

Trommeltrockner

TD6-17S



Erhebliche Einsparungen und hohe Bedienerfreundlichkeit



Der Mensch zuerst

Zertifizierte Ergonomie für ein herausragendes Benutzererlebnis

- Flusenfilter
Die horizontale Siebschublade ist leicht zugänglich und lässt sich ganz ohne Herunterbeugen reinigen.
- Große Türöffnung für leichtes Be- und Entladen
- Einfacher Zugang zu allen wichtigen Komponenten an Vorder- und Rückseite für eine unkomplizierte Wartung.
- Benutzerfreundliche Bedienfelder mit Vorwahl von Temperatur und Zeit für eine einfache Bedienung und Programmauswahl



Einsparungen auf lange Sicht

Nachhaltigkeit dank innovativer zeit- und kostensparender Leistungsmerkmale und einer ausgezeichneten Wasserverdampfungsleistung pro kWh

- Die Restfeuchteregeleung (Option) hilft, den Trocknungsvorgang zum optimalen Zeitpunkt zu beenden, um Energiekosten einzusparen.
- Die Münzautomat-Version mit EcoPower-Funktion verhindert eine Übertrocknung der Kleidungsstücke und senkt dadurch den 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

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 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.



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

Sonstige Optionen

- Bezahlung: Münzautomat mit EcoPower-Funktion
Die Münzautomat-Version mit EcoPower-Funktion verhindert eine Übertrocknung der Kleidungsstücke und senkt dadurch den Energieverbrauch
- Trommel und Vorderseite aus Edelstahl
- Umrüstbausatz für gasbeheizte Trommeltrockner zum Betrieb in großen Höhen.

Technische Daten ¹		TD6-17S			
Nennkapazität, Füllfaktor 1:18	kg / lb	16,7 / 37			
Nennkapazität, Füllfaktor 1:22	kg / lb	13,6 / 30			
Trommelvolumen	l	300			
Trommeldurchmesser	ø mm	760			
Beheizungsalternativen:					
Gas	kW / BTU/h	21 / 71700			
Elektr.	kW	9,0 / 13,5 / 18,0			
Verbrauchsdaten²		Gas	Elektr. 9,0 kW	Elektr. 13,5 kW	Elektr. 18,0 kW
Gesamtzeit	Min	21	43	29	24
Energieverbrauch	kWh	7,11	6,65	6,51	6,51
Verdampfung	g/min	329	160	231	279
Energie pro verdunstete Wassermenge	kWh/l	1,03	0,96	0,97	0,97

1. Wert pro Einzelmaschine.

2. 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 ¹	220 - 240V 3-	50/60	9,0	10,0	25
	380 - 415V 3N/3-	50/60	9,0/13,5/ 18,0	10,0/14,5/ 19,0	16/25/32
	440V 3-	60	9,0/13,5/ 18,0	10,0/14,5/ 19,0	16/20/32
	480V 3-	60	9,0/13,5/ 18,0	10,0/14,5/ 19,0	16/20/32
Gasbeheizung ²	220 - 480V 1IN/ 3/3N-	50/60	³	2,0	10

- Pro Einzelmaschine.
- Komplette Maschine.
- Die Gesamtleistung und die empfohlene Sicherung sind in diesen Fällen nicht von der Heizleistung abhängig.

Gas- und Luftanschlüsse ¹		TD6-17S
Gas	ISO 7/1-R1	1/2"
Gasdruck, Erdgas	Pa	2000
	mbar	20
Gasdruck, Propan	Pa	2800-5000
	mbar	28-50
Luftaustritt	ø mm	200
Abluft, Gas/Elekt.	m ³ /h	600 / 600
Druckabfall, Gas/Elekt.	Max. Pa	400 / 400

Geräuschpegel		
Schalleistungs-/Schalldruckpegel beim Trocknen ²	Hz	76/60

Wärmeabgabe		
% der installierten Leistung, max.	dB(A)	15

Versanddaten ³		
Gewicht	Nettogewicht, kg	289
Versandvolumen	m ³	2,03

- | | |
|-------------------------|--------------------|
| 1. Bedienfeld | 4. Gasanschluss |
| 2. Türöffnung, ø 580 mm | 5. Abluftanschluss |
| 3. Stromanschluss | |

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

