

Règlement délégué de la commission (UE) n° 1059/2010

Nom du fournisseur ou marque	LG			
Identifiant modèle du fournisseur	DF425***	DF325***	DF325**	
Capacité nominale, dans les couverts standard, pour le cycle de nettoyage standard	14			PS
Classe d'efficacité énergétique	A+++	A++	A++	
Récompensé par le « prix Ecolabel européen » en vertu du règlement (CE) n° 66/2010	Non			
Consommation d'énergie « X » kWh par an, sur la base de 280 cycles de nettoyage standard avec alimentation en eau froide et la consommation des modes basse consommation. La consommation d'énergie réelle dépendra de la manière dont l'appareil est utilisé.	237	266	266	kWh/an
La consommation d'énergie (Et) du cycle de nettoyage standard	0,83	0,944	0,944	kWh
La consommation électrique en mode arrêt	0,49	0,26	0,26	W
La consommation électrique en mode laissé en marche	0,49	0,26	0,26	W
La consommation d'eau « X » litres par an, sur la base de 280 cycles de nettoyage standard. La consommation d'eau réelle dépendra de la manière dont l'appareil est utilisé.	2700			litres/an
Classe d'efficacité de séchage « X » sur une échelle de G (peu économe) à A (le plus économe)	A			
« Eco » est le cycle de nettoyage standard auxquels se rapportent les informations contenues sur l'étiquette et la fiche, ce programme est adapté pour nettoyer la vaisselle normalement sale, et c'est le programme le plus efficace en termes de consommation d'eau et d'énergie combinée.				
Durée de programme pour cycle de nettoyage standard	193	228	228	min
Durée du mode laissé en marche (TI)	1			min
Émissions de bruit acoustique dans l'air	41	42	44	dB(A)
En pose libre				