


Infoblatt für Haushaltswäschetrockner

Datenblatt für Haushaltswäschetrockner

HINWEIS

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

Samsung				
Modellbezeichnung		DV90T6240** DV90T5240**	DV8*T6220** DV8*T5220**	
Füllmenge	kg	9,0	8,0	
Typ		Kondensator	Kondensator	
Energieeffizienzklasse				
A+++ (höchste Effizienz) bis D (geringste Effizienz)		A+++	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	194,0	176,0
Automatischer Wäschetrockner		Ja	Ja	
Energieverbrauch (E_dry) im Standard-Baumwollprogramm mit vollständiger Befüllung		kWh	1,54	1,41
Energieverbrauch (E_dry.1/2) im Standard-Baumwollprogramm mit teilweiser Befüllung		kWh	0,89	0,80
Standby und eingeschalteter Ruhezustand				
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (P_o) bei vollständiger Befüllung		W	0,50	0,50
Leistungsaufnahme im eingeschalteter Ruhezustand (P_l) bei vollständiger Befüllung		W	5,00	5,00
Dauer des eingeschalteten Ruhezustands		min	10	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) 2 + (Wrinkle Prevent off (Knitterschutz aus))		
Programmdauer des Standardprogramms				
Gewichtete Programmdauer im Standard-Baumwollprogramm mit vollständiger und teilweiser Befüllung		min	174	160
Programmdauer (T_dry) des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung		min	220	200
Programmdauer (T_dry.1/2) im Standard-Baumwollprogramm mit teilweiser Befüllung		min	140	130
Kondensationseffizienzklasse				
A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz)			B	B
Durchschnittliche Kondensationseffizienz mit vollständiger Befüllung		%	87	87
Durchschnittliche Kondensationseffizienz mit teilweiser Befüllung		%	87	87
Gewichtete Kondensationseffizienz		%	87	87
Schalleistungspegel				
Trocknen bei vollständiger Befüllung		dB (A) re 1 pW	63	63