

# Trommel Trockner

## TD6-10



### Erhebliche Einsparungen und hohe Bedienerfreundlichkeit



#### 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.



#### Einsparungen auf lange Sicht

Nachhaltigkeit dank innovativer kosten- und zeitsparender Leistungsmerkmale

- Die Restfeuchteregeleung (Option) hilft, den Trocknungsvorgang zum optimalen Zeitpunkt zu beenden, um Energiekosten einzusparen.



#### 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

Mehr Wäsche in kürzerer Zeit trocknen: eine bahnbrechende Verbesserung

- Die Trommelreversierung verhindert Faltenbildung und minimiert die Trocknungszeit. Sie erhalten eine effiziente und gleichmäßige Trocknung von 2 vollen Beladungen pro Einzelmaschine und Stunde.



#### Hygienesicherheit

Global Advanced Hygiene Programmpaket<sup>1</sup> Bewirkt nachweislich eine Log-6-Keimreduktion<sup>II</sup> Desinfektion von Textilien durch den Waschvorgang erfüllt die Kriterien aller vor Ort geltenden Vorschriften

I. Das Programm ist in der Standardbibliothek der mit Gas oder elektrisch beheizten Trockner verfügbar, mit Ausnahme von Maschinen für bestimmte Segmente, in denen die Temperatur nicht kontrollierbar ist.

II. Log-6-Keimreduktion entspricht einer 99,9999 %-igen Reduktion der viralen Infektiosität. Die effiziente Reduktion von SARS-CoV-2 und anderen Pathogenen während des Vorgangs wurde durch RISE (The Research Institute of Sweden) auf der Basis von Electrolux Professional Labordaten bestätigt.



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

## Sonstige Optionen

- Grundrahmen, Frontwand und Trommel aus Edelstahl
- Anschluss an Buchungs-/Bezahlsystem oder Münzautomat möglich

Technische Daten		TD6-10	
Nennkapazität, Füllfaktor 1:18	kg / lb	10,6 / 23	
Nennkapazität, Füllfaktor 1:22	kg / lb	8,6 / 19	
Trommelvolumen	l	190	
Trommeldurchmesser	ø mm	680	
Beheizungsalternativen:			
Elektr.	kW	6,0 / 8,0	
<b>Verbrauchsdaten<sup>1</sup></b>		Elektr. 6,0 kW	Elektr. 8,0 kW
Gesamtzeit	Min	39	30
Energieverbrauch	kWh	4,43	4,03
Verdampfung	g/min	111	143
Energieverbrauch der Wasserverdunstung	kWh/l	0,93	0,93

1. Bei Nennkapazität 1:22, 100 % Baumwolle als Beladung und 50 % Anfangsfeuchte auf 0 % getrocknet.

Elektrische Anschlüsse					
Heizung alternativ	Netzspannung	Hz	Heizleistung kW	Gesamtleistung kW	Empfohlene Sicherung A
Elektroheizung	220-240V 1/1N-	50/60	6.0/8.0	6.4/8.4	32/50
	220 - 230V 3-	50/60	6.0/8.0	6.4/8.4	20/25
	220-240V 3-	50/60	6.0/8.0	6.4/8.4	16/25
	380-415V 3N/3-	50/60	6.0/8.0	6.4/8.4	10
	440V 3-	60	6.0/8.0	6.4/8.4	10/16
	480 V 3-	60	6.0/8.0	6.4/8.4	10/16
	115V 3-	60	4,1	4,5	25

Luftanschlüsse		TD6-10
Luftaustritt	∅ mm	125
Abluft, 6,0 kW	m <sup>3</sup> /h	270
Abluft, 8,0 kW	m <sup>3</sup> /h	290
Druckabfall, 6,0 kW	Max. Pa	380
Druckabfall, 8,0 kW	Max. Pa	350
Geräuschpegel		
Schalleistungs-/Schalldruckpegel beim Trocknen <sup>1</sup>	dB(A)	67/53
Wärmeabgabe		
% der installierten Leistung, max.		15
Versanddaten <sup>2</sup>		
Gewicht	Nettogewicht, kg	99
Versandvolumen	m <sup>3</sup>	0,83
1. Bedienfeld	4. Abgasanschluss	
2. Türöffnung, ∅ 400 mm		
3. Elektrischer Anschluss		

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.

