

# Réfrigérateur Multi-portes

## GMG860EPBE

InstaView™, Door Cooling™, UVnano™  
grande capacité 508 litres, design portes plates



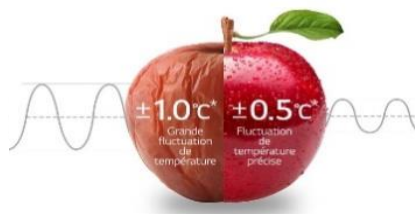
### LG InstaView™



#### Toquez deux fois, voyez l'intérieur

Avec **LG InstaView™**, touchez deux fois sur le verre teinté et l'intérieur s'illumine sans que vous n'ayez à ouvrir la porte. **Limitez la déperdition d'air froid** et faites des **économies d'énergie**.

### LinearCooling™



#### Le froid uniforme 24 heures sur 24

Les fluctuations de température sont réduites à 0,5°C. Les aliments conservent ainsi leur **fraîcheur optimale** plus longtemps.\*

### DoorCooling+™



#### La fraîcheur uniforme rapidement

De l'avant à l'arrière, le réfrigérateur est refroidi **rapidement et uniformément** grâce à l'action du rideau d'air froid pour une **meilleure conservation** des aliments se trouvant dans la porte.\*\*

### UVnano™



#### Une eau purifiée

Avec la **LED UVnano™**, votre distributeur d'eau reste propre. Éliminez automatiquement **jusqu'à 99,99%\*\*\*** des bactéries se trouvant sur l'embout de ce dernier.

### Grande capacité



#### Le rangement sans compromis

Avec un grand volume de rangement de **508 L**, ce réfrigérateur saura accueillir et conserver tous vos aliments.

### Clayette rétractable



#### Confort ultime

Facile et pratique, la clayette rétractable **s'adapte à vos besoins**. Rétractez-la en un coup de main en fonction des aliments que vous avez à ranger.

# GMG860EPBE

Réfrigérateur Multi-portes 508L



Éclairage Soft LED



Filtere anti-odeur Pure N Fresh

CAPACITÉ	
Volume total	508L
Réfrigérateur	288L
Congélateur	220L

DESIGN	
InstaView™	Oui
Couleur	Noir Graphite
Revêtement Metal Fresh™	Oui
Poignées	Intégrées
Interface digitale	Intérieure
Finitions clayettes	Métalliques

SPÉCIFICITÉS	
Type de froid	Total No Frost (froid ventilé)
Technologie Door Cooling™	Oui
Technologie Linear Cooling™	Oui
Distributeur	Eau / Glaçons / Glace pilée
Assainissement UVnano™	Oui
Raccordement à l'eau	Oui
Filtere à eau	Oui - AGF80300704
Alarme porte ouverte	Oui
Mode vacances	Oui
Connectivité LG ThinQ™	Oui - Wifi

RÉFRIGÉRATEUR	
Nombre de clayettes	3
Dont clayette rétractable	Oui
Nombre de balconnets contre porte	5
Nombre de tiroirs à fruits et légumes	2
Dont Big Fresh Zone (Zone fraîche grande capacité)	Oui
Filtere anti-odeurs Pure N Fresh	Oui
Éclairage intérieur	LED uniforme

CONGÉLATEUR	
Pouvoir de congélation	10kg/24h
Autonomie en cas de coupure	8h
Fonction Congélation express	Oui
Nombre de tiroirs	6
Fabrique à glace Slim Spaceplus™	Oui

PERFORMANCES	
Classe énergétique (de A à G)	E
Niveau sonore	40dB
Régulation thermostatique	Électronique
Gaz réfrigérant	R600A
Consommation	314kWh/an
Classe climatique	T
Compresseur	Smart Inverter™

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES	
Dimensions nettes (LxHxP)	83,5 x 178,7 x 73 cm
Profondeur hors portes	61,7 cm
Dimensions colisage (LxHxP)	88,5 x 188,9 x 76,8 cm
Poids net / brut	142/152kg
Code EAN	8806084891167
Pays de fabrication	Chine
Durée disponibilité pièces détachées	Pièces détachées indispensables à l'utilisation du produit disponibles 10 ans à compter de la date d'achat du client final.

\* Basé sur les résultats de test de TÜV Rheinland utilisant la méthode de test interne de LG pour mesurer le temps nécessaire pour atteindre un taux de perte de poids de 5% d'un pak choi dans le bac à légumes du modèle LGE LINEARCooling GSXV91NSAE. Le résultat peut varier lors de l'utilisation réelle.  
 \*\* Jusqu'à 32% plus rapidement pour un combiné LG équipé de Door Cooling+. Basé sur les résultats des tests UL utilisant la méthode de test interne LG, comparant le temps nécessaire pour que la température passe de 24,8°C à 8°C, entre le modèle GBB60NS2HE sans Door Cooling et le modèle GBB72NSDFN avec Door Cooling.  
 \*\*\* L'effet de UVnano (nom de la fonction: Self Care) a été évalué par des tests en laboratoire réalisés par TÜV en 2020 à l'aide de méthodes de test internes consistant à mesurer 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 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 ni ne guérit les problèmes de 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.