

Produktblatt

Verordnung der Kommission (EU) Nr. 1061/2010

Name oder Warenzeichen des Herstellers	LG Electronics	
Modellname/-kennzeichen	DV908IH2S	DV908IH2
Nennkapazität in kg Beladung mit Baumwollwäschestücken im Standard-Baumwollprogramm bei voller Beladung	8 kg	
Trocknertyp	Haushalts-Kondenstrockner	
Energieeffizienzklasse	A+++	
Energieverbrauch von ‚X‘ kWh/Jahr 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.	176 kWh/Jahr	
Automatischer Trockner	Ja	
Ausgezeichnet mit dem "EU Ecolabel" nach Richtlinie (EC) Nr. 66/2010	Nein	
Energieverbrauch des Standardprogramms Baumwolle bei Vollast (E_{dry})	1,47 kWh	
Energieverbrauch des Standard-Baumwollprogramms bei Teillast ($E_{dry1/2}$)	0,80 kWh	
Stromverbrauch im ausgeschalteten Zustand für das Standard-Baumwollprogramm bei voller Beladung (P_o)	0,18 W	
Stromverbrauch im unausgeschalteten Zustand für das Standard-Baumwollprogramm bei voller Beladung (P_i)	0,18 W	
Dauer des unausgeschalteten Zustandes (T_i)	10 min	
Das Programm 'Koch-/Buntwäsche + Schranktrocken + Energie' ist bei voller Beladung und Teilbeladung das Standard-Trocknungsprogramm, auf das sich die Angaben auf dem Etikett und im Datenblatt beziehen, dass dieses Programm zum Trocknen normaler feuchter Baumwollwäsche geeignet ist und hinsichtlich des Energieverbrauchs das effizienteste für Baumwolle ist.		
Die gewichtete Programmlaufzeit (T_v) für das 'Standard-Baumwollprogramm bei voller und teilweiser Beladung'	150 min	
Die Programmlaufzeit des 'Standard-Baumwollprogramms bei voller Beladung' (T_{dry})	196 min	
Die Programmlaufzeit des 'Standard-Baumwollprogramms bei Teilbeladung' ($T_{dry1/2}$)	115 min	
Kondensationseffizienzklasse ‚X‘ auf einer Skala von G (geringste Effizienz) bis A (höchste Effizienz)	A	
Durchschnittliche Kondensationseffizienz C_{dry} des Standard-Baumwollprogramms bei voller Beladung	91 %	
Durchschnittliche Kondensationseffizienz $C_{dry1/2}$ des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbeladung	91 %	

DE

Die gewichtete Kondensationseffizienz (C_v) für das 'Standard-Baumwollprogramm bei voller und teilweiser Beladung'	91 %
Geräuschpegel	62 dB(A)
Freistehend	