

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: F761TOWERB

Paramètres généraux du produit:

Paramètre	Valeur		Paramètre	Valeur	
Rated capacity ^(a) (kg)	17,0		Dimensions en cm	Hauteur	189
				Largeur	70
				Profondeur	77
Energy Efficiency Index ^(a) (EEI _W)	91,0		Classe d'efficacité énergétique ^(a)	E	
Indice d'efficacité de lavage ^(a)	1,031		Efficacité de rinçage (g/kg) ^(a)	5,0	
Energy consumption in kWh per cycle, based on the eco 40-60 programme at a combination of full and partial loads. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used.	1,008		Water consumption in litre per cycle, based on the eco 40-60 programme at a combination of full and partial loads. Actual water consumption will depend on how the appliance is used and on the hardness of the water.	68	
Maximum temperature inside the treated textile ^(a) (°C)	Capacité nominale	47	Weighted remaining moisture content ^(a) (%)	53,9	
	Moitié de la capacité nominale	50			
	Quart de la capacité nominale	37			
Spin speed ^(a) (rpm)	Capacité nominale	1 060	Classe d'efficacité d'essorage ^(a)	B	
	Moitié de la capacité nominale	1 060			

	Quart de la capacité nominale	1 060		
Programme duration ^(a) (h:min)	Capacité nominale	3:59	Type	À pose libre
	Moitié de la capacité nominale	2:59		
	Quart de la capacité nominale	2:49		
Airborne acoustical noise emissions in the spinning phase ^(a) (dB(A) re 1 pW)		72	Airborne acoustical noise emission class ^(a) (spinning phase)	A
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.

ANNEXE

Fiche produit

Règlement délégué de la commission (UE) n° 392/2012

Une ou des astérisques signifient des variantes de modèles et peuvent varier de (0-9) ou (A-Z).

LG	F761TOWER*
Capacité nominale en kg de linge en coton pour le programme coton standard à pleine charge	16 kg
Type de sèche-linge	Sèche-linge à tambour ménager à condenseur
Classe d'efficacité énergétique sur une échelle de D (peu économe) à A+++ (le plus économe).	A+++
Consommation annuelle d'énergie pondérée (AE_C) kWh par an (kWh/an)*1	298
Sèche-linge automatique	Oui
Récompensé par le « prix Ecolabel européen » en vertu du règlement (CE) n° 66/2010	Non
Consommation énergétique du programme coton standard à pleine charge (E_{dry}) (kWh)	2,66
Consommation d'énergie du programme coton standard à charge partielle ($E_{dry1/2}$) (kWh)	1,24
Consommation d'énergie du mode arrêt pour le programme coton standard à pleine charge (P_0) (W)	0,18
Consommation d'énergie du mode laissé sur marche pour le programme coton standard à pleine charge (P_1) (W)	0,18
Durée du mode laissé sur marche (T_1) (min)	10
Le Coton+  → Prêt à ranger → Eco utilisé à pleine charge et à charge partielle est le programme de séchage standard auquel se rapportent les informations de l'étiquette et de la fiche, ce programme convenant au séchage du linge de coton humide normal et s'agissant du programme le plus efficace en termes de consommation d'énergie pour le coton.	
Durée pondérée (T_T) du programme coton standard à pleine charge et à charge partielle (min)	228
Durée du programme coton standard à pleine charge (T_{dry}) (min)	293
Durée du programme coton standard à charge partielle ($T_{dry1/2}$) (min)	179

LG	F761TOWER*
Classe de taux de condensation « X » sur une échelle allant de G (appareils les moins efficaces) à A (appareils les plus efficaces)	B
Efficacité moyenne de condensation C_{dry} du programme coton standard à pleine charge (%)	88
Efficacité de condensation moyenne $C_{dry1/2}$ du programme coton standard à charge partielle (%)	88
Efficacité de condensation pondérée (C_p) du programme coton standard à charges pleine et partielle (%)	88
Niveau de puissance acoustique en dB(A)	63
Autonome	

*1 Basé sur 160 cycles de séchage standard pour des programmes coton à pleine charge et à charge partielle, ainsi que sur la consommation des modes basse consommation. La consommation d'énergie réelle dépendra de la manière dont l'appareil est utilisé.