

# GMJ945NS9F

# Réfrigérateur multi-portes **LG Door-in-Door**<sup>TM</sup>

UV-nano, Compresseur Inverter Linear, Door Cooling+™, Grade F\*, 638L, 40 dB(C)\*



### **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. Limite déperdition de froid.



#### Linear Cooling+™:

En réduisant les fluctuations de température, les aliments conservent leur fraîcheur optimale plus longtemps.\*\*\*\*



## **Moist Balance Crisper:**

Clayette en nid d'abeille qui maintient et régule le taux d'humidité dans le bac à légumes.

### **CONFORT**



#### Distributeur d'eau UV-nano:

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



#### Demie-clayette rétractable :

Vous pouvez rétracter la clayette en fonction des aliments que vous avez à ranger.

# ThinQ®

#### **Produit Connecté:**

Contrôle à distance de la température et notification en cas de porte laissé 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.

<sup>\*</sup> Classe énergétique - Echelle de A à G... et Classe d'émission de bruit acoustique dans l'air – Echelle de A à D. \*\*Basé sur le test UL comparant le temps de refroidissement des balconnets contre porte de 25°C à 7°C entre le modèle LGE non Door Cooling de J822MT75 et le modèle Door Cooling du J823MT75, selon la méthode de test interne de LG \*\*\*\*UVnano est un mot composé d'UV (ultraviolet) et de nanomètre (unité de longueur) \*\*\*\*L'effet UVnano(nom de fonction : Self Care) a été évalué par des tests de laboratoire par le Korea Conformity Laboratories en 2020 en utilisant des méthodes d'essai internes de mesure de la réduction d'E. coli, S. aureus et P. aeruginosa dans des échantillons d'eau distillée après exposition à la LED UV du produit pendant 10 minutes par heure, après un total de 24 heures dans le cadre d'une utilisation domestique normale. Les résultats réels peuvent varier selon les conditions d'usage/d'utilisation. Le produit ne traite ni ne guérit les offections liées à la santé et ne garantit pas que l'eau filtrée par le produit sera exempte de contaminants tels que les particules microbiologiques affectant la santé des utilisateurs \*\*\*\*\* Basé sur les résultats de tests UL utilisant les méthodes de tests internes LG comparant la déperdition de poids de tomates et Bok Choy et les changements de dureté de carottes après 14 jours passés sur l'étagère supérieure du compartiment des produits frais d'un réfrigérateur LG GBB60NSZHE sans Linear Cooling et GBB72NSDFN équipé de Linear Cooling - test 4788696859-d



# GMJ945NS9F

Multi-Portes, 638L







#### Metal Fresh™ & Finition Premium

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



# PureNfresh™

Grâce à son système de filtration au carbone, PureNfresh permet de conserver l'odeur de fraîcheur à l'intérieur du réfrigérateur

638 L
365 L
273 L
Total No Frost
Linear Inverter
Poignée intégrée
Eau /Glaçons / Glace pilée
OUI
Extérieur
OUI
Intégrée à la porte
OUL

REFRIGERATEUR	
Nb Clayettes au total	4
Dont Clayette Rétractable	0,5
Bacs à légumes Fresh Zone	2
Bacs Extra-Space	2
Balconnets contre porte	6
Filtre Pure N Fresh	OUI
Moist Balance Crisper	OUI
Joints antibactériens	OUI
Eclairage intérieur Plafonnier et latéral	LED Uniforme
Metal Fresh™	OUI
Finition clayettes en aluminium	OUI

CONGELATEUR	
Pouvoir de congélation	10 kg / 24H
Autonomie en cas de coupure	12 H
Fonction Congélation rapide	OUI
Tiroirs	6
Finition tiroirs en aluminium	OUI
Balconnets contre-porte	6

SPECIFICATIONS TECHNIQUES	
Alarme Porte Ouverte	oui
Smart Diagnosis	oui
Connecté Wi-Fi	oui
Sécurité enfant	OUI
Multi-Air Flow	OUI
Filtre à eau	oui
Régulation Thermostatique	Electronique
Nombre de sondes thermiques	4
Gaz Réfrigérant	R600a
Consommation électrique anuelle	450 kWh
Niveau sonore (échelle de A à D)	40 dB(C)
Classe climatique	N-T
Indice d'efficacité énergétique (échelle de A à G)	F

DIMENSIONS	
Profondeur hors portes	61.9 cm
Dimensions nettes (LxHxP)	91.2 x 179.3 x 74.4 cm
Dimensions colisage (LxHxP)	96.4 x 189 x 80.8 cm
Poids net / brut	145 kg /TBC

COULEUR & CODE EAN	
Couleur	INOX BROSSE
Code EAN	8806091098238

