

Suszarka bębnowa

TD6-6



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 od góry i z tyłu
- Bęben ze stali nierdzewnej



Oszczędności w dłuższej perspektywie

Innowacyjne funkcje, które pozwalają oszczędzać czas i pieniądze, a także przyczyniają się do ochrony środowiska.

- Funkcja Residual Moisture Control (Kontrola pozostałości wilgoci wsadu) zapewniająca wymagany rezultat suszenia i niskie zużycie 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

- Zmiana kierunku pracy bębna minimalizuje zagniecenia oraz czas suszenia, zapewniając wydajne i jednolite wyniki suszenia
- Optymalną wydajność można uzyskać w pokoju o temperaturze nieprzekraczającej 25°C dla wersji z kondensacją



Ilustracje służą wyłącznie przedstawieniu produktu, możliwe jest występowanie rozbieżności.

Inne opcje

- Przędź ze stali nierdzewnej
- Rama podstawy ze stali nierdzewnej
- Możliwość podłączenia do systemu rezerwacji/obsługi płatności lub mechanizmu wrzutowego
- Rama łącząca do montażu TD6-6 na WH6-6
- Wbudowany układ kondensacji

Podstawowe dane techniczne		TD6-6		Kondensacja
Pojemność znamionowa, współczynnik wypełnienia 1:22	kg	6/13		6/13
Pojemność bębna	litry	130		130
Średnica bębna	ø mm	575		575
Opcje podgrzewania:				
EI.	kW	3,2/5,1		3,0
Dane zużycia mediów¹		EI. 3,2 kW	EI. 5,1 kW	EI. 3,0 kW
Czas całkowity	Min.	62	41	63
Pobór energii, pełen wsad	kWh	3,05	3,02	3,3
Odparowywanie	g/ min.	48	73	47
Energia do odparowania wody	kWh/l	1,03	1,02	1,11

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
Grzanie elektryczne	220 - 240 V 1 -	50/60	3,2	3,5	16
	220-240 V 3 -	50/60	3,2/5,1	3,5/5,4	13/16
	380 - 415 3-	50/60	5,1	5,4	10
	440/480 V 3 -	60	5,1	5,4	10
Kondensacja	220 - 240 V 1 -	50/60	3,0	3,3	16
	220-240 V 3 -	50/60	3,0	3,3	13
	380 - 415 3-	50/60	3,0	3,3	10
	440/480 V 3 -	60	3,0	3,3	10

Przyłącza		TD6-6	Kondensacja
Wylot powietrza	∅ mm	100	-
Maksymalne natężenie przepływu powietrza	m ³ /h	240	-
Kondensat		-	1/2"
Maksymalne statyczne ciśnienie zwrotne	Pa	80	-
Poziomy hałas			
Poziom mocy akustycznej/ciśnienia akustycznego przy suszeniu ¹	dB(A)	67/53	67/53
Ciepło wypromieniowywane			
Wartość maksymalna [% mocy zainstalowanej]		15	15
Dane transportowe ²			
Waga	netto, kg	58	57
Objętość transportowa	m ³	0,51	0,63
1. Panel obsługi		4. Przyłącze wylotowe	
2. Otwór drzwi, ∅ 370 mm		5. Przyłącze kondensatu	
3. Połączenie elektryczne			

1. Poziomą moc akustyczną zmierzono w sposób zgodny z normą ISO 60704.
2. 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.

