



# Wäschetrockner

## T5550

### 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



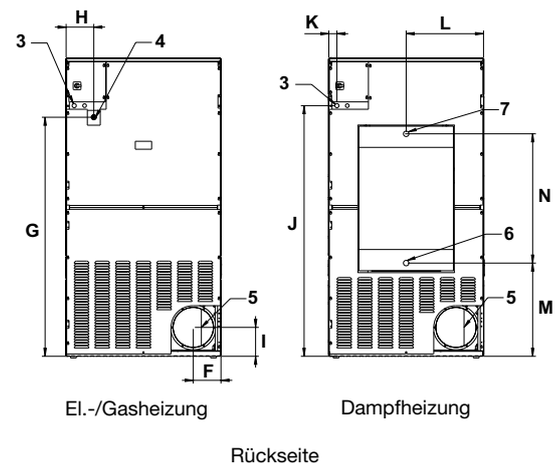
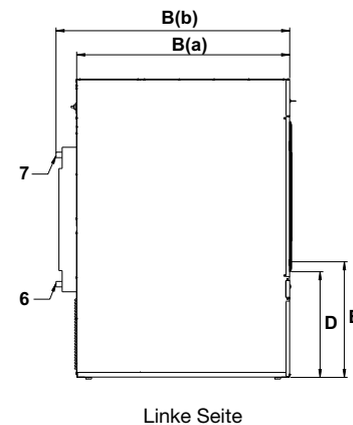
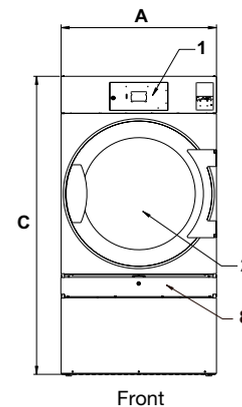
Die Abbildungen sind lediglich typische Beispiele des Produkts. Abweichungen sind möglich.

Wichtige Daten			T5550			
Kapazität,	Füllfaktor 1:18	kg/lb	30.5/67.2			
	Füllfaktor 1:22	kg/lb	25/55.1			
Trommelvolumen		Liter	550			
Trommeldurchmesser		mm	913			
Heizalternativen						
	Elektrisch	kW	24/32			
	Gas	BTU/h (kW)	11 2700 (33)			
	Dampf mit 600-700 kPa	kW	36			
<b>Verbrauchsdaten*</b>			24 kW	32 kW	Gas	Dampf
Gesamtzeit für 25 kg	Min.		31	23	24	23
Energieverbrauch bei 25 kg	kWh		12.29	12.19	13.27	15.24
Verdunstung	g/min		409	543	512	550
Energie kWh/Liter verdunstetem Wasser	kWh/L		0.98	0.98	1.06	1.22

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



Elektroanschlüsse		T5550	
Heizspannung Strom			
El.	380-415V 3/3N AC 50/60 Hz	kW(A)	26.5 (50)
	380-415V 3/3N AC 50/60 Hz	kW(A)	34.6 (50)
	440-480V 3AC 60 Hz	kW(A)	26.7 (50)
	440-480V 3AC 60 Hz	kW(A)	34.5 (50)
	230-240V 3AC 50/60 Hz	kW(A)	26.4 (80)
	230-240V 3AC 50/60 Hz	kW(A)	34.4 (100)
	230-240V 1AC 50/60 Hz	kW(A)	26.0 (125)
Gas/	380-415V 3/3N AC 50/60 Hz	kW(A)	2.5 (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	940 / 940
	Gas 50 Hz / 60 Hz	m³/h	940 / 940
	Dampf 50 Hz / 60 Hz	m³/h	1080 / 1080
Max. statischer Gegendruck:			
	Elektro 50 Hz / 60 Hz	Pa	480 / 950
	Gas 50 Hz / 60 Hz	Pa	420 / 900
	Dampf 50 Hz / 60 Hz	Pa	1300 / 1550
Geräuschpegel			
Über die Luft übertragener Geräuschpegel		dB(A)	<70
Wärmeabgabe			
Prozent der installierten Energie, maximal			15
Versanddaten (El./Dampf/Gas)			
	netto, kg		300
	mit Verpackung, kg		325
	mit Kiste, kg		435
Versandvolumen	mit Verpackung, m³		3.19
Maße in mm			
A	Breite		960
B(a)	Tiefe		1315
B(b)	Tiefe		1445
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.