

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 séchants ménagers

Nom du fournisseur ou marque commerciale. LG Electronics

Adresse du fournisseur: EU representative of LG Electronics Inc. , Alfred Herrhausen Allee 3-5, 65760 Eschborn, DE

Référence du modèle: F964X71WSTA

Paramètres généraux du produit:

Paramètre	Valeur	Paramètre	Valeur		
Capacité nominale (kg)	Capaci- té nomi- nale ^{b)}	6,0	Dimensions en cm	Hauteur	85
	Capaci- té nomi- nale de lavage ^{a)}	9,0		Largeur	60
Indice d'efficacité énergétique	IEE _W ^{a)}	36,4		Profon- deur	57
	IEE _{WD} ^{b)}	67,0	Classe d'efficacité énergétique	IEE _W ^{a)}	A
Indice d'efficacité de lavage	I _W ^{a)}	1,031		IEE _{WD} ^{b)}	D
	J _W ^{b)}	1,031	Efficacité de rinçage (g/kg de textile sec)	I _R ^{a)}	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.	0,346	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'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	28	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
	Moitié de la capacité nominale	27		Moitié de la capacité nominale
	Quart de la capacité nominale	25		26
Vitesse d'essorage (trs/min.) ^{a)}	Capacité nominale de lavage	1 350	Taux d'humidité résiduelle pondéré (%) ^{a)}	53,9
	Moitié de la capacité nominale	1 350		
	Quart de la capacité nominale	1 350		
Durée du programme «eco 40-60» (h:min)	Capacité nominale de lavage	3:48	Classe d'efficacité d'essorage ^{a)}	B
	Moitié de la capacité nominale	2:53		
	Quart de la capacité nominale	2:30		
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	7:45
			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		

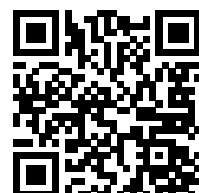
Informations supplémentaires:

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 14/09/2025



Numéro d'enregistrement EPREL: 2471253

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2471253>

Fournisseur: LG Electronics Deutschland GmbH (Fabricant)

Site web:

Service après-vente:

Nom: EU representative of LG Electronics Inc.

Site web:

Courriel: eprelpublic@lge.com

Téléphone: +49 6196 7883000

Adresse:

Alfred Herrhausen Allee 3-5

65760 Eschborn

Allemagne