

GSXV90MBAE

Réfrigérateur Américain LG InstaView Door-in-Door™

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



LG InstaView 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.**

InstaView Door-in-Door™ :

Toquez deux fois sur sa porte en verre et l'intérieur s'éclaire. L'instaview permet de vérifier le contenu du réfrigérateur sans avoir à ouvrir et limiter ainsi la déperdition d'air froid.

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.***

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.

GSXV90MBAE

Américain, 635L



Metal Fresh™ & Finition Premium

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

SPECIFICATIONS GENERALES

Volume Utile Total	635 L
Réfrigérateur	416 L
Congélateur	219 L
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
Instaview Door-in-Door™	OUI

REFRIGERATEUR

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

CONGELATEUR

Pouvoir de congélation	12 Kg / 24H
Autonomie en cas de coupure	2 H
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	348 kWh
Niveau sonore (échelle de A à D)	36dB(C)
Classe climatique	T
Indice d'efficacité énergétique (échelle de A à G)	Grade E

DIMENSIONS

Profondeur hors portes	62 cm
Dimensions nettes (LxHxP)	91,3 x 179,0 x 73,5 cm
Dimensions colisage (LxHxP)	96,8 x 189,1 x 77,0 cm
Poids net / brut	137 kg / 148 kg

COULEUR & CODE EAN

Couleur	METAL SORBET
Code EAN	8806091426086

* L'effet de l'UVnano (nom de la fonction : Self Care) a été évalué par des tests en laboratoire réalisés par TÜV 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).