

Wäschetrockner

T5300S

Leistungen und Vorzüge

- Hohe Produktivität – 2 volle Beladungen pro Maschine und Stunde
- Geringer Energieverbrauch bei maximaler Effizienz und Wirtschaftlichkeit
- Einfache Bedienung durch die Vorwahl von Temperatur und Zeit
- Kundenspezifische Bedienfelder für spezielle Einsatzanforderungen – Ausführung mit Münzzähler oder OPL (On Premises Laundry)
- Große Türöffnung für leichtes Be- und Entladen
- Einfacher Zugriff auf die Hauptkomponenten an Vorder- und Rückseite ermöglicht eine unkomplizierte Wartung
- Mit Compass Pro Programmsteuerung
 - Großes, übersichtliches Display für leichte Programmwahl
 - Einfache Bedienung über benutzerfreundliche Tasten und Drehknopf
 - Sprachauswahl
 - Serviceprogramm zur Anpassung von Parametern
 - USB-Anschluss
- Serviceprogramm für die Einstellung der Parameter z. B. von Temperatur und Abkühldauer
- Münzversion mit Ecopower verhindert eine zu starke Trocknung der Kleidungsstücke und spart Energie

Sonderausführungen

- Vorderseite aus Edelstahl
- Trommel aus Edelstahl
- Steuerung der Restfeuchtigkeit (RMC)
- Trommelreversierung
- Bezahlssysteme: Münzzähler mit Ecopower, Chipkartenleser, Anschluss an Zentralsteuerung



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

Wichtige Daten**			T5300S			
Kapazität,	Füllfaktor 1:18	kg/lb	16.7/37			
	Füllfaktor 1:25	kg/lb	12/26			
Trommelvolumen		Liter	300			
Trommeldurchmesser		mm	760			
Heizung			71 700 (21)			
Gasheizung		BTU/h (kW)	9 / 13.5 / 18			
EI		kW				
Verbrauchsdaten*			Gas	EI 9 kW	EI 13.5 kW	EI 18 kW
Gesamtzeit bei 13.6 kg		Min.	21	43	29	24
Energieverbrauch bei 13.6 kg		kWh	7.11	6.65	6.51	6.51
Entwässerung		g/Min.	329	160	231	279
Energie kWh/Liter entwässertes Wasser		kWh/L	1.03	0.96	0.97	0.97

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

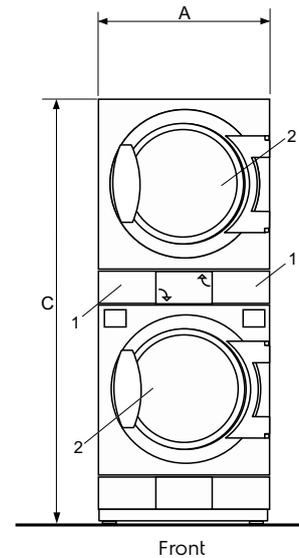
** Wert pro Trommel.

Elektrische Anschlüsse*						
Heizung alternativ	Netzspannung	Heizleistung		Gesamtleistung		Empfohlene Sicherung A
		Hz	kW	kW	kW	
Mit Elektroheizung	220-240V 3 -	50/60	9,0	10,0		35
	380-415V 3 -	50	9,0/13,5/18,0	10,0/14,5/19,0		16/25/35
	440-480V 3 -	60	9,0/13,5/18,0	10,0/14,5/19,0		16/20/35
Mit Gasheizung	120V 1 -	60	-	1,0		15
	208-240V 1 -	60	-	1,0		15
	200V 3 -	50/60	-	1,0		10
	220-240V 1 -	50/60	-	1,0		10
	380-480V 3 -	50/60	-	1,0		10

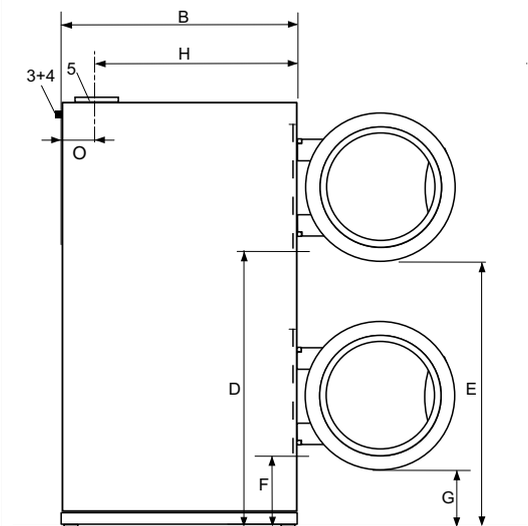
Gas- und Luftanschlüsse			T5300S
Gas		ISO 7/1-R	1/2"
Gasdruck	Erdgas	Pa	2000
		mbar	20
Propangas		Pa	2800-5000
		mbar	28-50
Luftauslass		ø mm	200
Abgeführte Luft,	Gas/El	m ³ /h	600
Druckabfall	Gas/El	Max. Pa	400
Geräuschpegel			
Luftgeräuschpegel		dB(A)	<70
Wärmeabgabe			
Prozent der installierten Energie, maximal			15
Versanddaten**			
netto, kg			289
Verpackung, m ³			2.03
Maße in mm			
A	Breite		790
B	Tiefe		1115
C	Höhe		1940
D			1270
E			1210
F			320
G			260
H			905
I			140
J			1930
K			30
L			105
M			1840
N			740
O			210
1 Bedienfeld 2 Türöffnung ø 580 mm 3 Elektroanschluss 4 Gasanschluss 5 Abluftanschluss			

* Andere Spannungen möglich, siehe Installationshandbuch.
Wert pro Trommel.

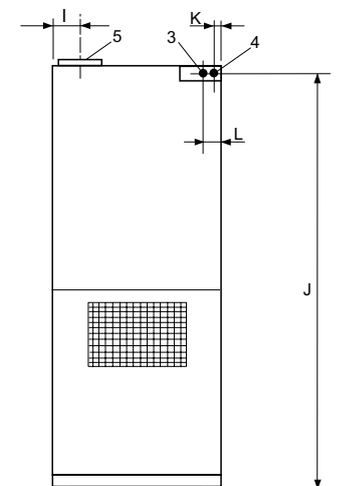
** Durchschnittswerte. Gewicht einschl. Lattenkiste/Versandvolumen je nach Konfiguration.
Die genauen Abmessungen erhalten Sie vom Versand.



Front



Linke Seite



Rückseite

