

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		DV7**M52****	DV8**M62**** DV8**M62**** DV8**M52****	DV9**M62**** DV9**M62**** DV9**M52****	DV7**M50****	DV8**M50****	DV9**M50****
Modellbezeichnung							
Füllmenge	kg	7,0	8,0	9,0	7,0	8,0	9,0
Typ		Kondensator					
Energieeffizienzklasse		A+++	A+++	A+++	A++	A++	A++
A+++ (höchste Effizienz) bis D (geringste Effizienz)							
Energieverbrauch		Ja					
Jährlicher Energieverbrauch (AE-C) ¹⁾	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 eingeschalteter Ruhezustand							
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (P_o) bei vollständiger Befüllung	W	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
Leistungsaufnahme im eingeschalteten Ruhezustand (P_s) 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 ²⁾		Cotton (Baumwolle) + DryLevel 2 (Trockengrad 2) + (Wrinkle Prevent off (Knitterschutz 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		B					
A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz)							
Durchschnittliche Kondensationseffizienz mit vollständiger Befüllung	%	81	81	81	81	81	81
Durchschnittliche Kondensationseffizienz mit teilweiser Befüllung	%	81	81	81	81	81	81
Gewichtete Kondensationseffizienz	%	81	81	81	81	81	81
Schalleistungspegel							
Trocknen bei vollständiger Befüllung	dB (A) re 1 pW	65	65	65	65	65	65
Name des Herstellers		Samsung Electronics Co., Ltd.					

1) 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.

2) 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 Baumwolltextilien geeignet. Es ist in Bezug auf den Energieverbrauch für Baumwolle am effizientesten.

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