

Trommelrockner

TD6-6



Erhebliche Einsparungen und hohe Bedienerfreundlichkeit



Der Mensch zuerst

Zertifizierte Ergonomie für ein herausragendes Benutzererlebnis

- Frei wählbarer Türanschlag für bequeme Wäscheentnahme
- Einfacher Zugang zu allen wichtigen Komponenten an Vorder- und Rückseite für eine unkomplizierte Wartung
- Edelstahltrommel



Einsparungen auf lange Sicht

Nachhaltigkeit dank innovativer kosten- und zeitsparender Leistungsmerkmale

- Restfeuchteregelelung für ein optimales Trocknungsergebnis und einen niedrigen 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

- Die Trommelreversierung minimiert Faltenbildung und verkürzt die Trocknungszeiten für eine effiziente und gleichmäßige Trocknungsleistung.
- Für eine optimale Leistung eines Kondensationstrockners sollte die Raumtemperatur max. 25 °C betragen.



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

Sonstige Optionen

- Edelstahl-Frontseite
- Edelstahl-Grundrahmen
- Anschluss an Buchungs-/Bezahlssystem oder Münzautomat möglich
- Aufsatzrahmen zur Montage des TD6-6 auf der WH6-6
- Integriertes Kondensationssystem

Technische Daten		TD6-6		Kondensationssystem
Nennkapazität, Füllfaktor 1:22	kg / lb	6 / 13		6 / 13
Trommelvolumen	l	130		130
Trommeldurchmesser	ø mm	575		575
Beheizungsalternativen:				
Elektr.	kW	3,2 / 5,1		3,0
Verbrauchsdaten¹		Elektr. 3,2 kW	Elektr. 5,1 kW	Elektr. 3,0 kW
Gesamtzeit	Min	62	41	63
Energieverbrauch, volle Beladung	kWh	3,05	3,02	3,3
Verdampfung	g/min	48	73	47
Energie pro verdunstete Wassermenge	kWh/l	1,03	1,02	1,11

1. 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
Elektroheizung	220 - 240V 1-	50/60	3,2	3,5	16
	220-240V 3-	50/60	3,2/5,1	3,5/5,4	13/16
	380 - 415 V 3-	50/60	5,1	5,4	10
	440/480V 3-	60	5,1	5,4	10
Kondensationsystem	220 - 240V 1-	50/60	3,0	3,3	16
	220-240V 3-	50/60	3,0	3,3	13
	380 - 415 V 3-	50/60	3,0	3,3	10
	440/480V 3-	60	3,0	3,3	10

Anschlüsse		TD6-6	Kondensations-system
Luftaustritt	∅ mm	100	-
Maximaler Luftstrom	m ³ /h	240	-
Kondensat		-	1/2"
Maximaler statischer Gegendruck	Pa	80	-
Geräuschpegel			
Schalleistungs-/Schalldruckpegel beim Trocknen ¹	dB(A)	67/53	67/53
Wärmeabgabe			
% der installierten Leistung, max.		15	15
Versanddaten ²			
Gewicht	Nettogewicht, kg	58	57
Versandvolumen	m ³	0,51	0,63
1. Bedienfeld	4. Abluftanschluss		
2. Türöffnung, ∅ 370 mm	5. Kondensatanschluss		
3. Elektrischer Anschluss			

1. Messung der Schalleistungspegel gemäß ISO 60704.

2. 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.

