

MASTER[®]
CLIMATE SOLUTIONS



PROFESSIONELLER KONDENSATIONSLUFTENTFEUCHTER

DHP 20

MOBILER, KOMPAKTER UND ROBUSTER ENTFEUCHTER FÜR KLEINE RÄUME

DANTHERMGROUP

PROFESSIONELLER KONDENSATIONS LUFTENTFEUCHTER - ROTATIONSGEFORMTES GEHÄUSE

DHP 20



DHP 20



- Eingebaute Wasserpumpe
- Wartungsfreundlich
- Integrierter Hygrostat
- Stapelbar
- Praktische Kabelaufwicklung
- Einfach zu transportieren - Räder und ausziehbarer Griff
- Externer Hygrostat
- Robustes, rotationsgeformtes Gehäuse
- Hohe Effizienz
- Betriebsstundenzähler
- Optionaler Anschluss für flexiblen Schlauch für Trockenluft
- F-Gas konformes Kältemittel

Der DHP 20 ist ein kleiner und leichter Bautrockner mit robustem rotationsgeformtem Gehäuse. Dieser Entfeuchter wurde speziell für den professionellen Einsatz unter schwierigen Arbeitsbedingungen entwickelt. Das einfach zu bedienende Gerät ist standardmäßig mit einer integrierten Wasserpumpe ausgestattet und bietet auch in kleinsten Räumen eine schnelle und effiziente Trocknung nach Wasserschäden, bei Bauarbeiten und ähnlichem.



Kompakt und leicht



Ausziehbarer, leicht zu bedienender Griff



Bedienfeld

Optionales Zubehör



**Flexibler Schlauch,
5 m, Ø10 cm -
1250108**



**Adapter für
Schlauchanschluss -
1306539**

Rotationsgeformte Gehäuse werden oft für Produkte verwendet, die erschweren Bedingungen ausgesetzt sind, wie z.B. Kajaks.



PROFESSIONELLER KONDENSATIONSLUFTENTFEUCHTER - ROTATIONSGEFORMTES GEHÄUSE

DHP 20



Technische Daten	Einheiten	DHP 20
Leistung (30 °C/80 % r.F.)	l/24h	19
Kältemittel	-	R1234yf
Luftleistung	m ³ /h	375
Arbeitsbereich: Temperatur	°C	5-32
Arbeitsbereich: Feuchte	%	30-90
Energieverbrauch	W	395
Netzspannung	V/Hz	220-240/1ph/50
Geräuschpegel	dB(A)	60
Kompressor		Rollkolben
Produktmaße (L x B x H)	mm	360 x 330 x 490
Verpackungsmaße (L x B x H)	mm	410 x 420 x 570
Netto-/Bruttogewicht	kg	21
Palette	Stück	18
Doppelspannung		-

Anwendungsbereiche



Landwirtschaft



Gebäude und Gewerbeflächen



Bauindustrie



Rechenzentren und Fernmeldetechnik



Industrie und Produktion



Museen und Galerien



Vermietung



Lagerung, Konservierung und Archive



Wasserschadensanierung

Dantherm A/S

Marienlystvej 65
DK-7800 Skive
Dänemark
T. +45 96 14 37 00

Dantherm Ltd.

Unit 12, Galliford Road
Maldon CM9 4XD
Großbritannien
T. +44 (0)1621 856611

Dantherm GmbH

Oststraße 148
22844 Norderstedt
Deutschland
T. +49 40 526 8790

Dantherm S.p.A.

Via Gardesana 11
37010 Pastrengo (VR)
Italien
T. +39 045 6770533

Dantherm Sp. z o.o.

ul. Magazynowa 5a
62-023 Gądki
Polen
T. +48 61 65 44 000

Dantherm SP S.A.

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

Dantherm SAS

23 rue Eugène Hénaff
69694 Vénissieux Cedex
Frankreich
T. +33 4 78 47 11 11

Dantherm AS

Løkkeåsveien 26
3138 Skallestad
Norwegen
T. +47 33 35 16 00

Dantherm AB

Fridhemsvägen 3
602 13 Norrköping
Schweden
T. +46 (0)11 19 30 40

Dantherm LLC

Transportnaya 22/2
142800, Stupino
Moscow
Russland
T. +7 (495) 642 444 8

MCS China

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

AirCenter AG

Täferstrasse 14
CH-5405 Baden Dättwil
Schweiz
T. +41 43 500 00 50

Heylo GmbH

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

SET Energietechnik GmbH

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

Vertriebspartner:

BLEIBEN SIE IMMER AUF DEM NEUESTEN STAND

FOLGEN SIE UNS AUF:



danthermgroup.com