

Link do produktu: <https://www.gardenshop.pl/fral-klimatyzator-przenosny-super-cool-fsc03-r290-p-8853.html>



FRAL klimatyzator przenośny SUPER COOL FSC03 R290

Cena	1 390,00 zł
Cena poprzednia	1 649,00 zł
Numer katalogowy	FSC03
Producent	FRAL - FRAL SRL

Opis produktu

FRAL klimatyzator przenośny SUPER COOL FSC03 R290.

Wydajność chłodzenia: 0,9 kW, przepływ powietrza: 150 m³/godz.

Nowa wersja 2022 Fral Super Cool FSC03 to najmniejszy na rynku w pełni funkcjonalny klimatyzator przenośny. Jego niewielka waga i rozmiary pozwalają na bardzo łatwe przemieszczanie, a wielofunkcyjność pozwala na wykorzystanie nie tylko do chłodzenia pomieszczeń, ale również grzania i osuszania. Na tym jednak nie kończą się zalety tego małego urządzenia.

Fral Super Cool FSC03 - kompaktowy, lecz wydajny

Wymiary omawianego klimatyzatora to zaledwie 37,5 cm x 28,5 cm x 50 cm (szerokość x wysokość x głębokość), czyli porównywalne z dużym pudełkiem na buty. Z niewielkim rozmiarem idzie w parze również waga – gotowe do pracy urządzenie waży 14,5 kg – jest więc bardzo łatwe w przenoszeniu (co jeszcze ułatwiają wbudowane kółka), dlatego nie dziwi fakt, że jest wykorzystywany nawet przez posiadaczy przyczep kempingowych i kamperów, jako remedium na wakacyjne upały.

Pomimo kompaktowych rozmiarów Fral Super Cool FSC03 to wydajne i sprawne urządzenia. Jego moc chłodnicza to 0,9 kW, czyli wystarczająca do schłodzenia niewielkiego pokoju czy wnętrza przyczepy kempingowej. Podobną wydajność oferuje ogrzewając powietrze – tu również osiąga wartość 0,9 kW. Prócz grzania i suszenia ma również trzy inne tryby pracy.

FSC03 - funkcjonalność to podstawa

To niewielkie urządzenie może działać w aż 5 trybach. Prócz omówionego chłodzenia i grzania sprawdza się także jako bardzo wydajny osuszacz powietrza. W tym trybie osiąga wyniki porównywalne z typowymi jednofunkcyjnymi osuszaczami powietrza, jest więc doskonałą alternatywą dla zakupu tego urządzenia. Świetnie sprawdza się również jako

nawilżacz powietrza - co przydatne może być np. dla mieszkańców bloków podczas sezonu grzewczego. Ostatnim trybem pracy jest oczyszczanie - Fral FSC03 robi to bardzo dokładnie dzięki wykorzystaniu aż dwóch filtrów - węglowego i HEPA.

Klimatyzator ten w pełni korzysta z rozwiązań technologicznych opracowanych przez włoską markę Fral - m.in. pozwalając na pracę na zewnątrz chłodzonego lub ogrzewanego pomieszczenia. Pozwala to na znacznie wydajniejszą (aż o 30%) i cichszą pracę. FSC03 to idealny model dla osób poszukujących kompaktowego, acz funkcjonalnego urządzenia.

PRZYKŁADOWE ZASTOSOWANIA URZĄDZENIA:

- Pompuje zimne powietrze rurą do przyczepy campingowej - stoi na zewnątrz przyczepy
- Stoi w osuszonym pomieszczeniu, całość skondensowanej wody jest odprowadzana do zbiornika wewnętrznego (lub zewnętrznego), urządzenie nie zmienia temperatury w pomieszczeniu!
- Stoi w osuszonym pomieszczeniu, całość skondensowanej wody jest odprowadzana do zbiornika wewnętrznego (lub zewnętrznego), zimne powietrze jest odprowadzane rurą na zewnątrz - urządzenie dodatkowo działa jak ogrzewacz o mocy grzewczej 0,9 kW - niezwykle pożądane przy osuszaniu zimnych pomieszczeń (np. po zalaniu)!

CHARAKTERYSTYKA:

- 5 niezależnych od siebie funkcji: chłodzenie, grzanie, oczyszczanie, osuszanie i nawilżanie.
- 2 prędkości wentylatora + Auto
- Funkcja Sleep - Cicha praca
- Do nasłonecznionych i gorących pomieszczeń przystosowany do pracy na zewnątrz pomieszczeń
- Gwarancja B2B/B2C: 24/36 miesięcy
- **ATEST PZH**

WYPOSAŻENIE:

- Wyświetlacz LCD i pilot zdalnego sterowania
- 24 godzinny Timer
- 2 wstępne filtry powietrza oraz filtr HEPA i filtr węglowy
- Kółka jezdne
- Rura wylotowa powietrza 1,0 mb. z płaską końcówką wylotową oraz adapter do rury wylotowej zimnego powietrza

DANE TECHNICZNE

Wydajność chłodzenia (28°C i 55%RH) / Wydajność grzania (18°C i 55%RH)

Wydajność chłodzenia (28°C i 55%RH) / Wydajność grzania (18°C i 55%RH)

Wydajność osuszania (30°C i 80%RH)

Wydajność nawilżania (20°C i 40%RH)

Przepływ powietrza procesowego zimnego - max - min.

Przepływ powietrza roboczego

Czynnik chłodniczy
Długość rury wylotowej
Natężenie prądu
Pobór prądu chłodzenie/grzanie
Poziom głośności min.- max. (Ciśnienie akustyczne)
Zakres temperatury pracy - chłodzenie
Zakres temperatury pracy - grzanie
Zakres temperatury pracy - osuszanie
Zakres regulacji temperatury chłodzenia
Zakres regulacji temperatury grzania
Wymiary Szerokość x Głębokość x Wysokość
Zbiornik na wodę
Odprowadzenie wody - bezpośrednio z gorącym powietrzem
Waga
Standard bezpieczeństwa/klasa ochrony IP

Efektywność energetyczna EER
Klasa energetyczna
Gwarancja B2B / B2C

INSTRUKCJE

[INSTRUKCJA OBSŁUGI](#)

[KATALOG KAMPER](#)

[KATALOG FRAL SUPER COOL](#)