

# SAVE VTC 300

GB	Installation and Service .....	2	DE	Betriebs- und Wartungsanleitung.....	110
SV	Installation och Service .....	56			

Document translated from English | 211561 · A004



© 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	8.7	Main menu .....	22
2	Disposal and recycling .....	6	8.7.1	Unit Information .....	22
3	Warnings.....	6	8.7.2	Alarms .....	23
4	Product information .....	6	8.7.3	Week Schedule.....	26
4.1	General.....	6	8.7.4	Filter .....	27
4.2	Installation recommendation regarding condensation .....	7	8.7.5	System Preferences.....	27
4.2.1	Condensation inside of the unit .....	7	8.7.6	Service .....	28
4.2.2	Condensation outside of the unit .....	7	8.7.7	Help.....	35
4.3	Transport and storage .....	7	9	Service .....	36
4.4	Technical Data .....	8	9.1	Warnings.....	36
4.4.1	Dimensions and Weight .....	8	9.2	Internal Components.....	37
4.4.2	System curves .....	9	9.2.1	Description of Components .....	37
4.4.3	Power consumption and fuse size .....	10	9.3	Troubleshooting.....	38
5	Installation.....	10	10	Accessories.....	40
5.1	Unpacking .....	10	10.1	Internet Access Module (IAM) .....	40
5.2	Where/how to install .....	11	10.1.1	Setting up remote control of the unit .....	40
5.3	Installing the Unit .....	11	10.2	Indoor air quality sensors .....	42
5.3.1	Installation Procedure SAVE VTC 300 .....	11	10.3	Temperature control .....	43
6	Electrical Connections.....	12	10.3.1	Electrical reheater .....	43
6.1	Main board layout .....	13	10.3.2	Electrical duct pre- heater .....	45
6.2	External connections (Connection board) .....	14	10.3.3	Duct water heater .....	46
7	Before starting the system .....	14	10.3.4	Duct water cooler.....	47
8	Configuration .....	15	10.3.5	Change-over coil for heating/ cooling function .....	48
8.1	General.....	15	10.4	Airflow control.....	50
8.2	Startup wizard .....	15	10.4.1	VAV/CAV conversion kit.....	50
8.3	Common symbols.....	15	10.5	Installation/Maintenance .....	50
8.4	Menu overview .....	16	10.5.1	Outdoor/Exhaust air dampers.....	50
8.5	Home screen.....	16	10.5.2	Pressure Guard .....	51
8.5.1	User modes .....	16	10.5.3	Multiple control panels .....	52
8.5.2	Temperature settings .....	19	10.5.4	Presence detector .....	53
8.5.3	Airflow settings .....	20	10.5.5	Push button .....	53
8.5.4	Indoor Air Quality .....	20	10.6	Filters .....	54
8.5.5	Status line .....	20			
8.6	Description of User function icons .....	21			



# 1 Declaration of Conformity

## Manufacturer



Systemair UAB  
 Linų 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 VTC 300

(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, 18-06-2018

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 Product information

### 4.1 General

This installation manual concerns air handling unit type SAVE VTC 300 manufactured by Systemair.

SAVE VTC 300 include the following model options:

**Right or Left models:** R (Right), L (Left) (see figure 1).

Re-heater battery (electrical or water heating battery) is optional and can be ordered as an accessory.

This manual consists of basic information and recommendations concerning the design, installation, start-up and operation, to ensure a proper fail-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 follow all safety requirements.

## 4.2 Installation recommendation regarding condensation

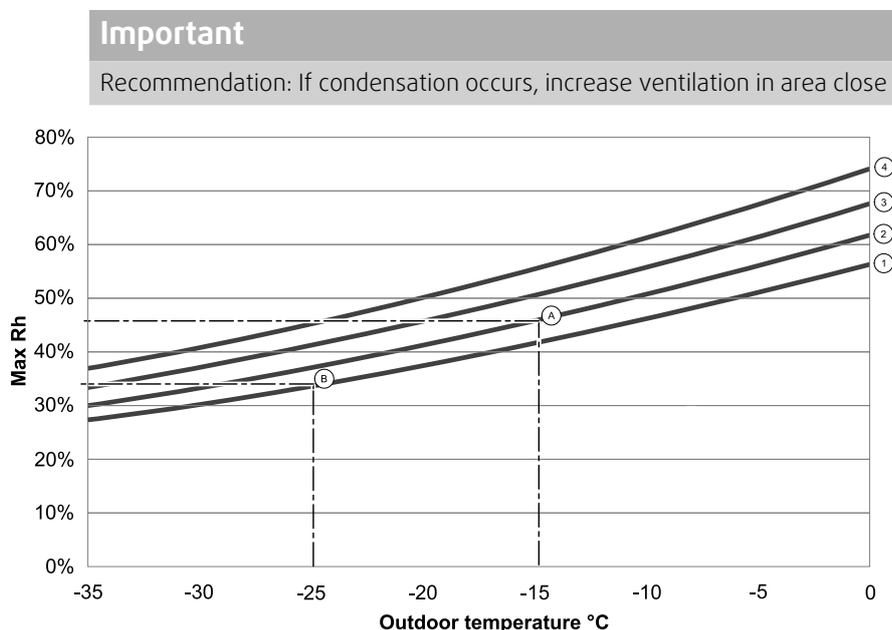
### 4.2.1 Condensation inside of the unit

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.

### 4.2.2 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.



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 A:** If the unit is installed in room where temperature is 22°C, outside temperature is -15°C, then dew will start accumulating when relative humidity is 46% and higher.

**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.

## 4.3 Transport and storage

The SAVE VTC 300 should be stored and transported in such a way that it is protected against physical damage that can harm panels etc. It should be covered so dust, rain and snow cannot enter and damage the unit and its components.

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

## 4.4 Technical Data

### 4.4.1 Dimensions and Weight

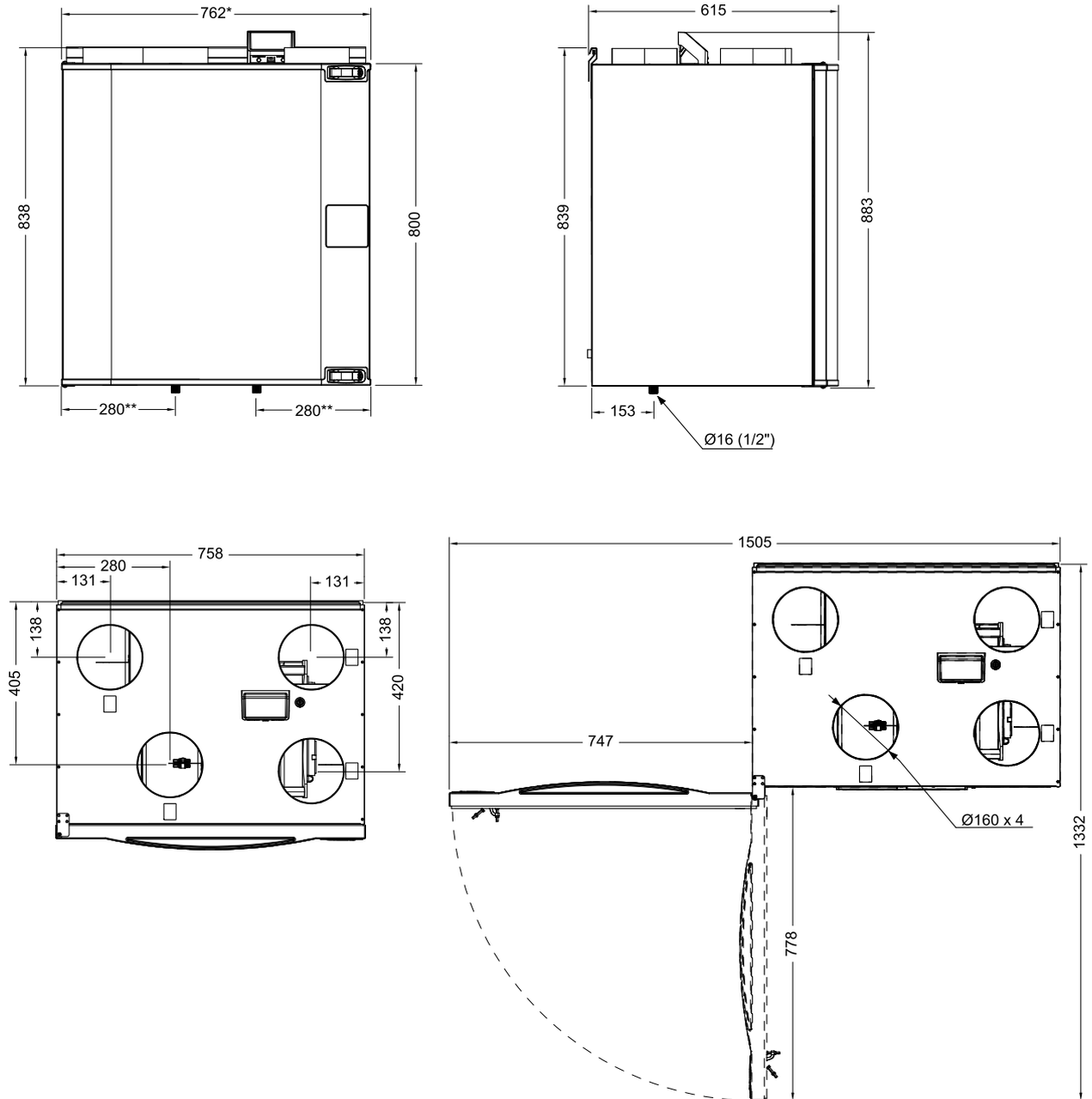


Fig. 1 Dimensions of right hand unit

\* Inspection hatch.

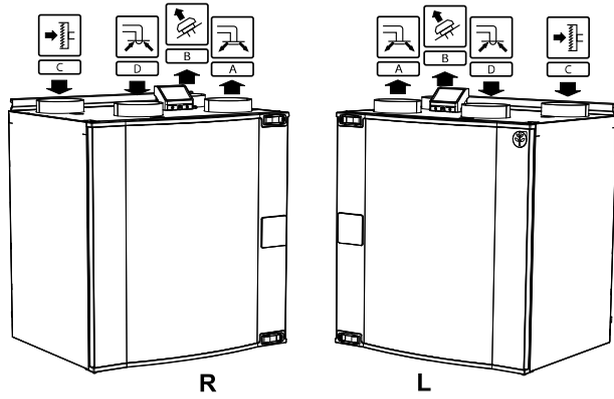
\*\* Drainage.

The unit weight is 72 kg.

### 4.4.1.1 Connections Right and Left Models

**Table 1 Symbol description**

Symbol		Description
	A	Supply air
	B	Exhaust air
	C	Outdoor air
	D	Extract air



**Fig. 1 Right and Left models**

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

### 4.4.2 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:

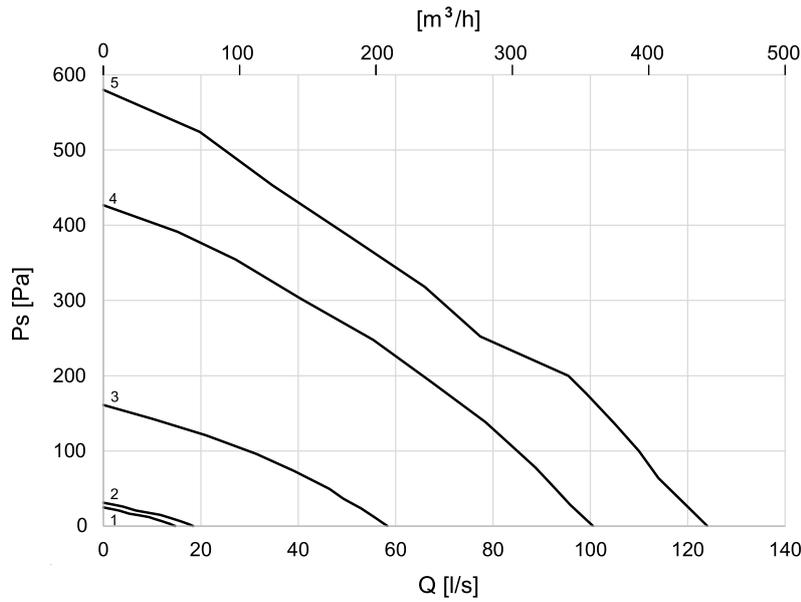
1. 16% (MINIMUM LEVEL)
2. 20% (LOW LEVEL)
3. 50% (NORMAL LEVEL)
4. 80% (HIGH LEVEL)
5. 100% (MAXIMUM LEVEL)

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

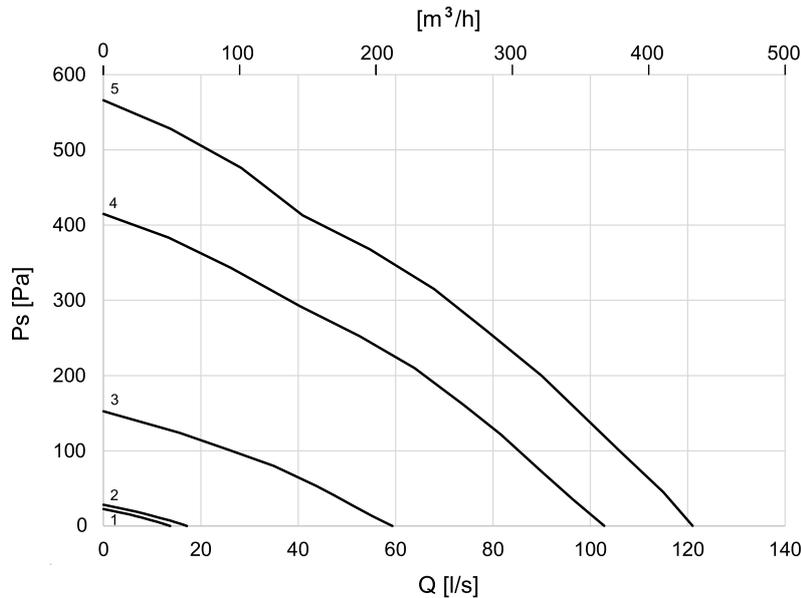
The pressure is affected by the filter type and differ with each filter combination.

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

#### 4.4.2.1 Supply air, G4/ISO Coarse 65% type filter



#### 4.4.2.2 Extract air, G4/ISO Coarse 65% type filter



#### 4.4.3 Power consumption and fuse size

**Table 2 Power Consumption**

Model	Fans (W)	Heater (W)	Total (W)	Fuse (mains) (A)
VTC 300	170	-	170	10
VTC 300 with reheater	170	1700	1870	10

## 5 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.

### 5.1 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.

## 5.2 Where/how to install

SAVE VTC 300 are meant for indoor installation in a heated space. Mount the unit on a vertical flat surface. It's important that the unit is completely levelled before it is put into operation.

Place the unit preferably in a separate room (e.g. storage, laundry room or similar).

When choosing the location it should be kept in mind that the unit requires maintenance regularly and that the inspection door should be easily accessible. Leave free space for opening the door and for taking out the main components (figure 1).

The outdoor air intake of the building should if possible be put in the northern or eastern side of the building and away from other exhaust outlets like kitchen fan exhausts or laundry room outlets.

## 5.3 Installing the Unit

The unit must be installed in the following position (figure 2). It is important that the unit is completely vertical in order for the condensation drainage to work properly.

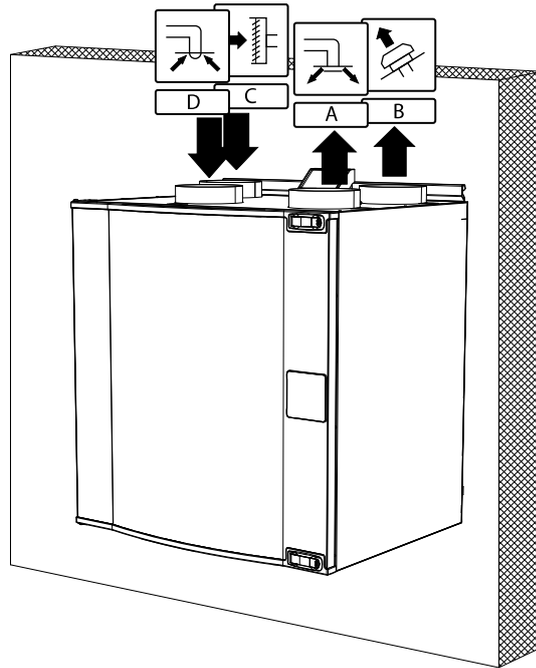
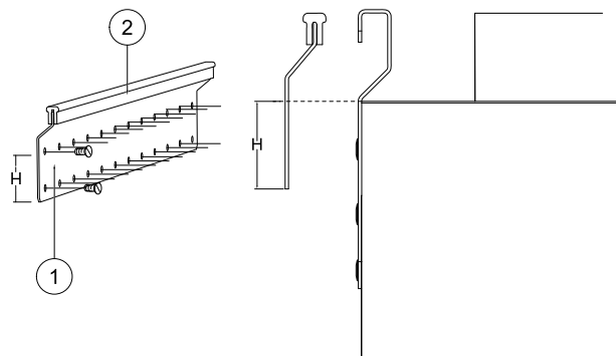


Fig. 2 Installation position (right hand unit)

### 5.3.1 Installation Procedure SAVE VTC 300

- 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 Fit the mounting bracket (pos. 1) with the anti vibration pad (pos. 2) to the wall with enclosed screws. Use appropriate holes to screw the bracket firmly to the wall. Bottom side of bracket should be 40 mm (H) below top of unit position.



- 3 Lift the unit in place



### Warning

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



### Note:

Assure that the unit is completely vertical once mounted on the wall. The unit must not be tipping forward in order for the condensation drainage to function.

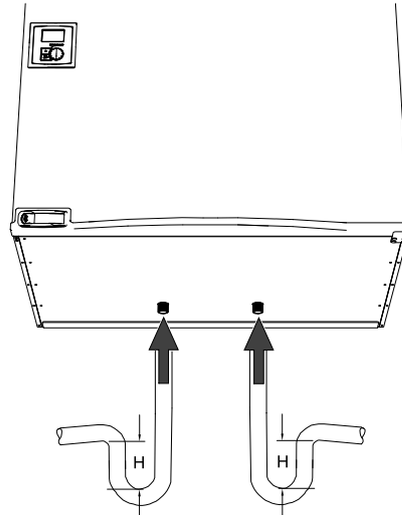
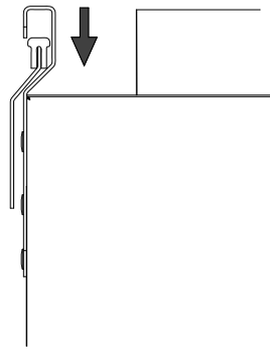
- 4 Connect the condensate drainage to the 2 drain plugs in the bottom of the unit. Make sure to use correct drain traps on both connections. The height (H) must be at least 60 mm. Drain traps are not included on delivery and can not be obtained from Systemair.
- 5 Connect the unit to the duct system. Make sure that all necessary accessories are used to create a functional ventilation solution.



### Warning

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

- 6 Connect the unit electrically to the mains with the enclosed plug and check that it starts up correctly.



## 6 Electrical Connections

The SAVE VTC 300 is wired internally from factory. The electrical connection box can be found in the supply air fan compartment. The top cover plate is removed by removing 2 screws in the lower front edge of the cover plate (figure 2).

All external connections to possible accessories are made to terminals on the connection board (chapter 6.2).

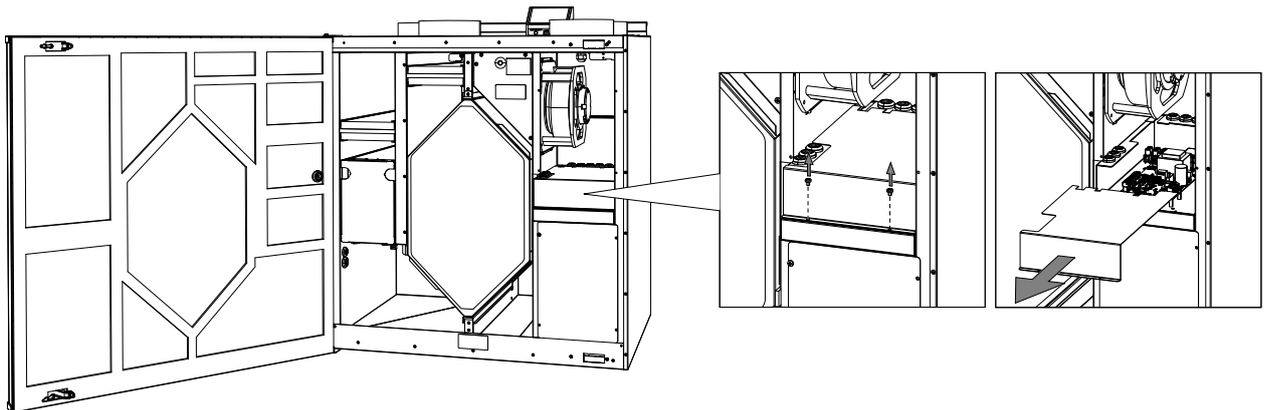


Fig. 2 Opening the electrical connection box



### Danger

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

### 6.1 Main board layout

The SAVE VTC 300 is equipped with built-in regulation and internal wiring.

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

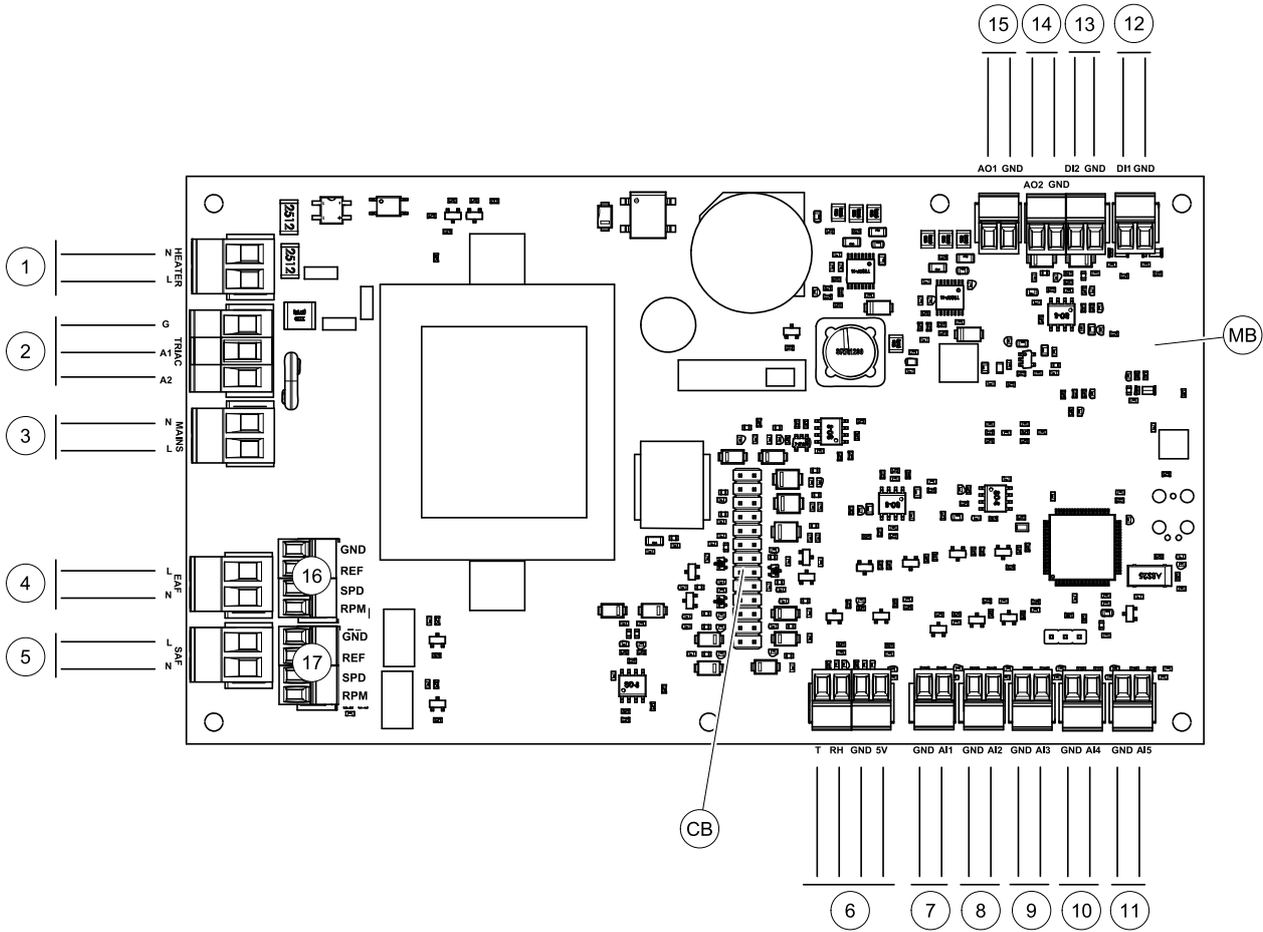


Fig. 3 Main circuit board connections

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)

Position	Description
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

## 6.2 External connections (Connection board)

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

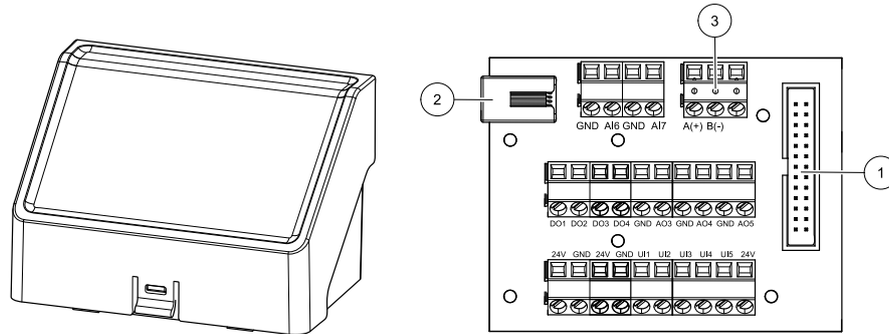


Fig. 4 External connection box and board

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	Digital input configured for pressure guard.
UI2	Digital input configured for cooker hood.
UI3-5	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%.

## 7 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.

## 8 Configuration

### 8.1 General

SAVE VTC 300 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.

### 8.2 Startup wizard

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

- menu language
- time and date
- import configuration file (if the Internet Access Module (IAM) with configuration file is available)
- airflow control type (Manual/RPM) and airflow level values
- heater type (None/Electrical/Water/Change-over)

The Startup Wizard cannot be skipped.

### 8.3 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



Up arrow to increase a value



Down arrow to decrease a value



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

**CANCEL**

Button to cancel changes

**SET/OK**

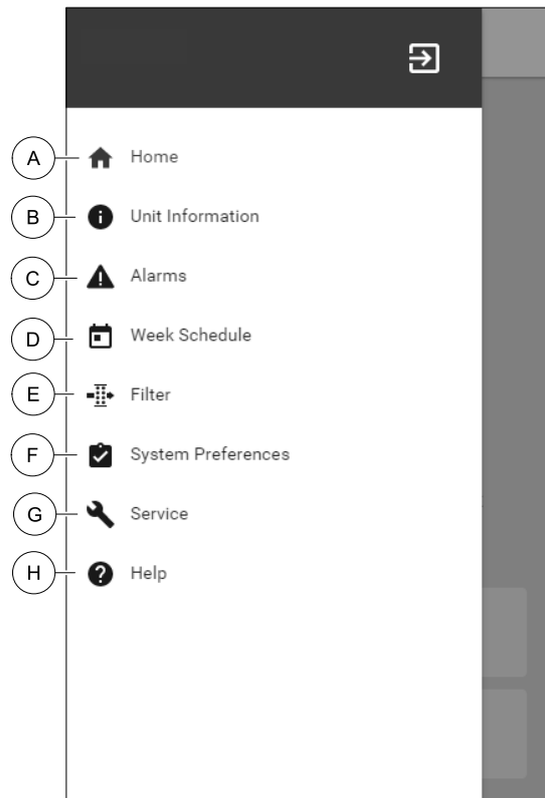
Buttons to confirm changes

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.

## 8.4 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

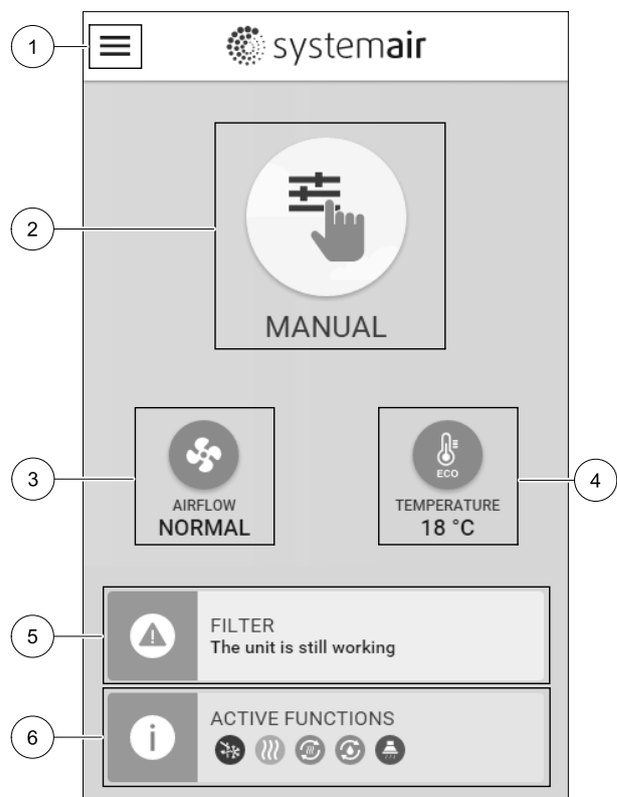


## 8.5 Home screen



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



### 8.5.1 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.

### 8.5.1.1 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.  <b>Note:</b> The fan can be set to OFF by activating Manual Fan Stop function in <i>Service</i> menu.

### 8.5.1.2 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.

Temporary modes can also be activated via digital input signal triggered by push button, presence detector, etc.

### 8.5.1.3 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 <b>High</b> level and extract air fan to <b>Low</b> level to increase air pressure within the apartment for better dust collection through central vacuum cleaner. Function can be activated via digital input – <b>Central Vacuum Cleaner Function</b> .
	Cooker Hood	Sets speed of both supply and extract air fans to <b>Maximum</b> level to increase airflow in the cooker hood. Function can be activated via digital input – <b>Cooker Hood Function</b> .
	Configurable Digital Input 1	Configurable digital input for custom user function. Airflow levels for both fans are freely configurable. <b>High-priority function</b> .
	Configurable Digital Input 2	Configurable digital input for custom user function. Airflow levels for both fans are freely configurable. <b>Mid-priority function</b> .
	Configurable Digital Input 3	Configurable digital input for custom user function. Airflow levels for both fans are freely configurable. <b>Low-priority function</b> .
	Pressure Guard	Configurable digital input for pressure switch connection. Airflow levels for both fans are freely configurable.

### 8.5.1.3.1 Configurable digital inputs

A custom airflow settings for supply and extract fans can be set and assigned to a digital input. Each fan can have a different airflow setting.

Configurable digital input can be activated via signal triggered by push button, presence detector or any other external device with digital output, such as Building Management Systems (BMS)

Configurable digital inputs are grouped in levels of priority, **Configurable Digital Input 1** being the highest, meaning it can't be overwritten by other user functions.

### 8.5.1.4 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**.

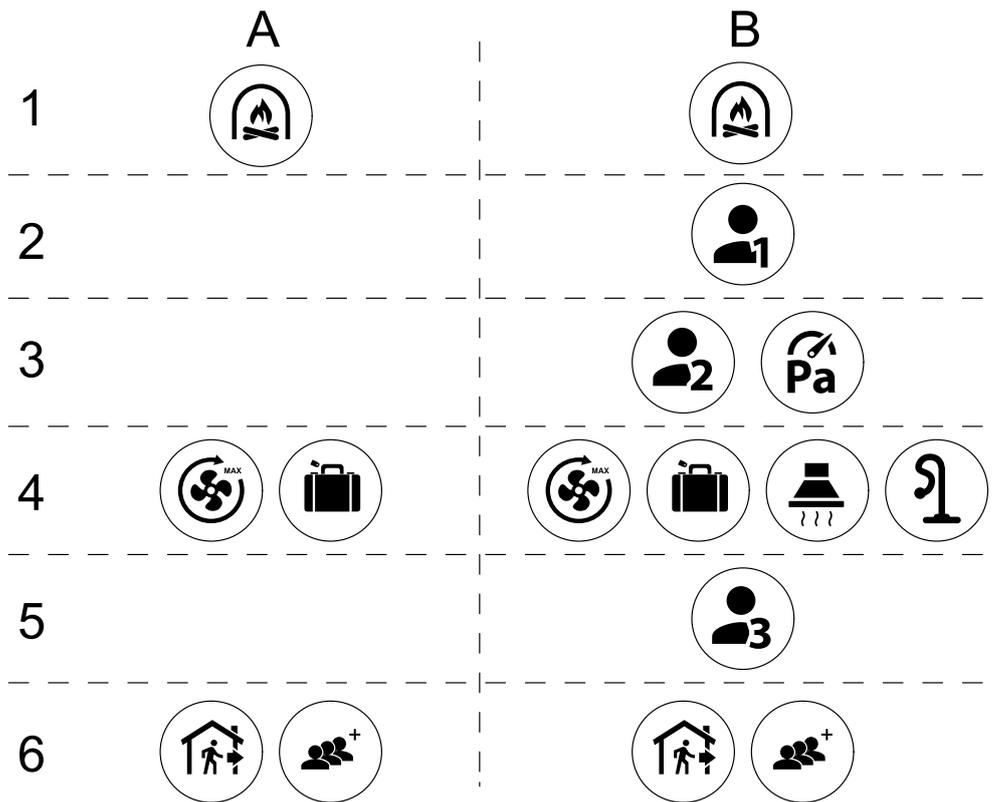


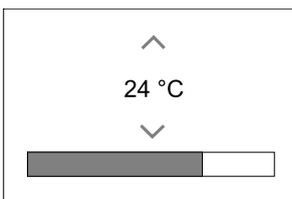
Fig. 5 Hierarchy of user modes and digital inputs

Modes are listed from the highest to lowest priority; A – user modes that can be activated from the control panel; B – user modes and functions activated via digital input

### 8.5.2 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.

#### 8.5.2.1 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.

<b>ECO mode will have impact for the following user functions/modes if selected:</b>	<b>ECO mode is always activated by the following modes:</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• AUTO mode</li> <li>• MANUAL mode</li> <li>• AWAY mode</li> <li>• HOLIDAY mode</li> <li>• CENTRAL VACUUM CLEANER function</li> <li>• COOKER HOOD function</li> <li>• FIREPLACE mode</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• AWAY mode</li> <li>• HOLIDAY mode</li> </ul>
	<b>ECO mode is always deactivated by the following user functions/modes:</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CROWDED mode</li> <li>• REFRESH mode</li> <li>• FREE COOLING function</li> </ul>

### 8.5.3 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.

### 8.5.4 Indoor Air Quality



The unit automatically controls indoor humidity and/or CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> level can be set in *Service* menu.

### 8.5.5 Status line

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



List of active alarms. See chapter 8.7.2.3 for more information.



List of active user functions. See chapter 8.6 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.

## 8.6 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 then thee indoor air temperature and there is a heating demand, function <code>Free heating</code> is activated instead.
	Free cooling	Function decreases indoor air temperature by using only cool outdoor air during nighttime to save energy consumption.
	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 <code>Rotating</code> 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 <code>High</code> level and extract air fan to <code>Low</code> level to increase air pressure within the apartment for better dust collection through central vacuum cleaner. Function can be activated via digital input – <code>Central Vacuum Cleaner Function</code> . Always active while digital input is activated.
	Cooker Hood	Sets speed of both supply and extract air fans to <code>Maximum</code> level to increase airflow in the cooker hood. Function can be activated via digital input – <code>Cooker Hood Function</code> .
	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.
	Configurable Digital Input 1	Configurable digital input for custom user function. Airflow levels for both fans are freely configurable. High-priority function.
	Configurable Digital Input 2	Configurable digital input for custom user function. Airflow levels for both fans are freely configurable. Mid-priority function.



Configurable  
Digital Input  
3

Configurable digital input for custom user function. Airflow levels for both fans are freely configurable. Low-priority function.



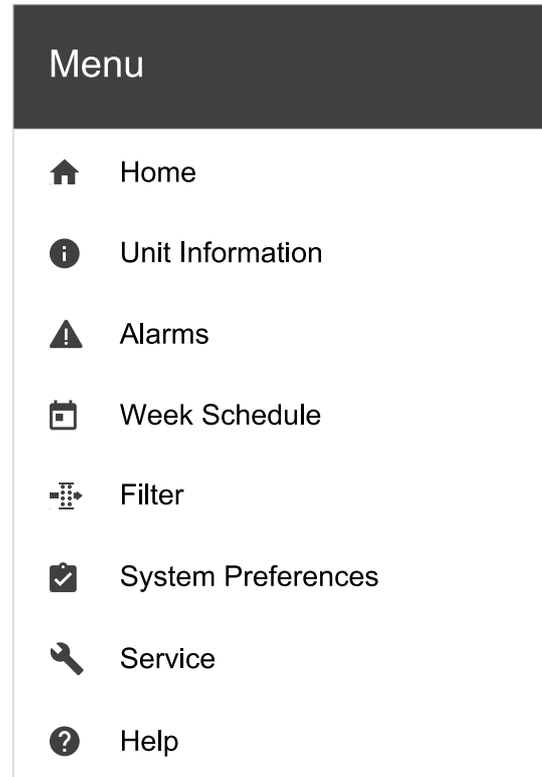
Pressure  
Guard

Configurable digital input for pressure guard connection. Airflow levels for both fans are freely configurable.

## 8.7 Main menu



User settings and advanced settings



### 8.7.1 Unit Information



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

#### 8.7.1.1 Components

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

#### 8.7.1.2 Sensors

Values from sensors and load of fans (rpm).

#### 8.7.1.3 Input Status

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

#### 8.7.1.4 Output Status

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

#### 8.7.1.5 Unit Version

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

## 8.7.2 Alarms



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

### 8.7.2.1 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.

### 8.7.2.2 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

### 8.7.2.3 Alarm list

Alarm name	Explanation	Do the following
Frost protection	Frost protection of return water in heating coil. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Alarm stops the unit and opens the water valve completely.</li> </ul>	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. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Alarm stops the unit.</li> </ul>	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). <ul style="list-style-type: none"> <li>• Alarm stops the unit.</li> </ul>	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. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Alarm stops the unit.</li> </ul>	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. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Alarm stops the unit.</li> </ul>	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. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Alarm stops the unit.</li> </ul>	Check that air tube for pressure sensor is connected properly and cable is not damaged. Contact your installation company or place of purchase.

Alarm name	Explanation	Do the following
Extract air fan control error	Flow or pressure alarm for extract air. The pressure is below pressure limit. <ul style="list-style-type: none"> <li>Alarm stops the unit.</li> </ul>	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. <ul style="list-style-type: none"> <li>Alarm stops the unit.</li> </ul>	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.
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.

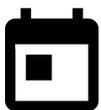
Alarm name	Explanation	Do the following
Supply air temperature sensor	Indicates supply air temperature sensor malfunction.	Check that sensor is connected properly and cable is not damaged. Contact your installation company or place of purchase.
Room air temperature sensor	Indicates room air temperature 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.
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 warning	Notification about filter change.	Filter have to be replaced in one month time. Please acquire new filters.
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.

Alarm name	Explanation	Do the following
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 <b>AND</b> (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 <sub>2</sub>	External CO <sub>2</sub> 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.
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, except for alarms **External stop**, **Output in manual mode** and **Manual Fan Stop**. This signal does not specify the alarm type.

### 8.7.3 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.

#### 8.7.3.1 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.

#### 8.7.3.2 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.

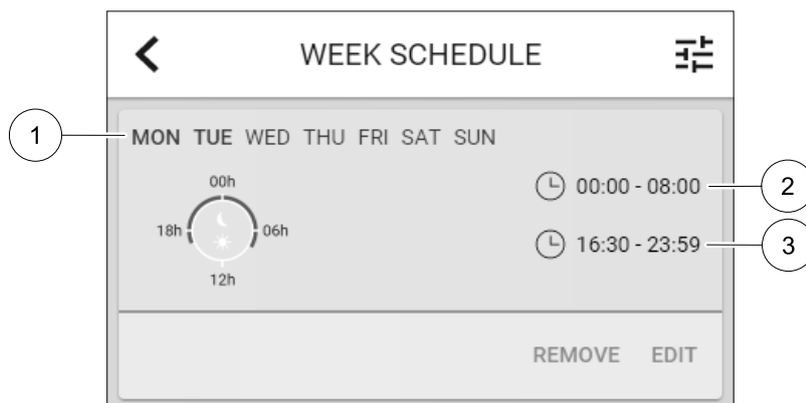


Fig. 6 Week schedule example

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.

**8.7.4 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.

A filter change notification is shown one month prior to filter change.

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.

**8.7.5 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.

### 8.7.6 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).

#### 8.7.6.1 Input



Configuration of inputs

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

**Table 3 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.
Configurable Digital Input 1	Activation of custom airflows set by user.
Configurable Digital Input 2	Activation of custom airflows set by user.
Configurable Digital Input 3	Activation of custom airflows set by user.
Pressure Guard	Digital input from a pressure guard component

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.

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)*, *CO<sub>2</sub> Sensor (CO<sub>2</sub>)*, *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.

Same user modes can be configured on multiple digital inputs (for example multiple bathrooms can be connected to different digital inputs with *Refresh* mode configured for each).

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.

A time delay for user modes activated via digital input can be switched off or enabled. Time delay indicates how long the user mode remains active after its duration of operation has expired.

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

**Table 4 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

### 8.7.6.2 Output



Configuration of outputs.

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

**Table 5 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.
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 6 Overview of output configuration**

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

### 8.7.6.3 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`.

### 8.7.6.4 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



#### Note:

Room temperature control mode requires an accessory to measure room temperature.

- 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 <sup>3</sup> /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		-

Setting	Manual	RPM	Flow (CAV)	Pressure (VAV)	External
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 protect the unit from freezing by creating an unbalanced airflow at extreme winter temperatures or to limit supply of cold/hot outdoor air at extreme winter/summer conditions with balanced ventilation. Function operates by lowering the speed of supply air fan (SAF) or both supply and extract air fans (SAF/EAF) by value set in <code>Stop Compensation Value</code> setting (adjustable from 0% to 50%) if the outdoor air temperature (OAT) drops below adjustable value set in <code>Start Compensation Temperature</code> setting (during winter from 0 °C to -30 °C / during summer from 15 °C to 30 °C). This compensation reaches the maximum as soon as the outdoor air temperature reaches the adjustable value set in <code>Stop Compensation Temperature</code> setting (during winter from 0 °C to -30 °C / during summer from 15 °C to 30 °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 CO<sub>2</sub> sensor. Default setting is `off`.  
Set CO<sub>2</sub> sensor setpoint. Default setting is 800 ppm (parts per million in atmosphere). Normal atmospheric CO<sub>2</sub> 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 <sup>1</sup>
Hard	Buildings with very high humidity level.

<sup>1</sup> 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.

**8.7.6.4.1 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, m<sup>3</sup>/h, m<sup>3</sup>/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)

<b>Air flow</b>	Air flow (Supply)	<input type="text" value="60"/>	<input type="text" value="m³/h"/>	▼
	Air flow (Extract)	<input type="text" value="60"/>		
<b>Pressure drop duct system</b>	External pressure (Supply)	<input type="text" value="100"/>	<input type="text" value="Pa"/>	▼
	External pressure (Extract)	<input type="text" value="100"/>		

Fig. 7 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	13,3 W
Speed	<b>1751</b>	<b>1640</b> r.p.m.
SFP (clean filters)	1,67	1,67 W/m³/s

Fig. 8 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.

### 8.7.6.5 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
- Configurable Digital Input 1
- Configurable Digital Input 2
- Configurable Digital Input 3
- Pressure Guard

### 8.7.6.6 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. Fixed value: 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 10.5.3 *Multiple control panels*, page 52.

#### 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

1. 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.
2. In control panel go to *Service* -> *Communication* -> *WLAN settings* menu.
3. Press *Scan for networks* button. IAM will search for available Wi-Fi networks (should not take longer than one minute).
4. 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.
5. After required Wi-Fi name selection, password pop-up window appears in control panel screen. Insert your Wi-Fi network password.

- 6. 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.

### 8.7.6.7 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)

### 8.7.6.8 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.



#### Note:

This selection will automatically restart the unit. The Startup Wizard have to be re-done after restart.

- 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.
- Touch `Set User Safe Configuration` option to store current settings in the unit memory as a backup. It can later be used as a fail-safe configuration copy in addition to factory settings.
- Touch `Activate User Safe Configuration` option to restore the backup copy of system settings from the unit memory.

### 8.7.6.9 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.

### 8.7.7 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.

## 9 Service

### 9.1 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.

## 9.2 Internal Components

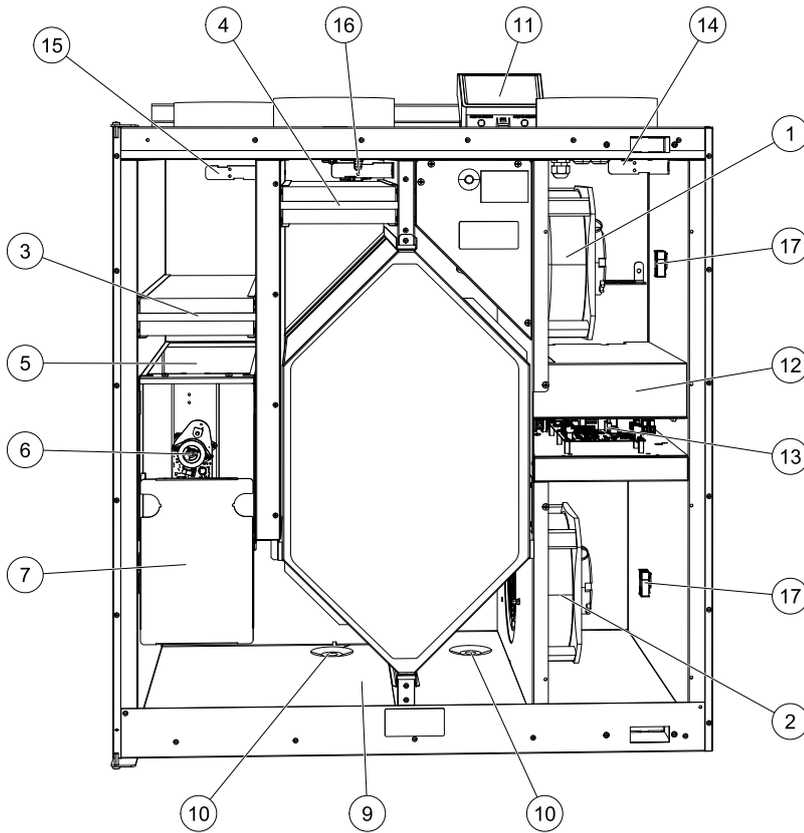


Fig. 9 Components

Position	Description
1	Fan, supply air
2	Fan, extract air
3	Filter, outdoor air
4	Filter, extract air
5	Defrost damper <sup>1</sup>
6	Motor, defrost damper
7	Cover plate, defrost damper
8	Heat exchanger
9	Condensation tray
10	Condensation drain
11	Connection box
12	Cover plate, electrical connection box
13	Print card with terminals
14	Temperature sensor, supply air
15	Temperature sensor, outdoor air
16	Relative humidity/Temperature sensor, extract air
17	Fast couplings for supply- and extract air fan

<sup>1</sup> The damper may not be turned by hand!

### 9.2.1 Description of Components

#### 9.2.1.1 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.

### 9.2.1.2 Filters

The factory installed filters are of filter quality G4/ISO Coarse 65% for the supply air and G4/ISO Coarse 65% 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 60% can be installed for supply air filtering.  
The filter type is labelled on the top of the filter

### 9.2.1.3 Defrost damper

The built in bypass damper (pos. 5 figure 9) is involved in defrosting, cool recovery, and supply air temperature control of the unit. The damper motor is controlled by an analogue 0–10 V signal.

A test sequence which opens and closes the damper will occur if there is heating demand and after every power up of the unit. An actuator drive detects if the bypass is able to close completely. If a signal is not detected within two minutes after the function test has been initiated, then the warning `Bypass Damper` appears in the HMI.

### 9.2.1.4 Heat exchanger

SAVE VTC 300 is equipped with a highly efficient, counter flow plate 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.

### 9.2.1.5 Condensation tray and drainage

Depending on the relative humidity in the extract air, condensation may occur on the cold surfaces of the heat exchanger. The condensate water is gathered in the condensation tray (pos. 9 figure 9) in the bottom of the unit and is led out through the drainage (pos. 10 figure 9) which are situated on each side of the heat exchanger. The drainage outlets are size ½" with outer threaded tube connections (chapter 5.3.1).

### 9.2.1.6 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.

### 9.2.1.7 Temperature sensors

Three temperature sensors (NTC, 10 kΩ) are included in the unit from factory:

- Supply air sensor (pos. 14 figure 9)
- Outdoor air sensor (pos. 15 figure 9)
- Extract air sensor (pos. 16 figure 9).

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

### 9.2.1.8 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.

## 9.3 Troubleshooting

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

Malfunction	Action
Fans do not start	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Check the HMI for alarms.</li> <li>2. Check that all fuses and fast couplings are connected (main power supply and fast couplings for supply and extract air fans).</li> <li>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 8.7.3).</li> </ol>
Reduced airflow	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Check the HMI for alarms. Some alarms can reduce the airflow to LOW if active.</li> <li>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.</li> <li>3. If the outdoor air temperature is below 0°C (Outdoor air temperature sensor (OAT) measures &lt; 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.</li> <li>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.</li> <li>5. Check setting of airflow in the HMI.</li> <li>6. Check week schedule settings (chapter 8.7.3).</li> <li>7. Check filters. Is change of filters required?</li> <li>8. Check diffusers/louvres. Is cleaning of diffusers/louvres required?</li> <li>9. Check fans and heat exchange block. Is cleaning required?</li> <li>10. Check if the buildings air intake and roof unit (exhaust) have been clogged.</li> <li>11. Check visible duct runs for damage and/or build up of dust/pollution.</li> <li>12. Check diffuser/louvre openings.</li> </ol>
The unit cannot be controlled (control functions are stuck)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Reset control functions by pulling out the plug for 10 seconds.</li> <li>2. Check the modular contact connection between the HMI and the main printed circuit board.</li> </ol>
Low supply air temperature	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Check the display for alarms.</li> <li>2. Check the active user functions in HMI screen if Defrosting function is running.</li> <li>3. Check set supply air temperature in the HMI.</li> <li>4. Check if ECO mode is activated in HMI (it is a power saving function and prevents the heater from activating).</li> <li>5. Check if user modes HOLIDAY, AWAY or CROWDED are activated in the HMI or via a hardwired switch.</li> <li>6. Check the analogue inputs in the service menu to verify that the temperature sensors are functioning correctly.</li> <li>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.</li> <li>8. Check if the extract filter must be changed.</li> <li>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.</li> </ol>
Noise/vibrations	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Clean fan impellers.</li> <li>2. Check that the screws holding the fans are tightened.</li> <li>3. Check that the anti vibration lists are fitted to the mounting bracket and to the back of the unit.</li> <li>4. Check that the rotor belt is not slipping if the unit has rotating heat exchanger.</li> </ol>

## 10 Accessories

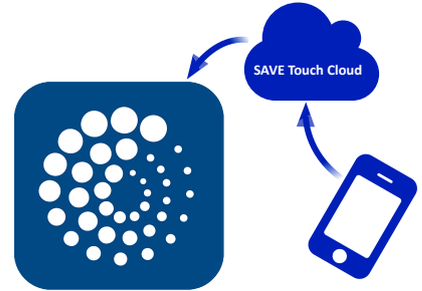
SAVE VTC 300 have many available accessories that can be used to expand functionality of the unit and increase comfort level.

Recommended accessories can be always found at Systemair website [www.systemair.com](http://www.systemair.com) by searching the article number or the name of the desired accessory.

### 10.1 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

#### 10.1.1 Setting up remote control of the unit

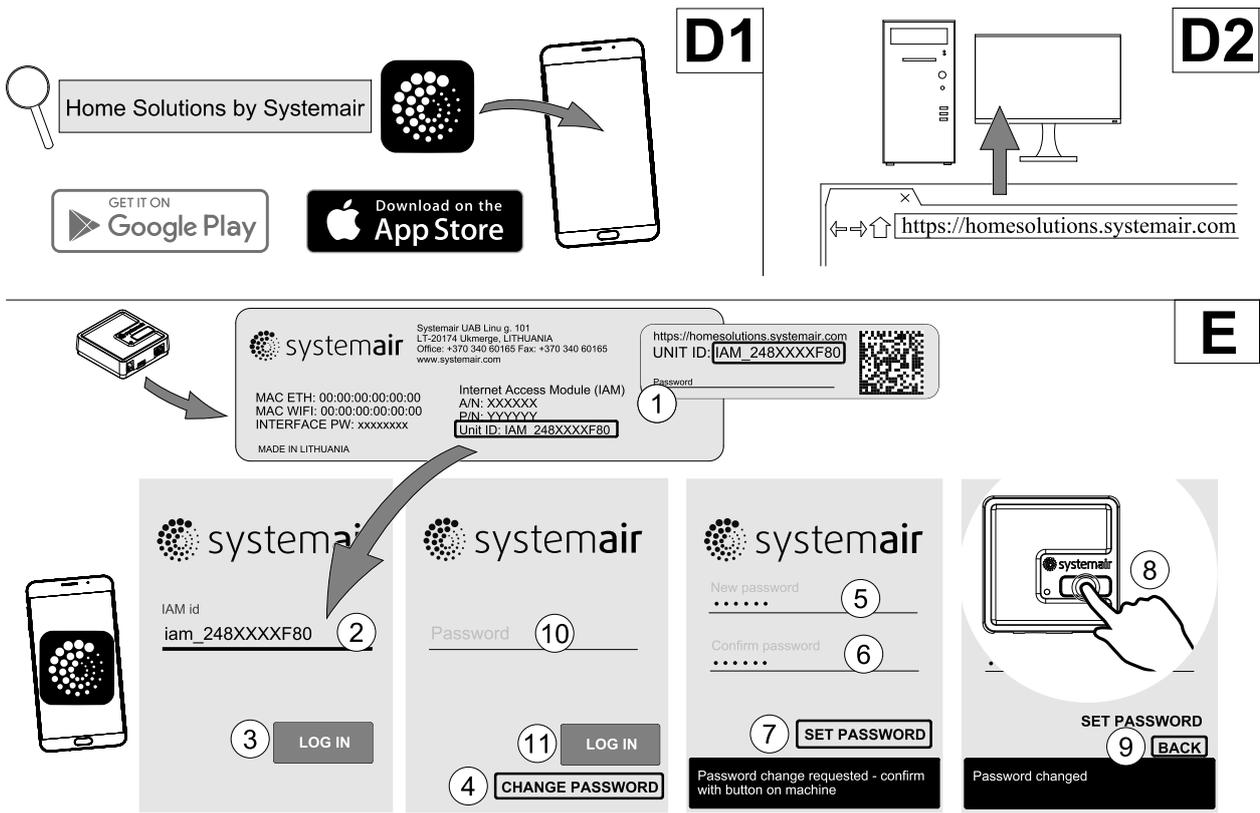
**A**

**B**

**C1**

**C2**

**C3**



### 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](https://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 7 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.

### 10.2 Indoor air quality sensors

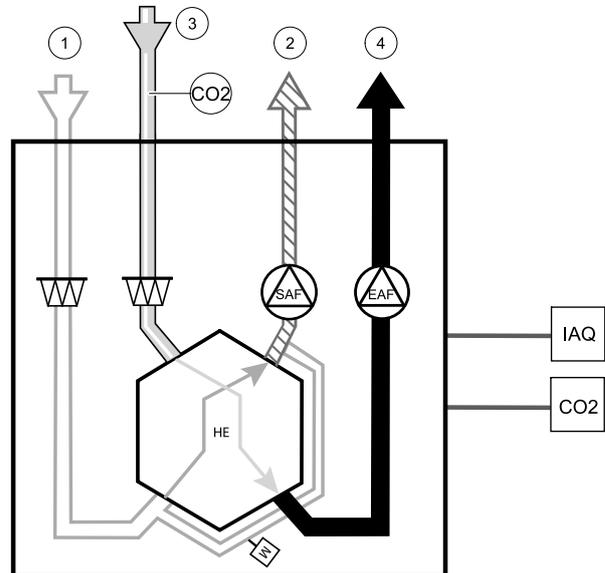
Indoor air quality sensors (IAQ) are CO<sub>2</sub>, relative humidity and temperature transmitters that must be installed either in extract air duct or the room depending on the type of transmitter.



- IAQ – indoor air quality sensor (CO<sub>2</sub>, RH and temperature)
- CO<sub>2</sub> – CO<sub>2</sub> duct sensor
- 1 – Outdoor air
- 2 – Supply air
- 3 – Extract air
- 4 – Exhaust air

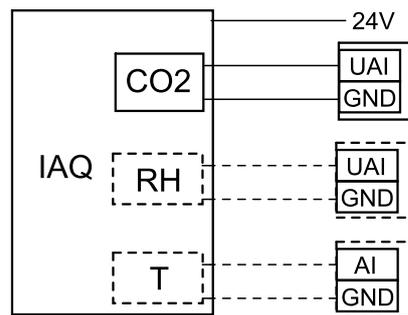
**Component/product – Article number:**

- Systemair-1 CO<sub>2</sub> duct sensor – 14906
- Systemair-E CO<sub>2</sub> sensor – 14904
- Room sensor 0-50C (temperature) – 211525
- Systemair-E CO<sub>2</sub> RH Temperature – 211522



**Installation and connection**

1. Install IAQ sensor in the duct or the room depending on the transmitter type.
2. Connect CO<sub>2</sub> 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. 3 IAQ connections**

**Configuration**

1. Go to *Service* menu.
2. Enter password (default 1111).
3. Configure of CO<sub>2</sub> 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 *CO<sub>2</sub> Sensor (CO<sub>2</sub>)*.

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).

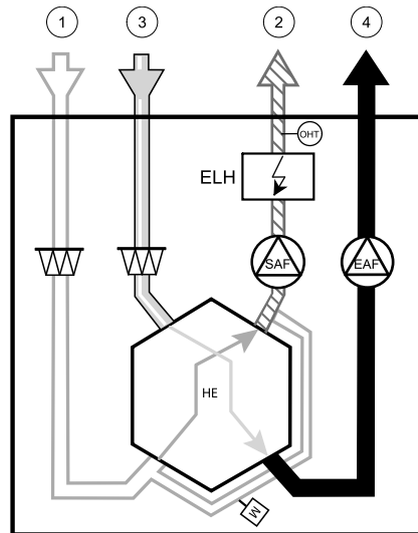
## 10.3 Temperature control

### 10.3.1 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

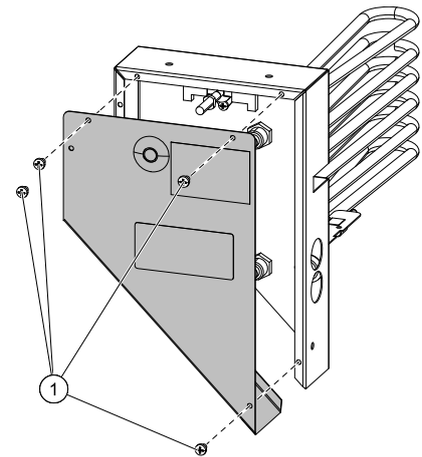


#### Component/product – Article number:

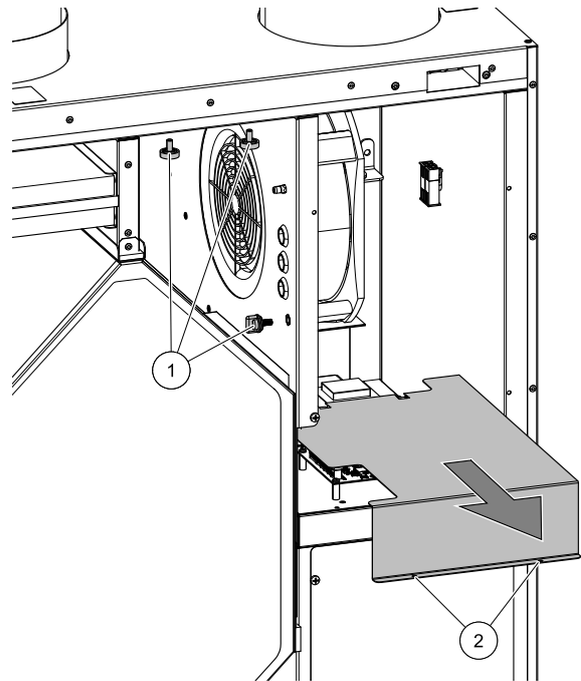
- Reheater VTC 300 R (for right version model) – 138107
- Reheater VTC 300 L (for left version model) – 139312

#### Installation and connection

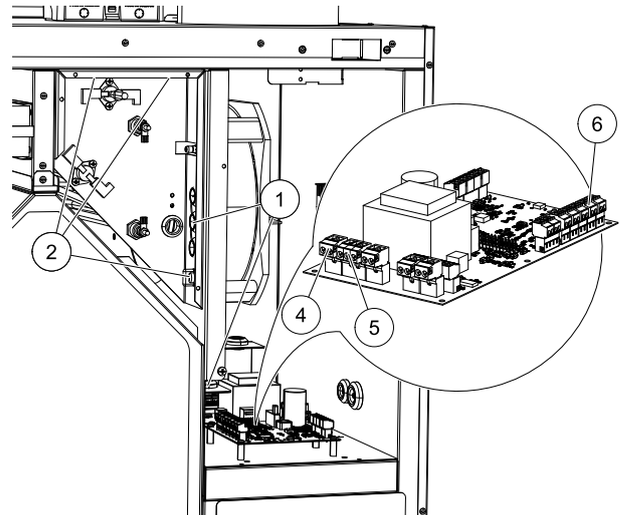
1 Remove the cover of reheater by loosening screws at the front (pos. 1).



- 2 Remove knobs in the reheater compartment (pos. 1), they will be used to hold the reheater in place. Remove the main circuit board cover plate by removing 2 screws (pos. 2) in the lower front edge of the plate.



- 3 Insert reheater, lead cables through holes on the side (pos. 1). Secure reheater in place using previously removed knobs (pos. 2).
  - 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**.

### 10.3.2 Electrical duct pre-heater

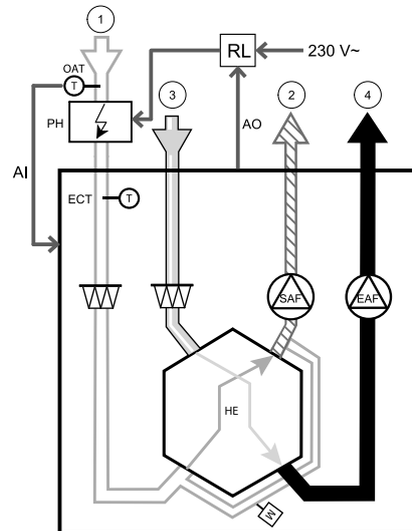
Electrical pre-heater can be installed in the outdoor air duct to pre-heat outdoor air before it reaches the unit and prevent icing in the heat exchanger.



- 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:

- CB 160-2,7 230V/1 Duct heater – 5382
- CB Preheater Connection Kit – 142852



#### Installation and connection

1. Install electrical pre-heater (ELH) at least 100 mm distance from the unit in the outdoor air duct. Relay (RL) is used to control the pre-heater. Connect the relay to any free digital output on the connection board (CB).
2. Connect pre-heater (ELH) and the power supply to the relay (RL). A circuit breaker (BRK) is not included in the package and must be ordered separately. It must be installed in the circuit.
3. Install a duct temperature sensor (OAT) before the electrical pre-heater on the outdoor side of the unit and connect it to any free Analog Input on the connection board (CB).

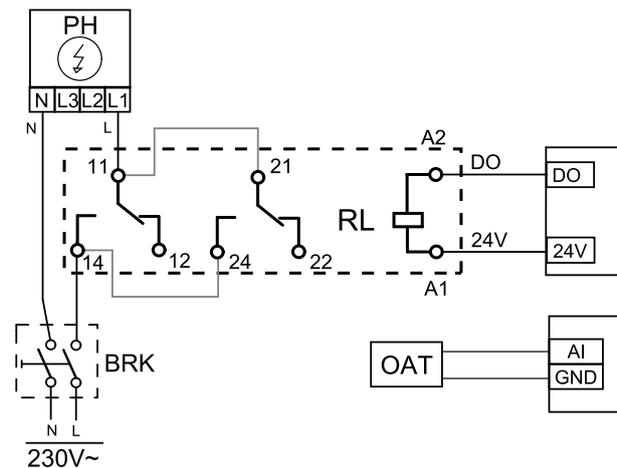


Fig. 4 Pre-heater connections

#### Configuration

1. Go to **Service** menu
2. Enter password (default 1111)
3. Go to **Components** menu, select **Extra Controller** menu and set **Extra Controller Mode** setting as **Pre-heater**. Pre-heater setpoint can be set in the same menu. Do other advanced settings if necessary. Read "Installation and Service" manual for more information.
4. Configure connection of the pre-heater. Go to **Service** menu. Select **Output** menu. In next menu select **DIGITAL** tab. Select the digital output to which the pre-heater is connected. Example if it is connected to DO3 on the connection board, then select **DIGITAL OUTPUT 3** and select **Step Controller Y4 Extra Controller** from the output type list.
5. Configure internal outdoor temperature sensor as extra controller temperature sensor. Go to **Service** menu. Select **Input** menu. Select **ANALOG** tab. Select the **ANALOG INPUT 1** and change its configuration from **Outdoor Air Temperature Sensor (OAT)** sensor to **Extra Controller Temperature Sensor (ECT)**.
6. After sensor configuration is changed select the Analog Input to which the newly installed duct temperature sensor (OAT) is connected and configure it as **Outdoor Air Temperature Sensor (OAT)**.

### 10.3.3 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 160-2 Water heating battery (2 rows) – 5458
- VBC 160-3 Water heating battery (3 rows) – 9840
- VAZ4 24A Actuator 0-10V (S) – 9862
- ZTV 15-0,4 2-way valve – 9829
- ZTV 15-0,6 2-way valve – 6571
- ZTR 15-0,4 valve 3-way – 9670
- ZTR 15-0,6 valve 3-way – 6573
- Duct sensor -30-70C (SAT) – 211524
- Surface sensor -30-150C (FPT) – 211523
- PSS48 Transformer 24V – 204385

**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.

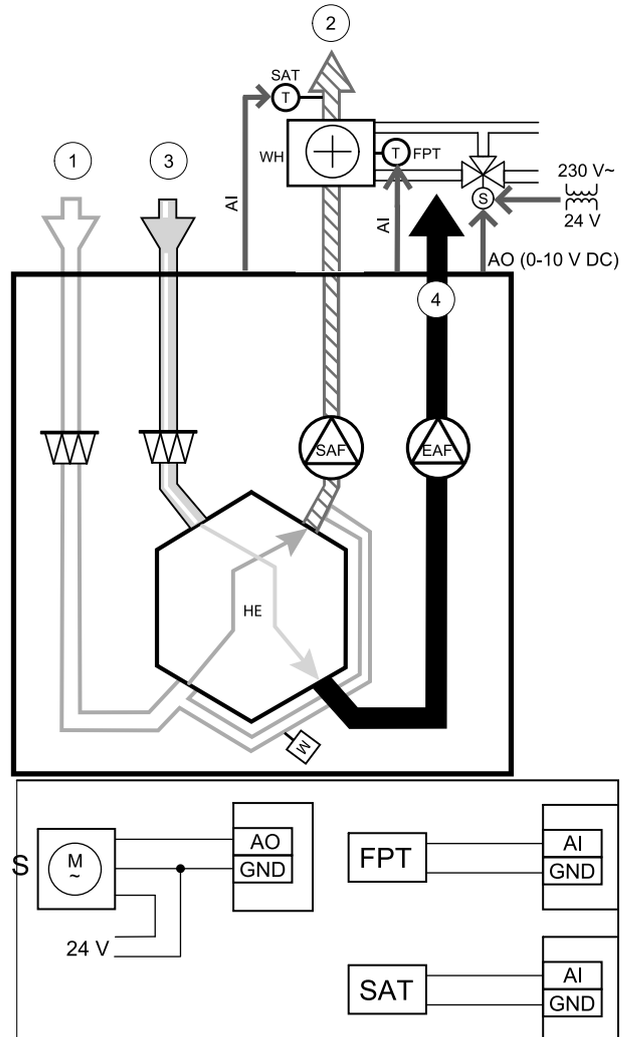


**Note:**

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.

**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.



**Fig. 5 Water heater connections**

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.

## 10.3.4 Duct water cooler

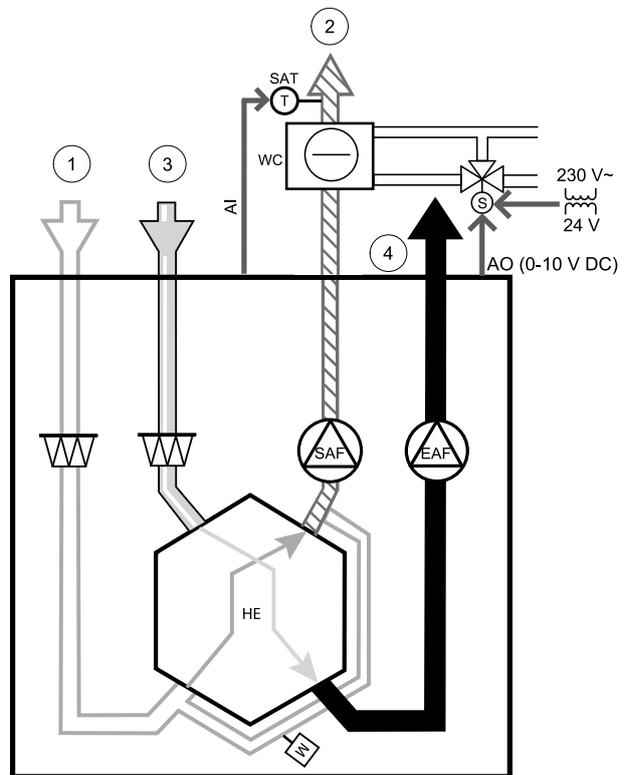
A duct water cooler is supposed to be installed in supply air duct to provide a cooled down air to the apartment.



- 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 160-3-2,5 Duct cooler, circ – 30022
- RVAZ4 24A Actuator 0-10V (S) – 9862
- ZTV 15-0,4 2-way valve – 9829
- ZTV 15-0,6 2-way valve – 6571
- ZTR 15-0,4 valve 3-way – 9670
- ZTR 15-0,6 valve 3-way – 6573
- Duct sensor -30-70C (SAT) – 211524
- PSS48 Transformer 24V – 204385



### 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.

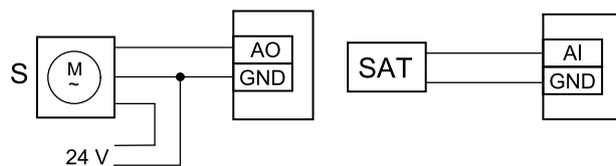


Fig. 6 Duct cooler connections

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.

**Configuration**

1. Go to *Service* menu
2. Enter password (default 1111)
3. Activate the actuator. Go to *Components* menu, select *Coolex* 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 A03 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.

**10.3.5 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.

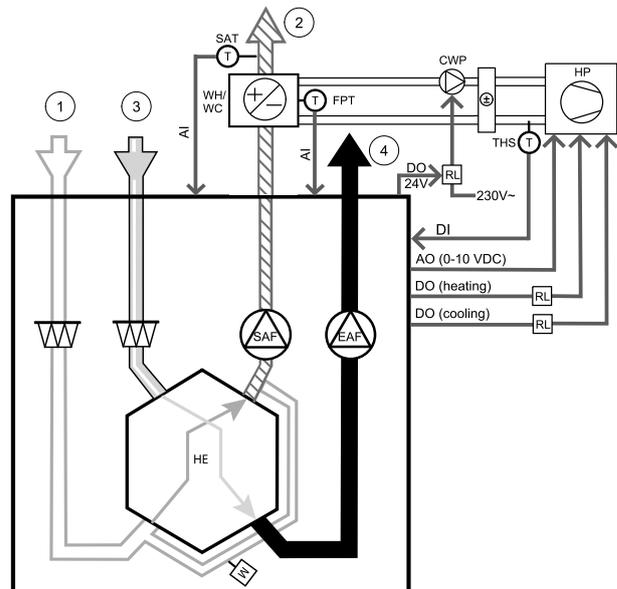
- WH/WC – change-over coil
- FPT – frost protection sensor (optional)
- SAT – supply air temperature sensor
- THS – thermostat for sensing if the temperature of heating/cooling fluid in the system is right (optional)
- HP – heat pump (or other device for heating and cooling)
- CWP – water pump
- RL – 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
- PSS48 Transformer 24V – 204385
- Relay 24V with socket – 159484

**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.

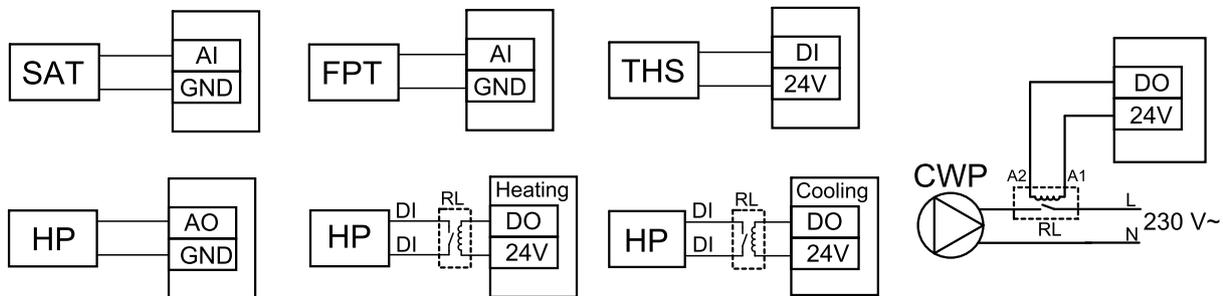


Fig. 10 Change-over heating/cooling connections

### 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.

## 10.4 Airflow control

### 10.4.1 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-160 C Iris damper – 6753

**Installation and connection**

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

## 10.5 Installation/Maintenance

### 10.5.1 Outdoor/Exhaust air dampers

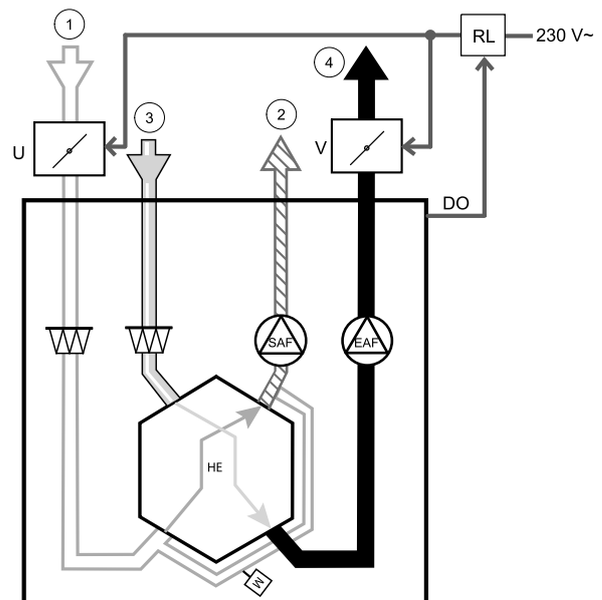


If manual fan stop is activated, the unit should be provided with dampers in exhaust and outdoor ducts to avoid cold draught and risk of condensation when the unit has been stopped.

- 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 160 Damper + TF230 motor (U/V) – 7122
- TUNE-R-160-3-M4 (U/V) – 311969
- 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).

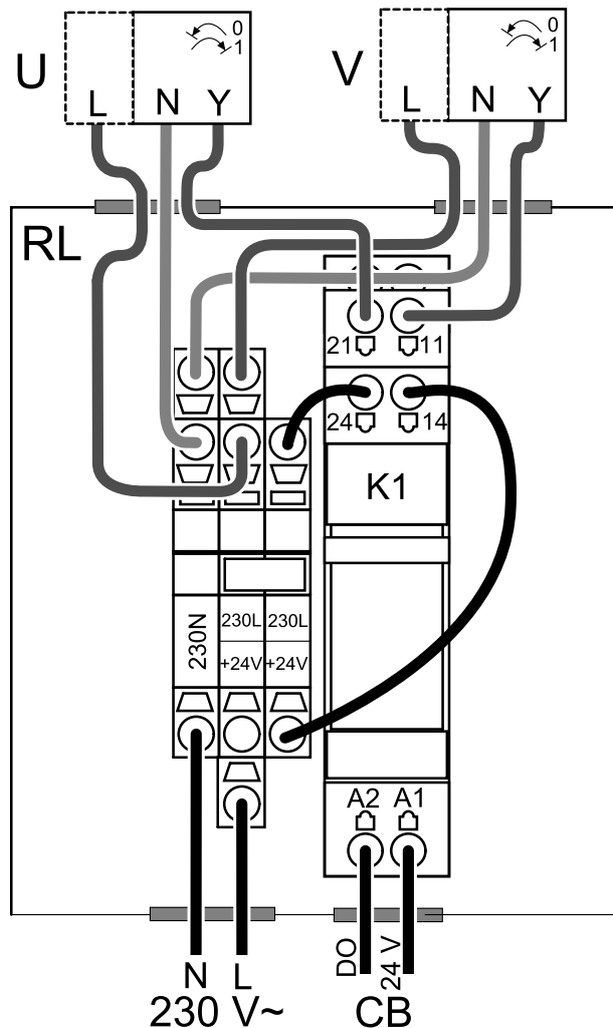
This installation procedure describes how to connect dampers powered by 230 V~ with a relay mounting kit without transformer (article number: 153549).

**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. 7 Damper connection**

**Configuration**

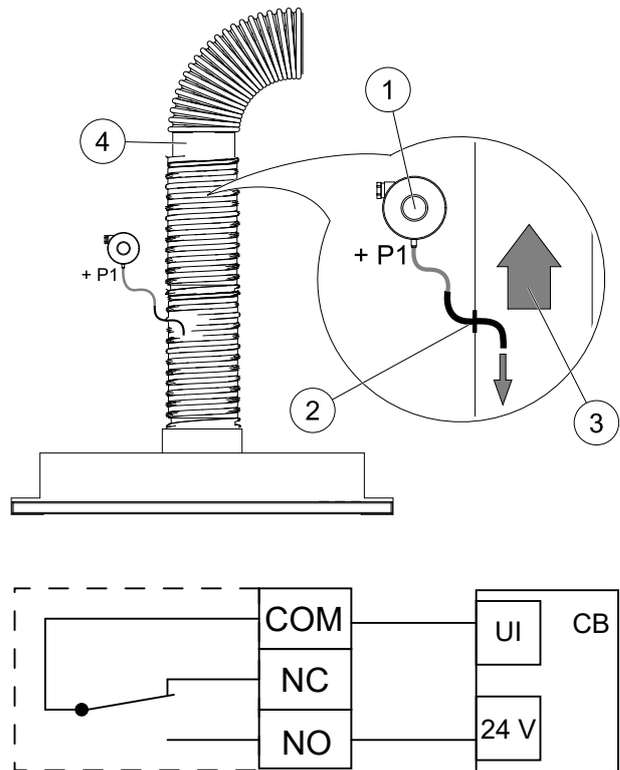
1. Go to **Service** menu
2. Enter password (default 1111)
3. Configure control signal to the relay. Go to **Output** menu. Select **DIGITAL** tab. Select the digital output to which the relay is connected. Example if it is connected to DO3 on the connection board, then select **DIGITAL OUTPUT 3** and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

**10.5.2 Pressure Guard**

A differential pressure switch is used to detect air pressure difference in a duct. The contact in the switch changes (on/off) when air pressure exceeds the setpoint value.

One of the possibilities is to use this device with a cooker hood which has an internal fan. Turned on cooker hood causes air pressure to increase in the exhaust air duct. After exceeding a set air pressure value in the pressure switch, wires from the ventilation unit get connected by contact and signal is sent to the ventilation unit to activate the **Pressure Guard** function.

- 1 Mount a differential pressure switch.  
Set the pressure switch to the lowest possible pressure.
  1. A differential pressure switch
  2. Metal tube
  3. Exhaust air direction
  4. Exhaust air duct
- 2 Install a rubber bush in the duct. Insert the S-shaped copper pipe into the rubber bushing so that it points towards the air flow (i.e. towards the outlet opening for the fan).
- 3 Connect plastic tube to P1 positive pressure connection (P2 negative pressure connection shall be left open), the other end of plastic tube should be connected to the copper pipe installed in the duct.
- 4 Connect wires from the connection box (UI, 24V) to the pressure switch (common, normally open).  
Please contact your installer to find air pressure for your system. It may necessary to perform several tests and calibrations to find pressure, increased by the cooker hood, at which the differential pressure switch gets activated.



### Note:

Connection with a minus sign (P2) on the pressure switch must be open, remove a plastic cap if it is present. The exhaust air pressure and air pressure increase caused by the cooker hood is different for each ventilation system.  
Set the switch activation pressure value using the knob under the lid. The setpoint value is visible through the lid.

### Configuration

1. Go to **Service** menu
2. Enter password (default 1111)
3. Go to **Input** menu. Select **UNIVERSAL** tab.
4. Select the universal input to which wire from the differential pressure switch is connected.  
Example if it is connected to UI1 on the connection board, then select option **UNIVERSAL INPUT 1**. Set signal type as **Digital Input** and select an option **Pressure Guard** from the input type list.

### 10.5.3 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:

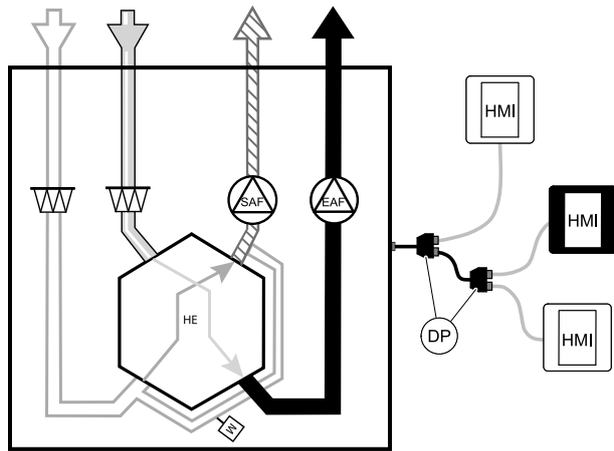
- If the 24 V power supply on the connection board (CB) is used for other equipment, the number of control panels that can be powered from the unit will decrease.
- A single active control panel draws 50 mA. The connection board supplies up to 250 mA. If no other accessories use 24 V power supply from 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.

**10.5.4 Presence detector**

A presence detector is used to activate one of required functions when someone is present in the room. Universal input can be easily re-configured to activate a different function.

**Component/product – Article number:**

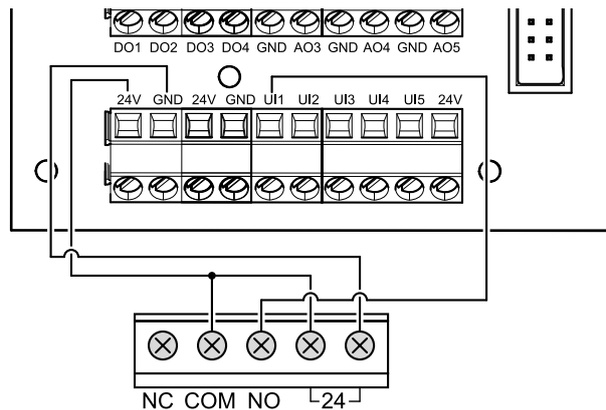
- Presence detector/IR24 – 6995

**Configuration**

1. Go to *Service* menu
2. Enter password (default 1111)
3. Go to *Input* menu. Select *UNIVERSAL* tab.
4. Select the universal input to which wire from the presence detector is connected.

If, for example, it is connected to UI3 on the connection board, then select *UNIVERSAL INPUT 3*. Set signal type as *Digital Input* and select your desired function.

Any movement in the motion sensor working area will activate your selected function.



**10.5.5 Push button**

A push button is a simple mechanical button which can be used to activate one of many available functions. Universal input can be easily re-configured to activate a different function.

**Component/product – Article number:**

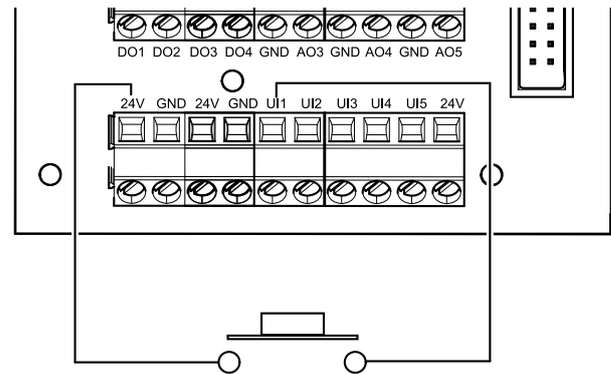
- Push button – 9693

### Configuration

1. Go to **Service** menu
2. Enter password (default 1111)
3. Go to **Input** menu. Select **UNIVERSAL** tab.
4. Select the universal input to which wire from the push button is connected.

If, for example, it is connected to UI3 on the connection board, then select **UNIVERSAL INPUT 3**. Set signal type as **Digital Input** and select your desired function.

Pressing a push button will activate your selected function.



## 10.6 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:

- MPVTC 300 G4/ISO Coarse 65% Supply/Extract Air – 207039
- PF VTC 300 M5/ePM10 50% Extract air – 207040
- PF VTC 300 F7/ePM1 60% Supply air – 207041
- BF VTC 300 F7/ePM1 60% Supply air – 207042



© 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.

1	Intyg om överensstämmelse.....	59	8.6	Beskrivning av användarfunktionernas ikoner.....	75
2	Avfallshantering och återvinning .....	60	8.7	Huvudmeny.....	76
3	Varning.....	60	8.7.1	Information.....	76
4	Produktinformation.....	60	8.7.2	Larm.....	77
4.1	Allmänt.....	60	8.7.3	Veckoschema.....	80
4.2	Installationsrekommendationer gällande kondensation .....	61	8.7.4	Filter.....	81
4.2.1	Kondens inuti enheten.....	61	8.7.5	Systeminställning- ar.....	81
4.2.2	Kondensering på aggregatets utsida.....	61	8.7.6	Service.....	82
4.3	Transport och förvaring .....	61	8.7.7	Hjälp.....	90
4.4	Tekniska data .....	62	9	Service.....	90
4.4.1	Mått och vikt.....	62	9.1	Varning.....	90
4.4.2	Systemkurvor.....	63	9.2	Interna komponenter .....	91
4.4.3	Effektförbrukning och säkringsstorlek .....	64	9.2.1	Beskrivning av komponenter .....	91
5	Installation.....	64	9.3	Felsökning.....	92
5.1	Uppackning.....	64	10	Tillbehör.....	94
5.2	Installation var och hur?.....	65	10.1	Internetåtkomsmodul (IAM).....	94
5.3	Installation av aggregatet.....	65	10.1.1	Installation av fjärrkontroll för luftbehandlingsaggrega- tet.....	95
5.3.1	Installationsinstruktioner SAVE VTC 300 .....	65	10.2	Inomhusluftens kvalitetsgivare.....	96
6	Elanslutning .....	66	10.3	Temperaturreglering.....	97
6.1	Huvudkortets planritning.....	67	10.3.1	Intern eftervärmare, EL.....	97
6.2	Externa anslutningar (anslutningskort).....	68	10.3.2	Kanalmonterad förvärmare, EL.....	100
7	Innan systemet startas .....	68	10.3.3	Kanalmonterad eftervärmare, vatten.....	101
8	Konfiguration .....	69	10.3.4	Kanalmonterad efterkylare, vatten.....	102
8.1	Allmänt.....	69	10.3.5	Kombi-batteri för uppvärmnings-/ kylningsfunktion .....	103
8.2	Startguide.....	69	10.4	Luftflödesreglering .....	105
8.3	Vanliga symboler .....	69	10.4.1	VAV-/CAV konverteringskit.....	105
8.4	Menyöversikt .....	70	10.5	Installation/underhåll .....	105
8.5	Hemskärmen.....	70	10.5.1	Utelufts-/avlutsspjäll.....	105
8.5.1	Användarlägen .....	70	10.5.2	Tryckvakt .....	106
8.5.2	Inställning av temperatur .....	73	10.5.3	Flera manöverpaneler .....	107
8.5.3	Luftflödesinställningar .....	74			
8.5.4	Inomhusluftens kvalitet .....	74			
8.5.5	Statusraden.....	74			

10.5.4	Närvarogivare .....	108
10.5.5	Tryckknapp.....	108
10.6	Filter .....	109

# 1 Intyg om överensstämmelse

## Tillverkare



Systemair UAB  
 Linų 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 VTC 300

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, 2018-06-18

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 Produktinformation

### 4.1 Allmänt

Denna installationshandbok gäller för luftbehandlingsaggregat av typen SAVE VTC 300, tillverkade av Systemair.

SAVE VTC 300 omfattar modellerna nedan.

**Höger- och vänstermodell:** R (höger) respektive L (vänster) (se figur 8).

Eftervärmningsbatteri (el- eller vattenvärmebatteri) kan beställas som tillval.

Den här 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 att enheten används korrekt och säkert.

## 4.2 Installationsrekommendationer gällande kondensation

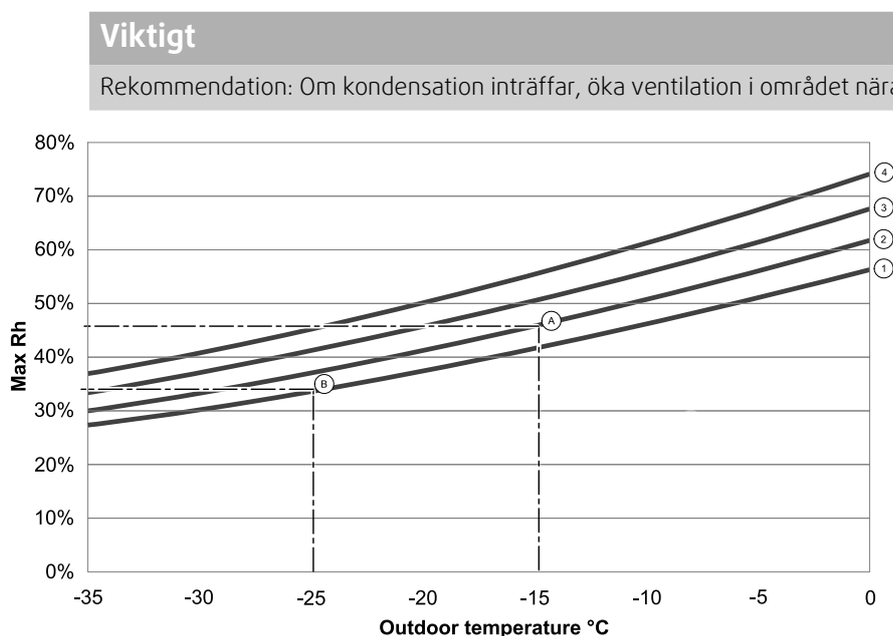
### 4.2.1 Kondens inuti enheten

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.

### 4.2.2 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.



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.

## 4.3 Transport och förvaring

SAVE VTC 300 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.

## 4.4 Tekniska data

### 4.4.1 Mått och vikt

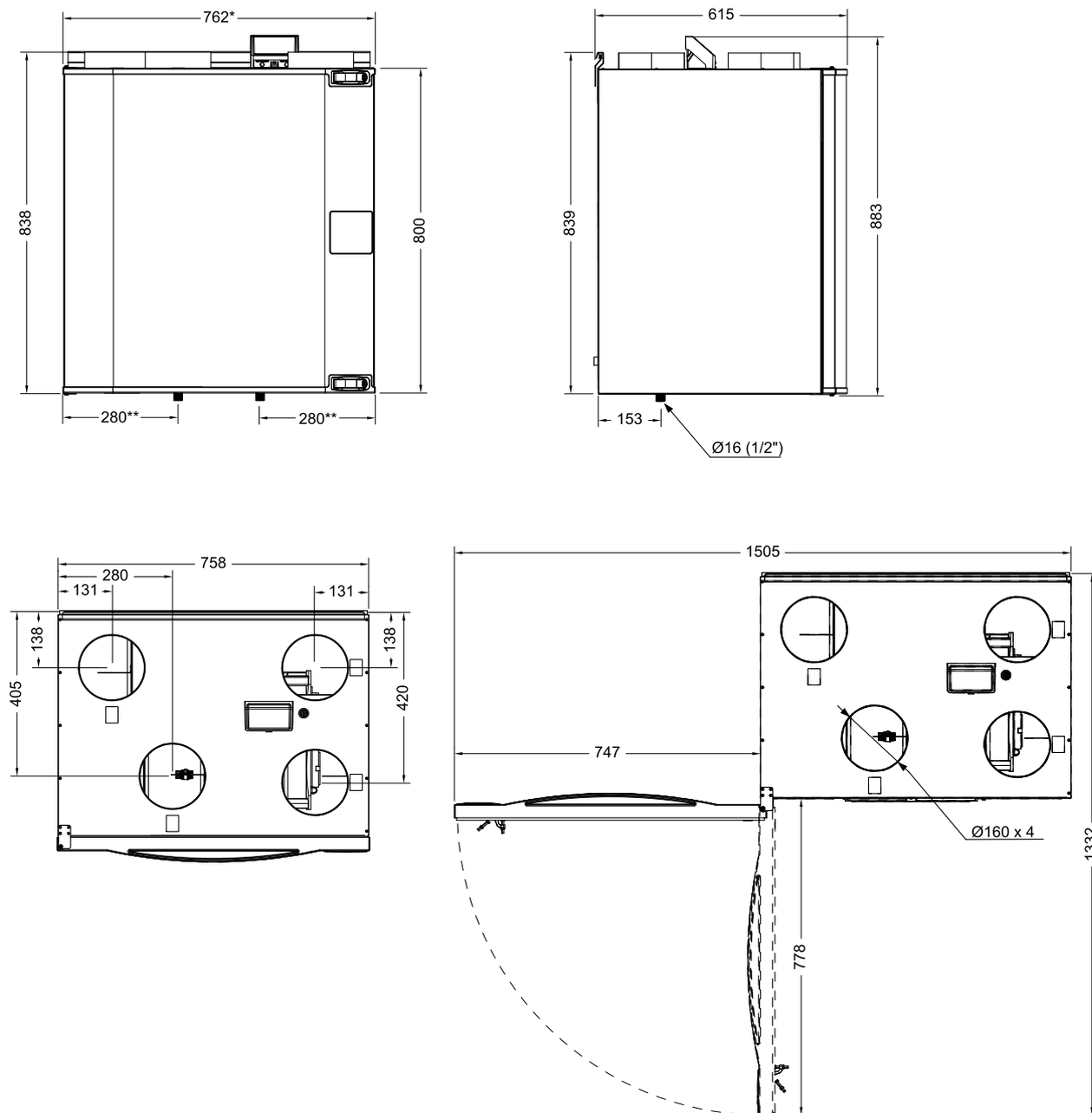


Fig. 1 Mått av högeranslutet aggregat

\* Inspektionslucka

\*\* Dränering.

Aggregatets vikt är 72 kg.

#### 4.4.1.1 Anslutningar på höger- och vänstermodeller

Tabell 1 Symbolbeskrivning

Symbol		Beskrivning
	A	Tilluft
	B	Avluft
	C	Utluft
	D	Frånluft

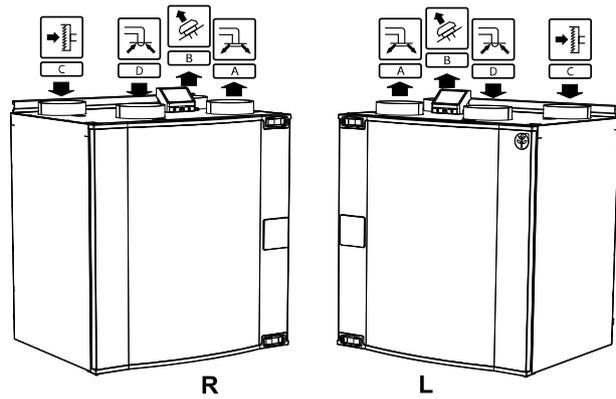


Fig. 8 Höger- och vänstermodeller

Position	Beskrivning
R	Högeransluten modell (tillluftsanslutningen och kontrollpanelen sitter på aggregatets högra sida, sett framifrån)
L	Vänsteransluten modell (tillluftsanslutningen och kontrollpanelen sitter på aggregatets vänstra sida, sett framifrån)

#### 4.4.2 Systemkurvor

Varje tryckförändring i ventilationssystemet ger ett annat luftflöde.

Varje kurva visar olika luftflödesinställningar:

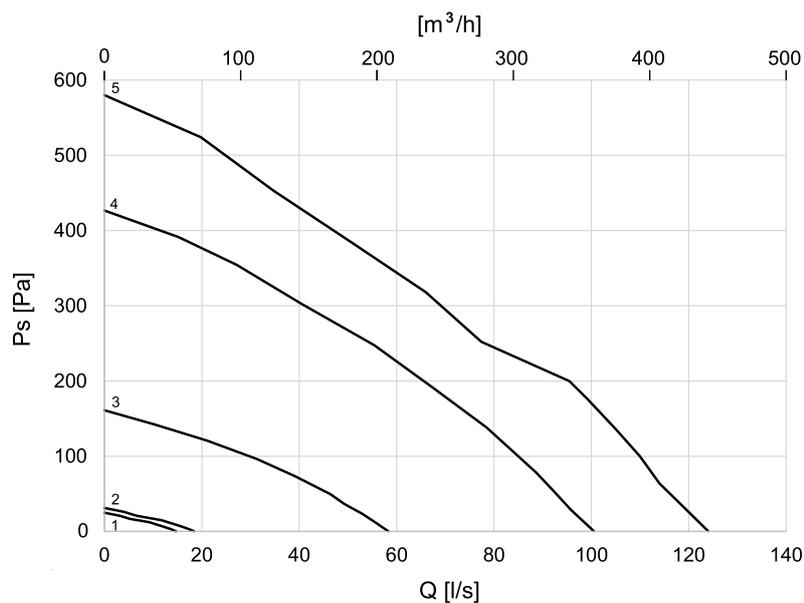
1. 16% (MINIMUM NIVÅ)
2. 20% (LÅG NIVÅ)
3. 50% (NORMAL NIVÅ)
4. 80% (HÖG NIVÅ)
5. 100% (MAXIMUM NIVÅ)

Luftflöde nivåinställningar kan ändras i *Service meny*.

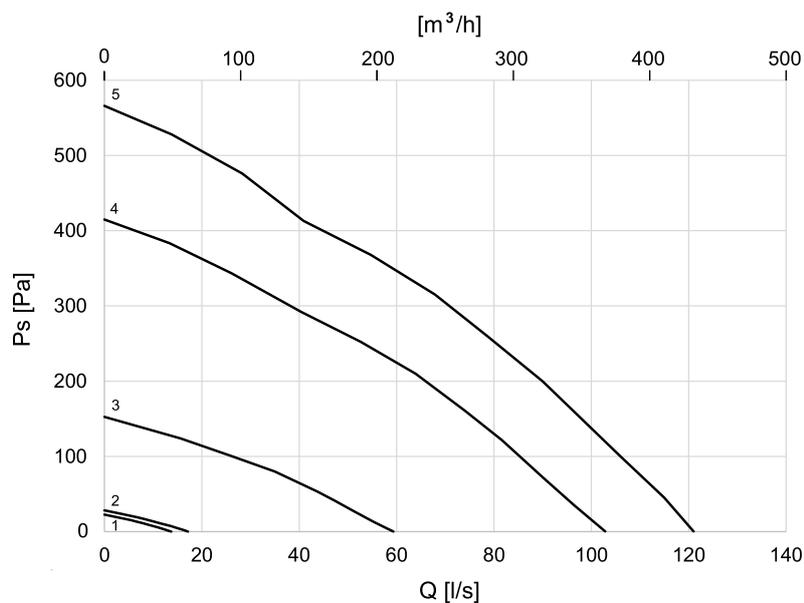
Tryck påverkas av filtertypen och varierar beroende på olika filterkombinationer.

Systemkurvor för varje luftflöde med standardfilter visas nedan:

#### 4.4.2.1 Tilluft, filter typ G4/ISO grov 65 %



#### 4.4.2.2 Frånluft, filter typ G4/ISO grov 65 %



#### 4.4.3 Effektförbrukning och säkringsstorlek

Tabell 2 Energiförbrukning

Modell	Fläktar (W)	Värmare (W)	Total (W)	Nätsäkring (A)
VTC 300	170	-	170	10
VTC 300 med eftervärmare	170	1700	1870	10

## 5 Installation

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

### 5.1 Uppackning

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

## 5.2 Installation var och hur?

SAVEVTC 300 är avsett att installeras inomhus på uppvärmd plats. Montera aggregatet på en lodrät, plan yta. Det är viktigt att aggregatet sitter helt rakt innan det tas i bruk.

Placera helst aggregatet i ett separat rum till exempel ett förråd, en tvättstuga eller liknande.

Välj installationsplats med tanke på att det ska vara enkelt att komma åt inspektionsluckan, eftersom aggregatet måste underhållas med jämna mellanrum. Lämna så stort fritt utrymme att luckan kan öppnas och huvudkomponenterna tas ut (figur 1).

Uteluftsintaget ska helst sitta på byggnadens norra eller östra sida, på avstånd från utblås från exempelvis köksfläktar och tvättstugor.

## 5.3 Installation av aggregatet

Aggregatet ska installeras som visas nedan (figur 9). Det är viktigt att aggregatet placeras helt lodrätt för att kondensavloppet ska fungera korrekt.<

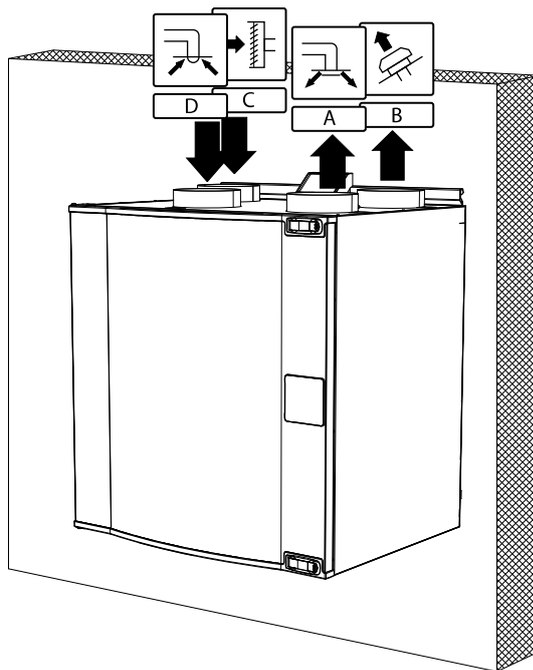
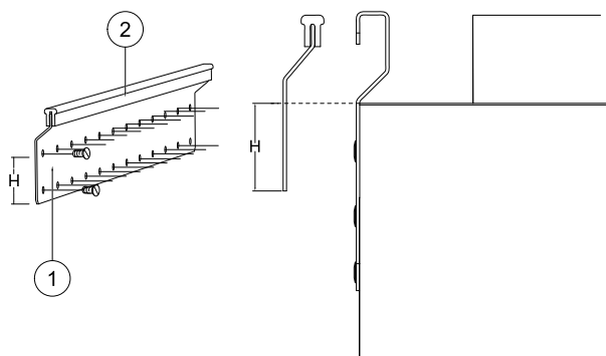


Fig. 9 Installationsposition (högeranslutet aggregat)

### 5.3.1 Installationsinstruktioner SAVE VTC 300

- 1 Förbered ytan där aggregatet ska monteras. Se till att ytan är jämn och vågrät, och kontrollera att den kan bära upp aggregatets tyngd. Utför installationen i enlighet med lokala regler och föreskrifter.
- 2 Sätt fast monteringsfästet (pos. 1) med det vibrationsdämpande mellanlagget (pos. 2) i väggen med hjälp av de medföljande skruvarna. Se till att hålen är lagom stora, så att det går att skruva fast fästet tätt mot väggen. Fästets undersida bör sitta 40 mm (H) under aggregatets ovansida.



- 3 Lyft aggregatet på plats.



### Varning

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



### Obs!

Kontrollera att aggregatet är helt lodrätt monterat på väggen. Kondensavloppet fungerar inte korrekt om aggregatet lutar framåt.

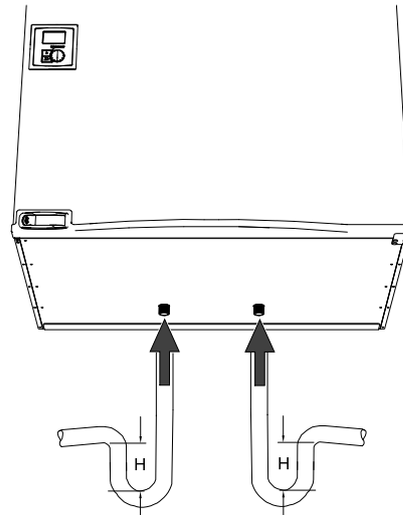
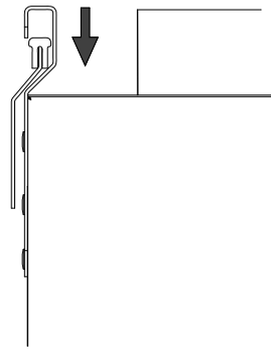
- 4 Anslut kondensavloppet till de 2 dräneringsuttagen längst ned på aggregatet. Använd rätt vattenlås för båda anslutningarna. Höjden (H) ska vara minst 60 mm. Vattenlås ingår inte i leveransen och kan inte beställas från Systemair.
- 5 Anslut aggregatet till kanalsystemet. Använd erforderliga tillbehör för att skapa en fungerande ventilationslösning.



### Varning

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

- 6 Anslut aggregatet till elnätet med hjälp av den medföljande kontakten, och kontrollera att aggregatet startar som det ska.



## 6 Elanslutning

SAVEVTC 300 levereras med all invändiga kabeldragning färdig. Elkopplingsutrymmet sitter i samma del som tilluftsfläkten. Du tar bort den övre täckplåten genom att lossa de två skruvarna på täckplåtens nedre framkant (figur 2).

Alla externa anslutningar till möjliga tillbehör ansluts till uttag på huvudkretskortet (kapitel 6.2).

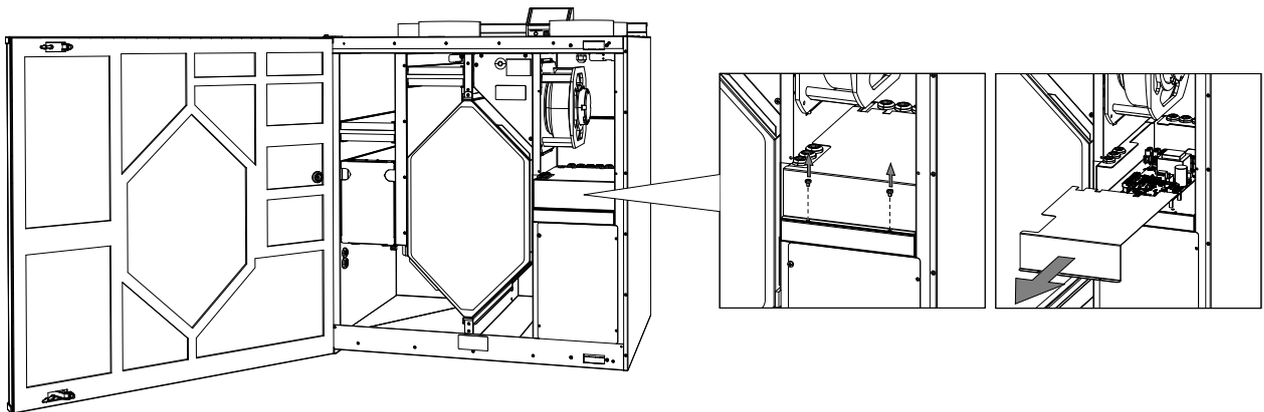


Fig. 2 Öppning av elkopplingsutrymmet



### Fara

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

## 6.1 Huvudkortets planritning

SAVE VTC 300 har inbyggd styrning och invändiga kablar.

Figuren visar huvudkretskortet. Närmare uppgifter finns i elschemat.

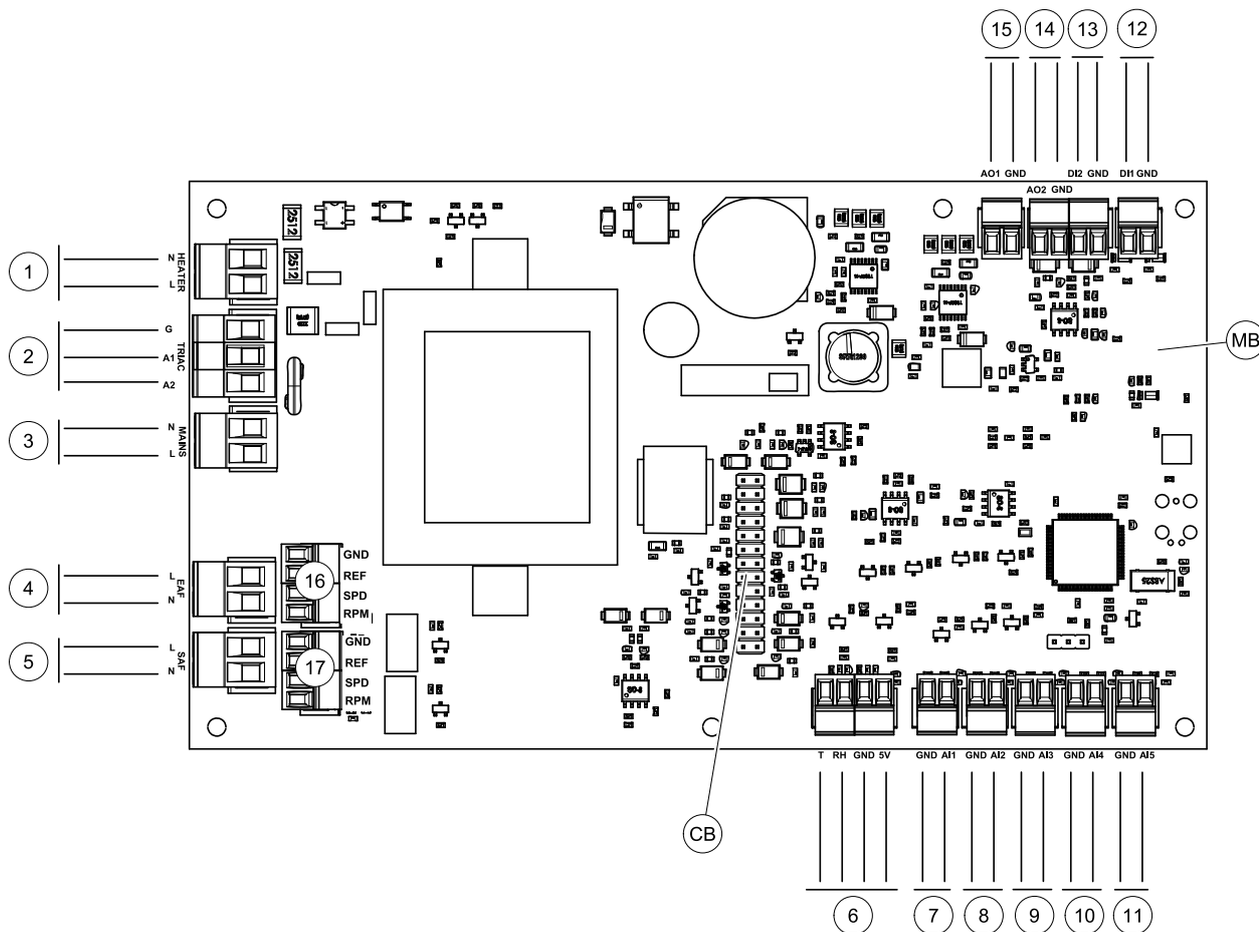


Fig. 3 Huvudkretskortet anslutningar

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)

Pos.	Beskrivning
14	Analog utgång 2 - fritt konfigurerbar/elvärmarregulator (VTC 700-aggregat)
15	Analog utgång 1 - Rotor för värmeväxlare (VSR, VTR-aggregat)/Spjällreglering (VTC-aggregat)
16	Plintar för varvtalsreglering av frånluftsfläkt
17	Plintar för varvtalsreglering av tilluftsfläkt

## 6.2 Externa anslutningar (anslutningskort)

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

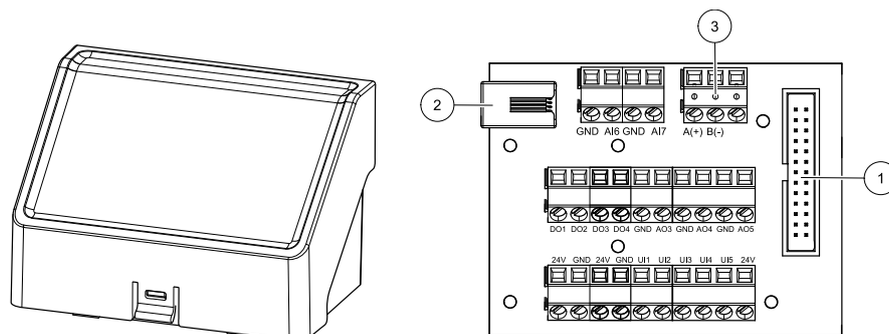


Fig. 4 Extern kopplingsdosa och kort

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	Digital ingång konfigurerad för tryckvakt.
UI2	Digital ingång konfigurerad för spiskåpa.
UI3-5	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 %.

## 7 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.

## 8 Konfiguration

### 8.1 Allmänt

SAVE VTC 300 har en modern LCD-pekskärmsmanöverpanel, vanligtvis benämnd HMI - (Human Machine Interface). Displayen ger information om aggregatets aktuella status och gör att du kan styra alla systemfunktioner.

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

### 8.2 Startguide

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

- Menyspråk
- Tid och datum
- importera konfigurationsfil (om internetåtkomstmodulen (IAM) och konfigurationsfil finns tillgängliga)
- Luftflödesregleringstyp (*manuell/Varvtal*) och luftflödesnivåvärdena.
- Typ av värmare (*Ingen//ElektriskVattenKombi-batteri*)

Det går inte att hoppa över startguiden ("Startup Wizard").

### 8.3 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



Uppåt-pilen för att öka ett värde



Nedåt-pilen 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**

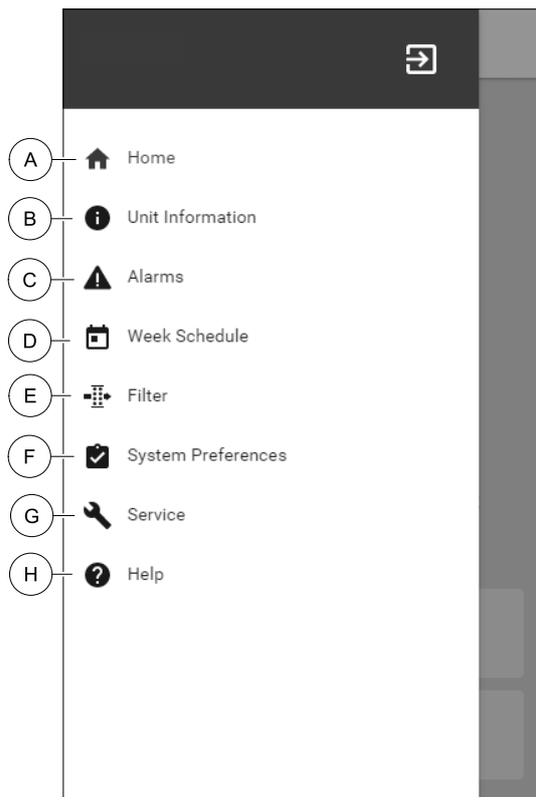
Knappar för att bekräfta ändringar

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.

## 8.4 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. Hjälps- och felsökningsmeny

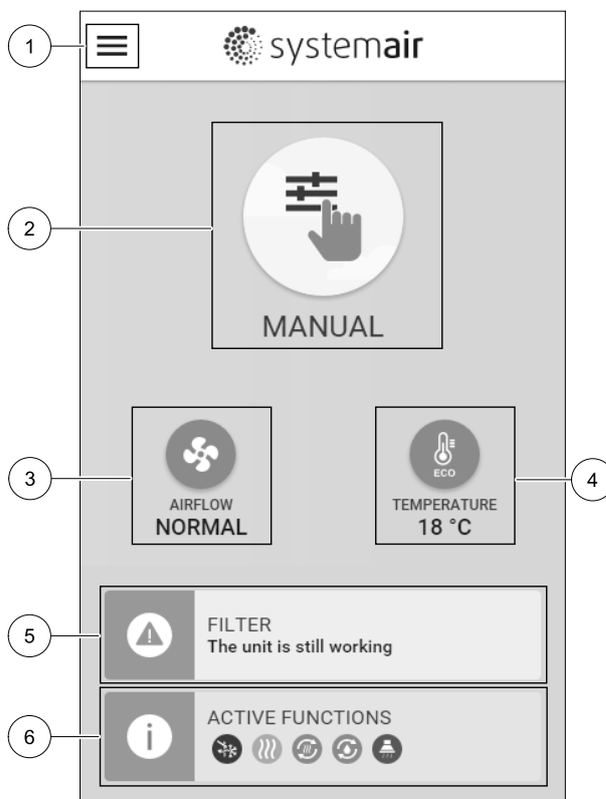


## 8.5 Hemskärmen



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



### 8.5.1 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.

### 8.5.1.1 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 användarlägen 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 luftflödeshastigheter: Av/Låg/Normal/Hög.  <b>Obs!</b> Fläkten kan ställas in till AV genom att aktivera Manuellt Fläktstopp funktionen i servicemenyn.

### 8.5.1.2 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
	SEMESTER	Ställer in hastigheten för både till- och frånluftsfläktar till Låg nivå när användaren är bortrest under en längre period. ECO-läget är aktivt. Inställning av 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 temperaturbörvärdesförskjutning 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 rökevakuumering 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.

Temporära lägen kan även aktiveras via digital ingångssignal som aktiveras av t.ex. en tryckknapp eller närvarogivare.

### 8.5.1.3 Digitala ingångsfunktioner

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

Ikön	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 för både till- och frånluftsfläktar till Maximum nivå för att öka luftflödet i spiskåpan. Funktionen kan aktiveras via digital ingång - Spiskåpsfunktion.
	Konfigurerbar digital ingång 1	Konfigurerbar digital ingång för egeninställd funktionalitet. Luftflödesnivåerna för båda fläktarna kan konfigureras fritt. Högt prioriterad funktion.
	Konfigurerbar digital ingång 2	Konfigurerbar digital ingång för egeninställd funktionalitet. Luftflödesnivåerna för båda fläktarna kan konfigureras fritt. Normalt prioriterad funktion.
	Konfigurerbar digital ingång 3	Konfigurerbar digital ingång för egeninställd funktionalitet. Luftflödesnivåerna för båda fläktarna kan konfigureras fritt. Lågt prioriterad funktion.
	Tryckvakt	Konfigurerbar digital ingång för tryckgivaranslutning. Luftflödesnivåerna för båda fläktarna kan konfigureras fritt.

### 8.5.1.3.1 Konfigurerbara digitala ingångar

En egeninställd luftflödesinställning för tillufts- och frånluftsfläktar kan ställas in och tilldelas en digital ingång. Varje fläkt kan ha olika luftflödesinställningar.

Konfigurerbara digitala ingångar kan aktiveras via signal som aktiveras av en tryckknapp, närvarogivare eller någon annan extern enhet med digital utgång, så som ett BMS-system.

Konfigurerbara digitala ingångar grupperas efter prioritetsnivå, där Konfigurerbar digital ingång 1 är den högsta, vilket innebär att den inte kan skrivas över av andra användarfunktioner.

### 8.5.1.4 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 dragna digitala ingångar (DI) för: BORTA, CENTRALDAMMSUGARE, SPISKÅPA, PARTY, SEMESTER eller VÄDRA.

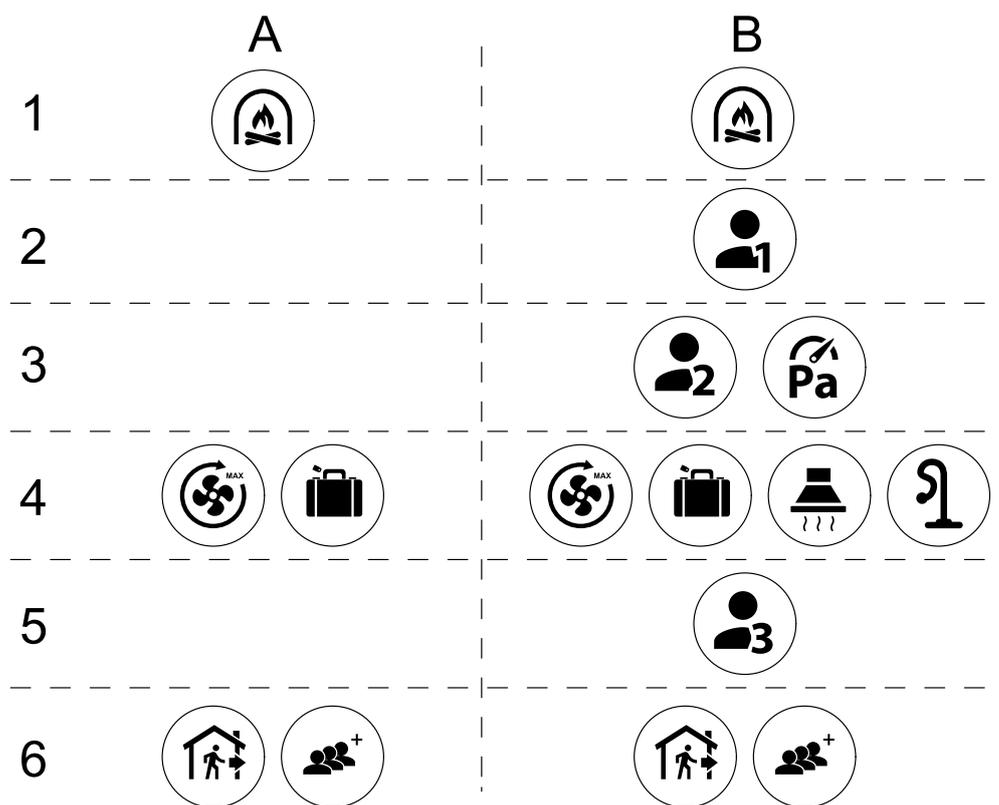


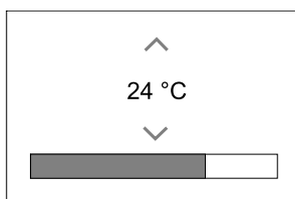
Fig. 5 Hierarki för användarlägen och digitala ingångar

Lägen listas från högsta till lägsta prioritet; A – användarlägen som kan aktiveras från manöverpanelen; B – användarlägen och funktioner aktiverade via digital ingång

## 8.5.2 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.

### 8.5.2.1 ECO-läge



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.

<b>ECO-läget kommer att påverka de följande funktionerna/lägena om valda:</b>	<b>ECO-LÄGET är alltid aktiverad av följande lägen:</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• AUTOLÄGE</li> <li>• MANUELLT LÄGE</li> <li>• BORTALÄGE</li> <li>• SEMESTERLÄGE</li> <li>• CENTRALDAMMSUGARE</li> <li>• SPISKÅPA</li> <li>• ELDSTADSLÄGE</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• BORTALÄGE</li> <li>• SEMESTERLÄGE</li> </ul>
	<b>ECO-läge avaktiveras alltid med följande funktioner/lägen:</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PARTYLÄGE</li> <li>• VÄDRINGSLÄGE</li> <li>• FRIKYLNINGSFUNKTIONEN</li> </ul>

### 8.5.3 Luftflödesinställningar

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



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.

### 8.5.4 Inomhusluftens kvalitet



Enheten styr automatiskt luftfuktigheten inomhus och/eller CO<sub>2</sub> nivåerna genom att justera luftflödet. Luftflöde ökar om luftkvalitet minskar.

Behovsstyrningsfunktionen ansvarar för IAQ (Inomhusluftens kvalitet) reglering. Relativ fuktighet (RH) och/eller CO<sub>2</sub>-sensorerna är ansvariga för IAQ-övervakning.

Luftkvalitetens (IAQ) inomhusindikator finns om AUTOLÄGE och behovsstyrning är aktiverat.

#### IAQ-nivåer:

- EKONOMI: Faktiska IAQ-värdet är lägre än låg IAQ-börvärde.
- 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 CO<sub>2</sub> Nivån kan ställas in i servicemenyn.

### 8.5.5 Statusraden.

Statusraden i området längst ned på hemskärmen visar information om:



Lista över aktiva larm. Se kapitel 8.7.2.3 för mer information



Lista över aktiva funktioner. Se kapitel 8.6 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.

## 8.6 Beskrivning av användarfunktionernas ikoner

Ikon	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.
	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 för både till- och frånluftsfläktar till <i>Maximum</i> nivå för att öka luftflödet i spiskåpan. Funktionen kan aktiveras via digital ingång - <i>Spiskåpsfunktion</i> .
	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.
	Konfigurerbar digital ingång 1	Konfigurerbar digital ingång för egeninställd funktionalitet. Luftflödesnivåerna för båda fläktarna kan konfigureras fritt. Högt prioriterad funktion.
	Konfigurerbar digital ingång 2	Konfigurerbar digital ingång för egeninställd funktionalitet. Luftflödesnivåerna för båda fläktarna kan konfigureras fritt. Normalt prioriterad funktion.



Konfigurerbar digital ingång 3

Konfigurerbar digital ingång för egeninställd funktionalitet. Luftflödesnivåerna för båda fläktarna kan konfigureras fritt. Lågt prioriterad funktion.



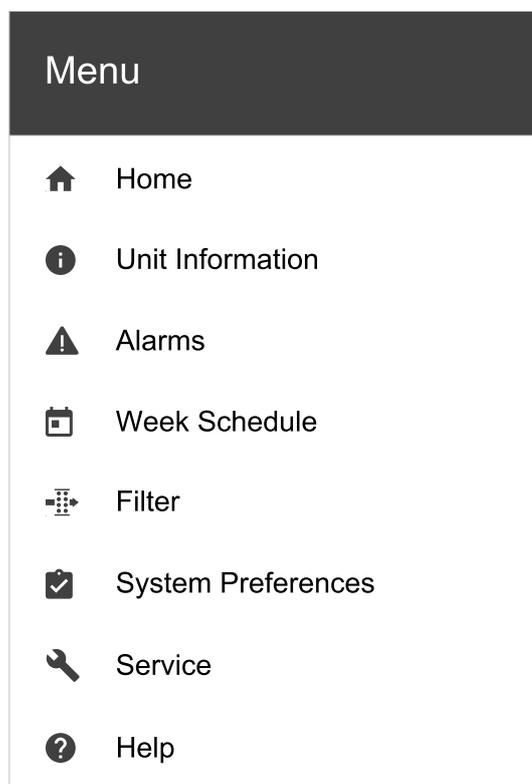
Tryckvakt

Konfigurerbar digital ingång för tryckvaktsanslutning. Luftflödesnivåerna för båda fläktarna kan konfigureras fritt.

## 8.7 Huvudmeny



Användarinställningar och avancerade inställningar



### 8.7.1 Information



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

#### 8.7.1.1 Komponenter

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

#### 8.7.1.2 Givare

Värden från givarna och belastningen av fläktar (varvtal).

#### 8.7.1.3 Ingångsstatus

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

#### 8.7.1.4 Utgångsstatus

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

#### 8.7.1.5 Aggregatversion

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

## 8.7.2 Larm



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

### 8.7.2.1 Aktiva larm

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

Tryck på knappen HJÄLPPå 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.

### 8.7.2.2 Larmlogg

Larmloggen kan visa de senaste 20 larmen.

Varje larm innehåller informationen:

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

### 8.7.2.3 Larmlista

Larmnamn	Förklaring	GÖR FÖLJANDE
Frysskydd	Frysskydd av returvattentemperaturen i värmeslingan. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Larm stoppar aggregatet och öppnar vattenventilen helt.</li> </ul>	Larmet återställs när vattentemperaturen når 13°C. Kontrollera vattnets temperatur i värmeslingan. Kontrollera vattenvärmarens cirkulationspump. Kontakta din montör eller återförsäljare.
Frysskyddstemperaturgivare	Indikerar felfunktion för vattenvärmarens temperaturgivare. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Larm stoppar aggregatet.</li> </ul>	Kontrollera att frysskyddstemperaturgivaren 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 regulatorn är konfigurerad som Förvärmare). <ul style="list-style-type: none"> <li>• Larm stoppar aggregatet.</li> </ul>	Kontrollera förvärmarens återställningsknapp. Kontrollera förvärmningskablage. Kontakta din montör eller återförsäljare. Avfrostningsfel kan uppstå på grund av extremt låga uteluftstemperaturer eller fel på förvärmningsbatteri.
Tillluftsfläkts varvtal	Rotationsvarvtal för tilluftsfläkten är lägre än det lägsta som krävs. Fläktfelfunktion <ul style="list-style-type: none"> <li>• Larm stoppar aggregatet.</li> </ul>	Kontrollera fläktens snabbkopplingar. Kontakta din montör eller återförsäljare.
Frånluftsfläkts varvtal	Rotationsvarvtal för frånluftsfläkten är lägre än det lägsta som krävs. Fläktfelfunktion <ul style="list-style-type: none"> <li>• Larm stoppar aggregatet.</li> </ul>	Kontrollera fläktens snabbkopplingar. Kontakta din montör eller återförsäljare.

Larmnamn	Förklaring	GÖR FÖLJANDE
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 utlösts, återställs det genom att trycka på återställningsknappen. Ifall det automatiska överhettningsskyddet utlösts, återställs det automatiskt när temperaturen har sjunkit. Kontakta montören eller återförsäljaren om problemet kvarstår.
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.

Larmnamn	Förklaring	GÖR FÖLJANDE
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.
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.
Filtervarning	Meddelande, filterbyte.	Filter måste bytas ut inom en månads tid. Vänligen införskaffa nya filter.
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 fläkt hastighet (LÅGT / NORMALT / HÖGT) eller AUTO -läge i HMI startläget.

Larmnamn	Förklaring	GÖR FÖLJANDE
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 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) <b>OCH</b> (tilluftstemperaturgivare mäter < 5°C) Återgången (Tilluftstemperaturgivare mäter > 10°C)	Kontrollera värmeväxlaren och eftervärmare eller hänvisa till punkt 2 i "Felsökning"-menyn.
CO <sub>2</sub>	Extern CO <sub>2</sub> 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.
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 utgång konfigurerad som **Summalarm** skickar en allmän signal varje gång larmet aktiveras, med undantag för larm **Externt stopp**, **Utgång i manUEllt läge** och **ManUEllt fläktstopp**. Typ av larm indikeras inte av den här signalen.

### 8.7.3 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**.

#### 8.7.3.1 Schema för luftflödesinställningar

Tryck på ikonen för inställningar för att gå till **SCMEMA 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 temperaturbövrädesförskjutningen för båda perioderna (-10°C - 0°C).

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



### 8.7.3.2 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 SLUTTIDS-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.

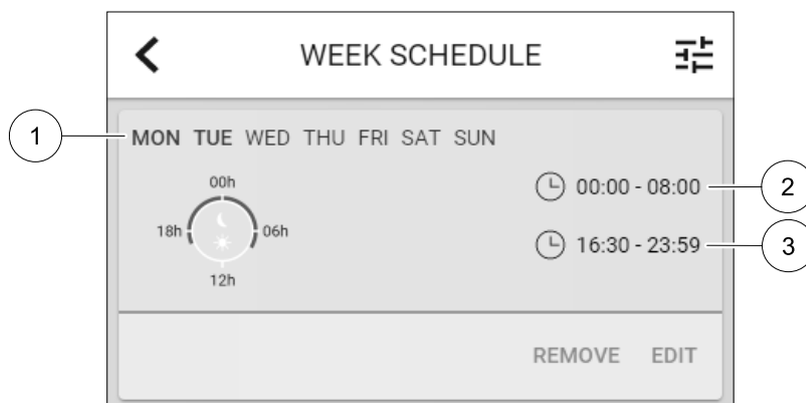
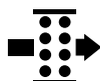


Fig. 6 Veckoprogramsexempel

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

### 8.7.4 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.

Ett meddelande om filterbyte visas en månad före filterbyte.

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.

### 8.7.5 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.

### 8.7.6 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).

#### 8.7.6.1 Ingång



Konfiguration av ingångar

Inställningar för analoga, digitala och universella ingångar på moderkortet och anslutningskortet, konfigurering av funktionalitet.

**Tabell 3 Digitala universella ingångar möjliga för val**

Användarlägen	Aktivering av specifika användarlägen.
Centralsugare	Aktivering av Centralsugarefunktion.
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	Luftbehandlingsaggregatet stoppades på grund av brand. Kan användas med röklarm och liknande.
Konfigurerbar digital ingång 1	Aktivering av användarens egeninställda luftflöden.
Konfigurerbar digital ingång 2	Aktivering av användarens egeninställda luftflöden.
Konfigurerbar digital ingång 3	Aktivering av användarens egeninställda luftflöden.
Tryckvakt	Digital ingång från en tryckvakt

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.

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), CO<sub>2</sub>-givare (CO<sub>2</sub>-), Tilluftsfläktreglerare (SAFC) och Frånluftsreglerare (EAFRC) kabelanslutna konfigurationer.

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

Samma användarlägen kan konfigureras över flera digitala ingångar (t.ex. kan flera badrum anslutas till olika digitala ingångar med läget *Vädring* konfigurerat för var och en).

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.

En tidsfördröjning för användarlägen aktiverade via digitala ingångar, kan slås från/till. En tidsfördröjning indikerar hur länge användarläget förblir aktivt efter det att drifttiden för användarläget har löpt ut.

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

**Tabell 4 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

### 8.7.6.2 Utgång



Konfigurering av utgångar.

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

**Tabell 5 Analog utgångar tillgängliga för val.**

Stegkopplare för uppvärmnings-/kylnings-/extraregulator	Styrsignal för Uppvärmnings-/Kylnings-/Extra regulator.
Summalarm	Felindikerande utgång.
Utelufts-/avluftsspjäll	Styrsignal för avstängningsspjäll ute-/avluft
Återluft	Styrning återluftsspjäll.
Aktivera Kyla	Kylläge aktiveringssignal till ett extern system.
Förregling extern frånluftsfläkt	Automatisk indikation om förbjuden fläktstyrning (t.ex. om avfrostning är aktiverad).
Cirkulationspump för uppvärmnings-/kylnings-/extraregulator	Start-/Stoppsignal till cirkulationspump av Uppvärmnings-/Kylnings-/Extra regulator.

Fläktutgång pulsbreddsmoduleringssignalen (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 `manuell` läge.

Valen för `Manuell` läge överskrider alla systemrelaterade automatiska funktioner. Analog utgångars manuellt justerbara värden är 0-10 V och digitala utgångars värden är `på/av`.

**Tabell 6 Översikt över utgångskonfiguration**

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

### 8.7.6.3 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 aggregatmodell.  
Tilluft / frånluft
- Ange typ av ställdon. Standardinställningarna är baserade 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 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 / växlingsvärmare 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.

#### 8.7.6.4 Styr och reglering



Konfigurera hur systemet styrs.

##### Temperaturreglering

- Konfigurera temperaturregulator. Välj styrningsläge:  
Tillgängliga lägen: Temperaturreglering av tilluft / Rumstemperaturreglering / Frånluftsreglering



##### Obs!

Läget Rumstemperaturreglering kräver ett tillbehör för att kunna mäta rumstemperatur.

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

Inställning	Manuell	VARVTAL	Flöde (CAV)	Tryck (VAV)	Extern
Luftflödesmätning	%	Varvtal	l/s, m <sup>3</sup> /h, cfm	Pa	%
P-band	-	0-3000 rpm	0-500 Pa Standardinställning: 150 Pa	-	-
I-tid:	-	Av / 1-240 sek. Standardinställning: 5 s	Av / 1-240 sek. Standardinställning: 5 s	-	-
Luftflödesnivåinställningar 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.					

Inställning	Manuell	VARVTAL	Flöde (CAV)	Tryck (VAV)	Extern
Tryckgivare - konfigurera givares spänning förhållande till tryck. Ställ in värdet vid vilket fläktlarm utlöses. Standardinställningen är Ingen	-	-	Tilluftsfläktregleringsgivare: Tryck vid 0 V: 0-500 Pa, standardinställning 0 Pa tryck vid 10 V: 0-2500 Pa, standardinställningar 500 Pa. Frånluftsfläktregleringsgivare: 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 frånluftsfläkt. Standardinställningarna är baserade på aggregattyp.	-	-	SAK K-faktor : 0-1000 EAF K-faktor : 0-1000	-	-
Utetemperaturkompensation	Ett av den här funktionens syften är att skydda aggregatet från isbildning i aggregatet genom att skapa ett obalanserat luftflöde vid extrema vintertemperaturer eller att begränsa tilluftsflödet av kall/varm uteluft vid extrema vinter-/sommarförhållanden genom balanserad ventilation. Funktionen sänker hastigheten för tilluftsfläkten (SAF) eller både tillufts- och frånluftsfläktarna (SAF/EAFK) med inställt värde för Max. kompensering (justerbart från 0 % till 50 %) om uteluftstemperaturen (OAT) sjunker under justerbart värde inställt för Starttemperatur för kompensering (från 0 °C till -30 °C under vintern eller från 15 °C till 30 °C under sommaren). Kompensationen når maximum så snart som uteluftstemperaturen når det justerbara värdet inställt för Max. temperatur för kompensering (från 0 °C till -30 °C under vintern eller från 15 °C till 30 °C under sommaren)				

### 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 CO<sub>2</sub> givare Standardinställningen är AV.  
Ställ in CO<sub>2</sub> -givarens börvärde. Standardinställningen är 800 ppm (delar per miljon). Normal atmosfäriskt CO<sub>2</sub> 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 värmeväxlaretypen 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. <sup>1</sup>
Hård	Byggnader med mycket hög luftfuktighetsnivå

<sup>1</sup> 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.

#### 8.7.6.4.1 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 m<sup>3</sup>/h, m<sup>3</sup>/s eller cfm för till- och frånluft. Ingångstryckfall i kanalsystemet (om detta värde är okänt, skriv in 100 Pa för både till- och frånluft)

<b>Air flow</b>	Air flow (Supply)	<input type="text" value="60"/>	<input type="text" value="m&lt;sup&gt;3&lt;/sup&gt;/h"/>
	Air flow (Extract)	<input type="text" value="60"/>	
<b>Pressure drop duct system</b>	External pressure (Supply)	<input type="text" value="100"/>	<input type="text" value="Pa"/>
	External pressure (Extract)	<input type="text" value="100"/>	

Fig. 7 Exempel på luftflöde och externt tryckurval

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



Fig. 8 Exempelhastighet för till- och frånluft.

- Använd denna procedur för att hitta fläkthastigheten för alla luftflödesnivåer: MINIMINIVÅ, LÅG, NORMAL NIVÅ, HÖG NIVÅ, MAXIMAL NIVÅ.
- Slutligen, på manöverpanelen gå till menyn *Service* där 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.

### 8.7.6.5 Användarlägen



Ställ in luftflödesnivå, varaktighet och offset för varje användarläge.

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

- Bortaläge
- Centraldammsugare
- Spiskåpa
- Party
- Eldstad
- Semester
- Vädra
- Konfigurerbar digital ingång 1
- Konfigurerbar digital ingång 2
- Konfigurerbar digital ingång 3
- Tryckvakt

### 8.7.6.6 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. Fast värde: 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 10.5.3 *Flera manöverpaneler*, sida 107.

#### WLAN inställningar

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

Internetåtkomsmodulen (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 internetåtkomsmodulen är ansluten.
- Skanna efter nätverk – använd denna sökfunktionen för att hitta ditt lokala skyddade nätverk. Detaljerad procedur anges nedan.

### IAM anslutning till trådlöst nätverk.

1. 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.
  2. I manöverpanelen gå till *Service* -> *Kommunikation* -> *WLAN*-inställningsmenyn.
  3. Tryck *Skanna efter nätverk* knapp. IAM kommer att leta efter möjliga WiFi-nätverk (det borde inte ta längre än en minut).
  4. 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.
  5. Efter det nödvändiga WiFi-namnvalet, kommer ett lösenord visas på skärmen i manöverpanelen. Skriv in ditt WiFi-nätverks lösenord.
  6. 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.

### 8.7.6.7 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)

### 8.7.6.8 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.



### Obs!

Detta val kommer automatiskt att starta om aggregatet. Startguiden ("Startup Wizard") måste åter igen genomföras efter omstart.

- 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).
- Tryck på alternativet *Spara användarinställningar* för att spara aktuell inställning som en säkerhetskopia i aggregatets minne. Den kan senare användas som en "felsäker" konfigurationskopia (utöver fabriksinställningarna).
- Tryck på alternativet *Aktivera användarinställningar* för att återställa till säkerhetskopian från aggregatets minne innehållande systeminställningar.

### 8.7.6.9 Lösenordsinställningar

*Servicenivån* 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.

### 8.7.7 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.

## 9 Service

### 9.1 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.

## 9.2 Interna komponenter

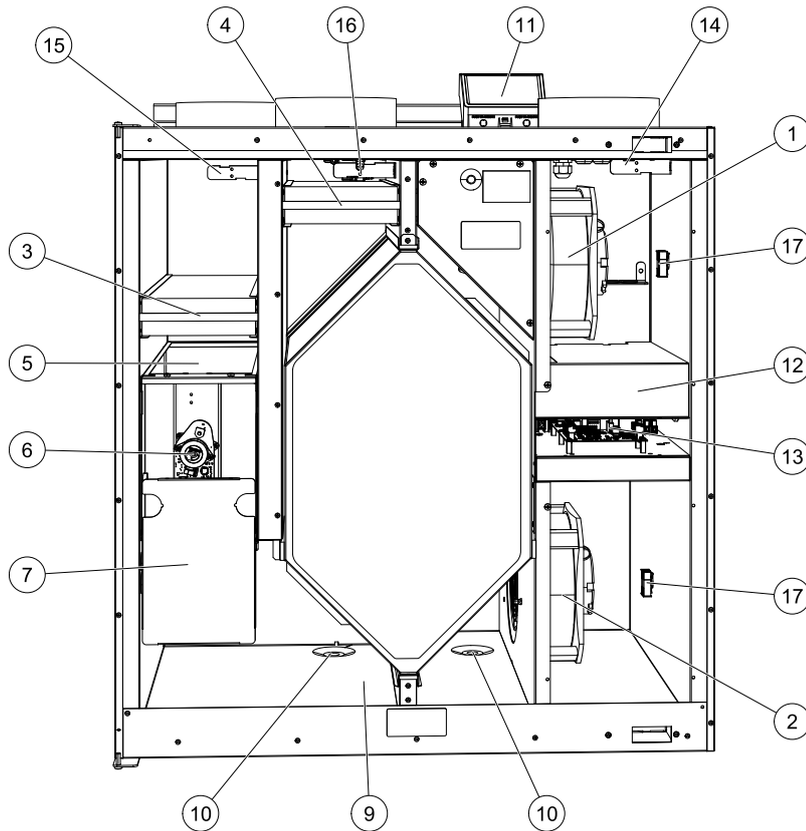


Fig. 9 Komponenter

Position	Beskrivning
1	Fläkt för tilluft
2	Fläkt för frånluft
3	Filter, utluft
4	Filter, frånluft
5	Avfrostningsspjäll <sup>1</sup>
6	Motor för avfrostningsspjället
7	Täckplåt för avfrostningsspjället
8	Värmeväxlare
9	Kondenstråg
10	Kondensavlopp
11	Kopplingsdosa
12	Täckplåt för elkopplingsutrymmet
13	Kretskort med plintar
14	Temperaturgivare för tilluft
15	Temperaturgivare för utluft
16	Relativ fuktighet/Temperaturgivare för frånluft
17	Snabbkopplingar för till- och frånluftsfläkten

<sup>1</sup> Spjället får inte vridas för hand!

### 9.2.1 Beskrivning av komponenter

#### 9.2.1.1 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.

### 9.2.1.2 Filter

De fabriksmonterade filtren är av filterkvalitet G4/ISO grov 65 % för tilluftsfilteret och G4/ISO grov 65 % för frånluftsfilteret. Filtren måste bytas ut när de blivit smutsiga. Nya filtersatser kan beställas från montören eller lämplig återförsäljare.

Filter av kvalitet F7/ePM1 60 % kan användas för tilluftsfiltrering. Filtertypen är utmärkt upptill på filteret.

### 9.2.1.3 Avfrostningsspjäll

Det inbyggda bypass-spjället (position. 5 figur 9) Används vid avfrostning, kylåtervinning och tilluftstemperaturreglering av aggregatet. Spjällmotorn styrs med en analog spänningssignal 0–10 V.

En testsekvens som öppnar och stänger spjället uppstår vid värmebehov och efter varje start av aggregatet. En ändlägesindikering i ställdonet känner av om bypass-spjället kan stängas helt. Om en signal inte identifieras inom två minuter efter att funktionstestet har inletts så visas varningen `Bypass-spjället` i HMI.

### 9.2.1.4 Värmeväxlare

SAVE VTC 300 är en högeffektiv motströmsvärmeväxlare. 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.

### 9.2.1.5 Kondenstråg och kondensavlopp

Beroende på vilken relativ fuktighet frånluften har kan vatten kondenseras på de kalla ytorna i värmeväxlaren. Kondensvattnet samlas i kondenstråget (pos. 9, figur 9) längst ned i aggregatet, och leds ut genom kondensavloppet (pos. 10, figur 9) som sitter på bägge sidor om värmeväxlaren. Dräneringsutloppen är ½" i diameter och har slanganslutningar med utvändiga gänga (kapitel 5.3.1).

### 9.2.1.6 Huvudkretskort

Huvudkretskortet styr alla funktioner och aggregatet.

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

### 9.2.1.7 Temperaturgivare

Aggregatet levereras med tre temperaturgivare (NTC, 10 kΩ):

- en tilluftsgivare (pos. 14, figur 9)
- en utluftsgivare (pos. 15, figur 9)
- en frånluftsgivare (pos. 16, figur 9).

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

### 9.2.1.8 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.

## 9.3 Felsökning

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

Problem	Åtgärd
Fläktarna startar inte.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kontrollera HMI för larm.</li> <li>2. Kontrollera att alla säkringar och snabbkopplingar är anslutna (matningen för huvudströmmen och snabbkopplingarna för till- och frånluftsfläktarna).</li> <li>3. Kontrollera att veckoprogrammet är PÅ och körs i AUTOMATISKT läge. Veckoprogrammet kan vara i AV läge med luftflödet satt till AV (kapitel 8.7.3).</li> </ol>
Minskat luftflöde.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kontrollera HMI för larm. Vissa larm kan minska luftflödet till LÅG om de är aktiva.</li> <li>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.</li> <li>3. Om utomhustemperaturen är under 0°C (Uteluftstempgivare (OAT) mäter &lt; 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.</li> <li>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.</li> <li>5. Kontrollera luftflödesinställningen i HMI.</li> <li>6. Kontrollera veckoprogrammesinställningar (kapitel 8.7.3).</li> <li>7. Kontrollera filtren. Behöver filtren bytas ut?</li> <li>8. Kontrollera don/ventilgaller. Behöver dona/ventilgallrena rengöras?</li> <li>9. Kontrollera fläktarna och värmeväxlarblocket. Behövs rengöring?</li> <li>10. Kontrollera om byggnadens luftintag på uteluftsidan eller luftutblås på avluftsidan är igensatta.</li> <li>11. Kontrollera om de synliga ventilationskanalerna är skadade och om det finns ansamlingar av damm eller smuts i dem.</li> <li>12. Kontrollera öppningar i don/galler.</li> </ol>
Det går inte att styra aggregatet (styrfunktionerna har hakat upp sig).	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Återställ styrfunktionerna genom att bryta strömförsörjningen och vänta i 10-30 sekunder.</li> <li>2. Kontrollera den modulära kontaktanslutningen mellan manöverpanelen och huvudstyrkortet.</li> </ol>

Problem	Åtgärd
Låg tilluftstemperatur	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kontrollera om det visas några larm på displayen.</li> <li>2. Kontrollera de aktiva användarfunktionerna på HMI-skärmen för att se om Avfrostningsfunktionen är igång.</li> <li>3. Kontrollera vad tilluftstemperaturen är satt till i HMI.</li> <li>4. Kontrollera om ECO-läget är aktiverat i HMI (det är en energibesparande funktion och hindrar värmaren från att aktivera).</li> <li>5. Kontrollera om användarlägena SEMESTER, BORTA eller PARTY aktiveras i HMI eller via en fast ansluten koppling.</li> <li>6. Kontrollera de analoga ingångarna i servicemenyn för att verifiera att temperaturgivarna fungerar som de ska.</li> <li>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.</li> <li>8. Kontrollera om frånluftsfiltret måste bytas.</li> <li>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.</li> </ol>
Oljud/vibrationer	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Rengör fläkthjulen.</li> <li>2. Kontrollera att skruvarna som håller fast fläktarna är ordentligt åtdragna.</li> <li>3. Kontrollera att de vibrationsdämpande listerna sitter fast på monteringsfästet och på enhetens baksida.</li> <li>4. Kontrollera att rotorremmen inte slirar om aggregatet har roterande värmeväxlare.</li> </ol>

## 10 Tillbehör

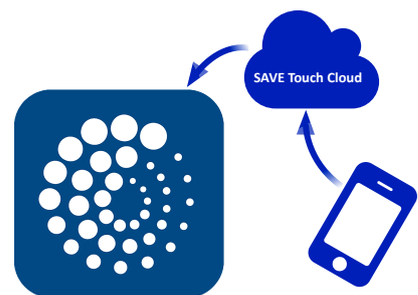
SAVE VTC 300 Har många tillgängliga tillbehör som kan användas för att utöka enhetens funktion och öka komfortnivån.

Rekommenderade tillbehör kan alltid hittas på Systemairs webbplats [www.systemair.com](http://www.systemair.com) Genom att söka på artikelnummer eller på namnet av önskat tillbehör.

### 10.1 Internetåtkomsmodul (IAM)

Internetåtkomsmodulen 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.

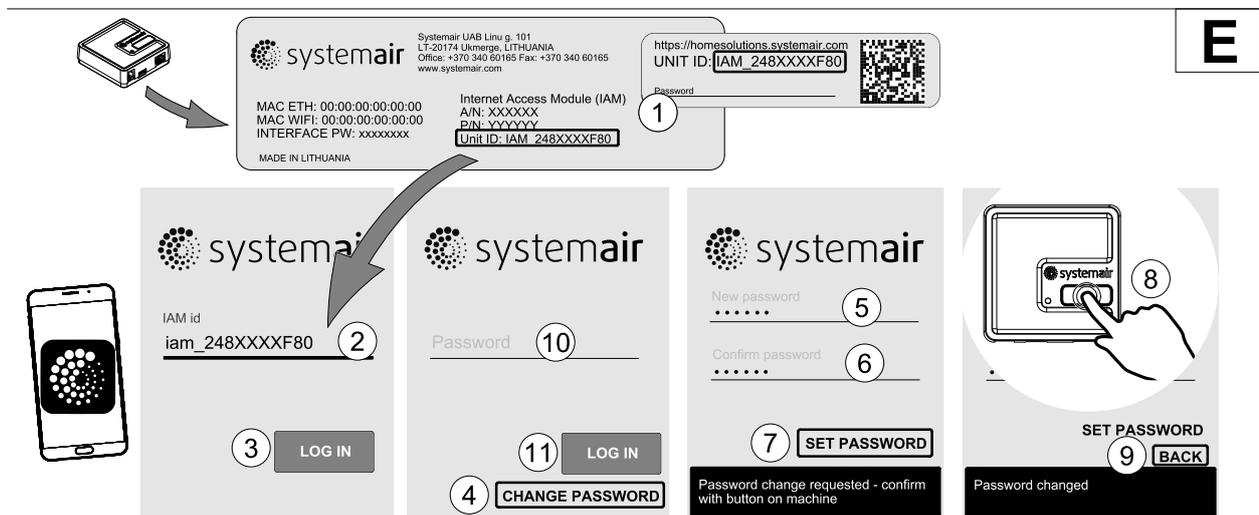
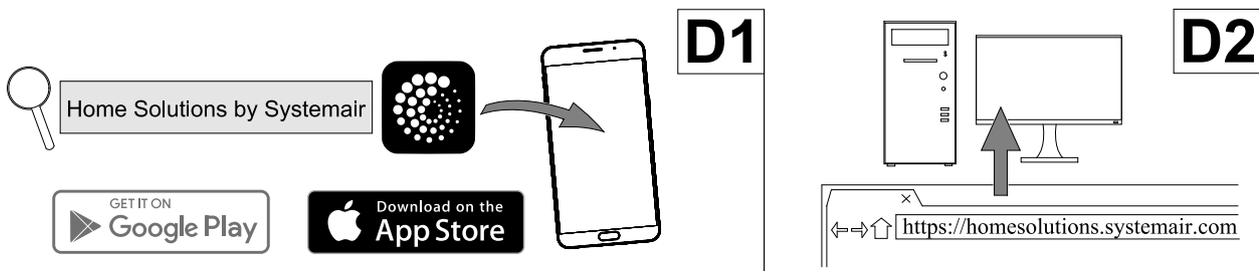
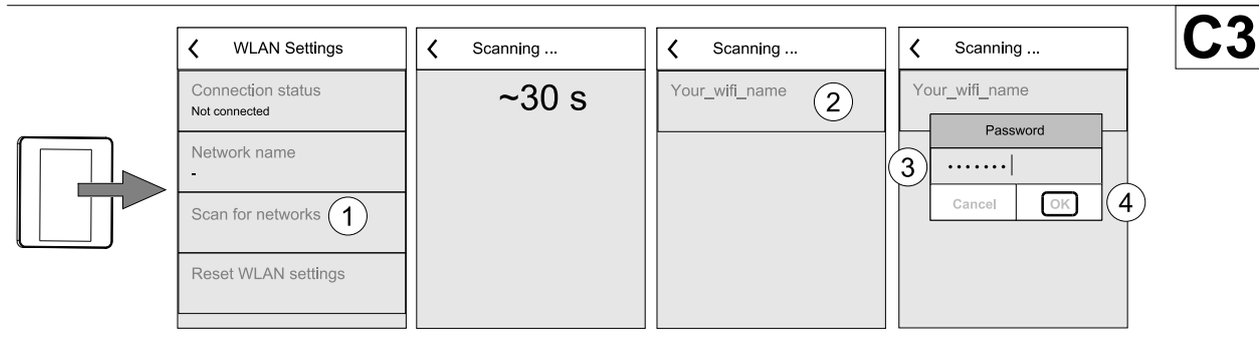
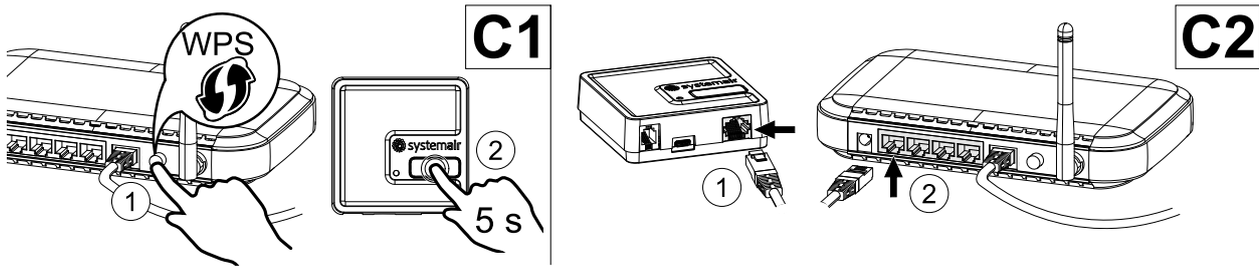
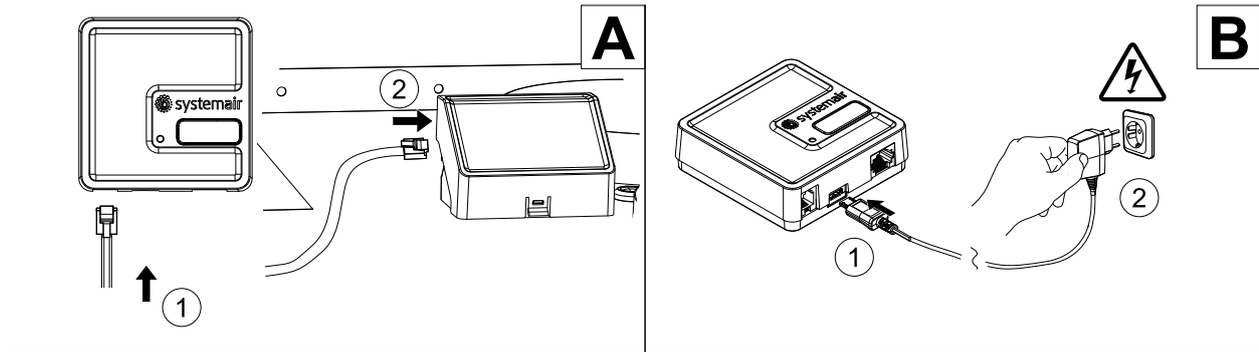
Molnet är en medlare mellan användaren och enheten. För att få tillgång till din enhet via molnet, måste den vara ansluten till internet via Internetåtkomsmodulen.



#### Komponent/produkt - artikelnummer:

- Internetåtkomsmodul (IAM) - 211243

### 10.1.1 Installation av fjärrkontroll för luftbehandlingsaggregatet



**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](http://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 LÖSEWORD knapp. Ange sedan ditt nya lösenordet, bekräfta det och tryck på SPARA LÖSEWORD 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 7 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.

**10.2 Inomhusluftens kvalitetsgivare**

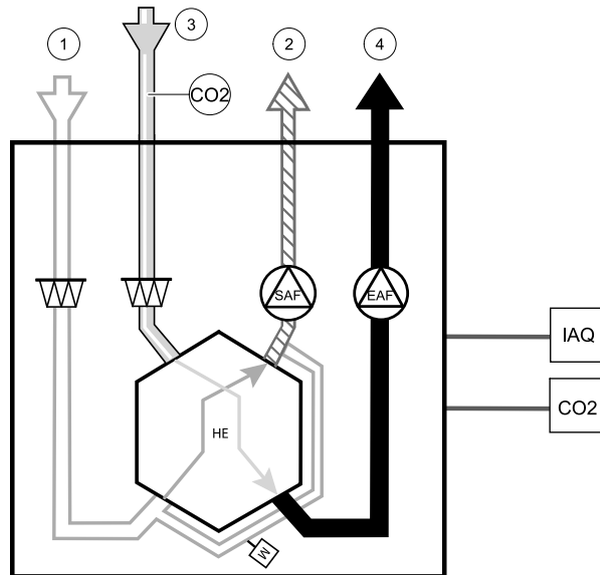
Inomhusluftens kvalitetsgivare är (IAQ) och CO<sub>2</sub>, Relativ luftfuktighets- och temperaturöverförare som måste installeras antingen i frånluftskanalen eller rummet beroende på vilken typ av sändare det är.



- IAQ - inomhus luftkvalitetsgivare (CO<sub>2</sub>, RH och temperatur)
- CO<sub>2</sub> - CO<sub>2</sub> Kanalgivare
- 1 - Uteluft
- 2 - Tilluft
- 3 - Frånluft
- 4 - Avluft

#### Komponent/produkt - artikelnummer:

- Systemair-1-CO<sub>2</sub>-kanalgivare - 14906
- Systemair-E CO<sub>2</sub>-givare - 14904
- Rumsgivare 0-50 C (temperatur) - 211525
- Systemair-E CO<sub>2</sub>-RH-temperatur - 211522



#### Installation och anslutning

1. Installera IAQ-givare i antingen kanalen eller rummet beroende på överföringstypen.
2. Anslut CO<sub>2</sub> 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).

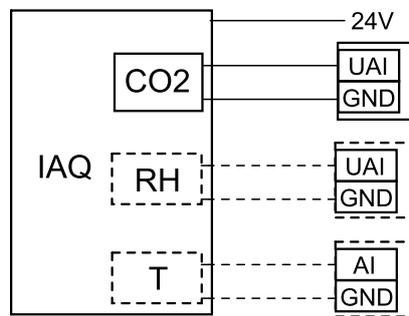


Fig. 10 IAQ-anslutningar

#### Konfiguration

1. Gå till servicemenyn .
2. Ange lösenord (standard 1111).
3. Konfiguration av CO<sub>2</sub> 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 där efter välja UNIVERSELL INGÅNG 4. Välj signaltyp som Analog ingång och välj givartyp från lista av ingångstyp : RH-givare (RH) och/eller CO<sub>2</sub>-givare (CO<sub>2</sub> - ).
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) .

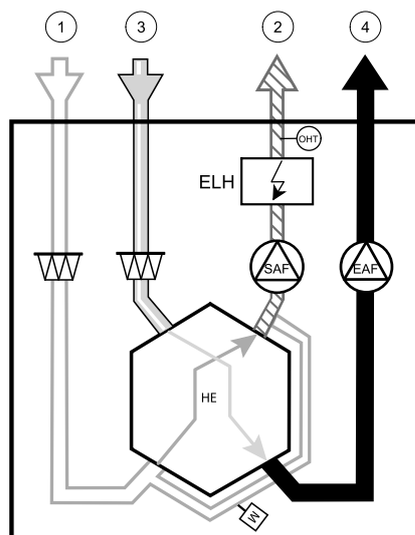
## 10.3 Temperaturreglering

### 10.3.1 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

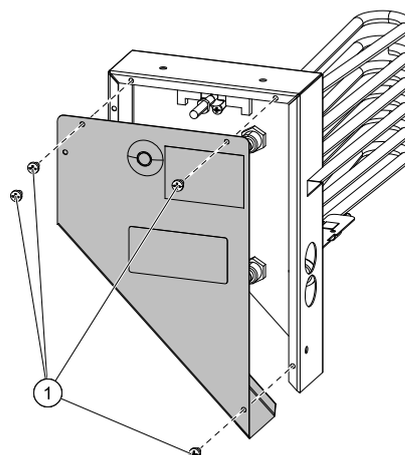


#### Komponent/produkt - artikelnummer:

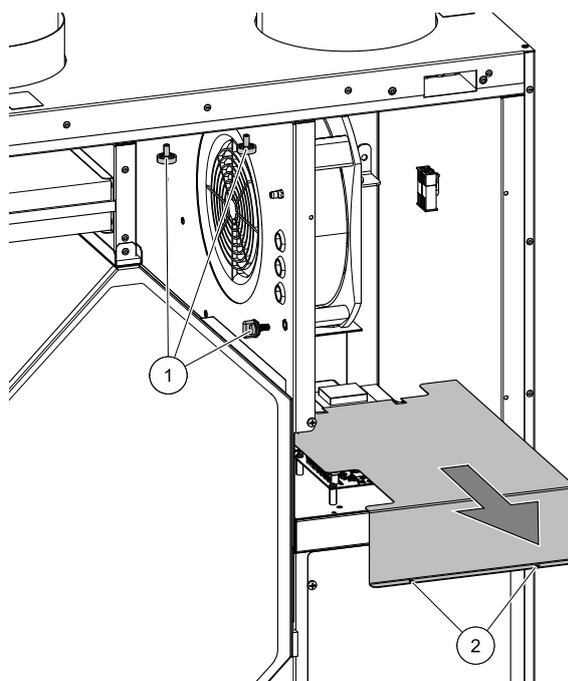
- Eftervärmare VTC 300 R (för högerställd modell) – 138107
- Eftervärmare VTC 300 L (för vänsterställd modell) – 139312

#### Installation och anslutning

- 1 Ta bort skyddet från eftervärmaren genom att lossa på skruvarna på framsidan (position. 1).



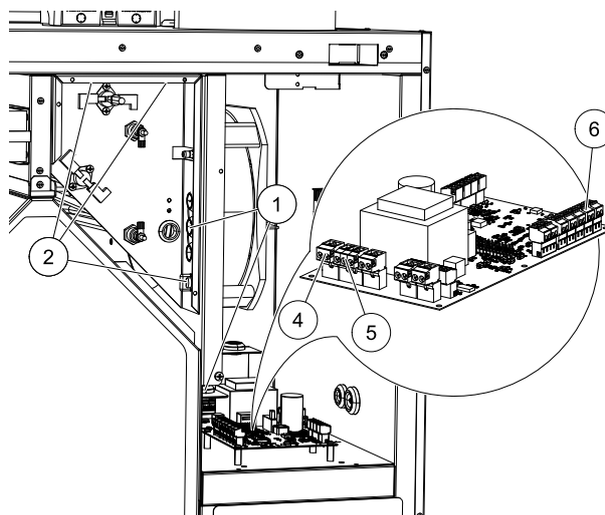
- 2 Avlägsna rattarna från värmarens fack (pos. 1), de kommer att användas för att hålla eftervärmaren på plats.  
Ta bort huvudkretskortets täckplåt genom att ta bort de 2 skruvarna (position. 2) i den nedre framkant av plattan.



- 3 Sätt in eftervärmare, avledningsskylar genom hålen på ena sidan (position. 1).  
Säkra eftervärmaren med hjälp av de tidigare borttagna rattarna (pos. 2).

- 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.

- 4 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

1. Gå till servicemenyn.
2. Ange lösenord (standard 1111)
3. Gå till komponentermenyn, välj menyn värmare och välj typen elektriska. Ställ in avancerade inställningar om det behövs.
4. 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.
5. Konfigurera TRIAC. Gå till utgångsmenyn. Välj ANALOG och välj sedan TRIAC UTGÅNG 2 och ställ in typ av utgång till Y1-Värme.

### 10.3.2 Kanalmonterad förvärmare, EL

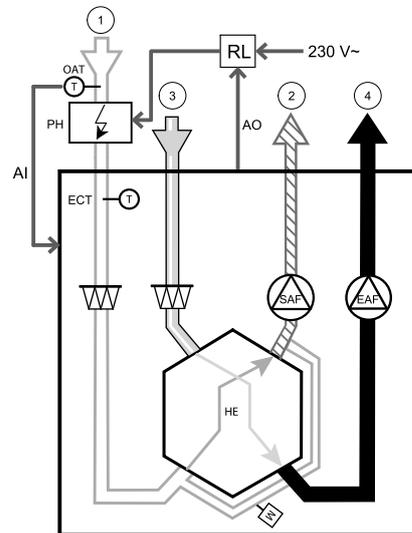
Elektrisk förvärmare kan installeras i uteluftskanalen för förvärmning av uteluften innan den når aggregatet och på så sätt förhindras isbildning i värmeväxlaren.



- 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 160-2,7 230 V/1 kanalvärmare – 5382
- CB Förmärmares anslutningsats – 142852



#### Installation och anslutning

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

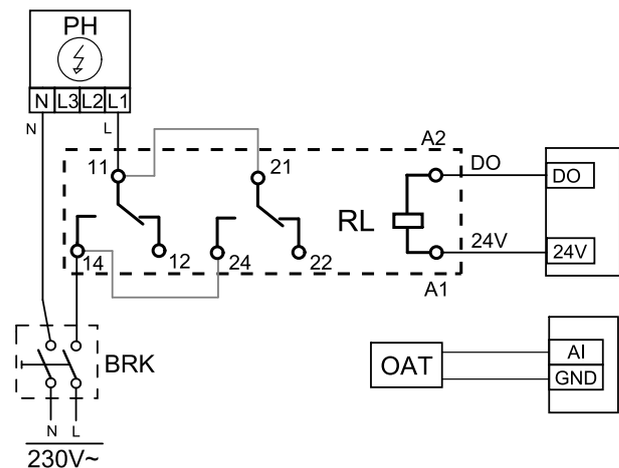


Fig. 11 Förmärmaranslutningar

#### 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 Förmärmarare. Förmärmararens 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 förvärmning. Gå till servicemenyn. Välj menyn utgångar. I nästa meny välj DIGITALA utgångar. Välj den digitala utgång som förvärmaren 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).

### 10.3.3 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 160-2 Kanalvärmare vatten (2 rader) – 5458
- VBC 160-3 Kanalvärmare vatten (3 rader) – 9840
- RVAZ4 24A ställdon 0-10V (S) – 9862
- ZTV 15-0,4 2-vägventil – 9829
- ZTV 15-0,6 2-vägventil – 6571
- ZTR 15-0,4-ventil 3-vägs – 9670
- ZTR 15-0,6-ventil 3-vägs – 6573
- Kanalgivare -30-70C (SAT) - 211524
- Anligningsgivare -30-150C (FPT) - 211523
- PSS48 Transformator 24 V - 204385

#### 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.

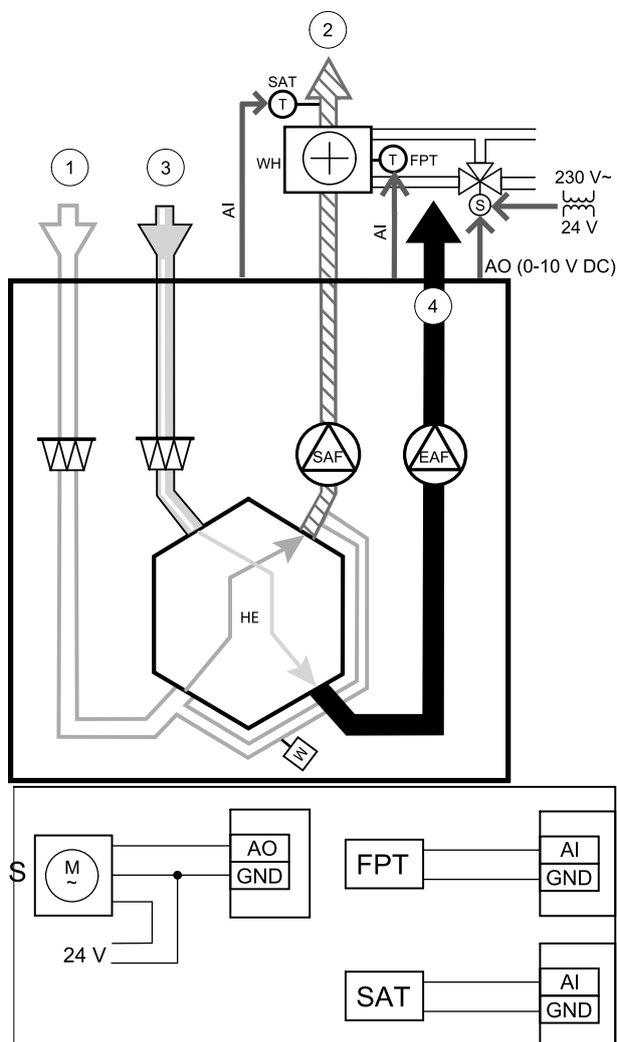


Fig. 12 Vattenvärmaranslutningar

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 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.

#### 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.

- Konfigurera styrsignal till ställdonet. Gå till *servicemenyn*. Välj *Utgångar*. I nästa meny välj fliken *ANALOG*. Välj den analoga utgång som kontrollerare 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.
- 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.
- 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.

### 10.3.4 Kanalmonterad efterkylare, vatten

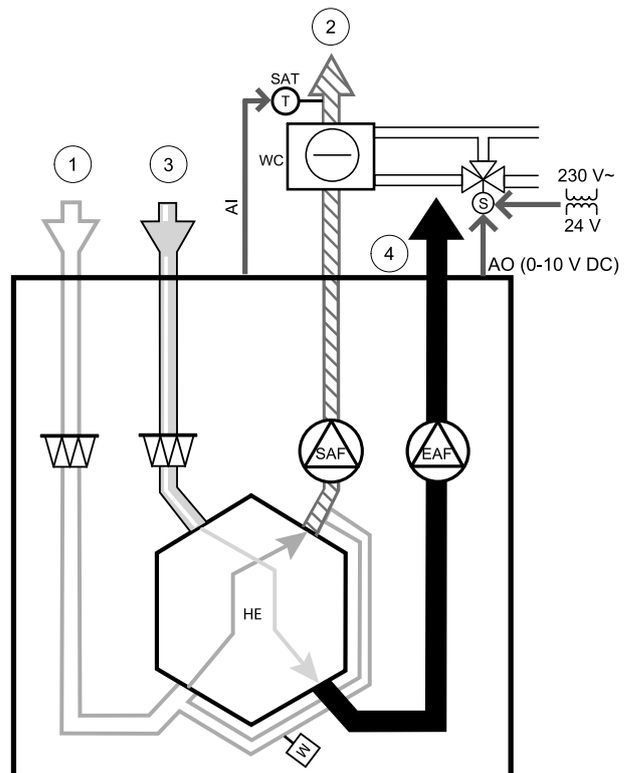
En kanalmonterad efterkylare för kylvatten kan installeras i tilluftskanalen för att sänka temperaturen på tilluften.



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

#### Komponent/produkt - artikelnummer:

- CWK 160-3-2,5 kylbatteri, cirkulärt – 30022
- RVAZ4 24A ställdon 0-10V (S) – 9862
- ZTV 15-0,4 2-vägventil – 9829
- ZTV 15-0,6 2-vägventil – 6571
- ZTR 15-0,4-ventil 3-vägs – 9670
- ZTR 15-0,6-ventil 3-vägs – 6573
- Kanalgivare -30-70C (SAT) - 211524
- PSS48 Transformator 24 V - 204385



#### 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.

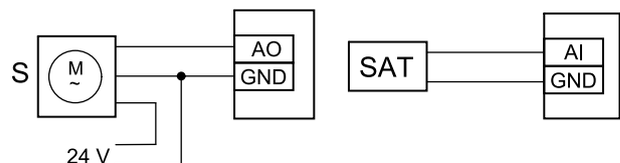


Fig. 13 Kanalkylaranslutningar

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 vattenskylare. 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.

### 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. Konfigurera styrsignal till ställdonet. Gå till *servicemenyn*. Välj *Utgångar*. I nästa meny välj fliken *ANALOG*. Välj den analoga utgång som controlleren av ställdonet är anslutet till. Exempelvis, om den ansluts till AO3 på anslutningskortet, så väljer du därefter *ANALOG UTGÅNG 3* och väljer *Y3-KY1a* 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.

## 10.3.5 Kombi-batteri för uppvärmnings-/kylningsfunktion

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

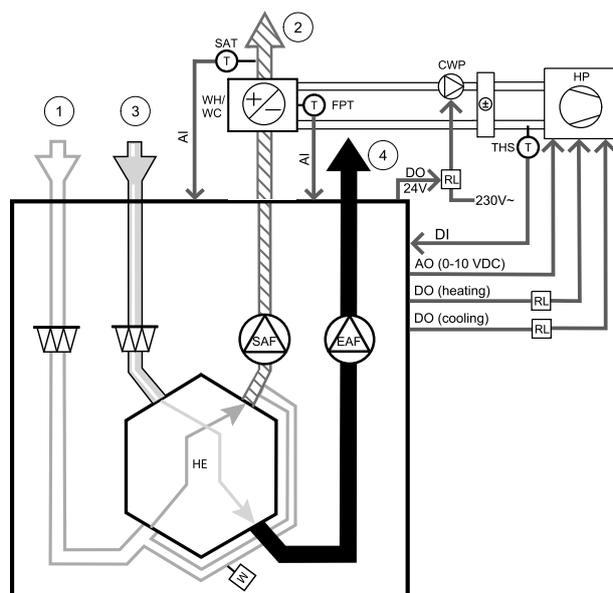
### Viktigt

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 - Utluft
- 2 - Tilluft
- 3 - Frånluft
- 4 - Avluft

### Komponent/produkt - artikelnummer:

- Kanalgivare -30-70C (SAT) - 211524
- Anligningsgivare -30-150C (FPT) - 211523
- PSS48 Transformator 24 V - 204385
- Relä 24 V med kontaktstycke - 159484



## 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 ledig 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 värmare/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.

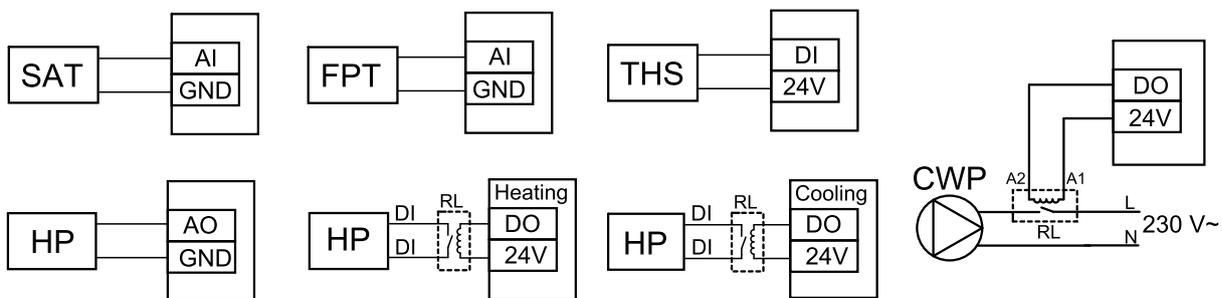


Fig. 10 Växlande uppvärmnings-/kylningsanslutningar

## 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 återkopplingsignal 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/Stopp cirkulationspump, Y1/Y3 kombi-batteri* från listan.

## 10.4 Luftflödesreglering

### 10.4.1 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-160 C Irisspjäll – 6753

#### Installation och anslutning

- Följ instruktionerna i handboken som medföljer tillbehöret.

## 10.5 Installation/underhåll

### 10.5.1 Utelufts-/avlufstspjäll

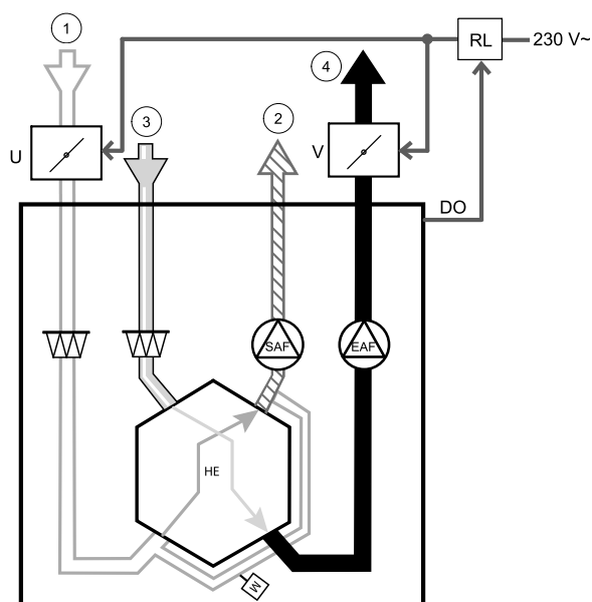


Om manuellt fläktstopp aktiveras bör aggregatet förses med spjäll i avluftskanal och uteluftskanal för att undvika kallras och risk för kondens när aggregatet har stoppats.

- RL – relälåda
- U- uteluftspjäll
- V - avluftspjäll
- 1 - Uteluft
- 2 - Tilluft
- 3 - Frånluft
- 4 - Avluft

#### Komponent/produkt - artikelnummer:

- EFD 160 Spjäll + TF230 motor (U/V) – 7122
- TUNE-R-160-3-M4 (U/V) – 311969
- 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).

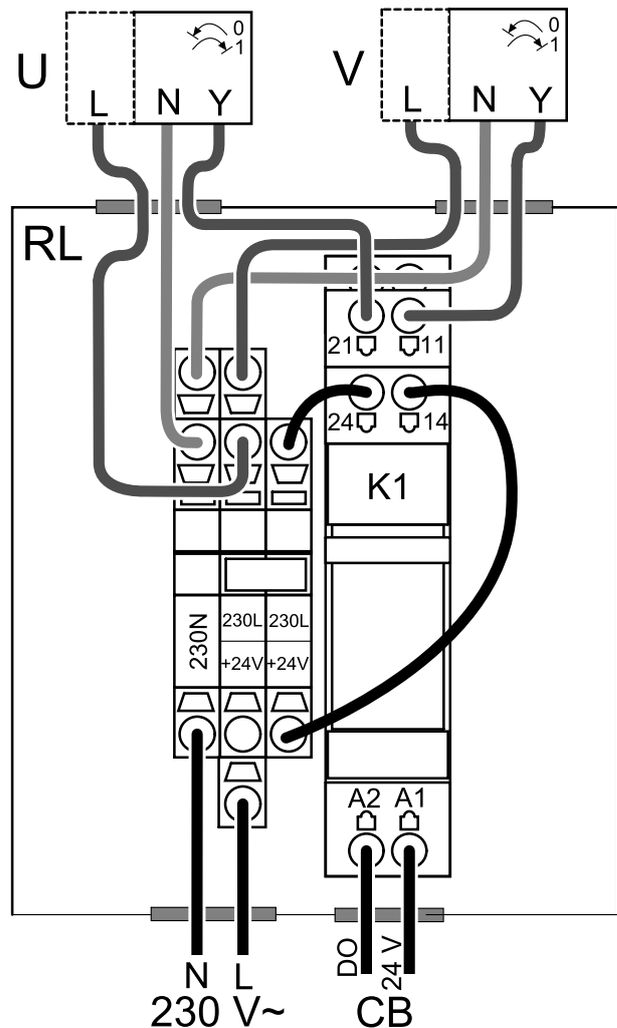
Denna installationsprocedur beskriver hur man ansluter spjäll som försörjs med 230 V~ med en relämonterings-enhet utan transformator (artikelnr.: 153549).

**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. 14 Spjällanslutning**

**Konfiguration**

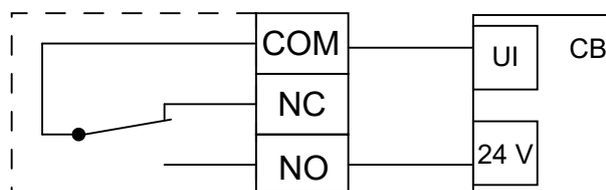
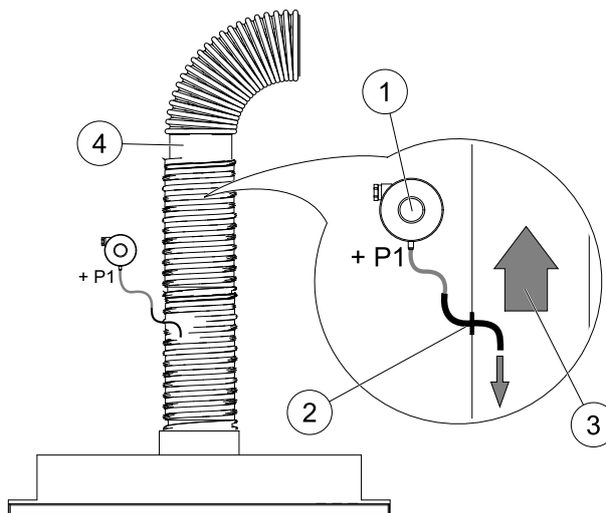
1. Gå till *servicemenyn*.
2. Ange lösenord (standard 1111)
3. Konfigurera styrsignal till relä. Gå till *utgångar*. Välj fliken **DIGITAL**. Välj den digitala utgång som relä är ansluten till. Exempelvis, om den ansluts till DO3 på anslutningskortet, så väljer du därefter **DIGITAL UTGÅNG 3** och väljer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

**10.5.2 Tryckvakt**

En differentialtryckbrytare används för att upptäcka lufttrycksvariationer i en kanal. Kontakten i brytaren växlar mellan (på/av) när lufttrycket överstiger det inställda börvärdet.

Det finns möjlighet att använda detta aggregat med en extern spiskåpa som har en inbyggd fläkt. En spiskåpa med inbyggd fläkt som är i drift, orsakar ökat lufttryck i frånluftskanalen. När ett börvärde för lufttryck har överstigits i tryckgivaren, skapas en signal som skickas via leda till ventilationsaggregatet om att aktivera **Tryckvakt** funktionen.

- Montera en differentialtryckbrytare.  
Ställ tryckbrytaren till det lägsta möjliga trycket.
  - En differentialtryckbrytare
  - Metallrör
  - Riktning för frånluft
  - Kanal för frånluft
- Installera en gummibussning i kanalen. För in det S-formade kopparröret i gummibussningen så att det pekar mot luftflödet.
- Anslut plastslangen till P1-anslutningen (positivt tryck), P2-anslutningen (negativt tryck) lämnas öppen, den andra änden av plastslangen ska anslutas till kopparröret som har installerats i kanalen.
- Anslut ledare från kopplingsdosan (UI, 24 V) till tryckbrytaren (gemensam, normalt öppen). Kontakta din installatör för att ta reda på lufttrycket för just ditt system. Det kan vara nödvändigt att utföra flera prov och kalibreringar för att hitta det tryck som ökats av spiskåpan och frånluftsfläkt vid vilket differentialtryckbrytaren aktiveras.



### Obs!

Anslutningen med ett minustecken (P2) på tryckbrytaren måste vara öppen, ta bort plasthatten (om sådan finns).  
Frånluftstrycket och lufttrycksökningen som orsakas av spiskåpan och frånluftsfläkt, skiljer sig mellan olika ventilationssystem.  
Ställ in tryckvärdet för brytaraktivering (börvärdet) med hjälp av knappen under luckan. Börvärdet syns genom luckan.

### Konfiguration

- Gå till *servicemenyn*.
- Ange lösenord (standard 1111)
- Gå till *servicemenyn*. Välj fliken **UNIVERSELL**.
- Välj den universala ingång till vilken ledare från differentialtryckbrytaren är anslutna.  
Om den t.ex. är ansluten till UI1 på anslutningskortet, ska du välja alternativet **UNIVERSELL INGÅNG 1**. Ställ in signaltypen som **Digital ingång** och välj alternativet **Tryckkvakt** i listan över ingångstyper.

### 10.5.3 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!

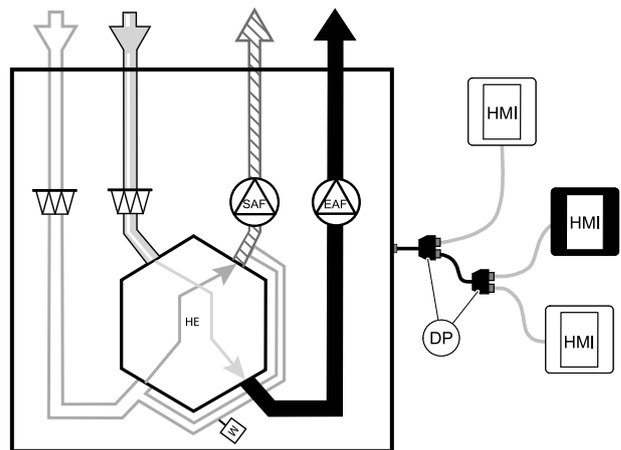
- Om den 24 V strömförsörjning på manöverpanelen (CB) används för andra slags utrustning kommer antalet av manöverpaneler som kan strömförsörjas att minska.
- En enkel aktiv manöverpanel tar 50 mA. Anslutningskortet försörjer upp till 250 mA. Om 24 V försörjningen inte används av några andra tillbehör, 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 Internetåtkomstmodul (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.

**10.5.4 Närvarogivare**

En närvarogivare används för att aktivera en vald funktion när någon befinner sig i rummet. Universell ingång kan enkelt omkonfigureras till att aktivera en annan funktion.

**Komponent/produkt - artikelnummer:**

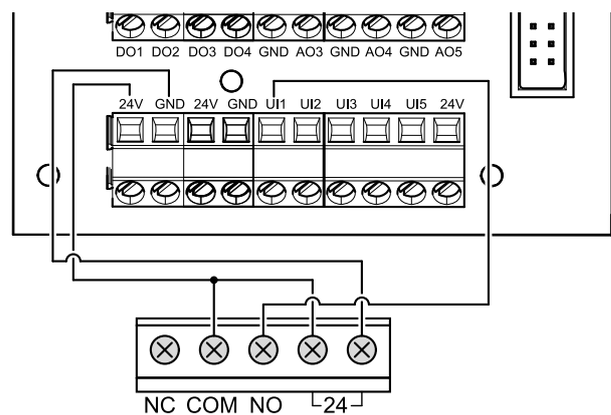
- Närvarogivare/IR24 – 6995

**Konfiguration**

1. Gå till *servicemenyn*.
2. Ange lösenord (standard 1111)
3. Gå till *servicemenyn*. Välj fliken *UNIVERSELL*.
4. Välj den universella ingång till vilken kabeln från närvarogivaren är ansluten till.

Välj t.ex. *UNIVERSELL INGÅNG 3* om den är ansluten till UI3 på anslutningskortet. Ställ in signaltypen som *Digital ingång* och välj önskad funktion.

All rörelse inom rörelsedetektorns avkänningsområde kommer att aktivera din valda funktion.

**10.5.5 Tryckknapp**

En tryckknapp är en enkel mekanisk kontaktknapp som kan användas för att aktivera en av många tillgängliga funktioner.

Universal ingång kan enkelt omkonfigureras till att aktivera en annan funktion.

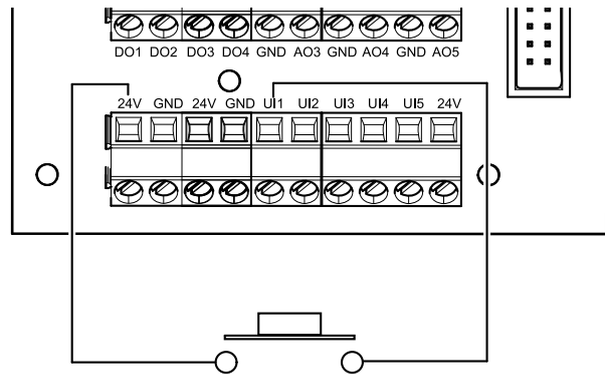
**Komponent/produkt - artikelnummer:**

- Tryckknapp – 9693

### Konfiguration

1. Gå till servicemenyn .
2. Ange lösenord (standard 1111)
3. Gå till servicemenyn. Välj fliken UNIVERSELL.
4. Välj den universalingång till vilken ledare från tryckknappen är anslutna.

Välj t.ex. UNIVERSELL INGÅNG 3 om den är ansluten till UI3 på anslutningskortet. Ställ in signaltypen som Digital ingång och välj önskad funktion.



När tryckknappen trycks in, aktiveras din valda funktion.

## 10.6 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:

- MPVTC 300 G4/ISO grovt 65 % tilluft/frånluft – 207039
- PF VTC 300 M5/ePM10 50% frånluft – 207040
- PF VTC 300 F7/ePM1 60% tilluft – 207041
- BF VTC 300 F7/ePM1 60% tilluft – 207042

© 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.

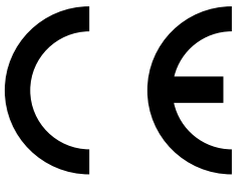
# Inhaltsverzeichnis

1	Konformitätserklärung.....	113		
2	Entsorgung und Recycling .....	114		
3	Warnhinweise .....	114		
4	Produktinformationen .....	114		
4.1	Allgemeines.....	114		
4.2	Einbauempfehlung betreffend Kondensation .....	115		
4.2.1	Kondensation im Inneren des Lüftungsgerätes.....	115		
4.2.2	Kondensation außen am Lüftungsgerät.....	115		
4.3	Transport und Lagerung.....	115		
4.4	Technische Daten.....	116		
4.4.1	Abmessungen und Gewicht .....	116		
4.4.2	Systemkurven .....	117		
4.4.3	Energieverbrauch und Absicherung.....	118		
5	Installation.....	118		
5.1	Auspacken.....	118		
5.2	Installationsort/Installation.....	119		
5.3	Installieren des Gerätes .....	119		
5.3.1	Installationsverfahren SAVE VTC 300 .....	119		
6	Elektrische Anschlüsse .....	120		
6.1	Hauptplattenlayout.....	121		
6.2	Externe Anschlüsse (außenliegenden Anschlussbox) .....	122		
7	Vor Inbetriebsetzung des Systems .....	122		
8	Konfiguration .....	123		
8.1	Allgemeines.....	123		
8.2	Startup-Assistent .....	123		
8.3	Allgemeine Symbole .....	123		
8.4	Menü-Übersicht.....	124		
8.5	Startbildschirm.....	124		
8.5.1	Benutzermodi.....	124		
8.5.2	Temperatureinstellun- gen .....	127		
8.5.3	Luftstromeinstellungen.....	128		
8.5.4	Luftqualität (IAQ).....	128		
8.5.5	Statuszeile.....	129		
8.6	Beschreibung der Benutzer Funktion Symbole.....	129		
8.7	Hauptmenü.....	130		
8.7.1	Informationen zum Lüftungsgerät.....	130		
8.7.2	Alarmer .....	131		
8.7.3	Wochenprogramm.....	135		
8.7.4	Filter .....	136		
8.7.5	Systemeinstellun- gen.....	136		
8.7.6	Service / Konfiguration.....	136		
8.7.7	Hilfe.....	145		
9	Service .....	145		
9.1	Warnhinweise .....	145		
9.2	Interne Komponenten .....	146		
9.2.1	Beschreibung der Komponenten .....	146		
9.3	Fehlersuche .....	147		
10	Zubehör .....	149		
10.1	Internetkommunikationsmodul (IAM).....	149		
10.1.1	Einrichten der Fernbedienung des Gerätes .....	150		
10.2	Luftqualitätssensoren.....	151		
10.3	Temperaturregelung .....	152		
10.3.1	Elektrisches Nachheizregister.....	152		
10.3.2	Elektrisches Vorheizregister für Kanalmontage.....	155		
10.3.3	Wassernachheizregister für Kanalmontage .....	156		
10.3.4	Wasserkühlregister für Kanalmontage .....	157		
10.3.5	Change-Over Register für Heiz-/Kühlfunktion .....	158		
10.4	Luftstromregelung.....	160		
10.4.1	SAVE CAV/VAV Set .....	160		
10.5	Installation / Wartung.....	161		
10.5.1	Außen- / Abluftklappe .....	161		

10.5.2	Druckwächter.....	162
10.5.3	Mehrere Bedieneinheiten.....	163
10.5.4	Bewegungsmelder .....	164
10.5.5	Schalter .....	164
10.6	Filter .....	165

# 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 VTC 300

(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 Raumlüftentfeuchter
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, 18.06.2018

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 Produktinformationen

### 4.1 Allgemeines

Diese Installationsanleitung bezieht sich auf das Lüftungsgerät SAVE, VTC 300 hergestellt von Systemair.

SAVE VTC 300 umfassen die folgenden Modelloptionen:

**Rechtsseitige oder linksseitige Modelle: R** (Rechts), **L** (Links) (siehe Abbildung 15).

Das Nachheizregister (elektrisches Heizregister oder Wasserheizregister) ist optional und kann als Zubehör bestellt werden.

Diese Anleitung enthält grundlegende Informationen und Empfehlungen hinsichtlich Bauart, Installation, Inbetriebnahme und Betrieb zur Gewährleistung eines ordnungsgemäßen und fehlerfreien Gerätebetriebs.

Für den korrekten und sicheren Betrieb des Geräts ist es wichtig, dieses Handbuch sorgfältig durchzulesen, das Gerät entsprechend den Anweisungen zu nutzen und die Sicherheitsvorgaben zu befolgen.

## 4.2 Einbauempfehlung betreffend Kondensation

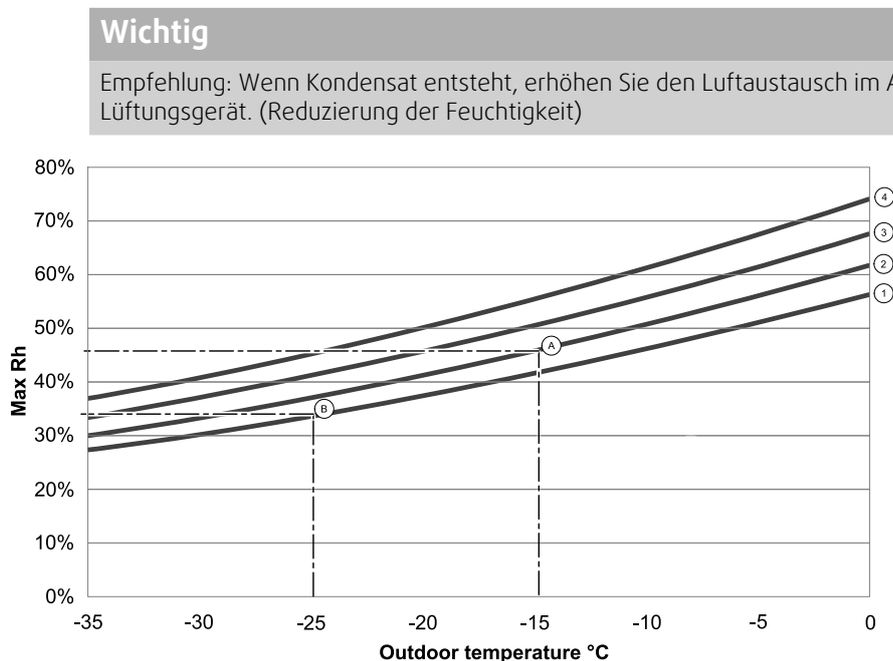
### 4.2.1 Kondensation im Inneren des Lüftungsgerätes

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.

### 4.2.2 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 Umgebungfeuchte, Umgebungstemperatur und Außentemperatur ist auf dem folgenden Diagramm ersichtlich. Oberhalb der Kurven im Diagramm entsteht Kondensat am Gehäuse.



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.

## 4.3 Transport und Lagerung

Das SAVE VTC 300 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.

## 4.4 Technische Daten

### 4.4.1 Abmessungen und Gewicht

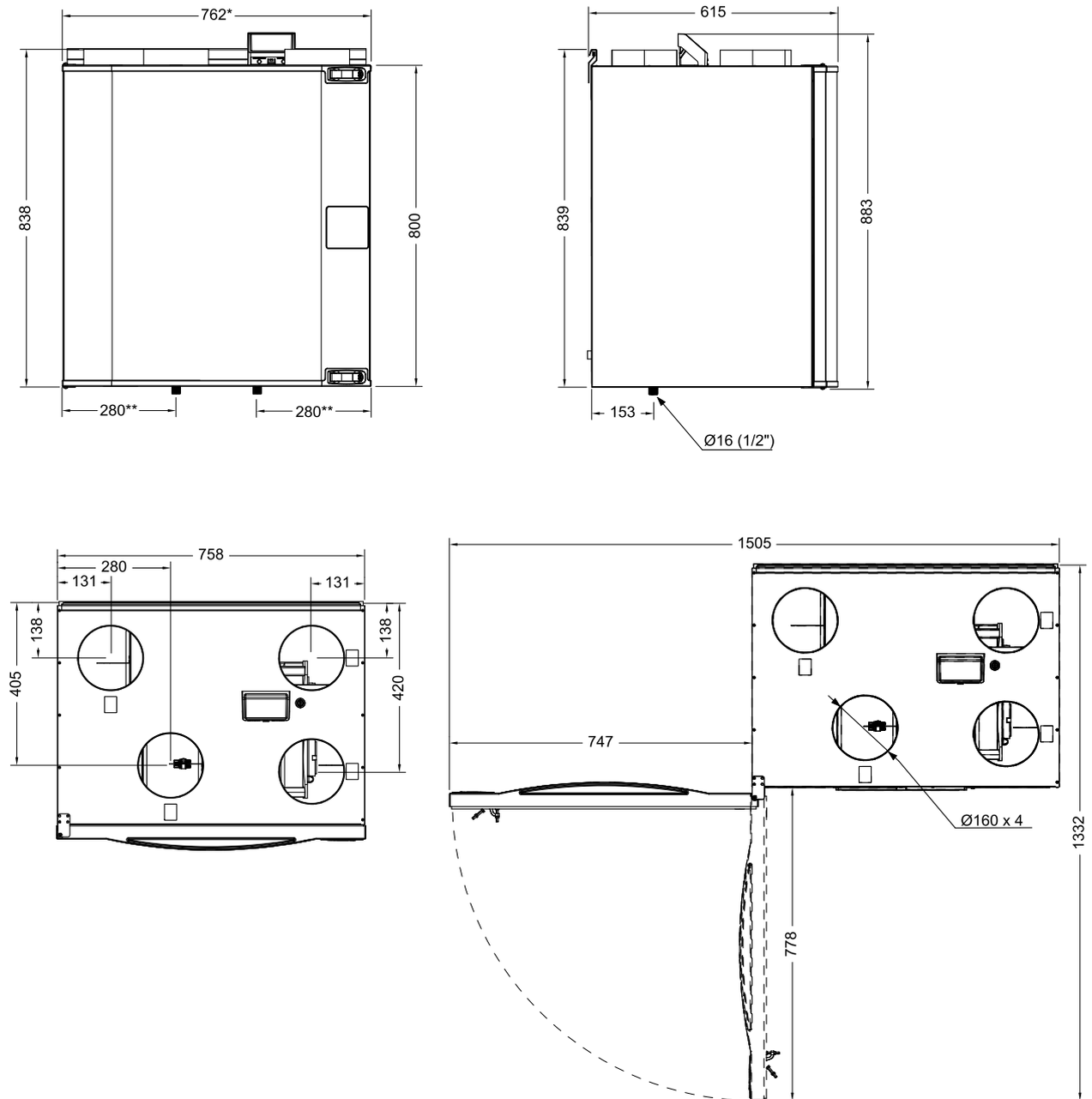


Bild 1 Abmessungen des rechtsseitigen Geräts

\*Revisionspanel

\*\* Kondensatablauf.

Das Gewicht des Geräts ist 72 kg.

### 4.4.1.1 Anschlüsse rechtsseitiger und linksseitiger Modelle

Tabelle 1 Symbolbeschreibung

Symbol		Beschreibung
	A	Zuluft
	B	Fortluft
	C	Außenluft
	D	Abluft

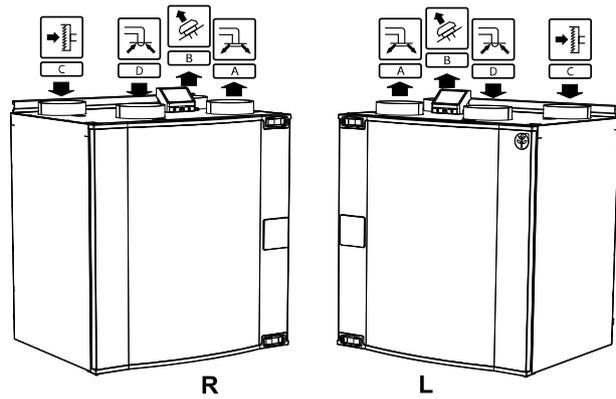


Bild 15 Rechtsseitige und linksseitige Modelle

Position	Beschreibung
R	Rechtsseitiges Modell (der Zuluftanschluss und die Bedieneinheit befinden sich von vorne betrachtet auf der rechten Seite des Geräts)
L	Linksseitiges Modell (der Zuluftanschluss und die Bedieneinheit befinden sich von vorne betrachtet auf der linken Seite des Geräts)

### 4.4.2 Systemkurven

Jede Druckänderung im Lüftungssystem führt zu einem veränderten Luftvolumenstrom.

Jede Kurve zeigt eine andere Einstellung des Luftvolumenstroms:

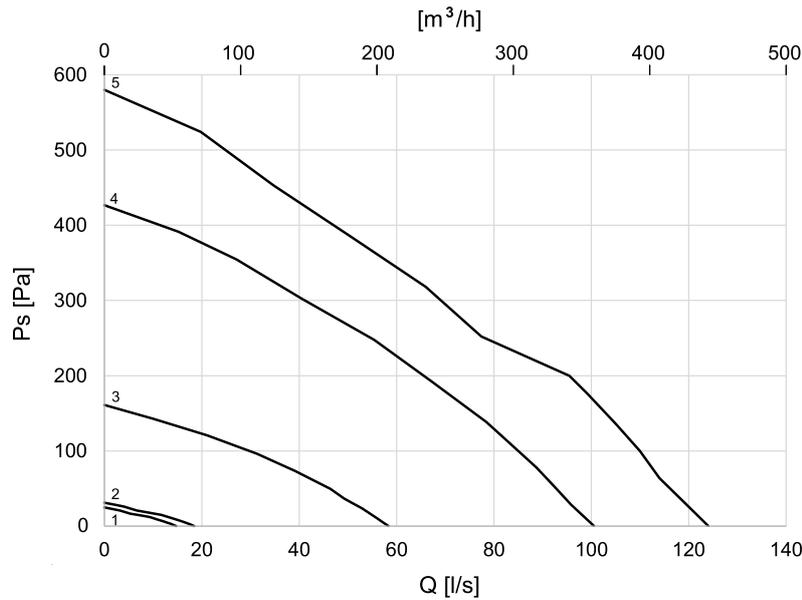
1. 16% (MINIMUM)
2. 20% (NIEDRIG)
3. 50% (NORMAL)
4. 80% (HOCH)
5. 100% (MAXIMUM)

Die Luftvolumenstromereinstellungen können im `service/Konfiguration` Menü verändert werden.

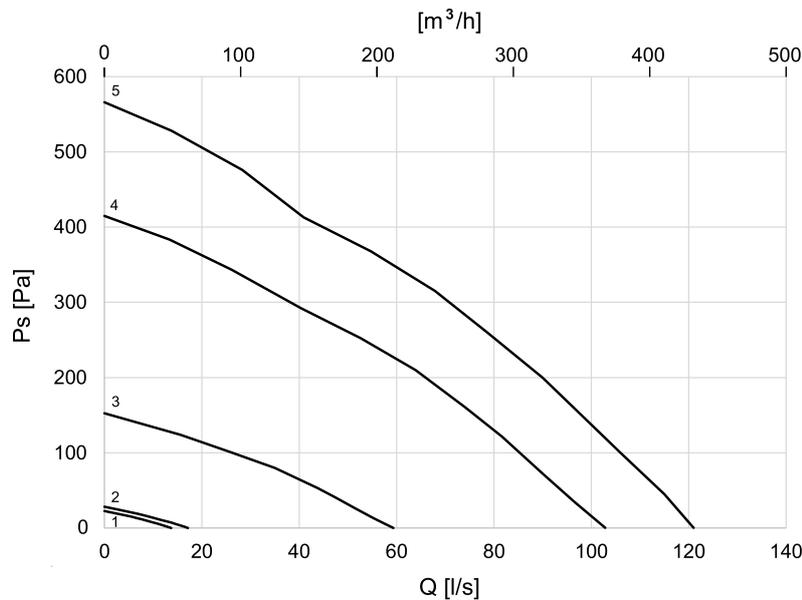
Der Druck wird durch den Filtertyp beeinflusst und ist je nach Filterkombination unterschiedlich.

Systemkurven der zuvor genannten Betriebsstufen mit Standardfilter.

#### 4.4.2.1 Zuluft, Filter vom Typ G4 / ISO Coarse 65%



#### 4.4.2.2 Abluft, Filter vom Typ G4 / ISO Coarse 65%



### 4.4.3 Energieverbrauch und Absicherung

Tabelle 2 Energieverbrauch

Modell	Ventilatoren (W)	Heizung (W)	Gesamt (W)	Sicherung (Netz) (A)
VTC 300	170	-	170	10
VTC 300 mit Nacherhitzer	170	1700	1870	10

## 5 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.

### 5.1 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.

## 5.2 Installationsort/Installation

SAVEVTC 300 sind für eine Installation in beheizten Räumen vorgesehen. Montieren Sie das Gerät auf eine vertikale, flache Oberfläche. Es ist wichtig, dass das Gerät vor der Inbetriebnahme vollkommen eben ist.

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

Bei der Wahl des Installationsortes sollte berücksichtigt werden, dass das Gerät regelmäßig gewartet werden und dass die Wartungstür leicht zugänglich sein muss. Lassen Sie Freiraum, damit die Tür geöffnet werden kann und die Hauptkomponenten entnommen werden können (Abbildung 1).

Der Außenlufteinlass des Gebäudes sollte sich, sofern möglich, auf der Nord- oder Ostseite des Gebäudes und nicht in unmittelbarer Nähe zu Abluftöffnungen von Dunstabzugshauben oder von Waschräumen befinden.

## 5.3 Installieren des Gerätes

Das Gerät muss in den folgenden Positionen installiert werden (Abbildung 16). Es ist wichtig, dass das Gerät völlig vertikal steht, damit die Kondenswasserableitung richtig funktioniert.

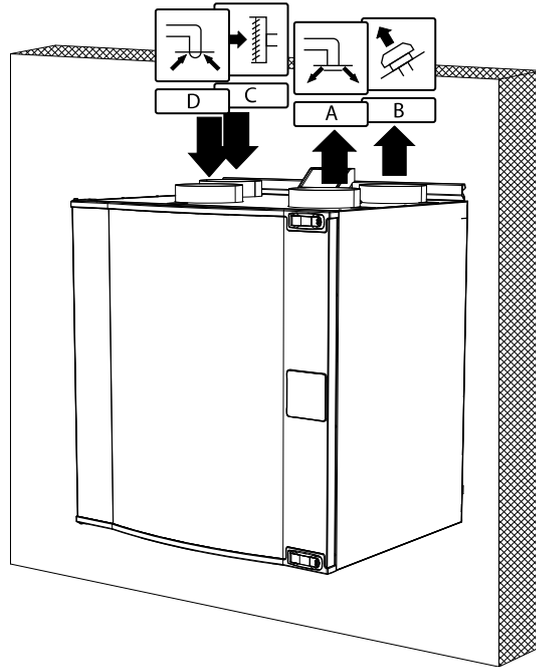
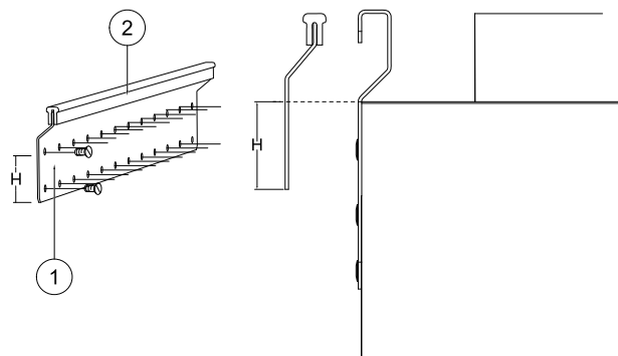


Bild 16 Installationsposition (rechtsseitiges Gerät)

### 5.3.1 Installationsverfahren SAVE VTC 300

- 1 Bereiten Sie die Oberfläche 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 Befestigen Sie die Wandaufhängung (Pos. 1) mit dem Vibrationsdämpfungspad (Pos. 2) mittels der beige-fügten Schrauben an der Wand. Verwenden Sie geeignete Löcher, um die Halterung an der Wand festzuschrauben. Die untere Seite der Halterung sollte 40 mm (H) unter der Oberseite des Geräts sein.



- 3 Heben Sie das Gerät in die gewünschte Position



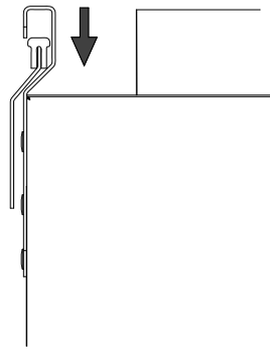
### Warnung

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



### Hinweis!

Vergewissern Sie sich, dass das Gerät völlig vertikal ist, sobald es an die Wand montiert wurde. Damit die Kondenswasserableitung funktioniert, darf das Gerät nicht nach vorne kippen.

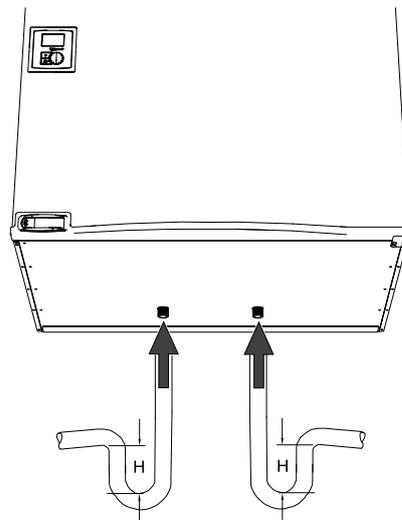


- 4 Schließen Sie die Kondenswasserableitung an die 2 Ablassschrauben an der Unterseite des Geräts an. Vergewissern Sie sich, dass Sie bei beiden Anschlüssen die richtigen Wasserverschlüsse verwenden. Die Höhe (H) muss mindestens 60 mm betragen. Die Wasserverschlüsse sind nicht im Lieferumfang enthalten und sind bei Systemair nicht erhältlich.
- 5 Schließen Sie das Gerät an das Kanalsystem an. Vergewissern Sie sich, dass alle erforderlichen Zubehörteile verwendet werden, damit eine funktionelle Lüftungslösung geschaffen wird.



### Warnung

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



- 6 Schließen Sie das Gerät mit dem mitgelieferten Stecker an das Stromnetz an und überprüfen Sie, ob es richtig anfährt.

## 6 Elektrische Anschlüsse

Das SAVEVTC 300 ist werkseitig intern verdrahtet. Der elektrische Anschlusskasten befindet sich in dem Fach für den Zuluftventilator. Das obere Abdeckblech wird durch das Entfernen der 2 Schrauben in der unteren Vorderkante des Abdeckblechs entfernt (Abbildung 2).

Die elektrische Anbindung von Zubehörkomponenten erfolgt an der außenliegenden Anschlussbox. (Kapitel 6.2).

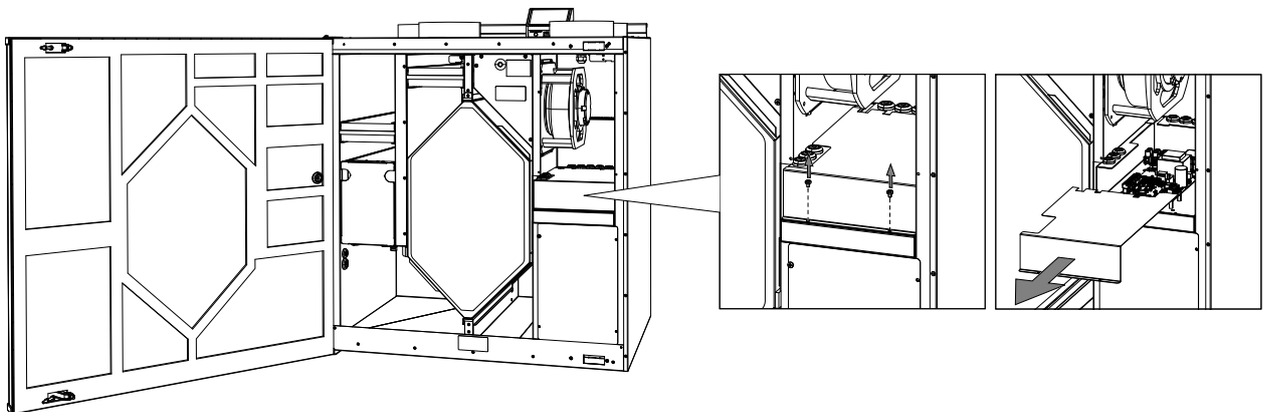


Bild 2 Öffnen des elektrischen Anschlusskastens



## Gefahr

- Vergewissern Sie sich, dass das Gerät von der Stromversorgung getrennt ist, bevor Sie Wartungs- oder Elektroarbeiten durchführen!
- Alle elektrischen Anschlüsse müssen durch einen autorisierten Installateur und in Übereinstimmung mit den lokalen Vorschriften und Bestimmungen vorgenommen werden.

## 6.1 Hauptplattenlayout

Das SAVE VTC 300 ist mit einem eingebauten Regler und interner Verdrahtung ausgerüstet.

Die Abbildung zeigt die Hauptplatine. Weitere Informationen siehe Schaltplan.

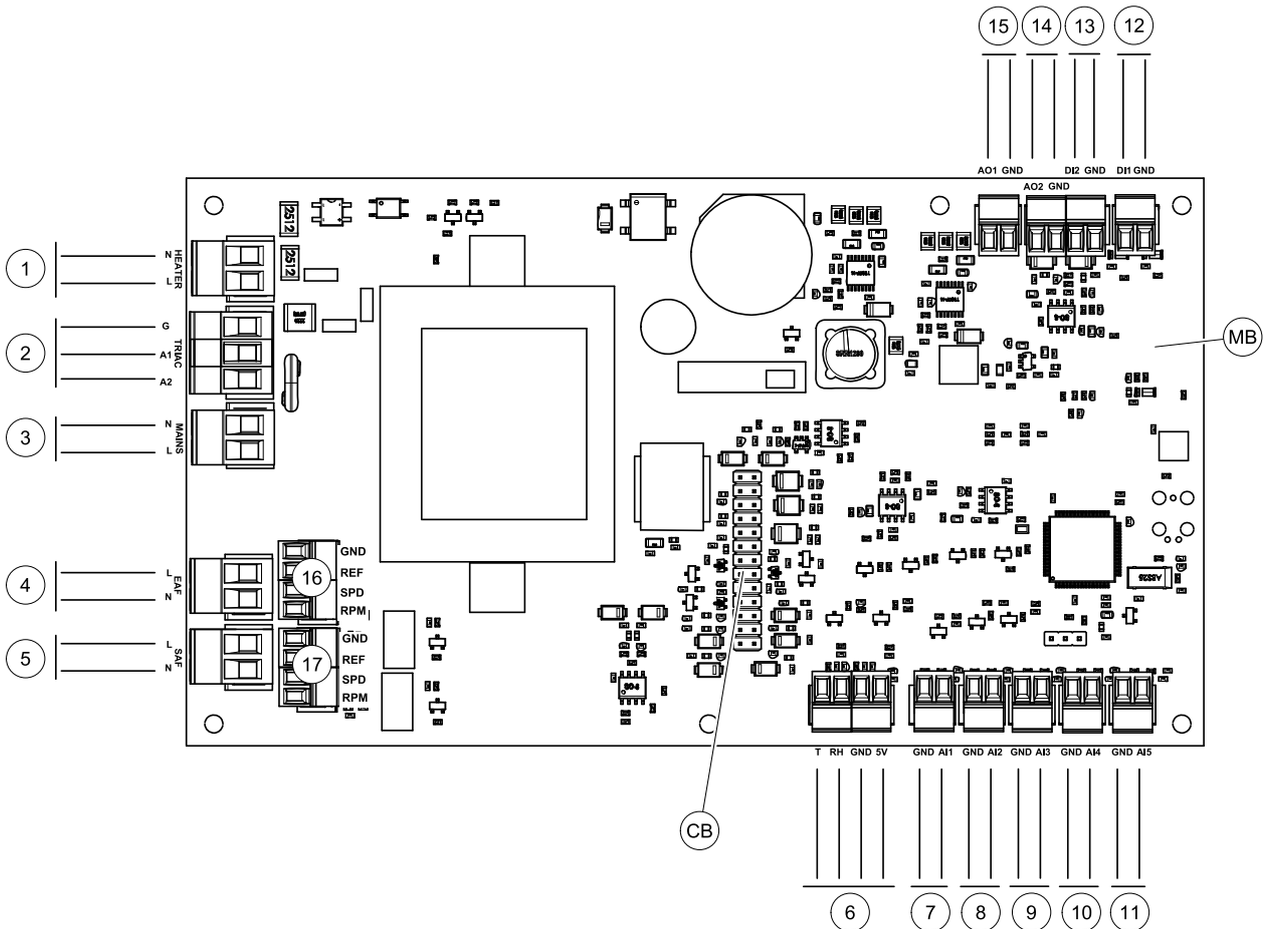


Bild 3 Anschlüsse der Hauptplatine

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

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

## 6.2 Externe Anschlüsse (außenliegenden Anschlussbox)

Die Anbindung der externen Komponenten erfolgt über die außenliegenden Anschlussbox.

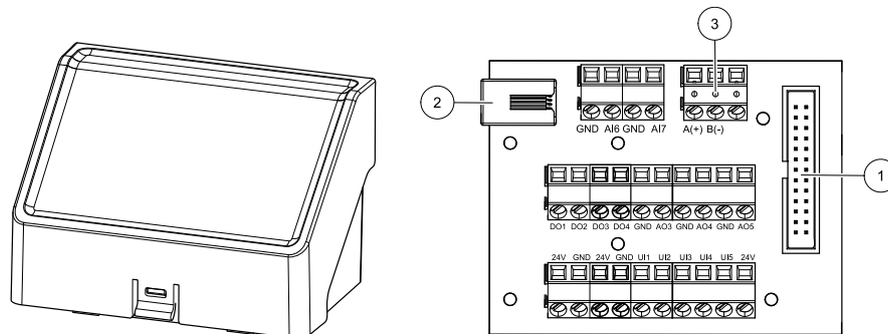


Bild 4 Außenliegenden Anschlussbox und Platine.

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	Digitaler Eingang für Druckwächter konfiguriert.
UI2	Digitaler Eingang für Dunstabzugshaube konfiguriert.
UI3-5	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%.

## 7 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.

## 8 Konfiguration

### 8.1 Allgemeines

SAVE VTC 300 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.

### 8.2 Startup-Assistent

Beim ersten Einschalten des Gerätes werden Sie aufgefordert,

- Menüsprache
- Zeit und Datum
- Konfigurationsdatei importieren (wenn das Internet-Zugangsmodule (IAM) mit Konfigurationsdatei verfügbar ist)
- Luftstromregelung Typ (Manuell/RPM (UPM)) Und Luftstrompegelwerte
- Heizgerät (Keine/Elektrisch/Wasser/Umschaltung)

Der Startup-Assistent kann nicht übersprungen werden.

### 8.3 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**

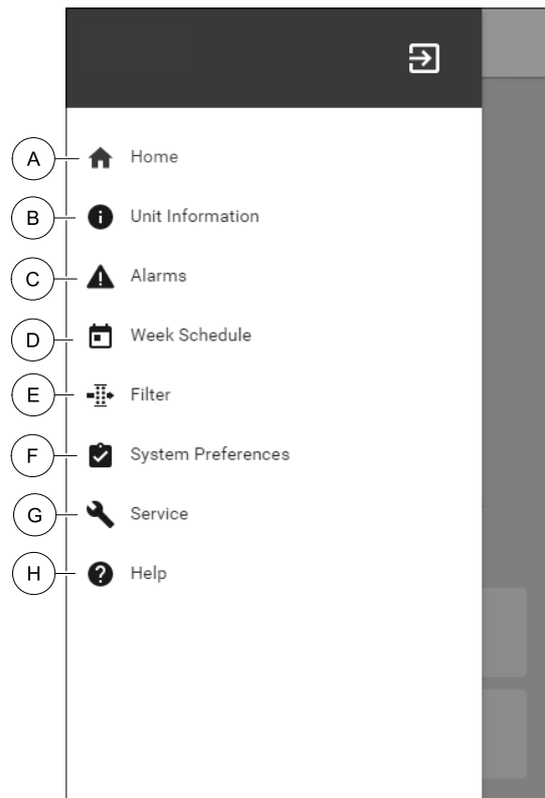
Schaltflächen zum Bestätigen von Änderungen

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.

## 8.4 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

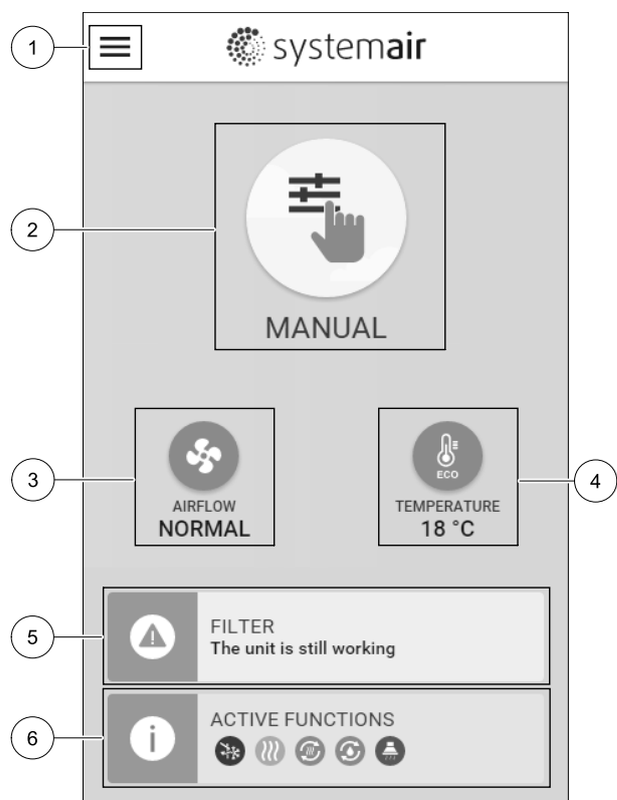


## 8.5 Startbildschirm



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



### 8.5.1 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.

### 8.5.1.1 Permanente Modi

Permanent-Modi sind immer aktiv, wenn nicht durch temporäre Modi, aktivierte Benutzerfunktionen oder Alarmer 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.  <b> Hinweis!</b> Auf Aus der Lüfter kann durch Aktivieren der Manueller Ventilatorenstopp-Funktion im <i>Service / Konfiguration</i> -Menü gestellt werden.

### 8.5.1.2 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 ein 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 eingestell 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).

Temporäre Modi können auch über ein digitales Eingangssignal aktiviert werden, das durch Taster, Präsenzmelder usw. ausgelöst wird.

### 8.5.1.3 Digitale Eingangsfunktionen

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

Symbol	Text	Beschreibung
	Zentralstaubsauger	Funktion setzt Geschwindigkeit des Zuluftventilators auf <b>Hoch</b> Niveau und entlüftungsventilator zum <b>Niedrig</b> 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 Drehzahl des Zu- und Abluftventilators auf <b>Maximum</b> Niveau ein, um den Luftstrom in der Dunstabzugshaube zu erhöhen. Die Funktion kann über den Digitaleingang aktiviert werden - Dunstabzugshaube aktiv.
	Konfigurierbarer Digitaleingang 1	Konfigurierbarer Digitaleingang für benutzerdefinierte Benutzerfunktionen. Die Luftmengen für beide Ventilatoren sind frei konfigurierbar. Funktion mit hoher Priorität.
	Konfigurierbarer Digitaleingang 2	Konfigurierbarer Digitaleingang für benutzerdefinierte Benutzerfunktionen. Die Luftmengen für beide Ventilatoren sind frei konfigurierbar. Funktion mit mittlerer Priorität.
	Konfigurierbarer Digitaleingang 3	Konfigurierbarer Digitaleingang für benutzerdefinierte Benutzerfunktionen. Die Luftmengen für beide Ventilatoren sind frei konfigurierbar. Funktion mit niedriger Priorität.
	Druckwächter	Konfigurierbarer Digitaleingang für den Anschluss eines Druckschalters. Die Luftmengen für beide Ventilatoren sind frei konfigurierbar.

#### 8.5.1.3.1 Konfigurierbare Digitale Eingänge

Eine benutzerdefinierte Luftstromeinstellung für Zu- und Abluftventilatoren kann eingestellt und einem Digitaleingang zugewiesen werden. Jeder Ventilator kann eine andere Luftstromeinstellung haben.

Der konfigurierbare Digitaleingang kann über ein Signal aktiviert werden, das durch einen Taster, Präsenzmelder oder ein anderes externes Gerät mit Digitalausgang ausgelöst wird, wie z.B. die Gebäudeleittechnik (GLT).

Konfigurierbare digitale Eingänge sind in Prioritätsstufen zusammengefasst, Konfigurierbarer Digitaleingang 1 als höchste Priorität kann nicht durch andere Benutzerfunktionen überschrieben werden.

#### 8.5.1.4 Digitaleingabe und Modushierarchie

Benutzermodi und Funktionen haben eine andere Hierarchie. Benutzerfunktionen, die über HMI oder mobile APP aktiviert werden, wie z.B. *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*.

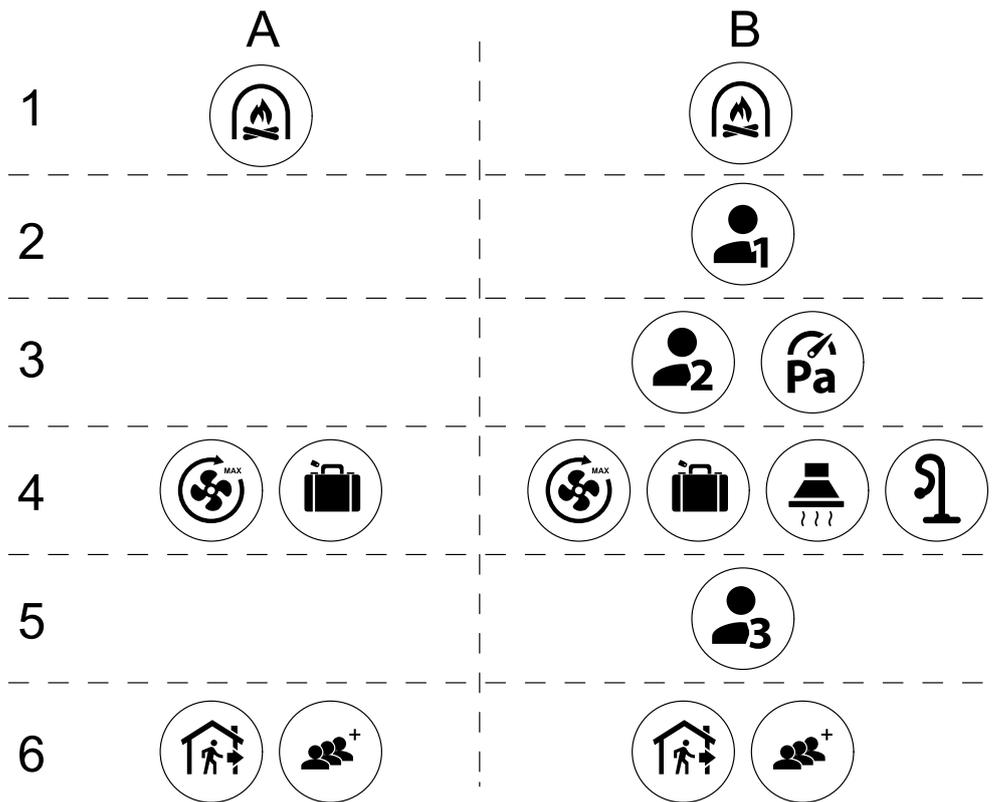


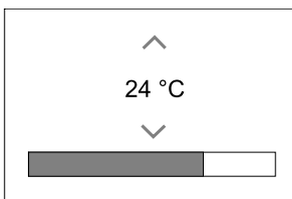
Bild 5 Hierarchie der Benutzermodi und digitalen Eingänge

Die Modi werden von der höchsten bis zur niedrigsten Priorität aufgelistet; A - Benutzermodi, die über das Bedienfeld aktiviert werden können; B - Benutzermodi und Funktionen, die über den Digitaleingang aktiviert werden.

## 8.5.2 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.

### 8.5.2.1 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.

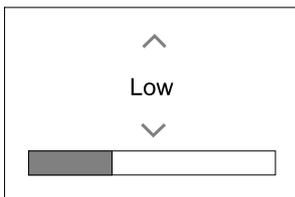
Während der *ECO-Modus* aktiv ist, wird ein Temperatursollwert, bei dem die Heizung aktiviert wird, verringert, um eine Aktivierung des Heizgerätes während der kalten Nacht zu vermeiden.

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.

<b>ECO -Modus hat Auswirkungen auf die folgenden Benutzerfunktionen / Modi, wenn ausgewählt:</b>	<b>Der ECO-Modus wird immer durch folgende Modi aktiviert:</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• AUTO-Modus</li> <li>• MANUELL Modus</li> <li>• Abwesend Modus</li> <li>• Urlaub Modus</li> <li>• Zentralstaubsauger Funktion</li> <li>• Dunstabzugshaube Funktion</li> <li>• Kaminofen Modus</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Abwesend Modus</li> <li>• Urlaub Modus</li> </ul>
	<b>Der ECO-Modus wird immer durch folgende Benutzerfunktionen / Modi deaktiviert:</b>

### 8.5.3 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.

### 8.5.4 Luftqualität (IAQ)



Die Einheit steuert automatisch die Raumfeuchtigkeit und / oder CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> Sensoren sind für die IAQ-Überwachung verantwortlich.

Innenluftqualität (IAQ) -Anzeige ist verfügbar, wenn AUTO-Modus undBedarfssteuerung-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 Luftstromeinstellungen eingestellt werden.

Sollwert für relative Feuchte und CO<sub>2</sub> Ebene kann im Service / Konfiguration-Menü eingestellt werden.

### 8.5.5 Statuszeile

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



Liste der aktiven Alarme.  
Sehen Sie Kapitel 8.7.2.3 für  
weitere Informationen.



Liste der aktiven Benutzer  
Funktionen. Sehen Sie  
Kapitel 8.6 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.

## 8.6 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 <code>Rotationswärmeübertrager-Wärmetauscher</code> 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 Warmhalteluft erhöht die Temperatur im Wärmetauscher.
	Zentralstaubsauger	Funktion setzt Geschwindigkeit des Zuluftventilators auf <code>Hoch</code> Niveau und entlüftungsventilator zum <code>Niedrig</code> Niveau, um Luftdruck innerhalb der Wohnung für bessere Staubansammlung durch zentralen Staubsauger zu erhöhen. Funktion kann über Digitaleingang aktiviert werden- <code>Zentralstaubsauger</code> aktiv. Immer aktiv, während der digitale Eingang aktiviert ist.
	Dunstabzugshaube	Stellt die Drehzahl des Zu- und Abluftventilators auf <code>Maximum</code> Niveau ein, um den Luftstrom in der Dunstabzugshaube zu erhöhen. Die Funktion kann über den Digitaleingang aktiviert werden - <code>Dunstabzugshaube</code> aktiv.
	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.



Konfigurier-  
barer  
Digitalein-  
gang 1

Konfigurierbarer Digitaleingang für benutzerdefinierte Benutzerfunktionen. Die Luftmengen für beide Ventilatoren sind frei konfigurierbar. Funktion mit hoher Priorität.



Konfigurier-  
barer  
Digitalein-  
gang 2

Konfigurierbarer Digitaleingang für benutzerdefinierte Benutzerfunktionen. Die Luftmengen für beide Ventilatoren sind frei konfigurierbar. Funktion mit mittlerer Priorität.



Konfigurier-  
barer  
Digitalein-  
gang 3

Konfigurierbarer Digitaleingang für benutzerdefinierte Benutzerfunktionen. Die Luftmengen für beide Ventilatoren sind frei konfigurierbar. Funktion mit niedriger Priorität.



Druckwächter

Konfigurierbarer Digitaler Eingang für Druckwächter Die Luftmengen für beide Ventilatoren sind frei konfigurierbar.

## 8.7 Hauptmenü



Benutzereinstellungen und erweiterte  
Einstellungen

### Menu

-  Home
-  Unit Information
-  Alarms
-  Week Schedule
-  Filter
-  System Preferences
-  Service
-  Help

### 8.7.1 Informationen zum Lüftungsgerät



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

#### 8.7.1.1 Regelungskomponenten

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

#### 8.7.1.2 Sensoren

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

#### 8.7.1.3 Eingänge

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

### 8.7.1.4 Ausgänge

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

### 8.7.1.5 Version

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

## 8.7.2 Alarme



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

### 8.7.2.1 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.

### 8.7.2.2 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

### 8.7.2.3 Alarmliste

Alarmname	Erklärung	Mach Folgendes
Frostschutz	Frostschutz von Rücklaufwasser in Heizwendel. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Der Alarm stoppt das Gerät und öffnet das Wasserventil vollständig.</li> </ul>	Der Alarm wird zurückgesetzt, sobald die Wassertemperatur 13 °° C erreicht. Überprüfen Sie die Wasserflüssigkeitstemperatur in der Heizwendel. Überprüfen Sie die Umwälzpumpe des Wassererhitzers. Wenden Sie sich an Ihren Installationsfirma oder Ort des Kaufs.
Frostschutztemperatursensor	Zeigt eine Fehlfunktion des Wassersensors an. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Alarm stoppt die Einheit.</li> </ul>	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). <ul style="list-style-type: none"> <li>• Alarm stoppt die Einheit.</li> </ul>	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.

Alarmname	Erklärung	Mach Folgendes
Zuluftventilator UpM	Die Drehzahl des Zuluftgebläses ist geringer als die Mindestanforderungen. Lüfterfehler. <ul style="list-style-type: none"> <li>Alarm stoppt die Einheit.</li> </ul>	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. <ul style="list-style-type: none"> <li>Alarm stoppt die Einheit.</li> </ul>	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. <ul style="list-style-type: none"> <li>Alarm stoppt die Einheit.</li> </ul>	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.
Abluftventilator Regelfehler	Durchfluss- oder Druckalarm für Abluft. Der Druck liegt unterhalb der Druckgrenze. <ul style="list-style-type: none"> <li>Alarm stoppt die Einheit.</li> </ul>	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. <ul style="list-style-type: none"> <li>Alarm stoppt die Einheit.</li> </ul>	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.

Alarmname	Erklärung	Mach Folgendes
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.
Außentemperatursensor	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.
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 Warnung	Benachrichtigung über Filterwechsel.	Der Filter muss innerhalb eines Monats ausgetauscht werden. Bitte erwerben Sie neue Filter.

Alarmname	Erklärung	Mach Folgendes
Filter	Zeit für Filterwechsel.	Change the filter. Filter nach den Anweisungen im Benutzerhandbuch wechseln. Details zu den Filterhändlern finden Sie im Hilfemenü.
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.
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) <b>und</b> (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 <sub>2</sub>	Externes CO <sub>2</sub> 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, mit Ausnahme von Alarm **Externer Stopp**, **Ausgang in Handbetrieb** (manuell) und **Manueller Ventilatorenstopp**. Eine Klassifizierung der Alarmkategorie ist nicht möglich.

### 8.7.3 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.

#### 8.7.3.1 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.

#### 8.7.3.2 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.

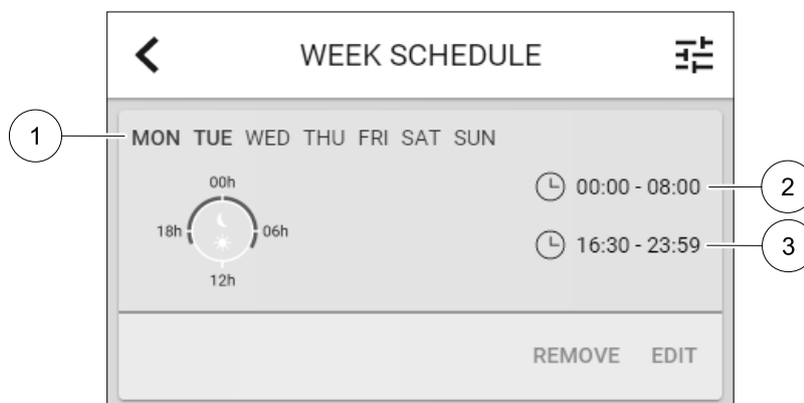
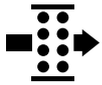


Bild 6 Wochenplan Beispiel

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

### 8.7.4 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.

Einen Monat vor dem Filterwechsel wird eine Filterwechselbenachrichtigung angezeigt.

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.

### 8.7.5 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- / Winterzeitumschaltung 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.

### 8.7.6 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).

#### 8.7.6.1 Input



Konfiguration der Eingänge

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

**Tabelle 3 Funktionen die als digitale oder universale Eingänge ausgewählt werden können.**

Benutzermodi	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.

### Funktionen die als digitale oder universale Eingänge ausgewählt werden können. forts.

Feueralarm	Das Lüftungsgerät ist aufgrund eines Brands gestoppt. Geeignet zur Anbindung von Rauchmeldern oder ähnlichem.
Konfigurierbarer Digitaleingang 1	Aktivierung von kundenspezifischen Luftvolumenströmen, die vom Benutzer eingestellt wurden.
Konfigurierbarer Digitaleingang 2	Aktivierung von kundenspezifischen Luftvolumenströmen, die vom Benutzer eingestellt wurden.
Konfigurierbarer Digitaleingang 3	Aktivierung von kundenspezifischen Luftvolumenströmen, die vom Benutzer eingestellt wurden.
Druckwächter	Digitaleingang von einer Druckwächterkomponente

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 Konfiguration. Eingaben können für jeden Zweck 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), CO<sub>2</sub> Sensor (CO<sub>2</sub>), Zuluftventilatorsteuerung (SAFC) und Abluftventilatorsteuerung (EAFC) verdrahtete Konfigurationen.

Analogueingang (AI) Temperatursensoren dürfen nicht mehrmals konfiguriert werden.

Gleiche Benutzermodi können an mehreren digitalen Eingängen konfiguriert werden (z.B. können mehrere Badezimmer an verschiedene digitale Eingänge angeschlossen werden, mit StoßlüftungModus konfiguriert für jedes).

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.

Eine Zeitverzögerung für über den Digitaleingang aktivierte Benutzermodi kann ausgeschaltet oder aktiviert werden. Die Zeitverzögerung gibt an, wie lange die Benutzermodus nach Ablauf der Betriebsdauer aktiv bleibt.

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

### Tabelle 4 Übersicht über die Eingangskonfiguration

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

### 8.7.6.2 Ausgänge



Konfiguration der Ausgänge.

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

### Tabelle 5 Verfügbare digitale Ausgänge

Stufenregler für Heizung, Kühlung oder Zusatzregler	Digitale Freigabe (EIN/AUS) Erhitzer, 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.

## Verfügbare digitale Ausgänge forts.

Externe Ventilatoransteuerung gesperrt	Die externe Ventilatoransteuerung ist derzeit nicht möglich. (z.B. bei aktivierter Abtauung).
Umwälzpumpe für Heizung, Kühlung oder Zusatzregler	Start/Stop-Signal an die Sekundärpumpe des Reglers Erhitzer, 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 Konfigurierung 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 Ausgänge steht die Wahl zwischen `An/Aus` zur Verfügung.

## Tabelle 6 Übersicht über die Konfiguration der Ausgänge

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

### 8.7.6.3 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 Kühler Typ. 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.

### 8.7.6.4 Regelungsfunktionen



Konfigurieren Sie, wie das System gesteuert wird.

#### Temperaturregelung

- Konfigurieren des Temperaturreglers Steuerungsmodus wählen:  
Verfügbare Modi: Zulufttemperaturregelung / Raumtemperaturregelung / Ablufttemperaturregelung



#### Hinweis!

- Raumtemperaturregelungsmodus erfordert ein Zubehör zur Messung der Raumtemperatur.
- 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, m <sup>3</sup> /h, cfm	Pa	%
P-Band	-	0-3000 U/min	0-500 Pa Standardeinstellung: 150 Pa		-
I-Zeit:	-	off / 1-240 Sek. Standardeinstellung: 5 Sek.	off / 1-240 Sek. Standardeinstellung: 5 Sek.		-
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 ist None	-	-	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		-

Einstellung	Manuell	RPM (UpM)	Volumenkonstant (CAV)	Druckkonstant (VAV)	Externe Ansteuerung
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	Zweck dieser Funktion ist es, das Gerät vor Frost zu schützen, indem ein unausgewogener Luftstrom bei extremen Wintertemperaturen erzeugt wird, oder die Zufuhr von kalter/heißer Außenluft bei extremen Winter-/Sommerbedingungen durch ausgewogene Belüftung zu begrenzen. Die Funktion arbeitet durch Absenken der Drehzahl des Zuluftventilators (SAF) oder sowohl des Zu- als auch des Abluftventilators (SAF/EAFK) um den in der Einstellung eingestellten Wert <code>wert - Stopp der Kompensation</code> (einstellbar von 0% bis 50%), wenn die Außenlufttemperatur (OAT) unter den in der Einstellung eingestellten <code>Start Kompensations-TemperaturWert</code> fällt (im Winter von 0 °C bis -30 °C / im Sommer von 15 °C bis 30 °C). Diese Kompensation erreicht das Maximum, sobald die Außenlufttemperatur den in der Einstellung eingestellten Wert erreicht (im Winter von 0 °C bis -30 °C / im Sommer von 15 °C bis 30 °C).				

### 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 CO<sub>2</sub> Sensors. Die Standardeinstellung ist `nicht verbunden`.  
Sollwert des CO<sub>2</sub> Sensors einstellen. Die Standardeinstellung (Sollwert) beträgt 800 ppm (Teile pro Million in der Atmosphäre). Normales atmosphärisches CO<sub>2</sub> 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 Feuchtigkeitssollwert 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 Feuchteübertragungsfunktionalität. 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 <sup>1</sup>
Stark	Gebäude mit sehr hohem Feuchtigkeitsniveau.

<sup>1</sup> 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.

**8.7.6.4.1 U/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, m<sup>3</sup>/h, m<sup>3</sup> / s oder cfm für Zuluft und Abluft ein. Geben Sie den externer 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.)

<b>Air flow</b>	Air flow (Supply)	<input type="text" value="60"/>	<input type="text" value="m³/h"/>
	Air flow (Extract)	<input type="text" value="60"/>	
<b>Pressure drop duct system</b>	External pressure (Supply)	<input type="text" value="100"/>	<input type="text" value="Pa"/>
	External pressure (Extract)	<input type="text" value="100"/>	

Bild 7 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.
QEP (clean filter)	1.67	W/(m <sup>2</sup> /s)

Bild 8 Beispiel für Zuluft und Abluft

- Verwenden Sie diese Vorgehensweise, um die Drehzahl für jede Betriebsstufe zu bestimmen: Minimum, Niedrig, Normal, Hoch, Maximum.
- Über die Bedieneinheit können Sie diese bestimmten Werte unter *Service / Konfiguration* → *Regelungen* → *Ventilatorsteuerung* eingeben. Wählen Sie *RPM* als Art der Ventilatorsteuerung und im Untermenü *Luftvolumenstromniveau (Betriebsstufen)* geben Sie die berechneten Drehzahlen für jede Betriebsstufe ein.

### 8.7.6.5 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
- Konfigurierbarer Digitaleingang 1
- Konfigurierbarer Digitaleingang 2
- Konfigurierbarer Digitaleingang 3
- Druckwächter

### 8.7.6.6 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*.
- Stoppbits einstellen. Fixer Wert: 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 10.5.3 *Mehrere Bedieneinheiten*, Seite 163.

#### 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 IAM 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 (Internetkommunikationsmodul) automatisch eine Verbindung zum Server auf. Die LED des IAM beginnt langsam grün zu blinken.
- Bei Bedarf WLAN-Einstellungen zurücksetzen.

#### 8.7.6.7 Protokoll



Informationen über Alarme, Ventilatorbetriebszeit und Parameter werden im Menü *Protokoll* gespeichert.

#### Luftvolumenstromniveau

- Betriebsdauer des Zuluftventilators entsprechend der Betriebsstufe wird angezeigt. Aufzeichnung und Gesamtzeit. Zeitähler 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)

#### 8.7.6.8 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.



#### Hinweis!

Diese Auswahl startet das Gerät automatisch neu. Der Startup-Assistent muss nach dem Neustart erneut ausgeführt werden.

- 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.
- Berühren Sie die *Speichern der Benutzerkonfiguration* Option, um die aktuellen Einstellungen als Backup im Gerätespeicher zu speichern. Sie kann später zusätzlich zu den Werkseinstellungen auch als ausfallsichere Konfigurationskopie verwendet werden.
- Berühren Sie die *Aktiviert Benutzerkonfiguration* Option, um die Sicherungskopie der Systemeinstellungen aus dem Gerätespeicher wiederherzustellen.

### 8.7.6.9 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.

### 8.7.7 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.

## 9 Service

### 9.1 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.

## 9.2 Interne Komponenten

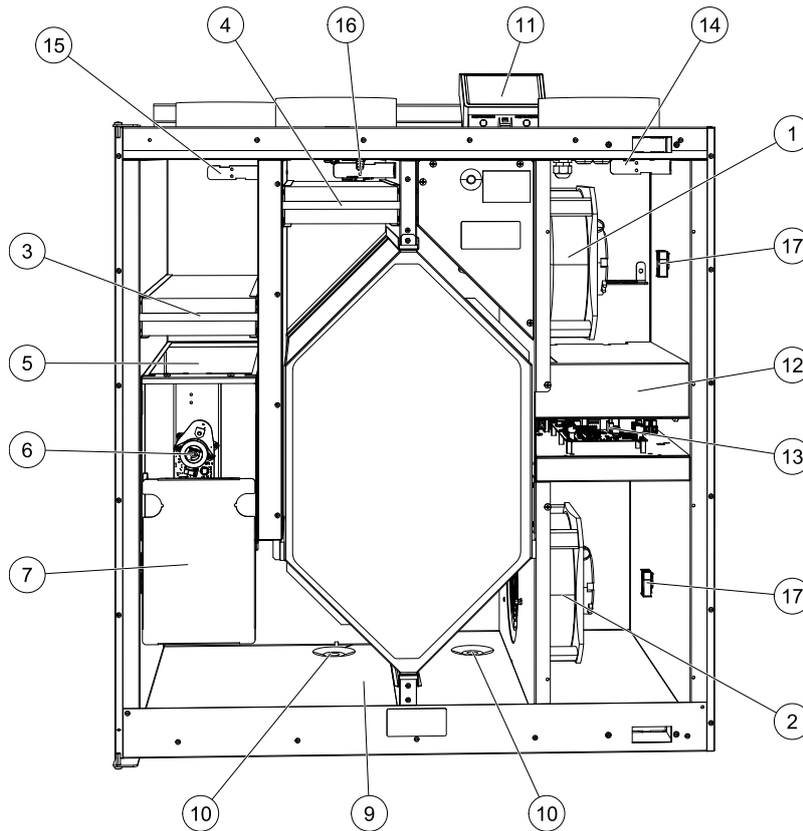


Bild 9 Komponenten

Position	Beschreibung
1	Ventilator, Zuluft
2	Ventilator, Abluft
3	Filter, Außenluft
4	Filter, Abluft
5	Enteisungsklappe <sup>1</sup>
6	Motor, Enteisungsklappe
7	Abdeckblech, Enteisungsklappe
8	Wärmetauscher
9	Kondenswasserschale
10	Kondensatablauf
11	Anschlussbox
12	Abdeckblech, elektrischer Anschlusskasten
13	Leiterplatte mit Klemmen
14	Temperatursensor, Zuluft
15	Temperatursensor, Außenluft
16	Kombinierter Sensor für Feuchte und Temperatur, Abluft
17	Schnellkupplungen für den Zuluft- und Abluftventilator

<sup>1</sup> Die Klappe darf nicht bei Handkraft gedreht werden!

### 9.2.1 Beschreibung der Komponenten

#### 9.2.1.1 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.

### 9.2.1.2 Filter

Die werkseitig eingebauten Filter entsprechen für den Zuluftfilter der Filterqualität G4 / ISO Coarse 65% und für den Abluftfilter der Filterqualität G4 / ISO Coarse 65%. 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 60% installiert werden. Der Filtertyp ist auf der Oberseite des Filters angegeben.

### 9.2.1.3 Enteisungsklappe

Der eingebaute Bypassklappe (Pos. 5 Abbildung 9) ist an der Enteisung, der Kälterückgewinnung und der Zulufttemperaturregelung des Gerätes beteiligt. Der Klappenmotor wird durch ein analoges 0-10 V Signal gesteuert.

Eine Testsequenz, die die Klappe öffnet und schließt, wird bei Wärmebedarfsanforderung und immer, wenn das Gerät hochfährt, gefahren. Ein Stellantrieb erkennt, ob der Bypass vollständig schließen kann. Wird innerhalb von zwei Minuten nach dem Start des Funktionstests kein Signal erkannt, so erscheint im HMI die Warnung `Bypass Klappe`

### 9.2.1.4 Wärmetauscher

SAVE VTC 300 ist mit einem leistungsstarken Gegenstrom-Plattenwärmetauscher 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".

### 9.2.1.5 Kondenswasserschale und -ableitung

Je nach der relativen Feuchtigkeit in der Abluft kann sich auf den kalten Oberflächen des Wärmetauschers Kondenswasser bilden. Das Kondenswasser sammelt sich in der Kondenswasserschale (Pos. 9 Abbildung 9) an der Unterseite des Geräts und wird durch die Abflüsse (Pos. 10 Abbildung 9) abgelassen, die sich an jeder Seite des Wärmetauschers befinden. Die Abflussöffnungen sind 1/2" groß mit äußeren Gewinderohranschlüssen (Kapitel 5.3.1).

### 9.2.1.6 Hauptplatine

Die Hauptplatine steuert alle Funktionen und die Einheit.

Es ist möglich, externes Zubehör an eine freie Klemme an der Hauptplatine anzuschließen.

### 9.2.1.7 Temperatursensoren

Das Gerät enthält werkseitig drei Temperatursensoren (NTK, 10 kΩ):

- Zuluftsensor (Pos. 14 Abbildung 9)
- Außenluftsensor (Pos. 15 Abbildung 9)
- Abluftsensor (Pos. 16 Abbildung 9).

Die Sensoren sind mit der Hauptleiterplatte verdrahtet. Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem Schaltplan.

### 9.2.1.8 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.

## 9.3 Fehlersuche

Sollten Probleme auftreten, überprüfen Sie bitte die nachstehenden Punkte, bevor Sie den Kundendienst anrufen.

Funktionsstörung	Maßnahme
Fans beginnen nicht	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Überprüfen Sie das HMI auf Alarme.</li> <li>2. Überprüfen Sie, ob alle Sicherungen und Schnellkupplungen angeschlossen sind (Netzteil und Schnellkupplungen für Zuluft- und Abluftventilatoren).</li> <li>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 8.7.3) eingestellt ist.</li> </ol>
Reduzierter Luftstrom	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Überprüfen Sie das HMI auf Alarme. Einige Alarme können den Luftstrom auf Niedrigreduzieren, wenn sie aktiv sind.</li> <li>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.</li> <li>3. Wenn die Außenlufttemperatur unter 0°C liegt (Außenlufttemperatursensor (OAT) misst &lt; 0°C) Die Außenluftstromkompensationsfunktion kann aktiv sein (falls aktiviert). Die Ventilatorgeschwindigkeit (Versorgung oder Versorgung / Abluftventilatoren) wird linear reduziert, um die Außenlufttemperatur zu senken.</li> <li>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.</li> <li>5. Überprüfen Sie die Einstellung des Luftstroms im HMI.</li> <li>6. Überprüfen Sie die Wochenplaneinstellungen (Kapitel 8.7.3).</li> <li>7. Überprüfen Sie die Filter. Ist der Filterwechsel erforderlich?</li> <li>8. Überprüfen Sie die Diffusoren / Lamellen. Is cleaning of diffusers/louvres required?</li> <li>9. Überprüfen Sie Fans und Wärmetauscherblock. Ist die Reinigung erforderlich?</li> <li>10. Prüfen Sie, ob die Gebäude Lufteinlass und Dacheinheit (Auspuff) verstopft sind.</li> <li>11. Kontrollieren Sie die sichtbare Leitung auf Beschädigung und / oder Staubbildung / Verschmutzung.</li> <li>12. Überprüfen Sie die Diffusor- / Rasteröffnungen.</li> </ol>
Die Einheit kann nicht gesteuert werden (Kontrollfunktionen sind stecken)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Setzen Sie die Steuerfunktionen aus, indem Sie den Stecker 10 Sekunden lang herausziehen.</li> <li>2. Überprüfen Sie die modulare Kontaktverbindung zwischen dem HMI und der Hauptplatine.</li> </ol>

Funktionsstörung	Maßnahme
Niedrige Zulufttemperatur	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Überprüfen Sie die Anzeige auf Alarme.</li> <li>2. Überprüfen Sie die aktiven Benutzerfunktionen im HMI-Bildschirm, wenn die Abtaufungsfunktion läuft.</li> <li>3. Prüfen Sie die eingestellte Zulufttemperatur im HMI.</li> <li>4. Überprüfen Sie, ob der ECO -Modus im HMI aktiviert ist (es ist eine Energiesparfunktion und verhindert das Aktivieren der Heizung).</li> <li>5. Überprüfen Sie, ob die Betriebsarten Urlaub, Abwesend or Party im HMI oder über einen festverdrahteten Schalter aktiviert sind.</li> <li>6. Überprüfen Sie die analogen Eingänge im Servicemenü, um sicherzustellen, dass die Temperatursensoren korrekt funktionieren.</li> <li>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.</li> <li>8. Prüfen Sie, ob der Extraktfilter gewechselt werden muss.</li> <li>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.</li> </ol>
Geräusche / Vibrationen	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Saubere Lüfterräder.</li> <li>2. Prüfen Sie, ob die Schrauben, die die Ventilatoren halten, angezogen sind.</li> <li>3. Prüfen Sie, ob die Antivibrationslisten an der Montagehalterung und an der Rückseite der Einheit angebracht sind.</li> <li>4. Check that the rotor belt is not slipping if the unit has rotating heat exchanger.</li> </ol>

## 10 Zubehör

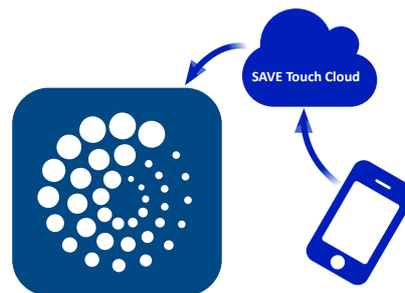
SAVE VTC 300 Haben viele verfügbare Zubehörkomponenten, die verwendet werden können, um die Funktionalität des Gerätes zu erweitern und den Komfort zu erhöhen.

Empfohlenes Zubehör finden Sie immer auf der Systemair Website [www.systemair.de](http://www.systemair.de) durch die Suche nach der Artikelnummer oder dem Namen des gewünschten Zubehörs.

### 10.1 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.

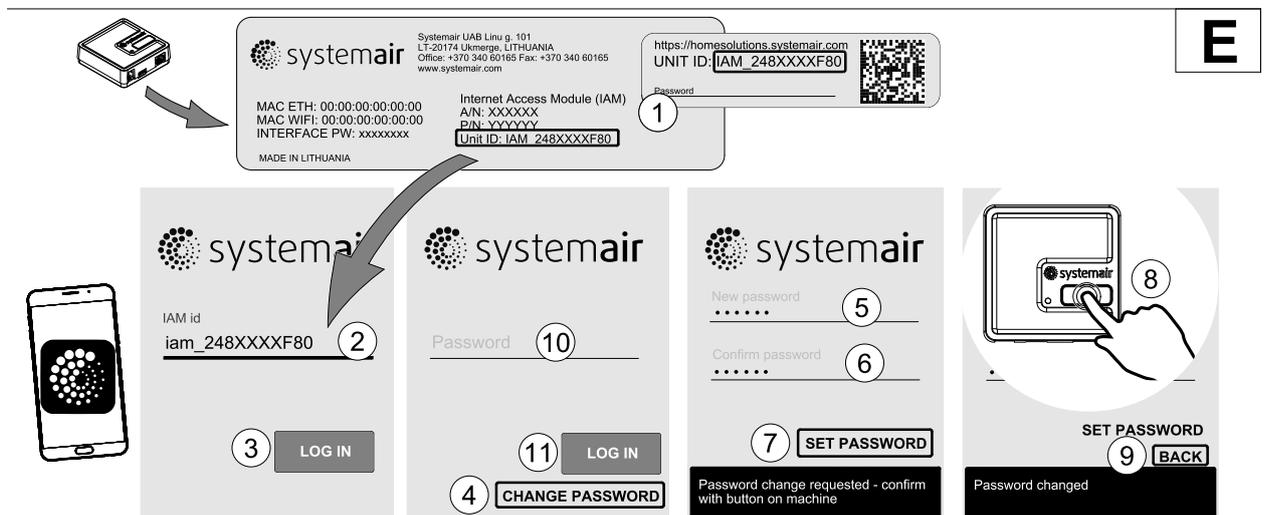
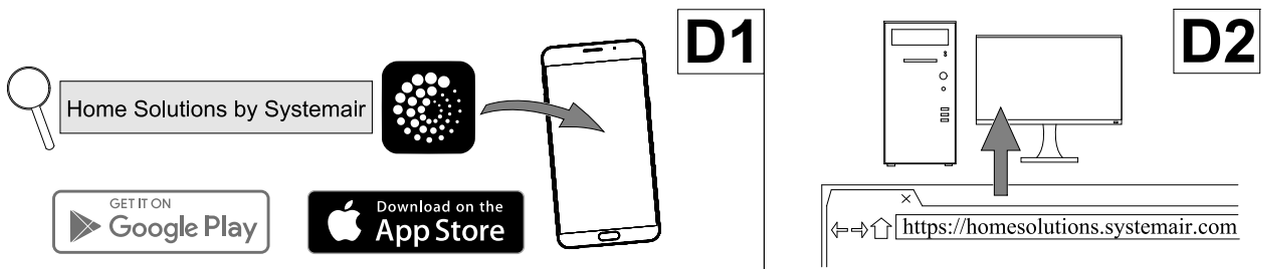
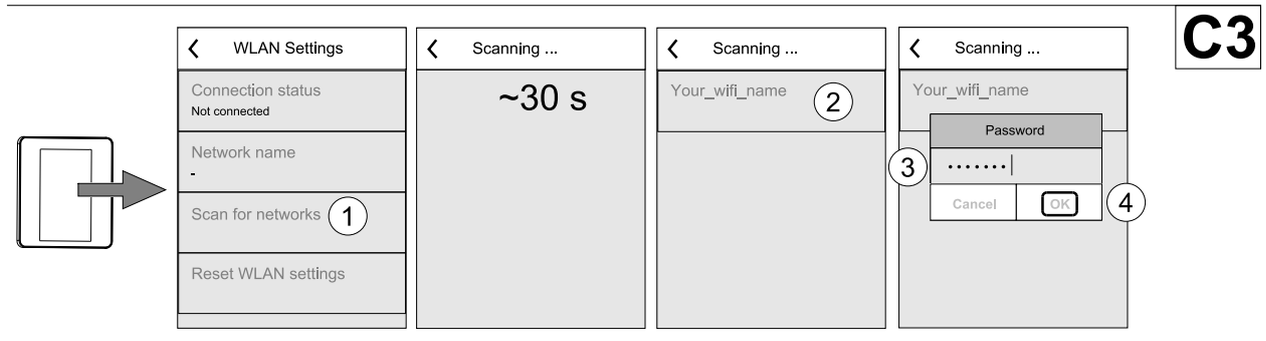
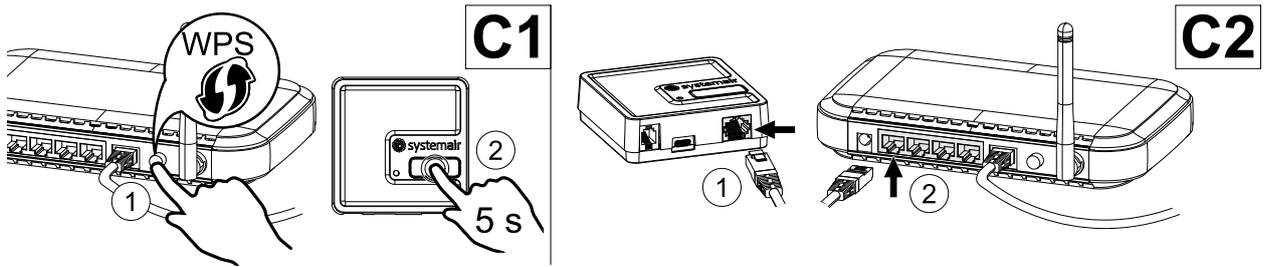
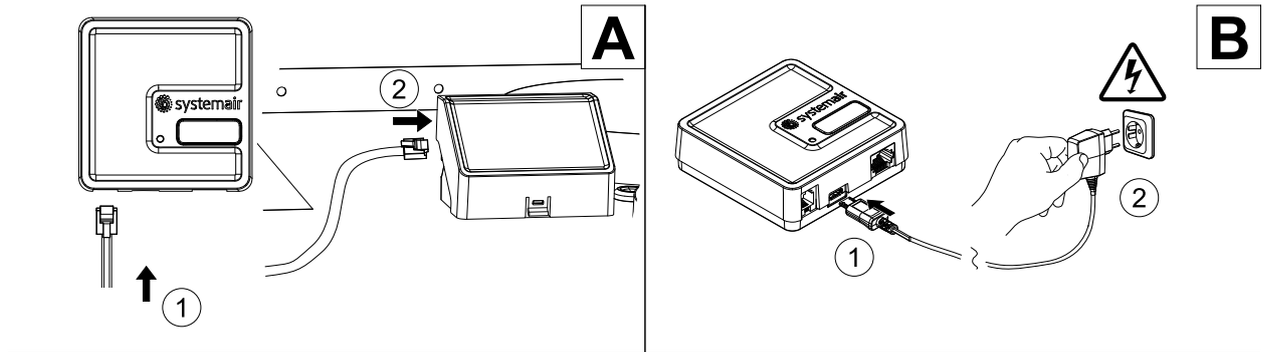
Die Anwendung läuft auf einer Cloud. Für den Zugriff auf das Lüftungsgerät über die Cloud ist eine Internetanbindung erforderlich. Das IAM muss mit dem Internet kommunizieren können.



#### Komponente/Produkt – Artikelnummer:

- Internetkommunikationsmodul (IAM) – 211243

### 10.1.1 Einrichten der Fernbedienung des Gerätes





### 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](http://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 7 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.

## 10.2 Luftqualitätssensoren

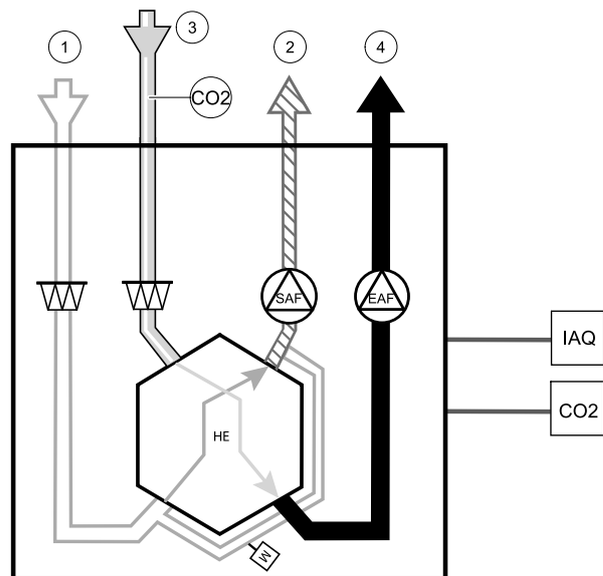
Luftqualitätssensoren (IAQ) sind z.B. Transmitter für CO<sub>2</sub>, relative Feuchte und Temperatur, die je nach Art entweder im Abluftkanal oder im Raum installiert werden können.



- IAQ - Innenraumlufsensor (CO<sub>2</sub>, RH und Temperatur)
- CO<sub>2</sub> - CO<sub>2</sub> Kanalsensor
- 1 - Außenluft
- 2 - Zuluft
- 3 - Abluft
- 4 - Fortluft

#### Komponente/Produkt – Artikelnummer:

- Systemair CO<sub>2</sub> Kanalsensor – 14906
- Systemair CO<sub>2</sub> Wandsensor - 14904
- Raumsensor 0-50C (Temperatur) – 211525
- Systemair CO<sub>2</sub> RH und Temperatur Sensor – 211522



#### Installation und Anbindung

1. Den IAQ-Sensor, je nach Ausführung im Kanal oder Raum montieren.
2. CO<sub>2</sub> Sensor an einem beliebigen freien Universal-Analogeingang (UI) auf der Anschlussplatine anschließen.
3. Wenn der IAQ-Sensor einen relativen Feuchtigkeits-Transmitter 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.

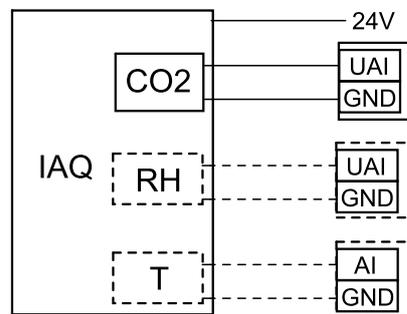


Bild 17 Anbindung IAQ Sensoren

#### Konfiguration

1. Gehen Sie zum Menü *Service/Konfiguration*.
2. Passwort eingeben (Standard 1111).
3. Konfigurieren des CO<sub>2</sub> 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 *CO<sub>2</sub>-Sensor (CO<sub>2</sub>)*.
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)*.

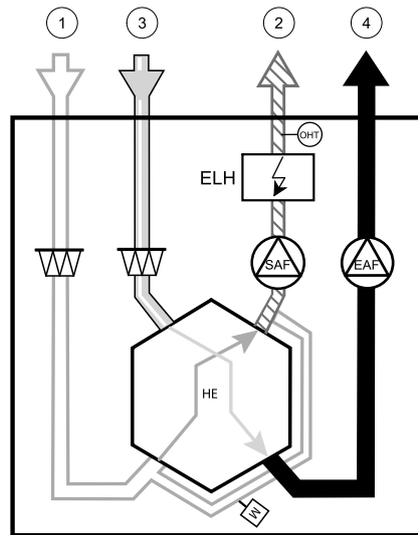
## 10.3 Temperaturregelung

### 10.3.1 Elektrisches Nachheizregister



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

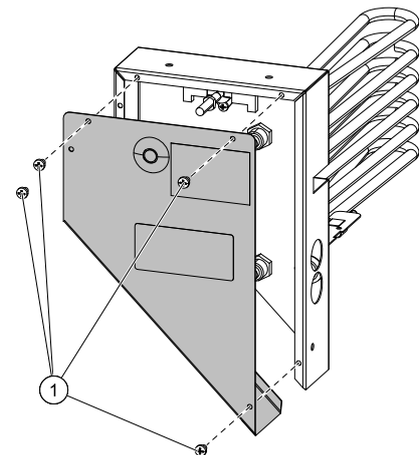


#### Komponente/Produkt – Artikelnummer:

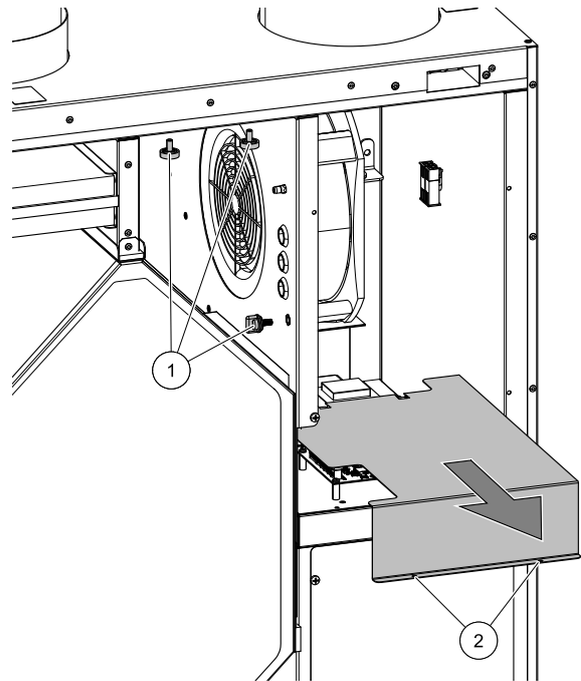
- Nachheizregister VTC 300 R ( geeignet für Modell Ausführung rechts) - 138107
- Nachheizregister VTC 300 L (geeignet für Modell Ausführung links) – 139312

#### Installation und Anschluss

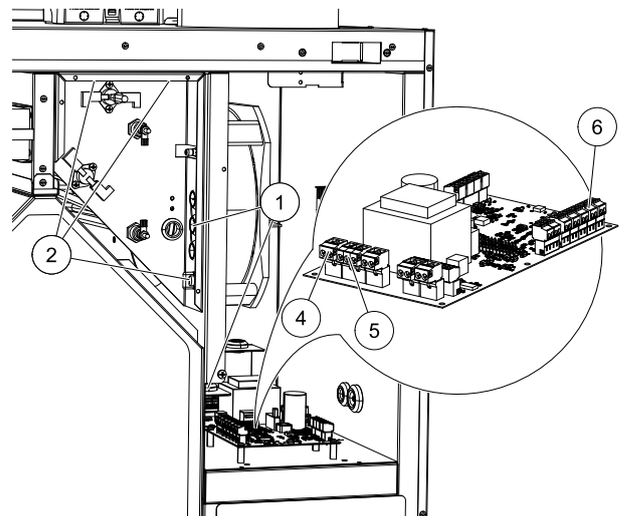
- 1 Lösen Sie die Schrauben an der Vorderseite und entfernen Sie die Abdeckung des Nachheizregisters (Pos. 1).



- 2 Nehmen Sie Knöpfe aus der Kammer des Nachheizregisters (Pos. 1); sie halten dann das Nachheizregister. Entfernen Sie die Abdeckung der Hauptplatine, indem Sie 2 Schrauben (Pos. 2) in der unteren Vorderkante der Platine.



- 3 Setzen Sie den Überhitzer ein, führen Sie die Kabel durch die seitlichen Löcher (Pos. 1). Sichern Sie das Nachheizregister mit den zuvor entfernten Knöpfen (Pos. 2)
  - 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.

### 10.3.2 Elektrisches Vorheizregister für Kanalmontage

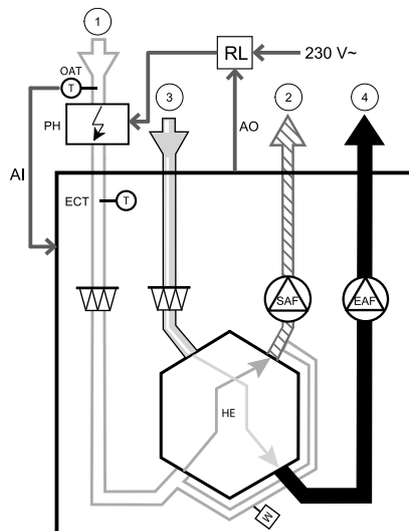
Das elektrische Vorheizregister wird im Lüftungsrohr in der Außenluft vor dem Lüftungsgerät montiert. Dieses dient zur Vermeidung der Vereisung der Wärmerückgewinnung.



- PH - elektrisches Vorheizregister
- ECT - zusätzlicher Temperatursensor
- OAT - Außenlufttemperatursensor
- RL - Relais
- 1 - Außenluft
- 2 - Zuluft
- 3 - Abluft
- 4 - Fortluft

#### Komponente/Produkt – Artikelnummer:

- CB 160-2,7 230V/1 Heizregister – 5382
- Anschlusssatz CB Vorerhitzer – 142852



#### Installation und Anschluss

1. Installieren Sie das elektrische Vorheizregister (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.

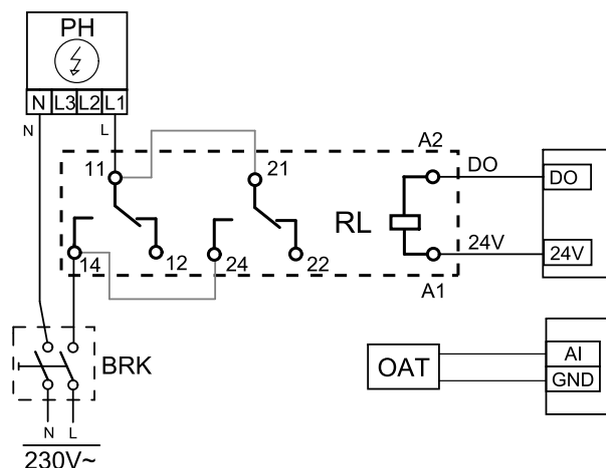


Bild 18 Anbindung Vorheizregister

#### 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 Außentempersensoren 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 Außentempersensoren (OAT) auf Zusatzreglertemperatur (ECT).
6. Nach Änderung der Sensorkonfiguration wählen Sie den Analogeingang, an dem der neu installierte Kanaltemperatursensoren (OAT) angeschlossen ist, und konfigurieren Sie ihn als Außentempersensoren (OAT).

### 10.3.3 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 160-2 Wasserheizregister PWW (2 Reihen) - 5458
- VBC 160-3 Wasserheizregister PWW (3 Reihen) - 9840
- RVAZ4 24A Stellantrieb 0-10V (S) – 9862
- ZTV 15-0,4 2-Wege-Ventil – 9829
- ZTV 15-0,6 2-Wege-Ventil – 6571
- ZTR 15-0,4 3-Wege-Ventil – 9670
- ZTR 15-0,6 3-Wege-Ventil – 6573
- Kanalsensor -30-70C (SAT) – 211524
- Anlegesensor -30-150°C (FPT) – 211523
- PSS48 Transformator 24V – 204385

#### 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.

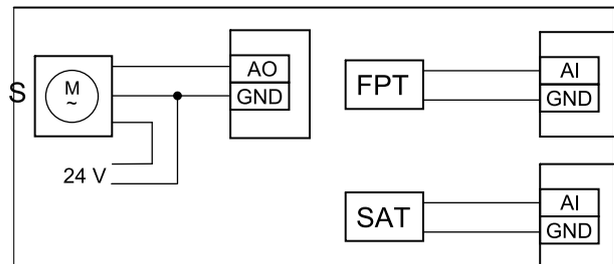
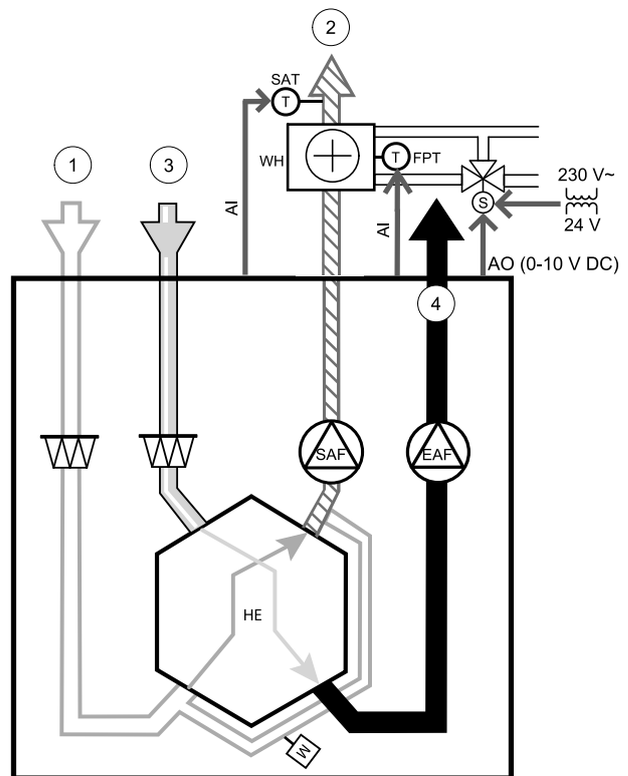


Bild 19 Anbindung Wassernachheizregister

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.

#### 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. 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 Erhitzer 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 Sie *ANALOG EINGANG 6* und wählen *Frostschutztemperatur-sensor (FPT)* aus der Eingabetyliste.
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.

### 10.3.4 Wasserkühlregister für Kanalmontage

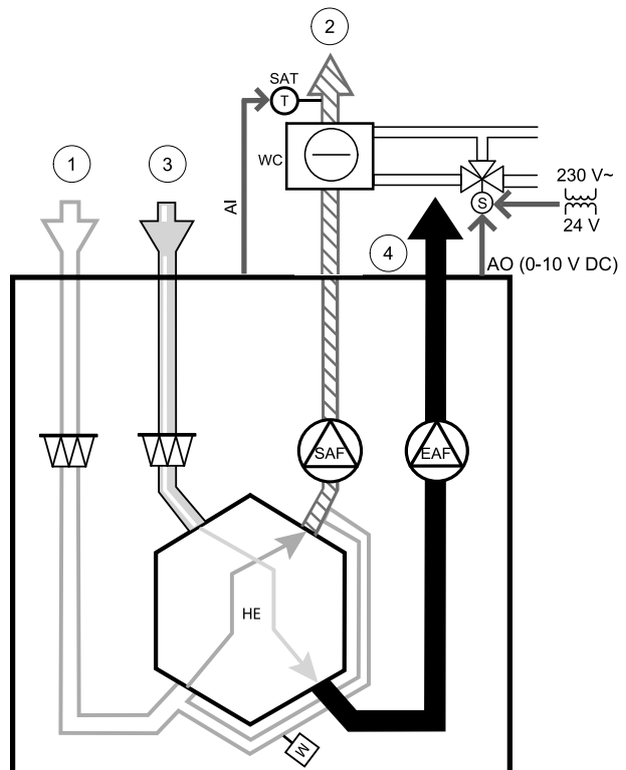
Das Wasserkühlregister kann im Lüftungsrohr in der Zuluft nach dem Lüftungsgerät montiert werden.



- WC - Wasserkühlregister
- SAT - Zulufttemperatursensor
- S - Ventilstellantrieb
- 1 - Außenluft
- 2 - Zuluft
- 3 - Abluft
- 4 - Fortluft

#### Komponente/Produkt – Artikelnummer:

- CWK 160-3-2,5 Kaltwasserkühler – 30022
- RVAZ4 24A Stellantrieb 0-10V (S) – 9862
- ZTV 15-0,4 2-Wege-Ventil – 9829
- ZTV 15-0,6 2-Wege-Ventil – 6571
- ZTR 15-0,4 3-Wege-Ventil – 9670
- ZTR 15-0,6 3-Wege-Ventil – 6573
- Kanalsensor -30-70C (SAT) – 211524
- PSS48 Transformator 24V – 204385



### 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.

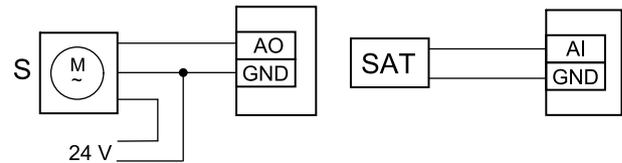


Bild 20 Anbindung Kanalkühlregister

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.

### 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.

### 10.3.5 Change-Over Register für Heiz-/Kühlfunktion

Das Change-Over Register kann je nach Anforderung zum Heizen und Kühlen verwendet werden.

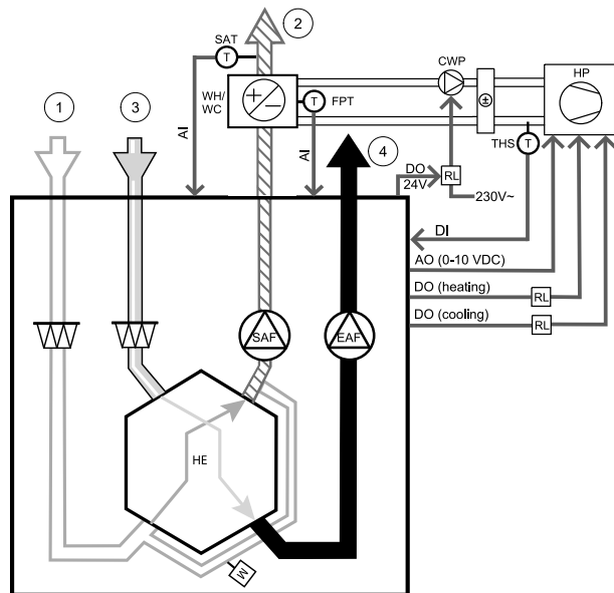
#### Wichtig

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 - Frostschuttsensor (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 -30-70°C (SAT) – 211524
- Anlegesensor -30-150°C (FPT) – 211523
- PSS48 Transformator 24V – 204385
- Leistungsrelais+Sockel 24VDC - 159484



#### 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 Frostschuttsensor (FPT) wird am Rücklauf des Heizregisters befestigt. Verbinden Sie den Frostschuttschutzsensor (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.

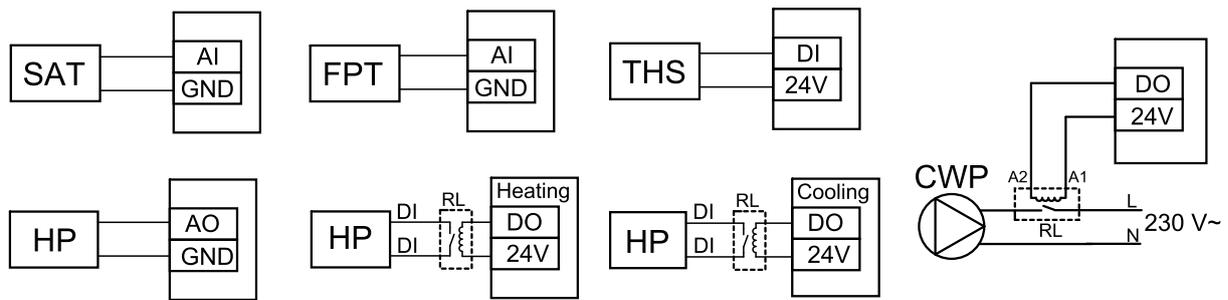


Bild 10 Anbindung DX-Heiz-/Kühlregister

## 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 A03 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 D01 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 D02 an der Anschlussplatine angeschlossen ist, wählen Sie `DIGITAL AUSGANG 2` und `Stufenregler Y3 Kühlung` aus der Liste.
7. 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 Sie `Frostschutztemperatursensor (FPT)` aus der Eingabetyliste.
8. Konfigurieren Sie das Temperaturrestmeldesignal 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 Option `Change-over Feedback` aus der Liste der Eingabetypen.
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 D03 an der Anschlussplatine angeschlossen ist, wählen Sie `DIGITAL AUSGANG 3` und `Start/Stop Pumpe Change-over Y1/Y3` aus der Liste.

## 10.4 Luftstromregelung

### 10.4.1 SAVE 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-160 C Irisblende – 6753

### Installation und Anbindung

- Befolgen Sie die Anweisungen im Handbuch, das mit dem Zubehör geliefert wird.

## 10.5 Installation / Wartung

### 10.5.1 Außen- / Abluftklappe

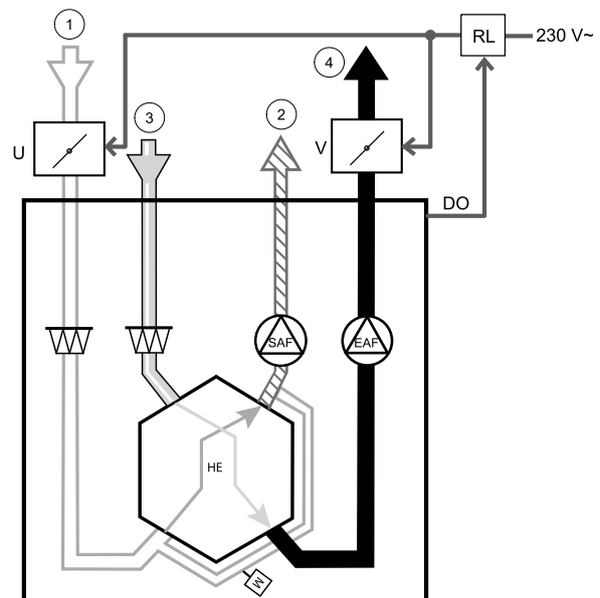


Wenn der manuelle Ventilatorstopp aktiviert ist, sollte das Gerät mit Absperrklappen in der Außen- und Abluft ausgestattet sein. Damit wird kalte Zugluft und Kondensation bei Stillstand der Anlage vermieden. Des weiteren sind die Absperrklappen bei Verwendung von einem Wassernachheizregister zu empfehlen.

- RL - Relais Box
- U - Frischluftklappe
- V - Fortluftklappe
- 1 - Außenluft
- 2 - Zuluft
- 3 - Abluft
- 4 - Fortluft

### Komponente/Produkt – Artikelnummer:

- EFD 160 Dämpfer + TF230 Motor (U/V) – 7122
- TUNE-R-160-3-M4 (U/V) – 311969
- 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).

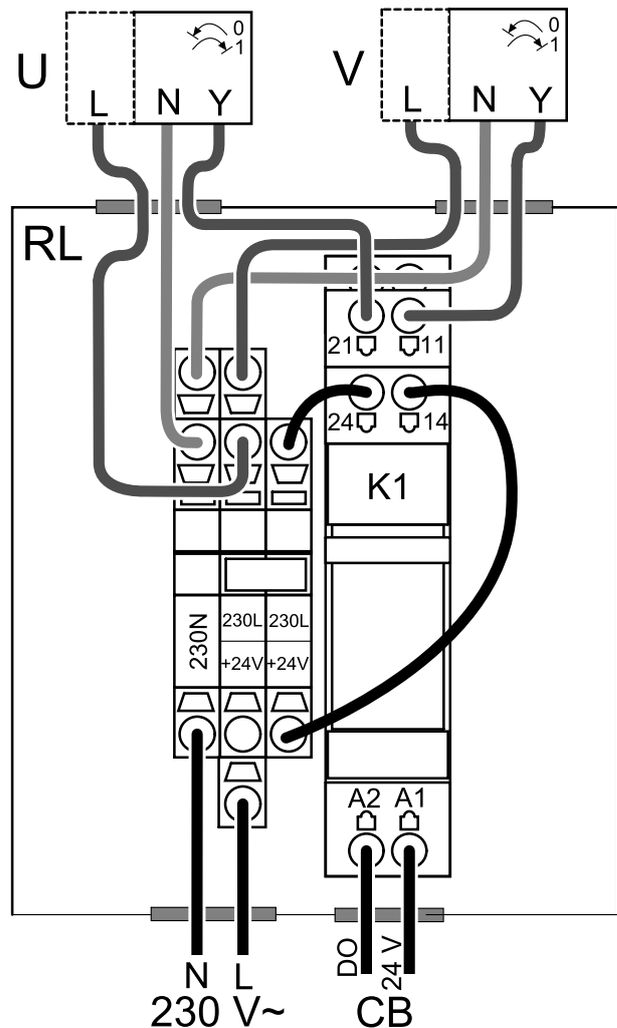
Dieser Installationsvorgang beschreibt den Anschluss von 230 V~ gespeisten Klappen mit einer Relaisbox ohne Transformator (Artikelnummer: 153549).

### 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 21 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 DO3 an der Anschlussplatine angeschlossen ist, wählen Sie *DIGITAL AUSGANG 3* und als Signalart *Außen-/Abluftklappe* aus.

### 10.5.2 Druckwächter

Ein Differenzdruckschalter wird verwendet, um den Druckunterschied von Kanal zur Umgebung zu erfassen. Der Kontakt im Druckwächter schaltet (ein/aus), wenn der Luftdruck den Sollwert überschreitet.

Eine Möglichkeit ist es, dieses Gerät mit einer Dunstabzugshaube mit integriertem Ventilator zu verwenden. Beim Einschalten der Dunstabzugshaube steigt der Luftdruck im Fortluftkanal an. Nach Überschreiten des im Druckschalter eingestellten Sollwerts, schaltet der Kontakt und aktiviert die Funktion *Druckwächter* im Lüftungsgerät.

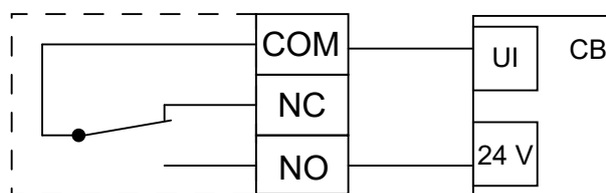
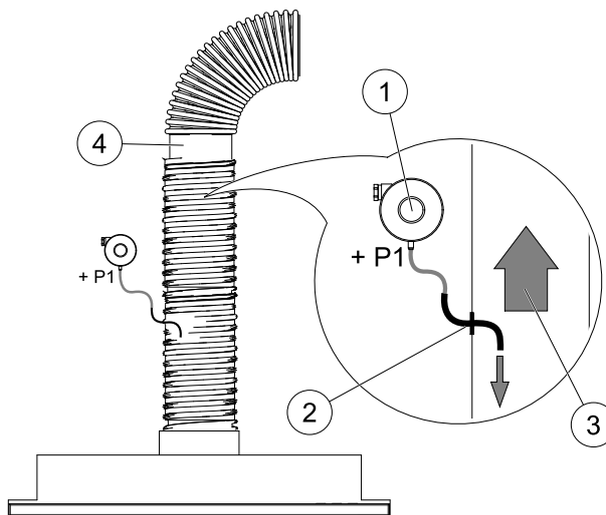
1 Montieren Sie einen Differenzdruckschalter. Stellen Sie den Druckschalter auf den niedrigstmöglichen Druck ein.

1. Ein Differenzdruckschalter
2. Messstutzen
3. Abluftrichtung
4. Abluftkanal

2 Montieren Sie eine Gummibuchse in den Kanal. Stecken Sie das S-förmige Kupferrohr so in die Gummibuchse, dass es zum Luftstrom (d.h. zur Auslassöffnung des Ventilators) zeigt.

3 Verbinden Sie den Kunststoffschlauch mit dem Anschluss P1 (der negative Anschluss P2 muss offen bleiben), das andere Ende des Kunststoffschlauches sollte mit dem im Kanal installierten Kupferrohr verbunden werden.

4 Schließen Sie die Kabel vom Anschlusskasten (UI, 24V) an den Druckschalter (gemeinsam, normal offen) an. Bitte wenden Sie sich an Ihren Installateur, um den Luftdruck für Ihr System zu ermitteln. Es kann notwendig sein, mehrere Prüfungen und Kalibrierungen durchzuführen, um den Druck zu ermitteln, der durch die Dunstabzugshaube erzeugt wird, bei der der Differenzdruckschalter aktiviert wird.



### Hinweis!

Der Anschluss mit einem Minuszeichen (P2) am Druckschalter muss offen sein, eine eventuell vorhandene Kunststoffkappe entfernen.

Der durch die Dunstabzugshaube erzeugte Druck und Druckanstieg ist für jede Lüftungsanlage unterschiedlich.

Stellen Sie den Wert für den Schaltpunkt mit dem Knopf unter dem Deckel ein. Der Sollwert ist durch den Deckel sichtbar.

### Konfiguration

1. Gehen Sie zum `Service / Konfiguration` Menü
2. Geben Sie das Passwort (Standard 1111)
3. Gehen Sie zum Menü `Eingänge`. Wählen Sie die Registerkarte `UNIVERSAL`.
4. Wählen Sie den Universaleingang, an den die Leitung des Differenzdruckschalters angeschlossen ist.

Wenn er zum Beispiel an UI1 auf der Anschlussplatine angeschlossen ist, dann wählen Sie `Option UNIVERSAL EINGANG 1`. Stellen Sie die Signalart als `Digitaler Eingang` ein und wählen eine `Option Druckwächter` aus der Liste der Eingangsarten aus.

### 10.5.3 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!

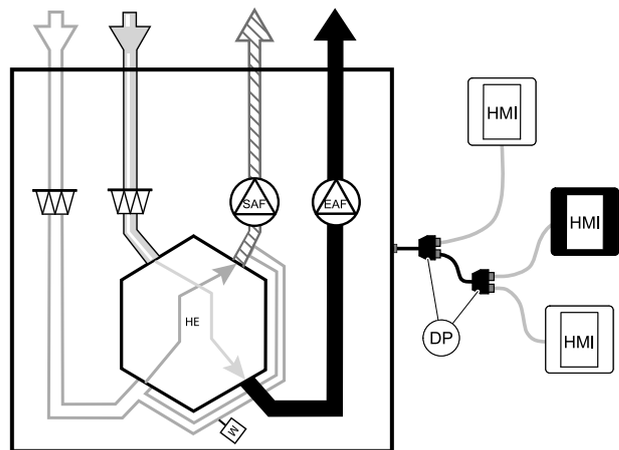
- Wird die 24-V-Stromversorgung auf der Anschlussplatine (CB) für andere Geräte verwendet, verringert sich die Anzahl der Bedieneinheiten, die vom Gerät versorgt werden können.
- Eine einzelne aktive Bedieneinheit nimmt 50 mA auf. Die Anschlussplatine liefert bis zu 250 mA. Wenn kein anderes Zubehör, 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.

### 10.5.4 Bewegungsmelder

Ein Bewegungsmelder wird verwendet, um eine der erforderlichen Funktionen zu aktivieren, wenn sich jemand im Raum befindet.

Der Universaleingang kann einfach neu konfiguriert werden, um eine andere Funktion zu aktivieren.

**Komponente / Produkt - Artikelnummer:**

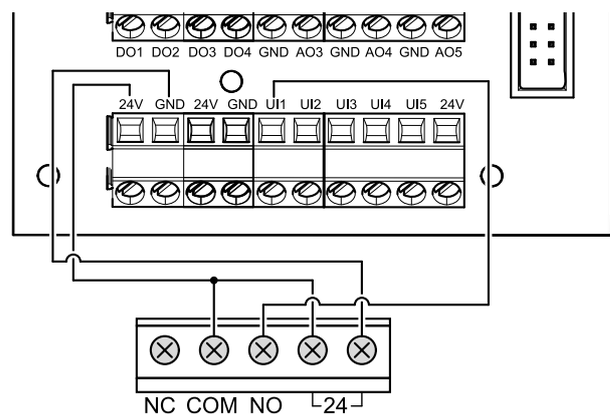
- Bewegungsmelder/IR24 – 6995

**Konfiguration**

1. Gehen Sie zum *Service / Konfiguration* Menü
2. Geben Sie das Passwort (Standard 1111)
3. Gehen Sie zum Menü *Eingänge*. Wählen Sie die Registerkarte *UNIVERSAL*.
4. Wählen Sie den Universaleingang, an den die Leitung des Bewegungsmelders angeschlossen ist.

Wenn er zum Beispiel an UI3 auf der Anschlussplatine angeschlossen ist, dann wählen Sie *UNIVERSAL EINGANG 3*. Stellen Sie den Signaltyp als *Digitaler Eingang* ein und wählen Sie die gewünschte Funktion.

Jede Bewegung im Arbeitsbereich des Bewegungssensors aktiviert die gewählte Funktion.



### 10.5.5 Schalter

Ein Schalter ist eine einfache mechanische Taste, mit der eine der vielen verfügbaren Funktionen aktiviert werden kann.

Der Universaleingang kann einfach neu konfiguriert werden, um eine andere Funktion zu aktivieren.

**Komponente / Produkt - Artikelnummer:**

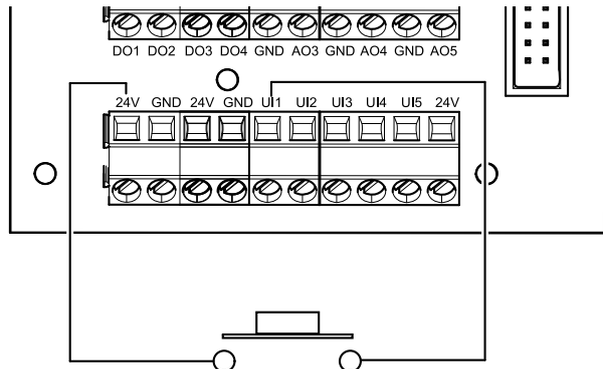
- Schalter – 9693

**Konfiguration**

1. Gehen Sie zum Service / Konfiguration Menü
2. Geben Sie das Passwort (Standard 1111)
3. Gehen Sie zum Menü Eingänge. Wählen Sie die Registerkarte UNIVERSAL.
4. Wählen Sie den Universaleingang, an den die Leitung des Schalters angeschlossen ist.

Wenn er zum Beispiel an UI3 auf der Anschlussplatine angeschlossen ist, dann wählen Sie UNIVERSAL EINGANG 3. Stellen Sie den Signaltyp als Digitaler Eingang ein und wählen Sie die gewünschte Funktion.

Durch das Betätigen des Schalters wird die gewählte Funktion aktiviert.

**10.6 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:**

- MPVTC 300 G4 / Coarse 65% Zu-/Abluft – 207039
- PF VTC 300 M5/ePM10 50% Abluft – 207040
- PF VTC 300 F7/ePM1 60% Zuluft – 207041
- BF VTC 300 F7/ePM1 60% Zuluft – 207042



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