

Link do produktu: <https://www.klimatop.pl/osuszacz-powietrza-master-dh-26-p-351.html>



Osuszacz powietrza Master DH26

Cena	4 973 zł
Wysyłka realizowana w	48 godzin (+ 24 h na dostawę)
Numer katalogowy	MAR-0054
Sterowanie	elektroniczne
Max wydajność	28 l/dobę
Zbiornik na wodę	8 l
Do kubatury max	400 m3
Funkcje SMART	wyświetlacz cyfrowy
Opcja stałego odpr. wody	NIE
Odbiór własny	niemożliwy, tylko wysyłka

Opis

DH26 posiada szerokie zastosowanie

- w czasie prac malarskich i remontowych,
- przy układaniu i suszeniu parkietów,
- przy suszeniu odzieży po praniu itp.

Osuszacz powietrza - zalety i funkcje urządzenia

- możliwość pracy ciągłej (z koniecznością opróżniania zbiornika), również w trudnych warunkach,
- **brak możliwości podłączenia węża do odprowadzania skroplin - woda może być odprowadzana TYLKO DO WBUDOWANEGO ZBIORNIKA.**
- wbudowany higrostat elektroniczny,
- licznik roboczogodzin,
- automatyczne rozmrażanie przy niskich temperaturach,
- zbiornik na skropliny,
- wyłączenie po zapełnieniu zbiornika,
- niskie zużycie energii elektrycznej,
- wysoka wydajność,
- mocna i wytrzymała konstrukcja,
- 3-metrowy przewód zasilający,
- kółka i uchwyt ułatwiający przemieszczenie.

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 DH26	
Moc osuszania dla	
30°C, 80%RH:	28 l/dobę
20°C, 60%RH:	12 l/dobę
Do pomieszczeń o kubaturze:	405 m ³
Przepływ powietrza:	350 m ³ /h
Zakres pracy	
temperatura:	1 - 42 °C
wilgotność:	30 - 70 %
Czynnik chłodniczy:	R 1234 YF
Zużycie energii	520
Zasilanie:	220-240 V / 50 Hz
Poziom hałasu:	46 dB(A)
Kompresor:	rotacyjny

Pojemność zbiornika:	8 l
Wymiary urządzenia (dł. x szer. x wys.):	450 x 470 x 890 mm
Waga netto/brutto	30 / 33 kg
Gwarancja:	12 miesięcy
	Możliwość przedłużenia do 36 miesięcy