

Link do produktu: <https://www.klimatop.pl/osuszacz-powietrza-fral-fdnf-96-s-p-342.html>



Osuszacz powietrza Fral FDNF96S

Cena	8 900 zł
Wysyłka realizowana w	1-24 godziny (+ 24 h na dostawę)
Numer katalogowy	FDNF96S
Sterowanie	elektroniczne
Max wydajność	80 l/dobę
Zbiornik na wodę	14 l
Do kubatury max	500 m3
Funkcje SMART	wyświetlacz cyfrowy
Opcja stałego odpr. wody	TAK
Odbiór własny	możliwy, z magazynu

Opis

Informacyjnie

Odwilżacz jest idealnym rozwiązaniem problemu nadmiernej wilgotności w pomieszczeniach.

Zastosowanie

- Pralnie, piwnice,
- Nadmorskie i górskie domy,
- Baseny, fitness kluby,
- Biblioteki, muzea,
- Osuszanie zalanych budynków,
- Sklepy, magazyny.

Osuszacz powietrza - zalety i funkcje urządzenia

- Odszranianie gorącym gazem kontrolowane przez elektroniczny termostat,
- Wysoka wydajność w niskich temperaturach (od 1 stopnia C) - okrągłe rurki parownika odporne na zaladanie,
- Auto Restart,
- Wyjątkowa łatwość czyszczenia układu chłodniczego z zanieczyszczeń,
- Mały pobór energii,
- Obudowa galwanizowana i lakierowana epoksydowo,
- Ekologiczny gaz R1234yf,
- Przystosowany do stałego odprowadzania wody (3/4"),
- Kompresor rotacyjny,
- Elektroniczny higrostat,
- Kółka jezdne,
- Elektroniczny system odszraniania,
- Filtr wlotowy powietrza,
- Panel sterowania z wyświetlaczem.

Typ: **do ciepłych pomieszczeń**

Dane techniczne

Osuszacz powietrza Fral

10°C, 60% wilgotności	18 l/dobę
10°C, 80% wilgotności	26 l/dobę
15°C, 60% wilgotności	24 l/dobę
15°C, 80% wilgotności	37 l/dobę
20°C, 60% wilgotności	30 l/dobę
20°C, 80% wilgotności	45 l/dobę
25°C, 60% wilgotności	37 l/dobę
25°C, 80% wilgotności	52 l/dobę
27°C, 65% wilgotności	44 l/dobę
27°C, 80% wilgotności	56 l/dobę
30°C, 80% wilgotności	80 l/dobę
32°C, 90% wilgotności	96 l/dobę
Głośność urządzenia (w odległości 3 metrów):	52 dB(A)
Pobór mocy:	
przeciętny (27°C, 60% wilgotności)	1000 W
maksymalny (35°C, 70% wilgotności)	1200 W
Pojemność zbiornika na wodę:	14 l
Wydajność wentylatora	1000 m ³ /h
Zakres temperatur pracy (z systemem odszraniania)	1-32°C