

FRAL SUPER COOL FSC05S WI-FI

Klimatyzator przenośny



CHARAKTERYSTYKA:

- Przenośny SPLIT - do kampera i domu
- Możliwość zamontowania w oknie kampera oraz na parapecie okna domowego
- Cicha praca - na minimum tylko 46 db(A)
- Funkcja „Swing” - oscylacja wylotu zimnego powietrza w pionie
- Auto restart
- Do nasłonecznionych i gorących pomieszczeń
- Dotykowy panel sterowania z wyświetlaczem LCD
- Możliwość zdalnego sterowania urządzeniem oraz dostosowanie ustawień za pomocą aplikacji mobilnej Tuya smart, co oferuje zaawansowane opcje takie jak harmonogramy pracy czy automatyczne wyłączenie
- 24 godzinny timer
- Zestaw montażowy (do okna w kamperze)
- Zestaw montażowy (do okna w domu) - opcja dodatkowa
- Certyfikat CE
- Gwarancja B2B / B2C - 24/36 m-c



IDEALNY DO KAMPERA

Klimatyzator przenośny FRAL SUPER COOL FSC05S WI-FI to idealne rozwiązanie dla miłośników podróży kamperem oraz przyczep campingowych, poszukujących efektywnego sposobu na ochłodzenie wnętrza w gorące dni. Dzięki możliwości montażu zarówno w oknie kampera, jak i na parapecie okna domowego, urządzenie to jest wyjątkowo uniwersalne i praktyczne. Charakteryzuje się cichą pracą, z poziomem hałasu na minimalnym poziomie wynoszącym jedynie 46 db(A), co zapewnia komfortowe użytkowanie bez zakłócania spokoju. Funkcja „Swing” zapewnia efektywne rozprowadzanie chłodnego powietrza, natomiast dotykowy panel sterowania z wyświetlaczem LCD oraz możliwość zdalnego sterowania przez aplikację mobilną Tuya smart oferują łatwą obsługę i dostosowanie do indywidualnych potrzeb.

KOD EAN: 5904121836294

| MODEL | FSC05S WI-FI |
|--|--------------------------|
| Wydajność chłodzenia (28°C i 55%RH) | 1,46 kW |
| Wydajność chłodzenia (28°C i 55%RH) | 5000 BTU |
| Wydajność osuszania (30°C i 80%RH) | 0,5 litra/24 godz. |
| Przepływ powietrza procesowego zimnego | 280m ³ /godz. |
| Przepływ powietrza roboczego | 280m ³ /godz. |
| Czynnik chłodniczy | R290 |
| Natężenie prądu | 2,5 A |
| Pobór prądu chłodzenie | 0,56 kW |
| Poziom głośności (Ciśnienie akustyczne) | 46 db(A) |
| Zakres temperatury pracy – chłodzenie | 18-40°C |
| Zakres regulacji temperatury chłodzenie | 16-30°C |
| Wymiary jednostki wewnętrznej Szerokość x Głębokość x Wysokość | 454 x 298 x 170 mm |
| Wymiary jednostki zewnętrznej Szerokość x Głębokość x Wysokość | 454 x 330 x 205 mm |
| Wymiary opakowania Szerokość x Głębokość x Wysokość | 520 x 510 x 470 mm |
| Odprowadzenie wody – bezpośrednio z gorącym powietrzem lub do zewnętrznego zbiornika | TAK |
| Waga | 24,5 kg |
| Standard bezpieczeństwa/klasa ochrony IP | CE/IP X4 |
| Auto Restart | TAK |
| Klasa energetyczna | A |
| Gwarancja B2B / B2C | 24/36 m-c |
| Długość rur między jednostkami | 1m |

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 ver.1