

Fiche d'information sur le produit

COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) 2019/2014 with regard to energy labelling of household washing machines and household washer-dryers

Supplier's name or trade mark: LG Electronics

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

Référence du modèle: F964V42IXRS

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)	60,0	Classe d'efficacité énergétique	IEE _W ^(a)	B
	IEE _{WD} ^(b)	78,0		IEE _{WD} ^(b)	E
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
Energy consumption in kWh per cycle, for the washing cycle of the household washer-dryer, using the eco 40-60 programme at a combination of full and partial loads. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used	0,571		Energy consumption in kWh per cycle, for the wash and dry cycle of the household washer-dryer at a combination of full and half loads. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used	3,584	
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	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	

l'appareil et de la dureté de l'eau.					
Maximum temperature inside the treated textile (°C) for the washing cycle of the household washer-dryer, using the eco 40-60 programme	Capacité nominale de lavage	42	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	30
	Moitié de la capacité nominale	33		Moitié de la capacité nominale	30
	Quart de la capacité nominale	27			
Vitesse d'essorage (trs/min.) ^(a)	Capacité nominale de lavage	1 360	Weighted remaining moisture content (%) ^(a)	51,9	
	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)	B	
	Moitié de la capacité nominale	2:50			
	Quart de la capacité nominale	2:40			
Émissions de bruit acoustique dans l'air lors de la phase d'essorage pour le cycle de lavage «eco 40-60» à la capacité nominale de lavage [dB(A) re 1 pW]	72		Durée du cycle «lavage et séchage» (h:min)	Capacité nominale	7:50
				Moitié de la capacité nominale	4:50
Type	À pose libre		Émissions de bruit acoustique dans l'air en phase d'essorage	A	

		pour le programme «eco 40-60» à la capacité nominale de lavage	
Off-mode (W) (if applicable)	0,50	Standby mode (W) (if applicable)	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/common_manual			

^(a) for the eco 40-60 programme.

^(b) for the wash and dry cycle.