

Wäschetrockner

TD6-37



Erhebliche Einsparungen und hohe Bedienerfreundlichkeit



Der Mensch zuerst!

Zertifizierte Ergonomie für ein herausragendes Benutzererlebnis

- Flusensieb
 - 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.



Einsparungen auf lange Sicht

Nachhaltigkeit dank innovativer kosten- und zeitsparender Leistungsmerkmale mit ausgezeichneter Wasserverdampfungsleistung pro kWh

Restfeuchteregelung (Option)
 Der Trocknungsvorgang wird zum optimalen Zeitpunkt beendet, 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

Trommelreversierung

Nahezu keine Faltenbildung und kurze Trockenzeiten sorgen für eine effiziente und gleichmäßige Trocknungsleistung mit 2 vollen Beladungen pro Stunde.

Optionen und Zubehör

- · Anschluss an Buchungs-/Bezahlsystem oder Münzautomat
- Trommel und Vorderseite aus Edelstahl
- Frischlufteinlass
- Abluftauslass oben (Abluftanschluss oben ist für dampfbeheizte Trommeltrockner nicht verfügbar)
- Einsatz für Sonderausstattung zum Trocknen



Die Abbildungen sind lediglich typische Beispiele des Produkts. Abweichungen sind möglich.

Wichtige Daten			TD6-37				
Kapazität,	Füllfaktor 1:18 Füllfaktor 1:22	kg/lb kg/lb	37.5/82.7 30.6/67.5				
Trommelvolumen		Liter	675				
Trommeldurchmesser		mm	913				
Heizalternativ	Heizalternativen						
Elektrisch		kW	32.0/40.0				
Gas		BTU/h (kW)	14 3400 (42)				
Dampf mit 600-700 kPa		kW	46				
Verbrauchsdaten*			32.0 kW	40.0 kW	Gas	Dampf	
Gesamtzeit für 30.6 kg		Min.	28	23	23	22	
Energieverbrauch bei 30.6 kg		kWh	15.10	15.08	16.42	19.27	
Verdunstung		g/min	544	676	653	700	
Energie kWh/Liter verdunstetem Wasser kWh/L * Bei voller Auslastung mit 100 % Baumwolle und 50 % Anfangsfeuchtigkeitsge halt, die auf 0 % getrocknet wird.		0.98	0.98	1.07	1.26		

Elektrische Anschlüsse								
Heizung alternativ	Netzspannung		Heizleistung Gesamtleistung		Empfohlene Sicherung			
		Hz	kW	kW	Α			
Mit Elektroheizung	220-240V 3 ~ 380-415V 3N/3 ~ 440V 3 ~ 480V 3 ~	50/60 50/60 60	32.0/40.0 32.0/40.0 32.0/40.0 32.0/40.0	33.5/41.5 33.5/41.5 33.5/41.5 33.5/41.5	100/125 50/63 50/63 50/63			
Mit Gasheizung / Mit Dampfheizung			-	1.8 1.5	10 10			

Dampf-, Gas- und	d Entlüftungsanschlüsse	TD6-37		
Dampf Dampfdruck Dampfverbrauch Kondensat Gas Gasdruck	NG/PG ISO 7 Stadtgas n Propan	kPa kg/h 7/1-R	1" 100-1000 65 1" 1/2" 2000 20 2800-3700 28-37 200	
Maximaler Luftstra Max. statischer G	Elektro 50 Hz / 60 Hz	m³/h m³/h m³/h Pa Pa Pa	1140 / 1140 1140 / 1140 1380 / 1380 270 / 800 410 / 800 900 / 1100	
Geräuschpegel				
Schallleistungs-/S bei Trocknung*		B(A)	74/57	
Wärmeabgabe				
Prozent der install	ierten Energie, maximal		15	
Versanddaten**				
netto, kg Versandvolumen mit Verpackung, m³			283 3.25	
Maße in mm				
A Breite B(a) Tiefe B(b) Tiefe C Höhe D E F G H I J K L M N 1 Bedienfeld			960 1560 1640 1855 660 720 170 1490 200 180 1560 50 480 580 805	

- Bedienfeld Türöffnung ø 810 mm
- Elektroanschluss
- Gasanschluss
- Abluftanschluss
- Kondensatanschluss
- Dampfanschluss Flusensieb
- A-gewichtete Emission Schalldruckpegel an Arbeitsplätzen.
- Durchschnittswerte. Gewicht einschl. Lattenkiste/Versandvolumen je nach Konfiguration. Die genauen Abmessungen erhalten Sie vom Versand.









