

Wäschetrockner

TD6-16



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

- 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 (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)



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

Wichtige Daten			TD6-16			
Kapazität,	Füllfaktor 1:18	kg/lb	16.1/35.5			
	Füllfaktor 1:22	kg/lb	13.2/29.1			
Trommelvolumen		Liter	290			
Trommeldurchmesser		mm	680			
Heizalternativen	Elektrisch	kW	13.5/18.0			
	Gas	BTU/h (kW)	71 700 (21)			
	Dampf mit 600-700 kPa	kW	23			
Verbrauchsdaten*			13.5 kW	18.0 kW	Gas	Dampf
Gesamtzeit für 13.2 kg		Min.	27	22	20	19
Energieverbrauch bei 13.2 kg		kWh	6.33	6.37	7.01	9.04
Verdunstung		g/min	244	303	328	348
Energie kWh/Liter verdunstetem Wasser		kWh/L	0.96	0.97	1.06	1.37

* Bei voller Auslastung mit 100 % Baumwolle und 50 % Anfangsfeuchtigkeitsgehalt, 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	9,0/13,5	9,8/14,3	50/63
	220-230V 3 ~	50/60	13,5/18,0	14,3/18,8	50/50
	240V 3 ~	50/60	13,5/18,0	14,3/18,8	35/50
	380-400V 3N/3 ~	50/60	13,5/18,0	14,3/18,8	25/32
	415V 3N/3 ~	50/60	13,5/18,0	14,3/18,8	20/32
	440V 3 ~	60	13,5/18,0	14,3/18,8	20/25
	480V 3 ~	60	13,5/18,0	14,3/18,8	20/25
Mit Gasheizung / Mit Dampfheizung	220-480V 1/1N/3/3N ~	50/60	-	0,8	10

Dampf-, Gas- und Entlüftungsanschlüsse

			TD6-16
Dampf		ISO 7/1-R	1"
Dampfdruck		kPa	100-1000
Dampfverbrauch		kg/h	65
Kondensat		ISO 7/1-R	1"
Gas	NG/PG	ISO 7/1-R	1/2"
Gasdruck	Stadtgas	Pa	2000
	Propan	mbar	20
		Pa	2800-3700
		mbar	28-37
Entlüftung		ø mm	200
Maximaler Luftstrom:			
	Elektro 50 Hz / 60 Hz	m³/h	550 / 550
	Gas 50 Hz / 60 Hz	m³/h	610 / 610
	Dampf 50 Hz / 60 Hz	m³/h	690 / 690
Max. statischer Gegendruck:			
	Elektro 50 Hz / 60 Hz	Pa	400 / 700
	Gas 50 Hz / 60 Hz	Pa	400 / 700
	Dampf 50 Hz / 60 Hz	Pa	600 / 1100

Geräuschpegel

Schallleistungs-/Schalldruckpegel bei Trocknung*	dB(A)	69/53
---	-------	-------

Wärmeabgabe

Prozent der installierten Energie, maximal	15
--	----

Versanddaten**

Versandvolumen	netto, kg	189
	mit Verpackung, m³	1.74

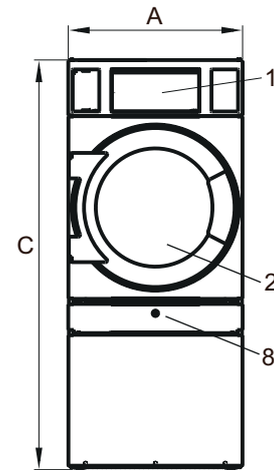
Maße in mm

A	Breite	715
B(a)	Tiefe	1210
B(b)	Tiefe	1360
C	Höhe	1690
D		740
E		790
F		55
G		70
H		365
I		295
J		165
K		140
L		355
M		605
N		695
O		675

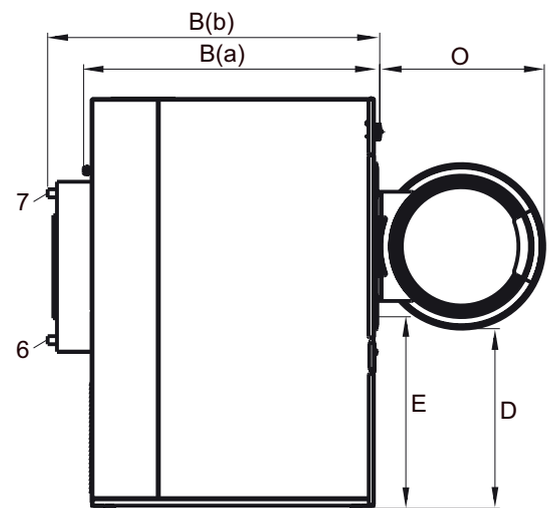
- 1 Bedienfeld
- 2 Türöffnung ø 580 mm
- 3 Elektroanschluss
- 4 Gasanschluss
- 5 Abluftanschluss
- 6 Kondensatanschluss
- 7 Dampfanschluss
- 8 Flusensieb

* A-gewichtete Emission Schalldruckpegel an Arbeitsplätzen.

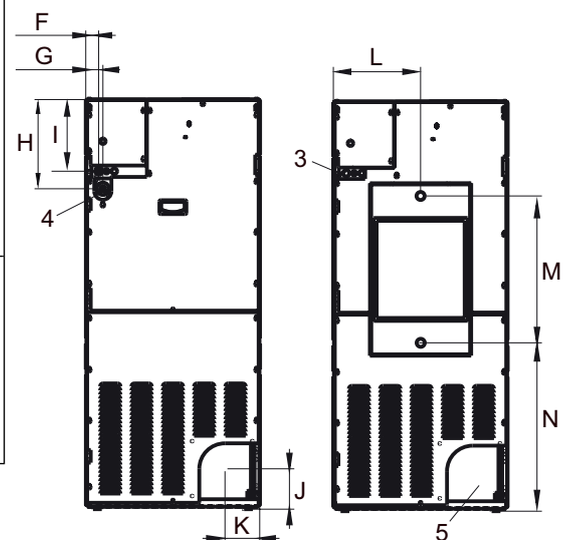
** Durchschnittswerte. Gewicht einschl. Lattenkiste/Versandvolumen je nach Konfiguration.
Die genauen Abmessungen erhalten Sie vom Versand.



Front



Linke Seite



El./Gasheizung

Dampfheizung

Rückseite