

CDP/CDP-T 40-50-70

EN	Dehumidifier - Service Manual	Page 10
DE	Entfeuchter - Servicehandbuch	Seite 55
FR	Déshumidificateur - Manuel d'entretien	Page 100
T	Deumidificatore - Manuale di servizio	Pagina 145
PT	Desumidificador- Manual de manutenção	Página 191
RU	Осушитель - Руководство по техническому обслуживанию	страница 237
DA	Affugter - Servicemanual	Side 282

Dantherm® Control your climate

EN Dantherm[®] CONTROL YOUR CLIMATE

Declaration of Conformity

Dehumidification

Dantherm Air Handling A/S Marienlystvej 65 DK - 7800 Skive

Tel.: +45 96 14 37 00 Fax: +45 96 14 38 00

Declaration of following product:

Product name: CDP 40, CDP 40T, CDP 50, CDP 50T, CDP 70 & CDP 70T

Product no.: 351510, 351516, 351511, 351517, 351512 & 351518

The product is in conformity with the following directives:

2006/42/EC	Machinery Directive
2014/35/EU	Low Voltage Directive
2014/30/EU	EMC Directive
2014/53/EU	R&TTE Directive
2014/68/EU	Pressure Equipment Directive
2009/105/EC	Simple Pressure Vessels Directive
2011/65/EU	RoHS Directive

- and is manufactured in conformity with the following harmonised standards:

Disterviso references of design	
EN 60.335-1:2012 Household and similar electrical appliances - Safety - Part 1:	
EN 60 335-2-40:2003 Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-40	
DS/EN 61000-3-2:2014 Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3	
DS/EN 61000-3-3:2013 Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3	
DS/EN 61000-6-2:2005 Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6	
DS/EN 61000-6-3:2007 Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6	
DS/EN 60730-1:2012 Automatic electrical controls for household and similar use - Part 1	
DS/EN 55014-1:2007 Electromagnetic compatibility - Requirements for household appliances - Part 1	
DS/EN 55014-2:2015 Electromagnetic compatibility - Requirements for household appliances - Part 2	
DS/EN 301489-1 ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Pa	art 1
DS/EN 301489-3 ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Pa	art 3

Product manager

Jesper Holm Thorstensen Managing director

DE Dantherm[®] CONTROL YOUR CLIMATE

Konformitätserklärung

Entfeuchtung

Dantherm Air Handling A/S Marienlystvej 65 DK-7800 Skive

Tel.: +45 96 14 37 00 Fax: +45 96 14 38 00

Konformitätserklärung für folgendes Produkt:

Produktname: CDP 40, CDP 40T, CDP 50, CDP 50T, CDP 70 und CDP 70T

Produktnummer:

351510, 351516, 351511, 351517, 351512 und 351518

Das Produkt stimmt mit folgenden Richtlinien überein:

Maschinenrichtlinie
Niederspannungsrichtlinie
EMV-Richtlinie
R&TTE-Richtlinie
Druckgeräterichtlinie
Richtlinie über einfache Druckbehälter
RoHS-Richtlinie

- und wurde gemäß den folgenden harmonisierten Normen hergestellt:

DS/EN ISO 12100-1:2011	Sicherheit von Maschinen – Allgemeine Gestaltungsleitsätze
EN 60335-1:2012	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke – Teil 1
EN 60335-2-40:2003	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke – Teil 2–40
DS/EN 61000-3-2:2014	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Teil 3
DS/EN 61000-3-3:2013	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Teil 3
DS/EN 61000-6-2:2005	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Teil 6
DS/EN 61000-6-3:2007	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Teil 6
DS/EN 60730-1:2012	Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen – Teil 1
DS/EN 55014-1:2007	Elektromagnetische Verträglichkeit – Anforderungen an Haushaltgeräte, Elektrowerkzeuge und ähnliche Elektrogeräte – Teil 1
DS/EN 55014-2:2015	Elektromagnetische Verträglichkeit – Anforderungen an Haushaltgeräte, Elektrowerkzeuge und ähnliche Elektrogeräte – Teil 2
DS/EN 301489-1	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) für Funkeinrichtungen und -dienste – Teil 1
DS/EN 301489-3	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) für Funkeinrichtungen und -dienste – Teil 3

Skive, 24.10.2016

Produktmanager

Jesper Holm Thorstensen Geschäftsführer

FR Dantherm® CONTROL YOUR CLIMATE

Déclaration de conformité

Déshumidification

Dantherm Air Handling A/S Marienlystvej 65 DK - 7800 Skive

Tél.: +45 96 14 37 00 Fax: +45 96 14 38 00

Déclaration relative au produit suivant :

Nom du produit : CDP 40, CDP 40T, CDP 50, CDP 50T, CDP 70 et CDP 70T

Référence du produit :

351510, 351516, 351511, 351517, 351512 & 351518

Le produit est conforme aux directives suivantes :

2006/42/EC	Directive Machines
2014/35/EU	Directive Basse tension
2014/30/EU	Directive CEM
2014/53/EU	R&TTE Directive
2014/68/EU	Directive Équipements sous pression
2009/105/EU	Directive Récipients à pression simples
2011/65/EU	Directive RoHS

Le produit est également fabriqué conformément aux normes harmonisées suivantes :

DS/EN ISO 12100-1:2011 Sécurité des machines - Notions fondamentales, principes généraux de conception Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 1 : EN 60 335-1:2012 EN 60 335-2-40:2003 Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2 à 40 DS/EN 61000-3-2:2014 Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 3 Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 3 DS/EN 61000-3-3:2013 DS/EN 61000-6-2:2005 Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 6 DS/EN 61000-6-3:2007 Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 6 Dispositifs de commande électriques automatiques pour usages domestiques et similaires - Partie 1 DS/EN 60730-1:2012 Compatibilité électromagnétique - Exigences pour les appareils électrodomestiques - Partie 1 DS/EN 55014-1:2007 Compatibilité électromagnétique - Exigences pour les appareils électrodomestiques - Partie 2 DS/EN 55014-2:2015 Norme de compatibilité électromagnétique (CEM) pour les équipements et services hertziens ; partie 1 DS/EN 301489-1 DS/EN 301489-3 Norme de compatibilité électromagnétique (CEM) pour les équipements et services hertziens ; partie 3

Responsable de produit

Jesper Holm Thorstensen Directeur général

IT Dantherm[®] CONTROL YOUR CLIMATE

Dichiarazione di conformità CE

Deumidificazione

Dantherm Air Handling A/S Marienlystvej 65 DK - 7800 Skive

Tel.: +45 96 14 37 00 Fax: +45 96 14 38 00

Dichiarazione relativa al seguente prodotto:

Nome del prodotto: CDP 40, CDP 40T, CDP 50, CDP 50T, CDP 70 & CDP 70T

Codice del prodotto:

351510, 351516, 351511, 351517, 351512 & 351518

Il prodotto è conforme alle seguenti direttive:

2006/42/CE	Direttiva Macchine
2014/35/UE	Direttiva Bassa Tensione
2014/30/UE	Direttiva EMC
2014/53/UE	Direttiva Apparecchiature radio (RED)
2014/68/UE	Direttiva Attrezzature a pressione
2009/105/CE	Direttiva Recipienti semplici a pressione
2011/65/UE	Direttiva Sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche (RoHS)

- ed è fabbricato in conformità con le seguenti norme armonizzate:

EN ISO 12100-1:2011	Sicurezza del macchinario - Principi generali di progettazione
EN 60 335-1:2012	Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare - Parte 1:
EN 60 335-2-40:2003	Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare - Parte 2-40
EN 61000-3-2:2014	Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Parte 3
EN 61000-3-3:2013	Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Parte 3
EN 61000-6-2:2005	Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Parte 6
EN 61000-6-3:2007	Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Parte 6
EN 60730-1:2012	Dispositivi elettrici automatici di comando per uso domestico e similare - Parte 1
EN 55014-1:2007	Compatibilità elettromagnetica. Prescrizioni per gli elettrodomestici, gli utensili elettrici e gli apparecchi similari - Parte 1
EN 55014-2:2015	Compatibilità elettromagnetica. Prescrizioni per gli elettrodomestici, gli utensili elettrici e gli apparecchi similari - Parte 2
EN 301489-1	Compatibilità elettromagnetica (EMC) standard per apparecchiature e servizi radio; Parte 1
EN 301489-3	Compatibilità elettromagnetica (EMC) standard per apparecchiature e servizi radio; Parte 3

Responsabile prodotto

Jesper Holm Thorstensen Amministratore delegato

Dantherm[®] CONTROL YOUR CLIMATE

Declaração de conformidade

Desumidificação

Dantherm Air Handling A/S Marienlystvej 65 DK - 7800 Skive

Tel.: +45 96 14 37 00 Fax: +45 96 14 38 00

Declaração do seguinte produto:

Nome do produto: CDP 40, CDP 40T, CDP 50, CDP 50T, CDP 70 e CDP 70T

Referência do produto:

351510, 351516, 351511, 351517, 351512 e 351518

O produto está em conformidade com as seguintes diretivas:

2006/42/CE	Diretiva relativa às máquinas
2014/35/UE	Diretiva relativa à baixa tensão
2014/30/UE	Diretiva relativa à compatibilidade eletromagnética
2014/53/UE	Diretiva relativa aos equipamentos de rádio e equipamentos terminais de telecomuni-
cações	
2014/68/UE	Diretiva relativa aos equipamentos sob pressão
2009/105/CE	Diretiva relativa aos recipientes sob pressão simples
2011/65/UE	Diretiva relativa à restrição do uso de determinadas substâncias perigosas em equipamen-
tos elétricos e eletrónicos	

- e é fabricado em conformidade com as seguintes normas harmonizadas:

DS/EN ISO 12100-1:2011	Segurança de máquinas – Princípios gerais de conceção
EN 60 335-1:2012	Aparelhos eletrodomésticos e análogos – Segurança – Parte 1:
EN 60 335-2-40:2003	Aparelhos eletrodomésticos e análogos – Segurança – Parte 2-40
DS/EN 61000-3-2:2014	Compatibilidade eletromagnética (CEM) – Parte 3
DS/EN 61000-3-3:2013	Compatibilidade eletromagnética (CEM) – Parte 3
DS/EN 61000-6-2:2005	Compatibilidade eletromagnética (CEM) – Parte 6
DS/EN 61000-6-3:2007	Compatibilidade eletromagnética (CEM) – Parte 6
DS/EN 60730-1:2012	Dispositivos automáticos de comando elétrico para uso doméstico e análogo – Parte 1
DS/EN 55014-1:2007	Compatibilidade eletromagnética – Requisitos para aparelhos eletrodomésticos – Parte 1
DS/EN 55014-2:2015	Compatibilidade eletromagnética – Requisitos para aparelhos eletrodomésticos – Parte 2
DS/EN 301489-1	Norma de compatibilidade eletromagnética (CEM) para serviços e equipamento de rádio –
	Parte 1
DS/EN 301489-3	Norma de compatibilidade eletromagnética (CEM) para serviços e equipamento de rádio –
	Parte 3

Gestor de produto

Jesper Holm Thorstensen Diretor-Geral

Dantherm[®] CONTROL YOUR CLIMATE

Декларация соответствия

Осушка воздуха



Dantherm Air Handling A/S Marienlystvej 65 DK - 7800 Skive

Тел.: +45 96 14 37 00 Факс: +45 96 14 38 00

Декларация следующей продукции:

Наименование продукции: CDP 40, CDP 40T, CDP 50, CDP 50T, CDP 70 & CDP 70T

Номер продукции: 351510, 351516, 351511, 351517, 351512 & 351518

Продукция соответствует требованиям следующих директив:

2006/42/EC	Безопасность машин и оборудования
2014/35/EU	Низковольтное оборудование
2014/30/EU	Электромагнитная совместимость
2014/53/EU	Радиооборудование
2014/68/EU	Оборудование, работающее под давлением
2009/105/EC	Простые сосуды под давлением
2011/65/EU	Об ограничении использования некоторых вредных веществ в электрическом и
электронном оборудован	НИН

- и производится в соответствии со следующими едиными стандартами:

DS/EN ISO 12100-1:2011	Безопасность машин и оборудования - Общие принципы конструирования
EN 60 335-1:2012	Электрическое оборудование бытового назначения - Безопасность - Часть 1:
EN 60 335-2-40:2003	Электрическое оборудование бытового назначения - Безопасность - Часть 2-40
DS/EN 61000-3-2:2014	Электромагнитная совместимость (ЕМС) - Часть 3
DS/EN 61000-3-3:2013	Электромагнитная совместимость (ЕМС) - Часть 3
DS/EN 61000-6-2:2005	Электромагнитная совместимость (ЕМС) - Часть б
DS/EN 61000-6-3:2007	Электромагнитная совместимость (ЕМС) - Часть б
DS/EN 60730-1:2012	Автоматические регуляторы бытового назначения - Часть 1
DS/EN 55014-1:2007	Электромагнитная совместимость – Требования к электрическому оборудованию
бытового назначения - Ча	асть 1
DS/EN 55014-2:2015	Электромагнитная совместимость – Требования к электрическому оборудованию
бытового назначения - Ча	асть 2
DS/EN 301489-1	Стандарт электромагнитной совместимости радиооборудования и радиослужб: Часть 1
DS/EN 301489-3	Стандарт электромагнитной совместимости радиооборудования и радиослужб: Часть 3

Инти Санини Менеджер по продукции

Jesper Holm Thorstensen Управляющий директор

DA Dantherm[®] CONTROL YOUR CLIMATE

Overensstemmelseserklæring

Affugtning

Dantherm Air Handling A/S Marienlystvej 65 DK - 7800 Skive

Tlf.: +45 96 14 37 00 Fax: +45 96 14 38 00

Erklæring vedr. følgende produkt:

Produktnavn: CDP 40, CDP 40T, CDP 50, CDP 50T, CDP 70 og CDP 70T

Produktnr.: 351510, 351516, 351511, 351517, 351512 & 351518

Produktet er i overensstemmelse med følgende direktiver:

Maskindirektivet
Lavspændingsdirektivet
EMC-direktivet
R&TTE-direktivet
Direktiv om trykbærende udstyr
Direktiv om simple trykbeholdere
RoHS-direktivet

- og er fremstillet i overensstemmelse med følgende harmoniserede standarder:

DS/EN ISO 12100-1:2011	Maskinsikkerhed - Generelle principper for konstruktion
EN 60 335-1:2012	Husholdningsapparater og lignende elektriske apparater - Sikkerhed - Del 1:
EN 60 335-2-40:2003	Husholdningsapparater og lignende elektriske apparater - Sikkerhed - Del 2-40
DS/EN 61000-3-2:2014	Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) - Del 3
DS/EN 61000-3-3:2013	Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) - Del 3
DS/EN 61000-6-2:2005	Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) - Del 6
DS/EN 61000-6-3:2007	Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) - Del 6
DS/EN 60730-1:2012	Automatiske elektriske styringer til husholdninger og lignende anvendelser - Del 1
DS/EN 55014-1:2007	Elektromagnetisk kompatibilitet - Krav til husholdningsapparater - Del 1
DS/EN 55014-2:2015	Elektromagnetisk kompatibilitet - Krav til husholdningsapparater - Del 2
DS/EN 301489-1	Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) standard for radioudstyr og serviceydelser; Del 1
DS/EN 301489-3	Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) standard for radioudstyr og serviceydelser; Del 3

Produktchef

Jesper Holm Thorstensen Administrerende direktør



Introduction

Warning



It is the responsibility of the operator to read and understand this service manual and other information provided and to use the correct operating procedure. Read the entire manual before the initial start-up of the unit. It is important to know the correct operating procedures for the unit and all safety precautions to prevent the possibility of property damage and/or personal injury.

It is the responsibility of the installer to ensure the conformity of all, not supplied cables towards national regulations.

Table of Contents

This service manual covers the following topics:

Торіс	See page
Introduction	10
General information	11
Product and functional description	12
Cooling circuit	14
Mounting and installation instructions	16
Operation	21
Service guide	24
Fault finding guide and error messages	26
Service agreement	29
Accessories	30
Technical Data	46
Dimensions	47
Water Quality	48
Spare Parts list	50
RS-485 interface	52
Data log - USB	55
Main PCB and Wiring diagrams	327



General information

Introduction	This topic gives the general information about this service manual and about the Dantherm CDP and the CDP-T dehumidifier.				
Manual, part no.	Part number of this service manual is 094017.				
Target group	The target group for this service manual is the technicians who install and maintain the CDP and CDP 40T-50T-70T dehumidifier.				
Copyright	Copying of this service manual, or part of it, is forbidden without prior written permission from Dantherm.				
Reservations	Dantherm reserves the right to make changes and improvements to the product and the service manual at any time without prior notice or obligation.				
Recycling	The unit is designed to last for many years. When the time comes for the unit to be recycled, it should be recycled according to national rules and procedures to protect the environment. The CDP dehumidifiers contain R407C refrigerant and compressor oil. The compressor must be returned to authorities for disposal according to local regulations.				





Product and functional description





Product and functional description - continued

Compressor control	The number of compressor starts is limited by a 6 minutes timer, which starts when the compressor is switched on. The timer must have come to an end before the compressor can be switched on again. Each time the unit has been switched off on the main switch, by the built-in hygrostat or by an external hygrostat, it will take 30 seconds before the unit can be switched on again. This is a safety feature protecting the compressor against overloading caused by too high pressure in the cooling circuit at start up.			
Defrosting	This unit is equipped with an intelligent defrosting strategy. The unit monitors the temperature of the evaporator, and when the temperature has been below a certain temperature for a period of time, the dehumidifier will switch to active defrosting, the fans will stop, and the magnetic valve will open. The hot gas can now pass through the evaporator. When the evaporator has the right temperature again the magnet valve will close and the dehumidification will continue.			
Safety circuit	If the temperature in the dehumidifier increases to a temperature of more than 55 °C (in case of fan failure or room air temperature higher than 36 °C), the compressor stops automatically to avoid damaging it. When the temperature allows for it the dehumidification will continue.			



Cooling Circuit CDP 40-50-70, CDP 40T-50T-70T

Illustration



No.	Description
1	Compressor
2	Evaporator
3	Air-cooled condenser
4	Thermostatic expansion valve
5	Receiver/liquid line drier
6	Solenoid valve for pressure equalization
7	Fan



Mounting and installation instructions

.

Introduction

This section contains all necessary information for correct mounting of the dehumidifier. The electrical installation is described at the end of this section.

Important

- Do not place the dehumidifier close to a heating source, e.g. a radiator.
- Doors and windows must be kept closed when the dehumidifier is in function.
- To make sure that the room air passes freely through the dehumidifier, air inlet and air outlet openings must be free.







Mounting and installation instructions CDP





Mounting and installation instructions CDP-T





CDP-40T-50T-70T



Mounting and installation instructions CDP-T Continued





Mounting and installation instructions CDP-T Continued





Mounting and installation instructions CDP and CDP-TContinued

Condensate outlet

The condensate outlet is located at the base of the dehumidifier. The unit has a drain spigot intended for connection of a ³/₄" flexible or fixed water hose or simply dripping. If you choose to have the outlet through the wall, a matching hole is made in the wall and the drain is connected to the dehumidifier before it is placed on the wall suspension bar. It is important that the hose from the dehumidifier to the drainage has a drop of at least 2 % to make sure that the water runs away from the condensate tray.

Alternatively a condensate pump can be fitted at the water outlet to pump the water to a drain.

The position of the condensate outlet is shown on the drawing – the unit is seen from below.



Connection of power supply



The AC mains must be connected as shown below.





Note:

It is the responsibility of the installer to ensure the conformity towards national regulations of all, not supplied cables.





Operation

8888 OK 4 digit display, indicating ALARN temperature, RH, alarms etc Ŗ **USB for PC-TOOLS** RS485 for BMS (Modbus) LPHW, electric Arrow Up - Increase Arrow Down - Decrease EXTERNAL RH/T sensor 2VDC for heating coil,

Layout

4 digit Display divided into 2 sections: The first 2 digits show the code and the last 2 show the value of the code.



Default View

By default the display will show the relative humidity RH %. This reading can be from the external humidity/temperature sensor when available, if not the RH will be from the internal humidity sensor. Example





Press and hold OK button for 3 sec to enter menu mode



Toggle Menu Page

Code: rH



The Code is rH. The value can be set between 40 and 99 by pressing the Up or Down key.



OK

2.

3.

Default value is 60%RH. Follow these steps to change to the desired value: 1.

- Press OK. The Value digits will flash.
 - Press the Up or Down key to the desired value. Note that pressing and holding the Up or Down key will accelerate the number increment to 5 per second. Press OK to save the new value.



Operation, continued

Code °C



The Code is °C and the value can be set between 05 and 34 °C. Default setting is OF. Follow these steps to change to the desired value:

1. Press OK. The result is that the Value digits will start flashing.

2. Press the Up or Down key to the desired value. Note that pressing and holding the Up or Down key will accelerate the number increment to 5 per second.

The Code is EF and is the setpoint value for start of the extractor fan. The value can be set between 40 and 99 %RH. Default setting is OF. Follow these steps to change to the desired value:

Press the Up or Down key to the desired value. Note that pressing and holding the Up

3. Press OK to save the new value.

Note: If no button is pressed for 10 seconds it will return to Standard view.

Press OK. The result is that the Value digits will start flashing.

or Down key will accelerate the number increment to 5 per second.

Code EF



1.

2.

3.

Code SI



Note: If no button is pressed for 10 seconds it will return to Standard view.

The Code is SI for Service Interval and mesured in weeks. Default value is OF. The value can be set from 1 to 99 weeks. Follow these steps to change to the desired value:

1. Press OK. The Value digits will start flashing.

Press OK to save the new value.

- 2. Press the Up or Down key to the desired value. Note that pressing and holding the Up or Down key will accelerate the number increment to 5 per second.
- 3. Press OK to save the new value.

The Code is tE and the value is St for Selftest.

Note: If no button is pressed for 10 seconds it will return to Standard view.

Code tE



Press OK to alter the value to start self-test. If you want to dismiss the test press and hold the down button for 5 seconds. The unit will return to Standard View.

Starting from software version 1.34 the menu item tESt is not avavilable.

RS-485 Interface	A list of data for the RS-485 interface is available on page 51		
Datalog	A list of data log parameters is avialable on page 54		





Information

FLSH

Changes saved to memory

After Flash a number is displayed. This shows the time of saving.



Log file saved to USB



Configuration file from USB loaded successfully.

LED



BLUE:Power connected, standby modeGREEN:Compressor ON, deicingYELLOW:Remote pairing modeRED:Errors



Service guide

Introduction	The deh and con lubricati	The dehumidifier requires very little attention for trouble free running. All the necessary safety and control functions have been built in. The fan motor(s) and the compressor have permanent lubrication and require no particular maintenance.		
Monthly service	The air ir the air ir Please fo	nlet filter is to be cleaned once a month. The filter is placed in a stand behind the grill in nlet duct. Also drip tray and outlet should be cleaned so that water can run off freely. ollow this procedure to perform the monthly service:		
	Step	Action		
	1	Unlock the two locks underneath the dehumidifier		
	2	Dismount the front cap by lifting it up and take out the filter. The filter is located on the rear of the front cap		
	3	Wash the filter in tepid soapy water or vacuum clean thoroughly. If the filter is faulty, replace it.		
	4	Insert filter in the filter holder, reattach the cap and lock the two locks. (From Step 1)		

Annual service

The dehumidifier should be inspected once a year. Please follow this procedure to perform the annual service:

Step	Action
1	Remove the front from the dehumidifier
2	Inspect the inside of the dehumidifier
3	Vacuum clean the dehumidifier to remove any dust or debris Important: Vacuum clean the condenser thoroughly
4	If necessary wash the lamella evaporator in tepid soapy water if it is badly soiled



Main PCB and wiring diagrams



Routing of cables for accessories from terminal rail to PCB Pull the cable through hole A1 and to the hole A2 to connect to PCB. The groove B is for use with cable from external RH sensor (not included) as it requires a seperate groove to avoid interference. All other cables are to be placed in groove A1-A2

Wiring diagrams-Page 327





Fault finding guide

Important!

Fault finding

Fault	Possible cause	Solution
 The dehumidifier does not work no light in the LEDs on the display 	-	 Check the external fuses Check the power supply to the unit
• The compressor does not work	The compressor has stopped automatically caused by a too high temperature on the condenser	If the unit does not start again after 45 minutes, check the following: • Check that the fan(s) is running • Check if the filter in the duck kit is dirty, clean if necessary • Check if the condenser coil is dirty • Check if the room tempera- ture is higher than 36 °C. If the room temperature is higher than 36 °C, the unit must be stopped • Check that the duct openings are not covered
• The dehumidifier does not work		Check the built-in or the extended hygrostat, if any, by setting it to a low relative humidity, e.g. 10 – 20 %RH. If the unit still does not start, check the built-in or external hygrostat for defects.

If the dehumidifier is not functioning correctly, shut it down immediately!

More help

If you cannot find the reason for the fault, switch off the unit immediately in order to prevent further damage.

Contact a service technician or a Dantherm representative.



Error messages

Introduction

The CDP can display a number of Error Messages to help finding a fault. This topic explains the messages in the display and what the problem might be.

When the connection is reestablished the error message can be cleared by pressing OK.

Code LO

1055

Code Ab



The Code Ab with the value t indicates that the ambient temperature is out of range. This alarm cannot be dismissed by pressing OK, but will automatically return to Standard View when the temperature is within range again.

The Code Ab with the value rh indicates that the relative humidity is out of range. This alarm cannot be dismissed by pressing OK, but will automatically return to Standard View when the relative humidity is within range again.

Code SE

The Code SE with the value nS indicates a sensor fault and will cause the unit to stop.

Press either Up or Down to determine which sensor is faulty. The faulty sensor can be:

- Condensor sensor Cond
- Evaporator sensor EVAP
- Humidity sensor rh°t

The Code LO displays LOSS

The connection to the Remote Panel is lost.

The fault can only be dismissed by the unlock sequence initialized by pressing OK. If no button is pressed for 10 seconds it will return to SEnS





Error messages

Code LP



Code HP

Unlock Sequence

loc Unlo If the Code LP (Low Pressure detection) is showm, the fault must be found and rectified. The fault can only be dismissed by the unlock sequence which is initiated by pressing OK.



If the Code HP (High Pressure detection) is shown, the fault must be found and rectified. The fault can only be dismissed by the unlock sequence which is initiated by pressing OK.

Code Lo and value c indicates that the unit is locked. Press the Down button to unlock. If no buttons are pressed within 5 seconds the display will return to previous fail state.

(} V

Code Un and value Lo shows Unlock option. Press OK to confirm





Service agreement

Introduction	The unit includes mechanical and electrical parts and the unit is often placed in a rough environment where the components are exposed to different climate conditions. Therefore the unit will need preventative maintenance on a regular basis. The After Sales Support Department of Dantherm A/S is ready to help you in case of a problem. To be able to offer quick and efficient help, please have the following information ready when contacting Dantherm A/S:			
Hotline				
	-Name		-Phone no	-Location of unit
	-Company		-Email	-Serial no./ Order no.
	-Country		-Type (unit)	-Description of problem
	Contact Dantherm A soon as possible:	/S, ask for th	e After Sales Support departr	nent and help will be provided as
		Phone: Fax: Email:	+45 96 14 37 00 +45 96 14 38 00 service@dantherm.com	
Preventive maintenance	Dantherm A/S offers to perform preventive maintenance on the units so they will continue to operate according to factory standards.			
Corrective and emergency repair	In case the unit malfunctions Dantherm A/S offers to perform emergency repair on the units. Agreements will be made with the customer regarding response time and price			
Setup	Dantherm A/S has established a network of service partners to perform preventative mainte- nance. The partner is trained and certified on the actual climate units. The partner will also carry an adequate number of spare parts – so any repairs can be made during the same visit. The agreement will be made with Dantherm A/S – and the overall responsibility for the agreement will be that of Dantherm A/S.			
Further information	For further information about a service agreement in your country or region, please contact:			ntry or region, please contact:
		Henrik He After Sale Danthern Phone: Mobile: Email:	ersted s Support Manager n A/S +45 9614 4767 +45 2399 4066 heh@dantherm.com	



Accessories

Part No.	Description		Page
094336	Electric heating surface 2KW for CDP 40		31
094337	Electric heating surface 3.5KW for CDP 50		
094338	Electric heating surface 5KW for CDP 70		
094333	Water heating surface LPHW, 2KW, CDP 40		34
094334	Water heating surface LPHW, 3.5 KW CDP 50		
094335	Water heating surface LPHW, 6.5KW, CDP 70	t.	
094271	Wall Duct, complete for CDP 40T		37
094243	Wall Duct, complete for CDP 50T		
093508	Wall Duct, complete for CDP 70T		
094801	Wall duct adaptor for CDP 40T		37
094802	Wall duct adaptor for CDP 50T		
094804	Wall duct adaptor for CDP 70T		
093455	Control panel, DRC1	BB C BB C C C C C C C C C C C C C C C C	38
094332	Floor stand		-
094339	External fan 230V, Ø100		-
094341	External fan 230V, Ø125		
094340	Control valve 1/2" ON/OFF, 230V, Frese type with actuator.		-



Electrical heating coil for CDP dehumidifier

Introduction	This section gives all nescessary information on how to install and use the electrical heating coil for Dantherm CDP Dehumidifiers.
Part numbers	Electrical heating coil for CDP/CDP40T: 094336 Electrical heating coil for CDP/CDP 50T: 094337 Electrical heating coil for CDP/CDP 70T: 094338
Overview	The heating surface is an accessory for the CDP and CDP-T ranges and supply additional heat to the dehumidified air from the dehumidifier.
Tools needed	Flat TX20 *
Content	Shown below are the components included in the electical heating coil kit.
	Relays Termnal rail blocks Bridges Dx Tx20 Kires
Technical data	Power Current Total max. load

	Power	Current	Total max. load
Electrical heater for CDP 40/CDP 40T	2 kW	8,70 A	16,20 A
Electrical heater for CDP 50/CDP 50T	3,5 kW	15,22 A	22,80 A
Electrical heater for CDP 70/CDP 70T	5 kW	21,80 A	29,30 A



Electrical heating coil for CDP dehumidifier

Installation procedure

1. Remove front cover



3. Remove rubber plug and pull wire to compressor compartment.



5. Secure heating coil with two screws left and right.



7. Gain access to terminal rail by removing rubber plug.





2. Slide heating coil halfway in.1/2



4 . Slide heating coil all the way in place. 2/2



6. Pull wire through compressor compartment.



8. Connect wires to terminal rail and circuit board according to diagram on page 328



Electrical heating coil for CDP dehumidifier

Terminal Rail Assembly Procedure





Water heating coil for CDP dehumidifier





Water heating coil for CDP dehumidifier - mounting

Installation procedure

1. Remove front cover



3. Punch out the two discs in the rear of the unit. Slide heating coil into place.



5 Secure heating coil with two screws left and right front.



7. Loop the flexible hose to avoid sharp bends..



2. Pre-assemble gaskets, fittings and flexible hoses.



4. Connect hoses to external heating source. **Note**: the hoses run through the wall behind the unit



6. Cut along dotted lines and fit grommet around flex hose. Push grommet and hose in place using liquid detergent for lubricant.



8. For CDP-T models the hoses are at the end of the unit..





Water heating coil for CDP dehumidifier - mounting




Wall duct for CDP-T





Wireless Remote Controller DRC1





Mating

Mating Mode

Mating

Before use, the DRC1 must be mated with the CDP unit. This section describes how to mate the DRC1 with the dehumidifier.



Procedure

1. Insert batteries > Display flashes (if it does not flash, press the left button for 10 seconds and wait until the display starts to flash)

The DRC1 will search for the dehumidifier for 2 minutes, during which time mating can be done: - Press the up and down buttons on the DRC1 at the same time for 5 seconds **Note:** this must be done while the DRC1 is searching for the dehumidifier.

Switch off the dehumidifier and wait for 5 seconds and then switch it on again.

2. The dehumidifier will send a serial number to the DRC1.

When mating is successful, the radio icon comes on.

3. The dehumidifier will confirm connection by showing code "Conn" for 3 seconds The Arrow More than one remote control panel can be connected to the dehumidifier.

ENTER press and hold for 3 seconds to enter user menu setup UP and DOWN buttons to navigate between icons. LEFT and RIGHT buttons allows to change set points value 1press = 1unit

ENTER confirms new set point value and automatically switches to next icon/or exits the menu Press and hold **RIGHT** for 5 seconds to enter installer menu setup. (Exit setup menu first)

When no button is pressed for 10 sec, the DRC1 exits the menu and returns to readings screen

If mating fails Δ and \Box and \Box and is shown in the display and the radio symbol flashes $\widehat{\uparrow}$ Reset DRC1 and repeat mating process.

Press and hold for 10 seconds to reset the serial number stored in DRC1.

Standard readings

Standard readings when connected: -Stand by, RH and ℃ scale -Compressor active, dehumidifying symbol on





End

point

point

Navigation

555

鈫

•

If this procedure does not work:



General information

Operation



Press and hold for 10 seconds to reset the serial number stored in DRC1.

Press and Hold for 3 seconds to enter user menu setup.

Press and hold for 5 seconds to enter installer menu.



When the dehumidifier is running the dehumidifying symbol (\clubsuit) is shown in the DRC1 display. When heating is toggled ON, the heating icon (\S) will be shown in the DRC1 display. When the extractor fan is turned on, the extractor fan icon (\clubsuit) will be shown in the DRC1 display.



If the dehumidifier enters fail mode, the warning sign (Δ) will be shown in the DRC1 display.

Locked remote

Fail Condition



The DRC1 is equipped with switch in the battery compartment. When switched to "lock" position, the buttons on the DRC1 become inactive. The display will still update with information, but does not allow user inputs.



User menu Set points

Dehumidifying set point

Press for 3 sec to enter user menu setup. Press to confirm.
 Decrease with 1 unit
 Increase with 1 unit
 Navigation between icons
 Navigation between icons



The humidity value and the dehumidifying icon will flash. The display shows the desired humidity set point. While flashing, the value can be increased or decreased by pressing Up/Increase or Down/Decrease button on DRC1. Press enter to confirm humidity set point and go to next menu page.

Temperature set point



	Pantherm'	
(58		
RH %		

The temperature value and the heating icon will flash.

The value displayed shows the desired temperature set point. While flashing, the value can be increased or decreased by pressing Up/Increase or Down/Decrease button on the DRC1 Maximum: 34 °C, Minimum: 5 °C. Press enter to confirm new set point and go to next menu page.



Installer menu

Fan set point.



Press and hold for 5 seconds to enter installer menu.



When the extractor fan icon flashes at 0.5 Hz and extractor fan set point value is shown on info line. Left or right button to decrease or inrease value. Enter to confirm set point and go to next icon. If you do not confirm change, the new setpoint will not be stored



While flashing, the service interval can be increased by pressing RIGHT Button or decreased by pressing the LEFT Button.

Maximum 99 Weeks. Minimum is 1 week.

Service interval





Alarms

Ambient condition Stand-by mode 2

Press for 3 seconds to enter user menu setup.

Press for 5 seconds to enter installer menu setup



DRC1 enters stand-by mode 2 when ambient conditions are out of operation range. The display will show temperature and Rh readings when the unit is in stand-by mode 1. This state will only get corrected when the ambient temperature (abt) or ambient humidity (abrh) is in range, and can not be dismissed.

You can enter menu setup to modify set point values – only in this case. While in Menu Setup, the alarm icon turn off and set point value will be shown instead of "Abt/Abrh" code on INFO line

Sensor fail



Press to see which sensor is defect.

Press to see which sensor is defect.



Dehumidifier is stopped because sensor failure is detected. Sensor Fail can not be dismissed from DRC1.

Use UP or DOWN button to see which sensor/sensors are defect

If all sensors are defect these codes show in the following sequence: "COnd" ♠♥ "EVAP" ♠♥ "RH/T" It is not possible to enter menu setup to modify set point values

Condensor sensor fail



If condenser sensor is defected, then "COnd" code will be shown when pressing UP or DOWN when screen shows Sensor fail code "SEnS".

If no buttons pressed within 10 seconds then screen will again show "SEnS". It is not possible to enter menu setup to modify set point.



Alarms continued

Evaporator sensor fail

0

Press to see which sensor is defect.

Press to see which sensor is defect.



If evaporator sensor is defect, then "EVAP" code will be shown when pressing UP or DOWN during screen shows Sensor fail code "SEnS".

If Evaporator sensor ok, then no "EVAP" code shall be shown.

If no buttons pressed within 10 seconds then screen will show "SEnS" fail again. It is not possible to enter menu setup to modify set point.

RH/T sensor fail

0	

Press to see which sensor is defect.

Press to see which sensor is defect.



If RH/T sensor is defect, then "rh°t" code will be shown when pressing UP or DOWN during screen shows Sensor fail code "SEnS".

If RH/T sensor ok, then no "rh°t" code shall be shown.

If no buttons pressed within 10 seconds then screen will show "SEnS" fail again.

It is not possible to enter menu setup to modify set point.

Low pressure fail



Dehumidifier stopped because of Low Pressure detection. Fail can not be dismissed from DRC1. It is not possible to enter menu setup to modify set point.



Alarms continued

High pressure fail



Dehumidifier has stopped because of High Pressure detection. Fail can not be dismissed from Remote panel. It is not allowed to enter menu setup for modification of set points values.

Service alarm



Press for 5 seconds to enter installer menu setup



The Service icon will be shown when it is time for servicing the dehumidifier. The service alarm does not affect the operation of dehumidifier.

To dismiss/reset service alarm:

- Press right for 5 seconds to enter the installer menu.
- Press DOWN/UP to navigate to service icon.
 Press RIGHT/LEFT to change setpoint from 0 to desired service interval.
- Confirm service interval by pressing enter.

Alarms priority

HP .	♠	High priority
LP		
SEnS		
Abt		
Abrh		Low priority

When more than one alarm is active the list above shows the priority of the alarms.



Technical data

Model		CDP 40	CDP 40T	CDP 50	CDP 50T	CDP 70	CDP 70T
- Operating range, humidity	%RH	40-100	40-100	40-100	40-100	40-100	40-100
- Operating range, temperature	°C	10-36	10-36	10-36	10-36	10-36	10-36
- Air volume at max. external pressure	m³/h	400	400	680	680	900	900
- Capacity at 28°C - RH 60	l/day	34	34	52	52	69	69
- SEC 28°C - RH 60	kWh/l	0,47	0,47	0,48	0,48	0,43	0,43
- Power supply	V/Hz	1×230/50	1×230/50	1×230/50	1×230/50	1×230/50	1×230/50
- Max. power consumption	kW	0.9	0.9	1.5	1.5	1.8	1.8
- Max Ampere consumption	А	3,8	3,8	6,6	6,6	8	8
- Refrigerant	-			R40)7C		
- Quantity of refrigerant,	kg	0.7	0.7	0.9	0.9	1.2	1.2
- GWP (Global Warming Potential)	-			17	74		
- Noise level* (1 m from unit)	dB(A)	46	43	47	44	50	47
- Weight,	kg	56,5	57,5	65,0	66	75,5	77,5
Filter Type				PPI 15			



Dimensions











Ensure the chemistry of the water is correct

Water quality When adding chemicals	The correct combination of chemicals in an indoor swimming of users and for the inventory inside the pool room and the s Insufficiently treated water results in poor hygiene, while wat results in gases in the air that contain chlorine, which can irrit difficulties. At the same time, the incorrect composition of chemical ingr of the inventory in a very short space of time, including the d that have been installed to process the air. Shown below are the threshold values, which apply to produ accordance with EN/ISO 12944-2, protection class C4. These t with for the warranty to be valid. The following guideline values are applicable to swimming poor	g pool is crucial, both for the health wimming pool's technical room. er that has been excessively treated tate the eyes and cause breathing redients in the water can destroy all lehumidifier and other equipment cts for indoor swimming pools in threshold values must be complied						
	Chemicals	mad						
	Free chlorine content	1.0-2.0						
	Combined chlorine content	Max. 1/3 of free chlorine content						
	рН	7.2-7.6						
	Total alkalinity	80-150						
	Calcium hardness	250-450						
	Total dissolved solids	< 2000						
Sulphates < 360								
With own production of chlorine	The following guideline values are applicable to swimming poor Chemicals Salt (NaCl) Total dissolved solids pH Total alkalinity Calcium hardness Sulphates	ppm < 30,000 < 5500 7.2-7.6 80-150 250-450 < 360						
Langelier Saturation index	It is advisable to use the Langelier Saturation index to ensure different water parameters is acceptable. Contact Dantherm A/S if necessary.	that the combination of the						



Spare parts list See illustration next page

Illu- stration	Part no.	Description
	094696	Wall bracket, CDP/CDP-T 40
1	094827	Wall bracket, CDP/CDP-T 50
	094828	Wall bracket, CDP/CDP-T 70
2	094811	Wall mounting spacers, CDP/CDP-T 40-50-70
3	094812	Cable gland M25, CDP/CDP-T 40-50-70
4	094666	Terminal bloks on DIN rail, CDP/CDP-T 40-50-70
5	094685	Control board CDP/CDP-T 40-50-70
6	094687	Interface panel with holder CDP/CDP-T 40-50-70
7	094975	Fan capacitor CDP/CDP-T 40-50-70
	094822	Motor capacitor, Compressor CDP/CDP-T 70
8	094821	Motor capacitor, Compressor CDP/CDP-T 50
	094688	Motor capacitor, Compressor CDP/CDP-T 40
	094682	Splash stop, CDP 40T
9	094831	Splash stop, CDP 50T
	094832	Splash stop, CDP 70T
	094693	Compressor, CDP/CDP-T 40
10	094825	Compressor, CDP/CDP-T 50
	094826	Compressor, CDP/CDP-T 70
	094691	Compressor accessories, CDP/CDP-T 40
11	094823	Compressor accessories, CDP/CDP-T 50
	094824	Compressor accessories, CDP/CDP-T 70
12	094973	Magnet valve CDP/CDP-T 40-50-70
13	094665	Dry filter CDP/CDP-T 40-50-70
	094694	Copper tubes kit, CDP/CDP-T 40
14	094833	Copper tubes kit, CDP/CDP-T 50
	094834	Copper tubes kit, CDP/CDP-T 70
	094683	Drip tray, CDP/CDP-T 40
15	094817	Drip tray, CDP/CDP-T 50
	094818	Drip tray, CDP/CDP-T 70
	094664	Front CDP 40 cpl.
16	094807	Front CDP 50 cpl.
	094808	Front CDP 70 cpl.
17	094686	PPI filter (one size)
	094700	Front, CDP 40T cpl.
18	094829	Front, CDP 50T cpl.
	094830	Front, CDP 70T cpl.
	094671	Fan assembly CDP/CDP-T 40
19	094815	Fan assembly CDP/CDP-T 50
	094816	Fan assembly CDP/CDP-T 70
20	094669	Fan CDP/CDP-T 40-50-70
	094670	Evaporator coil cpl., CDP/CDP-T 40
21	094813	Evaporator coil cpl., CDP/CDP-T 50
	094814	Evaporator coil cpl, CDP/CDP-T 70
	094684	Thermo valve, CDP/CDP-T 40
22	094819	Thermo valve, CDP/CDP-T 50
	094820	Thermo valve, CDP/CDP-T 70
	094667	Condenser coil, CDP/CDP-T 40
23	094809	Condenser coil, CDP/CDP-T 50
	094810	Condenser coil, CDP/CDP-T 70
24	094697	Insulation for compressor CDP/CDP-T 40-50-70
25	094690	Harness cpl. CDP/CDP-T 40-50-70
26	094681	Plastic rivets, fastening, CDP/CDP-T 40-50-70
27	094695	Screw and lock, CDP/CDP-T 40-50-70
28	094689	Iemperature, RH sensor and light diode, CDP/CDP-T 40-50-70







RS-485 Interface



RS-485 Interface implements Modbus RTU protocol as slave device. Device doesn't have address . Settings: 115200, N, 8, 1. and accepts requests to any address.

Code Functions

0x06	preset single register
0x10	preset multiple registers
0x03	read holding registers

Register	Byte	Database parameter	Min	Max	De- fault	Description
2	2	Comp_ state	0	1	0	Compressor state: 0 - Compressor stopped 1 - Compressor works
2	3	Fan_state	0	1	0	FAN state: 0 - FAN stopped 1 - FAN works
2	4	Sole_state	0	1	0	Solenoid valve: 0 - closed 1 - open
3	5	ExFan_state	0	1	0	Exhaust FAN state: 0 - FAN stopped 1 - FAN works
4	6	Heat1_state	0	1	0	Heater 1 state: 0 - Heater turned off 1 - Heater turned on
4	7	Heat2_state	0	1	0	Heater 2 state: 0 - Heater turned off 1 - Heater turned on
F	8	Alarm1_ state	0	1	0	Alarm 1 output: 0 - Alarm out turned off 1 - Alarm out turned on
5	9	Alarm2_ state	0	1	0	Alarm 2 output: 0 - Alarm out turned off 1 - Alarm out turned on
6	10	Evap_ temp1 (decimal)	-40	100	0	Temperature from evaporator 1: decimal: may be used as integer value of temperature
	11	Evap_ temp1 (fraction)	-40	100	0	fraction: may be recalculated to value after decimal point. To get whole value use the equation in float point values "val = decimal + (fraction / 256)"



RS-485 Interface

Continued

	Register	Byte	Database parameter	Min	Max	De- fault	Description
	7	12	Evap_ temp2 (decimal)	-40	100	0	Temperature from evaporator 2:
	/	13	Evap_ temp2 (fraction)	-40	100	0	Usage the same as above.
8	0	14	Cond_ temp1 (decimal)	-40	100	0	Temperature from condenser:
	ð	15	Cond_ temp1 (fraction)	-40	100	0	Usage the same as above.
	0	16	Aux_temp (decimal)	-40	100	0	Temperature from auxiliary sensor:
	9	17	Aux_temp (fraction)	-40	100	0	Usage the same as above.
	10	18	Amb_temp (decimal)	-40	100	0	Temperature of ambient air:
	10	19	Amb_temp (fraction)	-40	100	0	Usage the same as above.
	11	20	Amb_hum (High byte)	0	100	0	Humidity of ambient air: High byte has no meaning and always contains zero.
		21					Only low byte can be used.
	12	22	RH_set	40	95	40	Setpoint value of desired humidity.
	12	23	RH_Fan	40	95	40	Setpoint value of humidity for exhaust fan start.
	10	24	Temp_set (decimal)	0	26	0	Setpoint value of desired temperature:
	13	25	Temp_set (fraction)	U	30	U	Usage the same as for Evap_temp1.
	16	30	Fail_start	0	1	0	State of Fail_start mode
	10	31	SB_mode	0	1	0	Stand-by mode state
	17	32	DEH_mode	0	1	0	Dehumidifying state
	17	33	Ice_mode	0	1	0	Deicing state



RS-485 Interface

Continued

Register	Byte	Database parameter	Min	Max	De- fault	Description
1.9	34	LP_mode	0	1	0	LP fail mode state
10	35 Ser		0	1	0	Sensor fail mode state
10	36	HP_mode	0	1	0	HP fail mode state
19	37	Amb_mode	0	1	0	Ambient fail mode state
20	38	AmbT_ mode	0	1	0	Ambient temperature fail mode state
20	39	AmbRH_ mode	0	1	0	Ambient humidity fail mode state
21	40	SW Build number (high)	0	65535	x	SW build number
	41	SW Build number(low)	0			
22	42	SW Version (Major)	0	255	х	SW version major
22	43	SW Version (Minor)	0	255	х	SW version minor
22	44	HP Alarm Temp. (Decimal)	0	99	60	HP fail occurs when Cond_temp1 is more then this value. Usage the same as for Evap_temp1.
25	45	HP Alarm Temp. (Fraction)				
	80	Fan func-	_			
41	81	tion	0	1	0	Enable FAN function in standby mode
42	82	Time_wait_	60	7200	3600	Time to wait until FAN will be started in standby
	83	Idli				
43	84	Time_run_	15	600	60	Time to run FAN in standby mode if enabled (sec-
	85	fan				onds)
44	86	RH_Fen	0	1	0	Enable/disable Exhaust Fan function
	87	Service_ena	0	1	0	Enable/disable Service interval function
45	88	Service int	0	90	0	Service interval value in weeks
CT	89	Service_int	0		U	



Data log/USB



Parameters

Data log uses 2KB of backup SRAM (under battery) for data records. Interval for storing records is 3 hours. State change to fail mode also invokes record store. If whole space filled by record then new one will replace the oldest. After connecting USB flash drive all collected records will be stored to file data_log.csv in CSV format. Records won't be deleted from board so it is possible to get data onto several USB drives.

Data log record content:

Database parameter	Size (bits)	Output text	CSV column
Work_time	32	<dd:mm:hh:ss></dd:mm:hh:ss>	Timestamp
Amb_temp	8	<value></value>	T_amb
Amb_int_temp	8	<value></value>	T_amb_int
Amb_ext_temp	8	<value></value>	T_amb_ext
Aux_temp	8	<value></value>	T_aux
Cond_temp1	8	<value></value>	T_cond
Evap_temp1	8	<value></value>	T_evap1
Evap_temp2	8	<value></value>	T_evap2
Temp_set	8	<value></value>	T_set
Amb_hum	8	<value></value>	RH_amb
Amb_int_hum	8	<value></value>	RH_amb_int
Amb_ext_hum	8	<value></value>	RH_amb_ext
RH_set	8	<value></value>	RH_set
RH_Fan	8	<value></value>	ExtFanSet
Evap_temp_err	1	"EVAP"	Error
Cond_temp_err	1	"COND"	Error
Aux_temp_err	1	"AUX"	Error
Amb_int_err	1	"AMB_INT"	Error
Amb_ext_err	1	"AMB_EXT"	Error
SB_mode	1	"SB"	Mode
Startup_mode	1	"STARTUP"	Mode
DEH_mode	1	"DEH"	Mode
Ice_mode	1	"ICE"	Mode
LP_mode	1	"LP"	Mode
HP_mode	1	"HP"	Mode
Sens_mode	1	"SENS"	Mode
AmbT_mode	1	"AMBT"	Mode
AmbRH_mode	1	"AMBRH"	Mode
Service_ena	1	"ENABLED"	Mode



Einführung

Warnung



Der Benutzer muss dieses Servicehandbuch und weitere bereitgestellte Informationen gelesen und verstanden haben und ist für den ordnungsgemäßen Betrieb verantwortlich. Vor der ersten Inbetriebnahme des Geräts das ganze Handbuch durchlesen. Die Verfahrensweisen für einen ordnungsgemäßen Betrieb des Geräts und alle Sicherheitsvorkehrungen müssen bekannt sein, um Sachschäden und/oder Verletzungen zu vermeiden.

Der Installateur ist dafür verantwortlich, dass alle verwendeten Kabel, die nicht Teil des Lieferumfangs sind, den nationalen Vorschriften entsprechen.

Inhaltsverzeichnis

Dieses Servicehandbuch behandelt folgende Themen:

Kapitel	Seite
Einführung	55
Allgemeines	56
Produkt- und Funktionsbeschreibung	57
Kältekreislauf	59
Montage- und Installationsanweisungen	61
Bedienung	66
Wartungsplan	69
Störungssuchhilfe und Fehlermeldungen	71
Wartungsvertrag	74
Zubehör	75
Technische Daten	90
Abmessungen	91
Wasserqualität	92
Ersatzteilliste	94
RS-485-Schnittstelle	96
Datenprotokollierung – USB	99
Hauptplatine und Stromlaufpläne	327



Allgemeines

Einführung	Dieses Kapitel enthält allgemeine Informationen zum Servicehandbuch und zum CDP- und CDP-T-Luftentfeuchter von Dantherm.	
ArtNr. des Handbuchs	Die Artikelnummer des Servicehandbuchs lautet 094017.	
Zielgruppe	Die Zielgruppe dieses Servicehandbuchs sind Techniker, die Luftentfeuchter der Modelle CDP CDP-T 40-50-70 installieren und warten.	
Urheberschutz	Das Kopieren dieses Servicehandbuchs, im Ganzen oder in Teilen, ist ohne die vorherige scl liche Zustimmung von Dantherm untersagt.	
Vorbehalte	Dantherm behält sich das Recht vor, zu einem beliebigen Zeitpunkt ohne Vorankündigung Änderungen und Verbesserungen am Produkt sowie am Servicehandbuch vorzunehmen, ohne dass sich hieraus irgendwelche Pflichten ergeben.	
Entsorgung	Das Gerät ist für einen langjährigen Betrieb ausgelegt. Wenn das Gerät am Ende seiner Lebens- dauer entsorgt werden soll, muss es gemäß den nationalen Vorschriften und Verfahren zum Schutz der Umwelt dem Recycling zugeführt werden. CDP-Luftentfeuchter enthalten das Kältemittel R407C sowie Kompressoröl. Der Kompressor muss für eine ordnungsgemäße Entsorgung gemäß den örtlichen Bestimmun- gen an einer öffentlichen Sammelstelle abgegeben werden.	
Batterieentsorgung	Lieber Kunde, Sie haben bei uns ein batteriebetriebenes Produkt gekauft. Die Lebensdauer der Batterie ist zwar sehr lang, trotzdem muss sie irgendwann einmal entsorgt werden. Batterien dürfen nicht in den Hausmüll. Verbraucher sind gesetzlich verpflichtet, Batterien an einer kommunalen Sammelstelle oder im Handel vor Ort abzugeben. Sie können auch die Batterien, die wir als Neubatterien im Sortiment führen oder geführt haben, unentgeltlich an unser Versandlager (Versandadresse) zurückgeben	





Produkt- und Funktionsbeschreibung





Produkt- und Funktionsbeschreibung – Fortsetzung

Kompressorsteuerung	Die Anzahl der Kompressorstarts ist durch einen 6-Minuten-Timer begrenzt, der beim Einschal- ten des Kompressors mit der Zählung beginnt. Der Timer muss abgelaufen sein, bevor der Kompressor erneut eingeschaltet werden kann. Immer wenn das Gerät über den integrierten Hygrostaten oder einen externen Hygrostaten am Hauptschalter ausgeschaltet wird, dauert es 30 Sekunden, bis das Gerät wieder eingeschaltet werden kann. Diese Sicherheitsfunktion schützt den Kompressor beim Einschalten vor Überlastungen durch einen zu hohen Druck im Kältekreislauf.
Abtauen	Das Gerät ist mit einer intelligenten Abtaufunktion ausgestattet. Das Gerät überwacht die Temperatur des Verdampfers. Wenn die Temperatur eine Zeit lang unter einer bestimmten Temperatur liegt, schaltet der Luftentfeuchter auf aktives Abtauen, die Ventilatoren schalten ab und das Magnetventil öffnet sich. Das heiße Gas kann nun durch den Verdampfer strömen. Sobald der Verdampfer wieder die richtige Temperatur erreicht hat, schließt sich das Magnet- ventil und die Entfeuchtung kann fortgesetzt werden.
Sicherheitskreis	Wenn die Temperatur im Luftentfeuchter auf mehr als 55 °C ansteigt (bei einem Ventilatorausfall oder einer Raumtemperatur über 36 °C), stoppt der Kompressor automatisch, um Schäden zu vermeiden. Sobald es die Temperatur wieder zulässt, wird die Entfeuchtung fortgesetzt.



Kältekreislauf CDP/CDP-T 40-50-70

Abbildung



Nr.	Beschreibung
1	Kompressor
2	Verdampfer
3	Luftgekühlter Verflüssiger
4	Thermostatisches Expansionsventil
5	Filtertrockner für Flüssigkeitsleitung
6	Druckausgleichs-Magnetventil
7	Ventilator



Montage- und Installationsanweisungen

Einführung	

Wichtig

- Dieses Kapitel enthält alle Informationen, die für die ordnungsgemäße Montage des Luftentfeuchters erforderlich sind. Die Elektroinstallation ist am Ende dieses Kapitels beschrieben.
 - Den Luftentfeuchter nicht in der Nähe von Wärmequellen, wie etwa Heizkörpern, aufstellen.
- Türen und Fenster müssen während des Betriebs des Luftentfeuchters geschlossen sein. Die Lufteinlass- und Luftauslassöffnungen müssen frei sein, um ein ungehindertes Durchströmen der Luft zu ermöglichen.







Montage- und Installationsanweisungen für CDP





Montage- und Installationsanweisungen für CDP-T

CDP 40T-50T-70T







Montage- und Installationsanweisungen für CDP-T Fortsetzung





Montage- und Installationsanweisungen für CDP-T Fortsetzung





Montage- und Installationsanweisungen für CDP und CDP-T Fortsetzung

Kondensatablass

Der Kondensatablass befindet sich auf der Unterseite des Luftentfeuchters. Das Gerät verfügt über einen Stutzen durch den das Kondensat abtropfen kann. Alternativ ist der Anschluss eines ¾"-Wasserschlauchs oder -rohrs möglich. Soll der Abfluss durch die Wand erfolgen, muss ein entsprechendes Loch in der Wand vorgesehen und der Abfluss vor dem Aufhängen des Geräts auf der Wandmontageleiste am Luftentfeuchter angebracht werden. Der Schlauch oder das Rohr vom Luftentfeuchter zum Abfluss muss ein Gefälle von wenigstens 2 % aufweisen, damit das Kondenswasser aus der Kondensatwanne ablaufen kann. Alternativ kann eine Kondensatpumpe am Kondensatablass installiert werden, um das Wasser zum Abfluss zu pumpen.

Die folgende Zeichnung (Gerät in Untersicht) zeigt die Position des Kondensatablasses.



Stromversorgung



Hinweis:

Der Installateur ist dafür verantwortlich, dass alle verwendeten Kabel, die nicht Teil des Lieferumfangs sind, den nationalen Vorschriften entsprechen. Der Anschluss der Stromversorgung des Geräts muss gemäß den Werten auf dem Typenschild erfolgen. Siehe hierzu die Stromlaufpläne ab Seite 327. Den Anschluss an das Wechselstromnetz wie folgt vornehmen:





Display und Bedienfeld

Bedienung

8888 OK ge von Temperatur, Luft-Alarm WWE, elektrisch Ŗ feuchte, Alarme usw. 4-stelliges Display zur Anzei-RS485 für BMS (Modbus) Runter-Taste – Senken USB-Schnittstelle für PC-Tools Hoch-Taste – Erhöhen Temperatursensor Externer Sensor - Feuchtigkeits- und 12V DC für Heizschlange,

Aufbau

4-stelliges Display, unterteilt in 2 Bereiche: Die ersten 2 Ziffern zeigen den Code, die letzten 2 Ziffern den Wert des Codes an.



Standardansicht

Standardmäßig zeigt das Display die relative Luftfeuchtigkeit (RH) in Prozent an. Der Messwert stammt entweder von einem externen Feuchtigkeitssensor (sofern vorhanden) oder vom internen Feuchtigkeitssensor.



Menü



OK

OK

3.

Zum Aufrufen des Menü-Modus die OK-Taste 3 Sekunden lang gedrückt halten.

Menüseite umblättern.

Der Code "rH" steht für die relative Luftfeuchtigkeit. Der Wert kann über die Hoch- und Runter-Tasten zwischen 40 und 99 eingestellt werden.

Die Voreinstellung ist 60 % RH. Den gewünschten Wert wie folgt einstellen:
OK drücken. Die Ziffern beginnen zu blinken.
Den gewünschten Wert mithilfe der Hoch- und Runter-Tasten ein-

- Den gewünschten Wert mithilfe der Hoch- und Runter-Tasten einstellen. Durch Gedrückthalten der Hoch- oder Runter-Taste steigen oder sinken die Zahlen in einer Geschwindigkeit von 5 Schritten pro Sekunde.
- Zum Speichern des neuen Werts OK drücken.

Code: rH





Bedienung, Fortsetzung

Code °C



Code EF



Code SI



Der Code "°C" steht für die Temperatur. Der Wert kann zwischen 5 und 34 °C eingestellt werden. Die Voreinstellung ist "OF". Den gewünschten Wert wie folgt einstellen:

1. OK drücken. Daraufhin beginnen die Ziffern zu blinken.

2. Den gewünschten Wert mithilfe der Hoch- und Runter-Tasten einstellen. Durch Gedrückthalten der Hoch- oder Runter-Taste steigen oder sinken die Zahlen in einer Geschwindigkeit von 5 Schritten pro Sekunde.

3. Zum Speichern des neuen Werts OK drücken.

Hinweis: Wird für eine Dauer von 10 Sekunden keine Taste betätigt, kehrt die Anzeige auf dem Display zur Standardansicht zurück.

Der Code "EF" steht für den Sollwert, an dem der Abluftventilator seinen Betrieb aufnimmt. Der Wert kann zwischen 40 und 99 % RH eingestellt werden. Die Voreinstellung ist "OF". Den gewünschten Wert wie folgt einstellen:

- 1. OK drücken. Daraufhin beginnen die Ziffern zu blinken.
- 2. Den gewünschten Wert mithilfe der Hoch- und Runter-Tasten einstellen. Durch Gedrückthalten der Hoch- oder Runter-Taste steigen oder sinken die Zahlen in einer Geschwindigkeit von 5 Schritten pro Sekunde.
- 3. Zum Speichern des neuen Werts OK drücken.

Hinweis: Wird für eine Dauer von 10 Sekunden keine Taste betätigt, kehrt die Anzeige auf dem Display zur Standardansicht zurück.

Der Code "Sl" steht für das Wartungsintervall und wird in Wochen angegeben. Die Voreinstellung ist "OF". Der Wert kann zwischen 1 und 99 Wochen eingestellt werden. Den gewünschten Wert wie folgt einstellen:

- 1. OK drücken. Daraufhin beginnen die Ziffern zu blinken.
- 2. Den gewünschten Wert mithilfe der Hoch- und Runter-Tasten einstellen. Durch Gedrückthalten der Hoch- oder Runter-Taste steigen oder sinken die Zahlen in einer Geschwindigkeit von 5 Schritten pro Sekunde.
- 3. Zum Speichern des neuen Werts OK drücken.

Hinweis: Wird für eine Dauer von 10 Sekunden keine Taste betätigt, kehrt die Anzeige auf dem Display zur Standardansicht zurück.

Code tE



Der Code "tE" steht für Testen, der Wert lautet "St" für Selbsttest.

Um den Wert zu ändern und den Selbsttest zu starten, OK drücken. Zum Abbrechen des Tests die Runter-Taste 5 Sekunden lang gedrückt halten. Das Gerät kehrt zur Standardansicht zurück.

Ab Softwareversion 1.34 der Menüpunkt tESt ist nicht verfügbar.

RS-485-Schnittstelle Die Liste auf Seite 96 enthält Daten zur RS-485-Schnittstelle.
Datenprotokollierung Die Liste auf Seite 99 enthält die Parameter zur Datenprotokollierung.



Information

FLSH

Änderungen in Speicher übernommen.

Nach der "FLSH"-Anzeige wird eine Zahl eingeblendet. Diese zeigt die Zeit der Speicherung an.



Protokolldatei gespeichert auf USB.

Conf

Konfigurationsdatei erfolgreich von USB geladen.

Leuchtdioden



BLAU:Spannung liegt an, Stand-by-ModusGRÜN:Der Kompressor arbeitet, AbtauungGELB:FernkopplungsmodusROT:Fehler



Wartungsplan

Für einen reibungslosen Betrieb des Luftentfeuchters ist nur sehr wenig Aufwand erforderlich. Einführung Alle notwendigen Sicherheits- und Steuerfunktionen sind integriert. Die Ventilatormotoren und der Kompressor sind dauergeschmiert und benötigen keine besondere Instandhaltung. Der Lufteinlassfilter ist monatlich zu reinigen. Der Filter befindet sich in einem Halter hinter dem **Monatliche Wartung** Gitter im Lufteinlasskanal. Auch die Kondensatwanne und der Kondensatablass müssen gereinigt werden, damit das Wasser ungestört ablaufen kann. Für die monatliche Wartung wie folgt vorgehen: Schritt Aktion Die beiden Verriegelungen an der Unterseite des Luftentfeuchters entriegeln. 1 2 Die Frontabdeckung nach oben abheben und den Filter entnehmen. Der Filter befindet sich hinten in der Frontabdeckung. 3 Den Filter in lauwarmen Seifenwasser auswaschen oder gründlich aussaugen. Beschädigte Filter austauschen. 4 Den Filter in den Filterhalter einsetzen, die Frontabdeckung wieder aufsetzen und die zwei Verriegelungen (von Schritt 1) schließen.

Jährliche Wartung

Der Luftentfeuchter muss einmal im Jahr inspiziert werden. Für die jährliche Wartung wie folgt vorgehen:

Schritt	Aktion
1	Die Frontabdeckung vom Luftentfeuchter abnehmen.
2	Das Innere des Luftentfeuchters untersuchen.
3	Den Luftentfeuchter aussaugen, um Staub und Rückstände zu entfernen. Wichtig: Den Verflüssiger gründlich aussaugen.
4	Bei starker Verschmutzung den Lamellenverdampfer mit lauwarmem Seifenwasser waschen.



Hauptplatine und Stromlaufpläne



Führen der Zubehörkabel von der Klemmenleiste zur Platine Das Kabel durch Öffnung A1 ziehen, durch Öffnung A2 führen und an die Platine anschließen. Die Nut B ist zur Aufnahme des Kabels eines externen Feuchte -Sensors (nicht im Lieferumfang) bestimmt, da dieses zur Störungsvermeidung eine eigene Nut benötigt. Alle anderen Kabel müssen in der Nut zwischen A1 und A2 geführt werden.

Stromlaufpläne seite 327





Störungssuchhilfe

Wichtig!

Falls der Luftentfeuchter nicht ordnungsgemäß funktioniert, sofort abschalten!

Störungsbehebung

Anhand dieser Tabelle können mögliche Probleme oder Störungen gefunden und gelöst werden:

Störung	Mögliche Ursache	Lösung
 Luftentfeuchter arbeitet nicht LED auf der Gerätefront leuchtet nicht 	-	 Externe Sicherungen prüfen Stromversorgung zum Gerät prüfen
• Kompressor arbeitet nicht	Kompressor hat sich aufgrund einer zu hohen Temperatur am Verflüssiger selbsttätig angehalten	 Falls das Gerät nach 45 Minuten nicht startet, Folgendes prüfen: Prüfen, ob Ventilatoren laufen Prüfen, ob Filter im Kanal verschmutzt ist, ggf. reinigen Prüfen, ob Verflüssigerschlange verschmutzt ist Prüfen, ob Raumtemperatur über 36 °C liegt; in diesem Fall muss das Gerät abgeschaltet werden Prüfen, ob die Öffnungen der Kanäle frei sind
• Luftentfeuchter arbeitet nicht		Integrierten oder, falls vorhan- den, externen Hygrostaten prüfen, indem dieser auf eine niedrige relative Luftfeuchtig- keit, z. B. 10–20 % RH, einge- stellt wird. Startet das Gerät nicht, den integrierten oder externen Hy- grostaten auf Mängel prüfen.

Weitere Hilfe

Falls die Suche nach der Störungsursache fehlschlägt, das Gerät sofort abschalten, um weitere Schäden zu vermeiden.

Einen Servicetechniker oder einen Vertreter von Dantherm kontaktieren.



Fehlermeldungen

Einführung

Das Display auf dem Bedienfeld hinter der Frontverkleidung des CDP Luftentfeuchters kann eine Reihe von Fehlermeldungen anzeigen, um so die Störungssuche zu erleichtern. Dieses Kapitel beschreibt die Meldungen auf dem Display sowie die möglicherweise zugrundeliegenden Probleme.

Code LO



Code Ab



Der Code "LO" mit dem Wert "SS" zeigt eine verloren gegangene Verbindung zur Fernsteuerung an.

Wenn die Verbindung wiederhergestellt wurde, kann die Fehlermeldung durch Drücken von OK quittiert werden.

Der Code "Ab" mit dem Wert "t" zeigt an, dass die Umgebungstemperatur außerhalb des zulässigen Bereichs liegt.

Dieser Alarm kann nicht durch OK quittiert werden. Er setzt sich automatisch zurück, sobald die Temperatur wieder im zulässigen Bereich liegt. Daraufhin wird wieder die Standardansicht angezeigt.

Der Code "Ab" mit dem Wert "rh" zeigt an, dass die relative Feuchtigkeit außerhalb des zulässigen Bereichs liegt.

Dieser Alarm kann nicht durch OK quittiert werden. Er setzt sich automatisch zurück, sobald die relative Feuchtigkeit wieder im zulässigen Bereich liegt. Daraufhin wird wieder die Standardansicht angezeigt.

Code SE

SEnS

COnd

Der Code "SE" mit dem Wert "nS" zeigt eine Sensorstörung an, die zum einem Abschalten des Geräts führt.

Die Hoch- oder Runter-Taste betätigen, um zu sehen, welcher Sensor gestört ist. Gestörte Sensor ren können sein:

- Verflüssigersensor (COnd)
- Verdampfersensor (EVAP)
- Feuchtigkeits- und Temperatursensor (rh°t)

Der Fehler kann nur durch die Entsperrsequenz quittiert werden, die durch Drücken von OK eingeleitet wird.

Wird für eine Dauer von 10 Sekunden keine Taste betätigt, kehrt die Anzeige auf dem Display zu "SEnS" zurück.


Fehlermeldungen

Code LP



Code HP



Entsperrsequenz

loc Unlo Bei Anzeige des Codes "LP" (niedriger Druck im Kältekreislauf erkannt) muss die Störung durch einen Kältetechniker gefunden und behoben werden.

Der Fehler kann nur durch die Entsperrsequenz quittiert werden, die durch Drücken von OK eingeleitet wird.



Bei Anzeige des Codes "HP" (hoher Druck im Kältekreislauf erkannt) muss die Störung durch einen Kältetechniker gefunden und behoben werden. Der Fehler kann nur durch die Entsperrsequenz quittiert werden, die durch Drücken von OK eingeleitet wird.

Code "Lo" mit dem Wert "c" zeigt an, dass das Gerät gesperrt ist. Zum Entsperren die Runter-Taste drücken. Wenn für die Dauer von 5 Sekunden keine Taste gedrückt wird, kehrt die Displayanzeige zur vorherigen Fehlermeldung zurück.

Code "Un" mit dem Wert "Lo" zeigt die Entsperroption an. Zum Bestätigen OK drücken.





Wartungsvertrag

Einführung	Das Gerät wird oft in rauen Umgebungen installiert, sodass seine mechanischen und elektri- schen Komponenten wechselnden klimatischen Bedingungen ausgesetzt sind. Daher muss das Gerät regelmäßig einer präventiven Wartung unterzogen werden.						
Hotline	Der Kundendienst von Dantherm A/S hilft Ihnen bei Problemen gerne weiter. Halten Sie für eine schnelle und effiziente Hilfe bei der Kontaktaufnahme mit Dantherm A/S folgende Angaben bereit:						
	- Name	-	Telefonnummer	- Standort des Geräts			
	- Unternehmen	-	E-Mail-Adresse	- Seriennr./Bestellnr.			
	- Land	-	Typ (Gerät)	- Problembeschreibung			
	Wenden Sie sich an Dantherm A/S und fragen Sie nach dem Kundendienst. Sie erhalten so schnell es geht Hilfe:						
		Telefon: Fax: E-Mail:	+45 96 14 37 00 +45 96 14 38 00 service@dantherm.cor	n			
Präventive Wartung	Dantherm A/S bietet standards arbeiten.	eine präventi	ive Wartung der Geräte a	n, damit diese dauerhaft nach Werks-			
Korrektive Wartung und Notfallreparatur	Bei Störungen des Ge Geräte an. Reaktionsz einbart.	eräts bietet Da eit und Preis	antherm A/S die Durchfü werden mit dem Kunder	ihrung von Notfallreparaturen der n in entsprechenden Verträgen ver-			
Ablauf	Dantherm A/S verfüg an den aktuellen Klim eine angemessene M ersten Besuch erfolge Der Vertrag wird mit I ebenfalls bei Danther	t für die präv aageräten ges enge an Ersa en können. Dantherm A/S.	entive Wartung über ein schult und für diese zerti tzteilen mit, sodass even S geschlossen. Die Gesar	Servicepartnernetz. Die Partner sind fiziert. Die Partner führen zudem tuell nötige Reparaturen direkt beim ntverantwortung für den Vertrag liegt			
Weitere Informationen	Weitere Informatione	n über Wartu	ngsverträge in Ihrem Lar	nd oder Ihrer Region erhalten Sie von:			
		Henrik Hen After Sales Dantherm Telefon: Mobil: E-Mail:	rsted Support Manager A/S +45 9614 4767 +45 2399 4066 heh@dantherm.com				



Zubehör

ArtNr.	Beschreibung		Seite
094336	Elektrisches Heizregister, 2 kW für CDP 40		
094337	Elektrisches Heizregister, 3,5 kW für CDP 50		76
094338	Elektrisches Heizregister, 5 kW für CDP 70		
094333	Wasserheizregister, WWE, 2 kW für CDP 40		
094334	Wasserheizregister, WWE 3,5 kW für CDP 50		80
094335	Wasserheizregister, WWE, 6,5 kW für CDP 70		
094271	Wanddurchführung, komplett für CDP 40T		
094243	Wanddurchführung, komplett für CDP 50T		82
093508	Wanddurchführung, komplett für CDP 70T		
094801	Kanalanschluss Adapter für CDP 40T		
094802	Kanalanschluss Adapter für CDP 50T		82
094804	Kanalanschluss Adapter für CDP 70T		
093455	Drahtlose Fernbedienung , DRC1	(BB) (BB) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C)	83
094332	Fußgestell		-
094339	Fortluftventilator 230 V, Duka Pro 30		_
094341	Fortluftventilator 230 V, Duka Pro 32		
094340	Ventil ½" mit Stellantrieb 230 V Frese Optima Compact		-



Elektrische Heizschlange für CDP-Luftentfeuchter

Einführung	Dieses Kapitel enthält alle erforderl elektrischen Heizschlange für CDP-	ichen Informationen zur Installati Luftentfeuchter von Dantherm.	on und Verwendung der
Artikel-Nummern	Elektrische Heizschlange für CDP/C Elektrische Heizschlange für CDP/C Elektrische Heizschlange für CDP/C	EDP 40T: 094336 EDP 50T: 094337 EDP 70T: 094338	
Übersicht	Die Heizschlange ist als Zubehör fü liche Wärme für die entfeuchtete L	ir das CDP- und CDP-T-Sortiment uft aus dem Luftentfeuchter.	erhältlich und liefert zusätz-
Benötigtes Werkzeug	Schlitz TX2		
Inhalt	Folgende Abbildung zeigt die Kom	iponenten im Set "Elektrische Hei	zschlange".
	Relais Sicherung 2x Elektrische Heizschlar	Reihenklemmen Brücken TX20 Kabel	

Technische Daten

	Leistung	Strom	Max. Last
Elektrische Heizschlange für CDP/CDP 40T	2 kW	8,70 A	16,20 A
Elektrische Heizschlange für CDP/CDP 50T	3,5 kW	15,22 A	22,80 A
Elektrische Heizschlange für CDP/CDP 70T	5 kW	21,80 A	29,30 A



Elektrische Heizschlange für CDP-Luftentfeuchter

Ablauf der Installation

1. Frontabdeckung abnehmen.



3. Gummistopfen herausnehmen und Kabel in Richtung des Kompressorfachs führen .



5. Heizschlange mit je einer Schraube links und rechts sichern.



7. Gummistopfen herausnehmen und das Kabel bis zur Klemmenleiste führen.





2. Heizschlange zur Hälfte einschieben.



4. Heizschlange vollständig einschieben.



6. Kabel zum Kompressorfach durchziehen.



8. Drähte an Klemmenleiste und Platine nach Stromlaufplan auf Seite 330 anschließen.



Elektrische Heizschlange für CDP-Luftentfeuchter

Ablauf der Klemmenleistenmontage





Wasserheizregister für CDP-Luftentfeuchter





Wasserheizregister für CDP-Luftentfeuchter – Montage

Ablauf der Installation

1. Frontabdeckung abnehmen.



3. Die zwei Scheiben aus der Geräterückseite ausdrücken und Wasserheizregister einschieben.



5. Wasserheizregister mit je einer Schraube links und rechts vorne sichern.



7. Um scharfe Kurven zu vermeiden, schleife den Schlauch.



2. Dichtungen, Anschlussstücke und Schläuche vormontieren.



4. Schläuche an externe Wärmequelle anschließen. Hinweis: Die Schläuche laufen durch die Wand hinter dem Gerät.



6. Schlauchdurchführung entlang der gestrichelten Linie aufschneiden und um Schlauch legen. Schlauchdurchführung und Schlauch einschieben. Hierzu z. B. Spiritus als Schmierung verwenden.



8. Bei CDP-T-Modellen befinden sich die Schläuche am Ende des <u>Geräts.</u>





Wasserheizregister für CDP-Luftentfeuchter – Montage





Wanddurchführung für CDP-T





Kabellose Fernsteuerung DRC1





Kopplung

Kopplungsmodus

Kopplung

Bevor die DRC1 verwendet werden kann, muss die Fernsteuerung mit dem CDP-Gerät gekoppelt werden. Dieses Kapitel beschreibt die Kopplung der DRC1 mit dem Luftentfeuchter.



Ablauf

1. Setzen Sie die Batterien ein > die Anzeige blinkt (wenn die Anzeige nicht blinkt, halten Sie die linke Taste zehn Sekunden lang gedrückt, und warten Sie, bis die Anzeige zu blinken beginnt)

Der DRC1 sucht jetzt zwei Minuten lang nach dem Entfeuchter. Während dieses Zeitraums haben Sie zwei Möglichkeiten, um den Zeitabgleich vorzunehmen:

Halten Sie die Tasten "Hoch" und "Runter" am DRC1 gleichzeitig fünf Sekunden lang gedrückt Hinweis: Dies muss während der Suche der DRC1 nach dem Luftentfeuchter erfolgen.



Wenn diese Prozedur nicht funktioniert:

Schalten Sie den Entfeuchter ab, warten Sie fünf Sekunden lang, und schalten Sie ihn wieder ein

2. Der Luftentfeuchter sendet eine Seriennummer an die DRC1.

Wenn die Kopplung erfolgreich ist, wird das Funksymbol angezeigt. 3. Der Luftentfeuchter bestänigt die Verbindung durch die Anzeige des Codes "Conn" für eine Dauer von 3 Sekunden.

Der Luftentfeuchter kann mit mehr als einer Fernsteuerung gekoppelt werden.

Zum Aufrufen des Benutzer-Setupmenüs die Eingabetaste 3 Sekunden lang gedrückt halten.

Mit den Hoch- und Runter-Tasten zwischen den Symbolen wechseln.

Mit den Links- und Rechts-Tasten die Parameterwerte anpassen. Mit der Eingabetaste den neuen Sollwert bestätigen. Die Auswahl wechselt automat

Mit der Eingabetaste den neuen Sollwert bestätigen. Die Auswahl wechselt automatisch zum nächsten Symbol bzw. beendet das Menü.

Zum Aufrufen des Installateur-Setupmenüs die Rechts-Taste 5 Sekunden lang gedrückt halten (das Benutzer-Setupmenü muss zuvor beendet werden).

Wird für eine Dauer von 10 Sekunden keine Taste betätigt, verlässt die DRC1 das Menü und kehrt auf die Messwertanzeige zurück.

Fehlgeschlagene Kopplung

Endpunkt

Endpunkt



Navigation

555

€ •

Û

Zum Zurücksetzen der in DRC1 gespeicherten Seriennummer 10 Sekunden gedrückt halten.

Standardanzeigen

Sollte die Kopplung fehlschlagen, werden ${f \Delta}$ und ${f L}{f D}$ nn auf dem Display angezeigt und das Funksymbol blinkt. $\widehat{f T}$

Um die Kopplung erneut durchführen zu können, muss die DRC1 zurückgesetzt werden.

Standardanzeigen bei bestehender Verbindung:

- Standby, RH- und °C-Skala

- Kompressor aktiv, Entfeuchtung ein



Allgemeines

Bedienung



Zum Zurücksetzen der in DRC1 gespeicherten Seriennummer 10 Sekunden gedrückt halten. Zum Aufrufen des Benutzer-

Setupmenüs 3 Sekunden lang gedrückt halten.

Zum Aufrufen des Installateur-Menüs 5 Sekunden lang gedrückt halten.



Wenn der Luftentfeuchter läuft, wird das Entfeuchtungssymbol (১) im Display der DRC1 eingeblendet. Wenn die Heizung eingeschaltet ist, wird das Heizungssymbol (১) im Display der DRC1 eingeblendet. Wenn der Abluftventilator eingeschaltet ist, wird das Abluftventilatorsymbol (२) im Display der DRC1 eingeblendet.

Störungsanzeige



Wenn der Luftentfeuchter in den Störungsmodus wechselt, wird das Warnsymbol (Δ) im Display der DRC1 eingeblendet.

Gesperrte Fernsteuerung



Die DRC1 verfügt über einen Schalter im Batteriefach. Steht dieser in der Sperrstellung, sind die Tasten auf der DRC1 inaktiv. Das Display zeigt weiter Informationen an, erlaubt jedoch keine Benutzereingaben mehr.



Benutzermenü – Einstellen der Sollwerte

Entfeuchtung – Einstellen des Sollwerts



Zum Aufrufen des Benutzer-Setupmenüs 3 Sekunden lang gedrückt halten. Zum Bestätigen drücken. Um 1 Schritt senken.

Um 1 Schritt erhöhen.

Zwischen Symbolen wechseln.

Zwischen Symbolen wechseln.



Der Feuchtigkeitswert und das Entfeuchtungssymbol blinken. Das Display zeigt den gewünschten Feuchtigkeitssollwert an. Der Wert kann, während er blinkt, erhöht und gesenkt werden. Hierzu an der DRC1 die Hoch-Taste (erhöhen) oder die Runter-Taste (senken) drücken. Um den Feuchtigkeitssollwert zu bestätigen und zur nächsten Menüseite zu gehen, die Eingabetaste drücken.

Temperatur – Einstellen des Sollwerts



Dantherm 58 C Dantherm

Der Temperaturwert und das Heizungssymbol blinken.

Das Display zeigt den gewünschten Temperatursollwert an. Der Wert kann, während er blinkt, erhöht und gesenkt werden. Hierzu an der DRC1 die Hoch-Taste (erhöhen) oder die Runter-Taste (senken) drücken.

Maximum: 34 °C, Minimum: 5 °C. Um den neuen Sollwert zu bestätigen und zur nächsten Menüseite zu gehen, die Eingabetaste drücken.



Installateur-Menü





Wartungsintervall



Zum Aufrufen des Installateur-Menüs 5 Sekunden lang gedrückt halten.



Wenn das Abluftventilatorsymbol einmal alle zwei Sekunden blinkt und der Abluftventilatorsollwert in der Informationszeile angezeigt wird:

Den Wert mit der Links- oder Rechts-Taste erhöhen oder senken. Um zu bestätigen und zum nächsten Symbol zu gehen, die Eingabetaste drücken.

Wenn eine Änderung nicht bestätigt wird, wird der neue Sollwert nicht gespeichert.



Das Wartungsintervall kann, während die entsprechende Anzeige blinkt, durch Drücken der Rechts-Taste erhöht bzw. durch Drücken der Links-Taste gesenkt werden. Maximum: 99 Wochen. Minimum: 1 Woche.



Alarme



Ist der Verflüssigersensor gestört, wird der Code "COnd" angezeigt, wenn aus der Sensorstörungscode-Anzeige "SEnS" heraus die Hoch- oder Runter-Taste betätigt wird. Wird 10 Sekunden lang keine Taste gedrückt, zeigt das Display erneut "SEnS" an. Der Sollwert kann über das Setupmenü nicht angepasst werden.

Störung des Verflüssigersensors



Alarme, Fortsetzung

Störung des Verdampfersensors

Zur Anzeige des gestörten Sensors drücken.

Zur Anzeige des gestörten Sensors drücken.



Ist der Verdampfersensor gestört, wird der Code "EVAP" angezeigt, wenn aus der Sensorstörungscode-Anzeige "SEnS" heraus die Hoch- oder Runter-Taste betätigt wird. Ist der Verdampfersensor in Ordnung, wird der Code "EVAP" nicht angezeigt. Wird 10 Sekunden lang keine Taste gedrückt, zeigt das Display erneut "SEnS" an. Der Sollwert kann über das Setupmenü nicht angepasst werden.

Störung des Feuchte/ Temperatur-Sensors

Z Se

Zur Anzeige des gestörten Sensors drücken.

Zur Anzeige des gestörten Sensors drücken.



Ist der Feuchte/Temperatur-Sensor gestört, wird der Code "rh°t" angezeigt, wenn aus der Sensorstörungscode-Anzeige "SEnS" heraus die Hoch- oder Runter-Taste betätigt wird. Ist der Feuchte/Temperatur-Sensor in Ordnung, wird der Code "rh°t" nicht angezeigt. Wird 10 Sekunden lang keine Taste gedrückt, zeigt das Display erneut "SEnS" an. Der Sollwert kann über das Setupmenü nicht angepasst werden.

Störung aufgrund niedrigen Drucks



Der Luftentfeuchter stoppt, da ein zu niedriger Druck erkannt wird. Diese Störung kann von der DRC1 aus nicht quittiert werden. Der Sollwert kann über das Setupmenü nicht angepasst werden.



Alarme, Fortsetzung

Störung aufgrund hohen Drucks



Der Luftentfeuchter stoppt, da ein zu hoher Druck im Kältekreislauf erkannt wird. Diese Störung kann von der Fernsteuerung aus nicht quittiert werden. Die Sollwerte können über das Setupmenü nicht angepasst werden.

Wartungsalarm



Zum Aufrufen des Installateur-Setupmenüs 5 Sekunden lang gedrückt halten



Das Wartungssymbol erscheint, wenn es Zeit für die nächste Wartung des Luftentfeuchters ist. Der Wartungsalarm hat keinen Einfluss auf den Betrieb des Luftentfeuchters.



Den Wartungsalarm wie folgt quittieren/zurücksetzen:

- Zum Aufrufen des Installateur-Menüs die Rechts-Taste 5 Sekunden lang gedrückt halten.

- Mit der Hoch- und Runter-Taste zum Wartungssymbol navigieren.

- Mit der Rechts- und Links-Taste den Sollwert von 0 auf das gewünschte Wartungsintervall ändern.

- Das Wartungsintervall durch Drücken der Eingabetaste bestätigen.

Alarmpriorität

- HP:Überdruck im KältekreislaufLP:Unterdruck im Kältekreislauf
- SEnS: Sensorstörung
- Abt: Unzulässige Umgebungstemperatur
- Abrh: Unzulässige Umgebungsfeuchte
- Hohe Priorität

Niedrige Priorität

Die obige Liste zeigt die Priorität der Alarme an, wenn mehrere Alarme gleichzeitig aktiv sind.



Technische Daten

Modell		CDP 40	CDP 40T	CDP 50	CDP 50T	CDP 70	CDP 70T
- Betriebsbereich, Feuchtigkeit	% RH	40-100	40-100	40-100	40-100	40-100	40-100
- Betriebsbereich, Temperatur	°C	10–36	10–36	10–36	10–36	10–36	10–36
- Luftvolumenstrom bei max. Außendruck	m³/h	400	400	680	680	900	900
- Leistung bei 28 °C, 60 % RH	l/Tag	34	34	52	52	69	69
- Spezifischer Energieverbrauch bei 28 °C, 60 % RH	kWh/l	0,47	0,47	0,48	0,48	0,43	0,43
- Stromversorgung	V/Hz	1 × 230/50	1 × 230/50	1 × 230/50	1 × 230/50	1 × 230/50	1 × 230/50
- Max. Leistungsaufnahme	kW	0,9	0,9	1,5	1,5	1,8	1,8
- Max. Stromaufnahme	А	3,8	3,8	6,6	6,6	8	8
- Kältemittel	-			R40)7C		
- Kältemittelmenge	kg	0,7	0,7	0,9	0,9	1,2	1,2
- Treibhauspotential (GWP)	-			17	74		
- Lärmpegel* (1 m vom Gerät)	dB(A)	46	43	47	44	50	47
- Gewicht	kg	56,5	57,5	65,0	66	75,5	77,5
Filtertyp				PPI 15			



Abmessungen











Prüfen der Wasserqualität

Wasserqualität	Die richtige Kombination der Chemikalien im Wasser von Schwimmbädern in Innenbereiche ist sowohl für die Gesundheit der Benutzer als auch für die Anlagen im Schwimmbadbereich und diejenigen im Technikraum von großer Bedeutung. Unzureichend behandeltes Wasser führt zu einer schlechten Hygiene, während zu stark be- handeltes Wasser Chlor in die Luft abgibt, das die Augen reizen und zu Atemproblemen führ kann. Gleichzeitig kann eine falsche Kombination der Chemikalien im Wasser in kürzester Zeit zur Zerstörung aller Anlagen führen, einschließlich des Luftentfeuchters und anderer Anlagen, d zur Luftaufbereitung installiert wurden. Die folgenden Listen enthalten die Grenzwerte für Schwimmbäder in Innenbereichen nach I ISO 12944-2, Korrosivitätskategorie C4. Diese Grenzwerte müssen eingehalten werden, ande falls erlischt die Garantie.						
Bei Hinzugabe von Chemikalien	Folgende Richtwerte gelten für Schwimmbäder bei der Hinz	zugabe von Chemikalien:					
	Chemische Werte	ppm					
	Freier Chlorgehalt	1,0-2,0					
	Kombinierter Chlorgehalt	Max. 1/3 des freien Chlorgehalts					
	pH-Wert	/,2-/,6					
	Gesamtalkalinitat	80-150					
	Calificta Eastata ffa analasta	< 2000					
	Geloste Feststone, gesamt	< 2000					
		< 300					
Bei Eigenproduktion von Chlor	Folgende Richtwerte gelten für Schwimmbäder mit Eigenpr	odukt von Chlor:					
	Chemische Werte	ppm					
	Salz (NaCl)	< 30.000					
	Gelöste Feststoffe, gesamt	< 5500					
	pH-Wert	7,2–7,6					
	Gesamtalkalinität	80–150					
	Calciumhärte	250–450					
	Sulfate	< 360					
Langelier-Sättigungsindex	Um sicherzustellen, dass sich die verschiedenen Wasserqua Rahmen bewegen, sollte der Langelier-Sättigungsindex ver Wenden Sie sich bei Bedarf an Dantherm A/S.	litätsparameter in einem akzeptablen wendet werden.					



Ersatzteilliste

Siehe Abbildung auf nächster Seite

Abb.	ArtNr.	Beschreibung
	094696	Wandmontageleiste, CDP/CDP-T 40
1	094827	Wandmontageleiste, CDP/CDP-T 50
	094828	Wandmontageleiste, CDP/CDP-T 70
2	094811	Abstandshalter für Wandmontage, CDP/CDP-T 40-50-70
3	094812	Kabelverschraubung M25, CDP/CDP-T 40-50-70
4	094666	Reihenklemmen auf DIN-Schiene, CDP/CDP-T 40-50-70
5	094685	Steuerplatine, CDP/CDP-T 40-50-70
6	094687	Bedienfeld mit Halter, CDP/CDP-T 40-50-70
7	094975	Ventilatorkondensator, CDP/CDP-T 40-50-70
	094822	Motorkondensator, Kompressor CDP/CDP-T 70
8	094821	Motorkondensator, Kompressor CDP/CDP-T 50
	094688	Motorkondensator, Kompressor CDP/CDP-T 40
	094682	Spritzschutz, CDP 40T
9	094831	Spritzschutz, CDP 50T
	094832	Spritzschutz, CDP 70T
	094693	Kompressor, CDP/CDP-T 40
10	094825	Kompressor, CDP/CDP-T 50
	094826	Kompressor, CDP/CDP-T 70
	094691	Kompressorzubehör, CDP/CDP-T 40
11	094823	Kompressorzubehör, CDP/CDP-T 50
	094824	Kompressorzubehör, CDP/CDP-T 70
12	094973	Magnetventil, CDP/CDP-T 40-50-70
13	094665	Trockenfilter, CDP/CDP-T 40-50-70
	094694	Kupferrohrsatz, CDP/CDP-T 40
14	094833	Kupferrohrsatz, CDP/CDP-T 50
	094834	Kupferrohrsatz, CDP/CDP-T 70
	094683	Kondensatwanne, CDP/CDP-T 40
15	094817	Kondensatwanne, CDP/CDP-T 50
	094818	Kondensatwanne, CDP/CDP-T 70
	094664	Frontabdeckung, CDP 40, komplett
16	094807	Frontabdeckung, CDP 50, komplett
	094808	Frontabdeckung, CDP 70, komplett
17	094686	PPI-Filter (Einheitsgröße)
	094700	Frontabdeckung, CDP 40T, komplett
18	094829	Frontabdeckung, CDP 50T, komplett
	094830	Frontabdeckung, CDP 70T, komplett
	094671	Ventilatorbaugruppe, CDP/CDP-T 40
19	094815	Ventilatorbaugruppe, CDP/CDP-T 50
	094816	Ventilatorbaugruppe, CDP/CDP-T 70
20	094669	Ventilator, CDP/CDP-T 40-50-70
	094670	Verdampferschlange, komplett, CDP/CDP-T 40
21	094813	Verdampferschlange, komplett, CDP/CDP-T 50
	094814	Verdampferschlange, komplett, CDP/CDP-T 70
	094684	Thermoventil, CDP/CDP-T 40
22	094819	Thermoventil, CDP/CDP-T 50
	094820	Thermoventil, CDP/CDP-T 70
	094667	Verflüssigerschlange, CDP/CDP-T 40
23	094809	Verflüssigerschlange, CDP/CDP-T 50
	094810	Verflüssigerschlange, CDP/CDP-T 70
24	094697	Kompressorisolierung, CDP/CDP-T 40-50-70
25	094690	Kabelbaum, komplett CDP/CDP-T 40-50-70
26	094681	Kunststoffnieten, Befestigung, CDP/CDP-T 40-50-70
27	094695	Schrauben und Sperren, CDP/CDP-T 40-50-70
28	094689	Feuchtigkeits- und Temperatursensor (RH/T-Sensor) und Leuchtdiode, CDP/CDP-T 40-50-70







RS-485-Schnittstelle



Die RS-485-Schnittstelle nutzt das Modbus-RTU-Protokoll als Slave-Gerät. Das Gerät verfügt über keine Adresse.

Einstellungen: 115200, N, 8, 1. Es akzeptiert Anfragen an beliebige Adressen.

Code-Funktionen

0x06	preset single register
0x10	preset multiple registers
0x03	read holding registers

Regis- ter	Byte	Daten- bankpara- meter	Min	Max	Stan- dard	Beschreibung
2	2	Comp_sta- te	0	1	0	Kompressorstatus: 0 – Kompressor angehalten 1 – Kompressor läuft
2	3	Fan_state	0	1	0	Ventilatorstatus: 0 – Ventilator angehalten 1 – Ventilator läuft
2	4	Sole_state	0	1	0	Magnetventil: 0 – geschlossen 1 – geöffnet
3	5	ExFan_state	0	1	0	Abluftventilatorstatus: 0 – Ventilator angehalten 1 – Ventilator läuft
4 7	6	Heat1_state	0	1	0	Status Heizschlange 1: 0 – Heizschlange aus 1 – Heizschlange ein
	7	Heat2_state	0	1	0	Status Heizschlange 2: 0 – Heizschlange aus 1 – Heizschlange ein
F	8	Alarm1_sta- te	0	1	0	Ausgang Alarm 1: 0 – Alarmausgang aus 1 – Alarmausgang ein
5	9	Alarm2_sta- te	0	1	0	Ausgang Alarm 2: 0 – Alarmausgang aus 1 – Alarmausgang ein
	10	Evap_ temp1 (dezimal)	-40	100	0	Temperatur von Verdampfer 1: Dezimal: Kann als Integer-Wert für Temperatur ver- wendet werden.
6	11	Evap_ temp1 (Fraktion)	-40	100	0	Fraktion: Kann auf Nachkommawert umgerechnet werden. Um den ganzen Wert zu erhalten, die Gleichung für Gleitkommazahlen verwenden: "Wert = dezimal + (Fraktion / 256)".



RS-485-Schnittstelle

Fortsetzung

Regis- ter	Byte	Datenbank- parameter	Min	Max	Stan- dard	Beschreibung		
7	12	Evap_ temp2 (dezimal)	-40	100	0	Temperatur von Verdampfer 2:		
	13	Evap_ temp2 (Fraktion)	-40	100	0	Verwendung wie oben beschrieben.		
	14	Cond_ temp1 (dezimal)	-40	100	0	Temperatur von Verflüssiger:		
8	15	Cond_ temp1 (Fraktion)	-40	100	0	Verwendung wie oben beschrieben.		
0	16	Aux_temp (dezimal)	-40	100	0	Temperatur von Hilfssensor:		
9	17	Aux_temp (Fraktion)	-40	100	0	Verwendung wie oben beschrieben.		
10	18	Amb_temp (dezimal)	-40	100	0	Umgebungslufttemperatur:		
10	19	Amb_temp (Fraktion)	-40	100	0	Verwendung wie oben beschrieben.		
11	20	Amb_hum (High-Byte)	0	100	0	Umgebungsluftfeuchtigkeit: High-Byte hat keine Bedeutung und enthält immer		
	21					null. Nur Low-Byte kann verwendet werden.		
10	22	RH_set	40	95	40	Feuchtigkeitssollwert.		
12	23	RH_Fan	40	95	40	Feuchtigkeitssollwert für Abluftventilatorstart.		
10	24	Temp_set (dezimal)	0	26	0	Temperatursollwert:		
13	25	Temp_set (Fraktion)	0	30	0	Verwendung wie bei Evap_temp1.		
10	30	Fail_start	0	1	0	Status des Modus Fail_start.		
16	31	SB_mode	0	1	0	Status Standby-Modus.		
17	32	DEH_mode	0	1	0	Entfeuchtungsstatus.		
17	33	lce_mode	0	1	0	Abtaumodus.		
1.2	34	LP_mode	0	1	0	Status LP-Störungsmodus.		
10	35	Sens_mode	0	1	0	Status Sensorstörungsmodus		
	36	HP_mode	0	1	0	Status HP-Störungsmodus.		
19	37	Amb_ mode	0	1	0	Status Umgebungsstörungsmodus.		



RS-485-Schnittstelle

Fortsetzung

Regis- ter	Byte	Datenbank- parameter	Min	Max	Stan- dard	Beschreibung	
20	38	AmbT_ mode	0	1	0	Status Umgebungstemperatur-Störungsmodus.	
20	39	AmbRH_ mode	0	1	0	Status Umgebungsfeuchtigkeits-Störungsmodus.	
21	40	Soft- ware-Build- Nummer (hoch)	0				
21	41	Soft- ware-Build- Nummer (niedrig)	0	05535	X	Software-Bullo-Nummer	
22	42	Software- version (Haupt)	0	255	х	Hauptversionsnummer der Software.	
22	43	Software- version (Neben)	0	255	x	Nebenversionsnummer der Software.	
22	44	HP Alarm Temp. (dezimal)	0	00	60	HP-Störungen treten auf, wenn Cond_temp1 größer	
23	45	HP Alarm Temp. (Fraktion)	0	99	60	Verwendung wie bei Evap_temp1.	
41	80	Fan_func-	0	1	0	Ventilatorfunktion im Standhy-Modus aktivieren	
	81	tion	0	-	0	ventilatorranktion in standby-wodus aktivieren.	
42	82	Time_wait_	60	7200	3600	Wartezeit, bis Ventilator im Standby-Modus gestartet	
	83	tan				Wird, wenn aktiviert (Sekunden).	
43	84	Time_run_ fan	15	600	60	Betriebszeit des Ventilators im Standby-Modus, wenn aktiviert (Sekunden)	
	00	DH Eop	0	1	0	Abluftyontilatorfunktion aktivioran/deaktivioran	
44	00 97	Sorvice one	0	1	0	Wartungsintervallfunktion aktivieren/deaktivieren	
	07	Service_erid	U	1	U	vartungsintervallunktion aktivieren/uedktivieren.	
45	89	Service_int	0	99	0	Wert des Wartungsintervalls in Wochen.	



Datenprotokollierung/ USB

Parameter

82CT BSD

Die Datenprotokollierung nutzt 2 kB des Backup-SRAM (unter der Batterie) für Datenaufzeichnungen.

Das Speicherintervall für die Aufzeichnungen beträgt 3 Stunden. Ein Statuswechsel in den Störungsmodus löst ebenfalls eine Speicherung der Aufzeichnungen aus.

Wenn der gesamte Speicherplatz mit Aufzeichnungen belegt ist, werden die ältesten Aufzeichnungen mit den neuen Aufzeichnungen überschrieben.

Nach dem Anschluss eines USB-Speichersticks werden alle gesammelten Aufzeichnungen in die CSV-Datei "data_log.csv" gespeichert. Aufzeichnungen werden nicht von der Platine gelöscht, sodass die Daten auf mehrere USB-Speichersticks übertragen werden können.

Inhalt der Aufzeichnungen aus der Datenprotokollierung:

Datenbankparameter	Größe (Bits)	Ausgabetext	CSV-Spalte
Work_time	32	<dd:mm:hh:ss></dd:mm:hh:ss>	Zeitstempel
Amb_temp	8	<wert></wert>	T_amb
Amb_int_temp	8	<wert></wert>	T_amb_int
Amb_ext_temp	8	<wert></wert>	T_amb_ext
Aux_temp	8	<wert></wert>	T_aux
Cond_temp1	8	<wert></wert>	T_cond
Evap_temp1	8	<wert></wert>	T_evap1
Evap_temp2	8	<wert></wert>	T_evap2
Temp_set	8	<wert></wert>	T_set
Amb_hum	8	<wert></wert>	RH_amb
Amb_int_hum	8	<wert></wert>	RH_amb_int
Amb_ext_hum	8	<wert></wert>	RH_amb_ext
RH_set	8	<wert></wert>	RH_set
RH_Fan	8	<wert></wert>	ExtFanSet
Evap_temp_err	1	EVAP	Error
Cond_temp_err	1	COND	Error
Aux_temp_err	1	AUX	Error
Amb_int_err	1	AMB_INT	Error
Amb_ext_err	1	AMB_EXT	Error
SB_mode	1	SB	Mode
Startup_mode	1	STARTUP	Mode
DEH_mode	1	DEH	Mode
Ice_mode	1	ICE	Mode
LP_mode	1	LP	Mode
HP_mode	1	HP	Mode
Sens_mode	1	SENS	Mode
AmbT_mode	1	AMBT	Mode
AmbRH_mode	1	AMBRH	Mode
Service_ena	1	ENABLED	Mode



Introduction

Avertissement



Table des matières

Il relève de la responsabilité de l'opérateur de lire et de comprendre le présent manuel d'entretien, ainsi que les autres informations fournies et d'utiliser la procédure opérationnelle appropriée.

Il convient de lire entièrement le manuel avant le démarrage initial de l'unité. Il est important de connaître les procédures opérationnelles adaptées à l'unité, ainsi que toutes les précautions de sécurité afin de prévenir tous les dommages matériels et/ou corporels éventuels.

Il relève de la responsabilité de l'installateur d'assurer la conformité de tous les câbles non fournis avec les réglementations nationales.

Ce manuel d'entretien aborde les sujets suivants :

Sujet	Voir à la page
Introduction	100
Informations générales	101
Description du produit et des fonctionnalités	102
Circuit de refroidissement	104
Instructions de montage et d'installation	106
Fonctionnement	111
Guide d'entretien	114
Guide de dépannage et messages d'erreur	116
Contrat de service	119
Accessoires	120
Caractéristiques techniques	136
Dimensions	137
Qualité de l'eau	138
Liste de pièces de rechange	139
Interface RS-485	141
Journal de données - USB	144
Système central PCB et schémas de câblage	327



Informations générales

Introduction	Ce chapitre fournit des informations générales quant au présent manuel d'entretien, ainsi qu'à propos des déshumidificateurs CDP et CDP-T de Dantherm.
Manuel, réf.	La référence de ce manuel d'entretien est 094017.
Groupe cible	Le groupe cible de ce manuel d'entretien est constitué de tous les techniciens qui installent et réalisent l'entretien des déshumidificateurs CDP et CDP 40T-50T-70T.
Droits d'auteur	Toute copie d'une partie ou de l'intégralité du présent manuel est interdite sans autorisation écrite préalable de Dantherm.
Réserves	Dantherm se réserve le droit d'apporter des modifications et des améliorations au produit et au manuel d'entretien à tout moment, sans obligation ou avis préalable.
Recyclage	L'unité est conçue pour avoir une durée de vie de plusieurs années. Lorsque le recyclage de l'unité s'avère nécessaire, cette dernière doit être recyclée conformément aux réglementations et procédures nationales afin de protéger l'environnement. Les déshumidificateurs CDP contiennent du réfrigérant R407C et de l'huile pour compresseur. Le compresseur doit être retourné aux autorités pour le mettre au rebut conformément aux réglementations locales.





Description du produit et des fonctionnalités





Description du produit et des fonctionnalités - *suite*

Contrôle du compresseur	Le nombre de démarrages du compresseur est limité par une minuterie de 6 minutes, qui est activée lorsque le compresseur est allumé. La minuterie doit être arrivée à terme pour que le compresseur puisse être rallumé. À chaque arrêt de l'unité par l'interrupteur principal, par l'hygrostat intégré ou par un hygrostat externe, 30 secondes sont nécessaires avant de pouvoir rallumer l'unité. Il s'agit d'une fonction de sécurité permettant de protéger le compresseur contre les surcharges causées par des pressions trop élevées dans le circuit de refroidissement au démarrage.
Dégivrage	L'unité est équipée d'une technologie de dégivrage intelligente. L'unité surveille la température de l'évaporateur. Lorsque la température est inférieure à une limite définie pendant une certaine période, le déshumidificateur s'arrête pour activer le dé- givrage, les ventilateurs s'éteignent et la vanne magnétique s'ouvre. Ainsi, les gaz chauds peuvent passer par l'évaporateur. Lorsque l'évaporateur est de nouveau à la bonne température, la vanne magnétique se ferme et la déshumidification se poursuit.
Circuit de sécurité	Si la température du déshumidificateur devient supérieure à 55 °C (en raison de la défaillance d'un ventilateur ou d'une température ambiante supérieure à 36 °C), le compresseur s'arrête automatiquement pour éviter tout dommage. La déshumidification se poursuit lorsque la tem- pérature le permet.



Dimensions











Circuit de refroidissement CDP 40-50-70, CDP 40T-50T-70T

Illustration



N°	Description
1	Compresseur
2	Évaporateur
3	Condensateur à air
4	Vanne d'expansion thermostatique
5	Récepteur/filtre déshydrateur
6	Vanne solénoïde pour l'égalisation de la pression
7	Ventilateur



Instructions de montage et d'installation

Introduction	Cette section contient toutes les informations nécessaires au montage correct du déshumidifi- cateur. L'installation électrique est décrite à la fin de cette section.	
Important	• Ne pas placer le déshumidificateur à proximité d'une source de chaleur, p. ex. un radia- teur.	
	 Les portes et fenêtres doivent être fermées lorsque le déshumidificateur fonctionne. Afin de s'assurer que l'air ambiant passe librement par le déshumidificateur, les ouver- tures d'admission et d'évacuation de l'air ne doivent pas être obstruées. 	







Instructions de montage et d'installation CDP

Montage du CDP 40-50-70

Veuillez respecter la procédure suivante pour réaliser le montage du CDP 40-50-70 : - Fixez la barre de suspension murale fournie avec l'unité au mur. Il est important de la fixer horizontalement pour assurer une bonne évacuation du condensat.

- Accrochez le déshumidificateur sur la barre de suspension murale.





Instructions de montage et d'installation CDP-T

CDP-40T-50T-70T






Instructions de montage et d'installation CDP-T suite





Instructions de montage et d'installation CDP-T suite





Instructions de montage et d'installation CDP et CDP-T suite

Évacuation du condensat

L'évacuation du condensat est située à la base du déshumidificateur. L'unité est équipée d'un robinet de drainage prévu pour le raccordement d'un tuyau d'eau flexible ou fixe de ¾" ou simplement d'un système d'égouttement. Si vous choisissez de faire passer l'évacuation au travers d'un mur, il est nécessaire de percer un trou correspondant dans le mur et le drain est connecté au déshumidificateur avant de le placer sur la barre de suspension murale.

Il est important que le tuyau du déshumidificateur vers le drainage présente une pente d'au moins 2 % pour s'assurer que l'eau s'écoule du bac à condensat.

Il est également possible d'installer une pompe à condensat sur l'évacuation d'eau pour pomper l'eau vers le drain.

La position de l'évacuation du condensat est indiquée sur le schéma; l'unité est vue du dessous.



Raccordement de l'alimentation électrique





Remarque : Il relève de la responsabilité de l'installateur d'assurer la conformité de tous les câbles non fournis avec les réglementations nationales. L'alimentation électrique doit être raccordée à l'unité conformément aux valeurs indiquées sur la plaque signalétique. Veuillez consulter les schémas de câblage à partir de la page 327. Le CA doit être raccordé comme indiqué ci-dessous.





Fonctionnement

Affichage et panneau de

commande

8888 OK quant la température, la HR pression (LPHW), l'électricité mique, l'eau chaude haute Ŗ RS485 pour BMS (Modbus) ALARME Flèche Bas - Diminuer les alarmes, etc. Affichage à 4 chiffres, indi-Port USB pour PC-TOOLS Capteur EXTERNE HR/T 2 V CC pour la bobine ther lèche Haut - Augmenter

Disposition

Affichage à 4 chiffres divisé en 2 sections : les 2 premiers chiffres indiquent le code et les 2 derniers indique la valeur du code.



Affichage par défaut

Par défaut, l'affichage indique l'humidité relative HR %. Cette mesure peut être effectuée à l'aide du capteur de température/d'humidité externe si disponible. Dans le cas contraire, la valeur d'HR est indiquée par le capteur d'humidité interne.



Menu



Appuyez sur le bouton OK et maintenez-le enfoncé pendant 3 s pour accéder au menu



1.

2.

3.

Parcourir les différentes pages du menu

Code : rH



Le code est rH. La valeur peut être définie entre 40 et 99 en appuyant sur les touches Haut et Bas. La valeur par défaut est de 60 %HR. Veuillez respecter les étapes suivantes

OK

OK

pour modifier la valeur souhaitée : Appuyez sur OK. Les chiffres de valeur clignotent.

Appuyez sur les touches Haut et Bas pour définir la valeur souhaitée. Notez que si vous maintenez la touche Haut ou Bas enfoncée, cela accélérera l'augmentation ou la diminution de la valeur de 5 unités par seconde.

Appuyez sur OK pour enregistrer la nouvelle valeur.



Fontionnement, suite

Code °C

Code EF



Le code est °C et la valeur peut être définie entre 5 et 34 °C. Le paramètre par défaut est OF. Veuillez respecter les étapes suivantes pour modifier la valeur souhaitée :

1. Appuyez sur OK. Ceci entraîne le clignotement des chiffres de valeur.

2. Appuyez sur les touches Haut et Bas pour définir la valeur souhaitée. Notez que si vous maintenez la touche Haut ou Bas enfoncée, cela accélérera l'augmentation ou la diminution de la valeur de 5 unités par seconde.

3. Appuyez sur OK pour enregistrer la nouvelle valeur.

Remarque : si vous n'appuyez sur aucun bouton pendant 10 secondes, l'appareil retournera à l'affichage par défaut.

Le code est EF et il s'agit de la valeur de consigne pour le démarrage du ventilateur d'extraction. La valeur peut être définie entre 40 et 99 %HR. Le paramètre par défaut est OF. Veuillez respecter les étapes suivantes pour modifier la valeur souhaitée :

- 1. Appuyez sur OK. Ceci entraîne le clignotement des chiffres de valeur.
- 2. Appuyez sur les touches Haut et Bas pour définir la valeur souhaitée. Notez que si vous maintenez la touche Haut ou Bas enfoncée, cela accélérera l'augmentation ou la diminution de la valeur de 5 unités par seconde.
- 3. Appuyez sur OK pour enregistrer la nouvelle valeur.

Remarque : si vous n'appuyez sur aucun bouton pendant 10 secondes, l'appareil retournera à l'affichage par défaut.

Code SI



Le code SI représente l'intervalle d'entretien (Service Interval) et se mesure en semaines. La valeur par défaut est OF. La valeur peut être définie entre 1 et 99 semaines. Veuillez respecter les étapes suivantes pour modifier la valeur souhaitée :

- 1. Appuyez sur OK. Les chiffres de valeur commencent à clignoter.
- 2. Appuyez sur les touches Haut et Bas pour définir la valeur souhaitée. Notez que si vous maintenez la touche Haut ou Bas enfoncée, cela accélérera l'augmentation ou la diminution de la valeur de 5 unités par seconde.
- 3. Appuyez sur OK pour enregistrer la nouvelle valeur.

Remarque : si vous n'appuyez sur aucun bouton pendant 10 secondes, l'appareil retournera à l'affichage par défaut.

Code tE



Le code est tE et la valeur est St pour test automatique (selftest).

Appuyez sur OK pour modifier la valeur afin de démarrer un test automatique. Si vous souhaitez ignorer le test, appuyez sur le bouton et maintenez-le enfoncé pendant 5 secondes. L'unité retournera à l'affichage par défaut.

À partir de la version 1.34 du logiciel, l'option de menu tESt n'est pas disponible.

 Interface RS-485
 Une liste des données pour l'interface RS-485 est disponible à la page 141

 Journal de données
 Une liste des paramètres du journal de données est disponible à la page 144



Informations

FLSH

Changements enregistrés dans la mémoire

Un nombre s'affiche après le clignotement. Ce nombre indique l'heure d'enregistrement.

603

Fichier journal enregistré sur le port USB

Conf

Réussite du chargement du fichier de configuration à partir du port USB.

Diodes



BLEU:Alimentation en mode veilleVERT:Compresseur ON, dégivrageJAUNE:couplage avec le mode Panneau à distanceROUGE:Erreurs



Guide d'entretien

Introduction	Le déshu Toutes le ventilate d'entretie	Le déshumidificateur ne requiert que très peu d'attention pour fonctionner sans problème. Toutes les fonctions de contrôle et de sécurité nécessaires ont été intégrées. Les moteurs de ventilateur et le compresseur sont dotés d'une lubrification permanente et ne nécessitent pas d'entretien particulier.		
Entretien mensuel	Le filtre d'admission d'air doit être nettoyé une fois par mois. Le filtre est placé sur un suppo derrière la grille dans le conduit d'admission d'air. Le bac d'égouttage et l'évacuation doiver également être nettoyés pour que l'eau puisse s'écouler librement. Veuillez respecter la procédure suivante pour effectuer cet entretien mensuel :			
	Etape	Action		
	1 Déverrouillez les deux verrous situés sous le déshumidificateur.			
2 Démontez le capuchon avant en le soulevant, puis retirez le filtre. Le filtre est situé à l'arrière du capuchon avant.		Démontez le capuchon avant en le soulevant, puis retirez le filtre. Le filtre est situé à l'arrière du capuchon avant.		
	3	Lavez le filtre à l'eau savonneuse tiède ou nettoyez-le soigneusement à l'aspirateur. Si le filtre est défectueux, remplacez-le.		
	4	Insérez le filtre dans le support, fixez à nouveau le capuchon et verrouillez les deux verrous (retour à l'étape 1).		

Entretien annuel

Le déshumidificateur doit être inspecté une fois par an. Veuillez respecter la procédure suivante pour effectuer cet entretien annuel :

Étape	Action
1	Retirez la partie frontale du déshumidificateur.
2	Inspectez l'intérieur du déshumidificateur.
3	Passez le déshumidificateur à l'aspirateur pour retirer toute la poussière et d'éventuels débris.
	important . nettoyez solgheusement le condensateur a l'aspirateur.
4	Si nécessaire, lavez l'évaporateur à lamelles dans de l'eau savonneuse tiède s'il est trop encrassé.



Système central PCB et schémas de câblage



Aperçu des raccordements PCB

Guidage des câbles pour les accessoires du terminal sur rail au PCB.

Faites passer le câble pour le trou A1 jusqu'au trou A2 pour le raccorder au PCB. La rainure B est utilisée uniquement avec le câble d'un capteur HR externe (non fourni). En effet, ce dernier nécessite une rainure distincte pour éviter toute interférence. Tous les autres câbles doivent être placés dans la rainure A1-A2.





Guide de dépannage

Important !	Arrêtez îmmédiatement le dési	Arrêtez immédiatement le déshumidificateur s'il ne fonctionne pas correctement !					
Dépannage	Utilisez ce tableau pour localise	Utilisez ce tableau pour localiser et résoudre un éventuel problème ou dysfonctionnement :					
	Dysfonctionnement	Cause possible	Solution				
	 Le déshumidificateur ne fonctionne pas Aucun éclairage des DEL de l'affichage 	-	 Contrôler les fusibles ex- ternes Contrôler l'alimentation électrique de l'unité 				
	• Le compresseur ne fonc- tionne pas	Le compresseur s'est arrêté automatiquement en raison d'une température trop éle- vée du condensateur	 Si l'unité ne redémarre pas après 45 minutes, vérifiez les éléments suivants : Vérifier que les ventilateurs fonctionnent Vérifier si le filtre du kit de conduits est sale, le nettoyer si nécessaire Vérifier si la bobine du condensateur est sale Vérifier si la température ambiante est supérieure à 36 °C. Si tel est le cas, l'unité doit être éteinte. Vérifier si les ouvertures des conduits ne sont pas obstruées 				
	• Le déshumidificateur ne fonctionne pas		Vérifier l'hygrostat intégré ou externe, si le système en est équipé, en le paramétrant sur une humidité relative faible, p. ex. 10 à 20 %HR. Si l'unité ne démarre toujours pas, vérifier un éventuel dys- fonctionnement de l'hygrostat intégré ou externe.				

Aide supplémentaire

Si vous ne trouvez pas la cause du dysfonctionnement, éteignez immédiatement l'unité afin d'empêcher tout dommage supplémentaire.

Contactez un technicien de service ou un représentant de Dantherm.



Messages d'erreur

Introduction

Le CDP peut afficher de nombreux messages d'erreur pour vous aider à trouver un dysfonctionnement. Cette section vous explique les messages affichés et les problèmes éventuels auxquels ils sont liés.

Code LO

LOSS

Le code LO affiche LOSS La connexion avec le panneau de commande à distance est perdue. Si la connexion est rétablie, il est possible d'effacer le message en appuyant sur OK.

Code Ab



Le code Ab portant la valeur t indique que la température ambiante se trouve en dehors des limites.

Cette alarme ne peut pas être ignorée en appuyant sur OK, mais l'appareil retournera automatiquement à l'affichage par défaut si la température se trouve à nouveau dans la plage autorisée.

Code SE

SEAS COAd EURP chOt Le code SE portant la valeur nS indique un dysfonctionnement du capteur et entraîne l'arrêt de l'unité.

Appuyez sur Haut ou Bas pour déterminer quel capteur est défectueux. Le capteur défectueux peut être :

- Capteur de condensateur Cond
- Capteur d'évaporateur EVAP
- Capteur d'humidité rh°t

Le dysfonctionnement peut uniquement être ignoré par l'intermédiaire de la séquence de déverrouillage initialisée en appuyant sur OK.

si vous n'appuyez sur aucun bouton pendant 10 secondes, l'appareil retournera à SEns.



Messages d'erreur

Code LP



Si le code LP (détection de faible pression) est affiché, le dysfonctionnement doit être trouvé et corrigé.

Le dysfonctionnement peut uniquement être ignoré par l'intermédiaire de la séquence de déverrouillage initialisée en appuyant sur OK.



Code HP



Si le code HP (détection de pression élevée) est affiché, le dysfonctionnement doit être trouvé et corrigé.

Le dysfonctionnement peut uniquement être ignoré par l'intermédiaire de la séquence de déverrouillage initialisée en appuyant sur OK.

Séquence de déverrouillage

loc Unlo Le code Lo et la valeur c indiquent que l'unité est verrouillée. Appuyez sur le bouton Bas pour déverrouiller l'unité. Si vous n'appuyez sur aucun bouton pendant 5 secondes, l'affichage retournera à l'état d'échec précédent.



Le code Un et la valeur Lo indiquent l'option de déverrouillage. Appuyez sur OK pour confirmer.





Contrat de service

Introduction	L'unité comprend de lée dans des enviror climatiques. Par conséquent, l'un	es pièces méc inements rude ité requiert ur	aniques et électriques. De p es où les composants sont o ne maintenance préventive	olus, elle est fréquemment instal- exposés à différentes conditions effectuée de façon régulière.	
Assistance téléphonique	Le département de s blème. Afin de vous fournir tions suivantes lorsq	service après- une aide effic ue vous conta	vente de Dantherm A/S est ace et rapide, nous vous de actez Dantherm A/S.	prêt à vous aider en cas de pro- mandons de disposer des informa-	
	- Nom	-	Numéro de téléphone	- Emplacement de l'unité	
	- Entreprise	-	E-mail	- N° de série/N° de com- mande	
	- Pays	-	Type (unité)	- Description du problème	
	Contactez Danthern porterons notre aide	n A/S, demano e aussi rapider	dez le département de serv nent que possible :	ice après-vente et nous vous ap-	
	Téléphone : +45 96 14 37 00				
		Fax :	+45 96 14 38 00		
		E-mail :	service@dantherm.com		
Maintenance préventive	Dantherm A/S prop de fonctionner conf	ose d'effectue ormément au	r la maintenance préventive x normes d'usine.	e des unités afin qu'elles continuent	
Réparation corrective et d'urgence	En cas de dysfonctic d'urgence. Un contr	onnement de l at concernant	'unité, Dantherm A/S vous le délai d'intervention et le	propose d'effectuer les réparations s tarifs sera passé avec le client.	
Configuration	Dantherm A/S a crée tive. Le partenaire es dispose également e toutes les réparation Le contrat est conclu celui-ci.	é un réseau de it formé et cer d'un nombre d is pendant la i u avec Danthe	e partenaires de service pou tifié pour les unités de clim de pièces de rechange adéc même visite. rrm A/S, qui engage sa resp	ur réaliser la maintenance préven- atisation actuelles. Le partenaire quat, ce qui permet d'effectuer onsabilité globale dans le cadre de	
Informations supplémentaires	Pour de plus amples veuillez vous adresse	informations er à :	concernant un contrat de s	service dans votre pays ou région,	
		Henrik He Responsat Dantherm Téléphone Mobile : E-mail :	rsted ble du service après-vente A/S : +45 9614 4767 +45 2399 4066 heh@dantherm.com		



Accessoires

Réf.	Description		Page
094336	Battierie électrique 2 kW pour CDP 40		
094337	Battierie électrique 3,5 kW pour CDP 50		121
094338	Battierie électrique 5 kW pour CDP 70		
094333	Battierie eau chaude haute pression (LPHW), 2 kW, CDP 40	Ec. 2	
094334	Battierie eau chaude haute pression (LPHW), 3,5 kW, CDP 50		124
094335	Battierie eau chaude haute pression (LPHW), 6,5 kW, CDP 70		
094271	Traversée murale, complète pour CDP 40T	No. of Concession, Name	
094243	Traversée murale, complète pour CDP 50T		127
093508	Traversée murale, complète pour CDP 70T		
094801	Adaptateur de traversée murale pour CDP 40T		
094802	Adaptateur de traversée murale pour CDP 50T		127
094804	Adaptateur de traversée murale pour CDP 70T		
093455	Panneau de commande, DRC1	BB B BB C BB C C C C C C C C C C C C C	128
094332	Jeu de montage au sol		-
094339	Ventilateur d´extraction d´air 230 V Lindab type IPA 100		
094341	Ventilateur d´extraction d´air 230 V Lindab type IPA 125		-
094340	Vanne de régulation 1/2" MARCHE/ARRÊT, 230 V, type Frese avec actionneur.		-



Bobine thermique électrique pour déshumidificateur CDP

Introduction	Cette section fournit toutes les informations nécessaires à l'installation et à l'utilisation d'une bobine thermique électrique pour les déshumidificateurs Dantherm CDP.
Références	Bobine thermique électrique pour CDP/CDP 40T : 094336 Bobine thermique électrique pour CDP/CDP 50T : 094337 Bobine thermique électrique pour CDP/CDP 70T : 094338
Aperçu	La surface chauffante est un accessoire pour les gammes CDP et CDP-T qui fournit de la chaleur supplémentaire à l'air déshumidifié provenant du déshumidificateur.
Outils nécessaires	Plat TX20 ¥
Contenu	Les composants inclus dans le kit de bobine thermique électrique sont indiqués ci-dessous.
	Relai Bots de terminal sur ral Visible Visible Visible Visible Visible Onts Cables

Caractéristiques techniques

	Puissance	Courant	Charge totale max.
Chauffage électrique pour CDP/CDP 40T	2 kW	8,70 A	16,20 A
Chauffage électrique pour CDP/CDP 50T	3,5 kW	15,22 A	22,80 A
Chauffage électrique pour CDP/CDP 70T	5 kW	21,80 A	29,30 A



Bobine thermique électrique pour déshumidificateur CDP

Procédure d'installation

1. Retirez le capot avant.



3. Retirez le bouchon en caoutchouc et tirez le câble vers le compartiment du compresseur.



5. Sécurisez la bobine thermique à l'aide de deux vis, sur la gauche et la droite.



7. Accédez au terminal sur rail en retirant le bouchon en caoutchouc.





2. Insérez à moitié la bobine thermique (1/2).



4. Insérez entièrement la bobine thermique. (2/2)



6. Faites passer le câble au travers du compartiment du compresseur.



8. Connectez les câbles au terminal sur rail et au circuit imprimé conformément au schéma à la page 330.



Bobine thermique électrique pour déshumidificateur CDP

Procédure d'assemblage du terminal sur rail





Bobine thermique à eau pour déshumidificateur CDP





Bobine thermique à eau pour déshumidificateur CDP - Montage

Procédure d'installation

1. Retirez le capot avant.



3. Retirez les deux disques à l'arrière de l'unité. Insérez la bobine thermique pour la mettre en place.



5. Sécurisez la bobine thermique à l'aide de deux vis, à l'avant sur la gauche et la droite.



7. Bouclez le tuyau comme montré ci-dessous pour éviter de le plier à angle vif.



2. Pré-assemblez les joints, les raccords et les tuyaux flexibles.



4. Connectez les tuyaux à la source de chauffage externe. **Remarque** : les tuyaux passent au travers du mur, derrière l'unité.



6. Découpez le long des lignes en pointillés et ajustez le passecâble sur le tuyau flexible.

Poussez le passe-câble et le tuyau pour les mettre en place à l'aide d'un détergent liquide en tant que lubrifiant..



8. Pour les modèles CDP-T, les tuyaux sont situés à l'arrière de l'unité.





Bobine thermique à eau pour déshumidificateur CDP - Montage



Rail DIN avec blocs de terminal et raccordements

Caractéristiques techniques



Traversée murale pour CDP-T





Commande à distance sans fil DRC1





Appairage

Mode d'appairage

Le DRC1 doit être appairé à l'unité CDP avant toute utilisation. Cette section vous apprend comment appairer le DRC1 au déshumidificateur.

Appairage



Procédure

1. Insérer les piles > l'afficheur clignote (s'il ne clignote pas, appuyer sur le bouton gauche pendant 10 secondes et attendre que l'afficheur clignote).

Le DRC1 recherche le déshumidificateur pendant 2 minutes. Pendant ce laps de temps, l'appariement peut être réalisé de deux manières :

Appuyer simultanément pendant 5 secondes sur les boutons haut et bas du DRC1.

Remarque : cette étape doit être accomplie pendant que le DRC1 est en train de rechercher le déshumidificateur.



Si cette procédure ne fonctionne pas: Éteindre le déshumidificateur et attendre 5 secondes avant de le remettre sous tension.

2. Le déshumidificateur envoie un numéro de série au DRC1.



 \approx

Lorsque l'appairage est réussi, l'icône de réception s'allume. 3. Le déshumidificateur confirme la connexion en affichant le code « Conn » pendant 3 secondes Plusieurs panneaux de commande à distance peuvent être connectés au déshumidificateur.

Navigation



Appuyez sur le bouton **ENTRÉE** et maintenez-le enfoncé pendant 3 secondes pour accéder au menu de configuration utilisateur.

Les boutons HAUT et BAS permettent de parcourir les icônes.

Les boutons **GAUCHE** et **DROITE** permettent de changer les valeurs de point de consigne (1 pression = 1 unité). **ENTRÉE** permet de confirmer la nouvelle valeur et passe automatiquement à l'icône suivante ou quitte le menu. Appuyez sur **DROITE** et maintenez le bouton enfoncé pendant 5 secondes pour accéder au menu de configuration installateur. (Quittez tout d'abord le menu de configuration utilisateur.)

Si vous n'appuyez sur aucun bouton pendant 10 secondes, le DRC1 quitte le menu et retourne à l'écran de mesures.

Si l'appairage échoue, Δ et **COnn** s'affichent à l'écran et le symbole de réception clignote $\widehat{\uparrow}$ Réinitialisez le DRC1 et répétez le processus d'appairage.

Appuyez et maintenez enfoncé pendant 10 secondes pour réinitialiser le numéro de série enregistré dans le DRC1.

Mesures par défaut

Mesures par défaut lorsque connecté :

- En veille, HR et échelle °C

- Compresseur actif, symbole de déshumidification activé



Informations générales

Fonctionnement



Appuyez et maintenez enfoncé pendant 10 secondes pour réinitialiser le numéro de série enregistré dans le DRC1.

Appuyez sur le bouton et maintenez-le enfoncé pendant 3 secondes pour accéder au menu de configuration utilisateur.

Appuyez sur le bouton et maintenez-le enfoncé pendant 5 secondes pour accéder au menu de configuration installateur.



Lorsque le déshumidificateur est en fonctionnement, le symbole de déshumidification () est affiché à l'écran du DRC1.

Lorsque le chauffage est activé, l'icône de chauffage (\$\$\$) est affichée à l'écran du DRC1.

Lorsque le ventilateur d'extraction est activé, l'icône du ventilateur d'extraction (⅔) est affichée à l'écran du DRC1.

État d'échec



Si le déshumidificateur passe en mode d'échec, le symbole d'avertissement (Δ) est affiché à l'écran du DRC1.

Verrouillé à distance



Le DRC1 est équipé d'un interrupteur dans le compartiment des batteries. Lorsque l'interrupteur est en position « verrouillé », les boutons dur DRC1 sont désactivés. L'écran affichera toujours les dernières informations, mais les entrées de l'utilisateur ne seront pas autorisées.



Points de consigne du menu utilisateur

Point de consigne de déshumidification



Point de consigne de température





La valeur d'humidité et l'icône de déshumidification clignotent. L'écran indique le point de consigne d'humidité souhaité. Lorsque l'icône clignote, la valeur peut être augmentée ou diminuée en appuyant sur les touches Haut/Augmenter ou Bas/Diminuer sur le DRC1. Appuyez sur entrée pour confirmer le point de consigne d'humidité et accéder à la page suivante du menu.



La valeur de température et l'icône de chauffage clignotent.

La valeur affichée indique le point de consigne de température souhaité. Lorsque l'icône clignote, la valeur peut être augmentée ou diminuée en appuyant sur les touches Haut/Augmenter ou Bas/Diminuer sur le DRC1.

Maximum : 34 °C, minimum : 5 °C. Appuyez sur entrée pour confirmer le nouveau point de consigne d'humidité et accéder à la page suivante du menu.



Menu installateur

Point de consigne du ventilateur



Intervalle d'entretien



Appuyez sur le bouton et maintenez-le enfoncé pendant 5 secondes pour accéder au menu de configuration installateur.



Lorsque l'icône du ventilateur d'extraction clignote à une fréquence de 0,5 Hz, le point de consigne du ventilateur d'extraction est affiché sur la ligne d'information. Appuyez sur le bouton Gauche ou Droite pour diminuer ou augmenter la valeur. Appuyez sur entrée pour confirmer le point de consigne et accéder à l'icône suivante. Si vous ne confirmez pas les modifications, le nouveau point de consigne ne sera pas enregistré.



Lorsque l'icône clignote, l'intervalle d'entretien peut être augmenté en appuyant sur le bouton DROITE ou diminué en appuyant sur le bouton GAUCHE. Maximum 99 semaines. Minimum 1 semaine.



Alarmes

Condition ambiante Mode veille 2

Appuyez sur le bouton pendant 3 secondes pour accéder au menu de configuration utilisateur. Appuyez sur le bouton pendant 5 secondes pour ac-

pendant 5 secondes pour accéder au menu de configuration installateur.



Le DRC1 passe en mode veille 2 lorsque les conditions ambiantes sont en dehors des limites de fonctionnement. L'écran indique les mesures de température et de HR lorsque l'unité est en mode veille 1.

Cet état ne peut pas être ignoré et ne sera annulé que lorsque la température ambiante (abt) ou l'humidité ambiante (abrh) se trouve dans les limites.

Uniquement dans ce cas, vous pouvez accéder au menu de configuration pour modifier les valeurs de point de consigne.

Lorsque vous vous trouvez dans le menu de configuration, l'îcône d'alarme s'éteint et le point de consigne est affiché à la place du code « Abt/Abrh » sur la ligne INFO.

Dysfonctionnement du capteur



Appuyez pour savoir quel capteur est défectueux.

Appuyez pour savoir quel capteur est défectueux.



Le déshumidificateur est arrêté car un dysfonctionnement du capteur a été détecté. Un dysfonctionnement du capteur ne peut pas être ignoré à partir du DRC1. Utilisez le bouton HAUT ou BAS pour consulter les capteurs qui sont défectueux. Si tous les capteurs sont défectueux, les codes indiquent la séquence suivante : « COnd » « EVAP » 🙀 « RH°T »

Il est impossible d'accéder au menu de configuration pour modifier les valeurs des points de consigne.



Si le capteur du condensateur est défectueux, le code « COnd » est affiché si vous appuyez sur HAUT ou BAS

lorsque le code d'échec « SEnS » est affiché à l'écran.

Si vous n'appuyez sur aucun bouton pendant 10 secondes, l'écran affiche à nouveau « SEnS ». Il est impossible d'accéder au menu de configuration pour mesurer les points de consigne.

Dysfonctionnement du capteur de condensateur



Alarmes - suite

Dysfonctionnement du capteur de l'évaporateur



Appuyez pour savoir quel capteur est défectueux.

Appuyez pour savoir quel capteur est défectueux.



Si le capteur de l'évaporateur est défectueux, le code « EVAP » est affiché si vous appuyez sur HAUT ou BAS

lorsque le code d'échec « SEnS » est affiché à l'écran.

Si le capteur de l'évaporateur fonctionne correctement, le code « EVAP » n'est pas affiché. Si vous n'appuyez sur aucun bouton pendant 10 secondes, l'écran affiche à nouveau « SEnS ». Il est impossible d'accéder au menu de configuration pour mesurer les points de consigne.

Dysfonctionnement du capteur HR/T



Appuyez pour savoir quel capteur est défectueux.

Appuyez pour savoir quel capteur est défectueux.



Si le capteur HR/T est défectueux, le code « rh°t » est affiché si vous appuyez sur HAUT ou BAS lorsque le code d'échec « SEnS » est affiché à l'écran.

Si le capteur HR/T fonctionne correctement, le code « rh°t » n'est pas affiché.

Si vous n'appuyez sur aucun bouton pendant 10 secondes, l'écran affiche à nouveau « SEnS ». Il est impossible d'accéder au menu de configuration pour mesurer les points de consigne.



Le déshumidificateur est arrêté car une faible pression a été détectée. Un dysfonctionnement ne peut pas être ignoré à partir du DRC1. Il est impossible d'accéder au menu de configuration pour mesurer les points de consigne.

Dysfonctionnement de faible pression



Alarmes - suite

Dysfonctionnement de pression élevée



Le déshumidificateur est arrêté car une pression élevée a été détectée. Un dysfonctionnement ne peut pas être ignoré à partir du panneau de commande à distance. Il est interdit d'accéder au menu de configuration pour modifier les valeurs des points de consigne.

Alarme d'entretien

Appuyez sur le bouton pendant 5 secondes pour accéder au menu de configuration installateur.



L'icône d'entretien est affichée lorsque l'entretien du déshumidificateur est nécessaire. L'alarme d'entretien n'exerce aucune influence sur le fonctionnement du déshumidificateur.

Pour ignorer/réinitialiser l'alarme d'entretien :

- Appuyez sur le bouton DROITE pendant 5 secondes pour accéder au menu de configuration installateur. \rightarrow (5s.)

- Appuyez sur HAUT/BAS pour accéder à l'icône d'entretien.

- Appuyez sur GAUCHE/DROITE pour modifier la valeur de consigne de 0 à l'intervalle d'entretien souhaité.

- Confirmez l'intervalle d'entretien en appuyant sur ENTRÉE.

Priorité d'alarme

HP /	Priorité élevée
LP	
SEnS	
Abt	
Abrh	Priorité basse

La liste ci-dessus indique la priorité des alarmes lorsque plusieurs alarmes sont actives.



Caractéristiques techniques

Modèle		CDP 40	CDP 40T	CDP 50	CDP 50T	CDP 70	CDP 70T
- Plage de service, humidité	%HR	40 - 100	40 - 100	40 - 100	40 - 100	40 - 100	40 - 100
- Plage de service, température	°C	10 - 36	10 - 36	10 - 36	10 - 36	10 - 36	10 - 36
- Volume d'air à la pression externe max.	m³/h	400	400	680	680	900	900
- Capacité à 28 °C - HR 60	l/jour	34	34	52	52	69	69
- SEC 28 °C - HR 60	kWh/l	0,47	0,47	0,48	0,48	0,43	0,43
- Alimentation électrique	V/Hz	1 × 230/50	1 × 230/50	1 × 230/50	1 × 230/50	1 × 230/50	1 × 230/50
- Consommation max. de courant	kW	0,9	0,9	1,5	1,5	1,8	1,8
- Consommation max. en ampères	А	3,8	3,8	6,6	6,6	8	8
- Réfrigérant	-	- R407C					
- Quantité de réfrigérant	kg	0,7	0,7	0,9	0,9	1,2	1,2
- PRG (potentiel de réchauffement global)	-			17	74		
- Niveau de bruit* (à 1 m de l'unité)	dB(A)	46	43	47	44	50	47
- Poids	kg	56,5	57,5	65,0	66	75,5	77,5
Type de filtre				PPI 15			



S'assurer d'une composition de l'eau correcte

Qualité de l'eau	L'association correcte de substances chimiques dans une bien pour la santé des utilisateurs que pour les objets sto que dans le local technique de cette dernière. Une eau qui n'est pas suffisamment traitée entraîne une traitée en excès engendre l'apparition de gaz contenant pour les yeux et causer des difficultés respiratoires. En outre, une composition non adaptée des substances détruire tous les équipements en très peu de temps, y co systèmes installés pour traiter l'air. Vous trouverez ci-dessous les valeurs de seuil qui s'applic d'intérieur conformément à la norme EN/ISO 12944-2, cla seuil doivent être respectées pour que la garantie soit va	e piscine d'intérieur est cruciale aussi ackés dans le local de la piscine, ainsi hygiène insuffisante, alors que de l'eau du chlore qui peuvent être irritants chimiques présentes dans l'eau peut ompris le déshumidificateur et les autres quent aux produits destinés aux piscines asse de protection C4. Ces valeurs de lable.
Lors de l'ajout de substances chimiques	Les lignes directrices suivantes sont applicables aux piscir chimiques.	es lors de l'ajout de substances
	Substances chimiques	maa
	Teneur en chlore libre	1.0 - 2.0
	Teneur en chlore combiné	Max. 1/3 de la teneur en chlore libre
	На	7.2 - 7.6
	Alcalinité totale	80 - 150
	Dureté du calcium	250 - 450
	Quantité totale de solides dissous	< 2 000
	Sulfates	< 360
Avec production de chlore interne	Les lignes directrices suivantes sont applicables aux piscir tion de chlore.	nes disposant d'un système de produc-
	Substances chimiques	ppm
	Sel (NaCl)	< 30 000
	Quantité totale de solides dissous	< 5 500
	рН	7,2 - 7,6
	Alcalinité totale	80 - 150
	Dureté du calcium	250 - 450
	Sulfates	< 360
Indice de saturation de Langelier	Il est recommandé d'utiliser l'indice de saturation de Lan des différents paramètres de l'eau est acceptable. Contactez Dantherm A/S si nécessaire.	gelier pour s'assurer que l'association



Liste de pièces de rechange Voir l'illustration à la page suivante

Illu- stration	Réf.	Description
	094696	Support mural, CDP/CDP-T 40
1	094827	Support mural, CDP/CDP-T 50
	094828	Support mural, CDP/CDP-T 70
2	094811	Espaceurs pour montage mural, CDP/CDP-T 40-50-70
3	094812	Presse-étoupe M25, CDP/CDP-T 40-50-70
4	094666	Blocs de terminal sur rail DIN, CDP/CDP-T 40-50-70
5	094685	Panneau de commande CDP/CDP-T 40-50-70
6	094687	Panneau d'interface avec support CDP/CDP-T 40-50-70
7	094975	Condensateur de ventilateur CDP/CDP-T 40-50-70
	094822	Condensateur de moteur, compresseur CDP/CDP-T 70
8	094821	Condensateur de moteur, compresseur CDP/CDP-T 50
	094688	Condensateur de moteur, compresseur CDP/CDP-T 40
	094682	Système anti-éclaboussures, CDP 40T
9	094831	Système anti-éclaboussures, CDP 50T
	094832	Système anti-éclaboussures, CDP 70T
	094693	Compresseur, CDP/CDP-T 40
10	094825	Compresseur, CDP/CDP-T 50
	094826	Compresseur, CDP/CDP-T 70
	094691	Accessoires pour compresseur, CDP/CDP-T 40
11	094823	Accessoires pour compresseur, CDP/CDP-T 50
	094824	Accessoires pour compresseur, CDP/CDP-T 70
12	094973	Vanne magnétique CDP/CDP-T 40-50-70
13	094665	Filtre sec CDP/CDP-T 40-50-70
	094694	Kit de tubes en cuivre, CDP/CDP-T 40
14	094833	Kit de tubes en cuivre, CDP/CDP-T 50
	094834	Kit de tubes en cuivre, CDP/CDP-T 70
	094683	Bac d'égouttage, CDP/CDP-T 40
15	094817	Bac d'égouttage, CDP/CDP-T 50
	094818	Bac d'égouttage, CDP/CDP-T 70
	094664	Partie avant CDP 40 complète
16	094807	Partie avant CDP 50 complète
	094808	Partie avant CDP /0 complète
1/	094686	Filtre PPI (taille unique)
10	094700	Partie avant, CDP 40, complete
18	094829	Partie avant, CDP 501, complete
	094830	Partie avant, CDP 701, complete
10	094671	Groupe de ventilation, CDP/CDP-140
19	094815	Groupe de ventilation, CDP/CDP-150
20	094816	Groupe de ventilation, CDP/CDP-1 /0
20	094669	
21	094670	Bobine devaporateur complete, CDP/CDP-140
21	094813	Bobine devaporateur complete, CDP/CDP-1 50
	094814	Bobine devaporateur complete, CDP/CDP-170
22	094684	Vanne thermique, CDP/CDP-140
22	094819	Vanne thermique, CDP/CDP-150
	094820	Valine (hermique, CDP/CDP-170
22	09400/	Pobine de condensateur, CDP/CDP-140
23	094809	Bobline de condensateur, CDP/CDP-1 50
24	004607	DODINE DE CONDENSALEUR, CDP/CDP-T-70
24	004600	Isolation pour le complesseur, CDP/CDP-1 40-50-70
20	004690	Caule CUMPIEL CUP/CUP-1 40-20-70 Rivers on plactique fivation CDR/CDR T 40 50 70
∠0 27	004605	Nivels et plastique, fixation, CDP/CDP-140-50-70
۷.	094093	vis et vellou, CDF/CDF-1 40-30-70 Canteur de température canteur HR et diode lumineuse
28	094689	CDP/CDP-T 40-50-70







Interface RS-485



L'interface RS-485 met en œuvre le protocole Modbus RTU comme dispositif esclave. Le dispositif ne dispose pas d'une adresse.

Paramètres : 115200, N, 8, 1. Il accepte les requêtes vers n'importe quelle adresse.

Fonctions de code

0x06	Prérégler un registre unique
0x10	Prérégler des registres multiples
0x03	Lire les registres d'exploitation

Re- gistre	Octet	Para- mètre de base de données	Min.	Max.	Dé- faut	Description
2	2	Comp_ state	0	1	0	État du compresseur : 0 : compresseur arrêté, 1 : compresseur en fonction- nement
2	3	Fan_state	0	1	0	État du ventilateur : 0 : ventilateur arrêté, 1 : ventilateur en fonctionne- ment
2	4	Sole_state	0	1	0	Vanne solénoïde : 0 : fermée 1 : ouverte
3	5	ExFan_state	0	1	0	État du ventilateur d'évacuation : 0 : ventilateur arrêté 1 : ventilateur en fonctionnement
	6	Heat1_state	0	1	0	État du chauffage 1 : 0 : chauffage arrêté 1 : chauffage en fonctionnement
4	7	Heat2_state	0	1	0	État du chauffage 2 : 0 : chauffage arrêté 1 : chauffage en fonctionnement
_	8	Alarm1_ state	0	1	0	Sortie d'alarme 1 : 0 : sortie d'alarme désactivée 1 : sortie d'alarme activée
5	9	Alarm2_ state	0	1	0	Sortie d'alarme 2 : 0 : sortie d'alarme désactivée 1 : sortie d'alarme activée
	10	Evap_ temp1 (décimal)	-40	100	0	Température de l'évaporateur 1 : décimale : peut être utilisé comme valeur entière de température
6	11	Evap_ temp1 (fraction)	-40	100	0	fraction : peut être recalculée en valeur après la virgule décimale. Pour obtenir la valeur entière, utiliser l'équation en valeurs de point flottant « val = décimale + (frac- tion / 256) »



Interface RS-485

Suite

Re- gistre	Octet	Paramètre de base de données	Min.	Max.	Dé- faut	Description	
_	12	Evap_ temp2 (décimal)	-40	100	0	Température de l'évaporateur 2 :	
	13	Evap_ temp2 (fraction)	-40	100	0	même utilisation que ci-dessus.	
0	14	Cond_ temp1 (décimal)	-40	100	0	Température du condensateur :	
8	8 15	Cond_ temp1 (fraction)	-40	100	0	même utilisation que ci-dessus.	
0	16 Aux_temp (décimal) -40 100 0	Température du capteur auxiliaire :					
9	17	Aux_temp (fraction)	-40	100	0	même utilisation que ci-dessus.	
10	18	Amb_temp (décimal)	-40	100	0	Température de l'air ambiant :	
10	19	Amb_temp (fraction)	-40	100	0	même utilisation que ci-dessus.	
11	20	Amb_hum (octet haut)	0	100	0	Humidité de l'air ambiant : l'octet haut n'est pas significatif et contient toujours	
	21					zéro. Seul l'octet bas peut être utilisé.	
	22	RH_set	40	95	40	Valeur du point de consigne de l'humidité souhaitée.	
12	23	RH_Fan	40	95	40	Valeur du point de consigne de l'humidité pour le démarrage du ventilateur d'évacuation.	
13	24	Temp_set (décimal)	0	26	0	Valeur du point de consigne de la température	
CI	25	Temp_set (fraction)	U	50		utilisation similaire à Evap_temp1.	



Interface RS-485

Suite

Registre	Oc- tet	Paramètre de base de données	Min.	Max.	Dé- faut	Description	
1.6	30	Fail_start	0	1	0	État du mode Fail_start	
16	31	SB_mode	0	1	0	État du mode veille	
	32	DEH_mode	0	1	0	État de déshumidification	
17	33	lce_mode	0	1	0	État du dégivrage	
18	34	LP_mode	0	1	0	État du mode d'échec basse pression (LP)	
10	35	Sens_mode	0	1	0	0 : état du mode d'échec du capteur	
	36	HP_mode	0	1	0	État du mode d'échec haute pression (LP)	
19	37	Amb_ mode	0	1	0	État du mode d'échec ambiant	
20	38	AmbT_ mode	0	1	0	État du mode d'échec température ambiante	
20	39	AmbRH_ mode	0	1	0	État du mode d'échec humidité ambiante	
21	40	Numéro de version du logiciel (haut)	0	65535	x	Numéro de version du logiciel	
	41	Numéro de version du logiciel (bas)	0				
22	42	Version du logiciel (majeure)	0	255	х	Version majeure du logiciel	
22	43	Version du logiciel (mineure)	0	255	х	Version mineure du logiciel	
22	44	Temp. alarme HP (décimal)	0	00	60	Le dysfonctionnement HP se produit lorsque le para- mètre Cond, temp1 est supérieur à cette valeur.	
23	45	Temp. alarme HP (fraction)	0	99	00	Utilisation similaire à Evap_temp1.	
41	80 81	Fan_func- tion	0	1	0	Activer la fonction FAN (ventilateur) en mode veille	
42	82 83	Time_wait_ fan	60	7200	3600	Durée à attendre avant le démarrage du ventilateur en mode veille, si activé (secondes)	
43	84 85	Time_run_ fan	15	600	60	Durée de fonctionnement du ventilateur en mode veille, si activé (secondes)	
11	86	RH_Fen	0	1	0	Activer/désactiver la fonction de ventilateur d'extraction	
44	87	Service_ena	0	1	0	Activer/désactiver la fonction d'intervalle d'entretien	
45	88 89	Service_int	0	99	0	Valeur de l'intervalle d'entretien en semaines	



Journal de données/ USB



Paramètres

Le journal de données utilise 2KB de la sauvegarde SRAM (sous la batterie) pour enregistrer les données.

L'intervalle d'enregistrement de données est de 3 heures. Si le statut passe en mode d'échec, ceci active également l'enregistrement.

Si l'espace de stockage est rempli, le nouvel enregistrement remplace le plus ancien.

Après la connexion de la clé USB, toutes les données enregistrées sont stockées dans le fichier data_log.csv au format CSV. Les enregistrements ne seront pas supprimés du panneau, il est donc possible de disposer des données sur plusieurs clés USB.

Contenu du journal de données :

Taille (octets)	Texte de sortie	Colonne CSV
32	<jj:mm:hh:ss></jj:mm:hh:ss>	Horodatage
8	<valeur></valeur>	T_amb
8	<valeur></valeur>	T_amb_int
8	<valeur></valeur>	T_amb_ext
8	<valeur></valeur>	T_aux
8	<valeur></valeur>	T_cond
8	<valeur></valeur>	T_evap1
8	<valeur></valeur>	T_evap2
8	<valeur></valeur>	T_set
8	<valeur></valeur>	RH_amb
8	<valeur></valeur>	RH_amb_int
8	<valeur></valeur>	RH_amb_ext
8	<valeur></valeur>	RH_set
8	<valeur></valeur>	ExtFanSet
1	« EVAP »	Erreur
1	« COND »	Erreur
1	« AUX »	Erreur
1	« AMB_INT »	Erreur
1	« AMB_EXT »	Erreur
1	« SB »	Mode
1	« STARTUP »	Mode
1	« DEH »	Mode
1	« ICE »	Mode
1	«LP»	Mode
1	« HP »	Mode
1	« SENS »	Mode
1	« AMBT »	Mode
1	« AMBRH »	Mode
1	« ENABLED »	Mode
	Taille (octets) 32 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 1	Taille (octets)Texte de sortie32 <ji:m::h::ss>8<valeur>8<valeur>8<valeur>8<valeur>8<valeur>8<valeur>8<valeur>8<valeur>8<valeur>8<valeur>8<valeur>8<valeur>8<valeur>8<valeur>8<valeur>8<valeur>8<valeur>8<valeur>1<evap td="" »<="">1<cond td="" »<="">1<cond td="" »<="">1<kamb_int td="" »<="">1<sb td="" »<="">1<kamb_ext td="" »<="">1<ice td="" »<="">1<kice td="" »<="">1<kip td="" »<="">1<kip td="" »<="">1<kip td="" »<="">1<kinb n<="" td="">1<kinb n<="" td="">1<kinbled n<="" td=""></kinbled></kinb></kinb></kinb></kinb></kinb></kinb></kinb></kinb></kinb></kinb></kinb></kinb></kinb></kinb></kinb></kinb></kip></kip></kip></kice></ice></kamb_ext></sb></kamb_int></cond></cond></evap></valeur></valeur></valeur></valeur></valeur></valeur></valeur></valeur></valeur></valeur></valeur></valeur></valeur></valeur></valeur></valeur></valeur></valeur></ji:m::h::ss>


Introduzione

Avvertenza



È responsabilità dell'operatore leggere attentamente il presente manuale di servizio e le altre istruzioni fornite nonché utilizzare la corretta procedura di funzionamento. Leggere interamente il manuale prima della messa in funzione dell'unità. È importante conoscere le corrette procedure di funzionamento dell'unità e tutte le precauzioni di sicurezza per evitare possibili danni materiali e/o lesioni personali.

È responsabilità dell'installatore garantire la conformità alle normative nazionali di tutti i cavi non in dotazione.

Sommario

Il presente manuale di servizio tratta i seguenti argomenti:

Argomento	Vedi a pagina
Introduzione	145
Informazioni generali	146
Descrizione del prodotto e suo funzionamento	148
Circuito di raffreddamento	149
Istruzioni per il montaggio e l'installazione	151
Funzionamento	156
Guida per servizio e manutenzione	159
PCB principale e schemi elettrici	160
Guida alla ricerca dei guasti e messaggi di errore	161
Contratto di servizio	164
Accessori	165
Specifiche tecniche	181
Dimensioni	182
Qualità dell'acqua	183
Elenco parti di ricambio	184
Interfaccia RS-485	186
Registro dati - USB	190
Schemi elettrici	327



Informazioni generali

Introduzione	Questa sezione offre un'informazione generale sul manuale di servizio e sull'unità Dantherm CDP ed il deumidificatore CDP-T.				
Manuale, numero di codice	Il numero di codice del presente manuale di servizio è 094017.				
Destinatari	Destinatari del presente manuale di servizio sono i tecnici addetti all'installazione e manutenzio- ne dell'unità CDP e del deumidificatore CDP 40T-50T-70T.				
Copyright	È vietato eseguire copia del presente manuale di servizio, o di parte di esso, senza previa autoriz- zazione scritta di Dantherm.				
Riserva	Dantherm si riserva il diritto di apportare in qualsiasi momento modifiche e miglioramenti del prodotto e del manuale di servizio senza preavviso o obbligo alcuno.				
Smaltimento e riciclo dei materiali	Quest'unità è progettata in modo da durare per molti anni. Quando arriverà il momento di smal- tirla e di riciclarne i materiali, l'unità dovrà essere riciclata secondo la normativa e le procedure nazionali a tutela dell'ambiente. I deumidificatori CDP contengono il refrigerante R407C e l'olio del compressore. Il compressore deve essere spedito alle autorità competenti per lo smaltimento in conformità alla normativa vigente in loco.				





Descrizione del prodotto e suo funzionamento





Descrizione del prodotto e suo funzionamento - *continua*

Controllo del compressore	Il numero di avviamenti del compressore è limitato da un temporizzatore 6 minuti, che si avvia all'accensione del compressore. Il temporizzatore deve essere giunto al termine prima di poter riaccendere il compressore. Ogni volta che l'unità è stata spenta tramite l'interruttore principale, dall'igrostato incorporato o da un igrostato esterno, dovranno trascorrere 30 secondi prima che l'unità possa essere riaccesa. Questa funzione di sicurezza ha lo scopo di proteggere il compressore dai sovraccarichi causati dalla pressione troppo alta del circuito di raffreddamento all'avvio.
Sbrinamento	Quest'unità è dotata di una strategia di sbrinamento intelligente. L'unità monitora la temperatura dell'evaporatore e, quando la temperatura è giunta al di sotto di un certo valore per un determinato periodo di tempo, allora il deumidificatore passerà allo sbrinamento attivo, le ventole si fermeranno e si aprirà la valvola magnetica. Il gas caldo può passare ora attraverso l'evaporatore. Una volta che l'evaporatore nuovamente ha raggiunto la giusta temperatura, la valvola magneti- ca si chiuderà così che la deumidificazione continui.
Circuito di sicurezza	Se la temperatura del deumidificatore aumenta a una temperatura superiore a 55 °C (in caso di guasto della ventola o per una temperatura del locale superiore a 36 °C), il compressore si arresta automaticamente per evitare che venga danneggiato. Quando la temperatura lo consente la deumidificazione continua.



Circuito di raffreddamento CDP 40-50-70, CDP 40T-50T-70T

Illustrazione



N°	Descrizione
1	Compressore
2	Evaporatore
3	Condensatore raffreddato ad aria
4	Valvola di espansione termostatica
5	Ricevitore/essiccatore del condotto del liquido
6	Elettrovalvola di equalizzazione della pressione
7	Ventola



Istruzioni per il montaggio e l'installazione

Introduzione	Questa ficatore L'impia	a sezione contiene tutte le informazioni necessarie per il corretto montaggio del deumidi- e. anto elettrico è descritto alla fine di questa sezione.		
Importante	• tore.	Non posizionare il deumidificatore vicino ad una fonte di calore, ad esempio un radia-		
		Tenere porte e finestre chiuse quando il deumidificatore è in funzione. Assicurarsi che le bocchette d'entrata e d'uscita dell'aria siano libere, così che l'aria ambiente passi liberamente attraverso il deumidificatore.		







Istruzioni per il montaggio e l'installazione dell'unità CDP

Montaggio di CDP 40-50-70

Attenersi a questa procedura per il montaggio di CDP 40-50-70:

- Fissare alla parete la relativa barra di sospensione fornita insieme all'unità. È importante fissarla orizzontalmente così da assicurare il corretto scarico della condensa.

- Appendere il deumidificatore alla barra di sospensione a parete.





Istruzioni per il montaggio e l'installazione dell'unità CDP-T

CDP-40T-50T-70T







Istruzioni per il montaggio e l'installazione dell'unità CDP-T Continua





Istruzioni per il montaggio e l'installazione dell'unità CDP-T Continua





Istruzioni per il montaggio e l'installazione delle unità CDP e CDP-**T***Continua*

Scarico della condensa

Lo scarico della condensa è situato alla base del deumidificatore. L'unità è dotata di un rubinetto di scarico destinato al collegamento con un tubo dell'acqua flessibile o fisso da ¾" o per il semplice sgocciolamento. Se si sceglie che lo scarico passi attraverso la parete, fare un foro corrispondente nella parete e collegare lo scarico al deumidificatore prima di appendere quest'ultimo alla barra di sospensione a parete.

È importante che il tubo di uscita dal deumidificatore per il drenaggio abbia almeno una caduta del 2% in modo da far sì che l'acqua scorra dal vassoio di condensa.

In alternativa è possibile utilizzare una pompa di condensa alla bocchetta di uscita dell'acqua, così da pompare l'acqua in uno scarico.

La posizione dello scarico della condensa appare nel disegno – l'unità è vista dal basso.



Connessione dell'alimentazione elettrica

Nota:

Collegare l'alimentazione all'unità conformemente ai valori riportati sulla targhetta. Vedere gli schemi elettrici a pagina 327. Collegare l'alimentazione di rete c.a. com mostrato qui sotto.





Funzionamento

Display e pannello di controllo 8888 OK damento, LPHW, elettrico Ř temperatura, RH, allarmi, ecc Display a 4 cifre indicante RS485 per BMS (Modbus) ALLARME Freccia Giù - diminuisce USB per PC-TOOLS Sensore RH/T ESTERNC Freccia Su - aumenta 2 V c.c. per serpentina di riscal-Layout Display a 4 cifre suddiviso in 2 sezioni: Le prime 2 cifre visualizzano il codice e le ultime 2 visualizzano il valore del codice. OK ŧ iuldiminuisce Jaumenta 04 Valore Codice Visualizzazione predefinita Per impostazione predefinita il display visualizza l'umidità relativa RH %. Questa lettura può essere dovuta al sensore di umidità/temperatura esterno, se disponibile, o altrimenti il valore RH proverrà dal sensore di umidità interno. Menu Per entrare nella modalità menu tenere premuto il pulsante OK per 3 sec OK Attiva/disattiva la pagina Menu Codice: rH Il codice è rH. Il valore può essere impostato tra 40 e 99 premendo il tasto Su o Giù. Il valore predefinito è 60% RH. Seguire questi passi per ottenere il valore desiderato: Premere OK. Le cifre del valore lampeggiano. 1. OK 2. Premere il tasto Su o Giù fino ad ottenere il valore desiderato. Notare che tenendo premuto il tasto Su o Giù si accelererà l'incremento del numero di 5 unità al secondo. OK 3. Premere OK per salvare il nuovo valore.



Funzionamento, continua

3

Codice °C

Codice EF

Codice SI



Il codice è °C ed il valore può essere impostato tra 05 e 34 °C. L'impostazione predefinita è OF. Seguire questi passi per ottenere il valore desiderato:

- Premere OK. Il risultato è che le cifre del valore cominciano a lampeggiare. 1.
- 2. Premere il tasto Su o Giù fino ad ottenere il valore desiderato. Notare che tenendo premuto il tasto Su o Giù si accelererà l'incremento del numero di 5 unità al secondo.
 - Premere OK per salvare il nuovo valore.

Nota: Se non viene premuto alcun pulsante per 10 secondi, si torna alla visualizzazione predefinita.

Il codice è EF (Extractor Fan) ed è il valore di set point per l'avvio della ventola dell'aspiratore. Questo valore può essere impostato tra 40 e 99% RH. L'impostazione predefinita è OF. Seguire questi passi per ottenere il valore desiderato:

- 1. Premere OK. Il risultato è che le cifre del valore cominciano a lampeggiare.
 - Premere il tasto Su o Giù fino ad ottenere il valore desiderato. Notare che tenendo
- 2. premuto il tasto Su o Giù si accelererà l'incremento del numero di 5 unità al secondo. Premere OK per salvare il nuovo valore. 3.
- Nota: Se non viene premuto alcun pulsante per 10 secondi, si torna alla visualizzazione predefinita.

Il codice è SI (Service Interval) per l'intervallo di servizio ed è misurato in settimane. Il valore predefinito è OF. Questo valore può essere impostato tra 1 e 99 settimane. Seguire questi passi per ottenere il valore desiderato:

- 1. Premere OK. Le cifre del valore cominciano a lampeggiare.
- Premere il tasto Su o Giù fino ad ottenere il valore desiderato. Notare che tenendo 2.
- premuto il tasto Su o Giù si accelererà l'incremento del numero di 5 unità al secondo. 3. Premere OK per salvare il nuovo valore.

Nota: Se non viene premuto alcun pulsante per 10 secondi, si torna alla visualizzazione predefinita.

Codice tE



Il codice è tE ed il valore è St (Selftest) per autotest.

Premere OK per modificare il valore di avvio dell'autotest. Se si desidera eliminare il test tenere premuto il pulsante Giù per 5 secondi. L'unità ritornerà alla visualizzazione predefinita.

A partire dalla versione software 1.34, la voce di menu tESt non è disponibile.

Interfaccia RS-485

Un elenco dei dati per l'interfaccia RS-485 è disponibile a pagina 186

Registro dati

Un elenco dei parametri di registrazione dati è disponibile a pagina 190



Informazione

FLSH

Modifiche salvate in memoria

Dopo FLSH (Flash) viene visualizzato un numero. Questo numero mostra il tempo necessario per il salvataggio.



Il file di registrazione dati (Log) è salvato su USB

Conf

Il file di configurazione da USB è stato caricato correttamente.

LED



Potenza collegato, la modalità stand-by
Compressore ON, sbrinamento
modalità di accoppiamento Pannello remoto
Errori



Guida per servizio e manutenzione

Introduzione	ll deumio sturbi. Tu i motori) no di pai	Il deumidificatore richiede pochissima attenzione, così da avere un funzionamento privo di di- sturbi. Tutte le necessarie funzioni di sicurezza e di controllo sono state incorporate. Il motore (o i motori) della ventola ed il compressore hanno una lubrificazione permanente e non necessita- no di particolare manutenzione.			
Servizio mensile	Pulire il f la griglia di uscita, Atteners	Pulire il filtro di aspirazione dell'aria una volta al mese. The filtro è collocato in un supporto dietro la griglia nel condotto di aspirazione dell'aria. Pulire anche la vaschetta di raccolta e la bocchetta di uscita, così che l'acqua possa defluire liberamente. Attenersi a questa procedura per eseguire il servizio mensile:			
	Passo	Azione			
	1	Sbloccare i due fermi sotto il deumidificatore			
	2	Smontare il tappo anteriore sollevandolo ed estrarre il filtro. Il filtro si trova sul retro del tappo anteriore			
	3	Lavare il filtro in acqua tiepida saponata o pulirlo accuratamente con l'aspirapolvere. Se il filtro è difettoso, sostituirlo.			
	4	Inserire il filtro nell'apposito supporto e bloccarlo con i due fermi. (Dal passo 1)			
Cominio on mundo	Ispeziona	are il deumidificatore una volta all'anno.			
Attenersi a questa procedura per eseguire il servizio annuale:					

Passo	Azione
1	Rimuovere il frontale dal deumidificatore
2	Ispezionare l'interno del deumidificatore
3	Pulire il deumidificatore con l'aspirapolvere per rimuovere polvere e detriti Importante: Pulire accuratamente il condensatore con l'aspirapolvere
4	All'occorrenza lavare le lamelle dell'evaporatore in acqua tiepida saponata se sono particolarmente sporche



PCB principale e schemi elettrici



dalla morsettiera su guida al PCB

Posa dei cavi per gli accessori Tirare il cavo attraverso il foro A1 e fino al foro A2 per la connessione al PCB. La scanalatura B è destinata all'uso con il cavo del sensore esterno RH (non in dotazione), in quanto esso necessita di una scanalatura separata per evitare interferenze. Collocare tutti gli altri cavi nella scanalatura A1-A2





Guida alla ricerca dei guasti

Importante!	Se il deumidificatore non funzic	Se il deumidificatore non funziona correttamente, spegnerlo immediatamente!				
	Utilizzare questa tabella per loca	Utilizzare questa tabella per localizzare e risolvere un possibile problema o un guasto:				
Ricerca dei guasti	Guasto	Possibile causa	Soluzione			
	 Il deumidificatore non fun- ziona nessuna luce nei LED del display 	-	 Controllare i fusibili esterni Controllare l'alimentazione dell'unità 			
	• Il compressore non funziona	Il compressore si è arrestato automaticamente a causa della temperatura troppo alta del condensatore	 Se l'unità non si riavvia dopo 45 minuti, eseguire i seguenti controlli: Controllare che la ventola (o le ventole) sia in funzione Controllare se il filtro nel kit del condotto sia sporco e pulirlo se necessario. Controllare se la serpentina del condensatore sia sporca Controllare che la temperatu- ra ambiente sia maggiore di 36 °C. Se la temperatura am- biente è maggiore di 36 °C, l'unità deve essere fermata Controllare che le aperture del condotto non siano coperte 			
	• Il deumidificatore non fun- ziona		Controllare l'igrostato incor- porato o quello esterno (se presente) impostandolo ad un'umidità relativa più bassa, ad esempio 10-20% RH. Se l'unità ancora non si avvia, controllare se l'igrostato incor- porato o quello esterno siano difettosi.			

Ulteriore aiuto

Se non sia possibile trovare il motivo del guasto, spegnete immediatamente l'unità al fine di prevenire ulteriori danni.

Contattare un tecnico d'assistenza o un rappresentante Dantherm.



Messaggi di errore

Introduzione

L'unità CDP può visualizzare una serie di messaggi di errore per aiutare a individuare un guasto. Questa sezione spiega i messaggi che compaiono sul display e quale potrebbe essere il problema.

Una volta che la connessione è stata ristabilita, il messaggio di errore può essere cancellato

Codice LO

1055

Codice Ab



Il codice Ab con il valore t indica che la temperatura ambiente è fuori campo. Questo allarme non può essere disattivato premendo OK, ma si ritornerà automaticamente alla visualizzazione predefinita quando la temperatura è nuovamente all'interno del campo.

Codice SE

SEns Cond EURP rhot The Code SE con il valore nS indica un guasto del sensore e causerà l'arresto dell'unità.

Premere il tasto Su o Giù per determinare quale sia il sensore guasto. Il sensore guasto può essere:

- il sensore del condensatore
- il sensore dell'evaporatore EVAP
- il sensore di umidità rh°t

Il codice LO visualizza LOSS

premendo OK.

Vale a dire che la connessione al pannello remoto è interrotta.

Questo allarme può essere unicamente disattivato dalla sequenza di sblocco inizializzata premendo OK.

Se non viene premuto alcun pulsante per 10 secondi, si torna a SEnS



Messaggi di errore

Codice LP

Codice HP



Se viene visualizzato il codice HP (High Pressure detection, rilevamento alta pressione), bisogna individuare il guasto e risolverlo. Questo allarme può essere unicamente disattivato dalla seguenza di sblocco inizializzata pre-

Se viene visualizzato il codice LP (Low Pressure detection, rilevamento bassa pressione), bisogna

Questo allarme può essere unicamente disattivato dalla sequenza di sblocco inizializzata pre-

mendo OK.

Sequenza di sblocco

Loc Unlo Il codice Lo ed il valore c indicano che l'unità è bloccata. Premere il tasto Giù per sbloccare. Se non viene premuto alcun pulsante per 5 secondi, il display torna al precedente stato di guasto.



individuare il guasto e risolverlo.

mendo OK.

6 OK

Il codice Un ed il valore Lo visualizzano l'opzione di sblocco. Premere OK per confermare





Contratto di servizio

Introduzione	L'unità include parti meccaniche ed elettriche ed è spesso utilizzata in condizioni ambientali difficili, così che i componenti sono esposti a condizioni climatiche diverse. Per questo motivo l'unità necessita che venga effettuata con regolarità una manutenzione preventiva.				
Hot line	Il reparto di assistenza post vendita di Dantherm A/S è pronto ad aiutare in caso di problemi. Al fine di poter offrire un aiuto rapido ed efficiente è importante avere le seguenti informazioni pronte nel contattare Dantherm A/S:				
	-Denominazione	-	Numero di telefono	-Collocazione dell'unità	
	-Società	-	Email	-N° seriale/N° ordine	
	-Paese	-	Modello (unità)	-Descrizione del problema	
	Contattare Dantherm aiuto al più presto pos	ntattare Dantherm A/S e chiedere del reparto di assistenza post vendita. Verrà fornito un 10 al più presto possibile:			
		Telefono: Fax: Email:	+45 96 14 37 00 +45 96 14 38 00 service@dantherm.com		
Manutenzione preventiva	Dantherm A/S offre di eseguire la manutenzione preventiva sulle unità, così che esse possano funzionare secondo gli standard di fabbrica.				
Riparazioni correttive e di emergenza	In caso di malfunzionamento delle unità, Dantherm A/S offre di eseguirne la riparazione d'emer- genza. Verranno stipulati degli accordi con il cliente riguardo al tempo di risposta e al prezzo.				
Organizzazione	Dantherm A/S ha costituito una rete di partner di assistenza per eseguire la manutenzione preventiva. Il partner è adeguatamente addestrato e certificato per le unità climatiche attuali. Il partner avrà anche con sé un numero adeguato di parti di ricambio, così da poter fare eventuali riparazioni nel corso della stessa visita. L'accordo viene stipulato con Dantherm A/S, e a Dantherm A/S fa capo la responsabilità genera- le per l'accordo.				
Ulteriori informazioni	Per ulteriori informazioni per un accordo di assistenza nel proprio paese o regione, contattare:				
	Henrik Hersted Responsabile Assistenza post vendita Dantherm A/S Telefono: +45 9614 4767 Cellulare: +45 2399 4066 Email: heh@dantherm.com				



Accessori

Codice parte	Descrizione		Pagina
094336	Superficie di riscaldamento elettrica 2 KW per CDP 40		
094337	Superficie di riscaldamento elettrica 3,5 KW per CDP 50		166
094338	Superficie di riscaldamento elettrica 5 KW per CDP 70		
094333	Superficie di riscaldamento dell'acqua LPHW, 2 KW, CDP 40		
094334	Superficie di riscaldamento dell'acqua LPHW, 3.5 KW CDP 50		169
094335	Superficie di riscaldamento dell'acqua LPHW, 6,5 KW, CDP 70		
094271	Condotto a parete, completo per CDP 40T		
094243	Condotto a parete, completo per CDP 50T		172
093508	Condotto a parete, completo per CDP 70T		
094801	Adattatore per condotto a parete per CDP 40T		
094802	Adattatore per condotto a parete per CDP 50T		172
094804	Adattatore per condotto a parete per CDP 70T		
093455	Pannello di controllo, DRC1	BB B BB C BB	173
094332	Supporto da pavimento		-
094339	Ventola esterna 230 V Lindab modello IPA 100		
094341	Ventola esterna 230 V Lindab modello IPA 125		-
094340	Valvola di controllo 1/2" ON/OFF, 230 V, modello Frese con attuatore.		-



Serpentina di riscaldamento elettrica per deumidificatore CDP



Specifiche tecniche

	Alimentazione	Corrente	Max carico totale
Riscaldatore elettrico per CDP/CDP40T	2 kW	8,70 A	16,20 A
Riscaldatore elettrico per CDP/CDP 50T	3,5 kW	15,22 A	22,80 A
Riscaldatore elettrico per CDP/CDP 70T	5 kW	21,80 A	29,30 A



Serpentina di riscaldamento elettrica per deumidificatore CDP

Procedura d'installazione

1. Rimuovere il coperchio anteriore



3. Togliere il tappo di gomma e tirare il cavo fino al vano del compressore.



5. Fissare la serpentina di riscaldamento mediante due viti sia sul lato sinistro che sul destro.



7. Rimuovere il tappo di gomma per accedere alla morsettiera.





2. Far scorrere in dentro la serpentina di riscaldamento per metà.1/2



4. Far scorrere la serpentina di riscaldamento completamente al suo posto. 2/2



6. Tirare il cavo attraverso il vano del compressore.



8. Collegare i cavi alla morsettiera e al circuito stampato secondo lo schema a pagina 330



Serpentina di riscaldamento elettrica per deumidificatore CDP

Procedura di montaggio della morsettiera





Serpentina di riscaldamento dell'acqua per il deumidificatore CDP





Serpentina di riscaldamento dell'acqua per il deumidificatore CDP - montaggio

Procedura d'installazione

1. Rimuovere il coperchio anteriore



3. Punzonare i due dischi sul retro dell'unità. Far scorrere la serpentina di riscaldamento al suo posto.



5. Fissare la serpentina di riscaldamento mediante due viti nella parte anteriore, sia sul lato sinistro che sul destro.



7. Avvitare il tubo flessibile per evitare curve affilate.



2. Montare in precedenza guarnizioni, raccordi e tubi flessibili.



4. Collegare i tubi alla fonte di calore esterna. **Nota**: i tubi passano attraverso la parete dietro l'unità.



6. Tagliare lungo le linee tratteggiate e inserire l'anello di tenuta intorno al tubo flessibile.

Spingere anello di tenuta e il tubo al suo posto usando del detersivo liquido come lubrificante.



8. Nei modelli CDP-T i tubi si trovano alla fine dell'unità.





Serpentina di riscaldamento dell'acqua per il deumidificatore CDP - montaggio





Condotto a parete per CDP-T





Comando a distanza senza fili DRC1





Accoppiamento

Modalità di accoppiamento

Per poter utilizzare DRC1 bisogna prima accoppiarlo con l'unità CDP. Questa sezione descrive come accoppiare DRC1 con il deumidificatore.

Accoppiamento



Procedura

Navigazione

555

ζÇ

44

12

Punto

finale

Punto

finale

Accoppiamento non riuscito

Inserire le batterie > il display lampeggia (nel caso in cui non lampeggiasse, tenere premuto per 10 secondi il pulsante a sinistra e attendere finché il display non inizia a lampeggiare).
 Il DRC1 ricerca il deumidificatore per 2 minuti durante i quali l'abbinamento può essere eseguito in due modi: Premere contemporaneamente per 5 secondi i pulsanti su e giù sul DRC1.

Nota: eseguire questa operazione mentre DRC1 sta cercando il deumidificatore.



Se questa procedura non funziona:

Spegnere il deumidificatore, attendere 5 secondi e quindi riaccenderlo.

2. Il deumidificatore invierà un numero seriale a DRC1.

- EBaa
- Una volta che l'accoppiamento è riuscito, appare l'icona di copertura radio. **3.** Il deumidificatore confermerà la connessione visualizzando il codice "Conn" per 3 secondi Al deumidificatore può essere collegato più di un pannello di controllo a distanza.

INVIO tenere premuto per 3 secondi per accedere alla configurazione del menu utente I pulsanti **SU** e **GIÙ** per navigare tra le icone.

I pulsanti **SINISTRA** e **DESTRA** consentono di modificare i valori di set point; 1 pressione = 1 unità **INVIO** conferma il nuovo valore di set point e passa automaticamente all'icona successiva/o esce dal menu Tenere premuto **DESTRA** per 5 secondi per accedere alla configurazione del menu installatore (uscire prima dal menu di configurazione).

Se non viene premuto alcun pulsante per 10 secondi, DRC1 esce dal menu e ritorna alla schermata di lettura

Se l'accoppiamento non riesce rec**ente a la contra a**ppaiono sul display e il simbolo di copertura radio lampeggia

Eseguire il reset di DRC1 e ripetere il processo di accoppiamento.

Tenere premuto per 10 secondi per ripristinare il numero seriale memorizzato in DRC1.

Letture standard

Letture standard quando connesso: -Standby, scala RH e °C -Compressore attivo, simbolo di deumidificazione acceso





Informazioni generali

Funzionamento



Tenere premuto per 10 secondi per ripristinare il numero seriale memorizzato in DRC1.

Tenere premuto per 3 secondi per accedere alla configurazione del menu utente.

Tenere premuto per 5 secondi per accedere al menu installatore.



Quando il deumidificatore è in funzione, il simbolo di deumidifi**g**azione () appare sul display di DRC1.

Quando è attivato il riscaldamento, l'icona riscaldamento (2000) appare sul display di DRC1. Quando è attivata la ventola dell'aspiratore, la relativa icona (1000) appare sul display di DRC1.

Condizione di guasto



Se l'umidificatore entra in modalità guasto, il segnale dimericolo () appare sul display di DRC1.

Blocco a distanza



DRC1 è dotato di un'interruttore nel vano della batteria. Quando l'interruttore è nella posizione di "blocco", i pulsanti di DRC1 sono inattivi. Il display continuerà ad aggiornare le informazioni senza però consentire input da parte dell'utente.



Menu utente Set point

Set point di deumidificazione





Il valore di umidità e l'icona di deumidificazione lampeggiano. Sul display appare il set point di umidità desiderato. Mentre lampeggia è possibile aumentare o diminuire tale valore premendo il pulsante Su/Aumenta o Giù/Diminuisci su DRC1. Premere Invio per confermare il set point di umidità ed andare alla pagina di menu successiva.

Set point di temperatura



menu successiva.



Il valore di temperatura e l'icona di riscaldamento lampeggiano. Il valore visualizzato mostra il set point di temperatura desiderato. Mentre lampeggia è possibile aumentare o diminuire tale valore premendo il pulsante Su/Aumenta o Giù/Diminuisci su DRC1. Max: 34 °C, Min: 5 °C. Premere Invio per confermare il nuovo set point ed andare alla pagina di

176



Menu installatore

Set point della ventola.



Intervallo di servizio



Tenere premuto per 5 secondi per accedere al menu installatore.



Quando l'icona della ventola dell'aspiratore lampeggia a 0,5 Hz e il valore di set point della ventola appare sulla linea INFO,

il pulsante Sinistra o Destra diminuisce o aumenta tale valore. Premere Invio per confermare il set point ed andare all'icona successiva.

Se non si conferma la modifica, il nuovo set point non verrà memorizzato.



Mentre lampeggia, è possibile aumentare l'intervallo di servizio premendo il pulsante DESTRO o diminuirlo premendo il pulsante SINISTRO. Max 99 settimane. Min 1 settimana.



Allarmi

Condizione dell'ambiente Modalità Standby 2

 \bigcirc

Premere per 3 secondi per accedere alla configurazione di menu utente.

Premere per 5 secondi per accedere alla configurazione di menu installatore.



Sul display appariranno le letture di temperatura e di Rh quando l'unità è in modalità standby 1. Tale stato verrà corretto soltanto quando la temperatura ambiente (abt) o l'umidità ambiente (abrh) sono all'interno del campo, e non può essere disattivato.

È possibile accedere alla configurazione di menu per modificare i valori di set point – soltanto in questo caso.

Mentre si è in configurazione di menu, l'icona di allarme si spegne a il valore di set point appare invece del codice "Abt/Abrh" sulla linea INFO.

Guasto al sensore



Premere per vedere qual è il sensore guasto.

Premere per vedere qual è il sensore guasto.



Il deumidificatore si è arrestato a causa del rilevamento di un guasto del sensore. Un guasto del sensore non può essere disattivato da DRC1.

Utilizzare il pulsante SU o GIÙ per vedere quale sia, o quali siano i sensori difettosi.

Se tutti i sensori sono difettosi, questi codici appaiono nella seguenza qui di seguito:

"COnd" 🗚 "EVAP" 🗚 "RH/T" Non è possibile accedere alla configurazione di menu per modificare i valori di set point.



Se il sensore del condensatore è guasto, il codice "COnd" apparirà premendo SU o GIÙ quando sulla schermata appare il codice di guasto sensore "SEnS". Se non viene premuto alcun pulsante per 10 secondi, sulla schermata apparirà nuovamente "SEnS". Non è possibile accedere alla configurazione di menu per modificare il set point.

Guasto del sensore del condensatore



Allarmi continua

Guasto del sensore dell'evaporatore

Premere per vedere qual è il sensore guasto.

Premere per vedere qual è il sensore guasto.



Se il sensore dell'evaporatore è guasto, il codice "EVAP" apparirà premendo SU o GIÙ quando sulla schermata appare il codice di guasto sensore "SEnS". Se il sensore dell'evaporatore è ok, allora non apparirà il codice "EVAP". Se non viene premuto alcun pulsante per 10 secondi, sulla schermata apparirà nuovamente "SEnS".

Non è possibile accedere alla configurazione di menu per modificare il set point.

Guasto del sensore RH/T





Se il sensore RH/T è guasto, il codice "rh°t" apparirà premendo SU o GIÙ quando sulla schermata appare il codice di guasto sensore "SEnS".

Se il sensore RH/T è ok, allora non apparirà il codice "rh°t".

Se non viene premuto alcun pulsante per 10 secondi, sulla schermata apparirà nuovamente "SEnS".

Non è possibile accedere alla configurazione di menu per modificare il set point.



Il deumidificatore si è arrestato a causa del rilevamento di bassa pressione. Il guasto non può essere disattivato da DRC1. Non è possibile accedere alla configurazione di menu per modificare il set point.



Allarmi continua

Guasto di alta pressione



Il deumidificatore si è arrestato a causa del rilevamento di alta pressione. Il guasto non può essere disattivato dal pannello a distanza. Non è consentito accedere alla configurazione di menu per modificare i valori di set point.

Allarme di servizio

Premere per 5 secondi per accedere alla configurazione di menu installatore.



L'icona Servizio appare quando è il momento di eseguire il servizio del deumidificatore. L'allarme Servizio non influenza il funzionamento del deumidificatore.

Per disattivare/eseguire il reset dell'allarme Servizio:

- Premere il pulsante destro per 5 secondi per accedere al menu installatore.

- Premere GIÙ/SU per navigare fino all'icona Servizio.

- Premere il pulsante DESTRO/SINISTRO per modificare il set point da 0 all'intervallo di servizio desiderato.

- Confermare l'intervallo di servizio premendo Invio.

Priorità degli allarmi

HP	≜	Alta priorità
LP		
SEnS		
Abt		
Abrh		Bassa priorità

L'elenco qui sopra mostra la priorità degli allarmi nel caso che più di un allarme sia attivo.


Specifiche tecniche

Modello		CDP 40	CDP 40T	CDP 50	CDP 50T	CDP 70	CDP 70T
- Campo di funzionamento, umidità	%RH	40-100	40-100	40-100	40-100	40-100	40-100
- Campo di funzionamento, temperatura	°C	10-36	10-36	10-36	10-36	10-36	10-36
- Volume di aria a max. pressione eterna	m³/h	400	400	680	680	900	900
- Capacità a 28 ℃ - RH 60	l/giorno	34	34	52	52	69	69
- SEC 28 °C - RH 60	kWh/l	0,47	0,47	0,48	0,48	0,43	0,43
- Alimentazione	V/Hz	1 × 230/50	1 × 230/50	1 × 230/50	1 × 230/50	1 × 230/50	1 × 230/50
- Max. consumo di energia	kW	0,9	0,9	1,5	1,5	1,8	1,8
- Max consumo in Ampere	А	3,8	3,8	6,6	6,6	8	8
- Refrigerante	-			R40	07C		
- Quantità di refrigerante	kg	0,7	0,7	0,9	0,9	1,2	1,2
- GWP (Global Warming Potential, Potenziale di riscaldamento globale)	-			17	74		
- Livello sonoro* (1 m dall'unità)	dB(A)	46	43	47	44	50	47
- Peso,	kg	56,5	57,5	65,0	66	75,5	77,5
Tipo filtro				PPI 15			



Dimensioni













Assicurarsi che la composizione chimica dell'acqua sia corretta

Qualità dell'acqua	La corretta combinazione di sostanze chimiche in una piscina al coperto è di fondamentale importanza, sia per la salute degli utilizzatori che per l'inventario all'interno del relativo locale nonché per l'impianto tecnico della piscina. L'acqua, se trattata in modo insufficiente, causa scarsa igiene, mentre l'acqua che è stata trattata eccessivamente rilascia in aria gas contenenti cloro, che possono irritare gli occhi e causare difficoltà respiratorie. Allo stesso tempo una composizione non corretta di sostanze chimiche in acqua può distrugge- re tutto l'inventario in un brevissimo lasso di tempo, compreso il deumidificatore e altre attrezza- ture installate per il trattamento dell'aria. Qui sotto sono riportati i valori di soglia che si applicano ai prodotti per piscine al coperto con- formemente alla norma EN/ISO 12944-2, classe di protezione C4. Questi valori di soglia devono essere rispettati perché la garanzia abbia validità.						
Quando si aggiungono i prodotti chimici	l seguenti valori guida sono applicabili alle piscine	e con l'aggiunta di sostanze chimiche.					
	Sostanze chimiche	ppm					
	Contenuto di cloro libero	1,0-2,0					
	Contenuto di cloro combinato	Max. 1/3 del contenuto di cloro libero					
	рН	7,2-7,6					
	Alcalinità totale	80-150					
	Durezza del calcio	250-450					
	Totale solidi disciolti	< 2.000					
	Solfati	< 360					
Produzione propria di cloro	l seguenti valori guida sono applicabili alle piscino Sostanze chimiche	e con produzione propria di cloro: ppm					
	Sale (NaCl)	< 30.000					
	Totale solidi disciolti	< 5.500					
	рН	7,2-7,6					
	Alcalinità totale	80-150					
	Durezza del calcio	250-450					
	Solfati	< 360					
Indice di saturazione di Langelier	Si consiglia di utilizzare l'indice di saturazione di l dei vari parametri dell'acqua sia accettabile. Contattare Dantherm A/S, se necessario.	angelier per assicurarsi che la combinazione					



Elenco parti di ricambio

Vedere l'illustrazione alla pagina seguente

lllu- strazione	Codice parte	Descrizione
	094696	Staffa a muro, CDP/CDP-T 40
1	094827	Staffa a muro, CDP/CDP-T 50
	094828	Staffa a muro, CDP/CDP-T 70
2	094811	Distanziali per montaggio a parete, CDP/CDP-T 40-50-70
3	094812	Pressacavo M25, CDP/CDP-T 40-50-70
4	094666	Morsettiere su guida DIN, CDP/CDP-T 40-50-70
5	094685	Quadro di comando CDP/CDP-T 40-50-70
6	094687	Pannello di interfaccia con supporto CDP/CDP-T 40-50-70
7	094975	Condensatore ventola CDP/CDP-T 40-50-70
	094822	Condensatore motore, compressore CDP/CDP-T 70
8	094821	Condensatore motore, compressore CDP/CDP-T 50
	094688	Condensatore motore, compressore CDP/CDP-T 40
	094682	Fermaspruzzi, CDP 40T
9	094831	Fermaspruzzi, CDP 50T
	094832	Fermaspruzzi, CDP 70T
	094693	Compressore, CDP/CDP-T 40
10	094825	Compressore, CDP/CDP-T 50
	094826	Compressore, CDP/CDP-T 70
	094691	Accessori compressore, CDP/CDP-T 40
11	094823	Accessori compressore, CDP/CDP-T 50
	094824	Accessori compressore, CDP/CDP-T 70
12	094973	Valvola magnetica CDP/CDP-T 40-50-70
13	094665	Filtro asciutto CDP/CDP-T 40-50-70
	094694	Kit tubi di rame, CDP/CDP-T 40
14	094833	Kit tubi di rame, CDP/CDP-T 50
	094834	Kit tubi di rame, CDP/CDP-T 70
	094683	Vaschetta di raccolta, CDP/CDP-T 40
15	094817	Vaschetta di raccolta, CDP/CDP-T 50
	094818	Vaschetta di raccolta, CDP/CDP-1 /0
1.0	094664	Frontale CDP 40 cpl.
16	094807	Frontale CDP 50 cpl.
17	094808	Frontale CDP 70 cpl.
17	094686	Filtro PPI (misura unica)
10	094700	Frontale, CDP 401 Cpl.
10	094629	Frontale, CDP 301 cpl.
	094650	FIOIRale, CDP 701 CPI.
10	004071	Gruppo ventola CDP/CDP-1 40
19	004816	Gruppo Ventola CDP/CDP-1 30
20	094610	Vontola CDP/CDP T 40 50 70
20	094670	Serpenting dell'evaporatore compl. CDP/CDP-T 40
21	094070	Serpenting dell'evaporatore compl., CDP/CDP-T 40
21	094813	Serpentina dell'evaporatore compl., CDP/CDP-T 70
	094684	Termovalvola CDP/CDP-T 40
22	094819	Termovalvola, CDP/CDP-T 50
~~	094820	Termovalvola, CDP/CDP-T 70
	094667	Serpentina del condensatore. CDP/CDP-T 40
23	094809	Serpentina del condensatore, CDP/CDP-T 50
23	094810	Serpentina del condensatore, CDP/CDP-T 70
24	094697	Isolamento compressore CDP/CDP-T 40-50-70
25	094690	Imbracatura compl. CDP/CDP-T 40-50-70
26	094681	Rivetti in plastica, fissaggio, CDP/CDP-T 40-50-70
27	094695	Vite e fermi. CDP/CDP-T 40-50-70
2,	001000	Temperatura, sensore RH e diodo luminoso.
28	094689	CDP/CDP-T 40-50-70









L'interfaccia RS-485 implementa il protocollo Modbus RTU come dispositivo slave. Il dispositivo non dispone di indirizzo.

Impostazioni: 115200, N, 8, 1. e accetta le richieste a qualsiasi indirizzo.

Codice funzioni

0x06	Registro singolo preimpostato (preset single register)
0x10	Registri multipli preimpostati (preset multiple registers)
0x03	Lettura registri di controllo (read holding registers)

Regi- stro	Byte	Parametro database	Min	Max	De- fault	Descrizione
2	2	Comp_sta- te	0	1	0	Stato del compressore: 0 - Compressore fermato 1 - Compressore in funzio- ne
	3	Fan_state	0	1	0	Stato della VENTOLA: 0 - VENTOLA fermata 1 - VENTOLA in funzione
2	4	Sole_state	0	1	0	Elettrovalvola: 0 - chiusa 1 - aperta
3	5	ExFan_state	0	1	0	Stato scarico VENTOLA: 0 - VENTOLA fermata 1 - VENTOLA in funzione
	6	Heat1_state	0	1	0	Stato 1 riscaldatore: 0 - Riscaldatore spento 1 - Riscaldatore acceso
4	7	Heat2_state	0	1	0	Stato 2 riscaldatore: 0 - Riscaldatore spento 1 - Riscaldatore acceso
-	8	Alarm1_sta- te	0	1	0	Uscita allarme 1: 0 - Uscita allarme spenta 1 - Uscita allarme accesa
5	9	Alarm2_sta- te	0	1	0	Uscita allarme 2: 0 - Uscita allarme spenta 1 - Uscita allarme accesa
	10	Evap_ temp1 (decimale)	-40	100	0	Temperatura da evaporatore 1: decimale: può essere utilizzato come valore intero della temperatura
6	11	Evap_ temp1 (frazione)	-40	100	0	frazione:può essere ricalcolata al valore dopo il punto decimale. Per ottenere il valore intero usare l'equazione di valo- ri in virgola mobile "val = decimale + (frazione / 256)"



Continua

	Regi- stro	Byte	Parametro database	Min	Max	De- fault	Descrizione			
	7	12	Evap_ temp2 (decimale)	-40	100	0	Temperatura da evaporatore 2:			
	/	13	Evap_ temp2 (frazione)	-40	100	0	Stesso impiego come sopra.			
	1	14	Cond_ temp1 (decimale)	-40	100	0	Temperatura dal condensatore:			
8	8	15	Cond_ temp1 (frazione)	-40	100	0	Stesso impiego come sopra.			
	9	16	Aux_temp (decimale)	-40	100	0	Temperatura dal sensore ausiliario:			
		17	Aux_temp (frazione)	-40	100	0	Stesso impiego come sopra.			
	10	18	Amb_temp (decimale)	-40	100	0	Temperatura dell'aria ambiente:			
		19	Amb_temp (frazione)	-40	100	0	Stesso impiego come sopra.			
	11	20	Amb_hum (byte alto)	0	100	0	Umidità dell'aria ambiente: Byte alto non dà senso e contiene sempre zero. Si			
		21					può solo usare byte basso.			
		22	RH_set	40	95	40	Set point del valore di umidità desiderato.			
	12	23	RH_Fan	40	95	40	Set point del valore di umidità per avvio ventola di scarico.			
	10	24 Temp_set (decimale)	0	26	0	Set point del valore di temperatura desiderato:				
	13	25	Temp_set (frazione)	U	30	U	Stesso impiego come per Evap_temp1.			
	16	30	Fail_start	0	1	0	Stato modalità Fail_start			
	10	31	SB_mode	0	1	0	Stato modalità Standby			
	17	32	DEH_mode	0	1	0	Stato deumidificazione			
	17	33	Ice mode	0	1	0	Stato disgelante			



Continua

	Regi- stro	Byte	Parametro database	Min	Max	De- fault	Descrizione
	10	34	LP_mode	0	1	0	Stato modalità guasto LP
	10	35	Sens_mode	0	1	0	0 Stato modalità guasto sensore
		36	HP_mode	0	1	0	Stato modalità guasto HP
	19	37	Amb_ mode	0	1	0	Stato modalità guasto ambiente
	20	38	AmbT_ mode	0	1	0	Stato modalità guasto temperatura ambiente
	20	39	AmbRH_ mode	0	1	0	Stato modalità guasto umidità ambiente
	40	40	SW Build numero (alto)	0	65535	х	Numero SW build
		41	Numero SW build (basso)	0			
	22	42	Versione SW (mag- giore)	0	255	х	Versione SW maggiore
	ZZ	43	Versione SW (mino- re)	0	255	х	Versione SW minore
		44	Allarme temp. HP (decimale)	0	00	60	Guasto HP si verifica quando Cond_temp1 è più di questo valore. Stesso impiego come per Evap_temp1.
	23	45	Allarme temp. HP (frazione)	0	22		
	41	80	Fan_fun-	0	1	0	Abilita la funzione VENTOLA in modalità standhy
		81	ction	0		0	
	42	82	Time_wait_	60	7200	3600	Tempo di attesa finché VENTOLA viene avviata in
		83	fan				modalitá standby, se abilitata (secondi)
	43	84	lime_run_	15	600	60	Iempo di esecuzione VENTOLA in modalità standby,
+		85	Idí) DH Fon	0	1	0	Se aplillala (seconal)
	44	00 07	nn_ren	0	1	0	Abilita/disabilita la funzione scarico ventola
+		0/	Service_erid	U	1	U	Abilita/ disabilita la funzione intervalio di Servizio
	45	89	Service_int	0	99	0	Valore intervallo di servizio in settimane



Continua

Regi- stro	Byte	Parametro database	Min	Max	De- fault	Descrizione
201	400	Numero seria- le byte 0	0	255		SN byte 0
201	401	Numero seria- le byte 1	0	200	X	SN byte 1
202	402	Numero seria- le byte 2	0	255		SN byte 2
202	403	Numero seria- le byte 3	0	255	X	SN byte 3
202	404	Numero seria- le byte 4	0	255		SN byte 4
203	405	Numero seria- le byte 5	0	255	X	SN byte 5
20.4	406	Numero seria- le byte 6	0	255		SN byte 6
204	407	Numero seria- le byte 7	0	255	X	SN byte 7
205	408	Numero seria- le byte 8	0	255	x	SN byte 8
205	409	Numero seria- le byte 9	0	255		SN byte 9
206	410	Numero seria- le byte 10	0	255	x	SN byte 10
206	411	Numero seria- le byte 11				SN byte 11
207	412	Numero seria- le byte 12	0	255	x	SN byte 12
207	413	Numero seria- le byte 13	0	235		SN byte 13 (NRF indirizzo default 0)
	414	Numero seria- le byte 14				SN byte 14 (NRF indirizzo default 1)
208	415	Numero seriale byte 15	0	255	x	SN byte 15 (indirizzo NRF default 2) (scrivere a questo byte inizia a lampeggiare numeri seriali e imposta indirizzi NRF a default) dopo impostazione nuovo indirizzo NRF circuito deve essere riavviato. Anche NRFHWADDR può essere aggiornato tramite USB fla- sh. II file "CDP_conf.txt" dovrebbe essere su flash (descritto in SDD) Il numero seriale converte a NRFHWADDR esempio: 207 - 0x200e - 208 - 0xebfd Ultima parte seriale: 0eebfd Dovrebbe essere scritto in file di config. "CDP_conf.txt" (da hex a dec convert): - 977917
200	416	Numero seria- le 2 byte 0	0	255	~	SN2 byte 0
209	417	Numero seria- le 2 byte 1	U	200	X	SN2 byte 1
	418	Numero seria- le 2 byte 2				SN2 byte 2
210	419	Numero seria- le 2 byte 2				SN2 byte 3 ((scrivere a questo byte inizia a lampeggiare numeri seriali e imposta indirizzi NRF a default)



Registro dati/USB



Parametri

Registro dati utilizza 2KB di backup SRAM (sotto batteria) per record dati. Intervallo per memorizzazione dei record è di 3 ore. Cambio di stato a modalità guasto invoca anche memorizzazione dei record.

Se tutto lo spazio è riempito, allora il nuovo rimpiazzerà il più vecchio.

Dopo la connessione con il drive Flash USB tutti i record raccolti verranno memorizzati sul file data_log.csv in formato CSV. I record non verranno eliminati dal circuito stampato, per cui è possibile avere i dati in più drive USB.

Contenuto record registro dati:

Parametro database	Dimensione (bit)	Testo di output	colonna CSV
Work_time	32	<dd:mm:hh:ss></dd:mm:hh:ss>	Timestamp
Amb_temp	8	<valore></valore>	T_amb
Amb_int_temp	8	<valore></valore>	T_amb_int
Amb_ext_temp	8	<valore></valore>	T_amb_ext
Aux_temp	8	<valore></valore>	T_aux
Cond_temp1	8	<valore></valore>	T_cond
Evap_temp1	8	<valore></valore>	T_evap1
Evap_temp2	8	<valore></valore>	T_evap2
Temp_set	8	<valore></valore>	T_set
Amb_hum	8	<valore></valore>	RH_amb
Amb_int_hum	8	<valore></valore>	RH_amb_int
Amb_ext_hum	8	<valore></valore>	RH_amb_ext
RH_set	8	<valore></valore>	RH_set
RH_Fan	8	<valore></valore>	ExtFanSet
Evap_temp_err	1	"EVAP"	Errore
Cond_temp_err	1	"COND"	Errore
Aux_temp_err	1	"AUX"	Errore
Amb_int_err	1	"AMB_INT"	Errore
Amb_ext_err	1	"AMB_EXT"	Errore
SB_mode	1	"SB"	Modalità
Startup_mode	1	"STARTUP"	Modalità
DEH_mode	1	"DEH"	Modalità
Ice_mode	1	"ICE"	Modalità
LP_mode	1	"LP"	Modalità
HP_mode	1	"HP"	Modalità
Sens_mode	1	"SENS"	Modalità
AmbT_mode	1	"AMBT"	Modalità
AmbRH_mode	1	"AMBRH"	Modalità
Service_ena	1	"ENABLED"	Modalità



Introdução

Aviso



Índice

É responsabilidade do operador ler e compreender o presente manual de manutenção, bem como outras informações facultadas, e utilizar o procedimento de funcionamento correto. Leia o manual na íntegra antes do arranque inicial da unidade. É importante conhecer todos os procedimentos de funcionamento corretos da unidade e todas as precauções de segurança, de forma a evitar a possibilidade de danos materiais e/ou de ferimentos pessoais.

É responsabilidade do técnico de instalação garantir a conformidade de todos os cabos não fornecidos em relação aos regulamentos nacionais.

O presente manual de manutenção abrange os seguintes tópicos:

То́рісо	Ver página
Introdução	191
Informações gerais	192
Produto e descrição funcional	193
Circuito de arrefecimento	195
Instruções de montagem e instalação	197
Funcionamento	202
Manual de assistência	205
Diagramas elétricos e da PCB principal	206
Guia de deteção de avarias e mensagens de erro	207
Acordo de serviço	210
Acessórios	211
Dados técnicos	227
Dimensões	228
Qualidade da água	229
Lista de peças sobresselentes	230
Interface RS-485	232
Registo de dados – USB	236
Diagramas elétricos	327



Informações gerais

Introdução	Este tópico faculta informações gerais sobre o presente manual de manutenção e sobre os desumidificadores CDP e CDP-T da Dantherm.
Manual, ref.	A referência do presente manual de manutenção é 975675.
Grupo-alvo	O grupo-alvo para o presente manual de manutenção é composto por técnicos que procedam a operações de instalação e manutenção dos desumidificadores CDP e CDP 40T-50T-70T.
Direitos de autor	A cópia do presente manual de manutenção, ou de parte deste, é proibida sem permissão pré- via e revestida de forma escrita da Dantherm.
Reservas	A Dantherm reserva-se o direito de realizar alterações e melhorias ao produto e ao manual de manutenção, em qualquer altura, sem aviso prévio ou obrigação.
Reciclagem	A unidade foi concebida para durar vários anos. Quando for altura de reciclar a unidade, esta deve ser reciclada de acordo com as regras e procedimentos nacionais para a proteção do ambiente. Os desumidificadores CDP contêm refrigerante R407C e óleo do compressor. O compressor deve ser devolvido às autoridades para eliminação, de acordo com os regulamen- tos locais.





Produto e descrição funcional





Produto e descrição funcional – continuação

Controlo do compressor	O número de arranques do compressor é limitado por um temporizador de 6 minutos, o qual é ativado quando o compressor é ligado. O temporizador tem de terminar antes de ser possível voltar a ligar o compressor. Sempre que a unidade for desligada no interruptor principal, através do higróstato incorporado ou por um higróstato externo, só pode voltar a ser ligada após 30 segundos. Trata-se de uma função de segurança que protege o compressor contra a sobrecarga provoca- da por uma pressão demasiado elevada no circuito de arrefecimento aquando do arranque.
Descongelação	A unidade está equipada com uma estratégia inteligente de descongelação. A unidade monitoriza a temperatura do evaporador e, quando a temperatura permanecer abaixo de um determinado valor durante um certo período de tempo, o desumidificador ativa a descongelação, os ventiladores param e a válvula magnética abre-se. O gás quente pode, agora, passar pelo evaporador. Quando o evaporador atingir, novamente, a temperatura correta, a válvula magnética fecha-se e a desumidificação continua.
Circuito de segurança	Se a temperatura do desumidificador aumentar para um valor superior a 55 °C (em caso de falha do ventilador ou de temperatura do ar ambiente superior a 36 °C), o compressor para automa- ticamente para evitar sofrer danos. Quando a temperatura assim o permitir, a desumidificação continua.



Circuito de arrefecimento do CDP 40-50-70, CDP 40T-50T-70T

llustração



N.º	Descrição
1	Compressor
2	Evaporador
3	Condensador arrefecido a ar
4	Válvula de expansão termostática
5	Secador do tubo de líquido/recetor
6	Válvula solenoide para compensação de pressão
7	Ventilador



Instruções de montagem e instalação

Introdução

Esta secção contém todas as informações necessárias para a montagem correta do desumidificador.

A instalação elétrica é descrita no fim desta secção.

Importante

• Não colocar o desumidificador perto de uma fonte de aquecimento, por exemplo, um radiador.

• Quando o desumidificador estiver a funcionar, as portas e as janelas devem permanecer fechadas.

• Para garantir que o ar ambiente circula livremente pelo desumidificador, as aberturas da entrada e saída de ar devem estar desobstruídas.







Instruções de montagem e instalação do CDP



Siga este procedimento para a montagem do CDP 40-50-70:

- Fixe a barra de suspensão para parede fornecida com a unidade na parede. É importante fixá-la na horizontal, de forma a garantir uma saída correta de condensado.

- Pendure o desumidificador na barra de suspensão para parede.





Instruções de montagem e instalação do CDP-T

CDP-40T-50T-70T







Instruções de montagem e instalação do CDP-T continuação





Instruções de montagem e instalação do CDP-T continuação





Instruções de montagem e instalação do CDP e CDP-Tcontinuação

Saída de condensado

A saída de condensado situa-se na base do desumidificador. A unidade dispõe de uma torneira de escoamento destinada à ligação de um tubo de água flexível ou fixo de ¾" ou para o gotejamento simples. Se escolher ter a saída através da parede, é perfurado um orifício correspondente na parede e o dreno é ligado ao desumidificador antes de ser colocado na barra de suspensão para parede.

É importante que o tubo flexível desde o desumidificador até ao escoamento tenha um desnível de, no mínimo, 2% para garantir que a água sai do recipiente de condensado.

Como alternativa, é possível instalar uma bomba de condensado na saída de água para bombear a água para um dreno.

A posição da saída de condensado é ilustrada no desenho – a unidade é vista de baixo.



A alimentação deve ser ligada à unidade em conformidade com os valores indicados na placa de características. Consulte os diagramas elétricos a partir da página 327. A rede elétrica CA deve estar ligada como mostrado abaixo.



Ligação da fonte de alimentação





Nota:

É responsabilidade do técnico de instalação garantir a conformidade de todos os cabos não fornecidos em relação aos regulamentos nacionais.



Funcionamento

Visor e painel de controlo

8888 OK Ŗ de temperatura, HR, alarmes, etc ALARME mento, LPHW, sistema elétrico Seta para baixo – Diminuir Visor de 4 dígitos com indicação USB para PC-TOOLS RS485 para BMS (Modbus) Seta para cima – Aumentai Sensor de HR/T externa 2 VCC para bobina de aqueci-

Disposição

Visor de 4 dígitos dividido em 2 secções: Os 2 primeiros dígitos mostram o código e os últimos 2 mostram o valor do código.



Vista predefinida

Por predefinição, o visor mostra a humidade relativa (% de HR). Esta leitura pode ser proveniente do sensor de humidade/temperatura externa, guando disponível. Caso contrário, a HR será proveniente do sensor de humidade interna. Fxemplo



Menu



Prima continuamente o botão OK, durante 3 segundos, para aceder ao modo de menus



2.

OK

Código: rH



O código é rH. O valor pode ser definido entre 40 e 99 ao premir a tecla Para cima ou Para baixo.

O valor predefinido é de 60% de HR. Siga estes passos para alterar o valor pretendido: 1.

- Prima OK. Os dígitos do valor piscam.
 - Prima a tecla Para cima ou Para baixo até atingir o valor pretendido. Tenha em atenção que a pressão contínua da tecla Para cima ou Para baixo aumenta a passagem de números em 5 por segundo.
- 3. Prima OK para guardar o valor novo.



Funcionamento, continuação

Código °C



O código é °C e o valor pode ser definido entre 05 e 34 °C. A predefinição é OF. Siga estes passos para alterar o valor pretendido:

1. Prima OK. Como resultado, os dígitos do valor começam a piscar.

2. Prima a tecla Para cima ou Para baixo até atingir o valor pretendido. Tenha em atenção que a pressão contínua da tecla Para cima ou Para baixo aumenta a passagem de números em 5 por segundo.

3. Prima OK para guardar o valor novo.

Nota: Se não for premido nenhum botão durante 10 segundos, volta à vista padrão.

Código EF



Código SI



O código é EF e é o valor do ponto de referência para o início do exaustor. O valor pode ser definido entre 40 e 99% de HR. A predefinição é OF. Siga estes passos para alterar o valor pretendido:

- Prima OK. Como resultado, os dígitos do valor começam a piscar.
 Prima a tecla Para cima ou Para baixo até atingir o valor pretendido
 - Prima a tecla Para cima ou Para baixo até atingir o valor pretendido. Tenha em atenção que a pressão contínua da tecla Para cima ou Para baixo aumenta a passagem de números em 5 por segundo.
- 3. Prima OK para guardar o valor novo.

Nota: Se não for premido nenhum botão durante 10 segundos, volta à vista padrão.

O código é SI para intervalo de manutenção e é medido em semanas. O valor predefinido é OF. O valor pode ser definido entre 1 e 99 semanas. Siga estes passos para alterar o valor pretendido:

- 1. Prima OK. Os dígitos do valor começam a piscar.
- 2. Prima a tecla Para cima ou Para baixo até atingir o valor pretendido. Tenha em atenção que a pressão contínua da tecla Para cima ou Para baixo aumenta a passagem de números em 5 por segundo.
- 3. Prima OK para guardar o valor novo.

Nota: Se não for premido nenhum botão durante 10 segundos, volta à vista padrão.

Código tE



O código é tE e o valor é St para Selftest.

Prima OK para alterar o valor para iniciar o autoteste. Se pretender ignorar o teste, prima continuamente o botão durante 5 segundos. A unidade regressa à vista padrão.

A partir da versão 1.34 do software, o item tESt do menu não está disponível.

Interface RS-485 Está disponível uma lista de dados para a interface RS-485 na página 232

Registo de dados

Está disponível uma lista de parâmetros de registo de dados na página 236



Informação

FLSH

Alterações guardadas na memória

Após a indicação Flash, é exibido um número. Este mostra a hora de armazenamento.

603

Ficheiro de registo guardado em USB

Conf

Ficheiro de configuração de USB carregado com sucesso.

Diodo



AZUL:Ligado, modo de esperaVERDE:Compressor ON, descongelamentoAMARELO:Modo de emparelhamento do painel remotoVERMELHO:Erros



Manual de assistência

O desum Todas as tilador e específic	O desumidificador requer um nível muito reduzido de atenção para funcionar sem problemas. Todas as funções de segurança e controlo necessárias foram incorporadas. Os motores do ven- tilador e o compressor dispõem de lubrificação permanente e não necessitam de manutenção específica.		
O filtro c trás da g limpos, c Siga este	O filtro de entrada de ar deve ser limpo uma vez por mês. O filtro é colocado num suporte, por trás da grelha na conduta de entrada de ar. O tabuleiro recetor e a saída também devem ser limpos, de forma a que a água possa circular livremente. Siga este procedimento para realizar a manutenção mensal:		
Passo	Ação		
1	Destranque os dois trincos por baixo do desumidificador		
2	Desmonte a cobertura dianteira, levantando-a, e retire o filtro. O filtro situa-se na traseira da cobertura dianteira		
3	Lave o filtro em água tépida com sabão ou aspire rigorosamente. Se o filtro estiver avariado, substitua-o.		
4	Introduza o filtro no suporte de filtro, volte a instalar a cobertura e tranque os dois trincos. (Mencionados no passo 1)		
	O desun Todas as tilador e específic O filtro c trás da g limpos, o Siga este Passo 1 2 3 4		

Manutenção anual

O desumidificador deve ser inspecionado uma vez por ano. Siga este procedimento para realizar a manutenção anual:

Passo	Ação
1	Retire a parte frontal do desumidificador
2	Inspecione o interior do desumidificador
3	Aspire o desumidificador para eliminar a ferrugem ou os detritos Importante: Aspire rigorosamente o condensador
4	Se necessário, lave o evaporador de lâminas em água tépida com sabão, se estiver muito sujo



Diagramas elétricos e da PCB principal



Colocação de cabos para acessórios a partir da calha do terminal até à PCB

Puxe o cabo através do orifício A1 e para o orifício A2 para o ligar à PCB. A ranhura B é para ser utilizada com o cabo do sensor de HR externa (não incluído), pois requer uma ranhura separada para evitar a interferência.

Todos os outros cabos devem ser colocados na ranhura A1-A2





Guia de deteção de avarias

mpor carries

Se o desumidificador não estiver a funcionar corretamente, desligue-o de imediato!

Deteção de avarias

i i a de la constante de	1 1.	1	/ /	1.1	•
I Itilizo octa tabola	nara localizar	A RACOLVAR LIM	noccival	nrohlema ol	I avaria.
					a avana.
				1	

Avaria	Causa possível	Solução
 O desumidificador não funciona Os LED do visor não acen- dem 	-	 Verifique os fusíveis externos Verifique a alimentação para a unidade
• O compressor não funciona	O compressor parou automa- ticamente devido a uma tem- peratura demasiado elevada no condensador	Se a unidade não voltar a ligar após 45 minutos, verifique o seguinte: • Verifique se o ventilador está a funcionar • Verifique se o filtro na con- duta está sujo e limpe-o, se necessário. • Verifique se a bobina do condensador está suja • Verifique se a temperatura ambiente é superior a 36 °C. Se a temperatura ambiente for superior a 36 °C, a unida- de tem de ser desligada • Verifique se as aberturas da conduta não se encontram obstruídas
• O desumidificador não funciona		Verifique o higróstato incorpo- rado ou externo, se estiver insta- lado, ao configurá-lo com uma humidade relativa baixa, por exemplo, de 10 – 20% de HR. Se a unidade continuar a não ligar, verifique se existe algum defeito no higróstato incorpora- do ou externo.

Ajuda adicional

Se não conseguir descobrir o motivo da avaria, desligue a unidade imediatamente, por ordem, para evitar danos adicionais.

Contacte um técnico de assistência ou um representante da Dantherm.



Mensagens de erro

Introdução

O CDP pode exibir várias mensagens de erro para ajudar a detetar uma avaria. Este tópico explica as mensagens no visor e qual o possível problema.

Código LO

1055

O código LO exibe LOSS Perda de ligação com o painel remoto. Quando a ligação é novamente estabelecida, a mensagem de erro pode ser eliminada ao premir OK.

Este alarme não pode ser ignorado ao premir OK, mas regressa automaticamente à vista padrão

O código Ab com o valor t indica que a temperatura ambiente está fora dos limites.

quando a temperatura voltar a estar dentro dos limites admissíveis.

Código Ab



Código SE

O código SE com o valor nS indica uma avaria do sensor e provoca a paragem da unidade.

Prima a tecla Para cima ou Para baixo para determinar qual o sensor avariado. O sensor avariado pode ser:

- Sensor do condensador Cond
- Sensor do evaporador EVAP
- Sensor de humidade rh°t

A avaria apenas pode ser eliminada através da sequência de desbloqueio iniciada pela pressão de OK.

Se não for premido nenhum botão durante 10 segundos, volta a SEnS

SEnS COnd EURP ch^ot



Mensagens de erro

Código LP



Código HP



Se o código HP (deteção de alta pressão) for exibido, a avaria deve ser encontrada e retificada. A avaria apenas pode ser eliminada através da sequência de desbloqueio iniciada pela pressão de OK.

Se o código LP (deteção de baixa pressão) for exibido, a avaria deve ser encontrada e retificada. A avaria apenas pode ser eliminada através da sequência de desbloqueio iniciada pela pressão

Sequência de desbloqueio

Loc Unto O código Lo e o valor c indicam que a unidade está bloqueada. Prima o botão Para baixo para desbloquear. Se não for premido nenhum botão no período de 5 segundos, o visor regressa ao estado de falha anterior.



de OK.

ΟK

O código Un e o valor Lo mostram a opção de desbloqueio. Prima OK para confirmar





Acordo de serviço

Introdução	A unidade inclui peças mecânicas e elétricas e é frequentemente colocada num ambiente exi- gente, no qual os componentes são expostos a diferentes condições climatéricas. Por conseguinte, a unidade precisa de manutenção preventiva regularmente. O departamento de assistência pós-venda da Dantherm A/S está preparado para o ajudar em caso de problema. De forma a receber uma ajuda rápida e eficiente, tenha as seguintes informações preparadas quando contactar a Dantherm A/S:				
Linha direta					
	- Nome	- N.º de telefone	- Localização da unidade		
	- Empresa	- Endereço de correio ele- trónico	- N.º de série/n.º de enco- menda		
	- País	- Tipo (unidade)	- Descrição do problema		
	Contacte a Dantherm A/S, peça para falar com o departamento de assistência pós-venda e receberá ajuda assim que possível:				
		Telefone: +45 96 14 37 00 Fax: +45 96 14 38 00 Endereço de correio eletrónico:	service@dantherm.com		
Manutenção preventiva	A Dantherm A/S disp a que estas continue	oonibiliza-se para realizar a manutenção p m a funcionar de acordo com as especific	preventiva nas unidades, de forma cações de fábrica.		
Reparação corretiva e de emergência	Em caso de funcionamento anómalo da unidade, a Dantherm A/S disponibiliza-se para realizar a reparação de emergência na respetiva unidade. Serão celebrados acordos com o cliente sobre o tempo de resposta e o preço				
Configuração	A Dantherm A/S estabeleceu uma rede de parceiros de assistência para a realização de manu- tenção preventiva. O parceiro tem formação e certificação para as unidades de climatização em causa. O parceiro também transporta consigo um número adequado de peças sobresselentes – para possibilitar a realização de qualquer reparação durante a mesma visita. O acordo é celebrado com a Dantherm A/S – e a responsabilidade geral em relação ao acordo será a contratualizada com a Dantherm A/S.				
Informação adicional	ação adicional Para obter mais informações sobre um acordo de serviço no seu país ou região, co				
		Henrik Hersted Gestor de assistência pós-venda Dantherm A/S Telefone: +45 9614 4767 Telemóvel: +45 2399 4066 Endereço de correio eletrónico:	heh@dantherm.com		



Acessórios

Ref.	Descrição		Página
094336	Bobina de aquecimento elétrico de 2 kW para CDP 40		
094337	Bobina de aquecimento elétrico de 3,5 kW para CDP 50		212
094338	Bobina de aquecimento elétrico de 5 kW para CDP 70		
094333	Superfície de aquecimento a água LPHW, 2 kW, CDP 40	Letter and the second sec	
094334	Superfície de aquecimento a água LPHW, 3,5 kW, CDP 50		214
094335	Superfície de aquecimento a água LPHW, 6,5 kW, CDP 70		
094271	Conduta de parede, completa para o CDP 40T		
094243	Conduta de parede, completa para o CDP 50T		218
093508	Conduta de parede, completa para o CDP 70T		
094801	Adaptador para conduta de parede para o CDP 40T		
094802	Adaptador para conduta de parede para o CDP 50T		218
094804	Adaptador para conduta de parede para o CDP 70T		
093455	Painel de controlo, DRC1	BB C (BB) (BB) C (BB) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C)	219
094332	Suporte de base		
094339	Ventilador externo de 230 V, tipo Lindab, IPA 100		
094341	Ventilador externo de 230 V, tipo Lindab, IPA 125		
094340	Válvula de controlo de 1/2" LIGAR/DESLIGAR, 230 V, tipo Frese com atuador.		



Bobina de aquecimento elétrico para desumidificador CDP



Dados técnicos

	Alimentação	Corrente	Carga máx. total
Aquecedor elétrico para CDP/CDP40T	2 kW	8,70 A	16,20 A
Aquecedor elétrico para CDP/CDP 50T	3,5 kW	15,22 A	22,80 A
Aquecedor elétrico para CDP/CDP 70T	5 kW	21,80 A	29,30 A



Bobina de aquecimento elétrico para desumidificador CDP

Procedimento de instalação

1. Retire a cobertura dianteira



3. Retire o bujão de borracha e puxe o fio para o compartimento do compressor.



5. Fixe a bobina de aquecimento com dois parafusos, no lado esquerdo e direito.



7. Obtenha acesso à calha do terminal ao remover o bujão de borracha.





2. Deslize a bobina de aquecimento em metade em 1/2



4. Deslize a bobina de aquecimento totalmente para o devido lugar. 2/2



6. Puxe o cabo através do compartimento do compressor.



8. Ligue os cabos à calha do terminal e placa de circuitos de acordo com o diagrama da página 330



Bobina de aquecimento elétrico para desumidificador CDP

Procedimento de montagem da calha do terminal



6. Fusível de vidro no bloco da calha do terminal amplo. 10A 5x20 mm



6. Ative o aquecedor, conforme descrito no capítulo de funcionamento, na secção "Código °C"







Bobina de aquecimento a água para desumidificador CDP





Bobina de aquecimento a água para desumidificador CDP - montagem

1. Retire a cobertura dianteira



3. Retire os dois discos na parte traseira da unidade. Faça deslizar a bobina de aquecimento para o devido lugar



5. Fixe a bobina de aquecimento com dois parafusos, no lado esquerdo e direito da parte dianteira.



7. Encaixe a mangueira para evitar curvas acentuadas.



2. Realize a pré-montagem de juntas, uniões e tubos flexíveis.



4. Ligue os tubos flexíveis à fonte de aquecimento externa. **Nota**: Os tubos flexíveis passam pela parede por trás da unidade.



6. Corte ao longo das linhas tracejadas e instale o ilhó em redor do tubo flexível.

Pressione o ilhó e o tubo flexível para o devido lugar, utilizando detergente líquido como lubrificante.



8. Para modelos CDP-T, os tubos flexíveis encontram-se na extremidade da unidade.




Bobina de aquecimento a água para desumidificador CDP - montagem

Dados técnicos





Conduta de parede para CDP-T





Controlador remoto sem fios DRC1

Aviso	É responsabilidade do operador ler e compreender o presente manual de manutenção, bem como outras informações facultadas, e utilizar o procedimento de funcionamento correto. Leia o manual na íntegra antes de utilizar o painel de controlo. É importante conhecer todos os procedimentos de funcionamento corretos da unidade e todas as precauções de segurança, de forma a evitar a possibilidade de danos materiais e/ou de ferimentos pessoais.
Descrição do produto	O DRC1 é um painel de controlo remoto sem fios para ser utilizado com a gama de desumidifi- cadores CDP/CDP-T 40-50-70 da Dantherm. Neste manual, aprenderá a utilizar o painel de controlo remoto DRC1 para controlar o seu desu- midificador. O alcance do DRC1 é de até 50 metros, dependendo das condições.
Disposição do painel remoto	Escala de humidade Desumidificação Aqueci-Bloqueio remoto Indicador de bateria Visor de humidade Usor de humidade Usor de humidade Usor de humidade Usor de humidade de falha Informação Manutenção Visor de temperatura Escala de humidade e temperatura. Escala de humidade de 0 a 99% de HR
Antenas	
Cabo USB	O cabo USB serve para a atualização de software. Também pode ser utilizado como uma fonte de alimentação externa.



Emparelhamento

Modo de emparelhamento

Antes de utilizar, o DRC1 deve ser emparelhado com a unidade CDP. Esta secção descreve como emparelhar o DRC1 com o desumidificador.

Emparelhamento

Dantherm' RH % 🛆 8888 🖊

Procedimento

1. Introduza as baterias > O ecrã fica a piscar (se não ficar a piscar, prima o botão esquerdo durante 10 segundos e aguarde até o ecrã começar a piscar)

O DRC1 começa agora a procurar o desumidificador durante 2 minutos, período durante o qual o emparelhamento pode ocorrer de duas formas:

Prima ao mesmo tempo os botões para cima e para baixo no DRC1 durante 5 segundos 2.b. Desligue o desumidificador, aguarde durante 5 segundos e depois volte a ligá-lo Nota: Esta ação deve ser realizada enguanto o DRC1 procura o desumidificador.



Se este procedimento não funcionar:

Desligue o desumidificador, aguarde durante 5 segundos e depois volte a ligá-lo

2. O desumidificador envia um número de série para o DRC1.

Quando o emparelhamento for bem-sucedido, é exibido o ícone de rádio. 3. O desumidificador confirma a ligação ao exibir o código "Conn" durante 3 segundos 🕻 🖾 🗖 🗖 É possível ligar mais do que um painel do controlo remoto ao desumidificador.



Navegação

Ponto 555 terminal ζÇ Ponto terminal

Emparelhamento falhado



Prima continuamente durante 10 segundos para repor o número de série armazenado no DRC1.

Leituras padrão

Prima continuamente ENTER durante 3 segundos para aceder à configuração do menu do utilizador Use os botões PARA CIMA e PARA BAIXO para navegar entre ícones.

Os botões PARA A ESQUERDA e PARA A DIREITA permitem alterar o valor dos pontos de referência: 1 pressão = 1 unidade

O ENTER confirma o novo valor do ponto de referência e passa automaticamente para o ícone seguinte/ou sai do menu

Prima continuamente o botão PARA A DIREITA durante 5 segundos para aceder à configuração do menu do técnico de instalação. (Primeiro, saia do menu de configuração) Quando não for premido nenhum botão durante 10 seg., o DRC1 sai do menu e regressa ao ecrã

de leituras

Se o el \widehat{m} arelhamento falhar, as indicações**. Com** e Δ são exibidas no visor e o símbolo de rádio pisca Reponha o DRC1 e repita o processo de emparelhamento.

Leituras padrão quando ligado:

- Espera, escala de HR e °C

- Compressor ativo, símbolo de desumidificação ligado



Informações gerais

Funcionamento



Prima continuamente durante 10 segundos para repor o número de série armazenado no DRC1.

Prima continuamente durante 3 segundos para aceder à configuração do menu do utilizador.

> Prima continuamente durante 5 segundos para aceder ao menu do técnico de instalação.



Quando o desumidificador estiver a funcionar, o símbolo de desumidificação (****) é exibido no visor do DRC1.

Quando o aquecimento é ligado, o ícone de aquecimento (**SSS**) é exibido no visor do DRC1. Quando o exaustor é ligado, o ícone do exaustor (**X**) é exibido no visor do DRC1.

Condição de falha



Se o desumidificador passar para o modo de falha, o sir<u>Al</u> de aviso () é exibido no visor do DRC1.

Controlo remoto bloqueado



O DRC1 está equipado com um interruptor no compartimento das pilhas. Quando na posição de "bloqueio", os botões no DRC1 ficam inativos. O visor continua a atualizar as informações, mas não permite determinados sinais de entrada do utilizador.



Pontos de referência do menu do utilizador

Ponto de referência de desumidificação





O valor de humidade e o ícone de desumidificação piscam. O visor mostra o ponto de referência de humidade pretendido. Enquanto pisca, o valor pode ser aumentado ou diminuído ao premir o botão Para cima/Aumentar ou Para baixo/Diminuir no DRC1.

Prima Enter para confirmar o ponto de referência de humidade e avançar para a próxima página do menu.

Ponto de referência de temperatura



Prima durante 3 segundos para aceder à configuração do menu do utilizador. Prima para confirmar.

Diminuir com 1 unidade

Aumentar com 1 unidade

Navegação entre ícones

Navegação entre ícones



O valor de temperatura e o ícone de aquecimento piscam.

O valor exibido mostra o ponto de referência de temperatura pretendido. Enquanto pisca, o valor pode ser aumentado ou diminuído ao premir o botão Para cima/Aumentar ou Para baixo/ Diminuir no DRC1

Máximo: 34 °C, mínimo: 5 °C. Prima Enter para confirmar o novo ponto de referência e avançar para a próxima página do menu.



Menu do técnico de instalação



Prima continuamente durante 5 segundos para aceder ao menu do técnico de instalação.







Quando o ícone do exaustor pisca a 0,5 Hz e o valor do ponto de referência do exaustor é exibido na linha de informação.

Botão para a esquerda ou para a direita para diminuir ou aumentar o valor. Prima Enter para confirmar o ponto de referência e avançar para o próximo ícone. Se não confirmar a alteração, o novo ponto de referência não é guardado

Intervalo de manutenção





Enquanto pisca, o intervalo de manutenção pode ser aumentado ao premir o botão PARA A DIREITA ou reduzido ou premir o botão PARA A ESQUERDA. Máximo de 99 semanas. Mínimo de 1 semana.



Alarmes

Condição ambiente Modo de espera 2

 (\bullet)

Prima durante 3 segundos para aceder à configuração do menu do utilizador.

Prima durante 5 segundos para aceder à configuração do menu do técnico de instalação



O visor mostra as leituras de temperatura e HR quando a unidade estiver no modo de espera 1. Este estado apenas é corrigido quando a temperatura ambiente (abt) ou humidade ambiente (abrh) estiver dentro dos limites, e não pode ser ignorado.

Pode aceder à configuração do menu para modificar os valores do ponto de referência – apenas neste caso.

Quando na configuração do menu, o ícone do alarme apaga-se e o valor do ponto de referência é exibido em vez do código "Abt/Abrh" na linha de informação



O desumidificador é parado devido à deteção de uma falha do sensor. A falha do sensor não pode ser ignorada no DRC1.

Utilize o botão PARA CIMA ou PARA BAIXO para ver qual ou quais os sensores avariados Se todos os sensores estiverem avariados, são exibidos estes códigos na seguinte sequência: "COnd" ♠♥ "EVAP" ♠♥ "RH/T" Não é possível aceder à configuração do menu para modificar os valores do ponto de referência



Se o sensor do condensador estiver avariado, é exibido o código "COnd", quando premir PARA CIMA ou PARA BAIXO, com o ecrã a exibir o código de falha do sensor "SEnS". Se não forem premidos botões durante 10 segundos, o ecrã volta a exibir "SEnS". Não é possível aceder à configuração do menu para modificar o ponto de referência.

Falha do sensor



Prima para ver qual o sensor avariado.

Prima para ver qual o sensor avariado.

Falha do sensor do condensador



Alarmes, continuação

Falha do sensor do evaporador

Prima para ver qual o sensor avariado.

Prima para ver qual o sensor avariado.



Se o sensor do evaporador estiver avariado, é exibido o código "EVAP", quando premir PARA CIMA ou PARA BAIXO, com o ecrã a exibir o código de falha do sensor "SEnS". Se o sensor do evaporador estiver em condições, não é exibido o código "EVAP". Se não forem premidos botões durante 10 segundos, o ecrã volta a exibir "SEnS". Não é possível aceder à configuração do menu para modificar o ponto de referência.

Falha do sensor de HR/T

Prima para ver qual o sensor avariado. Prima para ver qual o

sensor avariado.



Se o sensor de HR/T estiver avariado, é exibido o código "rh°t", quando premir PARA CIMA ou PARA BAIXO, com o ecrã a exibir o código de falha do sensor "SEnS". Se o sensor de HR/T estiver em condições, não é exibido o código "rh°t". Se não forem premidos botões durante 10 segundos, o ecrã volta a exibir "SEnS". Não é possível aceder à configuração do menu para modificar o ponto de referência.

Falha de baixa pressão



O desumidificador para devido à deteção de baixa pressão. A falha não pode ser ignorada no DRC1. Não é possível aceder à configuração do menu para modificar o ponto de referência.



Alarmes, continuação

Falha de alta pressão



O desumidificador para devido à deteção de alta pressão.

A falha não pode ser ignorada no painel do controlo remoto.

Não é permitido aceder à configuração do menu para modificar os valores do ponto de referência.

Alarme de manutenção



Prima durante 5 segundos para aceder à configuração do menu do técnico de instalação



O ícone de manutenção é exibido quando for altura de realizar operações de manutenção no desumidificador.

O alarme de manutenção não afeta o funcionamento do desumidificador.

Para ignorar/repor o alarme de manutenção:

- Prima o botão para a direita durante 5 segundos para aceder ao menu do técnico de instalação.



- Prima PARA BAIXO/PARA CIMA para navegar até ao ícone de manutenção.

- Prima PARA A DIREITA/PARA A ESQUERDA para alterar o ponto de referência de 0 para o intervalo de manutenção pretendido.

- Confirme o intervalo de manutenção ao premir Enter.

Prioridade de alarmes

HP 🖌	Prioridade elevada
LP	
SEnS	
Abt	
Abrh	Prioridade reduzida

Se estiverem ativos mais do que um alarme, a lista acima mostra a prioridade dos alarmes.



Dados técnicos

Modelo		CDP 40	CDP 40T	CDP 50	CDP 50T	CDP 70	СDР 70Т
- Intervalo de funcionamento, humidade	% de HR	40 - 100	40 - 100	40 - 100	40 - 100	40 - 100	40 - 100
- Intervalo de funcionamento, temperatura	°C	10 – 36	10 – 36	10 – 36	10 – 36	10 – 36	10 – 36
- Volume de ar ao máximo de pressão externa	m³/h	400	400	680	680	900	900
- Capacidade a 28°C – HR 60	l/dia	34	34	52	52	69	69
- SEC 28°C − HR 60	kWh/l	0,47	0,47	0,48	0,48	0,43	0,43
- Alimentação	V/Hz	1 × 230/50	1 × 230/50	1 × 230/50	1 × 230/50	1 × 230/50	1 × 230/50
- Consumo máximo de alimentação	kW	0,9	0,9	1,5	1,5	1,8	1,8
- Consumo máximo de corrente	А	3,8	3,8	6,6	6,6	8	8
- Refrigerante	-			R40)7C		
- Quantidade de refrigerante,	kg	0,7	0,7	0,9	0,9	1,2	1,2
- PAG (potencial de aquecimento global)	-			17	74		
- Nível de ruído* (1 m da unidade)	dB(A)	46	43	47	44	50	47
- Peso,	kg	56,5	57,5	65,0	66	75,5	77,5
Tipo de filtro				PPI 15			



Dimensões













Certifique-se de que a composição química da água está correta

Qualidade da água A combinação correta de produtos químicos numa piscina interior é fundamental para dos utilizadores, para o inventário no interior da sala da piscina e para a sala técnica da A água com um nível de tratamento insuficiente provoca condições deficitárias de higi quanto a água com um nível de tratamento excessivo provoca a existência de gases con o ar, o que pode causar a irritação dos olhos e provocar dificuldades respiratórias. Ao mesmo tempo, a composição incorreta de ingredientes químicos na água pode destodo o inventário num período muito reduzido de tempo, incluindo o desumidificador equipamentos que tenham sido instalados para o processamento do ar. Abaixo estão indicados os valores limite, os quais são aplicáveis a produtos de piscinas res em conformidade com a norma EN/ISO 12944-2, classe de proteção C4. Estes valore devem ser respeitados para preservar a validade da garantia.							
Ao adicionar produtos químicos	Os seguintes valores de orientação são aplicáveis a	piscinas com a adição de produtos químicos.					
	Produtos químicos	ppm					
	Teor de cloro livre	1,0 – 2,0					
	leor de cloro combinado	Máx. de 1/3 de teor de cloro livre					
	pH	/,2 – /,6					
	Alcalinidade total	80 - 150					
	Rigidez do calcio	250 – 450					
	lotal de sólidos dissolvidos	< 2000					
Com produção própria de	Os seguintes valores de orientação são aplicáveis a	piscinas com produção própria de cloro:					
	Produtos químicos	ppm					
	Sal (NaCl)	< 30 000					
	Total de sólidos dissolvidos	< 5500					
	рН	7,2 – 7,6					
	Alcalinidade total	80 – 150					
	Rigidez do cálcio	250 – 450					
	Sulfatos	< 360					
Índice de saturação de Langelier	Recomenda-se a utilização do índice de saturação de diferentes parâmetros de água é aceitável. Se necessário, contacte a Dantherm A/S.	de Langelier para garantir que a combinação					



Lista de peças sobresselentes Veja a ilustração na página seguinte

llustra- ção	Ref.	Descrição
	094696	Suporte de parede, CDP/CDP-T 40
1	094827	Suporte de parede, CDP/CDP-T 50
	094828	Suporte de parede, CDP/CDP-T 70
2	094811	Espaçadores de montagem em parede, CDP/CDP-T 40-50-70
3	094812	Bucim de cabo M25, CDP/CDP-T 40-50-70
4	094666	Blocos de terminal na calha DIN, CDP/CDP-T 40-50-70
5	094685	Placa de controlo, CDP/CDP-T 40-50-70
6	094687	Painel de interface com suporte, CDP/CDP-T 40-50-70
7	094975	Condensador do ventilador, CDP/CDP-T 40-50-70
	094822	Condensador do motor, compressor, CDP/CDP-T 70
8	094821	Condensador do motor, compressor, CDP/CDP-T 50
	094688	Condensador do motor, compressor, CDP/CDP-T 40
	094682	Proteção contra salpicos, CDP 40T
9	094831	Proteção contra salpicos, CDP 50T
	094832	Proteção contra salpicos, CDP 70T
	094693	Compressor, CDP/CDP-T 40
10	094825	Compressor, CDP/CDP-T 50
	094826	Compressor, CDP/CDP-T 70
	094691	Acessórios para compressor, CDP/CDP-T 40
11	094823	Acessórios para compressor, CDP/CDP-T 50
	094824	Acessórios para compressor, CDP/CDP-T 70
12	094973	Válvula magnética, CDP/CDP-T 40-50-70
13	094665	Filtro seco, CDP/CDP-T 40-50-70
	094694	Kit de tubos de cobre, CDP/CDP-T 40
14	094833	Kit de tubos de cobre, CDP/CDP-T 50
	094834	Kit de tubos de cobre, CDP/CDP-T 70
	094683	Tabuleiro recetor, CDP/CDP-T 40
15	094817	Tabuleiro recetor, CDP/CDP-T 50
	094818	Tabuleiro recetor, CDP/CDP-T 70
	094664	Dianteira, CDP 40 cpl.
16	094807	Dianteira, CDP 50 cpl.
	094808	Dianteira, CDP 70 cpl.
17	094686	Filtro PPI (tamanho único)
	094700	Dianteira, CDP 40T cpl.
18	094829	Dianteira, CDP 50T cpl.
	094830	Dianteira, CDP 70T cpl.
	094671	Conjunto do ventilador, CDP/CDP-T 40
19	094815	Conjunto do ventilador, CDP/CDP-T 50
	094816	Conjunto do ventilador, CDP/CDP-T 70
20	094669	Ventilador, CDP/CDP-T 40-50-70
	094670	Bobina do evaporador cpl., CDP/CDP-T 40
21	094813	Bobina do evaporador cpl., CDP/CDP-T 50
	094814	Bobina do evaporador cpl., CDP/CDP-T 70
	094684	Válvula térmica, CDP/CDP-T 40
22	094819	Válvula térmica, CDP/CDP-T 50
	094820	Válvula térmica, CDP/CDP-T 70
	094667	Bobina do condensador, CDP/CDP-T 40
23	094809	Bobina do condensador, CDP/CDP-T 50
	094810	Bobina do condensador, CDP/CDP-T 70
24	094697	Isolamento para o compressor, CDP/CDP-T 40-50-70
25	094690	Cablagem cpl. CDP/CDP-T 40-50-70
26	094681	Rebites de plástico, fixação. CDP/CDP-T 40-50-70
27	094695	Parafuso e bloqueio. CDP/CDP-T 40-50-70
		Sensor e díodo de luz de temperatura e HR.
28	094689	CDP/CDP-T 40-50-70









A interface RS-485 implementa o protocolo Modbus RTU como um dispositivo secundário. O dispositivo não dispõe de endereço.

Definições: 115200, N, 8, 1. e aceita pedidos para qualquer endereço.

Funções do código

0x06	registo único predefinido
0x10	vários registos predefinidos
0x03	leitura de registos de manuten- ção

R	legis- to	Byte	Parâmetro da base de dados	Mín.	Máx.	Pre- de- fini- ção	Descrição
	2	2	Comp_sta- te	0	1	0	Estado do compressor: 0 – Compressor parado 1 – Compressor a funcionar
	2	3	Fan_state	0	1	0	Estado de ventilador: 0 – Ventilador parado 1 – Ventilador a funcionar
	2	4	Sole_state	0	1	0	Válvula solenoide: 0 – fechada 1 – aberta
	3 5		ExFan_state	0	1	0	Estado do exaustor: 0 – Ventilador parado 1 – Ventilador a funcionar
		6	Heat1_state	0	1	0	Estado do aquecedor 1: 0 – Aquecedor desligado 1 – Aquecedor ligado
4		7	Heat2_state	0	1	0	Estado do aquecedor 2: 0 – Aquecedor desligado 1 – Aquecedor ligado
	_	8	Alarm1_sta- te	0	1	0	Saída de alarme 1: 0 – Saída de alarme desligada 1 – Saída de alarme ligada
	5		Alarm2_sta- te	0	1	0	Saída de alarme 2: 0 – Saída de alarme desligada 1 – Saída de alarme ligada
		10	Evap_ temp1 (decimal)	-40	100	0	Temperatura do evaporador 1: decimal: pode ser utilizado como valor inteiro da temperatura
6		11	Evap_ temp1 (fração)	-40	100	0	fração: pode ser recalculado após a vírgula decimal. Para obter o valor completo, utilize a equação nos valores na vírgula flutuante "val = decimal + (fra- ção/256)"



Continuação

Regis- to	Byte	Parâmetro da base de dados	Mín.	Máx.	Pre- defi- nição	Descrição
7	12	Evap_ temp2 (decimal)	-40	100	0	Temperatura do evaporador 2:
/	13	Evap_ temp2 (fração)	-40	100	0	Utilização igual ao indicado acima.
0	14	Cond_ temp1 (decimal)	-40	100	0	Temperatura do condensador:
8	15	Cond_ temp1 (fração)	-40	100	0	Utilização igual ao indicado acima.
0	16	Aux_temp (decimal)	-40	100	0	Temperatura do sensor auxiliar:
9	17	Aux_temp (fração)	-40	100	0	Utilização igual ao indicado acima.
10	18	Amb_temp (decimal)	-40	100	0	Temperatura do ar ambiente:
10	19	Amb_temp (fração)	-40	100	0	Utilização igual ao indicado acima.
11	20	Amb_hum (byte alto)	0	100	0	Humidade do ar ambiente: O byte alto não tem significado e contém sempre
	21					zero. Apenas pode ser utilizado o byte baixo.
10	22	RH_set	40	95	40	Valor do ponto de referência da humidade preten- dida.
12	23	RH_Fan	40	95	40	Valor do ponto de referência da humidade para o arranque do exaustor.
12	24	Temp_set (decimal)	0	36	0	Valor do ponto de referência da temperatura
61	25	Temp_set (fração)	U	U 36		Utilização igual para Evap_temp1.
16	30	Fail_start	0	1	0	Estado do modo Fail_start
10	31	SB_mode	0	1	0	Estado do modo de espera
17	32	DEH_mode	0	1	0	Estado de desumidificação
17	33	Ice_mode	0	1	0	Estado de degelo



Continuação

Regis- to	Byte	Parâmetro da base de dados	Mín.	Máx.	Pre- defi- nição	Descrição			
10	34	LP_mode	0	1	0	Estado do modo de falha de LP			
10	35	Sens_mode	0	1	0	0 Estado do modo de falha do sensor			
	36	HP_mode	0	1	0	Estado do modo de falha de HP			
19	37	Amb_ mode	0	1	0	Estado do modo de falha de ambiente			
20	38	AmbT_ mode	0	1	0	Estado do modo de falha de temperatura ambiente			
20	39	AmbRH_ mode	0	1	0	Estado do modo de falha de humidade ambiente			
21	40	Número (elevado) de construção SW	0	65525	×	Número do construção SW			
21	41	Número (baixo) de construção SW	0	05555	X	Numero de construção Sw			
22	42	Versão SW (maior)	0	255	х	Versão maior SW			
22	43	Versão SW (menor)	0	255	х	Versão menor SW			
23	44	Temp. alar- me HP (Decimal)	0	99	60	A falha de HP ocorre quando Cond_temp1 é supe- rior a este valor			
23	45	Temp. alar- me HP (Fração)	0		00	Utilização igual para Evap_temp1.			
41	80 81	Fan_func- tion	0	1	0	Ativa o funcionamento do ventilador no modo de espera			
42	82 83	Time_wait_ fan	60	7200	3600	Tempo a esperar até que o ventilador seja iniciado no modo de espera, se ativado (segundos)			
43	84 85	Time_run_ fan	15	600	60	Tempo para executar o ventilador no modo de espe- ra, se ativado (em segundos)			
	86	RH_Fen	0	1	0	Ativa/desativa o funcionamento do exaustor			
44	87	Service_ena	0	1	0	Ativa/desativa o funcionamento do intervalo de manutenção			
45	88 89	Service_int	0	99	0	Valor do intervalo de manutenção em semanas			



Continuação

Regis- to	Byte	Parâmetro da base de dados	Mín.	Máx.	Prede- finição	Descrição
201	400	Número de série do byte 0		0 055		N/S do byte 0
201	401	Número de série do byte 1	0	233	X	N/S do byte 1
	402	Número de série do byte 2				N/S do byte 2
202	403	Número de série do byte 3	- 0	255	Х	N/S do byte 3
203	404 Número de série do byte 4		0	255	v	N/S do byte 4
205	405	Número de série do byte 5	0	233	~	N/S do byte 5
204	406	Número de série do byte 6	0	255	V	N/S do byte 6
204	407	Número de série do byte 7	0	255	X	N/S do byte 7
205	408	Número de série do byte 8	0	0 255		N/S do byte 8
203	409	Número de série do byte 9	0	233	Х	N/S do byte 9
206	410	Número de sé- rie do byte 10	0 255	x	N/S do byte 10	
200	411 Número de sé rie do byte 11		0		255	N/S do byte 11
207	412	Número de série do byte 12	0	255	v	N/S do byte 12
207	413 Número de série do byte 13		U	235	^	N/S do byte 13 (endereço predefinido NRF 0)
	414	Número de série do byte 14				N/S do byte 14 (endereço predefinido NRF 1)
208	415	Número de série do byte 15	0	255	x	N/S do byte 15 (endereço predefinido NRF 2) (a gravação neste byte faz com que os números de série pisquem e define o endereço de NRF para a predefinição). Após configurar o novo endereço NRF, a placa deve ser reiniciada. Em acréscimo, é possível proceder à atualização de NRFHWADDR através da memória flash USB. O ficheiro "CDP_conf.txt" deve estar na memória flash (descrito no disco rígido) Exemplo de conversão do número de série em NRFHWAD- DR: 207 - 0x200e - 208 - 0xebfd Última parte do número de série: 0eebfd Deve ser guardado no ficheiro de configuração "CDP_conf. txt" (de conversão de hex para dec): - 977917
200	416	Número de série 2 do byte 0	0	255	~	N/S2 do byte 0
209	417	Número de série 2 do byte 1	U	ررے	^	N/S2 do byte 1
	418	Número de série 2 do byte 2				N/S2 do byte 2
210	419	Número de série 2 do byte 2				N/S2 do byte 3 (a gravação neste byte faz com que os números de série comecem a piscar e define a predefinição do endereço NRF)



Registo de dados/USB



Parâmetros

O registo de dados utiliza 2 KB de SRAM de cópia de segurança (com bateria) para os registos de dados.

O intervalo para o armazenamento de registos é de 3 horas. A mudança do estado para o modo de falha também invoca a gravação do registo.

Se todo o espaço estiver ocupado pelo registo, o novo registo substitui o mais antigo.

Após ligar a unidade de memória flash USB, todos os registos recolhidos são armazenados no ficheiro data_log.csv, no formato CSV. Os registos não são eliminados da placa, pelo que é possível obter os dados em várias unidades USB.

Conteúdo da gravação de registos de dados:

Parâmetro da base de dados	Tamanho (bits)	Texto de saída	Coluna CSV
Work_time	32	<dd:mm:hh:ss></dd:mm:hh:ss>	Carimbo de hora
Amb_temp	8	<value></value>	T_amb
Amb_int_temp	8	<value></value>	T_amb_int
Amb_ext_temp	8	<value></value>	T_amb_ext
Aux_temp	8	<value></value>	T_aux
Cond_temp1	8	<value></value>	T_cond
Evap_temp1	8	<value></value>	T_evap1
Evap_temp2	8	<value></value>	T_evap2
Temp_set	8	<value></value>	T_set
Amb_hum	8	<value></value>	RH_amb
Amb_int_hum	8	<value></value>	RH_amb_int
Amb_ext_hum	8	<value></value>	RH_amb_ext
RH_set	8	<value></value>	RH_set
RH_Fan	8	<value></value>	ExtFanSet
Evap_temp_err	1	"EVAP"	Erro
Cond_temp_err	1	"COND"	Erro
Aux_temp_err	1	"AUX"	Erro
Amb_int_err	1	"AMB_INT"	Erro
Amb_ext_err	1	"AMB_EXT"	Erro
SB_mode	1	"SB"	Modo
Startup_mode	1	"STARTUP"	Modo
DEH_mode	1	"DEH"	Modo
Ice_mode	1	"ICE"	Modo
LP_mode	1	"LP"	Modo
HP_mode	1	"HP"	Modo
Sens_mode	1	"SENS"	Modo
AmbT_mode	1	"AMBT"	Modo
AmbRH_mode	1	"AMBRH"	Modo
Service_ena	1	"ENABLED"	Modo



Введение

Внимание!



Содержание

Оператор обязан прочитать и понять данное Руководство по техническому обслуживанию и прочую предоставленную информацию, а также соблюдать установленный порядок действий.

Перед первым пуском устройства необходимо полностью прочитать руководство. Крайне важно знать надлежащий порядок действий при работе с устройством и соблюдать все меры предосторожности во избежание возможного повреждения оборудования или травмирования персонала.

Ответственность за соответствие местным нормам и правилам не входящих в комплект поставки кабелей несет монтажник.

В данном Руководстве по техническому обслуживанию приведены следующие разделы:

Раздел	Страница
Введение	237
Общие сведения	238
Изделие и описание его функциональных возможностей	239
Контур охлаждения	241
Инструкции по монтажу и подключению	243
Эксплуатация	248
Инструкции по обслуживанию	251
Схемы главной печатной платы и электрических соединений	252
Руководство по поиску неисправностей и сообщения об ошибках	253
Соглашение об оказании услуг	256
Дополнительное оборудование	257
Технические характеристики	273
Размеры	274
Качество воды	275
Перечень запасных частей	276
Интерфейс RS-485	278
Журнал регистрации данных - USB	281



Общие сведения

Введение	В этом разделе приведены общие сведения о данном Руководстве по техническому обслу- живанию и об осушителях воздуха Dantherm CDP и CDP-T		
Номер Руководства по каталогу	Номер данного Руководства по каталогу 094017		
Целевая группа	Данное Руководство по обслуживанию предназначено для специалистов, устанавливаю- щих и обслуживающих осушители воздуха моделей CDP и CDP 40T-50T-70T.		
Авторские права	Копирование данного Руководства по обслуживанию, полностью или частично, запрещено без предварительного письменного разрешения компании Dantherm.		
Сохранение права	Компания Dantherm оставляет за собой право вносить изменения и модификации в про- дукцию и Руководство по техническому обслуживанию в любой момент без предваритель- ного уведомления или обязательств.		
Утилизация	Устройство рассчитано на работу в течение многих лет. В целях защиты окружающей среды по истечении срока службы устройство должно быть утилизировано в соответствии с мест- ными нормами и правилами Осушители воздуха CDP содержат хладагент R407C и компрессорное масло.		
	Отработавшии компрессор должен быть передан в специализированную организацию для утилизации в соответствии с местным законодательством.		





Изделие и описание его функциональных возможностей

Изделие и описание его функциональных возможностей	Принцип работы осушителя СDP 40-50-70
	CDP-T
Принцип работы осушителя воздуха	В работе осушителей воздуха CDP 40-50-70 и CDP 40T-50T-70T используется принцип конден- сации влаги, содержащейся в воздухе при его осушке. Влажный воздух помещения бассейна втягивается в осушитель с помощью двух вентилято- ров. При прохождении через испаритель воздух охлаждается до температуры ниже точки росы. В результате водяной пар, содержащийся в воздухе, выпадает из него в виде конденсата, который отводится из осушителя. После этого сухой воздух проходит через конденсатор, в котором он нагревается и посту- пает обратно в помещение бассейна. Вследствие выделения теплоты при конденсации и преобразования энергии сжатия в компрессоре в теплоту температура воздуха, который возвращается в помещение бассейна, приблизительно на 5° С выше температуры воздуха, поступающего из помещения в осушитель.
Управление вентиляторами	Когда регулятор влажности включает осушитель воздуха, вентилятор (вентиляторы) начи- нает работать одновременно с компрессором.



Изделие и описание его функциональных возможностей - *продолжение*

Управление компрессором	Количество пусков компрессора ограничено 6-минутным таймером, который начинает работу при включении компрессора. Компрессор не может быть включен повторно прежде, чем истечет время таймера. Каждый раз, когда устройство отключается главным выключателем, встроенным или внеш- ним регулятором влажности, последующее включение может произойти не ранее, чем через 30 секунд. Это функция безопасности, предохраняющая компрессор от перегрузки, вызванной чрез- мерно высоким давлением во время пуска в контуре охлаждения.
Оттаивание	В работе осушителя используется интеллектуальный алгоритм оттаивания. Устройство отслеживает температуру испарителя. Если она держится ниже определенного значения на протяжении некоторого времени, то осушитель активирует функцию оттаива- ния, отключает вентиляторы и открывает электромагнитный клапан. Это позволяет горячему газу проходить через испаритель. После нагрева испарителя до необходимой температуры магнитный клапан закроется, и осушение воздуха продолжится.
Контур аварийной защиты	Если температура в осушителе превышает 55° С (в случае выхода из строя вентилятора или при температуре в помещении выше 36° С), компрессор с целью защиты от поломки автоматически отключается. При снижении температуры до допустимых значений осушитель автоматически продолжает работу.



Контур охлаждения CDP 40-50-70, CDP 40T-50T-70T

Иллюстрация



Nº	Описание
1	Компрессор
2	Испаритель
3	Конденсатор с воздушным охлаждением
4	Термостатический расширительный клапан
5	Ресивер/Дренажная линия для конденсата
6	Электромагнитный клапан для выравнивания давления
7	Вентилятор



Инструкции по монтажу и подключению

Введение

В этом разделе содержится вся информация, необходимая для правильной установки осушителя. Электрическая часть описана в конце этого раздела.

Важно!

- Не устанавливайте осушитель вблизи источников тепла, например, рядом с радиаторами отопления.
- Во время работы осушителя двери и окна помещения необходимо держать закрытыми.

• Для обеспечения свободного прохода воздуха через осушитель его входные и выходные воздушные каналы не должны ничем перекрываться.







Инструкции по монтажу и подключению CDP



Для монтажа осушителя CDP 40-50-70 необходимо выполнить следующие действия: - Закрепить на стене кронштейн подвески из комплекта поставки. Расположить его следует строго горизонтально для обеспечения правильного расположения дренажного отверстия.

- Повесить осушитель на кронштейн.





Инструкции по монтажу и подключению CDP-T

CDP-40T-50T-70T







Инструкции по монтажу и подключению CDP-T Продолжение





Инструкции по монтажу и подключению CDP-T Продолжение





Инструкции по монтажу и подключению CDP и CDP-ТПродолжение

Отвод конденсата

Отверстие для отвода конденсата расположено в основании осушителя. Осушитель оборудован сливным патрубком. К патрубку может быть присоединена гибкая или жесткая труба диаметром ¾". Если необходимо отводить конденсат за стену, то перед тем, как закрепить осушитель на кронштейне, следует просверлить в стене отверстие, соответствующее расположению сливного патрубка и присоединить к осушителю дренажную трубу. Важно обеспечить уклон шланга от осушителя до сливного отверстия не менее 2%, чтобы позволить воде беспрепятственно вытекать из поддона для конденсата. В качестве альтернативного решения для откачки воды можно использовать насос, присоединенный к сливному патрубку.

Расположение сливного патрубка показано на рисунке (осушитель, вид снизу).



Подключение электропитания





Примечание:

Ответственность за соответствие местным нормам и правилам кабелей, не входящих в комплект поставки, несет лицо, осуществляющее установку изделия. Электропитание осушителя должно соответствовать параметрам, указанным на паспортной табличке. Необходимо ознакомиться со схемами электрических соединений, приведенных на стр. 327 и далее.

К сети переменного тока устройство подключается по схеме, показанной ниже.





Эксплуатация

Дисплей и панель управления



Схема

4-разрядный дисплей разделен на две секции: Первые два символа обозначают код, последние два - значение кода.



Вид по умолчанию.

По умолчанию на дисплее отображается относительная влажность (RH, %). Эти показания могут считываться с внешнего датчика влажности/температуры воздуха (при его наличии), если отсутствуют показания влажности от внутреннего датчика.



Меню



Для входа в режим меню нажать и удерживать 3 сек. OK.



Переключение между страницами меню

Код: rH



Код - rH. Значение может изменяться от 40 до 99 нажатием стрелок Вверх или Вниз.

Относительная влажность по умолчанию 60%. Для того, чтобы изменить данное значение, необходимо выполнить следующие действия:

- 1. Нажать ОК. Символы значения начнут мигать.
- Нажать стрелку Вверх или Вниз для изменения значения. При нажатии и удержании стрелки Вверх или Вниз значения будут изменяться со скоростью 5 единиц в секунду.
- 3. Нажать ОК, чтобы сохранить новое значение.



Эксплуатация, продолжение

Код °С

Код EF

Код SI



Код °С, значение может быть установлено от 05 до 34 °С. Значение по умолчанию ОГ Для того, чтобы изменить данное значение, необходимо выполнить следующие действия:

1. Нажать ОК. В результате символы значения начнут мигать.

2. Нажать стрелку вверх или Вниз для изменения значения. При нажатии и удержании стрелки Вверх или Вниз значения будут изменяться со скоростью 5 единиц в секунду. 3 Нажать ОК, чтобы сохранить новое значение.

Примечание: Если в течение 10 секунд не будет нажата какая-либо кнопка, отображение информации вернется к стандартному виду.

Код EF; устанавливает момент пуска вытяжного вентилятора. Значение может быть установлено в пределах относительной влажности от 40% до 99%. Настройка по умолчанию ОГ. Для того, чтобы изменить данное значение, необходимо выполнить следующие действия: 1.

- Нажать ОК. В результате символы значения начнут мигать.
- 2. Нажать стрелку Вверх или Вниз для изменения значения. При нажатии и удержании стрелки Вверх или Вниз значения будут изменяться со скоростью 5 чисел в секунду.
- 3. Нажать ОК, чтобы сохранить новое значение.

Примечание: Если в течение 10 секунд не будет нажата какая-либо кнопка, отображение информации вернется к стандартному виду.

Код SI обозначает интервал обслуживания, измеряемый в неделях. Значение по умолчанию ОГ. Данное значение может быть установлено в пределах от 1 до 99 недель. Для того, чтобы изменить данное значение, необходимо выполнить следующие действия:

- Нажать ОК. Символы значения начнут мигать. 1.
- 2. Нажать стрелку Вверх или Вниз для изменения значения. При нажатии и удержании стрелки Вверх или Вниз значения будут изменяться со скоростью 5 единиц в секунду.
- 3. Нажать ОК, чтобы сохранить новое значение.

Код tE; значение St (самодиагностика).

Примечание: Если в течение 10 секунд не будет нажата какая-либо кнопка, отображение информации вернется к стандартному виду.

Код tE



Нажать ОК для изменения значения начала самодиагностики. Для отмены теста нажать и удерживать кнопку нажатой 5 секунд. Отображение информации вернется к стандартному виду.

Начиная с версии программного обеспечения 1.34, пункт меню tESt недоступен.

Интерфейс RS-485

Перечень данных интерфейса RS-485 приведен на стр. 278.

Журнал регистрации данных

Перечень параметров журнала регистрации данных приведен на стр. 281.



Информация

FLSH

Изменения записаны в память

После короткого свечения отображается число, указывающее время записи.

603

Файл журнала данных сохранен на носитель USB

Conf

Файл конфигурации успешно загружен с носителя USB.

диоды



СИНИЙ: Мощность подключения в режиме ожиданияЗЕЛЕНЫЙ: ВКЛ компрессора, де-глазурьЖелтый: Режим удаленного спариваниякрасный: Ошибки



Инструкции по обслуживанию

Введение	Для бесперебойной работы осушитель требует минимального обслуживания. В нем пред- усмотрены все необходимые меры безопасности и функции управления. Электродвигатели вентиляторов и компрессоров имеют постоянную смазку и не требуют частого обслужива- ния. Один раз в месяц необходимо выполнять очистку воздушного фильтра. Фильтр располо- жен в стойке за решеткой в воздуховоде. Также необходимо очищать поддон для сбора воды и сливное отверстие, чтобы обеспечить беспрепятственный слив воды. Для ежемесячного обслуживания необходимо выполнить следующие действия:				
Ежемесячное обслуживание					
	№ п/п	Действие			
	1	Открыть два фиксатора в нижней части осушителя			
	2	Отсоединить переднюю крышку, поднять ее, после чего вынуть фильтр. Фильтр расположен на задней стороне передней крышки			
	3	Промыть фильтр теплой мыльной водой или тщательно пропылесосить. Если фильтр поврежден, он подлежит замене.			
	4	Вставить фильтр в крышку и заблокировать оба фиксатора. (см. пункт № 1)			
Ежегодное обслуживание	Осушите Для ежег	ль необходимо проверять один раз в год. годного обслуживания необходимо выполнить следующие действия:			
	№ п/п	Действие			
	1	Снять переднюю крышку осушителя			
	2	Осмотреть внутренние части осушителя			
	3	Пропылесосить осушитель внутри, чтобы удалить пыль и загрязнения Важно! Следует тщательно пропылесосить конденсатор			
	4	В случае сильного загрязнения пластин испарителя промыть их теплой мыльной			

водой



Схемы главной печатной платы и электрических соединений



Прокладка кабелей дополнительного оборудования от клеммной рейки до главной печатной платы

Для подключения к главной печатной плате кабель следует проложить через отверстие A1 к отверстию A2.

Канал В предназначен для прокладки кабеля внешнего датчика относительной влажности (не поставляется в комплекте). Он должен прокладываться в отдельном канале во избежание влияния электромагнитных излучений на его показания. Все остальные кабели необходимо прокладывать в канале A1-A2



Вне шний датчик относительной влажности/ температуры воздуха


Руководство по поиску неисправностей

Важно!

Если осушитель воздуха не функционирует надлежащим образом, немедленно отключите его!

Поиск неисправностей

Для поиска и устранения возможных неисправностей следует использовать данную таблицу:

Неисправность	Возможная причина	Решение
Осушитель не работает Не горят светодиоды дис- плея	-	 Проверить внешние предо- хранители Проверить линии электро- питания
• Компрессор не работает	Компрессор автоматически отключился вследствие вы- сокой температуры конден- сатора	Если осушитель не включил- ся через 45 минут, необхо- димо: • Убедиться, что вентилятор (вентиляторы) работает • Проверить, не загрязнен ли фильтр, и при необходимо- сти выполнить его очистку. • Проверить, не загрязнен ли змеевик конденсатора • Проверить температуру воздуха в помещении. Если температура превышает 36 °С, осушитель необходимо выключить • Проверить, не закрыты ли входы воздушных каналов
• Осушитель не работает		Проверить встроенный или внешний регулятор влаж- ности, если таковые име- ются, установив регулятор на низкую относительную влажность, например, 10% - 20% RH Если осушитель не включит- ся, убедиться в исправности встроенного или внешнего регулятора влажности.

Дополнительно

Если обнаружить причину неисправности не удается, необходимо немедленно выключить устройство во избежание дальнейшего повреждения.

Обратитесь к техническому специалисту или представителю компании Dantherm.



Сообщения об ошибках

Введение

Устройство может отображать номера сообщений об ошибках, которые помогают определить неисправность.

В этом разделе описываются сообщения об ошибках и возможные проблемы, на которые они указывают.

При восстановлении соединения сообщение об ошибке можно удалить, нажав ОК.

Koд LO

Код Ab



╠╏╘┙┝┑

Код Ab со значением t указывает на то, что температура окружающего воздуха находится вне допустимых пределов.

Это оповещение невозможно удалить нажатием ОК; стандартная информация на дисплее будет отображаться снова после того, как температура примет допустимое значение.

Код SE

Появление кода SE со значением nS указывает на неисправность датчика и приводит к выключению устройства.

Нажать стрелку Вверх или Вниз, чтобы определить, какой из датчиков неисправен. Датчики, которые могут быть неисправны:

Датчик конденсатора Cond

При коде LO отображается надпись LOSS Потеряно соединение с удаленной панелью.

- Датчик испарителя EVAP
- Датчик влажности rh°t

Такое сообщение можно сбросить только с помощью последовательной разблокировки, которая запускается нажатием ОК.

Если в течение 10 секунд не будет нажата какая-либо кнопка, на дисплее будут показаны символы SenS.

SEnS COnd EURP chOt



Сообщения об ошибках

Код LP



Код НР



Последовательность разблокировки



При отображении кода LP (обнаружение низкого давления) необходимо найти и устранить вызвавшую его появление неисправность.

Такое сообщениеможно сбросить только с помощью последовательной разблокировки, которая запускается нажатием ОК.



При отображении кода НР (обнаружение высокого давления) необходимо найти и устранить вызвавшую его появление неисправность.

Такое сообщение можно сбросить только с помощью последовательной разблокировки, которая запускается нажатием ОК.

Код Lo и значение с указывают на то, что устройство заблокировано. Для разблокировки следует нажать кнопку Вниз. Если после этого в течение 5 секунд не будет нажата какая-либо кнопка, дисплей вернется в состояние отображения предыдущей ошибки.



Kog Un и значение Lo показывают возможность разблокировки. Для подтверждения нажать ОК





Соглашение об оказании услуг

Зведение Устройство состоит из механических и электрических частей и часто размеща сивной среде, в которой его компоненты подвергаются воздействию различн ческих условий. По этой причине устройству необходимо регулярное профилактическое техн обслуживание.								
Горячая линия	Специалисты Отдела послепродажного обслуживания компании Dantherm A/S готовы помочь вам решить возникшую проблему. Для того, чтобы специалисты могли оказать быструю и эффективную помощь, при обраще- нии в компанию Dantherm A/S подготовьте следующую информацию:							
	-Имя	-Номер телефона	-Место установки устрой- ства					
	-Название компании	-Адрес электронной почты	-Серийный номер / Номер заказа					
	-Страна	-Тип (устройства)	-Описание проблемы					
	Свяжитесь с компанией Da ного обслуживания, и помс	ntherm A/S, попросите соединить ощь будет оказана в максимально	 Вас с Отделом послепродаж- короткие сроки: 					
	Теле Факс Элек	фон: +45 96 14 37 00 :: +45 96 14 38 00 тронная почта: service@danthern	n.com					
Профилактическое техническое обслуживание	Компания Dantherm A/S предлагает профилактическое обслуживание осушителей воздуха, которое обеспечит их работу в соответствии с заводскими стандартами.							
Корректирующий и неотложный ремонт	Компания Dantherm A/S предлагает неотложный ремонт в случае неисправности устрой- ства. Время ожидания и цены согласовываются с заказчиком отдельно.							
Установка	Для выполнения профилактического обслуживания компания Dantherm A/S создала сеть партнерских сервисных центров. Их специалисты проходят обучение и сертификацию с использованием действующих климатических установок. На складе партнера всегда будет в наличии достаточное количество запасных частей, что позволит выполнить ремонтные работы при первом посещении. Ответственность по соглашению, заключенному с компанией Dantherm A/S, полностью несет компания Dantherm A/S.							
Дополнительная информация	По поводу дополнительной информацией о сервисном соглашении в вашей стране или регионе обращаться:							
	Хенрик Герстед (Henrik Hersted) Менеджер по послепродажному обслуживанию Dantherm A/S Телефон: +45 9614 4767 Мобильный телефон: +45 2399 4066 Электронная почта: heh@dantherm.com							



Дополнительное оборудование

Номер по каталогу	Описание		Страница
094336	Электрический нагреватель 2 кВт для CDP 40		
094337	Электрический нагреватель 3,5 кВт для CDP 50		258
094338	Электрический нагреватель 5 кВт для CDP 70		
094333	Нагреватель для воды низкого давления 2 кВт для CDP 40	E S)
094334	Нагреватель для воды низкого давления 3,5 кВт для CDP 50		261
094335	Нагреватель для воды низкого давления 6,5 кВт для CDP 70	ti	-
094271	Канал для стены, комплект для CDP 40T	In the second se	
094243	Труба для отвода конденсата через стену, комплект для CDP 50T		264
093508	Труба для отвода конденсата через стену, комплект для CDP 70T		
094801	Адаптер для трубы для отвода конденсата через стену, для CDP 40T		
094802	Адаптер для трубы для отвода конденсата через стену, для CDP 50T		264
094804	Адаптер для трубы для отвода конденсата через стену, для CDP 70T		
093455	Панель управления, DRC1	BB B B C C C C C C C C C C C C C C C C	265
094332	Подставка напольная		-
094339	Внешний вентилятор 230 В тип IPA 100		
094341	Внешний вентилятор 230 В тип IPA 125		_
094340	Регулирующий клапан 1/2'' ON/OFF, 230 В тип Frese с приводом.		-



Электрический нагревательный элемент для осушителя воздуха CDP





Электрический нагревательный элемент для осушителя воздуха CDP

Процедура установки

1. Снять переднюю крышку



3. Снять резиновую заглушку и ввести кабель в компрессорный отсек.



5. Закрепить нагревательный элемент двумя винтами слева и справа.



7. Открыть доступ к клеммной рейке, сняв резиновую заглушку.





2. Вставить нагревательный элемент наполовину



4. Вставить нагревательный элемент до конца на установочное место. 2/2



6. Протянуть кабель через отделение компрессора.



8. Подключить кабели к клеммной рейке и монтажной плате согласно схеме на стр. 330.



Электрический нагревательный элемент для осушителя воздуха CDP

Сборка клеммной рейки

1. Использовать плоскую отвертку для снятия блоков клеммной рейки.



2. Переместить вдоль рейки и установить на место дополнительные блоки в указанном порядке.



3. Также блок клеммной рейки можно установить, защелкнув его на рейке.





перемычку на три



5. Сильным нажатием вставить перемычку на место.



6. Предохранитель в большом блоке клеммной рейки. 10 А 5х20 мм



6. Включить нагреватель, как указано в параграфе «Code °C» раздела Эксплуатация.





Водяной нагревательный элемент для осушителя воздуха CDP





Водяной нагревательный элемент для осушителя воздуха CDP - монтаж

Процедура установки

1. Снять переднюю крышку



3. Просверлить два отверстия в задней стенке устройства. Вставить нагревательный элемент на место.



5. Закрепить нагревательный элемент в передней части двумя винтами слева и справа.



7. Петля шланга, чтобы избежать острых изгибов.



2. Приготовить прокладки, соединения и гибкие шланги.



4. Присоединить шланги к внешнему источнику тепла. **Примечание**: шланги прокладываются через стену позади устройства.



6. Вырезать уплотнительные втулки по пунктирным линиям и установить их на шланги.

Установить втулку и шланг на место, используя в качестве смазки жидкое моющее средство.



8. В модели CDP-Т шланги выходят через торцевую стенку.





Водяной нагревательный элемент для осушителя воздуха CDP - монтаж





Канал для стены, для CDP-T





Беспроводная панель дистанционного управления DRC1





Подключение

Режим подключения

Перед использованием панель DRC1 необходимо подключить к осушителю CDP. В этом разделе описано, как подключить панель управления DRC1 к осушителю.

Подключение

Порядок выполнения

1. Вставьте элементы питания > Должна включиться подсветка дисплея (если подсветка дисплея не включается, удерживайте левую кнопку нажатой в течение 10 секунд и дождитесь включения подсветки) После этого DRC1 будет искать осушитель в течение 2 минут; в этот период можно выполнить соединение двумя способами.

2.a. Одновременно удерживать кнопки «Вверх» и «Вниз» на DRC1 в течение 5 секунд.
 2.b. Выключить осушитель, подождать 5 секунд и снова включить его. -

Примечание: Это необходимо сделать, пока панель управления DRC1 выполняет поиск осушителя.





Если эта процедура не работает ИЛИ: выключить и включить осушитель.

 Осушитель передаст панели управления свой серийный номер. При успешном соединении загорится символ радиосигнала.



4. Осушитель подтвердит соединение отображением кода «Conn» в течение 3 секунд К осушителю можно подключить несколько панелей управления.

Ввод нажать и удерживать в течение 3 секунд для входа в меню настроек пользователя

Управление



Потеря соединения



Нажать и удерживать в течение 10 секунд для сброса серийного номера, сохраненного в памяти панели управления DRC1.

Стандартные показания

Кнопки **Вверх** и **Вниз** служат для переключения между символами. Кнопки **Влево** и **Вправо** изменяют устанавливаемое значение 1 нажатие = 1 единица

Ввод служит для подтверждения установленного значения и автоматического переключения к следующему символу или выхода из меню

Нажать и удерживать в течение 5 секунд кнопку Вправо для входа в меню настроек установщика. (Перед этим необходимо выйти из меню настроек)

Если в течение 10 секунд не будет нажата какая-либо кнопка, произойдет выход из меню панели управления и возврат к экрану показаний

В случае потери соединения на дисплее загорается символ и отображается надпись, а символ радиосигнала начинает мигать

Следует перезагрузить панель управления DRC1 и выполнить повторное соединение.

Стандартные показания при подключении: -Состояние готовности, шкалы RH и °С -Компрессор активен, отображается символ осушки воздуха



Общие сведения

Эксплуатация



Нажать и удерживать в течение 10 секунд для сброса серийного номера, сохраненного в памяти панели управления DRC1.

Нажать и удерживать в течение 3 секунд для входа в меню настроек пользователя.

Нажать и удерживать в течение 5 секунд для входа в меню установщика.



Во время работы осушителя на дисплее панели управления DRC1 отображается символ осушки 🍁 . При включении нагрева воздуха на дисплее панели управления отображается символ нагрева. При включении вытяжного вентилятора на дисплее панели управления отображается соответствующий символ 🎗

Состояние неисправности



В режиме отказа на дисплее панели управления будет отображаться символ предупреждения 🛕

Dantherm 58 S8 S8 C C

Панель управления DRC1 оборудована выключателем, находящимся в батарейном отсеке. При переводе выключателя в положение «lock» кнопки панели управления становятся неактивными.

Дисплей по-прежнему будет отображать информацию, но ввод информации пользователем будет невозможен.

Блокировка панели управления



Заданные значения меню настроек пользователя

Заданное значение осушения





Значение влажности и символ осушения мигают. На дисплее отображается желаемое значение влажности. Пока значение мигает, его можно увеличить или уменьшить нажатием кнопок панели управления DRC1 Вверх (увеличить) или Вниз (уменьшить). Для подтверждения выбранного значения влажности и перехода к следующей странице меню необходимо нажать Ввод.





Уменьшить на 1 единицу

Увеличить на 1 единицу

Переключение между символами

Переключение между символами



Значение температуры и символ нагрева начнут мигать

На дисплее отобразится желаемое значение температуры. Пока значение мигает, его можно увеличить или уменьшить нажатием кнопок панели управления DRC1 Вверх (увеличить) или Вниз (уменьшить).

Максимум: 34 °C, Минимум: 5 °C Для подтверждения выбранного значения и перехода к следующей странице меню необходимо нажать Ввод.



Меню установщика

Заданное значение для вентилятора.



Увеличить на 1 единицу

Переключение между символами

Переключение между символами

подтверждения.

Интервал обслуживания

Уменьшить на 1 единицу Увеличить на 1 единицу Переключение между символами Переключение между символами Нажать для

подтверждения.



X

85

RH %

Нажать и удерживать в течение 5 секунд для входа в меню установщика.

Символ вытяжного вентилятора мигает с частотой 0,5 Гц, в информационной строке указано заданное значение для вытяжного вентилятора.

Кнопки Влево и Вправо уменьшают и увеличивают значение. Для подтверждения выбранного значения влажности и перехода к следующему символу необходимо нажать Ввод. Если изменения не подтверждены, новое заданное значение не сохранится



Пока символ интервала обслуживания мигает, значение интервала можно увеличить с помощью кнопки Вправо или уменьшить с помощью кнопки Влево. Максимальное значение 99 недель. Минимальное значение 1 неделя.



Аварийные оповещения

Внешние условия Режим готовности 2

Нажать и удерживать в течение 3 секунд для входа в меню настроек пользователя.

Нажать и удерживать в течение 5 секунд для входа в меню настроек установщика.



Если параметры внешних условий выходят за пределы рабочего диапазона, панель управления DRC1 переходит в режим готовности 2.

Когда панель управления находится в режиме готовности 1, на дисплее отображаются показания температуры и относительной влажности.

Это состояние корректируется, только когда температура (abt) или влажность (abrh) окружающего воздуха находятся в пределах установленного диапазона, и не может быть сброшено. Только в этом случае можно изменить заданные значения с помощью меню настроек. При входе в меню настроек вместо кода «Abt/Abrh» в строке информации будет отображаться погасший символ оповещения и заданное значение.

Неисправность датчика



Нажать для определения неисправного датчика.

Нажать для определения неисправного датчика.



При обнаружении неисправности датчика осушитель прекращает работу. Сбросить предупреждение о неисправности датчика с помощью панели управления DRC1 невозможно.

Чтобы определить, какой датчик (датчики) неисправен, следует нажать кнопки Вверх или Вниз. Если неисправны все датчики, отображаются коды в следующей последовательности: «COnd» ↓↓ «EVAP» ↓ ↓ КН/Т»

Войти в меню настроек для изменения заданных значений невозможно

Неисправность датчика конденсатора



В случае неисправности датчика конденсатора при нажатии кнопок Вверх или Вниз, когда на дисплее отображается код неисправности «SEnS», будет отображаться код «COnd». Если в течение 10 секунд не будет нажата какая-либо кнопка, на дисплее вновь отобразится «SEnS». Войти в меню настроек для изменения заданного значения невозможно.



Аварийные оповещения (продолжение)

Неисправность датчика испарителя



Нажать для определения неисправного датчика.

Нажать для определения неисправного датчика.



В случае неисправности датчика испарителя при нажатии кнопок Вверх или Вниз, когда на дисплее отображается код неисправности «SEnS», будет отображаться код «EVAP». Если датчик испарителя исправен, должен отображаться код «EVAP».

Если в течение 10 секунд не будет нажата какая-либо кнопка, на дисплее вновь отобразится код неисправности «SEnS».

Войти в меню настроек для изменения заданного значения невозможно.

Неисправность датчика RH/T



Нажать для определения неисправного датчика.

Нажать для определения неисправного датчика.



В случае неисправности датчика RH/T при нажатии кнопок Вверх или Вниз, когда на дисплее отображается код неисправности «SEnS», будет отображаться код «rh°t». Если датчик RH/T исправен, должен отображаться код «rh°t».

Если в течение 10 секунд не будет нажата какая-либо кнопка, на дисплее вновь отобразится код неисправности «SEnS».

Войти в меню настроек для изменения заданного значения невозможно.

ALP Dantherm

Осушитель прекращает работу при обнаружении чрезмерно низкого давления. Сбросить предупреждение о неисправности с помощью панели управления DRC1 невозможно.

Войти в меню настроек для изменения заданного значения невозможно.

Чрезмерно низкое давление



Аварийные оповещения (продолжение)

Чрезмерно высокое давление



Осушитель прекращает работу при обнаружении чрезмерно высокого давления. Сбросить предупреждение о неисправности с помощью панели управления DRC1 невозможно.

Меню настроек недоступно для изменения заданных значений.

Оповещение о необходимости обслуживания



Нажать и удерживать в течение 5 секунд для входа в меню настроек установщика.



При наступлении времени обслуживания осушителя появится символ обслуживания. Это оповещение не влияет на работу осушителя.

Для сброса оповещения необходимо:



- Нажать кнопку Вправо и удерживать ее в течение 5 секунд для входа в меню установщика.
- Нажать Вверх/Вниз для переключения на символ обслуживания.
- Нажать Влево/Вправо для установки значения желаемого интервала обслуживания,
- начиная с 0.
- Подтвердить заданный интервал обслуживания нажатием Ввод.

Приоритет оповещений

Высокий приоритет



ΗP

Низкий приоритет

Перечень выше показывает приоритет оповещений в случае нескольких оповещений одновременно.



Технические характеристики

Модель		CDP 40	CDP 40T	CDP 50	CDP 50T	CDP 70	CDP 70T
- Рабочий диапазон, влажность	%RH	40-100	40-100	40-100	40-100	40-100	40-100
- Рабочий диапазон, температура	°C	10-36	10-36	10-36	10-36	10-36	10-36
- Расход воздуха при макс. внешнем давлении	М ³ /Ч	400	400	680	680	900	900
- Производительность при 28°С - RH 60	л/день	34	34	52	52	69	69
- Удельный расход энергии при 28°С - RH 60	кВт час/л	0,47	0,47	0,48	0,48	0,43	0,43
- Электропитание	В / Гц	1 × 230/50	1 × 230/50	1 × 230/50	1 × 230/50	1 × 230/50	1 × 230/50
- Максимальная потребляемая мощность	кВт	0,9	0,9	1,5	1,5	1,8	1,8
- Максимальная сила тока		3,8	3,8	6,6	6,6	8	8
- Хладагент	-			R4()7C		
- Количество хладагента	КГ	0,7	0,7	0,9	0,9	1,2	1,2
- Потенциал глобального потепления	-			17	74		
- Уровень шума* (на расстоянии 1 метр от устройства)	дБ(A)	46	43	47	44	50	47
- Macca,	КГ	56,5	57,5	65,0	66	75,5	77,5
Тип фильтра				PPI 15			



Размеры











Необходимо убедиться в надлежащем химическом составе воды

Качество воды	Правильное сочетание химических веществ в помещении плавательного бассейна имеет важное значение как для здоровья посетителей, так и для оборудования, находящегося в помещении бассейна и во вспомогательных технических помещениях. Недостаточная очистка воды ухудшает гигиенические условия, а чрезмерная ее обработка приводит к насыщению воздуха парами хлора, который раздражает глаза и затрудняет дыха- ние. В то же время неправильный химический состав воды может в кратчайшие сроки привести к порче оборудования, включая осушители и другие приборы, предназначенные для обработ- ки воздуха. Ниже приведены предельные значения содержания различных веществ для оборудования, используемого в крытых бассейнах в соответствии с EN/ISO 12944-2, класс защиты С4. Для со- хранения гарантии на оборудование необходимо обеспечить соблюдение этих параметров.
При добавлении	Следующие нормативные значения применимы к плавательным бассейнам, в которые добав-
химических веществ	ляются химические вещества.

Химические вещества	миллионных долей
Содержание свободного хлора	1,0-2,0
Содержание хлора в соединениях	Макс. 1/3 от содержания свободного хлора
рН	7,2-7,6
Общая щелочность	80-150
Кальциевая жесткость	250-450
Полная минерализация	< 2000
Сульфаты	< 360

С хлором собственного производства

Следующие нормативные значения применимы к плавательным бассейнам, в которые добавляется хлор собственного производства:

Химические вещества	миллионных долей
Соль (NaCl)	< 30 000
Полная минерализация	< 5500
рН	7,2-7,6
Общая щелочность	80-150
Кальциевая жесткость	250-450
Сульфаты	< 360

Индекс насыщения Ланжелье

Для обеспечения приемлемой комбинации различных параметров качества воды целесообразно использовать индекс насыщения Ланжелье. При необходимости обратитесь к специалистам компании Dantherm A/S.



Перечень запасных частей

См. изображение на следующей странице

Номер изобра- жения	Номер по каталогу	Описание
	094696	Настенный кронштейн, CDP/CDP-T 40
1	094827	Настенный кронштейн, CDP/CDP-T 50
	094828	Настенный кронштейн, CDP/CDP-T 70
2	094811	Шайбы для настенного крепления, CDP/CDP-T 40-50-70
3	094812	Кабельный ввод M25, CDP/CDP-T 40-50-70
4	094666	Клеммные блоки на рейке DIN, CDP/CDP-T 40-50-70
5	094685	Плата управления CDP/CDP-T 40-50-70
6	094687	Панель интерфейса с креплением CDP/CDP-T 40-50-70
7	094975	Конденсатор вентилятора CDP/CDP-T 40-50-70
	094822	Конденсатор электродвигателя, Компрессор CDP/CDP-T 70
8	094821	Конденсатор электродвигателя, Компрессор CDP/CDP-T 50
	094688	Конденсатор электродвигателя, Компрессор CDP/CDP-T 40
	094682	Защита от брызг, CDP 40T
9	094831	Защита от брызг, CDP 50T
	094832	Защита от брызг, CDP 70T
	094693	Компрессор, CDP/CDP-T 40
10	094825	Компрессор, CDP/CDP-T 50
	094826	Компрессор, CDP/CDP-T 70
	094691	Дополнительное оборудование компрессора, CDP/CDP-T 40
11	094823	Дополнительное оборудование компрессора, CDP/CDP-T 50
	094824	Дополнительное оборудование компрессора, CDP/CDP-T 70
12	094973	Магнитный клапан CDP/CDP-T 40-50-70
13	094665	Сухой фильтр CDP/CDP-T 40-50-70
	094694	Комплект медных трубок, CDP/CDP-T 40
14 094833		Комплект медных трубок, CDP/CDP-T 50
	094834	Комплект медных трубок, CDP/CDP-T 70
	094683	Поддон для сбора воды, CDP/CDP-T 40
15	094817	Поддон для сбора воды, CDP/CDP-T 50
	094818	Поддон для сбора воды, CDP/CDP-T 70
	094664	Лицевая панель CDP 40, в компл.
16 094807		Лицевая панель CDP 50, в компл.
	094808	Лицевая панель CDP 70, в компл.
17	094686	Фильтр PPL (одна сторона)
	094700	Лицевая панель CDP 40T, в компл.
18	094829	Лицевая панель CDP 50T, в компл.
	094830	Лицевая панель CDP 70T, в компл.
	094671	Вентиляторный блок, CDP/CDP-T 40
19	094815	Вентиляторный блок, CDP/CDP-T 50
	094816	Вентиляторный блок, CDP/CDP-T 70
20	094669	Вентилятор CDP/CDP-T 40-50-70
	094670	Змеевик испарителя, в компл., CDP/CDP-T 40
21	094813	Змеевик испарителя, в компл., CDP/CDP-T 50
	094814	Змеевик испарителя, в компл., CDP/CDP-T 70
	094684	Термоклапан, СDP/CDP-Т 40
22	094819	Термоклапан, CDP/CDP-T 50
	094820	Термоклапан, CDP/CDP-T 70
	094667	Змеевик конденсатора, CDP/CDP-T 40
23	094809	Змеевик конденсатора, CDP/CDP-T 50
	094810	Змеевик конденсатора, CDP/CDP-T 70
24	094697	Изоляция компрессора CDP/CDP-T 40-50-70
25	094690	Жгут проводов, в компл. CDP/CDP-T 40-50-70
26	094681	Пластиковые фиксаторы, крепление, CDP/CDP-T 40-50-70
27	094695	Винт и стопор, CDP/CDP-T 40-50-70
28	094689	Датчик температуры, влажности и светодиод, CDP/CDP-T 40-50-70







Интерфейс RS-485



Интерфейс RS-485 задействует протокол Modbus RTU как подчиненное устройство. Адрес устройства отсутствует.

Настройки: 115200, N, 8, 1. и прием запросов любых адресов.

0x06	предустановленный однопо- рядковый регистр
0x10	предустановленный регистр многократной длины

0х03 чтение регистра хранения

Ре- гистр	Байт	Параметр базы данных	Мин.	Макс.	Значение по умол- чанию	Описание
2	2	Comp_ state	0	1	0	Состояние компрессора: 0 - Компрессор остановлен 1 - Компрессор рабо- тает
2	3	Fan_state	0	1	0	Состояние вентилятора: 0 - Вентилятор остановлен 1 - Вентилятор рабо- тает
2	4	Sole_state	0	1	0	Электромагнитный клапан: 0 - закрыт 1 - открыт
3	5	ExFan_state	0	1	0	Состояние вытяжного вентилятора: 0 - Вентилятор остановлен 1 - Вентилятор работает
4	6	Heat1_state	0	1	0	Состояние Нагревателя 1: 0 - Нагреватель выключен 1 - Нагреватель включен
	7	Heat2_state	0	1	0	Состояние Нагревателя 2: 0 - Нагреватель выключен 1 - Нагреватель включен
_	8	Alarm1_ state	0	1	0	Выход оповещения 1: 0 - Выход оповещения выключен 1 - Выход оповещения включен
5	9	Alarm2_ state	0	1	0	Выход оповещения 2: 0 - Выход оповещения выключен 1 - Выход оповещения включен
	10	Evap_ temp1 (десят. число)	-40	100	0	Температура в испарителе 1: десятичное число: может использоваться как целое значение температуры дробная часть: может пересчитываться в значение
6	11	Evap_ temp1 (дробн. часть)	-40	100	0	после десятичной точки. Для получения полного значения показаний следует использовать формулу значений с пла- вающей точкой «значение = десятичное число + (дробная часть / 256)»



Интерфейс RS-485

Продолжение

Ре- гистр	Байт	Параметр базы дан- ных	Мин.	Макс.	Значение по умол- чанию	Описание
7	12	Evap_ temp2 (десят. число)	-40	100	0	Температура в испарителе 2:
/	13	Evap_ temp2 (дробн. часть)	-40	100	Определение значения температ но указанному выше. 0	Определение значения температуры аналогич- но указанному выше.
	14	Cond_ temp1 (десят. число)	-40	100	0	Температура в конденсаторе:
8	15	Cond_ temp1 (дробн. часть)	-40	100	0	Определение значения температуры аналогич- но указанному выше.
	16	Aux_temp (десят. число)	-40	100	0	Показания температуры от дополнительного датчика:
9	17	Aux_temp (дробн. часть)	-40	100	0	Определение значения температуры аналогич- но указанному выше.
10	18	Amb_temp (десят. число)	-40	100	0	Температура окружающего воздуха:
10	19	Amb_temp (дробн. часть)	-40	100	0	Определение значения температуры аналогич- но указанному выше.
11	20	Amb_hum (Старш. байт)	0	100	0	Влажность окружающего воздуха: Старший байт не имеет значения и всегда содер-
	21					жит ноль. используется только младшии оаит.
	22	RH_set	40	95	40	Заданное значение желаемой влажности.
12	23	RH_Fan	40	95	40	Заданное значение влажности для пуска вытяжного вентилятора.
12	24	Temp_set (десят. число)	0	36	0	Заданное значение желаемой температуры:
13	25	Temp_set (дробн. часть)	U	50	0	логично Evap_temp1.



Интерфейс RS-485

Продолжение

Ре- гистр	Байт	Параметр базы дан- ных	Мин.	Макс.	Значе- ние по умол- чанию	Описание
16	30	Fail_start	0	1	0	Состояние режима Fail start
	31	SB_mode	0	1	0	Состояние режима готовности
17	32	DEH_mode	0	1	0	Состояние осушения
	33	lce_mode	0	1	0	Состояние оттаивания
18	34	LP_mode	0	1	0	Состояние режима «чрезмерно низкое давление»
	35	Sens_mode	0	1	0	0 Состояние режима «неисправность датчика»
19	36	HP_mode	0	1	0	Состояние режима «чрезмерно высокое давление»
	37	Amb_ mode	0	1	0	Состояние режима «внешние условия вне рабочего диапазона»
20	38	AmbT_ mode	0	1	0	Состояние режима «температура окружаю- щей среды вне рабочего диапазона»
	39	AmbRH_ mode	0	1	0	Состояние режима «влажность окружающей среды вне рабочего диапазона»
21	40	SW Build number (старш.)	0	65535	×	Номер текущего ПО
	41	SW Build number(м- ладш.)	0	05555	~	
22	42	SW Version (осн.)	0	255	х	Основной номер версии ПО
	43	SW Version (доп.)	0	255	х	Дополнительный номер версии ПО
23	44	HP Alarm Temp. (десят. число)	0	99	60	Если параметр Cond_temp1 превышает данное значение, возникает неисправность
	45	HP Alarm Temp. (дробн. часть)				«чрезмерно высокое давление». Определение значения температуры анало- гично Evap_temp1.
	80	Fan_	0	1	0	Переводит функцию «Вентилятор» в режим
41	81	function	U	1	U	готовности
	82	Time wait				Время ожидания до запуска вентилятора в режиме готовности (если режим активиро-
42	83	fan	60	7200	3600	
	84	Timo, rup				Время нахождения вентилятора в режиме
43	85	fan	15	600	60	готовности (если режим активирован) в
44	86	RH_Fen	0	1	0	секундах Включает/отключает функцию вытяжного вентилятора
	87	Service_ena	0	1	0	Включает/отключает функцию интервала обслуживания
	88			99	0	Значение интервала обслуживания (в неде- лях)
45	89	Service_int	0			



Журнал регистрации данных/USB



Параметры

Под записи журнала данных отводится 2 Кбайт резервной памяти статического ОЗУ (под батареей).

Интервал сохранения записей составляет 3 часа. Изменение состояния на режим неисправности также активирует сохранение записи.

Если все пространство заполняется записями, очередные данные записываются вместо самой старой записи.

После подключения flash-накопителя USB все собранные записи будут сохранены в файл data_log.csv в формате CSV. При этом данные не будут удалены из памяти платы, оставаясь, таким образом, доступными для копирования на несколько накопителей USB.

Запись журнала данных содержит:

Параметр базы дан- ных	Размер (бит)	Выходной текст	Столбец CSV
Work_time	32	<dd:mm:hh:ss></dd:mm:hh:ss>	Timestamp
Amb_temp	8	<value></value>	T_amb
Amb_int_temp	8	<value></value>	T_amb_int
Amb_ext_temp	8	<value></value>	T_amb_ext
Aux_temp	8	<value></value>	T_aux
Cond_temp1	8	<value></value>	T_cond
Evap_temp1	8	<value></value>	T_evap1
Evap_temp2	8	<value></value>	T_evap2
Temp_set	8	<value></value>	T_set
Amb_hum	8	<value></value>	RH_amb
Amb_int_hum	8	<value></value>	RH_amb_int
Amb_ext_hum	8	<value></value>	RH_amb_ext
RH_set	8	<value></value>	RH_set
RH_Fan	8	<value></value>	ExtFanSet
Evap_temp_err	1	«EVAP»	Error
Cond_temp_err	1	«COND»	Error
Aux_temp_err	1	«AUX»	Error
Amb_int_err	1	«AMB_INT»	Error
Amb_ext_err	1	«AMB_EXT»	Error
SB_mode	1	«SB»	Mode
Startup_mode	1	«STARTUP»	Mode
DEH_mode	1	«DEH»	Mode
Ice_mode	1	«ICE»	Mode
LP_mode	1	«LP»	Mode
HP_mode	1	«HP»	Mode
Sens_mode	1	«SENS»	Mode
AmbT_mode	1	«AMBT»	Mode
AmbRH_mode	1	«AMBRH»	Mode
Service_ena	1	«ENABLED»	Mode



Indledning

Advarsel



Indhold

Det er operatørens ansvar at læse og sætte sig ind i denne servicemanual og anden medfølgende dokumentation og at benytte den korrekte betjeningsprocedure. Læs hele manualen, inden enheden startes op første gang. Det er vigtigt at kende de korrekte betjeningsprocedurer til enheden og samtlige sikkerhedsforholdsregler for at forhindre tings-

Det er installatørens ansvar at sikre, at samtlige ikke-medfølgende kabler stemmer overens med nationale bestemmelser.

Denne servicemanual dækker følgende emner:

skade og/eller personskade.

Emne	Se side
Indledning	282
Generelle oplysninger	283
Produkt- og funktionsbeskrivelse	284
Kølekredsløb	286
Monterings- og installationsanvisninger	288
Betjening	293
Servicevejledning	296
Primært printkort og ledningsdiagrammer	297
Fejlsøgningsguide og fejlmeddelelser	298
Serviceaftale	301
Tilbehør	302
Tekniske data	318
Dimensioner	319
Vandkvalitet	320
Reservedelsliste	321
RS-485-grænseflade	323
Datalog - USB	326
Ledningsdiagrammer	327



Generelle oplysninger

Indledning	Dette emne indeholder generelle oplysninger om denne servicemanual og om affugterne Dantherm CDP og CDP-T.
Manual, reservedelsnummer	Denne servicemanuals reservedelsnummer er 094017.
Målgruppe	Denne servicemanuals målgruppe er de teknikere, der installerer og vedligeholder affugterne CDP og CDP 40T-50T-70T.
Copyright	Kopiering af denne servicemanual eller dele af den er forbudt uden forudgående skriftlig til- ladelse fra Dantherm.
Forbehold	Dantherm forbeholder sig retten til at foretage ændringer og forbedringer på produktet og servicemanualen når som helst uden forudgående varsel eller forpligtelse.
Genanvendelse	Enheden er konstrueret til at holde i mange år. Når enheden er udtjent og skal genanvendes, skal genanvendelsen ske i overensstemmelse med nationale regler og procedurer under hen- syntagen til miljøet. CDP-affugterne indeholder R407C-kølemiddel og kompressorolie. Kompressoren skal returneres rette myndighed med henblik på bortskaffelse i overensstem- melse med lokale bestemmelser.





Produkt- og funktionsbeskrivelse





Produkt- og funktionsbeskrivelse - fortsat

Kompressorstyring	Antallet af kompressorstarter er begrænset af en 6-minutters timer, som sættes i gang, når kom- pressoren tændes. Timeren skal være udløbet, før kompressoren kan tændes igen. Hver gang enheden har været slukket på hovedafbryderen, af den indbyggede hygrostat eller af en ekstern hygrostat, tager det 30 sekunder, før enheden kan tændes igen. Dette er en sikkerhedsfacilitet, der beskytter kompressoren imod overbelastning forårsaget af for højt tryk i kølekredsen ved opstart.
Afisning	Denne enhed er udstyret med en intelligent afisningsstrategi. Enheden overvåger temperaturen på fordamperen, og når temperaturen har vært under et vist niveau i et tidsrum, skifter affugteren til aktiv afisning, ventilatorerne stopper, og magnetventilen åbnes. Den varme gas kan nu passere igennem fordamperen. Når fordamperen har den rette temperatur igen, lukkes magnetventilen, og affugtningen vil fortsætte.
Sikkerhedskredsløb	Hvis temperaturen i affugteren stiger til et niveau på mere end 55 °C (i tilfælde af ventilatorsvigt eller en rumlufttemperatur på mere end 36 °C), stopper kompressoren automatisk for at forhin- dre beskadigelse af den. Når temperaturen tillader det, fortsætter affugtningen.



Kølekredsløb CDP 40-50-70, CDP 40T-50T-70T

Illustration



Nr.	Beskrivelse
1	Kompressor
2	Fordamper
3	Luftkølet kondensor
4	Termostatisk ekspansionsventil
5	Samler/væskeledningstørrer
6	Magnetventil til trykudligning
7	Ventilator



Monterings- og installationsanvisninger

Indledning

Dette afsnit indeholder samtlige nødvendige oplysninger til korrekt montering af affugteren. Elinstallationen er beskrevet sidst i dette afsnit.

Vigtigt

- Anbring ikke affugteren tæt på en varmekilde som f.eks. en radiator.
- Døre og vinduer skal holdes lukket, når affugteren er i funktion.
- Luftindsugnings- og -udblæsningsåbningerne skal være frie, så det sikres, at luften fra rummet passerer uhindret igennem affugteren.







Monterings- og installationsanvisninger CDP




Monterings- og installationsanvisninger CDP-T





CDP-40T-50T-70T



Monterings- og installationsanvisninger CDP-T Fortsat





Monterings- og installationsanvisninger CDP-T Fortsat





Monterings- og installationsanvisninger CDP og CDP-TFortsat

Kondensatudløb

Kondensatudløbet befinder sig nederst i affugteren. Enheden er udstyret med en udløbsstuds, der er beregnet til tilslutning af en ¾" fleksibel eller fast vandslange, og som kan fungere som drypudløb. Hvis du vælger at føre udløbet igennem væggen, skal et tilsvarende hul bores i væggen, og afløbet forbindes med affugteren, inden den hænges på vægophængsstangen. Det er vigtigt, at slangen fra affugteren til afløbet har et fald på mindst 2 % for at sikre, at vandet løber væk fra kondensatbakken.

Der kan alternativt monteres en kondensatpumpe ved vandudløbet, så vandet kan pumpes til et afløb.

Kondensatudløbets placering er vist i tegningen – enheden er vist nedefra.



Tilslutning af strømforsyning

Strømmen, der sluttes til enheden, skal være i overensstemmelse med værdierne, der fremgår af typeskiltet. Se ledningsdiagrammerne fra side 327. Netspændingen skal tilsluttes som vist nedenfor.





Bemærk:

Det er installatørens ansvar at sikre, at samtlige ikke-medfølgende kabler stemmer overens med nationale bestemmelser.





Betjening

Layout

Menu

Kode: rH

- - - - -OK TRACK. **RS485** ALARM EXT RH/T 12VDC ALARN 4-cifret display til indikering RS485 til BMS (Modbus) LPHW, elektrisk Pil op - Forøg Pil ned - Reducer temperatur, RH, alarmer osv. **USB til PC-TOOLS** Ŗ **EKSTERN RH/T-sensor** 12 VDC til varmelegeme, af 4-cifret display inddelt i 2 sektioner: De første 2 cifre viser koden, mens de sidste 2 viser kodens værdi. OK ŧ 04 ",dytedycet KOLOC Т 1 Kode Værdi Standardvisning Displayet viser som standard den relative luftfugtighed RH %. Denne udlæsning kan komme fra den eksterne luftfugtigheds-/temperatursensor, hvis en sådan er monteret. Ellers kommer RH fra den interne luftfugtigheds sensor. Eksempel Tryk på OK-knappen, og hold den inde i 3 sek. for at skifte til menutil-OK stand Skift menuside Koden er rH. Værdien kan indstilles imellem 40 og 99 ved tryk på Op-eller Ned-knappen. Standardværdien er 60 %RH. Følg disse trin for at skifte til den ønskede værdi: Tryk på OK. Værdicifrene blinker. 1. OK 2. Tryk på Op- eller Ned-knappen for at indstille den ønskede værdi. Bemærk, at hvis Op- eller Ned-knappen holdes inde, accelereres talændringen til 5 i sekundet. OK 3. Tryk på OK for at gemme den nye værdi.

Display og betjeningspanel



Betjening, fortsat

Koden °C	Koden er °C, og værdien kan indstilles imellem 05 og 34 °C. Standardindstillingen er OF. Følg disse trin for at skifte til den ønskede værdi:
ococ	 Tryk på OK. Det får værdicifrene til at blinke. Tryk på Op- eller Ned-knappen for at indstille den ønskede værdi. Bemærk, at hvis Op- eller Ned-knappen holdes inde, accelereres talændringen til 5 i sekundet. Tryk på OK for at gemme den nye værdi.
	Bemærk: Hvis der ikke trykkes på nogen af knapperne i 10 sekunder, vendes der tilbage til standardvisningen.
Koden EF	 Koden er EF, og dette er sætpunktværdien for start af udsugningsventilatoren. Værdien kan indstilles imellem 40 og 99 %RH. Standardindstillingen er OF. Følg disse trin for at skifte til den ønskede værdi: 1. Tryk på OK. Det får værdicifrene til at blinke. 2. Tryk på Op- eller Ned-knappen for at indstille den ønskede værdi. Bemærk, at hvis Op-eller Ned-knappen holdes inde, accelereres talændringen til 5 i sekundet. 3. Tryk på OK for at gemme den nye værdi.
	Bemærk: Hvis der ikke trykkes på nogen af knapperne i 10 sekunder, vendes der tilbage til standardvisningen.
Koden SI	Koden er SI for Service Interval (Serviceinterval) og måles i uger. Standardværdien er OF. Værdien kan indstilles fra 1 til 99 uger. Følg disse trin for at skifte til den ønskede værdi:
SI OF	 Tryk på OK. Værdicifrene begynder at blinke. Tryk på Op- eller Ned-knappen for at indstille den ønskede værdi. Bemærk, at hvis Op- eller Ned-knappen holdes inde, accelereres talændringen til 5 i sekundet. Tryk på OK for at gemme den nye værdi.
	Bemærk: Hvis der ikke trykkes på nogen af knapperne i 10 sekunder, vendes der tilbage til standardvisningen.
Koden tE	Koden er tE, og værdien er St for Selftest (Selvtest).
EESE	Tryk på OK for at ændre værdien for at starte selvtest. Hvis du vil tilsidesætte testen, skal du holde knappen inde i 5 sekunder. Enheden vender tilbage til standardvisningen.
	Fra og med softwareversion 1.34 er menupunktet tESt fjernet.
RS-485-grænseflade	En liste over data vedr. RS-485-grænsefladen findes på side 323
Datalog	En liste over datalog-parametre findes på side 326



Information

FLSH

Ændringer gemt i hukommelsen

Efter Flash vises et tal. Dette er tidspunktet for lagringen.



Log-fil gemt til USB

ConF

Konfigurationsfil fra USB indlæst korrekt.

LED diode



BLÅ:Strøm tilsluttet, standby modeGREEN:Kompressor ON, afrimningYELLOW:Fjernkontrolpanel matin modeRED:Fejl



Servicevejledning

Indledning	Affugte vendige kompre	Affugteren kræver kun yderst begrænset opmærksomhed for at køre uproblematisk. Alle nød- vendige sikkerheds- og styrefunktioner er indbygget. Ventilatormotoren eller -motorerne og kompressoren er permanent smurte og kræver ingen særlig vedligeholdelse.			
Månedlig service	Luftinde gitteret kan løb Følg de	Luftindgangsfilteret skal rengøres en gang om måneden. Filteret er placeret i en stander bag gitteret i luftindstugningskanalen. Derudover skal drypbakken og udløbet rengøres, så vandet kan løbe af uhindret. Følg denne procedure for at udføre månedlig service:			
	Trin	Handling			
	1	Lås de to låse under affugteren op			
	2	Afmonter fronthætten ved at løfte den op, og tag filteret ud. Filteret er anbragt på bagsiden af fronthætten.			
	3	Vask filteret i lunkent sæbevand, eller støvsug det omhyggeligt. Hvis filteret er fejlbehæftet, skal det udskiftes.			
	4	Sæt filteret i filterholderen, og lås de to låse. (Fra trin 1)			
Årlig service	Affugte Følg de	ren skal efterses en gang om året. nne procedure for at udføre årlig service:			
	Trin	Handling			
	1	Fjern fronten fra affugteren.			
	2	Efterse affugterens indre.			
	3	Støvsug affugteren for at fjerne støv og løsdele.			

 Vigtigt: Støvsug kondensoren omhyggeligt.

 4
 Vask om nødvendigt lamelfordamperen i lunkent sæbevand, hvis den er meget snavset.



Primært printkort og ledningsdiagrammer



Føring af kabler til tilbehør fra klemskinnen til printkortet

Træk kablet igennem hullet A1 og til hullet A2 for at slutte det til printkortet. Sporet B er beregnet til kablet fra den eksterne RH-sensor (medfølger ikke), da den kræver et separat spor for at forhindre interferens.

Alle andre kabler skal placeres i sporet A1-A2.



Kun kablet til den eksterne RH-sensor.



Fejlsøgningsvejledning

Vigtigt!

Hvis affugteren ikke fungerer korrekt, skal den slukkes omgående!

Fejlsøgning

Brug denne tabel til at lokalisere og afhjælpe eventuelle problemer eller fejl: Mulig årsag Fejl Løsning • Affugteren fungerer ikke. • Kontrollér de eksterne sikringer. • Intet lys i LED'erne i dis- Kontrollér strømforsyningen til enheden. playet. Kompressoren fungerer Kompressoren er stoppet Hvis enheden ikke starter igen efter automatisk som følge af 45 minutter, skal følgende kontrolikke. en for høj temperatur på leres: kondensoren. Kontrollér, at ventilatoren eller ventilatorerne kører. Kontrollér, om filteret i kanalsættet er snavset, og rengør det om nødvendigt. Kontrollér, om kondensorspolen er snavset. • Kontrollér, om temperaturen i rummet er højere end 36 °C. Hvis temperaturen i rummet er højere end 36 °C, skal enheden stoppes. • Kontrollér, at kanalåbningerne ikke er tildækket. • Affugteren fungerer ikke. Kontrollér den indbyggede eller den eksterne hygrostat, hvis der er monteret én, ved at indstille en lav relativ luftfugtighed, f.eks. 10 - 20 %RH. Hvis enheden stadig ikke starter, skal den indbyggede eller den eksterne hygrostat kontrolleres for defekter.

Mere hjælp

Hvis det ikke er muligt at fastslå årsagen til fejlen, skal enheden slukkes omgående for at forhindre yderligere beskadigelse.

Kontakt en servicetekniker eller en Dantherm-repræsentant.



Fejlmeddelelser

Indledning

CDP kan vise en række fejlmeddelelser, som kan være en hjælp i forbindelse med fejlsøgning. I dette emne forklares meddelelserne i displayet sammen med forslag til problemets årsag.

Koden LO

1055

Koden Ab

nde Roch

Koden SE

Koden SE med værdien nS indikerer en sensorfejl og vil få enheden til at stoppe.

Tryk på Op eller Ned for at fastslå, hvilken sensor der er fejlbehæftet. Den fejlbehæftede sensor kan være:

- Kondensorsensor Cond
- Fordampersensor EVAP
- Luftfugtighedssensor rh°t

Fejlen kan kun tilsidesættes ved hjælp af oplåsesekvensen, som initialiseres ved tryk på OK. Hvis der ikke trykkes på nogen af knapperne i 10 sekunder, vendes der tilbage til SENS



Koden LO viser LOSS (TAB) Forbindelsen til fjernbetjeningspanelet er gået tabt. Når forbindelsen er retableret, kan fejlmeddelelsen fjernes ved tryk på OK.

Koden Ab med værdien t indikerer, at omgivelsestemperaturen er uden for intervallet. Denne alarm kan ikke tilsidesættes ved tryk på OK, men der vendes automatisk tilbage til standardvisningen, når temperaturen igen er inden for intervallet.

Koden Ab med værdien rh indikerer, at den relative luftfugtighed er uden for intervallet.

Denne alarm kan ikke tilsidesættes ved tryk på OK, men der vendes automatisk tilbage til standardvisningen, når den relative luftfugtighed igen er inden for intervallet.



Fejlmeddelelser

Koden LP



Koden HP

Oplåsesekvens

loc Unlo Hvis koden LP (detektering af lavt tryk) vises, skal fejlen findes og udbedres. Fejlen kan kun tilsidesættes ved hjælp af oplåsesekvensen, som initialiseres ved tryk på OK.



Hvis koden HP (detektering af højt tryk) vises, skal fejlen findes og udbedres. Fejlen kan kun tilsidesættes ved hjælp af oplåsesekvensen, som initialiseres ved tryk på OK.

Koden Lo og værdien c indikerer, at enheden er låst. Tryk på knappen Ned for at låse op. Hvis der ikke trykkes på nogen knapper inden 5 sekunder, vender displayet tilbage til den foregående fejltilstand.



Koden Un og værdien Lo viser valgmuligheden Unlock (Oplås). Tryk på OK for at bekræfte





Serviceaftale

Indledning	Enheden indeholder mekaniske og elektriske dele, og enheden placeres ofte i krævende omgi- velser, hvor komponenterne udsættes for forskellige klimatiske betingelser. Derfor skal der regelmæssigt udføres forebyggende vedligeholdelse på enheden.					
Hotline	Dantherm A/S' eftersalgssupportafdeling er klar til at hjælpe, hvis der imod al forventning s opstå problemer. Vi vil gerne være i stand til at hjælpe hurtigt og effektivt, og derfor bedes du have følgende oplysninger klar, når du kontakter Dantherm A/S:			hvis der imod al forventning skulle erfor bedes du have følgende		
	-Navn -Telefonnummer			-Enhedens placering		
	-Firma	-	E-mail	-Serienr./Ordrenr.		
	-Land	-	Type (enhed)	-Beskrivelse af problemet		
	Kontakt Dantherm A/S, og spørg efter eftersalgssupportafdelingen, hvorefter du får hjælp hur- tigst muligt:					
		Telefon:	+45 96 14 37 00			
		Fax:	+45 96 14 38 00			
		E-mail:	service@dantherm.com			
Forebyggende vedligeholdelse	Dantherm A/S tilbyder at udføre forebyggende vedligeholdelse på enhederne, så de fortsat fungerer i overensstemmelse med fabriksstandarderne.					
Udbedrende reparationer og nødreparationer	I tilfælde af at enheden udvikler funktionsfejl, tilbyder Dantherm A/S at udføre nødreparation af enhederne. Der indgås aftale med kunden vedr. svartid og pris.					
Opsætning	Dantherm A/S har etableret et netværk af servicepartnere, der udfører forebyggende vedli- geholdelse. Partnerne er uddannet og certificeret i de specifikke klimaanlæg. Partnerne råder desuden over en passende mængde reservedele – så eventuelle reparationer kan udføres ved samme besøg. Aftalen indgås med Dantherm A/S – og det overordnede ansvar for aftalen ligger hos Dantherm A/S.					
Supplerende oplysninger	Supplerende oplysnin til:	nger vedr. ser	viceaftaler i dit land eller di	t lokalområde fås ved henvendelse		
		Henrik He Eftersalgss Dantherm Telefon: Mobil: E-mail:	rsted upportchef A/S +45 9614 4767 +45 2399 4066 heh@dantherm.com			



Tilbehør

Delnr.	Beskrivelse		Side
094336	Elektrisk varmelegeme 2 kW til CDP 40		
094337	Elektrisk varmelegeme 3,5 kW til CDP 50		303
094338	Elektrisk varmelegeme 5 kW til CDP 70		
094333	Vandvarmeflade LPHW, 2 kW, CDP 40	Jan Start St	
094334	Vandvarmeflade LPHW, 3,5 kW CDP 50		306
094335	Vandvarmeflade LPHW, 6,5 kW, CDP 70		
094271	Vægkanal, komplet til CDP 40T		
094243	Vægkanal, komplet til CDP 50T		309
093508	Vægkanal, komplet til CDP 70T		
094801	Vægkanaladapter til CDP 40T		
094802	Vægkanaladapter til CDP 50T		309
094804	Vægkanaladapter til CDP 70T		
093455	Fjernbetjeningspanel, DRC1	BB C BB C C C C C C C C C C C C C C C C	310
094332	Gulvstander		-
094339	Ekstern ventilator 230 V Lindab type IPA 100		_
094341	Ekstern ventilator 230 V Lindab type IPA 125		-
094340	Reguleringsventil 1/2" ON/OFF, 230 V, Frese-typen med aktuator		-



Elektrisk varmelegeme til CDP-affugter

Indledning	Dette afsnit indeholder samtlige nødvendige oplysninger til installation og brug af det elektriske
Delnumre	Varmelegeme til Dantherm CDP-affugtere. Elektrisk varmelegeme til CDP/CDP 40T: 094336 Elektrisk varmelegeme til CDP/CDP 50T: 094337 Elektrisk varmelegeme til CDP/CDP 70T: 094338
Oversigt	Varmelegemet er tilbehør til CDP- og CDP-T-serierne og leverer supplerende varme til den affugtede luft fra affugteren.
Nødvendigt værktøj	Flad TX20 *
Indhold	Nedenfor ses komponenterne, der er indeholdt i elvarmelegemesættet.
	Relæer Relæer Kernmerækkeblokke Sikring Broer 2x Tx20 Ledninger Elektrisk varmelegeme
Tekniske data	Effekt Strømstyrke Samlet maks. belastning

	Effekt	Strømstyrke	Samlet maks. belastning
Elektrisk varmelegeme til CDP/CDP 40T	2 kW	8,70 A	16,20 A
Elektrisk varmelegeme til CDP/CDP 50T	3,5 kW	15,22 A	22,80 A
Elektrisk varmelegeme til CDP/CDP 70T	5 kW	21,80 A	29,30 A

Tekniske data



Elektrisk varmelegeme til CDP-affugter

Installationsprocedure

1. Fjern frontbeklædningen



3. Fjern gummiproppen, og træk ledningen ind i kompressorkammeret.



5. Fastgør varmelegemet med to skruer i venstre og højre side.



7. Etabler adgang til terminalskinnen ved at fjerne gummiproppen.





2. Skyd varmelegemet halvvejs ind.1/2



4 Skyd varmelegemet helt på plads. 2/2



6. Træk ledningen igennem kompressorkammeret.



8. Forbind lederne med terminalskinnen og printkortet i overensstemmelse med diagrammet på side 330



Elektrisk varmelegeme til CDP-affugter

Montageprocedure til terminalskinne





Vandvarmeflade til CDP-affugter





Vandvarmeflade til CDP-affugter - montage

Installationsprocedure

1. Fjern frontbeklædningen



3. Tryk de to skiver i enhedens bagside ud og skyd varmelegemet på plads.



5. Fastgør varmelegemet med to skruer forrest i venstre og højre side.



7. Lav en løkke på slangen for at undgå for skarpe bøjninger.



2. Formonter pakninger, fittings og flexslanger.



4. Forbind slangerne med den eksterne varmekilde. **Bemærk**: Slangerne skal føres gennem væggen bag enheden.



6. Skær langs de stiplede linjer, og sæt gummityllen omkring flexslangen.

Tryk tyllen og flexslangen på plads. Brug flydende opvaskemiddel som smøremiddel.



8. På CDP-T-modeller sidder slangerne for enden af enheden.





Vandvarmeflade til CDP-affugter - montage

DIN-skinne med klemmeblokke og tilslutninger. Forbind lederne med terminalskinnen og printkortet som vist på diagrammet side 332. Terminalrækkens placering Vandvarmeflade -Fleksible vandslanger med pakninger og fittings Туре Samlet kapacitet Luftstrøm Vandvarmeflade til CDP/CDP 40T 2 kW 400 m³/time Vandvarmeflade til CDP/CDP 50T 3,5 kW 680 m³/time Vandvarmeflade til CDP/CDP 70T 6,5 kW 900 m³/time

Tekniske data



Vægkanal til CDP-T





Trådløs fjernbetjening DRC1





Parring

Parring

Parringstilstand

Før brugen skal DRC1 parres med CDP-enheden. I dette afsnit beskrives det, hvordan DRC1 parres med affugteren.



Procedure

1. Isæt batterier > Display blinker (hvis det ikke blinker så tryk venstre knap ned i 10 sek og vent på at displayet begynder at blinke)

Nu søger DRC1 efter affugteren i 2 min, og i dette tidsrum kan parring ske på 2 måder: Tryk på både op- og nedknap på DRC1 samtidigt i 5 sek

Bemærk: Dette skal ske, mens DRC1 søger efter affugteren.



Sluk affugteren og vent 5 sek og tænd herefter affugteren igen

2. Affuateren sender et serienummer til DRC1.

Når parringen er gennemført korrekt, tændes radioikonet. **3.** Affugteren bekræfter forbindelsen ved at vise koden "Conn" i 3 sekunder Ellaa Der kan forbindes flere fjernbetjeningspaneler med affugteren.

ENTER tryk og hold inde i 3 sekunder for at åbne brugermenuopsætningen OP- og NED-knapperne bruges til at navigere imellem ikonerne. VENSTRE- og HØJRE-knapperne bruges til at ændre sætpunktværdien - 1 tryk = 1 enhed ENTER bekræfter den nye sætpunktværdi og skifter automatisk til næste ikon/eller forlader menuen Tryk på HØJRE, og hold den inde i 5 sekunder for at åbne installatørmenuopsætningen. (Afslut opsætningsmenuen først)

Hvis der ikke bliver trykket på en knap i 10 sekunder, forlader DRC1 menuen og vender tilbage til billedet med udlæsninger

Hvis parringen mislykkes, vises Δ og \Box \overline{c} \overline{c} i displayet, og radiosymbolet blinker $\widehat{\gamma}$ Nulstil DRC1, og gentag parringsprocessen.

Tryk, og hold inde i 10 sekunder for at nulstille serienummeret, der er lagret i DRC1

Standardudlæsninger

Standardudlæsninger ved tilslutning: -Standby, RH og °C-skala -Kompressor aktiv, affugtersymbol tændt







Mislykket parring







Generelle oplysninger

Betjening



Tryk, og hold inde i 10 sekunder for at nulstille serienummeret, der er lagret i DRC1. Tryk og hold inde i 3 sekunder for at åbne brugermenuopsætningen.

Tryk og hold inde i 5 sekunder for at åbne installatørmenuen.



Når affugteren kører, vises affugtersymbolet () i DRC1-displayøt. Når varmen slås TIL, bliver varmeikonet () vistjöglisplayet på DRC1. Når udsugningsventilatoren er tændt, vises udsugningsventilatorikonet () i displayet på DRC1.

Fejltilstand



Hvis affugteren går i fejltilstand, vises advarselssymbole<u>m</u>) i displayet på DRC1.

Låst fjernbetjening



DRC1 er udstyret med en kontakt i batterirummet. Når den stilles i stillingen "lock" (lås), bliver knapperne på DRC1 inaktive. Displayet opdateres fortsat med oplysninger, men brugeren kan ikke indtaste noget.



Sætpunkter i brugermenuen

Affugtningssætpunkt





Luftfugtighedsværdien og affugtningsikonet blinker. Displayet viser det ønskede luftfugtighedssætpunkt. Mens værdien blinker, kan den forøges og reduceres ved tryk på knapperne Op/Forøg og Ned/ Reducer på DRC1.

Tryk på enter for at bekræfte luftfugtighedssætpunktet og fortsætte til næste menuside.

Temperatursætpunkt



Tryk i 3 sekunder for at åbne brugermenuopsætningen. Tryk for at bekræfte. Reducer med 1 enhed

Forøg med 1 enhed

Navigation imellem ikoner

Navigation imellem ikoner



Temperaturværdien og varmeikonet blinker.

Displayværdien viser sætpunktet for den ønskede temperatur. Mens værdien blinker, kan den forøges og reduceres ved tryk på knapperne Op/Forøg og Ned/Reducer på DRC1. Maksimum: 34 °C, Minimum: 5 °C. Tryk på enter for at bekræfte det nye sætpunkt og fortsætte til næste menuside.



Installatørmenuen

Ventilatorsætpunkt.



Serviceinterval







Når udsugningsventilatorikonet blinker med en takt på 0,5 Hz, og sætpunktværdien for udsugningsventilatoren vises i informationslinjen,

kan knapperne Venstre og Højre bruges til at forøge og reducere værdien. Tryk for at bekræfte sætpunktet og fortsætte til næste ikon.

Hvis du ikke bekræfter ændringen, bliver det nye sætpunkt ikke lagret.



Mens serviceintervallet blinker, kan det forøges ved tryk på knappen HØJRE og reduceres ved trykke på knappen VENSTRE.

Maksimum 99 uger. Minimum er 1 uge.



Alarmer

Omgivelsesbetingelse Standbytilstand 2

 \bigcirc

Tryk i 3 sekunder for at åbne brugermenuopsætningen.

Tryk i 5 sekunder for at åbne installatørmenuopsætningen.



DRC1 skifter til standbytilstand 2, når omgivelsesbetingelserne er uden for driftsintervallet. Displayet viser temperatur- og RH-udlæsninger, når enheden er i standbytilstand 1. Denne tilstand bliver kun korrigeret, når omgivelsestemperaturen (Abt) eller omgivelsesluftfugtigheden (Abrh) er inden for intervallet, og den kan ikke tilsidesættes.

Det er muligt at åbne menuopsætningen og tilpasse sætpunktværdierne – men kun i denne situation. Når menuopsætningen er åben, slukkes alarmikonet, og sætpunktværdien vises i stedet for koden "Abt/Abrh" i informationslinjen.

Sensorfejl



Tryk for at få vist, hvilken sensor der er defekt.

Tryk for at få vist, hvilken sensor der er defekt.



Affugteren stoppes, fordi der er detekteret en sensorfejl. Sensorfejl kan ikke tilsidesættes fra DRC1.

Brug OP- eller NED-knappen til at få vist, hvilken sensor/hvilke sensorer der er defekt. Hvis alle sensorerne er defekte, vises disse koder i følgende rækkefølge: "COnd" ♠♥"EVAP" ♠♥"rh°t" Det er ikke muligt at åbne menuopsætningen for at ændre sætpunktværdierne.

Kondensorsensorfejl



Hvis kondensorsensoren er fejlbehæftet, vises koden "COnd", når der trykkes på OP eller NED, mens displayet viser sensorfejlkoden "SEnS".

Hvis der ikke trykkes på nogen knapper inden 10 sekunder, skifter displayet tilbage til "SEnS". Det er ikke muligt at åbne menuopsætningen for at ændre sætpunkt.



Alarmer fortsat

Fordampersensorfejl



Tryk for at få vist, hvilken sensor der er defekt.

Tryk for at få vist, hvilken sensor der er defekt.



Hvis fordampersensoren er fejlbehæftet, vises koden "EVAP", når der trykkes på OP eller NED, mens displayet viser sensorfejlkoden "SEnS".

Hvis fordampersensoren er i orden, vises der ingen "EVAP"-kode.

Hvis der ikke trykkes på nogen knapper inden 10 sekunder, skifter displayet tilbage til fejlen "SEnS".

Det er ikke muligt at åbne menuopsætningen for at ændre sætpunkt.

RH/T-sensorfejl



Tryk for at få vist, hvilken sensor der er defekt.

Tryk for at få vist, hvilken sensor der er defekt.



Hvis RH/T-sensoren er fejlbehæftet, vises koden "rh°t", når der trykkes på OP eller NED, mens displayet viser sensorfejlkoden "SEnS".

Hvis RH/T-sensoren er i orden, vises koden "rh°t" ikke.

Hvis der ikke trykkes på nogen knapper inden 10 sekunder, skifter displayet tilbage til fejlen "SEnS".

Det er ikke muligt at åbne menuopsætningen for at ændre sætpunkt.

Lavtryksfejl



Affugteren stoppede, fordi der blev detekteret lavt tryk. Fejlen kan ikke tilsidesættes fra DRC1. Det er ikke muligt at åbne menuopsætningen for at ændre sætpunkt.



Alarmer fortsat

Højtryksfejl



Affugteren er stoppet, fordi der blev detekteret højt tryk. Fejlen kan ikke tilsidesættes fra fjernbetjeningspanelet. Det er ikke tilladt at åbne menuopsætningen for at ændre sætpunktværdierne.

Servicealarm

Tryk i 5 sekunder for at åbne installatørmenuopsætningen.



Serviceikonet bliver vist, når det er på tide at servicere affugteren. Servicealarmen har ingen indvirkning på affugterens funktion.

Sådan tilsidesættes/nulstilles servicealarmen:

- Tryk på HØJRE i 5 sekunder for at åbne installatørmenuen.
 Tryk på NED/OP for at navigere til serviceikonet.
 Tryk på HØJRE/VENSTRE for at ændre sætpunkt fra 0 til det ønskede serviceinterval.
- Békræft serviceintervallet ved at trykke på enter.

Alarmprioritet

HP	٨	Høi prioritet	
LP			
SEnS			
Abt			
Abrh		Lav prioritet	

Hvis der er flere end én aktive alarmer, viser ovenstående liste alarmernes prioritet.



Tekniske data

Model		CDP 40	CDP 40T	CDP 50	CDP 50T	CDP 70	CDP 70T
- Driftsinterval, luftfugtighed	%RH	40-100	40-100	40-100	40-100	40-100	40-100
- Driftsinterval, temperatur	°C	10-36	10-36	10-36	10-36	10-36	10-36
- Luftvolumen ved maks. udvendigt tryk	m³/time	400	400	680	680	900	900
- Kapacitet ved 28°C - RH 60	l/dag	34	34	52	52	69	69
- SEC 28°C - RH 60	kWh/liter	0,47	0,47	0,48	0,48	0,43	0,43
- Strømforsyning	V/Hz	1 × 230/50	1 × 230/50	1 × 230/50	1 × 230/50	1 × 230/50	1 × 230/50
- Maks. strømforbrug	kW	0,9	0,9	1,5	1,5	1,8	1,8
- Maks. forbrug i ampere	А	3,8	3,8	6,6	6,6	8	8
- Kølemiddel	-	R407C					
- Kølemiddelmængde,	kg	0,7	0,7	0,9	0,9	1,2	1,2
- GWP (globalt opvarmningspotentiale)	-			1.7	74		
- Støjniveau* (1 m fra enheden)	dB(A)	46	43	47	44	50	47
- Vægt,	kg	56,5	57,5	65,0	66	75,5	77,5
Filtertype				PPI 15			



Dimensioner









Sørg for, at vandets kemi er korrekt.

VandkvalitetDen korrekte kombination af kemikalier i en indendørs swimmingpool er afgørende, både af hen-
syn til brugernes sundhed og af hensyn til inventaret i pool-rummet og i teknikrummet til
swimmingpoolen.
Utilstrækkeligt behandlet vand resulterer i dårlig hygiejne, mens overdreven behandling af vandet
resulterer i klorholdige gasser i luften, hvilket kan irritere øjnene og forårsage åndedrætsbesvær.
Samtidig kan forkert sammensætning af kemiske bestanddele i vandet fuldstændigt ødelægge
inventaret inden for et kort tidsrum, herunder både affugteren og andet udstyr, der måtte være
installeret til behandling af luften.
Nedenfor fremgår de grænseværdier, der er gældende for produkter til indendørs swimmingpools
i overensstemmelse med EN/ISO 12944-2, beskyttelsesklasse C4. Disse grænseværdier skal overhol-
des, for at garantien er gældende.

Ved tilsætning af kemikalier

r Nedenstående vejledende værdier er gældende for swimmingpools med tilsatte kemikalier.

Kemikalier	ppm
Indhold af frit klor	1,0-2,0
Kombineret indhold af klor	Maks. 1/3 af indholdet af frit klor
рН	7,2-7,6
Samlet alkalinitet	80-150
Calciumhårdhed	250-450
Samlede opløste faststoffer	< 2.000
Sulfater	< 360

Med egenproduktion af klor Nedenstående vejledende værdier er gældende for swimmingpools med egenproduktion af klor.

Kemikalier	ppm
Salt (NaCl)	< 30.000
Samlede opløste faststoffer	< 5.500
рН	7,2-7,6
Samlet alkalinitet	80-150
Calciumhårdhed	250-450
Sulfater	< 360

Langelier-mætningsindeks Det anbefales at bruge Langelier-mætningsindekset for at sikre, at kombinationen af de forskellige vandparametre er acceptabel. Kontakt om nødvendigt Dantherm A/S.



Reservedelsliste

Se illustrationen på næste side

Illu- stration	Delnr.	Beskrivelse
	094696	Vægbeslag, CDP/CDP-T 40
1	094827	Vægbeslag, CDP/CDP-T 50
	094828	Vægbeslag, CDP/CDP-T 70
2	094811	Afstandsstykker til vægmontering, CDP/CDP-T 40-50-70
3	094812	Kabelforskruning M25, CDP/CDP-T 40-50-70
4	094666	Klemliste på DIN-skinne, CDP/CDP-T 40-50-70
5	094685	Styrekort CDP/CDP-T 40-50-70
6	094687	Grænsefladepanel med holder CDP/CDP-T 40-50-70
7	094975	Ventilatorkondensator CDP/CDP-T 40-50-70
	094822	Motorkondensator, kompressor CDP/CDP-T 70
8	094821	Motorkondensator, kompressor CDP/CDP-T 50
	094688	Motorkondensator, kompressor CDP/CDP-T 40
	094682	Stænkston CDP 40T
9	094831	Stænkstop, CDP 50T
	094832	Stænkstop, CDP 70T
	094693	Kompressor CDP/CDP-T 40
10	094825	Kompressor, CDP/CDP-T 50
10	094826	Kompressor, CDP/CDP-T 70
	094691	Kompressortilbehar CDP/CDP-T 40
11	00/823	Kompressortilbehør CDP/CDP-T 50
11	004824	Kompressortilbehør, CDP/CDP T 70
10	094024	Magnetyoptil CDP/CDPT 40.50.70
12	094975	Tarfiltar CDD/CDD T 40 50 70
15	094003	Kobbarrarsont CDD/CDDT 40
14	094094	Kobberrarsent CDP/CDP-140
14	094833	Kobberrørsæt, CDP/CDP-1 50
	094834	NODDEITØISÆL, CDP/CDP-170
1 –	094083	DIVPDdKKE, CDP/CDP-140
15	094817	DIVDDAKKE, CDP/CDP-T 50
	094818	DIVDDdkke, CDP/CDP-1 70
10	094664	Front CDP 40 kompl.
16	094807	Front CDP 50 kompl.
1 7	094808	FIONE CDP 70 KOMPI.
17	094686	PPI-miter (en størreise)
10	094700	Front, CDP 401 kompl.
18	094829	Front, CDP 501 kompl.
	094830	Front, CDP /UI kompi.
10	094671	Ventilatormodul CDP/CDP-1 40
19	094815	Ventilatormodul CDP/CDP-1 50
	094816	Ventilatormodul CDP/CDP-1 /0
20	094669	Ventilator CDP/CDP-1 40-50-70
	094670	Fordamperspole kompl., CDP/CDP-140
21	094813	Fordamperspole kompl., CDP/CDP-1 50
	094814	Fordamperspole kompl., CDP/CDP-1 /0
_	094684	Termoventil, CDP/CDP-1 40
22	094819	Termoventil, CDP/CDP-T 50
	094820	Termoventil, CDP/CDP-T 70
	094667	Kondensorspole, CDP/CDP-T 40
23	094809	Kondensorspole, CDP/CDP-T 50
	094810	Kondensorspole, CDP/CDP-T 70
24	094697	Isolering til kompressor CDP/CDP-T 40-50-70
25	094690	Ledningsnet kompl. CDP/CDP-T 40-50-70
26	094681	Plasticnitter, fastgøring, CDP/CDP-T 40-50-70
27	094695	Skrue og lås, CDP/CDP-T 40-50-70
28	094689	Temperatur, RH-sensor og lysdiode, CDP/CDP-T 40-50-70







RS-485-grænseflade



RS-485 grænsefladen implementerer Modbus RTU-protokollen som slaveenhed. Enheden har ingen adresse.

Indstillinger: 115200, N, 8, 1. Anmodninger på alle adresser accepteres.

Kodefunktioner		
0x06	forvalg enkelt register	
0x10	forvalg flere registre	
0x03	læs holderegistre	

Regi- ster	Byte	Database- parameter	Min.	Maks.	Stan- dard	Beskrivelse	
2	2	Comp_ state	0	1	0	Kompressortilstand: 0 - Kompressor stoppet 1 - Kompressor arbejder	
2	3	Fan_state	0	1	0	VENTILATOR tilstand: 0 - VENTILATOR stoppet 1 - VENTILATOR arbejder	
2	4	Sole_state	0	1	0	Magnetventil: 0 - lukket 1 - åben	
5	5	ExFan_state	0	1	0	Udblæsning VENTILATOR tilstand: 0 - VENTILATOR stoppet 1 - VENTILATOR arbejder	
	6	Heat1_state	0	1	0	Varmer 1 tilstand: 0 - Varmer slukket 1 - Varmer tændt	
4	7	Heat2_state	0	1	0	Varmer 2 tilstand: 0 - Varmer slukket 1 - Varmer tændt	
_	8	Alarm1_ state	0	1	0	Alarm 1 udgang: 0 - Alarm ud slukket 1 - Alarm ud tændt	
5	9	Alarm2_ state	0	1	0	Alarm 2 udgang: 0 - Alarm ud slukket 1 - Alarm ud tændt	
	10	Evap_ temp1 (decimal)	-40	100	0	Temperatur fra fordamper 1: decimal: Kan bruges som heltalsværdi for tem- peraturen.	
6	11	Evap_ temp1 (brøktal)	-40	100	0	brøktal: Kan genberegnes som værdien efter decimalskilletegnet. Den fulde værdi fås ved at bruge ligningen med flydende komma-værdier "val = decimal + (brøktal / 256)"	



RS-485-grænseflade

Fortsat

	Regi- ster	Byte	Database- parameter	Min.	Maks.	Stan- dard	Beskrivelse
	7	12	Evap_ temp2 (decimal)	-40	100	0	Temperatur fra fordamper 2: Brugen er den samme som ovenfor.
	/	13	Evap_ temp2 (brøktal)	-40	100	0	
	0	14	Cond_ temp1 (decimal)	-40	100	0	Temperatur fra kondensor: Brugen er den samme som ovenfor.
	8	15	Cond_ temp1 (brøktal)	-40	100	0	
	0	16	Aux_temp (decimal)	-40	100	0	Temperatur fra hjælpesensor: Brugen er den samme som ovenfor.
	9	17	Aux_temp (brøktal)	-40	100	0	
	10	18	Amb_temp (decimal)	-40	100	0	Temperatur på omgivelsesluft: Brugen er den samme som ovenfor.
	10	19	Amb_temp (brøktal)	-40	100	0	
	11	20	Amb_hum (høj byte)	0	100	0	Fugtighed på omgivelsesluft: Høje byte har ingen betydning og indeholder altid
		21					nul. Kun lave byte kan bruges.
		22	RH_set	40	95	40	Sætpunktværdi for ønskede luftfugtighed.
	12	23	RH_Fan	40	95	40	Sætpunktværdi for luftfugtighed til udblæsningsven- tilatorstart.
	10	24	Temp_set (decimal)	0	36	0	Sætpunktværdi for ønskede temperatur: Brugen er den samme som for Evap_temp1.
	13	25	Temp_set (brøktal)				
	16	30	Fail_start	0	1	0	Status på Fail_start tilstand
	10	31	SB_mode	0	1	0	Status på standbytilstand
	17	32	DEH_mode	0	1	0	Affugtningstilstand
	. /	33	Ice mode	0	1	0	Afisningstilstand


RS-485-grænseflade

Fortsat

	Regi- ster	Byte	Database- parameter	Min.	Maks.	Stan- dard	Beskrivelse
	10	34	LP_mode	0	1	0	Status på LP-fejltilstand
	10	35	Sens_mode	0	1	0	Status på sensorfejltilstand
		36	HP_mode	0	1	0	Status på HP-fejltilstand
	19	37	Amb_ mode	0	1	0	Status på omgivelsesfejltilstand
	20	38	AmbT_ mode	0	1	0	Status på omgivelsestemperaturfejltilstand
		39	AmbRH_ mode	0	1	0	Status på omgivelsesluftfugtighedsfejltilstand
	21	40	SW-versions- nummer (høj)	0 65535 0	65535	х	SW-versionsnummer
	∠1	41	SW-versi- onsnummer (lav)		05555		
	22	42	SW-version (overord- net)	0	255	х	SW-version overordnet
	22	43	SW-version (underord- net)	0	255	х	SW-version underordnet
	23	44	HP-alarm- temp. (decimal)	0	99	60	HP-fejl opstår, når Cond_temp1 er højere end denne
	23	45	HP-alarm- temp. (brøktal)				Brugen er den samme som for Evap_temp1.
	41	80 81	Fan_func- tion	0	1	0	Aktivér VENTILATOR-funktion i standbytilstand
	42	82	Time_wait_	60	7200	3600	Tid, der skal afventes, før VENTILATOR startes i stand-
	42	83	fan		/200		bytilstand, hvis funktionen er aktiveret (sekunder)
	43	84	Time_run_	15	600	60	Tid, som VENTILATOR skal køre i standbytilstand, hvis
		85	tan				funktionen er aktiveret (sekunder)
	44	86	KH_Fen	0	1	0	Aktiver/deaktiver udblæsningsventilatorfunktion
		8/	Service_ena	U		0	AKTIVER/DEAKTIVER SERVICEINTERVAITUNKTION
	45	oo 89	Service_int	0	99	0	Serviceintervalværdi i uger



Datalog/USB



Parametre

Datalog bruger 2 KB backup SRAM (under batteri) til dataposter.

Intervallet for lagring af poster er 3 timer. Statusskift til fejltilstand resulterer også i registrering af en post.

Hvis der ikke er plads til flere poster, vil nye poster overskrive de ældste.

Efter tilslutning af et USB-flash-drev, bliver alle opsamlede poster skrevet til filen data_log.csv i CSV-format. Posterne bliver ikke slettet fra kortet, så der er mulighed for at overføre dataene til flere USB-drev.

Indhold i datalogpost:

Databaseparameter	Størrelse (bits)	Vist tekst	CSV-kolonne
Work_time	32	<dd:mm:tt:ss></dd:mm:tt:ss>	Tidsmarkering
Amb_temp	8	<værdi></værdi>	T_amb
Amb_int_temp	8	<værdi></værdi>	T_amb_int
Amb_ext_temp	8	<værdi></værdi>	T_amb_ext
Aux_temp	8	<værdi></værdi>	T_aux
Cond_temp1	8	<værdi></værdi>	T_cond
Evap_temp1	8	<værdi></værdi>	T_evap1
Evap_temp2	8	<værdi></værdi>	T_evap2
Temp_set	8	<værdi></værdi>	T_set
Amb_hum	8	<værdi></værdi>	RH_amb
Amb_int_hum	8	<værdi></værdi>	RH_amb_int
Amb_ext_hum	8	<værdi></værdi>	RH_amb_ext
RH_set	8	<værdi></værdi>	RH_set
RH_Fan	8	<værdi></værdi>	ExtFanSet
Evap_temp_err	1	"EVAP"	Fejl
Cond_temp_err	1	"COND"	Fejl
Aux_temp_err	1	"AUX"	Fejl
Amb_int_err	1	"AMB_INT"	Fejl
Amb_ext_err	1	"AMB_EXT"	Fejl
SB_mode	1	"SB"	Tilstand
Startup_mode	1	"STARTUP"	Tilstand
DEH_mode	1	"DEH"	Tilstand
Ice_mode	1	"ICE"	Tilstand
LP_mode	1	"LP"	Tilstand
HP_mode	1	"HP"	Tilstand
Sens_mode	1	"SENS"	Tilstand
AmbT_mode	1	"AMBT"	Tilstand
AmbRH_mode	1	"AMBRH"	Tilstand
Service_ena	1	"ENABLED"	Tilstand



Wiring Diagrams, Stromlaufpläne, Schémas de câblage, Schemi elettrici, Diagramas elétricos, Схемы электрических соединений, Ledningsdiagrammer

Standard connection, Standardanschluss, les raccordements par défaut, la connessione standard, ligação padrão, стандартное подключение, standardtilslutning





Wiring Diagrams, Stromlaufpläne, Schémas de câblage, Schemi elettrici, Diagramas elétricos, Схемы электрических соединений, Ledningsdiagrammer

- alarm, external RH/T sensor and RS485, Alarm,
- externem RH/T-Sensor und RS485,
- l'alarme, au capteur HR/T externe et à l'interface RS485,
- allarme, sensore esterno RH/T e RS485,
- alarme, sensor de HR/T externa e RS485.,
- -аварийное оповещение, внешний датчик относительной влажности/температуры
- воздуха и интерфейс RS485
- alarm, ekstern RH/T-sensor og RS485.



Sensor data next page - Sensordaten nächste Seite - Données du capteur page suivante -Dati del sensore pagina successiva - Dados do sensor página seguinte -Данные датчиков следующая страница - Sensor data næste side.



Sensor data - Sensordaten - Données du capteur -Dati del sensore - Dados do sensor - Данные датчиков - Sensor data.

(EN)	RH Sensor Specification	Interface: Input Power Voltage: Maximal Current:	0-10V, Linear, 0V = 0% RH, 10V = 100% RH 12V DC 10mA
	Temperature Sensor Specification	Type: Resistance in Ohms @ 25°C: B25/85:	NTC 10k Ω 3969K
DE	Technische Daten – RH-Sensor	Schnittstelle: Eingangsspannung: Max. Stromstärke:	0–10 V, linear, 0 V = 0 % RH, 10 V = 100 % RH 12 V DC 10 mA
	Technische Daten – Tempera- tursensor	Typ: Widerstand bei 25 °C: B25/85:	NTC 10 k Ω 3969 K
(FR)	Spécifications du capteur HR	Interface : Tension d'entrée : Courant maximal :	0 à 10 V, linéaire, 0 V = 0 % HR, 10 V = 100 % HR 12 V CC 10 mA
	Spécifications du capteur de température		NTC 10k Ω 3969K
T	Specifica del sensore RH	Interfaccia: Tensione di ingresso: Corrente massima:	0-10 V, lineare, 0 V = 0% RH, 10 V = 100% RH 12 V c.c. 10 mA
	Specifica del sensore di temperatura	Modello: Resistenza in Ohms @ 25 °C: B25/85:	NTC 10 k Ω 3969 K
PT	Especificação do sensor de HR	Interface: Tensão de entrada: Corrente máxima:	0 – 10 V, linear, 0 V = 0% de HR, 10 V = 100% de HR 12 VCC 10 mA
	Especificação do sensor de temperatura	Tipo: Resistência em Ohms @ 25 °C: B25/85:	NTC 10k Ω 3969K
RU	Характеристики датчика относительной влажности воздуха	Интерфейс: входное напряжение: Максимальный ток:	0-10 В, линейный, 0 В = 0% RH, 10V = 100% RH 12 В пост. тока 10 мА
Характеристики датчика температуры воздуха		Тип: Сопротивление, Ом при 25° С: B25/85:	NTC 10000 Ω 3969K
DA	RH sensorspecifikation	Grænseflade: Indgangsspænding: Maksimal strømstyrke:	0-10 V, lineær, 0 V = 0 % RH, 10 V = 100 % RH 12 V DC 10 mA
	Temperatursensorspecifikation	Type: Modstand i ohm @ 25 ℃: B25/85:	NTC 10k Ω 3969K



Wiring Diagrams, Stromlaufpläne, Schémas de câblage, Schemi elettrici, Diagramas elétricos, Схемы электрических соединений, Ledningsdiagrammer

Electric heating coil, elektrischen Heizschlange, la bobine thermique électrique, la serpentina di riscaldamento elettrica, bobina de aquecimento elétrico, электрического нагревателя, elektrisk varmelegeme



= Bridge, Brücke, pont, ponte, ligação, перемычка, lus



Wiring Diagrams, Stromlaufpläne, Schémas de câblage, Schemi elettrici, Diagramas elétricos, Схемы электрических соединений, Ledningsdiagrammer

External fan, externen Ventilator, ventilateur externe, la ventola esterna, entilador externo, внешнего вентилятора, Ekstern ventilator





Wiring Diagrams, Stromlaufpläne, Schémas de câblage, Schemi elettrici, Diagramas elétricos, Схемы электрических соединений, Ledningsdiagrammer

-Water heating surface, pump and valve ,

- -Wasserheizregister, Pumpe und Ventil,
- -La surface chauffante de l'eau, à la pompe et à la vanne,
- -Superficie di riscaldamento dell'acqua, pompa e valvola,
- -Superfície de aquecimento de água, bomba e válvula,
- -водяного нагревательного элемента, насоса и клапана,
- -Vandvarmeflade, pumpe og ventil





Dantherm CONTROL YOUR CLIMATE

Dantherm A/S Marienlystvej 65 7800 Skive Denmark	Dantherm AS Postboks 4, 3101 Tønsberg Norway Besøksadresse: Løkkeåsvn. 263138 Skallestad	Dantherm AB Fridhemsvägen 3 602 13 Norrköping Sweden	
Phone +45 96 14 37 00	Phone +47 33 35 16 00	Phone +46 (0) 111 930 40	
Fax +45 96 14 38 00	Fax +47 33 38 51 91	Fax +46 (0) 121 133 70	
infodk@dantherm.com	dantherm.no@dantherm.com	infose@dantherm.com	
www.dantherm.com	www.dantherm.com	www.dantherm.se	
Dantherm Suite # 1009 Prism Tower Business Bay Dubai, UAE	Dantherm Limited 12 Windmill Business Park Windmill Road, Clevedon North Somerset, BS21 6SR England	Dantherm Cooling GmbH Ziegler Str. 19 D-86199 Augsburg Deutschland	
Mobile +971 56 831 7466	Phone +44 (0)1275 87 68 51	Direkt: +49 821 297 00 297	
Direct +45 60 23 55 29	Fax +44 (0)1275 34 30 86	Fax +49 821 297 00 298	

infouk@dantherm.com

www.dantherm.co.uk

KW@dantherm.com www.dantherm.com

frb@dantherm.com www.dantherm.com

Dantherm can accept no responsibility for possible errors and changes. Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

Dantherm n'assume aucune responsabilité pour erreurs et modifications éventuelles.

Dantherm se exime de cualquier responsabilidad por errores y cambios realizados.

A Dantherm recusa qualquer responsabilidade relacionada com eventuais erros e alterações.

Компания Dantherm не принимает на себя ответственность за возможные ошибки и изменения в настоящем документе.

