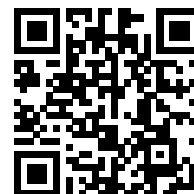


Fiche de produit

Règlement délégué (UE) n° 392/2012

Nom du fournisseur ou marque commerciale	LG Electronics
Référence du modèle	RH9V72IXN
Capacité nominale	9,0 kg
Type	À condensation
Classe d'efficacité énergétique	A+++
Consommation d'énergie annuelle pondérée	194,0 kWh/an
Sèche-linge automatique à tambour	
Consommation d'énergie (E dry)	1,66 kWh
Consommation d'énergie (E dry½)	0,86 kWh
Consommation d'énergie (Eg dry)	- kWh
Consommation d'énergie (Eg dry½)	- kWh
Consommation d'énergie (Eg dry,a)	- kWh
Consommation d'énergie (Eg dry½,a)	- kWh
Consommation d'électricité en mode «arrêt»	0,18 W
Consommation d'électricité en mode «laissé sur marche»	0,18 W
Durée du mode «laissé sur marche»	10 minutes
Le «programme coton standard» à pleine charge et à demi-charge est le cycle de séchage standard auquel se rapportent les informations qui figurent sur l'étiquette et sur la fiche. Ce programme convient pour le séchage de textiles en coton normalement humides et il constitue le programme le plus efficace du point de vue de la consommation d'énergie pour le coton.	
Durée pondérée du «programme coton standard à pleine charge et à demi-charge»	157 minutes
Durée du «programme coton standard à pleine charge» (T dry)	212 minutes
Durée du «programme coton standard à demi-charge» (T dry½)	115 minutes
Classe de taux de condensation	A
Taux de condensation moyen (C dry)	91 %
Taux de condensation moyen (C dry½)	91 %
Taux de condensation pondéré	91 %
Niveau de puissance acoustique (valeur moyenne pondérée)	62 dB

Modèle mis sur le marché de l'Union du 22/06/2023



Numéro d'enregistrement EPREL: 1631224

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1631224>

Fournisseur: LG Electronics European Shared Service Center B.V. (Fabricant)

Site web:

Service après-vente:

Nom: EU representative of LG Electronics Inc.

Site web:

Courriel: eprelpublic@lge.com

Téléphone: +31-20-456-3100

Adresse:

Krijgsman 1
1186 DM Amstelveen
Pays-Bas