

Suszarka bębnowa

TD6-17S



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
- Proste w użyciu panele pozwalające na łatwe wybranie temperatury i czasu



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
- Wersja z mechanizmem wrzutowym i funkcją Ecopower zapobiegającą nadmiernemu wysuszeniu tkanin i zmniejszającą zużycie 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: przetomowe rozwiązanie

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

Główne opcje i akcesoria

- Płatność: mechanizm wrzutowy z funkcją Ecopower
Wersja z mechanizmem wrzutowym i funkcją Ecopower zapobiegającą nadmiernemu wysuszeniu tkanin i zmniejszającą zużycie energii
- Bęben ze stali nierdzewnej, Front ze stali nierdzewnej



Ilustracje służą wyłącznie przedstawieniu produktu, możliwe jest występowanie rozbieżności.

Podstawowe dane techniczne**		TD6-17S			
Nominalna pojemność, współczynnik napełnienia 1:18	kg/funtów	16.7/37			
współczynnik napełnienia 1:22	kg/funtów	13.6/30			
Objętość bębna	w litrach	300			
Średnica bębna	mm	760			
Grzanie		71 700 (21)			
gaz	jedn. BTU/h (kW)	9.0 / 13.5 / 18.0			
el.	kW				
Dane dotyczące zużycia*		Gaz	El. 9.0 kW	El. 13.5 kW	El. 18.0 kW
Czas całkowity przy masie wsadu 13,6 kg	min.	21	43	29	24
Zużycie energii przy masie wsadu 13,6 kg	kWh	7.11	6.65	6.51	6.51
Odparowywanie	g/min.	329	160	231	279
Ilość kWh/litr wody odparowanej z odzieży	kWh/l	1.03	0.96	0.97	0.97

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

** Wartość na bęben.

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*	220-240V 1/1N -	50/60	9,0/13,5	10,0/14,5	50/63
	220-240V 3 -	50/60	9,0/13,5/18,0	10,0/14,5/19,0	25/50/50
	380-415V 3N/3 -	50/60	9,0/13,5/18,0	10,0/14,5/19,0	16/25/35
	440V 3 -	60	9,0/13,5/18,0	10,0/14,5/19,0	16/20/35
480V 3 -	60	9,0/13,5/18,0	10,0/14,5/19,0	16/20/25	
Podgrzewanie gazem**	220-480V 1/1N/3/3N -	50/60	-	2,0	10

* Na pojedynczą maszynę.

** Kompletna maszyna.

Przyłącza gazu i powietrza			TD6-17S
Gaz	ISO 7/1-R		1/2"
Ciśnienie gazu	Gaz ziemny	Pa	2000
		mbar	20
	Propan	Pa	2800-5000
		mbar	28-50
Wylot powietrza	Ø mm		200
Odprowadzane powietrze, wersja elektryczna i na gaz	m ³ /h		600
Spadek ciśnienia, wersja elektryczna i na gaz	Maks. w Pa		400
Poziomy hałas			
Poziom mocy akustycznej/ciśnienia akustycznego przy suszeniu*	dB(A)		76/60
Ciepło emitowane			
% zainstalowanej mocy, maks.			15
Dane transportowe**			
	netto, kg		289
	ze skrzynią, m ³		2,03
Wymiary w mm			
A Szerokość			790
B Głębokość			1115
C Wysokość			1940
D			1270
E			1210
F			320
G			260
H			905
I			140
J			1930
K			30
L			105
M			1840
N			740
O			210
1	Panel obsługi		
2	Otwór drzwiowy Ø 580 mm		
3	Przyłącze elektryczne		
4	Przyłącze gazu		
5	Przyłącze wylotowe		

* 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.

