

Link do produktu: <https://www.klimatop.pl/klimatyzator-przenosny-przemyslowy-fral-fsc25-4-p-220.html>

## Klimatyzator przenośny przemysłowy Fral FSC25.4

Cena	<b>18 400 zł</b>
Wysyłka realizowana w	<b>1-24 godziny (+ 24 h na dostawę)</b>
Numer katalogowy	<b>2454</b>
Do powierzchni max	<b>70 m<sup>2</sup></b>
Moc chłodnicza	<b>7,1 kW</b>
Moc grzewcza	<b>brak</b>
Udogodnienia	<b>możliwość pracy z zewnątrz, licznik czasu pracy</b>
Chłodzi, osusza i	<b>wentyluje</b>
Odbiór własny	<a href="#">możliwy, z magazynu</a>

### Opis

#### FSC25.4 - wybór profesjonalistów

FSC25.4 to urządzenie chłodnicze typu „plug & play”. Do korzystania z tego klimatyzatora przenośnego **nie jest wymagany montaż ani żadna instalacja**. Wystarczy umieścić go tam, gdzie wymagane jest chłodzenie i podłączyć standardowe zasilanie (1-fazowe) z gniazdka.

Klimatyzator przenośny przemysłowy Fral to profesjonalne i wydajne rozwiązanie do chłodzenia przestrzeni w pomieszczeniach o większym gabarycie, takich jak biura, sale konferencyjne, hale produkcyjne czy magazyny.

Klimatyzator FSC25.4 może pracować wewnątrz pomieszczenia z możliwością podłączenia rury do odprowadzania gorącego powietrza oraz na zewnątrz - z możliwością podłączenia rur do doprowadzania zimnego powietrza w celu miejscowego schładzania np. procesu technologicznego.

#### Tryb chłodzenia FSC25.4 z zewnątrz pomieszczenia

Urządzenie stoi na zewnątrz i dwoma rurami o standardowej długości 60 cm (opcjonalnie można je wydłużyć do 6 metrów) przesyła je jako schłodzone do pomieszczenia. Skutkuje to większą wydajnością chłodzenia i zredukowanym hałasem w pomieszczeniu.

Ten proces zapewnia skuteczne chłodzenie pomieszczenia nawet przy umieszczeniu klimatyzatora na zewnątrz, pozostawiając ciepłe powietrze na zewnątrz i dostarczając schłodzone powietrze do wnętrza.

#### Tryb chłodzenia FSC25.4 wewnątrz pomieszczenia

W tej opcji urządzenie stoi wewnątrz, a gorące powietrze zostaje wydmuchiwane przez rurę o długości do 10 metrów (należy dokupić osobno). Zimne powietrze zostaje rozprowadzone przez dwie giętkie, standardowe rury o długości 60 cm.

Tryb chłodzenia klimatyzatora przenośnego Fral FSC25.4 wewnątrz pomieszczenia działa poprzez zasysanie ciepłego powietrza z wnętrza pomieszczenia, które następnie jest przepuszczane przez wymiennik ciepła. Wymiennik jest elementem klimatyzatora odpowiedzialnym za schłodzenie powietrza, wykorzystując do tego proces termodynamiczny.

#### Wytrzymały i solidny klimatyzator Fral

Urządzenie FSC25.4 jest bardzo wytrzymałe - **może pracować 24 godziny na dobę, przez 365 dni w roku bez przerwy**.

---

Klimatyzator Fral FSC25.4 został zaprojektowany z myślą o zastosowaniu przemysłowym, co oznacza **solidną konstrukcję, odporność na intensywne użytkowanie oraz łatwość w obsłudze**. Urządzenie jest wyposażone w funkcje osuszania powietrza oraz wentylacji, co pozwala utrzymać odpowiedni poziom wilgotności i zapewnić cyrkulację powietrza w pomieszczeniu.

Wbudowany panel sterowania pozwala precyzyjnie regulować parametry chłodzenia, wentylacji i osuszania, umożliwiając dostosowanie urządzenia do indywidualnych potrzeb użytkownika. Dodatkowo, klimatyzator przenośny Fral FSC25.4 cechuje się mobilnością, co umożliwia łatwe przemieszczanie urządzenia między różnymi pomieszczeniami w zależności od potrzeb.

Klimatyzator przenośny przemysłowy Fral FSC25.4 to doskonały wybór dla **firm i przedsiębiorstw poszukujących efektywnego i niezawodnego rozwiązania do chłodzenia przestrzeni o większych wymiarach**. Dzięki wysokiej wydajności, solidnej konstrukcji i funkcjonalności, ten model klimatyzatora spełni oczekiwania nawet najbardziej wymagających klientów, pomagając stworzyć komfortowe warunki pracy w czasie letnich upałów.

## Zastosowanie FSC25.4

---

- miejscowe schładzanie procesów technologicznych i sprzętu elektronicznego
- klimatyzowanie hal, namiotów, ogródków piwnych, restauracji
- serwerowni
- wysokowydajne osuszanie zalanych i wilgotnych pomieszczeń



## Charakterystyka i funkcje klimatyzatora przemysłowego

---

- Nowoczesny wysokowydajny mobilny klimatyzator przemysłowy sterowany elektronicznie panelem sterowania z wyświetlaczem LED
- **Wysoka wydajność osuszania: 130l / 24 godz.**
- Wysoka elastyczność zastosowania dzięki możliwości przedłużania rur wlotowych i wylotowych
- Zastosowanie odprowadzenia gorącego powietrza na zewnątrz pomieszczenia (do 10 m - opcja), pozwala na umieszczenie klimatyzatora w dowolnym miejscu
- Metalowa, odporna obudowa
- 2 tryby pracy: chłodzenie, wentylacja
- Przedłużenie rur wylotowych do 6 m (opcja) pozwala na swobodne dostarczanie schłodzonego powietrza do dowolnych pomieszczeń
- 2 prędkości wentylatora
- Licznik czasu pracy
- Ekologiczny gaz R1234yf
- Przystosowany do pracy w wysokich temperaturach otoczenia - do 42°C
- Klasa ochrony IP - IP22 (IP 44 - opcja)
- Gwarancja B2B/B2C: 12/24 miesiące

## Wyposażenie Fral FSC25.4

---

- kółka jezdne i uchwyt transportowy (jest przystosowany do łatwego przestawiania)
- solidna konstrukcja i wytrzymała obudowa (dobrze znoszą pracę w wymagających warunkach)
- dwie elastyczne rury wylotowe zimnego powietrza dł. 600 mm Ø 135 mm
- elektronicznie panelem sterowania z wyświetlaczem LED
- zbiornik na wodę 20 l
- poliuretanowy filtr skraplacza
- poliuretanowy filtr parownika

## Wyposażenie opcjonalne

---

- Rura zimnego powietrza dł. 10 m Ø 127 mm
- Rura gorącego powietrza dł. 10 m Ø 406 mm

---

Typ: **przemysłowy**

## Dane techniczne

### Klimatyzator przenośny przemysłowy Frai

Model FSC25.4	
Moc chłodzenia:	7,1 kW
Przepływ powietrza zimnego:	800-1020 m <sup>3</sup> /h
Pobór mocy - chłodzenie:	2020 W
Zasilanie:	230 V / 50 Hz
Poziom hałasu:	55 dB(A)
Zakres temperatury pracy:	10-42°C
Pojemność zbiornika na wodę:	20 l
Wymiary (SZERxGŁxWYS):	555 x 655 x 1280 mm
Waga:	98 kg
Gwarancja:	24 miesiące - konsument 12 miesięcy - firma