

Link do produktu: <https://www.marax.pl/osuszacz-powietrza-master-dh-772-wydajnosc-72-l-doba-od-2021-jest-zamiennik-dh792-p-2821.html>



Osuszacz powietrza MASTER DH 772 wydajność 72 l/doba (od 2021 jest zamiennik DH792)

| | |
|------------------|---|
| Cena brutto | 5 249,00 zł |
| Cena netto | 4 267,48 zł |
| Dostępność | PRODUKT NIEDOSTĘPNY - jest zamiennik na sklepie MARAX.PL |
| Czas wysyłki | 48 godzin |
| Numer katalogowy | DH 772 |
| Kod producenta | DH 772 |
| Producent | Master |

Opis produktu

OSUSZACZ POWIETRZA, POCHŁANIACZ WILGOCI MASTER DH 772 wyd. 72 l/doba

(od 2021 roku jest zamiennik - osuszacz MASTER DH792)

UWAGA: Osuszacz Master jest niedostępny. Aktualnie mamy znacznie tańszy zamiennik o parametrach nie gorszych: <https://www.marax.pl/osuszacz-powietrza-pochlaniacz-wilgoci-kondensacyjny-ledox-model-080-profi-higrostat-budowlany-mobilny-o-wydajnosci-osuszania-80ldoba-p-3923.html>

OSUSZACZ POWIETRZA, POCHŁANIACZ WILGOCI MASTER DH 772 wyd. 72 l/doba

Osuszacz powietrza MASTER DH 772 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 772:

ZALETY OSUSZACZA POWIETRZA MASTER DH 772:

- 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
- odprowadzanie skroplin na zewnątrz, w zestawie załączony jest wąż

ZASTOSOWANIE OSUSZACZA POWIETRZA MASTER DH 772:

- 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 OSUSZACZY MASTER SERIA DH: 721, 731, 752, 772

| 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 |