

SUPER COOL

FSC09C

2,6 kW

FRAL
RIGHT HUMIDITY ON DEMAND

NEW MODEL
2019

KLIMATYZATOR PRZENOŚNY

CHARAKTERYSTYKA

- 2,6 kW mocy chłodniczej
- Kompaktowa obudowa
- 3 niezależne od siebie tryby pracy: chłodzenie, wentylacja, osuszanie
- Funkcja trybu nocnego
- 3 prędkości + AUTO
- Automatykna oscylacja wylotu zimnego powietrza
- Przystosowany do pracy w wysokich temperaturach - do 40°C
- Timer włączenia/wyłączenia urządzenia
- Możliwe zastosowanie rury gorącego powietrza do max 3 mb (wyposażenie opcjonalne)
- Możliwe zastosowanie rury zimnego powietrza do max 4 mb (wyposażenie opcjonalne)

WYPOSAŻENIE

- Wyświetlacz LCD i pilot zdalnego sterowania
- Kółka jezdne
- 2 filtry powietrza
- Rura wylotowa powietrza 1,3 mb, fi 15 cm z płaską końcówką wylotową
- Ekologiczny gaz R290
- Wi-Fi ready

R290
EKOLOGICZNY GAZ

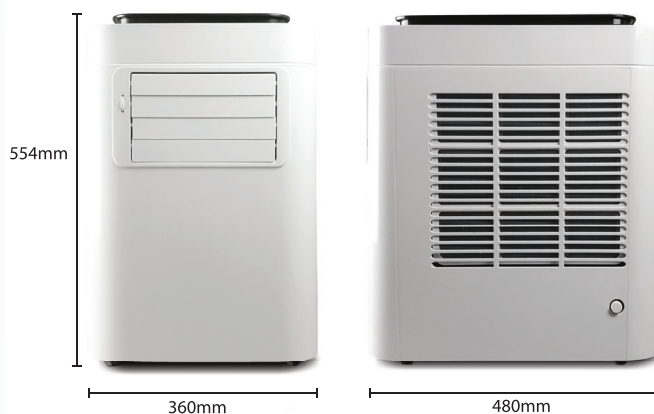
Jedyny na rynku klimatyzator, który można łatwo przekształcić w urządzenie typu Spot Cooler (opcja - wymaga montażu adaptora na wylot zimnego powietrza).

Jedyny na rynku klimatyzator, który można przekształcić w urządzenie dwururowe (opcja - wymaga montażu Plenum).

DANE TECHNICZNE

FSC09C

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	400 m ³ /godz.
Przepływ powietrza roboczego	520 m ³ /godz.
Czynnik chłodniczy	R290a
Długość rury wylotowej	130 cm, fi 15 cm
Natężenie prądu	4,5 A
Pobór prądu chłodzenie	1000 W
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 - chłodzenie	17-30°C
Wymiary Szerokość x Głębokość x Wysokość	360 x 480 x 554 mm
Wymiary opakowania Szerokość x Głębokość x Wysokość	448 x 569 x 639 mm
Waga netto/brutto	21,5 / 25,0 kg
Standard bezpieczeństwa/klasa ochrony IP	CE/-
Auto Restart	-
Efektywność energetyczna EER	2,6
Klasa energetyczna	A
Klasa ochrony	IP X2
Gwarancja B2B / B2C	24/36 m-c



unilux
new air technology

UNI-LUX Sp. z o.o.

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

Zastrzeżeniem prawa do zmian technicznych i błędów drukarskich 07/2019 ver.1