

FRAL SUPER COOL FSC12H SILENT

Klimatyzator przenośny Fral Super Cool FSC12H SILENT to najnowsze urządzenie z serii klimatyzatorów przenośnych Super Cool włoskiej firmy FRAL w którym został zastosowany ekologiczny czynnik chłodniczy R290.

Fral Super Cool FSC12H SILENT jest następcą bardzo cenionego na rynku klimatyzatora przenośnego FRAL Super Cool FSC13TH.

Najnowsze urządzenie firmy Fral zostało wyposażone w dotykowy panel sterowania z wyświetlaczem LED, automatyczną funkcję oscylacji wylotu zimnego powietrza (funkcja Swing). Ponadto klimatyzator przenośny FSC12H może zostać przekształcony w urządzenie dwu-rurowe (opcja).

Urządzenie włoskiej firmy Fral zostało dodatkowo wyposażone w system wygłuszający obieg powietrza i pracę kompresora co czyni go jednym z najcichszych klimatyzatorów na rynku.

CHARAKTERYSTYKA:

- Kolor biały
- Dotykowy panel sterowania i wyświetlacz LED
- Wielofunkcyjny pilot zdalnego sterowania z wyświetlaczem
- Timer - włącznik/wyłącznik czasowy (24h)
- Funkcje: Chłodzenie, wentylacja, osuszanie, ogrzewanie
- Funkcja „Swing”: automatyczna oscylacja lub stała pozycja wylotu zimnego powietrza
- Funkcja „Sleep”
- Funkcja „Auto restart”: automatyczny restart po zaniku zasilania
- Funkcja „Auto diagnostyka”, pokazująca błędy na wyświetlaczu
- 3 Prędkości wentylatora (wolny, średni, szybki)
- Zmywalny filtr powietrza
- Automatyczne odparowanie kondensatu w trybie chłodzenia
- Możliwość ciągłego odprowadzania kondensatu w trybie osuszania
- Maksymalna mobilność, z praktycznymi kółkami wielokierunkowymi i uchwytyami bocznymi
- Możliwość przekształcenia w urządzenie dwu-rurowe. Wymagany zestaw dwu-rurowy (opcja)

WYPOSAŻENIE:

- Wyświetlacz LED
- Wi-Fi zintegrowane
- Pilot zdalnego sterowania z wyświetlaczem
- Rura wylotowa powietrza 1,5 mb fi 15 cm
- Duża spłaszczona końcówka rury
- Przyłącze rury gorącego powietrza z klimatyzatorem
- Rurka do wody
- 2 Filtry powietrza
- Kółka jezdne
- Adaptor okienny (listwa)

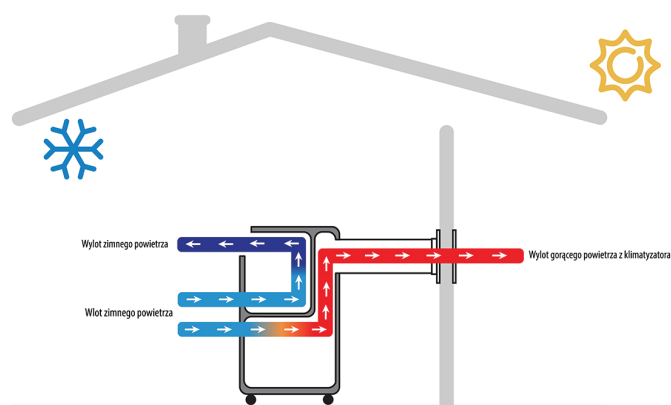


WYPOSAŻENIE DODATKOWE (OPCJA):

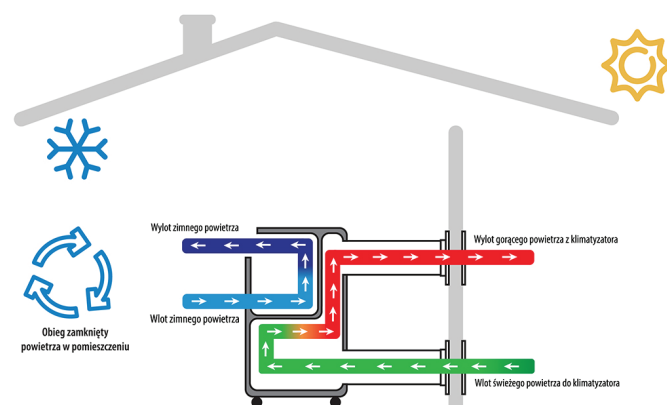
- Zestaw dwu-rurowy (Rura 150 cm fi 13 cm, przyłącze rury z klimatyzatorem, mała spłaszczona końcówka rury)
- Uszczelka okienna
- Uszczelka balkonowa

Wydajność chłodzenia (28°C i 55%RH)	3,52 kW
Wydajność chłodzenia (28°C i 55%RH)	13 000 BTU
Wydajność grzania (18°C i 55%RH)	2,75 kW
Wydajność grzania (18°C i 55%RH)	10 500 BTU
Wydajność osuszania (30°C i 80%RH)	28 litrów/24 godz.
Przepływ powietrza procesowego zimnego – max.	400m ³ /godz.
Czynnik chłodniczy	R290 (0,29 kg)
Długość rury wylotowej	150 cm, fi 15 cm
Natężenie prądu	4,5 A
Pobór prądu chłodzenie/grzanie	1,34 kW / 1,10 kW
Poziom głośności min.- max. (Ciśnienie akustyczne)	49-51 db(A)
Zakres temperatury pracy – chłodzenie/grzanie	7-35°C / 7-35°C
Zakres regulacji temperatury chłodzenia	16-31°C
Zakres regulacji temperatury grzania	16-31°C
Wymiary Szerokość x Głębokość x Wysokość	470 x 382 x 770 mm
Wymiary opakowania Szerokość x Głębokość x Wysokość	520 x 460 x 840 mm
Odprowadzenie wody – bezpośrednio z gorącym powietrzem lub do zewnętrznego zbiornika	TAK
Waga netto	31,5 kg
Standard bezpieczeństwa	CE
Auto Restart	TAK
Efektywność energetyczna EER/COP	2,61/2,30
Klasa energetyczna	A/A
Gwarancja B2B / B2C	24/36 m-c

MOŻLIWE KONFIGURACJE



KLIMATYZATOR W POMIESZCZENIU
INSTALACJA TRADYCYJNA Z JEDNĄ RURĄ WYLOTOWĄ



KLIMATYZATOR W POMIESZCZENIU
OPCJA Z ZESTAWEM DWU-RUROWYM OBIEGU
GORĄCEGO POWIETRZA.
WZROST EFEKTYWNOŚCI O 60%



tel.: 22 395 60 80 | mail: office@fral.pl | web: www.fral.pl