



Wäschetrockner

T5290

Leistungen und Vorzüge

- Geringer Energieverbrauch durch axialen Luftstrom und kompakte Konstruktion
- Hohe Produktivität – zwei Beschickungen pro Stunde
- Große Türöffnung für leichtes Be- und Entladen
- Einfacher und ergonomischer Zugang zum Flusensieb
- Hervorragende Wasserverdampfungseffizienz (kWh/Liter)
- Münzversion mit Ecopower zur Vermeidung einer zu starken Trocknung der Kleidungsstücke und für einen verringerten Energieverbrauch
- Mit Compass Pro Programmsteuerung
 - Großes und eindeutiges Display mit Drehknopf zur einfachen Programmauswahl
 - Einfach zu bedienen durch benutzerfreundliche Oberfläche
 - Sprachwahl
 - Auf Wirtschaftlichkeit, Pflege und Zeit optimierte Trockenprogramm Pakete
 - Serviceprogramm zur Anpassung von Parametern
 - USB-Anschluss

Sonderausführungen

- Front aus Edelstahl
- Trommel aus Edelstahl
- Restfeuchtesteuerung RMC
- Anschluss an Buchungs-/Bezahlssystem oder Münzautomat
- Trommel mit reversierendem Lauf
- Not-Aus-Schalter
- Hauptschalter
- Frequenzgesteuerter Motor

Zubehör

- Frischlufteinlass
- Abluftanschluss an der Oberseite
- Einsatz für Sonderausstattung zum Trocknen
- Wärmetauscher



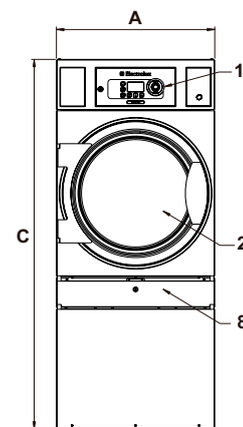
Die Abbildungen sind lediglich typische Beispiele des Produkts. Abweichungen sind möglich.

Wichtige Daten			T5290			
Kapazität,	Füllfaktor 1:18	kg/lb	16.1/35.5			
	Füllfaktor 1:25	kg/lb	13.2/29.1			
Trommelvolumen		Liter	290			
Trommeldurchmesser		mm	680			
Heizalternativen						
	Elektrisch	kW	13.5/18			
	Gas	BTU/h (kW)	71 700 (21)			
	Dampf mit 600-700 kPa	kW	23			
Verbrauchsdaten*			13.5 kW	18 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

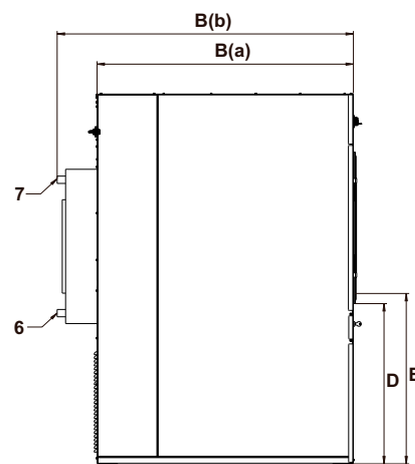
* Bei voller Auslastung mit 100 % Baumwolle und 50 % Anfangsfeuchtigkeitsgehalt, die auf 0 % getrocknet wird.



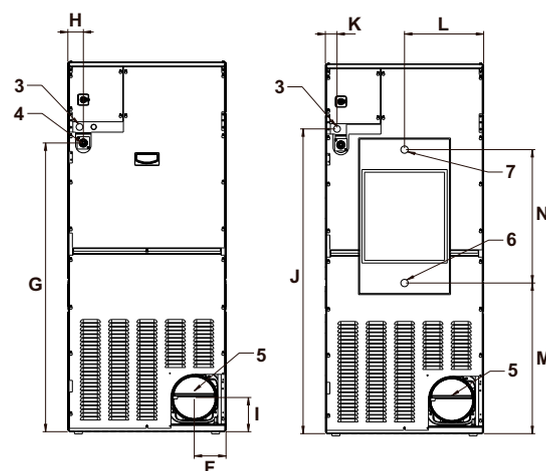
Elektroanschlüsse			T5290
Heizspannung Strom			
EI.	380-415V 3/3N AC 50/60 Hz	kW(A)	14.5 (25)
	380-415V 3/3N AC 50/60 Hz	kW(A)	18.9 (35)
	440-480V 3AC 60 Hz	kW(A)	14.5 (20)
	440-480V 3AC 60 Hz	kW(A)	19.0 (25)
	230-240V 3AC 50/60 Hz	kW(A)	19.0 (50)
	230-240V 3AC 50/60 Hz	kW(A)	14.5 (50)
	230-240V 1AC 50/60 Hz	kW(A)	14.3 (63)
	230V 1AC 50/60 Hz	kW(A)	18.8 (100)
	240V 1AC 50/60 Hz	kW(A)	18.8 (80)
Gas/	380-415V 3/3N AC 50/60 Hz	kW(A)	1.0 (10)
Dampf	440-480V 3AC 60 Hz	kW(A)	1.0 (10)
	230-240V 3AC 50/60 Hz	kW(A)	1.0 (10)
	230-240V 1AC 50/60 Hz	kW(A)	1.0 (10)
Dampf-, Gas- und Entlüftungsanschlüsse			
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
		mbar	20
	Propan	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 / 550
	Dampf 50 Hz / 60 Hz	Pa	600 / 1100
Geräuschpegel			
Über die Luft übertragener Geräuschpegel		dB(A)	<70
Wärmeabgabe			
Prozent der installierten Energie, maximal			15
Versanddaten (EI./Dampf/Gas)			
	netto, kg		220
	mit Verpackung, kg		235
	mit Kiste, kg		330
Versandvolumen	mit Verpackung, m³		1.72
Maße in mm			
A	Breite		710
B(a)	Tiefe		1155
B(b)	Tiefe		1335
C	Höhe		1675
D			725
E			780
F			140
G			1310
H			70
I			155
J			1380
K			55
L			355
M			685
N			605
1	Bedienfeld		
2	Türöffnung ø 580 mm		
3	Elektroanschluss		
4	Gasanschluss		
5	Abluftanschluss		
6	Kondensatanschluss		
7	Dampfanschluss		
8	Flusensieb		



Front



Linke Seite



El.-/Gasheizung

Dampfheizung

Rückseite

* Maximale Menge verbrauchter Luft bei optimal installierter Maschine.