

# Trommelrockner

## TD6-6LAB



Erhebliche Einsparungen und hohe Bedienerfreundlichkeit

Der professionelle Trockner TD6-6LAB erfüllt die ISO6330-Norm. In Kombination mit der Referenz-Waschmaschine FOM71CLS ergibt er eine Komplettausstattung für Leistungsprüfungen.



### Der Mensch zuerst

Zertifizierte Ergonomie für ein herausragendes Benutzererlebnis

- Frei wählbarer Türanschlag für bequeme Wäscheentnahme
- Einfacher Zugang zu allen wichtigen Komponenten an Vorder- und Rückseite für eine unkomplizierte Wartung
- Edelstahltrommel
- Edelstahl-Frontseite



### Einsparungen auf lange Sicht

Nachhaltigkeit dank innovativer kosten- und zeitsparender Leistungsmerkmale

- Restfeuchteregeleung für ein optimales Trocknungsergebnis und einen niedrigen Energieverbrauch



### Volle Kontrolle

Nutzen Sie One Laundry, Ihren persönlichen Assistenten für Hygienevalidierungs-, Prozess- und Ertragsmanagement, zur Fernüberwachung von Geräten und Leistung, damit Sie schnell die nötigen Maßnahmen ergreifen und den Betrieb optimieren können (Option)



### Herausragende Produktivität

- Die Trommelreversierung minimiert Faltenbildung und verkürzt die Trocknungszeiten für eine effiziente und gleichmäßige Trocknungsleistung.

### Besondere Merkmale

Spezifische Trocknungsprogramme für ISO-Norm 6330 + zusätzliche Programme für normales Trocknen



Die Abbildungen sind nur eine Darstellung des Geräts und daher sind Abweichungen möglich.

## Sonstige Optionen

- Edelstahl-Grundrahmen
- Aufsatzrahmen zur Montage des TD6-6 auf der WH6-6

Technische Daten		TD6-6LAB
Nennkapazität, Füllfaktor 1:22	kg / lb	6 / 13
Trommelvolumen	l	130
Trommeldurchmesser	ø mm	575
Beheizungsalternativen:		
Elektr.	kW	2,9 / 3,2
<b>Verbrauchsdaten<sup>1</sup></b>		
Gesamtzeit	Min	54
Energieverbrauch, volle Beladung	kWh	2,95
Verdampfung	g/min	56
Energie pro verdunstete Wassermenge	kWh/l	0,98

1. Trocknung auf 0 % bei voller Auslastung mit 100 % Baumwolle und 50 % Anfangsfeuchte. Verbrauchsdaten für das Trocknen sehr großer Wäschestücke.

Hergestellt gemäß ISO 9001 und ISO 14001.

CB-Zertifizierung gemäß Niederspannungsrichtlinie und Sicherheitskennzeichnung gemäß Maschinenrichtlinie. Schutzart IP X4D.

Elektrische Anschlüsse					
Heizung alternativ	Netzspannung	Hz	Heizleistung kW	Gesamtleistung kW	Empfohlene Sicherung A
Elektroheizung	220 V 1-	50/60	2,9	3,2	16
	400V 3-	50/60	3,2	3,5	10

Anschlüsse	TD6-6LAB
Luftauslass	ø mm 100
Maximaler Luftstrom	m <sup>3</sup> /h 150
Maximaler statischer Gegendruck	Pa 80

Geräuschpegel	
Schalleistungs-/Schalldruckpegel beim Trocknen <sup>1</sup>	dB(A) <70

Wärmeabgabe	
% der installierten Leistung, max.	15

Versanddaten <sup>2</sup>		
Gewicht	Nettogewicht, kg	58
Versandvolumen	m <sup>3</sup>	0,51
1. Bedienfeld	3. Stromanschluss	
2. Türöffnung, ø 370 mm	4. Abluftanschluss	

1. Messung der Schalleistungspegel gemäß ISO 60704.  
2. Mittelwerte. Das Gewicht des Holzverschlags bzw. das Versandvolumen sind von der Konfiguration abhängig. Kontaktieren Sie für die genauen Maßangaben die Versandabteilung.

Silbergraue und dunkelblaue Farbmuster können unter der Teilenummer 472998313 bestellt werden.

#### Normen

ISO 6330	Nichtgewerbliche Wasch- und Trocknungsverfahren zur Prüfung von Textilien
ISO 3758	Pflegekennzeichnung
ISO 3759	Vorbereitung zur Bestimmung der Maßänderung
ISO 5077	Bestimmung der Maßänderung
ISO 15487	Aussehen von Bekleidung nach Haushaltswäsche und Trocknen
ISO 7768	Glattes Aussehen
ISO 7769	Knittern von Geweben
ISO 7770	Glattes Aussehen von Säumen
prEN 16732	Reißverschlüsse - Spezifikation
ISO 16322	Verdrehen nach einer Waschbehandlung
H&M	Hennes & Mauritz

