

# Trommelrockner

## 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
- Umrüstbausatz für gasbeheizte Trommelrockner zum Betrieb in großen Höhen (>610 m)

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			
Gas	kW (BTU/h)	6,0 / 8,0 (20500 / 27300)			
<b>Verbrauchsdaten<sup>1</sup></b>		Elektr. 6,0 kW	Elektr. 8,0 kW	Gas 6,0 kW	Gas 8,0 kW
Gesamtzeit	Min	39	30	42	34
Energieverbrauch	kWh	4,43	4,03	4,24	4,37
Verdampfung	g/min	111	143	102	128
Energie pro verdunstete Wassermenge	kWh/l	0,93	0,93	0,98	1,01

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
	480V 3-	60	6,0/8,0	6,4/8,4	10/16
Gasbeheizung	220-480V 1/1N/3/3N-	50/60	1	0,4	10

1. Die Gesamtleistung und die empfohlene Sicherung sind in diesen Fällen nicht von der Heizleistung abhängig.

Gas- und Luftanschlüsse <sup>1</sup>		TD6-10
Gas	ISO 7/1-R1	1/2"
Gasdruck, Erdgas	Pa	2000
	mbar	20
Gasdruck, Propan	Pa	2800-5000
	mbar	28-50
Luftaustritt	ø 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>2</sup>	dB(A)	67/53
Wärmeabgabe		
% der installierten Leistung, max.		15
Versanddaten <sup>3</sup>		
Gewicht	Nettogewicht, kg	99
Versandvolumen	m <sup>3</sup>	0,83
1. Bedienfeld	4. Gasanschluss	
2. Türöffnung, ø 400 mm	5. Abluftanschluss	
3. Elektrischer Anschluss		

1. Standard-Gasgeräte sind für einen Betrieb mit Erdgas oder Flüssiggas am Installationsort in einer Höhe bis 610 m (2001 ft) über N.N. voreingestellt. Andernfalls muss ein Umrüstsatz für verringerten barometrischen Luftdruck im Gerät installiert werden. Die Teilenummer des Umrüstsatzes ist in der Ersatzteilliste angegeben.

2. Messung der Schalleistungspegel gemäß ISO 60704.

3. 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.

