

FRAL SUPER COOL FSC08 WI-FI

Klimatyzator przenośny



CHARAKTERYSTYKA:

- 3 niezależne od siebie tryby pracy: chłodzenie, wentylacja, osuszanie
- 3 prędkości wentylatora + AUTO
- Cicha praca – na minimum tylko 48 db(A)
- Auto Restart
- Pilot zdalnego sterowania z wyświetlaczem
- W zestawie: rura wylotowa powietrza 1,5 mb z płaską końcówką wylotową, rurka do wody 0,5 mb, uszczelka okienna ACS07.235T
- 24 godzinny Timer
- Kółka jezdne
- Gwarancja B2B / B2C – 24/36 m-c
- Możliwość pracy w trybie dwu-rurowym (ACS07.PLM08)

Nowoczesne urządzenie zaprojektowane z myślą o zapewnieniu komfortu termicznego w różnych warunkach. Dzięki swojej mobilności i kompaktowej budowie, idealnie nadaje się do stosowania w domach, biurach, a także innych miejscach, gdzie potrzebne jest szybkie i skuteczne chłodzenie. Model FSC08 Wi-Fi łączy w sobie nowoczesny design z zaawansowaną technologią, co czyni go doskonałym wyborem dla wymagających użytkowników.

Urządzenie jest wyposażone w szereg funkcji, które zwiększają jego użyteczność i efektywność. Od możliwości łatwego przenoszenia, po zaawansowane ustawienia programowalne - wszystko to sprawia, że korzystanie z klimatyzatora jest niezwykle proste i wygodne. Dodatkowo, klimatyzator korzysta z ekologicznego czynnika chłodniczego R290, który jest przyjazny dla środowiska i spełnia europejskie normy ochrony środowiska.

MODEL	FSC08 WI-FI
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)	50 litrów/24 godz.
Przepływ powietrza procesowego	360m ³ /godz.
Przepływ powietrza roboczego	420m ³ /godz.
Czynnik chłodniczy	R290
Długość rury wylotowej	150 cm, fi 15 cm
Natężenie prądu	4,5 A
Pobór prądu chłodzenie	1,00 kW
Poziom głośności min.- max. (Ciśnienie akustyczne)	48-53 db(A)
Zakres temperatury pracy – chłodzenie	5-38°C
Zakres regulacji temperatury chłodzenie	17-30°C
Wymiary Szerokość x Głębokość x Wysokość	337 x 290 x 686 mm
Wymiary opakowania Szerokość x Głębokość x Wysokość	377 x 335 x 782 mm
Odprowadzenie wody – bezpośrednio z gorącym powietrzem lub do zewnętrznego zbiornika	TAK
Waga	21,5 kg
Standard bezpieczeństwa/klasa ochrony IP	CE/IP X0
Auto Restart	TAK
Klasa energetyczna	A
Gwarancja B2B / B2C	24/36 m-c

unilux UNI-LUX Sp. z o.o.

new air technology ul. Jana Kazimierza 61, 01-267 Warszawa | Telefon: 22 395 60 70 | E-mail: office@uni-lux.pl | Web: www.uni-lux.eu

Z zastrzeżeniem praw do zmian technicznych i błędów drukarskich
03/2024 ver.2