

Trommelrockner

TD6-7

ERHEBLICHE EINSPARUNGEN UND HOHE BEDIENERFREUNDLICHKEIT

- Der Mensch zuerst**
Zertifizierte Ergonomie für ein herausragendes Benutzererlebnis
 - Flusenfilter
Die horizontale Siebschublade ist leicht zugänglich und lässt sich bei Stapelaufstellung ganz ohne Herunterbeugen reinigen.
 - Das Display lässt sich bei Stapelaufstellung zur besseren Positionierung am Trommelrockner einfach nach unten versetzen.
- Einsparungen auf lange Sicht**
Nachhaltigkeit dank innovativer kosten- und zeitsparender Leistungsmerkmale
- 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 minimiert Faltenbildung und verkürzt die Trocknungszeiten für eine effiziente und gleichmäßige Trocknungsleistung.
- Hygienesicherheit**
Global Advanced Hygiene Programmpaket¹ Bewirkt nachweislich eine Log-6-Keimreduktion^{II} 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.

Sonstige Optionen

- Dank isolierter Glastür wird weniger Wärme nach außen abgestrahlt, die Tür bleibt von außen kühl und heizt den Raum nicht auf.
- Lagoon Advanced Care
- Tür, Front- und Seitenverkleidungen sind in Edelstahl erhältlich
- Anschluss an Buchungs-/Bezahlsystem oder Münzautomat möglich
- Stapelkit
- Die Restfeuchteregeleung hilft, den Trocknungsvorgang zum optimalen Zeitpunkt zu beenden, um Energiekosten einzusparen.
- Umrüstbausatz für gasbeheizte Trommelrockner zum Betrieb in großen Höhen (>610 m)



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

Technische Daten		TD6-7			
Nennkapazität, Füllfaktor 1:15	kg / lb	9,0 / 19,8			
Nennkapazität, Füllfaktor 1:18	kg / lb	7,5 / 16,5			
Nennkapazität, Füllfaktor 1:22	kg / lb	6,1 / 13,4			
Trommelvolumen	l	135			
Trommeldurchmesser	ø mm	575			
Beheizungsalternativen:					
Elektr.	kW	3,0 / 4,5 / 6,0			
Gas	kW / BTU/h	7,0 / 23900			
Verbrauchsdaten¹		Elektr. 3,0 kW	Elektr. 4,5 kW	Elektr. 6,0 kW	Gas
Gesamtzeit	Min	57	40	30	30
Energieverbrauch	kWh	3,11	3,11	3,04	3,67
Verdampfung	g/min	54	78	104	101
Energie pro verdunstete Wassermenge	kWh/l	1,01	1,01	0,99	1,20

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
Elektrisch beheizte Maschinen	220 - 240V 1-	50 / 60	3,0 / 4,5 / 6,0	3,3 / 4,8 / 6,3	16 / 25 / 32
	220 - 230V 3-	50 / 60	4,5 / 6,0	4,8 / 6,3	16 / 20
	240V 3-	50 / 60	4,5 / 6,0	4,8 / 6,3	16 / 16
	380 - 400V 3-	50 / 60	4,5 / 6,0	4,8 / 6,3	10 / 10
	415 / 440 / 480 V 3-	60	4,5 / 6,0	4,8 / 6,3	10 / 10
Maschinen mit Gasheizung	220-480V 1/3-	50 / 60	1	0,3	10

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

Gas- und Luftanschlüsse ¹		TD6-7
Gas	ISO 7/1-R	1/2"
Gasdruck, Erdgas	Pa	2000
	mbar	20
Gasdruck, Propan	Pa	2800-5000
	mbar	28-50
Luftaustritt	ø mm	125
Abluft, elektrisch, 3,0/4,5 kW	m ³ /h	150
Abluft, elektrisch, 6,0 kW	m ³ /h	220
Abluft, Gas, 7,0 kW	m ³ /h	280
Druckabfall, elektrisch, 3,0/4,5 kW	Max. Pa	350
Druckabfall, elektrisch, 6,0 kW	Max. Pa	270
Druckabfall, Gas, 7,0 kW	Max. Pa	230
Geräuschpegel		
Schalleistungs-/Schalldruckpegel beim Trocknen ²	dB(A)	63/48
Wärmeabgabe		
% der installierten Leistung, max.		15
Versanddaten ³		
Gewicht	Nettogewicht, kg	109
Versandvolumen	m ³	0,81
1. Bedienfeld	4. Abluftanschluss	
2. Türöffnung, ø 392 mm	5. Gasanschluss	
3. Stromanschluss		

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.

