

Link do produktu: <https://www.klimatop.pl/osuszacz-powietrza-master-dh752p-p-359.html>



## Osuszacz powietrza Master DH752

Cena	<b>3 868 zł</b>
Wysyłka realizowana w	<b>48 godzin (+ 24 h na dostawę)</b>
Numer katalogowy	<b>MAR-0062</b>
Sterowanie	<b>elektroniczne</b>
Max wydajność	<b>48 l/dobę</b>
Zbiornik na wodę	<b>5,7 l</b>
Do kubatury max	<b>350 m3</b>
Funkcje SMART	<b>wyświetlacz cyfrowy</b>
Opcja stałego odpr. wody	<b>TAK</b>
Odbiór własny	<b>niemożliwy, tylko wysyłka</b>

### Opis

#### Master DH752

Wysokowydajne urządzenie przeznaczone do użytku w przemyśle. Dzięki trwałej konstrukcji nadaje się do pracy nawet w najcięższych warunkach np. na terenie budowy.

### Przykładowe zastosowanie

- Branża budowlana
- Zalane budynki i piwnice
- Ochrona przed kondensatem pary w wodociągach i oczyszczalniach ścieków
- Magazyny

### Osuszacz powietrza Master DH752 - zalety i funkcje urządzenia

- Wysoka wydajność
- Kompaktowa, metalowa, trwała obudowa
- Wytrzymałe koła oraz uchwyt sprawiają, że łatwo można je przenieść w dowolne miejsce
- Prosta obsługa
- Szybkie i automatyczne odszranianie przez gorące pary czynnika
- Możliwość doboru urządzenia w zależności od potrzeb (różne wydajności)
- Wbudowany higrostat
- Elektroniczny panel sterowania
- Filtr powietrza
- Kontrola napełnienia zbiornika
- Licznik czasu pracy
- Możliwość pracy ciągłej (24h/ dobę)
- Możliwość podłączenia przewodu do odprowadzania skroplin

### 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](#).

Typ: **do ciepłych pomieszczeń**

## Dane techniczne

### Osuszacz powietrza Master

Model DH752P	
Moc osuszania dla	
30°C, 80%RH:	48 l/dobę
20°C, 60%RH:	21 l/dobę
Do pomieszczeń o kubaturze:	701 m <sup>3</sup>
Przepływ powietrza:	350 m <sup>3</sup> /h
Zakres pracy:	
temperatura	5-35 °C
wilgotność:	20-90%
Czynnik chłodniczy:	R290
Zużycie energii	700/485 W
Zasilanie:	220-240 V / 50 Hz
Poziom hałasu:	52 dB(A)
Kompresor:	rotacyjny
Pojemność zbiornika:	5,7 l
Wymiary urządzenia (dł. x szer. x wys.):	580 x 422 x 820 mm

---

Waga netto/brutto

30 / 36 kg

Gwarancja:

12 miesięcy

Możliwość przedłużenia do 36 miesięcy