

Link do produktu: <https://www.klimatop.pl/przenosny-klimatyzator-i-osuszacz-master-acd-137-p-414.html>



Przenośny klimatyzator osuszacz Master ACD137

Cena	16 994 zł
Wysyłka realizowana w	48 godzin (+ 24 h na dostawę)
Numer katalogowy	MAR-0070
Moc chłodnicza	7,1 kW
Do powierzchni max	70 m²
Moc grzewcza	brak
Udogodnienia	możliwość pracy z zewnątrz
Chłodzi, osusza i	wentyluje
Odbiór własny	niemożliwy, tylko wysyłka

Opis

Master ACD137

Master ACD 137 to nowoczesne rozwiązanie, przeznaczone dla nawet najbardziej wymagających klientów. Łączy w sobie zalety zarówno klimatyzatora przenośnego jak i kondensacyjnego osuszacza powietrza. Dzięki swojej uniwersalności sprawdzi się jako rozwiązanie wielu problemów z jakimi musi się mierzyć niemal każde przedsiębiorstwo.

Solidna metalowa obudowa oraz wygodny uchwyt i koła do transportu zapewniają najwyższy komfort użytkownika. To wszystko w połączeniu z odpowiednimi akcesoriami sprawia, że **Master ACD 137** jest jednym z najciekawszych urządzeń tej klasy.

Główne zalety - Master ACD 137

- Wydajna klimatyzacja: 24 000 BTU/godz. (to 7,1 kW mocy chłodniczej przy zasilaniu tylko 1,98 kW)
- **Wydajne osuszenie:** Zbieranie wody (130 l/dzień przy zasilaniu elektrycznym tylko 1,98 kW)
- Prosta instalacja
- Wytrzymałe koła
- Wydajne i ciche wentylatory
- Idealne rozwiązanie w sytuacjach awaryjnych i tymczasowych — szybka instalacja w namiotach i szpitalach mobilnych
- Przenośna klimatyzacja punktowa do szerokiej gamy zastosowań, takich jak warsztaty, centra danych, biura, sklepy detaliczne

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: **przemysłowy**

Dane techniczne

Klimatyzator przenośny przemysłowy Master

Model ACD137	
Wydajność chłodzenia (28°C/55% RH):	7,1 [kW]
Wydajność osuszania (30°C/80% RH):	130 [l/dobę]
Przepływ powietrza:	od 1020 do 800 [m ³ /h]
Zakres temperatur pracy:	10 - 42 [°C]
Pobór energii (28°C/55%):	1980 [W]
Prąd nominalny (28°C/55%):	10 [A]
Maksymalne natężenie:	14 [A]
Zasilanie:	220 - 240 / 1 / 50 [V / ph / Hz]
Poziom hałasu:	55 [dB]
Czynnik chłodniczy:	R1234yf A2L
Wylot ciepłego powietrza:	400 [mm]
Wylot zimnego powietrza(standard):	2 x 135 [mm]
Wylot zimnego powietrza(akcesorium):	300 [mm]
Wymiary urządzenia (dł. x sz. x wys.):	790 x 620 x 1326 [mm]
Wymiary opakowania (dł. x sz. x wys.):	580 x 700 x 1500 [mm]
Waga:	98 [kg]
W zestawie:	dwa regulowane węże, złącze do zamocowania rury elastycznej