

Suszarka bębnowa

TD6-10



Wyjątkowe oszczędności i łatwość eksploatacji



Ludzie na pierwszym miejscu

Potwierdzona certyfikatami, ergonomiczna budowa zapewniająca wyjątkowy komfort obsługi

- Możliwość zmiany kierunku otwierania drzwi w celu dopasowania do układu pralni
- 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.

- Funkcja utrzymania optymalnej wilgotności „Moisture Balance” (opcjonalna) wspomaga zatrzymanie procesu suszenia w momencie zapewniającym możliwość uzyskania oszczędności kosztów 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 6¹¹ dla dezynfekcji tekstyliów w procesie prania oraz z wypełnieniem kryteriów wszystkich lokalnie zatwierdzonych standardów



Ilustracje służą wyłącznie przedstawieniu produktu, możliwe jest występowanie rozbieżności.

- 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.

Inne opcje

- Rama podstawy, przód i bęben ze stali nierdzewnej
- Możliwość podłączenia do systemu rezerwacji/obsługi płatności lub mechanizmu wrzutowego
- Zestaw do dużych wysokości dla suszarek bębnowych z podgrzewaniem gazowym

Podstawowe dane techniczne		TD6-10			
Pojemność znamionowa, współczynnik wypełnienia 1:18	kg	10,6/23			
Pojemność znamionowa, współczynnik wypełnienia 1:22	kg	8,6/19			
Pojemność bębna	litry	190			
Średnica bębna	ø mm	680			
Opcje podgrzewania:		6,0/8,0			
El.	kW	6,0 / 8,0 (20500/ 27300)			
Gaz	kW (BTU/godz.)	6,0 / 8,0 (20500/ 27300)			
Dane zużycia mediów¹		El. 6,0 kW	El. 8,0 kW	Gaz 6,0 kW	Gaz 8,0 kW
Czas całkowity	Min.	39	30	42	34
Pobór energii	kWh	4,43	4,03	4,24	4,37
Odparowywanie	g/ min.	111	143	102	128
Energia do odparowania wody	kWh/l	0,93	0,93	0,98	1,01

1. 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	220-240 V 1/1N -	50/60	6,0/8,0	6,4/8,4	32/50
	220-240 V 3 -	50/60	6,0/8,0	6,4/8,4	20/25
	380-415 V 3 N/3 -	50/60	6,0/8,0	6,4/8,4	10/16
	440 V 3 -	60	6,0/8,0	6,4/8,4	10/16
	480 V 3 -	60	6,0/8,0	6,4/8,4	10/16
Podgrzewanie gazowe	220-480 V 1/1N/3/3N -	50/60	1	0,4	10

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

Przyłącza gazu i powietrza ¹		TD6-10
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	∅ mm	125
Odprowadzane powietrze, 6,0 kW	m ³ /h	270
Odprowadzane powietrze, 8,0 kW	m ³ /h	290
Spadek ciśnienia, 6,0 kW	Maks. Pa	380
Spadek ciśnienia, 8,0 kW	Maks. Pa	350

Poziomy hałas	
Poziom mocy akustycznej/ciśnienia akustycznego przy suszeniu ²	dB(A)
	67/53

Ciepło wypromieniowywane	
Wartość maksymalna [% mocy zainstalowanej]	15

Dane transportowe ³	
Waga	netto, kg
	99
Objętość transportowa	m ³
	0,83

- Panel obsługi
- Otwór drzwi, ∅ 400 mm
- Połączenie elektryczne
- Przyłącze gazu
- Przyłącze wylotowe

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. Poziomą moc akustyczną 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.

Panele przednie i boczne w kolorze srebrnoszarym, uchwyt drzwiowy w kolorze ciemnoniebieskim (próbki kolorów można zamawiać dla numeru katalogowego 472998313).

