

Wäschetrockner

TD6-7



Erhebliche Einsparungen und hohe Bedienerfreundlichkeit



Der Mensch zuerst!

Zertifizierte Ergonomie für ein herausragendes Benutzererlebnis

- Flusensieb
Die horizontale Siebschublade ist bei Montage auf einer WH6-6 leicht zugänglich und lässt sich ganz ohne Bücken reinigen
- Bei Montage auf einer Waschmaschine kann das Display des Trockners problemlos nach unten versetzt werden und ist so weiterhin gut ablesbar



Einsparungen auf lange Sicht

Nachhaltigkeit dank innovativer zeit- und kostensparender Leistungsmerkmale



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



Herausragende Produktivität

Mehr Wäsche in kürzerer Zeit trocknen: eine bahnbrechende Verbesserung

- Trommelreversierung
Minimiert die Knitterbildung und die Trockendauer und sorgt damit für ein effektives und gleichmäßiges Trocknen

Optionen und Zubehör

- Dank isolierter Glastür wird weniger Wärme nach außen abgestrahlt, die Tür bleibt von außen kühl und heizt den Raum nicht auf
- Lagoon Advanced Care
- Tür, Front- und Seitenverkleidungen sind in Edelstahl erhältlich
- Anschluss an Buchungs-/Bezahlungssystem oder Münzautomat
- Stapel-Kit
- Restfeuchteregeung
Das Trocknen kann zum optimalen Zeitpunkt beendet werden, um Energiekosten einzusparen



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

Wichtige Daten			TD6-7	
Kapazität,	Füllfaktor 1:18	kg/lb	7.5/16.5	
	Füllfaktor 1:22	kg/lb	6.0/13.2	
Trommelvolumen		Liter	135	
Trommeldurchmesser		mm	575	
Heizung,	Elektrisch	kW	6.0	
	Gas	BTU/h (kW)	23900 (7.0)	
Verbrauchsdaten*			El.	Gas
Gesamtzeit für volle Beladung		Min.	31.0	30.2
Energieverbrauch bei voller Beladung		kWh	3.23	3.65
Verdunstung		g/Min.	99	101
Energie kWh/Liter verdunstetem Wasser		kWh/L	1.06	1.20

* Bei voller Auslastung mit 1:22, 100% Baumwolle und 50 % Anfangs feuchtigkeitsge halt, die auf 0 % getrocknet wird.

Hergestellt gemäß ISO 9001 und ISO 14001.

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

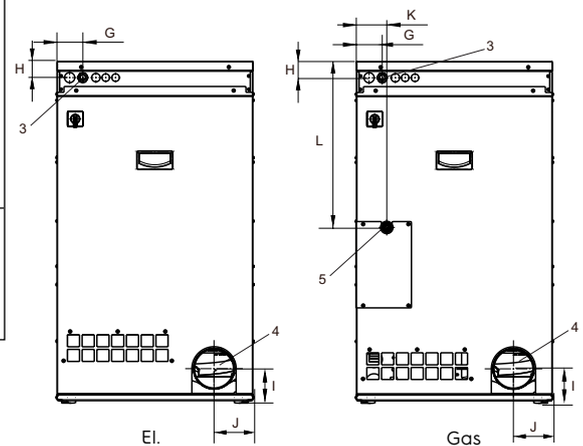
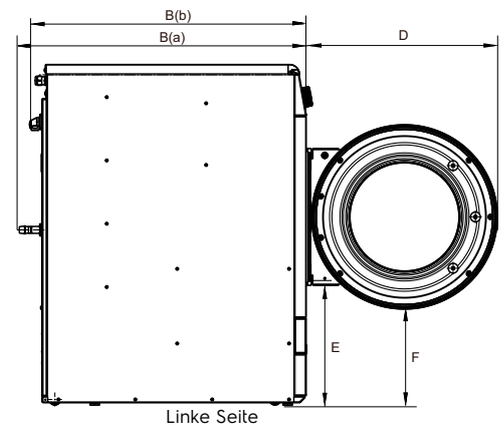
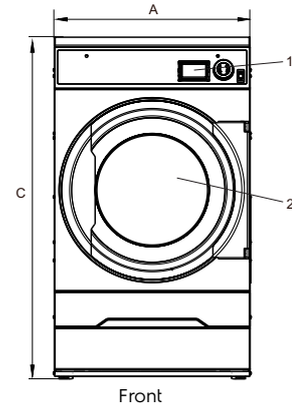
Elektrische Anschlüsse					
Heizung alternativ	Netzspannung	Heizleistung		Gesamtleistung	Empfohlene Sicherung
		Hz	kW		
Mit Elektroheizung	220-240V 1 -	50/60	4,5/6,0	4,8/6,3	25/35
	220-230V 3 -	50/60	4,5/6,0	4,8/6,3	16/20
	240V 3 -	50/60	4,5/6,0	4,8/6,3	16/16
	380-400V 3 -	50/60	4,5/6,0	4,8/6,3	10/16
	415/440/480V 3 -60	50/60	4,5/6,0	4,8/6,3	10/10
Mit Gasheizung	220-480V 1/3 -	50/60	*	0,3	10

* Gesamtleistung und empfohlene Sicherung hängen nicht von der Heizleistung ab.

Gas- und Entlüftungsanschlüsse			TD6-7
Gas		ISO 7/1-R	1/2"
Gasdruck	Stadtgas	Pa	2000
		mbar	20
	Propan	Pa	2800-5000
		mbar	28-50
Entlüftung		Ø mm	100
	Abgeführte Luft,	m ³ /h	190
Druckabfall	el. 6,0 kW		240
	gas 7,0 kW		
	el. 6,0 kW	Max. Pa	
	gas 7,0 kW		
Geräuschpegel			
Schalleistungs-/Schalldruckpegel bei Trocknung*		dB(A)	63/48
Wärmeabgabe			
Prozent der installierten Energie, maximal			15
Versanddaten**			
Gewicht		netto, kg	58
Versandvolumen		mit Verpackung, m ³	
Maße in mm			
A	Breite		600
B(a)	Tiefe, Elektroheizung		845
B(b)	Tiefe, Gasheizung		877
C	Höhe		1050
D			582
E			384
F			296
G			79
H			50
I			98
J			118
K			90
L			522
1	Bedienfeld		
2	Türöffnung Ø 392 mm		
3	Elektrischer Anschluss		
4	Abluftanschluss		
5	Gasanschluss		

* Schalleistungspegel gemessen lt. ISO 60704.

** Durchschnittswerte. Gewicht einschl. Lattenkiste/Versandvolumen je nach Konfiguration. Die genauen Abmessungen erhalten Sie vom Versand.



Rückseite