

Link do produktu: <https://optymalsystem.pl/osuszacz-powietrza-dh-752-wyslka-gratis-w-24-h-nowosc-p-15.html>

Osuszacz powietrza DH 752 Wysyłka GRATIS w 24 h NOWOŚĆ

Cena	4 100,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	44
Producent	MASTER

Opis produktu

SUPER WYDAJNOŚĆ do 46 l na 24h.

Półprofesjonalny osuszacz MASTER DH 752 to **NAJNOWSZE** urządzenie, które usuwa wilgoć z pomieszczeń, zapobiega powstawaniu pleśni i rozwojowi bakterii. Osuszacz stosuje się wszędzie tam, gdzie przekroczenie prawidłowego poziomu wilgotności w pomieszczeniu może być przyczyną powstawania niepożądanych skutków takich jak złe samopoczucie, choroby, straty materialne oraz powodowanie wzrostu ryzyka wypadków przy pracy.

Zalety osuszacza:

- elegancki wygląd
- kompaktowa, metalowa, trwała obudowa
- prosta obsługa
- elektroniczny system sterowania
- niski pobór mocy
- kółka i uchwyt ułatwiający przemieszczanie (wyposażony w duże tylne kółka!)
- wytrzymałe koła oraz uchwyt sprawiają, że łatwo można je przenieść w dowolne miejsce
- wysoka wydajność
- automatyczne odmrażanie przy niskich temperaturach
- możliwość wyprowadzenia skroplin na zewnątrz
- doskonale usuwa z powietrza wilgoć
- zapobiega powstawaniu korozji, pleśni
- obniża wilgotność powietrza w pomieszczeniach
- poprawia warunki komfortu cieplnego i przechowywania towarów
- szerokie możliwości stosowania: w instytucjach badawczych, sklepach, konstrukcjach podziemnych, salach komputerowych, archiwach, garażach itp.
- pomocny przy pracach malarskich i remontowych
- wbudowany higrostat
- elektroniczny panel sterowania
- kontrola napełnienia zbiornika

Parametry techniczne

Wydajność 30°C 46,7 l dziennie

osuszania

80% wilgot.

Pobór mocy W 900

Czynnik chłodniczy		R 407 c
Pojemność zbiornika	litry	5,7
wody		
Zakres wilgotności działania	%	20 - 90
Przepływ powietrza	m ³ /h	350
Temperatura robocza	°C	5 - 35
Zasilanie elektryczne	V/Hz	220 ~ 240 / 50
Waga netto	kg	30

Posiada elektroniczny wyświetlacz pokazujący aktualną wilgotność.

Gwarancja 24 miesiące

Dostawa Gratis !!