

# Suszarka bębnowa

## TD6-60



### Wyjątkowe oszczędności i łatwość eksploatacji



#### Ludzie na pierwszym miejscu

Potwierdzona certyfikatami, ergonomiczna budowa zapewniająca wyjątkowy komfort obsługi



#### Oszczędności w dłuższej perspektywie

Innowacyjne funkcje, które pozwalają oszczędzać czas i pieniądze, a także przyczyniają się do ochrony środowiska.

- Funkcja utrzymania optymalnej wilgotności „Moisture Balance” (opcjonalna) wspomaga zatrzymanie procesu suszenia w momencie zapewniającym możliwość uzyskania oszczędności kosztów energii.



#### Pełna kontrola

Monitorowanie urządzenia z dowolnego miejsca umożliwia sterowanie jego pracą oraz optymalizację wyników finansowych dzięki zastosowaniu programu OnE Laundry, który zapewnia możliwość kontroli higieny, procesu oraz przychodów (opcja)



#### Wyjątkowa wydajność

- Suszenie większej ilości prania w krótszym czasie: przełomowe rozwiązanie
- Odwrotny kierunek pracy bębna minimalizuje zagniecenia oraz czas suszenia, zapewniając wydajne i jednolite wyniki suszenia przy 2 pełnych wsadach na godzinę



#### Global Advanced Hygiene

Pakiet z programem Globalnej Higieny Zaawansowanej<sup>1</sup> ze sprawdzonym wskaźnikiem redukcji log 6<sup>1</sup> dla dezynfekcji tekstyliów w procesie prania oraz z wypełnieniem kryteriów wszystkich lokalnie zatwierdzonych standardów

I. program jest dostępny w standardowej bibliotece wszystkich suszarek podgrzewanych gazem i elektrycznie, z wyłączeniem produktów dla specjalnych segmentów, gdzie nie można sterować temperaturą wody.

II. Wskaźnik redukcji log 6 oznacza redukcję zakaźności wirusami o 99,9999%. Skuteczność redukcji SARS-CoV-2 oraz innych patogenów w procesie została potwierdzona przez RISE (The Research Institute of Sweden - Szwedzki Instytut Badawczy) na podstawie danych laboratoryjnych Electrolux Professional.

### Inne opcje

- Przód i bęben ze stali nierdzewnej
- Wlot świeżego powietrza
- Dostępne zestawy: Dioda wskaźnika ukończonego cyklu suszenia, Przycisk Stop oraz Światło/dźwięk zewnętrzny
- Zestaw do dużych wysokości dla suszarek bębnowych z podgrzewaniem gazowym (>610 m)



Ilustracje służą wyłącznie przedstawieniu produktu, możliwe jest występowanie rozbieżności.

Podstawowe dane techniczne		TD6-60			
Pojemność znamionowa, współczynnik wypełnienia 1:18	kg	67 / 148			
Pojemność znamionowa, współczynnik wypełnienia 1:20	kg	60 / 132			
Pojemność bębna	litry	1200			
Średnica bębna	ø mm	1240			
Opcje podgrzewania:					
Gazowe	kW / BTU/godz.	83 / 283 000			
Para o ciśnieniu 700 kPa	kW	80			
El.	kW	60/72			
<b>Dane dotyczące zużycia<sup>1</sup></b>		Gazowe	Para	El.	
Czas całkowity	Min.	29	32	60 kW	72 kW
Pobór energii	kWh	40	43	40	43
Odparowywanie	g/ min.	1048	933	764	881
Energia do odparowania wody	kWh/l	1,38	1,48	1,34	1,43

1. Przy pojemności znamionowej 1:20 dla 100% wsadu bawełnianego o 50% początkowej wilgotności, wysuszonego do 0%.

Wyprodukowano w sposób zgodny z wymaganiami norm ISO 9001 i ISO 14001.

Poświadczono certyfikatem CB zgodności z wymogami dyrektywy niskonapięciowej (LVD) oraz znakiem S zgodności z wymaganiami dyrektywy maszynowej (MD). Stopień ochrony IP X4D.

Przyłącza elektryczne					
Możliwe rodzaje podgrzewania	Napięcie zasilania	Hz	Moc grzewcza kW	Moc całkowita kW	Zalecany bezpiecznik A
Urządzenia z podgrzewaniem elektrycznym	380-415 V 3 -	50/60	60/72	62,2/74,2	100/125
	440 V 3 -	60	60/72	62,2/74,2	100/100
	480 V 3 -	60	60/72	62,2/74,2	80/100
Urządzenia z podgrzewaniem gazowym oraz parowym	220-480V 3-	50/60		2,2	10

1. W takich przypadkach moc całkowita i zalecany bezpiecznik nie są zależne od mocy grzewczej.

Przyłącza pary, gazu i powietrza <sup>1</sup>		TD6-60
Para	ISO 228/1-G1	1"
Ciśnienie pary	kPa	100-1000
Zużycie pary	kg/h	143
Kondensat	ISO 228/1-G1	1"
Gaz	ISO 7/1-R1	1"
Ciśnienie gazu, gaz ziemny	Pa	2000
	mbar	20
Ciśnienie gazu, propan	Pa	2800-5000
	mbar	28-50
Wylot powietrza	ø mm	315
Odprowadzane powietrze, para	m <sup>3</sup> /h	2500
Odprowadzane powietrze, gaz	m <sup>3</sup> /h	2500
Odprowadzane powietrze, prąd	m <sup>3</sup> /h	2500
Spadek ciśnienia	Maks. Pa	100
Poziomy hałas		
Poziom mocy akustycznej/ciśnienia akustycznego przy suszeniu <sup>2</sup>	dB(A)	< 70
Ciepło wypromieniowywane		
Wartość maksymalna [% mocy zainstalowanej]		15
Dane transportowe <sup>3</sup>		
Układ grzewczy: gazowy/ parowy/ elektryczny	netto, kg	46/50/42
	netto razem, kg	580
	w skrzyni, kg	76/80/72
	ze skrzynią razem, kg	616
Objętość transportowa, układ grzewczy	m <sup>3</sup>	0,48
	łącznie, m <sup>3</sup>	4,16
1. Układ grzewczy	6. Przyłącze elektryczne	
2. Wysokość w momencie dostawy, bez 100 mm opakowania	7. Kanał wylotowy	
3. Panel obsługi	8. Otwór wlotowy pary	
4. Otwór drzwi, ø 940 mm	9. Powrót pary	
5. Przyłącze gazu		

1. Urządzenia z domyślnym podgrzewaniem gazowym są zaprojektowane do stosowania gazu ziemnego lub LPG pod warunkiem, że są zainstalowane na wysokości nie wyższej niż 610 m (2001 ft) n.p.m. Na większych wysokościach w urządzeniu należy zainstalować specjalny zestaw do dużych wysokości. Numer katalogowy zestawu można znaleźć na liście części zamiennych.

2. Poziomy mocy akustycznej zmierzono w sposób zgodny z normą ISO 60704.

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

Dla numeru katalogowego 472998313 można zamówić próbki koloru srebrnoszarego i ciemnoniebieskiego.

