

# GML945NS9E

## Réfrigérateur multi-portes LG

UV-nano, Compresseur Inverter Linear, Door Cooling+™, Grade E\*, 641L, 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.\*\*



#### 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 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.

\* 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 J823MT75 et le modèle Door Cooling de 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 affections 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

# GML945NS9E

Multi-Portes, 641L



## Metal Fresh™ & Finition Premium

Revêtement et finition intérieur 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



[www.lg.com/fr](http://www.lg.com/fr)

## SPECIFICATIONS GENERALES

Volume Utile Total	641 L
Réfrigérateur	368 L
Congélateur	273 L
Système Froid Ventilé (No Frost)	Total No Frost
Compresseur linéaire	Linear Inverter
Poignées	Poignée intégrée
Distributeur	Eau / Glaçons / Glace pilée
Avec UV-nano	OUI
Interface Digital	Extérieur
Door Cooling+™	OUI
Fabrique à glace Slim Space Plus™	Intégrée à la porte

## 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 annuelle	365 kWh
Niveau sonore (échelle de A à D)	40 dB(C)
Classe climatique	N-T
Indice d'efficacité énergétique (échelle de A à G)	E

## 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	136 kg / 146 kg

## COULEUR & CODE EAN

Couleur	INOX BROSSE
Code EAN	8806091088307

Disponibilité pièces détachées  
Pièces détachées indispensables à l'utilisation du produit disponibles 10 ans à compter de la date d'achat du client final.  
Ces caractéristiques sont soumises à titre indicatif et peuvent, dans un souci d'amélioration, être modifiées sans préavis.

FICHE PROVISOIRE