

Produktdatenblatt_commission Delegated Regulation(EU) No 392/2012		
Name oder Warenzeichen des Herstellers	LG Electronics	LG Electronics
Modellname/-kennzeichen	RT8DIH*	RT9DIH*
Nennkapazität in kg Beladung mit Baumwollwäschestücken im Standard-Baumwollprogramm bei voller Beladung	8 kg	9 kg
Trocknertyp	Haushalts-Kondenstrockner	Haushalts-Kondenstrockner
Energieeffizienzklasse	A+++	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.	159,0 kWh/Jahr	175,0 kWh/Jahr
Automatischer Trockner	Ja	Ja
Ausgezeichnet mit dem "EU Ecolabel" nach Richtlinie (EC) Nr. 66/2010	Nein	Nein
Energieverbrauch des Standardprogramms Baumwolle bei Volllast (E _{dry})	1,32 kWh	1,44 kWh
Energieverbrauch des Standard-Baumwollprogramms bei Teillast (E _{dry1/2})	0,71 kWh	0,79 kWh
Stromverbrauch im ausgeschalteten Zustand für das Standard-Baumwollprogramm bei voller Beladung (P _o)	0,42 W	0,42 W
Stromverbrauch im unausgeschalteten Zustand für das Standard-Baumwollprogramm bei voller Beladung (P _i)	0,42 W	0,42 W
Dauer des unausgeschalteten Zustandes (T _i)	10 min	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'	158 min	177 min
Die Programmlaufzeit des 'Standard-Baumwollprogramms bei voller Beladung' (T _{dry})	211 min	239 min
Die Programmlaufzeit des 'Standard-Baumwollprogramms bei Teilbeladung' (T _{dry1/2})	118 min	130 min
Kondensationseffizienzklasse ‚X‘ auf einer Skala von G (geringste Effizienz) bis A (höchste Effizienz)	A	A
Durchschnittliche Kondensationseffizienz C _{dry} des Standard-Baumwollprogramms bei voller Beladung	91 %	91 %
Durchschnittliche Kondensationseffizienz C _{dry1/2} des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbeladung	91 %	91 %
Die gewichtete Kondensationseffizienz (C _t) für das 'Standard-Baumwollprogramm bei voller und teilweiser Beladung'	91 %	91 %
Geräuschpegel	62 dB(A)	62 dB(A)
Freistehend		

OPERATING DATA

EN

Product fiche_commission Delegated Regulation(EU) No 392/2012		
Supplier's name or trade mark	LG Electronics	LG Electronics
Supplier's model identifier	RT8DIH*	RT9DIH*
Rated capacity in kg of cotton laundry for the standard cotton programme at full load	8 kg	9 kg
Dryer type	Condenser Household Tumble Dryer	Condenser Household Tumble Dryer
Energy efficiency class	A+++	A+++
Energy consumption "X" kWh per year, based on 160 drying cycles of the standard cotton programme at full and partial load, and the consumption of the low-power modes. Actual energy consumption per cycle will depend on how the appliance is used	159.0 kWh/year	175.0 kWh/year
Automatic tumble drier	Yes	Yes
Awarded an "EU Ecolabel" under Regulation (EC) No 66/2010	No	No
Energy consumption of the standard cotton programme at full load (E_{dry})	1.32 kWh	1.44 kWh
Energy consumption of the standard cotton programme at partial load ($E_{dry1/2}$)	0.71 kWh	0.79 kWh
Power consumption of the off-mode for the standard cotton programme at full load (P_o)	0.42 W	0.42 W
Power consumption of the left-on mode for the standard cotton programme at full load (P_l)	0.42 W	0.42 W
Duration of the left-on mode (T_l)	10 min	10 min
The 'Baumwolle'  +  +  used at full and partial load is the standard drying programme to which the information in the label and the fiche relates, that this programme is suitable for drying normal wet cotton laundry and that it is the most efficient programme in terms of energy consumption for cotton.		
The weighted programme time (T_i) of the 'standard cotton programme at full and partial load'	158 min	177 min
The programme time of the 'standard cotton programme at full load' (T_{dry})	211 min	239 min
The programme time of the 'standard cotton programme at partial load' ($T_{dry1/2}$)	118 min	130 min
Condensation efficiency class 'X' on a scale from G (least efficient) to A (most efficient)	A	A
Average condensation efficiency C_{dry} of the standard cotton programme at full load	91 %	91 %
Average condensation efficiency $C_{dry1/2}$ of the standard cotton programme at partial load	91 %	91 %
The weighted condensation efficiency (C_i) for the 'standard cotton programme at full and partial load'	91 %	91 %
The sound power level	62 dB(A)	62 dB(A)
Free Standing		