

Link do produktu: <https://www.marax.pl/osuszacz-powietrza-pochlaniacz-wilgoci-master-dh-792-profi-wydajnosc-100doba-od-2021-zamiennik-za-master-dh772-p-3653.html>



Osuszacz powietrza, pochłaniacz wilgoci MASTER DH 792 PROFI wydajność 100/doba (od 2021 zamiennik za MASTER DH772)

Cena brutto	6 899,00 zł
Cena netto	5 608,94 zł
Dostępność	PRODUKT NIEDOSTĘPNY - jest zamiennik na sklepie MARAX.PL
Numer katalogowy	DH 772
Kod producenta	DH 772
Producent	Master

Opis produktu

Osuszacz powietrza, pochłaniacz wilgoci MASTER DH 792 PROFI wydajność 100/doba

(od 2021 roku zamiennik za osuszacz MASTER DH772)

UWAGA: osuszacz został wyprzedany, nowa dostawa ok. 1.09.2021r.

Obecnie jest dostępny zamiennik:

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

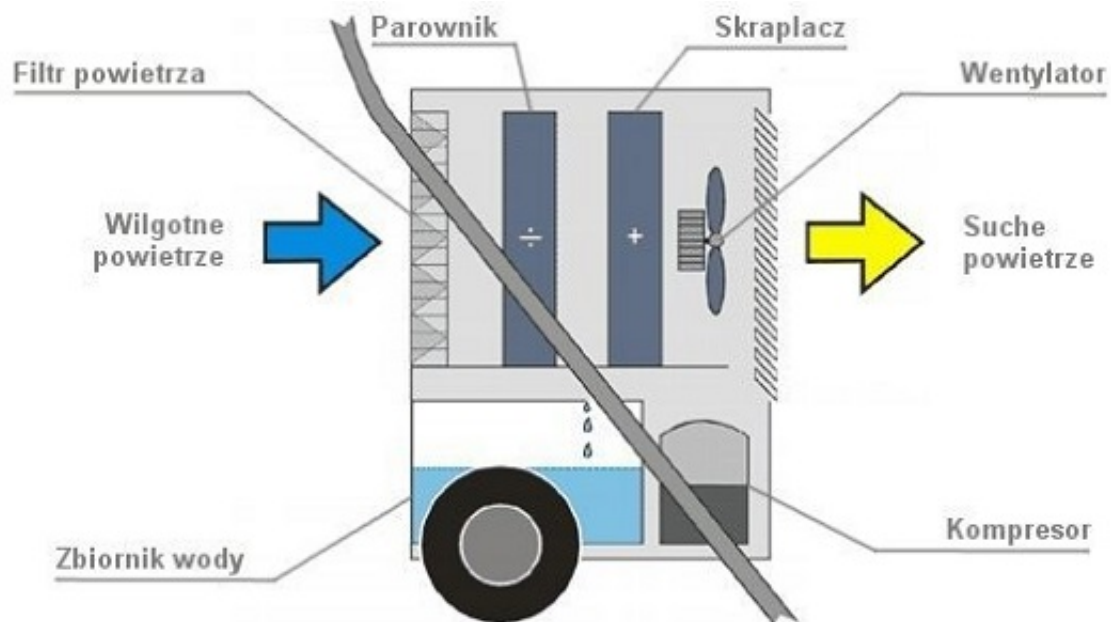


OSUSZACZ POWIETRZA, POCHŁANIACZ WILGOCI MASTER DH 792 wyd. 100l/doba

Osuszacz powietrza MASTER DH 792 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). Wydajność pochłaniania wilgoci jest 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 792:



ZALETY OSUSZACZA POWIETRZA MASTER DH 792:

- potężna moc osuszania wynosząca aż **100l/dobę!**
- elegancki wygląd

- metalowa, trwała obudowa
- prosta obsługa
- elektroniczny system sterowania
- silnik wentylatora w zamkniętej obudowie
- sprężarka rotacyjna
- niski pobór mocy
- wbudowany higrostat
- kółka i uchwyt ułatwiający przemieszczanie (wyposażony w duże tylne kółka!)
- wysoka wydajność
- automatyczne odmrażanie przy niskich temperaturach
- 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
- pomocny przy pracach malarskich i remontowych

PARAMETRY TECHNICZNE OSUSZACZA POWIETRZA MASTER DH 792

Wydajność osuszania [l/24h]	100	Rodzaj urządzenia	osuszacz kondensacyjny
Zalecany do kubatury [m ³]	1500	Sprężarka	rotacyjna
Przepływ powietrza [m ³ /h]	1000	Filtrowanie powietrza	filtr siatkowy
Pobór mocy [kW]	1,84	Funkcje	stałe odprowadzenie wody
Usuwanie skutków powodzi [m ³]	600	Wyposażenie	kółka wskazania diodowe licznik czasu pracy
Poziom hałasu maksymalny [dB(A)]	69	Obudowa	metalowa
Zakres temperatury pracy [°C]	5 - 32	Kolor	biały
Zakres pracy wilgotność [%RH]	35 - 90	Szerokość [cm]	54
Pojemność zbiornika [l]	15,0	Głębokość [cm]	62
Napięcie [V]	230 / 1-fazowe	Wysokość [cm]	109
Częstotliwość [Hz]	50	Waga [kg]	64
Czynnik chłodniczy	R454C		

WYMIARY OSUSZACZA POWIETRZA MASTER DH 792



A - wysokość 109 cm

B - głębokość 62 cm

C - szerokość 54 cm

ZASTOSOWANIE OSUSZACZA POWIETRZA MASTER DH 792:

- 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 OSUSZACZA POWIETRZA MASTER DH 792

DANE TECHNICZNE OSUSZACZA POWIETRZA MASTER DH 792

Wydajność osuszania [l/24h]	100	Rodzaj urządzenia	osuszacz kondensacyjny
Zalecany do kubatury [m ³]	1500	Sprężarka	rotacyjna
Przepływ powietrza [m ³ /h]	1000	Filtrowanie powietrza	filtr siatkowy
Pobór mocy [kW]	1,84	Funkcje	stałe odprowadzenie wody
Usuwanie skutków powodzi [m ³]	600	Wyposażenie	kółka wskazania diodowe licznik czasu pracy
Poziom hałasu maksymalny [dB(A)]	69	Obudowa	metalowa
Zakres temperatury pracy [°C]	5 - 32	Kolor	biały
Zakres pracy wilgotność [%RH]	35 - 90	Szerokość [cm]	54
Pojemność zbiornika [l]	15,0	Głębokość [cm]	62
Napięcie [V]	230 / 1-fazowe	Wysokość [cm]	109
Częstotliwość [Hz]	50	Waga [kg]	64
Czynnik chłodniczy	R454C		