



# BETRIEBSDATEN

DE

Produktdatenblatt_commission Delegated Regulation(EU) No 392/2012	
Name oder Warenzeichen des Herstellers	LG Electronics
Modellname/-kennzeichen	RT8DIHP / RT8DIH1Q
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 Volllast ( $E_{dry}$ )	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 'Baumwolle'  +  bei voller und teilweiser Beladung ist das Standard-Trockenprogramm, auf das sich die Informationen auf dem Etikett und dem Datenblatt beziehen. Dieses Programm ist geeignet zum Trocknen normaler feuchter Baumwollwäsche und ist das effizienteste Programm für Baumwolle hinsichtlich des Energieverbrauchs.	
Die gewichtete Programmlaufzeit ( $T_i$ ) 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 %
Die gewichtete Kondensationseffizienz ( $C_i$ ) für das 'Standard-Baumwollprogramm bei voller und teilweiser Beladung'	91 %
Geräuschpegel	64 dB(A)
Freistehend	