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: F34X76BSTA

Paramètres généraux du produit:

Paramètre	Valeur		Paramètre	Valeur	
Capacité nomina-	13,0		Dimensions en cm	Hauteur 85	
le ^{a)} (kg)					
ie (kg)				Largeur	60
				Profon-	62
				deur	
Indice d'efficaci- té énergétique ^{a)} (IEE _W)		36,4	Classe d'efficacité énergétique ^{a)}	A	
Indice d'efficacité de lavage ^{a)}		1,031	Efficacité de rinçage (g/kg) ^{a)}		5,0
Consommation d'énergie en kWh par cycle, sur la base du 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.		0,389	Consommation d'eau égale en litres par cycle, sur la base du 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.		50
Température maximale à l'intérieur du textile traité ^{a)} °C	Capaci- té nomi- nale	32	Taux d'humidité résiduelle pon- déré ^{a)} %		53,9
	Moitié de la ca- pacité nomi- nale	27			
	Quart de la ca- pacité nomi- nale	25			

Vitesse d'essorage ^{a)}	Capaci-	1 350	Classe d'efficacité d'essorage ^{a)}	В				
(tr/min)	té nomi-	1 330	Classe d'efficacité d'essolage	В				
	nale							
	Moitié	1 350						
	de la ca-							
	pacité							
	nomi- nale							
	Quart	1 350						
	de la ca-	1 330						
	pacité							
	nomi-							
	nale		_	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \				
Durée du program-	Capaci-	4:00	Туре	À pose libre				
me ^{a)} (h:min)	té nomi- nale							
	Moitié	3:00						
	de la ca-	3.00						
	pacité							
	nomi-							
	nale							
	Quart	2:20						
	de la ca- pacité							
	nomi-							
	nale							
Émissions de bruit	,	71	Classe d'émission de bruit	Α				
acoustique dans			acoustique dans l'air ^{a)} (phase					
l'air lors de la phase			d'essorage)					
d'essorage ^{a)} dB(A) re 1 pW)								
Mode arrêt (W) (le	0,50		Mode veille (W) (le cas échéant)	0,50				
cas échéant)	3,30		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	-,				
Démarrage différé	4,00		Mode veille avec maintien de la	2,00				
(W) (le cas échéant)			connexion au réseau (W) (le cas					
P. K. William India			échéant)					
Durée minimale de la garantie offerte par le fournisseur: 24 mois								
Ce produit a été conçu pour libérer des ions ar-								
gent au cours du cycle de lavage								
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	it (UE) 2019,	/2023 de 18	a Commission: https://www.lg.cor	ii/giobai/ajax/commo				
II_IIIdilidal								

a) Pour le programme «eco 40-60».

Modèle mis sur le marché de l'Union du 10/04/2025



Numéro d'enregistrement EPREL: 2315762 https://eprel.ec.europa.eu/qr/23

15762

Fournisseur: LG Electronics Deutschland GmbH (Fabrica

nt)

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