

Suszarka bębnowa

TD6-11 z pompą ciepła



Wyjątkowe oszczędności i łatwość eksploatacji



Ludzie na pierwszym miejscu

Potwierdzona certyfikatami, ergonomiczna budowa zapewniająca wyjątkowy komfort obsługi

- Łatwy dostęp do wyświetlacza, bębna i filtra puchu dla osób na wózkach inwalidzkich
- Filtr puchu
- Pozioma szuflada filtra zapewnia swobodę dostępu oraz wygodę czyszczenia bez konieczności nadmiernego schylania się



Oszczędności w dłuższej perspektywie

- 68% oszczędności energii dzięki technologii pompy ciepła połączonej z programem Eco
- Program Eco zapewnia 18% większą oszczędność energii, nie licząc korzyści energetycznych pompy ciepła, przy jedynie 6 dodatkowych minutach suszenia



Pełna kontrola

Monitorowanie urządzenia z dowolnego miejsca pozwala sterować jego pracą oraz optymalizować wyniki finansowe dzięki zastosowaniu programu OnE Connectivity, który zapewnia możliwość kontroli higieny, procesu oraz przychodów (opcja)



Wyjątkowa wydajność

- Suszenie większej ilości prania w krótszym czasie: przelomowe rozwiązanie
- Zmiana kierunku pracy bębna minimalizuje zagniecenia oraz czas suszenia, zapewniając wydajne i jednolite wyniki suszenia
- Suszarka bębnowa może pracować w temperaturze otoczenia w zakresie od +10°C do +45°C

Inne opcje

- Dzięki izolacji szklane drzwiczki rozgrzewają się od środka, lecz pozostają chłodne na zewnątrz, co sprawia, że urządzenie nie ma wpływu na temperaturę panującą w pomieszczeniu
- Drzwiczki oraz panel przedni i panele boczne są dostępne w wykonaniu ze stali nierdzewnej
- Możliwość podłączenia do systemu rezerwacji/obsługi płatności



Ilustracje służą wyłącznie przedstawieniu produktu, możliwe jest występowanie rozbieżności.

Podstawowe dane techniczne		TD6-11	
Pojemność znamionowa, współczynnik wypełnienia 1:18	kg/lb	11,11/24,49	
Pojemność znamionowa, współczynnik wypełnienia 1:22	kg/lb	9,09/20,04	
Pojemność bębna	litry	200	
Średnica bębna	ø mm	682	
Moc znamionowa	kW	3,8	
Dane zużycia mediów¹		400 V 3-	230 V 3 -
Czas całkowity ²	Min.	38	43
Pobór energii ³	kWh	2,0	1,8
Odparowywanie	g/ min.	120	108
Energia do odparowania wody	kWh/l	0,43	0,39

1. Przy pojemności znamionowej 1:22 dla 100% wsadu bawełnianego o 50% początkowej wilgotności, wysuszonego do 0%.

2. Łączny czas dla współczynnika napętnienia 1:44 wynosi 31 min.

3. Przy temperaturze otoczenia wynoszącej 22°C i wilgotności 50%.

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
Urządzenia z pompą ciepła	380-480 V 3 (N)-	50/60	¹	3,8	10
	220-240 V 3 -	50/60	¹	3,8	16
	208-240 V 1 (N)-	50/60	¹	3,8	20

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

Istnieje możliwość zmiany przyłącza podczas montażu, patrz instrukcja montażu.

Poziomy hałas		TD6-II
Poziom mocy akustycznej/ciśnienia akustycznego przy suszeniu ¹	dB(A)	60 / 60
Ciepło wypromieniowywane		
Średnia emisja ciepła w jednym cyklu suszenia stosowana do oceny koniecznej wentylacji ²	kW	2,0
Dane transportowe ³		
Waga	netto, kg	170
Objętość transportowa	m ³	1,18
1. Panel obsługi	4. Spust (woda skroplona)	
2. Otwór drzwi, ø 518 mm		
3. Połączenie elektryczne		

1. Poziomy mocy akustycznej zmierzono w sposób zgodny z normą ISO 60704.

2. W celu uzyskania pomocy odnośnie potrzeb wentylacyjnych należy się skontaktować z uprawnionym technikiem wentylacyjnym. Aby zapewnić wystarczającą wentylację, należy uwzględnić wszystkie źródła doprowadzające ciepło oraz doliczyć wszystkie pozostałe parametry wpływające na zapotrzebowanie na wentylację. Strefa klimatyczna, parametry budynku, wielkość pomieszczenia itp.

3. Dane średnie. Waga brutto/objętość transportowa zależy od konfiguracji. W celu uzyskania dokładnych danych proszę skontaktować się z działem logistyki.

Dla numeru katalogowego 472998313 można zamówić próbki koloru srebrnoszarego i ciemnoniebieskiego.

Ten produkt zawiera fluorowane gazy cieplarniane.

- R134A: 0,750 kg
- GWP 1430
- Równoważnik CO₂: 1,0725 t
- hermetycznie zamknięte

