



# Wäschetrockner

## T5250

### Leistungen und Vorzüge

- Hohe Produktivität – zwei Beschickungen pro Stunde
- Geringer Energieverbrauch für optimale Effizienz
- Große Türöffnung für leichtes Be- und Entladen
- Großes, selbstreinigendes Flusensieb für leichte Wartung
- Türaufhängung wahlweise links oder rechts für optimale Arbeitsabläufe
- Leichter Zugang zu wichtigen Teilen von der Vorder- und Rückseite für leichte Wartung
- Mit Compass Pro Programmsteuerung
  - Großem Display und Drehknopf zur einfachen Programmauswahl
  - Sprachwahl
  - Schnellstart- und Optionstasten für häufig verwendete Trockenprogramme und Optionen
  - Auf Wirtschaftlichkeit, Pflege und Zeit optimierte Trockenprogramme und Optionstasten zur Wahl des Trocknungsgrads
  - Serviceprogramm zur Anpassung von Parametern
  - USB-Anschluss
- Münzversion mit Ecopower zur Vermeidung einer zu starken Trocknung der Kleidungsstücke und für einen verringerten Energieverbrauch

### Sonderausführungen

- Front aus Edelstahl
- Trommel aus Edelstahl
- Restfeuchtesteuerung RMC
- Trommel mit reversierendem Lauf
- Bezahlssysteme: Münzzähler mit Ecopower, Chipkartenleser, Anschluss an Zentralsteuerung
- Spezielle Ausführungen (Trockner und Zusatzpaket): Lagoon®-Ausführung mit Front aus Edelstahl, Trommel aus Edelstahl, RMC und reversierender Trommel
- Frischlufteinlass
- Hauptschalter
- CMIS (Certus Management Information System)



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

Wichtige Daten		T5250				
Kapazität, Füllfaktor 1:18	kg/lb	13.9/30.7				
Füllfaktor 1:22	kg/lb	11.4/25.1				
Trommelvolumen	Liter	250				
Trommeldurchmesser	mm	760				
Heizung, Elektrisch	kW	6/9/13.5				
Gas	BTU/h (kW)	46000 (13.5)				
Dampf mit 800 kPa	kW	25				
<b>Verbrauchsdaten*</b>		6kW**	9kW	13.5kW	Gas	Dampf
Gesamtzeit für volle Beladung	Min.	36	36	27	27	18
Energieverbrauch bei voller Beladung	kWh	3.9	5.5	5.8	6.2	13
Verdunstung	g/Min.	111	160	214	211	326
Energie kWh/Liter verdunstetem Wasser	kWh/L	0.98	0.95	1.02	1.09	2.23

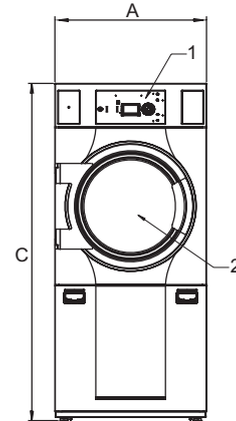
\* Bei voller Auslastung mit 100 % Baumwolle und 50 % Anfangs feuchtigkeitsge halt, die auf 0 % getrocknet wird.

\*\* Test-Beladung 8.2 kg/18lb

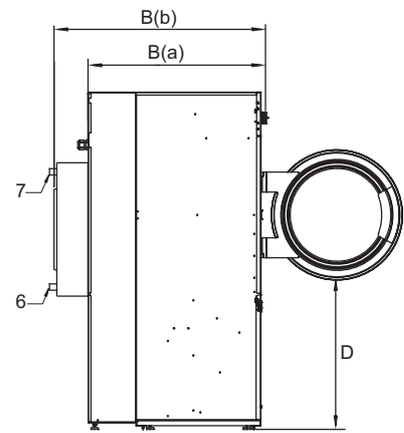


Elektrische Anschlüsse*					
Heizung alternativ	Netzspannung	Heizleistung		Gesamtleistung	Empfohlene Sicherung
		Hz	kW		
Mit Elektroheizung	220-240V 1 ~	50/60	6.0	7.1	35
	220-240V 3 ~	50/60	9.0/13.5	10.1/14.6	35/50
	380-415V 3N ~	50/60	9.0/13.5	10.1/14.6	16/25
	440V 3 ~	60	9.0/13.5	10.1/14.6	16/25
Mit Gasheizung	220-240V 1 ~	50/60	-	1.1	10
	220-240V 3 ~	50/60	-	1.1	10
	380-415V 3N ~	50/60	-	1.1	10
	440V 3 ~	60	-	1.1	10
	480V 3 ~	60	-	1.1	10

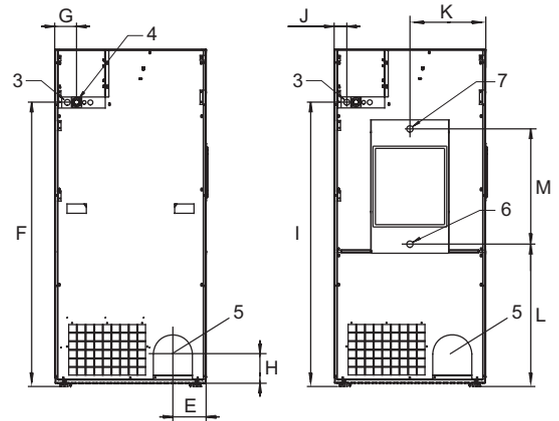
Dampf-, Gas- und Entlüftungsanschlüsse			T5250
Dampf	ISO 7/1-R		1"
Dampfdruck	kPa		100-1000
Dampfverbrauch	kg/h		65
Kondensat	ISO 7/1-R		1"
Gas	ISO 7/1-R		1/2"
Gasdruck	Stadtgas	Pa	2000
		mbar	20
	Propan	Pa	2800-5000
		mbar	28-50
Entlüftung	ø mm		200
Abgeführte Luft,	El. 6/9 kW	m³/h	360
	El. 13.5 kW		600
	Gas 13.5 kW		600
	Dampf		1000
Druckabfall	El. 6/9 kW	Max. Pa	650
	El./Gas 13.5 kW		520
	El. 18 kW/Gas 21 kW/Dampf		270
<b>Geräuschpegel</b>			
Über die Luft übertragener Geräuschp.	dB(A)		<70
<b>Wärmeabgabe</b>			
Prozent der installierten Energie, maximal			15
<b>Versanddaten**</b>			
Gewicht	netto, kg		167
Versandvolumen	mit Verpackung, m³		1.62
<b>Maße in mm</b>			
<b>A</b>	Breite		790
<b>B(a)</b>	Tiefe, Elektro und Gas		958
<b>B(b)</b>	Tiefe, Dampf		1100
<b>C</b>	Höhe		1770
<b>D</b>			790
<b>E</b>			155
<b>F</b>			1505
<b>G</b>			100
<b>H</b>			170
<b>I</b>			1505
<b>J</b>			80
<b>K</b>			395
<b>L</b>			755
<b>M</b>			585
<b>1</b>	Bedienfeld		
<b>2</b>	Türöffnung ø 580 mm		
<b>3</b>	Elektroanschluss		
<b>4</b>	Gasanschluss		
<b>5</b>	Abluftanschluss		
<b>6</b>	Dampfeinlass		
<b>7</b>	Kondensatablass		



Front



Seiteransicht



Rückseite

\* Andere Spannungen möglich, siehe Installationshandbuch.

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