

# Suszarka bębnowa

## T5675

### Właściwości i zalety

- Osiowy przepływ powietrza i zwarta konstrukcja zapewniają niskie zużycie energii
- Duża wydajność – 2 pełne wsady na godzinę
- Drzwiczki z dużym otworem ułatwiającym napetnianie i opróżnianie
- Łatwy i ergonomiczny dostęp do sitka na strzępki tkanin
- Doskonała wydajność odparowywanie wody na każdą kWh energii
- Wersja z mechanizmem wrzutowym i funkcją Ecopower, zapobiegająca nadmiernemu wysuszaniu tkanin i zmniejszającą zużycie energii
- Z programatorem Compass Pro
  - Duży, czytelny wyświetlacz z pokrętłem umożliwiając łatwy wybór programu
  - Łatwy dostęp z łatwym w obsłudze interfejsem
  - Możliwość wyboru języka menu
  - Zestawy programów suszenia zoptymalizowane pod względem ekonomii, pielęgnacji i czasu
  - Program serwisowy do regulacji parametrów
  - Złącze USB

### Podstawowe opcje

- Przędz ze stali nierdzewnej
- Bęben ze stali nierdzewnej
- Układ RMC (Residual Moisture Control – kontrola pozostałości wilgoci)
- Podłączenie do systemu rezerwacji/obsługi płatności lub mechanizmu wrzutowego
- Bęben z obustronnym obracaniem
- Przycisk zatrzymania awaryjnego
- Wyłącznik zasilania

### Aksesoria

- Wlot świeżego powietrza
- Wylot u góry (Wylot górny nie jest dostępny dla suszarek bębnowych z podgrzewem parowym)
- Wkładka do suszenia wyposażenia specjalnego



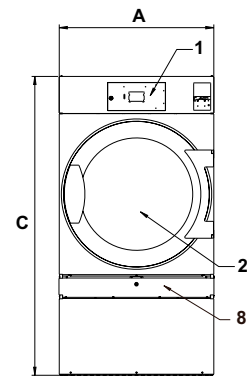
Ilustracje służą wyłącznie przedstawieniu produktu, możliwe jest występowanie rozbieżności.

Podstawowe dane techniczne		T5675			
Nominalna pojemność, współczynnik napetnienia 1:18	kg/funtów	37.5/82.7			
współczynnik napetnienia 1:22	kg/funtów	30.6/67.5			
Objętość bębna	w litrach	675			
Średnica bębna	mm	913			
Możliwości grzania					
elektrycznie	kW	32/40			
gaz	jedn. BTU/h (kW)	14 3400 (42)			
ciśnienie pary 600-700 kPa	kW	46			
<b>Dane dotyczące zużycia*</b>		<b>32 kW</b>	<b>40 kW</b>	<b>Gaz</b>	<b>Para</b>
Czas całkowity przy masie wsadu 30.6 kg	min.	28	23	23	22
Zużycie energii przy masie wsadu 30.6 kg	kWh	15.10	15.08	16.42	19.27
Odparowywanie	g/min.	544	676	653	700
Ilość kWh/litr wody odparowanej z odzieży	kWh/l	0.98	0.98	1.07	1.26

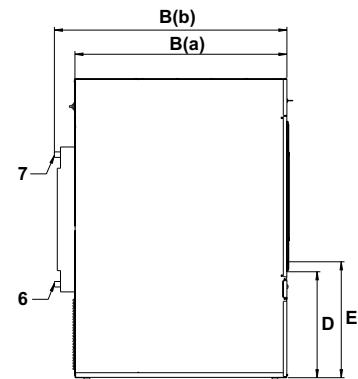
\* Przy znamionowej pojemności, wsad 100% bawetny o początkowej wilgotności 50% osuszany do 0% wilgotności.

Połączenia elektryczne*					
Możliwe rodzaje podgrzewania	Napięcie		Moc grzewcza kW	Moc catkowiła kW	Zalecany bezpiecznik A
	Hz	Hz			
Podgrzewanie elektryczne	220-240V 3 ~	50/60	32.0/40.0	34.4/42.4	100/125
	380-415V 3 ~	50/60	32.0/40.0	24.5/42.5	50/63
Podgrzewanie gazem / Podgrzewanie parą	220-240V 1 ~	50/60	-	2.0	10
	220-240V 3 ~	50/60	-	2.4	10
	380-415V 3 ~	50/60	-	2.5	10

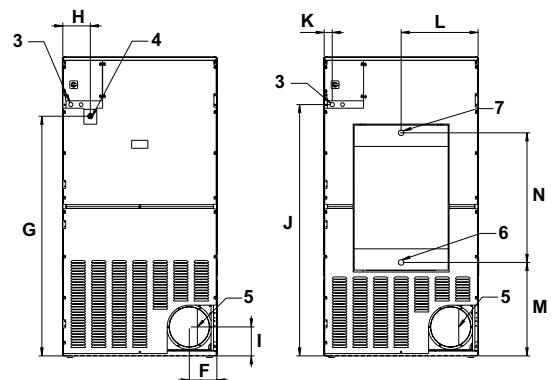
Przyłącza pary, gazu i powietrza			T5675
Para	ISO 7/1-R	1"	
Ciśnienie pary	kPa	100-1000	
Zużycie pary	kg/h	65	
Skropliny	ISO 7/1-R	1"	
Gaz	NG/PG	ISO 7/1-R	1/2"
Ciśnienie gazu	Gaz ziemny	Pa	2000
		mbar	20
	Propan	Pa	2800-3700
		mbar	28-37
Wylot powietrza	Ø mm	200	
Maksymalny przepływ powietrza:			
	Elektryczne 50 Hz / 60 Hz	m <sup>3</sup> /h	1140 / 1140
	Gazowe 50 Hz / 60 Hz	m <sup>3</sup> /h	1140 / 1140
	Parowe 50 Hz / 60 Hz	m <sup>3</sup> /h	1380 / 1380
Maksymalne, statyczne ciśnienie zwrotne:			
	Elektryczne 50 Hz / 60 Hz	Pa	270 / 800
	Gazowe 50 Hz / 60 Hz	Pa	410 / 800
	Parowe 50 Hz / 60 Hz	Pa	900 / 1100
<b>Poziomy hałasu</b>			
Poziomy hałasu w powietrzu	dB(A)	<70	
<b>Ciepło emitowane</b>			
% zainstalowanej mocy, maks.		15	
<b>Dane transportowe**</b>			
Objętość transportowa	netto, kg	283	
	ze skrzynią, m <sup>3</sup>	3.25	
<b>Wymiary w mm</b>			
A	Szerokość	961	
B(a)	Głębokość	1560	
B(b)	Głębokość	1640	
C	Wysokość	1857	
D		660	
E		720	
F		170	
G		1490	
H		200	
I		180	
J		1560	
K		50	
L		480	
M		580	
N		805	
1	Panel obsługi		
2	Otwór drzwiczek Ø 810 mm		
3	Przyłącze elektryczne		
4	Przyłącze gazu		
5	Przyłącze wylotowe		
6	Przyłącze skroplin		
7	Przyłącze pary		
8	Filtr pyłu tkaninowego		



Strona przednia



Strona lewa



Wersja elektryczna i na gaz

Para

Strona tylna

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

\*\* Dane średnie. Waga brutto/objętość transportowa zależy od konfiguracji. W celu uzyskania dokładnych danych proszę skontaktować się z działem logistyki.