

Wäschetrockner

TD6-10



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



Einsparungen auf lange Sicht

Nachhaltigkeit dank innovativer zeit- und kostensparender Leistungsmerkmale

- Restfeuchteregeleung (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 (Sonderzubehör)



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

- Edelstahl-Grundrahmen
- Anschluss an Buchungs-/Bezahlsystem oder Münzautomat möglich.
- Trommel und Vorderseite aus Edelstahl



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

Wichtige Daten			TD6-10			
Kapazität,	Füllfaktor 1:18	kg/lb	10.6/23			
	Füllfaktor 1:22	kg/lb	8.6/19			
Trommelvolumen		Liter	190			
Trommeldurchmesser		mm	680			
Heizung,	Elektrisch	kW	6.0/8.0			
	Gas	BTU/h (kW)	20500/27300 (6.0/8.0)			
Verbrauchsdaten*			El. 6.0 kW	El. 8.0 kW	Gas 6.0 kW	Gas 8.0 kW
Gesamtzeit für volle Beladung	Min.		35	27	36	29
Energieverbrauch bei voller Beladung	kWh		3.45	3.53	3.67	3.74
Verdunstung	g/Min.		102	129	106	131
Energie kWh/Liter verdunstetem Wasser	kWh/L		0.92	0.94	-	-

* 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 A
	Hz		kW	kW	
Mit Elektroheizung	220-240V 1/1N -	50/60	6,0/8,0	6,4/8,4	32/50
	220-240V 3 -	50/60	6,0/8,0	6,4/8,4	20/25
	380-415V 3N/3 -	50/60	6,0/8,0	6,4/8,4	10/16
	440V 3 -	60	6,0/8,0	6,4/8,4	10/16
	480V 3 -	60	6,0/8,0	6,4/8,4	10/16
	115V 3 -	60	4,1	4,5	25
Mit Gasheizung	220-480V 1/1N/3/3N -	50/60	*	0,4	10

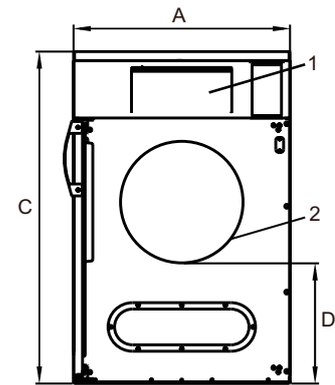
* Gesamtleistung und empfohlene Sicherung hängen nicht von der Heizleistung ab.

Gas- und Entlüftungsanschlüsse			TD6-10
Gas		ISO 7/1-R	1/2"
Gasdruck	Stadtgas	Pa	2000
		mbar	20
		Pa	2800-5000
Entlüftung	Propan	mbar	30
		ø mm	125
		m³/h	270
Abgeführte Luft	6,0 kW		290
	8,0 kW		380
Druckabfall	6,0 kW	Max. Pa	350
	8,0 kW		
Geräuschpegel			
Schalleistungs-/Schalldruckpegel bei Trocknung*		dB(A)	67/53
Wärmeabgabe			
Prozent der installierten Energie, maximal			15
Versanddaten**			
Gewicht		netto, kg	99
Versandvolumen		m³	0.83
Maße in mm			
A	Breite		720
B(a)	Tiefe (Gas)		805
B(b)	Tiefe (Elektrisch)		765
B(c)	Tiefe		750
C	Höhe		1115
D			405
E			45
F			180
G			90
H			115
I			80
J			560
1	Bedienfeld		
2	Türöffnung ø 400 mm		
3	Elektrische Anschlüsse		
4	Gasanschluss		
5	Abluftanschluss		

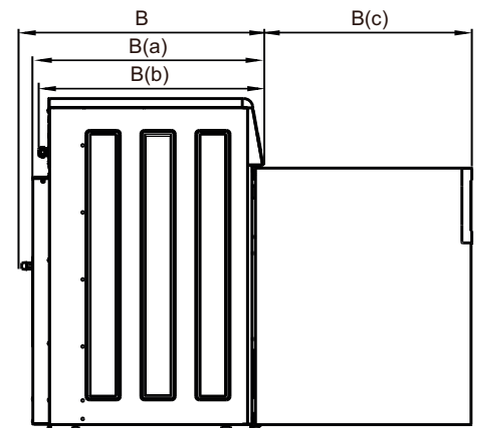
Vorderseite und Seitenteile in Silbergrau und Türgriff in Dunkelblau (Farbmuster können unter Teilenummer 472998313 bestellt werden).

* Schalleistungspegel gemessen lt. ISO 60704.

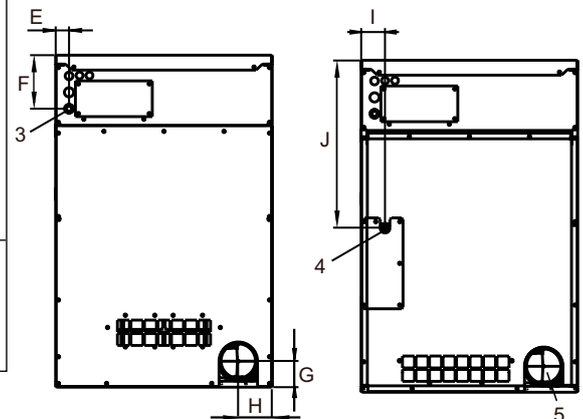
** Durchschnittswerte. Gewicht einschl. Lattenkiste/Versandvolumen je nach Konfiguration. Die genauen Abmessungen erhalten Sie vom Versand.



Front



Linke Seite



El.

Gas

Rückseite