

Specification sheet

In accordance with applicable energy labelling regulations.

NOTE

" * " Asterisk(s) means variant model and can be varied (0-9) or (A-Z).

Samsung		
Model Name		DV9*BB9545**
Capacity	kg	9.0
Type		Condenser
Energy Efficiency		
A+++ (highest efficiency) to D (least efficient)		A+++
Energy Consumption		
Annual Energy Consumption (AE_C) (Energy consumption is based on 160 drying cycles of the standard cotton programme at full and partial load, and the consumption of the low-power modes. Actual energy consumption per cycle will depend on how the appliance is used.)	kWh/yr	176.0
Automatic tumble drier		Yes
Energy consumption (E_dry) standard cotton programme at full load	kWh	1.41
Energy consumption (E_dry.1/2) standard cotton programme at partial load	kWh	0.82
off mode and left-on mode		
The power consumption off-mode (P_o) at full load	W	0.50
The power consumption in left-on mode (P_l) at full load	W	5.00
Duration of the left-on mode	min	10
Programme to which the information on the label and the Sheet relate ('standard cotton programme' used at full and partial load is the standard drying programme to which the information in the label and the fiche relates. This programme is suitable for drying normal wet cotton laundry and it is the most efficient programme in terms of energy consumption for cotton. Consumption data can vary from the nominal values given above depending on the size of the load, types of textiles, residual moisture levels after spinning, fluctuations in the electricity supply and any extra options selected.)		
programme duration of the standard program		
Weighted Programme time standard cotton programme at full load and partial load	min	185
Programme Time (T_dry) standard cotton programme at full load	min	239
Programme Time (T_dry.1/2) standard cotton programme at partial load	min	145
condensation efficiency class		
A (most efficient) to G (least efficient)		B
Average condensation efficiency at full load	%	86
Average condensation efficiency at partial load	%	86
Weighted condensation efficiency	%	86
Airborne noise emissions		
Dry at full load	dB (A) re 1 pW	60

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*BB9545**
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	176,0
Automatischer Wäschetrockner		Ja
Energieverbrauch (E_dry) im Standard-Baumwollprogramm mit vollständiger Befüllung	kWh	1,41
Energieverbrauch (E_dry.1/2) im Standard-Baumwollprogramm mit teilweiser Befüllung	kWh	0,82
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.		
Programmdauer des Standardprogramms		
Gewichtete Programmdauer im Standard-Baumwollprogramm mit vollständiger und teilweiser Befüllung	min	185
Programmdauer (T_dry) des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung	min	239
Programmdauer (T_dry.1/2) im Standard-Baumwollprogramm mit teilweiser Befüllung	min	145
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	60