

## Fiche produit

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

Nom du fournisseur ou marque	LG Electronics
Identifiant modèle du fournisseur	RH9V71WH
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	A+++
Consommation d'énergie de « X » kWh par an, sur la base de 160 cycles de séchage pour le programme coton standard à pleine charge et à demi-charge, et de la consommation des modes à faible puissance. La consommation réelle d'énergie par cycle dépend des conditions d'utilisation de l'appareil	194 kWh/an
Sèche-linge automatique	Oui
Récompensé par « l'Ecolabel européen » en vertu du règlement (CE) n° 66/2010	Non
Consommation énergétique du programme coton standard à pleine charge ( $E_{dry}$ )	1,66 kWh
Consommation d'énergie du programme coton standard à charge partielle ( $E_{dry1/2}$ )	0,86 kWh
Consommation d'énergie du mode arrêt pour le programme coton standard à pleine charge ( $P_o$ )	0,18 W
Consommation d'énergie du mode laissé sur marche pour le programme coton standard à pleine charge ( $P_i$ )	0,18 W
Durée du mode laissé sur marche ( $T_i$ )	10 min
« <b>Coton + Prêt à ranger + Eco</b> » utilisé à charge pleine et partielle est le programme de séchage standard auquel se rapportent les informations figurant sur l'étiquette et la fiche, indiquant que ce programme est adapté au séchage du linge en coton humide normal et qu'il est le programme le plus efficace en termes de consommation d'énergie pour le coton.	
La durée pondérée du programme ( $T_p$ ) du « programme coton standard à pleine charge et à charge partielle »	169 min
Durée du programme pour le « programme coton standard à pleine charge » ( $T_{dry}$ )	230 min
La durée pondérée du programme du « programme coton standard à pleine charge et à charge partielle » ( $T_{dry1/2}$ )	124 min
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 %

Efficacité de condensation moyenne $C_{dry1/2}$ du programme coton standard à charge partielle	91 %
Efficacité de condensation pondérée ( $C_v$ ) pour le 'programme coton standard à charges pleine et partielle'	91 %
Niveau de puissance acoustique	62 dB(A)
Autonome	