



Wäschetrockner

T5675

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 Trockenprogrammpakete
 - Serviceprogramm zur Anpassung von Parametern
 - USB-Anschluss

Sonderausführungen

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

Zubehör

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



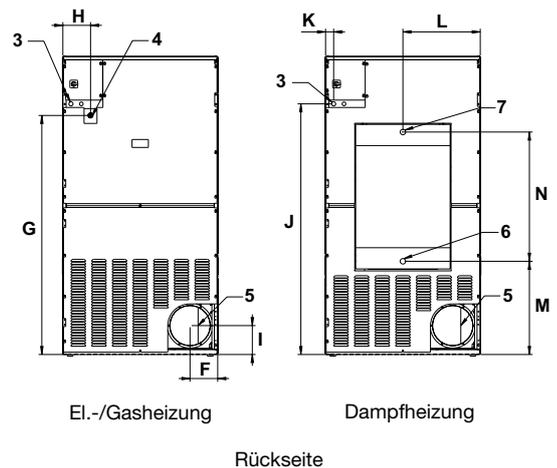
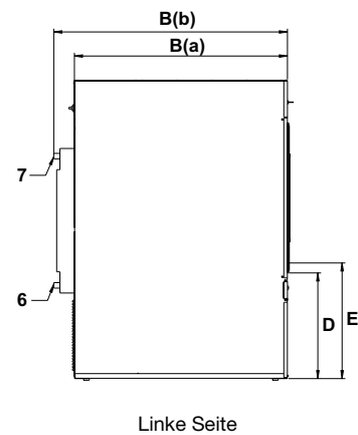
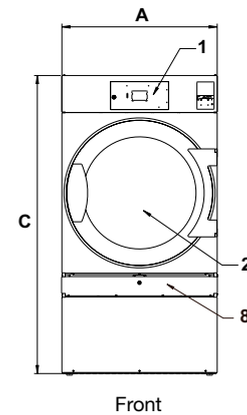
Die Abbildungen sind lediglich typische Beispiele des Produkts. Abweichungen sind möglich.

Wichtige Daten			T5675			
Kapazität,	Füllfaktor 1:18	kg/lb	37.5/82.7			
	Füllfaktor 1:22	kg/lb	30.6/67.5			
Trommelvolumen		Liter	675			
Trommeldurchmesser		mm	913			
Heizalternativen						
	Elektrisch	kW	32/40			
	Gas	BTU/h (kW)	14 3400 (42)			
	Dampf mit 600-700 kPa	kW	46			
Verbrauchsdaten*			32 kW	40 kW	Gas	Dampf
Gesamtzeit für 30.6 kg		Min.	28	23	23	22
Energieverbrauch bei 30.6 kg		kWh	15.10	15.08	16.42	19.27
Verdunstung		g/min	544	676	653	700
Energie kWh/Liter verdunstetem Wasser		kWh/L	0.98	0.98	1.07	1.26

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



Elektroanschlüsse			T5675
Heizspannung Strom			
El.	380-415V 3/3N AC 50/60 Hz	kW(A)	34.6 (50)
	380-415V 3/3N AC 50/60 Hz	kW(A)	42.6 (63)
	440-480V 3AC 60 Hz	kW(A)	34.7 (50)
	440-480V 3AC 60 Hz	kW(A)	42.7 (63)
	230-240V 3AC 50/60 Hz	kW(A)	34.4 (100)
	230-240V 3AC 50/60 Hz	kW(A)	42.4 (125)
Gas/	380-415V 3/3N AC 50/60 Hz	kW(A)	2.6 (10)
Dampf	440-480V 3AC 60 Hz	kW(A)	2.7 (10)
	230-240V 3AC 50/60 Hz	kW(A)	2.4 (10)
	230-240V 1AC 50/60 Hz	kW(A)	2.2 (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	1140 / 1140
	Gas 50 Hz / 60 Hz	m³/h	1140 / 1140
	Dampf 50 Hz / 60 Hz	m³/h	1380 / 1380
Max. statischer Gegendruck:			
	Elektro 50 Hz / 60 Hz	Pa	270 / 800
	Gas 50 Hz / 60 Hz	Pa	410 / 800
	Dampf 50 Hz / 60 Hz	Pa	900 / 1100
Geräuschpegel			
Über die Luft übertragener Geräuschpegel		dB(A)	<70
Wärmeabgabe			
Prozent der installierten Energie, maximal			15
Versanddaten (El./Dampf/Gas)			
		netto, kg	340
		mit Verpackung, kg	375
		mit Kiste, kg	515
Versandvolumen		mit Verpackung, m³	3.57
Maße in mm			
A	Breite		960
B(a)	Tiefe		1510
B(b)	Tiefe		1640
C	Höhe		1855
D			660
E			720
F			170
G			1490
H			200
I			180
J			1560
K			50
L			480
M			580
N			805
1	Bedienfeld		
2	Türöffnung ø 810 mm		
3	Elektroanschluss		
4	Gasanschluss		
5	Abluftanschluss		
6	Kondensatanschluss		
7	Dampfanschluss		
8	Flusensieb		



* Maximale Menge verbrauchter Luft bei optimal installierter Maschine.