

Fiche d'information sur le produit

RÈGLEMENT DÉLÉGUÉ (UE) 2019/2014 DE LA COMMISSION en ce qui concerne l'étiquetage énergétique des lave-linge ménagers et lave-linge séchant ménagers

Nom du fournisseur ou marque commerciale. LG Electronics

Adresse du fournisseur: EU representative of LG Electronics Inc. , Krijgsman 1, 1186 DM Amstelveen, NL

Référence du modèle: F964R76WRST

Paramètres généraux du produit:

Paramètre	Valeur		Paramètre	Valeur	
Capacité nominale (kg)	Capacité nominale ^{b)}	6,0	Dimensions en cm	Hauteur	85
	Capacité nominale de lavage ^{a)}	9,0		Largeur	60
				Profondeur	57
Indice d'efficacité énergétique	IEE _W ^{a)}	46,7	Classe d'efficacité énergétique	IEE _W ^{a)}	A
	IEE _{WD} ^{b)}	67,0		IEE _{WD} ^{b)}	D
Indice d'efficacité de lavage	I _W ^{a)}	1,031	Efficacité de rinçage (g/kg de textile sec)	I _R ^{a)}	5,0
	J _W ^{b)}	1,031		J _R ^{b)}	5,0
Consommation d'énergie en kWh par cycle, pour le cycle de lavage du lave-linge séchant ménager, en utilisant le programme "eco 40-60" sur une combinaison de charges pleines et partielles. La consommation réelle d'énergie dépend des conditions d'utilisation de l'appareil.	0,444		Consommation d'énergie en kWh par cycle, pour le cycle "lavage et séchage" du lave-linge séchant ménager sur une combinaison de charges pleines et partielles. La consommation réelle d'énergie dépend des conditions d'utilisation de l'appareil.	3,077	
Consommation d'eau égale en litres par cycle, pour le programme "eco 40-60" sur une combinaison de charges pleines et partielles. La consommation d'eau réelle dépend des conditions d'uti-	50		Consommation d'eau égale en litres par cycle, pour le programme "eco 40-60" sur une combinaison de charges pleines et partielles. La consommation d'eau réelle dépend des conditions d'utilisation de l'appareil et de la dureté de l'eau.	90	

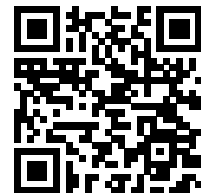
lisation de l'appareil et de la dureté de l'eau.					
Température maximale à l'intérieur du textile traité (°C) pour le cycle de lavage du lave-linge séchant ménager, en utilisant le programme "eco 40-60".	Capacité nominale de lavage	31	Température maximale à l'intérieur du textile traité (°C) pour le cycle de lavage du lave-linge séchant ménager, en utilisant le cycle "lavage et séchage".	Capacité nominale	24
	Moitié de la capacité nominale	27		Moitié de la capacité nominale	21
	Quart de la capacité nominale	25			
Vitesse d'essorage (trs/min.) ^{a)}	Capacité nominale de lavage	1 360	Taux d'humidité résiduelle pondéré (% ^{a)}	44,9	
	Moitié de la capacité nominale	1 360			
	Quart de la capacité nominale	1 360			
Durée du programme «eco 40-60» (h:min)	Capacité nominale de lavage	3:48	Classe d'efficacité d'essorage ^{a)}	A	
	Moitié de la capacité nominale	2:54			
	Quart de la capacité nominale	2:22			
Émissions acoustiques dans l'air lors de la phase d'essorage pour le cycle de lavage «eco	71		Durée du cycle «lavage et séchage» (h:min)	Capacité nominale	7:35
				Moitié de la	4:35

40-60» à la capacité nominale de lavage [dB(A) re 1 pW]			capacité nominale
Type	À pose libre	Émissions de bruit acoustique dans l'air en phase d'essorage pour le programme «eco 40-60» à la capacité nominale de lavage	A
Mode arrêt (W) (le cas échéant)	0,50	Mode veille (W) (le cas échéant)	0,50
Démarrage différé (W) (le cas échéant)	4,00	Mode veille avec maintien de la connexion au réseau (W) (le cas échéant)	2,00
Durée minimale de la garantie offerte par le fournisseur: 24 mois			
Ce produit a été conçu pour libérer des ions argent au cours du cycle de lavage		NON	
Informations supplémentaires:			
Lien internet vers le site web du fournisseur où se trouvent les informations visées à l'annexe II, point 9, du règlement (UE) 2019/2023 de la Commission: https://www.lg.com/global/ajax/commo_n_manual			

a) Pour le programme «eco 40-60».

b) Pour le cycle «lavage et séchage».

Modèle mis sur le marché de l'Union du 03/04/2023



Numéro d'enregistrement EPREL: 1541013

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1541013>

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