



CLIMATISEUR ET DÉSHUMIDIFICATEUR
ACD 137 MONOBLOCK

SOLUTION DE CLIMATISATION TEMPORAIRE POUR ATELIERS, TENTES, BUREAUX,
DATA CENTER, MAGASINS OU AUTRES LIEUX

CLIMATISEUR ET DÉSHUMIDIFICATEUR ACD 137 MONOBLOCK – 24 000 BTU/H

Un nouveau produit innovant deux en un, il permet de climatiser et de déshumidifier. Cette unité durable et mobile est la solution idéale pour le refroidissement et le séchage d'urgence y compris des tentes, des hôpitaux mobiles, des espaces de travail et des locaux de vente au détail.



ACD 137
Brevet en instance

Avantages

- Climatiseur de grande capacité : 24 000 BTU/h égal à 7,1kW avec seulement 1,98kW d'alimentation électrique
- Déshumidificateur performant : collecte jusqu'à 300l/jour d'eau avec seulement 1,98kW d'alimentation électrique
- Connexions de conduit
- Ventilateurs puissants et silencieux
- Compact et léger
- Facile à installer
- Roulettes robustes
- Idéal pour les solutions d'urgence et temporaire – déploiement rapide pour les tentes et les hôpitaux mobiles
- Solution mobile qui s'adapte à tous les environnements telles que les ateliers, les centres de données, les bureaux, les locaux commerciaux

Inclus dans la boîte



Tuyaux réglables jumeaux



Connecteur fixe pour tube flexible

Accessoires optionnels



Tube flexible pour l'air froid
Ø31cm, 3m, PVC
4515.572



Tube flexible pour l'air froid
Ø31cm, 3m, isolé
4515.370



Thermostat TAC pour le refroidissement
4250.318



Plénum d'entrée d'air
Ø30cm – 4250.319



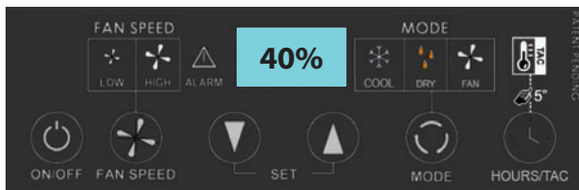
Tube flexible pour l'air froid
Ø31cm, 7.6m, nylon 4515.360
Tube flexible pour l'air chaud
Ø41cm, 7.6m, nylon 4515.361

Caractéristiques	Unités	ACD 137 Mode de refroidissement	ACD 137 Mode séchage
Capacité de refroidissement (28°C/55%RH)	kW Btu/h	7,1 24 000	- -
Capacité de séchage (30°C/80% RH)	l/24h	-	130
Flux d'air	m ³ /h	1020/800	1020/800
Plage de température de fonctionnement	°C	10-42	10-42
Alimentation nominale (28°C/55%)	W	1980	1980
Courant nominal (28°C/55%)	A	10	10
Courant maximal	A	14	14
Alimentation	V/Hz	220-240/1ph/50	220-240/1ph/50
Niveau sonore	dB(A)	55	55
Réfrigérant		R1234YF A2L	R1234YF A2L
Prise d'air chaud	mm	400	400
Prise d'air froid (standard)	mm	2 x 135	2 x 135
Prise d'air froid (accessoire)	mm	300	300
Taille du produit (l x w x h) avec poignée	mm	790 x 620 x 1326	790 x 620 x 1326
Taille de la boîte (l x w x h)	mm	580 x 700 x 1500	580 x 700 x 1500
Poids	kg	98	98

CLIMATISEUR ET DÉSHUMIDIFICATEUR ACD 137 MONOBLOCK – 24 000 BTU/H

ACD 137 est un appareil portable innovant à usage multiple:

- Climatiseur: 7,1kW. Alimentation électrique à seulement 1,98kW
- Déshumidificateur d'air: collecte jusqu'à 300l/jour d'eau
- Ventilateur

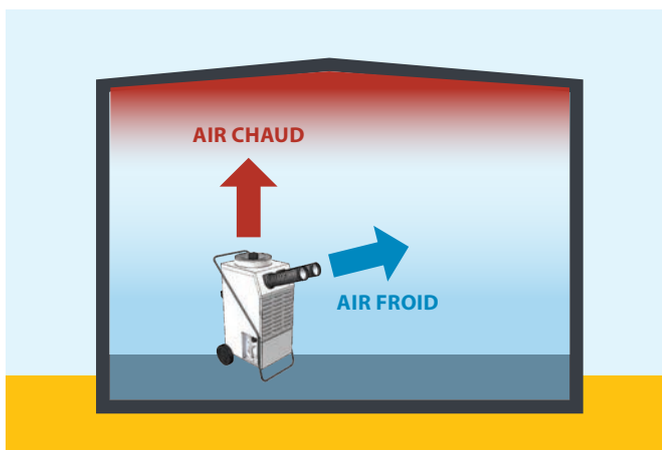


Le panneau de commande permet de sélectionner trois modes:

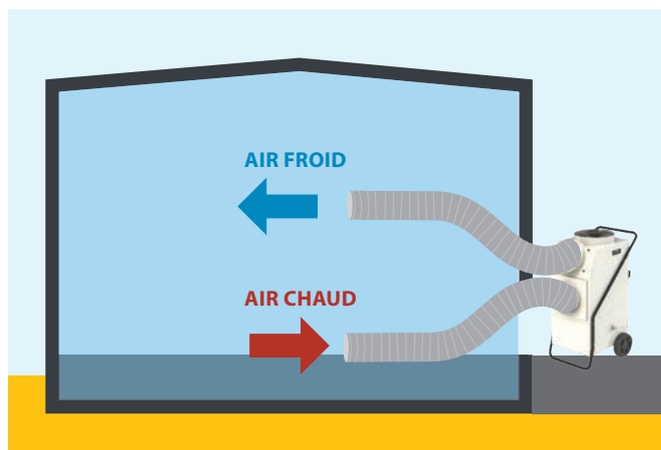
- Climatiseur (mode de refroidissement)
- Déshumidificateur (mode séchage)
- Ventilateur (mode de ventilation)

L'air froid et chaud circule du même côté de l'ACD 137. Cette solution augmente l'efficacité du refroidissement.

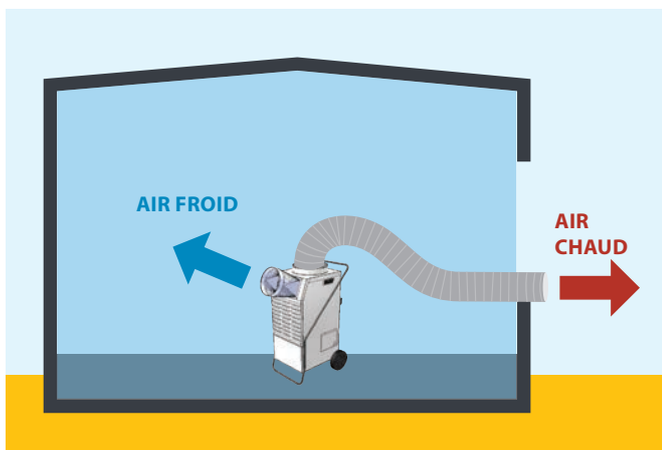
Grâce à sa flexibilité, l'ACD 137 peut être utilisé dans différentes situations



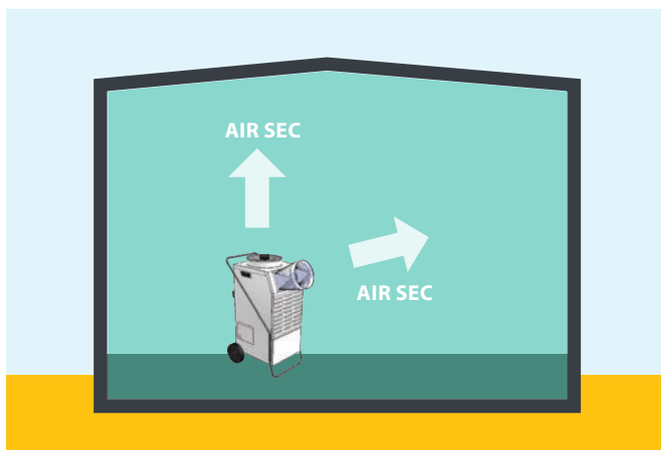
REFROIDISSEMENT CIBLÉ. Placé dans une pièce, l'air froid est soufflé vers la cible (par exemple un appareil électronique qui a besoin d'être refroidi) et l'air chaud est soufflé vers le haut.



REFROIDISSEMENT DE LA PIÈCE. L'ACD 137 est situé à l'extérieur d'une petite pièce. L'air est recirculé. Le thermostat de la pièce TAC est placé à l'intérieur de la pièce pour contrôler la température.



REFROIDISSEMENT DE LA PIÈCE. L'ACD 137 est placé à l'intérieur d'une pièce, l'air froid est soufflé dans la pièce et l'air chaud est acheminé vers l'extérieur.



SÉCHAGE DE LA PIÈCE. Avec l'ACD 137 placé à l'intérieur de la pièce, l'air sec est soufflé autour de la pièce. L'humidité retirée de l'air est recueillie dans un réservoir.

Dantherm A/S

Marienlystvej 65
DK-7800 Skive
Danemark
t. +45 96 14 37 00

Dantherm Ltd.

Unit 12, Galliford Road
Maldon CM9 4XD
Royaume-Uni
t. +44 (0)1621 856611

Dantherm GmbH

Oststraße 148
22844 Norderstedt
Allemagne
t. +49 40 526 8790

Dantherm S.p.A.

Via Gardesana 11
37010 Pastrengo (VR)
Italie
t. +39 045 6770533

Dantherm Sp. z o.o.

ul. Magazynowa 5a
62-023 Gądki
Pologne
t. +48 61 65 44 000

Dantherm SP S.A.

C/Calabozos 6
(Polígono Industrial)
28108 Alcobendas, Madrid
Espagne
t. +34 91 661 45 00

Dantherm SAS

23 rue Eugène Henaff
69694 Vénissieux Cedex
France
t. +33 4 78 47 11 11

Dantherm AS

Løkkeåsveien 26
3138 Skallestad
Norvège
t. +47 33 35 16 00

Dantherm AB

Fridhemsvägen 3
602 13 Norrköping
Suède
t. +46 (0)11 19 30 40

Dantherm LLC

Transportnaya 22/2
142800, Stupino
Moscou
Russie
t. +7 (495) 642 444 8

MCS China

Unit 2B, No. 512
Yunchuan Road
Baoshang, Shanghai, 201906
Chine
t. +8621 61486668

Termigo S.L

Carrer dels Velluters, 18-2
46980 Paterna, Valencia
Espagne
t. +34 961 524 866

AirCenter AG

Täferstrasse 14
CH-5405 Baden Dättwil
Suisse
t. +41 43 500 00 50

Heylo GmbH

Im Finigen 9
28832 Achim
Allemagne
t. +49 4202 97550

SET Energietechnik GmbH

August-Blessing-Straße 5
Hemmingen, 71282
Allemagne
t. +49 7150 94540

Revendeur :

RESTEZ À JOUR
SUIVEZ-NOUS SUR:



danthermgroup.com