

# Trommeltrockner

## TD6-24S



### 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 Programmpaket<sup>I</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

- 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 <sup>1</sup>		TD6-24S
Nennkapazität, Füllfaktor 1:18	kg / lb	23,5 / 51,7
Nennkapazität, Füllfaktor 1:22	kg / lb	19,2 / 42,3
Trommelvolumen	l	423
Trommeldurchmesser	ø mm	832
Beheizungsalternativen:		
Gas	kW / BTU/h	27,5 / 94000
<b>Verbrauchsdaten<sup>2</sup></b>		Gas
Gesamtzeit	Min	22
Energieverbrauch	kWh	10,2
Verdampfung	g/min	440
Energie pro verdunstete Wassermenge	kWh/l	1,06
Max. Druckabfall	Pa	520

1. Wert pro Einzelmaschine.

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

Hergestellt gemäß ISO 9001 und ISO 14001.

CB-Zertifizierung gemäß Niederspannungsrichtlinie und Sicherheitskennzeichnung gemäß Maschinenrichtlinie. Schutzart IP X4D.

Elektrische Anschlüsse					
Heizung alternativ	Netzspannung	Hz	Heizleistung kW	Gesamtleistung kW	Empfohlene Sicherung A
Gasbeheizt	220-240V 3-	50 / 60	1	1,3	10
	380-480V 3-	50 / 60	1	1,5	10
	230-240V 1-	50	1	1,5	10

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

Gas- und Luftanschlüsse <sup>1</sup>		TD6-24S
Gas	ISO 7/1-R1	3/4 Zoll
Gasdruck, Erdgas	Pa	2000 - 2500
	mbar	20 - 25
Gasdruck, Propan	Pa	2800-5000
	mbar	28-50
Luftaustritt	ø mm	200
Abluft	m <sup>3</sup> /h	1700
Druckabfall	Max. Pa	520

Geräuschpegel	
Schalleistungs-/Schalldruckpegel beim Trocknen <sup>2</sup>	dB(A)

Wärmeabgabe	
% der installierten Leistung, max.	15

Versanddaten <sup>3</sup>	
Gewicht	Nettogewicht, kg
Versandvolumen	m <sup>3</sup>

- |                         |                    |
|-------------------------|--------------------|
| 1. Bedienfeld           | 4. Gasanschluss    |
| 2. Türöffnung, ø 687 mm | 5. Abluftanschluss |
| 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 Holzverschlages 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.

