

Link do produktu: <https://www.klimatop.pl/osuszacz-powietrza-fral-fdnf-44s-p-340.html>



Osuszacz powietrza Fral FDNF44S

Cena	5 290 zł
Wysyłka realizowana w	1-24 godziny (+ 24 h na dostawę)
Numer katalogowy	FDNF44S
Sterowanie	elektroniczne
Max wydajność	36 l/dobę
Zbiornik na wodę	9 l
Do kubatury max	220 m3
Funkcje SMART	wyświetlacz cyfrowy
Opcja stałego odpr. wody	TAK
Odbiór własny	możliwy, z magazynu

Opis

Po co osuszacz powietrza?

Odwilżacz jest idealnym rozwiązaniem problemu nadmiernej wilgotności w pomieszczeniach.

Zastosowanie

- Pralnie, piwnice
- Nadmorskie i górskie domy
- Baseny, fitness kluby
- Biblioteki, muzea
- Osuszanie murów nowych domów oraz zalanych pomieszczeń
- Sklepy, magazyny

Osuszacz powietrza - zalety i funkcje urządzenia

- Odszranianie gorącym gazem **Hot Gas System** kontrolowane przez elektroniczny termostat
- Auto Restart
- Mały pobór energii
- Obudowa galwanizowana i lakierowana epoksydowo
- Ekologiczny gaz R290
- Przystosowany do stałego odprowadzenia wody
- Kompresor rotacyjny
- Mechaniczny higrostat
- Kółka jezdne
- Licznik godzin
- Elektroniczny system odszraniania
- Filtr wlotowy powietrza

Typ: **do ciepłych pomieszczeń**

Dane techniczne

Osuszacz przemysłowy Fral

Model FDNF44S

Moc osuszania:	8 l/dobę
10°C, 60% wilgotności	11,5 l/dobę
10°C, 80% wilgotności	12 l/dobę
15°C, 60% wilgotności	17 l/dobę
15°C, 80% wilgotności	15 l/dobę
20°C, 60% wilgotności	21 l/dobę
20°C, 80% wilgotności	19 l/dobę
25°C, 60% wilgotności	26 l/dobę
25°C, 80% wilgotności	24 l/dobę
27°C, 60% wilgotności	31 l/dobę
27°C, 80% wilgotności	36 l/dobę
30°C, 80% wilgotności	44 l/dobę
32°C, 90% wilgotności	
Przepływ powietrza:	450 m ³ /godz.
Poziom głośności:	46 db(A)
Czynnik roboczy:	R290
Hot Gas System:	Tak
Zakres temperatury pracy:	1°C÷35°C
Zakres pracy (wilgotność względna) T	30%÷98%
Przeciętny pobór mocy (27°C -60% RH):	540 W
Maksymalny pobór mocy (35°C -70% RH):	690 W
Maksymalne natężenie prądu (35°C -70% RH):	3.7 A
Natężenie prądu przy rozruchu:	12 A
Auto Restart:	TAK
Pojemność zbiornika na wodę:	8 kg
Przyłącze stałego odprowadzania wody:	¾"
Wymiary (wys. x szer. x gł.):	720 x 350 x 380 mm
Waga:	39 kg