

# Suszarka bębnowa

## TD6-6LAB



### Wyjątkowe oszczędności i łatwość eksploatacji

TD6-6LAB to profesjonalna suszarka zgodna z normą ISO6330. Można ją połączyć z referencyjną pralnicą FOM71CLS, aby otrzymać kompletne rozwiązanie testowe.



#### 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
- Przód 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

#### Specjalne funkcje

Programy suszenia zgodne z normą ISO6330 + dodatkowe programy normalnego suszenia



Ilustracje służą wyłącznie przedstawieniu produktu, możliwe jest występowanie rozbieżności.

## Inne opcje

- Rama podstawy ze stali nierdzewnej
- Rama łącząca do montażu TD6-6 na WH6-6

Podstawowe dane techniczne		TD6-6LAB
Pojemność znamionowa, współczynnik wypełnienia 1:22	kg	6/13
Pojemność bębna	litry	130
Średnica bębna	ø mm	575
Opcje podgrzewania:		
EI.	kW	2,9/3,2
<b>Dane dotyczące zużycia<sup>1</sup></b>		
Czas całkowity	Min.	54
Pobór energii, pełen wsad	kWh	2,95
Odparowywanie	g/ min.	56
Energia do odparowania wody	kWh/l	0,98

1. Przy pojemności znamionowej i wsadzie 100% bawełna o początkowej wilgotności 50% suszenie do 0%. Dane dotyczące zużycia na podstawie suszenia luzem.

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 V 1 -	50/60	2,9	3,2	16
	400 V 3 -	50/60	3,2	3,5	10

Przyłącza	TD6-6LAB
Wylot powietrza	ø mm 100
Maksymalne natężenie przepływu powietrza	m <sup>3</sup> /h 150
Maksymalne statyczne ciśnienie zwrotne	Pa 80

Poziomy hałas	
Poziom mocy akustycznej/ciśnienia akustycznego przy suszeniu <sup>1</sup>	dB(A) <70

Ciepło wypromieniowywane	
Wartość maksymalna [% mocy zainstalowanej]	15

Dane transportowe <sup>2</sup>		
Waga	netto, kg	58
Objętość transportowa	m <sup>3</sup>	0,51
1. Panel obsługi	4. Przyłącze wylotowe	
2. Otwór drzwi, ø 370 mm		
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.

#### Normy

ISO 6330	Pranie i suszenie w warunkach domowych do celów badania wyrobów włókienniczych
ISO 3758	Etykietowanie tekstyliów
ISO 3759	Przygotowanie, zmiana wymiarów
ISO 5077	Określanie, zmiana wymiarów
ISO 15487	Wygląd odzieży po praniu i suszeniu
ISO 7768	Ocena gładkości
ISO 7769	Zagniecenia
ISO 7770	Ocena gładkości szwów
prEN 16732	Zamki błyskawiczne
ISO 16322	Skręcanie się tkanin po praniu
H&M	Hennes & Mauritz

