

Suszarka bębnowa

TD6-17S



Wyjątkowe oszczędności i 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 pozwalające zaoszczędzić czas i pieniądze oraz zapewnić zrównoważony styl życia dzięki doskonałej wydajności odparowywania wody na kWh.

- Funkcja utrzymania optymalnej wilgotności „Moisture Balance” (opcjonalna) wspomaga zatrzymanie procesu suszenia w momencie zapewniającym możliwość uzyskania oszczędności kosztów energii.
- 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: 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 Zaawansowanej¹ ze sprawdzonym wskaźnikiem redukcji log 6 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.



Ilustracje służą wyłącznie przedstawieniu produktu, możliwe jest występowanie rozbieżności.

Inne opcje

- 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
- Zestaw do dużych wysokości dla suszarek bębnowych z podgrzewaniem gazowym

Podstawowe dane techniczne ¹		TD6-17S			
Pojemność znamionowa, współczynnik wypełnienia 1:18	kg	16,7/37			
Pojemność znamionowa, współczynnik wypełnienia 1:22	kg	13,6/30			
Pojemność bębna	litry	300			
Średnica bębna	ø mm	760			
Opcje podgrzewania:					
Gaz	kW / BTU/godz.	21/71700			
Ei.	kW	9,0 / 13,5 / 18,0			
Dane zużycia mediów²		Gazowe	Ei. 9,0 kW	Ei. 13,5 kW	Ei. 18,0 kW
Czas całkowity	Min.	21	43	29	24
Pobór energii	kWh	7,11	6,65	6,51	6,51
Odparowywanie	g/ min.	329	160	231	279
Energia do odparowania wody	kWh/l	1,03	0,96	0,97	0,97

1. Wartość na bęben.

2. Przy pojemności znamionowej 1:22 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
Podgrzewanie elektryczne ¹	220-240 V 3 -	50/60	9,0	10,0	25
	380-415 V 3 N/3 -	50/60	9,0/13,5/ 18,0	10,0/14,5/ 19,0	16/25/32
	440 V 3-	60	9,0/13,5/ 18,0	10,0/14,5/ 19,0	16/20/32
	480 V 3 -	60	9,0/13,5/ 18,0	10,0/14,5/ 19,0	16/20/32
Podgrzewanie gazowe ²	220-480 V 1/1 N/ 3/3 N -	50/60	³	2,0	10

1. Na pojedynczą maszynę.

2. Kompletna maszyna.

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

Przyłącza gazu i powietrza ¹		TD6-17S
Gaz	ISO 7/1-R1	1/2 cala
Ciśnienie gazu, gaz ziemny	Pa	2000
	mbar	20
Ciśnienie gazu, propan	Pa	2800-5000
	mbar	28-50
Wylot powietrza	ø mm	200
Odprowadzane powietrze, gaz/el	m ³ /h	600/600
Spadek ciśnienia, gaz/el	Maks. Pa	400/400
Poziomy hałas		
Poziom mocy akustycznej/ciśnienia akustycznego przy suszeniu ²	dB(A)	76/60
Ciepło wypromieniowywane		
Wartość maksymalna [% mocy zainstalowanej]		15
Dane transportowe ³		
Waga	netto, kg	289
Objętość transportowa	m ³	2,03
1. Panel obsługi	4. Przyłącze gazu	
2. Otwór drzwi, ø 580 mm	5. Przyłącze wylotowe	
3. Przyłącze elektryczne		

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.

