

Link do produktu: <https://www.klimatop.pl/klimatyzator-przenosny-fral-super-cool-fsc09-1-wifi-p-203.html>



## Klimatyzator przenośny Fral SUPER COOL FSC09.1 Wi-Fi

Cena	<b>1 995 zł</b>
Wysyłka realizowana w	<b>1-24 godziny (+ 24 h na dostawę)</b>
Numer katalogowy	<b>FSC09.1Wi-Fi</b>
Moc chłodnicza	<b>2,6 kW</b>
Do powierzchni max	<b>30 m<sup>2</sup></b>
Moc grzewcza	<b>2,6 kW</b>
Udogodnienia	<b>sleep, możliwość pracy z zewnątrz</b>
Funkcje SMART	<b>wyświetlacz cyfrowy, Wi-Fi</b>
Chłodzi, osusza i	<b>wentyluje, ogrzewa</b>
Odbiór własny	<a href="#">możliwy, z magazynu</a>

### Opis

#### Monoblok z pompą ciepła do domu

Klimatyzator przenośny Fral SUPER COOL FSC09.1 Wi-Fi to innowacyjne i funkcjonalne rozwiązanie dla osób poszukujących skutecznego chłodzenia w gorące dni. Dzięki zaawansowanej technologii oraz możliwości sterowania za pomocą WiFi, ten klimatyzator dostarcza komfortowego uczucia chłodu bez konieczności instalacji stałego systemu klimatyzacyjnego.

Najnowocześniejsze, nowatorskie w konstrukcji urządzenie wielofunkcyjne - klimatyzator przenośny typu monoblok z pompą ciepłą i jednocześnie osuszacz powietrza, który nie chłodzi pomieszczenia. **Wszystkie trzy funkcje są niezależne od siebie.** Model został rozbudowany o **zintegrowany moduł WiFi** co pozwala na sterowanie urządzeniem z dowolnego miejsca z dostępem do internetu za pomocą specjalnej aplikacji.

Estetyczny kompaktowy blok mieści w sobie skraplacz i parownik. Ciepłe powietrze odprowadzane jest przez rurę wylotową. Skropliny powstałe podczas pracy klimatyzatora odprowadzane są na zewnątrz automatycznie przez rurę z gorącym powietrzem lub w całości mogą być odprowadzone rurką spustową do zbiornika zewnętrznego.

#### Kompaktowy i przenośny klimatyzator FSC09.1 WiFi także do kampera

Klimatyzator Fral SUPER COOL FSC09.1 cechuje się kompaktowym designem i praktyczną mobilnością, co pozwala łatwo przenieść go między pomieszczeniami. Dodatkowo, urządzenie zostało wyposażone w funkcję osuszania powietrza, co zapewnia optymalny poziom wilgoci i poprawia komfort użytkowania.

Fral SUPER COOL FSC09.1 Wi-Fi to doskonały wybór dla osób poszukujących praktycznego i efektywnego rozwiązania do chłodzenia pomieszczeń w czasie upałów. Dzięki połączeniu wydajności, funkcjonalności i nowoczesnego designu, ten klimatyzator przenośny spełni oczekiwania nawet najbardziej wymagających klientów. Bądź gotowy na letnie upały z Fral SUPER COOL FSC09.1 Wi-Fi!

**Wewnątrz lub na zewnątrz - Fral FSC pracuje tam, gdzie potrzeba!**

---

**Klimatyzator przenośny Fral** może być użytkowany na różne sposoby. Jego unikatowa konstrukcja pozwala na **ustawienia urządzenia zarówno w pomieszczeniu, jak i poza nim**. Oba rozwiązania mają swoje zalety i w zależności od naszych potrzeb, miejsca którym dysponujemy oraz szeregu innych czynników oba mogą okazać się równie praktyczne.

### Praca FSC09.1 w pomieszczeniu:



### Praca FSC09.1 na zewnątrz:



---

## Wiele trybów pracy

**Klimatyzator przenośny**, który jest jednocześnie prawdziwym, bardzo wydajnym osuszaczem powietrza (bez potrzeby chłodzenia pomieszczenia)!

1. **Klimatyzator przenośny**, który może stać na zewnątrz i podawać schłodzone powietrze do pomieszczenia rurą do max 4 mb (wyposażenie opcyjnie, w zestawie rura 1,5mb) **skutkuje to zwiększoną efektywnością chłodzenia pomieszczenia o ok. 30 % i znacznie zredukowanym hałasem !**
2. **Klimatyzator przenośny** tej klasy, który może pracować w bardzo wysokiej temperaturze - 45°C - wersja Tropik.
3. **Klimatyzator przenośny**, który można łatwo przekształcić w urządzenie typu Spot Cooler.

---

## Przykładowe nowatorskie zastosowania urządzenia

- pompuje zimne powietrze rurą do pomieszczenia - stoi w innym pomieszczeniu lub na zewnątrz np. na balkonie,
- stoi w osuszonym pomieszczeniu, całość skondensowanej wody jest odprowadzana do zbiornika zewnętrznego, **urządzenie nie zmienia temperatury w pomieszczeniu!**
- stoi w osuszonym pomieszczeniu, całość skondensowanej wody jest odprowadzana do zbiornika zewnętrznego, zimne powietrze jest odprowadzane rurą na zewnątrz - urządzenie dodatkowo działa jak ogrzewacz o mocy grzewczej 2,6 kW - **niezwykle pożądane przy osuszaniu zimnych pomieszczeń** (np. po zalaniu)!

---

## Klimatyzator Fral FSC09.1 - zalety i funkcje urządzenia

- 3 niezależne od siebie tryby pracy: chłodzenie, grzanie, osuszanie,
- 3 prędkości wentylatora,
- **przystosowany do pracy w wysokich temperaturach** (np. nasłonecznione i gorące pomieszczenia) - do 45°C!
- Przyłącze zewnętrznego czujnika temperatury lub zewnętrznego panelu sterującego (z pilotem) - **w modelach od 2016 roku.**
- przystosowany do pracy na zewnątrz pomieszczeń - klasa ochrony IP23 (zabezpieczenie urządzenia przed rozbryzgiwaną wodą podczas, gdy stoi na zewnątrz pomieszczenia)
- wyświetlacz LCD i pilot zdalnego sterowania,
- 24 godzinny Timer,
- Czynnik chłodniczy: **R290**,
- 2 filtry powietrza,
- **możliwość sterowania za pomocą Wi-Fi - wbudowany moduł,**
- kółka jezdne.

---

## W komplecie z klimatyzatorem Fral FSC09.1 WiFi

- ramka instalacyjna do rury (ACS07.062)
- ramka wylotowa powietrza (ACS07.062A)
- **uszczelka okienna (ACS07.235T)**
- rura wylotowa powietrza 1,5 mb
- płaska końcówka wylotowa (07.123)
- rurka do odprowadzania wody 0,5 mb,
- pilot zdalnego sterowania,
- instrukcja obsługi w jęz. polskim.

---

## Ważne!

- Płaska końcówka rury (**ACS07.123**) jest kompatybilna **tylko** z adaptorem okiennym (listwą) od 2014 roku (kod

**ACS07.124)**

- W klimatyzatorze Fral FSC09 i FSC14 możliwe jest przedłużenie rury wylotowej **tylko** zimnego powietrza do **MAX 4 m**.



## Wyposażenie opcjonalne Fral FSC09.1

- Akcesoria do klimatyzatora Fral FSC09 znajdują Państwo w zakładce Produkty powiązane.

Typ: **domowy**

## Dane techniczne

### Klimatyzator przenośny / osuszacz / ogrzewacz / Fral

Model FSC09.1	
Moc chłodzenia (28°C, 55% RH):	2,6 kW
Wydajność grzania (28°C, 55% RH):	2,6 kW
Wydajność osuszania (30°C, 80% RH):	50 l/dobę
Przepływ powietrza:	280 - 400 m <sup>3</sup> /h
Pobór prądu chłodzenie/grzanie:	1,0 kW / 0,83 kW
Prędkości wentylatora:	3
Zakres nastawu temperatury:	
- chłodzenie	17-30°C
- grzanie	15-25°C
Zakres temperatury otoczenia przy:	
- chłodzeniu	5-45°C
- grzaniu	8-25°C
- osuszaniu	8-40°C
Standard bezpieczeństwa / klasa ochrony IP:	CE / 23
Poziom hałasu (ciśnienie akustyczne):	48-51 dB(A)
Długość / średnica elastycznej rury wyrzutowej:	150cm / 15 cm
Przeznaczony do pomieszczeń:	max 30 m <sup>2</sup>
Wymiary	
urządzenia (SZERxWYSxGŁ) / waga (brutto):	300 x 624 x 526 mm / 27 kg
opakowania (SZERxWYSxGŁ):	330 x 660 x 560 mm
Gwarancja:	36 miesięcy - konsument 24 miesiące - firma