

Suszarka bębnowa

T4190

Właściwości i zalety

- Programator mikroprocesorowy Compass Control
 - Wybór i uruchamianie programu jednym przyciskiem
 - Możliwość wyboru języka menu
 - Duży, czytelny wyświetlacz
- Duża wydajność — 2 pełne wsady na godzinę
- Optymalna wydajność przy niskim poborze energii
- Łatwa obsługa z możliwością wyboru temperatury i czasu
- Możliwość zmiany kierunku zawieszenia drzwi celem dopasowania do układu pralni
- Prosty serwis dzięki łatwemu dostępowi do najważniejszych elementów od przodu i od tyłu
- Program serwisowy do regulacji 20 parametrów, m.in. temperatury i czasu stygnięcia

Podstawowe opcje

- Układ kontroli pozostałości wilgoci zapewniający znakomity efekt suszenia i niskie zużycie energii
- Bęben z obustronnym obracaniem zmniejszający możliwość zaplątania się dużych sztuk odzieży
- Przód ze stali nierdzewnej
- Bęben ze stali nierdzewnej
- Płatność: mechanizm wrzutowy, czytnik kart chipowych, połączenie z systemem obsługi płatności
- Rama podstawy ze stali nierdzewnej
- Osobny układ skroplin
- Wlot świeżego powietrza



Podstawowe dane techniczne		T4190			
Nominalna pojemność, współczynnik napełnienia 1:18	kg/funtów	10.6/23			
	współczynnik napełnienia 1:25	7.6/17			
Objętość bębna	w litrach	190			
Średnica bębna	mm	680			
Podgrzewanie, elektryczne	kW	6/8			
	gaz	20500/27300 (6/8)			
Dane dotyczące zużycia*		6 kW	8 kW	Gaz 6 kW	Gaz 8 kW
Całkowity czas, pełen wsad	min.	35	27	36	29
Zużycie energii przy pełnym wsadzie	kWh	3.45	3.53	3.67	3.74
Odparowywanie	g/min.	102	129	106	131
Ilość kWh/litr wody odparowanej z odzieży	kWh/l	0.92	0.94	–	–
Energia w jedn. BTU na litr wody odparowanej z odzieży	BTU/l	–	–	3296	3359

* 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.

Połączenia elektryczne*			T4190
Podgrzewanie Napięcie			
EI.	230 - 240 V, 1-fazowe, 50/60 Hz	kW(A)	6.3 (35)
	208-240 V, 3-fazowe, 60 Hz	kW(A)	6.3 (20)
	230-240 V, 3-fazowe, 50/60 Hz	kW(A)	8.3 (25)
	400 V, 3-fazowe (N), 50/60 Hz	kW(A)	6.3 (10)
	400 V, 3-fazowe (N), 50/60 Hz	kW(A)	8.3 (16)
Gaz	230 - 240 V, 1-fazowe, 50/60 Hz	kW(A)	0.25 (10)
	208-240 V, 3-fazowe, 60 Hz	kW(A)	0.25 (10)
	230-240 V, 3-fazowe, 50/60 Hz	kW(A)	0.25 (10)
	400 V, 3-fazowe (N), 50/60 Hz	kW(A)	0.25 (10)
Przyłącza gazu i powietrza			
Gaz	ISO 7/1-R		1/2"
Ciśnienie gazu	Gaz ziemny	Pa	2000
		mbar	20
	Propan	Pa	2800-5000
		mbar	30
Wylot powietrza		ø mm	125
Przepływ odprowadzanego powietrza	6 kW	m³/h	270
	8 kW		290
Spadek ciśnienia	6 kW Maks. w Pa		380
	8 kW		350
Poziomy hałasu			
Poziom hałasu w powietrzu			
L_w		dB(A)	<68
Ciepło emitowane			
% zainstalowanej mocy, maks.			15
Dane transportowe			
		netto, kg	103
		ze skrzynią, kg	114
		ze skrzynią, m³	0.8
Wymiary w mm			
A Szerokość			720
B Głębokość			745
C Wysokość			1130
D			420
E			110
F			120
G			960
H			45
I			55
K			575
L			80
M			1445
1	Otwór drzwiczek ø 400	4	Przyłącze centralnego systemu obsługi płatności
2	Przyłącze elektryczne	5	Przyłącze gazu
3	Przyłącze wylotowe		

* Możliwe są również inne wartości napięcia, zob. instrukcja instalacji.

