

Infoblatt für Haushaltswäschetrockner

Datenblatt für Haushaltswäschetrockner

Gemäß der Richtlinie (EU) Nr. 392/2012

HINWEIS

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

Samsung			
Modellbezeichnung		DV9*K60****	DV8*K60****
Füllmenge	kg	9,0	8,0
Typ		Kondensator	
Energieeffizienzklasse			
A+++ (höchste Effizienz) bis D (geringste Effizienz)		A++	
Energieverbrauch			
Jährlicher Energieverbrauch (AE_C) ¹⁾	kWh/Jahr	258,0	235,0
Automatische Trockengraderkennung		Ja	
Energieverbrauch (E_dry) im Standard-Baumwollprogramm mit vollständiger Befüllung	kWh	2,20	1,98
Energieverbrauch (E_dry.1/2) im Standard-Baumwollprogramm mit teilweiser Befüllung	kWh	1,12	1,04
Standby und eingeschalteter Ruhezustand			
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (P_o) bei vollständiger Befüllung	W	0,50	
Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand (P_l) bei vollständiger Befüllung	W	5,00	
Dauer des eingeschalteten Ruhezustands	Min.	10	
Die Informationen auf dem Etikett und dem Datenblatt beziehen sich auf folgende Programme ²⁾		Baumwolle + SCHRANKTROCKEN + (Knitterschutz aus)	
Programmdauer des Standardprogramms			
Gewichtete Programmdauer im Standard-Baumwollprogramm mit vollständiger und teilweiser Befüllung	Min.	150	136
Programmdauer (T_dry) des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung	Min.	190	170
Programmdauer (T_dry.1/2) des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung	Min.	120	110
Kondensationseffizienzklasse			
A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz)		B	
Durchschnittliche Kondensationseffizienz mit vollständiger Befüllung	%	81	
Durchschnittliche Kondensationseffizienz mit teilweiser Befüllung	%	81	
Gewichtete Kondensationseffizienz	%	81	
Schalleistungspegel			
Trocknen bei vollständiger Befüllung	dB (A) re 1 pW	65	
Einbaugerät		Nein	
Name des Herstellers		Samsung Electronics Co., Ltd.	

Anhang

- 1) Energieverbrauch von 258 kWh (9 kg) bzw. (235 kWh (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.