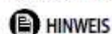


Infoblatt für Haushaltswäschetrockner

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 | | DV7*M52**** | DV8*M62**** DV8*M62**** DV8*M52**** | DV9*M62**** DV9*M62**** DV9*M52**** | DV7*M50**** | DV8*M50**** | DV9*M50**** |
| Füllmenge | kg | 7,0 | 8,0 | 9,0 | 7,0 | 8,0 | 9,0 |
| Typ | | Kondensator | | | | | |
| Energieeffizienzklasse | | | | | | | |
| A+++ (höchste Effizienz) bis D (geringste Effizienz) | | A+++ | A+++ | A+++ | A++ | A++ | A++ |
| Energieverbrauch | | | | | | | |
| Jährlicher Energieverbrauch (AE, C) ¹⁾ | kWh/Jahr | 158 | 176 | 194 | 211 | 235 | 258 |
| Automatische Trockengraderkennung | | Ja | | | | | |
| Energieverbrauch (E, dry) im Standard-Baumwollprogramm mit vollständiger Befüllung | kWh | 1,26 | 1,43 | 1,56 | 1,67 | 1,87 | 2,20 |
| Energieverbrauch (E, dry, 1/2) im Standard-Baumwollprogramm mit teilweiser Befüllung | kWh | 0,73 | 0,80 | 0,90 | 1,00 | 1,10 | 1,12 |
| Standby und eingeschalteter Ruhezustand | | | | | | | |
| Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (P _o) bei vollständiger Befüllung | W | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| Leistungsaufnahme im eingeschalteten Ruhezustand (P _i) bei vollständiger Befüllung | W | 5,00 | 5,00 | 5,00 | 5,00 | 5,00 | 5,00 |
| Dauer des eingeschalteten Ruhezustands | min | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Die Informationen auf dem Etikett und dem Datenblatt beziehen sich auf folgende Programme ²⁾ | | Cotton (Baumwolle) + DryLevel 2 (Trockengrad 2) + (Wrinkle Prevent off (Knitterschutz aus)) | | | | | |
| Programmdauer des Standardprogramms | | | | | | | |
| Gewichtete Programmdauer im Standard-Baumwollprogramm mit vollständiger und teilweiser Befüllung | min | 126 | 141 | 155 | 133 | 144 | 156 |
| Programmdauer (T _{dry}) des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung | min | 148 | 169 | 188 | 150 | 170 | 190 |
| Programmdauer (T _{dry, 1/2}) des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung | min | 110 | 120 | 130 | 120 | 125 | 130 |
| Kondensationseffizienzklasse | | | | | | | |
| A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz) | | B | B | B | B | B | B |
| Durchschnittliche Kondensationseffizienz mit vollständiger Befüllung | % | 81 | 81 | 81 | 81 | 81 | 81 |
| Durchschnittliche Kondensationseffizienz mit teilweiser Befüllung | % | 81 | 81 | 81 | 81 | 81 | 81 |
| Gewichtete Kondensationseffizienz | % | 81 | 81 | 81 | 81 | 81 | 81 |
| Schalleistungspegel | | | | | | | |
| Trocknen bei vollständiger Befüllung | dB (A) re 1 pW | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 |
| Name des Herstellers | | Samsung Electronics Co., Ltd. | | | | | |

1) Energieverbrauch von 258 kWh/Jahr (9 kg) bzw. 235 kWh/Jahr (8 kg), auf der Grundlage von 160 Trocknungszyklen für das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung sowie des Verbrauchs der Betriebsarten mit geringer Leistungsaufnahme. Der tatsächliche Energieverbrauch je Zyklus hängt von der Art der Nutzung des Geräts ab.

2) Das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung ist das Standardtrocknungsprogramm, auf das sich die Informationen auf dem Etikett und in dem Datenblatt beziehen. Dieses Programm ist zum Trocknen normal nasser Baumwolltextilien geeignet. Es ist in Bezug auf den Energieverbrauch für Baumwolle am effizientesten.

Die Verbrauchsdaten können von den obigen Nennwerten abweichen, wenn Wäschemenge, Textilart, Restfeuchtigkeit nach dem Schleudern oder abweichende Stromversorgungsdaten vorliegen und zusätzliche Optionen gewählt werden.