

## 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. , Krijgsman 1, 1186 DM Amstelveen, NL

**Référence du modèle:** F214WT8GRBE

**Paramètres généraux du produit:**

Paramètre	Valeur	Paramètre	Valeur	
Capacité nominale <sup>a)</sup> (kg)	12,0	Dimensions en cm	Hauteur	166
			Largeur	66
			Profondeur	60
Indice d'efficacité énergétique <sup>a)</sup> (IEE <sub>w</sub> )	46,8	Classe d'efficacité énergétique <sup>a)</sup>	A	
Indice d'efficacité de lavage <sup>a)</sup>	1,031	Efficacité de rinçage (g/kg) <sup>a)</sup>	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.	0,490	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.	57	
Température maximale à l'intérieur du textile traité <sup>a)</sup> °C	Capacité nominale	30	Taux d'humidité résiduelle pondéré <sup>a)</sup> %	44,9
	Moitié de la capacité nominale	28		
	Quart de la capacité nominale	25		

Vitesse d'essorage <sup>a)</sup> (tr/min)	Capacité nominale	1 350	Classe d'efficacité d'essorage <sup>a)</sup>	A
	Moitié de la capacité nominale	1 350		
	Quart de la capacité nominale	1 350		
Durée du programme <sup>a)</sup> (h:min)	Capacité nominale	4:00	Type	À pose libre
	Moitié de la capacité nominale	3:00		
	Quart de la capacité nominale	2:40		
	Émissions de bruit acoustique dans l'air lors de la phase d'essorage <sup>a)</sup> dB(A) re 1 pW)	72		
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	
<b>Durée minimale de la garantie offerte par le fournisseur:</b> 24 mois				
<b>Ce produit a été conçu pour libérer des ions argent au cours du cycle de lavage</b>		<b>NON</b>		
<b>Informations supplémentaires:</b>				
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: <a href="https://www.lg.com/global/ajax/commo_n_manual">https://www.lg.com/global/ajax/commo_n_manual</a>				

a) Pour le programme «eco 40-60».

## Fiche de produit

Règlement délégué (UE) n° 392/2012

Nom du fournisseur ou marque commerciale	LG Electronics
Référence du modèle	F214WT8GRBE
Capacité nominale	10,0 kg
Type	À condensation
Classe d'efficacité énergétique	A+++
Consommation d'énergie annuelle pondérée	211,0 kWh/an
Sèche-linge automatique à tambour	
Consommation d'énergie (E dry)	1,79 kWh
Consommation d'énergie (E dry <sup>1/2</sup> )	0,92 kWh
Consommation d'énergie (Eg dry)	- kWh
Consommation d'énergie (Eg dry <sup>1/2</sup> )	- kWh
Consommation d'énergie (Eg dry,a)	- kWh
Consommation d'énergie (Eg dry <sup>1/2</sup> ,a)	- kWh
Consommation d'électricité en mode «arrêt»	0,49 W
Consommation d'électricité en mode «laissé sur marche»	0,49 W
Durée du mode «laissé sur marche»	10 minutes
Le «programme coton standard» à pleine charge et à demi-charge est le cycle de séchage standard auquel se rapportent les informations qui figurent sur l'étiquette et sur la fiche. Ce programme convient pour le séchage de textiles en coton normalement humides et il constitue le programme le plus efficace du point de vue de la consommation d'énergie pour le coton.	
Durée pondérée du «programme coton standard à pleine charge et à demi-charge»	220 minutes
Durée du «programme coton standard à pleine charge» (T dry)	299 minutes
Durée du «programme coton standard à demi-charge» (T dry <sup>1/2</sup> )	160 minutes
Classe de taux de condensation	
Taux de condensation moyen (C dry)	91 %
Taux de condensation moyen (C dry <sup>1/2</sup> )	91 %
Taux de condensation pondéré	91 %
Niveau de puissance acoustique (valeur moyenne pondérée)	62 dB