

FRAL SUPER COOL | FSC09C

Klimatyzator przenośny



Nowatorskie w konstrukcji urządzenie wielofunkcyjne – klimatyzator przenośny typu monoblok z pompą ciepłą i jednocześnie osuszacz powietrza, który nie chłodzi pomieszczenia.

Funkcje: Chłodzenie, wentylowanie i osuszanie – WSZYSTKIE trzy funkcje są NIEZALEŻNE od siebie

1. Może być wyposażony w dwie rury – efektywność chłodzenia porównywalna z typowym klimatyzatorem typu split – niezbędne PLENUM – opcja
2. Klimatyzator, który jest jednocześnie prawdziwym, bardzo wydajnym osuszaczem powietrza, który nie musi chłodzić pomieszczenia!
3. Klimatyzator, który może stać na zewnątrz i podawać schłodzone powietrze do pomieszczenia rurą przedłużoną do max 4 mb skutkuje to zwiększoną efektywnością chłodzenia pomieszczenia o ok. 30 % i znacznie zredukowanym hałasem!
4. Jedyne na rynku klimatyzator tej klasy, który może pracować w bardzo wysokiej temperaturze – 40°C – i jest odporny na warunki atmosferyczne – może pracować na zewnątrz budynku!
5. Klimatyzator, który można łatwo przekształcić w urządzenie typu Spot Cooler – niezbędny adaptor wylotowy zimnego powietrza – opcja.
6. Przystosowany do sterowania przez moduł Wi-Fi.
7. Możliwe przedłużenie rury gorącego powietrza do maksymalnie 3 metrów.

CHARAKTERYSTYKA:

- 3 Niezależne od siebie tryby pracy: chłodzenie, wentylowanie, osuszanie,
- 3 Prędkości wentylatora + AUTO.
- Cicha praca – na minimum tylko 48 db(A)
- Przystosowany do pracy w wysokich temperaturach – do 40°C – do nasłonecznionych i gorących pomieszczeń
- Automatyczna oscylacja wylotu zimnego powietrza (Swing w poziomie)
- Przystosowany do sterowania poprzez sieć bezprzewodową
- Przystosowany do pracy na zewnątrz pomieszczeń klasa ochrony IPX4
- ATEST PZH

WYPOSAŻENIE:

- Wyświetlacz LCD
- Pilot zdalnego sterowania z wyświetlaczem
- 24 Godzinny Timer
- 2 Filtry powietrza
- Kółka jezdne
- Rura wylotowa powietrza 1,3 mb z płaską końcówką wylotową



DANE TECHNICZNE:

Wydajność chłodzenia (28°C i 55%RH)	2,6 kW
Wydajność chłodzenia (28°C i 55%RH)	9 000 BTU
Wydajność osuszania (30°C i 80%RH)	40 litrów/24 godz.
Przepływ powietrza procesowego zimnego – max.	400m ³ /godz.
Przepływ powietrza roboczego	520m ³ /godz.
Czynnik chłodniczy	R290
Długość rury wylotowej	130 cm, fi 15 cm
Natężenie prądu	4,5 A
Pobór prądu chłodzenie	1,0 kW
Poziom głośności min.- max. (Ciśnienie akustyczne)	48-51 db(A)
Zakres temperatury pracy – chłodzenie	17-40°C
Zakres temperatury pracy – osuszanie	5-40°C
Zakres regulacji temperatury chłodzenia	17-30°C
Wymiary Szerokość x Głębokość x Wysokość	360 x 480 x 554 mm
Wymiary opakowania Szerokość x Głębokość x Wysokość	390 x 510 x 575 mm
Odprowadzenie wody – bezpośrednio z gorącym powietrzem	TAK
Waga netto/brutto	24,5 / 26,5 kg
Standard bezpieczeństwa/klasa ochrony IP	CE TUV / IP X4
Auto Restart	NIE
Efektywność energetyczna	2,6
Klasa energetyczna	A
Gwarancja	24/36 m-c