

Nowa wersja (2022) energooszczędnych osuszaczy profesjonalnych serii flipperdry z ekologicznym gazem R1234yf. Osuszacze profesjonalne serii FlipperDry są przeznaczone do kontrolowania poziomu wilgotności we wszelkich pomieszczeniach ogólnych, bibliotek, muzeów, suszarni i wszelkich wilgotnych pomieszczeń. Odporne i wytrzymałe oraz łatwe w obsłudze jak i w transporcie dzięki kołkom jezdnym. Główne podzespoły wyprodukowane przez najlepszych producentów światowych. Posiadają precyzyjny higrostat mechaniczny. Pełna gwarancja – 5 lat – jedyna na rynku

Charakterystyka:

- Nowoczesna i elegancka konstrukcja, odporna obudowa z laminatu
- Bardzo mały pobór energii – energooszczędny
- Wyjątkowo cicha praca
- Przystosowany do ciągłej pracy
- Wysoka wydajność w niskiej temperaturze
- Układ chłodniczy jest łatwy do czyszczenia z zanieczyszczeń (parownik bez lamelek)
- Ekologiczny gaz R1234yf



Wyposażenie:

- Automagiczny higrostat
- Kółka jezdne
- Elektroniczny system odszraniania
- Filtr wlotowy powietrza
- Auto restart (po zaniku zasilania)

Dane techniczne:

	F300	F400
Przeciętny pobór mocy (20°C – 60% RH)	155 W	225 W
Maksymalny pobór mocy (35°C – 70% RH)	265 W	420 W
Maksymalne natężenie prądu (35°C – 70% RH)	1.3 A	2.0 A
Natężenie prądu przy rozruchu	8.8 A	13 A
Przepływ powietrza	250 m ³ /godz.	300 m ³ /godz.
Poziom głośności (w odległości trzech metrów)	39 db(A)	41 db(A)
Czynnik roboczy	R1234yf	R1234yf
Pojemność zbiornika na wodę	5,5 kg	5,5 kg
Przyłącze stałego odprowadzania wody	18 mm	18 mm
Hot Gas System	nie	nie
Zakres temperatury pracy	7°C÷35°C	7°C÷35°C
Zakres pracy (wilgotność względna) T < 30°C	35%÷98%	35%÷98%
Wymiary Szerokość x Głębokość x Wysokość	370x 430 x 780 mm	370 x 430 x 780 mm
Waga netto	20,5 kg	22kg

Kondensowana woda przy różnych temperaturach i poziomach wilgotności (l/24 godz.)

	10°C 60%	10°C 80%	15°C 60%	15°C 80%	20°C 60%	20°C 80%	25°C 60%	25°C 80%	27°C 60%	27°C 80%	30°C 80%	32°C 90%
F300	2	5	3	6	5	7	7	10	8	12	15	19
F400	3	7	5	9	6	11	9	14	10	15	19	24

