## Infoblatt für Haushaltswäschetrockner

Datenblatt für Haushaltswäschetrockner Gemäß der Richtlinie (EU) Nr. 392/2012



Die Sternchen "\*\* kennzeichnen Modellvarianten und können für Ziffern (0-9) oder Buchstaben (A-Z) stehen.

Samsung	0		S	8	30	Vi	
Modellbezeichnung		DV7*M52****	DV8*M82**** DV8*M62**** DV8*M52****	DV9*M82**** DV9*M62**** DV9*M52****	DV7*M50****	DV8*M50****	DV9*M50****
Füllmenge	kg	7,0	0,8	9,0	7,0	8,0	9,0
Тур	Kondensator						
Energieeffizienzklasse							
A+++ (höchste Effizienz) bis D (geringste Effizienz)		A+++	A+++	A+++	A++	A++	A++
Energieverbrauch	-						
Jährlicher Energieverbrauch (AE_C) <sup>11</sup>	kWh/Jahr	158	176	194	211	235	258
Automatische Trockengraderkennung	Ja						
Energieverbrauch (E_dry) im Standard-Baumwollprogramm mit vollständiger Befüllung	kWh	1,26	1,43	1,56	1,67	1,87	2,20
Energieverbrauch (E_dry.1/2) im Standard-Baumwollprogramm mit teilweiser Befüllung	kWh	0,73	0,80	0,90	1,00	1,10	1,12
Standby und eingeschafteter Ruhezustand			50. ·		***		
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (P. o) bei vollständiger Befüllung	W	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
Leistungsaufnahme im eingeschalteter Ruhezustand (P_I) bei vollständiger Befüllung	w	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
Dauer des eingeschalteten Ruhezustands	min	10	10	10	10	10	10
Die Informationen auf dem Etikett und dem Datenblatt beziehen sich auf folgende	Programme =	Cotto	n (Baumwolle) + Dr	yLevel 2 (Trockengr	ad 2) + (Wrinkle Pre	vent off (Knitterschi	itz aus))
Programmdauer des Standardprogramms							
Gewichtete Programmdauer im Standard-Baumwollprogramm mit vollständiger und teilweiser Befüllung	min	126	141	155	133	144	156
Programmdauer (T_dry) des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung	min	148	169	188	150	170	190
Programmdauer (T_dry.1/2) des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung	min	110	120	130	120	125	130
Kondensationseffizienzklasse							
A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz)	*	В	В	В	В	В	В
Durchschnittliche Kondensationseffizienz mit vollständiger Befüllung	%	81	81	81	81	81	81
Durchschnittliche Kondensationseffizienz mit teilweiser Befüllung	96	81	81	81	81	81	81
Gewichtete Kondensationseffizienz	%	81	81	81	81	81	81
Schallfeistungspegel			7.00	b	19		
Trocknen bei vollständiger Befüllung	dB (A) re 1 pW	65	65	65	65	65	65
Name des Herstellers		Samsung Electronics Co., Ltd.					

<sup>1)</sup> Energieverbrauch von 258 kWh/Jahr (9 kg) bzw. 235 kWh/Jahr (8 kg), auf der Grundlage von 160 Trocknungszyklen für das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung sowie des Verbrauchs der Betriebsarten mit geringer Leistungsaufnahme. Der tatsächliche Energieverbrauch je Zyklus hängt von der Art der Nutzung des Geräts ab.

Die Verbrauchsdaten können von den obigen Nennwerten abweichen, wenn Wäschemenge, Textilart, Restfeuchtigkeit nach dem Schleudern oder abweichende Stromversorgungsdaten vorliegen und zusätzliche Optionen gewählt werden.

	Compan / Doutrel	1	٩
5	German / Deutsch	50.1	ı

<sup>2)</sup> Das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung ist das Standardtrocknungsprogramm, auf das sich die Informationen auf dem Etikett und in dem Datenblatt beziehen. Dieses Programm ist zum Trocknen normal nasser Baumwolltextillien geeignet. Es ist in Bezug auf den Energieverbrauch für Baumwolle am effizientesten.