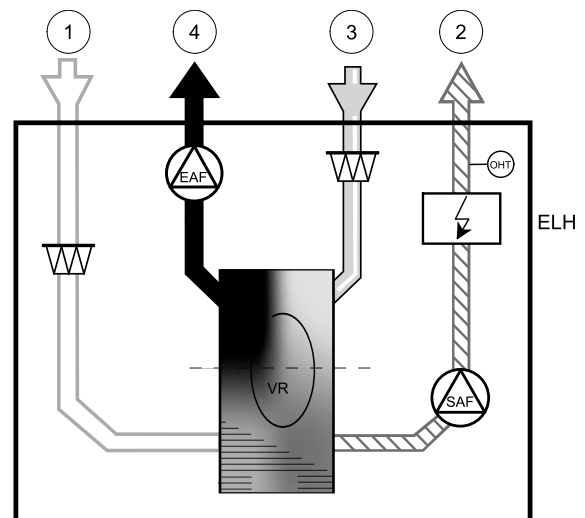
11.3 Temperaturreglering

11.3.1 Intern eftervärmare, EL



Elektrisk eftervärmare används för uppvärmning av tilluft vid kalla utetemperaturer. Elektrisk eftervärmare bör installeras på insidan av enheten.

- ELH - elektrisk eftervärmare
- OHT - Givare för överhettningsskydd
- 1 - Uteluft
- 2 - Tilluft
- 3 - Frånluft
- 4- Avluft

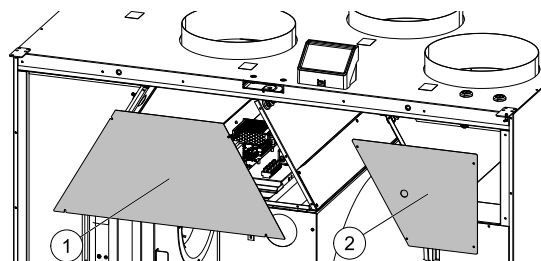


Komponent/produkt - artikelnummer:

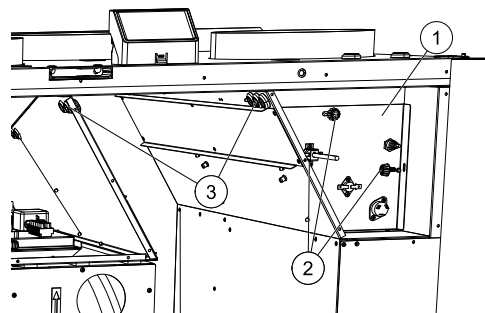
- El. Eftervärmaren VTC 700 R 1,67kW (för höger modellversion) - 141100
- El. Eftervärmaren VTC 700 R 1,67kW (för vänster modellversion) - 138100

Installation och anslutning

- 1 Ta bort täckplattorna från elektriska anslutningar (pos. 1) och värmekammare (pos. 2) genom borttagning av 4 skruvar från varje platta på framsidan.

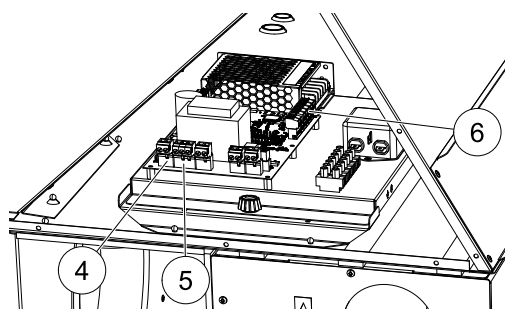


- 2 Ta bort handtag (pos. 2) som håller eftervärmare på plats. Montera den elektriska eftervärmaren (pos. 1) i det avsedda utrymmet och säkra eftervärmaren med de tidigare borttagna handtagen (pos. 2). Led reglagen för eftervärmaren, TRIAC och givare för överhettningsskydd genom separata hål i panelen (pos. 3) till EL-kopplingsboxen.



3

- Koppla eftervärmarens styrkablar till kopplingsplint VÄRMARE (pos. 4) på huvudkretskortet. Anslut den blåa ledningen till N-uttag och den bruna ledningen till L-uttag.
- Anslut TRIAC ledningar till kopplingsplint TRIAC (pos. 5) på huvudkretskortet. Anslut den svarta ledningen till G-uttag, den bruna ledningen till A1-uttag och den gråa ledningen till A2-uttag.
- Anslut givare för överhettningsskydd till ledig analog ingång på huvudkretskortet (pos. 6). Anslut den svarta kabeln till jord (GND), den röda kabeln till analog ingång.



- Placera tillbaka elvärmens och huvudkretskortets skydd och fäst dem med skruvarna.

**Obs!**

För mer detaljerad information, se elschemat som du får med tillsammans med enheten.

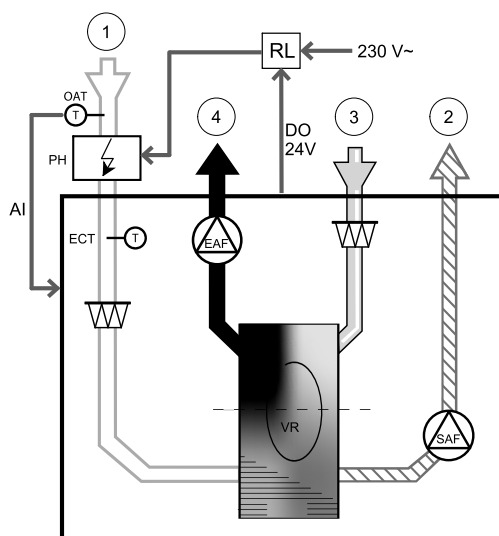
Konfiguration

- Gå till servicemenyn.
- Ange lösenord (standard 1111)
- Gå till komponentermenyn, välj menyn Värmare och välj typen elektriska. Ställ in avancerade inställningar om det behövs.
- Konfigurera givare för överhettningsskydd Gå tillbaka till ingångsmenyn. Välj fliken ANALOG. Välj den analoga ingången som överhettningsskyddets givare är ansluten till. Exempelvis, om det är ansluten till AI4 på huvudkretskortet, så väljer du sedan ANALOG INGÅNG 4 och Överhettningstemp.givare (OHT) från listan av ingångstyper.
- Konfigurera TRIAC. Gå till utgångsmenyn. Välj ANALOG och välj sedan TRIAC UTGÅNG 2 och ställ in typ av utgång till Y1-Värme.

11.3.2 Kanalmonterad förvärmare, EL

Elektrisk förvärmare kan installeras i uteluftskanalen för förvärmning av uteluften innan den når aggregatet och på så sätt förhindras isbildning i värmeväxlaren.

- PH - elektrisk förvärmare
- ECT - extra kontroll för temperaturgivare
- OAT - temperaturgivare för uteluftskanal
- RL – relä
- 1 - Uteluft
- 2 - Tilluft
- 3 - Frånluft
- 4 - Avluft



Komponent/produkt - artikelnummer:

- CB 250-3 ,0 230 V/1 kanalvärmare - 5385
- CB Förmärmares anslutningssats – 142852

Installation och anslutning

1. Installera elektrisk förmärare (ELH) med minst 100 mm avstånd från luftbehandlingsaggregatet i uteluftskanalen. Relä (RL) används för att reglera förmäraren. Anslut relä till valfri ledig digital utgång på anslutningskortet (CB).
2. Anslut förmärare (ELH) och strömförsörjning till relä (RL). Brytare (BRK) finns inte med i förpackningen och måste beställas separat. Denna måste installeras.
3. Installera en kanaltemperaturgivare (OAT) innan elektriska förmäraren på enhetens utsida och ansluta den till vilken som helst ledig Analog ingång på anslutningskortet (CB).

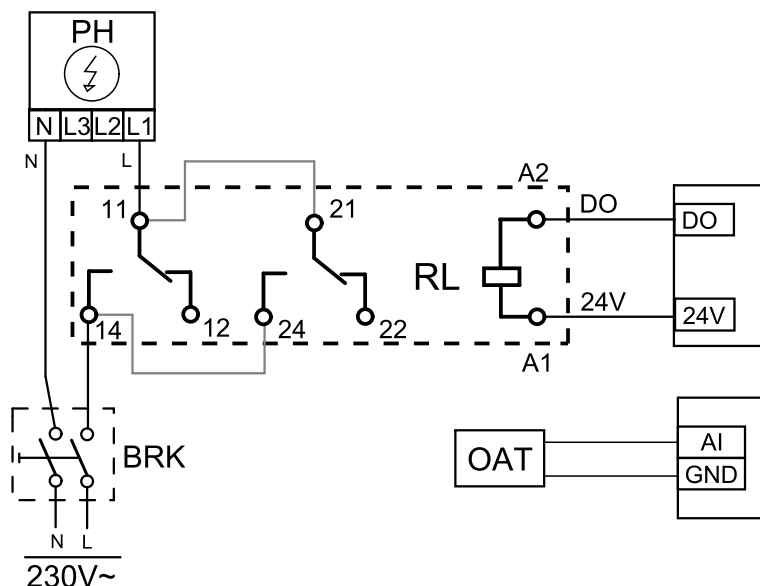


Fig. 15 Förmäraranslutningar

Konfiguration

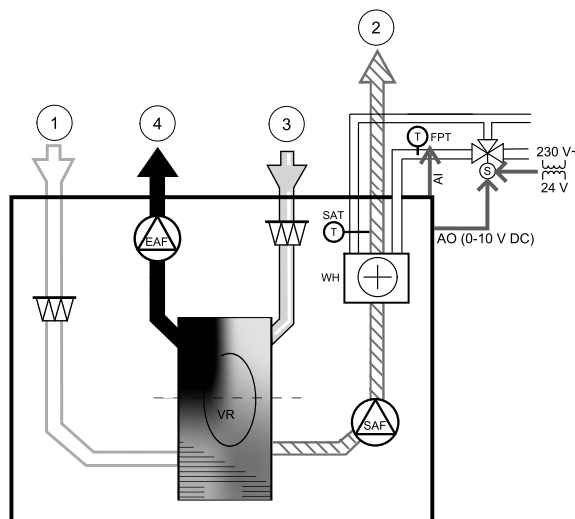
1. Gå till servicemenyn.
2. Ange lösenord (standard 1111)
3. Gå till menyn komponenter, välj menyn Extra kontroll och välj Extra regulator inställning som Förmärare. Förmärarens börvärde kan ställas in i samma meny. Ställ in andra avancerade inställningar om det behövs. Läs "Installation och service" handbok för mer information.
4. Konfigurera anslutning av förmärning. Gå till servicemenyn. Välj menyn utgångar. I nästa meny välj DIGITALA utgångar. Välj den digitala utgång som förmäraren är ansluten till. Exempelvis, om den ansluts till DO3 på anslutningskortet, så väljer du sedan DIGITAL UTGÅNG 3 och välj Stegkopplare Y4 extra regulator från listan.
5. Konfigurera intern utetemperaturgivare som extra regulator temperaturgivare. Gå till servicemenyn. Välj ingångsmenyn. Välj ANALOG. Välj ANALOG INGÅNG 1 och ändra dess inställningar från Uteluftstemperaturgivare (OAT) till Extra regulator temperaturgivare (ECT).
6. När givares konfiguration är ändrad, välj den Analog ingång, som den nyligen installerade kanaltemperaturgivaren (OAT) är ansluten till, och konfigurera den som Uteluftstemperaturgivare (OAT).

11.3.3 Intern eftervärmare, vatten



En eftervärmare för värmevatten kan installeras inuti enheten och anslutas till värmesystemet.

- WH - Eftervärmare, vatten
- FPT- Givare för frysskydd
- SAT- Temperaturgivare för tilluft
- S - ställdon för ventil
- 1 - Uteluft
- 2 - Tilluft
- 3 - Frånluft
- 4 - Avluft



Komponent/produkt - artikelnummer:

- Eftervärmare, vatten VTR 700 L (för vänstermodeller) – 138101
- Eftervärmare, vatten VTR 700 R (för högermodeller) – 141101
- RVAZ4 24A ställdon 0-10V (S) – 9862
- ZTV 15-1,6 2-vägventil – 9824
- ZTR 15-1,6-ventil 3-vägs – 9673

Installation och anslutning

1. Avlägsna pluggen och montera frysvaktsgivaren. Applicera gängtätning på givaranslutningen.
2. Installera eftervärmaren i aggregatet. Anslut rör, 2- eller 3-vägsventil och manöverdon.

Viktigt

Använd INTE 24V DC kraftutgång från anslutningskortet för ventilställdon.

3. Anslut ställdon (S) till valfri ledig analog utgång.

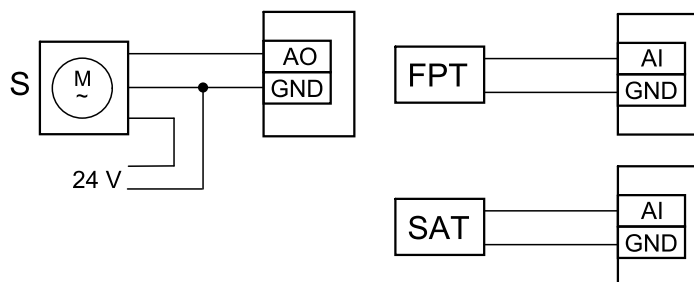


Fig. 16 Vattenvärmaranslutningar

Konfiguration

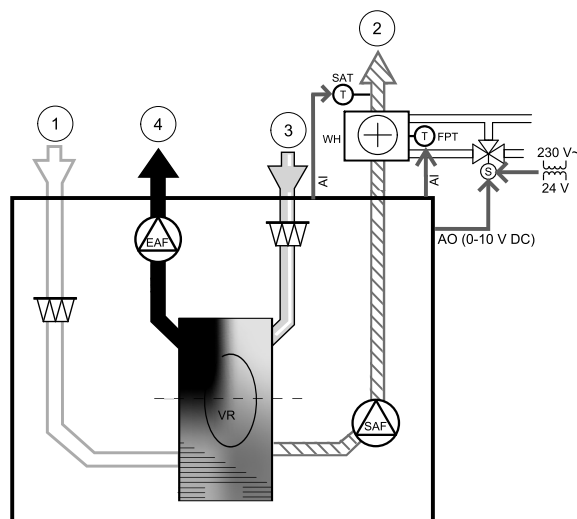
1. Gå till servicemenyn .
2. Ange lösenord (standard 1111)
3. Aktivera ställdonet. Gå till menyn komponenter, välj Värmare-menyn och välj typen vatten. Välj typ av ställdons-spänning. Ställ in avancerade inställningar om det behövs.
4. Konfigurera anslutningen till vattenvärmaren. Gå till servicemenyn . Välj Utgångsmenyn. I nästa meny välj fliken ANALOG Välj den analoga utgången som vattenvärmaren är ansluten till. Exempelvis, om den ansluts till AO3 på anslutningskortet, så väljer du därefter ANALOG UTGÅNG 3 och välj Y1-värme från listan över typer av utgångar.
5. Konfigurera frysskyddsgivaren (FPT). Gå tillbaka till ingångsmenyn . Välj fliken ANALOG. Välj den analoga ingången som frysskyddsgivaren är ansluten till. Exempelvis, om den är ansluten till AI6 på anslutningskortet, så väljer du därefter ANALOG INGÅNG 6 och väljer frysskyddstemperaturgivare (FPT) från listan över ingångstyper.
6. Vattenvärmare och dess komponenter är nu konfigurerade.

11.3.4 Kanalmonterad eftervärmare, vatten



En kanalmonterad eftervärmare för värmevatten kan installeras i tilluftskanalen.

- WH- Eftervärmare, vatten
- FPT- Givare för frysskydd
- SAT- Temperaturgivare för tilluft
- S - ställdon för ventil
- 1 - Uteluft
- 2 - Tilluft
- 3 - Frånluft
- 4 - Avluft



Komponent/produkt - artikelnummer:

- VBC 250-2 vattenbatteri (2 rader) – 5460
- VBC 250-3 vattenbatteri (3 rader) – 9843
- RVAZ4 24A ställdon 0-10V (S) – 9862
- ZTV 15-1,6 2-vägsventil - 9824
- ZTR 15-1,6-ventil 3-vägs - 9673
- Kanalgivare -30-70C (SAT) - 211524
- Anligningsgivare -30-150C (FPT) - 211523

Installation och anslutning

1. Installera kombibatteriet i kanalen. Anslut rör, 2/3-vägs ventil och ställdon.

Viktigt

Använd INTE 24V DC kraftutgång från anslutningskortet för ventilställdon.

2. Anslut ställdon (S) till valfri ledig analog utgång.
3. Frysskyddsgivaren (FPT) ska spännas fast på en yta på returvattenledningen. Anslut FPT-givaren till valfri ledig analog ingång.
4. En intern givare för tilluftstemperatur (SAT, standardanslutning AI2 på huvudkretskortet) ska ersättas med en kanaltemperaturgivare som kan beställas som tillbehör. En kanaltemperaturgivare måste installeras i kanalen efter vattenvärmare. Anslut kanaltemperaturgivaren till analog ingång 2 (AI2) ersätter den interna tilluftstemperaturgivaren.



Obs!

En kanaltemperaturgivare kan anslutas till de analoga ingångarna 6-7 på anslutningskortet för bättre åtkomst och konfigurerad som en tilluftstemperaturgivare. Den interna tilluftstemperaturgivaren måste dock vara inaktiverad i manöverpanelen först.

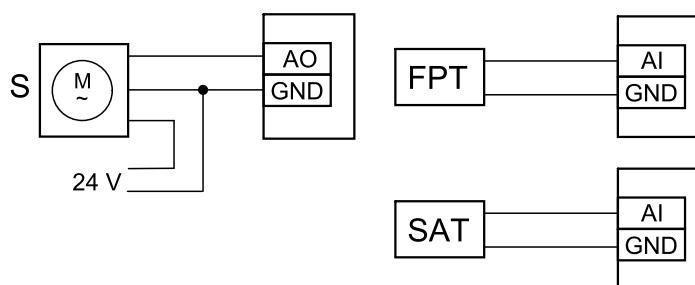


Fig. 17 Vattenvärmaranslutningar

Konfiguration

1. Gå till servicemenyn .
2. Ange lösenord (standard 1111)
3. Aktivera ställdonet. Gå till menyn komponenter, välj Värmare-menyn och välj typen vatten. Välj typ av ställdonsspänning. Ställ in avancerade inställningar om det behövs.
4. Konfigurera styrsignal till ställdonet. Gå till servicemenyn. Välj Utgångar. I nästa meny välj fliken ANALOG. Välj den analoga utgång som controlledare av ställdonet är anslutet till. Exempelvis, om den ansluts till AO3 på anslutningskortet, så väljer du därefter ANALOG UTGÅNG 3 och väljer Y1-Värme från listan över typer av utgångar.
5. Konfigurera frysskyddsgivaren (FPT). Gå tillbaka till ingångsmenyn . Välj fliken ANALOG. Välj den analoga ingången som frysskyddsgivaren är ansluten till. Exempelvis, om den är ansluten till AI6 på anslutningskortet, så väljer du därefter ANALOG INGÅNG 6 och väljer frysskyddstemperaturgivare (FPT) från listan över ingångstyper.
6. Eftersom en kanaltemperaturgivare kan ersätta den inre sensorn för tilluftstemperatur, behöver den inte konfigureras om.



Obs!

En kanaltemperaturgivare kan anslutas till de analoga ingångarna 6-7 på anslutningskortet för bättre åtkomst och konfigurerad som en tilluftstemperaturgivare. Den interna tilluftstemperaturgivaren måste dock vara inaktiverad i manöverpanelen först.

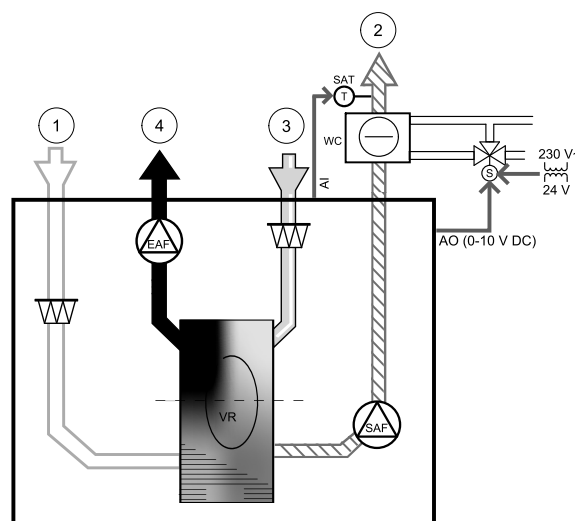
7. Vattenvärmare och dess komponenter är nu konfigurerade.

11.3.5 Kanalmonterad efterkylare, vatten



En kanalmonterad efterkylare för kylvatten kan installeras i tilluftskanalen för att sänka temperaturen på tilluften.

- WC - Efterkylare, vatten
- SAT- Temperaturgivare för tilluft
- S- Ventilställdon
- 1 - Uteluft
- 2 - Tilluft
- 3 - Frånluft
- 4 - Avluft



Komponent/produkt - artikelnummer:

- CWK 250-3-2 ,5 kylbatteri, cirkulärt - 30024
- RVAZ4 24A ställdon 0-10V (S) – 9862
- ZTV 15-1,6 2-vägventil - 9824
- ZTR 15-1,6-ventil 3-vägs - 9673
- Kanalgivare -30-70C (SAT) - 211524

Installation och anslutning

1. Installera en efterkylare i kanalen. Anslut rör, 2/3-vägs ventil och ställdon.

Viktigt

Använd INTE 24V DC kraftutgång från anslutningskortet för ventilställdon.

2. Anslut ställdon (S) till valfri ledig analog utgång.
3. En intern givare för tilluftstemperatur (SAT, standardanslutning AI2 på huvudkretskortet) ska ersättas med en kanaltemperaturgivare som kan beställas som tillbehör. En kanaltemperaturgivare måste installeras i kanalen efter vattenkylare. Anslut kanaltemperaturgivaren till analog ingång 2 (AI2) ersätter den interna tilluftstemperaturgivaren.



Obs!

En kanaltemperaturgivare kan anslutas till de analoga ingångarna 6-7 på anslutningskortet för bättre åtkomst och konfigurerad som en tilluftstemperaturgivare. Den interna tilluftstemperaturgivaren måste dock vara inaktiverad i manöverpanelen först.

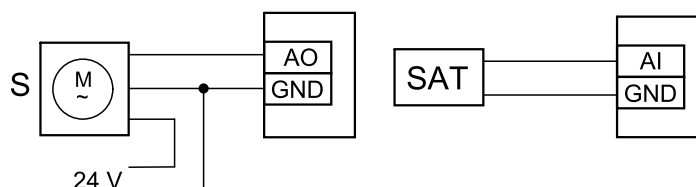


Fig. 18 Kanalkylaranslutningar

Konfiguration

1. Gå till servicemenyn.
2. Ange lösenord (standard 1111)
3. Aktivera ställdonet. Gå till menyn komponenter, välj Kylare-menyn och välj typen vatten. Välj typ av ställdons-spänning. Ställ in avancerade inställningar om det behövs.
4. Konfigurerastyrsignal till ställdonet. Gå till servicemenyn. Välj Utgångar. I nästa meny välj fliken ANALOG. Välj den analoga utgång som controlledare av ställdonet är anslutet till. Exempelvis, om den ansluts till AO3 på anslutningskortet, så väljer du därefter ANALOG UTGÅNG 3 och väljer Y3-Kyla från listan över utgångar.
5. Eftersom en kanaltemperaturgivare kan ersätta den inre sensorn för tilluftstemperatur, behöver den inte konfigureras om.



Obs!

En kanaltemperaturgivare kan anslutas till de analoga ingångarna 6-7 på anslutningskortet för bättre åtkomst och konfigurerad som en tilluftstemperaturgivare. Den interna tilluftstemperaturgivaren måste dock vara inaktiverad i manöverpanelen först.

6. Kanalkylaren och dess komponenter är nu konfigurerade.

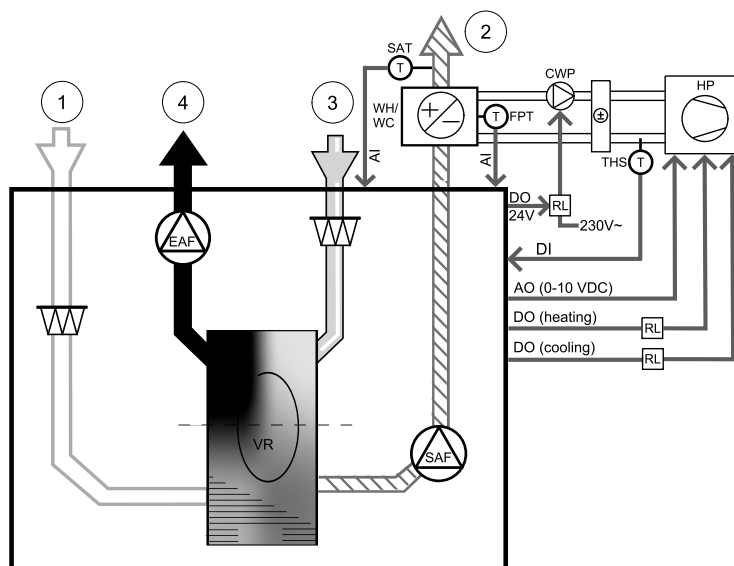
11.3.6 Kombi-batteri för uppvärmnings-/kylningsfunktion

Kombibatteri kan användas till både uppvärmning och kylning beroende på behov.

Viktigt

Kombi-batterisystem (uppvärmning/kylning) kan fullgöra i många olika sätt och variera i varje hushåll. Denna beskrivning är avsedd för den vanligaste lösningen för anslutning och styrning av uppvärmning och kylning med vattenbatteri och värmepump. Vänligen fråga din lokala Systemair rådgivare om din lösning för batterifunktion stöds av SAVE aggregat.

- WH/WC – kombibatteri
- FPT - frysskyddsgivare (valfri)
- SAT - Temperaturgivare för tilluft
- THS - givare för att få veta om temperaturen av uppvärmning-/kylvätska i systemet är korrekt (valfri)
- HP - värmepump (eller andra enheter för uppvärmning och kylning)
- CWP - vattenpump
- RL – relä
- 1 - Uteluft
- 2 - Tilluft
- 3 - Frånluft
- 4 - Avluft



Komponent/produkt - artikelnummer:

- Kanalgivare -30-70C (SAT) - 211524
- Anligningsgivare -30-150C (FPT) - 211523
- Relä 24V med stös - 211248

Installation och anslutning

1. Installera kombibatteri i kanalen. Installera vattenpump om det behövs. Att slå på eller av vattenpump, skall styras med relä (RL). Anslut relä till ledig digital utgång och 24 V på anslutningskortet. Anslut då strömförsörjning och vattenpump (CWP) till relä.
2. Om möjligt, anslut styrsignalsledare av värmepumpen (HP) till ledig digital utgång och 24 V på anslutningskortet.
3. Anslut startledare för kylning och uppvärmning till lediga digitala utgångar på anslutningskortet. Relä (RL) måste användas.
4. Frysskyddsgivaren (FPT) ska spännas fast på en yta på returvattenledningen. Anslut frysskyddsgivare (FPT) till ledig analog ingång.
5. En intern givare för tilluftstemperatur (SAT, standardanslutning AI2 på huvudkretskortet) ska ersättas med en kanaltemperaturgivare som kan beställas som tillbehör. En kanaltemperaturgivare måste installeras i kanalen efter värme-/kylare. Anslut kanaltemperaturgivaren till analog ingång 2 (AI2) ersätter den interna tilluftstemperaturgivaren.



Obs!

En kanaltemperaturgivare kan anslutas till de analoga ingångarna 6-7 på anslutningskortet för bättre åtkomst och konfigurerad som en tilluftstemperaturgivare. Den interna tilluftstemperaturgivaren måste dock vara inaktiverad i manöverpanelen först.

6. Man kan använda termostat för att skicka signal (kombi-batteri återkoppling) för vilken typ (varm eller kallt) som finns i rören. Signalen kan också skickas direkt från värmepumpen om sådan funktion är möjlig. Uppvärmning deaktiveras om uppvärmning efterfrågas men bara kallt vatten/köldbärare finns.

Anslut kombi-batteri återkopplingsledare (THS) till ledig digital ingång och 24 V på anslutningskortet.

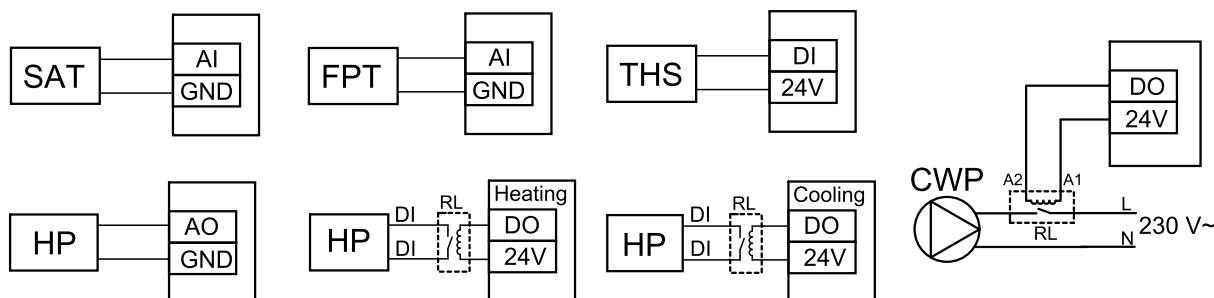


Fig. 19 Växlande uppvärmnings-/kylningsanslutningar

Konfiguration

Innan växlande uppvärmning/kylningen kan aktiveras, måste alla komponenter konfigureras på manöverpanelen.

1. Gå till **servicemenyn**.
2. Ange lösenord (standard 1111)
3. Gå till menyn **komponenter**, välj **Värmare**-menyn och välj typen **Växlande**. Använd avancerade inställningar om detta är nödvändig.
Gå till menyn **komponenter**, välj **Kylare**-menyn och välj typen **Växlande**. Använd avancerade inställningar om detta är nödvändig.
4. Konfigurera styrsignal av värmepump eller liknande enhet. Gå till **servicemenyn**. Välj **Utgångar**. I nästa meny välj fliken **ANALOG**. Välj den analoga utgång vilken signalledaren är ansluten till. Exempelvis, om den ansluts till AO3 på anslutningskortet, så väljer du därefter **ANALOG UTGÅNG 3** och er **Y1/Y3-övergång** från listan av utgångstyper.
5. Konfigurera värme start signal. Gå till **utgångar**. Välj fliken **DIGITAL**. Välj den digital utgång till vilken ledare för värmestartsignal från värmepumpen är ansluten. Exempelvis, om den ansluts till DO1 på anslutningskortet, så väljer du sedan **DIGITAL UTGÅNG 1** och välj **Stegkopplare Y1 värme** från listan.
6. Konfigurera kylning start signal. Gå till **utgångar**. Välj fliken **DIGITAL**. Välj den digital utgång till vilken ledare för kylstartsignal från värmepumpen är ansluten. Exempelvis, om den ansluts till DO2 på anslutningskortet, så väljer du sedan **DIGITAL UTGÅNG 2** och välj **Stegkopplare Y3 Kylning** från listan.
7. Konfigurera frysskyddsgivaren (FPT). Gå tillbaka till **ingångsmenyn**. Välj fliken **ANALOG**. Välj den analoga ingången som frysskyddsgivaren är ansluten till. Exempelvis, om den är ansluten till AI6 på anslutningskortet, så väljer du därefter **ANALOG INGÅNG 6** och väljer **frysskyddstemperaturgivare (FPT)** från listan över ingångstyper.
8. Konfigurera temperatur återkopplingssignal från rören eller värmepump. Gå till **servicemenyn**. Välj fliken **UNIVERSELL**. Välj universell ingång till vilken återkopplingsledaren är ansluten till. Exempelvis, om den är ansluten till UI1 på anslutningskortet, ska du därefter välja **UNIVERSELL INGÅNG 1**. Välj typ av signal som **Digital ingång** och välj **Kombi-batteri återkoppling** från ingångar.
9. Eftersom en kanaltemperaturgivare kan ersätta den inre sensorn för tilluftstemperatur, behöver den inte konfigureras om.



Obs!

En kanaltemperaturgivare kan anslutas till de analoga ingångarna 6-7 på anslutningskortet för bättre åtkomst och konfigurerad som en tilluftstemperaturgivare. Den interna tilluftstemperaturgivaren måste dock vara inaktiverad i manöverpanelen först.

10. Konfigurera relä till vattenpumpstyrning. Gå till **utgångar**. Välj fliken **DIGITAL**. Välj den digitala utgång som relä är ansluten till. Exempelvis, om den ansluts till DO3 på anslutningskortet, så väljer du sedan **DIGITAL UTGÅNG 3** och välj **Start/Start/Stop cirkulationspump, Y1/Y3 kombi-batteri** från listan.

11.4 Luftflödesreglering

11.4.1 VAV-/CAV konverteringskit

VAV-/CAV konverteringskit används för VAV-/CAV-reglering av bostadsaggregat.



Obs!

Tillbehörspaketet innehåller artiklar som behövs för VAV-konvertering, däremot behövs ett IRIS-spjäll eller en liknande anordning med känd K-faktor köpas för att kunna använda CAV.

Komponent/produkt - artikelnummer:

- VAV-/CAV konverteringskit – 140777
- SPI-250 C Irisspjäll - 6755

Installation och anslutning

- Följ instruktionerna i handboken som medföljer tillbehöret.

11.5 Installation/underhåll

11.5.1 Utelufts-/avluftsspjäll

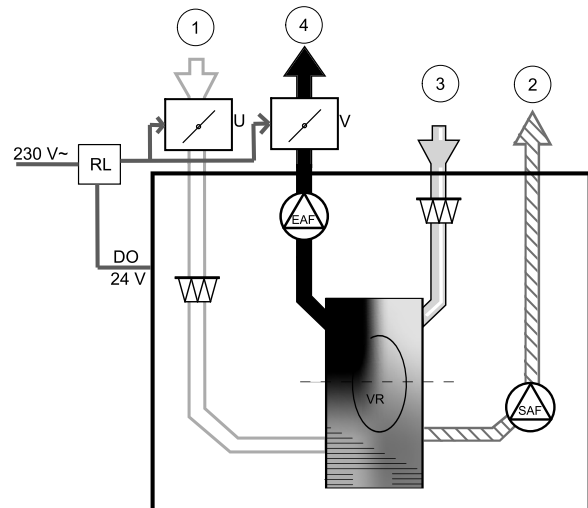


Om manuellt fläktstopp aktiveras bör aggregatet förses med spjäll i avluftskanal och uteluftskanal för att undvika kallras och risk för kondens när aggregatet har stoppats.

- RL – relälåda
- U- uteluftsspjäll
- V - avluftsspjäll
- 1 - Uteluft
- 2 - Tilluft
- 3 - Frånluft
- 4 - Avluft

Komponent/produkt - artikelnummer:

- EFD 250 + LF230 (U/V) - 6748
- TUNE-R-250-3-M4 (U/V) - 311971
- Reläsats:
RMK – 153549
- Reläsats med en transformator för 24 VAC spjäll:
RMK-T – 153548



För all tillgängliga anslutningar variationer, vänligen se kopplingsschema som levereras tillsammans med relä monteringskitet.

**Obs!**

24 VAC spjäll kan kopplas och styras endast genom en relä monterings-sats med en transformator (artikelnr: 153548).

Denna installationsprocedur beskriver hur man ansluter spjäll som försörjs med 230 V~ med en relämonterings-enhet utan transformator (artikelnr.: 153549).

Installation och anslutning

1. Installera spjäll (U/V).
2. Anslut styrsignal (24 V, DO) som kommer ut från relälådan (RL) till någon fri digital utgång på anslutningskortet (CB).
3. Anslut ledningar för strömförsörjning (N) från spjäll till kopplingsplint. Anslut styrsignal ledningar (Y, linje) från spjällen till reläsockelns kopplingsplintar (11, 21). Se illustration.

När ett spjäll med ett ställdon utan fjäderretur används, måste en extra el-ledning (L) anslutas till kopplingsplinten eftersom ett sådant spjäll kräver konstant strömförsörjning.

4. Anslut el ledare (L, N) som kommer ut från relälådan till 230 V~ strömförsörjning.

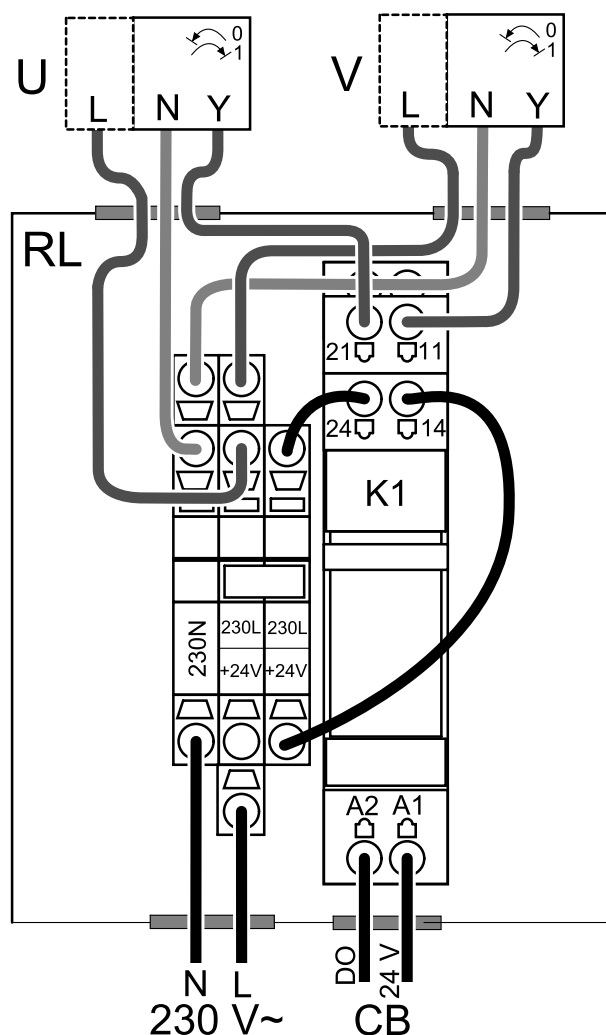


Fig. 2 Spjällanslutning

Konfiguration

1. Gå till servicemenyn.
2. Ange lösenord (standard 1111)
3. Konfigurera styrsignal till relä. Gå till utgångar. Välj fliken DIGITAL. Välj den digitala utgång som relä är ansluten till. Exempelvis, om den ansluts till DO3 på anslutningskortet, så väljer du därefter DIGITAL UTGÅNG 3 och väljer signaltypen utelufts- / avluftsspjället från listan av utgångar.

11.5.2 Flera manöverpaneler

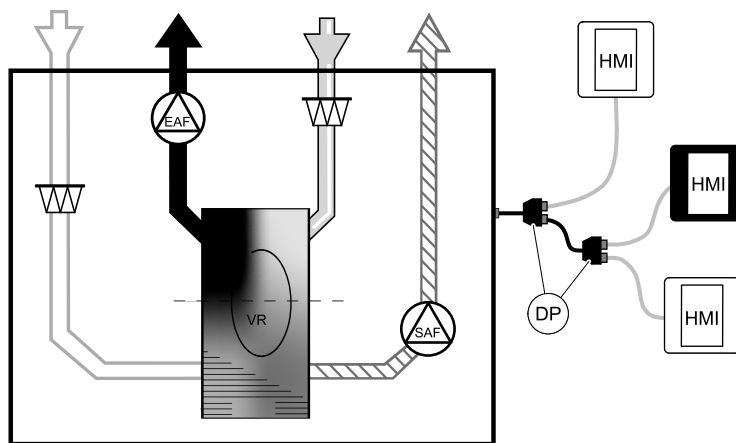
Flera manöverpaneler (upp till 10) kan anslutas till ett luftbehandlingsaggregat med hjälp av en splitkontakt. En enkel split tillåter att ansluta två manöverpanel. En split kan vara ansluten till en annan split för att ytterligare öka antalet av manöverpaneler som kan anslutas samtidigt.

**Obs!**

- Om den 24 V strömförsörjning på manöverpanelen (CB) används för andra slags utrustning kommer antalet av manöverpaneler som kan strömförsörjas att minska.
- En enkel aktiv manöverpanel tar 50 mA. Anslutningskortet försörjer upp till 250 mA. Om 24 V försörjningen inte används av några andra tillbehör, så kan man ansluta upp till 5 manöverpaneler utan extern strömförsörjning. För att ansluta mer än 5 manöverpaneler behöver man en extern strömförsörjning.

Manöverpanel finns som tillbehör i svart eller vit.

- DP – splitkontakt
- HMI – manöverpanel



Komponent/produkt - artikelnummer:

- CE/CD-split 4pin – 37367
- CEC-kabel med kontakt 12m – 24782
- CEC-kabel med kontakt 6m – 24783
- HMI vit – 138077
- HMI svart – 138078

Installation och anslutning

1. Anslut splitkontakt till kopplingsdosa som är avsedd för extern manöverpanel (HMI) eller Internetåtkommsmodul (IAM).
2. Koppla manöverpaneler in till splitkontakt med hjälp av de rekommenderade kablar eller kabel med kontakt av typ RJ22.



Obs!

Den maximala tillåtna kabellängden är 50 meter.

Konfiguration

1. Gå till **servicemenyn**.
2. Ange lösenord (standard 1111)
3. Gå till **Kommunikation** ⇒ **HMI Adress** och ändra adressnummer. Upprepa dessa steg för varje ansluten manöverpanel.

Varje manöverpanel måste ha sitt egen unika adressnummer. För att fungera som de ska får manöverpaneler inte ha samma adressvärde.

11.6 Filter

Filterna måste bytas ut när de är smutsiga. Nya uppsättningar filter, om möjligt, ska införskaffas direkt från Systemair för att med säkerhet uppfylla kvalitetsstandarderna. Om detta inte är möjligt, kontakta din installatör eller återförsäljare.

Filtertypen är utmärkt upptill på filtret.

Komponent/produkt - artikelnummer:

- PF VTC/VTR 700 M5/ePM10 60 % – 207471
- PF VTC/VTR 700 F7/ePM1 55 % – 207472

© Copyright Systemair UAB

Alle Rechte vorbehalten

E&OE

Systemair UAB behält sich das Recht vor, ihre Produkte ohne vorherige Ankündigung zu ändern.

Dies gilt auch für bereits bestellte Produkte, sofern die vorher vereinbarten Spezifikationen nicht beeinflusst werden.

Systemair haftet nicht oder ist durch Gewährleistung verpflichtet, wenn diese Anweisungen bei der Installation oder dem Service nicht eingehalten werden.

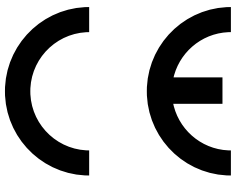
Inhaltsverzeichnis

1	Konformitätserklärung.....	115	9.1	Allgemeines.....	128
2	Entsorgung und Recycling	116	9.2	Startup-Assistent	128
3	Warnhinweise	116	9.3	Allgemeine Symbole.....	128
4	Über dieses Dokument	116	9.4	Menü-Übersicht.....	129
5	Produktinformationen	116	9.5	Startbildschirm.....	130
5.1	Allgemeines.....	116	9.5.1	Benutzermodi.....	130
5.2	Links- und rechtsseitige Modelle.....	117	9.5.2	Temperatureinstellun- gen.....	132
5.3	Einbauempfehlung betreffend Kondensation	117	9.5.3	Luftstromeinstellungen.....	133
5.3.1	Kondensation im Inneren des Lüftungsgerätes.....	117	9.5.4	Luftqualität (IAQ).....	133
5.3.2	Kondensation außen am Lüftungsgerät.....	117	9.5.5	Statuszeile.....	133
5.4	Transport und Lagerung.....	118	9.6	Beschreibung der Benutzer Funktion Symbole.....	134
5.5	Technische Daten.....	119	9.7	Hauptmenü.....	135
5.5.1	Abmessungen und Gewicht, (R)-Modell.....	119	9.7.1	Informationen zum Lüftungsgerät.....	135
5.5.2	Abmessungen und Gewicht, (L)-Modell	120	9.7.2	Alarmer.....	135
5.5.3	Kanalanschlüsse.....	121	9.7.3	Wochenprogramm.....	139
5.5.4	Energieverbrauch und Absicherung.....	121	9.7.4	Filter	140
5.5.5	Platzbedarf	121	9.7.5	Systemeinstellun- gen.....	141
5.6	Systemkurven	122	9.7.6	Service / Konfiguration.....	141
5.6.1	Zuluft,M5/ePM10 60% Filter vom Typ.....	122	9.7.7	Hilfe.....	149
5.6.2	Abluft, Filter vom Typ M5/ ePM10 60%	123	10	Service	149
6	Installation.....	123	10.1	Warnhinweise	149
6.1	Auspacken.....	123	10.2	Interne Komponenten	150
6.2	Installationsort/Installation	123	10.2.1	Beschreibung der Komponenten	151
6.3	Kondenswasserablauf	123	10.3	Fehlersuche	151
6.4	Installieren des Gerätes	124	11	Zubehör	154
6.4.1	Installationsverfahren.....	124	11.1	Internetkommunikationsmodul (IAM).....	154
7	Elektrische Anschlüsse	125	11.1.1	Einrichten der Fernbedienung des Gerätes	155
7.1	Hauptplattenlayout.....	125	11.2	Luftqualitätssensoren.....	156
7.2	Externe Anschlüsse (außenliegenden Anschlussbox)	127	11.3	Temperaturregelung	158
8	Vor Inbetriebsetzung des Systems	127	11.3.1	Interner elektrischer Nacherhitzer	158
9	Konfiguration	128	11.3.2	Elektrisches Vorheizregister für Kanalmontage.....	159

11.3.3	Interner Warmwasserbereiter	161
11.3.4	Wassernachheizregister für Kanalmontage	162
11.3.5	Wasserkühlregister für Kanalmontage	164
11.3.6	Change-Over Register für Heiz-/Kühlfunktion	165
11.4	Luftstromregelung.....	167
11.4.1	CAV/VAV Set.....	167
11.5	Installation / Wartung.....	167
11.5.1	Außen- / Abluftklappe	167
11.5.2	Mehrere Bedieneinheiten.....	169
11.6	Filter	170

1 Konformitätserklärung

Der Hersteller



Systemair UAB
 Linų st. 101
 LT-20174 Ukmergė, LITAUEN
 Büro: +370 340 60165 Fax: +370 340 60166
 www.systemair.com

bestätigt hiermit, dass das folgende Produkt:

Lüftungsgerät mit Wärmerückgewinnung: SAVE VTR 700

(Die Erklärung gilt nur für die Produkte, wie sie in die Einrichtung geliefert und dort gemäß den dazugehörigen Installationsanweisungen installiert wurden. Die Versicherung deckt keine Komponenten ab, die hinzugefügt werden, oder Arbeiten, die anschließend an dem Produkt ausgeführt werden.)

Alle anwendbaren Anforderungen der folgenden Richtlinien sind einzuhalten:

- Maschinenrichtlinie 2006/42/EG
- Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU
- EMV-Richtlinie 2014/30/EU
- Ökodesign-Richtlinie 2009/125/EG
- ROHS-Richtlinie 2011/65/EU

Die folgenden Regelungen werden in den relevanten Teilen angewandt:

1253/2014	Anforderungen an Lüftungsgeräte
1254/2014	Energieverbrauchskennzeichnung für Wohnraumlüftungsgeräte
327/2011	Anforderungen an Ventilatoren über 125 W

Die folgenden harmonisierten Normen werden an den entsprechenden Stellen angewendet:

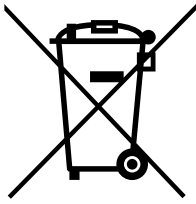
EN ISO 12100:2010	Sicherheit von Maschinen - Allgemeine Gestaltungsleitsätze - Risikobeurteilung und Risikoreduzierung
EN 13857	Sicherheit von Maschinen - Sicherheitsabstände gegen das Erreichen von Gefährdungsbereichen mit den oberen und unteren Gliedmaßen
EN 60 335-1	Elektrische Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Sicherheit Teil 1: Allgemeine Anforderungen
EN 60 335-2-40	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-40: Besondere Anforderungen für elektrisch betriebene Wärmepumpen, Klimageräte und Raumluftentfeuchter
EN 62233	Verfahren zur Messung der elektromagnetischen Felder von Haushaltgeräten und ähnlichen Elektrogeräten im Hinblick auf die Sicherheit von Personen in elektromagnetischen Feldern
EN 50 106:2007	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Besondere Regeln für Stückprüfungen von Geräten im Anwendungsbereich der EN 60 335-1 und EN 60967.
EN 61000-6-2	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 6-2: Fachgrundnorm - Störfestigkeit für Industriebereiche
EN 61000-6-3	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 6-3: Fachgrundnorm - Emissionsnormen für Wohnbereich, Geschäfts- und Gewerbebereich sowie Kleinbetriebe

Skinnskatteberg, 05-07-2017

Mats Sándor

Technischer Leiter

2 Entsorgung und Recycling



Dieses Produkt entspricht der WEEE-Richtlinie. Bei der Entsorgung des Gerätes befolgen Sie die örtlichen Regelungen und Vorschriften.
Das Verpackungsmaterial dieses Produkts ist recyclingfähig und kann wiederverwendet werden. Nicht mit dem Hausmüll entsorgen.



3 Warnhinweise



Gefahr

- Achten Sie darauf, dass die Netzstromversorgung des Geräts getrennt ist, bevor Sie Wartungsarbeiten oder elektrische Arbeiten ausführen!
- Alle elektrischen Anschlüsse und Wartungsarbeiten dürfen nur von einer Elektrofachkraft ausgeführt werden und haben den örtlichen Regeln und Vorschriften zu entsprechen.



Warnung

- Dieses Produkt darf nur von einer Person betrieben werden, die über geeignete Kenntnisse oder Schulungen in diesem Bereich verfügt oder unter der Aufsicht einer entsprechend qualifizierten Person.
- Achten Sie während der Montage- und Wartungsarbeiten auf scharfe Kanten. Tragen Sie Schutzhandschuhe.



Warnung

- Obwohl die Netzversorgung des Gerätes abgetrennt ist, besteht immer noch Verletzungsgefahr durch rotierende Teile, die nicht ganz zum Stillstand gekommen sind.

Wichtig

- Die Installation des Geräts und des gesamten Lüftungssystems darf nur von einer Elektrofachkraft durchgeführt werden und hat den örtlichen Regeln und Vorschriften zu entsprechen.
- Das System sollte kontinuierlich arbeiten und nur bei Wartung/Service angehalten werden.
- Schließen Sie keine Wäschetrockner an das Lüftungssystem an
- Kanalanschlüsse/Kanalenden müssen während der Lagerung und Installation abgedeckt werden.
- Vergewissern Sie sich vor dem Starten des Geräts, dass die Filter eingebaut sind.

4 Über dieses Dokument

Diese Einbauanleitung betrifft lufttechnische Anlagen, SAVE VTR 700 hergestellt von Systemair UAB. Die Anleitung enthält grundlegende Informationen und Empfehlungen hinsichtlich Bauart, Installation, Inbetriebnahme und Betrieb zur Gewährleistung eines ordnungsgemäßen und fehlerfreien Betriebs des Gerätes.

Ein ordnungsgemäßer und sicherer Betrieb des Gerätes wird durch aufmerksames Lesen und einer Anwendung des Gerätes entsprechend der vorgegebenen Richtlinien und Einhaltung aller Sicherheitsanforderungen erzielt.

5 Produktinformationen

5.1 Allgemeines

Das SAVE VTR 700 ist ein Lüftungsgerät mit Wärmerückgewinnung mit einem eingebauten Rotationswärmetauscher. Das SAVE VTR 700 ist für Häuser mit einem beheizten Wohnbereich von bis zu 600 m² geeignet.

Das SAVE VTR 700 versorgt Wohnbereiche mit gefilterter Außenluft und dient in Bad, Küche und Nasszellen als Luftabzug.

5.2 Links- und rechtsseitige Modelle

Es gibt zwei Modelloptionen, ein rechtsseitiges (R) und ein linksseitiges (L) Modell. Die unterschiedlichen Modelle werden anhand der Anordnung der internen Komponenten und der Abluftöffnung erkannt, die sich bei einem (L)-Gerät auf der linken Seite des Geräts und bei einem (R)-Gerät auf der rechten Seite befindet.



Hinweis!

Dieses Dokument beschreibt ein rechtsseitiges (R)-Modell. Das Innenleben eines linksseitigen (L)-Modells ist entsprechend spiegelverkehrt.

5.3 Einbauempfehlung betreffend Kondensation

5.3.1 Kondensation im Inneren des Lüftungsgerätes

Wenn das Gerät auf einem kalten Dachboden installiert ist (nahe der Außentemperatur), sollte das Gerät kontinuierlich laufen. Wenn das Gerät vom Benutzer manuell oder aufgrund der Einstellungen im Wochenprogramm gestoppt werden soll, empfehlen wir luftdichte Absperrklappen in der Ab- und Zuluft zu installieren. Die Absperrklappen verhindern die Zirkulation der warmen Luft aus dem Gebäude über das Gerät nach außen. (Schornstein-Effekt). Wenn keine Absperrklappen installiert sind, besteht die Gefahr von Kondensation im Lüftungsgerät sowie im kalten Lüftungskanal während den Stillstandzeiten. Des weiteren kann die kalte Außenluft durch das Lüftungsgerät in das Gebäude gelangen. Dadurch kann Kondensation im Warmbereich außen am Lüftungskanal sowie an den Luftauslässen entstehen.

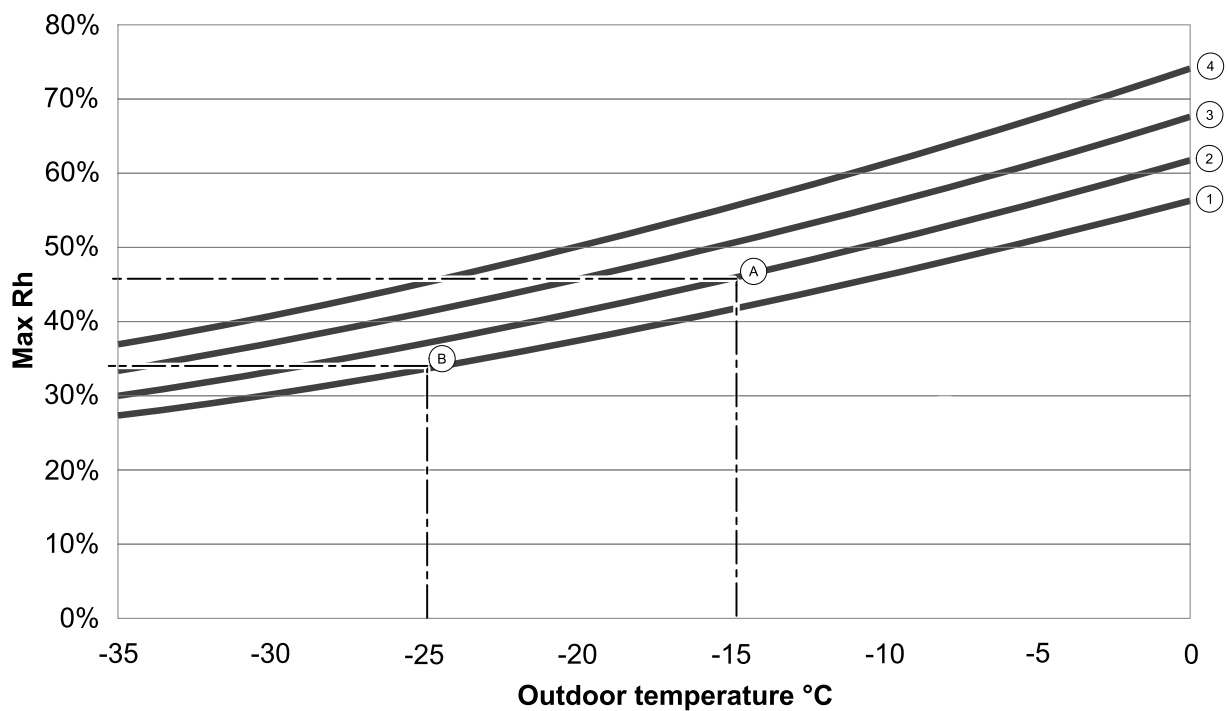
Auf Grund der zuvor genannten Risiken und Folgen, müssen die Lüftungsrohre vom Gerät getrennt und verschlossen werden, wenn das Lüftungsgerät montiert, jedoch noch nicht in Betrieb genommen wurde.

5.3.2 Kondensation außen am Lüftungsgerät

Wenn das Lüftungsgerät in einem warmen und feuchten Aufstellungsraum (z.B. Waschküche, Bad, etc.) platziert wird, besteht die Gefahr von Kondensation außen am Gehäuse. Die Kondensation am Gehäuse in Abhängigkeit der Umgebungsfeuchte, Umgebungstemperatur und Außentemperatur ist auf dem folgenden Diagramm ersichtlich. Oberhalb der Kurven im Diagramm entsteht Kondensat am Gehäuse.

Wichtig

Empfehlung: Wenn Kondensat entsteht, erhöhen Sie den Luftaustausch im Aufstellungsraum vom Lüftungsgerät. (Reduzierung der Feuchtigkeit)



- 1. Raumtemperatur 20 °C
- 2. Raumtemperatur 22 °C
- 3. Raumtemperatur 24 °C
- 4. Raumtemperatur 26 °C

Beispiele, wenn Kondensation außerhalb des Gerätes auftreten kann:

Beispiel A: Die Umgebungstemperatur vom Lüftungsgerät beträgt 22° C und die Außenluft wird mit -15 °C angesaugt. Das Kondensat entsteht sobald die relative Luftfeuchtigkeit im Aufstellungsraum 46% und mehr beträgt.

Beispiel B: Die Umgebungstemperatur vom Lüftungsgerät beträgt 20° C und die Außenluft wird mit -25 °C angesaugt. Das Kondensat entsteht sobald die relative Luftfeuchtigkeit im Aufstellungsraum 34% und mehr beträgt.

5.4 Transport und Lagerung

Das SAVE VTR 700 sollte so gelagert und transportiert werden, dass es vor materiellen Schäden an Gehäusewänden etc. geschützt wird. Abdeckungen sollten benutzt werden, um zu verhindern, dass Staub, Regen und Schnee eindringen und das Gerät und seine Bestandteile schädigen können.

Das Gerät wird in einem Stück einschließlich aller erforderlichen Komponenten geliefert und ist für einen problemlosen Transport auf einer Palette in Kunststoff eingewickelt.

5.5 Technische Daten

5.5.1 Abmessungen und Gewicht, (R)-Modell

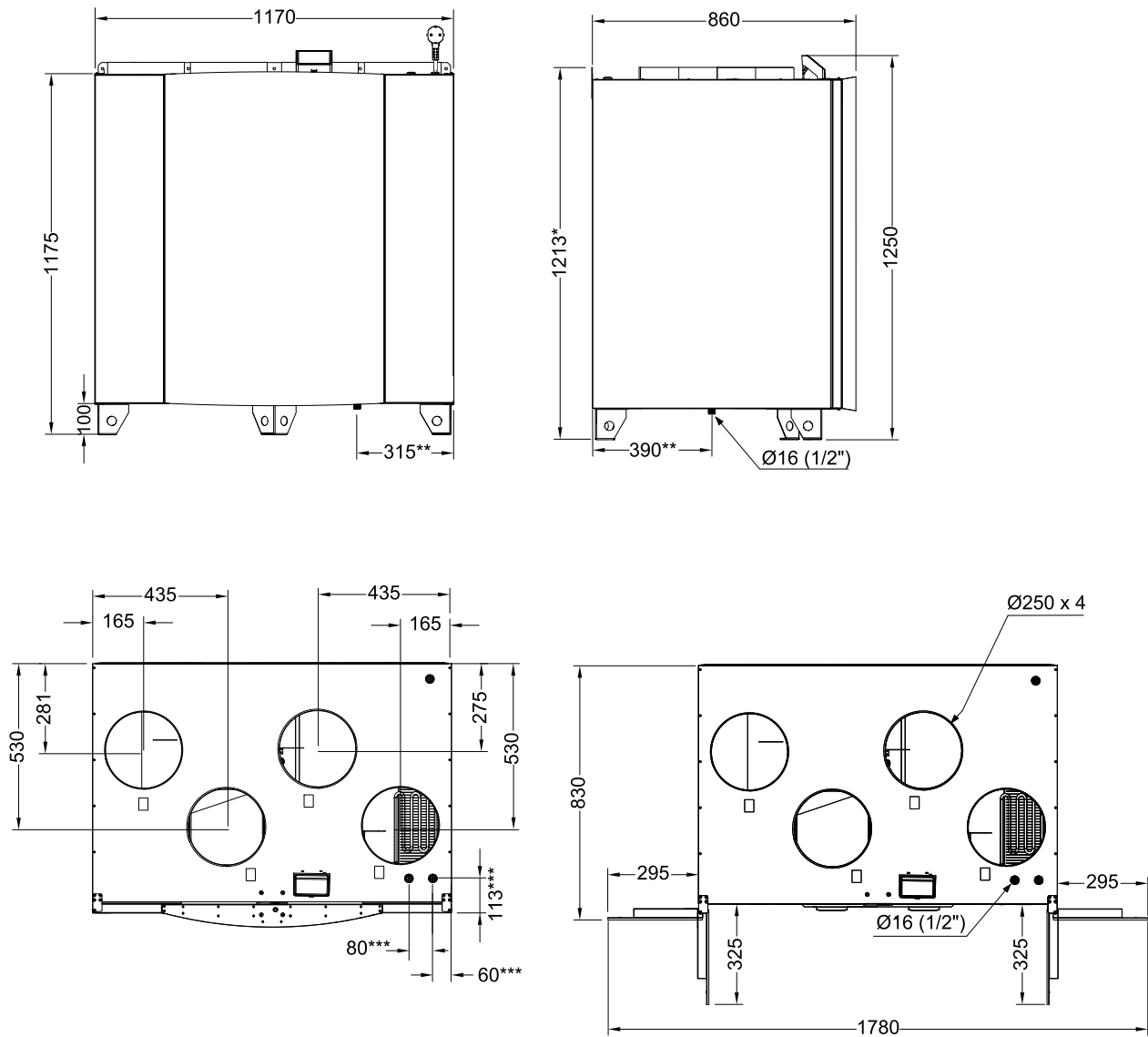


Bild 1 Abmessungen des rechtsseitigen Geräts

** Höhe mit Montagebügel

** Abflussverbindung

*** Anschlüsse Wasserregister

Das Gewicht des Geräts ist 188 kg.

5.5.2 Abmessungen und Gewicht, (L)-Modell

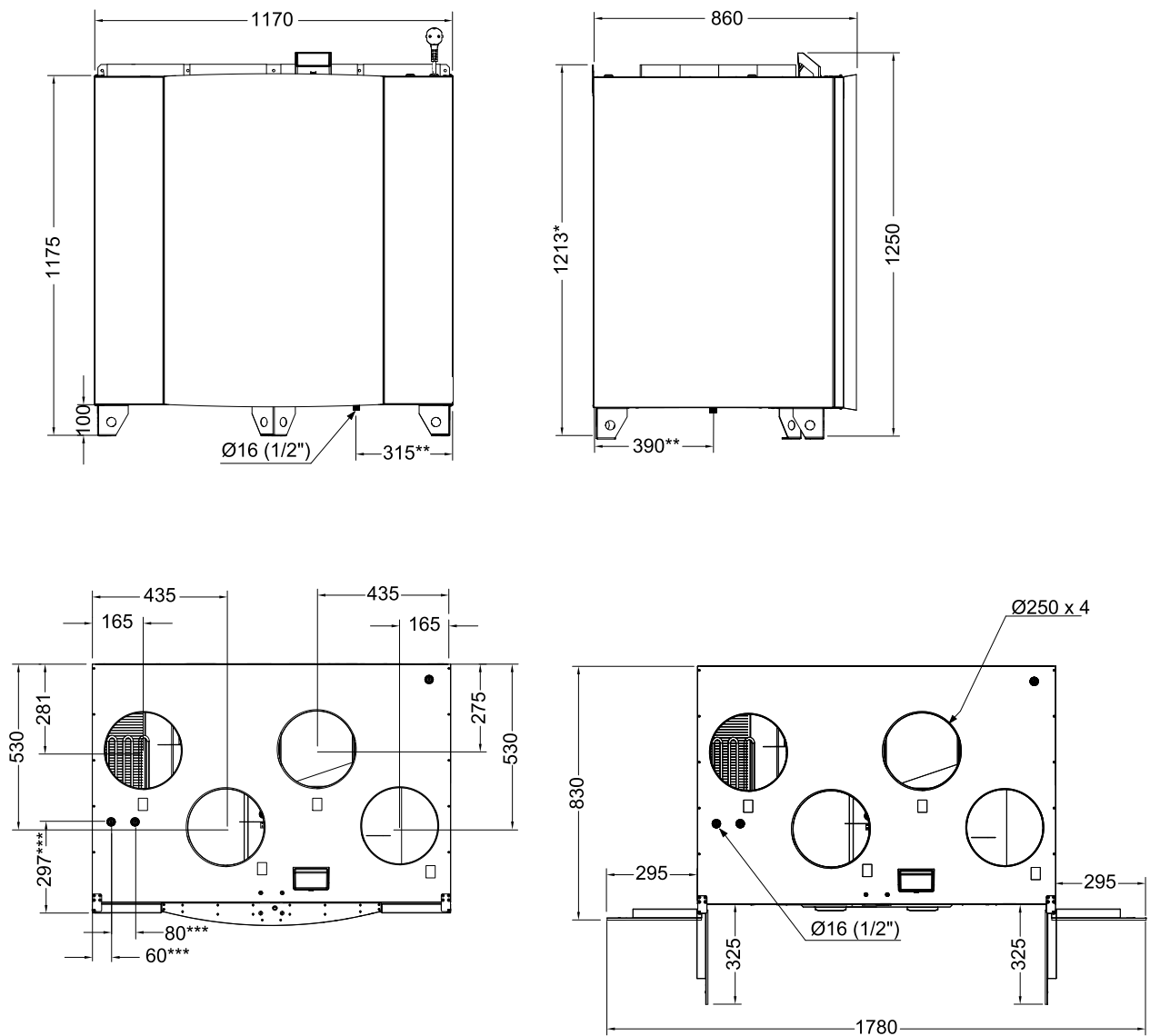


Bild 2 Abmessungen des linksseitigen Geräts

** Höhe mit Montagebügel

** Abflussverbindung

*** Anschlüsse Wasserregister

Das Gewicht des Geräts ist 188 kg.

5.5.3 Kanalanschlüsse

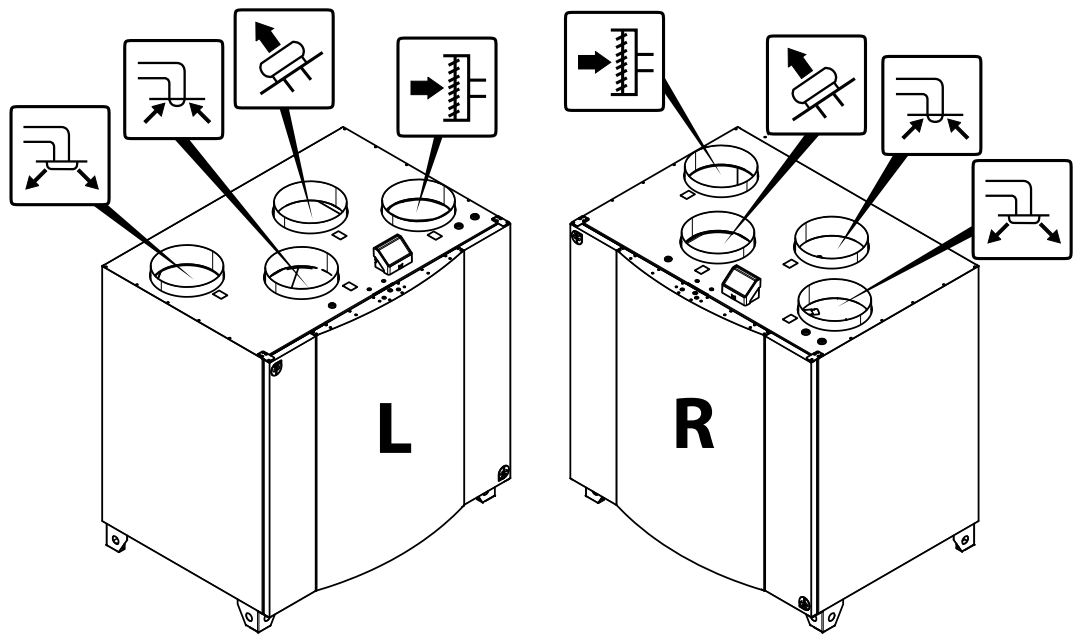


Bild 3 Kanalanschlüsse

Position	Beschreibung
R	Rechtsseitiges Modell (der Zuluftanschluss befindet sich von vorne betrachtet auf der rechten Seite des Gerätes)
L	Linksseitiges Modell (das Zuluftanschlussfeld befindet sich von vorne betrachtet auf der linken Seite des Gerätes)

Symbol	Beschreibung	Symbol	Beschreibung
	Zuluft		Außenluft
	Fortluft		Abluft

5.5.4 Energieverbrauch und Absicherung

Nachheizregister	1670 W
Ventilatoren	336 W
Energieverbrauch, gesamt	2006 W
Sicherung	10 A

5.5.5 Platzbedarf

Um die Filter entfernen zu können (Abbildung 4), muss das Gerät so aufgebaut werden, dass vor ihm genügend Freiraum zur Verfügung steht, wie nachfolgend beschrieben.

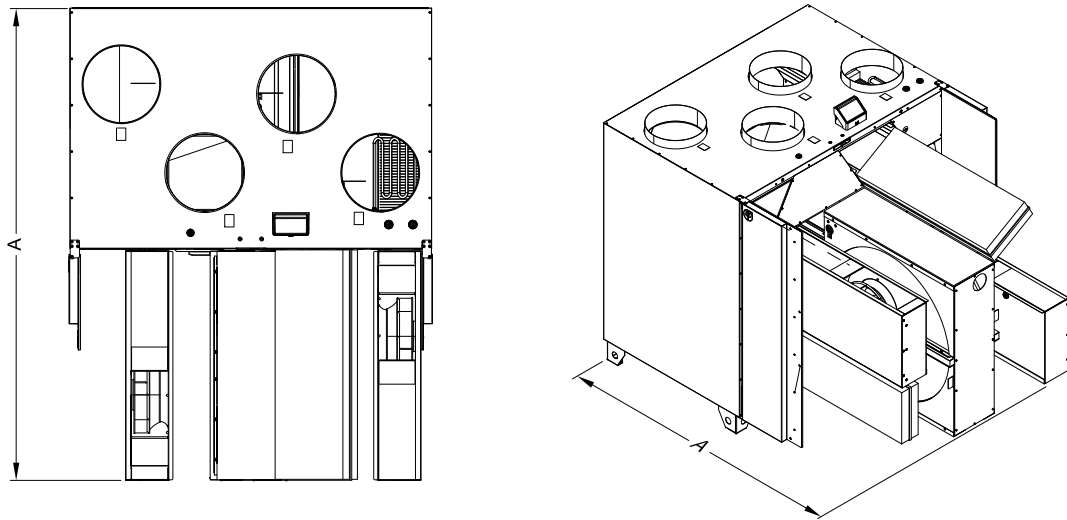


Bild 4 Platzbedarf

A	1580 mm
---	---------

5.6 Systemkurven

Jede Druckänderung im Lüftungssystem führt zu einem veränderten Luftvolumenstrom.

Jede Kurve zeigt eine andere Einstellung des Luftvolumenstroms:

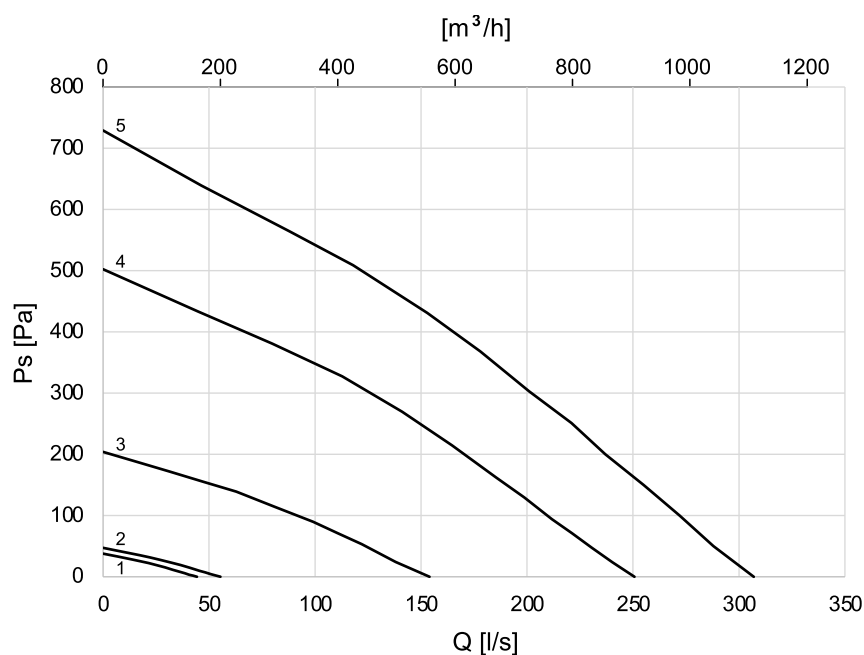
1. 16% (MINIMUM)
2. 20% (NIEDRIG)
3. 50% (NORMAL)
4. 80% (HOCH)
5. 100% (MAXIMUM)

Die Luftvolumenstromeinstellungen können im *Servie/Konfiguration*Menü verändert werden.

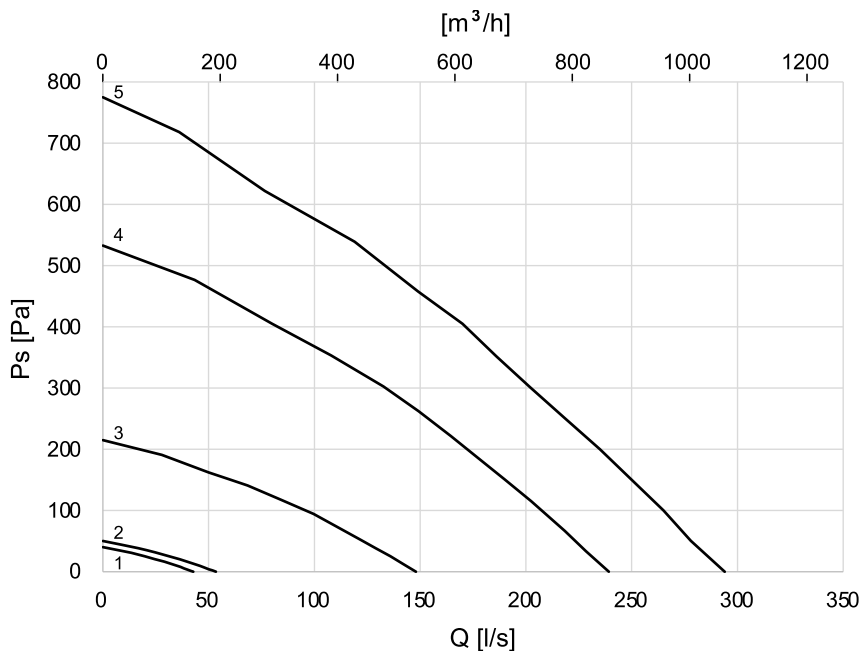
Der Druck wird durch den Filtertyp beeinflusst und ist je nach Filterkombination unterschiedlich.

Systemkurven der zuvor genannten Betriebsstufen mit Standardfilter.

5.6.1 Zuluft,M5/ePM10 60% Filter vom Typ



5.6.2 Abluft, Filter vom Typ M5/ePM10 60%



6 Installation

Dieser Abschnitt beschreibt die richtige Installation des Geräts. Für die Gewährleistung eines ordnungsgemäßen und fehlerfreien Betriebs ist es wichtig, dass das Gerät gemäß dieser Anleitung installiert wird.

6.1 Auspacken

Prüfen Sie bevor Sie mit der Installation beginnen, ob alle Geräte geliefert wurden. Jegliche Abweichungen von der bestellten Ware müssen dem Händler der Systemair-Produkte gemeldet werden.

6.2 Installationsort/Installation

Platzieren Sie das SAVE VTR 700 vorzugsweise in einem separaten Raum (z. B. Abstellraum, Waschküche oder Ähnliches).

Bei der Auswahl der Einbauposition muss berücksichtigt werden, dass das Gerät eine regelmäßige Wartung benötigt. Lassen Sie etwas Platz für die Vorderklappe, um Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten an Komponenten im Inneren des Geräts vorzunehmen.

Das SAVE VTR 700 wird mit ca. 2 m Kabel und einem Stecker für 230 V, einphasig geerdet, an der Unterseite des Geräts geliefert.

Der empfohlene Einbauort für den Außenlufteinlass liegt auf der Nord- oder Ostseite des Gebäudes und nicht in unmittelbarer Nähe zu Abluftöffnungen von abgestandener Luft, Dunstabzugshauben, zentralen Absaugsystemen, Abwasseranlagen oder anderen Verschmutzungsquellen, z. B. Fahrzeugabgasen etc. Abgestandene Luft wird idealerweise über eine Dacheinheit mit hinreichendem Abstand zu Lufteinlässen, Fenstern etc. nach außen geleitet.

6.3 Kondenswasserablauf

Im Allgemeinen ist unter trockenen Bedingungen für einen Rotationswärmetauscher kein Kondenswasserablauf erforderlich. Wenn jedoch viel feuchte Luft in der Umgebung vorhanden ist, kann ein Kondenswasserablauf erforderlich werden. Der Ablaufanschluss steht als Zubehör zur Verfügung und kann separat bestellt werden. Installationsanweisungen für den Wasserablauf werden der Lieferung der Wasserablaufrohre beigelegt.



Hinweis!

Der Ablaufanschluss ist bei Lieferung an der Unterseite des Geräts mit einem Stopfen verschlossen. Zum Gebrauch des Ablaufs: Gummidichtung entfernen und Ablaufrohr anschließen. Schließen Sie das Ablaufrohr an die Abwasserleitung an. Das Wasser kann nur über einen Wasserabscheider in die Abwasserleitung geleitet werden.

6.4 Installieren des Gerätes

Das Gerät muss in der folgenden Position installiert werden (Abbildung 5). Es ist wichtig, dass das Gerät völlig eben steht, damit der Kondensatablauf richtig funktioniert.

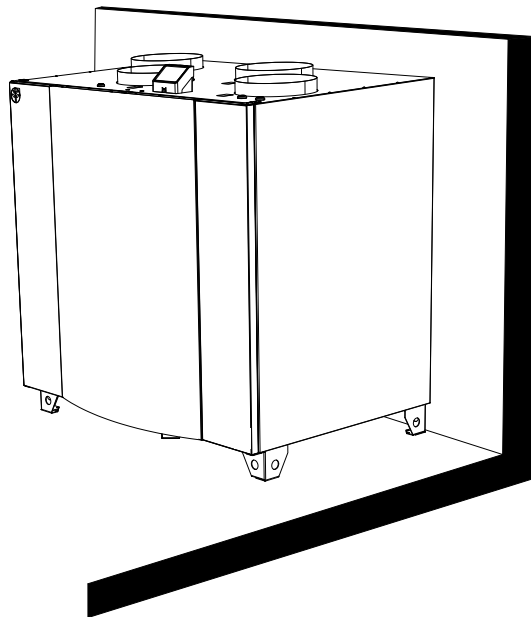


Bild 5 Installationsposition (rechtsseitiges Gerät)

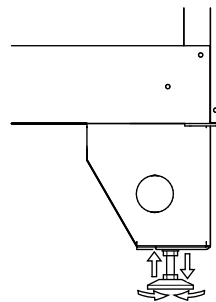
6.4.1 Installationsverfahren

- 1 Bereiten Sie die Fläche vor, auf der das Gerät montiert werden soll. Vergewissern Sie sich, dass die Oberfläche flach und eben ist und dass sie das Gewicht des Gerätes tragen kann. Führen Sie die Installation unter Einhaltung der örtlichen Regeln und Vorschriften durch.
- 2 Stellen Sie das Gerät auf den Boden. Benutzen Sie die mitgelieferten verstellbaren Füße, um das Gerät waagrecht auszurichten.

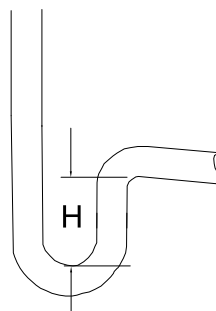


Vorsicht

Achten Sie während der Montage- und Wartungsarbeiten auf scharfe Kanten. Tragen Sie Schutzhandschuhe



- 3 Schließen Sie die Kondenswasserableitung an die Ablassschraube an der Unterseite des Geräts an. Vergewissern Sie sich, dass Sie die richtigen Wasserverschlüsse verwenden. Die Höhe (H) muss mindestens 60 mm betragen. Die Wasserverschlüsse sind nicht im Lieferumfang enthalten und sind bei Systemair nicht erhältlich.
- 4 Schließen Sie das Gerät an das Kanalsystem an. Vergewissern Sie sich, dass alle erforderlichen Zubehörteile verwendet werden, damit eine funktionelle Lüftungslösung geschaffen wird.



Wichtig

Die Installation des Geräts und des gesamten Lüftungssystems darf nur von einer Elektrofachkraft durchgeführt werden und hat den örtlichen Regeln und Vorschriften zu entsprechen.

- 5 Schließen Sie die Bedieneinheit an die Anschlussbuchse oben am Gerät an (Kapitel 7.2).
- 6 Schließen Sie das Gerät mit dem mitgelieferten Stecker an das Stromnetz an und überprüfen Sie, ob es richtig anfährt.

7 Elektrische Anschlüsse

Das SAVE VTR 700 ist werkseitig intern verdrahtet.

Der elektrische Anschlusskasten befindet sich hinter der oberen Abdeckung (Pos. 1). Die Hauptplatine (Pos. 2) kann einfach aus dem Gerät entnommen werden.

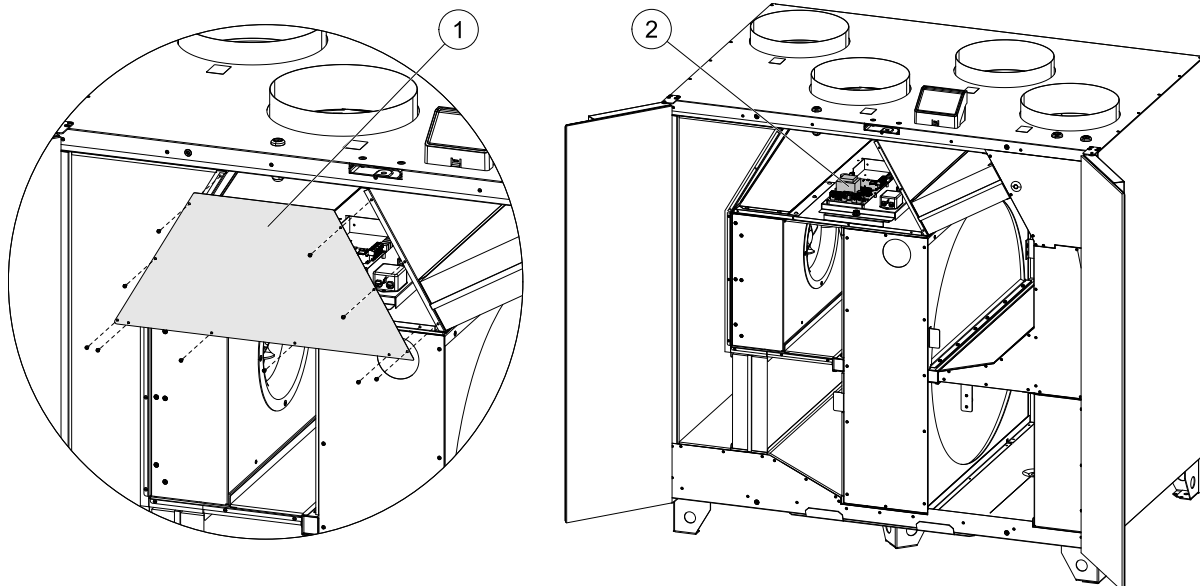


Bild 6 Position der Hauptplatine

7.1 Hauptplattenlayout

Das SAVE VTR 700 ist mit einem eingebauten Regler und interner Verdrahtung ausgerüstet.

Die Abbildung zeigt die Hauptplatine. Weitere Informationen siehe Schaltplan.

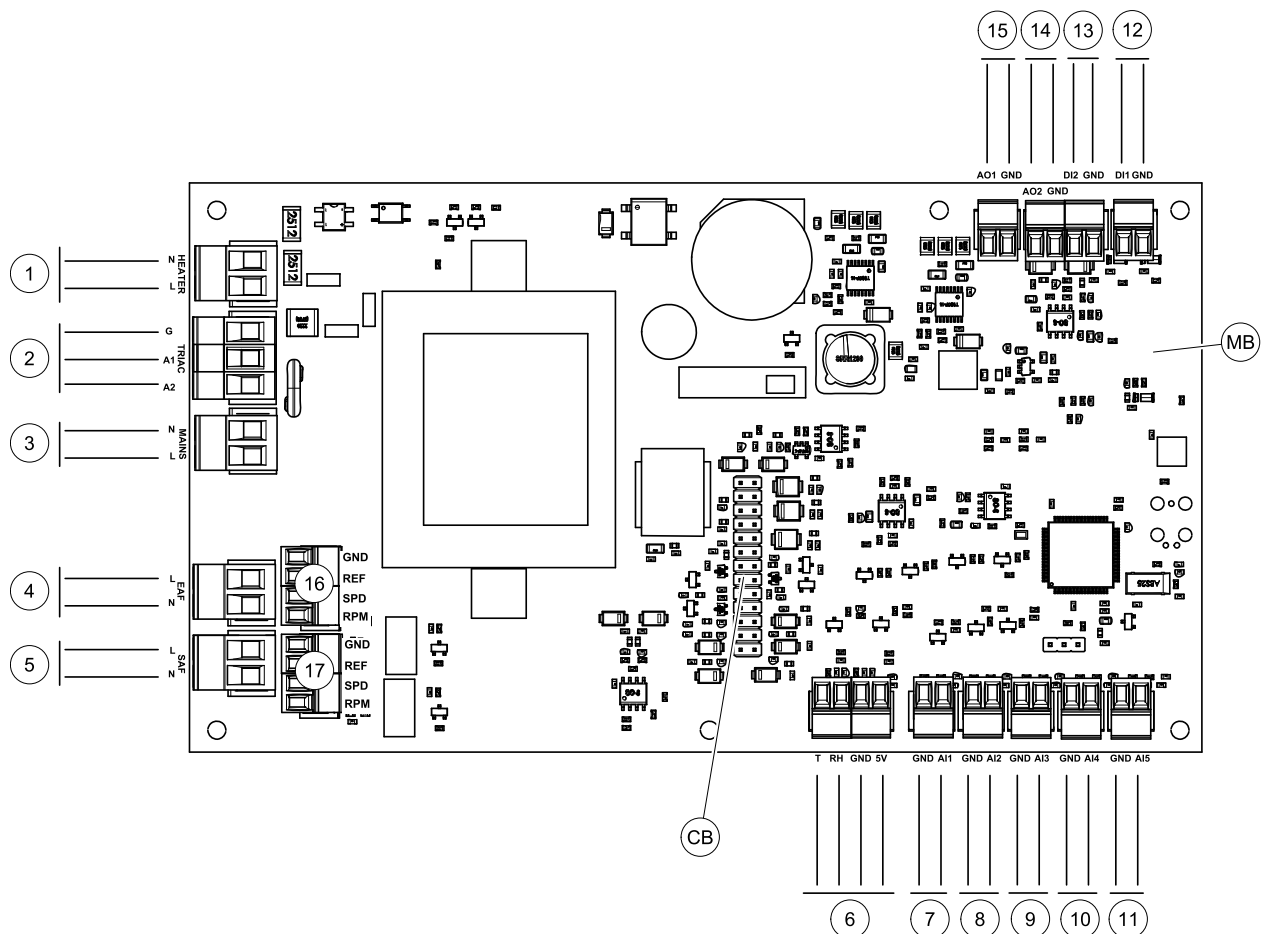


Bild 7 Anschlüsse der Hauptplatine

Position	Beschreibung
MB	Hauptplatine
CB	Verbindung zur außenliegenden Anschlussbox
1	Klemmen für eine Heizung
2	Klemmen für einen TRIAC
3	Klemmen für die Netzspannung
4	Klemmen für die Stromversorgung des Abluftventilators
5	Klemmen für die Stromversorgung des Zuluftventilators
6	Klemmen für internen relativen Feuchtigkeits-/Temperatursensor
7	Analogeingang 1 – Außenluftfühler
8	Analogeingang 2 - Zuluftfühler
9	Analogeingang 3 - Frei konfigurierbar
10	Analogeingang 4 - frei konfigurierbar / Überhitzungs-Temperatursensor (Geräte mit elektrischem Heizregister)
11	Analogeingang 5 - frei konfigurierbar
12	Digitaleingang 1 - Rotorsensor (VSR, VTR-Geräte) / Signal Bypassklappe (VTC-Einheiten)
13	Digitaleingang 2 - Frei konfigurierbar / Dunstabzugshaube (VTR 150/K)
14	Analogausgang 2 - frei konfigurierbar / elektrisches Heizregister (VTC 700)
15	Analogausgang 1 - Antriebsmotor Rotationswärmeübertrager (VSR, VTR Geräte) / Bypassklappe (VTC Geräte)

Position	Beschreibung
16	Klemmen zur Drehzahlregelung des Abluftventilators
17	Klemmen zur Drehzahlregelung des Zuluftventilators

7.2 Externe Anschlüsse (außenliegenden Anschlussbox)

Die Anbindung der externen Komponenten erfolgt über die außenliegenden Anschlussbox.

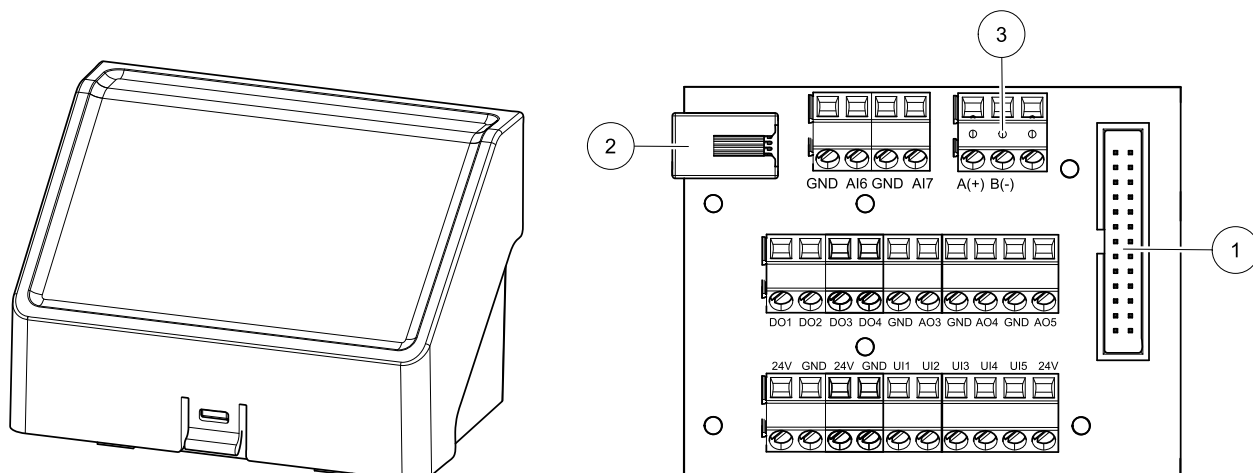


Bild 8 Außenliegenden Anschlussbox und Platine.

Position	Beschreibung
1	Verbindung zur Hauptplatine.
2	Anbindung der Bedieneinheit (HMI) oder des Internetkommunikationsmoduls (IAM)
3	Modbus RS485 Anschluss
AI6-7	Frei konfigurierbarer Analogeingang. Inaktiv, Eingang über die Bedieneinheit (HMI) auswählen.
DO1-4	Frei konfigurierbarer Digitalausgang. Inaktiv, Eingang über die Bedieneinheit (HMI) auswählen
AO3-5	Frei konfigurierbarer Analogausgang. Inaktiv, Eingang über die Bedieneinheit (HMI) auswählen Art des Stellantriebs 0-10V, 10-0 V, 2-10V, 10-2V.
UI1-5	Frei konfigurierbarer Universaleingang. Kann als Analogeingang (0-10V) oder als Digitaleingang (24V) konfiguriert werden. Inaktiv, Eingang über die Bedieneinheit (HMI) auswählen. (NC- oder NO-Polarität wählbar).
24V	Maximaler Strom 200mA bei 24VDC + -10%.

8 Vor Inbetriebsetzung des Systems

Überprüfen Sie nach Abschluss der Installation, dass:

- Das Gerät gemäß der Anleitung installiert wurde
- das Gerät richtig verkabelt wurde
- Die Außenluft- / Abluftklappen und die Schalldämpfer installiert wurden und dass das Kanalsystem richtig am Gerät angeschlossen wurde
- Alle Kanäle ausreichend isoliert und gemäß den örtlichen Regeln und Vorschriften installiert wurden
- sich der Außenlufteinlass in ausreichender Entfernung zu Verunreinigungsquellen (Dunstabzugshaubenauslass, Auslass der zentralen Staubsauganlage u. Ä.) befindet
- alle externen Geräte angeschlossen sind
- Das Gerät richtig konfiguriert und in Betrieb genommen wurde
- Der Wochenplan und die Luftstromeinstellungen richtig programmiert wurden.

9 Konfiguration

9.1 Allgemeines

SAVE VTR 700 beinhaltet eine moderne Bedieneinheit mit LCD Touchscreen, auch bekannt als HMI - Human Machine Interface. Über die Bedieneinheit sind alle aktuellen Werte des Lüftungsgerätes ersichtlich und ermöglicht den Zugriff auf alle Systemfunktionen.

Die Einstellungen werden durch Berühren der Symbole oder Optionen vorgenommen. Der Touchscreen ist empfindlich und es ist nicht nötig, zu hart zu drücken.

9.2 Startup-Assistent

Beim ersten Einschalten des Gerätes werden Sie aufgefordert,

- Menüsprache
- Zeit und Datum
- Luftstromregelung Typ (Manuell/RPM (UpM)) Und Luftstrompegelwerte
- Heizgerät (Keine/Elektrisch/Wasser/Umschaltung)

Wenn der Start-Assistent abgebrochen wird, startet er beim nächsten Einschalten des Gerätes wieder, das wird fortgesetzt, bis der Start-Assistent erfolgreich beendet ist.

9.3 Allgemeine Symbole

Die folgenden Auswahlssymbole sind üblich und in den meisten Menüseiten vorhanden:



Zurück-Taste, um zu einem vorherigen Menü zurückzukehren, das sich in der oberen linken Ecke befindet



Pfeil nach oben, um einen Wert zu erhöhen



Pfeil nach unten, um einen Wert zu verringern



Ein und Aus Schieberegler zum Aktivieren oder Deaktivieren einer Funktion. Weiße Blasen - Funktion ist inaktiv, grüne Blasen - Funktion ist aktiv.

Abbrechen

Schaltfläche zum Abbrechen von Änderungen

Bestätigen/OK

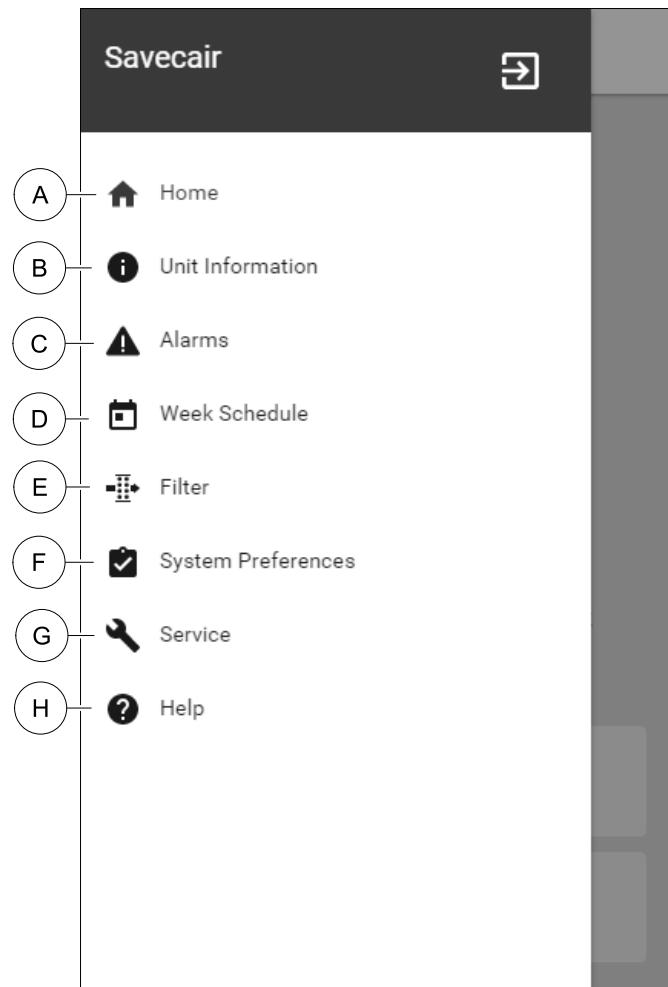
Schaltflächen zum Bestätigen von Änderungen

Einige Menüs haben mehr als eine Seite. Berühren Sie die Seitenanzeige in der oberen rechten Ecke, um zur nächsten Seite zu gelangen. Die erste Zahl gibt die aktuelle Seitenzahl und die zweite Zahl die Gesamtzahl der verfügbaren Seiten an.

Viele Optionen erscheinen in Form des Pop-up-Fensters. Wählen Sie die Option aus der angezeigten Liste im Pop-up-Fenster und Pres aus OK , Um die Auswahl zu bestätigen.

9.4 Menü-Übersicht

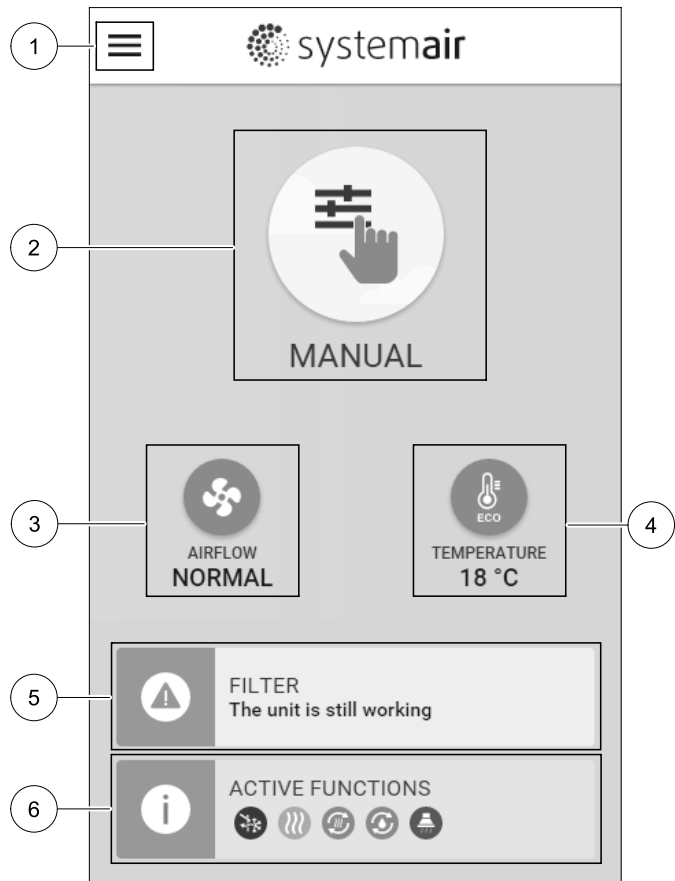
- A. Rückkehr zum Heimbildschirm
- B. Grundlegende schreibgeschützte Informationen über die Einheit
- C. Aktuell aktive Alarmer und Alarmverlauf
- D. Konfigurieren und Prüfen des Wochenplans
- E. Überprüfen und ändern Sie die verbleibende Zeit bis zum Filterwechsel
- F. Allgemeine Systemvorgaben
- G. Konfiguration aller Systemparameter
- H. Hilfe und Fehlerbehebung Menü



9.5 Startbildschirm

 Berühren home Symbol (pos. A) in der Drop-down-Menüliste (Pos. 1) kehrt nach der Inbetriebnahme immer wieder zum Startbildschirm zurück.

1. Drop-down-Menü Liste
2. Aktive Benutzer Modus
3. Luftstromeinstellungen
4. Temperatureinstellungen
5. Liste der aktiven Alarme
6. Icon-Liste der aktiven Benutzerfunktionen



9.5.1 Benutzermodi

Das erste Symbol am Anfang des Startbildschirms zeigt den momentan aktiven Benutzermodus an. Um den Benutzermodus zu ändern, berühren Sie das Symbol für den aktiven Benutzermodus (Pos. 2) und wähle einen neuen Benutzermodus aus der Liste aus. Die Einheit verfügt über 2 permanente und 5 temporäre User-Modi zur Auswahl. Es kann immer nur ein Modus aktiv sein.

Die Einstellungen aller Modi können im Service / Konfiguration-Menü geändert werden.

9.5.1.1 Permanente Modi

Permanent-Modi sind immer aktiv, wenn nicht durch temporäre Modi, aktivierte Benutzerfunktionen oder Alarme unterbrochen werden:

Symbol	Text	Beschreibung
	AUTO	Automatische Luftstromregelung. Der AUTO-Modus steht zur Auswahl, wenn die Bedarfssteuerung, Wochenprogramm und / oder externe Lüftersteuerungsfunktionen konfiguriert sind. Andernfalls ist das AUTO-Modus-Symbol im aktiven Benutzermodi-Menü nicht sichtbar. Der AUTO-Modus aktiviert die Bedarfssteuerung, Wochenprogramm und / oder externe Lüftersteuerung. Die Bedarf ist verfügbar, um als Luftströmungseinstellung im Wochenprogramm zu wählen.
	MANUELL	Manuelle Auswahl der Luftmengen. Die Einheit kann mit einer von vier verfügbaren Luftstromgeschwindigkeiten betrieben werden: Aus/Niedrig/Normal/Hoch.
	Hinweis!	Auf Aus der Lüfter kann durch Aktivieren der Manueller Ventilatorenstopp-Funktion im Service / Konfiguration-Menü gestellt werden.

9.5.1.2 Temporäre Betriebsarten

Temporäre Modi sind nur für eine festgelegte Zeitspanne aktiv, wenn sie nicht durch aktive Benutzermodi, aktivierte Benutzerfunktionen oder Alarmer unterbrochen werden:

Symbol	Text	Beschreibung
	URLAUB	Einstellung der Betriebsstufe von Zu- und Abluftventilator für die Anwenderfunktion Urlaub. Bei längerer Abwesenheit kann diese auf niedrige eingestellt werden. Dabei ist zu beachten, dass die hinterlegte Luftmenge den Feuchteschutz nicht unterschreitet. Der ECO-Modus ist weiterhin aktiv. Aktiver Zeitraum einstellbar in Tagen.
	PARTY	Einstellung der Betriebsstufe von Zu- und Abluftventilator für die Anwenderfunktion Party. Diese kann auf hoch eingestellt werden um bei erhöhter Personenzahl den Luftwechsel anzupassen. Zusätzlich kann der Sollwert der Temperatur um einen definierbaren Offset z.B. -3K reduziert werden. Standardtemperatur Sollwert Offset -3 K. Aktiver Zeitraum einstellbar in Stunden.
	ABWESEND	Einstellung der Betriebsstufe von Zu- und Abluftventilator für die Anwenderfunktion Abwesend. Bei kürzerer Abwesenheit kann diese auf NIEDRIG eingestellt werden. Der ECO-Modus ist weiterhin aktiv. Aktiver Zeitraum einstellbar in Stunden.
	STOßLÜFTUNG	Einstellung der Betriebsstufe von Zu- und Abluftventilator für die Anwenderfunktion Stoßlüftung. Diese kann auf hoch eingestellt werden um einen schnellen Luftaustausch zu erzielen. Aktiver Zeitraum einstellbar in Minuten.
	KAMINOFEN	Einstellung der Betriebsstufe von Zu- und Abluftventilator für die Anwenderfunktion Kaminofen. Diese kann z.B. für den Zuluftventilator auf HOCH und den Abluftventilator auf NIEDRIG eingestellt werden. Dementsprechend wird mit einem Überdruck die Rauchabfuhr des Kaminofens über den Schornstein erleichtert. Aktiver Zeitraum einstellbar in Minuten.

Die Einstellungen aller Modi können im **Service / Konfiguration**-Menü geändert werden.

Temporäre Modi und Funktionen aktiv sind nur für einen bestimmten Zeitraum Zeit, nach der Beendigung und wechselt das Gerät wieder in einer ehemaligen **AUTO** oder im **MANUELL** Modus (je nachdem, welche war aktiv, bevor temporäre Modus oder Benutzer Funktion aktiviert wurde).

9.5.1.3 Digitale Eingangsfunktionen

Digitale Eingangsfunktionen sind immer aktiv, während der Digitaleingang aktiviert ist.

Symbol	Text	Beschreibung
	Zentralstaubsauger	Funktion setzt Geschwindigkeit des Zuluftventilators auf hoch Niveau und entlüftungsventilator zum Niedrig Niveau, um Luftdruck innerhalb der Wohnung für bessere Staubansammlung durch zentralen Staubsauger zu erhöhen. Funktion kann über Digitaleingang aktiviert werden- Zentralstaubsauger aktiv.
	Dunstabzugshaube	Stellt die Geschwindigkeit des Zuluftventilators auf hoch -pegel ein und entlüftet Luftventilator auf Niedrig Niveau, um Luftdruck innerhalb der Wohnung für besseres Luftfett und Dampfansammlung in der Küche zu erhöhen. Funktion kann über Digitaleingang aktiviert werden – Dunstabzugshaube aktiv.

9.5.1.4 Digitaleingabe und Modushierarchie

Benutzermodi und Funktionen haben eine andere Hierarchie. Benutzerfunktionen, die über HMI oder mobile APP aktiviert werden, wie zB **Abwesend**, **Party**, **Kaminofen**, **Urlaub** und **Stoßlüftung**, werden durch manuelle Auswahl der **AUTO** and **MANUELL**-Lüftermodi unterbrochen.

EIN Kaminofen Funktion hat die höchste Priorität zwischen Benutzerfunktionen. Andere Funktionen, die über HMI / APP aktiviert werden, können sich gegenseitig unterbrechen.

Wenn der Kaminofen-Funktion auf der Anschlussplatte fest verdrahtet und als Digitaleingang (DI) konfiguriert ist, hat sie eine höhere Priorität als der AUTO- und MANUELL-Modus. Der digitale Eingang für ein Kaminofen-Funktion hat auch eine höhere Priorität als andere festverdrahtete Digitaleingänge (DI) für: Abwesend, Zentralstaubsauger, Dunstabzugshaube, Party, Urlaub oder Stoßlüftung.

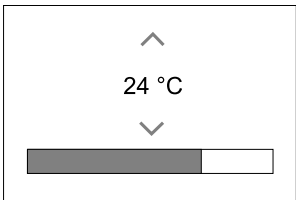
Digitaleingabe und Modushierarchie:

- 1. Externer Stopp
- 2. Kaminofen Funktion
- 3. Dunstabzugshaube, Zentralstaubsauger, Party, Stoßlüftung Funktionen
- 4. Abwesend, Party Funktionen

9.5.2 Temperatureinstellungen



Die Temperatur kann im Menü Temperatur einstellen auf dem Home-Bildschirm eingestellt werden, indem das TEMPERATURE-Symbol mit dem Temperatur-Symbol berührt wird. Der Standardtemperaturwert ist 18° C (Bereich 12-30 ° C).



Verwenden Sie die Pfeiltasten nach oben und nach unten oder einen Schieberegler, um den Wert zu ändern.

Mit OK werden die Änderungen bestätigt.

Temperatur den Sollwert für die Lufttemperatur im Raum, Zulufttemperatur oder für Ablufttemperatur je nachdem, welche Bedienmodus) aktiv ist. Voreinstellung ist Zulufttemperaturregelung.

Der Steuerungsmodus der Temperatur kann im Service / Konfiguration-menü geändert werden.

9.5.2.1 ECO-Modus



ECO-Modus ist eine Energiesparfunktion, die im Menü Temperatur einstellen aktiviert werden kann.

Die Funktion ECO-Modus ist nur verfügbar, wenn eine Nachheizregister installiert und in der Regelung aktiviert wurde.

Während der ECO-Modus aktiv ist, wird ein Temperatursollwert, bei dem die Heizung aktiviert wird, verringert, um eine Aktivierung des Heizgerätes während der kalten Nacht zu vermeiden.

Wenn die Temperatur sehr niedrig ist und die Heizung nachts (auch bei abgesenktem Temperatursollwert) aktiviert wird, wird während der anstehenden Tageszeit die Innentemperatur mit dem Wärmetauscher erhöht, so dass die akkumulierte Wärme während der nächsten kalten Nachtzeit verwendet werden kann Abgesenktes Sollwert für die Heizung bleibt.

ECO -Modus hat Auswirkungen auf die folgenden Benutzerfunktionen / Modi, wenn ausgewählt:	Der ECO-Modus wird immer durch folgende Modi aktiviert:
• AUTO-Modus • MANUELL Modus • Abwesend Modus • Urlaub Modus • Zentralstaubsauger Funktion • Dunstabzugshaube Funktion • Kaminofen Modus	• Abwesend Modus • Urlaub Modus
	Der ECO-Modus wird immer durch folgende Benutzerfunktionen / Modi deaktiviert:
	• Party Modus • Stoßlüftung Modus • Freie Kühlung Funktion

9.5.3 Luftstromeinstellungen

Die Luftstromeinstellungen sind nur im **MANUELL**-Modus verfügbar. Klicken Sie auf das Fan-Symbol auf dem Hauptbildschirm, um das Menü **Luftvolumenstrom einstellen** aufzurufen.



Verwenden Sie nach oben und nach unten Pfeile oder einen Schieberegler, um den Luftstromwert zu ändern.

Der Luftstrom kann in diesen Schritten eingestellt werden: **Aus/Niedrig/Normal/Hoch**. Diese Einstellungen steuern die Ausgangssignale an die Versorgungs- und Entlüftungsventilatoren.

Wichtig

Es wird **nicht** empfohlen, den Ventilator in Standardhaushalten **Aus**-zuschalten. Wenn der manuelle Lüfterstopp aktiviert ist, sollte das Gerät mit Dämpfern in Abgas- und Frischluftkanälen versehen werden, um kaltes Zugluft- und Kondensationsrisiko zu vermeiden, wenn das Gerät gestoppt wurde. Der Lüfter kann durch Aktivieren der **Manueller VentilatorenstoppFunktion** im **Service / Konfiguration**-Menü auf **Aus** gesetzt werden.

9.5.4 Luftqualität (IAQ)



Die Einheit steuert automatisch die Raumfeuchtigkeit und / oder CO₂ Durch Einstellen der Luftstromeinstellung. Der Luftstrom wird erhöht, wenn die Luftqualität abnimmt.

Bedarfssteuerung-Funktion ist verantwortlich für IAQ (Innenluftqualität) Regulierung. Relative Luftfeuchtigkeit (RL) und/oder CO₂ Sensoren sind für die IAQ-Überwachung verantwortlich.

Innenluftqualität (IAQ) -Anzeige ist verfügbar, wenn **AUTO**-Modus und **Bedarfssteuerung**-Funktion aktiviert ist.

IAQ Ebenen:

- **sehr gut**: Der tatsächliche IAQ-Wert liegt unter dem niedrigen IAQ-Sollwert.
- **gut**: Der tatsächliche IAQ-Wert liegt zwischen niedrigen und hohen IAQ-Grenzwerten.
- **optimierbar**: Der tatsächliche IAQ-Wert liegt über dem hohen IAQ-Sollwert.

Für die **optimierbar** und **gut** IAQ-Stufen können im **Service / Konfiguration** menü verschiedene Luftstromereinstellungen eingestellt werden.

Sollwert für relative Feuchte und CO₂ Ebene kann im **Service / Konfiguration**-Menü eingestellt werden.

9.5.5 Statuszeile

Die Statuszeile, die sich im unteren Bereich des Startbildschirms befindet, zeigt Informationen über:



Liste der aktiven Alarme. Sehen Sie Kapitel 9.7.2.3 für weitere Informationen.



Liste der aktiven Benutzer Funktionen. Sehen Sie Kapitel 9.6 für weitere Informationen.

Wenn Sie irgendwelche dieser Zeilen berühren, werden Sie auf die nächste Seite mit detaillierterer Liste und Informationen über jeden Alarm oder eine aktive Benutzerfunktion verschoben.

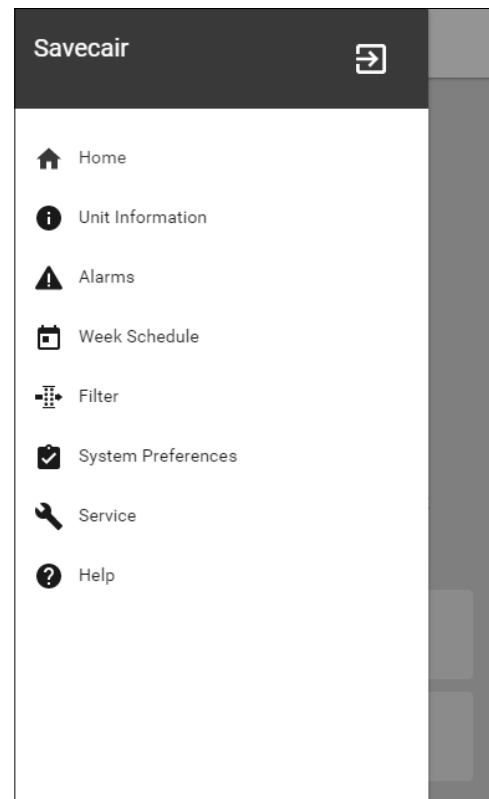
9.6 Beschreibung der Benutzer Funktion Symbole

Symbol	Text	Beschreibung
	Erhitzer	Verbundene Heizung oder Vorwärmer ist aktiv und Luftheizung ist in Bearbeitung.
	Wärmerückgewinnung	Wärmerückgewinnung aus der Wohnung ist aktiv.
	Kühlung	Der angeschlossene Kühler ist aktiv und die Luftkühlung ist in Bearbeitung.
	Kälterückgewinnung	Die automatische Kühlwiederherstellung ist aktiv, wenn die Ablufttemperatur von der Wohnung niedriger als die Außenlufttemperatur ist und es einen Kühlbedarf gibt (der Temperatursollwert ist niedriger als die Außenlufttemperatur). Wenn die Außenlufttemperatur höher ist als dann die Raumlufttemperatur und es gibt einen Heizbedarf, Funktion <code>Free heating</code> wird stattdessen aktiviert.
	Freie Kühlung	Funktion verringert die Raumlufttemperatur, indem sie nur kühle Außenluft während der Nacht benutzt, um Energieverbrauch zu sparen.
	Regelung der Feuchteübertragung	Funktion steuert die Drehzahl des Wärmetauschers, um eine Feuchtigkeitsübertragung zu verhindern, um Luft durch hohe relative Feuchtigkeit in der Abluft zuzuführen. Funktion ist nur für Geräte mit Rotationswärmeübertrager-Wärmetauscher verfügbar.
	Abtauung	Funktion verhindert die Bildung des Eises auf dem Wärmetauscher bei kalten Außentemperaturen.
	Sekundärluft	Warmluft aus dem Wohnraum wird verwendet, um den Wärmetauscher mit einem Dämpfer im Außenluftkanal abzutauen. Die Einheit schaltet von Außenluft auf Sekundärluft, während der Abluftventilator stoppt und die Warmhaltezeit erhöht die Temperatur im Wärmetauscher.
	Zentralstaubsauger	Funktion setzt Geschwindigkeit des Zuluftventilators auf <code>Hoch Niveau</code> und entlüftungsventilator zum <code>Niedrig Niveau</code> , um Luftdruck innerhalb der Wohnung für bessere Staubansammlung durch zentralen Staubsauger zu erhöhen. Funktion kann über Digitaleingang aktiviert werden- Zentralstaubsauger aktiv. Immer aktiv, während der digitale Eingang aktiviert ist.
	Dunstabzugshaube	Stellt die Geschwindigkeit des Zuluftventilators auf <code>Hoch-pegel</code> ein und entlüftet Luftventilator auf <code>Niedrig Niveau</code> , um Luftdruck innerhalb der Wohnung für besseres Luftfett und Dampfansammlung in der Küche zu erhöhen. Wenn eine Dunstabzugshaube mit integriertem Ventilator verwendet wird, empfiehlt es sich, die Luftströmungsstufen beider Ventilatoren auf <code>Normal</code> zu stellen. Funktion kann über Digitaleingang aktiviert werden – Dunstabzugshaube aktiv. Immer aktiv, während der digitale Eingang aktiviert ist.
	Benutzersperre	Funktion zeigt an, dass das System mit einem Passwort gesperrt ist und nicht bearbeitet werden kann oder Einstellungen in irgendeiner Weise geändert werden. Das System muss zuerst entriegelt werden, um Änderungen vorzunehmen.

9.7 Hauptmenü



Benutzereinstellungen und erweiterte Einstellungen



9.7.1 Informationen zum Lüftungsgerät



Eine grundlegende schreibgeschützte Information über den Status des Gerätes, die konfigurierten Komponenten und die Ein-/Ausgänge.

9.7.1.1 Regelungskomponenten

Typ und Einstellungen von Wärmetauscher, Heizung, Kühler, zusätzlicher Regler.

9.7.1.2 Sensoren

Werte von Sensoren und Belastung der Ventilatoren (U/min).

9.7.1.3 Eingänge

Status der konfigurierten analogen, digitalen und universellen Eingänge. Angeschlossener Komponententyp und Rohwert (Volt) werden angezeigt.

9.7.1.4 Ausgänge

Status der konfigurierten analogen, digitalen und universellen Ausgänge. Angeschlossener Komponententyp und Wert (Volt) werden angezeigt.

9.7.1.5 Version

Geräte-Modellname, Herstellernummer, Seriennummer und Geräte-Software-Versionen für Mainboard, HMI und IAM.

9.7.2 Alarme



Eine detaillierte Information über aktive Systemalarme und Alarmprotokoll der letzten 20 Ereignisse.

9.7.2.1 Aktive Alarme

Der Alarmbildschirm ist leer, wenn keine aktiven oder protokollierten Alarme vorhanden sind.

Drücken Sie die Taste **HILFE** auf den aktiven Alarm, um auf FAQ und Fehlerbehebung zuzugreifen (falls vorhanden).
Drücken Sie die Taste **BESTÄTIGEN** auf den einzelnen Alarm, um ihn zu löschen. Je nach Alarmtyp und Ursache kann es notwendig sein, zuerst eine Fehlersuche durchzuführen, um den aktiven Alarm zu bestätigen.

Ein Alarm kann nicht gelöscht werden, wenn die Ursache nicht behoben wurde. Der Alarm wird sofort erneut signalisiert.

9.7.2.2 Alarmprotokoll

Das Alarmprotokoll enthält die letzten 20 Alarme.

Jeder Alarm enthält Informationen:

- Alarmname
- Datums- / Zeitstempel
- Information, wenn der Alarm das Gerät stoppt oder eine andere Anmerkung

9.7.2.3 Alarmliste

Alarmname	Erklärung	Mach Folgendes
Frostschutz	Frostschutz von Rücklaufwasser in Heizwendel. • Der Alarm stoppt das Gerät und öffnet das Wasserventil vollständig.	Der Alarm wird zurückgesetzt, sobald die Wassertemperatur 13 °° C erreicht. Überprüfen Sie die Wasserflüssigkeitstemperatur in der Heizwendel. Überprüfen Sie die Umwälzpumpe des Wasserehitzers. Wenden Sie sich an Ihren Installationsfirma oder Ort des Kaufs.
Frostschutztemperatursensor	Zeigt eine Fehlfunktion des Wassersensors an. • Alarm stoppt die Einheit.	Überprüfen Sie, ob der Frostschutz-Temperaturfühler richtig angeschlossen ist und das Kabel nicht beschädigt ist. Wenden Sie sich an Ihren Installationsfirma oder Ort des Kaufs.
Fehler Abtauung	Zeigt den Ausfall der Vorwärmer an, um die eingehende Außenluft vorzuwärmen (falls der Zusatzregler als Vorheizregister konfiguriert ist). • Alarm stoppt die Einheit.	Überprüfen Sie die Vorwärmer-Reset-Taste. Überprüfen Sie die Vorwärmerverkabelung. Wenden Sie sich an Ihren Installationsfirma oder Ort des Kaufs. Der Auftaufehler kann durch extrem niedrige Außenlufttemperaturen oder Vorwärmerausfall verursacht werden.
Zuluftventilator UpM	Die Drehzahl des Zuluftgebläses ist geringer als die Mindestanforderungen. Lüfterfehler. • Alarm stoppt die Einheit.	Schnellverbinder des Ventilators prüfen. Wenden Sie sich an Ihren Installationsfirma oder Ort des Kaufs.
Abluftventilator UpM	Die Rotationsgeschwindigkeit des Abluftgebläses ist niedriger als die Mindestanforderungen. Lüfterfehler. • Alarm stoppt die Einheit.	Schnellverbinder des Ventilators prüfen. Wenden Sie sich an Ihren Installationsfirma oder Ort des Kaufs.
Zuluftventilator Regelfehler	Durchfluss- oder Druckalarm für Zuluft. Der Druck liegt unterhalb der Druckgrenze. • Alarm stoppt die Einheit.	Überprüfen Sie, ob der Luftschlauch für den Drucksensor richtig angeschlossen ist und das Kabel nicht beschädigt ist. Wenden Sie sich an Ihren Installationsfirma oder Ort des Kaufs.

Alarmname	Erklärung	Mach Folgendes
Abluftventilator Regelfehler	Durchfluss- oder Druckalarm für Abluft. Der Druck liegt unterhalb der Druckgrenze. • Alarm stoppt die Einheit.	Überprüfen Sie, ob der Luftschlauch für den Drucksensor richtig angeschlossen ist und das Kabel nicht beschädigt ist. Wenden Sie sich an Ihren Installationsfirma oder Ort des Kaufs.
Feueralarm	Feueralarm ist aktiv. • Alarm stoppt die Einheit.	Sobald der externe Feuermelder deaktiviert ist, muss der Alarm quittiert und neu gestartet werden.
Sicherheitstemperaturbegrenzer	Zeigt einen ausgelösten Überhitzungsschutz an (bei installierter elektrischer Nachheizbatterie).	Ein ausgelöster manueller oder automatischer Überhitzungsschutz (EMT) gibt einen Alarm im Bedienfeld. Falls ein manueller Überhitzungsschutz ausgelöst wird, setzen Sie ihn durch Drücken der Reset-Taste zurück. Wenn der automatische Überhitzungsschutz ausgelöst wird, wird er automatisch zurückgesetzt, sobald die Temperatur abgefallen ist. Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an Ihren Installationsfirma oder Ort des Kaufs.
Bypassklappe	Zeigt eine Störung des Bypass-Dämpfers an.	Trennen Sie die Netzspannung für 10 Sekunden, um die Steuerfunktion zurückzusetzen. Schalten Sie das Gerät ein, ein automatischer Bypass-Dämpfer-Test wird durchgeführt. Wenn der Alarm nach ca. 2 Minuten wieder auftritt, wenden Sie sich an Ihren Installationsfirma oder Ort des Kaufs.
Rotorüberwachung	Zeigt eine Rotorfehlfunktion an. Kein Drehschutz für 180 Sekunden.	Wenn der rotierende Wärmetauscher gestoppt hat. Rotorband prüfen. Wenn sich der Wärmetauscher noch dreht, ist zu prüfen, ob der Schnellverbinder für den Sensor angeschlossen ist und ein Luftspalt von 5-10 mm zwischen Sensor und Magnet vorhanden ist. Stellen Sie ggf. die Lücke ein. Wenn der Alarm weiterhin besteht, kann der Rotorsensor defekt sein. Wenden Sie sich an Ihren Installationsfirma oder Ort des Kaufs.
Sekundärluftklappe	Sekundärluftabtauung fehlgeschlagen Außenlufttemperatursensor misst <10° C in 2 Sek nach dem Abtauen ODER Außenlufttemperatursensor misst <5° C in 5 Min nach dem Auftauen	Überprüfen Sie, ob der Sekundärluftklappe in der richtigen Position ist. Überprüfen Sie, ob der Dämpfer richtig angeschlossen ist und das Kabel nicht beschädigt ist. Wenden Sie sich an Ihren Installationsfirma oder Ort des Kaufs.
Außenlufttemperatursensor	Zeigt die Störung des Außenlufttemperatursensors an.	Überprüfen Sie, ob der Sensor ordnungsgemäß angeschlossen ist und das Kabel nicht beschädigt ist. Wenden Sie sich an Ihren Installationsfirma oder Ort des Kaufs.

Alarmname	Erklärung	Mach Folgendes
Überhitzungstemperatur	Zeigt die Störung des Überhitzungstemperatursensors an.	Überprüfen Sie, ob der Sensor ordnungsgemäß angeschlossen ist und das Kabel nicht beschädigt ist. Wenden Sie sich an Ihren Installationsfirma oder Ort des Kaufs.
Zulufttemperatursensor	Zeigt die Störung des Zulufttemperatursensors an.	Überprüfen Sie, ob der Sensor ordnungsgemäß angeschlossen ist und das Kabel nicht beschädigt ist. Wenden Sie sich an Ihren Installationsfirma oder Ort des Kaufs.
Raumlufttemperatursensor	Zeigt die Störung des Raumlufttemperatursensors an.	Überprüfen Sie, ob der Sensor ordnungsgemäß angeschlossen ist und das Kabel nicht beschädigt ist. Wenden Sie sich an Ihren Installationsfirma oder Ort des Kaufs.
Ablufttemperatursensor	Zeigt die Fehlfunktion des Ablufttemperatursensors an.	Überprüfen Sie, ob der Sensor ordnungsgemäß angeschlossen ist und das Kabel nicht beschädigt ist. Wenden Sie sich an Ihren Installationsfirma oder Ort des Kaufs.
Zusatzreglertemperatur	Zeigt zusätzliche Störung des Reglertemperatursensors an.	Überprüfen Sie, ob der Sensor ordnungsgemäß angeschlossen ist und das Kabel nicht beschädigt ist. Wenden Sie sich an Ihren Installationsfirma oder Ort des Kaufs.
Effizienztemperatursensor	Zeigt die Störung des Effizienz-Temperatursensors an.	Überprüfen Sie, ob der Sensor ordnungsgemäß angeschlossen ist und das Kabel nicht beschädigt ist. Wenden Sie sich an Ihren Installationsfirma oder Ort des Kaufs.
PDM RH	Zeigt die Fehlfunktion des internen relativen Feuchtigkeitssensors an. Aktiv: gemessene Feuchtigkeit = 0% Rückgabe: gemessene Feuchtigkeit > 5%	Überprüfen Sie, ob der Sensor ordnungsgemäß angeschlossen ist und das Kabel nicht beschädigt ist. Wenden Sie sich an Ihren Installationsfirma oder Ort des Kaufs.
PDM RH Extract air temperature	Zeigt die Fehlfunktion des internen Ablufttemperatursensors an. Aktiv: gemessene Temperatur = 0° C Rückkehr: gemessene Temperatur > 5 °C	Überprüfen Sie, ob der Sensor ordnungsgemäß angeschlossen ist und das Kabel nicht beschädigt ist. Wenden Sie sich an Ihren Installationsfirma oder Ort des Kaufs.
Filter	Zeit für Filterwechsel.	Change the filter. Filter nach den Anweisungen im Benutzerhandbuch wechseln. Details zu den Filterhändlern finden Sie im Hilfenü.
Alarm Zusatzrelger	Error from external device.	Überprüfen Sie, ob das externe Gerät ordnungsgemäß angeschlossen ist und das Kabel nicht beschädigt ist. Reset Überhitzungsschutz auf Elektro-Vorwärmer. Wenden Sie sich an Ihren Installationsfirma oder Ort des Kaufs.
Externer Stopp	Einheit wird durch externes Signal gestoppt.	Der Betrieb wird durch ein digitales Signal von einem externen Ferngerät oder Signal vom Gebäudeverwaltungssystem gestoppt.

Alarmname	Erklärung	Mach Folgendes
Manueller ventilatorenstopp aktiv	Betrieb gestoppt, Ventilatoren sind im manuellen Modus und als Ausgewählt.	Wählen Sie im HMI-Startbildschirm eine weitere Geschwindigkeit der Lüfter (Niedrig/ NORMAL/ Hoch) oder AUTO-Modus.
Überhitzungstemperatur	Temperature after reheater is too high. Aktiv: (Überhitzung Temperaturfühler misst > 55 °C) Ist zurückgekommen: (Überhitzung Temperaturfühler misst < 50 °C)	Alarm ist möglich, wenn der Zuluftstrom zu niedrig ist, wenn der Überhitzer eingeschaltet ist. Überprüfen Sie den Zuluftstrom. Überprüfen Sie, ob das Einlassgitter nicht blockiert ist. Überprüfen Sie, dass die Absperrklappe für die Außenluft im Betrieb geöffnet ist. Wenden Sie sich an Ihren Installationsfirma oder Ort des Kaufs.
Niedrige Zulufttemperatur	Die Zulufttemperatur ist zu niedrig. Aktiv: (Außenlufttemperaturfühler misst < 0° C) und (Zulufttemperaturfühler misst < 5° C) Ist zurückgekommen: (Zulufttemperaturfühler misst > 10° C)	Überprüfen Sie den Wärmetauscher und reheizen Sie oder verweisen Sie auf Punkt 2 im Menü "Fehlersuche".
CO ₂	Externes CO ₂ Sensor-Fehlfunktion.	Überprüfen Sie, ob der Sensor ordnungsgemäß angeschlossen ist und das Kabel nicht beschädigt ist. Falls Sensor drahtlos ist - den RS485-Gateway-Status und den Sensorstatus im HMI überprüfen. Wenden Sie sich an Ihren Installationsfirma oder Ort des Kaufs.
RH	Externer relativer Feuchtigkeitssensor Fehlfunktion.	Überprüfen Sie, ob der Sensor ordnungsgemäß angeschlossen ist und das Kabel nicht beschädigt ist. Falls Sensor drahtlos ist - den RS485-Gateway-Status und den Sensorstatus im HMI überprüfen. Wenden Sie sich an Ihren Installationsfirma oder Ort des Kaufs.
Ausgang in Handbetrieb (manuell)	Ein oder mehrere analoge Ausgänge befinden sich im Handbetrieb.	Überprüfen Sie das Service-Menü für die Ausgabeeinstellungen und überprüfen Sie alle konfigurierten Ausgänge im Auto-Modus. Wenn irgendwelche Ausgänge in Manuell - zurück in den Auto-Modus wechseln.

Der Alarm **Feueralarm** kann nur über einen digitalen Eingang aktiviert werden. Dieser dient zur Anbindung von einem Rauchmelder oder Brandmeldeanlage. Der Digitaleingang muss als **Feueralarm** konfiguriert sein.

Der als **Sammelalarm** konfigurierte digitale Ausgang wird aktiviert sobald ein Alarm ansteht. Eine Klassifizierung der Alarmkategorie ist nicht möglich.

9.7.3 Wochenprogramm



Das Gerät kann so konfiguriert werden, dass es bei festgelegten Luftmengen bis zu zwei Zeitperioden (00: 00-23: 59) an benutzerdefinierten Tagen arbeitet. Wochenprogramm ist nur aktiv bei der AUTO Modus.

9.7.3.1 Planen Sie die Luftstromeinstellungen

Tippen Sie auf das Symbol Einstellungen, um zum Menü **Luftvolumenstromeinstellungen** bearbeiten zu gelangen. In diesem Menü wird der Luftstrom für geplante und außerplanmäßige Zeiträume eingestellt. Verfügbaren Ebenen: Aus, Niedrig, Normal, Hoch oder Bedarf. Stellen Sie den Temperatursollwert für beide Perioden ein (-10°C - 0°C).



Die **Bedarf** ist nur verfügbar, wenn die **Bedarfssteuerung** oder die **externe Ansteuerung Lüfterfunktion** aktiv ist.

9.7.3.2 Zeitplan bearbeiten



Tippen Sie auf das Symbol in der unteren linken Ecke des Bildschirms, um einen neuen Zeitplan hinzuzufügen, oder drücken Sie die **Bearbeiten**-Taste, um den bereits hinzugefügten Zeitplan zu ändern.

So konfigurieren Sie den Zeitplan:

1. Stellen Sie die Zeit ein. Berühren Sie die **Startzeit**- oder **Endzeit**-Werte, um die Zeit zu ändern. Verwenden Sie Pfeiltasten **▲** und **▼** Den Wert erhöhen oder verringern. Bestätigen Sie mit der **OK**-Taste.



Hinweis!

Geplante Zeit kann beginnen, aber nie enden um Mitternacht (00:00). Die letzte **Endzeit** Periode ist 23:59. Geplante Zeit kann nicht zum nächsten Tag gehen. Das 12 oder 24 Stunden Zeitformat kann im Menü **Systemeinstellungen** geändert werden.

Gegebenenfalls den zweiten geplanten Zeitraum aktivieren und die Zeit einstellen.

2. Sobald die Zeit eingestellt ist, klicken Sie auf den Tag (en), wenn der Zeitplan aktiv sein soll. Es ist möglich, für jeden Tag einen separaten Zeitplan festzulegen.

Bereits geplante Tage stehen für neue Zeitpläne nicht zur Auswahl.

3. Termin mit **OK** bestätigen.

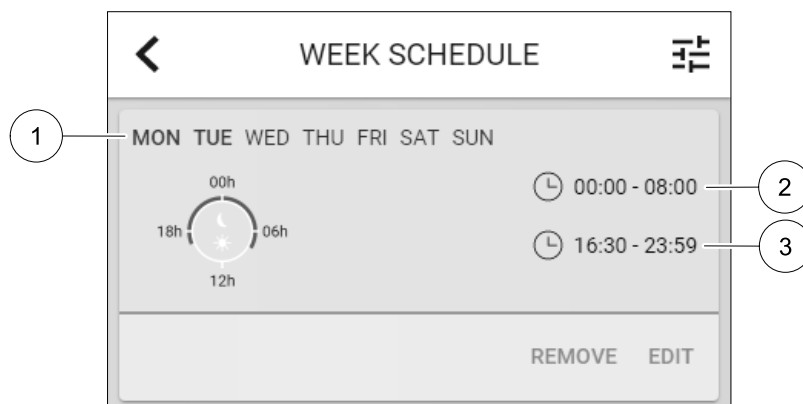
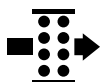


Bild 9 Wochenplan Beispiel

Geplante Tage werden hervorgehoben (Pos. 1). Erste Zeitdauer (Pos. 2) und die zweite Zeitraum (Pos. 3) sind auf der rechten Seite jedes Zeitplans dargestellt.

9.7.4 Filter



In diesem Menü wird die verbleibende Zeit (in Monaten) bis zum Filterwechsel angezeigt. Die Bearbeitung ist durch ein Passwort gesperrt. Verwenden Sie das Administratorpasswort. Weitere Informationen finden Sie unter **Passworteinstellungen** im **Service / Konfiguration**-Menü.

Setzen Sie die Dauer bis zum nächsten Filterwechsel für einen Zeitraum von 3-15 Monaten in Schritten von 1 Monat. Die Standardeinstellung beträgt 12 Monate.

Wenn eine neue Filterperiode eingestellt oder ein Filteralarm quittiert wird, wird der Timer zurückgesetzt und beginnt von Anfang an zu zählen.

Informationen, welche Filtertypen für die Änderung benötigt werden oder wo ein neuer Filter zu bestellen ist, finden Sie im **Help**-menü.

9.7.5 Systemeinstellungen



Konfiguration von Standort, Sprache und Uhrzeit des Geräts.

Ändern Sie die folgenden Informationen:

- Sprache (Standardsprache ist Englisch)
- Land (Standardland ist Großbritannien)
- Geräteadresse (Adresse, Postleitzahl)
- Datum und Uhrzeit des Geräts, Sommer- / Winterzeitschaltung aktivieren oder deaktivieren.

Die Uhrzeit wechselt automatisch zwischen Sommerzeit und Winterzeit nach europäischem Standard, basierend auf der Greenwich-Zeitzone und dem Standort des Geräts.

Umschalten zwischen 12 und 24 Stunden Zeitformat.

- Kontaktinformationen: Auftragnehmer, Installateur, Service, Telefon, Website, E-Mail etc.
- Anzeigeeinstellungen: Bildschirmhelligkeit und Bildschirmverhalten im Standby-Modus.

9.7.6 Service / Konfiguration



Alle Geräteparameter und Einstellungen können im Service / Konfiguration Menü geändert werden.

Das Service / Konfiguration-Menü ist standardmäßig gesperrt und es muss ein Passwort eingegeben werden (Standardpasswort ist 1111).

9.7.6.1 Input



Konfiguration der Eingänge

Analoge, digitale und universelle Eingänge auf der Hauptplatine oder außenliegenden Anschlussbox können als Funktionen konfiguriert werden.

Tabelle 1 Funktionen die als digitale oder universale Eingänge ausgewählt werden können.

Funktion des Eingangs	Aktivierung der Funktion
Zentralstaubsauger	Aktivierung der Funktion Zentralstaubsauger
Funktion Dunstabzugshaube	Aktivierung der Funktion Dunstabzugshaube
Externer Stopp	Das Lüftungsgerät wird durch ein externes Signal gestoppt.
Alarm Zusatzregler	Alarmanzeige der Funktion Zusatzregler. Dieser kann in Kombination mit einem Kühlregister, Vorheizregister oder zusätzlichem Heizregister verwendet werden.
Change-over feedback	Wird in Kombination mit einem reversiblen Heiz-/Kühlregister verwendet. Übermittlung der Information, ob warmes oder kaltes Medium ansteht.
Feueralarm	Das Lüftungsgerät wird gestoppt. Dieser Alarm muss an der Bedieneinheit bestätigt werden, damit das Gerät wieder anläuft. Geeignet zur Anbindung von Rauchmeldern oder Brandmeldeanlagen.

Relative Feuchte- und Drehzahlsignale von Ventilatoren sind bereits an spezifische Klemmen voradressiert und können nicht geändert werden, alle anderen Eingänge sind mit der Inbetriebnahme frei für die Konfigurierung. Eingaben können für jeden Zweck verwendet werden.

Digitale Eingänge sind durch Signaltyp und physikalische Anzahl von Verbindungen beschränkt. Eine Eingabefunktion darf nur einmal verwendet werden.

Universal-Eingang (UI), der als universeller Analogeingang (UAI) konfiguriert ist, kann für mehrere Eingänge konfiguriert werden, da mehrere Sensoren desselben Typs verwendet werden können. Universal-Analogueingänge (UAI) haben nur Auswahlen für RH Sensor (RH), CO₂ Sensor (CO₂), Zuluftventilatorsteuerung (SAFC) und Abluftventilatorsteuerung (EAFC) verdrahtete Konfigurationen.

Analogeingang (AI) Temperatursensoren dürfen nicht mehrmals konfiguriert werden.

Der bereits verwendete und konfigurierte Eingangssignaltyp ist ausgegraut und steht nicht zur Auswahl. Allerdings haben einige Benutzerfunktionen, die sich auf die Konfiguration des digitalen Eingangs (ABWESEND, PARTY, KAMINOFEN, URLAUB oder STOSSLÜFTUNG) beziehen, über HMI/APP/Wireless/Modbus (BMS) mehrere mögliche Aktivierungspunkte.

Digitale Eingänge können so konfiguriert werden, dass sie normal offen sind (Normalerweise offen (NO)) oder (Normalerweise geschlossen (NC)). Die Standardeinstellung ist Normalerweise offen (NO). Nicht verfügbar für drahtlose Eingänge.

Der PDM (Pulsdichte Modulation) Eingang für den relative Feuchte (RH) Sensor auf der Hauptplatine ist voradressiert und kann nicht geändert werden.

Tabelle 2 Übersicht über die Eingangskonfiguration

Analoge Eingänge	Digitale Eingänge	Universal-Analogeingänge	Universal-Digitaleingänge
Eingabetyp Wert Kompensation	Eingabetyp Polarität: Wert	Eingabetyp Analogart Wert	Eingabetyp Digitale Art Polarität: Wert

9.7.6.2 Ausgänge



Konfiguration der Ausgänge.

Einstellungen für analoge, digitale und universelle Ausgangsklemmen auf der Hauptplatine und Anschlussplatine, Konfiguration der Funktionalität.

Tabelle 3 Verfügbare digitale Ausgänge

Stufenregler Erhitze, Kühler oder Zusatzregler	Digitale Freigabe (EIN/AUS) Erhitze, Kühler oder Zusatzregler.
Sammelalarm	Ein Alarm ist aktiv.
Außen-/Fortluftklappe	Ansteuerung der Außen- und Fortluftklappe.
Sekundärluft	Ansteuerung der Sekundärluftklappe.
Kühler aktiv	Anforderung der Kühlung aktiv.
Externe Ventilatoransteuerung gesperrt	Die externe Ventilatoransteuerung ist derzeit nicht möglich. (z.B. bei aktivierter Abtauung).
Start/Stoppe Pumpe für Erhitze, Kühler oder Zusatzregler	Start/Stoppe-Signal an die Sekundärpumpe des Reglers Erhitze, Kühler oder Zusatzregler

Lüfterausgang PWM (Pulsweitenmodulation) Signal und Triac-Ausgang sind bereits auf spezifische Klemmen voradressiert und können nicht verändert werden; alle anderen Ausgänge sind mit der Inbetriebnahme für die Konfiguration frei. Ausgänge sind für jeden Zweck frei.

Digitale Ausgänge sind durch Signaltyp und physikalische Anzahl von Verbindungen begrenzt.

Eine Ausgabefunktion darf nur einmal verwendet werden. Das bereits verwendete und konfigurierte Terminal ist im Menü für die Ausgabetyppauswahl grau dargestellt.

Analoge und digitale Ausgänge haben die Möglichkeit im Auto oder Hand-Betrieb aktiviert zu werden. Im Hand Betrieb wird ein auswählbarer fixer Wert ausgegeben. Achtung, der Handbetrieb dient nur zur Funktionsprüfung. Im Normalbetrieb müssen alle Ausgänge auf Auto eingestellt sein.

Der Hand-Betrieb überschreibt alle systembezogenen automatischen Funktionen. Der einstellbare Regelbereich der analogen Ausgänge liegt zwischen 0V und 10V. Bei den digitalen Ausgängen steht die Wahl zwischen An/Aus zur Verfügung.

Tabelle 4 Übersicht über die Konfiguration der Ausgänge

Analoge Ausgänge	Digitale Ausgänge
Ausgangsart Hand/Auto Wert	Ausgangsart Hand/Auto Wert

9.7.6.3 Regelungskomponenten



Konfiguration der angeschlossenen Komponenten.

Wärmerückgewinnung

- Wählen Sie den Wärmetauscher-Typ.
Verfügbare Typen: Rotationswärmeübertrager / Plattenwärmeübertrager
- Aktivieren oder deaktivieren Sie die Passivhausfunktion, wenn der Wärmetauscher Typ Rotationswärmeübertrager ausgewählt ist.
Optionen: Ja / Nein.
- Bypass-Dämpfer-Position wählen, wenn Wärmetauscher-Typ Plattenwärmeübertrager ausgewählt ist. Die Standardeinstellung basiert auf dem Gerätetyp.
Außenluft – Zuluft / Abluft – Fortluft
- Stellantrieb einstellen. Die Standardeinstellung basiert auf dem Gerätetyp.
Ansteuerung: 0-10 V / 2-10 V / 10-0 V / 10-2 V.

Erhitzer

- Wählen Sie den Heizungstyp. Jede Auswahl entriegelt zusätzliche Konfigurationsoptionen. Die Standardeinstellung basiert auf dem Gerätetyp.
Verfügbare Typen: Kein Erhitzer / Elektrisch / Wasser / Change-over.
- Stellantrieb einstellen. Der Standardwert ist 0-10 V.
Ansteuerung: 0-10 V / 2-10 V / 10-0 V / 10-2 V.
- Temperatur Start Erhitzerpumpe einstellen. Die Voreinstellung ist 10° C. Diese Option ist verfügbar, wenn ein Wasser / Change-over Heizgerät-Typ ausgewählt ist.
Ansteuerung: 0-20°C.
- Ausschaltverzögerung der Erhitzerpumpe einstellen Die Voreinstellung ist 5 Minuten. Diese Option ist verfügbar, wenn ein Wasser / Change-over Heizgerät-Typ ausgewählt ist.
Ansteuerung: Off / 1-60 min.

Kühler

- Wählen Sie den Kühkertyp. Jede Auswahl entriegelt zusätzliche Konfigurationsoptionen. Die Standardeinstellung ist Kein Kühler.
Verfügbare Typen: Kein Kühler / Wasser / Change-over.
- Zwischenluftverriegelung einstellen. Die Voreinstellung ist 10° C.
Ansteuerung: 0-20°C.
- Stellantrieb einstellen. Der Standardwert ist 0-10 V
Ansteuerung: 0-10 V / 2-10 V / 10-0 V / 10-2 V.
- Ausschaltverzögerung der Erhitzerpumpe einstellen Die Voreinstellung ist 5 Minuten. Diese Option ist verfügbar, wenn ein Wasser / Change-over Heizgerät-Typ ausgewählt ist.
Ansteuerung: Off / 1-60 min.

Zusatzregler

- Wählen Sie einen zusätzlichen Controller-Typ. Jede Auswahl entriegelt zusätzliche Konfigurationsoptionen. Die Standardeinstellung ist Kein Zusatzregler.
Verfügbare Typen: Kein Zusatzregler / Vorheizregister / Erhitzer / Kühler.
- Stellen Sie den Temperatursollwert des zusätzlichen Reglers ein. Der Standardwert ist 0°C.

Spanne: -30°C – 40°C.

- P-Band einstellen Die Voreinstellung ist 4°C.
Ansteuerung: 1-60°C.
- I-Zeit einstellen. Die Standardeinstellung ist `off`.
Ansteuerung: `off` / 1-240 Sek.
- Stellantrieb einstellen. Der Standardwert ist 0-10 V.
Ansteuerung: 0-10 V / 2-10 V / 10-0 V / 10-2 V.
- Einstellen der Starttemperatur für die Erhitzerpumpe. Die Voreinstellung ist 0°C. Diese Option ist verfügbar, wenn ein `Vorheizregister` aktiviert wurde.
Ansteuerung: 0-20°C.
- Ausschaltverzögerung der Erhitzerpumpe einstellen Die Voreinstellung ist 5 Minuten.
Ansteuerung: `off` / 1-60 min.

9.7.6.4 Regelungsfunktionen



Konfigurieren Sie, wie das System gesteuert wird.

Temperaturregelung

- Konfigurieren des Temperaturreglers Steuerungsmodus wählen:
Verfügbare Modi: `Zulufttemperaturregelung` / `Raumtemperaturregelung` / `Ablufttemperaturregelung`
- Temperatureinheit wählen. Die Standardeinstellung ist `Celsius`.
Verfügbare Einheiten: `Celsius` / `Fahrenheit`
- P-Band einstellen Die Voreinstellung ist 20 °C. I-Zeit einstellen. Die Standardeinstellung ist 100 Sek.
- Konfigurieren Sie `SATC-Split` für Heizgeräte (0-20%), Wärmetauscher (25-60%) und Kühler (65-100%) Ausgabeeinstellungen. Ansteuerung: 0- 100 %.
- Konfigurieren Sie den Kaskadenregelungssollwert für die Min / Max-Zulufttemperatur, P-Band, I-Zeit.
Nur verfügbar für die Modi `Raumtemperaturregelung` / `Ablufttemperaturregelung`.

ECO-Modus

- Einstellungen für den ECO-Modus. Offset für das Nachheizregister festlegen. Die Voreinstellung ist 5°C.
Ansteuerung: 0-10°C.

Ventilatorsteuerung

- Konfigurieren von Luftstrom- und Lüftereinstellungen. Wahl des Art der Ventilatorsteuerung. Die Standardeinstellung ist `Manual(%)`.
Verfügbare Typen: `Manuell (%)` / `RPM (UpM)` / `Volumenkonstant (CAV)` / `Druckkonstant (VAV)` / `Externe Ansteuerung`

Einstellung	Manuell	RPM (UpM)	Volumenkonstant (CAV)	Druckkonstant (VAV)	Externe Ansteuerung
Einheit Luftstrom.	%	U/min	l/s, m³/h, cfm	Pa	%
P-Band	-	0-3000 U/min	0-500 Pa Standardeinstellung: 150 Pa		-
I-Zeit:	-	<code>off</code> / 1-240 Sek. Standardeinstellung: 5 Sek.	<code>off</code> / 1-240 Sek. Standardeinstellung: 5 Sek.		-

Einstellung	Manuell	RPM (UpM)	Volumenkonstant (CAV)	Druckkonstant (VAV)	Externe Ansteuerung
Luftmengeneinstellung der Betriebsstufen: MAXIMUM, HOCH, NORMAL, NIEDRIG, MINIMUM	16-100%	500–5000 U/min	Sensorbereich (Luftstromeinheit)		0–100%
Manueller Ventilatorstopp – Ein- und Ausschalten des manuellen Ventilatorstopp. Diese Funktion ermöglicht die Ventilatoren über die Bedieneinheit zu stoppen. Die Standardeinstellung ist Aus.					
Drucksensoren – Einstellung Regelbereich der Drucksensoren Stellen Sie den Wert ein, bei dem der Lüfteralarm auftritt. Die Standardeinstellung istNone	-	-	Zuluftventilator-Steuersensor: Druck bei 0V: 0-500 Pa, Standardeinstellung 0 Pa Druck bei 10V: 0-2500 Pa, Standardeinstellung 500 Pa. Abluftventilator-Steuersensor: Druck bei 0V: 0-500 Pa, Standardeinstellung 0 Pa. Druck bei 10V: 0-2500 Pa, Standardeinstellung 500 Pa		-
K-Faktor für Zuluftventilator und Abluftventilator einstellen. Die Standardeinstellungen basieren auf dem Gerätetyp.	-	-	SAF K-Faktor (Zuluftventilator) Bereich: 0-1000 EAF K-Faktor (Abluftventilator) Bereich: 0-1000	-	-
Außentemperaturkompensation	Die Verwendung dieser Funktion ist es die Luftmenge bei kalten Außentemperaturen zu reduzieren um weiterhin eine hohe Zulufttemperatur zu erzielen. Des weiteren kann das Risiko des Anfrieren der Wärmerückgewinnung reduziert werden. Die Kompensation kann auf den Zuluftventilator oder auf den Zu- und Abluftventilator wirken. Bitte beachten, ob die Betriebsweise Disbalance (Unterdruck) erlaubt ist. Funktion reduziert die Drehzahl des Ventilators linear um einen in Stoppkompensationswert (Bereich: -50% bis 0%, Default 0 °C) eingestellten Wert von einer festen Außenlufttemperatur von 0 °C auf die in Stoppkompensationstemperatur (Bereich: -25 °C bis 0 °C, Default 0 °C). Bei Geräten mit Plattenwärmetauscher wird empfohlen, den Wert der Stoppkompensation auf -20% und den Wert der Stoppkompensationstemperatur auf -5 °C einzustellen. Bei Geräten mit Rotationswärmetauscher wird empfohlen, den Wert der Stoppkompensation auf -30% und den Wert der Stoppkompensationstemperatur auf -25 °C einzustellen.				

Wichtig

Das Ändern des Luftstrom-Typs ändert nicht automatisch den P-Band-Wert. Der P-Band-Wert muss nach dem Ändern des Luftstrom-Typs manuell geändert werden.

Demand Control

Einstellungen der Luftqualitätssensoren. Sobald der Sensor konfiguriert ist, wird die Bedarfssteuerung -Funktion aktiviert, indem Sie im Startbildschirm den AUTO-Modus wählen.

- Aktivieren oder Deaktivieren des CO₂ Sensors. Die Standardeinstellung ist nicht verbunden.
Sollwert des CO₂ Sensors einstellen. Die Standardeinstellung (Sollwert) beträgt 800 ppm (Teile pro Million in der Atmosphäre). Normales atmosphärisches CO₂ Konzentration beträgt 400 ppm. Ansteuerung: 100-2000 ppm.
P-Band setzen, Voreinstellung ist 200 ppm. Ansteuerung: 50-2000 ppm.
I-Zeit einstellen, Voreinstellung ist aus. Ansteuerung: off/1-120 Sek.
- RH-Sensor aktivieren oder deaktivieren Die Standardeinstellung ist nicht verbunden.
Stellen Sie den Feuchtigkeitssollwert im Sommer ein, die Standardeinstellung beträgt 60%. Ansteuerung: 1-100 %.

Stellen Sie den Feuchtigkeitsollwert im Winter ein, die Standardeinstellung beträgt 50%. Ansteuerung: 1-100 %.

P-Band einstellen, die Standardeinstellung ist 10%. Ansteuerung: 1-100 %.

I-Zeit einstellen, die Standardeinstellung ist off, Spanne: off/1-120 Sek.

- Wählen Sie die Betriebsstufe für die optimierbare Luftqualität. Auswahl: Normal / Hoch / Maximum.
- Wählen Sie die Betriebsstufe für die gute Luftqualität. Ansteuerung: Niedrig / Normal.

Regelung der Feuchteübertragung



Hinweis!

Die Einstellung ist möglich, wenn die Wärmerückgewinnung Rotationswärmeübertrager ausgewählt ist. Es wird dringend empfohlen, die Standardwerte für P-Band und I-Zeit nicht zu verändern. Sie sollten nur vom Installateur und geschultem Personal geändert werden.

- Aktivieren oder deaktivieren Sie die relative Feuchtigkeitsübertragungsfunktionalität. Die Standardeinstellung ist on.
- Wenn Feuchteübertragung aktiviert ist, konfigurieren Sie:
Sollwert, Voreinstellung 45% Luftfeuchtigkeit. Ansteuerung: 1-100% RH.
P-Band einstellen, die Standardeinstellung ist 4g/kg. Ansteuerung: 1-100g/kg.
I-Zeit einstellen, die Standardeinstellung ist off. Ansteuerung: off/1-120 Sek.

Abtauung Plattenwärmeübertrager



Hinweis!

Die Einstellung ist möglich, wenn die Wärmerückgewinnung Plattenwärmeübertrager ausgewählt ist.

Das Gerät ist mit einer automatischen Enteisungsfunktion ausgestattet, die aktiviert wird, wenn Vereisungsgefahr im Bereich um den Wärmetauscher besteht.

- Wählen Sie der Enteisungsmodus. Die Standardeinstellung ist Normal.

Schwach	Trockene Gebäude mit geringer Personenzahl, wie z.B. Lagerhallen.
Normal	Wohnungen oder Häuser mit normaler Feuchtigkeit ¹
Stark	Gebäude mit sehr hohem Feuchtigkeitsniveau.

¹ In neu errichteten Häusern kann in der ersten Winterperiode ein höheres Enteisungsniveau notwendig sein.

- Bypass-Position einstellen. Die Standardeinstellung basiert auf der Gerätekonfiguration.
Außenluft – Zuluft / Abluft – Fortluft.
- Aktivieren, wenn Sekundärluft verwendet wird. Die Standardeinstellung ist nicht verbunden.
Aus / An.

Steuerung Kühlung

- Wenn die Außenluft wärmer als die Abluft ist und die Zuluft über dem Sollwert liegt, erfolgt eine Kühlung. Diese Bedingung blockiert den Heizbetrieb. Aktivierung oder Deaktivierung der Kälterückgewinnung. Die Standardeinstellung ist An.
Kühlgrenze einstellen Die Kälterückgewinnung ist zulässig, wenn die Ablufttemperatur um einen eingestellten Grenzwert (Standardeinstellung ist 2K) niedriger ist als die Außenlufttemperatur und Kühlbedarf ansteht.
- Status, Temperatur und Dauer der freien Kühlung konfigurieren. Freie Kühlung aktivieren oder deaktivieren Die Standardeinstellung ist nicht verbunden.
Betriebsstufen des Ventilators für Zu- und Abluft während der freien Kühlung einstellen. Die Standardeinstellung ist Normal. Ansteuerung: Normal / Hoch / Maximum.
Startbedingung einstellen Außentemperatur am Tag für die Aktivierung, Voreinstellung ist 22°C. Ansteuerung: 12-30°C.
Stoppbedingungen einstellen. Abluft-/Raumtemperatur, Voreinstellung 18°C. Außen-Höchsttemperatur, Voreinstellung 23°C. Die Außen-Mindesttemperatur ist 12°C. Start- und Stoppzeit.

9.7.6.4.1U/min für den gewünschten Luftstrom finden

Es ist notwendig, die Ventilator Drehzahl (Umdrehungen pro Minute) für jede Betriebsstufe einzustellen, um den Betrieb in den Stufe zu gewährleisten. Die Ventilatorgeschwindigkeit ist bei jedem Gebäude unterschiedlich, aufgrund

Gerätegröße, Kanalsystem und Systemdruck. Um die korrekte Lüftergeschwindigkeit zu finden, muss das externe Tool auf der Systemair Website verwendet werden.

1. Gehen Sie auf die Webseite von Systemair und wählen ihr Gerät aus.
2. Auf der Registerkarte Diagramm geben Sie die gewünschten Luftstromwerte in l / s, m³/h, m³ / s oder cfm für Zuluft und Abluft ein. Geben Sie den externen Druckverlust (Kanalsystem, ...) für Zu- und Abluft ein. (Falls dieser Wert nicht bekannt ist, kann im Bereich der Wohnungslüftung bei guter Planung mit 100pa gerechnet werden.)

Air flow	Air flow (Supply)	60	m ³ /h ▼
	Air flow (Extract)	60	
Pressure drop duct system	External pressure (Supply)	100	Pa ▼
	External pressure (Extract)	100	

Bild 10 Beispiel für Volumenstrom und ext. Druckverlust.

3. Folgend die berechnete Drehzahl in Umdrehungen pro Minute (U / min) für Zu- und Abluft.

Power	14,0	13,3 W
Speed	1751	1640 r.p.m.
SEP (clean filters)	1.67	1.67 (W/(m ³ /s))

Bild 11 Beispiel für Zuluft und Abluft

4. Verwenden Sie diese Vorgehensweise, um die Drehzahl für jede Betriebsstufe zu bestimmen: Minimum, Niedrig, Normal, Hoch, Maximum.
5. Über die Bedieneinheit können Sie diese bestimmten Werte unter Service / Konfiguration → Regelungsfunktionen → Ventilatorsteuerung eingeben. Wählen Sie RPM als Art der Ventilatorsteuerung und im Untermenü Luftvolumenstromniveau (Betriebsstufen) geben Sie die berechneten Drehzahlen für jede Betriebsstufe ein.

9.7.6.5 Anwenderfunktionen



Legen Sie den Luftstrom, die Dauer und den Offset für jeden Anwenderfunktion fest.

Stellen Sie die Zuluft- und Abluftventilatorstufe, die Dauer und den Temperatur-Offset falls verfügbar, für die folgenden Anwenderfunktionen ein:

- Abwesend
- Zentralstaubsauger
- Dunstabzugshaube
- Party
- Kaminofen
- Urlaub
- Stoßlüftung

9.7.6.6 Kommunikation



Konfigurieren Sie die Einstellungen für Modbus und das Funkzubehör

Modbus

- Modbus-Adresse einstellen. Die Standardeinstellung ist 1.
- Baudrate einstellen. Die Standardeinstellung ist 115200.
- Parität einstellen. Die Standardeinstellung ist keine. Auswahl: keine / Gerade / Ungerade.
- Stopbits einstellen. Die Standardeinstellung ist 1.
- Zeigt den Status des Funkzubehör an.

HMI Adresse

- Wenn mehr als ein Bedienfeld an das Gerät angeschlossen ist, ist es wichtig, dass jedes Bedienfeld eine andere Adressnummer hat. In diesem Menü wird die aktuelle HMI-Adresse angezeigt.
für weitere Informationen siehe 11.5.2 *Mehrere Bedieneinheiten*, Seite 169.

WLAN Einstellungen

Die WLAN-Einstellungen dienen zum Anschluss des Zubehörs Internet Access Module (IAM).

Ein Internet-Zugangsmodule (IAM) ist ein Gerät, das es ermöglicht, eine Verbindung zur Anlage herzustellen und diese über eine mobile Anwendung oder direkt vom Computer zu steuern.

- Zeigt den aktuellen Verbindungsstatus an.
- Zeigt den Netzwerknamen an, mit dem das Internetzugangsmodule verbunden ist.
- Nach Netzwerken suchen - verwenden Sie diese Suchfunktion, um Ihr lokales geschütztes Netzwerk zu finden. Die detaillierte Vorgehensweise ist unten beschrieben.

Anschluss des IAM an ein drahtloses Netzwerk

1. Wenn Ihr drahtloser Router WPS nicht unterstützt, muss die Wi-Fi-Verbindung manuell hergestellt werden. Deshalb müssen Sie mit der Bedientafel den Wi-Fi-Namen finden und ein Passwort eingeben.
 2. Gehen Sie in der Bedientafel in das Menü *Service -> Kommunikation -> WLAN-Einstellungen*.
 3. Drücken Sie die Taste *Nach Netzwerken scannen*. Das IAM sucht dann nach verfügbaren Wi-Fi-Netzwerken (das sollte nicht länger dauern als eine Minute).
 4. Wenn die Suche beendet ist, suchen Sie den Namen des Netzwerks, mit dem das AIM sich verbinden soll. Das Wi-Fi Netzwerk sollte durch ein Passwort geschützt sein. Andernfalls kann sich das IAM nicht mit dem Wi-Fi Netzwerk verbinden.
 5. Nach Auswahl des Wi-Fi-Namens erscheint ein Pop-up-Fenster auf dem Bildschirm der Bedientafel. Geben Sie Ihr Passwort für das Wi-Fi-Netzwerk ein.
 6. Wenn das Passwort korrekt ist und die Verbindung zum W-LAN Netzwerk erfolgreich, baut das IAM (Internetkommunikationsmodule) automatisch eine Verbindung zum Server auf. Die LED des IAM beginnt langsam grün zu blinken.
- Bei Bedarf WLAN-Einstellungen zurücksetzen.

9.7.6.7 Protokoll

Informationen über Alarmer, Ventilatorbetriebszeit und Parameter werden im Menü *Protokoll* gespeichert.

Luftvolumenstromniveau

- Betriebsdauer des Zuluftventilators entsprechend der Betriebsstufe wird angezeigt. Aufzeichnung und Gesamtzeit. Zeitzähler zurücksetzen

Stufe 1: 0%

Stufe 2: 1-29%

Stufe 3: 30-44%

Stufe 4: 45-59%

Stufe 5: 60-100%

Parameter

- Wählen Sie den Parametertyp, die Position in der y-Achse, den Zeitraum von 60 Minuten bis 2 Wochen und erstellen Sie dann eine Grafik basierend auf den gespeicherten Daten, indem Sie das Symbol in der oberen rechten Ecke antippen. . Exportieren Sie die Parameter durch Auswählen des Downloadsymbols (Pfeil nach unten)  (nur in der App verfügbar)

9.7.6.8 Datensicherung

Menü zum Wiederherstellen der Werkseinstellungen oder zum Importieren/Exportieren der Konfigurationsdatei vom/zum Internet Access-Modul (IAM).

- Betätigen Sie **Werkseinstellungen**, um die werkseitige Konfiguration und die Parameter wiederherzustellen. Dies überschreibt auch das geänderte Passwort. Sie werden aufgefordert, die Aufgabe zu bestätigen, bevor Sie fortfahren.
- Berühren Sie die Option **Aktuelle Konfiguration im IAM speichern**, um Ihre aktuelle Systemkonfigurationsdatei im angeschlossenen Internet Zugangsmodul zu speichern.
- Berühren Sie **Download aktuelle Konfiguration vom IAM**, um die Konfigurationsdatei vom angeschlossenen Internet Zugangsmodul herunterzuladen.

9.7.6.9 Passworteinstellungen

Das Service-Level ist immer mit einem Passwort gesperrt. Weitere Menüebenen haben eine separate Option zum Sperren. Wenn die Passwortanforderung für verschiedene Menüebenen aktiviert ist, werden diese mit dem Administratorkennwort freigeschaltet.

Wählen Sie aus, welche Menüs gesperrt werden sollen oder nicht.

9.7.7 Hilfe



FAQ, Fehlersuche von Alarmen und Kontaktinformationen zur Unterstützung finden Sie in diesem Menü.

- **Servicepartner** – Informationen über Servicepartner.
 - Firma
 - Telefon
 - Homepage
 - E-Mail
- **Anwenderfunktionen** – detaillierte Beschreibung der Anwenderfunktionen.
- **Funktionen** – detaillierte Beschreibung der verschiedenen Funktionen.
- **Alarme** – detaillierte Beschreibung der Alarme.
- **Fehlerbehebung** – Informationen über mögliche Ursachen der Störungen.

10 Service

10.1 Warnhinweise



Gefahr

- Achten Sie darauf, dass die Netzstromversorgung des Geräts getrennt ist, bevor Sie Wartungsarbeiten oder elektrische Arbeiten ausführen!
- Alle elektrischen Anschlüsse und Wartungsarbeiten dürfen nur von einer Elektrofachkraft ausgeführt werden und haben den örtlichen Regeln und Vorschriften zu entsprechen.



Warnung

- Dieses Produkt darf nur von einer Person betrieben werden, die über geeignete Kenntnisse oder Schulungen in diesem Bereich verfügt oder unter der Aufsicht einer entsprechend qualifizierten Person.
- Achten Sie während der Montage- und Wartungsarbeiten auf scharfe Kanten. Tragen Sie Schutzhandschuhe.



Warnung

- Obwohl die Netzversorgung des Gerätes abgetrennt ist, besteht immer noch Verletzungsgefahr durch rotierende Teile, die nicht ganz zum Stillstand gekommen sind.

Wichtig

- Die Installation des Geräts und des gesamten Lüftungssystems darf nur von einer Elektrofachkraft durchgeführt werden und hat den örtlichen Regeln und Vorschriften zu entsprechen.
- Das System sollte kontinuierlich arbeiten und nur bei Wartung/Service angehalten werden.
- Schließen Sie keine Wäschetrockner an das Lüftungssystem an
- Kanalanschlüsse/Kanalenden müssen während der Lagerung und Installation abgedeckt werden.
- Vergewissern Sie sich vor dem Starten des Geräts, dass die Filter eingebaut sind.

10.2 Interne Komponenten

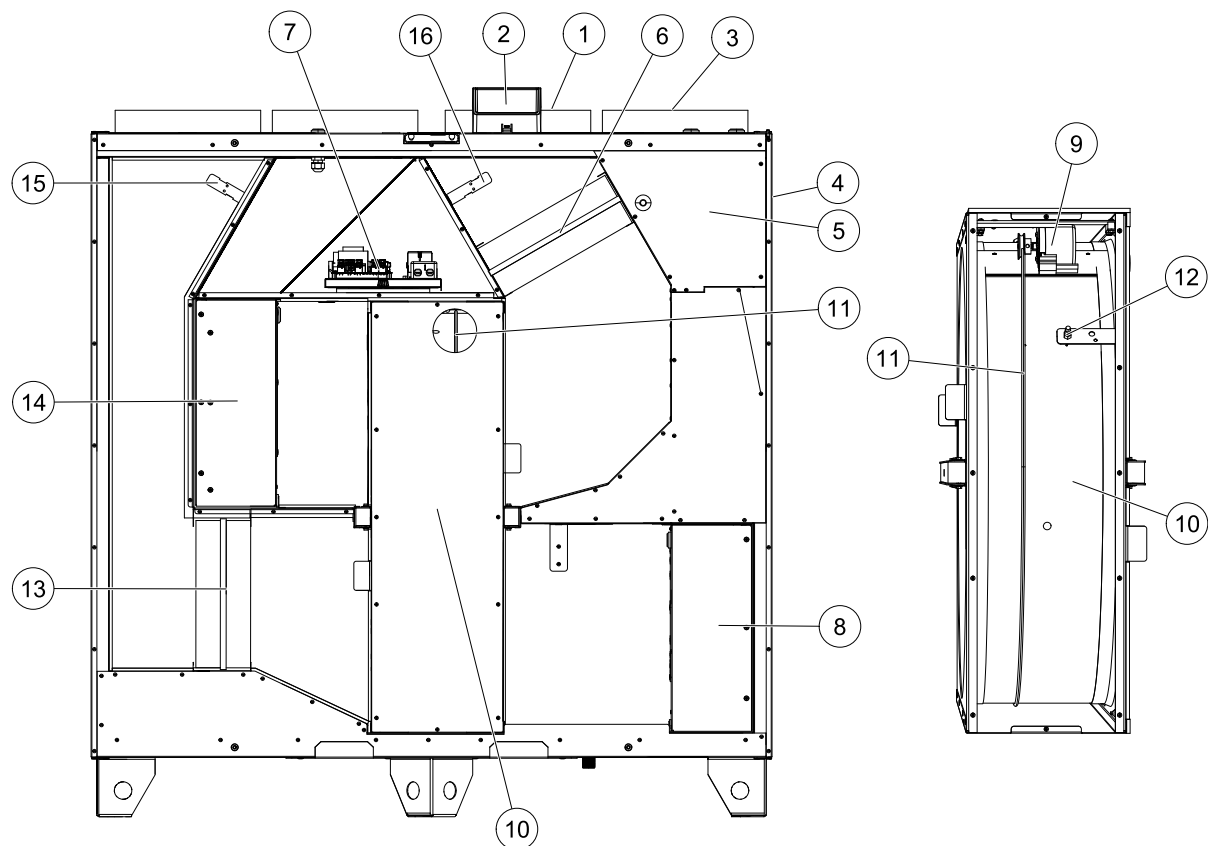


Bild 12 Komponenten

Position	Beschreibung
1	Relative Feuchtigkeitssensor
2	Externe Anschlüsse
3	Zuluftsensor
4	Überhitzungsschutzsensor
5	Interner elektrischer Nacherhitzer
6	Abluftfilter
7	Hauptplatine
8	Zuluftventilator
9	Rotormotor und Riemenscheibe
10	Rotationswärmetauscher
11	Antriebsriemen Wärmetauscher
12	Rotorsensor
13	Zuluftfilter
14	Abluftventilator

15	Außenluftsensor
16	Abluftsensor

10.2.1 Beschreibung der Komponenten

10.2.1.1 Ventilatoren

Die Ventilatoren verfügen über externe EC-Motoren, die stufenlos individuell 16-100% gesteuert werden können. Die Motorlager sind lebensdauergeschmiert und wartungsfrei. Es ist möglich, die Ventilatoren für die Reinigung zu entfernen, siehe "Benutzerhandbuch" für weitere Informationen.

10.2.1.2 Filter

Die werkseitig eingebauten Filter entsprechen für den Zuluftfilter der Filterqualität M5/ePM10 60% und für den Abluftfilter der Filterqualität M5/ePM10 60%. Die Filter müssen bei Verschmutzung ausgetauscht werden. Neue Filtersätze können Sie bei Ihrem Installateur oder Großhändler erwerben.

Für die Filterung der Zuluft kann Filterqualität F7/ePM1 55% installiert werden. Der Filtertyp ist auf der Oberseite des Filters angegeben.

10.2.1.3 Wärmetauscher

Das SAVE VTR 700 ist mit einem rotierenden Wärmetauscher ausgestattet. Aus diesem Grund wird die erforderliche Zulufttemperatur in der Regel gehalten, ohne dass zusätzliche Wärme zugeführt werden muss.

Der Wärmetauscher kann zu Reinigungs- und Wartungszwecken heraus genommen werden, weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem "Benutzerhandbuch".

10.2.1.4 Hauptplatine

Die Hauptplatine steuert alle Funktionen und die Einheit.

Es ist möglich, externes Zubehör an eine freie Klemme an der Hauptplatine anzuschließen.

10.2.1.5 Anschlusskasten

Der Anschlusskasten befindet sich außerhalb der Einheit. Es enthält Anschlussplatte. Alle externen Zubehöerteile können über eine Platine mit frei konfigurierbaren Klemmen an das Gerät angeschlossen werden.

10.2.1.6 Temperatursensoren

Vier Temperatursensoren (NTK, 10 kΩ bei 25 °C) wurden werkseitig in das Gerät eingebaut und in den entsprechenden Luftkammern positioniert.

Die Sensoren sind an die Hauptleiterplatte angeschlossen. Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem Schaltplan.

10.2.1.7 Feuchtesensor

Der Feuchtigkeitssensor (RH) ist werkseitig im Gerät montiert und befindet sich in der Abluftkammer.

Der Sensor misst auch die Temperatur der Abluft.

Der Sensor ist mit der Hauptplatine verbunden. Weitere Informationen siehe Schaltplan.

10.3 Fehlersuche

Sollten Probleme auftreten, überprüfen Sie bitte die nachstehenden Punkte, bevor Sie den Kundendienst anrufen.

Funktionsstörung	Maßnahme
Fans beginnen nicht	1. Überprüfen Sie das HMI auf Alarme. 2. Überprüfen Sie, ob alle Sicherungen und Schnellkupplungen angeschlossen sind (Netzteil und Schnellkupplungen für Zuluft- und Abluftventilatoren). 3. Prüfen Sie, ob der Wochenplan eingeschaltet ist und im AUTO-Modus läuft. Der Wochenplan kann im Aus-Modus sein, wenn der Luftstrom auf Aus (Kapitel 9.7.3). eingestellt ist.
Reduzierter Luftstrom	1. Überprüfen Sie das HMI auf Alarme. Einige Alarme können den Luftstrom auf Niedrig reduzieren, wenn sie aktiv sind. 2. Die Einheit könnte im Abtaumodus sein. Dies verringert die Lüftergeschwindigkeit und schaltet in einigen Fällen den Entlüftungsventilator während des Abtauzyklus vollständig ab. Die Fans gehen nach dem Auftauen wieder auf. In der APP- oder HMI-Startbildschirm ist ein Abtau-Funktions-Symbol zu sehen, wenn die Abtauung aktiv ist. 3. Wenn die Außenlufttemperatur unter 0°C liegt (Außenlufttemperatursensor (OAT) misst < 0°C) Die Außenluftstromkompensationsfunktion kann aktiv sein (falls aktiviert). Die Ventilatorgeschwindigkeit (Versorgung oder Versorgung / Abluftventilatoren) wird linear reduziert, um die Außenlufttemperatur zu senken. 4. Prüfen Sie, ob der temporäre Benutzermodus, der den Luftstrom reduziert, nicht aktiviert ist, z. B. Abwesend, Urlaub usw. Überprüfen Sie auch die digitalen Eingänge Zentralstaubsauger und Dunstabzugshaube. 5. Überprüfen Sie die Einstellung des Luftstroms im HMI. 6. Überprüfen Sie die Wochenplaneinstellungen (Kapitel 9.7.3). 7. Überprüfen Sie die Filter. Ist der Filterwechsel erforderlich? 8. Überprüfen Sie die Diffusoren / Lamellen. Is cleaning of diffusers/louvres required? 9. Überprüfen Sie Fans und Wärmetauscherblock. Ist die Reinigung erforderlich? 10. Prüfen Sie, ob die Gebäude Lufteinlass und Dacheinheit (Auspuff) verstopft sind. 11. Kontrollieren Sie die sichtbare Leitung auf Beschädigung und / oder Staubbildung / Verschmutzung. 12. Überprüfen Sie die Diffusor- / Rasteröffnungen.
Die Einheit kann nicht gesteuert werden (Kontrollfunktionen sind stecken)	1. Setzen Sie die Steuerfunktionen aus, indem Sie den Stecker 10 Sekunden lang herausziehen. 2. Überprüfen Sie die modulare Kontaktverbindung zwischen dem HMI und der Hauptplatine.

Funktionsstörung	Maßnahme
Niedrige Zulufttemperatur	1. Überprüfen Sie die Anzeige auf Alarme. 2. Überprüfen Sie die aktiven Benutzerfunktionen im HMI-Bildschirm, wenn die Abtauung-Funktion läuft. 3. Prüfen Sie die eingestellte Zulufttemperatur im HMI. 4. Überprüfen Sie, ob der ECO -Modus im HMI aktiviert ist (es ist eine Energiesparfunktion und verhindert das Aktivieren der Heizung). 5. Überprüfen Sie, ob die Betriebsarten Urlaub, Abwesend or Party im HMI oder über einen festverdrahteten Schalter aktiviert sind. 6. Überprüfen Sie die analogen Eingänge im Servicemenü, um sicherzustellen, dass die Temperatursensoren korrekt funktionieren. 7. Bei installierter elektrischer / sonstiger Nachheizbatterie: Überprüfen Sie, ob der Überhitzungsschutzthermostat noch aktiv ist. Ggf. durch Drücken der roten Taste auf der Frontplatte des elektrischen Nachheizers zurücksetzen. 8. Prüfen Sie, ob der Extraktfilter gewechselt werden muss. 9. Überprüfen Sie, ob die Einheit an der Batterie angeschlossen ist. Bei sehr kalten Außenbedingungen kann eine Elektro- oder Wasserheizung notwendig sein. Als Zubehör kann eine Wiedererwärmungsbatterie aufgenommen werden.
Geräusche / Vibrationen	1. Saubere Lüfterräder. 2. Prüfen Sie, ob die Schrauben, die die Ventilatoren halten, angezogen sind. 3. Prüfen Sie, ob die Antivibrationslisten an der Montagehalterung und an der Rückseite der Einheit angebracht sind. 4. Check that the rotor belt is not slipping if the unit has rotating heat exchanger.

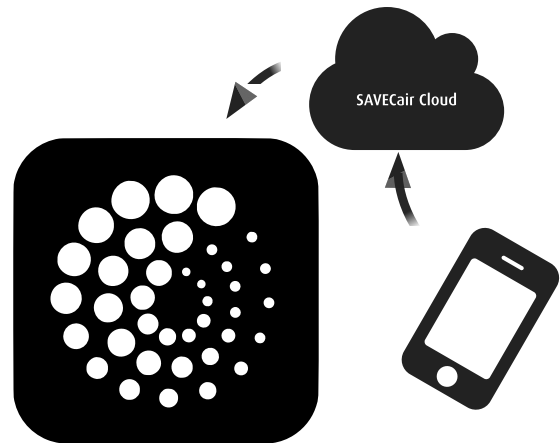
11 Zubehör

SAVE VTR 700 Haben viele verfügbare Zubehörkomponenten, die verwendet werden können, um die Funktionalität des Gerätes zu erweitern und den Komfort zu erhöhen.

Empfohlenes Zubehör finden Sie immer auf der Systemair Website www.systemair.de durch die Suche nach der Artikelnummer oder dem Namen des gewünschten Zubehörs.

11.1 Internetkommunikationsmodul (IAM)

Das Internetkommunikationsmodul (IAM) ist ein Modul, das es ermöglicht, das Lüftungsgerät über eine mobile Anwendung (App) oder direkt vom Computer zu steuern und automatische Updates zu erhalten. Die Anwendung läuft auf einer Cloud. Für den Zugriff auf das Lüftungsgerät über die Cloud ist eine Internetanbindung erforderlich. Das IAM muss mit dem Internet kommunizieren können.



Komponente/Produkt – Artikelnummer:

- Internetkommunikationsmodul (IAM) – 211243

11.1.1 Einrichten der Fernbedienung des Gerätes

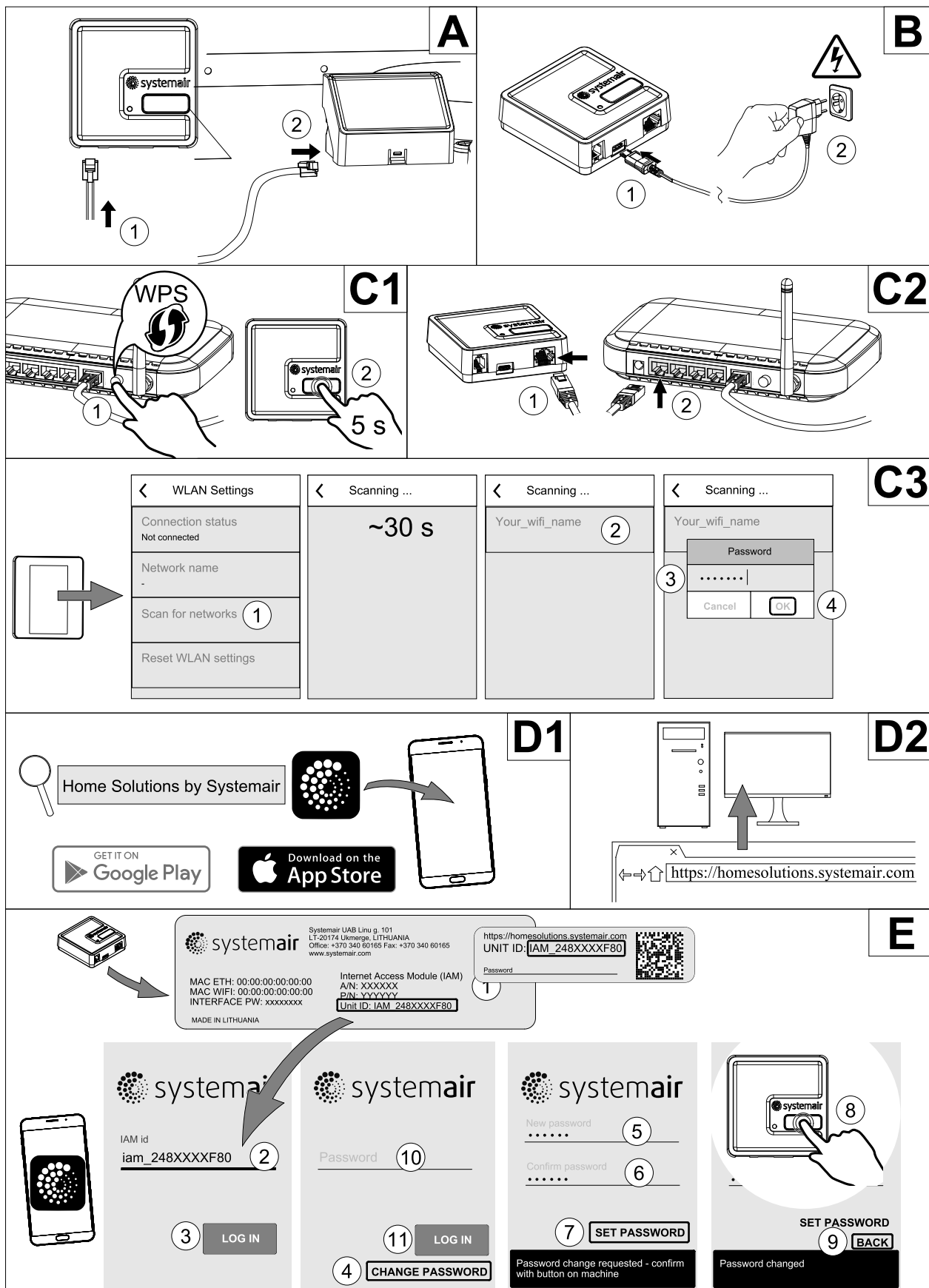


Bild 13



Hinweis!

Das Internet-Zugangsmodule verwendet den TCP-Port 8989. Stellen Sie sicher, dass er nicht blockiert ist.

Beschreibung

- A. Verbinden Sie das Internet Access Module (IAM) mit dem Connection Board (CB) mit dem mitgelieferten RJ10-Kabel.
- B. Schalten Sie das IAM mit dem mitgelieferten Netzkabel und Adapter (230 V~) ein.
- C. Aktivieren Sie den Zugang zum Internet. Es stehen drei Optionen zur Verfügung:
- C1 - Aktivieren Sie die WPS-Funktion auf Ihrem Router (falls vorhanden) und drücken Sie die Taste am Internet Access Modul für 5 Sekunden.
 - C2 - Stecken Sie ein Ende des Ethernet-Kabels in die RJ45-Buchse am IAM und das andere Ende an eine freie Ethernet-Buchse an Ihrem Router. Die Verbindung wird automatisch aufgebaut.
 - C3 - Stellen Sie die Verbindung zu Ihrem Wi-Fi über das Menü **Kommunikation** im Bedienfeld her.
- D. Zugang zur mobilen Anwendung Systemair. Es stehen zwei Optionen zur Verfügung:
- D1 - Laden Sie die Systemair Mobile App auf Ihr Gerät herunter und installieren Sie sie. Die Systemair mobile Anwendung (APP) steht sowohl für Android wie auch für IOS Betriebssysteme zur Verfügung.
 - D2 - Die Systemair Web-App muss nicht installiert werden und kann mit jedem Internetbrowser direkt über die Webseite (homesolutions.systemair.com) erreicht werden. (google chrome bevorzugt)
- E. Starten Sie die Anwendung (App). Geben Sie im Anmeldebildschirm Ihre einmalige Geräte-ID ein. Diese finden Sie auf dem Aufkleber hinten auf dem IAM oder einem zusätzlichen Aufkleber.

Drücken Sie die **LOG IN**-Taste.

Bei der ersten Verbindung zum IAM muss ein eindeutiges Passwort erstellt werden. Die Schaltfläche **Passwort ändern** anklicken. Geben Sie im nächsten Menübildschirm Ihr neues Passwort ein, bestätigen Sie es und drücken Sie die Taste **PASSWORT SETZEN**. Um die Passwort-Erstellung abzuschließen, klicken Sie auf die Schaltfläche auf dem IAM. Warten Sie, bis in Ihrer Anwendung eine Meldung erscheint, dass das Passwort geändert wurde.

Drücken Sie die **ZURÜCK**-Taste, um zum vorherigen Anmeldebildschirm zurückzukehren. Geben Sie das neu erstellte Passwort ein und drücken Sie die Taste **ANMELDEN**.

Für weitere Informationen lesen Sie bitte das Handbuch, das dem Zubehör beiliegt.

Tabelle 5 LED-Anzeigecodes

WLAN	Ethernet	Cloud	ROTE LED	GRÜNE LED
Verbunden	—	Nicht verbunden	blinkt schnell	—
Getrennt	—	Getrennt	blinkt langsam	—
Verbunden	—	Verbunden	—	blinkt langsam
—	Verbunden	Nicht verbunden	—	blinkt schnell
—	Getrennt	Getrennt	—	blinkt schnell
—	Verbunden	Verbunden	—	blinkt langsam

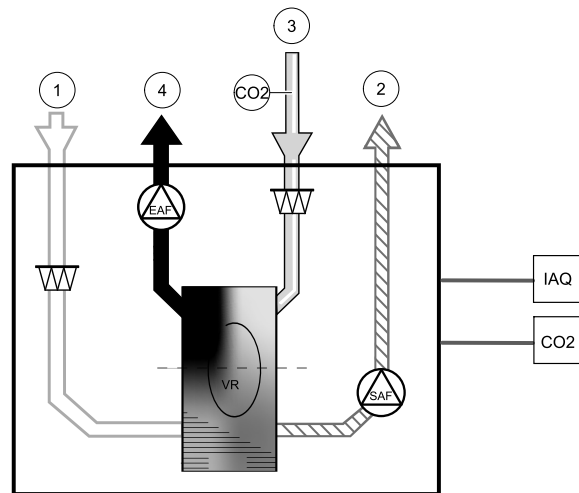
Schnelles Blinken - alle 500 Millisekunden. Langsames Blinken - alle 2 Sekunden.

11.2 Luftqualitätssensoren



Luftqualitätssensoren (IAQ) sind z.B. Transmitter für CO₂, relative Feuchte und Temperatur, die je nach Art entweder im Abluftkanal oder im Raum installiert werden können.

- IAQ - Innenraumluftsensor (CO₂, RH und Temperatur)
- CO₂ - CO₂ Kanalsensor
- 1 - Außenluft
- 2 - Zuluft
- 3 - Abluft
- 4 - Fortluft



Komponente/Produkt – Artikelnummer:

- Systemair CO₂ Kanalsensor – 14906
- Systemair CO₂ Wandsensor - 14904
- Raumsensor 0-50C (Temperatur) – 211525
- Systemair CO₂ RH und Temperatur Sensor – 211522

Installation und Anbindung

1. Den IAQ-Sensor, je nach Ausführung im Kanal oder Raum montieren.
2. CO₂ Sensor an einem beliebigen freien Universal-Analogeingang (UI) auf der Anschlussplatine anschließen.
3. Wenn der IAQ-Sensor einen relativen Feuchtigkeitstransmitter hat:
An einen freien universellen analogen Eingang (UI) auf der Anschlussplatine anschließen.
4. Wenn IAQ-Sensor einen Raumtemperatur-Transmitter hat:
An einen freien analogen Eingang (AI) auf der Anschlussplatine (nur AI6 und AI7 sind auf der Anschlussplatine verfügbar) anschließen.

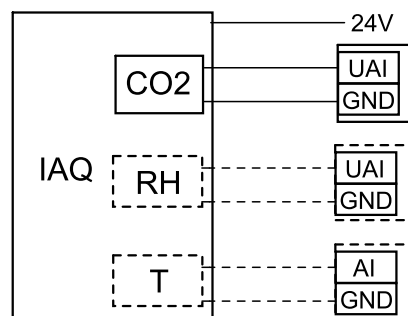


Bild 14 Anbindung IAQ Sensoren

Konfiguration

1. Gehen Sie zum Menü **Service/Konfiguration**.
2. Passwort eingeben (Standard 1111).
3. Konfigurieren des CO₂ und/oder relative Feuchte-Sensor: Gehen Sie zum Menü **Eingänge**. Wählen Sie die Registerkarte **UNIVERSAL**. Wählen Sie den universellen Eingang, an den der Sensor angeschlossen ist. Wenn er zum Beispiel an UI4 auf der Anschlussplatine angeschlossen ist, dann wählen Sie **UNIVERSAL EINGANG 4**. Signalart als **analoger Eingang** auswählen und Eingangsart entsprechend dem Sensor auswählen: RH-Sensor (RH) und/oder CO₂-Sensor (CO₂).
4. Raumtemperaturfühler konfigurieren: Gehen Sie zum Menü **Eingänge**. Wählen Sie die Registerkarte **ANALOG**. Wählen Sie den analogen Eingang, an den der Sensor angeschlossen ist. Wenn er zum Beispiel an AI6 auf der Anschlussplatine angeschlossen ist, dann wählen Sie **ANALOG EINGANG 6**. Wählen Sie die Funktion des Eingangs **Raumtemperatursensor (RAT)**.

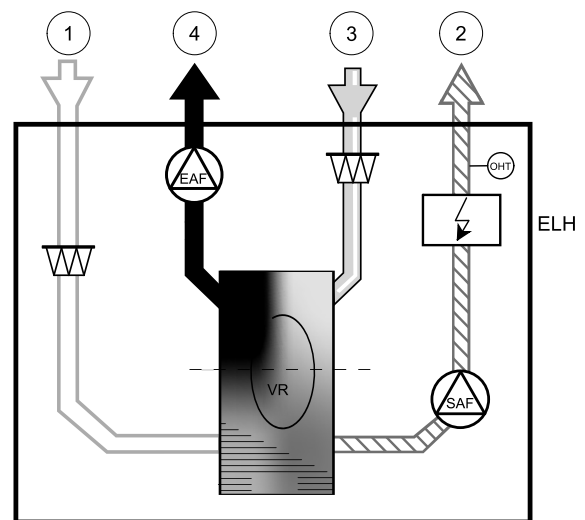
11.3 Temperaturregelung

11.3.1 Interner elektrischer Nacherhitzer



Elektrischer Nacherhitzer dient zur Zuluftheizung bei kalten Außentemperaturen. Elektrischer Nacherhitzer sollte innerhalb der Einheit installiert werden.

- ELH - Elektrische Heizung
- OHT - Überhitzungsschutzsensor
- 1 - Außenluft
- 2 - Zuluft
- 3 - Luft entnehmen
- 4 - Abluft

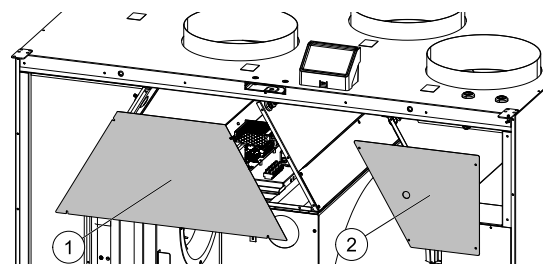


Komponente / Produkt - Artikelnummer:

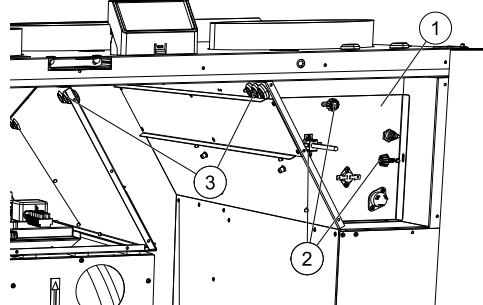
- El. Nachheizregister VTR 700 R 1,67kW (für das rechtsseitige Modell) – 141100
- El. Nachheizregister VTR 700 L 1,67kW (für das linksseitige Modell) – 138100

Installation und Anschluss

- 1 Entfernen Sie die Abdeckplatten von den elektrischen Anschlüssen (Pos. 1) und von den Erhitzerkammern (Pos. 2) durch Entfernen der 4 Schrauben von jeder Platte an der Front.

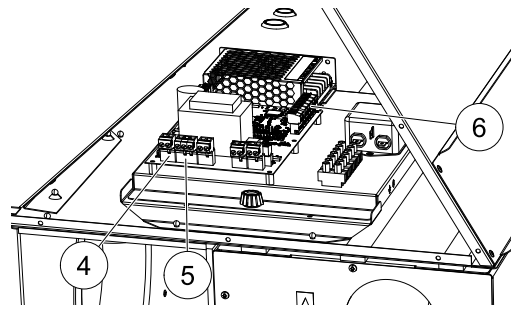


- 2 Entfernen Sie die Knöpfe (Pos. 2), die den Nacherhitzer halten. Setzen Sie den elektrischen Nacherhitzer (Pos. 1) in die entsprechende Kammer, sichern Sie den Nacherhitzer mit den vorher entfernten Knöpfen (Pos. 2).
Führen Sie die Kabel für die Nacherhitzerregelung, TRIAC und Überhitzungsschutzsensor durch separate Löcher im Deckel (Pos. 3) in die Kammer für die elektrischen Anschlüsse.



3

- Schließen Sie die Kabel der Nacherhitzerregelung an den mit HEATER markierten Klemmenblock an (Pos. 4) auf der Hauptplatine an. Verbinden Sie den blauen Draht mit der Steckdose N und den braunen Draht mit L.
- Schließen Sie die TRIAC Kabel an den mit TRIAC markierten Klemmenblock an (Pos. 5) auf der Hauptplatine. Verbinden Sie den schwarzen Draht mit der Steckdose G, den braunen Draht mit A1 und den grauen mit A2.
- Verbinden Sie den Überhitzungsschutzsensor mit einem beliebigen Analogeingang an der Hauptplatine (Pos. 6). Verbinden Sie den schwarzen Draht mit Masse (GND) und den roten mit dem Analogeingang.



- 4 Legen Sie die Abdeckungen des Überhitzers und der Hauptplatine zurück und sichern Sie sie mit Schrauben.



Hinweis!

Nähere Informationen finden Sie in einem mit dem Gerät gelieferten Schaltplan.

Konfiguration

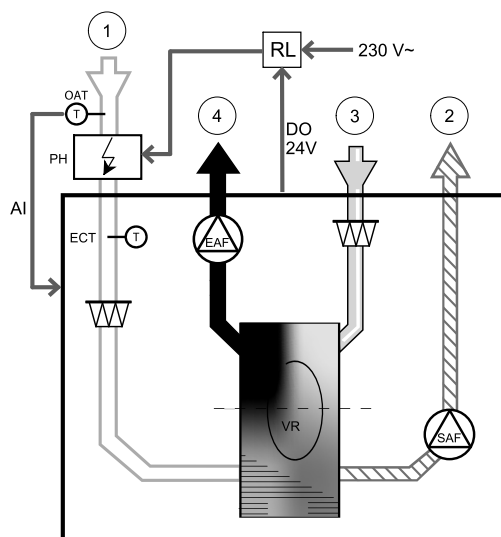
1. Gehen Sie zum `Service / Konfiguration Menü`
2. Geben Sie das Passwort (Standard 1111)
3. Gehen Sie zum Menü `Regelungskomponenten`, wählen Sie `Erhitzer-Menü` und wählen Sie als `Elektrisch` aus. Führen Sie ggf. erweiterte Einstellungen vor.
4. Konfigurieren Sie den Überhitzungsschutzsensor. Gehen Sie zurück zum `Eingänge-menü`. Wählen Sie die Registerkarte `ANALOG`. Wählen Sie den analogen Eingang, an den der Überhitzungsschutzsensor angeschlossen ist. Beispiel, wenn es an AI4 auf der Hauptplatine angeschlossen ist, dann wählen Sie `ANALOG EINGANG 4` und wählen Sie `Überhitzungstemperatursensor (OHT)` aus der Eingabetypiste.
5. Konfigurieren des TRIAC Gehen Sie zum Menü `Ausgang`. Wählen Sie die Registerkarte `ANALOG`, dann wählen Sie `TRIAC OUTPUT` und stellen den Ausgabety `Y1 Heating` ein.

11.3.2 Elektrisches Vorheizregister für Kanalmontage



Das elektrische Vorheizregister wird im Lüftungsrohr in der Außenluft vor dem Lüftungsgerät montiert. Dieses dient zur Vermeidung der Vereisung der Wärmerückgewinnung.

- PH - elektrisches Vorheizregister
- ECT - zusätzlicher Temperatursensor
- OAT - Außenlufttemperatursensor
- RL - Relais
- 1 - Außenluft
- 2 - Zuluft
- 3 - Abluft
- 4 - Fortluft



Komponente / Produkt - Artikelnummer:

- CB 250-3,0 230V/1 elektrisches Heizregister – 5385
- Anschlusssatz CB Vorerhitzer – 142852

Installation und Anschluss

1. Installieren Sie den elektrischen Vorerhitzer (ELH) mit mindestens 100 mm Abstand vom Gerät im Außenluftkanal. Das Relais (RL) steuert das Vorheizregister. Schließen Sie das Relais an einen beliebigen freien digitalen Ausgang der Anschlussplatine (CB) an.
2. Schließen Sie den Vorerhitzer (ELH) und die Stromversorgung an das Relais (RL) an. Ein Lasttrennschalter (BRK) ist nicht im Lieferumfang enthalten und muss separat bestellt werden. Er muss im Stromkreis installiert werden.
3. Installieren Sie einen Kanaltemperatursensor (OAT) vor dem elektrischen Vorerhitzer auf der Außenseite des Gerätes und schließen Sie ihn an einen beliebigen freien Analogeingang auf der Anschlussplatine (CB) an.

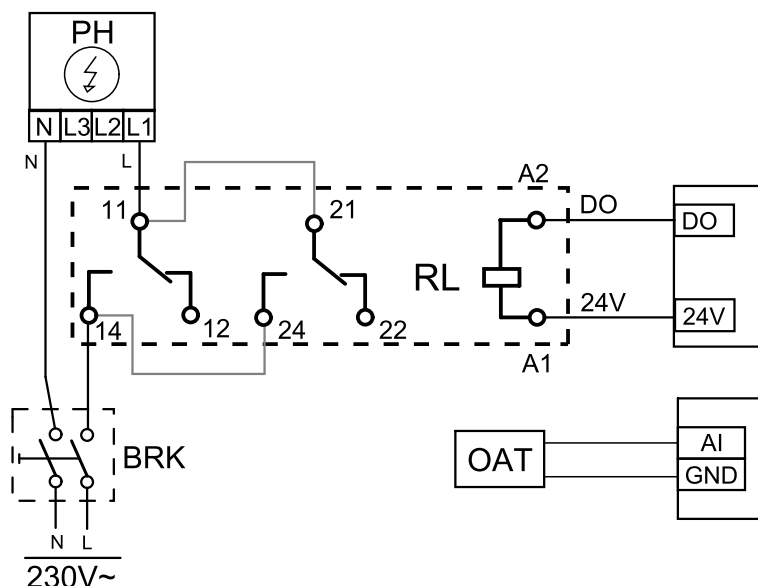


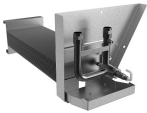
Bild 15 Anbindung Vorheizregister

Konfiguration

1. Gehen Sie zum Service / Konfiguration Menü
2. Geben Sie das Passwort (Standard 1111)
3. Gehen Sie zum Menü Regelungskomponenten, wählen Sie das Menü Zusatzregler und stellen Sie die Art des Zusatzreglers auf Vorerhitzer ein. Der Sollwert für den Vorerhitzer kann im selben Menü eingestellt werden. Führen Sie ggf. weitere Einstellungen durch. Weitere Informationen finden Sie im Handbuch "Installation und Service".

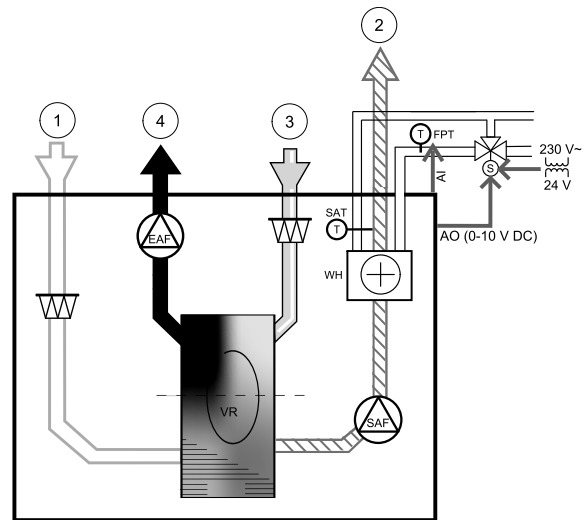
4. Konfigurieren Sie den Anschluss des Vorerhitzers. Gehen Sie zum Menü *Service/Konfiguration*. Wählen Sie das Menü *Ausgänge*. Im nächsten Menü wählen Sie die Registerkarte *DIGITAL*. Wählen Sie den Digitalausgang, an den der Vorerhitzer angeschlossen ist. Wenn er zum Beispiel an DO3 an der Anschlussplatine angeschlossen ist, wählen Sie *DIGITAL AUSGANG 3* und *Stufenregler Zusatzregler (Y4)* aus der Ausgangstypen Liste.
5. Internen Außentempersensor als Zusatzreglertemperatur Sensor konfigurieren. Gehen Sie zum Menü *Service/Konfiguration*. Wählen Sie *Eingänge*. Wählen Sie die Registerkarte *ANALOG*. Wählen Sie den *ANALOG EINGANG 1* und ändern Sie seine Konfiguration von *Außentempersensor (OAT)* auf *Zusatzreglertemperatur (ECT)*.
6. Nach Änderung der Sensorkonfiguration wählen Sie den Analogeingang, an dem der neu installierte Kanaltemperatursensor (OAT) angeschlossen ist, und konfigurieren Sie ihn als *Außentempersensor (OAT)*.

11.3.3 Interner Warmwasserbereiter



Ein Wasserheizregister kann im Gerät installiert und an das Wassersystem angeschlossen werden.

- WH - Wasserheizregister
- FPT - Frostschutzsensor
- SAT - Zulufttemperaturfühler
- S - Stellantrieb für Ventil
- 1 - Außenluft
- 2 - Zuluft
- 3 - Absaugluft
- 4 - Abluft



Komponente/Produkt – Artikelnummer:

- Wasserregister VTR 700 L (Wasserregister für das linksseitige Modell) – 138101
- Wasserregister VTR 700 R (Wasserregister für das rechtsseitige Modell) – 141101
- RVAZ4 24A Stellantrieb 0-10V (S)– 9862
- ZTV 15-1,6 2-Wege-Ventil– 9824
- ZTR 15-1,6 3-Wege-Ventil– 9673

Installation und Anschluss

1. Stopfen entfernen und Frostschutzsensor einsetzen. Sensor mit Gewindedichtung sichern.
2. Installieren Sie das Wasserheizregister im Gerät. Verbinden Sie die Leitungen des 2/3- Wegeventils mit dem Stellantrieb.

Wichtig

Verwenden Sie für den Ventilantrieb keine 24V DC Stromausgabe von der Anschlussplatte.

3. Stellantrieb (S) an beliebigen freien Analogausgang anschließen

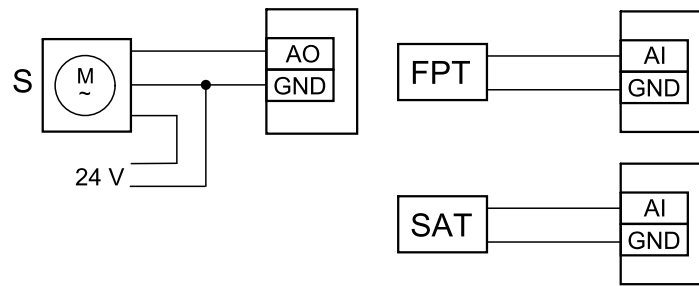


Bild 16 Anbindung Wassernachheizregister

Konfiguration

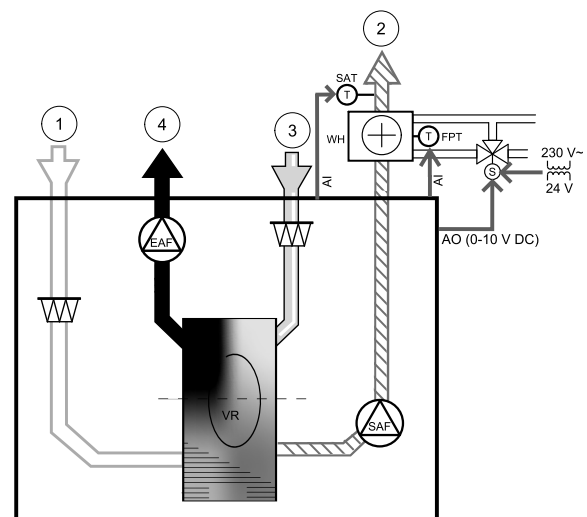
1. Gehen Sie zum **Service / Konfiguration** Menü
2. Geben Sie das Passwort (Standard 1111)
3. Aktivieren Sie den Antrieb. Gehen Sie zum Menü **Regelungskomponenten**, wählen Sie **Erhitzer**-Menü und wählen Sie als **Wasseraus**. Wählen Sie **Stellantrieb**. Führen Sie ggf. erweiterte Einstellungen vor.
4. Konfigurieren Sie den Anschluss des Warmwasserbereiters. Gehen Sie zum **Service / Konfiguration**-Menü. Wählen Sie **Ausgänge**-Menü. Im nächsten Menü wählen Sie Registerkarte **ANALOG**. Wählen Sie den Analogausgang, an den der Warmwasserbereiter angeschlossen ist. Beispiel, wenn es an AO3 auf der Anschlussplatine angeschlossen ist, dann wählen Sie **ANALOG AUSGANG 3** und wählen Sie **Y1 Erhitzer** aus der Ausgabetypiste.
5. Frostschutzsensor (FPT) konfigurieren. Gehen Sie zurück zum **Eingänge**-menü. Wählen Sie die Registerkarte **ANALOG**. Wählen Sie den analogen Eingang, an den der Frostschutzsensor angeschlossen ist. Beispiel, wenn es an AI6 auf der Anschlussplatine angeschlossen ist, dann wählen Sie **ANALOG EINGANG 6** und wählen **Frostschutztemperatursensor (FPT)** aus der Eingabetypiste.
6. Warmwasserbereiter und deren Komponenten sind jetzt konfiguriert.

11.3.4 Wassernachheizregister für Kanalmontage



Das Wasserheizregister muss im Lüftungsrohr in der Zuluft nach dem Lüftungsgerät montiert werden.

- WH - Heizregister
- FPT - Frostschutzsensor
- SAT - Zulufttemperatursensor
- S - Stellantrieb für Ventil
- 1 - Außenluft
- 2 - Zuluft
- 3 - Abluft
- 4 - Fortluft



Komponente / Produkt - Artikelnummer:

- VBC 250-2 Wasserheizregister PWW (2 Reihen) – 5460
- VBC 250-3 Wasserheizregister PWW (3 Reihen) – 9843
- RVAZ4 24A Stellantrieb 0-10V (S) – 9862
- ZTV 15-1,6 2-Wege-Ventil – 9824
- ZTR 15-1,6 3-Wege-Ventil – 9673

- Kanalsensor -30-70°C (SAT) – 211524
- Anlegesensor -30-150°C (FPT) – 211523

Installation und Anschluss

1. Wasserheizregister im Lüftungsrohr montieren. Wasserseitige Anbindung mit 2/3-Wege-Ventil und Stellantrieb.

Wichtig

Verwenden Sie für den Stellantrieb des Ventils KEINE 24V DC Stromversorgung von der Anschlussplatine aus dem Lüftungsgerät.

2. Stellantrieb (S) an beliebigen freien Analogausgang anschließen
3. Der Frostschutzsensor (FPT) wird am Rücklauf des Heizregisters befestigt. Verbinden Sie den FPT-Sensor mit einem freien analogen Eingang.
4. Der interne Zulufttemperaturfühler (SAT, vorgegebener Anschluss AI2 auf der Hauptplatine) muss ersetzt werden durch einen Kanaltemperaturfühler, der als Zubehör erhältlich ist. Ein Kanaltemperaturfühler muss nach dem Heizregister im Lüftungsrohr installiert werden. Den Kanaltemperaturfühler an Analogeingang 2 (AI2) anschließen und den internen Zulufttemperaturfühler ersetzen.



Hinweis!

Ein Kanaltemperaturfühler kann an die Analogeingänge 6-7 an der Anschlussplatine angeschlossen werden, um einen einfacheren Zugang zu gewährleisten und dann als Zulufttemperatursensor konfiguriert werden. Der interne Zulufttemperaturfühler muss jedoch zuerst im Bedienfeld deaktiviert werden.

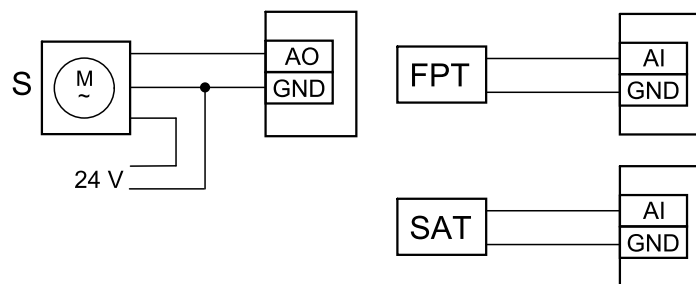


Bild 17 Anbindung Wassernachheizregister

Konfiguration

1. Gehen Sie zum Service / Konfiguration Menü
2. Geben Sie das Passwort (Standard 1111)
3. Aktivieren Sie den Antrieb. Gehen Sie zum Menü Regelungskomponenten, wählen Sie Erhitze-Menü und wählen Sie als Wasseraus. Wählen Sie Stellantrieb. Führen Sie ggf. erweiterte Einstellungen vor.
4. Stellsignal für den Stellantrieb konfigurieren. Gehen Sie zum Menü Service. Wählen Sie das Menü Ausgänge. Im nächsten Menü wählen Sie Registerkarte ANALOG. Wählen Sie den Analogausgang, an den der Stellantrieb angeschlossen ist. Wenn er zum Beispiel an AO3 auf der Anschlussplatine angeschlossen ist, dann wählen Sie ANALOG AUSGANG 3 und Y1 Erhitze aus.
5. Frostschutzsensor (FPT) konfigurieren. Gehen Sie zurück zum Eingänge-menü. Wählen Sie die Registerkarte ANALOG. Wählen Sie den analogen Eingang, an den der Frostschutzsensor angeschlossen ist. Beispiel, wenn es an AI6 auf der Anschlussplatine angeschlossen ist, dann wählen ANALOG EINGANG 6 und wählen Frostschutztemperatursensor (FPT) aus der Eingabetypliste.
6. Wenn ein Kanaltemperaturfühler den internen Zulufttemperatursensor ersetzt, muss er nicht neu konfiguriert werden.



Hinweis!

Ein Kanaltemperaturfühler kann an die Analogeingänge 6-7 an der Anschlussplatine angeschlossen werden, um einen einfacheren Zugang zu gewährleisten und dann als Zulufttemperatursensor konfiguriert werden. Der interne Zulufttemperaturfühler muss jedoch zuerst im Bedienfeld deaktiviert werden.

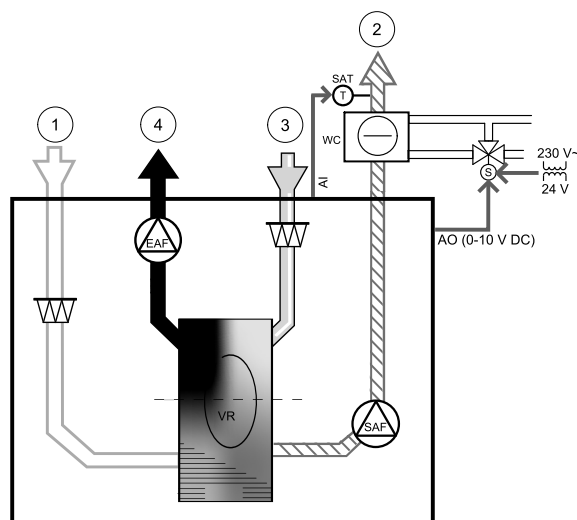
7. Warmwasserbereiter und deren Komponenten sind jetzt konfiguriert.

11.3.5 Wasserkühlregister für Kanalmontage



Das Wasserkühlregister kann im Lüftungsrohr in der Zuluft nach dem Lüftungsgerät montiert werden.

- WC - Wasserkühlregister
- SAT - Zulufttemperatursensor
- S - Ventilstellantrieb
- 1 - Außenluft
- 2 - Zuluft
- 3 - Abluft
- 4 - Fortluft



Komponente / Produkt - Artikelnummer:

- CWK 250-3-2,5 Kaltwasserkühler – 30024
- RVAZ4 24A Stellantrieb 0-10V (S) – 9862
- ZTV 15-1,6 2-Wege-Ventil – 9824
- ZTR 15-1,6 3-Wege-Ventil – 9673
- Kanalsensor -30-70C (SAT) – 211524

Installation und Anschluss

1. Installieren Sie das Wasserkühlregister im Lüftungsrohr. Wasserseitige Anbindung mit 2/3-Wege-Ventil und Stellantrieb.

Wichtig

Verwenden Sie für den Stellantrieb des Ventils KEINE 24V DC Stromversorgung von der Anschlussplatine aus dem Lüftungsgerät.

2. Stellantrieb (S) an beliebigen freien Analogausgang anschließen
3. Der interne Zulufttemperaturfühler (SAT, vorgegebener Anschluss AI2 auf der Hauptplatine) muss ersetzt werden durch einen Kanaltemperaturfühler, der als Zubehör erhältlich ist. Ein Kanaltemperaturfühler muss nach dem Kühler im Lüftungsrohr installiert werden. Den Kanaltemperaturfühler an Analogeingang 2 (AI2) anschließen und den internen Zulufttemperaturfühler ersetzen.



Hinweis!

Ein Kanaltemperaturfühler kann an die Analogeingänge 6-7 an der Anschlussplatine angeschlossen werden, um einen einfacheren Zugang zu gewährleisten und dann als Zulufttemperatursensor konfiguriert werden. Der interne Zulufttemperaturfühler muss jedoch zuerst im Bedienfeld deaktiviert werden.

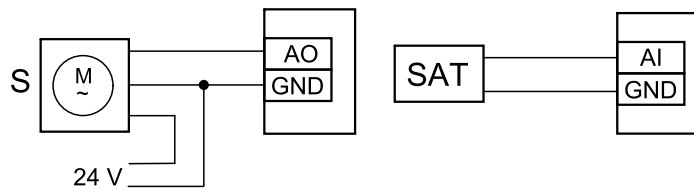


Bild 18 Anbindung Kanalkühlregister

Konfiguration

1. Gehen Sie zum Service / Konfiguration Menü
2. Geben Sie das Passwort (Standard 1111)
3. Aktivieren Sie das Nachheizregister Gehen Sie zum Menü Regelungskomponenten, wählen Sie Kühler und als Art Wasser. Wählen Sie die Ansteuerung für den Stellantrieb. Führen Sie ggf. erweiterte Einstellungen aus.
4. Stellsignal für den Stellantrieb konfigurieren. Gehen Sie zum Menü Service. Wählen Sie das Menü Ausgänge. Im nächsten Menü wählen Sie Registerkarte ANALOG. Wählen Sie den Analogausgang, an den der Stellantrieb angeschlossen ist. Wenn er zum Beispiel an AO3 auf der Anschlussplatine angeschlossen ist, dann wählen Sie ANALOG AUSGANG 3 und Y3 Kühler aus.
5. Wenn ein Kanaltemperaturfühler den internen Zulufttemperatursensor ersetzt, muss er nicht neu konfiguriert werden.



Hinweis!

Ein Kanaltemperaturfühler kann an die Analogeingänge 6-7 an der Anschlussplatine angeschlossen werden, um einen einfacheren Zugang zu gewährleisten und dann als Zulufttemperatursensor konfiguriert werden. Der interne Zulufttemperaturfühler muss jedoch zuerst im Bedienfeld deaktiviert werden.

6. Das Kanalkühlregister und die Zubehörkomponenten sind jetzt konfiguriert.

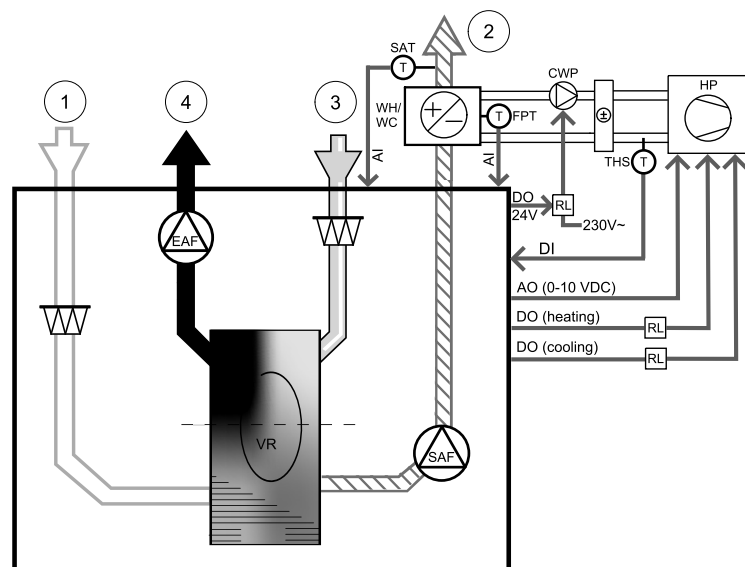
11.3.6 Change-Over Register für Heiz-/Kühlfunktion

Das Change-Over Register kann je nach Anforderung zum Heizen und Kühlen verwendet werden.

Wichtig

Das Change-Over Register (Heizen/Kühlen) ist vielfältig einsetzbar und kann in jedem Haushalt variieren. Diese Beschreibung erklärt die gebräuchlichste Lösung für den Anschluss und die Regelung von Heizung und Kühlung mit einem Wasserregister und einer Wärmepumpe. Bitte erkundigen Sie sich immer bei Ihrem Systemair-Berater vor Ort, ob verschiedene Lösungen für die Change-Over Funktion von SAVEGeräten unterstützt werden.

- WH/WC - Chang-Over Register (Heizen/Kühlen)
- FPT - Frostschutzsensor (optional)
- SAT - Zulufttemperatursensor
- THS - Anzeige, ob die Temperatur der Heiz-/Kühlflüssigkeit im System stimmt (optional)
- HP - Wärmepumpe (oder andere Geräte zum Heizen und Kühlen)
- CWP - Wasserpumpe
- RL - Relais
- 1 - Außenluft
- 2 - Zuluft
- 3 - Abluft
- 4 - Fortluft



Komponente / Produkt - Artikelnummer:

- Kanalsensor -30-70C (SAT) – 211524

- Anlegesensor -30-150°C (FPT) – 211523
- Leistungsrelais+Sockel 24VDC - 211248

Installation und Anschluss

1. Change-Over Register in den Kanal einbauen. Installieren Sie ggf. eine Wasserpumpe. Das Ein- und Ausschalten der Wasserpumpe sollte mit einem Relais (RL) gesteuert werden. Schließen Sie das Relais an einen beliebigen freien digitalen 24 V Ausgang der Anschlussplatine an. Schließen Sie dann die Stromversorgung und eine Wasserpumpe (CWP) an das Relais an.
2. Schließen Sie eine Steuerleitung (falls vorhanden) der Wärmepumpe (HP) an einen beliebigen freien Digitalausgang und 24 V auf der Anschlussplatine an.
3. Schließen Sie die Kühl- und Heizungsstartsignalleitungen an beliebige freie Digitalausgänge des Anschlusskastens an. Es müssen Relais (RL) verwendet werden.
4. Der Frostschutzsensor (FPT) wird am Rücklauf des Heizregisters befestigt. Verbinden Sie den Frostschutzsensor (FPT) mit einem beliebigen freien Analogeingang.
5. Der interne Zulufttemperaturfühler (SAT, vorgegebener Anschluss AI2 auf der Hauptplatine) muss ersetzt werden durch einen Kanaltemperaturfühler, der als Zubehör erhältlich ist. Ein Kanaltemperaturfühler muss nach dem Kühler/Erhitzer im Lüftungsrohr installiert werden. Den Kanaltemperaturfühler an Analogeingang 2 (AI2) anschließen und den internen Zulufttemperaturfühler ersetzen.



Hinweis!

Ein Kanaltemperaturfühler kann an die Analogeingänge 6-7 an der Anschlussplatine angeschlossen werden, um einen einfacheren Zugang zu gewährleisten und dann als Zulufttemperatursensor konfiguriert werden. Der interne Zulufttemperaturfühler muss jedoch zuerst im Bedienfeld deaktiviert werden.

6. Ein Thermostat kann dazu verwendet werden, Signale zu senden (Change-Over-Feedback), welches Medium (heiß oder kalt) sich gerade in einer Leitung befindet. Dieses Signal kann auch direkt von der Wärmepumpe gesendet werden, wenn eine solche Funktion vorhanden ist. Wenn Heizung gewünscht wird, aber nur Kaltwasser/Kältemittel zur Verfügung steht - Heizung ist deaktiviert).

Schließen Sie eine Change-Over Rückmeldeleitung (THS) an einen beliebigen freien Digitaleingang und 24 V auf der Anschlussplatine an.

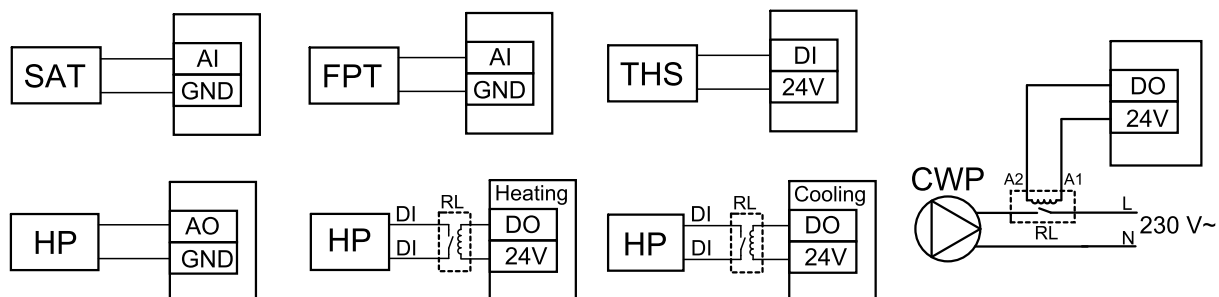


Bild 19 Anbindung DX-Heiz-/Kühlregister

Konfiguration

Bevor das Change-Over Register aktiviert werden kann, müssen alle Komponenten über die Bedieneinheit konfiguriert werden.

1. Gehen Sie zum Service / Konfiguration Menü
2. Geben Sie das Passwort (Standard 1111)
3. Gehen Sie zum Menü Regelungskomponenten, wählen Sie Erhitzer und als Art Change-over. Nehmen Sie ggf. erweiterte Einstellungen vor.
Gehen Sie zum Menü Regelungskomponenten, wählen Sie Kühler und als Art Change-over. Nehmen Sie ggf. erweiterte Einstellungen vor.
4. Steuersignal der Wärmepumpe o.ä. konfigurieren. Gehen Sie zum Menü Service. Wählen Sie das Menü Ausgänge. Im nächsten Menü wählen Sie Registerkarte ANALOG. Wählen Sie den Analogausgang, an den das Steuersignal angeschlossen ist. Wenn er zum Beispiel an AO3 auf der Anschlussplatine angeschlossen ist, wählen Sie ANALOG AUSGANG 3 und Y1 / Y3 Change-over aus.
5. Startsignal für die Heizung konfigurieren. Gehen Sie zum Menü Ausgang. Wählen Sie die Registerkarte DIGITAL. Wählen Sie den Digitalausgang aus, an dem das Heizungsstartsignal der Wärmepumpe angeschlossen ist. Wenn er zum Beispiel an DO1 an der Anschlussplatine angeschlossen ist, wählen Sie DIGITAL AUSGANG 1 und Stufenregler Y1 Heizen aus der Liste.

6. Startsignal für die Kühlung konfigurieren. Gehen Sie zum Menü **Ausgang**. Wählen Sie die Registerkarte **DIGITAL**. Wählen Sie den Digitalausgang aus, an dem das Kühlungsstartsignal der Wärmepumpe angeschlossen ist. Wenn er zum Beispiel an DO2 an der Anschlussplatine angeschlossen ist, wählen Sie **DIGITAL AUSGANG 2** und **Stufenregler Y3 Kühlung** aus der Liste.
7. Frostschuttsensor (FPT) konfigurieren. Gehen Sie zurück zum **Eingänge**-menü. Wählen Sie die Registerkarte **ANALOG**. Wählen Sie den analogen Eingang, an den der Frostschuttsensor angeschlossen ist. Beispiel, wenn es an AI6 auf der Anschlussplatine angeschlossen ist, dann wählen **ANALOG EINGANG 6** und wählen **Frostschuttsensortemperatur (FPT)** aus der Eingabetyliste.
8. Konfigurieren Sie das Temperaturreckmeldesignal von der Rohrleitung oder der Wärmepumpe. Gehen Sie zum Menü **Eingänge**. Wählen Sie die Registerkarte **UNIVERSAL**. Wählen Sie den universellen Eingang, an den das Rückmeldekabel angeschlossen ist. Wenn er zum Beispiel an UI1 auf der Anschlussplatine angeschlossen ist, dann wählen Sie **UNIVERSAL EINGANG 1**. Stellen Sie den Signaltyp als **Digitaleingängein** und wählen Sie eine **OptionChange-over Feedback** aus der Liste der Eingabetylisten.
9. Wenn ein Kanaltemperaturfühler den internen Zulufttemperatursensor ersetzt, muss er nicht neu konfiguriert werden.



Hinweis!

Ein Kanaltemperaturfühler kann an die Analogeingänge 6-7 an der Anschlussplatine angeschlossen werden, um einen einfacheren Zugang zu gewährleisten und dann als Zulufttemperatursensor konfiguriert werden. Der interne Zulufttemperaturfühler muss jedoch zuerst im Bedienfeld deaktiviert werden.

10. Das Relais für die Steuerung der Wasserpumpe konfigurieren. Gehen Sie zum Menü **Ausgang**. Wählen Sie die Registerkarte **DIGITAL**. Wählen Sie den Digitalausgang, an den das Relais angeschlossen ist. Wenn er zum Beispiel an DO3 an der Anschlussplatine angeschlossen ist, wählen Sie **DIGITAL AUSGANG 3** und **Start/Stop Pumpe Change-over Y1/Y3** aus der Liste.

11.4 Luftstromregelung

11.4.1 CAV/VAV Set

Das CAV/VAV Set wird für die Volumen- oder Druckkonstantregelung von SAVE Wohnungsgeräten eingesetzt.



Hinweis!

Das Zubehörpaket enthält alle benötigten Komponenten für die VAV-Regelung, jedoch muss bei Verwendung für die CAV-Regelung zwei IRIS-Blenden oder ein ähnliches Produkt mit einem bekannten K-Faktor verwendet werden.

Komponente/Produkt — Artikelnummer:

- SAVE CAV/VAV Set — 140777
- SPI-250 C Irisblende — 6755

Installation und Anbindung

- Befolgen Sie die Anweisungen im Handbuch, das mit dem Zubehör geliefert wird.

11.5 Installation / Wartung

11.5.1 Außen- / Abluftklappe

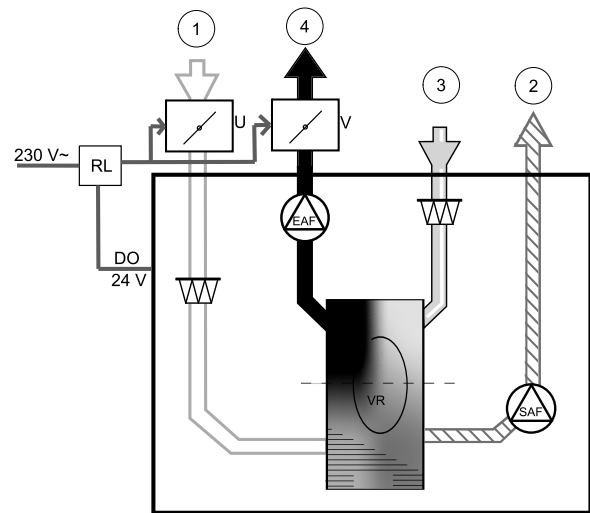


Wenn der manuelle Ventilatorstopp aktiviert ist, sollte das Gerät mit Absperrklappen in der Außen- und Abluft ausgestattet sein. Damit wird kalte Zugluft und Kondensation bei Stillstand der Anlage vermieden. Des Weiteren sind die Absperrklappen bei Verwendung von einem Wassernachheizregister zu empfehlen.

- RL - Relais Box
- U - Frischluftklappe
- V - Fortluftklappe
- 1 - Außenluft
- 2 - Zuluft
- 3 - Abluft
- 4 - Fortluft

Komponente/Produkt – Artikelnummer:

- EFD 250 + LF230 (U/V) – 6748
- TUNE-R-250-3-M4 (U/V) – 311971
- Relais-Kit:
RMK – 153549
- Relais-Kit mit Transformator für 24 VAC-Klappen:
RMK-T – 153548



Alle möglichen Anschlussvarianten entnehmen Sie bitte dem mitgelieferten Anschlussplan.


Hinweis!

24 VAC Klappen können nur über eine Relaisbox mit Transformator gespeist und gesteuert werden (Artikelnummer: 153548).

Dieser Installationsvorgang beschreibt den Anschluss von 230 V~ gespeisten Klappen mit einer Relaisbox ohne Transformator (Artikelnummer: 153549).

Installation und Anschluss

1. Absperrklappen einbauen (U/V).
2. Steuerleitungen (24V, DO) aus der Relaisbox (RL) an einen beliebigen freien Digitalausgang auf der Anschlussplatine (CB) anschließen.
3. Schließen Sie die Versorgungsleitungen (N) der Klappen an den Klemmenblock an. Steuersignalleitungen (Y, Leitung) von Klappen an Relaissockelklemmen (11, 21) anschließen. Siehe Abbildung.
Bei Verwendung einer Klappe ohne Federrücklauf muss eine zusätzliche Stromleitung (L) an den Klemmenblock angeschlossen werden, da diese eine konstante Spannungsversorgung benötigt.
4. Versorgungsleitungen (L, N) aus der Relaisbox an die 230 V~ Stromquelle anschließen.

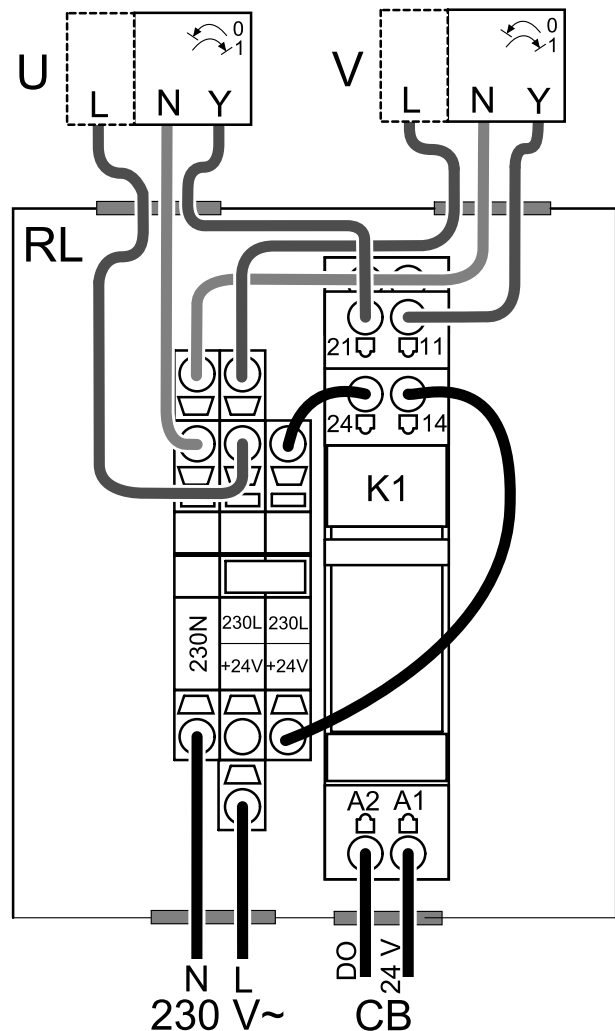


Bild 3 Anbindung Absperrklappen

Konfiguration

1. Gehen Sie zum Service / Konfiguration Menü
2. Geben Sie das Passwort (Standard 1111)

3. Stellsignal zum Relais konfigurieren. Gehen Sie zum Menü *Ausgang*. Wählen Sie die Registerkarte **DIGITAL**. Wählen Sie den Digitalausgang, an den das Relais angeschlossen ist. Wenn er zum Beispiel an D03 an der Anschlussplatine angeschlossen ist, wählen Sie **DIGITAL AUSGANG 3** und als Signalart **Außen-/Abluftklappe** aus.

11.5.2 Mehrere Bedieneinheiten

Mehrere Bedieneinheiten (bis zu 10) können mit Hilfe von Verteilersteckern an ein Gerät angeschlossen werden. Ein einziger Verteilerstecker ermöglicht den Anschluss von zwei Bedieneinheiten. Ein Verteilerstecker kann an einen anderen Verteilerstecker angeschlossen werden, um die Anzahl der gleichzeitig anschließbaren Bedieneinheiten weiter zu erhöhen.

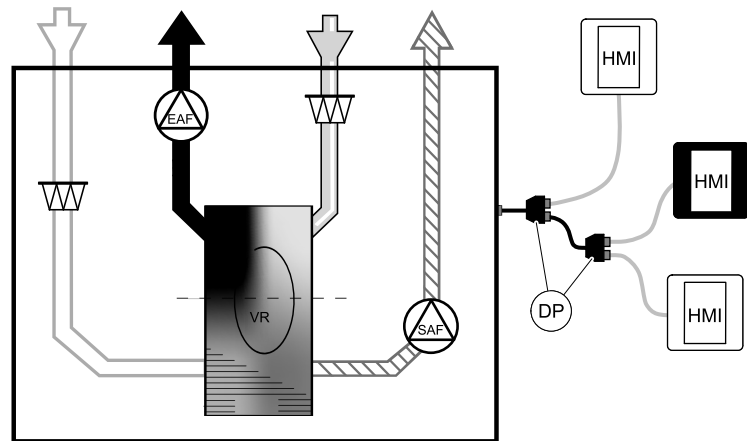


Hinweis!

- Wird die 24-V-Stromversorgung auf der Anschlussplatine (CB) für andere Geräte verwendet, verringert sich die Anzahl der Bedieneinheiten, die vom Gerät versorgt werden können.
- Eine einzelne aktive Bedieneinheit nimmt 50 mA auf. Die Anschlussplatine liefert bis zu 250 mA. Wenn kein anderes Zubehör, welches 24V benötigt verwendet wird, können bis zu 5 Bedieneinheiten ohne externe Stromversorgung angeschlossen werden. Für den Anschluss von mehr als 5 Bedieneinheiten ist eine externe Stromversorgung erforderlich.

Die Bedieneinheit ist in schwarz oder weiß erhältlich.

- DP - Verteilerstecker
- HMI - Bedieneinheit



Komponente/Produkt – Artikelnummer:

- SAVE- und CE/CD-Kupplung - 37367
- VK-12 Verbindungskabel 12m - 24782
- VK-6 Verbindungskabel 6m - 24783
- HMI Weiß – 138077
- HMI Schwarz – 138078

Installation und Anschluss

1. Den Verteilerstecker an die Anschlussdose für externes Bedienfeld (HMI) oder Internetzugangsmodul (IAM) anschließen.
2. Schließen Sie die Bedieneinheiten mit den empfohlenen Kabeln oder einem beliebigen Kabel mit RJ22-Steckern an.



Hinweis!

Die maximal unterstützte Kabellänge beträgt 50 Meter.

Konfiguration

1. Gehen Sie zum *Service / Konfiguration* Menü
2. Geben Sie das Passwort (Standard 1111)
3. Gehen Sie zu *Kommunikation* ⇒ *HMI Adresse* und ändern Sie die Adressnummer. Wiederholen Sie diese Schritte für jede angeschlossene Bedieneinheit.

Jede Bedieneinheit muss seine eigene eindeutige Adressnummer haben. Keine Bedieneinheit sollte den gleichen Adresswert haben, um richtig zu funktionieren.

11.6 Filter

Verschmutzte Filter müssen ausgetauscht werden. Neue Filter sollten möglichst direkt von Systemair erworben werden, um die Qualitätsstandards der Filter zu erfüllen. Sollte dies nicht möglich sein, wenden Sie sich bitte an Ihren Installateur oder Großhändler.

Der Filtertyp ist auf der Oberseite des Filters angegeben.

Komponente/Produkt – Artikelnummer:

- PF VTC/VTR 700 M5/ePM10 60% – 207471
- PF VTC/VTR 700 F7/ePM1 55% – 207472

©Tekijänoikeus Systemair UAB

Kaikki oikeudet pidätetään

E&OE

Systemair UAB pidättää itsellään oikeuden tehdä muutoksia tuotteisiinsa ilman erillistä ilmoitusta.

Tämä koskee myös jo tilattuja tuotteita edellyttäen, että se ei vaikuta aikaisemmin sovittuihin erittelyihin.

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

Sisällysluettelo

1	Vaatimustenmukaisuusvakuutus.....	175	9.4	Valikkokatsaus.....	187
2	Hävittäminen ja kierrätys	176	9.5	Aloituspäätös.....	188
3	Varoitukset	176	9.5.1	Käyttötavat.....	188
4	Tästä asiakirjasta.....	176	9.5.2	Lämpötila-asetukset	190
5	Tuotteen kuvaus	176	9.5.3	Ilmavirta-asetukset.....	190
5.1	Yleistä	176	9.5.4	Sisäilman laatu	191
5.2	Oikea- ja vasenkätiset mallit	176	9.5.5	Tilannerivit.....	191
5.3	Suositus asennukseen koskien kosteuden tiivistymistä.....	177	9.6	Toimintokuvakkeiden kuvaus.....	191
5.3.1	Tiivistyminen koneen sisällä	177	9.7	Päävalikko	192
5.3.2	Kosteuden tiivistyminen laitteen ulkopuolelle	177	9.7.1	Tiedot laitteesta	192
5.4	Kuljetus ja säilytys	178	9.7.2	Häilytykset.....	193
5.5	Tekniset tiedot.....	178	9.7.3	Viikkoaikataulu.....	196
5.5.1	Mitat ja paino, R-malli	178	9.7.4	Suodatin.....	197
5.5.2	Mitat ja paino, L-malli.....	179	9.7.5	Järjestelmäasetuk- set.....	197
5.5.3	Kanavaliitännät	180	9.7.6	Huolto	198
5.5.4	Tehonkulutus ja varokekko	180	9.7.7	Ohje.....	205
5.5.5	Vaadittu tila	180	10	Huolto	205
5.6	Järjestelmäkäyrät	181	10.1	Varoitukset	205
5.6.1	Tuloilma, M5/ePM10 60 %-tyypin suodatin.....	181	10.2	Sisäiset komponentit	206
5.6.2	Poistoilma, M5/ePM10 60 %-tyypin suodatin.....	182	10.2.1	Komponenttien kuvaus.....	207
6	Asennus.....	182	10.3	Vianetsintä	207
6.1	Pakkauksesta purkaminen.....	182	11	Lisävarusteet.....	209
6.2	Mihin / miten laite asennetaan.....	182	11.1	Internet-moduuli (IAM).....	209
6.3	Kondenssivedenpoisto	182	11.1.1	Koneen kauko-ohjauksen asetusten määrittäminen.....	210
6.4	Koneen asennus	182	11.2	Sisäilman laatuanturit.....	211
6.4.1	Asennus.....	183	11.3	Lämpötilan säätö.....	213
7	Sähköliitännät.....	183	11.3.1	Sisäinen sähköinen jälkilämmitin.....	213
7.1	Pääpiirilevy	184	11.3.2	Sähköinen kanavaetulämmitin.....	214
7.2	Ulkoiset liitännät (Liitäntäkotelo).....	185	11.3.3	Vesipatteri koneen sisällä	215
8	Ennen järjestelmän käynnistämistä	186	11.3.4	Kanavalämmitin (lämmivesipatteri)	217
9	Määrittely.....	186	11.3.5	Kanavajäähdytin (vesi)	218
9.1	Yleistä	186	11.3.6	Lämmityksen/jäähdytyksen yhdistelmäpatteri	219
9.2	Startup-avustaja	186	11.4	Ilmavirran ohjaus.....	221
9.3	Yleisiä merkkejä.....	186			

11.4.1	VAV-/CAV muunnospaketti.....	221
11.5	Asennus/huolto	222
11.5.1	Ulkoilma-/ poistoilmapellit	222
11.5.2	Useiden ohjauspaneelien käyttö.....	223
11.6	Suodattimet.....	224

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 700

(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
- RoHS-direktiivi 2011/65/EU

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:

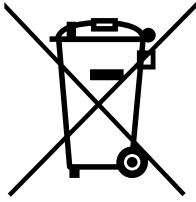
EN ISO 12100:2010	Koneiden turvallisuus - Yleiset suunnitteluperiaatteet - riskiarviointi ja riskien vähentäminen
EN 13857	Koneturvallisuus. Turvaetäisyydet yläraajojen ja alaraajojen ulottumisen estämiseksi vaaravyöhykkeille
EN 60 335-1	Kotitaloussähkölaitteiden ja vastaavien turvallisuus. Osa 1: Yleiset 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 mittausten menetelmät
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, 05-07-2017

Mats Sándor

Tekninen johtaja

2 Hävittäminen ja kierrätys



Tämä tuote on WEEE-direktiivin mukainen. Hävittäessäsi laitteen noudata paikallisia sääntöjä ja määräyksiä.
Tämä pakkausmateriaali on kierrätettävää ja sitä voidaan käyttää uudelleen. Älä hävitä talousjätteiden mukana.

3 Varoitukset



Vaara

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



Varoitus

- Tätä konetta saa käyttää ja huoltaa vain sellainen henkilö / sellaisen henkilön valvonnassa, jolla on riittävät tiedot tai koulutus laitteesta ja ilmanvaihdosta.
- Varo teräviä reunoja asennuksen ja huollon yhteydessä. Käytä suojakäsineitä.



Varoitus

- Vaikka verkkovirta on irrotettu, on olemassa vaara, että pyörivät osat eivät ole täysin pysähtyneet.

Tärkeää

- Yksikön ja ilmanvaihtojärjestelmän asennustyöt on teetettävä valtuutetulla asentajalla paikallisten määräysten mukaisesti.
- Järjestelmän tulee olla päällä jatkuvasti ja se pitää pysäyttää vain kunnossapitoa/huoltoa varten.
- Älä kytke kuivausrumpuja ilmanvaihtojärjestelmään.
- Kanavaliitännät/kanavien päät tulee suojata varastoinnin ja asennuksen ajaksi.
- Varmista ennen yksikön käynnistämistä, että suodattimet on asennettu.

4 Tästä asiakirjasta

Tämä asennusohje koskee SAVE VTR 700 Systemair UAB:n valmistamaa ilmanvaihtolaitteistoa. Ohjekirja sisältää perustiedot ja suositukset laitteen suunnittelusta, asennuksesta, käyttöönotosta ja käytöstä laitteen oikean 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 700 on lämmön talteenottoyksikkö sisäänrakennetulla pyörivällä lämmönsiirtimellä. SAVE VTR 700 sopii taloihin, joiden lämmitetty pinta-ala on n. 600 m².

SAVE VTR 700 syöttää suodatettua ulkoilmaa asuintiloihin ja poistaa ilmaa kylpyhuoneesta, keittiöstä ja märkätiloista.

5.2 Oikea- ja vasenkätiset mallit

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



Huom!

Tässä käsikirjassa on kuvattu oikeakätinen (R) malli. Vasenkätisen (L) mallin sisäpuoli on R-mallin peilikuva.

5.3 Suositus asennukseen koskien kosteuden tiivistymistä

5.3.1 Tiivistyminen koneen sisällä

Kun laite on asennettu viileään tilaan, laitetta on käytettävä jatkuvasti. Jos laite on tarkoitus pysäyttää manuaalisesti tai kalenteritoiminnon takia, suosittelemme asentamaan ilmatiivit sulkupellit poisto- ja tuloilma-kanavistoihin. Pellit varmistavat, että rakennuksen lämpimistä osista ei pääse ilmaa laitteen kautta ulos (savupiippuvaikutus). Jos peltejä ei ole asennettu, koneeseen tai kanaviin saattaa tiivistyä kosteutta pysäytysjaksojen aikana. Voi myös olla mahdollista, että ulkopuolelta tuleva kylmä ilma kulkee yksikön läpi rakennukseen. Tämä voi aiheuttaa kosteuden tiivistymistä tulo- ja poistoilmakanavien ulkopinnoille ja jopa huoneiden venttiileihin.

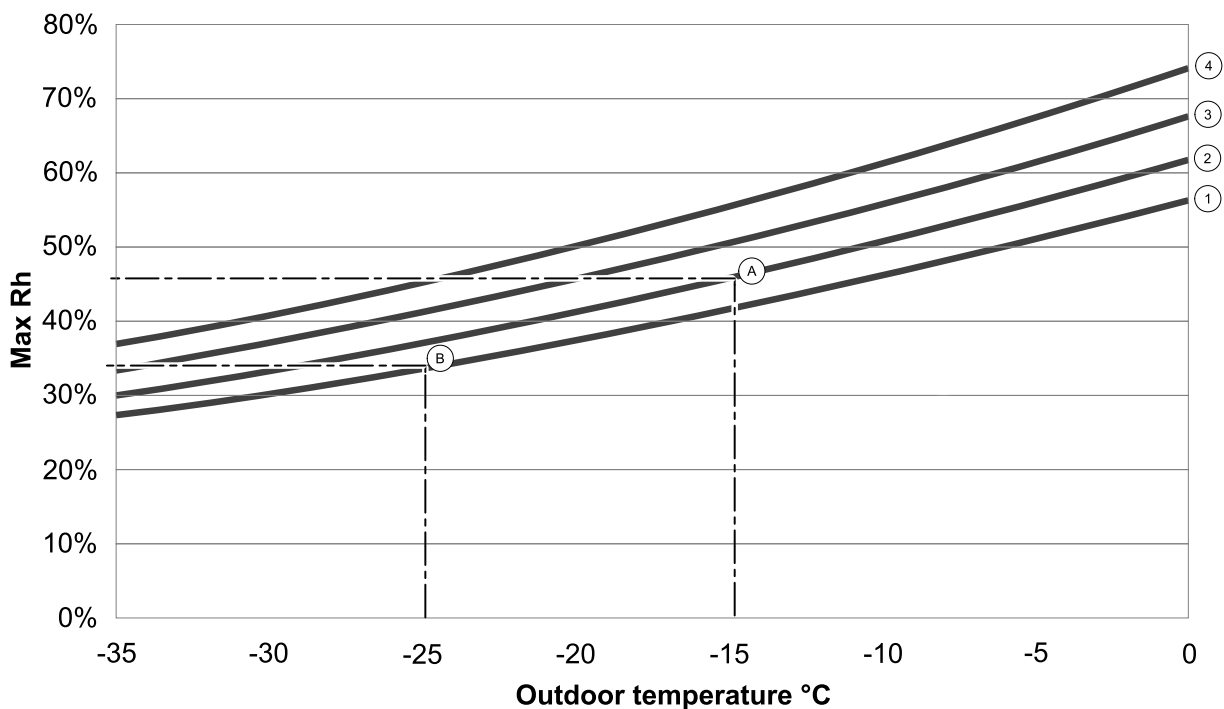
Kun laite ei ole toiminnassa viivästyneen käyttöönoton takia talvella, tulo- ja poistoilmakanavat on kytkettävä irti laitteesta ja tulpattava edellä mainittujen tiivistymisvaarojen vuoksi.

5.3.2 Kosteuden tiivistyminen laitteen ulkopuolelle

Kun laite on sijoitettu lämpimiin kosteisiin tiloihin (kuten pesula) ja ulkona on kylmää, kosteus voi tiivistyä tiettyihin kohtiin kotolon ulkopuolelle. Alla oleva käyrästä näyttää, miten kosteuden tiivistyminen laitteen ulkopinnalle riippuu sisälämpötilasta, ulkolämpötilasta ja sisäilman kosteudesta. Kosteuden tiivistymistä laitteen ulkopuolelle ei esiinny käyrien alapuolella olevilla vyöhykkeillä.

Tärkeää

Suositus: Jos tiivistymistä ilmenee, lisää ilmanvaihtoa laitteen läheisyydessä.



1. Huonelämpötila 20°C

2. Huonelämpötila 22°C

3. Huonelämpötila 24°C

4. Huonelämpötila 26°C

Esimerkkejä siitä, milloin laitteen ulkopinnalle saattaa tiivistyä kosteutta:

Esimerkki A: Jos kone on asennettu huoneeseen, jossa lämpötila on 22°C, ulkolämpötila on -15°C, kastetta alkaa kertyä, kun suhteellinen kosteus on 46% tai enemmän.

Esimerkki B: Jos kone on asennettu huoneeseen, jossa lämpötila on 20°C, ulkolämpötila on -25°C, kastetta alkaa kertyä kun suhteellinen kosteus on 34 % tai enemmän.

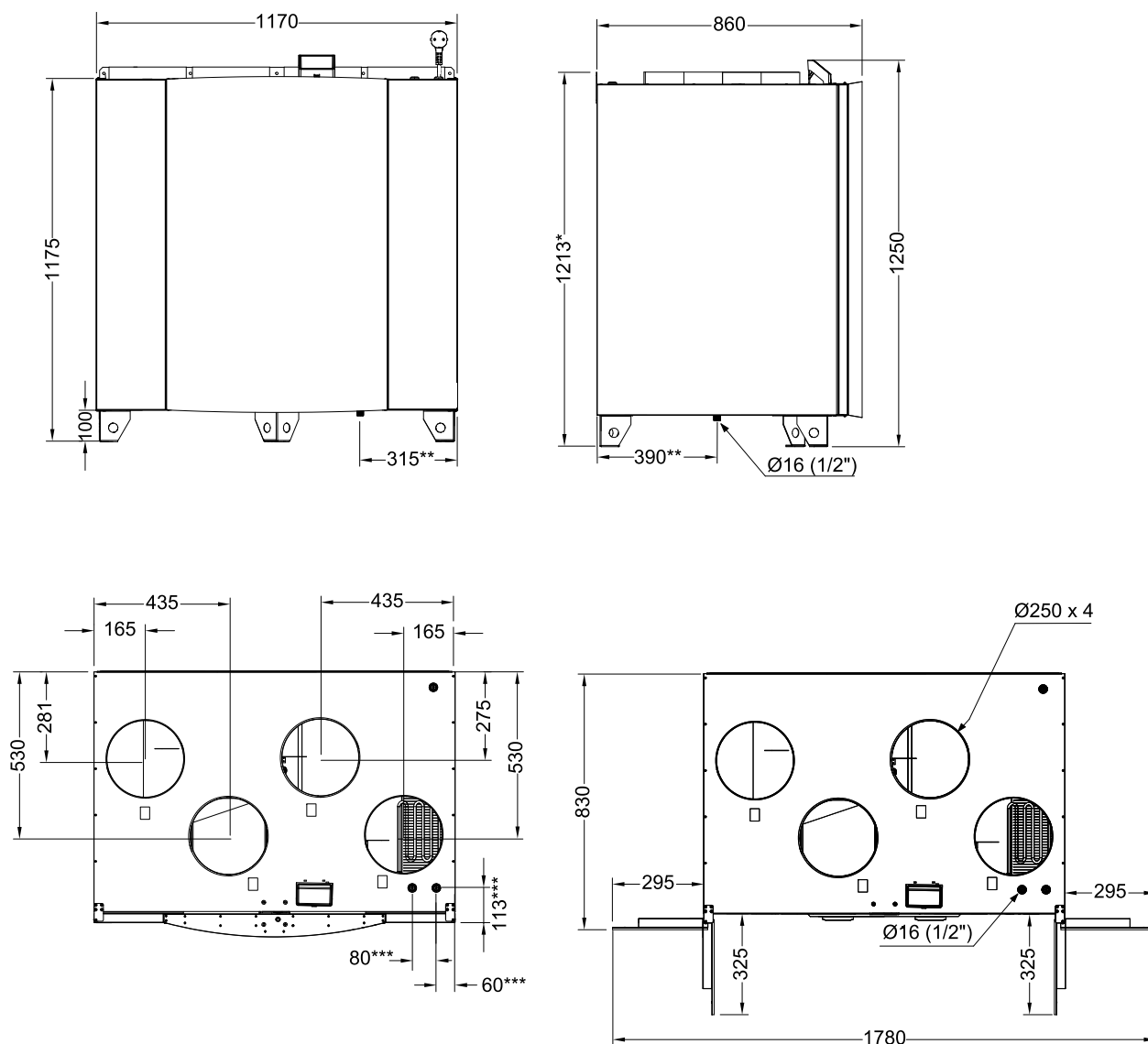
5.4 Kuljetus ja säilytys

SAVE VTR 700 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 muovikätreessä kuormalavalle pakattuna kuljetuksen helpottamiseksi.

5.5 Tekniset tiedot

5.5.1 Mitat ja paino, R-malli



Kuva 1 Oikeakätisen laitteen mitat

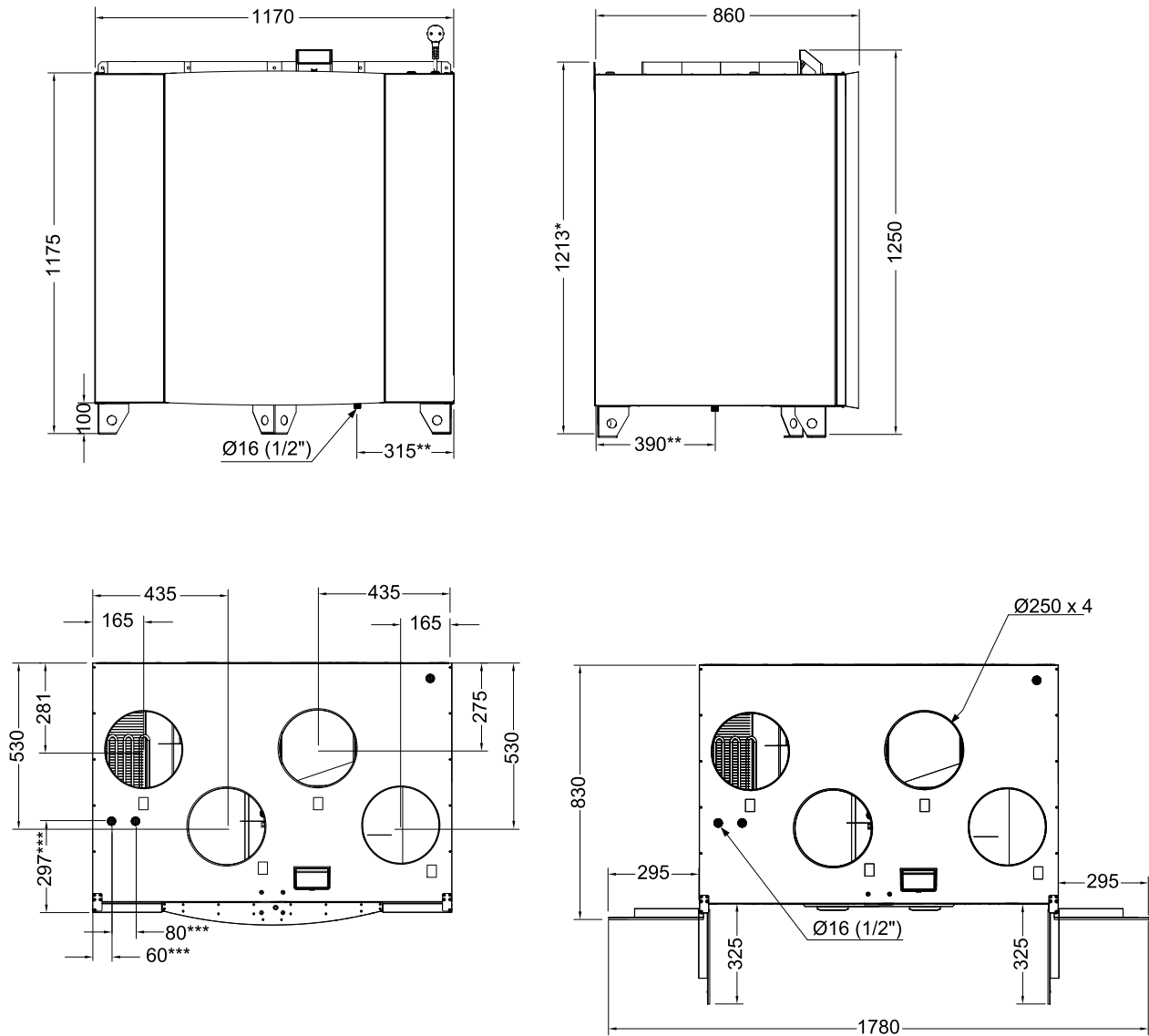
** Korkeus mukaan lukien asennuskiinnike

** Vedenpoistoliitäntä

*** Vesipatterin liitännät

Yksikön paino on 188 kg.

5.5.2 Mitat ja paino, L-malli



Kuva 2 Vasenkätisen laitteen mitat

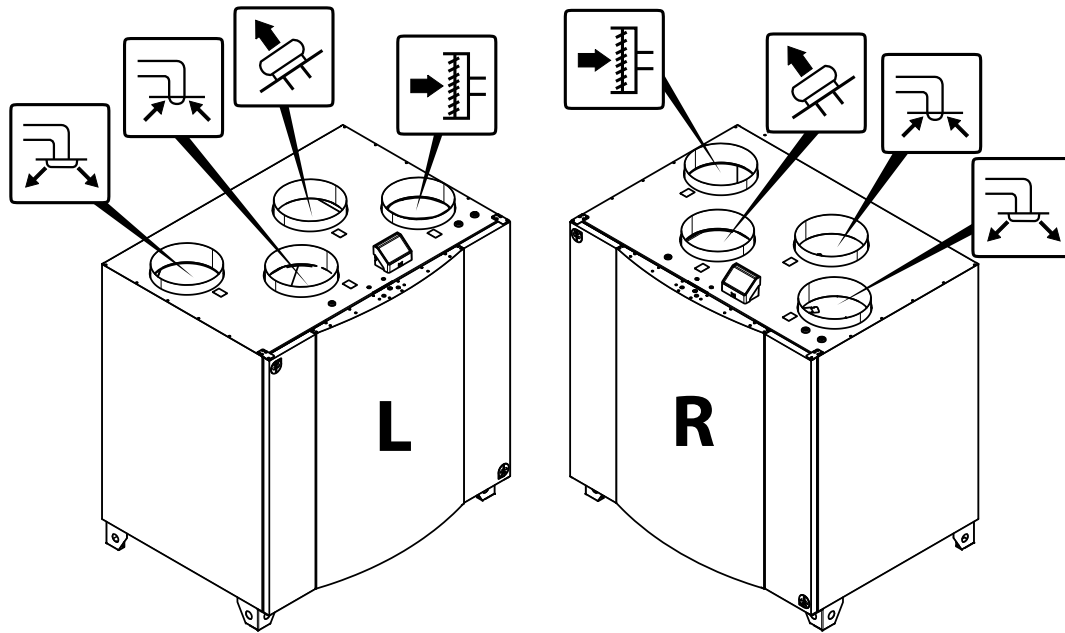
** Korkeus mukaan lukien asennuskiinnike

** Vedenpoistoliitäntä

*** Vesipatterin liitännät

Yksikön paino on 188 kg.

5.5.3 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)

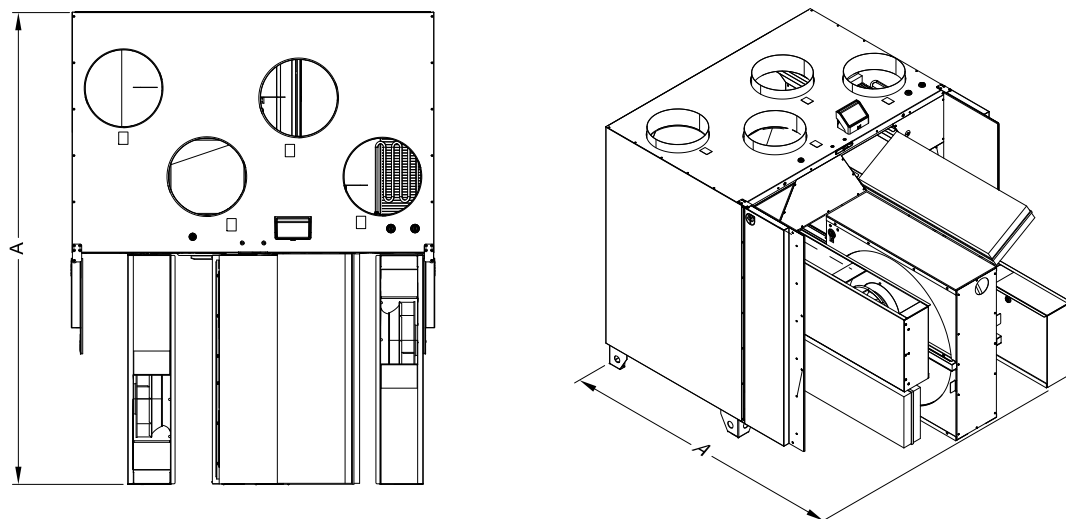
Symboli	Kuvaus	Symboli	Kuvaus
	Tuloilma		Ulkoilma
	Jäteilma		Poistoilma

5.5.4 Tehonkulutus ja varokekoko

Lämmityspatteri	1670 W
Puhaltimet	336 W
Kokonaistehonkulutus	2006 W
Varoke	10 A

5.5.5 Vaadittu tila

Suodattimien irrottamiseksi (kuva 4) yksikkö on asennettava niin, että se edessä on riittävästi tilaa alla kuvatun mukaisesti.



Kuva 4 Tarvittava tila

A	1580 mm
---	---------

5.6 Järjestelmäkäyrät

Ilmanvaihtojärjestelmän paineessa tapahtuvat muutokset vaikuttavat myös ilmavirtaan.

Alla olevat käyrät näyttävät ilmavirran eri tasot:

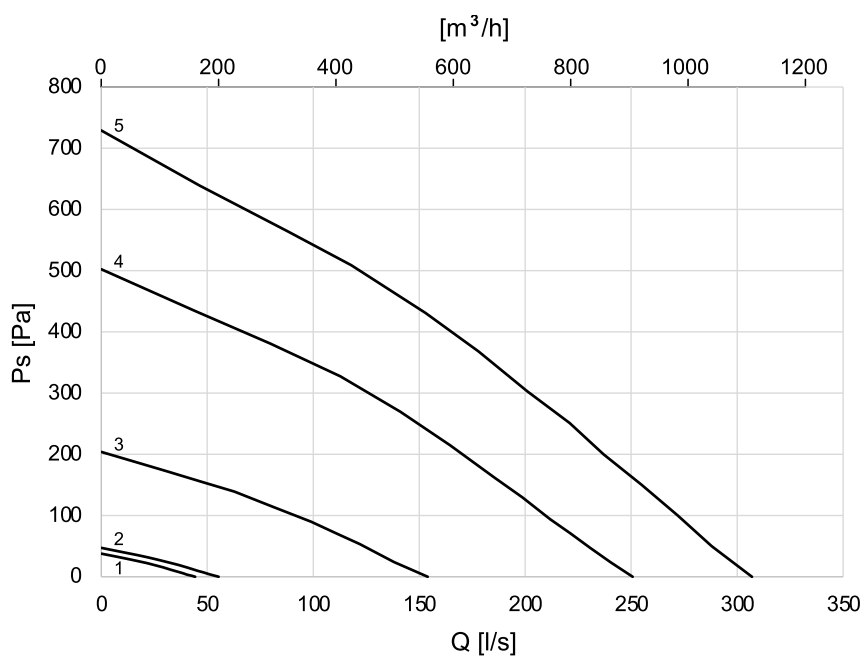
1. 16 % (MINIMITASO)
2. 20 % (MATALA TASO)
3. 50 % (NORMAALI TASO)
4. 80 % (KORKEA TASO)
5. 100 % (MAKSIMITASO)

Ilmavirran tason asetuksia voidaan muokata Huolto-valikon kautta.

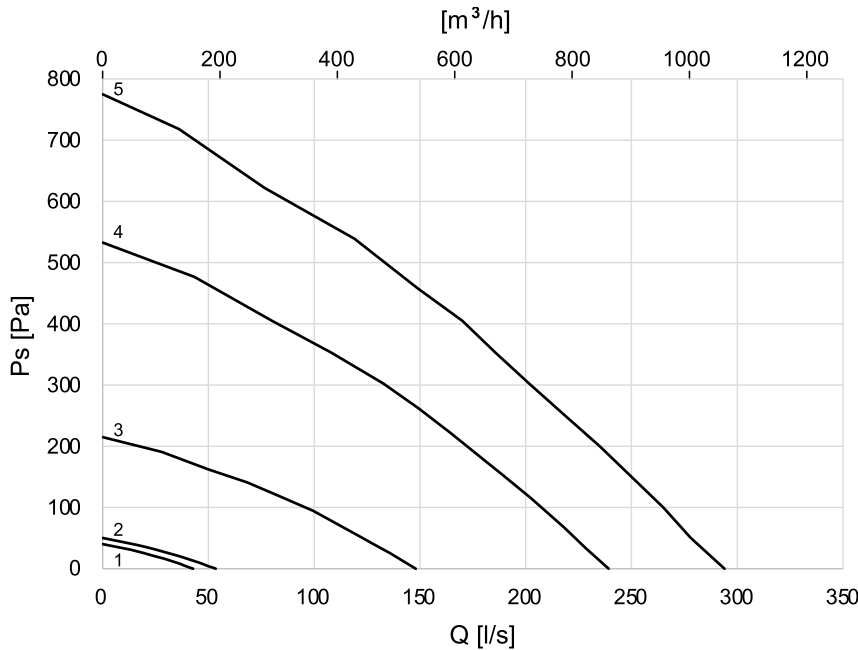
Suodattimien tyyppi ja käytetty suodatinyhdistelmä vaikuttavat järjestelmän paineeseen.

Alla on esitetty ilmavirran tasojen järjestelmäkäyrät vakiosuodattimia käytettäessä.

5.6.1 Tuloilma, M5/ePM10 60 %-tyypin suodatin



5.6.2 Poistoilma, M5/ePM10 60 %-tyypin suodatin



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 tuotteet on toimitettu. Ilmoita poikkeamista välittömästi Systemairin tuotteiden toimittajalle.

6.2 Mihin / miten laite asennetaan

SAVE VTR 700 olisi mieluiten asennettava erilliseen huoneeseen (esim. tekninen tila tai vastaava).

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

SAVE VTR 700 on varustettu noin 2 m virtakaapelilla ja pistokkeella 230V, yksivaiheinen maadoitusliitäntä sijaitsee laitteen pohjassa.

Ulkoilmaventtiili tulisi asentaa rakennuksen pohjois- tai itäpuolelle, riittävän kauas poistoilmaventtiileistä sekä liesituuletinien, keskuksipölynimuriin 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 Kondenssivedenpoisto

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

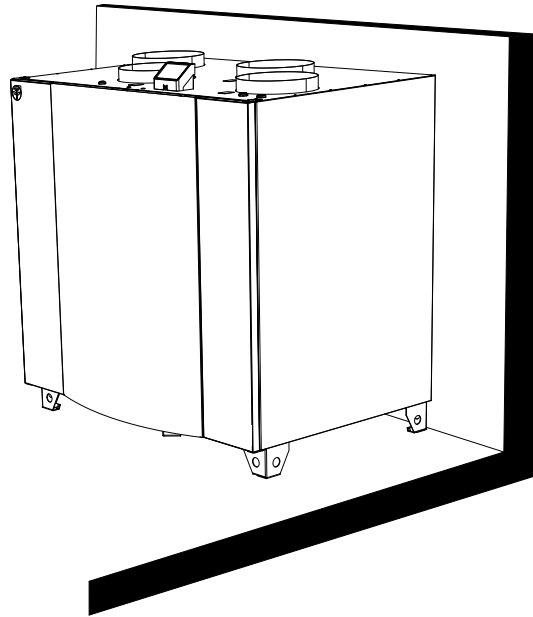


Huom!

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

6.4 Koneen asennus

Kone täytyy asentaa seuraavaan asentoon (kuva 5). Yksikön on oltava täysin vaakasuorassa, jotta kondenssivedenpoisto toimii oikein.



Kuva 5 Asennusasento (oikeakätinen malli)

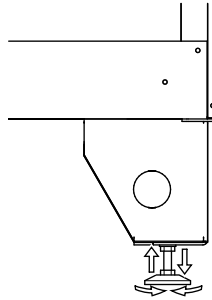
6.4.1 Asennus

- 1 Valmistelee asennuspaikka. Varmista, että pinta on tasainen ja vaakasuora ja että se kantaa koneen painon. Suorita asennus paikallisten määräysten mukaisesti.
- 2 Aseta yksikkö pystyasentoon lattialle. Säädä yksikkö pystysuoraan säätöjalkojen avulla



Varo

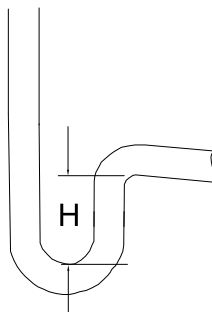
Varo teräviä reunoja asennuksen ja huollon yhteydessä. Käytä suojakäsineitä



- 3 Liitä viemärintietyhde laitteen pohjassa olevaan aukkoon (tulpattu). Varmista, että käytät oikeaa vesilukkoa. Korkeuden (H) pitää olla vähintään 60 mm. Vesilukot eivät sisälly toimitukseen eikä niitä voi saada Systemairilta.
- 4 Liitä laite kanavistoon. Varmista, että käytät kaikkia tarvittavia tarvikkeita toimivan ilmanvaihtoratkaisun rakentamiseksi.

Tärkeää

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

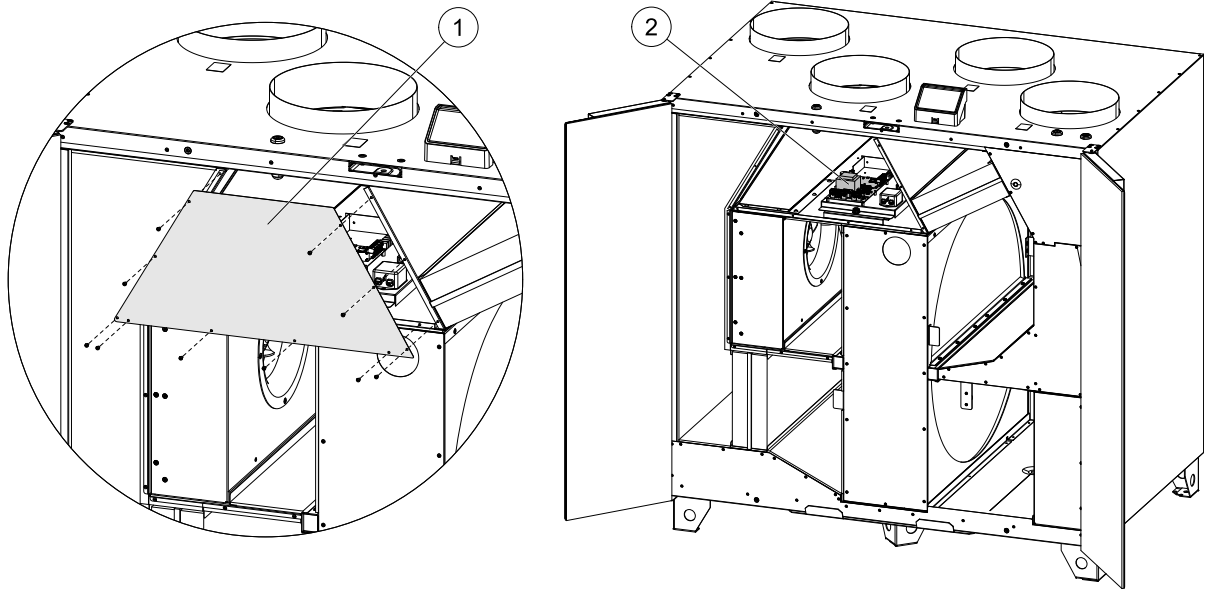


- 5 Kytke ohjauspaneeli yksikön päällä olevaan liittimeen (luku 7.2).
- 6 Liitä laite sähköisesti pistorasiaan mukana toimitetulla pistokkeella ja tarkasta, että se käynnistyy oikein.

7 Sähköliitännät

SAVE VTR 700 on kytketty sisäisesti tehtaalla.

Sähköliitännäkotelo löytyy peitelevyn takaa (1). Pääpiirilevy (2) voidaan helposti irrottaa laitteesta.

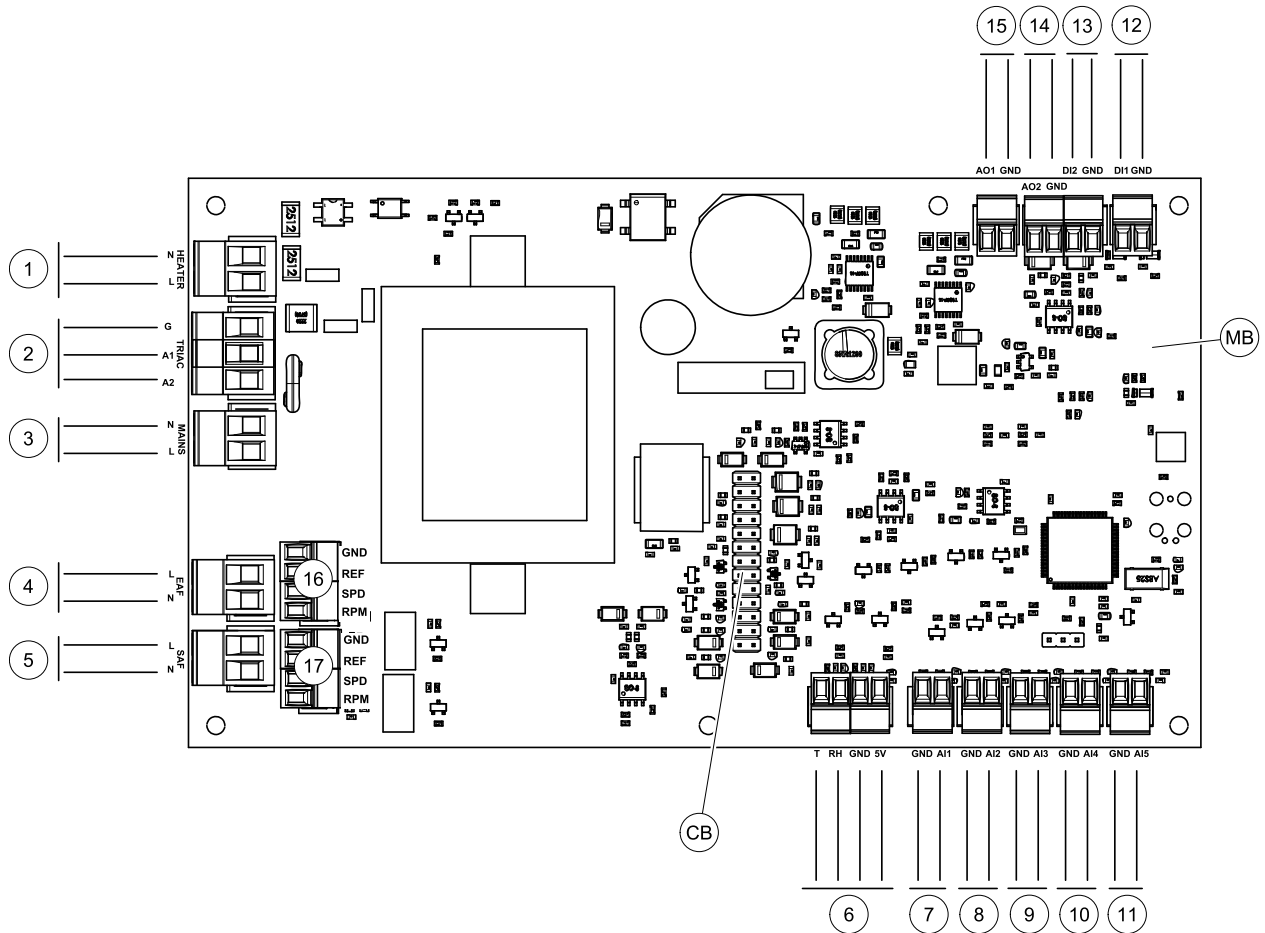


Kuva 6 Pääpiirilevyn sijainti

7.1 Pääpiirilevy

SAVE VTR 700 on varustettu integroidulla säätimellä ja valmiilla johdotuksilla.

Kuvassa näkyy pääpiirilevy. Katso lisätietoja kytkentäkaaviosta.

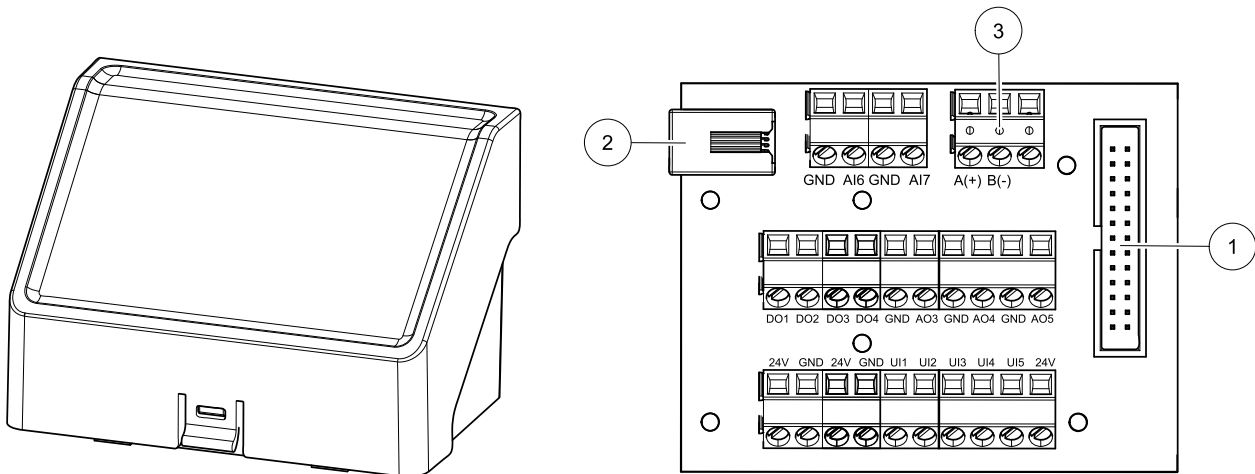


Kuva 7 Pääpiirilevyn liitännät

Merkintä	Kuvaus
MB	Pääpiirilevy
CB	Yhteys ulkoiseen liitäntäkoteloon
1	Lämmittimen terminaalit
2	TRIAC säätimen terminaalit
3	Päävirtalähteen terminaalit
4	Poistoilmapuhaltimen virransyöttöterminaalit
5	Tuloilmapuhaltimen virransyöttöterminaalit
6	Sisäisen suhteellisen kosteus-anturin liittimet
7	Analoginen sisääntulo 1 - Ulkoilma-anturi
8	Analoginen sisääntulo 2 - Tuloilma-anturi
9	Analogiasisääntulo 3 – Vapaasti konfiguroitava
10	Analoginen sisääntulo 4 - Vapaasti konfiguroitava / Ylikuumenemislämpötila-anturi (koneet joissa on sähkölämmitysvastus)
11	Analoginen sisääntulo 5 - vapaasti konfiguroitava
12	Digitaalinen sisääntulo 1 – Pyörimisvahti (VSR, VTR koneet) / Ohituspellin signaali (VTC koneet)
13	Digitaalinen sisääntulo 2 - Vapaasti konfiguroitava / Liesikupu (VTR 150/K)
14	Analoginen ulostulo 2 - Vapaasti konfiguroitava / Sähkölämmittimen ohjain (VTC 700 kone)
15	Analoginen ulostulo 1 - Lämmönsiirtimen roottori (VSR, VTR koneet) / Ohituspellin ohjaus (VTC koneet)
16	Terminaalit poistoilmapuhaltimen nopeuden ohjaukselle
17	Terminaalit tuloilmapuhaltimen nopeuden ohjaukselle

7.2 Ulkoiset liitännät (Liitäntäkotelo)

Ulkoiset liitännät pääpiirilevyyn tehdään laitteen ulkopuolella sijaitsevan liitäntäkotelon kautta.



Kuva 8 Ulkoinen liitäntäkotelo ja levy

Merkintä	Kuvaus
1	Liitäntä pääpiirilevyyn
2	Yhteys ulkoiseen ohjauspaneeliin (HMI) tai internet-yhteysmoduuliin (IAM)
3	Modbus RS485-liitäntä
AI6-7	Vapaasti konfiguroitava analoginen sisääntulo Ei mitään/Sisääntulon tyyppin valinta ohjauspaneelissa

Merkintä	Kuvaus
DO1-4	Vapaasti konfiguroitava digitaalinen ulostulo Ei mitään/Ulostulon tyyppin valinta ohjauspaneelissa
AO3-5	Vapaasti konfiguroitava analoginen ulostulo Ei mitään/Ulostulon tyyppin valinta ohjauspaneelissa Toimilaitteen tyyppi 0- 10V, 10- 0V, 2-10 V, 10 - 2V.
UI1-5	Vapaasti konfiguroitava universaali sisääntulo. Voidaan määrittää toimimaan analogisena sisääntulona (0- 10V) tai digitaalisena sisääntulona (24 V). Ei mitään/Sisääntulon tyyppin valinta ohjauspaneelissa (NC – normaalisti suljettu tai NO – normaalisti auki).
24V	Maksimivirta 200 mA 24 VDC +-10 %.

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, keskuspolynimurin tai vastaavien poistoaukoista).
- Kaikki ulkoiset varusteet on kytketty
- Yksikkö on määritelty ja otettu käyttöön oikein.
- Viikko-ohjelma ja puhallinnopeus on ohjelmoitu oikein.

9 Määrittely

9.1 Yleistä

SAVE VTR 700 -koneissa on nykyaikainen nestekidekosketusnäytöllä varustettu ohjauspaneeli (HMI-käyttöliittymä). Kosketusnäyttö näyttää koneen tilaan liittyvät tiedot, ja kaikkia järjestelmän toimintoja voidaan hallita sen kautta.

Asetukset tehdään koskettamalla kuvakkeita tai valikon rivejä Kosketusnäyttö on herkkä eikä sitä tarvitse painaa liian kovaa.

9.2 Startup-avustaja

Kun laitteeseen on kytketty virta ensimmäistä kertaa, sinua pyydetään asettamaan

- valikon kieli
- Aika ja päivämäärä
- Ilmavirran säätötyyppi (manuaalinen/RPM) ja ilmavirran tason arvot
- lämmitintyyppi (Ei mikään/Sähkö/Vesi/Yhdistelmä)

Jos Start-up-avustaja peruutetaan, se käynnistyy uudelleen seuraavan laitteen käynnistytksen aikana. Tämä jatkuu, kunnes Start-up-avustaja on selattu loppuun.

9.3 Yleisiä merkkejä

Seuraavat valinta-symbolit ovat yleisiä ja läsnä useimmilla valikkosivulla:



Takaisin-painikkeella siirryt edelliseen valikkoon. Painike sijaitsee vasemmassa yläkulmassa.



Ylös-nuolella lisäät arvoa



Alas-nuolella vähennät arvoa



On ja Off (PÄÄLLÄ / POIS)-liukusäätimellä voidaan aktivoida tai deaktivoida toiminto. Valkoinen kupla - toiminto ei ole aktiivinen, vihreä kupla - toiminto on aktiivinen.

PERUUTA

Painikkeella voit peruuttaa muutokset

**ASETA/
OK**

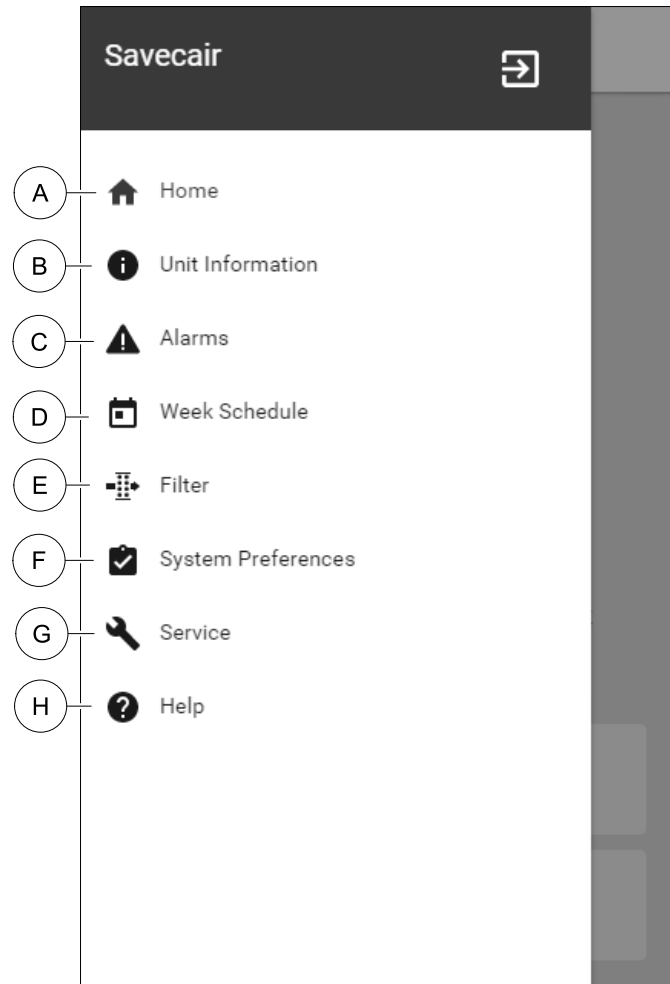
Painikkeet muutosten vahvistamiseksi

Jotkin valikot sisältävät useampia sivuja. Siirry silloin seuraavalle sivulle painamalla näytön oikeassa yläkulmassa olevaa sivukuvaketta. Ensimmäinen numero osoittaa näytetyn sivun numeron ja toinen numero käytettävissä olevien sivujen kokonaismäärän.

Monet vaihtoehdot näkyvät ponnahdusikkunan muodossa. Valitse vaihtoehto ponnahdusikkunassa näkyvästä luettelosta ja vahvista valinta painamalla OK.

9.4 Valikkokatsaus

- A. Palaa aloitusnäyttöön
- B. Perustiedot laitteesta
- C. Aktiiviset hälytykset ja hälytyshistoria
- D. Määritä ja tarkista viikkoaikataulu
- E. Tarkista ja vaihda jäljellä oleva aika ennen suodattimen vaihtamista
- F. Järjestelmäasetukset
- G. Kaikkien järjestelmän parametrien määrittäminen
- H. Ohje ja vianmääritys-valikko

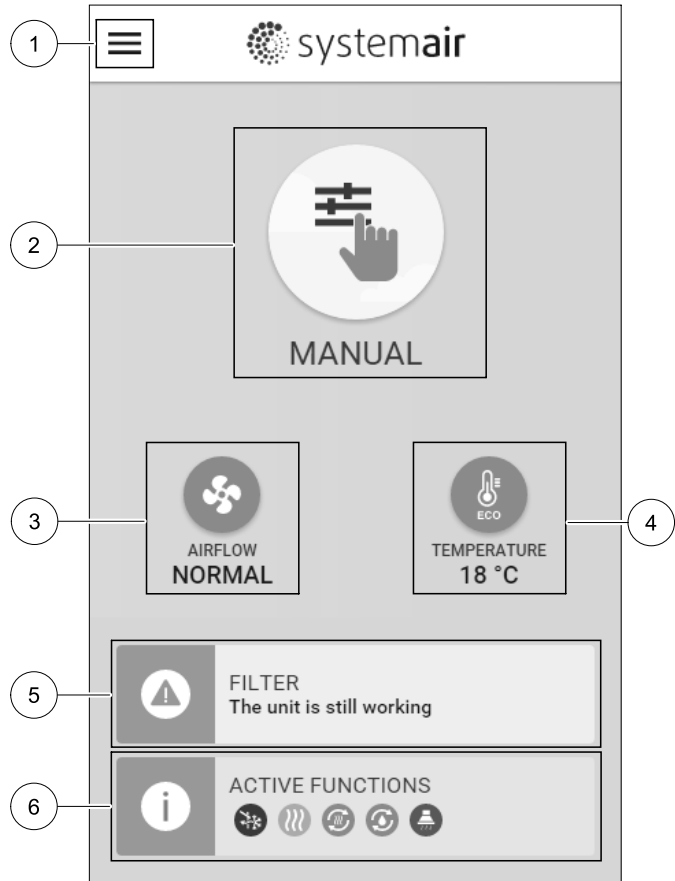


9.5 Aloitusnäyttö



Koskettamalla talosymbolia (A) pudotusvalikossa (1) voit aina palata aloitusnäyttöön

1. Pudotusvalikon luettelo
2. Aktiivinen käyttötapa
3. Ilmavirta-asetukset
4. Lämpötila-asetukset
5. Aktiivisten hälytysten luettelo
6. Kuvakkeiden luettelo aktiivisista käyttäjätoiminnoista



9.5.1 Käyttötavat

Aloitusnäytön yläosassa oleva ensimmäinen kuvake näyttää aktiivisen käyttötavan. Voit muuttaa käyttötavan painamalla aktiivisen käyttötavan kuvaketta (2) ja valitsemalla uuden käyttötavan. Laitteessa on 2 pysyvää ja 5 tilapäistä käyttötapaa. Vain yksi käyttötapa voi olla aktiivinen kerrallaan.

Kaikkien käyttötapojen asetuksia voidaan muokata **Huolto-** valikossa.

9.5.1.1 Pysyvät käyttötavat

Pysyvät käyttötavat ovat aina aktiivisia, mutta keskeytyksen voi aiheuttaa tilapäinen käyttötapa, aktivoitu toiminto tai hälytys

Kuvake

Teksti

Kuvaus



AUTO

Automaattinen ilmavirran ohjaus. **AUTO** -tila on valittavissa, kun Tarveohjaus, viikkoaikataulu ja / tai ulkoinen puhaltimien ohjaus on määritetty, muuten **AUTO** tilan kuvaketta ei näy aktiivisten käyttötapojen valikossa. **AUTO** -tilassa aktivoidaan tarveohjaus, viikkoaikataulu ja / tai ulkoinen puhaltimien ohjaus. Tarveohjaus on valittavissa ilmavirtausasetuksen viikkoaikatauluun.

Manuaalinen ilmavirran valinta. Laitte voidaan asettaa toimimaan yhdellä neljästä käytettävissä olevasta ilmavirtausnopeudesta: **Pois/Matala/Normaali/Korkea**.



MANUAALINEN



Huom!

Puhallin voidaan asettaa **POIS** sallimalla manuaalinen puhaltimien pysäytys **Huolto** valikossa.

9.5.1.2 Tilapäiset käyttötavat

Tilapäiset käyttötavat ovat aktiivisia tietyn ajanjakson ajan, ellei niitä keskeytä aktiivinen käyttötapa, aktivoitu toiminto tai hälytys.

Kuvake	Teksti	Kuvaus
	LOMA	Asettaa sekä tuloilma- että poistopuhaltimien nopeuden Matala-tasolle, kun käyttäjä on pidemmän aikaa poissa kotoa. ECO-tila on käytössä. Kesto asetetaan päivinä.
	TEHOSTUS	Asettaa sekä tuloilma- että poistopuhaltimien nopeuden Korkea-tasolle ja alentaa lämpötilan asetusarvoa 3 K, kun tilassa on tavallista enemmän ihmisiä. Lämpötilan asetusarvon muutos on oletuksena 3 K. Kesto asetetaan tunteina.
	POISSA	Asettaa sekä tuloilma- että poistopuhaltimen nopeuden Matala-tasolle, kun käyttäjä on lyhyen ajan poissa kotoa. ECO-tila on käytössä. Kesto asetetaan tunteina.
	TUULETUS	Asettaa sekä tuloilma- että poistopuhaltimen nopeuden Korkea-tasolle, jotta sisäilma korvautuu nopeasti raittiilla ilmalla. Kesto asetetaan minuutteina.
	TAKKA	Asettaa tuloilmapuhaltimen nopeuden Korkea-tasolle ja poistopuhaltimen nopeuden Matala-tasolle, jotta takka vetäisi mahdollisimman hyvin. Kesto asetetaan minuutteina.

Kaikkien käyttötapojen asetuksia voidaan muokata Huolto- valikossa.

Väliaikaiset käyttötavat ja aktivoidut toiminnot ovat aktiivisia vain tietyn ajan, sen jälkeen ne päättyvät ja laite siirtyy edelliseen AUTO tai MANUAALINEN tilaan riippuen siitä, mikä oli aktiivinen ennen tilapäistä käyttötapaa tai toimintoa.

9.5.1.3 Digitaaliset tulot

Digitaaliset sisääntulotoiminnot ovat aina aktiivisia, kun digitaalinen tulo on aktivoitu.

Kuvake	Teksti	Kuvaus
	Keskuspölynimuri	Toiminto asettaa tuloilmapuhaltimen nopeuden Korkea -tasolle ja poistoilmapuhaltimen Matala -tasolle ylipaineen lisäämiseksi huoneistossa, jotta pölyä voidaan kerätä keskuspölynimurilla paremmin. Toiminto voidaan aktivoida digitaalisen tulon kautta - Keskuspölynimuri.
	Liesikupu	Asettaa tuloilmapuhaltimen nopeuden Korkea -tasolle ja poistoilmapuhaltimen Matala-tasolle, jolloin liesikupu imee paremmin käryä ja höyryä. Toiminto voidaan aktivoida digitaalisen tulon kautta - Liesikupu.

9.5.1.4 Digitaalisten sisääntulojen ja käyttötapojen hierarkia

Käyttötavoilla ja toimintatiloilla on eri hierarkia. Käyttötavat, jotka on otettu käyttöön käyttöliittymän tai mobiilin sovelluksen kautta, kuten POISSA, TEHOSTUS, TAKKA, LOMA ja TUULETUS keskeytyy manuaalisella puhaltimen nopeuden valinnalla AUTO ja MANUAALINEN.

TAKKA -käyttötavalla on korkein prioriteetti. Muut ohjauspaneelin tai sovelluksen kautta aktivoitavat käyttötavat voivat keskeyttää toisensa.

Jos TAKKA käyttötapa on kiinteästi kytketty liitäntäkorttiin ja määritetty digitaalituloksi (DI), sillä on korkeampi prioriteetti kuin AUTO ja MANUAALINEN-käyttötavoilla. Digitaalinen tulo TAKKA-toiminnolla on myös korkeampi prioriteetti kuin muilla kiinteillä digitaalisilla tuloilla (DI) POISSA, KESKUSPÖLYNIMURI, LIESIKUPU, TEHOSTUS, LOMA tai TUULETUS.

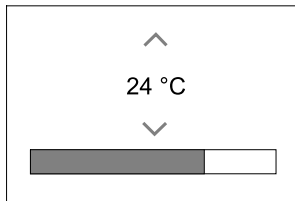
Digitaalisten sisääntulojen ja käyttötapojen hierarkia

1. ULKOINEN PYSÄYTYS
2. TAKKA
3. LIESIKUPU, KESKUSPÖLYNIMURI, TEHOSTUS, TUULETUS
4. POISSA, TEHOSTUS

9.5.2 Lämpötila-asetukset



Lämpötila voidaan asettaa kohdassa ASETA LÄMPÖTILA jonne pääset aloitusnäytöstä koskettamalla lämpömittarin kuvalla varustettua LÄMPÖTILA -kuvaketta. Oletuslämpötila on 18°C (12- 30°C).



Vaihda arvoa ylös- ja alas-nuolilla tai liukusäätimellä.

Vahvista muutokset painamalla OK-painiketta.

Lämpötilan asetusarvo on huoneilman lämpötilalle, tuloilman lämpötilalle tai poistoilman lämpötilalle riippuen siitä, mikä säätötapaa on aktiivinen. Oletusasetus on Tuloilman lämpötilan ohjaus.

Lämpötilan säätötapaa voidaan muuttaa Huolto -valikossa.

9.5.2.1 ECO-tila



ECO-tila on virransäästötoiminto, joka voidaan aktivoida ASETA LÄMPÖTILA -valikossa.

ECO-tila on käytettävissä vain, jos järjestelmään on asennettu sisäinen lämmitin.

Kun ECO-tila on aktiivinen, jälkilämmittimen aktivoitumiseen ohjelmoitu lämpötila alenee.

Jos lämpötila on hyvin alhainen ja lämmitin aktivoituu yöllä (jopa alhaisemmalla lämpötilan asetusarvolla), tulevan päivän aikana sisäilman lämpötilaa lisätään lämmönvaihtimen avulla siten, että kertynyttä lämpöä voidaan käyttää seuraavan kylmän yön aikana.

ECO tila vaikuttaa seuraaviin seuraaviin käyttötapoihin, jos se on valittu:	ECO tila on aina aktivoitu seuraavilla käytötavoilla ja toimintatiloilla:
• AUTO käyttötapa • MANUAALINEN käyttötapa • POISSA käyttötapa • LOMA käyttötapa • KESKUSPÖLYNIMURI toimintatila • LIESIKUPU toimintatila • TAKKA käyttötapa	• POISSA käyttötapa • LOMA käyttötapa
	ECO-tila on aina poistettu käytöstä seuraavalla käyttäjän toimintolla/tilalla: • TEHOSTUS käyttötapa • TUULETUS käyttötapa • VAPAAJÄÄHDYTYS toimintatila

9.5.3 Ilmavirta-asetukset

Ilmavirta-asetukset ovat käytettävissä vain MANUAALINEN tilassa. Napsauta puhaltimen kuvaketta pääsivulla siirtyäksesi ASETA ILMAVIRTA valikkoon.



Käytä ylös- ja alas-nuolia tai liukusäädintä ilmavirta-arvon muuttamiseksi.

Ilmavirta voidaan muokata seuraavasti: *Seis/Matala/Normaali/Korkea*. Nämä asetukset ohjaavat tulo- ja poistoilmapuhaltimien lähtösignaaleja.

Tärkeää

Ei ole suositeltavaa asettaa puhallinta *Seis* tavallisissa kotitalouksissa. Jos manuaalinen puhaltimen pysäytys on sallittu, laitteessa on oltava sulkupellit jäte- ja raitisilmakanavissa, jotta kylmä veto ja kondensaatoriski vältetään, kun laite on pysäytetty. Puhaltimen pysäytys *Seis* valinta sallitaan aktivoimalla manuaalinen puhaltimen pysäytys-toiminto *Huolto*-valikossa.

9.5.4 Sisäilman laatu



Laite ohjaa sisäilman kosteutta ja / tai CO₂ -pitoisuutta säätämällä ilmavirran asetusta. Ilmavirta nousee, jos ilmanlaatu huononee.

Tarveohjaus -toiminto vastaa sisäilman laadusta. Kosteus (RH) ja/tai CO₂ -anturit vastaavat laadun mittauksesta.

Sisäilman laatu (IAQ) -ilmaisimella on käytettävissä, jos *AUTO* käyttötapa ja *Tarveohjaus* -toiminto ovat käytössä.

IAQ (Indoor Air Quality) tasot:

- **TALOUDELLINEN:** Todellinen IAQ-arvo on alhaisen IAQ-asetuspisteen alapuolella.
- **HYVÄ:** Todellinen IAQ arvo on matalan ja korkean IAQ-ajan välillä.
- **PARANEE:** Todellinen IAQ arvo on korkean IAQ-asetuspisteen yläpuolella.

Erilaisia ilmavirta-asetuksia voidaan asettaa *PARANEE* ja *HYVÄ* IAQ-tasolle *Palvelu*-valikossa.

Asetusarvot suhteelliselle kosteudelle ja hiilidioksidille (CO₂) voidaan asettaa *Huolto*-valikossa.

9.5.5 Tilannerivit

Aloitussivun alaosassa olevat rivit näyttävät tietoja seuraavista:



Aktiivisten hälytysten luettelo. Katso lisätietoa kohdasta luku 9.7.2.3.



Aktiivisten toimintojen luettelo. Katso lisätietoa kohdasta luku 9.6.

Näiden rivien koskettaminen siirtää sinut seuraavalle sivulle, josta löytyy tarkempi luettelo ja tiedot jokaisesta hälytyksestä tai aktiivisesta toiminnasta.

9.6 Toimintokuvakkeiden kuvaus

Kuvake

Teksti

Kuvaus



Lämmitys

Jälkilämmitin tai etulämmitin on aktiivinen ja lämmitys on käynnissä.



Lämmön
talteenotto

Lämmöntalteenotto on aktiivinen.



Jäähdytys

Jäähdytyspatteri on aktiivinen ja jäähdytys on käynnissä.



Kylmän
talteenotto

Automaattinen kylmän talteenotto on aktiivinen, kun poistoilman lämpötila on alhaisempi kuin ulkoilman lämpötila ja jäähdytystarve on havaittu (lämpötilan asetusarvo on alempi kuin ulkolämpötila). Kylmän talteenotto ei aktivoidu jos tuloilmaa pitää lämmittää. Jos ulkoilman lämpötila on korkeampi kuin sisäilman lämpötila ja lämmitystarve on havaittu, toiminto vapaaalämmitysaktivoituu.



Vapaaalämmitys

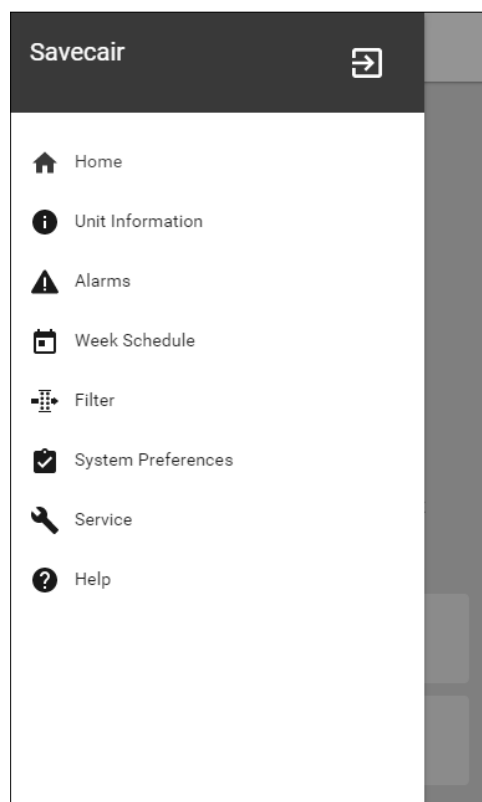
Toiminto jäähdyttää rakennusta ulkoilmalla yöllä kun ulkoilma on viileää.

Kuvake	Teksti	Kuvaus
	Kosteuden-siirto	Toiminto säätelee lämmönvaihtimen pyörimisnopeutta rajoittaen kosteuden palautumista tuloilmaan. Toiminto on käytettävissä vain laitteissa, joissa on roottori - lämmönvaihdin.
	Sulatus	Toiminto estää jään muodostumisen lämmönvaihtimessa kylmissä ulkolämpötiloissa.
	Toisioilma	Lämmintä sisäilmaa käytetään sulattamaan lämmönvaihdin. Ulkoilmakanavassa oleva pelti sulkeutuu.. Poistoilmapuhallin pysähtyy ja laite vaihtaa ulkoilmasta toisioilmaan, mikä nostaa lämpötilaa lämmönvaihtimen sisällä.
	Pölynimuri	Toiminto asettaa tuloilmapuhaltimen nopeuden Korkea -tasolle ja poistoilmapuhaltimen Matala -tasolle ylipaineen lisäämiseksi huoneistossa, jotta pölyä voidaan kerätä keskuspölynimurilla paremmin. Toiminto voidaan aktivoida digitaalisen tulon kautta - Keskuspölynimuri. Aina aktiivinen kun digitaalisääntulo aktivoidaan.
	Liesikupu	Asettaa tuloilmapuhaltimen nopeuden Korkea -tasolle ja poistoilmapuhaltimen Matala-tasolle, jolloin liesikupu imee paremmin käryä ja höyryä. Jos käytetään säädinkupua ja erillistä puhallinta tai liesituuletinta, joissa on voimakas imu, on suositeltavaa asettaa molempien puhaltimien ilmavirtaukset tasolle NormaaLi ja huolehtia riittävästä korvausilmasta keittiöön muilla keinoilla. Toiminto voidaan aktivoida digitaalisen tulon kautta - Liesikupu. Aina aktiivinen kun digitaalisääntulo aktivoidaan.
	Käyttäjän lukitus	Toiminto osoittaa, että järjestelmä on lukittu salasanalla, eikä sitä voi muokata tai muuttaa asetuksia millään tavalla. Järjestelmä on avattava salasanalla ennen muutosten tekemistä.

9.7 Päävalikko



Käyttäjäasetukset ja lisäasetukset



9.7.1 Tiedot laitteesta



Perustiedot laitteen tilasta, konfiguroiduista komponenteista ja tuloista / lähdöistä.

9.7.1.1 Komponentit

Lämmönvaihtimen, lämmittimen, jäähdyttimen ja lisäsäätimen asetukset.

9.7.1.2 Anturit

Arvot antureista ja puhaltimien kuormituksesta (rpm).

9.7.1.3 Sisääntulojen Tila

Konfiguroitujen analogisten, digitaalisten ja universaalien tulojen tila. Kytkeyty komponenttimalli ja raaka-arvo (voltage) tulee näkyviin.

9.7.1.4 Lähtöjen tila

Konfiguroitujen analogisten, digitaalisten ja universaalien lähtöjen tila. Kytkeyty komponenttimalli ja arvo (voltage) tulee näkyviin.

9.7.1.5 Koneen versio

Laitemallin nimi, valmistajan tuotenumero, sarjanumero ja ohjelmistoversiot pääpiirilevylle, ohjauspaneelille ja internet-käyttöliittymälle.

9.7.2 Hälytykset



Yksityiskohtaiset tiedot aktiivisista järjestelmähälytyksistä ja hälytyslokista (20 viimeisintä tapahtumaa).

9.7.2.1 Aktiiviset Hälytykset

Hälytysnäyttö on tyhjä, jos aktiivisia tai kirjautuneita hälytyksiä ei ole.

Paina aktiivisen hälytyksen ОНЖЕ -painiketta, jos haluat nähdä usein kysyttyjä kysymyksiä ja vianmäärittäjiä (jos saatavilla). Poista yksittäinen hälytys painamalla КУИТАА. Riippuen hälytystyyppistä ja syystä, voi olla tarpeen määrittää hälytyksen aiheuttaja ennen hälytyksen kuitaamista.

Hälytyksen tilaa ei ehkä voi poistaa, jos hälytyksen syy on edelleen läsnä.

9.7.2.2 Hälytysloki

Hälytyslokin avulla voit tarkastella 20 viimeisintä hälytystä.

Jokainen hälytys sisältää tietoja:

- Hälytyksen nimi
- Päivämäärä/Aikaleima
- Tieto siitä, pysäyttävä hälytys laitteen tai muu huomautus

9.7.2.3 Hälytysluettelo

Hälytyksen nimi	Selitys	Toimi seuraavasti
Jäätymissuoja	Paluuveden jäätymissuoja lämmityspatterissa. • Hälytys pysäyttää koneen ja avaa vesiventtiilin kokonaan.	Hälytys nollautuu kun veden lämpötila on 13°C. Tarkista veden lämpötila lämmityspatterissa. Tarkista vesilämmittimen kiertopumppu. Ota yhteyttä asentajaan tai myyjään.
Jäätymissuojan lämpötila -anturi	Ilmaisee vesipatterin lämpötila-anturin toimintahäiriön • Hälytys pysäyttää laitteen.	Tarkista, että jäätymissuojan lämpötila-anturi on kytketty kunnolla ja että kaapeli on ehjä. Ota yhteyttä asentajaan tai myyjään.

Hälytyksen nimi	Selitys	Toimi seuraavasti
Sulatusvirhe	Ilmaisee, että etulämmitin ei lämmitä ulkoilmaa tarpeeksi (edellyttäen että Lisäsäädin on konfiguroitu kuten Etulämmitin). • Hälytys pysäyttää laitteen.	Tarkista etulämmittimen nollauspainike. Tarkista etulämmittimen kaapelointi. Ota yhteyttä asentajaan tai myyjään. Sulatusvirhe voi johtua erittäin alhaisesta ulkoilman lämpötilasta tai etulämmittimen toimintahäiriöistä.
Tuloilmapuhaltimen rpm	Tuloilmapuhaltimen pyörimisnopeus on pienempi kuin vaadittu vähimmäismäärä. Puhaltimen toimintahäiriö. • Hälytys pysäyttää laitteen.	Tarkista puhaltimen liittimet. Ota yhteyttä asentajaan tai myyjään.
Poistoilmapuhaltimen rpm	Poistoilmapuhaltimen pyörimisnopeus on pienempi kuin vaadittu vähimmäismäärä. Puhaltimen toimintahäiriö. • Hälytys pysäyttää laitteen.	Tarkista puhaltimen liittimet. Ota yhteyttä asentajaan tai myyjään.
Tuloilmapuhaltimen ohjausvirhe	Tuloilman virtaus- tai painehälytys. Paine on painerajojen alapuolella. • Hälytys pysäyttää laitteen.	Tarkista, että paineanturin letku on kiinnitetty kunnolla ja että kaapeli on ehjä. Ota yhteyttä asentajaan tai myyjään.
Poistoilmapuhaltimen ohjausvirhe	Poistoilman virtaus- tai painehälytys. Paine on painerajojen alapuolella. • Hälytys pysäyttää laitteen.	Tarkista, että paineanturin letku on kiinnitetty kunnolla ja että kaapeli on ehjä. Ota yhteyttä asentajaan tai myyjään.
Palohälytys	Palohälytys on aktiivinen. • Hälytys pysäyttää laitteen.	Kun ulkoinen palohälytys on ohi, hälytys on kuitattava ja laite käynnistetään uudelleen.
Hätätermostaatti	Ilmaisee että ylikuumenemissuojaus on lauennut (jos koneessa on sähkölämmityspatteri).	Lauennut manuaalinen tai automaattinen ylikuumenemissuoja (EMT) antaa hälytyksen ohjauspaneelissa. Jos manuaalinen ylikuumenemissuoja on lauennut, nollaa se painamalla nollauspainiketta. Jos automaattinen ylikuumenemissuoja on lauennut, se palautuu automaattisesti, kun lämpötila on laskenut. Jos ongelma jatkuu, ota yhteyttä asentajaan tai myyjään.
Ohituspelti	Osoittaa toimintahäiriön ohituspellissä.	Irrota päävirtalähde 10 sekunnin ajan nollataksesi ohjaustoiminnon. Käynnistä laite. Ohituspellin toiminta tarkastetaan automaattisesti. Jos hälytys ilmestyy uudelleen noin 2 minuutin kuluttua, ota yhteyttä asentajaan tai myyjään.
Pyörimisvahti	Ilmaisee roottorin toimintahäiriön Pyörimisvahdin signaali on ollut näkymättömissä 180 sekuntia.	Jos roottorilämmönvaihdin on pysähtynyt, tarkista, että roottorin hinta on kireä. Jos lämmönvaihdin pyörii edelleen, tarkista, että pyörimisvahdin pikaliitin on liitetty ja että vahdin ja magneetin välissä on 5-10 mm: n aukko. Säädä tarvittaessa aukko. Jos hälytys jatkuu, roottorin pyörimisvahti saattaa olla viallinen. Ota yhteyttä asentajaan tai myyjään.

Hälytyksen nimi	Selitys	Toimi seuraavasti
Toisioilman pelti	Toisioilmalla sulatus epäonnistui. Ulkoilman lämpötila-anturi mittaa <10° C 2 sekunnin kuluttua sulatuksen jälkeen TAI Ulkoilman lämpötila-anturi mittaa < 5°C 5 minuutin kuluttua sulatuksen jälkeen	Tarkista, onko toisioilman pelti oikeassa asennossa. Tarkista, että pelti on kytketty kunnolla ja että kaapeli on ehjä. Ota yhteyttä asentajaan tai myyjään.
Ulkoilman lämpötila - anturi	Ilmaisee ulkoilman lämpötila-anturin toimintahäiriön.	Tarkista, että anturi on liitetty oikein ja kaapeli on ehjä. Ota yhteyttä asentajaan tai myyjään.
Ylikuumenemislämpötila - anturi	Ilmaisee ylikuumenemislämpötila-anturin toimintahäiriön.	Tarkista, että anturi on liitetty oikein ja kaapeli on ehjä. Ota yhteyttä asentajaan tai myyjään.
Tuloilman lämpötila - anturi	Ilmaisee tuloilman lämpötila anturin toimintahäiriön.	Tarkista, että anturi on liitetty oikein ja kaapeli on ehjä. Ota yhteyttä asentajaan tai myyjään.
Huoneilman lämpötila - anturi	Ilmaisee huoneilman lämpötila-anturin toimintahäiriön.	Tarkista, että anturi on liitetty oikein ja kaapeli on ehjä. Ota yhteyttä asentajaan tai myyjään.
Poistoilman lämpötila - anturi	Ilmaisee poistoilman lämpötila anturin toimintahäiriön.	Tarkista, että anturi on liitetty oikein ja kaapeli on ehjä. Ota yhteyttä asentajaan tai myyjään.
Lisäsäätimen lämpötila - anturi	Ilmaisee lisäsäätimen lämpötila -anturin toimintahäiriön.	Tarkista, että anturi on liitetty oikein ja kaapeli on ehjä. Ota yhteyttä asentajaan tai myyjään.
Hyötysuhteen lämpötila - anturi	Ilmaisee hyötysuhteen lämpötila-anturin toimintahäiriön.	Tarkista, että anturi on liitetty oikein ja kaapeli on ehjä. Ota yhteyttä asentajaan tai myyjään.
PDM RH	Ilmaisee sisäänrakennetun kosteusanturin toimintahäiriön. Aktiivinen: mitattu kosteus = 0% Palautettu: mitattu kosteus > 5%	Tarkista, että anturi on liitetty oikein ja kaapeli on ehjä. Ota yhteyttä asentajaan tai myyjään.
PDM RH Poistoilman lämpötila - anturi	Ilmaisee sisäisen poistoilman lämpötila-anturin toimintahäiriöstä. Aktiivinen: mitattu lämpötila = 0°C Palautettu: mitattu lämpötila > 5°C	Tarkista, että anturi on liitetty oikein ja kaapeli on ehjä. Ota yhteyttä asentajaan tai myyjään.
Suodatin	On aika vaihtaa suodatin	Vaihda suodatin. Vaihda suodatin ohjeiden mukaisesti. Lisätietoja suodatinmyyjistä löytyy Ohje-valikosta.
Lisäsäätimen hälytys	Virhe ulkoisessa laitteessa.	Tarkista, että ulkoinen laite on liitetty oikein ja kaapeli on ehjä. Nollaa ylikuumenemissuoja sähköisessä esilämmittimessä. Ota yhteyttä asentajaan tai myyjään.
Ulkoinen pysäytys	Laite on pysäytetty ulkoisella signaalilla.	Toiminta on pysäytetty digitaalisella signaalilla ulkoisesta etälaitteesta tai rakennusautomaatiosta.
Manuaalinen puhaltimen pysäytys on aktiivinen	Toiminta pysähtyy, puhaltimet ovat manuaalisessa tilassa ja SEIS tila on valittu.	Valitse toinen puhaltimen nopeus (MATALA / NORMAALI / KORKEA) tai AUTO käyttötapa ohjauspaneelin aloitussivulla.

Hälytyksen nimi	Selitys	Toimi seuraavasti
Ylikuumenemislämpötila	Lämpötila jälkilämmittimen jälkeen on liian korkea. Aktiivinen: (Ylikuumenemislämpötila-anturi mittaa > 55°C) Palautettu: (Ylikuumenemislämpötila-anturi mittaa < 50°C)	Hälytys on mahdollinen, jos tuloilman virtaus on liian alhainen, kun jälkilämmitin on päällä. Tarkista tuloilmavirta. Tarkista, ettei ilmanotto-ritilä ole tukossa. Tarkista, että ulkoilman sulkupelti on auki. Ota yhteyttä asentajaan tai myyjään.
Tuloilman lämpötila on matala	Tuloilman lämpötila on liian matala. Aktiivinen: (Ulkoilman lämpötila-anturin mitat: < 0°C) JA (Tuloilman lämpötila-anturin mittaa < 5°C) Palautettu: (Tuloilman lämpötila-anturin mitat > 10°C)	Tarkista lämmönvaihdin ja jälkilämmitin tai katso kohtaa 2 "Vianmääritys"-valikossa.
CO ₂	Ulkoisen CO ₂ -anturin toimintahäiriö.	Tarkista, että anturi on liitetty oikein ja kaapeli on ehjä. Jos anturi on langaton - tarkista RS485-portin tila ja anturin tila ohjauspaneelista. Ota yhteyttä asentajaan tai myyjään.
RH	Ulkoisen kosteusanturin toimintahäiriö.	Tarkista, että anturi on liitetty oikein ja kaapeli on ehjä. Jos anturi on langaton - tarkista RS485-portin tila ja anturin tila ohjauspaneelista. Ota yhteyttä asentajaan tai myyjään.
Lähtö manuaalisessa tilassa	Yksi tai useampi analogisista lähdöistä on manuaalisessa tilassa.	Etsi huoltovalikosta lähtöjen asetukset ja tarkista, että kaikki konfiguroidut lähdöt ovat Auto-tilassa. Jos jokin lähtö on manuaalisessa tilassa - vaihda takaisin Auto-tilaan.

Palohälytys voidaan aktivoida ainoastaan savuilmaisimen, palohälytysjärjestelmän tai muun vastaavan järjestelmän digitaalista signaalia käyttäen. Tämä hälytys toimii vain, kun digitaalisen tulon tyyppi on määritetty **Palohälytys**.

Digitaalinen lähtö, jonka tyyppi on määritetty **Summahälytys**, lähettää yleisen signaalin aina, kun hälytys laukeaa. Tämä signaali on hälytyksen tyyppistä riippumaton.

9.7.3 Viikkoaikataulu



Laite voidaan konfiguroida toimimaan asetetuilla ilmavirtauksilla korkeintaan kahteen aikajaksoon (00:00-23:59) käyttäjän valitsemina viikonpäivinä.

Viikkoaikataulu on käytössä vain kun käyttötapana on **AUTO**.

9.7.3.1 Valitse ilmavirta-asetukset

Kosketa asetusten kuvaketta, jos haluat siirtyä **AIKATAULUTA ILMAVIRRRAN ASETUKSET** valikkoon. Tässä valikossa voit asettaa ilmavirtauksen tasot aikataulun mukaan ja ilman aikataulua. Käytettävissä olevat tasot: **Pois**, **Matala**, **Normaali**, **Korkea** tai **Tarveohjaus**.

Aseta lämpötilan asetusarvo molemmille kausille (-10°C - 0°C).



Tarveohjaus on käytettävissä vain, jos Tarveohjaus tai Ulkoinen puhaltimen ohjaus on aktiivinen.

9.7.3.2 Muokkaa aikataulua



Voit lisätä uuden rivin koskettamalla kuvaketta oikeassa alakulmassa. Paina **MUOKKAA** -painiketta muokataksesi jo lisättyä aikataulua.

Aikataulun määrittäminen:

1. Aseta aika. Vaihda aikaa valitsemalla **ALKAMISAIKA** tai **LOPPUMISAIKA**. Käytä nuolipainikkeita  ja  lisätäksesi tai vähentääksesi arvoa. Vahvista painamalla OK-painiketta.



Huom!

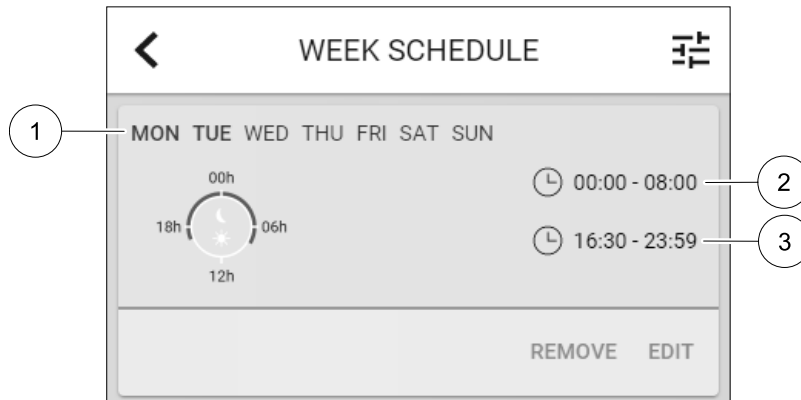
Aikataulun mukainen aika voi alkaa, mutta ei loppua keskiyöllä (00:00). Viimeisin **LOPPUMISAIKA** on 23:59. Aikataulutettu jakso ei voi jatkua seuraavaan päivään. 12 tai 24 tunnin kello voidaan valita **Järjestelmäasetukset**-valikon kautta.

Tarvittaessa lisää uusi rivi ja määritä aika.

2. Kun aika on asetettu, näpäytä päivää, jolloin ohjelman on oltava voimassa. Jokaiselle päivälle voidaan asettaa erillinen aikataulu.

Jo suunniteltuja päiviä ei ole käytettävissä uusien aikataulujen valinnassa.

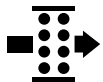
3. Vahvista aikataulu painamalla OK-painiketta.



Kuva 9 Esimerkki viikkoaikataulusta

Aikataulutetut päivät näkyvät korostettuina (1). Ensimmäisen ajanjakso (2) ja toinen ajanjakso (3) näytetään jokaisen aikataulun oikealla puolella.

9.7.4 Suodatin



Tässä valikossa näytetään jäljellä oleva aika ennen suodattimen vaihtoa. Muokkaus on lukittu salasanaalla, käytä huoltosalasanaa. Katso lisätietoja **salasan** **Asetukset** **Huolto** valikosta.

Aseta suodattimen kesto ennen seuraavaan vaihtoon 3-15 kuukauden ajaksi. Oletusasetus on 12 kuukautta.

Jos uusi vaihtoväli valitaan ja vahvistetaan tai suodattimen hälytys kuitataan, ajastin nollautuu ja alkaa laskea alusta.

Tietoja vaihdettavan suodattimen tyypistä tai mistä niitä voidaan tilata löytyy **Ohje** valikosta.

9.7.5 Järjestelmäasetukset



Laitteen sijainti, kieli ja aika.

Vaihda seuraavat tiedot:

- Kieli (oletuskieli on englanti)
- Maa (oletusmaa on Yhdistynyt Kuningaskunta)
- Yksikön osoite (osoite, postinumero)
- Yksikön päivämäärä ja kellonaika, aktivoi tai poistaa käytöstä kesä/talviaika.

Aika vaihtuu automaattisesti kesä- ja talviajan välillä laitteen sijainnin ja eurooppalaisen standardin mukaan, joka perustuu Greenwichin aikavyöhykkeeseen.

Valitse 12 tai 24 tunnin aikamuoto.

- Yhteystiedot: urakoitsija, asentaja, huolto, puhelin, verkkosivusto, sähköposti jne.
- Näyttöasetukset: näytön kirkkaus ja näytön toiminta valmiustilassa.

9.7.6 Huolto



Laitteen parametrit ja asetukset voidaan muuttaa Huolto -valikossa. Huolto -valikko on lukittu oletusarvoisesti ja salasana on syötettävä (oletussalasana on 1111).

9.7.6.1 Tulot



Sisääntulojen konfigurointi

Tässä kohdassa on kuvattu pääpiirikortin ja liitinlevyn analogisten, digitaalisten ja universaalitulojen toiminta ja asetukset.

Taulukko 1 Valittavissa olevat digitaaliset universaalitulot

Käyttötavat	Eri käyttötapojen aktivointi.
Keskuspölynimuri	Keskuspölynimuritoiminnon aktivointi.
Liesikuputoiminto	Liesikuputoiminnon aktivointi.
Ulkoisen pysäytys	Ilmanvaihdon pysäyttäminen ulkoista komentoa käyttäen.
Lisäsäätimen hälytys	Hälytysten näyttäminen ulkoisen ohjausyksikön kautta. Tarkoitettu lisälämmittimelle/jäähdyttimelle/etulämmittimelle.
Yhdistelmäpatterin feedback	Käytetään yhdistelmäpatterijärjestelmiä käytettäessä. Järjestelmän lämmitys-/jäähdytysnesteen oikean lämpötilan valvonta.
Palohälytys	Ilmanvaihdon pysäyttäminen tulipalon sattuessa. Tarkoitettu esimerkiksi savuilmamittimille.

Kosteusanturin ja pyörimisvahdin signaalit on jo ennalta osoitettu tiettyihin terminaleihin, eikä niitä voida muuttaa, kaikki muut sisääntulot ovat vapaita konfigurointiin käyttöönnoton yhteydessä. Sisääntuloja voidaan käyttää mihin tahansa tarkoitukseen.

Digitaalisten tulojen signaalit ovat tyyppiä auki/kiinni NO/NC. Pääpiirilevyssä on kaksi terminaalialueita. Liitäntälaatikossa on 5 universaalialueita tuloterminaalialueita (UI), jotka voidaan konfiguroida digitaalituloiksi. Samalle toiminnolle voidaan osoittaa vain yksi tuloterminaalialue.

Jos universaalialue tuloterminaalialue on konfiguroitu analogisena tulona, samalle toiminnolle voidaan osoittaa monta tuloa, koska toimintoa voi ohjata monella anturilla. Universaalit analogiset sisääntulot (UAI) voivat olla vain Kosteusanturi (RH), CO₂ Anturi (CO₂), Tuloilmapuhaltimen ohjaus ja Poistoilmapuhaltimen ohjaus langallisina kytkentöinä.

Liitäntäkoteloissa on kaksi analogista tuloa lämpötila-antureille. Yhteen mittauskohteeseen (esim. tuloilman lämpötila) voi konfiguroida vain yhden tulon.

Jo käytössä oleva ja määritetty sisääntulosignaalin tyyppi näkyy harmaana eikä ole enää valittavissa. Joissakin digitaalisina tuloina konfiguroiduissa käyttötapoissa (POISSA, TEHOSTUS, TAKKA, LOMA tai TUULETUS) on kuitenkin useita mahdollisia aktivointipisteitä: ohjauspaneeli/sovellus/langaton/Modbus

Digitaaliset tulot voivat olla normaalisti auki (Normaalisti Auki (NO)) tai normaalisti kiinni (Normaalisti Suljettu (NC)). Oletusasetus on Normaalisti Auki (NO). Ei käytettävissä langattomille sisääntuloille.

PDM (pulssintähtiysmodulaatio) tulo kosteusanturille (RH) on varattu eikä sitä voi muuttaa.

Taulukko 2 Yleiskatsaus sisääntulon konfigurointiin

Analogiset	Digitaaliset	Universaalit analogiset	Universaalit digitaaliset
Tulon tyyppi Arvo Kompensointi	Tulon tyyppi Napaisuus Arvo	Tulon tyyppi Analogityyppi Arvo	Tulon tyyppi Digitaalityyppi Napaisuus Arvo

9.7.6.2 Lähdöt



Lähtöjen konfigurointi.

Analogisten, digitaalisten ja universaalien lähtöterminaalien asetukset pääpiirilevyssä, toimintojen valinnat

Taulukko 3 Valittavissa olevat digitaaliset lähdöt

Lämmityksen/jäähdytyksen/lisäsäätimen vaiheohjaimet	Lämmittimen/jäähdyttimen/lisäsäätimen ohjaussignaali.
Summahälytys	Vikalähtö.
Sulkupellit ulko-/jäteilma	Ulko-/jäteilman sulkupeltien ohjaussignaali.
Toisioilma	Toisioilmapellin ohjaus.
Aktivoi jäähdytys	Jäähdytystilan aktivointisignaali ulkoiseen järjestelmään.
Lukitus Ulkoinen puhallinohjaus	Automaattinen tieto ulkoisen puhallinohjauksen estosta (esim. jos sulatus on aktivoitu).
Lämmityksen/jäähdytyksen/lisäsäätimen kiertopumppu	Lämmityksen/jäähdytyksen/lisäsäätimen kiertopumpun käynnistys-/pysäytysignaali.

Puhaltimien PWM (pulssinleveysmodulaatio) lähtösignaalit ja triac-lähtö on jo ennalta osoitettu tiettyihin terminaleihin eikä niitä voida muuttaa. Kaikki muut lähdöt ovat vapaita konfigurointiin käyttöönoton yhteydessä. Lähtöjä voidaan käyttää mihin tahansa tarkoitukseen.

Digitaalisten lähtöjen signaalityypit ja fyysisten liitäntöjen määrä on rajoitettu

Lähtöä saa käyttää vain yhteen tarkoitukseen. Jo käytössä olevat ja määritetyt lähdöt näkyvät harmaana eivätkä ole valittavissa.

Analogisten ja digitaalisten lähtöjen tilaksi voidaan valita **Auto** tai **Manuaali**, ja **Manuaali**-tilan arvo on säädettävissä.

Manuaali-tilan valinta ohittaa kaikki järjestelmään liittyvät automaattiset toiminnot. Analogisten lähtöjen arvo on säädettävissä manuaalisessa tilassa välillä 0–10 V; digitaalisten lähtöjen mahdolliset arvot ovat **Päällä** ja **Pois**.

Taulukko 4 Yleiskatsaus lähdön konfigurointiin

Analogiset	Digitaaliset
Lähdön tyyppi Automaattinen/ Manuaalinen Arvo	Lähdön tyyppi Automaattinen/ Manuaalinen Arvo

9.7.6.3 Komponentit



Komponenttien eli laitteen osien ja lisälaitteiden määrittelyt

Lämmönvaihdin

- Valitse lämmönvaihtimen tyyppi.
Käytössä olevat tyypit: **Roottori** / **Levy**
- Aktivoi tai poistaa käytöstä **Passiivitalo**-tila jos lämmönvaihtimen tyyppi on **Roottori**
Vaihtoehdot: **Kyllä** / **Ei**.
- Anna ohituspellin paikka, jos lämmönvaihtimen tyyppi **Levy** on valittu. Oletusasetus perustuu laitteen malliin.
Tulo / **Poisto**
- Aseta toimilaitteen tyyppi. Oletusasetus perustuu laitteen malliin.
Alue: 0–10 V / 2–10 V / 10–0 V / 10–2 V.

Lämmitin

- Valitse lämmitintyyppi. Jokainen valinta avaa lisää asetuksia. Oletusasetus perustuu laitteen malliin.
Käytössä olevat tyypit: **Ei mikään** / **Sähkö** / **Vesi** / **Yhdistelmä**.
- Aseta toimilaitteen tyyppi. Oletusarvo on 0–10 V.
Alue: 0–10 V / 2–10 V / 10–0 V / 10–2 V.

- Aseta kiertovesipumpun lämpötila. Oletusasetus on 10°C. Tämä vaihtoehto on käytettävissä, jos **Vesi** / **Yhdistelmä** lämmitintyyppi on valittu.
Alue: 0- 20°C.
- Aseta kiertovesipumpun pysäytysviive. Oletusasetus on 5 minuuttia. Tämä vaihtoehto on käytettävissä, jos **Vesi** / **Yhdistelmä** lämmitintyyppi on valittu.
Alue: **Pois** / 1-60 min.

Jäähdytin

- Valitse jäähdytintyyppi. Jokainen valinta avaa lisää asetuksia. Oletusasetus on **Ei mikään**.
Käytössä olevat tyypit: **Ei mikään** / **Vesi** / **Yhdistelmä**.
- Aseta ulkoilman lämpötila, joka lukitsee jäähdytyksen pois käytöstä Oletusasetus on 10°C.
Alue: 0-20°C.
- Aseta toimilaitteen tyyppi. Oletusarvo on 0-10 V
Alue: 0-10 V / 2-10 V / 10-0 V / 10-2 V.
- Aseta kiertovesipumpun pysäytysviive. Oletusasetus on 5 minuuttia. Tämä vaihtoehto on käytettävissä, jos **Vesi** / **Yhdistelmä** lämmitintyyppi on valittu.
Alue: **Pois** / 1-60 min.

Lisäsäädin

- Valitse lisäsäätimen kohde. Jokainen valinta avaa lisää asetuksia. Oletusasetus on **Ei mikään**.
Käytössä olevat tyypit: **Ei mikään** / **Etulämmitys** / **Lämmitys** / **jäähdytys**.
- Valitse lisäsäätimen lämpötilan asetusarvo. Oletusarvo on 0°C.
Alue: - 30°C - 40°C.
- Määritä suhdeosa P Oletusasetus on 4°C.
Alue: 1-60°C.
- Määritä integrointiaika I. Oletusasetus on **Pois**.
Alue: **Pois** / 1-240 s.
- Aseta toimilaitteen tyyppi. Oletusarvo on 0-10 V.
Alue: 0-10 V / 2-10 V / 10-0 V / 10-2 V.
- Aseta kiertopumpun lämpötila. Oletusasetus on 0 °C. Tämä asetus on käytettävissä, kun ohjaintyyppiksi on valittuna **Etulämmitin**.
Alue: 0-20°C.
- Aseta kiertovesipumpun pysäytysviive. Oletusasetus on 5 minuuttia.
Alue: **Pois** / 1-60 min.

9.7.6.4 Säädot ja ohjaukset



Konfiguroi laitteen ohjaus

Lämpötilan ohjaus

- Määritä lämpötilan säädin. Valitse säätötapa.
Käytettävissä olevat säätötavat: **Vakio tuloilmanlämpötila** / **vakio huonelämpötila** / **vakio poistoilmanlämpötila**
- Valitse lämpötilan yksikkö. Oletusasetus on **Celsius**.
Käytettävissä olevat yksiköt: **Celsius** / **Fahrenheit**
- Määritä suhdeosa P Oletusasetus on 20°C.. Määritä integrointiaika I. Oletusasetus on 100 sekuntia
- Määritä SATC **split** lämmittimen (0-20%), lämmönvaihtimen (25-60%) ja jäähdyttimen (65-100%) lähtöasetukselle. Alue: 0- 100 %.
- Määritä kaskadisäädön min/maks tuloilman lämpötila, P-osa, I-aika
Käytettävissä vain **vakio huonelämpötila** / **vakio poistoilmalämpötila** säätötapoihin

ECO tila

- Määritä ECO-tilan asetukset. Aseta lämpötilan pudotuksen asetusarvo. Oletusasetus on 5 °C.
Alue: 0- 10°C.

Puhaltimien ohjaus

- Määritä ilmavirta- ja puhallinasetukset. Valitse ohjaustapa Oletusasetus on Manuaalinen (%).
Käytössä olevat tyypit: Manuaalinen (%) / Manuaalinen (rpm) / vakiovirtaus (CAV) / vakiopaine (VAV) / Ulkoinen

Asetus	Manuaalinen	RPM	vakiovirtaus (CAV)	vakiopaine (VAV)	Ulkoinen
Ilmavirran mittayksikkö.	%	rpm	l/s, m³/h, cfm	Pa	%
P-osa	-	0-3 000 rpm	0-500 Pa Oletusasetus: 150 Pa		-
I-aika	-	Pois / 1-240 s Oletusasetus: 5 s	Pois / 1-240 s Oletusasetus: 5 s		-
Ilmavirran tasoasetukset eri tasoille: MAKSIMI TASO, KORKEA TASO, NORMAALI TASO, MATALA TASO, MINIMI TASO	16-100%	500-5000 rpm	Anturin alue (ilmavirran yksikkö)		0-100%
Manuaalinen Puhaltimen Pysäytys - kytke päälle tai pois manuaalinen puhaltimen pysäytys, tämä toiminto sallii puhaltimen pysäyttämisen käyttöliittymästä. Oletusasetus on POIS.					
Paineanturit - määritä anturin jännite suhteessa paineeseen. Aseta arvo, jossa puhaltimen hälytys tapahtuu. Oletusasetus on Ei asetettu.	-	-	Tuloilman paineanturi: Paine 0 V: 0-500 Pa, oletusasetus 0 Pa Paine 10 V: 0-2500 Pa, oletusasetus 500 Pa. Poistoilman paineanturi: Paine 0V: 0-500 Pa, oletusasetus 0 Pa. Paineen 10 V: 0-2500 Pa, oletusasetus 500 Pa		-
Aseta K-kerroin tuloilmalle ja poistoilmalle. Oletusasetukset perustuvat laitteen malliin.	-	-	Tuloilma K-kerroin alue: 0-1000 Poistoilma K-kerroin alue: 0-1000	-	-
Ulkolämpötilakompensointi	Tämän toiminnon tarkoituksena on alentaa ilmanvaihdon tehoa, kun ulkoilman lämpötila on alhainen. Tämä nostaa tuloilman lämpötilaa ja vähentää lämmönvaihtimen jäätymisen riskiä. Kompensointia voidaan soveltaa tuloilmapuhaltimeen (erisuuret ilmavirrat) tai sekä tuloilma- että poistopuhaltimeen (jos ilmavirtojen epätasapaino ei ole sallittu). Toiminto alentaa puhaltimen pyörimisnopeutta lineaarisesti kohdassa Maksimaalinen kompensointi määritellyn arvon mukaisesti (arvo on valittavissa välillä -50...0 %, oletusarvo on 0 °C), kun ulkoilman lämpötila on 0 °C:n ja kohdassa Lämpötila, jossa kompensointi lopetetaan määritellyn arvon välillä (arvo on valittavissa välillä -25... 0 °C, oletusarvo on 0 °C). Suosittelemme, että levylämmönvaihtimella varustettujen koneiden Maksimaalinen kompensointi -arvoksi määritetään -20 % ja Lämpötila, jossa kompensointi lopetetaan -arvoksi -5 °C. Suosittelemme, että pyörivällä lämmönvaihtimella varustettujen koneiden Maksimaalinen kompensointi -arvoksi määritetään -30 % ja Lämpötila, jossa kompensointi lopetetaan -arvoksi -25 °C.				

Tärkeää

Ilmavirran tyypin muuttaminen ei muuta suhdesäädön P-osan arvoa automaattisesti. P-osan arvo on vaihdettava manuaalisesti ilmavirtauksen muuttamisen jälkeen.

Tarveohjaus

Määritä sisäilman laatuanturit. Kun anturi (t) on konfiguroitu, Tarveohjaus -toiminto aktivoidaan valitsemalla AUTO käyttötapa aloitusvalikosta

- Aktivoi tai poista käytöstä CO₂-anturi. Oletusasetus on Pois.
Aseta CO₂-anturin asetusarvo. Oletusasetus on 800 ppm (parts per million ilmassa). Tyypillinen ulkoilman CO₂ pitoisuus on 400 ppm. Alue: 100 - 2000 ppm.
Aseta säätimen P-osa, oletusasetus on 200 ppm. Alue: 50 - 2000 ppm.
Aseta I-aika, oletusasetus on Pois. Alue: Pois/ 1-120 s.
- Aktivoi tai poista RH-anturi. Oletusasetus on Pois.
Aseta kosteuden asetusarvo kesällä, oletusasetus on 60 %. Alue: 1-100%.
Aseta kosteuden asetusarvo talvella, oletusasetus on 50 %. Alue: 1-100%.
Aseta säätimen P-osa, oletusasetus on 10%. Alue: 1-100%.
Aseta I-aika, oletusasetus on POIS, alue: Pois/1-120 s.
- Valitse ilmavirran tasoksi Ilmanlaatu paranee. Alue: Normaali / Korkea / Maksimi.
- Valitse ilmanvirtaustaso Hyvä Ilmanlaatu. Alue: Matala / Normaali.

Kosteuden siirron hallinta**Huom!**

Asetus on käytettävissä, jos lämmönvaihtimeksi on valittu Roottori. On erittäin suositeltavaa olla muuttamatta oletusarvoja P-osalle ja I-ajalle. Niihin saisi puuttua vain asentaja tai koulutettu henkilökunta.

- Aktivoi tai poista kosteudensiirron toiminto. Oletusasetus on Päällä.
- Jos Kosteudensiirron ohjaus on aktivoitu, määritä seuraavat asetukset:
Asetuspiste, oletusasetus on 45% RH. Alue: 1-100% RH.
Aseta säätimen P-osa, oletusasetus on 4 g / kg. Alue: 1-100 g/kg.
Aseta I-aika, oletusasetus on Pois. Alue: Pois/1-120 s.

Sulatuksen ohjaus**Huom!**

Asetus on käytettävissä, jos lämmönvaihtimeksi on valittu Levy.

Laite on varustettu automaattisella sulatustoiminnolla, joka aktivoituu kun on olemassa jäätymisvaara lämmönvaihtimen läheisyydessä.

- Valitse sulatustila. Oletusasetus on Normaali.

Pehmeä	Kuivat tilat, kuten varastorakennukset, joissa on vähän ihmisiä tai teollisuusrakennukset, joiden tuotantoprosessissa ei käytetä vettä.
Normaali	Asuinitilat, joissa on normaali kosteustaso. ¹
Kova	Rakennukset, joissa on erittäin korkea kosteustaso.

¹ Uusissa taloissa saattaa olla tarpeen käyttää korkeampaa sulatustasoa ensimmäisellä talvikaudella.

- Anna ohituspellin sijainti. Oletusasetus perustuu laitteen kokoonpanoon.
Tulo / Poisto.
- Valitse onko toisioilma sallittu. Oletusasetus on Pois.

Pois / Päällä.

Jäähdytyksen ohjaus

- Jos ulkoilma on lämpimämpää kuin poistoilma ja tuloilma on asetusarvoa lämpimämpää, kylmäntalteenotto käynnistyy. Tämä tila estää lämmön säätöprosessin. Aktivoi tai poista käytöstä kylmäntalteenotto. Oletusasetus on **Päällä**.
Aseta jäähdytysraja. Kylmäntalteenotto sallitaan, jos poistoilman lämpötila on alhaisempi kuin ulkolämpötilan lämpötila (eroa on 2 K) ja jäähdytystarve on todettu.
- Määritä vapaajäähdytyksen tila, lämpötila ja kesto. Aktivoi tai poista käytöstä vapaajäähdytys. Oletusasetus on **Pois**.
Aseta tuloilmapuhaltimen ja poistoilmapuhaltimen tasot vapaajäähdytyksen aikana. Oletusasetus on **Normaali**.
Alue: **Normaali / Korkea / Maksimi**.
Aseta edellytykset Ulkoilman päiväkohtainen lämpötila aktivointia varten, oletusasetus on 22 °C. Alue: 12-30°C.
Aloitus- ja lopetusolosuhteet. Poisto- /huonelämpötila, oletusasetus on 18°C. Ulkolämpötilan yläraja, oletusasetus on 23 °C. Ulkolämpötilan matala raja on 12°C. Aloitus- ja lopetusaika.

9.7.6.4.1 Miten löydän ilmavirtaa vastaavan puhaltimen kierrosluvun

Jokaiselle ilmavirran tasolle on annettava puhaltimen kierrosluku (rpm), jotta ilmavirtaa voisi säätää puhaltimen nopeutta muuttamalla Ilmavirran riippuvuus puhaltimen nopeudesta vaihtelee laitteen koon ja kanaviston painehäviön mukaan. Löytääksesi oikean puhallinnopeuden sinun on käytettävä Systemairin verkkosivuilla olevaa työkalua.

- Siirry Systemairin verkkosivulle ja hae laitteesi (laitteen nimi tai tuotenumero).
- Siirry Kaaviot -välilehdelle ja kirjoita haluamasi ilmavirran arvot l / s, m³/h, m³/s tai cfm tulo- ja poistoilmalle. Syötä kanaviston painehäviö (jos tätä arvoa ei tiedetä esim. IV-suunnitelmista, kirjoita 100 Pa sekä tulo- että poistoilmalle)

Air flow	Air flow (Supply)	60	m³/h
	Air flow (Extract)	60	
Pressure drop duct system	External pressure (Supply)	100	Pa
	External pressure (Extract)	100	

Kuva 10 Esimerkki ilmavirran ja painehäviön valinnasta

- Katso lasketut nopeusarvot kierroksina minuutissa (rpm) tulo- ja poistoilmalle kaavion alla olevasta taulukosta.

Power	14,0	13,5 W
Speed	1751	1640 r.p.m.
SEP (clean filters)	1.67	1.67 l/s/m³ (e)

Kuva 11 Esimerkki tulo- ja poistopuhaltimen kierrosluvusta

- Hae tällä menetelmällä puhaltimen nopeus kaikille ilmavirran tasoille: **MINIMI TASO**, **MATALA TASO**, **NORMAALI TASO**, **KORKEA TASO**, **MAKSIMI TASO**.
- Lopulta mene ohjauspaneelissa **Huolto** valikkoon, syötä salasana ja siirry **Säädöt ja ohjaukset** → **Puhaltimen ohjaus**. Valitse RPM ilmavirtaustyyppi ja alavalikossa Ilmavirtauksen Tasoasetukset syötä lasketut puhaltimen nopeusarvot jokaiselle tasolle.

9.7.6.5 Käyttötavat



Asetetun ilmavirran taso, kesto ja asetusaste jokaisessa käyttötavassa.

Aseta tulo- ja poistoilmapuhaltimien tasot, kesto ja jos mahdollista lämpötilapoikkeama:

- Poissaolo
- Keskuspölynimuri
- Liesikupu
- Tehostus
- Takka
- Loma
- Tuuletus

9.7.6.6 Kommunikaatio



Määritä Modbus- ja langattomat asetukset

Modbus-

- Aseta Modbus-osoite. Oletusasetus on 1.
- Aseta baudinopeus. Oletusasetus on 115200.
- Aseta pariteetti. Oletusasetus on Ei mikään. Alue: Ei yhtään / Parillinen / Pariton.
- Aseta lopetusbitit. Oletusasetus on 1.
- Näyttää Smartly-Gateway tilan.

HMI-osoite

- Jos koneeseen on liitetty useampia ohjauspaneeleja, on ehdottoman tärkeää, että jokaisella ohjauspaneelilla on yksilöllinen osoitenumero. Tämä valikko näyttää nykyisen HMI-osoitteen.

Katso lisätiedot kohdasta 11.5.2 *Useiden ohjauspaneelien käyttö*, sivu 223.

WLAN-asetukset

WLAN-asetuksia käytetään valinnaisena lisävarusteena saatavan Internet-moduulin (IAM) liittämiseen.

Internet-moduuli (IAM) on laite, joka mahdollistaa koneen ohjaamisen mobiilisovelluksen kautta tai tietokoneella.

- Näyttää verkkoyhteyden nykyisen tilan.
- Näyttää Internet-moduulin käyttämän verkon nimen.
- Hae verkkoa – käytä tätä hakutoimintoa paikallisen suojatun verkon etsimiseen. Verkon hakeminen on kuvattu tarkemmin alla.

Internet-moduulin liittäminen langattomaan verkkoon

1. Wi-Fi-yhteyden asetukset on määritettävä manuaalisesti, jos langaton reititin ei tue WPS-toimintoa. Sinun on etsittävä Wi-Fi-verkko ja lisättävä salasana ohjauspaneelia käyttäen.
 2. Valitse ohjauspaneelisti Huolto -> Kommunikaatio -> WLAN-asetukset.
 3. Paina Hae verkkoja -painiketta. Internet-moduuli hakee saatavilla olevia Wi-Fi-verkkoja (tämä kestää yleensä enintään minuutin).
 4. Kun haku on suoritettu, etsi ja valitse verkko, johon haluat muodostaa yhteyden. Internet-moduuli voi muodostaa yhteyden ainoastaan salasanasuojattuihin Wi-Fi-verkkoihin.
 5. Kun olet valinnut haluamasi Wi-Fi-verkon nimen, ohjauspaneelin näyttöön ilmestyy salasananapponnahdusikkuna. Syötä Wi-Fi-verkon salasana.
 6. Jos salasana on oikea ja yhteyden muodostaminen Wi-Fi-verkkoon onnistuu, Internet-moduuli muodostaa automaattisesti yhteyden palvelimeen. Internet-moduulin LED-merkkivalo alkaa vilkkua hitaasti vihreänä.
- Palauta WLAN-asetukset tarvittaessa.

9.7.6.7 Lokit



Tiedot hälytyksistä, puhaltimista ja parametreista tallennetaan Lokit -valikkoon.

Puhaltimet

- Näytössä näkyy puhaltimen käyntiaika eri ilmavirroilla. Laskettu aika ja kokonaisaika näytetään erikseen. Laskettu aika on nollattavissa.

Taso 1: 0%

Taso 2: 1–29%

Taso 3: 30–44%

Taso 4: 45–59%

Taso 5: 60–100%

Parametrit

- Valitse parametrin tyyppi ja sijainti Y-akselilla, valitse aikaväliksi 60 minuutin ja 2 viikon välillä oleva aika ja luo tallennettuihin tietoihin perustuva käyrä painamalla oikeassa yläkulmassa olevaa kuvaketta . Vie parametritiedot painamalla nuolipainiketta . (käytettävissä vain mobiilisovelluksessa)

9.7.6.8 Laitteen varmuuskopiot



Tätä valikkoa voidaan käyttää tehdasasetusten palauttamiseen ja asetustiedoston tuomiseen/viemiseen Internet-moduulista/Internet-moduuliin (IAM).

- Palauta tehdasasetukset ja -parametrit painamalla Tehdasasetukset-painiketta. Asetusten palautus korvaa myös vaihdetun salasanan. Sinua pyydetään vahvistamaan palautus.
- Tallenna järjestelmän nykyinen asetustiedosto liitettyyn Internet-moduuliin valitsemalla Tallenna nykyiset asetukset IAM-moduuliin.
- Lataa asetustiedosto liitetystä Internet-moduulista valitsemalla Lataa nykyinen asetustiedosto IAM-moduulista.

9.7.6.9 Salasanan asetus

Huolto on aina lukittu salasanalla. Muilla valikkotasoilla on erillinen lukitusmahdollisuus. Jos salasana-vaatimus on aktivoitu eri valikkotasoille, ne avautuvat järjestelmänvalvojan salasanalla.

Valitse, mitkä valikot on lukittava tai ei

9.7.7 Ohje



Usein kysytyt kysymykset, hälytysten vianmääritys, yhteystiedot tekniseen tukeen ovat tässä valikossa.

- Huolto – tietoja valtuutetuista huoltoliikkeistä.
 - Yritys
 - Puhelin
 - Kotisivu
 - Sähköposti
- Käyttötavat - yksityiskohtainen kuvaus kaikista käyttötavoista
- Toiminnot - yksityiskohtainen kuvaus eri käyttäjätoiminnoista.
- Hälytykset - kaikkien hälytysten yksityiskohtainen kuvaus.
- Vianmääritys - tietoja mahdollisista toimintahäiriöistä.

10 Huolto

10.1 Varoitukset



Vaara

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



Varoitus

- Tätä konetta saa käyttää ja huoltaa vain sellainen henkilö / sellaisen henkilön valvonnassa, jolla on riittävät tiedot tai koulutus laitteesta ja ilmanvaihdosta.
- Varo teräviä reunoja asennuksen ja huollon yhteydessä. Käytä suojakäsineitä.



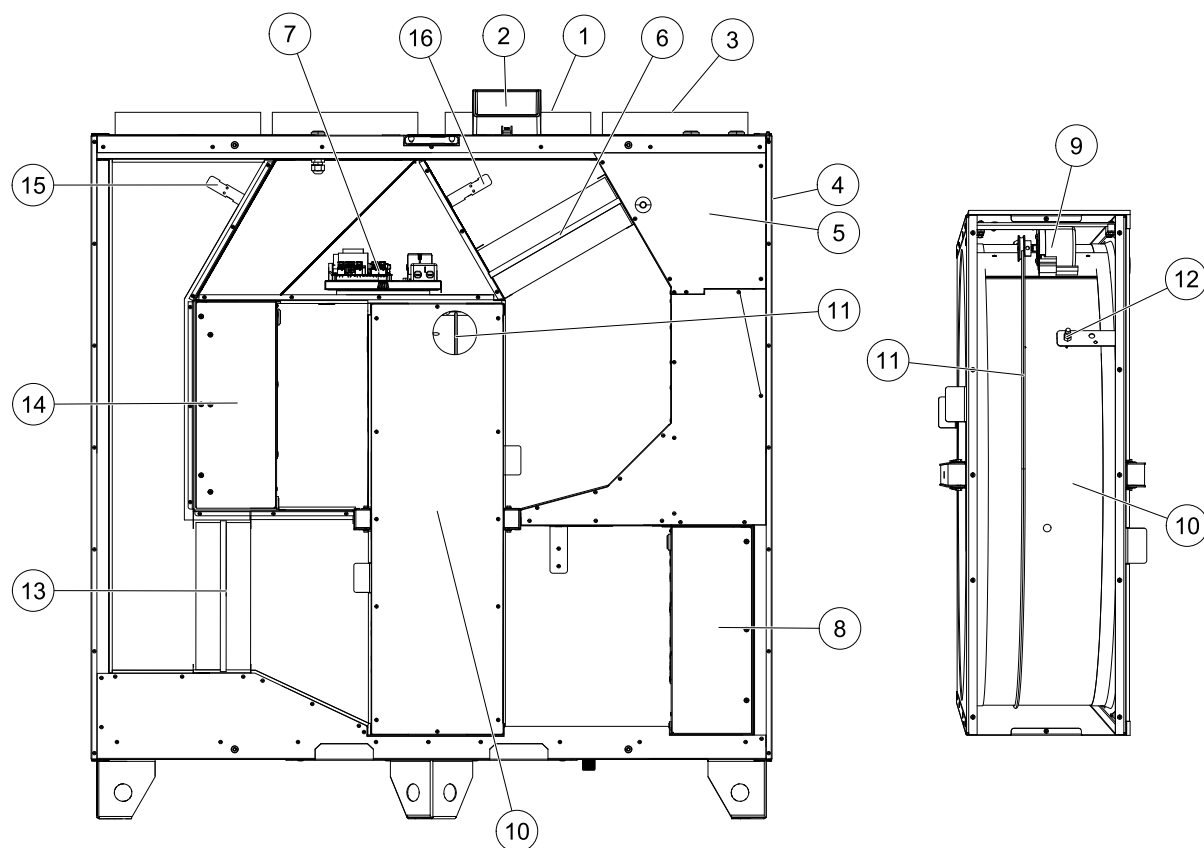
Varoitus

- Vaikka verkkovirta on irrotettu, on olemassa vaara, että pyörivät osat eivät ole täysin pysähtyneet.

Tärkeää

- Yksikön ja ilmanvaihtojärjestelmän asennustyöt on teetettävä valtuutetulla asentajalla paikallisten määräysten mukaisesti.
- Järjestelmän tulee olla päällä jatkuvasti ja se pitää pysäyttää vain kunnossapitoa/huoltoa varten.
- Älä kytke kuivausrumpuja ilmanvaihtojärjestelmään.
- Kanavaliitännät/kanavien päät tulee suojata varastoinnin ja asennuksen ajaksi.
- Varmista ennen yksikön käynnistämistä, että suodattimet on asennettu.

10.2 Sisäiset komponentit



Kuva 12 Komponentit

Sijainti	Kuvaus
1	Kosteusanturi
2	Ulkoiset liitännät
3	Tuloilman anturi
4	Ylikuumenemisanturi
5	Sähköinen jälkilämmitin
6	Poistoilmasuodatin
7	Pääpiirilevy
8	Tuloilmapuhallin
9	Roottorin moottori ja hihnapyörä
10	Roottorilämmönvaihdin
11	Lämmönvaihtimen käyttöhihna
12	Roottorin pyörimisvahti
13	Tuloilmasuodatin
14	Poistoilmapuhallin

15	Ulkoilma-anturi
16	Poistoilma-anturi

10.2.1 Komponenttien kuvaus

10.2.1.1 Puhaltimet

Puhaltimissa on EC-moottorit, joiden tehoa voidaan ohjata portaattomasti ja toisistaan riippumattomasti välillä 16–100 %. Moottoreissa on kestovoidellut, huoltovapaat laakerit. Puhaltimet voidaan irrottaa puhdistusta varten; katso lisätiedot "Käyttöoppaasta".

10.2.1.2 Suodattimet

Tehdasasennetut tuloilmasuodattimet ovat tyyppiä M5/ePM10 60 % ja poistoilmasuodattimet ovat tyyppiä M5/ePM10 60 %. Suodattimet on vaihdettava, kun ne ovat likaantuneet. Uusia suodatinsarjoja saa asentajalta tai tukkuliikkeestä.

Suodatinlaatu F7/ePM1 55 % voidaan asentaa tuloilmasuodatuksen.
Suodatintyyppi on merkitty suodattimen päälle.

10.2.1.3 Lämmönvaihdin

SAVE VTR 700 on varustettu pyörivällä lämmönsiirtimellä. Tarvittava tuloilman lämpötila pidetään sen vuoksi normaalisti yllä ilman lisälämmitystä.

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

10.2.1.4 Pääpiirilevy

Pääpiirilevy ohjaa kaikkia laitteen toimintoja.

Pääpiirilevyn vapaisiin terminaaleihin voidaan liittää ulkoisia lisälaitteita.

10.2.1.5 Kytkenärasia

Liitäntäkotelo sijaitsee laitteen ulkopuolella. Se sisältää liitäntälevyn. Kaikki ulkoiset lisävarusteet voidaan kytkeä liitäntälevyn vapaasti konfiguroitaviin terminaaleihin.

10.2.1.6 Lämpötila-anturit

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

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

10.2.1.7 Kosteusanturi

Koneen sisällä poistoilmakammiossa on ilman suhteellista kosteutta (RH) mittaava anturi.

Anturi mittaa myös poistoilman lämpötilaa.

Anturi on kytketty pääpiirilevyyn. Katso lisätietoja kytkentäkaaviosta.

10.3 Vianetsintä

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

Häiriö	Toimenpide
Puhaltimet eivät käynnisty	1. Tarkista hälytykset ohjauspaneelistä. 2. Tarkista, että kaikki sulakkeet ja pikaliittimet on kytketty (päävirta ja tulo- ja poistoilmapuhaltimien pikaliittimet). 3. Tarkista, että viikkoaikataulu on PÄÄLLÄ ja käynnissä AUTO tilassa. Viikon aikataulu voi olla POIS tilassa, kun ilmavirta on asetettu arvoon POIS (luku 9.7.3).
Vähentynyt ilmavirta	1. Tarkista hälytykset ohjauspaneelistä. Jotkut aktiivisena olevat hälytykset voivat vähentää ilmavirtaa MATALA -tasolle. 2. Laite voi olla sulatustilassa. Tämä pienentää puhaltimen nopeutta ja joissakin tapauksissa pysäyttää tuloilmapuhaltimen kokonaan sulatusjakson aikana. Puhaltimet palaavat normaaliksi sulatuksen jälkeen. Jos sulatus on aktiivinen, sovelluksen tai ohjauspaneelin aloitussivulla on sulatustoiminnon kuvake. 3. Jos ulkolämpötilan lämpötila on alle 0 ° C (Ulkoilman lämpötila-anturi (OAT) mittaa <0 ° C), ulkoilman kompensointitoiminto voi olla aktiivinen (jos se on käytössä). Puhaltimen nopeutta (tulo- tai tulo- /poistoilmapuhaltimet) vähennetään lineaarisesti ulkolämpötilan alentamiseksi. 4. Tarkista, että tilapäinen käyttötapa, joka vähentää ilmavirtaa, ei ole aktivoitu, esimerkiksi POISSA, LOMA jne. Lisäksi tarkista digitaalitulot KESKUSPÖLYNIMURI ja LIESIKUPU. 5. Tarkista ilmavirran asetus käyttöpaneelissa. 6. Tarkista viikkoaikataulu (luku 9.7.3). 7. Tarkista suodattimet. Onko suodattimien vaihtoa vaadittu? 8. Tarkista säleiköt ja huoneventtiilit. Onko tarpeen puhdistaa säleiköt ja/tai venttiilit ? 9. Tarkista puhaltimet ja lämmönvaihdin. Onko puhdistus tarpeen? 10. Tarkista, ovatko rakennusten ilmanotto- ja kattoyksiköt tukkeutuneet. 11. Tarkista näkyvät kanavat ja varmista, että ne eivät ole pölyisiä. 12. Tarkista venttiilien aukot välykset.
Laitetta ei voi ohjata (ohjaustoiminnot eivät toimi)	1. Nollaa ohjaustoiminnot irrottamalla pistoke pois 10 sekunniksi. 2. Tarkista moduuliyhteysliitäntä ohjauspaneelin ja pääpiirilevyn välillä.
Matala tuloilman lämpötila	1. Tarkista hälytykset ohjauspaneelistä. 2. Tarkista ohjauspaneelin etusivulta, onko sulatus toiminto käynnissä. 3. Tarkista asetettu tuloilman lämpötila käyttöliittymästä. 4. Tarkista käyttöliittymästä, onko ECO tila aktivoitu (se on virransäästötoiminto ja estää lämmittimen aktivoimisen). 5. Tarkista, onko käyttötapa LOMA, POISSA tai TEHOSTUS aktivoitu käyttöliittymässä tai kiintokytkimen kautta. 6. Tarkista analogiset tulot huolto-valikossa ja varmista, että lämpötila-anturit toimivat oikein. 7. Jos koneessa on lämmityspatteri: Tarkista, onko sähköpatterin ylikuumenemissuojan termostaatti edelleen aktiivinen. Tarvittaessa nollaa painamalla punaista nappia sähkölämmityspatterin etulevyssä. 8. Tarkista, onko poistoilmasuodatin vaihdettava. 9. Tarkista onko jälkilämmityspatteri kytketty. Suomen oloissa on tarpeen käyttää sähkö- tai vesikiertoista jälkilämmityspatteria (ellei käytetä etulämmitystä.) Lämmityspatteri voidaan hankkia lisävarusteena.
Melu/tärinä	1. Puhdista puhaltimen siipipyörät. 2. Varmista, että puhaltimien kiinnitysruuvit on kiristetty kunnolla. 3. Tarkista, että tärinänestolistat on asennettu kiinnitystelineeseen ja laitteen takaosaan. 4. Tarkista, ettei roottorin hihna ole löysällä, jos laitteessa on roottorilämmönvaihdin.

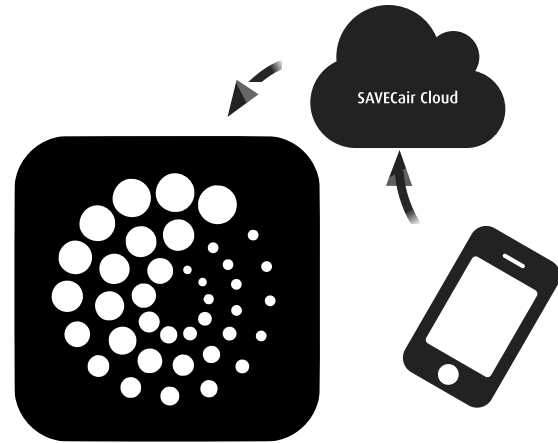
11 Lisävarusteet

SAVE VTR 700 - laitteelle on monia lisävarusteita, joita voidaan käyttää laitteen toimintojen laajentamiseen ja mukavuustason lisäämiseen.

Suosittelavat lisävarusteet löytyvät aina Systemairin verkkosivuilta www.systemair.com laitteen tai lisälaitteen nimen tai tuotenumeron avulla

11.1 Internet-moduuli (IAM)

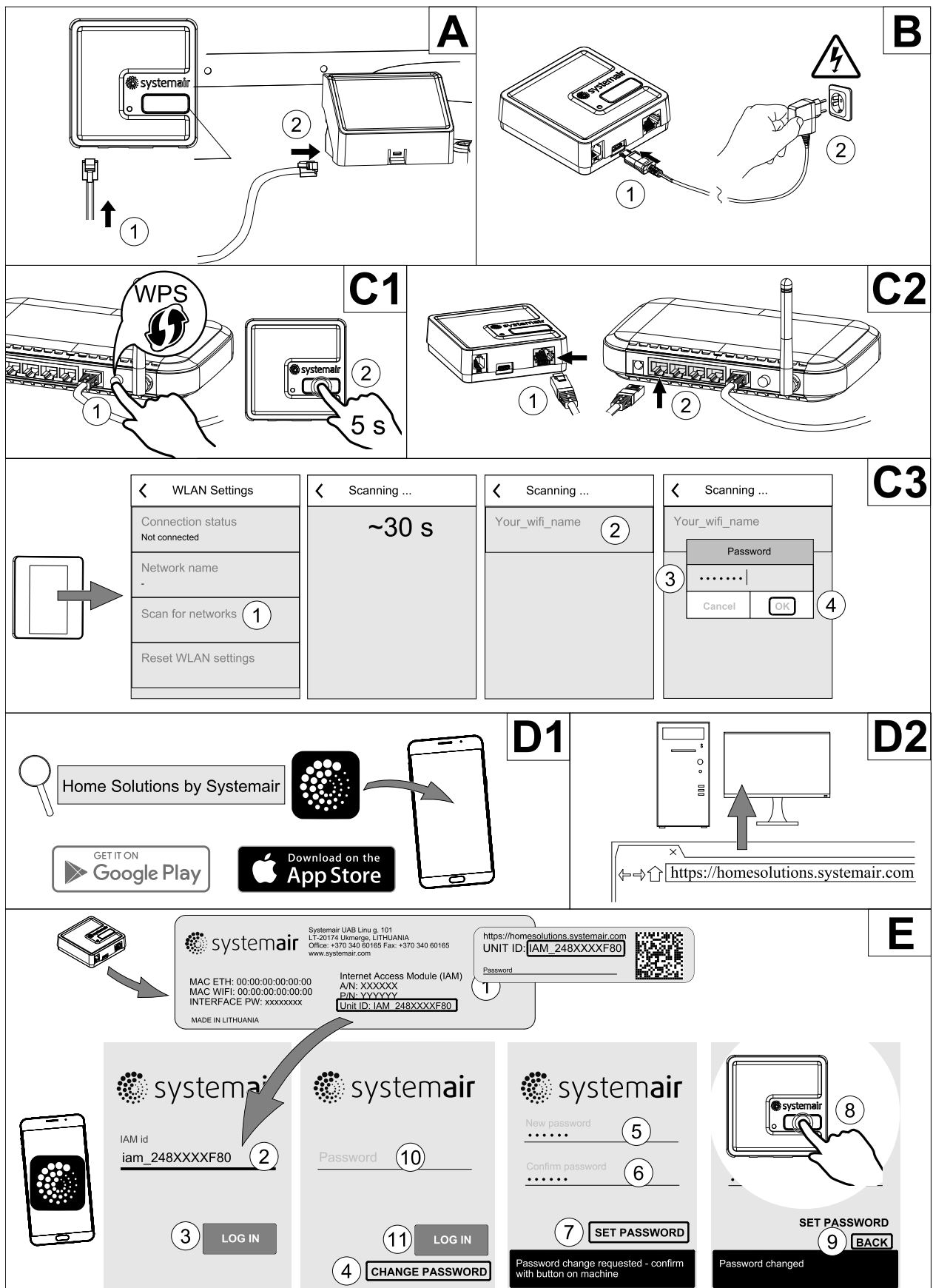
Internet-moduuli on laite, jonka avulla voidaan muodostaa yhteys laitteeseen ja ohjata sitä mobiilisovelluksen tai tietokoneen kautta ja tehdä automaattisia päivityksiä. Pilvi on välittäjä käyttäjän ja laitteen välillä. Jos haluat käyttää laitetta pilvipalvelun kautta, sinun on yhdistettävä se internetiin Internet-moduulin kautta.



Komponentti/Tuote – Tuotenumero:

- Internet- moduuli (IAM) – 211243

11.1.1 Koneen kauko-ohjauksen asetusten määrittäminen



Kuva 13



Huom!

Internet-moduuli käyttää TCP-porttia 8989. Varmista, että tämä portti on käytettävissä.

Kuvaus

A. Liitä Internet-moduuli (IAM) kytkentärasian liitinlevyyn (CB) sen mukana toimitetulla RJ10-kaapelilla.

B. Kytke Internet-moduuliin virta käyttämällä mukana toimitettua virtajohtoa ja sovitinta (230 V~).

C. Liitä Internet-moduuli verkkoon. Yhteys voidaan muodostaa kolmella eri tavalla:

- C1 – aktivoi reitittimen WPS-toiminto (jos käytettävissä) ja paina Internet-moduulin painiketta 5 sekunnin ajan.
- C2 – liitä Ethernet-kaapelin toinen pää Internet-moduulin RJ45-liitäntään ja toinen pää reitittimen Ethernet-liitäntään. Yhteys muodostetaan automaattisesti.
- C3 – muodosta Wi-Fi-yhteys ohjauspaneelin **Kommunikaatio**-valikon kautta.

D. Käytä Systemair-mobiilisovellusta. Sovellusta voidaan käyttää kahdella eri tavalla:

- D1 – lataa ja asenna Systemair-mobiilisovellus laitteeseesi. Systemair-mobiilisovellus on saatavilla Android- ja iOS-mobiilikäyttöjärjestelmille.
- D2 – käytä Systemair-verkkosovellusta. Tätä sovellusta ei tarvitse asentaa erikseen, vaan se on käytettävissä suoraan verkkosivuston (homesolutions.systemair.com) kautta millä tahansa selaimella.

E. Käynnistä sovellus. Syötä sisäänkirjautumisnäytössä Internet-moduulin takapuolella olevasta tyyppimerkinnästä tai lisämerkinnästä löytyvä yksilöllinen UNIT ID -tunnus.

Paina **KIRJAUDU**-painiketta.

Sinun on luotava yksilöllinen salasana, kun kirjaudut sisään ensimmäisen kerran. Paina **Vaihda salasana** -painiketta. Syötä ja vahvista uusi salasana seuraavassa valikkonäytössä ja paina sitten **ASETA SALASANA** -painiketta. Suorita salasanan luominen loppuun painamalla Internet-moduulin painiketta. Odota, kunnes sovellukseen avautuu salasanan vaihdosta ilmoittava ponnahdusikkuna.

Palaa takaisin edelliseen sisäänkirjautumisnäyttöön painamalla **TAKAISIN**-painiketta. Syötä luomasi uusi salasana ja paina **KIRJAUDU**-painiketta.

Lisätietoja löytyy moduulin mukana toimitetusta ohjekirjasta.

Taulukko 5 LED-merkkivalot

WLAN	Ethernet	Pilvi	PUNAINEN LED	VIHREÄ LED
Yhdistetty	—	Ei yhdistetty	Nopeasti vilkkuva	—
Yhteys katkaistu	—	Yhteys katkaistu	Hitaasti vilkkuva	—
Yhdistetty	—	Yhdistetty	—	Hitaasti vilkkuva
—	Yhdistetty	Ei yhdistetty	—	Nopeasti vilkkuva
—	Yhteys katkaistu	Yhteys katkaistu	—	Nopeasti vilkkuva
—	Yhdistetty	Yhdistetty	—	Hitaasti vilkkuva

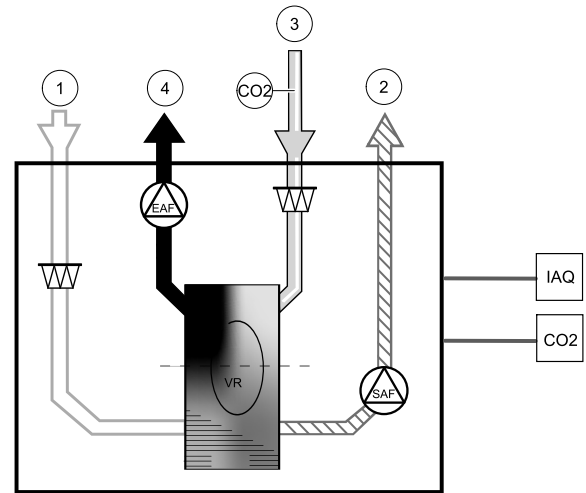
Nopeasti vilkkuva – 500 millisekunnin välein. Hitaasti vilkkuva – 2 sekunnin välein.

11.2 Sisäilman laatuanturit



Sisäilman laatuanturit (IAQ) ovat CO₂, kosteus- ja lämpötila-anturit, jotka on asennettava joko poistoilmakanavaan tai huoneeseen lähettimen tyyppistä riippuen.

- IAQ - Sisäilman laatuanturi (CO₂, RH ja lämpötila)
- CO₂ - CO₂ kanava-anturi
- 1 - Ulkoilma
- 2 - Tuloilma
- 3 - Poistoilma
- 4 - Jäteilma

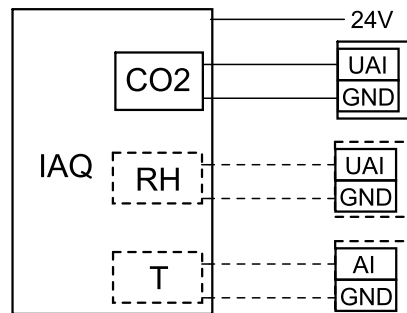


Komponentti/Tuote – Tuotenumero:

- Systemair-1 CO₂ kanava-anturi - 14906
- Systemair-E CO₂ anturi – 14904
- Huoneanturi 0-50 C (lämpötila) - 211525
- Systemair-E CO₂, suhteellinen kosteus, lämpötila - 211522

Asennus ja liitäntä

1. Asenna IAQ-anturi kanavaan tai huoneeseen riippuen lähettimen tyypistä.
2. Kytke CO₂ anturi mihin tahansa vapaaseen analogiseen universaalituloon (UI) liitäntäkotelossa.
3. Jos IAQ anturi on kosteulähtetin:
kytke mihin tahansa vapaaseen analogiseen universaalituloon (UI) liitäntäkotelossa.
4. Jos IAQ-anturi on huonelämpötila-anturi:
liitä se mihin tahansa liitäntäkotelossa olevaan analogiseen tuloon (AI) (vain AI6 ja AI7 ovat käytettävissä liitäntäkotelossa).



Kuva 14 IAQ liitännät

Määrittely

1. Siirry **Huolto** valikkoon.
2. Syötä salasana (oletussalasana 1111).
3. Määritä CO₂ ja/tai kosteusanturi: Siirry **Tulot** -valikkoon. Valitse **Universaali** -välilehti. Valitse universaali tulo, johon anturi on kytketty. Esimerkki jos liitäntälevyllä se on kytketty UI4:een, valitse **UNIVERSAALITULO 4**. Valitse signaalityypiksi **Analoginen tulo** ja valitse anturin tyyppi luettelosta **Kosteusanturi (RH)** ja/tai **CO₂ Anturi (CO₂ -)**.
4. Määritä huonelämpötilan anturi: Siirry **Tulot** -valikkoon. Valitse **ANALOGINEN** välilehti. Valitse analoginen sisääntulo, johon anturi on kytketty. Esimerkiksi, jos liitäntälevyllä se on kytketty AI6:een, valitse **ANALOGINEN TULO 6**. Valitse tulon tyyppi **Huoneilman lämpötila - anturi**.

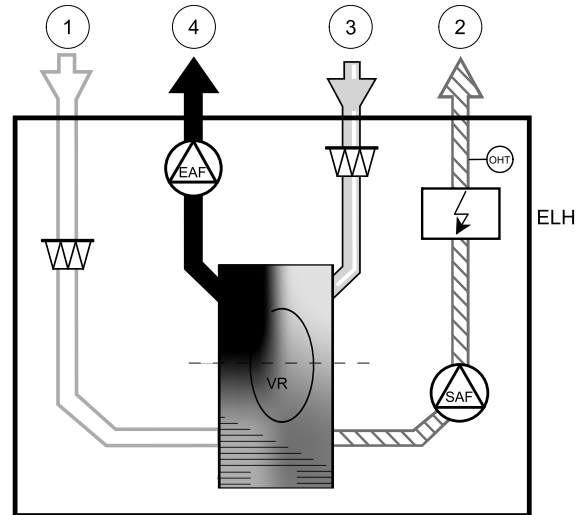
11.3 Lämpötilan säätö

11.3.1 Sisäinen sähköinen jälkilämmitin.



Sähköistä jälkilämmitintä käytetään tuloilman lämmitykseen kylmällä ilmalla. Jälkilämmitin asennetaan laitteen sisään

- ELH – Sähkölämmitin
- OHT - ylikuumenemisanturi
- 1 - Ulkoilma
- 2 - Tuloilma
- 3 - Poistoilma
- 4 - Jäteilma

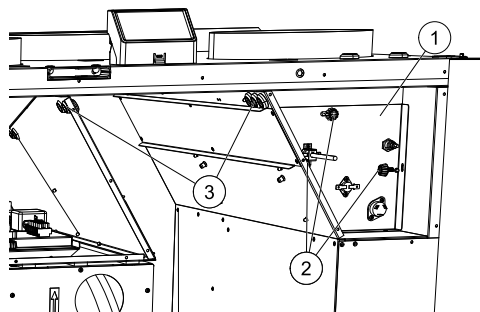
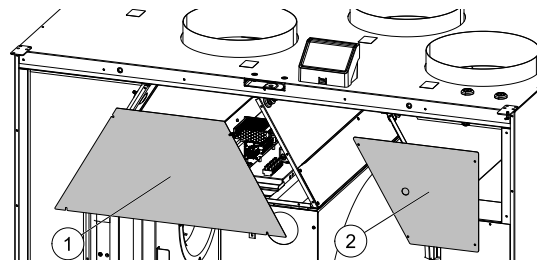


Komponentti/Tuote – Tuotenumero:

- Sähköinen jälkilämmitin VTR 700 R 1,67 kW (oikeakätiselle mallille) – 141100
- Sähköinen jälkilämmitin VTR 700 L 1,67 kW (vasenkätiselle mallille) – 138100

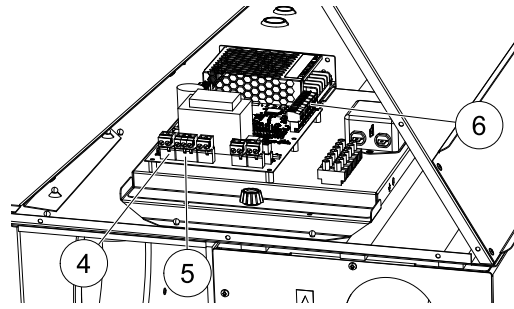
Asennus ja liitäntä

- 1 Irrota peitelevy sähköliitosten (1) ja lämmittimen lokerosta (2) poistamalla 4 ruuvia kummastakin etulevystä.
- 2 Irrota nupit (2) jotka tulevat pidättelemään jälkilämmittimen paikallaan. Aseta sähköinen jälkilämmitin (1) lokeroonsa, kiinnitä jälkilämmitin aiemmin poistetuilla nupeilla (2).
Vie ohjaus-, TRIAC ja ylikuumenemissuoja -anturin johdot seinämän reikien läpi (3) sähkökytkentälokeroon.



3

- Liitä ohjausjohdot liittimille, jotka on merkitty LÄMMITIN (4) pääpiirilevyllä Kytke sininen johto N liitântään, ruskea johto L liitântään.
- Kytke TRIAC-johdot liittimille, jonka on merkitty TRIAC 5) pääpiirilevyllä Kytke musta johto - G liittimeen, ruskea johto A1-liittimeen, harmaa johto A2-liittimeen.
- Kytke ylikuumenemisanturi mihin tahansa vapaaseen analogiseen tuloon pääpiirilevyllä 6). Kytke musta johto maahan (GND), punainen tulo analogiseen tuloon.



- 4 Asenna takaisin peitelevy lämmittimen ja pääpiirilevyn eteen ja kiinnitä ne ruuveilla.



Huom!

Tarkempia tietoja on laitteen kytkentäkaaviossa.

Määrittely

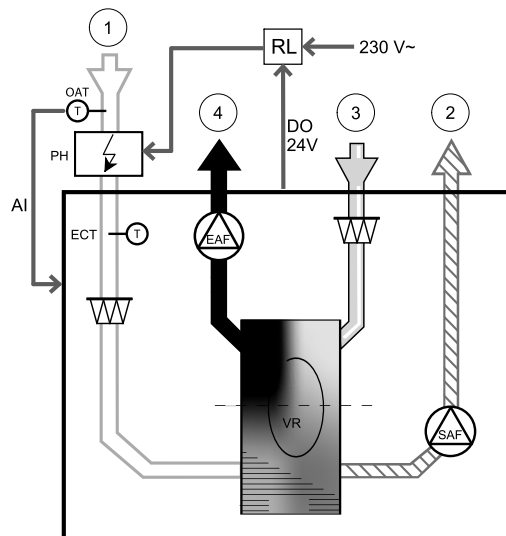
1. Siirry **Huolto** valikkoon
2. Syötä salasana (oletussalasana 1111)
3. Siirry **Komponentit** valikkoon, valitse **Lämmitin** valikko ja valitse tyyppi **sähköinen**. Tee lisäasetukset tarvittaessa.
4. Määritä ylikuumenemisanturi. Siirry takaisin **Tulot** valikkoon. Valitse **ANALOGINEN** välilehti. Valitse analoginen tulo, johon ylikuumenemisanturi on kytketty. Esimerkiksi, jos pääpiirilevyllä se on kytketty AI4:ään, valitse **ANALOGINEN TULO 4** ja valitse luettelosta **Ylikuumenemislämpötilan anturi**.
5. Määritä TRIAC. Siirry **Lähdöt** valikkoon. Valitse **ANALOGINEN** välilehti ja sitten valitse **TRIAC lähtö** ja aseta lähdön tyyppi **Y1 Lämmitys**.

11.3.2 Sähköinen kanavaetulämmitin



Ulkoilmakanavaan voidaan asentaa sähköinen etulämmitin ulkoilman esilämmitystä varten. Etulämmitin estää poistoilman jäätymisen lämmönvaihtimessa kovalla pakkasella.

- PH – sähköinen etulämmitin
- ECT – lisäsäätimen lämpötila-anturi
- OAT – ulkoilmakanavan lämpötila-anturi
- RL – rele
- 1 – ulkoilma
- 2 – tuloilma
- 3 – poistoilma
- 4 – jäteilma

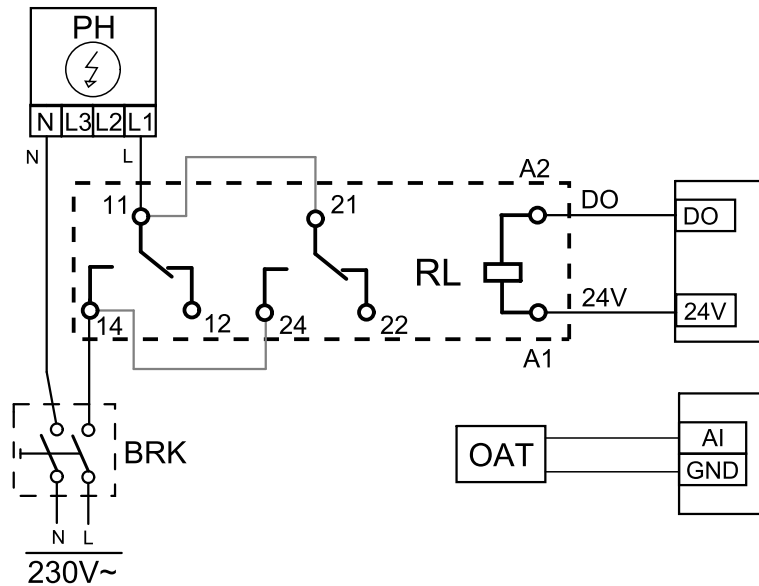


Komponentti/Tuote – Tuotenumero:

- CB 250-3,0 230V/1 Kanavalämmitin – 5385
- CB-esilämmittimen liitäntäsarja – 142852

Asennus ja kytkennät

1. Asenna sähköinen etulämmitin (ELH) ulkoilmakanavaan vähintään 100 mm:n etäisyydelle koneesta. Relettä (RL) käytetään etulämmittimen ohjaukseen. Liitä rele mihin tahansa liitinlevyn (CB) vapaana olevaan digitaaliseen lähtöön.
2. Liitä etulämmitin (ELH) ja virransyöttö releeseen (RL). Pääkytkin (BRK) ei sisälly toimitukseen, ja se on tilattava erikseen. Piiriin tulee asentaa pääkytkin.
3. Asenna kanavan lämpötila-anturi (OAT) sähköisen etulämmittimen eteen yksikön ulkoilmapuolelle ja liitä se mihin tahansa liitäntälevyn (CB) vapaana olevaan analogiseen tuloon.



Kuva 15 Etulämmittimen konfigurointi

Määrittely

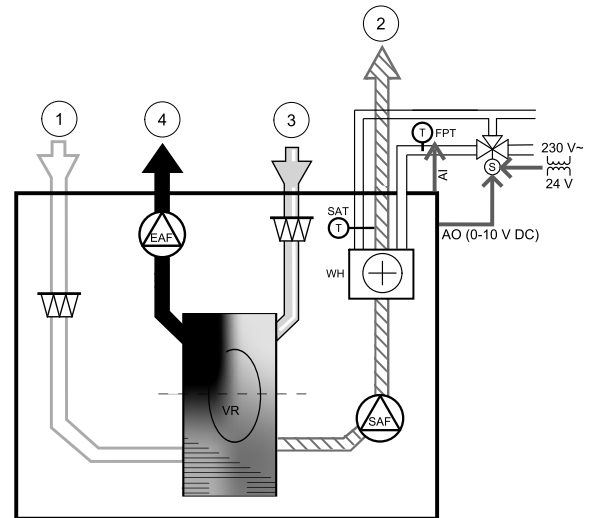
1. Siirry **Huolto** valikkoon
2. Syötä salasana (oletussalasana 1111)
3. Siirry **Komponentit**-valikkoon, valitse **Lisäsäädin**-valikko ja määritä **Lisäsäätimen tila** -asetukseksi **Etulämmitin**. Etulämmittimen asetusarvo voidaan määrittää saman valikon kautta. Määritä tarvittaessa myös muut li-
säasetukset. Katso lisätiedot asennus- ja huolto-oppaasta.
4. Etulämmittimen liitäntöjen asetusten määrittäminen Siirry **Huolto**-valikkoon. Valitse **Lähdöt**-valikko. Valitse näky-
viin tulevan valikon **DIGITAALINEN**-välilehti. Valitse digitaalinen lähtö, johon etulämmitin on liitetty. Esimerkki: jos
lämmitin on liitetty liitäntälevyn DO3-liittimeen, valitse **DIGITAALINEN LÄHTÖ 3** ja valitse sitten lähtötyyppivalikosta
Vaiheohjain Y4 lisäsäädin.
5. Määritä sisäinen ulkolämpötila-anturi lisäsäätimen lämpötila-anturiksi. Siirry **Huolto**-valikkoon. Valitse **Tulot**-valik-
ko. Valitse **ANALOGINEN**-välilehti. Valitse **ANALOGINEN TULO 1** ja muuta **Ulkolämpötila-anturi (OAT)** -asetus
Lisäsäätimen lämpötila-anturi (ECT) -asetukseksi.
6. Kun olet määrittänyt anturin asetukset, valitse analoginen tulo, johon uusi kanavan lämpötila-anturi (OAT) on liitetty,
ja valitse **Ulkolämpötila-anturi (OAT)** -asetus.

11.3.3 Vesipatteri koneen sisällä



Laitteen sisään voidaan asentaa lämmityspatteri, joka liitetään lämmitysvesijärjestelmään.

- WH - lämminvesipatteri
- FPT - jäätyssuoja-anturi
- SAT - tuloilman lämpötila-anturi
- S - toimilaite venttiilille
- 1 - Ulkoilma
- 2 - Tuloilma
- 3 - Poistoilma
- 4 - Jäteilma



Komponentti/Tuote – Tuotenumero:

- Vesipatteri VTR 700 L (vesipatteri vasenkätiselle mallille) – 138101
- Vesipatteri VTR 700 R (vesipatteri oikeakätiselle mallille) – 141101
- RVAZ4 24A Toimilaite 0-10V (S) – 9862
- ZTV 15-1,6 2-tieventtiili – 9824
- ZTR 15-1,6 3-tieventtiili – 9673

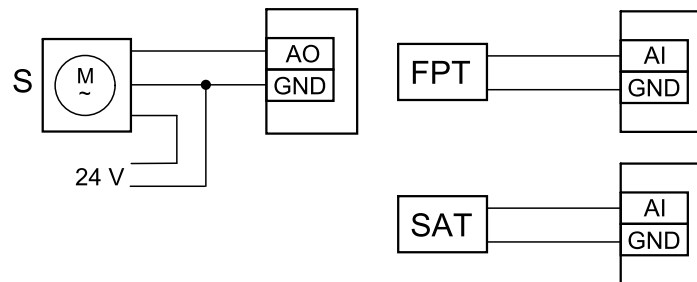
Asennus ja kytkennät

1. Irrota tulppa ja asenna jäätyssuoja-anturi. Levitä tiivistettä anturin kierteisiin.
2. Asenna lämmityspatteri laitteen sisään. Kytke putket, 2/3-tieventtiili ja toimilaite.

Tärkeää

Älä käytä 24V DC lähtöä liitântäkotelosta venttiilin toimilaitteelle

3. Kytke toimilaite (S) mihin tahansa analogiseen lähtöön.



Kuva 16 Lämminvesipatterin kytkennät

Määrittely

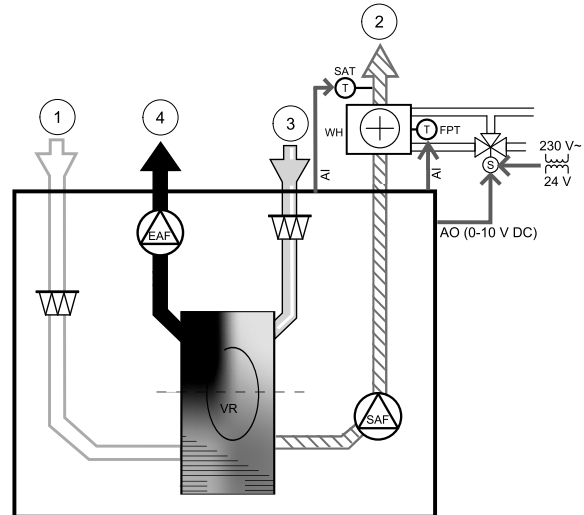
1. Siirry Huolto valikkoon
2. Syötä salasana (oletussalasana 1111)
3. Aktivoi toimilaite. Siirry Komponentit valikkoon, valitse Lämmitin valikko ja valitse tyyppi vesi. Valitse toimilaitteen jännitetyyppi. Tee lisäasetukset tarvittaessa.
4. Määritä kanavalämmittimen liitântä. Siirry Huolto valikkoon. Valitse Lähdet valikko. Seuraavassa valikossa valitse ANALOGINEN -välilehti. Valitse analoginen lähtö, johon kanavalämmitin on kytketty. Esimerkiksi, jos liitântälevyllä se on kytketty AO3:een, valitse ANALOGINEN LÄHTÖ 3 ja valitse Y1 Lämmitys
5. Määritä jäätyssuoja-anturi. Siirry takaisin Tulot valikkoon. Valitse ANALOGINEN välilehti. Valitse analoginen tulo, johon jäätyssuoja-anturi on kytketty. Esimerkiksi, jos liitântälevyllä se on kytketty AI6:een, valitse ANALOGINEN TULO 6 ja valitse tyyppiksi Jäätyssuojaajan lämpötila-anturi.
6. Kanavalämmitin (lämminvesi) ja sen komponentit on nyt konfiguroitu.

11.3.4 Kanavalämmitin (lämminvesipatteri)



Lämminvesipatteri asennetaan tuloilmakanavaan.

- WH - kanavalämmitin, vesi
- FPT - jäätymissuoja-anturi
- SAT - tuloilman lämpötila-anturi
- S - toimilaite venttiilille
- 1 - Ulkoilma
- 2 - Tuloilma
- 3 - Poistoilma
- 4 - Jäteilma



Komponentti/Tuote — Tuotenumero:

- VBC 250-2 Kanavalämmitin (vesi) (2 riviä) — 5460
- VBC 250-3 Kanavalämmitin (vsi) 3 riviä) — 9843
- RVAZ4 24A Toimilaite 0-10V (S) — 9862
- ZTV 15-1,6 2-tieventtiili — 9824
- ZTR 15-1,6 3-tieventtiili — 9673
- Kanava-anturi -30-70C (SAT) — 211524
- Pinta-anturi -30-150C (FPT) — 211523

Asennus ja kytkennät

1. Asenna yhdistelmäpatteri kanavaan Liitä putket, 2/3 -tieventtiili ja toimilaite.

Tärkeää

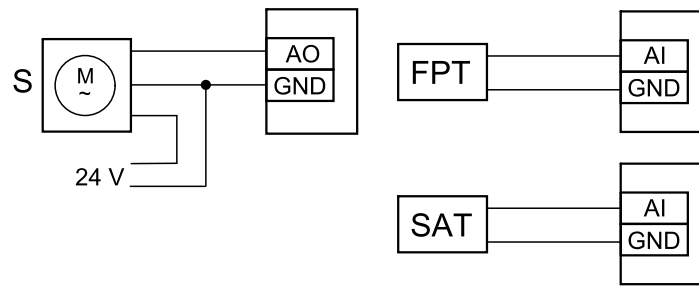
Älä käytä 24V DC lähtöä liitäntäkotelosta venttiilin toimilaitteelle

2. Kytke toimilaite (S) mihin tahansa analogiseen lähtöön.
3. Jäätymissuoja-anturi (FPT) on kiinnitettävä paluuveden putken pinnalle. Kytke jäätymissuoja-anturi mihin tahansa vapaaseen analogiseen tuloon.
4. Sisäinen tuloilman lämpötila-anturi (SAT, liitetty oletuksena pääpiirilevyn AI2-liittimeen) on korvattava kanavan lämpötila-anturilla, joka on saatavilla lisävarusteena. Kanavan lämpötila-anturi on asennettava kanavaan lämmityspatterin jälkeen. Liitä kanavan lämpötila-anturi sisäisen tuloilman lämpötila-anturin tilalle analogiseen tuloon 2 (AI2).



Huom!

Kanavan lämpötila-anturi voidaan haluttaessa liittää myös liitinlevyn analogisiin tuloihin 6-7 ja määrittää tuloilman lämpötila-anturiksi. Sisäinen tuloilman lämpötila-anturi on kuitenkin poistettava silloin ensin käytöstä ohjauspaneelin kautta.



Kuva 17 Lämminvesipatterin kytkennät

Määrittely

1. Siirry **Huolto** valikkoon
2. Syötä salasana (oletussalasana 1111)
3. Aktivoi toimilaite. Siirry **Komponentit** valikkoon, valitse **Lämmitin** valikko ja valitse tyyppi **Vesi**. Valitse toimilaitteen jännitetyyppi. Tee lisäasetukset tarvittaessa.
4. Määritä toimilaitteen ohjaussignaalin asetukset. Siirry **Huolto**-valikkoon. Valitse **Lähdöt**-valikko. Valitse seuraavasta valikosta **ANALOGINEN**-välilehti. Valitse analoginen lähtö, johon toimilaitteen ohjausjohdin on liitetty. Esimerkki: jos toimilaite on liitetty liitinlevyn AO3-liittimeen, valitse **ANALOGINEN LÄHTÖ 3** ja valitse sitten lähtötyyppivalikosta **Y1 Lämmitys**.
5. Määritä jäätyssuoja-anturi. Siirry takaisin **Tulot** valikkoon. Valitse **ANALOGINEN** välilehti. Valitse analoginen tulo, johon jäätyssuoja-anturi on kytketty. Esimerkiksi, jos liitäntälevyllä se on kytketty AI6:een, valitse **ANALOGINEN TULO 6** ja valitse tyyppi **Jäätyssuojan lämpötila-anturi**.
6. Koska kanavan lämpötila-anturi korvaa sisäisen tuloilman lämpötila-anturin, sitä ei tarvitse konfiguroida uudelleen.



Huom!

Kanavan lämpötila-anturi voidaan haluttaessa liittää myös liitinlevyn analogisiin tuloihin 6-7 ja määrittää tuloilman lämpötila-anturiksi. Sisäinen tuloilman lämpötila-anturi on kuitenkin poistettava silloin ensin käytöstä ohjauspaneelin kautta.

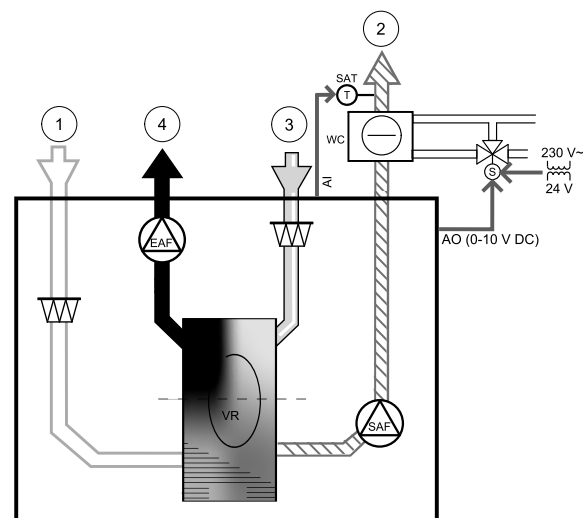
7. Kanavalämmitin (lämminvesi) ja sen komponentit on nyt konfiguroitu.

11.3.5 Kanavajäähdytin (vesi)



Vesikiertoinen jäähdytyspatteri on tarkoitettu asennettavaksi tuloilmakanavaan ja sen tehtävä on viilentää tuloilmaa.

- WC – vesikiertoinen kanavajäähdytyspatteri
- SAT - tuloilman lämpötila-anturi
- S - venttiili toimilaite
- 1 - Ulkoilma
- 2 - Tuloilma
- 3 - Poistoilma
- 4 - Jäteilma



Komponentti/Tuote – Tuotenumero:

- CWK 250-3-2,5 Kanavajäähdytin, pyöreä kanava. — 30024
- RVAZ4 24A Toimilaite 0-10V (S) — 9862
- ZTV 15-1,6 2-tieventtiili — 9824
- ZTR 15-1,6 3-tieventtiili — 9673
- Kanava-anturi -30-70C (SAT) — 211524

Asennus ja kytkennät

1. Asenna jäähdytyspatteri kanavaan. Liitä putket, 2/3 -tieventtiili ja toimilaite.

Tärkeää

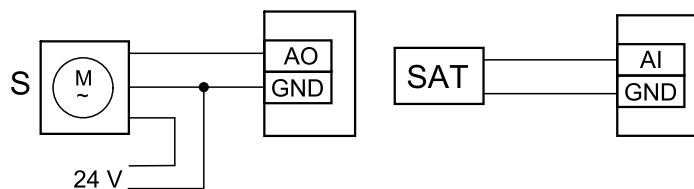
Älä käytä 24V DC lähtöä liitântakotelosta venttiilin toimilaitteelle

2. Kytke toimilaite (S) mihin tahansa analogiseen lähtöön.
3. Sisäinen tuloilman lämpötila-anturi (SAT, liitetty oletuksena pääpiirilevyn AI2-liittimeen) on korvattava kanavan lämpötila-anturilla, joka on saatavilla lisävarusteena. Kanavan lämpötila-anturi on asennettava kanavaan jäähdytyspatterin jälkeen. Liitä kanavan lämpötila-anturi sisäisen tuloilman lämpötila-anturin tilalle analogiseen tuloon 2 (AI2).



Huom!

Kanavan lämpötila-anturi voidaan haluttaessa liittää myös liitinlevyn analogisiin tuloihin 6–7 ja määrittää tuloilman lämpötila-anturiksi. Sisäinen tuloilman lämpötila-anturi on kuitenkin poistettava silloin ensin käytöstä ohjauspaneelin kautta.



Kuva 18 Kanavajäähdyttimen liitännät

Määrittely

1. Siirry **Huolto** valikkoon
2. Syötä salasana (oletussalasana 1111)
3. Aktivoi toimilaite. Siirry **Komponentit** valikkoon, valitse **Jäähdytys** valikko ja valitse tyyppi **vesi**. Valitse toimilaitteen jännitetyyppi. Tee lisäasetukset tarvittaessa.
4. Määritä toimilaitteen ohjaussignaalin asetukset. Siirry **Huolto**-valikkoon. Valitse **Lähdöt**-valikko. Valitse seuraavasta valikosta **ANALOGINEN**-välilehti. Valitse analoginen lähtö, johon toimilaitteen ohjausjohdin on liitetty. Esimerkki: jos toimilaite on liitetty liitinlevyn AO3-liittimeen, valitse **ANALOGINEN LÄHTÖ 3** ja valitse sitten lähtötyyppivalikosta **Y3 Jäähdytys**.
5. Koska kanavan lämpötila-anturi korvaa sisäisen tuloilman lämpötila-anturin, sitä ei tarvitse konfiguroida uudelleen.



Huom!

Kanavan lämpötila-anturi voidaan haluttaessa liittää myös liitinlevyn analogisiin tuloihin 6–7 ja määrittää tuloilman lämpötila-anturiksi. Sisäinen tuloilman lämpötila-anturi on kuitenkin poistettava silloin ensin käytöstä ohjauspaneelin kautta.

6. Kanavajäähdytin ja sen komponentit on nyt konfiguroitu.

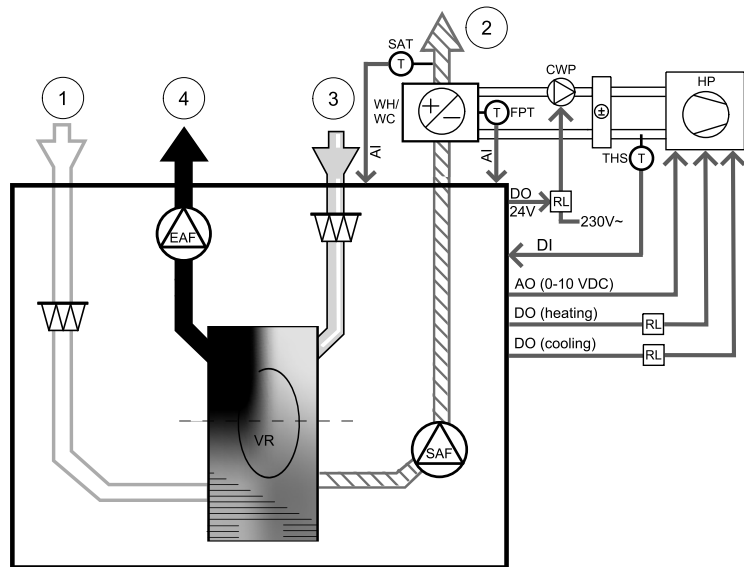
11.3.6 Lämmityksen/jäähdytyksen yhdistelmäpatterit

Yhdistelmäpatteria voidaan käyttää tarpeen mukaan sekä lämmitykseen että jäähdytykseen.

Tärkeää

Yhdistelmäpatterijärjestelmä (lämmitys/jäähdytys) voidaan toteuttaa eri tavoilla, ja sen toteutustapa saattaa vaihdella kiinteistökohtaisesti. Tässä kohdassa on kuvattu yleisin vesipatteriin ja lämpöpumppuun perustuva lämmityksen ja jäähdytyksen toteutustapa. Jos käytössä on jollakin muulla tavalla toteutettu yhdistelmäpatterijärjestelmä, tarkista sen yhteensopivuus SAVE-koneiden kanssa ottamalla yhteyttä Systemairiin.

- WH/WC – yhdistelmäpatteri
- FPT – jäätyssuoja-anturi (lisävaruste)
- SAT – tuloilman lämpötila-anturi
- THT – järjestelmän lämmitys-/jäähdytysnesteen lämpötilan valvontaan käytettävä termostaatti (lisävaruste)
- HP – lämpöpumppu (tai muu lämmitykseen ja jäähdytykseen käytettävä laite)
- CWP – vesipumppu
- RL – rele
- 1 – ulkoilma
- 2 – tuloilma
- 3 – poistoilma
- 4 – jäteilma



Komponentti/Tuote – Tuotenumero:

- Kanava-anturi -30-70C (SAT) – 211524
- Pinta-anturi -30-150C (FPT) – 211523
- Kannallinen rele 24V – 211248

Asennus ja kytkennät

1. Asenna yhdistelmäpatteri kanavaan. Asenna tarvittaessa myös vesipumppu. Vesipumpun kytkemistä päälle ja pois päältä tulisi ohjata releen (RL) avulla. Liitä rele mihin tahansa liitinlevyn vapaana olevaan digitaaliseen lähtöön ja 24 V:n liittimeen. Liitä sitten virransyöttö ja vesipumppu (CWP) releeseen.
2. Liitä lämpöpumpun (HP) ohjaussignaalin johdin (jos käytössä) mihin tahansa liitinlevyn vapaana olevaan digitaaliseen lähtöön ja 24 V:n liittimeen.
3. Liitä jäähdytyksen ja lämmityksen käynnistyssignaalien johtimet mihin tahansa liitintäkotelon vapaana oleviin digitaalisiin lähtöihin. Ohjaukseen on käytettävä releitä (RL).
4. Jäätyssuoja-anturi (FPT) tulisi kiinnittää paluuveden putken pinnalle. Liitä jäätyssuoja-anturi (FPT) mihin tahansa vapaana olevaan analogiseen tuloon.
5. Sisäinen tuloilman lämpötila-anturi (SAT, liitetty oletuksena pääpiirilevyn AI2-liittimeen) on korvattava kanavan lämpötila-anturilla, joka on saatavilla lisävarusteena. Kanavan lämpötila-anturi on asennettava kanavaan lämmittimen/jäähdyttimen jälkeen. Liitä kanavan lämpötila-anturi sisäisen tuloilman lämpötila-anturin tilalle analogiseen tuloon 2 (AI2).

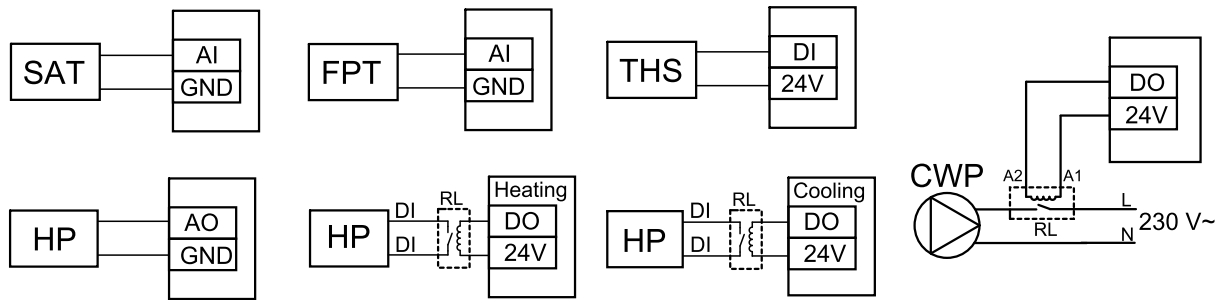


Huom!

Kanavan lämpötila-anturi voidaan haluttaessa liittää myös liitinlevyn analogisiin tuloihin 6-7 ja määrittää tuloilman lämpötila-anturiksi. Sisäinen tuloilman lämpötila-anturi on kuitenkin poistettava silloin ensin käytöstä ohjauspaneelin kautta.

6. Järjestelmässä voidaan käyttää termostaattia, joka lähettää putkessa olevan nesteen lämpötilaa/tyyppiä (kuuma tai kylmä) koskevia signaaleja (yhdistelmäpatterin takaisinkytkentä). Tämä signaali voidaan lähettää myös suoraan lämpöpumpusta, jos tällainen toiminto on käytettävissä. Lämmitys poistetaan käytöstä, jos järjestelmä pyytää lämmitystä, mutta käytettävissä on vain kylmää vettä / kylmäainetta.

Liitä yhdistelmäpatterin takaisinkytkennän johdin (THS) mihin tahansa liitinlevyn vapaana olevaan digitaaliseen tuloon ja 24 V:n liittimeen.



Kuva 19 Yhdistelmäpatterin liitännät

Määrittely

Yhdistelmäpatterin lämmitystä/jäähdytystä voidaan käyttää vasta, kun sen kaikkien komponenttien asetukset on määritetty ohjauspaneelin kautta.

1. Siirry **Huolto** valikkoon
2. Syötä salasana (oletussalasana 1111)
3. Siirry **Komponentit**-valikkoon, valitse **Lämmitin**-valikko ja valitse sitten tyyppi **Yhdistelmäpatteri**. Määritä tarvittaessa myös lisäasetukset.
Siirry **Komponentit**-valikkoon, valitse **Jäähdytin**-valikko ja valitse sitten tyyppi **Yhdistelmäpatteri**. Määritä tarvittaessa myös lisäasetukset.
4. Määritä lämpöpumpun tai muun vastaavan laitteen ohjaussignaalin asetukset. Siirry **Huolto**-valikkoon. Valitse **Lähdöt**-valikko. Valitse seuraavasta valikosta **ANALOGINEN**-välilehti. Valitse analoginen lähtö, johon ohjaussignaalin johdin on liitetty. Esimerkki: jos ohjausjohdin on liitetty liitinlevyn AO3-liittimeen, valitse **ANALOGINEN LÄHTÖ 3** ja valitse sitten lähtötyyppiä valikosta **Y1 / Y3 - Yhdistelmäpatteri**.
5. Määritä lämmityksen käynnistyssignaali. Siirry **Lähdöt**-valikkoon. Valitse **DIGITAALINEN**-välilehti. Valitse digitaalinen lähtö, johon lämpöpumpun lämmityksen käynnistyssignaalin johdin on liitetty. Esimerkki: jos johdin on liitetty liitinlevyn DO1-liittimeen, valitse **DIGITAALINEN LÄHTÖ 1** ja valitse sitten lähtötyyppiä valikosta **Vaiheohjain Y1 Lämmitys**.
6. Määritä jäähdytyksen käynnistyssignaali. Siirry **Lähdöt**-valikkoon. Valitse **DIGITAALINEN**-välilehti. Valitse digitaalinen lähtö, johon lämpöpumpun jäähdytyksen käynnistyssignaalin johdin on liitetty. Esimerkki: jos johdin on liitetty liitinlevyn DO2-liittimeen, valitse **DIGITAALINEN LÄHTÖ 2** ja valitse sitten lähtötyyppiä valikosta **Vaiheohjain Y3 Jäähdytys**.
7. Määritä jäätyssuoja-anturi. Siirry takaisin **Tulot** valikkoon. Valitse **ANALOGINEN** välilehti. Valitse analoginen tulo, johon jäätyssuoja-anturi on kytketty. Esimerkiksi, jos liitäntälevyllä se on kytketty AI6:een, valitse **ANALOGINEN TULO 6** ja valitse tyyppi **Jäätyssuojaajan lämpötila-anturi**.
8. Määritä putken tai lämpöpumpun lämpötilan takaisinkytkentäsignaali. Siirry **Tulot**-valikkoon. Valitse **UNIVERSAALI**-välilehti. Valitse universaalitulo, johon takaisinkytkennän johdin on liitetty. Esimerkki: jos liesikupu on liitetty liitinlevyn UI1-liittimeen, valitse **UNIVERSAALITULO 1**. Aseta signaalityyppi **Digitaalinen tulo** ja valitse sitten tulotyyppiä valikosta **Yhdistelmäpatterin feedback**.
9. Koska kanavan lämpötila-anturi korvaa sisäisen tuloilman lämpötila-anturin, sitä ei tarvitse konfiguroida uudelleen.



Huom!

Kanavan lämpötila-anturi voidaan haluttaessa liittää myös liitinlevyn analogisiin tuloihin 6-7 ja määrittää tuloilman lämpötila-anturiksi. Sisäinen tuloilman lämpötila-anturi on kuitenkin poistettava silloin ensin käytöstä ohjauspaneelin kautta.

10. Määritä vesipumpun ohjaukseen käytettävän releen asetukset. Siirry **Lähdöt**-valikkoon. Valitse **DIGITAALINEN**-välilehti. Valitse digitaalinen lähtö, johon rele on liitetty. Esimerkki: jos rele on liitetty liitinlevyn DO3-liittimeen, valitse **DIGITAALINEN LÄHTÖ 3** ja valitse sitten lähtötyyppiä valikosta **Pumppu Käy/Seis, Y1/Y3 Yhd.patteri**.

11.4 Ilmavirran ohjaus

11.4.1 VAV-/CAV muunnospaketti

VAV/CAV-muunnossarjaa käytetään asuinrakennuksiin tarkoitettujen koneiden ohjaukseen.



Huom!

Lisävarustepaketti sisältää kaikki tarvittavat osat VAV-muunnokselle, kuitenkin CAV-muunnosta varten on hankittava Iris-tyyppinen pelti tai vastaava laite, jolla on tunnettu k-kerroin

Komponentti/Tuote – Tuotenumero:

- VAV/CAV-muunnossarja – 140777
- SPI-250 C Iris-pelti – 6755

Asennus ja liitäntä

- Noudata mukana toimitetun oppaan ohjeita.

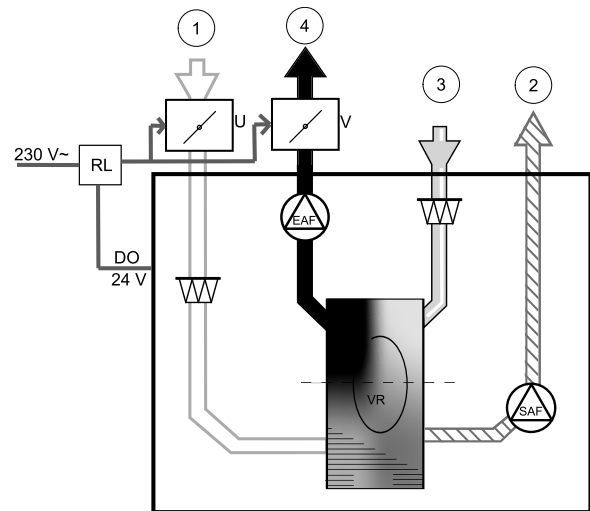
11.5 Asennus/huolto**11.5.1 Ulkoilma-/poistoilmapellit**

Jos manuaalinen puhaltimen pysäytys otetaan käyttöön, koneen jäte- ja ulkoilmakanaviin tulisi asentaa sulkupellit, jotka estävät kylmän vedon ja kondensaation muodostumisen, kun kone ei ole toiminnassa.

- RL – relekotelo
- U – ulkoilman sulkupelti
- V – jäteilman sulkupelti
- 1 – ulkoilma
- 2 – tuloilma
- 3 – poistoilma
- 4 – jäteilma

Komponentti/Tuote – Tuotenumero:

- EFD 250 + LF230 (U/V) - 6748
- TUNE-R-250-3-M4 (U/V) – 311971
- Relesarja:
 - RMK – 153549
- Muuntajan sisältävä relesarja 24 VAC:n peltejä varten:
 - RMK-T – 153548



Katso mahdolliset kytkentävaihtoehdot releasennussarjan mukana toimitetusta kytkentäkaaviosta.



Huom!

24 VAC:n peltien virransyöttöön ja ohjaukseen vaaditaan muuntajan sisältävä releasennussarja (materiaalinumero: 153548).

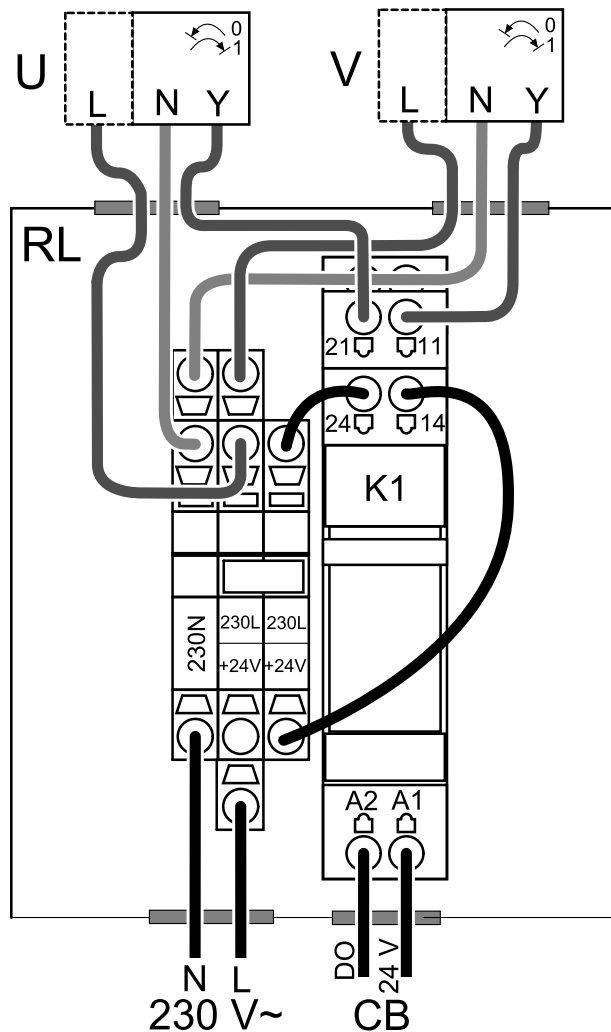
Näissä asennusohjeissa on kuvattu 230 VAC:n peltien asennus ja kytkennät muuntajatonta releasennussarjaa (materiaalinumero: 153549) käytettäessä.

Asennus ja kytkennät

1. Asenna pellit (U/V).
2. Liitä relekotelon (RL) ohjaussignaalin johtimet (24 V, DO) mihin tahansa liitinlevyn (CB) vapaana olevaa digitaaliseen lähtöön.
3. Liitä peltien virransyötön johtimet (N) riviliittimeen. Liitä peltien ohjaussignaalin johtimet (Y, linja) releriviliittimeen (liittimet 11 ja 21). Katso kuva.

Jos käytössä on pelti, jonka toimilaite ei ole jousipalautteinen, riviliittimeen on liitettävä ylimääräinen virransyötön johdin (L), sillä tämän tyyppinen pelti vaatii jatkuvan virransyötön.

4. Liitä relekotelon virransyötön johtimet (L, N) 230 VAC:n virtalähteeseen.



Kuva 4 Säätöpellin konfigurointi

Määrittely

1. Siirry **Huolto** valikkoon
2. Syötä salasana (oletussalasana 1111)
3. Määritä releen ohjaussignaalin asetukset. Siirry **Lähdöt**-valikkoon. Valitse **DIGITAALINEN**-välilehti. Valitse digitaalinen lähtö, johon rele on liitetty. Esimerkki: jos rele on liitetty liitinlevyn DO3-liittimeen, valitse **DIGITAALINEN LÄHTÖ 3** ja valitse sitten lähtötyyppiävalikosta signaalityypiksi **Sulkupellit ulko-/jäteilma**.

11.5.2 Useiden ohjauspaneelien käyttö

Yhteen koneeseen on mahdollista liittää useita ohjauspaneeleja (enintään 10) haaroituspistokkeita käyttämällä. Yhteen haaroituspistokkeeseen voidaan liittää kaksi ohjauspaneelia. Samanaikaisesti liitettyjen ohjauspaneelien määrää voidaan kasvattaa liittämällä haaroituspistoke muihin haaroituspistokkeisiin.

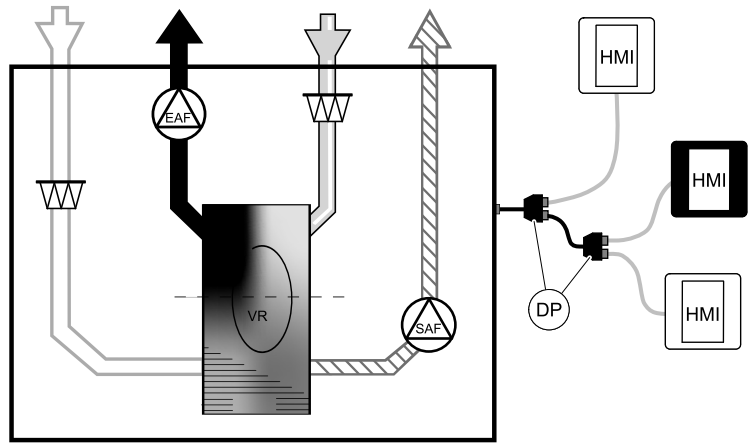


Huom!

- Kytkenäkotelon (CB) 24 V:n liittimien käyttö muiden laitteiden virransyöttöön rajoittaa mahdollisuuksia toteuttaa ohjauspaneelien virransyöttö koneen kautta.
- Yhden aktiivisen ohjauspaneelin virrankulutus on 50 mA. Liitinlevyn virransyöttökapasiteetti on 250 mA. Jos koneeseen ei ole liitetty muita 24 V:n virransyöttöä käyttäviä lisävarusteita, siihen voidaan liittää enintään 5 ohjauspaneelia ilman ulkoisen virtalähteen käyttöä. Ulkoisen virtalähteen käyttö on aina välttämätöntä, jos koneeseen halutaan liittää useampia kuin 5 ohjauspaneelia.

Ohjauspaneeli on saatavilla mustana tai valkoisena.

- DP – haaroituspistoke
- HMI – ohjauspaneeli



Komponentti/Tuote – Tuotenumero:

- CE/CD-haaroituspistoke, 4-nastainen – 37367
- CEC-kaapeli ja liitin, 12 m – 24782
- CEC-kaapeli ja liitin, 6 m – 24783
- HMI-käyttöliittymä valkoinen – 138077
- HMI-käyttöliittymä musta – 138078

Asennus ja kytkennät

1. Liitä haaroituspistoke kytkentäkotelon ulkoiselle ohjauspaneelille (HMI) tai Internet-moduulille tarkoitettuun liitimeen.
2. Liitä ohjauspaneelit haaroituspistokkeisiin suositeltuja kaapeleita tai mitä tahansa muita RJ22-tyyppisillä liittimillä varustettuja kaapeleita käyttäen.



Huom!

Kaapeleiden pituus voi olla enintään 50 metriä.

Määrittely

1. Siirry **Huolto** valikkoon
2. Syötä salasana (oletussalasana 1111)
3. Siirry kohtaan **Kommunikaatio** ⇒ **HMI-osoite** ja vaihda osoitenumero. Toista nämä vaiheet jokaiselle koneeseen liitetylle ohjauspaneelille.

Jokaisella ohjauspaneelilla on oltava yksilöllinen osoitenumero. Ohjauspaneelit eivät toimi oikein, jos niiden osoitenumerot ovat päällekkäiset.

11.6 Suodattimet

Suodattimet on vaihdettava, kun ne ovat likaantuneet. Suodattimina tulisi käyttää Systemair:n suodattimia, jotta ne varmasti täyttäisivät vaadittavat laatustandardit. Ota yhteyttä jälleenmyyjään.

Suodattimen malli on merkitty suodattimen päälle.

Komponentti/Tuote – Tuotenumero:

- PF VTC/VTR 700 M5/ePM10 60 % – 207471
- PF VTC/VTR 700 F7/ePM1 55 % – 207472

