

Link do produktu: <https://www.klimatop.pl/klimatyzator-przenosny-fral-super-cool-fsc08-wi-fi-p-1831.html>

## Klimatyzator przenośny Fral SUPER COOL FSC08 Wi-Fi

Cena	<b>995 zł</b>
Cena poprzednia	<b>1 190 zł</b>
Wysyłka realizowana w	<b>1-24 godziny (+ 24 h na dostawę)</b>
Numer katalogowy	<b>FSC08Wi-Fi</b>
Do powierzchni max	<b>25 m2</b>
Moc chłodnicza	<b>2,6 kW</b>
Moc grzewcza	<b>brak</b>
Udogodnienia	<b>sterowanie pilotem, opcja zwiększenia wydajności, Timer</b>
Funkcje SMART	<b>wyświetlacz cyfrowy, Wi-Fi</b>
Chłodzi, osusza i	<b>wentyluje</b>
Odbiór własny	<a href="#">możliwy, z magazynu</a>

### Opis

#### Nowoczesne chłodzenie w każdym miejscu - FRAL SUPER COOL FSC08 Wi-Fi

Klimatyzator przenośny **FRAL SUPER COOL FSC08 Wi-Fi** to innowacyjne urządzenie stworzone z myślą o zapewnieniu komfortu termicznego w dowolnym miejscu. Dzięki kompaktowym wymiarom i możliwości łatwego przenoszenia, doskonale sprawdzi się w domach, biurach czy innych pomieszczeniach, gdzie szybkie i skuteczne chłodzenie jest kluczowe. Jego nowoczesny design oraz zaawansowane funkcje sterowania przez Wi-Fi sprawiają, że jest to produkt idealny dla użytkowników ceniących wygodę i efektywność.

#### Zaawansowana technologia dwu-rurowa - wyższa efektywność chłodzenia

Model **FSC08 Wi-Fi** wyróżnia się możliwością pracy w systemie dwu-rurowym, co znacznie podnosi jego wydajność. System ten polega na jednoczesnym odprowadzaniu gorącego powietrza na zewnątrz oraz pobieraniu świeżego powietrza z zewnątrz, co zapewnia efektywniejsze chłodzenie pomieszczenia. Dzięki temu, klimatyzator osiąga **o 60% wyższą wydajność** w porównaniu do tradycyjnych modeli jednorurowych, dorównując wydajnością urządzeniom typu split. Montaż systemu dwu-rurowego jest prosty i nie wymaga specjalistycznej wiedzy, co czyni go doskonałym wyborem dla każdego użytkownika.

**Adaptor do systemu dwu-rurowego jest opcjonalny** - plenum mogą Państwo zakupić [pod tym linkiem](#).

#### Ekologiczny i bezpieczny - czynnik chłodniczy R290

**FRAL SUPER COOL FSC08 Wi-Fi** to klimatyzator, który dba o środowisko. Wykorzystuje on ekologiczny czynnik chłodniczy R290, znany również jako propan, który jest **bezpieczny dla warstwy ozonowej** i ma **niski potencjał globalnego**

---

**ocieplenia** (GWP). Dzięki temu, korzystanie z tego urządzenia jest bardziej zrównoważone, a jego wpływ na środowisko jest znacznie mniejszy niż w przypadku tradycyjnych klimatyzatorów. Producent również promuje zrównoważone praktyki poprzez zalecenia dotyczące recyklingu komponentów i opakowań.

## Energooszczędność i wygoda użytkowania

---



Klimatyzator **FRAL SUPER COOL FSC08 Wi-Fi** został zaprojektowany z myślą o **maksymalnej energooszczędności**. Wyposażony w **programowalny timer**, urządzenie pozwala na efektywne zarządzanie zużyciem energii, co przekłada się na niższe rachunki za prąd. Timer umożliwia ustawienie urządzenia na określony czas pracy, co jest idealnym rozwiązaniem dla osób, które chcą zapewnić sobie komfort termiczny w najbardziej ekonomiczny sposób.

## Zdalne sterowanie przez Wi-Fi - klimatyzator przenośny FRAL SUPER COOL FSC08 Wi-Fi

---



Dzięki integracji z aplikacją Tuya Smart, klimatyzator **FRAL SUPER COOL FSC08 Wi-Fi** oferuje zaawansowane możliwości **zdalnego sterowania**. Użytkownik może kontrolować urządzenie z dowolnego miejsca, włączając i wyłączając klimatyzator, regulując temperaturę czy ustawiając harmonogram pracy. Ta funkcja znacząco podnosi **komfort użytkowania**, zwłaszcza w dużych pomieszczeniach lub trudnodostępnych miejscach.

## Prosta obsługa i łatwa konserwacja



**FRAL SUPER COOL FSC08 Wi-Fi** jest niezwykle prosty w obsłudze dzięki **intuicyjnemu panelowi sterowania** z wyświetlaczem LCD oraz **pilotowi zdalnego sterowania**. Konserwacja urządzenia również nie sprawia trudności - regularne czyszczenie filtra powietrza pozwala utrzymać **wysoką wydajność** klimatyzatora przez długi czas. Filtr jest łatwy do demontażu i czyszczenia, co zapewnia długowieczność urządzenia.

---

## Pełne bezpieczeństwo użytkowania

---



Bezpieczeństwo użytkowania klimatyzatora **FRAL SUPER COOL FSC08 Wi-Fi** to priorytet. Urządzenie wyposażone jest w **liczne zabezpieczenia**, takie jak ochrona przed przegrzaniem, blokada dziecięca oraz system monitorowania poziomu skroplin. Dzięki spełnianiu wszystkich norm bezpieczeństwa, użytkownik może być pewny, że korzystanie z tego klimatyzatora jest nie tylko efektywne, ale i bezpieczne.

## Bogate wyposażenie - wszystko, czego potrzebujesz

---

**FRAL SUPER COOL FSC08 Wi-Fi** jest dostępny z kompletnym zestawem wyposażenia, który obejmuje m.in. dotykowy panel sterowania z wyświetlaczem LCD, pilot zdalnego sterowania, uszczelkę okienną oraz rury wylotowe powietrza. Istnieje również możliwość **dokupienia dodatkowych akcesoriów**, takich jak dłuższe rury czy adaptory, co pozwala dostosować urządzenie

do indywidualnych potrzeb użytkownika.

## Wyposażenie podstawowe

- Dotykowy **panel sterowania** z wyświetlaczem LCD
- **Pilot zdalnego sterowania** z wyświetlaczem
- **Wi-Fi** zintegrowane
- **Uszczelka okienna** ACS07.235T
- **Rura wylotowa powietrza** 1,5 mb z płaską końcówką wylotową
- **Rurka do wody** 0,5 mb
- **24-godzinny timer**
- **Kółka jezdne**

**Opcjonalnie** - [adaptor wlotowy plenum obiegu gorącego powietrza ACS07.PLM08](#)

Typ: **domowy**

## Dane techniczne

### Klimatyzator przenośny Fral

#### SUPER COOL FSC08 Wi-Fi

Wydajność chłodzenia (28°C i 55%RH):	2,6 kW
Wydajność chłodzenia (28°C i 55%RH):	9 000 BTU
Wydajność osuszania (30°C i 80%RH):	50 litrów/24 godz.
Przepływ powietrza procesowego zimnego :	360m <sup>3</sup> /godz.
Przepływ powietrza roboczego:	420m <sup>3</sup> /godz.
Czynnik chłodniczy:	R290
Długość rury wylotowej:	150 cm, fi 15 cm
Natężenie prądu:	4,5 A
Pobór prądu chłodzenie:	1,00 kW
Poziom głośności min.- max. (Ciśnienie akustyczne):	48-53 db(A)
Zakres temperatury pracy - chłodzenie:	5-38°C
Zakres regulacji temperatury chłodzenia:	17-30°C
Wymiary Szerokość x Głębokość x Wysokość:	337 x 290 x 686 mm
Wymiary opakowania Szerokość x Głębokość x Wysokość:	377 x 335 x 782 mm
Odprowadzenie wody - bezpośrednio z gorącym powietrzem lub do zewnętrznego zbiornika:	TAK
Waga netto/brutto:	20,5 / 21,5 kg
Standard bezpieczeństwa/klasa ochrony IP:	CE/IP X0
Auto Restart:	TAK
Klasa energetyczna:	A
EAN:	5904121836300