

Suszarka bębnowa

TD6-30



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			TD6-30			
Nominalna pojemność,	współczynnik napełnienia 1:18	kg/funtów	30.5/67.2			
	współczynnik napełnienia 1:22	kg/funtów	25/55.1			
Objętość bębna		w litrach	550			
Średnica bębna		mm	913			
Możliwości grzania	elektrycznie	kW	18.0/24.0/32.0			
	gaz	jedn. BTU/h (kW)	11 2700 (33)			
	ciśnienie pary 600–700 kPa	kW	36			
Dane dotyczące zużycia*			24.0 kW	32.0 kW	Gaz	Para
Czas całkowity przy masie wsadu 25 kg		min.	31	23	24	23
Zużycie energii przy masie wsadu 25 kg		kWh	12.29	12.19	13.27	15.24
Odparowywanie		g/min.	409	543	512	550
Ilość kWh/litr wody odparowanej z odzieży		kWh/l	0.98	0.98	1.06	1.22

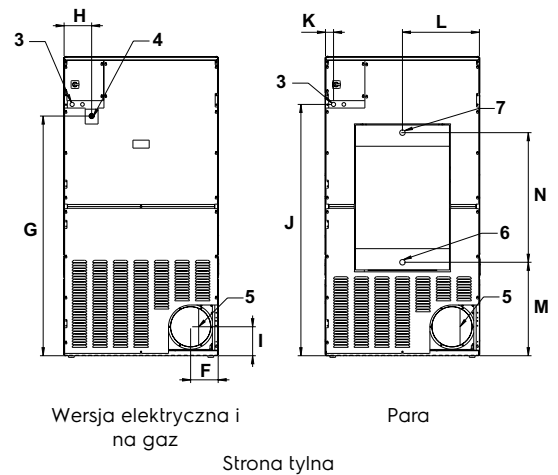
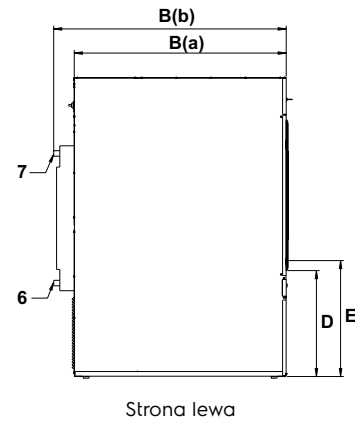
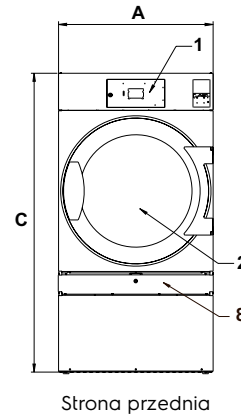
* Przy znamionowej pojemności, wsad 100% bawelny o początkowej wilgotności 50% osuszony do 0% wilgotności.

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				
Podgrzewanie elektryczne	220-230V 3 -	50/60	18.0/24.0/32.0	19.5/25.5/33.5	50/80/100
	240V 3 -	50/60	18.0/24.0/32.0	19.5/25.5/33.5	50/63/100
	380-415V 3N/3 -	50/60	18.0/24.0/32.0	19.5/25.5/33.5	35/50/50
	440V 3 -	60	24.0/32.0	14.5/19.0	35/50
	480V 3 -	60	24.0/32.0	14.5/19.0	35/50
Podgrzewanie gazem / Podgrzewanie parą	220-240V 1/1N -	50/60	-	1.8	10
	220-480V 3/3N -	50/60	-	1.5	10

Przyłącza pary, gazu i powietrza			TD6-30
Para		ISO 7/1-R	1"
Ciśnienie pary			100-1000 kPa
Zużycie pary			65 kg/h
Skropliny		ISO 7/1-R	1"
Gaz	NG/PG	ISO 7/1-R	1/2"
Ciśnienie gazu	Gaz ziemny		2000 Pa
			20 mbar
		Propan	2800-3700 Pa
			28-37 mbar
Wylot powietrza			200 ø mm
Maksymalny przepływ powietrza:			
			Elektryczne 50 Hz / 60 Hz m ³ /h 940 / 940
			Gazowe 50 Hz / 60 Hz m ³ /h 940 / 940
			Parowe 50 Hz / 60 Hz m ³ /h 1080 / 1080
Maksymalne, statyczne ciśnienie zwrotne:			
			Elektryczne 50 Hz / 60 Hz Pa 480 / 950
			Gazowe 50 Hz / 60 Hz Pa 420 / 900
			Parowe 50 Hz / 60 Hz Pa 1300 / 1550
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	280
		ze skrzynią, m ³	2.80
Wymiary w mm			
A	Szerokość		960
B(a)	Głębokość		1365
B(b)	Głębokość		1445
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 skropliny		
7	Przyłącze pary		
8	Filtr pyłu tkaninowego		



* Poziomy mocy akustycznej 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.