

Dane aktualne na dzień: 10-07-2026 13:38

Link do produktu: <https://www.klimatop.pl/osuszacz-odwilzacz-master-dh712-p-354.html>



## Osuszacz powietrza Master DH712P

Cena	<b>876 zł</b>
Wysyłka realizowana w	<b>48 godzin (+ 24 h na dostawę)</b>
Numer katalogowy	<b>MAR-0057</b>
Sterowanie	<b>elektroniczne</b>
Max wydajność	<b>10 l/dobę</b>
Zbiornik na wodę	<b>2,8 l</b>
Do kubatury max	<b>50 m3</b>
Odbiór własny	<b>niemożliwy, tylko wysyłka</b>

### Opis

#### Kilka słów o Master DH712P

Osuszacz powietrza **Master DH 712 P** przeznaczony jest do zastosowań domowo-biurowych - **idealnie nadaje się do niewielkich pomieszczeń, łazienek, suszarni czy szatni**. Posiada elektroniczny panel sterujący umożliwiający intuicyjną obsługę oraz możliwość pracy w różnych trybach osuszania - stałym, dążenia do zadanej wilgotności oraz **timer**. Urządzenie jest **zabezpieczone przed przelaniem kondensatu**, ma również wbudowaną diodę sygnalizującą napełnienie zbiornika. Niewielkie wymiary wraz z niską wagą 10,5 kg ułatwiają przenoszenie osuszacza pomiędzy różnymi pomieszczeniami.

#### MASTER - 3-letni plan gwarancyjny



---

Z przyjemnością informujemy, że od 01 marca 2020 roku **wszystkie urządzenia MASTER** sprzedawane użytkownikom końcowym **będą bezpłatnie objęte 3-letnią ograniczoną gwarancją, niezależnie od ich daty produkcji.**

Aby 3-letnia gwarancja była ważna należy zarejestrować produkt na stronie www pod podanym linkiem w ciągu 30 dni od daty dokonania zakupu - [strona rejestracji](#).

W pierwszym roku gwarancji nic się nie zmienia - standardowe zasady. W drugim i trzecim roku gwarancja obejmuje wybrane części, kupujący musi zapłacić jedynie za robocizną związaną z wymianą części zamiennych.

Typ: **do ciepłych pomieszczeń**

## Dane techniczne

### Osuszacz powietrza Master

Model DH712P	
Obsługiwana kubatura:	max 50 m <sup>3</sup>
Wydajność (30°C/80%Rh):	10 l / dobę
Przepływ powietrza:	100m <sup>3</sup> /h
Zakres temperatury zewnętrznej:	5-32°C
Zakres wilgotności zewnętrznej:	35-90% Rh
Poziom głośności:	Do 42 dB(A)
Pojemność zbiornika:	2,8l
Zużycie energii:	280W
Natężenie prądu:	1,8A
Higrostat:	elektroniczny
Odszranianie:	powietrzem
Czynnik chłodniczy:	R290
Zasilanie:	220-240 V / 50Hz
Waga netto:	10,5 kg
Brutto:	11,4 kg
Zasilanie:	220-240 V / 50Hz
Gwarancja:	12 miesięcy

Możliwość przedłużenia do 36 miesięcy