



PROFESJONALNE OSUSZACZE KONDENSACYJNE

## **DHP 55**

PRZENOŚNE OSUSZACZE POWIETRZA IDEALNE DLA WYPOŻYCZALNI  
I FIRM BUDOWLANYCH



**DHP 55**  
PATENT



Możliwość piętrowania

Łatwo można go otworzyć do czyszczenia

Wysoce wydajny osuszacz DHP 55 jest idealny do usuwania skutków drobnych podtopień i powodzi oraz innych zadań związanych z osuszaniem w budownictwie, przemyśle lub budynkach mieszkalnych. Zaprojektowany do użytku profesjonalnego przez wypożyczalnie, firmy budowlane i nie tylko, posiada odporną na korozję obudowę formowaną rotacyjnie, która sprawia, że osuszacz jest bardzo wytrzymały i doskonale sprawdza się nawet w najtrudniejszych warunkach pracy. Może być stosowany w piwnicach, magazynach do przechowywania żywności, archiwach, muzeach, bibliotekach, garażach i suszarniach. W szczególności przyda się podczas prac renowacyjnych po zalaniu lub do osuszania pomieszczeń w trakcie prac budowlanych.

W przeciwieństwie do większości innych przenośnych osuszaczy powietrza, model DHP 55 jest standardowo wyposażony we wbudowaną pompę wody. Posiada również cyfrowy panel sterowania z licznikiem roboczogodzin, 3-metrowy przewód odpływowy oraz opcjonalny 5-litrowy zbiornik na wodę.



- Wbudowana pompa wody
- Wytrzymała obudowa z tworzywa formowanego rotacyjnie
- Elektroniczny czujnik wilgoci
- Elektroniczny panel sterowania z licznikiem czasu pracy
- Możliwość piętrowania
- Łatwo można go otworzyć do czyszczenia
- Przewód odpływowy o długości 3 metrów w zestawie, łatwo mocowany na rzep
- Przewód zasilający – 3m
- Duże gumowe koła – łatwy i bezpieczny transport
- Opcjonalny zbiornik na wodę – 5l



Technologia rotomouldingu jest często stosowana do produkcji wytrzymałych produktów, takich jak kajaki lub place zabaw.

### Akcesoria dodatkowe



**Zbiornik wody 5l**  
4250.320

Specyfikacja	Jedn.	DHP 55
Wydajność (30°C/80% RH)	l/24h	45,9
Przepływ powietrza	m <sup>3</sup> /h	340
Zakres temperatur pracy	°C	5-35
Zakres wilgotności podczas pracy	%	20-90
Zużycie energii	W	790
Zasilanie	V/Hz	220-240/50
Czynnik chłodniczy	-	R290
Poziom hałasu	dB(A)	56
Maksymalna wysokość tłoczenia pompy	m	3
Wymiary urządzenia (dł x sz x wys)	mm	600 x 450 x 880
Wymiary opakowania (dł x sz x wys)	mm	700 x 560 x 860
Waga netto/brutto	kg	47/52
Paleta	szt.	4
Podwójne napięcie		Dostępne

**Zastosowania**



Rolnictwo



Obiekty handlowe



Budownictwo



Centra telekomunikacyjne, centra danych



Przemysł i produkcja



Muzea i galerie



Wypożyczalnie sprzętu



Magazyny, przechowalnie, archiwa



Usuwanie szkód wyrządzonych przez wodę



**Dantherm A/S**

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

**Dantherm Ltd.**

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

**Dantherm GmbH**

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

**Dantherm S.p.A.**

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

**Dantherm Sp. z o.o.**

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

**Dantherm SP S.A.**

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

**Dantherm SAS**

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

**Dantherm AS**

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

**Dantherm AB**

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

**Dantherm LLC**

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

**MCS China**

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

**Termigo S.L**

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

**AirCenter AG**

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

**Heylo GmbH**

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

**SET Energietechnik GmbH**

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

Partner:

BĄDŹ NA BIEŻĄCO  
**OBSERWUJ NAS NA:**



[danthermgroup.com](http://danthermgroup.com)