

# DF020

Osuszacz powietrza

# FRAL

RIGHT HUMIDITY ON DEMAND

Nowy Model  
2022



## 24 l / 24 h

wydajność osuszania

### Charakterystyka

- Automatyczny higrostat
- Niskie zużycie energii
- Cicha praca
- Kompaktowy i lekki
- Elektroniczny system odszraniania
- Tryb pracy ciągłej osuszania
- Stałe odprowadzanie wody
- Alarm pełnego zbiornika

### Wyposażenie

- Wyświetlacz poziomu wilgotności
- Elektroniczny panel sterujący
- Elektroniczny higrostat
- Ekologiczny gaz R290
- 4 koła jezdne
- Wentylator 2-stopniowy
- Filtr powietrza
- Timer

### KONDENSOWANA WODA PRZY RÓŻNYCH TEMPERATURACH I POZIOMACH WILGOTNOŚCI (litry/24 godz.)

10°C - 60%	10°C - 80%	15°C - 60%	15°C - 80%	20°C - 60%	20°C - 80%
4	8	6	10	8	12
25°C - 60%	25°C - 80%	27°C - 65%	27°C - 80%	30°C - 80%	32°C - 90%
10	14	14	18	20	24

### DANE TECHNICZNE

Przeciętny pobór mocy (20°C - 60% RH)	240 W
Maksymalny pobór mocy (32°C - 95% RH)	300 W
Przepływ powietrza	190 m <sup>3</sup> /godz.
Poziom głośności (w odległości trzech metrów)	35 db(A)
Czynnik roboczy	R290 (0,090 kg)
Pojemność zbiornika na wodę	4 litry
Zakres temperatury pracy	5°C ÷ 35°C
Zakres wilgotności względnej (praca)	40% ÷ 98%
Zakres wilgotności względnej (ustawienia)	40% ÷ 80%
Zdolność kondensowania wody (przy 32°C-90%)	24 l/24 godz.
Zdolność kondensowania wody (przy 30°C-80%)	20 l/24 godz.
Zdolność kondensowania wody (przy 20°C-60%)	8 l/24 godz.
Wymiary Szerokość x Głębokość x Wysokość	330 x 220 x 560 mm
Waga netto	14 kg



**FRAL**  
RIGHT HUMIDITY ON DEMAND  
**POLSKA**  
tel.: 22 395 60 80 | mail: office@fral.pl | web: www.fral.pl

Z zastrzeżeniem prawa do zmian technicznych i błędów drukarskich 03/2022