



Wäschetrockner

T5190

Leistungen und Vorzüge

- **Compass Pro® Mikroprozessor mit:**
 - 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
- Hohe Produktivität – zwei Beschickungen pro Stunde
- Geringer Energieverbrauch für optimale Effizienz
- Türaufhängung wahlweise links oder rechts für optimale Arbeitsabläufe
- Leichter Zugang zu wichtigen Teilen von der Vorder- und Rückseite für leichte Wartung
- Münzversion mit Ecopower zur Vermeidung einer zu starken Trocknung der Kleidungsstücke und für einen verringerten Energieverbrauch
- Steuerung der Restfeuchtigkeit für optimales Trocknen und niedrigen Energieverbrauch
- Trommel mit reversierendem Lauf für große Wäschestücke



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

Sonderausführungen

- Front aus Edelstahl
- Trommel aus Edelstahl
- Bezahlssysteme: Münzzähler mit Ecopower, Chipkartenleser, Anschluss an Zentralsteuerung
- Sockel aus Edelstahl
- Separate Kondenser-Einheit
- Frischlufteinlass

Wichtige Daten		T5190			
Kapazität, Füllfaktor 1:18	kg/lb	10.6/23			
Füllfaktor 1:22	kg/lb	8.6/19			
Trommelvolumen	Liter	190			
Trommeldurchmesser	mm	680			
Heizung, Elektrisch	kW	6/8			
Gas	BTU/h (kW)	20500/27300 (6/8)			
Verbrauchsdaten*		6 kW	8 kW	Gas 6 kW	Gas 8 kW
Gesamtzeit für volle Beladung	Min.	35	27	36	29
Energieverbrauch bei voller Beladung	kWh	3.45	3.53	3.67	3.74
Verdunstung	g/Min.	102	129	106	131
Energie kWh/Liter verdunstetem Wasser	kWh/L	0.92	0.94	-	-

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

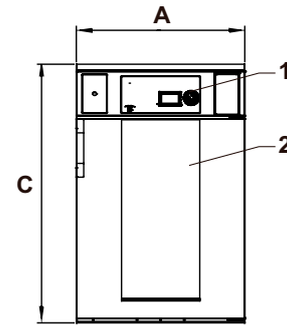


Elektrische Anschlüsse*					
Heizung alternativ	Netzspannung	Heizleistung		Gesamtleistung	Empfohlene Sicherung
		Hz	kW		
Mit Elektroheizung	220-240V 1 ~	50/60	6.0/8.0	6.3/8.3	35/50
	220-230V 3 ~	50/60	6.0/8.0	6.3/8.3	20/25
	240V 3 ~	50/60	6.0/8.0	6.3/8.3	16/25
	380-415V 3 ~	50/60	6.0/8.0	6.3/8.3	10/16
	440/480V 3 ~	60	6.0/8.0	6.3/8.3	10/16
Mit Gasheizung	220-480V 1/3 ~	50/60	-	0.3	10

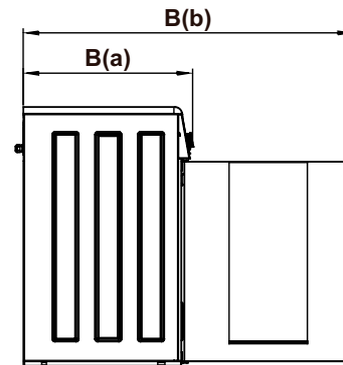
Gas- und Entlüftungsanschlüsse			T5190
Gas		ISO 7/1-R	1/2"
Gasdruck	Stadtgas	Pa	2000
		mbar	20
	Propan	Pa	2800-5000
		mbar	30
Entlüftung		ø mm	125
Abgeführte Luft	6 kW	m³/h	270
	8 kW		290
Druckabfall	6 kW	Max. Pa	380
	8 kW		350
Geräuschpegel			
Über die Luft übertragener Geräuschpegel			
		dB(A)	68
Wärmeabgabe			
Prozent der installierten Energie, maximal			15
Versanddaten**			
Gewicht		netto, kg	99
Versandvolumen		m³	0.83
Maße in mm			
A	Breite		721
B(a)	Tiefe		759
B(b)	Tiefe		1443
C	Höhe		1114
D			561
E			79
F			935
G			45
1	Bedienfeld		
2	Türöffnung ø 400 mm		
3	Elektrische Anschlüsse		
4	Gasanschluss		
5	Abluftanschluss		

* Andere Spannungen möglich, siehe Installationshandbuch.

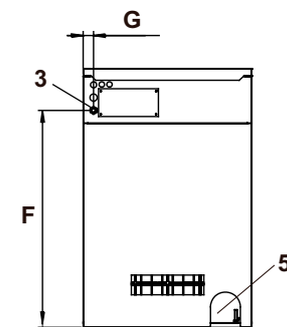
** Durchschnittswerte. Gewicht einschl. Lattenkiste/Versandvolumen je nach Konfiguration. Die genauen Abmessungen erhalten Sie vom Versand.



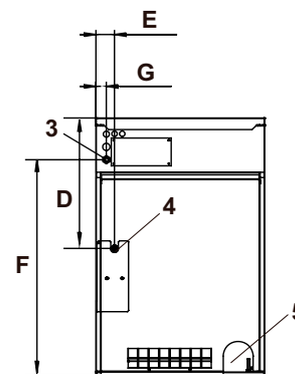
Front



Seiteransicht



Rückseite



Rückseite