

Produktdatenblatt

Delegierte Verordnung (EU) Nr. 392/2012

Name oder Warenzeichen des Lieferanten	LG Electronics
Modellkennung	V5RT9N
Nennkapazität	9,0 kg
Art	Kondensationsgerät
Energieeffizienzklasse	A++
Gewichteter jährlicher Energieverbrauch	228,0 kWh/Jahr
Wäschetrockner mit Automatik	
Energieverbrauch (E dry)	1,91 kWh
Energieverbrauch (E dry1/2)	1,03 kWh
Energieverbrauch (Eg dry)	- kWh
Energieverbrauch (Eg dry1/2)	- kWh
Energieverbrauch (Eg dry,a)	- kWh
Energieverbrauch (Eg dry1/2,a)	- kWh
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	0,18 W
Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand	0,18 W
Dauer des unausgeschalteten Zustands	10 Minuten
Das „Standard-Baumwollprogramm“ bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung ist das Standardtrocknungsprogramm, auf das sich die Informationen auf dem Label und im Datenblatt beziehen. Dieses Programm ist zum Trocknen normaler nasser Baumwolltextilien geeignet und in Bezug auf den Energieverbrauch für Baumwolle am effizientesten.	
Gewichtete Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung	157 Minuten
Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung (T dry)	212 Minuten
Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung (T dry1/2)	115 Minuten
Kondensationseffizienzklasse	A
Durchschnittliche Kondensationseffizienz (C dry)	91 %
Durchschnittliche Kondensationseffizienz (C dry1/2)	91 %
Gewichtete Kondensationseffizienz	91 %
Schallleistungspegel (gewichteter Durchschnittswert)	64 dB