

FRAL SUPER COOL FSC09C

Klimatyzator przenośny



CHARAKTERYSTYKA:

- Kompaktowa obudowa
- 3 niezależne od siebie tryby pracy: chłodzenie, wentylacja, osuszanie
- Funkcja „Sleep” - cicha praca
- 3 prędkości wentylatora + AUTO
- Automatyczna oscylacja wylotu zimnego powietrza (Swing w poziomie)
- Przystosowany do pracy w wysokich temperaturach - do 40°C
- Timer włączenia/wyłączenia urządzenia
- Wyświetlacz LCD i pilot zdalnego sterowania
- Kółka jezdne
- 2 filtry powietrza
- W zestawie: rura wylotowa powietrza 1,3 mb, fi 15 cm z płaską końcówką wylotową, uszczelka okienna ACS07.235T
- Wi-Fi ready
- Wymienny panel sterowania w kolorze czarnym

FSC09C łączy w sobie funkcje klimatyzatora przenośnego typu monoblok, wentylatora i osuszacza powietrza. Charakteryzuje się wysoką wydajnością przy niskim poziomie hałasu i jest łatwe w obsłudze dzięki intuicyjnemu panelowi sterowania i zdalnemu sterowaniu. Urządzenie może pracować w temperaturach do 40°C. Jest odporne na warunki atmosferyczne, co umożliwia użytkowanie na zewnątrz, choć należy unikać ekspozycji na intensywne opady.



IDEALNY DO KAMPERA

| MODEL | 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 | 400m ³ /godz. |
| Przepływ powietrza roboczego | 520m ³ /godz. |
| Czynnik chłodniczy | R290 |
| 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/osuszanie | 17-40°C / 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 | 26,5 kg |
| Standard bezpieczeństwa/klasa ochrony IP | CE/IP X4 |
| Auto Restart | - |
| 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 prawa do zmian technicznych i błędów drukarskich
03/2024 wer.1