

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



Osuszacz powietrza Master DH752

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

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 ³
Przepływ powietrza:	350 m ³ /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