

# OPERATIONELE GEGEVENS

NL

Productfiche_Commissie Gedelegeerde Reglementering(EU) No 392/2012		
Naam of handelsmerk leverancier	LG Electronics	LG Electronics
Typeaanduiding van de leverancier	RC8*U2*V*W	RC9*U2*V*W
Nominale capaciteit in kg katoenen wasgoed voor het standaard katoenprogramma bij een volledige lading	8 kg	9 kg
Type droger	Huishoudtrommeldroger met condenser	Huishoudtrommeldroger met condenser
Energie efficiëntieklasse	A+++	A+++
Energieverbruik „X” kWh per jaar, gebaseerd op 160 droogcycli met het standaard katoenprogramma bij volledige en gedeeltelijke lading, en het verbruik in de energiebesparende standen. Het werkelijke verbruik hangt af van de wijze waarop het apparaat wordt gebruikt.	159,0 kWh/jaar	175,0 kWh/jaar
Automatische trommeldroger	Ja	Ja
Een 'EU Ecolabel' toegekend onder Reglementering (EC) nr 66/2010	Nee	Nee
Energieverbruik van het standaard katoenprogramma bij volle lading ( $E_{dry}$ )	1,32 kWh	1,44 kWh
Energieverbruik van het standaard katoenprogramma bij gedeeltelijke lading ( $E_{dry1/2}$ )	0,71 kWh	0,79 kWh
Stroomverbruik van de uit-modus voor het standaard katoenprogramma bij volledige lading ( $P_o$ )	0,42 W	0,42 W
Stroomverbruik van de sluimerstand voor het standaard katoenprogramma bij volledige lading ( $P_i$ )	0,42 W	0,42 W
Duur van de sluimertijd ( $T_i$ )	10 min	10 min
Het 'Katoen $\square$ + $\sqrt{\text{Kast}}$ + $\sqrt{\text{Eco}}$ ' gebruikt bij een volle en gedeeltelijke lading is het standaard droogprogramma naarwaar de informatie op het label en de fiche verwijst, dat dit programma geschikt is voor het drogen van normaal natte katoenen was en dat het het meest efficiënte programma op vlak van energieverbruik voor katoen.		
De gewogen programmaduur ( $T_1$ ) van het 'standaard katoenprogramma bij volle of gedeeltelijke lading'	158 min	177 min
De programmatijd van het 'standaard katoenprogramma bij volledige lading' ( $T_{dry}$ )	211 min	239 min
De programmaduur van het "standaard katoenprogramma bij gedeeltelijke lading ( $T_{dry1/2}$ )	118 min	130 min
condensatie-efficiëntieklasse „X” op een schaal van G (minst efficiënt) tot A (meest efficiënt)	A	A
Gemiddelde condensatie-efficiëntie $C_{dry}$ van het standaard katoenprogramma bij volle lading	91 %	91 %
Gemiddelde condensatie-efficiëntie $C_{dry1/2}$ van het standaard katoenprogramma bij gedeeltelijke lading	91 %	91 %
De gewogen condensatie-efficiëntie ( $C_t$ ) voor het 'standaard katoenprogramma bij volledige en gedeeltelijke lading'	91 %	91 %
Het geluidsniveau	62 dB(A)	62 dB(A)
Vrijstaand		