

MASTER[®]
CLIMATE SOLUTIONS



DESHUMIDIFICACIÓN PROFESIONAL POR CONDENSACIÓN

DHP 55

DESHUMIDIFICACIÓN PORTÁTIL IDEAL PARA ALQUILER Y CONSTRUCCIÓN

DANTHERMGROUP

DESHUMIDIFICACIÓN PROFESIONAL POR CONDENSACIÓN

DHP 55



DHP 55
PATENTADO



Posibilidad de apilar



Con fácil apertura para la limpieza

El deshumidificador DHP 55 de alta eficiencia es ideal para para pequeñas fugas, inundaciones y otras tareas y aplicaciones de secado en construcción, industria o residencial. Diseñado para el uso profesional de empresas de alquiler y construcción, entre otros, la carcasa rotomoldeada resistente a corrosión confiere a la unidad gran resistencia, y por tanto es perfecta para una gran variedad de exigentes condiciones de trabajo. Entre los ejemplos, sótanos, archivos, museos, librerías, garajes, y salas de secado. En general, es muy útil para las reparaciones posteriores a inundaciones, o el secado en la construcción.

Al contrario que la mayoría de los deshumidificadores portátiles, el DHP 55 incorpora de serie, una bomba de impulsión para condensados. También incluye un panel de control digital con contador de horas, 3 m de tubo de drenaje, y opcionalmente un depósito de 5l para el agua condensada.



- Bomba de agua preinstalada
- Sensor digital de humedad
- Panel de control digital con contador de horas
- Posibilidad de apilar
- Con fácil apertura para la limpieza
- Conducto para drenaje de agua de 3 metros de longitud preinstalado. Fácil de usar, incorpora una cinta de velcro
- Cable eléctrico de 3 metros de longitud
- Grandes ruedas de goma para un transporte fácil y seguro
- Depósito de agua de 5 litros, opcional



La tecnología de rotomoldeo se utiliza habitualmente para hacer productos que no se pueden romper, como los kayaks o parques de juegos para niños.

Accesorios opcionales



Depósito de agua 5l
4250.320

DESHUMIDIFICACIÓN PROFESIONAL POR CONDENSACIÓN

DHP 55



Especificaciones	Unidad	DHP 55
Rendimiento(30°C/80% RH)	l/24h	45,9
Caudal del aire	m ³ /h	400
Rango de trabajo: Temperatura	°C	5-35
Rango de trabajo: Humedad	%	20-90
Consumo de potencia	W	790
Alimentación eléctrica	V/Hz	220-240/1ph/50
Gas refrigerante	-	R290
Nivel sonoro	dB(A)	56
Presión disponible	m	3
Dimensiones del producto (L x An x Al)	mm	600 x 450 x 880
Dimensiones con embalaje (L x An x Al)	mm	700 x 560 x 860
Peso neto/bruto	kg	47/52
Pallet	pza.	4
Doble voltaje		Disponible

Aplicaciones



Agricultura



Edificios y espacios comerciales



Construcción



Telecomunicaciones y centros de datos



Industria y producción



Preservación de museos y galerías



Compañías de alquiler



Almacenaje, preservación y archivos



Restauración de daños causados por inundación

Dantherm A/S

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

Dantherm Ltd.

Unit 12, Galliford Road
Maldon CM9 4XD
Reino Unido
t. +44 (0)1621 856611

Dantherm GmbH

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

Dantherm S.p.A.

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

Dantherm Sp. z o.o.

ul. Magazynowa 5a
62-023 Gądk
Polonia
t. +48 61 65 44 000

Dantherm SP S.A.

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

Dantherm SAS

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

Dantherm AS

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

Dantherm AB

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

Dantherm LLC

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

MCS China

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

Termigo S.L

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

AirCenter AG

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

Heylo GmbH

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

SET Energietechnik GmbH

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

Distribuidor:

MANTENTE ACTUALIZADO
SÍGUENOS EN:



danthermgroup.com