

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 (Sonderzubehör)



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-/Bezahlsystem 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.
Das Türdesign erfordert zusätzliches Isolierglas.

Wichtige Daten			TD6-7			
Kapazität,	Füllfaktor 1:18	kg/lb	7.5/16.5			
	Füllfaktor 1:22	kg/lb	6.1/13.4			
Trommelvolumen		Liter	135			
Trommeldurchmesser		mm	575			
Heizung,	Elektrisch	kW	3.0/4.5/6.0			
	Gas	BTU/h (kW)	23900 (7.0)			
Verbrauchsdaten*			El. 3.0 kW	El. 4.5 kW	El. 6.0 kW	Gas
Gesamtzeit für volle Beladung	Min.		57	40	30	30
Energieverbrauch bei voller Beladung	kWh		3.11	3.11	3.04	3.67
Verdunstung	g/Min.		54	78	104	101
Energie kWh/Liter verdunstetem Wasser	kWh/L		1.01	1.01	0.99	1.20

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

Elektrische Anschlüsse					
Heizung alternativ	Netzspannung	Heizleistung		Gesamtleistung	Empfohlene Sicherung
		Hz	kW		
Mit Elektroheizung	220-240V 1 -	50/60	3.0/4.5/6.0	3.3/4.8/6.3	16/25/35
	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	4.5/6.0	4.8/6.3	10/10
Mit Gasheizung	220-480V 1/3 -	50/60	*	0.3	10

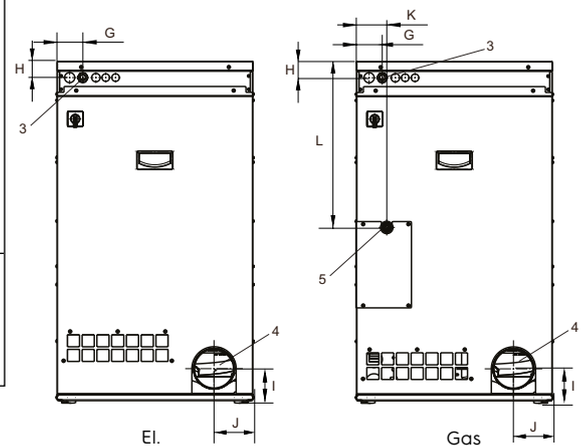
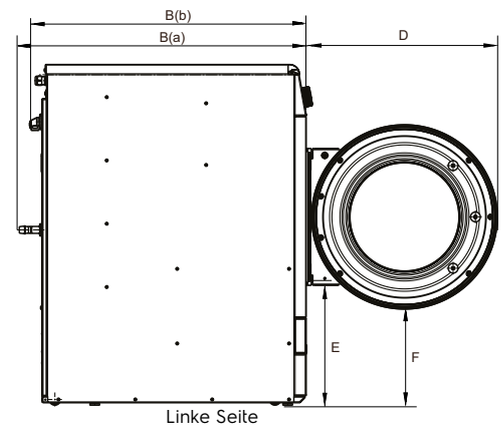
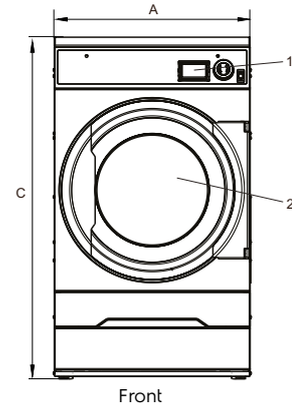
* Gesamtleistung und empfohlene Sicherung hängen nicht von der Heizleistung ab.

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	125	
	Abgeführte Luft,	el. 3.0/4.5 kW	m ³ /h	150
		el. 6.0 kW	m ³ /h	220
	gas 7.0 kW		280	
Druckabfall	el. 3.0/4.5 kW	Max. Pa	350	
		Max. Pa	270	
		gas 7.0 kW		230
Geräuschpegel				
Schalleistungs-/Schalldruckpegel bei Trocknung*		dB(A)	63/48	
Wärmeabgabe				
Prozent der installierten Energie, maximal			15	
Versanddaten**				
Gewicht		kg	109	
Versandvolumen	mit Verpackung, m ³		0.81	
Maße in mm				
A	Breite		600	
B(a)	Tiefe, Elektroheizung		845	
B(b)	Tiefe, Gasheizung		875	
C	Höhe		1050	
D			580	
E			385	
F			295	
G			80	
H			50	
I			100	
J			120	
K			90	
L			520	
1	Bedienfeld			
2	Türöffnung Ø 392 mm			
3	Elektrischer Anschluss			
4	Abluftanschluss			
5	Gasanschluss			

Front- und Seitenverkleidungen in Silbergrau und Dunkelblau (Farbmuster können über Artikelnummer 472998313 bestellt werden).

* Schalleistungspegel gemessen lt. ISO 60704.

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



Rückseite