

### Réfrigérateur Multi-portes

# GMZ765SBHJ

InstaView™ miroir, Door Cooling™, grande capacité 750 litres, design portes plates





#### LG InstaView<sup>™</sup> Miroir



Toquez deux fois, voyez l'intérieur

Avec LG InstaView<sup>™</sup>, toquez 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<sup>+™</sup>



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.\*\*

#### Grande capacité



Le rangement sans compromis

Avec un grand volume de rangement de **750 L**, ce réfrigérateur saura accueillir et conserver tous vos aliments.

### Metal Fresh™



Une finition haut de gamme

Le **revêtement métallique** Metal Fresh™ confère au réfrigérateur un aspect **élégant** et **intemporel**.

#### Multi Air Flow™



Une fraîcheur optimale

Grâce aux buses de ventilation placées à tous les étages, vos aliments conservent **une fraîcheur optimale** quel que soit l'endroit où vous les placez.

Fiche provisoire



## **GMZ765SBHJ**

Réfrigérateur Multi-portes 750L







Distributeur d'eau discret



Filtre anti-odeur Pure N Fresh

CAPACITÉ	
Volume total	750L
Réfrigérateur	504L
Congélateur	246L

DESIGN	
InstaView™ Miroir	Oui
Couleur	Carbone
Poignées	À dépression
Revêtement Metal Fresh™	Oui
Interface digitale	Intérieure
Finitions clayettes	Blanches

SPÉCIFICITÉS	
Type de froid	Ventilé Total No Frost (sans givre)
Technologie Door Cooling™	Oui
Technologie Linear Cooling™	Oui
Mode Shabbat	Oui
Distribution d'air froid Multi-Air Flow™	Oui
Filtre Pure N Fresh	Oui
Distributeur	Intérieur (eau)
Raccordement à l'eau	Oui
Filtre à eau	Oui - AGF80300704
Verrouillage enfant	Oui
Alarme porte ouverte	Oui
Connectivité LG ThinQ	Oui
Smart Diagnosis™	Oui

RÉFRIGÉRATEUR	
Nombre de clayettes	4
Utility box	1
Nombre de tiroirs à fruits et légumes	2
Joint Bioshield™	Oui
Nombre de balconnets contre porte	6
Joints antibactériens	Oui
Eclairage intérieur	LED uniforme

CONGÉLATEUR	
Pouvoir de congélation	14Kg / 24h
Autonomie en cas de coupure	8h
Fonction Congélation express	Oui
Nombre de tiroirs	2
Fabrique à glace automatique	Oui

PERFORMANCES	
Classe énergétique (de A à G)	E
Niveau sonore	38dB
Régulation thermostatique	Électronique
Gaz réfrigérant	R600A
Consommation électrique	376kWh/an
Classe climatique	N/T
Compresseur	Smart Inverter™

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES	
Dimensions nettes (LxHxP)	90,8 x 178,5 x 80,2 cm
Profondeur hors portes	62,8 cm
Dimensions colisage (LxHxP)	96,5 x 183,7 x 80,1 cm
Poids net / brut	131 / 141kg
Code EAN	8806084721839
Pays de fabrication	Corée du Sud
ée disponibilité pièces détachées	Pièces détachées indispensables à l'utilisation du
	produit disponibles 10 ans à compter de la date

\* 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 GSXV9 INSAE. 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 GBB60NSZHE sans 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 GBB60NSZHE sans 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 GBB60NSZHE sans Door Cooling + . Basé sur les résultats des tests UL utilisant la méthode de test interne LG.

d'achat du client final.