

# 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
- Automatyka oscylacji wylotu zimnego powietrza (Swing w poziomie)
- 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

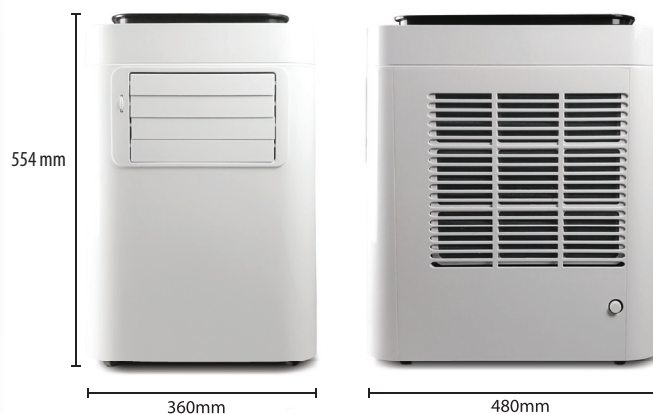
Jedyny na rynku klimatyzator, który można łatwo przekształcić w urządzenie typu Spot Cooler (opcja - wymaga montażu adaptoru na wylot zimnego powietrza).

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 <sup>3</sup> /godz. |
| Przepływ powietrza roboczego                        | 520 m <sup>3</sup> /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 | 390 x 510 x 575 mm        |
| Waga netto/brutto                                   | 24,5 / 26,5 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 01/2 020 ver.1