








| 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 | | |