

Suszarka bębnowa

TD6-7 z pompą ciepła



Wyjątkowe oszczędności i łatwość eksploatacji



Ludzie na pierwszym miejscu

Potwierdzona certyfikatami, ergonomiczna budowa zapewniająca wyjątkowy komfort obsługi

- Filtr puchu
Pozzioma szuflada filtra zapewnia łatwy dostęp oraz wygodę czyszczenia bez konieczności schylania się, gdy suszarka jest zamontowana na urządzeniu WH6-6
- W celu zapewnienia lepszej pozycji w przypadku montażu na innym urządzeniu wyświetlacz można łatwo przełożyć tak, aby znalazł się w dolnej części suszarki bębnowej



Oszczędności w dłuższej perspektywie

Innowacyjne rozwiązania zapewniają oszczędność pieniędzy i czasu a zastosowanie pompy ciepła pozwoliło obniżyć zużycie energii nawet o 65%

- 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

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
- 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		TD6-7
Pojemność znamionowa, współczynnik wypełnienia 1:18	kg	7,5/16,5
Pojemność znamionowa, współczynnik wypełnienia 1:22	kg	6,1/13,4
Pojemność bębna	litry	135
Średnica bębna	ø mm	575
Moc znamionowa	kW	2,3
Dane zużycia mediów¹		
Czas całkowity	Min.	42
Pobór energii	kWh	1,28
Odparowywanie	g/ min.	73
Energia do odparowania wody	kWh/l	0,42

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					
Urządzenia z pompą ciepła	220 – 240 V 1/1 N 3 -	50/60	1	2,3	10
	380 – 415 V 3 N -	50/60	1	2,3	10

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

Poziomy hałas		TD6-7
Poziom mocy akustycznej/ciśnienia akustycznego przy suszeniu ¹	dB(A)	63/48
Ciepło wypromieniowywane		
Średnia emisja ciepła w jednym cyklu suszenia stosowana do oceny koniecznej wentylacji ²	kW	0,7
Dane transportowe ³		
Waga	netto, kg	131
Objętość transportowa	m ³	0,81
1. Panel obsługi		4. Spust (woda skroplona)
2. Otwór drzwi, ø 392 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.

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

