

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					
Modellbezeichnung		DV91N82****	DV91N62****	DV81N62****	
Füllmenge	kg	9		8	
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	194	176	
Automatische Trockengraderkennung		kWh	Ja		
Energieverbrauch (E_dry) im Standard-Baumwollprogramm mit vollständiger Befüllung		kWh	1,56	1,43	
Energieverbrauch (E_dry.1/2) im Standard-Baumwollprogramm mit teilweiser Befüllung		kWh	0,90	0,80	
Standby und eingeschalteter Ruhezustand					
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (P_o) bei vollständiger Befüllung		W	0,50		
Leistungsaufnahme im eingeschalteten Ruhezustand (P_i) 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) 2 (Wrinkle Prevent off (Knitterschutz aus))		
Programmdauer des Standardprogramms					
Gewichtete Programmdauer im Standard-Baumwollprogramm mit vollständiger und teilweiser Befüllung		min	155	141	
Programmdauer (T_dry) des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung		min	188	169	
Programmdauer (T_dry.1/2) im Standard-Baumwollprogramm mit teilweiser Befüllung		min	130	120	
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	63	65	65