

Suszarka bębnowa

T4300LE

Właściwości i zalety

- Suszarka bębnowa z pompą ciepła
- Niskie zużycie energii: 0,22 kWh/kg wsadu
- Nie wymagany przewód wylotu powietrza
- Bęben z obustronnym obracaniem
- Układ RMC (Residual Moisture Control — kontrola pozostałości wilgoci)
- Drzwiczki z dużym otworem ułatwiającym napełnianie i opróżnianie
- Funkcja zapobiegania zagniataniu odzieży
- Wbudowany program serwisowy

Podstawowe opcje

- Bęben ze stali nierdzewnej



Podstawowe dane techniczne	T4300LE	
Pojemność znamionowa, współczynnik napełnienia 1:22/1:30/1:50 kg	13.6/10/6	
Objętość bębna w litrach	300	
Średnica bębna mm	760	
Wydajność pompy ciepła kW	3	
Dane dotyczące zużycia*		
Stan początkowy	Ciepła	Zimna
Czas suszenia min.	62/46/31	73/54/38
Zużycie energii kWh	2.76/2.01/1.36	3.01/2.24/1.54
Energia / ilość odparowywanej wody kWh/l	0.40/0.40/0.44	0.44/0.44/0.50
Energia / wsad białizny kWh/kg	0.20/0.20/0.23	0.22/0.22/0.26
* Przy znamionowej pojemności, wsad 100% bawełny o początkowej wilgotności 50% osuszany do 0% wilgotności.		

Urządzenie posiada certyfikaty zgodnie z normami ISO 9001 i ISO 14001 oraz dopuszczenie IP X4.

Przyłącza elektryczne		T4300LE
Grzanie Napięcie		
400–415V 3-fazowe (N) 50 Hz	kW(A)	3 (10)
230–240 V, 3-fazowe, 50 Hz	kW(A)	3 (16)
Przyłącze skroplin		
Średnica odpływu	∅	25
Poziomy hałas		
Poziom hałas w powietrzu	dB(A)	<70
Ciepło emitowane		
% zainstalowanej mocy, maks.		15
Dane transportowe		
Obudowa, netto kg		120
Zespół pompy ciepła, netto kg		150
netto łącznie, kg		270
Wymiary w mm		
A Szerokość		790
B Głębokość		1284
C Wysokość		1663
D		935
E		740
F		2024
G		100
H		270
J		895
1 Otwór drzwiczek ∅ 580 mm	3 Przyłącze elektryczne	
2 Panel obsługi	4 Odpływ skroplin	

