

EU-Datenblatt nach Verordnung (EU) Nr. 392/2012

Marke	Samsung
Modellkennung	DV9FTA040DW/EG
Nennkapazität in kg Baumwolle für das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung	9
Wäschetrockner-Typ	Kondensationstrockner
Energieeffizienzklasse von A+++ (höchste Effizienz) bis D (geringste Effizienz)	A++
Energieverbrauch (kWh/Jahr) (gewichtet; 160 Trocknungszyklen; Standard-Baumwollprogramm; vollständige Befüllung / Teilbefüllung; Verbrauch der Betriebsarten mit geringer Leistungsaufnahme). Tatsächl. Energieverbrauch abhängig von Gerätenutzung.	258
Automatik	Wäschetrockner mit Automatik
Energieverbrauch des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung (kWh)	2,15
Energieverbrauch des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung (kWh)	1,12
Leistungsaufnahme im ausgeschalteten Zustand (W)	0,5
Leistungsaufnahme im nichtausgeschalteten Zustand (W)	5
Dauer des unausgeschalteten Zustands bei Maschinen mit Leistungssteuerung (Minuten)	10
Gewichtete Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung (Minuten)	173
Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung (Minuten)	210
Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung (Minuten)	145
Kondensationseffizienzklasse von A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz)	B
Gewichtete Kondensationseffizienz des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung (%)	86
Durchschnittliche Kondensationseffizienz des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung (%)	86
Durchschnittliche Kondensationseffizienz des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung (%)	86
Schalleistungspegel in dB für das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung	65
Einbaugerät	Nein

Hinweis: Das „Standard-Baumwollprogramm“ bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung ist das Standardtrocknungsprogramm, auf das sich die Informationen auf dem Energielabel und im Datenblatt beziehen. Dieses Programm ist zum Trocknen normaler nasser Baumwolltextilien geeignet und in Bezug auf den Energieverbrauch für Baumwolle am effizientesten.