

HEYZO[®]
CLIMATE SOLUTIONS



PROFESSIONELLER LUFTENTFEUCHTER
KT 45

FÜR BAU- UND NEUBAUTROCKNUNG, WASSERSCHADENSANIERUNG,
WOHNUNGSBAUGESELLSCHAFTEN UND HAUSMEISTERDIENSTE

DANTHERMGROUP

KT 45



**HEYLO
KT 45**



Der Bautrockner KT 45 ist mit seinem stabilen Kunststoffgehäuse kompakt, robust und handlich. Durch den praktischen Bügelgriff-Handgriff und seine großen Räder ist er fahrbar und flexibel einzusetzen.

Für die schnelle und effiziente Trocknung von Räumen in Neubauten, Kellern oder nach Wasserschäden und zur Reduzierung der Luftfeuchtigkeit in geschlossenen Räumen ist er bestens geeignet. Zur Verwendung bei der Wasserschadensanierung, Bau- und Neubaurocknung, Renovierung, Sanierung, für Wohnungsbaugesellschaften und Hausmeisterdienste.



- Integrierte Kondensatförderpumpe
- Lüftermotor mit hoher Pressung
- Geeichter MID-Energiezähler (kWh)/Stundenzähler
- Durch Rollkolbenkompressor in jeder Position transportabel und anschließend sofort einsetzbar
- Trag- und stapelbar
- Äußerst mobil mit verstellbarem Bügelgriff und Gummirädern
- Praktische Kabelaufwicklung
- Anschluss für externen Hygrostat (optional)
- Anschluss für Abluftschlauch zur gezielten Ableitung der Trockenluft (optional)
- Schlauchanschluss für Bauteiltrocknung
- F-Gas konformes Kältemittel R-290

Zubehör



**Hygrostat mit
3 m Kabel,
Klinkenstecker**
1 110 552



**Hygrostat für
Steckdosenbetrieb**
(10-90 % r.F./
10-60 °C)
1430047



Schlauchadapter
1 x 100 mm
1 306 539



Schlauchadapter
3 x 50 mm
1 306 553



Wasserbehälter
1 110 561

MOBILE TROCKNUNG

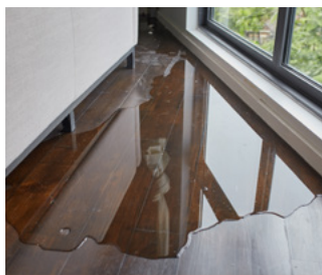
KT 45

Technische Daten	Einheiten	KT 45
Artikel-Nr.		1110570
Entfeuchtungsleistung (30 °C / 80 % r.F.)	l/24 h (30 °C / 80 % r.F.)	45
Entfeuchtungsleistung max.	l/24 h	50
Luftleistung	m ³ /h	375
Trocknerleistung Fläche	m ² (h=250/20°C/60%r.F.)	110
Elektr. Anschluss	V/Hz	230/1ph/50
Leistungsaufnahme max.	kW	0,93
Stromaufnahme	A	4,2
Energiezähler kWh		ja (MID)
Betriebsstundenzähler		ja
Einsatztemperaturen	°C	5-35
Kältemittel Typ	Typ	R-290
Kompressor Art		Rollkoben
Abtauung		Heißgas elektronisch
Schutzklasse		IP44
Lautstärke	dB(A)	60
Länge / Breite / Höhe	mm	500 x 465 x 930
Gewicht	kg	40

Anwendungsbereiche



Baustellen



Wasserschadensanierung



Landwirtschaft



Gebäude und Gewerbeflächen



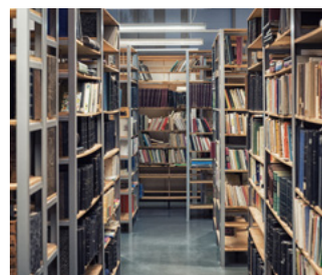
Rechenzentren und Fernmeldetechnik



Industrie und Produktion



Wohnbereiche



Lagerung, Konservierung und Archive

Dantherm A/S

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

Dantherm Ltd.

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

Dantherm GmbH

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

Dantherm S.p.A.

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

Dantherm Sp. z o.o.

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

Dantherm SP S.A.

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

Dantherm SAS

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

Dantherm AS

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

Dantherm AB

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

Dantherm LLC

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

MCS China

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

AirCenter AG

Täferenstrasse 14
CH-5405 Baden Dättwil
Switzerland
t. +41 43 500 00 50

Heylo GmbH

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

SET Energietechnik GmbH

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

Händler:

BLEIBEN SIE IMMER AUF DEM NEUESTEN STAND

FOLGEN SIE UNS AUF:



danthermgroup.com