

# FRAL SUPER COOL FSC09.1 WI-FI

Klimatyzator przenośny



## CHARAKTERYSTYKA:

- 3 niezależne od siebie tryby pracy: chłodzenie, grzanie, osuszanie
- 3 prędkości wentylatora + AUTO
- Cicha praca – na minimum tylko 48 db(A)
- Funkcja „Sleep” - cicha praca
- Przystosowany do pracy w wysokich temperaturach – do 45°C - do nasłonecznionych i gorących pomieszczeń
- Auto Restart
- Przystosowany do pracy na zewnątrz pomieszczeń - klasa ochrony IP23
- Pilot zdalnego sterowania z wyświetlaczem
- W zestawie: przyłącze zewnętrznego czujnika temperatury oraz zewnętrznego panelu sterującego, rura wylotowa powietrza 1,5 mb z płaską końcówką wylotową, rurka do wody 0,5 mb, uszczelka okienna ACS07.235T
- 24 godzinny Timer
- 2 Filtry powietrza
- Kółka jezdne
- ATEST PZH
- Gwarancja B2B / B2C – 24/36 m-c

Kompaktowy, ekologiczny klimatyzator włoskiej produkcji. Urządzenie, charakteryzujące się niewielkimi wymiarami (62 cm wysokości, 30 cm szerokości, 52,6 cm głębokości) i wagą 27 kg, oferuje wysoką wydajność oraz możliwość pracy na zewnątrz chłodzonego pomieszczenia, co zwiększa jego efektywność i zmniejsza hałas. Sterowanie przez Wi-Fi oraz atrakcyjny design sprawiają, że FSC09.1 Wi-Fi jest praktycznym i estetycznym rozwiązaniem do regulacji klimatu w pomieszczeniach.



## IDEALNY DO KAMPERA

MODEL	FSC09.1 WI-FI
Wydajność chłodzenia (28°C i 55%RH) / Wydajność grzania (18°C i 55%RH)	2,6 kW / 2,6 kW
Wydajność chłodzenia (28°C i 55%RH) / Wydajność grzania (18°C i 55%RH)	9 000 BTU / 9 000 BTU
Wydajność osuszania (30°C i 80%RH)	50 litrów/24 godz.
Przepływ powietrza procesowego zimnego - max. - min	400m <sup>3</sup> - 280m <sup>3</sup> /godz.
Przepływ powietrza roboczego	400m <sup>3</sup> /godz.
Czynnik chłodniczy	R290 (0,255 kg)
Długość rury wylotowej	150 cm, fi 15 cm
Natężenie prądu	8 A
Pobór prądu chłodzenie/grzanie	1,0 kW / 0,83 kW
Poziom głośności min.- max. (Ciśnienie akustyczne)	48-51 db(A)
Zakres temperatury pracy – chłodzenie/grzanie	5-45°C / 8-25°C
Zakres regulacji temperatury chłodzenie/grzanie	17-30°C / 15-25°C
Wymiary Szerokość x Głębokość x Wysokość	300 x 526 x 624 mm
Wymiary opakowania Szerokość x Głębokość x Wysokość	330 x 560 x 660 mm
Odprowadzenie wody – bezpośrednio z gorącym powietrzem lub do zewnętrznego zbiornika	TAK
Waga	25,0 kg
Standard bezpieczeństwa/klasa ochrony IP	CE/IP 23
Auto Restart	TAK
Klasa energetyczna	A/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 prawa do zmian technicznych i błędów drukarskich  
03/2024 wer.1