

Suszarka bębnowa

TD6-24S



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 zapewnianym 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 6¹ 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
- Bębny ze stali nierdzewnej, Front ze stali nierdzewnej
- Zestaw do dużych wysokości dla suszarek bębnowych z podgrzewaniem gazowym

Podstawowe dane techniczne ¹		TD6-24S
Pojemność znamionowa, współczynnik wypełnienia 1:18	kg	23,5/51,7
Pojemność znamionowa, współczynnik wypełnienia 1:22	kg	19,2/42,3
Pojemność bębna	litry	423
Średnica bębna	ø mm	832
Opcje podgrzewania:		
Gaz	kW / BTU/godz.	27,5/94000
Dane zużycia mediów²		Gazowe
Czas całkowity	Min.	22
Pobór energii	kWh	10,2
Odparowywanie	g/ min.	440
Energia do odparowania wody	kWh/l	1,06
Maks. spadek ciśnienia	Pa	520

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 gazowe	220-240 V 3 -	50/60	1	1,3	10
	380-480 V 3-	50/60	1	1,5	10
	230-240 V 1 -	50	1	1,7	10

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

Przyłącza gazu i powietrza ¹		TD6-24S
Gaz	ISO 7/1-R1	3/4"
Ciśnienie gazu, gaz ziemny	Pa	2000-2500
	mbar	20 - 25
Ciśnienie gazu, propan	Pa	2800-5000
	mbar	28-50
Wylot powietrza	ø mm	200
Odprowadzane powietrze	m ³ /h	1700
Spadek ciśnienia	Maks. Pa	520
Poziomy hałas		
Poziom mocy akustycznej/ciśnienia akustycznego przy suszeniu ²	dB(A)	77/60
Ciepło wypromieniowywane		
Wartość maksymalna [% mocy zainstalowanej]		15
Dane transportowe ³		
Waga	netto, kg	440
Objętość transportowa	m ³	2,8
1. Panel obsługi	4. Przyłącze gazu	
2. Otwór drzwi, ø 687 mm	5. Przyłącze wylotowe	
3. Połączenie 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.

