

# Fiche d'information sur le produit

RÈGLEMENT DÉLÉGUÉ (UE) 2019/2014 DE LA COMMISSION

**Nom ou marque commerciale du fournisseur:** LG Electronics

**Adresse du fournisseur:** Yunhee Yang, LG Electronics European Shared Service Center B.V., Krijgsman 1, 1186 DM Amstelveen, NL

**Référence du modèle:** F854N41WR

## Paramètres généraux du produit:

Paramètre	Valeur		Paramètre	Valeur	
Capacité nominale (kg)	Capacité nominale	5,0	Dimensions en cm	Hauteur	85
	Capacité nominale de lavage	8,0		Largeur	60
					Profondeur
Indice d'efficacité énergétique	IEE <sub>W</sub>	80,0	Classe d'efficacité énergétique	IEE <sub>W</sub>	D
	IEE <sub>WD</sub>	78,0		IEE <sub>WD</sub>	E
Indice d'efficacité de lavage	I <sub>W</sub>	1,04	Efficacité de rinçage (g/kg de textile sec)	I <sub>R</sub>	5,0
	J <sub>W</sub>	1,04		J <sub>R</sub>	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.	0,727		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.	3,100	
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.	48		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.	75	

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	45	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	34
	Moitié de la capacité nominale	38		Moitié de la capacité nominale	34
	Quart de la capacité nominale	25			
Vitesse d'essorage (trs/min.)	Capacité nominale de lavage	1 360	Température maximale à l'intérieur du textile traité (°C)	Capacité nominale de lavage	53
	Moitié de la capacité nominale	1 360		Moitié de la capacité nominale	53
	Quart de la capacité nominale	1 360		Quart de la capacité nominale	53
Durée du programme «eco 40-60» (h:min)	Capacité nominale de lavage	3:35	Classe d'efficacité d'essorage	B	
	Moitié de la capacité nominale	2:45			
	Quart de la capacité nominale	2:41			
Émissions acoustiques 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]	75		Durée du cycle «lavage et séchage» (h:min)	Capacité nominale	6:45
				Moitié de la capacité nominale	5:00
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	B	
Mode arrêt (W)	0,50		Mode veille (W)	0,50	
Démarrage différé (W) (le cas échéant)	4,00		Mode veille avec maintien de la	2,00	

		connexion au réseau (W) (le cas échéant)	
<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="http://www.lge.com">www.lge.com</a>			