

# Suszarka bębnowa

## TD6-37



**Suszarka gwarantująca wyjątkowe oszczędności i zapewniająca łatwość eksploatacji**



### Ludzie na pierwszym miejscu

Potwierdzona certyfikatami, ergonomiczna budowa zapewniająca wyjątkowy komfort obsługi

- Filtr puchu  
Pozioma szuflada filtra zapewnia łatwy dostęp oraz wygodę czyszczenia bez konieczności schylania się
- Duży otwór załadunkowy ułatwiający napełnianie i opróżnianie
- Prosty serwis dzięki łatwemu dostępowi do najważniejszych elementów z przodu i z tyłu



### Oszczędności w dłuższej perspektywie

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

Doskonała wydajność odparowywania wody na kWh

- Funkcja utrzymania optymalnej wilgotności „Moisture Balance” (opcja)  
Pomaga zatrzymać proces suszenia w momencie zapewniającym możliwość uzyskania oszczędności kosztów



### 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

- Bęben obracający się w obu kierunkach  
Minimalizuje zagniecenia oraz czas suszenia, zapewniając wydajne i jednolite wyniki suszenia przy 2 pełnych wsadach na godzinę



### Global Advanced Hygiene

Pakiet programów Global Advanced Hygiene\* z dezynfekcją tkanin o udowodnionym współczynniku redukcji log 6\*\* w procesie prania, spełniający kryteria wszystkich norm lokalnych

### Główne opcje i akcesoria

- Możliwość podłączenia do systemu rezerwacji/obsługi płatności lub mechanizmu wrzutowego
- Bęben ze stali nierdzewnej, Front ze stali nierdzewnej
- Wlot świeżego powietrza
- Wylot górny (Wylot górny nie jest dostępny dla suszarek bębnowych podgrzewanych parą)
- Wkładka do suszenia wyposażenia specjalnego



Ilustracje służą wyłącznie przedstawieniu produktu, możliwe jest występowanie rozbieżności.

\* Programy dostępne w standardowej bibliotece wszystkich produktów, z wyłączeniem produktów dla specjalnych segmentów, gdzie nie można sterować temperaturą wody.

\*\* Wskaźnik redukcji log 6 oznacza redukcję zakaźności wirusów o 99,999%. 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.

Podstawowe dane techniczne			TD6-37			
Nominalna pojemność, współczynnik napełnienia 1:18	kg/funtów		37.5/82.7			
	współczynnik napełnienia 1:22	kg/funtów	30.6/67.5			
Objętość bębna	w litrach		675			
Średnica bębna	mm		913			
Możliwości grzania	elektrycznie	kW	32.0/40.0			
	gaz	jedn. BTU/h (kW)	14 3400 (42)			
	ciśnienie pary 600-700 kPa	kW	46			
<b>Dane dotyczące zużycia*</b>			32.0 kW	40.0 kW	Gaz	Para
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% bawełny o początkowej wilgotności 50% osuszony do 0% wilgotności.

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

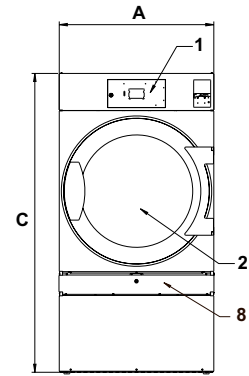
Poświadczono certyfikatem CB zgodności z wymogami dyrektywy niskonapięciowej (LVD) oraz znakiem S zgodności z wymaganiami dyrektywy maszynowej (MD). Stopień ochrony IP X4D.

Połączenia elektryczne					
Możliwe rodzaje podgrzewania	Napięcie		Moc grzewcza kW	Moc całkowita kW	Zalecany bezpiecznik A
	Hz	Hz			
Podgrzewanie elektryczne	220-240V 3 ~	50/60	32.0/40.0	33.5/41.5	100/125
	380-415V 3N/3 ~	50/60	32.0/40.0	33.5/41.5	50/63
	440V 3 ~	60	32.0/40.0	33.5/41.5	50/63
	480V 3 ~	60	32.0/40.0	33.5/41.5	50/63
Podgrzewanie gazem /	220-240V 1/1N ~	50/60	-	1.8	10
Podgrzewanie parą	220-480V 3/3N ~	50/60	-	1.5	10

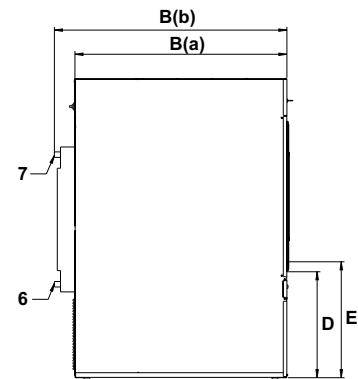
Przyłącza pary, gazu i powietrza			TD6-37
Para	ISO 7/1-R		1"
Ciśnienie pary		kPa	100-1000
Zużycie pary		kg/h	65
Skropliny	ISO 7/1-R		1"
Gaz	NG/PG	ISO 7/1-R	1/2"
Ciśnienie gazu	Gaz ziemny	Pa	2000
		mbar	20
	Propan	Pa	2800-3700
		mbar	28-37
Wylot powietrza		ø mm	200
Maksymalny przepływ powietrza:			
	Elektryczne 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
Poziomy hałas			
Poziom mocy akustycznej/ciśnienia akustycznego przy suszeniu*		dB(A)	74/57
Ciepło emitowane			
% zainstalowanej mocy, maks.			15
Dane transportowe**			
Objętość transportowa		netto, kg	283
		ze skrzynią, m <sup>3</sup>	3.25
Wymiary w mm			
A	Szerokość		960
B(a)	Głębokość		1560
B(b)	Głębokość		1640
C	Wysokość		1855
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		

\* Poziomą moc akustyczną zmierzono w sposób zgodny z normą ISO 60704.

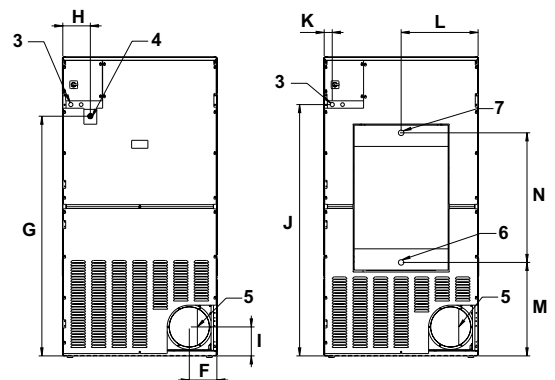
\*\* Dane średnie. Waga brutto/objętość transportowa zależy od konfiguracji. W celu uzyskania dokładnych danych proszę skontaktować się z działem logistyki.



Strona przednia



Strona lewa



Wersja elektryczna i na gaz

Para

Strona tylna