



Leistungsdaten Wäschetrockner SecoTec

Januar 2007

Gerätetyp	SecoTec 525	SecoTec 1200	SecoTec 1500	SecoTec 3000
Kältemittel	R134a	R407c	R407c	R407c
Verdampfermaterial/-art	Rohr Alu	Lamellen Cu/Alu/Alu	Lamellen Cu/Alu/Alu	Lamellen Cu/Alu/Alu
Abtauung	Bypass/Heissgas	Kompressor aus	Kompressor aus	Kompressor aus
Enteisung	Zeit und Thermostat	Zeit und Thermostat	Zeit und Thermostat	Zeit und Thermostat
Luftumwälzung	1600m ³	1700 m ³	1900 m ³	2600m ³

		relative Feuchtigkeit 60%				
	Temp.	Einheit	SecoTec 525	SecoTec 1200	SecoTec 1500	SecoTec 3000
Wasser pro h bei:	5° C	Liter	0.12	0.21	0.30	0.52
Wasser pro 24h		Liter	2.95	5.02	7.12	12.41
Aufnahmeleistung		Watt	343	540	574	765
Wasser pro h bei:	10° C	Liter	0.17	0.35	0.39	0.66
Wasser pro 24h		Liter	4.15	8.48	9.38	15.80
Aufnahmeleistung		Watt	360	560	601	816
Wasser pro h bei:	15° C	Liter	0.28	0.48	0.63	0.96
Wasser pro 24h		Liter	6.73	11.61	15.08	22.97
Aufnahmeleistung		Watt	379	600	662	890
Wasser pro h bei:	20° C	Liter	0.34	0.67	1.01	1.38
Wasser pro 24h		Liter	8.20	16.00	24.23	33.02
Aufnahmeleistung		Watt	409	660	763	1097
Wasser pro h bei:	25° C	Liter	0.45	0.90	1.14	1.93
Wasser pro 24h		Liter	10.75	21.54	27.41	46.21
Aufnahmeleistung		Watt	441	700	816	1308
Wasser pro h bei:	30° C	Liter	0.57	1.06	1.34	2.21
Wasser pro 24h		Liter	13.62	25.54	32.20	53.10
Aufnahmeleistung		Watt	489	805	918	1485

		relative Feuchtigkeit 80%				
	Temp.	Einheit	SecoTec 525	SecoTec 1200	SecoTec 1500	SecoTec 3000
Wasser pro h bei:	5° C	Liter	0.19	0.31	0.50	0.71
Wasser pro 24h		Liter	4.57	7.50	11.93	17.00
Aufnahmeleistung		Watt	342	550	573	781
Wasser pro h bei:	10° C	Liter	0.29	0.46	0.67	0.95
Wasser pro 24h		Liter	6.87	10.92	16.05	22.80
Aufnahmeleistung		Watt	361	570	610	828
Wasser pro h bei:	15° C	Liter	0.38	0.74	1.24	1.58
Wasser pro 24h		Liter	9.11	17.86	29.77	37.80
Aufnahmeleistung		Watt	388	620	715	968
Wasser pro h bei:	20° C	Liter	0.53	1.10	1.47	2.36
Wasser pro 24h		Liter	12.73	26.46	35.34	56.55
Aufnahmeleistung		Watt	416	665	773	1251
Wasser pro h bei:	25° C	Liter	0.65	1.31	1.74	2.73
Wasser pro 24h		Liter	15.62	31.50	41.73	65.40
Aufnahmeleistung		Watt	470	750	871	1394
Wasser pro h bei:	30° C	Liter	0.79	1.44	1.93	3.05
Wasser pro 24h		Liter	17.43	34.62	46.40	73.27
Aufnahmeleistung		Watt	510	845	947	1588

Alle Daten in stabilisiertem Klima - Labor getestet und Aufnahmeleistung als Mittelwerte aufgezeichnet