

# DF010

Osuszacz powietrza



# FRAL

RIGHT HUMIDITY ON DEMAND

**Nowy Model  
2022**



## 12l / 24h

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%
2	4	3	5	4	6
25°C - 60%	25°C - 80%	27°C - 65%	27°C - 80%	30°C - 80%	32°C - 90%
5	7	7	9	10	12



#### DANE TECHNICZNE

Przeciętny pobór mocy (20°C - 60% RH)	180 W
Maksymalny pobór mocy (32°C - 95% RH)	230 W
Przepływ powietrza	140 m <sup>3</sup> /godz.
Poziom głośności (w odległości trzech metrów)	35 db(A)
Czynnik roboczy	R290 (0,045 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%)	12 l/24 godz.
Zdolność kondensowania wody (przy 30°C-80%)	10 l/24 godz.
Zdolność kondensowania wody (przy 20°C-60%)	4 l/24 godz.
Wymiary Szerokość x Głębokość x Wysokość	280 x 180 x 500 mm
Waga netto	11 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