

Link do produktu: <https://www.marax.pl/osuszacz-powietrza-profesjonalny-pochlaniacz-wilgoci-master-dh-752-wydajnosc-pochlaniania-wody-46-7-l-doba-p-2820.html>

Osuszacz powietrza, profesjonalny pochłaniacz wilgoci MASTER DH 752 wydajność pochłaniania wody 46,7 l/doba

Cena brutto	3 899,00 zł
Cena netto	3 169,92 zł
Dostępność	PRODUKT NIEDOSTĘPNY - jest zamiennik na sklepie MARAX.PL
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	DH 752
Kod producenta	DH752
Producent	Master

Opis produktu

Osuszacz powietrza, profesjonalny pochłaniacz wilgoci MASTER DH 752 wydajność pochłaniania wody 46,7 l/doba

UWAGA: Osuszacz Master jest niedostępny. Aktualnie mamy znacznie tańszy zamiennik o parametrach nie gorszych: <https://www.marax.pl/osuszacz-powietrza-pochlaniacz-wilgoci-kondensacyjny-ledox-055-profi-higrostat-budowlany-mobilny-o-wydajnosci-osuszania-55l-doba-p-3913.html>

OSUSZACZ POWIETRZA, POCHŁANIACZ WILGOCI MASTER DH 752 wydajność 46,7 l/doba

Osuszacz powietrza MASTER DH 752 to w pełni profesjonalne mobilne urządzenie kondensacyjne do stosowania w różnego typu pomieszczeniach wilgotnych lub narażonych na wilgoć.

Korzystanie z tego rodzaju osuszaczy kondensacyjnych bardzo przyspiesza wiele prac wykończeniowych i remontowych. Do osuszania kondensacyjnego służą kondensacyjne osuszacze powietrza. Ich głównymi elementami są wentylator, sprężarka, wymienniki ciepła (skraplacz i parownik) oraz element rozprężny.

Działanie kondensacji polega na odbieraniu wilgoci z powietrza przez schładzanie go poniżej punktu rosy co powoduje wykraplanie wilgoci (kondensację). Temperatura wypływającego z osuszacza powietrza jest wyższa o 3-8 stopnie od temperatury powietrza zassanego, a taki wzrost temperatury może powodować szybsze odparowanie wody np. z mokrych ścian. Wraz z wydłużeniem czasu pracy urządzenia w zamkniętym pomieszczeniu, ilość wody zawartej w powietrzu zostaje skutecznie zmniejszona.

Wydajność osuszaczy kondensacyjnych uzależniona jest od warunków pracy (temperatury i wilgotności) oraz od rodzaju urządzenia (wielkości). Jest ona największa przy wyższych wartościach temperatury i wilgotności względnej.

Osuszanie kondensacyjne jest zdecydowanie bardziej efektywne i ekonomiczne od osuszania przez ogrzewanie i wentylację, przede wszystkim dzięki wyeliminowaniu wymiany powietrza zawartego wewnątrz pomieszczenia. . Urządzenia firmy Master posiadają **2 lata gwarancji**.

GŁÓWNE CECHY OSUSZACZA POWIETRZA MASTER DH 752:

ZALETY OSUSZACZA POWIETRZA MASTER DH 752:

- Duża wydajność
- Wytrzymała metalowa obudowa
- Wygodny transport dzięki dużym kołom i ergonomicznemu uchwytowi
- Prosta obsługa
- Wbudowany higrostat
- Możliwość pracy ciągłej (24 h/dobę)
- Funkcja automatycznego wyłączenia urządzenia po napełnieniu zbiornika
- Możliwość podłączenia przewodu do odprowadzania skroplin
- Kontrola napełnienia zbiornika
- Licznik czasu pracy
- Filtr powietrza
- Szybkie i automatyczne odszranianie przez gorące pary czynnika

ZASTOSOWANIE OSUSZACZA POWIETRZA MASTER DH 752:

- piwnice, garaże
- przy pracach remontowych i malarskich
- po zalaniu budynku - wszystkie zalane pomieszczenia
- małe pomieszczenia magazynowe, magazyny części zamiennych
- hurtownie, biura handlowe
- biblioteki, księgarnie, muzea, archiwa
- pokoje z instrumentami muzycznymi
- pralnie, suszarnie domowe czy hotelowe

O FIRMIE MASTER

Marka **MASTER** była do 2008 roku jedną z najlepszych marek urządzeń grzewczych na rynku polskim i USA. Historia marki Master rozpoczęła się ponad 50 lat temu w Stanach Zjednoczonych. Pierwsza nagrzewnica została wyprodukowana w roku 1954 w fabryce Dayton w Ohio, która zajmowała się produkcją urządzeń i wyposażenia dla branży budowlanej. Do czasu światowego kryzysu w roku 2008 marka była własnością firmy DESA z fabrykami w USA i w Europie. W następnych latach marka MASTER zostawała kilkakrotnie sprzedawana do różnych funduszy kapitałowych (zmiana nazwy z DESA na MCS - Master Climate Solutions) co powodowało optymalizację kosztów poprzez likwidację produkcji m.in. w Polsce, gdzie były produkowane nagrzewnice elektryczne, nagrzewnice i piece stacjonarne olejowe i przeniesienie jej do Włoch oraz Chin.

Dane techniczne

PARAMETRY		DH 721	DH 731	DH 752	DH 772
Wydajność (30°C/80% RH)	l/24h	20	30	46,7	72
Do pomieszczeń o kubaturze	m ³	80	65	117	283
Przepływ powietrza	m ³ /h	240	200	350	850
Zakres pracy:					
temperatura	°C	5-35	5-35	5-35	5-32
wilgotność	%	35-90	35-90	20-90	35-90
Czynnik chłodniczy		R-134a	R-410a	R-407c	R-407c
Zużycie energii	W	490	730	900	1790
Zasilanie	V/Hz	230/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50
Poziom hałasu	dB	42	42	52	60
Kompresor		tłokowy	rotacyjny	rotacyjny	rotacyjny
Pojemność zbiornika	l	4,7	5	5,7	15
Wymiary (l x w x h)	mm	380 x 350 x 640	460 x 380 x 630	620 x 420 x 680	730 x 526 x 1180
Waga netto	kg	20	22	30	57
Paleta	szt	18	18	12	2