

Link do produktu: <https://www.klimatop.pl/osuszacz-powietrza-fral-fdnf-62-s-p-341.html>



Osuszacz powietrza Fral FDNF62S

| | |
|--------------------------|---|
| Cena | 6 590 zł |
| Wysyłka realizowana w | 1-24 godziny (+ 24 h na dostawę) |
| Numer katalogowy | FDNF62S |
| Sterowanie | elektroniczne |
| Max wydajność | 52 l/dobę |
| Zbiornik na wodę | 14 l |
| Do kubatury max | 270 m3 |
| Funkcje SMART | wyświetlacz cyfrowy |
| Opcja stałego odpr. wody | TAK |
| Odbiór własny | możliwy, z magazynu |

Opis

Dlaczego?

Odwilżacz jest idealnym rozwiązaniem problemu nadmiernej wilgotności w pomieszczeniach.

Zastosowanie

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

Osuszacz powietrza - zalety i funkcje urządzenia

- Odszranianie gorącym gazem kontrolowane przez elektroniczny termostat (HotGasSystem),
- Mały pobór energii,
- Auto Restart (po zaniku zasilania),
- Obudowa galwanizowana i lakierowana epoksydowo,
- Wysoka wydajność w niskich temperaturach (okrągłe rurki parownika),
- Wyjątkowo łatwy do czyszczenia z zanieczyszczeń układ chłodniczy (parownik bez lamelek),
- Przystosowany do stałego odprowadzania wody (3/4"),
- Panel sterowania z wyświetlaczem,
- Ekologiczny gaz R1234yf,
- Kompresor rotacyjny,
- Panel sterowania z wyświetlaczem,
- Niski poziom hałasu.

Wyposażenie

-
- Automatyczny higrostat elektroniczny,
 - Kółka jezdne oraz uchwyty transportowe,
 - Elektroniczny system odszraniania,
 - Filtr wlotowy powietrza,
 - Licznik godzin,
 - Pompa skroplin (opcjonalnie).

Typ: **do ciepłych pomieszczeń**

Dane techniczne

Osuszacz powietrza Fral

| | |
|---|-----------------------|
| Moc osuszania: | |
| 30°C, 80% wilgotności | 52 l/dobę |
| 32°C, 90% wilgotności | 62 l/dobę |
| Głośność urządzenia (w odległości 3 metrów): | 50 dB(A) |
| Pobór mocy: | |
| przeciętny (27°C, 60% wilgotności) | 750 W |
| maksymalny (35°C, 70% wilgotności) | 890 W |
| Pojemność zbiornika na wodę: | 14 l |
| Wydajność wentylatora | 550 m ³ /h |
| Zakres temperatur pracy (z systemem odszraniania) | 1 - 32°C |