

Infoblatt für Haushaltswäschetrockner

In Übereinstimmung mit den geltenden Vorschriften zur Energieverbrauchskennzeichnung.

HINWEIS

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

Samsung		
Modellbezeichnung		DV9*BB9445**
Füllmenge	kg	9,0
Typ		Kondensator
Energieeffizienzklasse		
A+++ (höchste Effizienz) bis D (geringste Effizienz)		A+++
Energieverbrauch		
Der Jahresenergieverbrauch (AE_C) wird ausgehend von 160 Trockenvorgängen im Standard-Baumwollprogramm mit vollständiger und teilweiser Befüllung und vom Stromverbrauch der Stromsparmodi berechnet. Der tatsächliche Energieverbrauch je Programm hängt von der Nutzungsart des Geräts ab.	kWh/Jahr	182,0
Automatischer Wäschetrockner		Ja
Energieverbrauch (E_dry) im Standard-Baumwollprogramm mit vollständiger Befüllung	kWh	1,46
Energieverbrauch (E_dry.1/2) im Standard-Baumwollprogramm mit teilweiser Befüllung	kWh	0,85
Standby und eingeschalteter Ruhezustand		
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (P_o) bei vollständiger Befüllung	W	0,50
Leistungsaufnahme im eingeschalteter Ruhezustand (P_l) bei vollständiger Befüllung	W	5,00
Dauer des eingeschalteten Ruhezustands	min	10
Das Programm, auf das sich die Angaben auf dem Etikett und dem Blatt beziehen („Standard-Baumwollprogramm“ bei voller bzw. teilweiser Beladung) ist das Standardtrockenprogramm, auf das sich die Angaben auf dem Etikett und dem Datenblatt beziehen. Dieses Programm eignet sich zum Trocknen von normaler nasser Baumwollwäsche und es ist hinsichtlich des Energieverbrauchs bei Baumwolle das effizienteste Programm. Die Verbrauchsdaten können von den obigen Nennwerten abweichen, wenn Wäschemenge, Textilart, Restfeuchtigkeit nach dem Schleudern oder abweichende Stromversorgungsdaten vorliegen und zusätzliche Optionen gewählt werden.		 Cotton (Baumwolle) + Dry Level (Trocknungsstufe) 3 + (Wrinkle Prevent off (Knitterschutz aus))
Programmdauer des Standardprogramms		
Gewichtete Programmdauer im Standard-Baumwollprogramm mit vollständiger und teilweiser Befüllung	min	177
Programmdauer (T_dry) des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung	min	215
Programmdauer (T_dry.1/2) im Standard-Baumwollprogramm mit teilweiser Befüllung	min	148
Kondensationseffizienzklasse		
A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz)		B
Durchschnittliche Kondensationseffizienz mit vollständiger Befüllung	%	86
Durchschnittliche Kondensationseffizienz mit teilweiser Befüllung	%	86
Gewichtete Kondensationseffizienz	%	86
Schalleistungspegel		
Trocknen bei vollständiger Befüllung	dB (A) re 1 pW	62