

CDT 30 MKII/40 MKII/60 MKII

Service manual Rev. 1.1







Introduction

Présentation

Déshumidificateurs Le présent manuel concerne les modèles de déshumidificateur mobile suivants :

CDT 30 MKII référence 351189 CDT 40 MKII référence 351191 CDT 60 MKII référence 351193

Avertissement

Lisez attentivement ce manuel d'entretien et appliquez les procédures d'utilisation et de maintenance appropriées.

Lisez l'ensemble du manuel avant d'utiliser le déshumidificateur. La connaissance de la procédure d'utilisation de l'appareil et de ses dispositifs de sécurité est importante pour éviter les dommages matériels ou corporels.

Groupe cible

Ce manuel est destiné aux utilisateurs et aux techniciens de maintenance préventive et réparateurs.

Copyright

La copie de tout ou partie du manuel est interdite sans autorisation écrite de Dantherm.

Conditions

Dantherm se réserve le droit de modifier et d'améliorer le produit et le manuel d'entretien à tout moment, sans préavis ni obligation.

Sommaire

Ce manuel comporte les chapitres suivants :

ntroduction
Présentation
the Heavilland and Hardward and
uide d'installation et d'utilisation
Descriptions du produit et des fonctions
Consignes de préparation et de transport
Manuel d'utilisation
Accessoires
uide d'entretien
Présentation
Entretien préventif
Recherche de pannes
Caractéristiques techniques
Dimensions
Mise au rebut
Schéma de câblage
Pièces de rechange
Index



Guide d'installation et d'utilisation

Descriptions du produit et des fonctions

Introduction

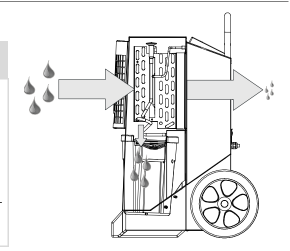
Ce chapitre présente une description du produit CDT30/40/60MKII ainsi que de ses fonctions.

Mode de fonctionnement Le flux d'air dans le déshumidificateur :

Modification de l'air lorsqu'il passe dans le déshumidificateur :

Le ventilateur aspire l'air à travers un filtre situé à l'intérieur du déshumidificateur. L'air est refroidi, et l'eau contenue dans cet air se condense et s'écoule dans le réservoir d'eau.

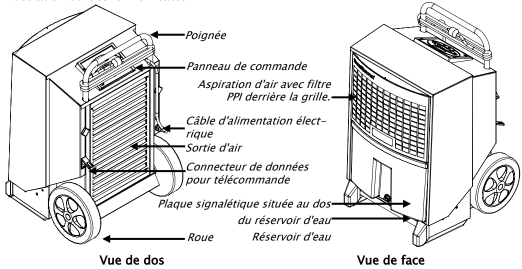
L'air est réchauffé en utilisant la chaleur de fonctionnement du déshumidificateur (la température augmente d'environ 5 ° C.)



La circulation répétée de l'air dans le déshumidificateur fait constamment diminuer sa teneur en humidité et produit une déshumidification rapide mais en douceur. Le déshumidificateur peut fonctionner continuellement ou être contrôlé par un hygrostat intégré.

Illustration

Illustration du déshumidificateur :



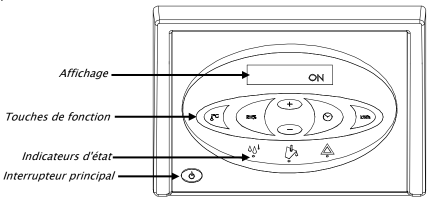
Réservoir d'eau

L'air condensé est recueilli dans le réservoir d'eau ou bien l'eau peut être conduite vers une vidange par l'intermédiaire d'un tuyau d'évacuation (accessoire en option). Le déshumidificateur s'arrête automatiquement lorsque le réservoir d'eau est plein. Consultez le manuel d'utilisation pour prendre connaissance de la méthode de vidange du réservoir d'eau. Le déshumidificateur ne peut pas fonctionner lorsque le réservoir d'eau est retiré.



Descriptions du produit et des fonctions, suite

Panneau de commande Illustration du panneau de commande :



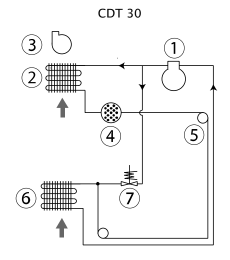
Fonctions

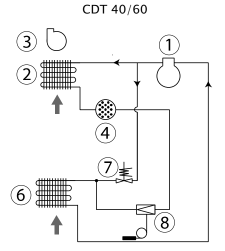
Fonction principale:

- Fonctionnement manuel ou automatique (hygrostat intégré réglable).
- Connecteur externe de l'hygrostat.
- Affichage de la température, de l'humidité relative de l'air, des heures de fonctionnement et de la consommation électrique en kWh.
- Compteur horaire et compteur de kWh consommés sans raccordement au 230
 V.
- Compteur d'intervalle d'entretien réglable.

Le fonctionnement est décrit dans le manuel utilisateur du présent document.

Schéma du circuit de refroidissement





Pos.	Description	Pos.	Description
1	Compresseur	5	Tube capillaire (CDT 30 uniquement)
2	Condenseur	6	Évaporateur
3	Ventilateur	7	Électrovanne
4	Filtre déshydrateur	8	Détendeur thermostatique (sauf
			CDT30)



Consignes de préparation et de transport

Introduction Cette section présente des recommandations de déballage, de préparation, de transport

et de stockage

Avertissement Si l'appareil a été transporté couché, redressez-le et attendez au moins une heure avant

de l'utiliser.

Déballage Procédez comme suit pour le déballage :

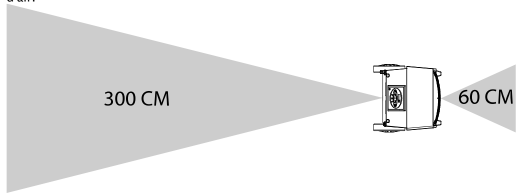
Étape	Action	Illustration
1	Ouvrez le carton d'emballa- ge par le haut	
2	Placez le carton verticale- ment, les roues de l'appa- reil au fond	
3	Sortez l'appareil du carton	
4	Desserrez les molettes, ti- rez la poignée jusqu'à la hauteur voulue et resserrez les molettes.	
5	Retirez le film de protection	du panneau de commande



Consignes de préparation et de transport, suite

Positionnement

Positionnez le déshumidificateur de sorte que l'air circule librement autour, en ménageant un dégagement minimal de 60 cm côté aspiration d'air et 3 mètres du côté sortie d'air.



timal

Fonctionnement op- Veillez à ce que les ouvertures de la pièce à déshumidifier soient fermées et à ne pas placer l'appareil près d'une source de chaleur telle qu'un radiateur.

rique

Branchement élect- L'appareil est livré avec un câble d'alimentation électrique de 3,5 m et peut être branché à une prise 230 V, 50 Hz équipée d'un fusible de 10 à 16 ampères.

Escaliers

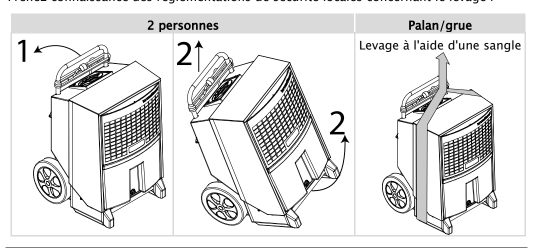
Les roues sont placées de sorte à pouvoir monter l'appareil sans endommager la carrosserie ni les marches.

cement du déshumi- nes ci-dessous :

Transport ou dépla- L'appareil peut être déplacé par deux personnes ou à l'aide d'une grue. Voir les consig-

dificateur

Prenez connaissance des réglementations de sécurité locales concernant le levage!





Consignes de préparation et de transport, suite

Stockage

N'empilez pas plus de 2 appareils. Étape Illustration Poussez la poignée vers le bas. Empilez les appareils. Vérifiez que le jeu de roues supérieur de l'appareil est correctement placé sur la poignée située dessous.



Manuel d'utilisation

Introduction

Toutes les fonctions sont commandées depuis le panneau de commande intégré.

Remplacement de la pile de la mémoire10

Mise en marche/arrêtLe tableau ci-après indique l'utilisation de la fonction marche/arrêt et les textes affiet état de fonction- chés.

Touche

Affichage

ON (MARCHE) - fonctionnement en continu

INT HYG ON (HYG INT ACTIF) – fonctionnement commandé par hygrostat interne

INT HYG STOP (HYG INT INACTIF), lorsque la valeur de consigne de l'hygrostat interne est atteinte

EXT HYG ON (HYG EXT ACTIF) – fonctionnement commandé par hygrostat externe

EXT HYG STOP (**HYG EXT INACTIF**), lorsque la valeur de consigne de l'hygrostat externe est atteinte



Arrêt



Le voyant vert indique que la déshumidification est active



l'hygrostat interne chés.

Fonctionnement de Le tableau ci-après indique l'utilisation de la fonction de l'hygrosat et les textes affi-

Étape	Touche	Réaction
Mainte nir enfonc é	RH%	HYG SET RHxxx% (RÉGLAGE HYG HRxxx%) – clignote pendant 5 secondes. Le déshumidificateur passe ensuite en fonctionnement commandé par hygrostat avec valeur de consigne (une fois la valeur de consigne atteinte, l'affichage indique INT HYG STOP)
		Appuyez brièvement sur +/- pour régler la valeur HR% pendant la période de 5 secondes mentionnée plus haut. La nouvelle valeur est enregistrée après une nouvelle période de 5 secondes suivant la dernière pression sur une touche.
Appuy er	RH%	HYG OFF - clignote pendant 5 secondes. Le déshumidificateur passe alors en fonctionnement continu

l'hygrostat externe

Fonctionnement de Lorsqu'il est raccordé à un hygrostat externe, l'appareil l'utilise automatiquement Tous les réglages de la valeur de consigne doivent désormais être effectués sur l'hygrostat externe. (une fois la valeur de consigne atteinte, l'affichage indique EXT HYG STOP)

Compteur horaire

Le compteur horaire intégré enregistre le nombre total d'heures de fonctionnement (il ne peut pas être remis à zéro) et le nombre d'heures restant avant le prochain entretien, qui est réglable. Le compteur horaire d'entretien est désactivé à la livraison

giable. Le	compleur noraire d'entretien est désactive à la livraison.
Touche	Réaction
	SERVICE xxxxh (ENTRETIEN xxxxh) – indique le nombre d'- heures jusqu'au prochain entretien autorisé. Cette valeur est automatiquement enregistrée après cinq secondes de cligno- tement et la fonction est activée si tel n'est pas déjà le cas. Lorsque le nombre d'heures des intervalles d'entretien expire, l'affichage indique SERVICE (ENTRETIEN)
The Same	Appuyez brièvement sur +/- pour définir une nouvelle valeur d'entretien. La nouvelle valeur est enregistrée 5 secondes après pression de la dernière touche.
	SET SERVICE OFF (DÉSACTIVER L'ENTRETIEN) – désactive la fonction du compteur d'entretien
	_



Textes affichés

Le tableau ci-dessous indique comment utiliser les fonctions d'information de fonctionnement

Touche	Réaction
Sec	XX°C - indique la température ambiante actuelle de la pièce
RH%	Actual RH% (Actuelle HR%) – indique l'humidité relative actuelle mesurée
kwh	XX kWh – indique la consommation d'énergie totale. Cette valeur ne peut pas être remise à zéro.
	xxxxh – indique le nombre total d'heure de fonctionnement de l'appareil. Cette valeur ne peut pas être remise à zéro.

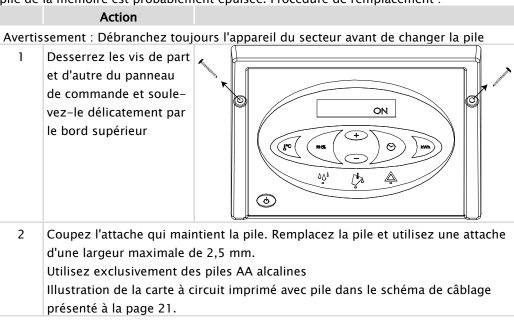
raccordement au secteur

Textes affichés hors L'appareil est équipé d'une pile intégrée qui permet de lire les textes affichés lorsqu'il n'est pas raccordé au secteur. Les textes suivants s'affichent hors raccordement au secteur :

Touche	Réaction
maintenir en-	Affiche la consommation d'énergie totale en kWh
foncé	
et appuyer une	
fois	
maintenir en-	Indique le nombre total d'heures de fonctionnement du déshumidificateur
foncé	
et appuyer une	
fois	



Remplacement de la Si le compteur horaire ne s'affiche pas lorsque l'appareil est débranché du secteur, la **pile de la mémoire** pile de la mémoire est probablement épuisée. Procédure de remplacement :





Messages d'erreur Vue d'ensemble des erreurs susceptibles d'empêcher un fonctionnement normal

Message d'erreur	Illustrati-	Cause	Solution	
Le voyant jaune au centre est allumé avec un symbole de vidange et l'affi- chage indique FULL (PLEIN)	on	Le réservoir d'eau est plein ou la pompe à eau (accessoire) est défectueuse	Consultez le guide de vidange ci-dessous ou vérifiez la sortie de la pompe	
Le voyant d'avertis- sement rouge de droite est allumé et l'affichage indique HIGH TEMP (TEMP HAUTE)		La pression ou la tem- pérature d'un élément sous haute pression est trop élevée	Vérifiez si le filtre et les pas- sages d'air dans l'appareil ne sont pas encrassés	
Le voyant d'avertis- sement rouge de droite est allumé et l'affichage indique AMBIENT TEMP (TEMP AMBIANTE)		La température de la pièce est hors limites	Placez le déshumidificateur dans la plage de température spécifiée, entre 3° et 32° C	
Le voyant d'avertis-	\wedge	SENSOR FAIL (PANNE CAPTEUR)		
sement rouge de droite est allumé et l'affichage indique SENSOR FAIL (PAN-		1: EVAP FAIL (PANNE ÉVAP) Le thermomètre de l'évaporateur est défectueux	Intervention d'un technicien d'entretien agréé requise	
NE CAPTEUR). L'un des capteurs internes est défectueux. Utilisez les touches +/-		2: COND FAIL (PANNE COND) Le thermomètre du condenseur est défectueux	Intervention d'un technicien d'entretien agréé requise	
pour basculer entre les 3 erreurs possibles		3: ROOM FAIL (PANNE PIÈCE) La température intérieure de la pièce est inadéquate	Intervention d'un technicien d'entretien agréé requise	
Le voyant d'avertis- sement rouge de droite est allumé et l'afficheur indique		Fuite dans le circuit de refroidissement	Intervention d'un technicien d'entretien agréé requise	



Vidange du réservoir II est inutile d'arrêter le déshumidificateur pour vider le réservoir d'eau. Il s'arrête autod'eau matiquement lorsque le réservoir d'eau est retiré.

Procédure de vidange du réservoir d'eau :

Étape	Action	Illustration
1	Sortez le réservoir d'eau à moitié en tirant sur la poignée située sur le devant	
2	Saisissez les poignées latérales du réservoir d'eau et soulevez-le du déshumidificateur	
3	Videz l'eau par le bec latéral	
4	Remettez le réservoir d'eau en place Important : Veillez à pousser le réservoir d'eau aussi loin que possible	



Accessoires

Introduction

Des informations plus détaillées sur chacun des accessoires sont disponibles auprès de Dantherm.

Liste

La liste complète des accessoires de la gamme CDT, avec illustrations, description et référence est présentée ci-après :

Accessoires	Illustration	Description	Modèle CDT	Réfé- rence
Hygrostat		Lorsqu'il est raccordé à un hygrostat, le déshumidi- ficateur peut fonctionner automatiquement en fonc- tion de l'humidité de l'air		
		Deux versions d'hygrostat sont proposées :		
		Hygrostat avec cordon d'a- limentation de 0,4 m, prise jack et fixation	Tous Tous	396242 396241
		Hygrostat avec cordon d'a- limentation de 3 m et prise jack		
Robinet et rac- cord de tuyau	antony.	Clapet à bille, raccord en laiton et collier de serrage	Tous	396243
Pompe de rele- vage des con-	S	Lorsqu'une pompe de rele- vage des condensats est	CDT 30/30S	075616
densats		utilisée, il est inutile de vi- der le réservoir d'eau	CDT 40/40S/60	075617
Équerre de fi- xation murale		Le déshumidificateur peut être éloigné du sol en le	CDT 30/30S	396247
		montant sur l'équerre de fixation murale	CDT 40/40S/60	396248
Prise danoise avec fiche de terre		Adaptateur pour prises continentales avec terre	Tous	396249



Guide d'entretien

Présentation

NB	Les pièces détachées sont présentées après la page 22.	
Avertissement	Débranchez toujours l'appareil du secteur avant une intervention d'entretien !	
Sommaire	Ce chapitre comporte les rubriques suivantes :	
	Présentation	
	Entretien préventif	
	Recherche de pannes17	
	Caractéristiques techniques18	
	Dimensions19	
	Mise au rebut20	
	Schéma de câblage21	
	Pièces de rechange22	



Entretien préventif

Introduction L'entretien préventif est nécessaire pour éviter les pannes.

Le programme d'entretien mensuel et annuel conseillé est indiqué ci-dessous.

Important Débranchez toujours l'appareil du secteur avant une intervention d'entretien préventif!

Entretien mensuel Procédure d'entretien mensuel :

Étape	Act	ion
1	Ouvrez et soulevez la grille en façade	
2	Déposez le filtre et rincez-le à l'eau chaude savonneuse ou aspirez-le s'il n'est que légèrement encrassé. Si le filtre est très encrassé, il convient de le remplacer. Consultez le chapitre relatif aux pièces de rechange	
3	Nettoyez le réservoir d'eau	



Entretien préventif, suite

Entretien mensuel, suite

Étape	Act	ion
4	Déposez les 2 vis de part et d'autre et basculez la coque d'environ 30° Soulevez la coque	2x 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
6	Nettoyez la surface de l'évaporateur avec une brosse douce, un aspirateur ou de l'air comprimé Remettez la coque et le réservoir d'- eau en place	
7	NE PAS remettre à zéro le compteur d'in de l'entretien mensuel	ntervalle d'entretien de l'appareil lors

entretien

Annuel ou en fonc- Lorsque les intervalles de service expirent, ou au moins une fois par an, apportez le tion du compteur d'- déshumidificateur dans un centre d'entretien agréé.

L'appareil sera entièrement révisé et inspecté en termes de fuites dans le système de refroidissement et de sécurité électrique.

Dantherm propose également des contrats d'entretien couvrant un programme en 18 points. Contactez votre distributeur Dantherm local pour des informations plus détaillées.



Recherche de pannes

Recherche de pannes Reportez-vous au tableau ci-dessous pour localiser et corriger les problèmes ou les er-

Problème	Cause possible	Solution
 Le déshumidificateur ne démarre pas L'affichage ne s'allume pas 	La prise n'est pas rac- cordée au secteur	Vérifiez que le déshumidifica- teur est raccordé au secteur Vérifiez la prise au besoin en branchant un autre appareil électrique.
 Le déshumidificateur ne démarre pas Le voyant vert ne s'al- lume pas HYG STOP est affiché 	L'hygrostat a détecté que le degré d'humidité dans l'air est inférieur à la valeur de consigne et s'est éteint pour écono- miser l'énergie	Diminuez la valeur de consig- ne de l'hygrostat ou passez en fonctionnement manuel. Con- sultez la rubrique Internal hy- grostat operation à la page 8
 Le voyant jaune est al- lumé L'affichage indique Full (Plein) 	Le réservoir d'eau est plein ou la pompe (ac- cessoire) est bloquée	Videz réservoir d'eau ou débloquez la pompe
Le voyant rouge est al- lumé	Erreur lors de l'arrêt de l'appareil	Consultez le tableau du manu- el d'utilisation relatif aux mes- sages d'erreur à la 11
 Le déshumidificateur fonctionne Le voyant vert est allumé L'affichage indique SERVICE (ENTRETIEN) en clignotant 	L'intervalle d'entretien défini a expiré	Effectuez l'entretien de l'appa- reil comme indiqué sous la ru- brique relative à l'expiration du compteur d'entretien
 Le déshumidificateur fonctionne Lors de l'activation du capteur HR%, l'affichage indique SENSOR FAIL (PANNE CAPTEUR) 	Capteur de HR% défec- tueux	Remplacez le capteur de HR%
 Les kWh et les heures de fonctionnement ne s'affichent pas sans alimentation secteur 	La pile de la mémoire est épuisée.	Remplacez la pile. Voir la page 10

Remarque:

- Si l'appareil ne fonctionne pas correctement, arrêtez-le immédiatement!
- Avant de commencer la recherche de panne, patientez une minute, pour le cas où l'électronique aurait arrêté l'appareil pour des raisons de sécurité

Assistance

Si le déshumidificateur ne redémarre pas, contactez votre distributeur Dantherm, de même que si l'appareil fonctionne sans condenser d'eau. Un défaillance du circuit de refroidissement nécessitant l'intervention d'un technicien d'entretien est possible.



Caractéristiques techniques

Caractéristiques gé- Le tableau ci-après indique les caractéristiques techniques générales : **nérales :**

Caractéristique	unité	CDT 30	CDT 40	CDT 60	
Plage d'humidité	%HR	40 - 100			
Hystérésis de %HR	%HR		4		
Plage de température	°C		3 - 32		
Raccordement au secteur	V/Hz		230/50		
Puissance max. en ampères	Α	2,7	3,6	4,9	
Puissance d'entrée max.	kW	0,56	0,81	1,12	
Production d'air	m³/h	250	350	725	
Réfrigérant	_	R134a	R407C	R407C	
Densité du réfrigérant	kg	0,410	0,450	0,650	
Capacité du réservoir d'eau	L	7,1	13,8	13,8	
Niveau sonore à 1 mètre de distance	dB	56	59	62	
Poids	kg	32	42	46	
Classe de protection	IP	x4			
Filtre	PPI	15			
précision de mesure des kWh	%		±5%		

Déclaration de Dantherr **conformité europé**- suivant :

Dantherm, Marienlystvej 65, DK-7800 Skive déclare par les présentes que le produit suivant :

enne CE Déshumidificateur d'air, modèles CDT 30/40/60 MKII, références 351189/351191/351193 :

concerné par la présente déclaration, est conforme aux directives suivantes :

2006/42/EC Directive sur les machines
2006/95/EC Directive sur les basses tensions
2004/108/EC Directive CEM
2004/12/EC Directive sur les emballages
2002/95/EEC Directive RoHs
2002/96/EC Directive DEEE

et qu'il a été fabriqué conformément aux normes harmonisées suivantes :

EN 12100:2010 Sécurité des machines EN 60 335-1:2012 Sécurité des basses tensions EN 60 335-40:2003 Sécurité des basses tensions

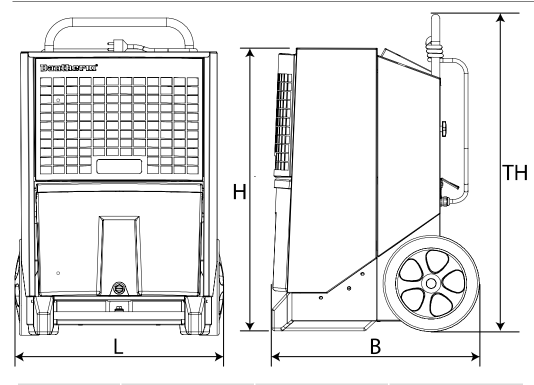
EN 61 000-6-2:2005 CEM EN 61 000-6-3:2007 Émissions

Skive, le 28.08.2012



Dimensions

Illustration



	CDT 30	CDT 40	CDT 60
Longueur	417 mm	540 mm	540 mm
Largeur	510 mm	540 mm	540 mm
Hauteur	650 mm	740 mm	820 mm
Hauteur totale	1023 mm	1190 mm	1270 mm



Mise au rebut

Mise au rebut

Ce produit est conçu pour une durée de service prolongée. Pour la mise au rebut du produit, respectez les lois et procédures nationales pour la protection de l'environnement.

Les appareils électriques et électroniques et leurs piles contiennent des matériaux, composants et substances susceptibles de présenter un danger pour la santé humaine et l'environnement si les déchets ne sont pas traités correctement.

Les appareils électriques et électroniques et les piles sont marqués d'un symbole représentant une poubelle barrée. Il signifie que les appareils électriques et électroniques et les piles ne doivent pas être jetés avec les déchets domestiques non triés, mais collectés séparément.





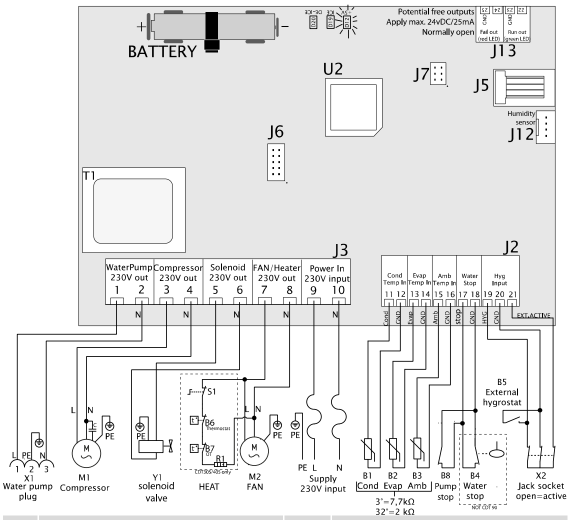
Certaines piles sont également marquées des symboles Hg (mercure), Cd (cadmium) ou Pb (plomb). Ces substances étant particulièrement dangereuses, il importe davantage encore que les piles de ce type soient collectées. En tant que consommateur, il importe que vous déposiez les piles usagées à un point de collecte approuvé. Vous contribuerez ainsi au recyclage des piles conforme à la législation et à éviter toute pollution environnementale inutile.

Ce produit contient une pile de mémoire intégrée. Si les pouvoirs publics locaux ont mis en place une station de collecte et de recyclage où les appareils électriques et électroniques ainsi que les piles peuvent être déposés, utilisez-la pour éliminer le produit et ses piles. Contactez les pouvoirs publics locaux pour des informations plus détaillées.



Schéma de câblage

Schéma

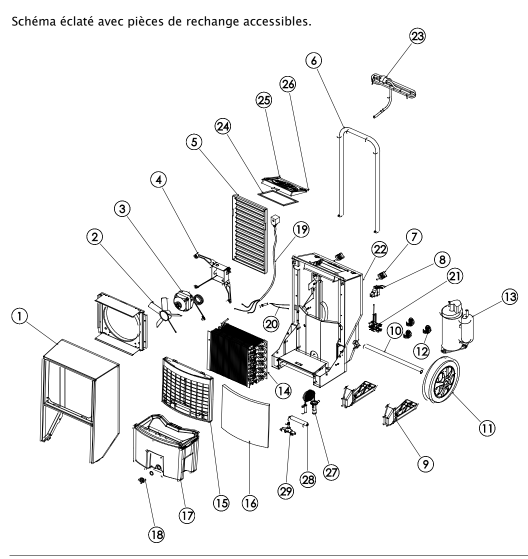


Pos.	Description	Pos.	Description
В1	Capteur de température de surface du condenseur	J6	Inutilisé
B2	Capteur de température de surface de l'- évaporateur		Réglages d'usine
В3	Capteur de température ambiante	J12	Hygrostat interne
B4	Capteur de "réservoir d'eau plein"	J13	Sortie supplémentaire
B5	Hygrostat externe (accessoire)	M1	Compresseur du refroidisseur
В6	Thermostat (30S/40S uniquement)	M2	Moteur du ventilateur
В7	Surchauffe (30S/40S uniquement)	R1	Élément chauffant (30S/40S uniquement)
В8	Alarme de pompe externe (accessoire)	S 1	Marche/arrêt de l'élément chauffant (305/40S uniquement)
D12	Commande d'alimentation des voyants + 5 V CC	T1	Transformateur
D19	Voyant Gel à la surface de l'évaporateur	U2	Processeur
D20	Voyant Dégivrage actif	X1	Prise de la pompe à eau
J2	Raccordements basse tension	X2	Prise jack pour hygrostat externe
J3	Raccordements 230 V	Y1	Électrovanne (régulateur de pression)
J5	Inutilisé		



Pièces de rechange

Schéma éclaté



Liste des pièces de rechange

Pos.	CDT 30	CDT 40	CDT 60	Description
1	036741	036986	037110	Coque avant complète
2	036826	036826	037101	Pales de ventilateur
3	032857	032857	032873	Moteur de ventilateur
4	032854	032854	032880	Support de ventilateur
	072410	072410	072398	Ventilateur complet (pos. 2, 3, 4)
5	036744	036960	037106	Grille de sortie d'air
6	036762	036959	036959	Poignée
7	036847	036847	036847	Vis papillon M6/15, 2 unités
8	072418	072418	072418	Prise RJ à monter
9	036730	036983	036983	Pied – 2 unités
10	036844	037094	037094	Axe de roue
11	036731	036731	036731	Roues – 2 unités
12	036896	036971		Amortisseurs de vibration, 3 unités, pour
			036971	compresseur.



Pièces de rechange, suite

Liste des pièces de rechange, *suite*

Pos.	CDT 30	CDT 40	CDT 60	Description
13	036895	036961	037107	Compresseur
14	036743	064863	037102	Plaques de condenseur/évaporateur
15	072258	072260	072262	Grille, filtre compris
16	036755	036957	037104	Filtre à air
17	036737	036988	036988	Réservoir d'eau, complet
18	036845	036845	036845	Bouchon fileté, complet
19	036740	036740	036740	Bobine d'électrovanne
20	036733	036733	036733	Sonde d'arrêt d'eau
21	072416	072416	072416	Ensemble capteur AMB/HR%
22	071053	071057	071057	Jeu de câbles complet avec capteurs
23	072414	072414	072414	Cordon d'alimentation 3,5 m avec prise
24	037173	037173	037173	Joint d'étanchéité de boîte de jonction
25	071049	071049	071049	Panneau de commande complet, affichage compris
26	072412	072412	072412	Carte à circuit imprimé principale
27	so	046167	038570	Thermovanne avec clip
28	036758	037105	037105	Filtre déshydrateur
29	036893	036893	036893	Électrovanne 1/4"



Index

accessoires13	marche/arrêt
branchement électrique5	messages d'erreur11
caractéristiques techniques18	mise au rebut 20
CDT, illustration2	panneau de commande
cible1	pièces de rechange22
circuit de refroidissement3	pile 10
compteur horaire8	positionnement5
description des fonctions2	prise 17
Dimensions19	recherche de pannes17
empilage6	schéma de câblage21
entretien15	stockage 6
fonction3	textes affichés hors raccordement au secteur
fonctionnement optimal5	transport 4; 5
hygrostat externe8	vidange du réservoir d'eau12
hygrostat interne8	voyant 17

Contact Dantherm

Dantherm Air Handling A/S Dantherm Air Handling AS Dantherm Air Handling AB Postboks 4 Marienlystvej 65 Virkesgatan 5 7800 Skive 3101 Tønsberg 614 31 Söderköping Denmark Sweden Norway Besøksadresse: Skallestad, Nøtterøy Phone +45 96 14 37 00 Phone +47 33 35 16 00 Phone +(0) 121 130 40 Fax +45 96 14 38 00 Fax +47 33 38 51 91 Fax +(0) 121 133 70 infodk@dantherm.com dantherm.no@dantherm.com infose@dantherm.com www.dantherm.com www.dantherm.no www.dantherm.se Dantherm Air Handling (Suzhou) Ltd. Dantherm Limited Dantherm Air Handling Inc. 12 Windmill Business Park 110 Corporate Drive, Suite K Bldg#9, No.855 Zhu Jiang Rd., Suzhou New District, Jiangsu Windmill Road, Clevedon Spartanburg, SC 29303 215219 Suzhou North Somerset, BS21 6SR USA China England Phone +86 512 6667 8500 Phone +44 (0)1275 87 68 51 Phone +1 (864) 595 9800 Fax +86 512 6667 8500 Fax +44 (0)1275 34 30 86 Fax +1 (864) 595 9810 dantherm.cn@dantherm.com infouk@dantherm.com infous@dantherm.com www.dantherm-air-handling.com.cn www.dantherm.co.uk www.dantherm.com



Dantherm Air Handling A/S $\,$

Marienlystvej 65 7800 Skive Denmark www.dantherm.com service@dantherm.com

