

Wäschetrockner

T5350

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		T5350			
Kapazität, Füllfaktor 1:18	kg/lb	19.4/42.8			
Füllfaktor 1:22	kg/lb	15.5/34.2			
Trommelvolumen	Liter	349			
Trommeldurchmesser	mm	760			
Heizung, Elektrisch	kW	13.2/13.5/18.0			
Gas	BTU/h (kW)	71700 (21.0)			
Dampf mit 800 kPa	kW	25.0			
Verbrauchsdaten*		13.5 kW	18.0 kW	Gas	Dampf
Gesamtzeit für volle Beladung	Min.	38	27	24	22
Energieverbrauch bei voller Beladung	kWh	8.2	7.7	8.4	11.7
Verdunstung	g/Min.	211	289	342	359
Energie kWh/Liter verdunstetem Wasser	kWh/L	1.02	0.99	1.03	1.48

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

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
		Hz	kW	kW	
Mit Elektroheizung	220-240V 3 -	50/60	13.5/18.0	14.6/19.1	50
	380-415V 3N -	50/60	13.5/18.0	14.6/19.1	25/35
	440V 3 -	60	13.5/18.0	14.6/19.1	25/35
	480V 3 -	60	13.5/18.0	14.6/19.1	20/25
	115V 3 -	60	13.2	14.3	80
	208-240V 3 -	60	13.5	14.6	50
Mit Gasheizung /	220-240V 3 -	50/60	-	1.1	10
Mit Dampfheizung	380-415V 3N -	50/60	-	1.1	10
	440V 3 -	60	-	1.1	10
	480V 3 -	60	-	1.1	10

Dampf-, Gas- und Entlüftungsanschlüsse			T5350	
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. 13.5 kW	m ² /h	600	
			El. 18.0 kW	1000
			Gas 21.0 kW	1000
			Dampf	1000
			Druckabfall	El. 13.5 kW
	El. 18.0 kW/Gas 21.0 kW/Dampf		270	
Geräuschpegel				
Schalleistungs-/Schalldruckpegel bei Trocknung*		dB(A)	74/58	
Wärmeabgabe				
Prozent der installierten Energie, maximal			15	
Versanddaten**				
Gewicht		netto, kg	177	
Versandvolumen		mit Verpackung, m ³	1.96	
Maße in mm				
A	Breite		790	
B(a)	Tiefe, Elektro und Gas		1177	
B(b)	Tiefe, Dampf		1344	
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	
1	Bedienfeld			
2	Türöffnung ø 580 mm			
3	Elektroanschluss			
4	Gasanschluss			
5	Abluftanschluss			
6	Dampfeinlass			
7	Kondensatablass			

* Schalleistungspegel gemessen lt. ISO 60704.

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

