


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 |