

Suszarka bębnowa

TD6-14 z pompą ciepła



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



Oszczędności w dłuższej perspektywie

Innowacyjne rozwiązania zapewniają oszczędność pieniędzy i czasu a zastosowanie pompy ciepła pozwoliło obniżyć zużycie energii nawet o 62,5%

- Funkcja utrzymania optymalnej wilgotności „Moisture Balance” pomaga zatrzymać proces suszenia w momencie umożliwiającym ograniczenie 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

- 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

Maks. 50% wilgotności resztkowej wsadu suszonego w suszarce z pompą ciepła. Dlatego na pierwszym etapie prania zaleca się używać wysokoobrotowej suszarki ładowanej z przodu

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
- System Lagoon Advanced Care
- Układ sterowania prędkością bębna reguluje jego obroty tak, aby zapewnić prawidłowy rozkład ubrań oraz ich szybsze suszenie
- Drzwiczki oraz panel przedni i panele boczne są dostępne w wykonaniu ze stali nierdzewnej
- Możliwość podłączenia do systemu rezerwacji/obsługi płatności lub mechanizmu wrzutowego



Ilustracje służą wyłącznie przedstawieniu produktu, możliwe jest występowanie rozbieżności.

Podstawowe dane techniczne		TD6-14
Pojemność znamionowa, współczynnik wypełnienia 1:18	kg	14,2/31,3
Pojemność znamionowa, współczynnik wypełnienia 1:22	kg	11,6/25,6
Pojemność bębna	litry	255
Średnica bębna	ø mm	755
Moc znamionowa	kW	6.5
Dane zużycia mediów¹		
Czas całkowity	Min.	35,2
Pobór energii	kWh	2,05
Odparowywanie	g/ min.	165
Energia do odparowania wody	kWh/l	0,35

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
Urządzenia z pompą ciepła	220 - 240 V 1 - / 1 N -	50/60	1	5,5	25
	380 - 480 V 3 - / 3 N -	50/60	1	6,5	10
Urządzenia z pompą ciepła z DSC (Drum Speed Control - regulacja prędkości obrotowej bębna)	380 - 415 V 3 - / 3 N -	50/60	1	6,5	13

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

Poziomy hałas		TD6-14
Poziom mocy akustycznej/ciśnienia akustycznego przy suszeniu ¹	dB(A)	72/56
Ciepło wypromieniowywane		
Średnia emisja ciepła w jednym cyklu suszenia stosowana do oceny koniecznej wentylacji ²	kW	1,2
Dane transportowe ³		
Waga netto, kg		275
Objętość transportowa, m ³		1,70
1. Panel obsługi	4. Spust (woda skroplona)	
2. Otwór drzwi, ø 580 mm		
3. Połączenie elektryczne		

1. Poziom 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.

