

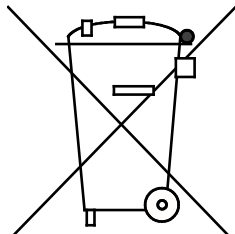
HCH 5 / HCH 8

User manual

Rev. 1.4

en · da · de · fr

Dantherm®
CONTROL YOUR CLIMATE



Der tages forbehold for trykfejl og ændringer

Dantherm can accept no responsibility for possible errors and changes

Irrtümer und Änderungen vorbehalten

Dantherm n'assume aucune responsabilité pour erreurs et modifications éventuelles

Introduction

Overview

Introduction

This is the user's guide for the home ventilation unit HCH 5 and HCH 8 from Dantherm. The table of contents below lists the sections in this guide.

Serial number

For any future inquiries regarding e.g. spare parts we kindly ask you to make a note of the serial number of the unit here: _____

This instruction covers units with serial numbers equal to or higher than:

1708101457460

Warning

The ducting system must not be mounted until the unit is ready to operate. The power must not be connected until the ducting system has been mounted.

The ventilation unit should not be used to dry newly built houses during construction or immediately after construction.

The ducts must be dimmed and the units must not be connected until the house is ready for occupation, which means that the house is clean and dry. This is to prevent any construction dust and condensed water from depositing in the ducting system and to prevent any sanitation inconveniences from the ventilation units later on.

If above mentioned warnings are disrespected, the warranty of the unit will be annulled and any kind of maintenance will be done at the customers own expense.

Important

Follow the instructions in this guide before you start op and use the unit!

Table of content

This guide covers the following sections:

Introduction	1
General information	2
Product description.....	4
Functional description.....	6
Description of the control panel.....	9
User's guide.....	11
Preventive maintenance.....	14
Accessories	16
Fault finding guide.....	19
Index	22

General information

Introduction This section gives you the general information about this guide and about the unit.

Guide, part no. Part number of this guide is 060798.

Target group The target group of this guide is end user.

Copyright Copying of this guide, or part of it, is forbidden without prior written permission from Dantherm.

Reservations Dantherm reserves the right change and improve the product(s) and documentation at any time without prior notice or obligation.

General information, *continued*

EC-Declaration of Conformity



Dantherm A/S, Marienlystvej 65, DK-7800 Skive hereby declare that the units mentioned below:

352423/352424 HCH 5 and HCH 8

are in conformity with the following directives:

2014/35/EU	Low Voltage Directive
2014/30/EU	EMC Directive
2014/53/EU	RED
2009/125/EC	Eco Design Directive
2011/65/EU	RoHS-directive
1907/2006/EC	REACH Regulation
– and are manufactured in conformity with the following harmonized standards:	
EN 60335-1 :2012	Household and similar electrical appliances Safety
EN 60335-2-40:2003	Household and similar electrical appliances Safety
EN 61000-3-2:2014	Electromagnetic compatibility (EMC)
EN 61000-3-3:2013	Electromagnetic compatibility (EMC)
EN 61000-6-2:2005	Electromagnetic compatibility (EMC)
EN 61000-6-3:2007	Electromagnetic compatibility (EMC)
EN 60730-1:2011	Automatic electrical controls for household and similar use
EN 62233:2008	Measurement methods for electromagnetic fields of household appliances
EN 55014-1:2006	EMC Emission – Requirements for household appliances
EN 55014-2:1997	EMC – Requirements for household appliances
EN 301489-1:2011	EMC – Standard for radio equipment and services
EN 301489-3	EMC – Standard for radio equipment and services
EN 300220-1 :2001	ERM ; Short Range Devices
EN 300220-2 :2017	ERM ; Short Range Devices
EN 300220-3:2001	ERM ; Short Range Devices
EN 13141-7:2010	Ventilation for buildings – performance testing of components/ products for residential ventilation

Skive, 21.01.2019

Product manager

Managing director Jakob Bonde Jessen

Recycling

The unit is designed to last for many years. When the time comes for the unit to be recycled, the unit should be recycled according to national rules and procedures to protect the environment.

Product description

Introduction

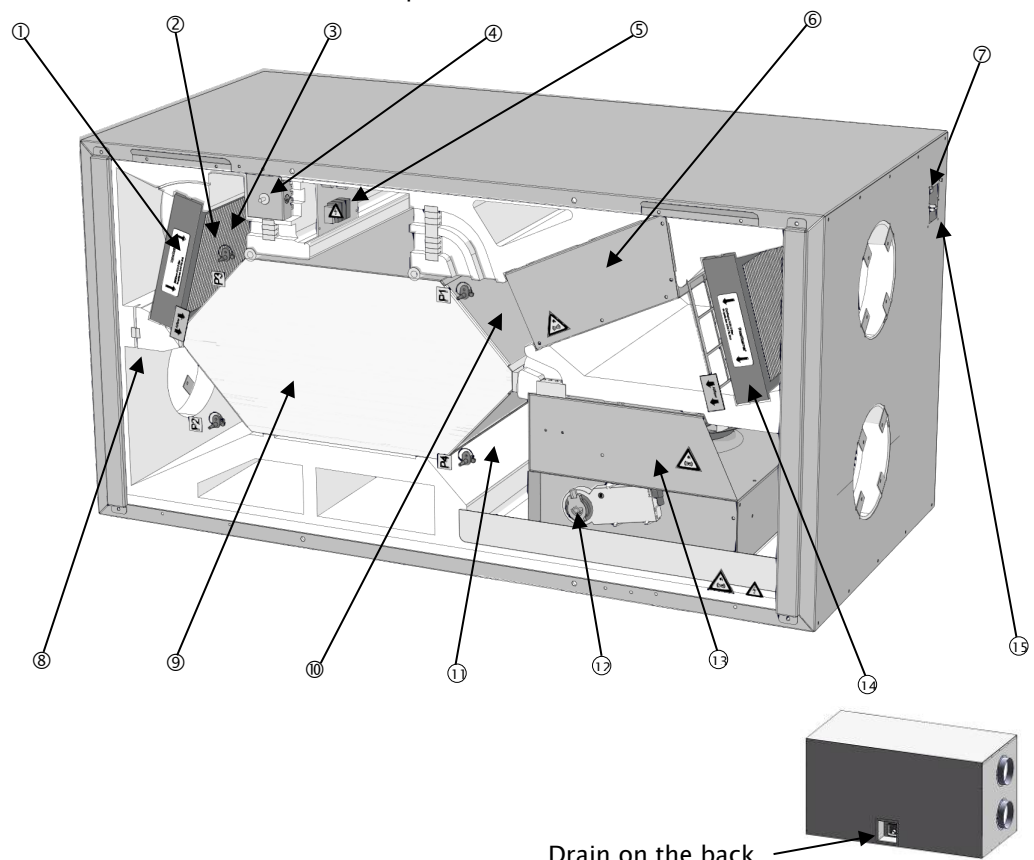
This section gives a description of the unit.

The use of HCH 5 and HCH 8

HCH 5 and HCH 8 are used for ventilation of private houses. The units provide fresh heated outside air through the unit into the house. Polluted air and warm extract air is used to heat up the outside air by the means of heat exchange.

Illustration, internal

The illustration shows the different parts of the unit seen from the internal side:



Parts

The table gives a survey of the main parts in the unit:

No	Part	No	Part
10	Temperature sensor, T1	6	Supply air fan module
8	Temperature sensor, T2	7	Connection of power
2	Temperature sensor, T3	9	Heat exchanger
11	Temperature sensor, T4	12	Bypass module
1	Exhaust filter (G4)	13	Exhaust fan module
3	Humidity sensor	14	Supply air filter (G4/F7) G4 filter is standard, F7 filter for pollen is accessory
4	Reset button for filter timer	15	Data plate
5	Control		

*) G4 filter is standard, F7 filter for pollen is accessory

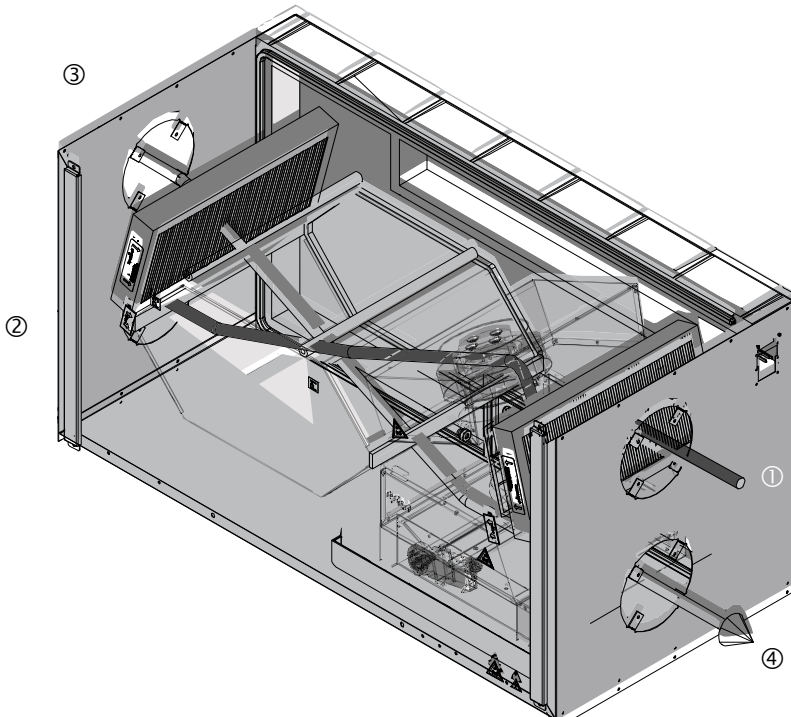
Continued overleaf

Product description, *continued*

Air flow

The following describes and illustrates the air flow in a HCH 5 and HCH 8:

en



No.	Description	
①	Outside air (T1)	Outside air which enters the heat exchanger ready for heating by the extract air from the house (③).
②	Supply air (T2)	The supply air is heated by the means of heat recirculation from the extract air (③).
③	Extract air (T3)	"Polluted" and warm extract air is used to heat up the outside air (①) by the means of heat exchange in the heat exchanger.
④	Exhaust air (T4)	The heat of the extract air is used to heat up the cold outside air (①). The exhaust air is led out of the house.

Functional description

Important

The ventilation system must always be operating!

Besides the four hours where the unit can be stopped by the control panel, it is not advisable to stop the unit. The risk by stopping the unit for a considerable period is that moist air can condense in the ducting system and in the ventilation unit with the risk of water damage in the building construction, damages on the unit and sanitary problems. Hence it is not advisable to stop ventilation – also during longer holidays. If necessary, turn the unit to Fan Step 2 or 1 in Manual Operation instead.

Function

The unit supplies fresh outside air into the house.

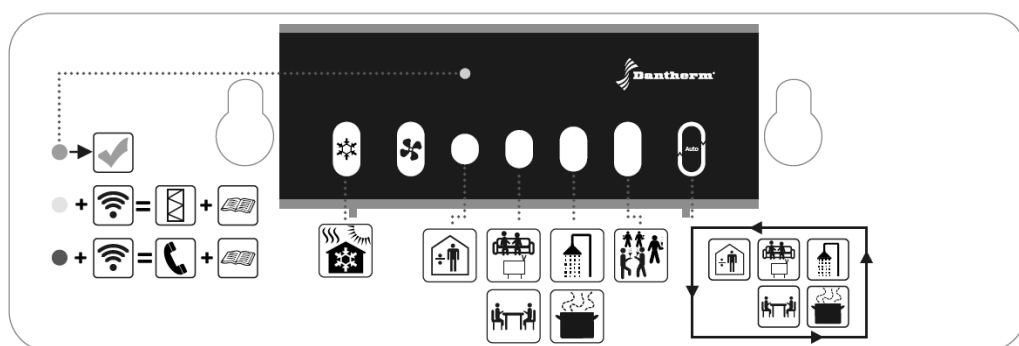
Polluted and moist air is sucked out of kitchen, living room, bathroom etc. and led through the unit, where by means of the heat exchanger the unit uses this air to heat up the new, fresh air, before the fresh air is supplied into the house.

Control panel



The control panel is used for setting functions of the unit.

The control panel is described on page 9.



Automatic Demand Mode



When the unit operates in Automatic Demand Mode, the flow rate is regulated according to the humidity level in the house. It is measured by a humidity sensor, which is situated in the extract duct of the ventilation unit.

- At air humidity higher than 45 % RH the unit constantly operates on Fan Step 3
- At air humidity below 45 % RH the unit will adjust air flow rates, by slowly reducing. If the air humidity is below 45 % RH in a considerable period of time the unit will start operating at Fan Step 1

The set point for Automatic Demand Mode is adjustable with the remote control. Automatic Demand Mode is always recommended as it ensures air change to match the demand. Automatic Demand Mode also prevents the house from drying out, especially during winter.

Continued overleaf

Functional description, *continued*

Manual operation



In order to change the air flow rate, defined by Automatic Demand Mode, it is possible to select between Fan Step 0 – 4 manually. See the following examples:

Fan step	Function
	Fan Step 0 – 4 on the unit is adjustable on the control panel.
0	The unit is turned off. It is only used due to e.g. obnoxious smells from outside. If the fans are disconnected for more than four hours there is a risk of condensation in the ducts and risk of moisture damage in the unit.(all four lamps for fan steps are turned off). Note that Fan Step 0 is only active for four hours, after which the unit will continue operating on Fan Step 3.
1	Can be used at night time or in absence due to e.g. holidays. When the house is empty the ventilation can temporarily be reduced.
2	Is used at a normal demand for ventilation. Can also be used during absence if Fan Step 1 provides too little air change
3	Is used for a normal or high ventilation demand. E.g. when cooking, bad, drying a larger amount of clothes, having visitors and when heat waste occurs
4	Is used when a large amount of air change is needed – e.g. during or right after a party where the house needs to be thoroughly ventilated. Note that Fan Step 4 is only active for four hours after which the unit will continue operating on Fan Step 3.

Manual bypass



The purpose of bypass is to cool down the house by leading the cold outside air flow directly into the house avoiding it is heated up in the heat exchanger.

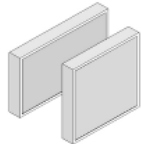
During normal operation (when manual bypass is *not* activated) the unit cools down by the means of automatic bypass control, when the inside as well as the outside temperatures allows it, which is the reason why in most cases manual bypass is not necessary. In houses with large fronts of glass facing south, which causes a large amount of heating, it can be necessary to activate manual bypass in the early spring or in the autumn, because the automatic bypass does not automatically activate refrigeration with outside air since the outside temperature is below 15 °C.

When using manual bypass the unit supplies cool outside air directly to the house for six hours. Information regarding set points for manual and automatic bypass is found in the installation guide.

Continued overleaf

Functional description, *continued*

Filters



The purpose with the filters is to remove dust and other impurities from the outside air before it is supplied into the house, and to protect both the heat exchanger and the fans from any dirt and impurities coming from the house.
As a standard the unit is delivered with G4 filters on both the supply air and the extract air sides. It is possible to buy F7-pollen filters (accessories) for the supply air, which strains even more, especially suited for people with pollen allergy.
The filters must be changed at regular intervals, more information regarding change of filters in the section "Preventive maintenance", on page 14.

Description of the control panel

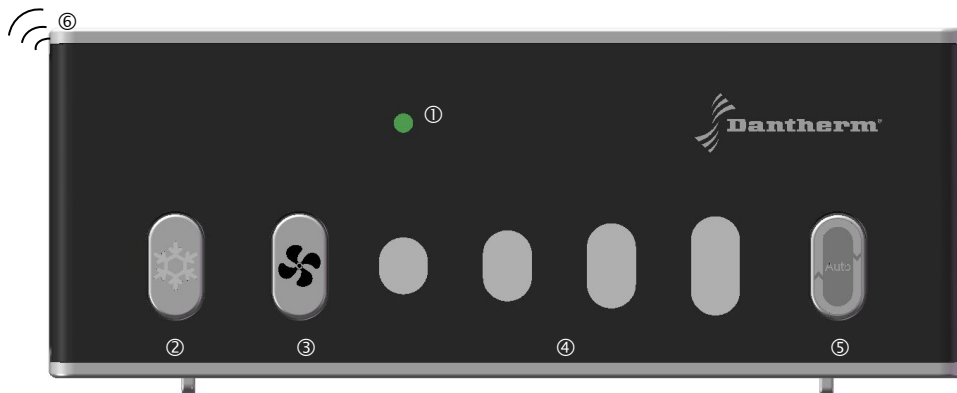
Introduction

This section gives a detailed description of the HCP4 control panel. See also the section "Functional description" on page 6.

Illustration

This illustration shows the control panel which informs about the operation of the unit by different kinds of indicators.

The control panel has three press buttons which are easy to activate:



Part/function

This table describes the different parts on the control panel:

	Part	Function
①	Indicator of operation	The indicator of operation can show three different states: <ul style="list-style-type: none"> Green on – operation is running fine Yellow flash on and off and bleep- sound – Filter must be changed Red and bleep–sound – error on the unit
②	Bypass	The button will lit when activated and warm, moist extract air will be redirected in order to avoid the inlet into the heat exchanger, by that outside air will not be heated up before supplying into the house. Manual bypass is active for six hours after which the unit automatically returns to automatic bypass. The automatic bypass module opens and closes according to set points from the factory settings. See also the section "Set points and control strategies" in the installation guide.
③	Manual operation	By activating manual operation you are able to shift between 'turned off 'and Fan Step 1 to 4. For additional descriptions regarding using the fan four steps, see the section "Functional description", on page 6

Continued overleaf

Description of the control panel, *continued*

Part/function, *con-tinued*

Part/function, <i>con-tinued</i>	Part	Function
④	 Fan steps	Shows the current fan step the unit is operating at.
⑤	 Automatic Demand Mode	By activating Automatic Demand Mode the unit is controlled according to the humidity level of the extract air from the house. Automatic Demand Mode always operates on Fan Step 1, 2 or 3.
⑥	 Acoustic filter alarm	When an error occurs on the unit, the control panel bleeps once every hour (also bleeps when a filter change is needed).

User's guide

Introduction

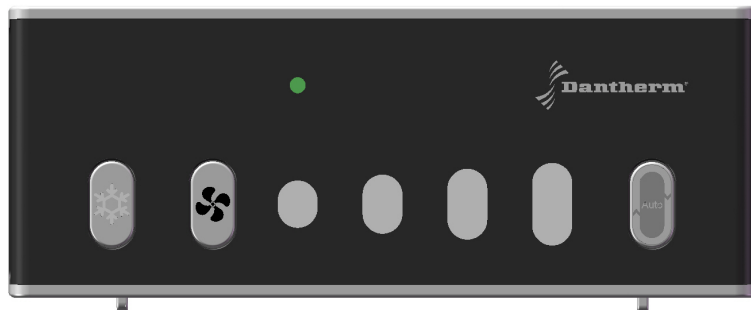
This section only describes how the different functions are activated and operated. For further information regarding each individual function please see the section "Functional description", on page 6 or the section "Set points and control strategies" in the installation guide.

Energy saving

Energy saving turns off all control panel lights – except the green light-emitting diode – after two minutes if the unit is not activated.

Control panel

This is the control panel which is delivered with every unit. See a description of each button below:



Manual Bypass Mode Push this button to active Manual Bypass.



When bypass is activated the button will be alight. Bypass is only active for six hours after which the unit will switch to Automatic Bypass Mode.

Automatic Demand Mode



Push this button to activate Automatic Demand mode of the air volume. When Automatic Demand Mode is active both the button and the amount of light-emitting diodes matching the fan steps alight.

Manual Operation Mode



Push this button to activate Manual Operation Mode.

Fan Step 0–4 is chosen by repeatedly pushing the manual operation button. If the unit needs to be stopped the button must be activated until all four fan step buttons are off. The unit and Fan Step 4 is off for four hours after which it returns to Manual Operation Mode, Fan Step 3.

Fireplace Mode



Press for 6 seconds until Fan Step 3 flashes on the control panel. The unit stops extracting air and will maintain supplying air on Fan Step 3 for 15 minutes.

Maximum Speed

Fan Step 4 operates for four hours. It is especially useful at high room temperatures, e.g. with many people present in the house .The fan speed automatically resets to the last selected fan step.

Continued overleaf

User's guide, *continued*

Installation Mode



Press Manual + Auto for 6 seconds until Fan Step 3 alights.

The unit will operate on Fan Step 3 for one hour. Installation Mode overrides all other modes during that period.

Change of filters /resetting



Change of filters and resetting the filter alarm is described in details in the section "Preventive maintenance", on page 14

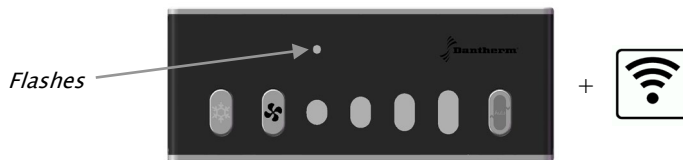
Preventive maintenance

Introduction

In order for home ventilation to operate safely it is necessary carry out preventive maintenance, e.g. replacing filters and cleaning the unit.

Changing of filters

 Change the filters when the filter alarm is visible on the control panel (the diode flashes yellow on and off) and the acoustic alarm beeps (once every hour).



Step	Action
1	Disconnect the power to the unit
2	Remove the front door ①
3	Remove the insulating cover plates in front of the filters. Note that the smooth side of the sheet must be turned towards the front door.
4	Change the filters and discard the old filters in an environment-friendly way (flammable material). Note the arrows on the filters – they must point down!  The filter opening areas are for filters only!
5	Set back the filter insulating cover plates. It is important that they face the hard, smooth side outwards and the soft side inward.
6	Reconnect power supply
7	Reset the filter alarm by pushing the button for two seconds and then close the door again. Check that the light-emitting diode on the control panel gives out a green light.

Continued overleaf

Preventive maintenance, *continued*

Cleaning

Keep the unit clean to ensure perfect operation and good hygiene.
If the unit is filthy, e.g. around filter openings, clean with a firmly wrung dishcloth with tepid water and detergent.



Important: Chemical solvents are not allowed!

Terms for warranty

The factory warranty is only valid when preventive maintenance can be proven. Preventive maintenance must be carried out with a minimum interval of six months. Documentation of maintenance should be a written log/journal. Regarding which services needed, see the section "Preventive maintenance" in the installation guide.

Accessories

Introduction

This section lists available accessories for HCH 5 and HCH 8. There is also a brief description including an item number for placing orders.

Further information regarding all accessories can be obtained from Dantherm A/S. See also www.dantherm-air-handling.com.

Installation components

Complete list with illustrations, descriptions and item numbers for available installation components for HCH 5 and HCH 8:

Accessory	Illustration	Description	Item no.
Water trap		Ensures a safe drain connection	062737
Heater cable		3 m heater cable, 230 V, incl. thermostat, approx. 10 Watt/meter	064807
Communication cable		Communication cable for HCP 4 control panel, 30 m	062825

Controllers

Complete list with illustrations, descriptions and item numbers for available controllers for HCH 5 and HCH 8:

Accessory	Illustration	Description	Item no.
HRC 2		Wireless remote control with advanced functions, e.g.: <ul style="list-style-type: none"> • Demand control • Weekly programming • Away • Night mode with air flow reduction function • Display of RH%- and CO₂ level • Adjustment of set points • Alarms 	065373

Continued overleaf

Accessories, *continued*

Controllers, *continued*

Accessory	Illustration	Description	Item no.
HAC 1		Box for connecting and controlling various accessories such as: <ul style="list-style-type: none">• Heating coils• Cooling coils• Duct dampers• Stop function• Fire thermostat• CO₂ sensor• Hygrostat• Alarms	063857
Power supply		230 V AC/24 V DC power supply, 10 W. To be used together with HAC 1 for controlling of damper motors	064885
Hygrometer		For measuring the humidity level in damp room/wet areas. Controlled from HAC 1. The unit can control from the measured humidity.	516301
CO ₂ sensor		Measuring of CO ₂ Connect to HAC 1.	063874

Heating coils

Complete list with illustrations, descriptions and item numbers for available heating coils for HCH 5 and HCH 8:

Accessory	Illustration	Description	Item no.
Reheating coil (water)		Reheating coil, complete set, Ø 125. Controlled from HAC 1.	063843
		Reheating coil, complete set, Ø 160. Controlled from HAC 1.	063851
		Reheating coil, complete set, Ø 250. Controlled from HAC 1.	063852
Transformer		Transformer 230/240 V, complete set	066620

Continued overleaf

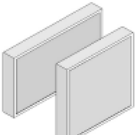
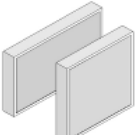
Accessories, *continued*

Heating coils, *continued*

Accessory	Illustration	Description	Item no.
Pre/re heating kit (electrical)		Pre/re heating kit, 900 W, Ø 125 mm, 0-10 V controlled. Controlled from HAC 1	063898
		Pre/re heating kit, 1200 W, Ø 160 mm, 0-10 V controlled. Controlled from HAC 1	063899
		Pre/re heating kit, 1800 W, Ø 250 mm, 0-10 V controlled. Controlled from HAC 1	063900
		Pre/re heating kit, 900 W, Ø 125 mm, stand alone	063853
		Pre/re heating kit, 1200 W, Ø 160 mm, stand alone	063854
		Pre/re heating kit, 1800 W, Ø 250 mm, stand alone	063855

Filters

Complete list with illustrations, descriptions and item numbers for available filters for HCH 5 and HCH 8:

Accessory	Illustration	Description	Item no.	
G4 filter set		Standard filter, delivered in package with two pcs.	HCH 5	063470
F7 pollen filter set		Superfine filters which filters smaller particles e.g. pollen. Two piece of F7 is delivered with one piece of G4.	HCH 5 HCH 8	063448 063449

Fault finding guide

Alarms

Localise the problem in the left column and follow the instructions in the right column

Alarm	Cause	Action
Yellow light-emitting diode (30/min) and a beep-sound.	The filters need to be checked/changed.	Change the filters and reset the filter timer on the unit. See the section "Preventive maintenance", on page 14.
Red, permanent light-emitting diode and beep-sound.	The unit has an electrical malfunction.	Take contact to your electrician.
Red, flashing light-emitting diode (30/min) and beep-sound.		
Red, flashing light-emitting diode (120/min) and beep-sound.	High or low temperatures have been detected inside the unit.	Disconnect the power supply of the unit. Make sure that there is no smoke or fire in the house. Contact your installer. If the unit is not operating due to low temperatures, start up the unit in Installation Mode, see the section "User's guide" on page 12.

Malfunction

Localise the problem in the left column and follow the instructions in the right column

Malfunction	Cause	Action
The unit does not operate, and there is no light on the control panel.	Power is not connected.	Make sure that the power supply cable is mounted correctly.
There is water around/beneath the unit.	The unit is not installed correctly. The unit might be leaking while it is operating due to a clogged drain.	Check and clean the drainage hose. Mount it again according to the instructions in the installation manual. If that does not help you must contact your installer.

Continued overleaf

Fault finding guide, *continued*

Inconvenience Localise the problem in the left column and follow the instructions in the right column

Inconvenience	Cause	Action
Abnormal noise from the unit	Fan Step 4 is activated (only suited for shorter duration of use).	Turn the unit back to Fan Step 1, 2, 3 or activate Automatic Demand Mode.
	The installation has not been done correctly.	Contact to your installer to get the unit correctly balanced
The unit is not cooling sufficiently.	The outside air might be heated up before entering the house.	Contact to your installer.
	The temperatures are outside the established limits, which must be met in order to achieve cooling with the help of bypass. See the section "Set points and control strategies" in the installation guide.	Activate Manual Bypass Mode and cooling is active for the next 6 hours.
Disparate operation, with a large variation of the volume of air.	The unit is probably set on Automatic Demand Mode which will vary the volume of air according to the needs in the house and the humidity level of the extract air.	It is recommended to set the unit in Manual Operation Mode and choose the fan step which meets the demands most optimal (normally Fan Step 3). It is not advisable to operate with air flow rates beneath the amount demanded by the house with reference to national law regulations, otherwise it can create a risk of damage from damp and reduced air quality.

Continued overleaf

Fault finding guide, *continued*

Inconvenience, <i>continued</i>	Inconvenience	Cause	Action
	The house is being unnecessarily dried out.	The unit might be operating with too much air change compared to the size and use of the house.	<p>Switch to Automatic Demand Mode or set the air flow rate at Fan Step 2 or 1 in Manual Operation Mode.</p> <p> Using Fan Step 2 or 1 is only recommended for a short period of time. Expect a couple of days to raise humidity, if the house is very dry. If that does not help, contact your installer to adjust the air flow rates.</p>
	There is damp on the inside of the windows and other cold surfaces. (autumn, winter and spring)	The air change is too low or the air distribution is unfortunate which causes too low air change in critical rooms	Adjust the unit to Automatic Demand Mode, which assures that it keeps the humidity on a suitable level. Do not let the unit operate on Fan Step 1 or 2 in Manual Operation Mod because that might not keep the humidity low enough when the moisture load of the house is that big.
	The unit is always operating with the same speed.	The unit is set on manual operation at one fixed speed.	Switch the unit to Automatic Demand Mode after which the unit will adjust the air flow rates according to the house's needs.
	The display goes out after a short period of time, after which only the green light-emitting diode is on.	The display goes into Energy Saving Mode after 2 minutes to effect power save.	The unit is operating correctly.

Index

absence	7
accessories	16
acoustic alarm	14
acoustic filter alarm	10
adjustment of set points	16
air flow	5
alarms	16
automatic Demand Mode	6
Automatic Demand Mode	10; 11; 21
away	16
boil-up/drying clothes	7
bypass	9
change of filters	8; 13
chemical solvents	15
cleaning	14; 15
communication cabel	16
condensation	7
control	4
control panel	6; 9; 11
cooking	4; 7
copyright	2
damage from damp	7
damp air	4
damp on e.g. windows	21
demand control	16
description of the product	4
directive	3
disparate operation	20
drain	4
drip tray	4
dust	4; 8
energy saving	11
environment	14
exhaust air	5
exhaust fan module	4
exhaust filter	4
fan	4
fan step	10
fault finding instruction	19
filter	4
filter alarm	13; 14
filter for pollen	4
Fire Place Mode	11
functional description	6
HAC 1	17
heater cable	16
high ventilation demand	7
holiday	6; 7
HRC 2	16
humidistat sensor	6
humidity	10
humidity control	6
humidity sensor	4
hygiene	15
indicator of operation	9
Installation Mode	13
manual bypass	7; 9
Manual Bypass Mode	11; 20
manual operation	7; 9
Manual Operation Mode	11
manual part no.	2
Maximum Speed	11
night mode	7; 16
noise	20
normal demand for ventilation	7
operating a sauna	7
operation	11
outside air	5
pollen	18
pollen allergy	8
pre/re heating kit	18
preventive maintenance	14
recycling	3
red light-emitting diode	19
reheating coil	17
sanitary problems	6
standard filter	4
standards	3
supply air fan module	4
supply air filter	4
supply air, heated	5
taking a bath	7
the display goes out	21
the unit does not operate	19
there is water around/beneath the unit	19
unnecessarily dried out	21
visitors	7
warranty	15
waste heat	7
water damage	6
water trap	16
weekly programming	16
wireless remote control	16
yellow light-emitting diode	19

Introduktion

Overblik

Introduktion

Dette er brugervejledningen for boligventilationsaggregaterne HCH 5 og HCH 8 fra Dantherm.

Indholdsfortegnelsen nedenfor giver et overblik over vejledningens afsnit.

Serienummer

For fremtidige henvendelser om fx reservedele beder vi dig notere det nøjagtige serie-nummer på aggregatet her: _____

Denne vejledning dækker aggregater med serienumre lig med eller højere end:

1708101457460

Advarsel

Kanalsystemet må ikke monteres, før aggregatet er klar til brug. Strømmen må ikke tilsluttes, før kanalsystemet er monteret.

Ventilationsaggregatet må ikke benyttes til at udtørre nybyggede huse, under opførelse eller umiddelbart herefter.

Kanalerne skal være blændet af, og aggregatet må ikke tilsluttes, før huset er indflytningsklar, hvilket vil sige rengjort og udtørret. Dette er for at forhindre, at byggestøv og kondensvand aflejres i kanalsystemet og ventilationsaggregatet med risiko for hygiene gener på et senere tidspunkt.

Hvis ikke dette overholdes bortfalder garantien på aggregatet, og enhver form for service vil blive udført på kundens regning.

Vigtigt

Følg anvisningerne i installationsvejledningen før aggregatet tages i brug!

Indhold

Følgende afsnit indgår i vejledningen:

Introduktion	1
Generel information	2
Produktbeskrivelse.....	4
Funktionsbeskrivelse.....	6
Beskrivelse af kontrolpanelet	8
Betjening.....	10
Forebyggende vedligeholdelse	11
Tilbehør	13
Fejlfindingsvejledning	16
Index	19

Generel information

Introduktion Dette afsnit giver de generelle informationer omkring vejledningen og aggregatet.

Manualens vare-nummer Denne vejledning har varenummer 060798.

Målgruppe Brugervejledningens målgruppe er den daglige bruger.

Copyright Kopiering af servicemanualen eller dele af den er ikke tilladt uden en skriftlig tilladelse fra Dantherm A/S.

Forbehold Dantherm A/S forbeholder sig retten til hver en tid at foretage ændringer og forbedringer på produktet og i brugervejledningen uden forudgående meddelelse eller forpligtelser.

Generel information, *fortsat*

EU overensstemmelseserklæring



Dantherm A/S, Marienlystvej 65, DK-7800 Skive erklærer på eget ansvar, at følgende produkt:

352423/352424

HCH 5 og HCH 8

som er omfattet af denne erklæring, er i overensstemmelse med følgende direktiver:

2014/35/EU	Lavspændingsdirektiv
2014/30/EU	EMC-direktiv
2014/53/EU	RED- Radioudstyr
2009/125/EF	Ecodesign Direktiv
2011/65/EU	RoHS-direktiv
1907/2006/EF	REACH-direktiv

- og er fremstillet i overensstemmelse med følgende harmoniserede standarder:

EN 60 335-1:2012	Elektriske apparater til husholdningsbrug o.l. - sikkerhed - Del 1
EN 60 335-2-40:2003	Elektriske apparater til husholdningsbrug o.l. - sikkerhed - Del 2-40
EN 61 000-3-2:2014	EMC Immunitet - Del 3-2
EN 61 000-3-3:2013	EMC Emission - Del 3-3
EN 61 000-6-2:2005	EMC Immunitet - Del 6-2
EN 61 000-6-3:2007	EMC Emission - Del 6-3
EN 60 730-1:2011	Automatiske elektriske styringer til husholdningsbrug o.l. - Del 1
EN 62 233:2008	Metoder til måling af elektromagnetiske felter i husholdningsapparater o.l.
EN 55 014-1:2006	Elektromagnetisk kompatibilitet - Krav til husholdningsapparater, elektrisk værktøj o.l
EN 55 014-2:1997	Elektromagnetisk kompatibilitet - Krav til husholdningsapparater, elektrisk værktøj o.l
EN 301489-1:2011	Elektromagnetisk kompatibilitet mellem elektriske apparater - Part 1
EN 301489-3	Elektromagnetisk kompatibilitet mellem elektriske apparater - Part 3
EN 300220-1:2001	Elektromagnetisk kompatibilitet og radio-spektrum - Apparater med kort rækkevidde
EN 300220-2:2017	Elektromagnetisk kompatibilitet og radio-spektrum - Apparater med kort rækkevidde
EN 300220-3:2001	Elektromagnetisk kompatibilitet og radio-spektrum - Apparater med kort rækkevidde
EN 13141-7:2010	Ventilation i bygninger - Ydeevneprøvning af komponenter/produsletter til boligventilation

da

Skive, 21.01.2019

Product manager

Managing director Jakob Bonde Jessen

Bortskaffelse

Aggregatet er designet til at holde i mange år. Når aggregatet skal bortsaffaffes skal det foregå i henhold til nationale love og procedurer for at beskytte miljøet.

Produktbeskrivelse

Introduktion

Dette afsnit giver en beskrivelse af aggregatet.

Brugen af HCH 5 og HCH 8

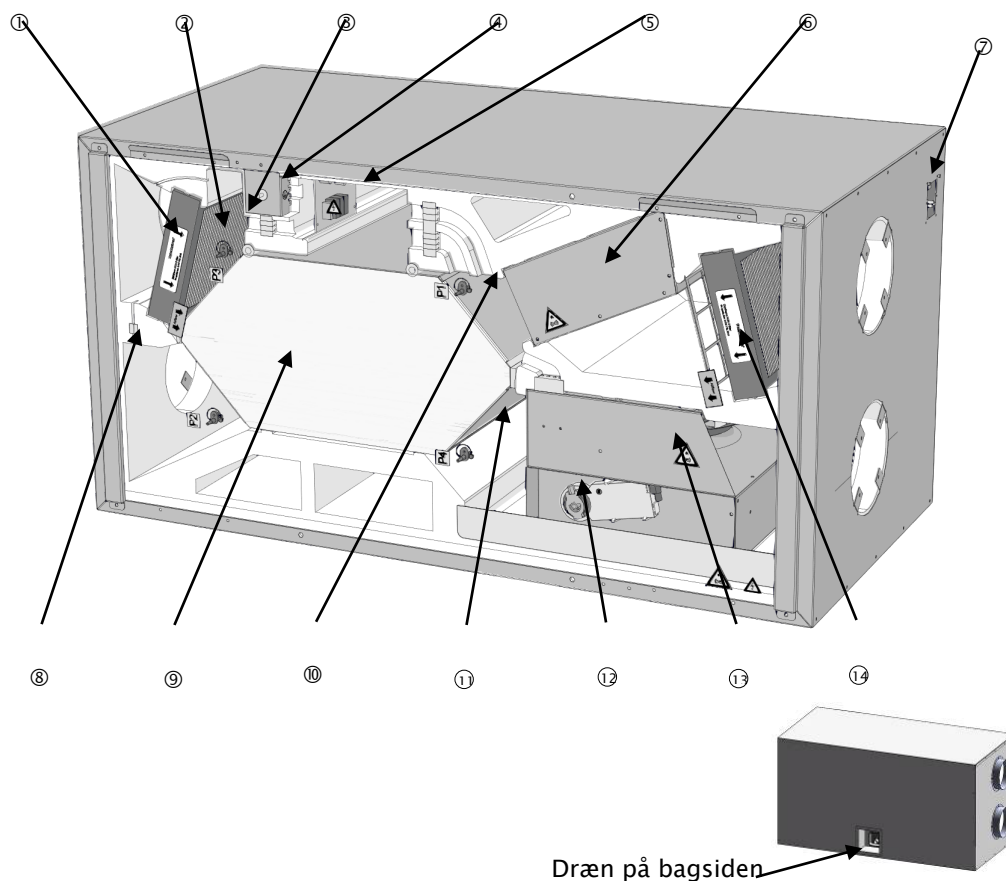
HCH 5 og HCH 8 bruges til ventilation af private boliger.

Aggregatet leverer frisk opvarmet udeluft gennem aggregatet til boligen.

Forurenset og varm udsugningsluft udnyttes til at varme udeluften op med hjælp af varmegenvinding.

Illustration, intern

Illustrationen viser aggregatets forskellige dele, set fra den interne side:



Dele

Tabellen giver et overblik over hoveddelene i aggregatet:

Nr.	Del	Nr.	Del
①	Udsugningsfilter (G4)	⑧	Temperaturføler, T2
②	Temperaturføler, T3	⑨	Varmeveksler
③	Fugtføler	⑩	Temperaturføler, T1
④	Nulstillingsknap for filtertimer	⑪	Temperaturføler, T4
⑤	Styring	⑫	Bypassmodul
⑥	Indblæsningsventilatormodul	⑬	Udsugningsventilatormodul
⑦	Strømtilslutning og typeskilt	⑭	Indblæsningsfilter (G4/F7*)

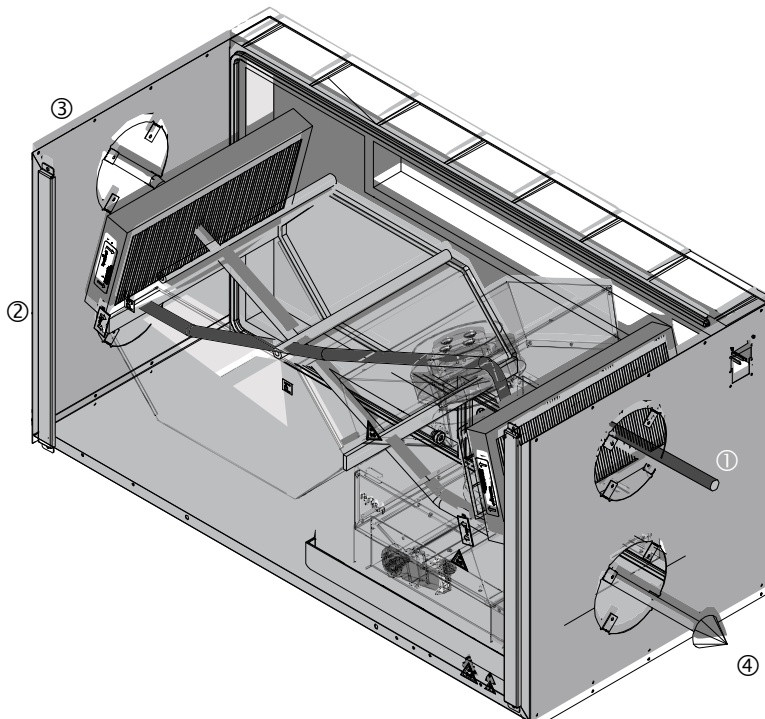
*) G4 filter er standard, F7 pollensfilter er tilbehør

Fortsættes på næste side

Produktbeskrivelse, fortsat

Luftflow

Det følgende beskriver og illustrerer luftflowet i en HCH 5 og HCH 8:



Nr.	Beskrivelse
①	Udeluft (T1) Udeluft der kommer ind i varmeveksleren klar til at blive opvarmet af udsugningsluften fra huset (③)
②	Indblæsningsluft (T2) Indblæsningsluften er varmet op ved hjælp af varmegenvinding fra udsugningsluften (③)
③	Udsugningsluft (T3) "Forurenset" og varm udsugningsluft udnyttes til at opvarme udeluften (①) med ved hjælp af varmegenvinding over varmeveksleren
④	Afkastluft (T4) Varmen er trukket ud af udsugningsluften for at varme den kølige udeluft op (①). Afkastluften ledes ud af huset

Funktionsbeskrivelse

Vigtigt

Ventilationssystemet skal altid være i drift!

Ud over de 4 timer som aggregatet kan stoppes fra kontrolpanelet er det ikke tilrådeligt at stoppe aggregatet. Risikoen ved at stoppe aggregatet i en længere periode er, at fugtig luft kan kondensere i rørinstallationerne og i ventilationsaggregatet med fare for vandskader i bygningskonstruktionen, skader på aggregatet og hygiejneproblemer. Det kan derfor ikke anbefales at stoppe for ventilationen, end ikke for længere ferier. Skru evt. aggregatet ned på Ventilatortrin 2 eller 1 i manuel drift i stedet.

Funktion

Aggregatet blæser frisk luft udefra ind i huset.

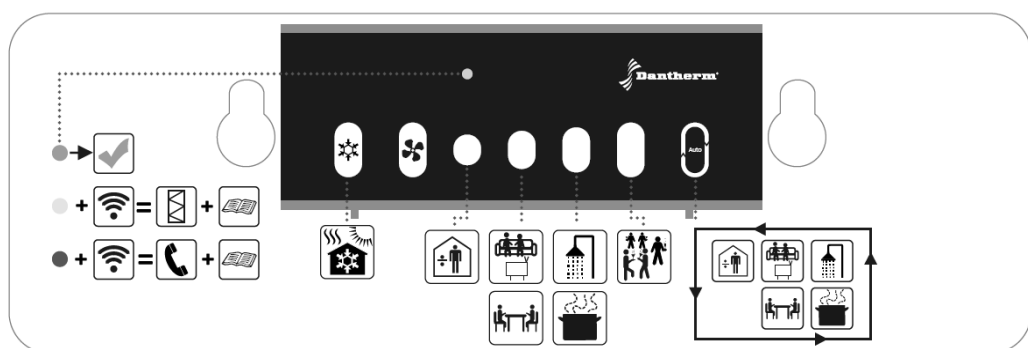
Forurenset og fugtig luft suges ud af køkken, opholdsrum, badeværelser etc. og ledes gennem aggregatet, hvor dette genbruger varmen fra den gamle luft til at varme den nye friske luft op med, før denne bliver blæst ind i huset.

Kontrolpanel



Kontrolpanelet bruges til indstilling af aggregatets funktioner.

Kontrolpanelet er nærmere beskrevet på side 8.



Automatisk behovsstyring



Når aggregatet kører i automatisk behovsstyring, bliver luftmængden reguleret efter, hvor fugtig luften i boligen er. Det bliver målt af en fugtføler, som sidder i ventilationsaggregatets udsugningskanal.

- Ved en luftfugtighed over 45 % RH kører aggregatet konstant på Ventilatortrin 3
- Ved en luftfugtighed under 45 % RH regulerer aggregatet langsomt ned. Hvis fugtigheden er meget lavere over en længere periode, vil aggregatet til sidst køre i Ventilatortrin 1

Setpunktet for den automatiske behovsstyring kan justeres med den trådløse fjernbetjening.

Automatisk behovsstyring anbefales altid, da det sikrer at luftskiftet matcher behovet, samtidig med at det forhindrer udtørring af boligen og dens beboere, specielt i vinterhalvåret.

Fortsættes på næste side

Funktionsbeskrivelse, fortsat

Manuel drift



Hvis man ønsker en anden luftmængde end den aggregatet giver i automatisk behovsstyring, kan man manuelt vælge mellem Ventilatortrin 0–4. Se følgende eksempler:

Trin	Funktion
	På kontrolpanelet kan aggregatet indstilles til fire forskellige hastigheder, Ventilatortrin 1–4.
0	Aggregatet er slukket. Anvendes udelukkende ved fx lugtgener udefra. Afbrydes ventilatorerne i mere end 4 timer opstår der fare for kondens i kanaler og aggregat med risiko for fugtskader. (alle 4 lamper for ventilatortrin er slukket). Bemærk at Ventilatortrin 0 kun er aktiv i 4 timer, hvorefter aggregatet igen vil køre på Ventilatortrin 3
1	Kan bruges om natten eller ved fravær i eksempelvis ferier. Når boligen er tom, kan ventilationen midlertidigt reduceres
2	Bruges ved normalt ventilationsbehov. Kan også bruges under fravær, hvis Ventilatortrin 1 giver for lille luftskifte
3	Bruges ved normalt til højt ventilationsbehov Fx ved madlavning, bad, tørring af større tøjmængder, gæster og ved overskudsvarme
4	Bruges ved behov for stort luftskifte – fx under og lige efter en fest, hvor huset trænger til en gennemluftning Bemærk at Ventilatortrin 4 kun er aktiv i 4 timer, hvorefter aggregatet igen vil køre på Ventilatortrin3

Manuel bypass



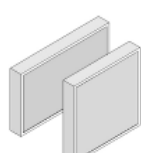
Formålet med bypass er at køle boligen ved at lede den kølige udeluft direkte ind i boligen uden varmegenvinding.

Under normal drift (når manuel bypass *ikke* er aktiveret) kører aggregatet ved hjælp af automatisk bypass-styring, når ude- og indetemperaturerne tillader det, hvorfor der i de fleste tilfælde ikke er behov for at bruge *manuel*/bypass.

For boliger med store sydvendte glasfacader med stor opvarmning til følge, kan det være nødvendigt at aktivere manuel bypass tidlig på foråret og om efteråret, hvor den automatiske bypass-funktion ellers ikke aktiverer køling med udeluft, fordi udetemperaturen er under 15 °C.

Ved manuel bypass leverer aggregatet kølig udeluft direkte til boligen i 6 timer. Oplysninger omkring setupunktet for manuel og automatisk bypass findes i installationsvejledningen.

Filtre



Formålet med filtrene er at fjerne støv og andet snavs fra udeluftten, inden denne blæses ind i huset, og at beskytte varmeveksleren og ventilatorerne mod opbygning af snavs og skidt, som stammer fra boligen.

Aggregatet er standardmæssigt leveret med G4 filtre på både indblæsnings- og udsugningsluften. Der kan tilkøbes F7-pollenfilter (tilbehør) til indblæsningsluften, som filterer endnu finere, specielt egnet til fx pollenallergikere.

Filtrene skal skiftes med jævne mellemrum, se mere omkring filterskift i afsnit "Forebyggende vedligeholdelse", side 11.

da

Beskrivelse af kontrolpanelet

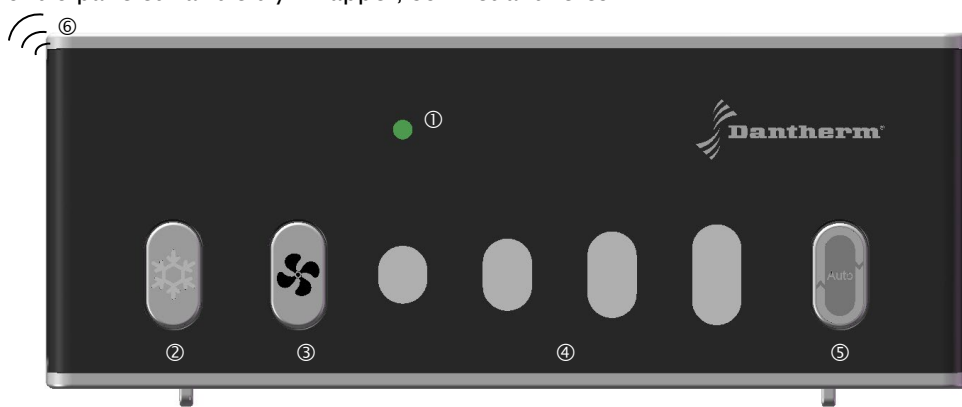
Introduktion

Dette afsnit giver en detaljeret beskrivelse af HCP4 kontrolpanelet.
Yderligere funktionsbeskrivelse findes side 6.

Illustration

Denne illustration viser kontrolpanelet, som via forskellige indikatorer giver information om driften.

Kontrolpanelet har tre trykknapper, som let aktiveres:



Del/funktion

Denne tabel giver en beskrivelse af de forskellige dele på kontrolpanelet:

Del	Funktion
① Driftsindikator	Driftsindikatoren kan vise tre forskellige tilstande: <ul style="list-style-type: none"> • Grøn – tændt, ok drift • Gul blink og bip-lyd – Filter skal skiftes • Rød og bip-lyd – fejl på aggregatet
② Bypass	Ved aktivering lyser knappen og den varme fugtige af-kastluft ledes udenom veksleren, så man undgår at opvarme udeluften, inden den blæses ind i huset. Derved kommer der så køligt luft som muligt ind i huset uden brug af varmegenvinding Manuel bypass er aktiv i 6 timer, hvorefter aggregatet går i automatisk bypass igen. I automatisk bypass-funktion åbner og lukker bypass-modulet automatisk i henhold til fabriksindstillede setpunkter, se mere herom i installationsvejledningen under afsnittet "Setpunkter og styringsstrategi"
③ Manuel drift	Ved aktivering af manuel drift kan man skifte mellem slukket aggregat eller ventilatortrin 1–4. Se også i afsnittet "Funktionsbeskrivelse", side 6 for nærmere beskrivelse af anvendelsen af de 4 trin
④ Ventilatortrin 1–4	Angiver det nuværende ventilatortrin.

Fortsættes på næste side

Beskrivelse af kontrolpanelet, *fortsat*

Del/funktion, *fortsat*

Del/funktion, <i>fortsat</i>	Del	Funktion
⑤		Automatisk behovsstyring Ved aktivering af automatisk behovsstyring styrer aggregatet efter luftfugtighed i boligens udsugningsluft. Automatisk behovsstyring kører altid på Ventilatortrin 1, 2 eller 3
⑥		Akustisk filteralarm Ved fejl på aggregatet bipper kontrolpanelet én gang i timen (gælder også ved tid for filterskift)

da

Betjening

Introduktion

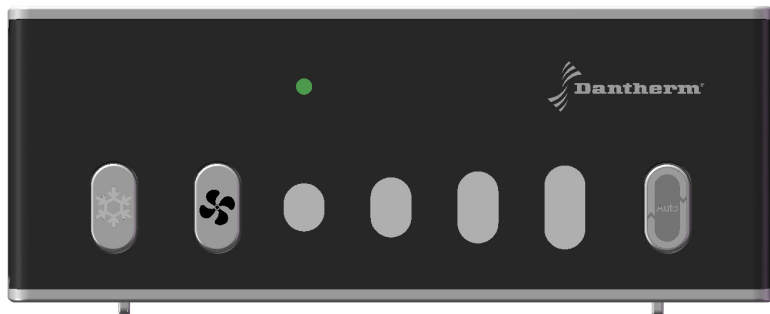
Dette afsnit beskriver kun, hvordan de forskellige funktioner aktiveres og betjenes. Yderligere information omkring hver enkelt funktion kan ses i afsnittet "Funktionsbeskrivelse", side 6 eller i afsnittet "Setpunkter" i installationsvejledningen.

Strømbesparelse

For at spare på strømmen slukker alt lys – med undtagelse af den grønne lysdiode – i kontrolpanelet efter 2 minutter uden betjening.

Kontrolpanel

Dette er kontrolpanelet, som medsendes hvert aggregat. Se beskrivelser på knapperne nedenfor:



Bypass



Tryk på denne knap for at aktivere manuel bypass-funktion.

Når bypass er aktiv lyser knappen. Bypass er kun aktiv i 6 timer, hvorefter aggregatet kører videre med automatisk bypass-drift.

Manuel drift



Tryk på denne knap for at aktivere manuel drift.

Ventilatortrin 0–4 vælges ved at trykke gentagne gange. Hvis aggregatet ønskes stoppet skal knappen aktiveres indtil alle fire trin-lamper er slukkede. Stoppet drift ophører efter 4 timer, hvorefter aggregatet kører videre i manuel drift, Ventilatortrin 3.

Pejsefunktion



Tryk i 6 sekunder, indtil Ventilatortrin 3 blinker på kontrolpanelet. Aggregatet vil stoppe udsugningen og fastholder indblæsningen på Ventilatortrin 3 i 15 minutter.

Maksimal udluftning XE "maksimal ud- luftning"

Ventilatortrin 4 kører i 4 timer er specielt brugbar til udluftning ved høj indetemperatur, når der for eksempel mange mennesker samlet. Efter 4 timer går hastigheden tilbage til sidst brugte Ventilatortrin.

Installatørdrift

Tryk på Manuel + Auto i 6 sekunder indtil Ventilatortrin 3 lyser. Aggregatet kører i Ventilatortrin 3 i én time. I denne periode overstyres alle andre funktioner.

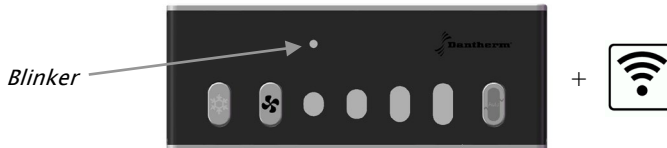
Filterskift/- nulstilling

Filterskift og nulstilling af filteralarm er beskrevet i detaljer i afsnittet "Forebyggende vedligeholdelse", side 11.

Forebyggende vedligeholdelse

Introduktion For at boligventilation kan køre driftsikkert, er det nødvendigt at udføre forebyggende vedligeholdelse i form af udskiftning af filtre og rengøring af aggregatet.

Filterskift  Udskift filtrene når filteralarmen vises på kontrolpanelet (dioden blinker gult) og den akustiske alarm bipper (én gang i timen).



Trin	Handling
1	Sluk for al strøm til aggregatet
2	Fjern frontlågen ①
3	Fjern isoleringspladerne ② foranfiltrene. Bemærk at den glatte side på pladen vender ud mod frontlågen
4	Udskift filtrene og kasser de gamle filter på miljøforsvarlig vis (brandbart materiale). Bemærk at pilene på filtrene skal vende samme vej som pilene, der sidder på aggregatet lige ved siden af filteret
5	Sæt filterisoleringspladerne på plads. Det er vigtigt at de vender med den hårde, glatte side udad og den bløde side ind mod filtrene
6	Tilslut strømmen igen
7	Nulstil filteralarmen ved at trykke på knappen i 2 sekunder og monter herefter lågen igen. Kontroller at lysdioden på kontrolpanelet lyser grøn

Fortsættes på næste side

Forebyggende vedligeholdelse, *fortsat*

Rengøring	<p>Hold aggregatet rent for at sikre fejlfri drift og god hygiejne. Hvis aggregatet er beskidt, fx omkring filteråbningerne, skal det rengøres med en hårdt opvredet klud med lunken vand, evt. med opvaskemiddel. Vigtigt: Kemiske opløsningsmidler må ikke bruges!</p>
Betingelser for garanti	<p>Fabriksgarantien er kun gyldig med dokumenteret forebyggende vedligeholdelse. Der skal være udført forebyggende vedligeholdelse med et interval af minimum 6 måneder. Dokumentationen kan være i form af en nedskrevet log/journal. Du kan se, hvad der skal laves forebyggende service på i afsnittet "Forebyggende vedligeholdelse" i installations- og servicevejledningen.</p> <hr/>

Tilbehør

Introduktion

Dette afsnit giver et overblik over tilgængeligt tilbehør til HCH 5 og HCH 8. Der er en liste over tilbehøret samt en kort beskrivelse inklusiv et varenummer til ordreafgivelse. Yderligere information kan fås om alle tilbehørsdele hos Dantherm A/S, se også hjemmesiden www.dantherm-air-handling.com.

Installationskomponenter

Komplet liste med illustration, beskrivelse og varenummer for tilgængelige installationskomponenter til HCH 5 og HCH 8:

Tilbehør	Illustration	Beskrivelse	Varenr.
Vandlås		For sikker afløbstilstslutning	062737
Varmekabel		3 m varmekabel, 230 V, inkl. termostat, ca. 10 Watt/meter	064807
Kommunikationskabel		Kommunikationskabel til HCP 4 kontrolpanel, 30 m	062825

Styringer

Komplet liste med illustration, beskrivelse og varenummer for tilgængelige styringer til HCH 5 og HCH 8:

Tilbehør	Illustration	Beskrivelse	Varenr.
HRC 2		Trådløs fjernbetjening med avancerede muligheder, fx: <ul style="list-style-type: none"> • Behovsstyring • Ugeprogrammering • Bortrejst • Natsænkning med mulighed for luftmængde-reduktion • Visning af RH%- og CO₂-niveau • Justering af diverse setpunkter • Alarmer 	065373

Fortsættes på næste side

Tilbehør, fortsat

Styringer, fortsat

Tilbehør	Illustration	Beskrivelse	Varenr.
HAC 1		Boks til tilslutning og styring af tilbehørsdele som fx: <ul style="list-style-type: none"> • Varmeflader • Køleflander • Kanalspjæld • Stopfunktion • Brandtermmostat • CO₂ sensor • Hygrostat • Alarmer 	063857
Strømforsyning (spjældstyring)		230 V AC/24 V DC strømforsyning, 10 W. Bruges sammen med HAC 1 til styring af spjældmotorer	064885
Hygrostat		Til måling af fugt i vådrum. Kobles til HAC 1. Aggregatet kan styre efter den målte fugt.	516301
CO ₂ sensor		Måling af CO ₂ Kobles til HAC 1.	063874

Varmeflader

Komplet liste med illustration, beskrivelse og varenummer for tilgængelige varmeflader til HCH 5 og HCH 8:

Tilbehør	Illustration	Beskrivelse	Varenr.
Eftervarmeflade (vand)		Eftervarmefladesæt, Ø 125, komplet. Skal kobles til HAC 1	063843
		Eftervarmefladesæt, Ø 160, komplet. Skal kobles til HAC 1	063851
		Eftervarmefladesæt, Ø 250, komplet. Skal kobles til HAC 1	063852
Transformer		Transformer 230/240 V, komplet	066620

Fortsættes på næste side

Tilbehør, fortsat

Varmeflader, fortsat

Tilbehør	Illustration	Beskrivelse	Varenr.
For-/eftervarmesæt (elektrisk)		For-/eftervarmesæt, 900 W, Ø 125 mm, 0-10 V-styret. Skal kobles til HAC 1	063898
		For-/eftervarmesæt, 1200 W, Ø 160 mm, 0-10 V-styret. Skal kobles til HAC 1	063899
		For-/eftervarmesæt, 1800 W, Ø 250 mm, 0-10 V-styret. Skal kobles til HAC 1	063900
		For-/eftervarmesæt, 900 W, Ø 125 mm, stand alone	063853
		For-/eftervarmesæt, 1200 W, Ø 160 mm, stand alone	063854
		For-/eftervarmesæt, 1800 W, Ø 250 mm, stand alone	063855

Filtre

Komplet liste med illustration, beskrivelse og varenummer for tilgængelige filtre til HCH 5 og HCH 8:

Tilbehør	Illustration	Beskrivelse	Varenr.
G4 filtersæt		Standardfilter, leveres i sæt a to stk.	HCH 5 HCH 8 063470 063471
F7 pollenfiltersæt		Ekstra fint filter, som filtrerer mindre partikler, herunder pollen Et stk. F7 leveres sammen med et stk. G4	HCH 5 HCH 8 063448 063449

Fejlfindingsvejledning

Alarmer

Lokaliser problemet i venstre kolonne og følg instruktioner mod højre:

Alarm	Årsag	Handling
Gul lysdiode (30/min) og biplyd	Filtrene trænger til efter-syn/udskiftning	Skift filtre og nulstil filter-timeren på aggregatet. Se "Forebyggende vedligehol-delse", side 11
Rød, permanent lysdiode og biplyd	Aggregatet har en elektrisk fejl	Kontakt din installatør
Rød, blinkende lysdiode (30/min) og biplyd		
Rød, blinkende lysdiode (120/min) og biplyd	Der er mål en unormal høj eller lav temperatur i ag-gregatet	Afbryd strømmen til aggre-gatet. Kontroller at der ikke er brand eller røg i huset. Kontakt din installatør. Hvis aggregatet er stoppe pga. kuldetemperatur, kan aggregatet startes vha. in-stallatørdrift, se "Betjening" side 12

Fejl

Lokaliser problemet i venstre kolonne og følg instruktioner mod højre:

Fejl	Årsag	Handling
Aggregatet kører ikke, og der er ikke lys i kontrolpanelet	Strømmen er ikke tilsluttet	Kontrollér at strømkablet er monteret korrekt
Der er vand omkring/under aggregatet	Aggregatet er ikke installe-ret korrekt. Aggregatet kan være blevet utæt under drift pga. stoppet afløb	Kontroller og rengør dræn-slangen. Monter den igen iht. vejledningen i installa-tionsvejledningen. Hvis ikke dette hjælper kontakt da din installatør

Gener

Lokaliser problemet i venstre kolonne og følg instruktioner mod højre:

Gene	Årsag	Handling
Aggregatet støjer unormalt	Ventilatortrin 4 er aktiveret. (kun beregnet brug i kortere tid)	Skru ned for aggregatet til Ventilatortrin1,2, 3 eller aktiver automatisk behovsstyring
	Installationen er ikke udført korrekt	Kontakt din installatør for at få indreguleret aggregatet korrekt

Fortsættes på næste side

Fejlfindingsvejledning, fortsat

Gener, fortsat

Gene

Årsag

Handling

Aggregatet køler ikke nok	Udeluften bliver muligvis varmet op, før den kommer ind i huset.	Kontakt din installatør
	Temperaturne ligger udenfor de fastlagte grænser, som skal være opfyldt for at opnå køling med bypass. Se også afsnittet "Setupunkter" i installationsvejledningen	Tryk på manuel bypass og opnå køling de næste 6 timer
Uensartet drift, med stor variation på luftmængden	Aggregatet er sandsynligvis sat til automatisk behovsstyring, hvilket vil variere på luftmængden efter behovet i boligen, og den relative fugtighed i udeluftten	Sæt evt. aggregatet i manuel drift og vælg det ventilatortrin, som passer til behovet (normalt Ventilatortrin 3). Det frarådes dog at køre med en luftmængde, som konstant ligger under det, som bygningen kræver iht. nationale lovkrav, da der er risiko for fugtskader og forringet luftkvalitet
Boligen bliver unødig udtrørret	Aggregatet kører måske med for stort luftskifte, i forhold til boligens størrelse og anvendelse	Indstil aggregatet til automatisk drift, eller skru ned på Ventilatortrin 2 eller 1 i manuel drift.  Ventilatortrin 2 eller 1 anbefales kun for en begrænset periode Forvent at det tager nogle døgn at hæve fugtigheden i hjemmet, hvis det er meget tørt Hvis det ikke hjælper, kontakt da din installatør for at få justeret luftmængderne.
Der er fugt på indvendig side af ruder og andre kolde flader (efterår, vinteren, forår)	Luftskiftet er for lille eller også er fordelingen uheldig, så de kritiske rum får for lidt luft	Indstil aggregatet til automatisk behovsstyring, så den automatisk kan holde fugtigheden på et passende niveau. Lad ikke aggregatet køre konstant på Ventilatortrin 1 eller 2 i manuel drift, da det ikke er sikert, at det rækker til at holde fugtigheden langt nok nede, når fugtbelastningen af boligen er stor

da

Fortsættes på næste side

Fejlfindingsvejledning, *fortsat*

Gener, fortsat, fortsat Lokaliser problemet i venstre kolonne og følg instruktioner mod højre:

Problem	Årsag	Tip
Aggregatet kører altid samme hastighed	Aggregatet er indstillet til manuel drift på én bestemt hastighed	Indstil aggregatet til automatisk behovsstyring, hvorefter aggregatet vil tilpasse luftmængden i henhold til behovet
Displayet går ud efter kort tid, hvorefter der kun er lys i den grønne lysdiode	Displayet går i dvale efter 2 min. for at spare på strømmen	Aggregatet virker korrekt

Index

aggregatet kører ikke	16
akustisk alarm	11
akustisk filteralarm	9
alarmer	13
automatisk behovsstyring (fugtstyret)	6; 9
automatisk bypass-funktion	8
bad	7
bebovsstyring	13
betjening	10
bortrejst	13
bortskaffelse	3
bypass	7; 8; 10
copyright	2
direktiver	3
displayet går ud	18
driftsindikator	8
drypbakke	4
dræn	4
eftervarmeflade	14
EU overensstemmelseserklæring	3
fabriksgaranti	12
fejlfindingsvejledning	16
ferie	6; 7
filter	4; 7; 15
filteralarm	10; 11
filterskift	7; 10
finfilter	15
for-/eftervarmesæt	15
forbehold	2
forebyggende vedligeholdelse	11
fravær	7
fugt på fx vinduer	17
fugtføler	4; 6
fugtig luft	4
fugtskader	7
funktionsbeskrivelse	6
garanti	12
gul lysdiode	16
gæster	7
HAC 1	14
HRC 2	13
hygiejne	12
hygieneproblemer	6
hygrostat	14
højt ventilationsbehov	7
indblæsningsfilter	4
indblæsningsluft, opvarmet	5
indholdsfortegnelse	1

installatørdrift	10
justering af setpunkter	13
kanalsystem	1
kemiske opløsningsmidler	12
kommunikationskabel	13
kondens	7
kontrolpanel	6; 8; 10
luftflow	5
luftfugtighed	9
madlavning	4; 7
manuel bypass	8
manuel drift	7; 8; 10
miljø	3; 11
målgruppe	2
nat	7
natsænkning	13
normalt ventilationsbehov	7
overskudsvarme	7
pejsefunktion	10
pollen	15
pollenallergi	7
pollenfilter	4; 15
produktbeskrivelse	4
rengeøring	11; 12
rød lysdiode	16
saunadrift	7
serienummer	1
standarder	3
standardfilter	4
strømbesparelse	10
styring	4
støj	16
støv	4; 7
tilbehør	13
trådløs fjernbetjening	13
tøjvask/tøjtørring	7
udeluft	5
udsugningsfilter	4
udsugningsluft	5
udsugningsventilatormodul	4
uensartet drift	17
ugeprogrammering	13
unødig udørring	17
vand omkring/under aggregatet	16
vandlås	13
vandskade	6
varmekabel	13
ventilatortrin	8

Einführung

Überblick

Einführung

Bei dem vorliegenden Dokument handelt es sich um die Bedienungsanleitung für die Wohnungslüftungsgeräte HCH 5 und HCH 8 der Firma Dantherm. In nachstehendem Inhaltsverzeichnis sind die einzelnen Abschnitte dieser Anleitung aufgeführt.

Seriennummer

Für zukünftige Anfragen, z. B. zu Ersatzteilen, bitten wir Sie, hier die genaue Seriennummer des Geräts einzutragen: _____

Diese Anleitung gilt für Geräte mit folgender oder höherer Seriennummer:

1708101457460

! Warnung

Das Kanalsystem darf erst montiert werden, wenn das Gerät einsatzbereit ist. Der Strom darf erst angeschlossen werden, wenn das Kanalsystem montiert ist.

Das Lüftungsgerät darf nicht zum Austrocknen von Neubauten oder Rohbauten oder unmittelbar danach verwendet werden.

Die Kanäle müssen verschlossen sein, und das Gerät darf erst angeschlossen werden, wenn das Haus einzugsfertig, d. h. gereinigt und ausgetrocknet ist. Dadurch soll verhindert werden, dass sich Baustaub oder Kondenswasser im Kanalsystem und im Lüftungsgerät ablagern und zu einem späteren Zeitpunkt eventuell zu Problemen mit der Hygiene führen.

Wenn dies nicht eingehalten wird, erlischt die Garantie auf das Gerät, und jedwede Form von Service wird auf Rechnung des Kunden ausgeführt.

Wichtig

Befolgen Sie die Anweisungen in der Installationsanweisung, ehe das Gerät in Gebrauch genommen wird!

Inhalt

Die Anleitung umfasst folgende Abschnitte:

Einführung	1
Allgemeine Informationen	2
Produktbeschreibung	4
Funktionsbeschreibung	6
Beschreibung des Bedienpults	9
Bedienung	11
Vorbeugende Wartung	13
Zubehör	15
Anleitung zur Fehlersuche	18
Index	21

de

Allgemeine Informationen

Einführung	Dieser Abschnitt enthält allgemeine Informationen zu Anleitung und Gerät.
Artikelnummer der Anleitung	Diese Anleitung trägt die Artikelnummer 060798.
Zielgruppe	Zielgruppe der Bedienungsanleitung ist der tägliche Benutzer.
Copyright	Die Vervielfältigung dieser Anleitung, ob ganz oder teilweise, ohne vorherige schriftliche Zustimmung von Dantherm A/S ist verboten.
Vorbehalt	Dantherm A/S behält sich das Recht zu Änderungen und Verbesserungen am Produkt und an der Installationsanleitung jederzeit ohne vorherige Ankündigung oder weitergehende Verpflichtung vor.

Allgemeine Informationen, fortgesetzt

EU-Konformitätserklärung



Die Dantherm A/S, Marienlystvej 65, DK-7800 Skive erklärt hiermit und haftet dafür, dass dieses Produkt: **352423/352424 HCH 5 und HCH 8**

auf das sich diese Erklärung bezieht, mit folgenden EU-Richtlinien übereinstimmt:

2014/35/EU	Niederspannungsrichtlinie
2014/30/EU	EMW-Richtlinie
2014/53/EU	Funkanlagenrichtlinie
2009/125/EG	Ökodesign-Richtlinie
2011/65/EU	RoHS-Richtlinie
1907/2006/EG	Reach-Verordnung
– sowie in Übereinstimmung mit folgenden harmonisierten Normen hergestellt wird:	
EN 60335-1 :2012	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch
EN 60335-2-40:2003	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch
EN 61000-3-2:2014	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)
EN 61000-6-1:2007	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)
EN 61000-6-2:2005	Elektromagnetische Verträglichkeit – Störfestigkeit für Industriebereiche
EN 61000-6-3:2007	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)
EN 60730-1:2011	Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte
EN 62233:2008	Verfahren zur Messung der elektromagnetischen Felder von Haushaltsgeräten und ähnlichen Elektrogeräten
EN 55014-1:2006	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Anforderungen an Haushaltsgeräte, Elektrowerkzeuge u.ä. Elektrogeräte
EN 55014-2:1997	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Anforderungen an Haushaltsgeräte, Elektrowerkzeuge u.ä. Elektrogeräte
EN 301489-1:2011	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) und Funkspektrumangelegenheiten
EN 301489-3	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) und Funkspektrumangelegenheiten
EN 300220-1 :2001	Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrum angelegenheiten (ERM) – Funkanlagen mit geringer Reichweite
EN 300220-2 :2017	Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrum angelegenheiten (ERM) – Funkanlagen mit geringer Reichweite
EN 300220-3:2001	Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrum angelegenheiten (ERM) – Funkanlagen mit geringer Reichweite
EN 13141-7:2010	Lüftung von Gebäuden – Leistungsprüfungen von Bauteilen/Produkten für die Lüftung von Wohnungen

de

Skive, 21.01.2019

Product manager

Managing director Jakob Bonde Jessen

Entsorgung

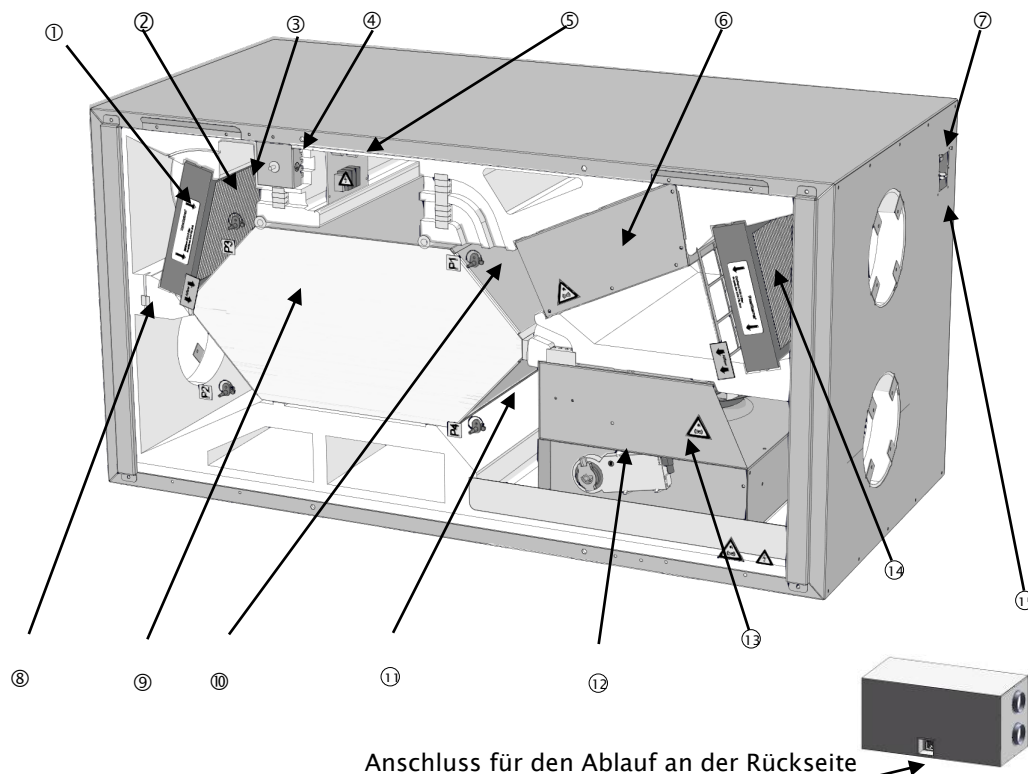
Das Gerät ist für langjährigen Betrieb ausgelegt. Wenn es entsorgt werden soll, hat dies gemäß einschlägigen gesetzlichen Bestimmungen in umweltschonender Weise zu erfolgen

Produktbeschreibung

Einführung Dieser Abschnitt enthält eine Beschreibung des Geräts.

Verwendung des HCH 5 und HCH 8 HCH 5 und HCH 8 wird zur Lüftung privater Wohnungen verwendet. Das Gerät liefert frische, erwärmte Außenluft durch das Gerät in die Wohnung. Verschmutzte und warme Abluft wird verwendet, um die Außenluft mittels Wärmerückgewinnung zu erwärmen.

Abbildung, innen Die Abbildung zeigt die verschiedenen Teile des Geräts, die für die Bedienung und Wartung benutzt werden:



Teile Die Tabelle bietet einen Überblick über die wichtigsten Teile Gerät

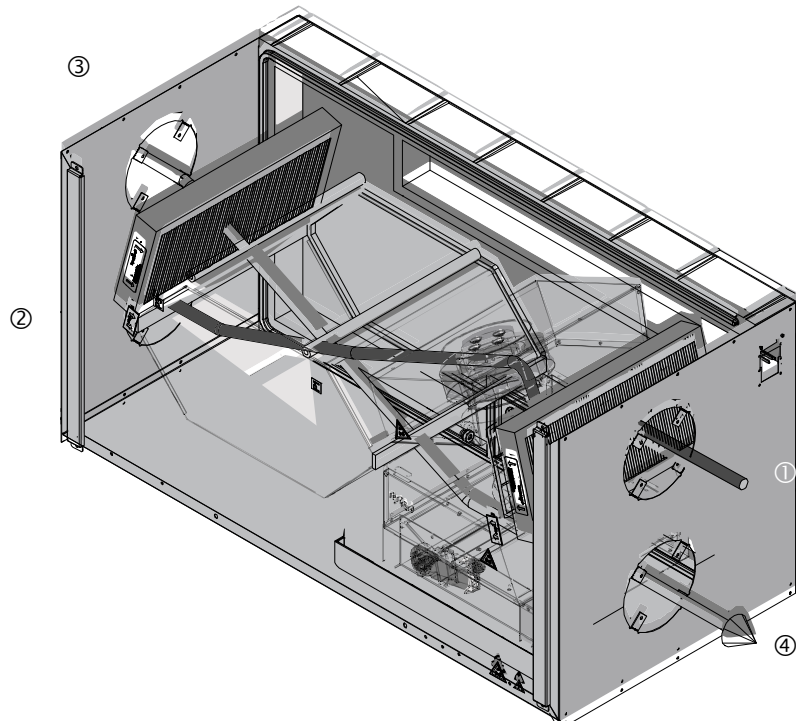
Nr.	Teil	Nr.	Teil
10	Temperatursensor, T1	6	Einblasventilatormodul
8	Temperatursensor, T2	7	Stromanschluss
2	Temperatursensor, T3	9	Wärmetauscher
11	Temperatursensor, T4	12	Bypassmodule
1	Absaugfilter (G4)	13	Absaugventilatormodul
3	Feuchtigkeitssensor	14	Einblasfilter (G4/G7) G4-Filter ist der Standard, F7-Pollenfilter ist Zubehör
4	Rückstellknopf für Filter-timer	15	Typenschild
5	Kontrolle	-	

Fortsetzung nächste Seite

Produktbeschreibung, fortgesetzt

Luftstrom

Nachfolgend wird der Luftstrom in einem HCH 5 und HCH 8 beschrieben und dargestellt:



de

Nr.	Beschreibung
①	Außenluft (T1) Außenluft, die in den Wärmetauscher kommt, um durch die Abluft aus dem Haus erwärmt zu werden (③).
②	Einblasluft (T2) Die Einblasluft wurde mittels Wärmerückgewinnung aus der Abluft (③) erwärmt.
③	Abluft (T3) "Verschmutzte" und warme Abluft wird genutzt, um die Außenluft (①) mittels Wärmerückgewinnung über den Wärmetauscher zu erwärmen.
④	Fortluft (T4) Zur Erwärmung der kühlen Außenluft wurde der Abluft Wärme entzogen (①). Die Fortluft wird aus dem Gehäuse geleitet.

Funktionsbeschreibung

Wichtig

Das Lüftungssystem muss immer in Betrieb sein! Abgesehen von den 4 Stunden, die das Gerät vom Bedienpult aus abgeschaltet werden kann, ist es nicht ratsam das Gerät abzuschalten. Die Gefahr beim Abschalten des Geräts über einen längeren Zeitraum besteht darin, dass feuchte Luft in den Rohrleitungen und im Lüftungsgerät kondensieren kann, was zu Wasserschäden in der Gebäudekonstruktion, Schäden am Gerät und Problemen mit der Hygiene führen kann. Es wird daher davon abgeraten, die Lüftung abzustellen, auch nicht bei längeren Urlaubszeiten. Schalten Sie bei Bedarf das Gerät stattdessen im manuellen Betrieb in Ventilatorstufe 2 oder 1.

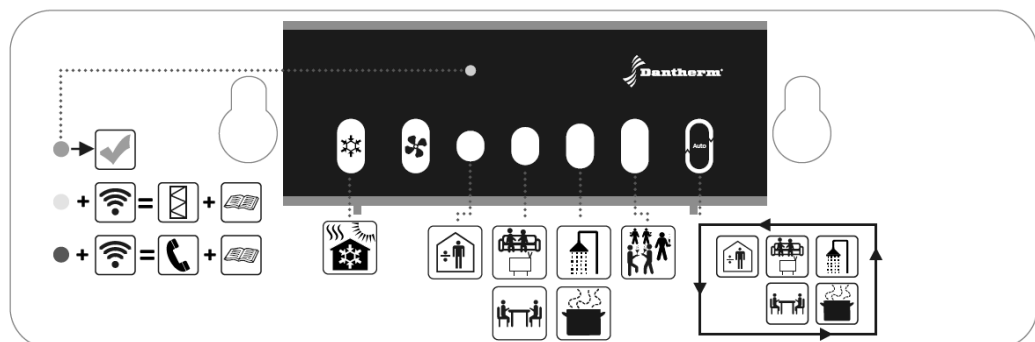
Funktion

Das Gerät versorgt das Haus mit Frischluft von außen. Schmutzige und feuchte Luft wird aus der Küche, dem Wohnzimmer, dem Badezimmer usw. abgezogen und in das Gerät gesaugt. Dort nutzt das Gerät anhand eines Wärmetauschers die Wärme aus der schmutzigen Luft, um die Frischluft zu erwärmen, bevor sie in das Haus geblasen wird.

Bedienpult



Das Bedienpult wird zum Einstellen der Funktionen des Geräts verwendet. Das Bedienpult ist auf Seite 9 näher beschrieben.



Automatikbedarfsmodus



Im Automatikbedarfsmodus wird die Luftstrommenge des Geräts entsprechend dem Feuchtigkeitsniveau im Haus reguliert. Die Messung erfolgt durch einen Feuchtefühler in der Fortluftleitung des Ventilators.

- Bei einer Luftfeuchtigkeit von mehr als 45 % (RL) läuft das Gerät dauerhaft in Ventilatorstufe 3.
- Bei einer Luftfeuchtigkeit unter 45 % (RL) passt das Gerät die Luftstrommengen durch langsame Reduzierung an. Wenn die Luftfeuchtigkeit über einen längeren Zeitraum unter 45 % (RL) liegt, nimmt das Gerät den Betrieb in Ventilatorstufe 1 auf.

Der Sollwert des Automatikbedarfsmodus kann mit der Fernsteuerung festgelegt werden. Der Automatikbedarfsmodus wird immer empfohlen, da damit stets ein bedarfsgerechter Luftwechsel sichergestellt wird. Der Automatikbedarfsmodus verhindert zudem ein Austrocknen des Hauses, insbesondere im Winter.

Fortsetzung nächste Seite

Funktionsbeschreibung, fortgesetzt

Manueller Betrieb



Wenn man eine andere Luftmenge haben möchte als das Gerät in Automatikbedarfsmodus liefert, kann man zwischen den Stufen 0 und 4 wählen. Siehe folgende Beispiele:

Stufe	Funktion
	Ventilatorstufe 0–4 des Geräts können auf dem Bedienpaneel eingestellt werden.
0	Das Gerät ist ausgeschaltet. Diese Funktion wird nur in Sonderfällen verwendet, z. B. bei unangenehmen Gerüchen von außen. Wenn die Ventilatoren mehr als vier Stunden lang außer Betrieb sind, besteht ein Kondensationsrisiko in den Leitungen sowie das Risiko von Feuchtigkeitsschäden im Gerät (alle vier Leuchtanzeigen der Ventilatorstufen sind aus). Ventilatorstufe 0 ist nur vier Stunden lang aktiv. Dann nimmt das Gerät den Betrieb in Ventilatorstufe 3 wieder auf.
1	Diese Einstellung kann nachts oder bei Abwesenheit (z. B. während des Urlaubs) genutzt werden. Wenn das Haus leer ist, kann die Lüftung für diese Zeit verringert werden.
2	Diese Einstellung wird bei normalem Lüftungsbedarf verwendet. Diese Einstellung kann auch bei Abwesenheit genutzt werden, wenn Ventilatorstufe 1 nicht für einen ausreichenden Luftwechsel sorgt.
3	Wird bei normalem bis hohem Lüftungsbedarf verwendet. Beispielsweise Kochen, Baden, Trocknen größerer Wäschemengen, Gäste und bei überschüssiger Wärme
4	Wird verwendet, wenn Bedarf an großem Luftaustausch besteht – z. B. bei oder direkt nach einem Fest, wenn das Haus durchgelüftet werden soll Zu beachten ist, dass Stufe 4 nur für 4 Stunden aktiv ist, worauf das Gerät wieder auf Stufe 3 läuft

Manueller Bypass



Ziel des Bypasses ist die Kühlung der Wohnung, indem die kühle Außenluft ohne Wärmerückgewinnung direkt in die Wohnung geleitet wird.

Im Normalbetrieb (wenn der manuelle Bypass *nicht* aktiviert ist) kühlte das Gerät mittels der automatischen Bypassregelung, wenn es die Außen- und Innentemperaturen zulassen, weshalb in den meisten Fällen kein Bedarf für die Verwendung des *manuellen Bypasses* besteht.

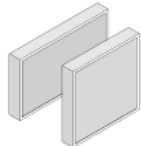
Für Wohnungen mit großen, nach Süden ausgerichteten Glasfassaden, die zu großer Erwärmung führen, kann es erforderlich sein, den manuellen Bypass zeitig im Frühjahr und im Herbst zu aktivieren, wo die automatische Bypass-Funktion die Kühlung mit Außenluft nicht aktiviert, weil die Außentemperatur unter 15 °C liegt.

Beim manuellen Bypass liefert das Gerät für 6 Stunden kühle Außenluft direkt in die Wohnung. Angaben zu den Einstellpunkten für manuellen und automatischen Bypass finden sich in der Installationsanleitung.

Fortsetzung nächste Seite

Funktionsbeschreibung, fortgesetzt

Filter

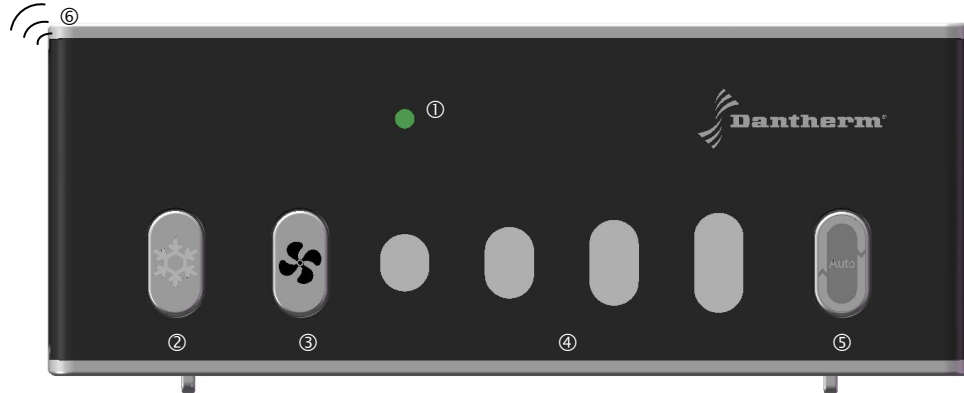


Das Ziel der Filter ist das Entfernen von Staub und anderem Schmutz aus der Außenluft, ehe diese in das Haus geblasen wird, und der Schutz des Wärmetauschers und der Ventilatoren vor dem Ablagern von Schmutz und Dreck, der aus der Wohnung stammt. Das Gerät wird standardmäßig mit G4-Filters an der Einblas- und Abluft geliefert. Für die Einblasluft kann ein F7-Pollenfilter (Zubehör) hinzugekauft werden, der noch feiner filtert und sich besonders für z. B. Pollenallergikereignet. Die Filter müssen in regelmäßigen Abständen ausgetauscht werden. Mehr zum Filterwechsel erfahren Sie in Abschnitt "Vorbeugende Wartung", Seite 13.

Beschreibung des Bedienpults

Einführung Dieser Abschnitt enthält eine detaillierte Beschreibung des Bedienpaneels HCP4. Siehe ebenfalls Abschnitt „Funktionsbeschreibung“ auf Seite 6.

Abbildung Diese Abbildung zeigt das Bedienpult, das über verschiedene Indikatoren Informationen über den Betrieb zur Verfügung stellt.
Das Bedienpult hat drei Drucktaster, die leicht aktiviert werden:



Teil/Funktion Diese Tabelle bietet eine Beschreibung der verschiedenen Elemente des Bedienpults:

Teil	Funktion
①	Die Betriebsanzeige kann drei verschiedene Zustände anzeigen: <ul style="list-style-type: none"> • Grün – eingeschaltet, Betrieb ok • Gelbes Blinken und Piepton – Filter ist auszutauschen • Rot und Piepton – Störung am Gerät
②	Bei Betätigung leuchtet die Taste, und die warme feuchte Fortluft wird um den Wärmetauscher herumgeleitet, um eine Erwärmung der Außenluft vor dem Einblasen ins Haus zu vermeiden. Dadurch kommt so kühle Luft wie möglich ins Haus, ohne Nutzung der Wärmerückgewinnung. Der manuelle Bypass ist 6 Stunden aktiv, worauf das Gerät automatisch wieder in den Bypass geht. Der manuelle Bypass ist sechs Stunden lang aktiv. Im Anschluss wechselt das Gerät selbsttätig wieder in den automatischen Bypass. Das automatische Bypassmodul öffnet und schließt gemäß den werkseitig vorgegebenen Sollwerten. Siehe auch Abschnitt „Sollwerte und Regelstrategien“ in der Installationsanleitung.

Fortsetzung nächste Seite

Beschreibung des Bedienpults, *fortgesetzt*

Teil/Funktion, <i>fortge-setzt</i>	Teil	Funktion
③	 Manueller Betrieb	Im manuellen Betrieb können Sie das Gerät ausschalten oder in Ventilatorstufe 1 bis 4 laufen lassen. Eine detaillierte Nutzungsbeschreibung der vier Ventilatorstufen finden Sie in Abschnitt „Funktionsbeschreibung“ auf Seite 6
④	 Ventilatorstufen 1 2 3 4	Zeigt die aktive Ventilatorstufe des Geräts.
⑤	 Automatikbedarfsmodus	Bei Aktivierung der Automatikbedarfsmodus regelt das Gerät nach der Luftfeuchtigkeit der Abluft der Wohnung. Die automatische Bedarfssteuerung läuft immer auf Stufe 1, 2 oder 3
⑥	 Akustischer Filter-Alarm	Bei Störungen am Gerät piepst das Bedienpult ein Mal pro Stunde (gilt auch, wenn ein Filterwechsel ansteht)

Bedienung

Einführung	In diesem Abschnitt wird nur beschrieben, wie die verschiedenen Funktionen aktiviert/bedient werden. Weitere Informationen zur jeweiligen Funktion finden Sie im Abschnitt "Funktionsbeschreibung", Seite 6 oder im Abschnitt "Einstellpunkte" in der Installationsanleitung.
Strom sparen	Mit der Energiespareinstellung werden nach zwei Minuten ohne Geräteaktivierung sämtliche Leuchtanzeigen auf dem Bedienpaneel (mit Ausnahme der grünen LE) abgeschaltet.
Bedienpult	Dies ist das Bedienpult, das mit jedem Gerät mitgeliefert wird. Die Beschreibung der Tasten finden Sie unten:
Manueller Bypass	Drücken Sie diese Taste, um den manuellen Bypass zu aktivieren. Bei aktiviertem Bypass leuchtet die Taste. Der Bypass ist sechs Stunden lang aktiv. Im Anschluss wechselt das Gerät wieder in den automatischen Bypass.
Automatikbedarfsmodus	Drücken Sie diese Taste, um den Automatikbedarfsmodus zu aktivieren. Bei aktivem Automatikbedarfsmodus leuchten die Taste und die Anzahl der LEDs der entsprechenden Ventilatorstufe auf.
Manueller Betrieb	Drücken Sie diese Taste, um den manuellen Betrieb zu aktivieren. Die Ventilatorstufe 0–4 werden durch wiederholtes Drücken der Taste für den manuellen Betrieb ausgewählt. Wenn das Gerät gestoppt werden muss, muss die Taste so oft betätigt werden, bis alle vier Ventilatorstufen-Tasten deaktiviert sind. Das Gerät und Ventilatorstufe 4 sind vier Stunden lang abgeschaltet. Danach wechselt das Gerät wieder in den manuellen Betrieb mit Ventilatorstufe 3.

Fortsetzung nächste Seite

Bedienung, fortgesetzt

Kaminbetrieb

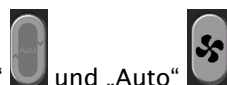


Sechs Sekunden lang drücken, bis auf dem Bedienpaneel Ventilatorstufe 3 aufleuchtet.
Das Gerät stoppt die Luftabsaugung und liefert in Ventilatorstufe 3 für weitere 15 Minuten Zuluft.

Maximum Drehzahl

Ventilatorstufe 4 ist vier Stunden lang aktiv. Diese Stufe empfiehlt sich bei hohen Raumtemperaturen, wenn sich z. B. viele Menschen in dem Haus befinden. Die Ventilatordrehzahl wird automatisch auf die zuletzt ausgewählte Ventilatorstufe zurückgesetzt.

Installationsmodus



Drücken Sie die Tasten „Manual“ und „Auto“ sechs Sekunden lang, bis Ventilatorstufe 3 aufleuchtet.

Das Gerät läuft eine Stunde lang in Ventilatorstufe 3. Der Installationsmodus setzt in diesem Zeitraum alle anderen Betriebsmodi außer Kraft.

Filteraustausch/-rücksetzung



Filteraustausch und Rücksetzung des Filteralarms sind detailliert beschrieben im Abschnitt "Vorbeugende Wartung", Seite 13

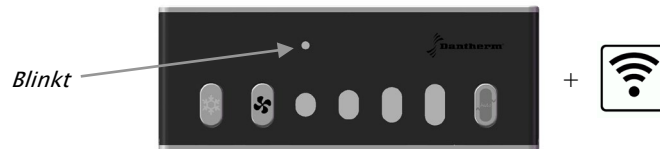
Vorbeugende Wartung

Einführung

Damit die Wohnungslüftungsgerät betriebssicher laufen kann, ist die Durchführung einer vorbeugenden Wartung in Form des Austauschens der Filter und der Reinigung des Geräts erforderlich.

Filterwechsel

- ☒ Die Filter austauschen, wenn der Filteralarm am Bedienpult erscheint (die Diode blinkt gelb) und der akustische Alarm piepst (ein Mal pro Stunde).



Schritt	Vorgehensweise
1	Die gesamte Stromversorgung zum Gerät abschalten
2	Frontplatte entfernen ①
3	Die Isolierplatten ② vor den Filtern entfernen. Es ist zu beachten, dass die glatte Seite der Platte zur Frontplatte hin zeigt
4	Die Filter austauschen und die alten Filter auf umweltbewusste Weise entsorgen (brennbares Material). Beachten Sie, dass die Filter in dieselbe Richtung zeigen müssen wie die Pfeile, die am Gerät neben den Filtern angebracht sind ⚠ Die Filteröffnungsbereiche gelten nur für Filter!
5	Die Filterisolierplatten einsetzen. Wichtig ist, dass ihre harte, glatte Seite nach außen und die weiche Seite nach innen zu den Filtern zeigt
6	Stromversorgung wieder anschließen.
7	Den Filteralarm zurücksetzen, indem man 2 Sekunden lang die Taste drückt, und anschließend die Platte wieder montieren. Kontrollieren, dass die Leuchtdiode am Bedienpult grün leuchtet

de

Vorbeugende Wartung, *fortgesetzt*

Reinigung

Halten Sie das Gerät sauber, damit ein fehlerfreier Betrieb und eine gute Hygiene gewährleistet sind.

Wenn das Gerät beispielsweise im Bereich der Filteröffnungen verschmutzt ist, mit einem gut ausgewrungenen Spültuch mit lauwarmem Wasser und Reinigungsmittel reinigen.

Wichtig: Chemische Lösungsmittel sind nicht erlaubt!

Garantiebedingungen

Die Werksgarantie ist nur gültig, wenn eine angemessene vorbeugende Wartung belegt werden kann. Die vorbeugende Wartung muss mindestens alle sechs Monate durchgeführt werden.

Die Wartungsdokumentation sollte in Form eines schriftlichen Wartungsprotokolls erfolgen. Informationen zu den erforderlichen Wartungsschritten finden Sie im Abschnitt „Vorbeugende Wartung“ in der Installationsanleitung.

Zubehör

Einführung

In diesem Abschnitt werden die für das HCH 5 und HCH 8 verfügbaren Zubehörteile aufgeführt. Zu den einzelnen Teilen ist jeweils eine Kurzbeschreibung sowie die Artikelnummer für Bestellungen angegeben.
Weitere Informationen zu sämtlichen Zubehörteilen erhalten Sie von Dantherm A/S. Siehe auch www.dantherm-air-handling.com.

Installationskomponente

Komplette Liste mit Abbildung, Beschreibung und Artikelnummer für verfügbare Installationskomponente zum HCH 5 und HCH 8:

Zubehör	Abbildung	Beschreibung	Artikel-Nr.
Siphon		Gewährleistet einen sicheren Anschluss des Ablaufs	062737
Wärmedraht		3 m Wärmedraht, 230 V, inkl. Thermostat, etwa 10 Watt/Meter	064807
Kommunikationskabel		Kommunikationskabel für die HCP4 Fernbedienung, 30 Meter	062825

Steuerungen

Komplette Liste mit Abbildung, Beschreibung und Artikelnummer für verfügbare Steuerungen zum HCH 5 und HCH 8:

Zubehör	Abbildung	Beschreibung	Artikel-Nr.
HRC 2		Drahtlose Fernbedienung mit u.a. folgenden avancierten Funktionen: <ul style="list-style-type: none"> • Bedarfsteuerung • Wochenprogrammierung • Nachtabsenkung mit reduzierter Luftmengen • Anzeige von RH%- und CO₂-Niveau • Justierung diverser Einstellpunkte • Alarme 	059902

Fortsetzung nächste Seite

Zubehör, fortgesetzt

Steuerungen, fortgesetzt	Zubehör	Abbildung	Beschreibung	Artikel-Nr.
	HAC 1		Zusatzmodul für Anschluss und Steuerung von Zubehör, u.a.: <ul style="list-style-type: none"> • Wärmeflächen • Kühlflächen • Kanalklappe • Stoppfunktion • Brandthermostat • CO₂ Sensor • Hygrostat • Alarne 	063857
	Stromversorgung für Klappenmotor		230 V AC/24 V DC Stromversorgung, 10 W. Zusammen mit HAC 1 verwenden für die Steuerung des Klappenmotors	064885
	Hygrostat		Zur Messung von Feuchtigkeit in Feuchträumen. An HAC 1 koppeln. Das Gerät kann nach der gemessenen Feuchtigkeit steuern.	516301
	CO ₂ Sensor		Zur Messung von CO ₂ Steuerung über HAC 1.	063874

Wärmeflächen

Komplette Liste mit Abbildung, Beschreibung und Artikelnummer für verfügbare Wärmeflächen zum HCH 5 und HCH 8:

Zubehör	Abbildung	Beschreibung	Artikel-Nr.
Nachwärmefläche (Wasser)		Nachwärmeflächesatz, Ø 125, komplet. Steuerung über HAC 1 Modul.	063843
		Nachwärmeflächesatz, Ø 160, komplet. Steuerung über HAC 1 Modul.	063851
		Nachwärmeflächesatz, Ø 250, komplet. Steuerung über HAC 1 Modul.	063852
Transformator		Transformator 230/240 V, komplet Satz.	066620

Fortsetzung nächste Seite

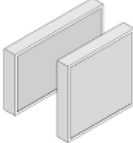
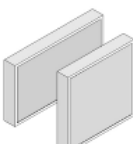
Zubehör, fortgesetzt

Wärmeflächen, fortgesetzt

Zubehör	Abbildung	Beschreibung	Artikel-Nr.
Vor-/Nachwärmeflächesatz (elektrisch)		Vor-/Nachwärmeflächesatz, 900 W, Ø 125 mm, 0-10 V-gesteuert. Regelung via HAC1	063898
		Vor-/Nachwärmeflächesatz, 1200 W, Ø 160 mm, 0-10 V-gesteuert. Regelung via HAC1	063899
		Vor-/Nachwärmeflächesatz, 1800 W, Ø 250 mm, 0-10 V-gesteuert. Regelung via HAC1	063900
		Vor-/Nachwärmeflächesatz, 900 W, Ø 125 mm, stand alone	063853
		Vor-/Nachwärmeflächesatz, 1200 W, Ø 160 mm, stand alone	063854
		Vor-/Nachwärmeflächesatz, 1800 W, Ø 250 mm, stand alone	063855

Filter

Komplette Liste mit Abbildung, Beschreibung und Artikelnummer für verfügbares Filter zum HCH 5 und HCH 8:

Zubehör	Abbildung	Beschreibung	Artikel-Nr.	
G4 Filtersatz		Standardfilter, wird in Sätzen von 2 Stück geliefert	HCH 5	063470
F7 Pollenfiltersatz		Extra feiner Filter, der kleinere Partikel, hierunter Pollen, herausfiltert 1 St. F7 wird geliefert zusammen mit 1 St. G4	HCH 5	063448
			HCH 8	063449

de

Anleitung zur Fehlersuche

Alarne

Problem in der linken Spalte lokalisieren und den Anweisungen nach rechts folgen:

Alarm	Ursache	Handlung
Gelbe Leuchtdiode (30/min) und Piepton.	Die Filter müssen gewartet/ausgetauscht werden.	Filter austauschen und den Filtertimer am Gerät zurücksetzen. Siehe "Vorbeugende Wartung", Seite 13.
Rot leuchtende Leuchtdiode und Piepton.	Das Gerät hat eine elektrische Störung.	Wenden Sie sich an Ihren Installateur.
Rot blinkende Leuchtdiode (30/Min) und Piepton.		
Rot blinkende Leuchtdiode (120/Min) und Piepton.	Im Geräteinneren wurden hohe oder niedrige Temperaturen gemessen.	Wenn das Gerät aufgrund niedriger Temperaturen nicht arbeitet, starten Sie das Gerät im Installationsmodus. Siehe dazu Abschnitt „Bedienung“ auf Seite 11.

Fehler

Problem in der linken Spalte lokalisieren und den Anweisungen nach rechts folgen:

Fehler	Ursache	Handlung
Das Gerät läuft nicht, und das Bedienpult hat kein Licht.	Der Strom ist nicht eingeschaltet.	Kontrollieren, dass das Stromkabel korrekt montiert ist.
Es befindet sich Wasser um das/unter dem Gerät.	Das Gerät ist nicht korrekt installiert. Das Gerät kann beim Betrieb wegen eines verstopften Ablaufs undicht geworden sein.	Entwässerungsschlauch kontrollieren und reinigen. Gemäß der Anleitung in der Installationsanleitung wieder montieren. Wenn dies nicht hilft, wenden Sie sich an Ihren Installateur.

Beeinträchtigungen

Problem in der linken Spalte lokalisieren und den Anweisungen nach rechts folgen:

Beeinträchtigung	Ursache	Handlung
Ungewöhnliche Geräuschentwicklung des Geräts.	Ventilatorstufe 4 ist aktiviert (nur für kurze Zeiträume geeignet).	Gerät auf Stufe 1,2, 3 herunterschalten oder die automatische Bedarfssteuerung aktivieren.
	Die Installation wurde nicht korrekt ausgeführt.	Wenden Sie sich an Ihren Installateur, um das Gerät korrekt einregulieren zu lassen.

Fortsetzung nächste Seite

Anleitung zur Fehlersuche, *fortgesetzt*

Beeinträchtigungen, <i>fortgesetzt</i>	Beeinträchtigung	Ursache	Handlung
	Das Gerät kühlst nicht ausreichend.	<p>Die Außenluft kann vor dem Eintritt in das Haus erwärmt werden.</p> <p>Die Temperaturen liegen außerhalb der festgelegten Grenzen, die eingehalten werden müssen, um ein Kühlen mit Bypass zu erreichen. Siehe auch den Abschnitt "Einstellpunkte" in der Installationsanleitung.</p>	<p>Wenden Sie sich an Ihren Installateur.</p> <p>Auf manuellen Bypass drücken und in den nächsten 6 Stunden Kühlung erreichen.</p>
	Ungleichmäßiger Betrieb mit großer Schwankung in der Luftmenge.	<p>Das Gerät ist wahrscheinlich auf automatische Bedarfssteuerung eingestellt, weshalb die Luftmenge gemäß dem Bedarf in der Wohnung und der relativen Feuchtigkeit in der Außenluft schwanken wird.</p>	<p>Das Gerät evtl. auf manuellen Betrieb stellen und die Ventilatorstufe wählen, die zum Bedarf passt (normalerweise Stufe 3). Es wird jedoch davon abgeraten mit einer Luftmenge zu fahren, die konstant unter dem Wert liegt, den das Gebäude gemäß nationaler gesetzlicher Anforderungen benötigt, da das Risiko von Feuchtigkeitsschäden und verringelter Luftqualität besteht.</p>
	Die Wohnung wird unnötig ausgetrocknet.	<p>Das Gerät läuft vielleicht im Verhältnis zu Größe und Nutzung der Wohnung mit einem zu hohen Luftaustausch.</p>	<p>Wechseln Sie in den Automatikbetriebsmodus, oder setzen Sie die Luftstrommenge im manuellen Betrieb auf Ventilatorstufe 2 oder 1.</p> <p>⚠ Die Nutzung von Ventilatorstufe 2 oder 1 wird nur für kurze Zeiträume empfohlen. Wenn das Haus sehr trocken ist, dauert die Erhöhung der Luftfeuchtigkeit möglicherweise einige Tage. Sollte die Luftfeuchtigkeit weiterhin niedrig sein, bitten Sie Ihren Installateur um die Anpassung der Luftstrommengen.</p>

de

Fortsetzung nächste Seite

Anleitung zur Fehlersuche, *fortgesetzt*

Beeinträchtigungen, <i>fortgesetzt</i>	Beeinträchtigung	Ursache	Handlung
	Auf der Innenseite von Fensterscheiben und anderen kalten Flächen tritt Feuchtigkeit auf (Herbst, Winter, Frühjahr).	Der Luftaustausch ist zu gering, oder aber die Verteilung ist so unglücklich, dass die kritischen Räume zu wenig Luft erhalten.	Das Gerät auf automatische Bedarfssteuerung stellen, damit es die Feuchtigkeit automatisch auf einem geeigneten Niveau halten kann. Das Gerät nicht konstant auf Stufe 1 oder 2 in "manuellem Betrieb" laufen lassen, da nicht sicher ist, dass das die Feuchtigkeit ausreichend reduziert, wenn die Feuchtigkeitsbelastung der Wohnung hoch ist.
	Das Gerät läuft immer mit derselben Geschwindigkeit.	Das Gerät ist auf manuellen Betrieb mit einer bestimmten Geschwindigkeit eingestellt.	Das Gerät auf automatische Bedarfssteuerung stellen, worauf das Gerät die Luftmenge dem Bedarf anpassen wird.
	Das Display erlischt nach kurzer Zeit, worauf nur die grüne Leuchtdiode leuchtet.	Das Display geht nach 2 Min. in den Ruhezustand, um Strom zu sparen.	Das Gerät funktioniert korrekt.

Index

Abluft.....	5
Abwesenheit	7
akustische Alarm.....	13
akustischer Filter-alarm	10
Alarme	15; 16
Anleitung zur Fehlersuche.....	18
Außenluft.....	5
Automatikbedarfsmodus	6; 11
Automatikbedarfsmodus (nach Feuchtigkeit).....	10
Baden.....	7
Bedarfsteuerung.....	15
Bedienpult.....	4; 6; 9; 11
Bedienung	11
Betriebsanzeige.....	9
Brandthermostat	16
Bypass.....	7; 9
Chemische Lösungsmittel	14
CO ₂ Sensor.....	16
Das Display erlischt.....	20
Das Gerät läuft nicht	18
Einblasluft, erwärmt	5
feuchte Luft.....	4
Feuchtefühler	6
Feuchtigkeit auf o. Ä. Fensterscheiben	20
Feuchtigkeitsschäden	7
Filter	8
Filteralarm.....	12; 13
Filteraustausch.....	8; 12
Filtersatz	17
Funktionsbeschreibung	6
G4-Filter	4
Garantie	14
Gelbe Leuchtdiode	18
Gäste	7
HAC 1	16
hohem Lüftungsbedarf	7
HRC 2	15
Hygiene.....	14
Hygrostat	16
Installationsmodus	12
Justierung diverser Einstell-punkte	15
Kaminbetrieb	12
Kanalklappe	16
Kanalsystem.....	1
Kochen.....	4; 7
Kommunikationskabel	15
Kondensation	7
Kühlflächen	16
Luftfeuchtigkeit	10
Luftstrom	5
manueller Betrieb	7; 10; 11
manueller Bypass.....	9; 11
maximum Drehzahl	12
Nachtabsenkung.....	15
Nachtmodus	7
Nachwärmefläche	16
Normaler Lüftungsbedarf	7
Normen	3
Pollen	17
Pollenallergie	8
Pollenfilter	4
Pollenfiltersatz	17
Problemen mit der Hygiene	6
Produktbeschreibung	4
Reinigung	13; 14
Richtlinien.....	3
Rot leuchtende Leuchtdiode	18
Sauna	7
Siphon	15
Standardfilter	4
Staub	4; 8
Stopfunktion	16
Strom sparen	11
Stromversorgung für Klappenmotor	16
transformer	16
Umwelt	13
Ungleichmäßiger Betrieb	19
Unnötig ausgetrocknet	19
Urlaub	6; 7
Ventilatorstufen	10
Vor-/Nachwärmeflächесatz	17
Vorbeugende Wartung	13
Wasser um das/unter dem Gerät	18
Wasserschäden	6
Wochenprogrammierung	15
Wärmedraht	15
Wärmeflächen	16
Wäsche trocknen	7
überschüssiger Wärme	7
Zubehör	15

Introduction

Présentation

Introduction

Voici le guide de l'utilisateur des unités de ventilation domestiques HCH 5 et HCH 8 de Dantherm. Le sommaire ci-dessous récapitule les rubriques de ce guide.

Numéro de série

Pour toute demande de renseignements ultérieure concernant les pièces détachées par exemple, nous vous prions de noter le numéro de série de l'appareil ici :

Cette instruction concerne les appareils dont le numéro de série est supérieur ou égal à :

1708101457460

Avertissement

Ne pas monter l'ensemble de gaines tant que l'appareil n'est pas prêt à fonctionner. Ne pas brancher l'alimentation tant que l'ensemble de gaines n'est pas monté.

L'unité de ventilation ne doit pas être utilisée pour sécher les maisons récemment construites ou pendant leur construction.

Les gaines doivent être couvertes et les appareils ne doivent pas être connectés avant que la maison ne soit prête à être occupée, c'est-à-dire propre et sèche. Ces mesures visent à empêcher les poussières générées lors de la construction et la condensation de se déposer dans l'ensemble de gaines et à prévenir tout problème d'assainissement ultérieur lié aux unités de ventilation.

Le non-respect de ces avertissements entraîne l'annulation de la garantie de l'appareil et toute forme de maintenance sera effectuée aux frais du client.

Important

Observer les instructions de ce guide avant de démarrer et d'utiliser l'appareil.

Sommaire

Ce guide couvre les rubriques suivantes.

Introduction	1
Informations générales	2
Description du produit	4
Description fonctionnelle	6
Description du panneau de commande	9
Guide de l'utilisateur	11
Maintenance préventive	13
Accessoires	15
Guide de détection des pannes	18
Index	21

fr

Informations générales

Introduction Cette rubrique comprend les informations générales relatives à ce guide et à l'appareil.

Guide, référence La référence de ce guide est 060798.

Public visé L'utilisateur final est visé par ce guide.

Droits d'auteur Toute copie d'une partie ou de l'ensemble de ce guide est interdite sans l'autorisation écrite préalable de Dantherm.

Réserves Dantherm se réserve le droit d'apporter des modifications et d'améliorer les produits et la documentation à tout moment, sans préavis ni obligation.

Recyclage L'appareil a été conçu pour durer de nombreuses années. Au moment de recycler l'appareil, il convient de respecter les règlements nationaux et les procédures permettant de protéger l'environnement.

Suite à la page suivante

Informations générales, suite

Déclaration de conformité CE



Dantherm A/S, Marienlystvej 65, DK-7800 Skive, déclare par la présente que les appareils cités ci-après : **352423/352424 HCH 5 et HCH 8**
sont conformes aux directives suivantes :

2014/35/UE	Directive « basse tension »
2014/30/UE	Directive sur la compatibilité électromagnétique
2014/53/UE	RED
2009/125/CE	Directive écoconception
2011/65/UE	Directive RoHS
1907/2006/CE	Règlement REACH
- et sont fabriqués conformément aux normes harmonisées suivantes :	
EN 60335-1:2012	Appareils électrodomestiques et analogues. Sécurité.
EN 60335-2-40:2003	Appareils électrodomestiques et analogues. Sécurité.
EN 61000-3-2:2014	Compatibilité électromagnétique (CEM)
EN 61000-3-3:2013	Compatibilité électromagnétique (CEM)
EN 61000-6-2:2005	Compatibilité électromagnétique (CEM)
EN 61000-6-3:2007	Compatibilité électromagnétique (CEM)
EN 60730-1:2011	Dispositifs de commande électrique automatisques à usage domestique et analogue
EN 62233:2008	Méthodes de mesures des champs électromagnétiques des appareils électrodomestiques
EN 55014-1:2006	Compatibilité électromagnétique – Exigences pour les appareils électrodomestiques
EN 55014-2:1997	Compatibilité électromagnétique. Exigences pour les appareils électrodomestiques
EN 301489-1:2011	Norme de compatibilité électromagnétique (CEM) concernant les équipements hertziens et services radioélectriques
EN 301489-3	Norme de compatibilité électromagnétique (CEM) pour les équipements et services hertziens
EN 300220-1:2001	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM) – Dispositifs à courte portée (SRD)
EN 300220-2:2017	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM) – Dispositifs à courte portée (SRD)
EN 300220-3:2001	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM) – Dispositifs à courte portée (SRD)
EN 13141-7:2010	Ventilation des bâtiments – Essais de performance des composants/produits pour la ventilation des logements

Skiye, 21.01.2019

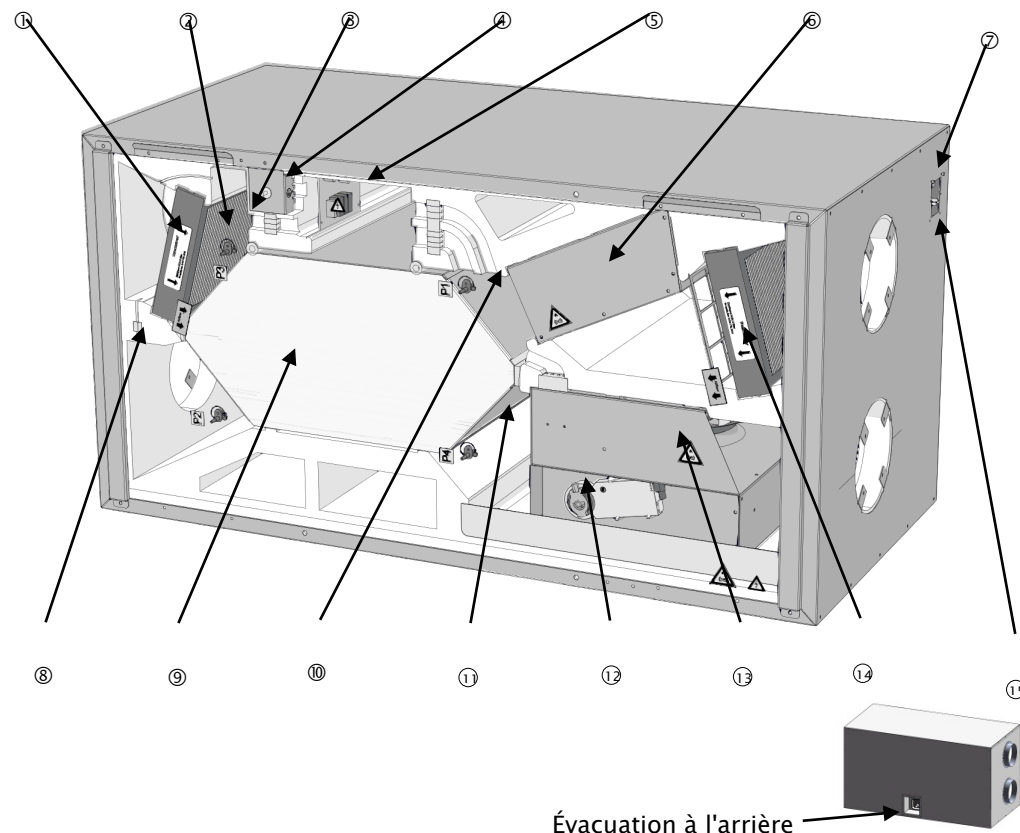
Product manager

Managing director Jakob Bonde Jessen

Description du produit

Introduction	Cette section fournit une description générale de l'appareil.
Utilisation des appareils HCH 5 et HCH 8	HCH 5 et HCH 8 sont utilisés pour la ventilation des résidences privées. Les appareils alimentent la maison en air extérieur frais chauffé via l'appareil. L'air prélevé, pollué et chaud, est utilisé pour chauffer l'air extérieur par le biais d'un échangeur de chaleur.

Illustration, intérieur L'illustration montre les différentes pièces de l'appareil vu de l'intérieur:



Pièces	Le tableau présente les pièces principales de l'appareil :
---------------	--

Nº	Pièce	Nº	Pièce
1	Filtre d'échappement (G4)	9	Bac d'évacuation/récepteur
2	Échangeur de chaleur	10	Capteur d'humidité
3	Module de ventilateur d'air d'alimentation	11	Bouton de réinitialisation du temporisateur de filtre
4	Contrôleur	12	Capteur de température, T1

Suite à la page suivante

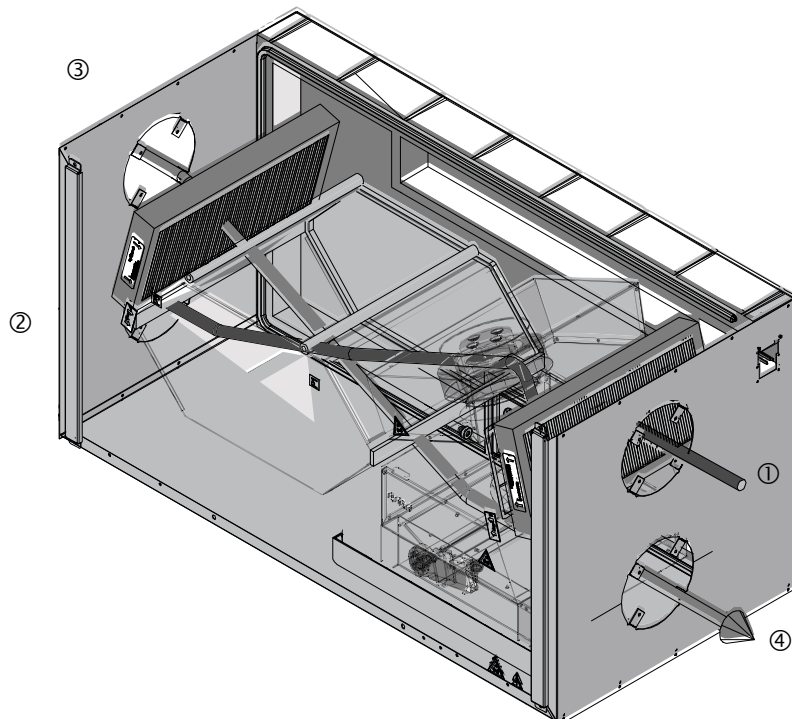
Description du produit, suite

Pièces, suite

Nº	Pièce	Nº	Pièce
5	Filtre à air d'alimentation (G4/F7) Filtre G4 standard, filtre F7 pour pollen en option	13	Capteur de température, T2
6	Plaque d'identification	14	Capteur de température, T3
7	Module de ventilateur d'échappe- ment	15	Capteur de température, T4
8	Module de dérivation (HCV 5 uni- quement)	-	

Débit d'air

Le schéma suivant décrit et illustre le débit d'air au sein de HCH 5 et HCH 8 :



Nº	Description
①	Air extérieur (T1)
	L'air extérieur entrant dans l'échangeur de chaleur est prêt à être chauffé grâce à l'air prélevé dans la maison (③).
②	Air d'alimentation (T2)
	L'air d'alimentation est chauffé grâce à la recirculation de la chaleur de l'air prélevé (③).
③	Air prélevé (T3)
	L'air prélevé, pollué et chaud, est utilisé pour chauffer l'air extérieur (①) par le biais d'un échange de chaleur dans l'échangeur.
④	Air d'échappement (T4)
	La chaleur de l'air prélevé permet de chauffer l'air extérieur froid (①). L'air d'échappement est acheminé hors de la maison.

fr

Description fonctionnelle

Important

Le système de ventilation doit toujours être en marche !

Hormis pendant les quatre heures où l'appareil peut être arrêté par le panneau de commande, il est déconseillé de stopper l'appareil. En cas d'arrêt prolongé, le risque est que de l'air humide se condense dans l'ensemble de gaines, dans l'unité de ventilation et génère un dégât des eaux dans la construction du bâtiment, endommage l'appareil et soit à l'origine de problèmes sanitaires.

Il n'est donc pas conseillé d'arrêter la ventilation, même pendant des vacances prolongées. Si nécessaire, à la place, enclencher la puissance 2 ou 1 du ventilateur en fonctionnement manuel.

Fonction

L'appareil alimente la maison avec de l'air extérieur frais.

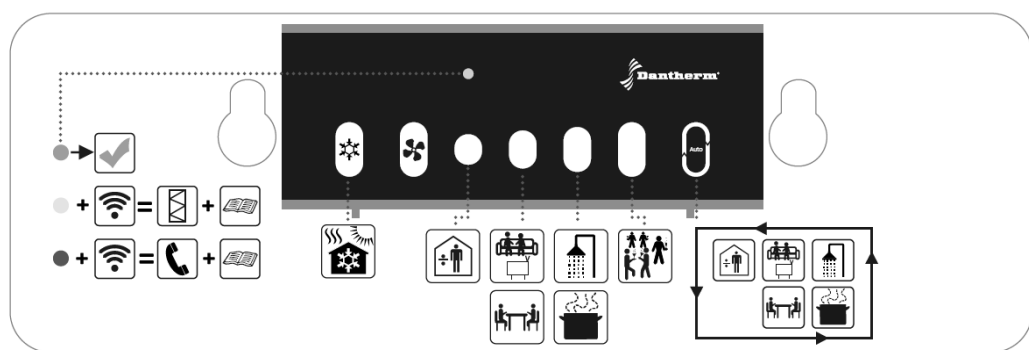
L'air pollué et humide est aspiré de la cuisine, du salon, de la salle de bain, etc. et acheminé via l'appareil, où au moyen de l'échangeur de chaleur, l'appareil utilise cet air pour chauffer l'air frais, renouvelé, avant de l'introduire dans la maison.

Panneau de commande



Le panneau de commande permet de configurer l'appareil.

Il est décrit à la page 9.



Mode Appel de puissance automatique



Lorsque l'appareil fonctionne en mode Appel de puissance automatique, le débit est régulé selon le taux d'humidité de la maison. Ce taux est mesuré par un capteur d'humidité, situé dans le conduit d'extraction de l'unité de ventilation.

- Lorsque le taux d'humidité de l'air est supérieur à 45 % HR, l'appareil fonctionne en permanence à la puissance de ventilateur 3.
- Lorsque le taux d'humidité de l'air est inférieur à 45 % HR, l'appareil ajuste le débit d'air en le réduisant lentement. Si le taux d'humidité de l'air est inférieur à 45 % HR pendant un long moment, l'appareil commence à fonctionner à la puissance de ventilateur 1.

Le point de consigne du mode Appel de puissance automatique peut être réglé avec la commande à distance. Le mode Appel de puissance automatique est toujours recommandé, car il garantit un changement d'air adapté à la demande. Ce mode empêche aussi la maison de s'assécher, en particulier pendant l'hiver.

Suite à la page suivante

Description fonctionnelle, suite

Fonctionnement manuel



Pour modifier le débit d'air défini par le mode Appel de puissance automatique, il est possible de choisir manuellement entre les puissances de ventilateur 0 à 4. Voir les exemples suivants :

Puissance de ventilateur	Fonction
	Les puissances de ventilateur 0 à 4 sont réglables sur le panneau de commande.
0	L'appareil est désactivé. Cette puissance est utilisée uniquement en cas d'odeurs nauséabondes provenant de l'extérieur. Si les ventilateurs sont déconnectés pendant plus de quatre heures, il existe un risque de condensation dans les gaines et d'endommagement de l'appareil en raison de l'humidité. (Les quatre voyants de puissance de ventilateur sont éteints.) Noter que la puissance de ventilateur 0 est active uniquement pendant quatre heures, après quoi, l'appareil continue à fonctionner à la puissance 3.
1	Utilisation possible la nuit ou pendant des absences, comme des vacances. Lorsque la maison est vide, la ventilation peut être provisoirement réduite.
2	Utilisation à une demande normale de ventilation. Utilisation également possible pendant les absences si la puissance de ventilateur 1 ne renouvelle pas suffisamment l'air.
3	Utilisation pour une demande de ventilation normale ou importante. Par ex. en cuisine, dans un bain, lors du séchage d'une grande quantité de vêtements, en présence de visiteurs et en cas de perte de chaleur
4	Utilisation lorsqu'un grand renouvellement d'air s'impose, par ex. pendant une soirée ou juste après, lorsque la maison doit être soigneusement aérée. Noter que la puissance 4 du ventilateur est active uniquement pendant quatre heures, après quoi, l'appareil continue à fonctionner à la puissance 3.

fr

Suite à la page suivante

Description fonctionnelle, suite

Dérivation manuelle L'objectif de la dérivation est de rafraîchir la maison en amenant l'air froid extérieur directement dans la maison en évitant de le chauffer dans l'échangeur de chaleur.

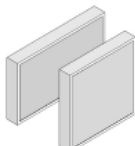


Lors d'un fonctionnement normal (lorsque la dérivation manuelle n'est *pas* activée), l'appareil refroidit via la commande de dérivation automatique (quand les températures intérieure et extérieure le permettent). C'est la raison pour laquelle, dans la plupart des cas, la dérivation manuelle n'est pas nécessaire.

Dans les maisons dotées de grandes baies vitrées orientées au sud, sources d'une grande quantité de chaleur, il peut être nécessaire d'activer la dérivation manuelle au début du printemps ou à l'automne, car la dérivation automatique n'active pas automatiquement le refroidissement avec l'air extérieur si la température extérieure est inférieure à 15 °C.

Lors de l'utilisation de la dérivation manuelle, l'appareil transmet l'air frais extérieur directement dans la maison pendant six heures. De plus amples informations sur les points de consigne de la dérivation manuelle et automatique sont disponibles dans le guide d'installation.

Filtres



Le but des filtres est de retirer la poussière et les autres impuretés de l'air extérieur avant son introduction dans la maison et de protéger l'échangeur de chaleur, ainsi que les ventilateurs des saletés et impuretés en provenance de la maison.

De série, l'appareil est livré avec des filtres G4 côtés air d'alimentation et côté air extract. Il est possible d'acquérir des filtres à pollen F7 (accessoires) pour l'air d'alimentation, qui travaille davantage. Ces filtres sont particulièrement adaptés aux personnes allergiques aux pollens.

Les filtres doivent être remplacés régulièrement. De plus amples informations sur le remplacement des filtres sont disponibles dans la rubrique « Maintenance préventive » à la page 13.

Description du panneau de commande

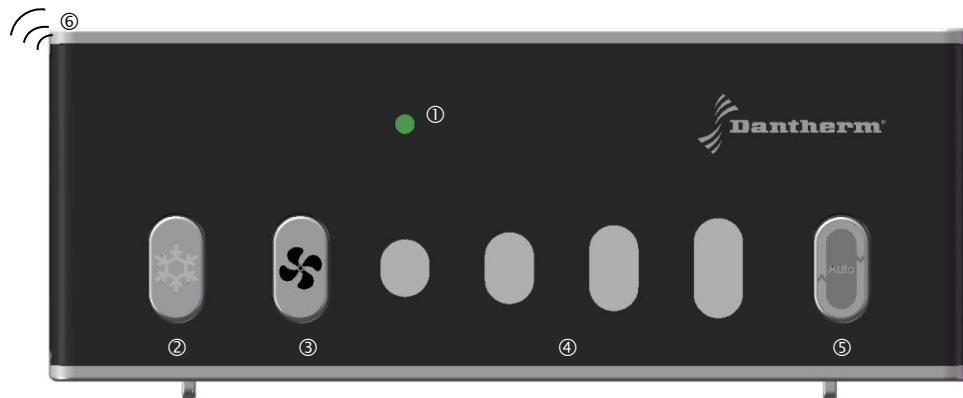
Introduction

Cette rubrique fournit une description détaillée du panneau de commande HCP4. Voir également la rubrique « Description fonctionnelle » à la page 6.

Illustration

Cette illustration montre le panneau de commande chargé d'informer sur le fonctionnement de l'appareil au moyen de divers indicateurs.

Le panneau de commande dispose de trois boutons-poussoirs simples à actionner :



Pièce/fonction

Ce tableau décrit les différentes pièces du tableau de commande :

	Pièce	Fonction
①	Indicateur de fonctionnement	L'indicateur de fonctionnement peut afficher trois états : <ul style="list-style-type: none"> vert, allumé : le fonctionnement est correct, jaune clignotant et tonalité : le filtre doit être remplacé, rouge et tonalité : défaillance au niveau de l'appareil.
②	Dérivation	Le bouton s'allume lorsqu'il est activé et lorsque l'air extrait, humide et chaud, est redirigé pour éviter son introduction dans l'échangeur de chaleur. Ainsi, l'air extérieur n'est pas chauffé avant d'alimenter la maison. La dérivation manuelle est active pendant six heures, puis l'appareil revient automatiquement en mode de dérivation automatique. Le module de dérivation automatique s'ouvre et se ferme selon des points de consigne définis dans les réglages d'usine. Voir également la rubrique « Points de consigne et stratégies de commande » dans le guide d'installation.

Suite à la page suivante

Description du panneau de commande, *suite*

Pièce/fonction, *suite*

Pièce/fonction, <i>suite</i>	Pièce	Fonction
③		En activant le fonctionnement manuel, il est possible de basculer entre la désactivation et les puissances de ventilateur 1 à 4. Pour des descriptions plus complètes de l'utilisation des quatre puissances de ventilateur, voir la rubrique « Description fonctionnelle » à la page 6.
④		Indique la puissance à laquelle le ventilateur fonctionne.
⑤		En activant le mode Appel de puissance automatique, l'appareil est commandé en fonction du taux d'humidité de l'air extrait de la maison. Le mode Appel de puissance automatique fonctionne toujours aux puissances de ventilateur 1, 2 ou 3.
⑥		En cas de défaillance de l'appareil, le panneau de commande fait retentir une tonalité toutes les heures (de même si le filtre doit être remplacé).

Guide de l'utilisateur

Introduction

Cette rubrique décrit uniquement l'activation et le fonctionnement des différentes fonctions.

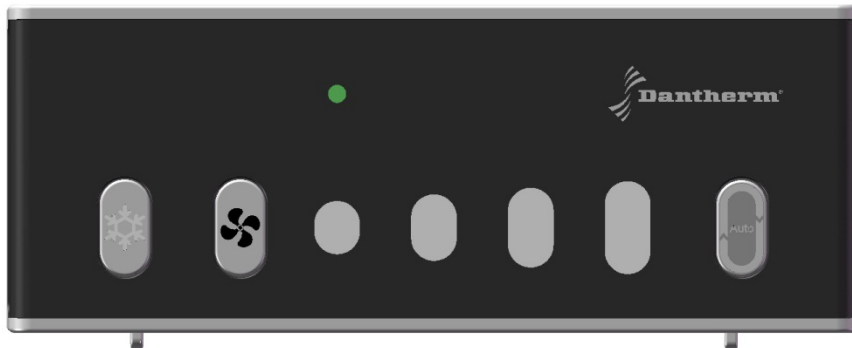
Pour plus d'informations sur chaque fonction, voir la rubrique « Description fonctionnelle » à la page 6 ou la rubrique « Points de consigne et stratégies de commande » dans le guide d'installation.

Économie d'énergie

La fonction d'économie d'énergie éteint tous les voyants du panneau de commande au bout de deux minutes si l'appareil n'est pas activé, sauf la diode électroluminescente verte.

Panneau de commande

Ce panneau de commande est fourni avec chaque appareil. Chaque bouton est décrit ci-dessous.



fr

Mode Dérivation manuelle



Appuyer sur ce bouton pour activer la dérivation manuelle.

Lorsque la dérivation est activée, le bouton s'allume. La dérivation est active uniquement pendant six heures, puis l'appareil bascule en mode de dérivation automatique.

Mode Appel de puissance automatique



Appuyer sur ce bouton pour activer le mode Appel de puissance automatique du volume d'air. Lorsque ce mode est actif, le bouton et le nombre de diodes électroluminescentes correspondant aux puissances de ventilateur s'allument.

Mode Fonctionnement manuel



Appuyer sur ce bouton pour activer le mode Fonctionnement manuel .

Les puissances de ventilateur 0 à 4 sont sélectionnées en appuyant à plusieurs reprises sur le bouton de fonctionnement manuel. Si l'appareil doit être arrêté, activer le bouton jusqu'à la désactivation des quatre boutons de puissance de ventilateur. L'appareil et la puissance 4 du ventilateur sont désactivés pendant quatre heures, puis l'appareil revient en mode Fonctionnement manuel avec le ventilateur à la puissance 3.

Suite à la page suivante

Guide de l'utilisateur, suite

Mode Cheminée



Appuyer pendant 6 secondes jusqu'à ce que la puissance de ventilateur 3 clignote sur le panneau de commande. L'appareil arrête d'extraire l'air et maintient l'alimentation en air à la puissance de ventilateur 3 pendant 15 minutes.

Vitesse maximale

La puissance de ventilateur 4 fonctionne pendant quatre heures. Elle est particulièrement utile à des températures ambiantes élevées, par ex. en présence d'un grand nombre de personnes dans la maison. La vitesse du ventilateur se réinitialise automatiquement à la dernière puissance sélectionnée.

Mode Installation

Appuyer sur Auto  + Manuel  pendant 6 secondes jusqu'à ce que la puissance de ventilateur 3 s'allume.

L'appareil fonctionne à cette puissance pendant une heure. Le mode Installation est prioritaire sur tous les autres modes pendant ce temps.

Remplacement des filtres/ réinitialisation



Le remplacement des filtres et la réinitialisation de l'alarme des filtres sont décrits en détail dans la rubrique « Maintenance préventive » à la page 13.

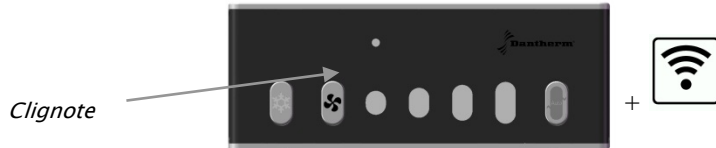
Maintenance préventive

Introduction

Pour un fonctionnement du home ventilation en toute sécurité, il est nécessaire d'effectuer une maintenance préventive, c'est-à-dire de remplacer les filtres et de nettoyer l'appareil.

Remplacement des filtres

Remplacer les filtres lorsque l'alarme des filtres est visible sur le panneau de commande (la diode clignote en jaune) et que l'alarme sonore retentit (une fois toutes les heures).



Étape	Action
1	Débrancher l'alimentation de l'appareil.
2	Déposer le capot avant ①.
3	Déposer les couvercles isolants devant les filtres. Noter que le côté lisse des couvercles doit être orienté vers le capot avant.
4	Remplacer les filtres et jeter les anciens filtres conformément aux prescriptions en vigueur en matière de protection de l'environnement (matériau inflammable). Noter le sens des flèches sur les filtres ; elles doivent pointer vers le bas ! ⚠ Les zones d'ouverture des filtres sont destinées exclusivement aux filtres !
5	Replacer les couvercles isolants des filtres. Il est important que le côté lisse et dur soit orienté vers l'extérieur, et le côté souple vers l'intérieur.
6	Rebrancher l'alimentation.
7	Réinitialiser l'alarme des filtres en appuyant sur le bouton pendant deux secondes, puis refermer le capot. Vérifier que la diode électroluminescente du panneau de commande s'allume en vert.

fr

Maintenance préventive, suite

Nettoyage Maintenir l'appareil propre pour garantir un fonctionnement parfait et une bonne hygiène.

Si l'appareil est sale, par ex. autour des ouvertures de filtre, nettoyer avec un chiffon imbibé d'eau tiède et de détergent bien essoré.

 Important : interdiction d'utiliser des solvants chimiques !

Conditions de garantie La garantie usine est valable uniquement si l'exécution de la maintenance préventive peut être prouvée. Cette maintenance doit être effectuée tous les six mois au moins. La maintenance doit être documentée dans un journal/carnet. Pour les entretiens nécessaires, voir la rubrique « Maintenance préventive » du guide d'installation.

Accessoires

Introduction

Cette rubrique répertorie les accessoires disponibles pour HCH 5 et HCH 8. Ces accessoires sont décrits brièvement et leur référence est indiquée pour passer commande. De plus amples informations à ce sujet peuvent être obtenues auprès de Dantherm A/S. Visiter également le site www.dantherm-air-handling.com.

Composants de l'installation

Ci-dessous la liste complète avec illustrations, descriptions et références des composants de l'installation disponibles pour HCH 5 et HCH 8 :

Accessoire	Illustration	Description	Référence
Collecteur d'eau		Pour un raccord d'évacuation sûr	062737
Câble de chauffage		Câble de chauffage de 3 m, 230 V, thermostat incl., env. 10 W/m	064807
Câble de communication		Câble de communication pour panneau de commande HCP 4, 30 m	062825

fr

Contrôleurs

Ci-dessous la liste complète avec illustrations, descriptions et références des contrôleurs disponibles pour HCH 5 et HCH 8 :

Accessoire	Illustration	Description	Référence
HRC 2		Commande à distance sans fil avec fonctions avancées, par ex. : <ul style="list-style-type: none"> • Contrôle de la demande • Programmation hebdomadaire • Absence • Mode nuit avec fonction de réduction du débit d'air • Affichage du taux d'humidité relative et de CO₂ • Réglage des points de consigne • Alarmes 	065373

Suite à la page suivante

Accessoires, suite

Contrôleurs, suite

Accessoire	Illustration	Description	Référence
HAC 1		Boîtier de connexion et de contrôle de divers accessoires, tels que : <ul style="list-style-type: none">• Serpentins de chauffage• Serpentins de refroidissement• Registres de conduit• Fonction d'arrêt• Thermostat de cheminée• Capteur de CO₂• Humidostat• Alarmes	063857
Alimentation des moteurs de registre		Alimentation 230 V CA/24 V CC, 10 W. À utiliser avec HAC 1 pour contrôler les moteurs de registre	064885
Hygromètre		Pour mesurer le niveau d'humidité dans les zones/pièces humides. Contrôle à partir de HAC 1. L'appareil peut exercer un contrôle à partir de l'humidité mesurée.	516301
Capteur de CO ₂		Mesure du CO ₂ Connexion à HAC 1.	063874

Serpentins de chauffage

Ci-dessous la liste complète avec illustrations, descriptions et références des serpentins de chauffage disponibles pour HCH 5 et HCH 8 :

Accessoire	Illustration	Description	Référence
Serpentin de réchauffage (eau)		Serpentin de réchauffage, ensemble complet, Ø 125. Contrôle à partir de HAC 1.	063843
		Serpentin de réchauffage, ensemble complet, Ø 160. Contrôle à partir de HAC 1.	063851
		Serpentin de réchauffage, ensemble complet, Ø 250. Contrôle à partir de HAC 1.	063852
Transformateur		Transformateur 230/240 V, ensemble complet	066620

Suite à la page suivante

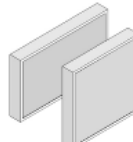
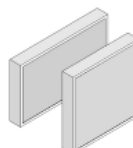
Accessoires, suite

Serpentins de chauffage, suite

Accessoire	Illustration	Description	Référence
Kit de pré/réchauffage (électrique)		Kit de pré/réchauffage 900 W, Ø 125 mm, 0-10 V contrôlé. Contrôle à partir de HAC 1.	063898
		Kit de pré/réchauffage 1200 W, Ø 160 mm, 0-10 V contrôlé. Contrôle à partir de HAC 1.	063899
		Kit de pré/réchauffage 1800 W, Ø 250 mm, 0-10 V contrôlé. Contrôle à partir de HAC 1.	063900
		Kit de pré/réchauffage 900 W, Ø 125 mm, autonome.	063853
		Kit de pré/réchauffage 1200 W, Ø 160 mm, autonome.	063854
		Kit de pré/réchauffage 1800 W, Ø 250 mm, autonome.	063855

Filtres

Ci-dessous la liste complète avec illustrations, descriptions et références des filtres disponibles pour HCH 5 et HCH 8 :

Accessoire	Illustration	Description	Référence
Ensemble de filtres G4		Filtre standard, livré en paquet de deux unités.	HCH 5 HCH 8 063470 063471
Ensemble de filtres à pollen F7		Filtres superfins pour particules plus petites comme le pollen. Deux filtres F7 livrés avec un filtre G4	HCH 5 HCH 8 063448 063449

fr

Guide de détection des pannes

Alarmes

Identifier le problème dans la colonne de gauche et suivre les instructions de la colonne de droite.

Alarme	Cause	Action
Diode électroluminescente jaune clignotante (30 fois/min) et tonalité.	Les filtres doivent être vérifiés/remplacés.	Remplacer les filtres et réinitialiser le temporisateur de filtre sur l'appareil. Voir la rubrique « Maintenance préventive » à la page 13.
Diode électroluminescente allumée en rouge et tonalité.	L'appareil présente un dysfonctionnement électrique.	Prendre contact avec un électricien.
Diode électroluminescente rouge clignotante (30 fois/min) et tonalité.	Détection de températures hautes ou basses à l'intérieur de l'appareil.	Débrancher l'alimentation de l'appareil. S'assurer de l'absence de fumée ou d'incendie dans la maison. Contacter l'installateur. Si l'appareil ne fonctionne pas en raison de températures basses, démarrer l'appareil en mode Installation. Voir la rubrique « Guide de l'utilisateur » à la page 12.

Dysfonctionnement

Identifier le problème dans la colonne de gauche et suivre les instructions de la colonne de droite.

Dysfonctionnement	Cause	Action
L'appareil ne fonctionne pas et aucun voyant n'est allumé sur le panneau de commande.	L'alimentation n'est pas branchée.	S'assurer que le câble d'alimentation est correctement monté.
Il y a de l'eau autour/sous l'appareil.	L'appareil est mal installé. L'appareil peut fuir pendant le fonctionnement suite à une évacuation obstruée.	Vérifier et nettoyer le tuyau d'évacuation. Le remonter selon les instructions du manuel d'installation. Si la situation persiste, contacter l'installateur.

Suite à la page suivante

Guide de détection des pannes, *suite*

Problème

Identifier le problème dans la colonne de gauche et suivre les instructions de la colonne de droite.

Problème	Cause	Action
Bruit anormal en provenance de l'appareil	La puissance 4 du ventilateur est activée (convient uniquement à des durées d'utilisation courtes).	Activer la puissance de ventilateur 1, 2, 3 ou le mode Appel de puissance automatique.
	L'installation n'a pas été effectuée correctement.	Contacter l'installateur pour qu'il équilibre correctement l'appareil.
L'appareil ne refroidit pas suffisamment.	L'air extérieur peut être chauffé avant de pénétrer dans la maison.	Contacter l'installateur.
	Les températures se situent en dehors des limites établies. Cette condition doit cependant être remplie pour parvenir au refroidissement à l'aide de la dérivation. Voir la rubrique « Points de consigne et stratégies de commande » dans le guide d'installation.	Activer le mode Dérivation manuelle pour que le refroidissement soit actif pendant les 6 prochaines heures.
Fonctionnement disparate avec des variations importantes de volume d'air.	L'appareil est probablement réglé sur le mode Appel de puissance automatique, qui fait varier le volume d'air en fonction des besoins de la maison et du taux d'humidité de l'air extrait.	Il est recommandé de régler l'appareil en mode Fonctionnement manuel et de choisir la puissance de ventilateur la plus adaptée à la situation (normalement la puissance 3). Il est déconseillé de faire fonctionner l'appareil avec des débits d'air inférieurs à la quantité requise par la maison conformément aux réglementations nationales, car cela peut être à l'origine d'un risque de dommage lié à l'humidité et de qualité de l'air moindre.

fr

Suite à la page suivante

Guide de détection des pannes, *suite*

Problème, *suite*

Problème	Problème	Cause	Action
	La maison est séchée inutilement.	L'appareil peut fonctionner avec un renouvellement d'air trop important par rapport à la taille et à l'usage de la maison.	Basculer en mode Appel de puissance automatique ou régler le débit d'air sur la puissance de ventilateur 2 ou 1 en mode Fonctionnement manuel.  L'utilisation de la puissance 2 ou 1 du ventilateur est recommandée uniquement sur une courte période. Il faut compter deux jours pour augmenter le taux d'humidité si la maison est très sèche. Si le problème persiste, contacter l'installateur pour régler les débits d'air.
	Il y a de l'humidité sur les fenêtres (côté intérieur) et sur les surfaces froides (automne, hiver et printemps).	Le changement d'air est trop lent ou la distribution d'air est inadéquate, ce qui entraîne un renouvellement d'air trop lent dans des pièces critiques.	Régler l'appareil sur le mode Appel de puissance automatique pour maintenir l'humidité à un niveau adapté. Ne pas laisser l'appareil fonctionner sur la puissance de ventilateur 1 ou 2 en mode Fonctionnement manuel, car cela peut ne pas maintenir l'humidité à un niveau suffisamment bas lorsque la charge d'humidité de la maison est importante.
	L'appareil fonctionne toujours à la même vitesse.	L'appareil est réglé sur le fonctionnement manuel à une vitesse définie.	Basculer l'appareil en mode Appel de puissance automatique pour que l'appareil ajuste les débits d'air en fonction des besoins de la maison.
	L'affichage disparaît après une courte période et seule la diode électroluminescente verte s'allume alors.	L'affichage passe en mode Économie d'énergie après 2 minutes.	L'appareil fonctionne correctement.

Index

absence	7; 15
accessoires	15
air d'alimentation, chauffé	5
air d'échappement	5
air extérieur	5
air humide	4
alarme des filtres	12; 13
alarme sonore	13
alarme sonore de filtre	10
alarmes	15
alimentation	16
allergie aux pollens	8
bac récepteur	4
bain	7
bouton de réinitialisation du temporisateur de filtre	4
bruit	19
câble de chauffage	15
câble de communication	15
capteur de température	4
capteur d'humidité	4
collecteur d'eau	15
commande à distance sans fil	15
condensation	7
contrôle de la demande	15
contrôle de l'humidité	6
contrôleur	4
cuisine	4; 7
débit d'air	5
dégât des eaux	6
demande de ventilation importante	7
demande normale de ventilation	7
dérivation	9
dérivation manuelle	8; 9
description fonctionnelle	6
diode électroluminescente jaune	18
diode électroluminescente rouge	18
directive	3
disparition de l'affichage	20
dommage lié à l'humidité	7
échangeur de chaleur	4
économie d'énergie	11
environnement	13
évacuation	4
filtre	4
filtre à air d'alimentation	5
filtre d'échappement	4
filtre pour pollen	5
filtre standard	5
fonctionnement	11
fonctionnement disparate	19
fonctionnement manuel	7; 10

garantie	14
HAC 1	16
HRC 2	15
humidité	10
humidité sur les fenêtres par ex.	20
humidostat avec sonde	6
hygiène	14
hygromètre	16
il y a de l'eau autour/sous l'appareil	18
indicateur de fonctionnement	9
informations générales	2; 3
instruction de détection des pannes	18
kit de pré/réchauffage	17
l'appareil ne fonctionne pas	18
lavage à fortes températures/séchage de vêtements	7
maintenance préventive	13
mode Appel de puissance automatique	10; 11; 20
Mode Appel de puissance automatique	6
mode Cheminée	12
mode Dérivation manuelle	11; 19
mode Fonctionnement manuel	11
.....	12
mode Installation	
mode nuit	7; 15
module de dérivation	5
module de ventilateur d'air d'alimentation	4
Module de ventilateur d'échappement	5
nettoyage	13; 14
normes	3
panneau de commande	6; 9; 11
perte de chaleur	7
plaque d'identification	5
pollen	17
poussière	4; 8
problèmes sanitaires	6
programmation hebdomadaire	15
puissance de ventilateur	10
recyclage	2
réglage des points de consigne	15
remplacement des filtres	8; 12
sauna	7
séchage inutile	20
serpentin de réchauffage	16
solvants chimiques	14
temporisateur de filtre	4
transformateur	16
vacances	6; 7
ventilateur	4
visiteurs	7
vitesse maximale	12

fr

Dantherm®
CONTROL YOUR CLIMATE



Contact Dantherm

Dantherm A/S
Marienlystvej 65
7800 Skive
Denmark
t. +45 96 14 37 00

Dantherm GmbH
Oststrase 148
22844 Norderstedt
Germany
t. +49 40 526 8790

Dantherm Ltd.
Unit 2, Galliford Road Maldon CM9
4XD
United Kingdom

Dantherm AB
Fridhemsvagen 3
602 13 Norrkoping
Sweden
t. +46 (0)11 19 30 40

Dantherm AS
Lokkeasveien 26
3138 Skallestad
Norway
t. +47 33 35 16 00

Dantherm S.p.A.
Via Gardesana 11
37010 Pastrengo, Italy
t. +39 045 6770533
info@mcsitaly.it

Dantherm SP S.A.
C/Calabozos, 6 (Polígono Industrial)
28108 Alcobendas
Madrid Spain
t. +34 91 661 45 00
euritecsa@euritecsa.es

Dantherm Sp. z o.o.
ul. Magazynowa 5a
62-023 Gdańsk Poland
t. +48 61 65 44 000
office@mcs-ce.pl

Dantherm AG
Im Vorderasp 4
8154 Oberglatt ZH
Switzerland
t. +41 44 851 51 51

Dantherm Dubai
Suite #1009
Prism Tower, Business Bay Dubai
United Arab Emirates
t. +971 56 831 7466

MCS China
Unit 2B, No. 512 Yunchuan Road
Baoshang, Shanghai,
201906 China
t. +8621 61486668
office@mcs-china.cn

Dantherm LLC
Transportnaya 22/2
142800, Stupino
Moscow, Russia
t. +7 (495) 642 444 8
info@mcsrus.ru



060798