

FRAL SUPER COOL FSC03.1

Klimatyzator przenośny



CHARAKTERYSTYKA:

- 4 niezależne od siebie tryby pracy: chłodzenie, grzanie, osuszanie i nawilżanie
- 2 prędkości wentylatora
- Funkcja „Sleep” - cicha praca
- Auto restart
- Do nasłonecznionych i gorących pomieszczeń
- Przystosowany do pracy na zewnątrz pomieszczeń
- Wyświetlacz LCD i pilot zdalnego sterowania
- 24 godzinny timer
- Kółka jezdne
- W zestawie: rura wylotowa powietrza 1,0 mb z płaską końcówką oraz adapter do rury wylotowej zimnego powietrza
- ATEST PZH
- Certyfikat CE

FRAL SUPER COOL FSC03.1 to urządzenie o wielu zaawansowanych funkcjach, które jest bardzo wszechstronne. Jest to zmodyfikowana wersja klimatyzatora FSC03 z wylotem zimnego powietrza skierowanym do góry. Dzięki temu może być używany w ciasnych pomieszczeniach. To urządzenie ma konstrukcję mini klimatyzatora przenośnego typu monoblok, który nie tylko chłodzi powietrze, ale także osusza i nawilża je.



IDEALNY DO KAMPERA

MODEL	FSC03.1
Wydajność chłodzenia (28°C i 55%RH) / Wydajność grzania (18°C i 55%RH)	0,9 kW/0,9 kW
Wydajność chłodzenia (28°C i 55%RH) / Wydajność grzania (18°C i 55%RH)	3 070 BTU/ 3 070 BTU
Wydajność osuszania (30°C i 80%RH)	25 litrów/24 godz.
Wydajność nawilżania (20°C i 40%RH)	5 litrów/24 godz.
Przepływ powietrza procesowego zimnego - max. - min	150m3 - 100m3/godz.
Przepływ powietrza roboczego	153m3 /godz.
Czynnik chłodniczy	R290 (0,088 kg)
Długość rury wylotowej	100 cm, fi 13 cm
Natężenie prądu	1,6 A
Pobór prądu chłodzenie/grzanie	0,384 kW /0,384 kW
Poziom głośności min.- max. (Ciśnienie akustyczne)	46-56 db(A)
Zakres temperatury pracy – chłodzenie/grzanie/osuszanie	5-32°C / 12-30°C / 12-30°C
Zakres regulacji temperatury chłodzenie/grzanie	17-30°C / stały
Wymiary Szerokość x Głębokość x Wysokość	280 x 375 x 505 mm
Wymiary opakowania Szerokość x Głębokość x Wysokość	310 x 450 x 530 mm
Zbiornik na wodę	2,6 l
Waga	14,5 kg
Standard bezpieczeństwa/klasa ochrony IP	CE/IP X2
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