

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.

