

Water tank

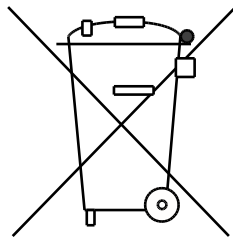
CDF 10

Part instruction

Rev. 1.0

da • en • de • fr

Dantherm[®]
CONTROL YOUR CLIMATE



Der tages forbehold for trykfejl og ændringer
Dantherm can accept no responsibility for possible errors and changes
Irrtümer und Änderungen vorbehalten
Dantherm n'assume aucune responsabilité pour erreurs et modifications éventuelles

DA Vandbeholder til CDF 10**Dele**

Vandbeholderen består af følgende dele:

- Vandbeholderkabinettet med magnetkontakt for vandstop og kabel for tilslutning i PCB
- Vandbeholder
- 4 stk. maskinskruer

Procedure

Følg denne procedure for at montere vandbeholderen på CDF 10

Trin	Handling
1	Hæng CDF 10 op ved brug af den medfølgende vægskinne
2	Afmonter frontkappen
3	Fastgør vandbeholderkabinettet med 4 stk. maskinskruer under bunden af CDF 10
4	Før forsyningskablet ud gennem membrantyllen i bunden af vandbeholderkabinettet
5	Fjern styreboksens låg ved at fjerne skruerne (4 stk.) på siderne af boksen Boksen er placeret midt på affugteren. Der er nu adgang til styringen
6	Før kablet fra magnetkontakten op gennem membrantyllen i bunden af CDF 10 og monter den i klemrækken på PCB'en - klemme 13/14 (WATER SW).
7	Monter låget til styringsboksen og frontkappen igen.
8	Vandbeholderen placeres i vandbeholderkabinettet. Ved placering af vandbeholderen i vandbeholderkabinettet skal flyderen i vandbeholderen vende ind mod magnetkontakten.

EN Water tank for CDF 10

Parts

The water tank consists of the following parts:

- Water tank cabinet with magnetic switch for water stop and cable for connection to PCB
- Water tank
- 4 machine screws

Procedure

Follow this procedure to install the water tank on CDF 10 :

Step	Action
1	Place the CDF 10 on the wall by means of the wall suspension bar
2	Dismantle the front panel of the CDF 10
3	Fix the water container cabinet by 4 machine screws under the bottom of the CDF 10
4	Take the supply cable through the diaphragm bush at the bottom of the water tank cabinet
5	Remove the lid on the control box by unscrewing the 4 screws on the sides of the box. The box is placed on the mid of the dehumidifier. Now there is acces to the controller
6	Take the cable from the magnetic switch through the diaphragm bush at the bottom of the CDF 10 and connect it to the terminal strip on the PCB - terminal points 13/14 (WATER SW)
7	Remount the control box lid and the front panel
8	Place the water tank in the water tank cabinet. The float must be turned towards the magnetic switch

DE Wasserbehälter für CDF 10**Teile**

Der Wasserbehälter besteht aus den folgenden Teilen:

- Wasserbehältergehäuse mit Magnetschalter für Wasserstopp und Kabelverbindung zur Platine
- Wasserbehälter
- 4 Maschinenschrauben

Verfahren

Folgen Sie dieses Verfahren, um den Wassertank auf CDF 10 zu installieren :

Stufe	Tätigkeit
1	Den CDF 10 an der mitgelieferten Wandkonsole aufhängen
2	Die vordere Deckplatte abnehmen
3	Das Wasserbehältergehäuse mittels 4 Maschinenschrauben unter dem CDF 10 festschrauben
4	Das Versorgungskabel durch die Membrantülle am Boden des Wasserbehältergehäuses führen
5	Die Steuerung des CDF 10 ist in einem Gehäuse mitten auf dem Gerät angebracht. Zugang zur Steuerung durch Entfernen der 4 Schrauben auf den Seiten des Gehäuses. Der Deckel des Gehäuses lässt sich dann abnehmen
6	Das Kabel des Magnetschalters durch die Membrantülle am Boden des CDF 10 führen und an der Klemmreihe der Platine befestigen – Klemme 13/14 (WATER SW)
7	Den Deckel der Steuerung und die Deckplatte des CDF 10 wieder montieren
8	Den Wasserbehälter im Wasserbehältergehäuse anbringen. Den Wasserbehälter so plazieren, dass der Schwimmer in Richtung des Magnetschalters zeigt

FR Réservoir d'eau pour CDF 10

Parties

Le réservoir d'eau est composé des parties suivantes:

- Vandbeholderkabinet med magnetkontakt for vandstop og kabel for tilslutning i PCB
- Vandbeholder
- 4 stk. maskinskruer

Intervention

Comprend les aspects suivant pour montage du réservoir d'eau sur CDF 10 :

Phases	Intervention
1	Fixer le CDF 10 sur le mur à l'aide de la barre d'ancrage livrée avec l'appareil
2	Après suspension, démonter le panneau avant de l'appareil
3	Fixer le coffret du réservoir d'eau sous le fond du CDF 10 à l'aide des 4 vis de machine
4	Conduire le câble d'alimentation à travers la douille à membrane au fond du coffret du réservoir d'eau
5	La commande du CDF 10 est située dans une boîte au milieu du déshumidificateur. Pour accéder à la commande il faut enlever les 4 vis sur les cotés de la boîte. Ensuite le couvercle de la boîte peut être enlevé
6	Conduire le câble du commutateur magnétique à travers la douille à membrane au fond du CDF 10 et le raccorder à la rangée de bornes sur la platine électronique - borne 13/14 (WATER SW)
7	Monter le couvercle de la boîte à commande et le panneau avant sur l'appareil
8	Poser le réservoir d'eau dans le coffret prévu à cet effet. Lors de la pose du réservoir d'eau dans le coffret, veiller à ce que le flotteur tourne vers le commutateur magnétique

Contact Dantherm

Dantherm Air Handling A/S
Marienlystvej 65
7800 Skive
Denmark

Phone +45 96 14 37 00
Fax +45 96 14 38 00

infodk@dantherm.com
www.dantherm.com

Dantherm AS
Postboks 4
3101 Tønsberg
Norway
Besøksadresse: Løkkeåsvn. 26
3138 Skallestad

Phone +47 33 35 16 00
Fax +47 33 38 51 91

dantherm.no@dantherm.com
www.dantherm.no

Dantherm Air Handling AB
Virkesgatan 5
614 31 Söderköping
Sweden

Phone +(0) 121 130 40
Fax +(0) 121 133 70

infose@dantherm.com
www.dantherm.se

Dantherm Air Handling (Suzhou) Ltd.
Bldg#9, No.855 Zhu Jiang Rd.,
Suzhou New District, Jiangsu
215219 Suzhou
China

Phone +86 512 6667 8500
Fax +86 512 6667 8500

dantherm.cn@dantherm.com
www.dantherm-air-handling.com.cn

Dantherm Limited
12 Windmill Business Park
Windmill Road, Clevedon
North Somerset, BS21 6SR
England

Phone +44 (0)1275 87 68 51
Fax +44 (0)1275 34 30 86

infouk@dantherm.com
www.dantherm.co.uk

Dantherm Air Handling Inc.
110 Corporate Drive, Suite K
Spartanburg, SC 29303
USA

Phone +1 (864) 595 9800
Fax +1 (864) 595 9810

infous@dantherm.com
www.dantherm.com



Dantherm Air Handling A/S

Marienlystvej 65

7800 Skive

Denmark

www.dantherm.com

service@dantherm.com

Dantherm®
CONTROL YOUR CLIMATE