

# Suszarka bębnowa

## TD6-20 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

### 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		TD6-20
Pojemność znamionowa, współczynnik wypełnienia 1:18	kg	20.0 / 44.1
Pojemność znamionowa, współczynnik wypełnienia 1:22	kg	16.4 / 36.2
Pojemność bębna	litry	360
Średnica bębna	ø mm	755
Moc znamionowa	kW	6.5
<b>Dane zużycia mediów<sup>1</sup></b>		
Czas całkowity	Min.	44
Pobór energii	kWh	2.99
Odparowywanie	g/ min.	185
Energia do odparowania wody	kWh/l	0.36

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 -	50/60	1	5,5	25
	380 - 480 V 3 N/3-	50/60	1	6,2	10
Urządzenia z pompą ciepła z DSC (Drum Speed Control - Regulacja prędkości obrotowej bębna)	380 - 415 V 3 N/3-	50/60	1	6,5	13

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

Poziomy hałas		TD6-20
Poziom mocy akustycznej/ciśnienia akustycznego przy suszeniu <sup>1</sup>	dB(A)	72/56
Ciepło wypromieniowywane		
Średnia emisja ciepła w jednym cyklu suszenia stosowana do oceny koniecznej wentylacji <sup>2</sup>	kW	1,5
Dane transportowe <sup>3</sup>		
Waga	netto, kg	308
Objętość transportowa	m <sup>3</sup>	2.15
1. Panel obsługi		4. Spust (woda skroplona)
2. Otwór drzwi, ø 580 mm		
3. Połączenie elektryczne		

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

