

# FRAL SUPER COOL FSC14.2 WI-FI

Klimatyzator przenośny



## CHARAKTERYSTYKA:



- 3 niezależne od siebie tryby pracy: chłodzenie, grzanie, osuszanie
- 3 prędkości wentylatora
- 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
- Automatywna oscylacja wylotu zimnego powietrza w poziomie (swing)
- Przystosowany do pracy na zewnątrz pomieszczeń - klasa ochrony IP24
- Dotykowy panel sterowania z wyświetlaczem LCD
- Pilot zdalnego sterowania z wyświetlaczem
- Możliwość zdalnego sterowania urządzeniem oraz dostosowanie ustawień za pomocą aplikacji mobilnej Tuya smart, co oferuje zaawansowane opcje takie jak harmonogramy pracy czy automatyczne wyłączenie.
- Przyłącze zewnętrznego czujnika temperatury oraz zewnętrznego panelu sterującego
- Ramka wylotowa powietrza, rura wylotowa powietrza 1,5 mb z płaską końcówką wylotową, rurka do wody 0,5mb, uszczelka okienna ACS07.235T
- 24 godzinny Timer
- 2 Filtry powietrza
- Kółka jezdne
- ATEST PZH
- Gwarancja B2B / B2C - 24/36 m-c

BLACK

GRAY

Zaawansowany klimatyzator przenośny, który łączy w sobie wysoką wydajność chłodzenia i grzania z możliwością efektywnego osuszania powietrza, bez potrzeby chłodzenia pomieszczenia. Dzięki opcjonalnemu wykorzystaniu systemu dwururowego, jego efektywność może wzrosnąć o 60%, co pozwala mu dorównać klimatyzatorom typu split. Urządzenie jest przystosowane do pracy w trudnych warunkach, z temperaturą otoczenia do 45°C i klasą ochrony IP24, co umożliwia jego użytkowanie zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz pomieszczeń. Pracuje bardzo cicho, emitując tylko 48 dB(A) hałasu, oferując komfortowe warunki bez zakłócania domowego spokoju.

MODEL	FSC14.2 WI-FI
Wydajność chłodzenia (28°C i 55%RH) / Wydajność grzania (18°C i 55%RH)	4,0 kW / 4,0 kW
Wydajność chłodzenia (28°C i 55%RH) / Wydajność grzania (18°C i 55%RH)	14 000 BTU / 14 000 BTU
Wydajność osuszania (30°C i 80%RH)	70 litrów/24 godz.
Przepływ powietrza procesowego zimnego – max. – min.	480m <sup>3</sup> – 350m <sup>3</sup> /godz.
Przepływ powietrza roboczego	450m <sup>3</sup> /godz.
Czynnik chłodniczy	R290
Długość rury wylotowej	150 cm, fi 15 cm
Natężenie prądu	8 A
Pobór prądu chłodzenie/grzanie	1,53 kW / 1,29 kW
Poziom głośności min.- max. (Ciśnienie akustyczne)	48-54 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 550 x 760 mm
Wymiary opakowania Szerokość x Głębokość x Wysokość	330 x 580 x 815 mm
Odprowadzenie wody – bezpośrednio z gorącym powietrzem lub do zewnętrznego zbiornika	TAK
Waga	32,5 kg
Standard bezpieczeństwa/klasa ochrony IP	CE/IP 24
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  
03/2024wer.1