

Suszarka bębnowa

T5190

Właściwości i zalety

- **Programator mikroprocesorowy Compass Pro® oferuje:**
 - Duży wyświetlacz oraz jedno pokrętko umożliwia łatwy wybór programu
 - Możliwość wyboru języka menu
 - Przyciski szybkiego wyboru i opcji do obsługi najczęściej stosowanych programów oraz opcji suszenia
 - Zestawy programów suszenia zoptymalizowane pod względem ekonomii, pielęgnacji i czasu, a także przyciski opcji służące do wyboru programu suszenia
 - Program serwisowy do regulacji parametrów
 - Złącze USB
- Duża wydajność — 2 pełne wsady na godzinę
- Optymalna wydajność przy niskim poborze energii
- Możliwość zmiany kierunku zawieszenia drzwi celem dopasowania do układu pralni
- Prosty serwis dzięki łatwemu dostępowi do najważniejszych elementów od przodu i od tyłu
- Wersja z mechanizmem wrzutowym i funkcją Ecopower, zapobiegającą nadmiernemu wysuszaniu tkanin i zmniejszającą zużycie energii

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
- Przędź ze stali nierdzewnej
- Bęben ze stali nierdzewnej
- Płatność: mechanizm wrzutowy z funkcją Ecopower, czytnik kart chipowych, połączenie z systemem obsługi płatności
- Rama podstawy ze stali nierdzewnej
- Osobny układ skroplin
- Wlot świeżego powietrza



Ilustracje służą wyłącznie przedstawieniu produktu, możliwe jest występowanie rozbieżności.

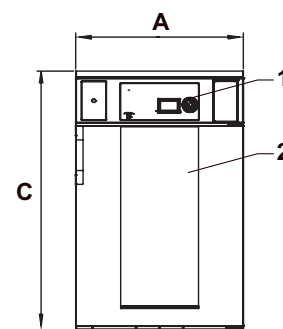
Podstawowe dane techniczne		T5190			
Nominalna pojemność, współczynnik napełnienia 1:18	kg/funtów	10.6/23			
	współczynnik napełnienia 1:22	kg/funtów 8.6/19			
Objętość bębna	w litrach	190			
Średnica bębna	mm	680			
Podgrzewanie, elektryczne	kW	6/8			
	gaz	jeden. BTU/h (kW) 20500/27300 (6/8)			
Dane 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	–	–
* 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.

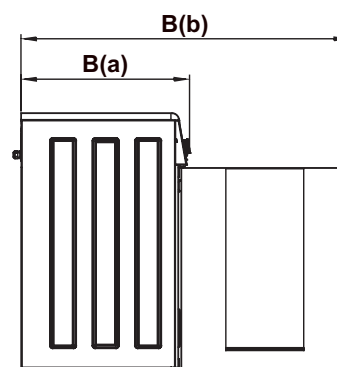


Połączenia elektryczne*

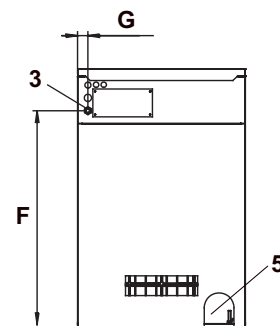
Możliwe rodzaje podgrzewania	Napięcie	Hz	Moc grzewcza kW	Moc całkowita kW	Zalecany bezpiecznik A
Podgrzewanie elektryczne	220-240V 1 ~	50/60	6.0/8.0	6.3/8.3	35/50
	220-230V 3 ~	50/60	6.0/8.0	6.3/8.3	20/25
	240V 3 ~	50/60	6.0/8.0	6.3/8.3	16/25
	380-415V 3 ~	50/60	6.0/8.0	6.3/8.3	10/16
	440/480V 3 ~	60	6.0/8.0	6.3/8.3	10/16
Podgrzewanie gazem	220-480V 1/3 ~	50/60	-	0.3	10



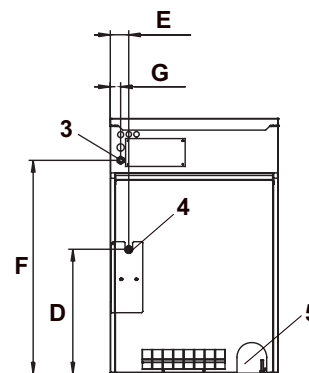
Strona przednia



Widok z boku



Tył



Tył

Przyłącza gazu i powietrza				T5190
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				
		dB(A)		68
Ciepło emitowane				
% zainstalowanej mocy, maks.				15
Dane transportowe				
Masa		netto, kg		103
		ze skrzynią, kg		114
Objętość transportowa		m³		0.8
Wymiary w mm				
A	Szerokość			720
B(a)	Głębokość			724
B(b)	Głębokość			1408
C	Wysokość			1114
D				552
E				79
F				935
G				45
1	Panel obsługi			
2	Otwór drzwiowy ø 400 mm			
3	Przyłącze elektryczne			
4	Przyłącze gazu			
5	Przyłącze wylotowe			

- 1 Panel obsługi
- 2 Otwór drzwiowy Ø 400 mm
- 3 Przyłącze elektryczne
- 4 Przyłącze gazu
- 5 Przyłącze wylotowe

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