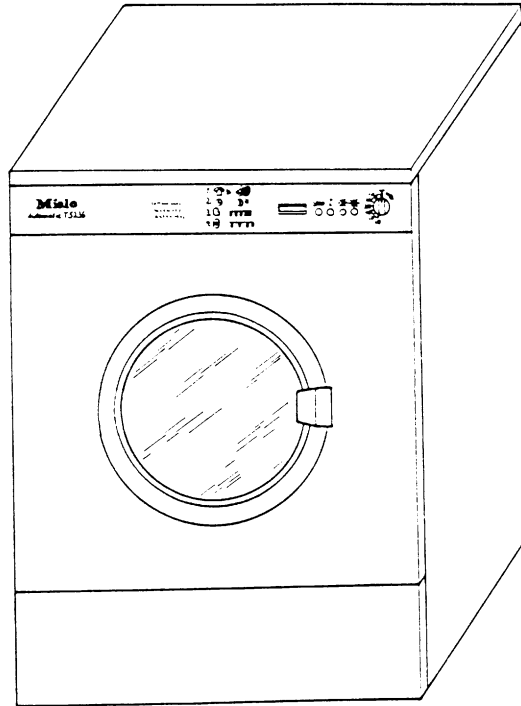


1. Konstruktion und Ausführung

T 5236 und T 5248



Trockner T 5236 / T 5248

1.1 Bauart:

Die Trockner T 5236 und T 5248 sind Ablufttrockner mit Reversierbewegung. Die Trockner sind mit einem zeitlich gesteuerten Programmschaltwerk ausgerüstet.

1.2 Technische Daten T 5236

1.2.1	Abmessungen :	T 5236 EL	T 5236 AG	T 5236 HD
	Höhe : (cm)	149	149	149
	Breite : (cm)	96	96	96
	Tiefe : (cm)	100,5	102,5	94
1.2.2	Gewicht : (kg)	156	160	165
1.2.3	max. Bodenbelastung : (kg/m ²)	176	180	185
1.2.4	Heizung :	Elektro	Allgas	HD-Dampf
	Heizleistung: (KW)	18	25,6	31

	T 5236 EL	T 5236 AG	T 5236 HD	
1.2.5	Verdampfungsleistung: (ltr/h)	15	19,6	22,2
1.2.6	Anschlußwert:(KW)	18,8	0,8	0,8
1.2.7	Zuleitung : (mm ²) bei 380 V 3 N bei 3 X 220 V	5 x 6 4 x 16	5 x 1,5 5 x 1,5	5 x 1,5 5 x 1,5
1.2.8	Absicherung :(A) bei 380 V 3 N bei 3 X 220 V	3 x 35 3 x 63	3 x 10 3 x 10	3 x 10 3 x 10

* Elektroheizung umschaltbar von 18 KW auf 15 kW oder 12 kW.

1.2.9	Füllgewicht:	14 kg
	Füllverhältnis:	1 : 25

1.2.10	Verpackungsmaße:(cm)	normal	seemäßig
	Breite	115	121
	Tiefe	135	141
	Höhe	170	177

1.2.11	Bruttogewicht : (kg)	normal	seemäßig
	T 5236	251	360
	T 5236 AG	255	364
	T 5236 HD	260	369

1.3 Technische Daten T 5248

1.3.1	Abmessungen:	T 5248 Elektro	T 5248 Betten	T 5248 AG	T 5248 HD
	Höhe : (cm)	149	149	149	149
	Breite : (cm)	96	96	96	96
	Tiefe : (cm)	119	119	120,5	112
1.3.2	Gewicht : (kg)	166	166	170	175

		T 5248 Elektro	T 5248 Betten	T 5248 AG	T 5248 HD
1.3.3	max.Boden- belastung : (kg/m ²)	194	194	198	203
1.3.4	Heizung :	Elektro	* Elektro	Allgas	HD-Dampf
	Heizleistung:(KW)	24	9	25,6	36
1.3.5	Verdampfungsleistung: (ltr/h)	21,4	-	22,9	26,4
1.3.6	Anschlußwert:(KW)	24,8	9,8	0,8	0,8
1.3.7	Zuleitung : (mm ²)	5 x 10 (380 V)	5 x 2,5	5 x 1,5	5 x 1,5
1.3.8	Absicherung :(A)	3 x 50 (380 V)	3 x 20	3 x 10	3 x 10
	* Elektroheizung umschaltbar von 24 KW auf 21 kW oder 18 kW.				
1.3.9	Füllgewicht Füllverhältnis:	19 kg 1 : 25			
	Füllgewicht T 5248 Betten :	5 - 7 kg			
	Füllverhältnis :	1:69 - 1:96			
1.3.10	Verpackungsmaße:(cm)		normal	seemäßig	
	Breite		115	121	
	Tiefe		135	141	
	Höhe		170	177	
1.3.11	Bruttogewicht : (kg)		normal	seemäßig	
		T 5248	266	376	
		T 5248 AG	270	380	
		T 5248 HD	275	385	

1.4	<u>Technische Daten T 5236 / T 5248</u>		
1.4.1	Trommel:	T 5236	T 5248
	Durchmesser : (mm)	900	900
	Tiefe : (mm)	570	750
	Inhalt : (l)	360	480

1.4.2	Trommeldrehzahl: (min ⁻¹)	40	
	Umfangsgeschwindigkeit : (m/s)	1,9	
1.4.3	Einfüllöffnung : (mm)	434	
1.4.4	Trommelantrieb : Motor	220 V/50 Hz	300 W
1.4.5	Gebälse: Motor	220 V/50 Hz	500 W
1.4.6	Abluftanschluß : (mm ϕ)	180	
1.4.7	Gebälseleistung bei freiem Austritt: (m ³)	1300	
1.4.7.1	Gebälseleistung bei T 5248 Betten : (m ³)	400	
1.4.7.2	max. Staudruck : (mbar)	3	
1.4.8	Gasanschluß :		
	Allgas : (Zoll)	3/4	
	Propan : (mm)	12 (Ermeto)	
1.4.9	Dampfanschluß : (Zoll)	1/2	
1.4.9.1	Kondensatanschluß : (Zoll)	1/2	
1.4.10	Programmschaltwerk: Sibel ML 564		

1.5 Material :

Trommel:	Edelstahl
Unterbau:	verzinktes Stahlblech
Vorderwand:	Stahlblech verzinkt mit
Seitenwände:	Strukturlack beschichtet
Deckel:	Strukturlack beschichtet

