

# 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	6.0/9.0/13.2/13.5				
	Gas	BTU/h (kW)	46000 (13.5)				
	Dampf mit 800 kPa	kW	25.0				
Verbrauchsdaten*			6.0 kW**	9.0 kW	13.5 kW	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 1:22, 100% Baumwolle und 50 % Anfangs feuchtigkeitsge halt, die auf 0 % getrocknet wird.

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

Hergestellt gemäß ISO 9001 und ISO 14001.

CB-Zertifizierung gemäß Niederspannungsrichtlinie und Sicherheitskennzeichnung gemäß Maschinenrichtlinie. Schutzart IP X4D.

Elektrische Anschlüsse					
Heizung alternativ	Netzspannung	Heizleistung		Gesamtleistung	Empfohlene Sicherung A
		Hz	kW	kW	
Mit Elektroheizung	220-240V 1 -	50/60	6,0/9,0	7,1/10,1	35/50
	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
	480V 3 -	60	9,0/13,5	10,1/14,6	16/20
115V 3 -	60	13,2	14,3	80	
Mit Gasheizung /	220-240V 1 -	50/60	-	1,1	10
Mit Dampfheizung	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
Geräuschpegel				
Schalleistungs-/Schalldruckpegel bei Trocknung*		dB(A)	72/57	
Wärmeabgabe				
Prozent der installierten Energie, maximal			15	
Versanddaten**				
Gewicht		netto, kg	167	
Versandvolumen		mit Verpackung, m³	1.62	
Maße in mm				
A	Breite		790	
B(a)	Tiefe, Elektro und Gas		958	
B(b)	Tiefe, Dampf		1125	
C	Höhe		1770	
D			785	
E			840	
F			108	
G			66	
H			278	
I			171	
J			172	
K			395	
L			605	
M			747	
N			711	

\* Schalleistungspegel gemessen lt. ISO 60704.  
 \*\* Durchschnittswerte. Gewicht einschl. Lattenkiste/Versandvolumen je nach Konfiguration. Die genauen Abmessungen erhalten Sie vom Versand.

