

Link do produktu: <https://www.klimatop.pl/klimatyzator-przenosny-fral-fsc09c-p-212.html>

## Klimatyzator przenośny Fral SUPER COOL FSC09C

Cena	<b>1 895 zł</b>
Wysyłka realizowana w	<b>1-24 godziny (+ 24 h na dostawę)</b>
Numer katalogowy	<b>FSC09C</b>
Moc chłodnicza	<b>2,6 kW</b>
Do powierzchni max	<b>20 m2</b>
Moc grzewcza	<b>brak</b>
Udogodnienia	<b>sleep, swing, opcja zwiększenia wydajności</b>
Funkcje SMART	<b>wyświetlacz cyfrowy, Wi-Fi ready</b>
Chłodzi, osusza i	<b>wentyluje</b>
Odbiór własny	<a href="#">możliwy, z magazynu</a>

### Opis

#### Olbrzymie możliwości małej jednostki Fral FSC09C

Klimatyzator przenośny Fral FSC09C to kompaktowa jednostka chłodząca o wielkich możliwościach. Jego konstrukcja wyróżnia się przede wszystkim gotowością do podłączenia **PLENUM - rewelacyjnego dodatku zwiększającego wydajność chłodzenia**. Podobnie do pozostałych urządzeń tego producenta, FSC09C ma **możliwość wdmuchiwanie zimnego powietrza z zewnątrz do środka pomieszczenia**. Trzy tryby pracy - chłodzenie, osuszanie i wentylacja - oraz siatkowe filtry powietrza pozwalają na uniwersalne zastosowanie tej jednostki w gospodarstwie domowym. Ten klimatyzator przenośny współpracuje również ze **sterownikiem WiFi** firmy Fral, dzięki czemu jesteśmy w stanie kontrolować FSC09C za pomocą smartfona lub tabletu z dowolnego miejsca.

### Biały zbyt mdły?

Jeśli chciałbyś ożywić swój klimatyzator, opcjonalnie możesz dokupić czarny panel sterujący, który stanowi górną część klimatyzatora. Dostępność i cenę znajdziesz w zakładce Produkty powiązane.

Opcjonalny panel sterowania w klimatyzatorze Fral FSC09C to nowoczesny dodatek, który nadaje urządzeniu wyjątkowego charakteru. Panel ten wykonany jest w eleganckim, czarnym kolorze, który doskonale komponuje się z nowoczesnym stylem urządzenia. Dzięki opcjonalnemu panelowi, użytkownik ma możliwość personalizacji i dostosowania klimatyzatora do swoich preferencji estetycznych.

Panel sterowania zapewnia intuicyjne i łatwe użytkowanie klimatyzatora, umożliwiając precyzyjną regulację ustawień chłodzenia, wentylacji i osuszania powietrza. Dzięki przejrzystemu wyświetlaczowi i intuicyjnemu interfejsowi, korzystanie z klimatyzatora staje się prostsze i bardziej komfortowe.

### Schładzanie trudno dostępnych miejsc urządzeniem Fral FSC09C

---

Fral FSC09C jako jedyny klimatyzator przenośny tej wielkości ma **możliwość jednoczesnego podłączenia rur do wylotu zimnego (niezbędny adaptor) oraz ciepłego powietrza**. Długość tych przewodów może wynosić maksymalnie 4 metry (zimne) i 2 metry (ciepłe powietrze). Dzięki temu jesteśmy w stanie schładzać trudno dostępne pomieszczenia lub doprowadzać chłód do wydzielonych przestrzeni zlokalizowanych w większych halach. Dodatkowo, **po ustawieniu urządzenia na parterze, za pomocą 4 metrowej rury poprowadzonej w pionie, dostarczymy zimne powietrze do pomieszczeń zlokalizowanych nawet na 1. piętrze!**

## Zwiększ wydajność klimatyzatora przenośnego

Do klimatyzatora przenośnego Fral FSC09C można dokupić [PLENUM - specjalny dodatek do klimatyzatorów przenośnych FRAL FSC09C](#). Dzięki niemu możemy **zwiększyć wydajność naszego urządzenia do poziomu porównywalnego z systemem split**, co zagwarantuje nam lepsze chłodzenie mieszkania. Jest to osiągnięte poprzez stworzenie dwóch, osobnych obiegów powietrza.

Główna korzyść płynąca z takiego zabiegu, to zwiększenie skuteczności urządzenia:

- Zimne powietrze krąży tylko w mieszkaniu (nie jest wyrzucane na zewnątrz), więc **100% wytworzonego chłodu wykorzystywane jest do obniżania temperatury**
- Dzięki obiegowi zamkniętemu, po każdym przejściu przez klimatyzator przenośny „to samo” powietrze schładzane jest coraz bardziej. Wpływa to nie tylko na wysoką skuteczność, ale również na szybkość, z jaką temperatura w pomieszczeniu będzie obniżana.

## Skuteczność i wygoda

▣ Klimatyzator Fral FSC09C posiada klasyfikację IPX4 która gwarantuje, że jest to sprzęt odporny na zachlapania wodą wynikające z normalnego użytkowania. Oznacza to także, że jest odporny na warunki atmosferyczne, takie jak deszcz czy wilgoć.

Wykorzystując specjalny adaptor do zamocowania rury (ACS07.063), możemy ustawić klimatyzator przenośny Fral FSC09C na zewnątrz pokoju i wdychać zimne powietrze do środka. Skutkuje to:

- **poprawieniem komfortu** - oszczędność miejsca i eliminacja hałasującej jednostki,
- **zwiększeniem skuteczności chłodzenia** - wpadające do pomieszczenia zimne powietrze tworzy ciśnienie i wypiera tym samym nagromadzone w środku ciepło.

## Uniwersalny klimatyzator przenośny Fral FSC09C

Dwie dodatkowe funkcje pracy - **osuszanie i wentylacja** - pomogą uporać się z trudnymi warunkami, które panują nie tylko latem. Przepływ powietrza wynoszący aż 400 m<sup>3</sup>/h zapewnia wydajną pracę w trybie wentylacji, kiedy potrzebny jest ruch powietrza, bez konieczności obniżania temperatury. Fral FSC09C to także niesamowicie skuteczny osuszacz powietrza. Zdolność usuwania wilgoci sięga w nim nawet 40 l/dobę, co czyni go jednym z najsukuteczniejszych sprzętów tego typu. Całością można sterować za pomocą intuicyjnego panelu lub - po dokupieniu specjalnego adaptoru - poprzez WiFi.

## Zalety Fral FSC09C

- możliwość podłączenia dodatku PLENUM (dodatek sprzedawany osobno),
- opcjonalny, dokupowany osobno czarny panel sterowania,
- kompaktowa obudowa,
- trzy niezależne od siebie tryby pracy: chłodzenie, osuszanie, wentylacja,
- tryb nocny,
- trzy prędkości wentylatora + AUTO,
- funkcja automatycznego ruchu żaluzji wylotu powietrza (SWING),
- przystosowany do pracy w temperaturach sięgających nawet 40 °C,
- programator czasowy włączenia lub wyłączenia,
- możliwość zastosowania 3-metrowej rury odprowadzającej ciepłe powietrze (sprzedawana osobno),
- możliwość zastosowania 4-metrowej rury odprowadzającej zimne powietrze - wymagany adaptor ACS07.063 (rura i adaptor sprzedawane osobno),
- możliwość sterowania za pomocą WiFi (przystawka WiFi sprzedawana osobno).

Typ: **domowy**

## Dane techniczne

### Klimatyzator przenośny Fral

Model Super Cool FSC09C	
Moc chłodzenia (28°C, 55% RH):	2,6 kW
Wydajność chłodzenia (28°C, 55% RH):	9000 Btu
Wydajność osuszania (30°C, 80% RH):	40 l/dobę
Przepływ powietrza:	400 m <sup>3</sup> /h
Przepływ powietrza roboczego:	520 m <sup>3</sup> /h
Czynnik chłodniczy:	R290a
Wymiary rura wylotowej:	130 x 15 cm
Pobór prądu (chłodzenie):	1000 W
Standard bezpieczeństwa / klasa ochrony IP:	CE / X2
Poziom hałasu (ciśnienie akustyczne):	48-51 dB(A)
Wymiary (szer. x wys. x gł.):	360 x 554 x 480 mm
Waga (netto / brutto):	21,5 / 25,0 kg
Przeznaczony do pomieszczeń:	max 20 m <sup>2</sup>
Gwarancja:	36 miesięcy - konsument 24 miesiące - firma