

Link do produktu: <https://www.klimatop.pl/klimatyzator-przenosny-przemyslowy-fral-fsc25hp4-p-221.html>

## Klimatyzator przenośny przemysłowy Fral FSC25HP.4

Cena	<b>21 900 zł</b>
Wysyłka realizowana w	<b>1-24 godziny (+ 24 h na dostawę)</b>
Numer katalogowy	<b>3893</b>
Do powierzchni max	<b>70 m<sup>2</sup></b>
Moc chłodnicza	<b>7,1 kW</b>
Moc grzewcza	<b>6,5 kW</b>
Udogodnienia	<b>licznik czasu pracy, możliwość pracy z zewnątrz</b>
Chłodzi, osusza i	<b>wentyluje, ogrzewa</b>
Odbiór własny	<a href="#">możliwy, z magazynu</a>

### Opis

#### Różnica między FSC25.4 a FSC25HP.4

Model FSC25HP.4 różni się od podstawowego FSC25.4 dodatkową funkcją, jaką jest **możliwość ogrzewania**. Moc grzewcza tego urządzenia wynosi **aż 6,5kW**.

### Trwałość i wydajność

FSC25HP.4 jest urządzeniem chłodniczym typu „plug & play”, które **nie wymaga skomplikowanego montażu ani specjalnej instalacji**. Wystarczy umieścić go w miejscu, gdzie potrzebne jest chłodzenie i podłączyć standardowe zasilanie (1-fazowe).

Klimatyzator Fral FSC25HP.4 jest wyjątkowo wytrzymały i stabilny, mogący pracować nieprzerwanie przez **24 godziny na dobę, przez 365 dni w roku**. Zaprojektowany z myślą o zastosowaniach przemysłowych, charakteryzuje się **solidną konstrukcją, odpornością na intensywne użytkowanie** oraz łatwością obsługi. Posiada wbudowany panel sterowania umożliwiający precyzyjną regulację parametrów chłodzenia, wentylacji i osuszania, dostosowując się do potrzeb użytkownika. Mobilność urządzenia umożliwia łatwe przemieszczanie między pomieszczeniami, co czyni go idealnym rozwiązaniem dla firm i przedsiębiorstw poszukujących efektywnego chłodzenia w przestrzeniach o większych gabarytach.

### Praca FSC24HP.4 wewnątrz i na zewnątrz

Klimatyzator przenośny przemysłowy Fral FSC25HP.4 jest profesjonalnym i wydajnym rozwiązaniem do chłodzenia przestrzeni w większych pomieszczeniach takich jak biura, sale konferencyjne, hale produkcyjne czy magazyny. Może pracować zarówno wewnątrz pomieszczenia z możliwością podłączenia rury do odprowadzania gorącego powietrza, jak i na zewnątrz z możliwością podłączenia rur do doprowadzania zimnego powietrza w celu **miejscowego schładzania**.

Tryb chłodzenia w klimatyzatorze Fral FSC25HP.4 zarówno z zewnątrz, jak i wewnątrz pomieszczenia działa efektywnie i skutecznie.

Standardowy **tryb pracy z wewnątrz** polega na wydmuchiowaniu gorącego powietrza przez rurę wyrzutową (opcja) oraz rozprowadzaniu zimnego powietrza przez dwie standardowe rury.

W **trybie pracy z zewnątrz** FSC25HP.4 z zewnątrz przesyła schłodzone powietrze do pomieszczenia poprzez rury o

---

standardowej długości, co skutkuje lepszą wydajnością chłodzenia i mniejszym hałasem wewnątrz. Dla ciepłego powietrza nie potrzeba już żadnej rury wyrzutowej.

## Zastosowanie FSC25HP.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
- 3 tryby pracy: chłodzenie, wentylacja, ogrzewanie
- 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 Frał FSC25HP.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 Frał

---

---

## Model FSC25HP4

Moc chłodzenia:	7,1 kW
Moc grzania:	6,5 kW
Przepływ powietrza zimnego:	800-1020 m <sup>3</sup> /h
Pobór mocy - chłodzenie / grzanie:	2020 W / 1940 W
Zasilanie:	230 V / 50 Hz
Poziom hałasu:	55 dB(A)
Zakres temperatury pracy:	10-45°C / 10-30°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