

PRZEMYSŁOWY OSUSZACZ



FD-80S
Hot Gas Defrosting System

Model: **FD-80S**

Przeznaczenie:

- Pralnie (przemysłowe, hotelowe)
- Piwnice, magazyny, **baseny**
- Biblioteki, muzea
- Osuszanie murów nowych domów
- **Osuszanie zalanych budynków**

Charakterystyka:

- **Odszranianie gorącym gazem** kontrolowane elektronicznie oraz termostatem
- Mały zużycie energii
- Obudowa cynkowa i lakierowana proszkowo
- Ekologiczny gaz R407c
- Przystosowany do stałego odprowadzenia wody

Wyposażenie:

- Automatyczny higrostat
- Kółka jezdne
- Elektroniczny system odszraniania

Zasilanie:

- 230/50



DANE TECHNICZNE

Przecietny pobór mocy (przy 20°C, 60% wilgotności)	1350 W
Max pobór mocy (przy 35°C, 95% wilgotności)	980 W
Max. natężenie prądu (przy 35°C, 95% wilgotności)	7.2 A
Max. natężenie prądu przy rozruchu	29.0 A
Przepływ powietrza	1000 m3/godz
Poziom głośności (w odległości 3 m)	52 db(A)
Czynnik roboczy R407c	870 g
Standardowy system kontroli odszraniania	elektroniczny
Hot gas defrosting system	termost./elektronicz.
Pojemność zbiornika na wodę	15 litrów
Przyłącze stałego odprowadzania wody	3/4 "
Zakres temperatury (hot gas defrosting system)	0,5-35 °C
Zakres wilgotności względnej	35 - 99 %
Zdolność kondensowania wody przy 30°C - 80 %	80 l/24godz
Zdolność kondensowania wody przy 32°C-90 %	96 l/24godz
Waga	46 kg
Wymiary SzerokośćxGłębokośćxWysokość	550x405x875 mm
Wymiary opakowania SzerokośćxGłębokośćxWysokość	570x480x920 mm

KONDENSOWANA WODA PRZY RÓŻNYCH TEMPERATURACH I WILGOTNOŚCI

15°C-60%	15°C-80%	20°C-60%	20°C-80%	25°C-60%	25°C-80%	27°C-65%	30°C-80%	32°C-90%
20 l/24h	24 l/24h	24 l/24h	30 l/24h	30 l/24h	54 l/24h	52 l/24h	806 l/24h	96 l/24h