


Product Fiche

Commission Delegated Regulation (EU) No 392/2012

Asterisk(s) means model variant and can be varied (0-9) or (A-Z).

LG	RHX1009N*K
Rated capacity in kg of cotton laundry for the standard cotton programme at full load	9 kg
Dryer type	Condenser Household Tumble Dryer
Energy efficiency class on a scale from D (least efficient) to A+++ (most efficient).	A+++
Weighted annual energy consumption (AE_c) kWh per year (kWh/year)*1	194
Automatic tumble drier	Yes
Awarded an "EU Ecolabel award" under regulation (EC) No 66/2010	No
Energy consumption of the standard cotton programme at full load (E_{dry}) (kWh)	1.61
Energy consumption of the standard cotton programme at partial load ($E_{dry1/2}$) (kWh)	0.88
Power consumption of the off-mode for the standard cotton programme at full load (P_o) (W)	0.40
Power consumption of the left-on mode for the standard cotton programme at full load (P_l) (W)	0.40
Duration of the left-on mode (T_l) (min)	10
The Eco  → 2 (Cupboard) 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_p) of the standard cotton programme at full and partial load (min)	145
The programme time of the standard cotton programme at full load (T_{dry}) (min)	185
The programme time of the standard cotton programme at partial load ($T_{dry1/2}$) (min)	115
Condensation efficiency class X on a scale from G (least efficient) to A (most efficient)	A
Average condensation efficiency C_{dry} of the standard cotton programme at full load (%)	91
Average condensation efficiency $C_{dry1/2}$ of the standard cotton programme at partial load (%)	91
The weighted condensation efficiency (C_c) for the standard cotton programme at full and partial load (%)	91

LG	RHX1009N*K
The sound power level in dB(A)	64
Free-Standing	

*1 Based on 160 standard drying cycles for cotton programmes at full and partial load, and the consumption of the low-power modes. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used.

Standby Power Consumption

Standby power consumption (W)	0.40
Network standby power consumption (W)	2.00
The period of time after which the power management function, or a similar function, switches the equipment automatically into standby and/or off mode and/or the condition providing networked standby (min)	15



MHK30089186
Rev.01_060425

Fiche produit

Règlement délégué de la commission (UE) n° 392/2012

Une ou des astérisques signifient des variantes de modèles et peuvent varier de (0-9) ou (A-Z).

LG	RH9B1***
Capacité nominale en kg de linge en coton pour le programme coton standard à pleine charge	9 kg
Type de sèche-linge	Sèche-linge à tambour ménager à condenseur
Classe d'efficacité énergétique sur une échelle de D (peu économe) à A+++ (le plus économe).	A+++
Consommation annuelle d'énergie pondérée (AE_c) kWh par an (kWh/an)*1	194
Sèche-linge automatique	Oui
Récompensé par le « prix Ecolabel européen » en vertu du règlement (CE) n° 66/2010	Non
Consommation énergétique du programme coton standard à pleine charge (E_{dry}) (kWh)	1,61
Consommation d'énergie du programme coton standard à charge partielle ($E_{dry1/2}$) (kWh)	0,88
Consommation d'énergie du mode arrêt pour le programme coton standard à pleine charge (P_o) (W)	0,40
Consommation d'énergie du mode laissé sur marche pour le programme coton standard à pleine charge (P_l) (W)	0,40
Durée du mode laissé sur marche (T_l) (min)	10
Le Eco <input type="checkbox"/> → <input checked="" type="checkbox"/> (Prêt à ranger) utilisé à pleine charge et à charge partielle est le programme de séchage standard auquel se rapportent les informations de l'étiquette et de la fiche, ce programme convenant au séchage du linge de coton humide normal et s'agissant du programme le plus efficace en termes de consommation d'énergie pour le coton.	
Durée pondérée (T_l) du programme coton standard à pleine charge et à charge partielle (min)	145
Durée du programme coton standard à pleine charge (T_{dry}) (min)	185
Durée du programme coton standard à charge partielle ($T_{dry1/2}$) (min)	115
Classe de taux de condensation « X » sur une échelle allant de G (appareils les moins efficaces) à A (appareils les plus efficaces)	A
Efficacité moyenne de condensation C_{dry} du programme coton standard à pleine charge (%)	91

LG	RH9B1***
Efficacité de condensation moyenne $C_{dry1/2}$ du programme coton standard à charge partielle (%)	91
Efficacité de condensation pondérée (C_p) du programme coton standard à charges pleine et partielle (%)	91
Niveau de puissance acoustique en dB(A)	64
Autonome	

*1 Basé sur 160 cycles de séchage standard pour des programmes coton à pleine charge et à charge partielle, ainsi que sur la consommation des modes basse consommation. La consommation d'énergie réelle dépendra de la manière dont l'appareil est utilisé.

Consommation d'énergie en veille

Consommation d'énergie en veille (W)	0,40
Consommation d'énergie du réseau en veille (W)	2,00
Le laps de temps à l'issue duquel la fonction de gestion de la consommation, ou une fonction similaire, fait passer automatiquement l'appareil en mode veille et/ou d'arrêt et/ou dans l'état assurant la veille en réseau (min)	15



MHK30089188
Rev.01_060425