

MCS MASTER[®]
CLIMATE SOLUTIONS



PROFESJONALNY OSUSZACZ KONDENSACYJNY

DH 7160

KONTROLA POZIOMU WILGOTNOŚCI W PRZEMYSŁE
SPOŻYWCZYM I NIE TYLKO

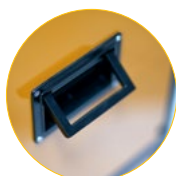
DANTHERMGROUP



DH 7160
PATENT



Koła z hamulcem



Uchwyty chowane
w obudowie



Filtr powietrza

DH 7160 to mobilny osuszacz kondensacyjny o wysokim przepływie powietrza 1.700m³/h. Jest wyposażony w wydajny i cichy wentylator promieniowy, duży filtr powietrza i trójfazową sprężarkę z zabezpieczeniem fazowym. Urządzenie to jest idealne do szybkiego i skutecznego osuszania w branży spożywczej, np. w sklepach spożywczych, supermarketach itp. Można go również stosować do osuszania mięsa. Dodatkowo osuszacz dobrze sprawdza się w pomieszczeniach magazynowych z produktami wrażliwymi na wilgoć, takimi jak leki, przedmioty drewniane i żelazne, wyroby papierowe i skórzane, sprzęt elektroniczny, jak również w przypadku ochrony ładunków w kontenerach transportowych w celu uniknięcia uszkodzeń spowodowanych wilgocią.



- Duży przepływ powietrza zapewniający efektywne osuszanie w krótkim czasie
- Mocna i wytrzymała, metalowa konstrukcja
- Uchwyty chowane w obudowie oraz koła
- Koła z hamulcem
- Wydajny i cichy wentylator promieniowy
- Ciągłe odprowadzanie skroplin (brak zbiornika)
- Łatwy dostęp do filtra powietrza
- Fazowe zabezpieczenie kompresora
- Automatyczne odszranianie

Elektroniczny panel sterowania:

- Możliwość włączenia urządzenia w trybie pracy ciągłej lub sterowanie za pomocą higrostatu
- Opcja ustawień pamięci

Osuszacze Master mogą być stosowane do suszenia mięsa.

Akcesoria dodatkowe



Przewód zasilania

DH 7160 - 16 A, 5 m - **4515.331**
DH 7160 - 16 A, 10 m - **4515.332**

Połączenie kilku czynników, takich jak ruch ludzi, świeże produkty, duże przestrzenie oraz częste otwieranie i zamykanie drzwi tworzy trudne środowisko w magazynach i na liniach przetwórstwa żywności lub targach spożywczych. Brak możliwości poradzenia sobie z tym wyzwaniem skutkuje słabą kontrolą klimatu. Może to sprzyjać rozwojowi pleśni, szybszemu psuciu się świeżej żywności, zwiększeniu ilości odpadów oraz uszkodzeniom sprzętu. Oferując ogromną **wydajność osuszania 166l/dzień**, ten mobilny osuszacz powietrza pomaga sprostać takim wyzwaniom, zapewniając skuteczną kontrolę temperatury i wilgotności, aby całkowicie wyeliminować problemy związane z nadmierną wilgotnością.

Specyfikacja	Jedn.	DH 7160
Wydajność (30°C/80% RH)	l/24t	166
Wydajność (20°C/60% RH)	l/24t	57,6
Do pomieszczeń o kubaturze	m ³	2490
Usuwanie skutków powodzi	m ³	996
Przepływ powietrza	m ³ /h	1.700
Zakres temperatur pracy	°C	5-32
Zakres wilgotności podczas pracy	%	30-90
Czynnik chłodniczy		R407c
Zużycie energii	W	2820
Zasilanie	V/Hz	380-400/50
Poziom hałasu	dB(A)	70
Kompresor		Rotacyjny
Wymiary urządzenia (dł x sz x wys)	mm	582 x 410 x 1624
Wymiary opakowania (dł x sz x wys)	mm	640 x 465 x 1700
Waga netto/brutto	kg	102/110
Paleta	szt.	1

Zastosowania



Rolnictwo



Budownictwo



Żywność i napoje



Przemysł i produkcja

DANIA

Dantherm A/S
DK-7800 Skive
+45 96 14 37 00
sales.dk@dantherm.com

NIEMCY

Dantherm GmbH
22844 Norderstedt
+49 40 526 8790

28832 Achim
+49 4202 97550
sales.de@dantherm.com

WŁOCHY

Dantherm S.p.A.
37010 Pastrengo (VR)
+39 045 6770533

62012 Civitanova Marche (MC)
+39 0733 714368
sales.it@dantherm.com

HISZPANIA

Dantherm SP S.A.
28108 Alcobendas, Madrid
+34 91 661 45 00

46980 Paterna, Valencia
+34 961 524 866
sales.es@dantherm.com

WIELKA BRYTANIA

Dantherm Ltd
Maldon CM9 4XD
+44 (0)1621 856611
sales.uk@dantherm.com

FRANCJA

Dantherm SAS
69694 Vénissieux Cedex
+33 4 78 47 11 11
sales.fr@dantherm.com

POLSKA

Dantherm Sp. z o.o.
62-023 Gądko
+48 61 65 44 000
sales.pl@dantherm.com

NORWEGIA

Dantherm AS
3138 Skallestad
+47 33 35 16 00
sales.no@dantherm.com

SZWECJA

Dantherm AB
602 13 Norrköping
+46 (0)11 19 30 40
sales.se@dantherm.com

ROSJA

Dantherm LLC
142800, Stupino
Moscow
+7 (495) 642 444 8
sales.ru@dantherm.com

SZWAJCARIA

AirCenter AG
CH-5405 Baden Dättwil
+41 43 500 00 50
info@aircenter.ch

CHINY

MCS China
Baoshang, Shanghai, 201906
+8621 61486668
sales.cn@dantherm.com

Partner

BĄDŹ NA BIEŻĄCO
OBSERWUJ NAS NA:



danthermgroup.com