

GSJV90MCAE

Réfrigérateur Américain LG Door-in-Door™

UV-nano, Compresseur Inverter Linear, Door Cooling+™, Grade E*, 635L, 36 dB(C)*



LG Door in Door
Door Cooling+™
UVnano
LG ThinQ



CONSERVATION

Door Cooling+™:

Refroidit rapidement et uniformément de l'avant à l'arrière du réfrigérateur grâce à l'action du rideau d'air froid.**



Door-in-Door™ :

Un accès facile et rapide aux aliments du quotidien.



Fresh Balancer™

Retient l'humidité en toute sécurité, tandis que les contrôleurs maintiennent l'humidité optimale pour les fruits et les légumes, en fonction du mode que vous avez défini.



CONFORT

Distributeur d'eau UV-nano :

Distributeur d'eau conçu avec la technologie UV-nano qui permet de réduire jusqu'à 99,99% certaines bactéries de l'eau distribuée afin d'obtenir une eau fraîche et pure.***



ThinQ®

Produit Connecté :

Contrôle à distance de la température et notification en cas de porte laissée ouverte grâce à l'application LG ThinQ.



Fabrique à glace Slim SpacePlus™ :

Fabrique à glace innovante, intégrée à la porte du réfrigérateur, afin de vous offrir un grand espace de rangement dans le réfrigérateur.

**Basé sur les résultats des tests UL, TÜV Rheinland utilisant la méthode de test interne de LG comparant le temps de chute de la température du récipient d'eau placé dans le panier supérieur entre les modèles DoorCooling+ et Non-DoorCooling+. Modèles applicables uniquement. Les images du produit sont uniquement destinées à l'illustration et peuvent différer du produit réel. Le DoorCooling+ est censé s'arrêter lorsque la porte est ouverte.

GSJV90MCAE

Américain, 635L



Metal Fresh™ & Finition Premium

Revêtement et finition intérieure métallique qui confère un aspect intemporel et haut de gamme au produit.

SPECIFICATIONS GENERALES

Volume Utile Total	Litres	635
Réfrigérateur	Litres	416
Congélateur	Litres	219
Système de Froid Ventilé (No Frost)	Froid Ventilé	
Compresseur linéaire	Linear Inverter	
Poignées	Poignée Intégrée	
Distributeur	Eau/ Glaçons / Glace pilée	
Avec UV-Nano*	OUI	
Affichage Digital	Intérieur	
Fabrique à glace Slim Space Plus™	OUI	
Door-in-Door™	OUI	
Door Cooling	OUI	

REFRIGERATEUR

Clayettes	4
Dont Porte bouteille	1
Bacs à légumes	2
Dont Fresh Zone	1
Dont Fresh Balancer	1
Bac Utility Box	OUI
Support à œufs	OUI
Finition des clayettes aluminium	OUI
Balconnets contre porte	4
Joints antibactériens	OUI
Eclairage intérieur	LED Uniforme

CONGELATEUR

Pouvoir de congélation	Kg/24H	12
Autonomie en cas de coupure	Heures	2
Clayettes en verre	4	
Tiroirs	2	
Balconnets contre porte	2	
Fonction Congélation Rapide	OUI	
Finition des clayettes aluminium	OUI	
Eclairage intérieur	LED Uniforme	

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Alarme Porte Ouverte	OUI	
Sécurité enfant	OUI	
Smart Diagnosis	OUI	
Connecté Wi-Fi	OUI	
Multi-Air Flow	OUI	
Filtre à eau	Externe	
Régulation Thermostatique	Electronique	
Nombre de sondes thermiques	6	
Gaz Réfrigérant	R600a	
Consommation électrique annuelle	kWh/an	350 kWh
Niveau sonore (échelle de A à D)	dB	36dB(C)
Classe climatique	T	
Indice d'efficacité énergétique (échelle de A à G)	Grade E	

DIMENSIONS

Profondeur hors portes	cm	62 cm
Dimensions nettes (LxHxP)	cm	91,3 x 179,0 x 73,5
Dimensions colisage (LxHxP)	cm	96,8 x 189,1 x 77,0
Poids net / brut	Kg	130 / 141

COULEUR & CODE EAN

Couleur	CARBONE
Code EAN	8806091426147

* L'effet de l'UVnano (nom de la fonction : Self Care) a été évalué par des tests en laboratoire réalisés par TUV Rheinland à l'aide de méthodes de test internes consistant à mesurer la réduction d'E. coli, de S. aureus et de P. aeruginosa dans des échantillons d'eau distillée après exposition à la LED UV du produit pendant 10 minutes chaque heure, après un total de 24 heures dans le cadre d'une utilisation domestique normale ; les résultats réels peuvent varier en fonction des conditions environnementales et de l'utilisation. Le produit ne traite pas ou ne guérit pas les conditions liées à la santé et ne garantit pas que l'eau filtrée par le produit sera exempte de contaminants tels que des particules microbiologiques affectant la santé des utilisateurs.

* UVnano est un composé des mots UV (ultraviolet) et nanomètre (unité de longueur).