

Réfrigérateur Multi-portes

GMW765STGJ

DoorCooling™, Metal Fresh™, 38dB grande capacité 750 litres, design portes plates





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.**

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.

Inverter Linear™



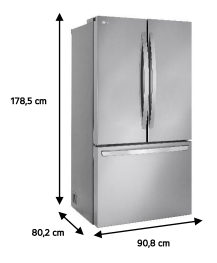
Économies et silence

Avec un nombre de composants réduit, le compresseur linéaire Inverter génère une **friction minime** en offrant un contôle précis de la température. Le réfrigérateur est ainsi plus **silencieux** et **économe en énergie**.



GMW765STGJ

Réfrigérateur Multi-portes 750L







Éclairage Soft LED



Filtre anti-odeur Pure N Fresh

| CAPACITÉ | | |
|---------------|------|--|
| Volume total | 750L | |
| Réfrigérateur | 504L | |
| Congélateur | 246L | |

| DE | SIGN | |
|----------------------|--------|--------------|
| Cor | uleur | Inox |
| Revêtement Metal Fre | esh™ | Oui |
| Poig | nées | À dépression |
| Interface dig | jitale | Intérieure |
| Finitions claye | ettes | Blanches |

| SPÉCIFICITÉS | |
|--|-------------------------------------|
| Type de froid | Ventilé Total No Frost (sans givre) |
| Technologie DoorCooling™ | Oui |
| Technologie LinearCooling™ | 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 |
| | |

| Nombre de clayettes | 4 |
|-----------------------------|--------------|
| Tiroirs à fruits et légumes | 2 |
| Utility box | 1 |
| Joint Bioshield™ | Oui |
| Balconnets contre porte | 6 |
| Joints antibactériens | Oui |
| Éclairage intérieur | LED uniforme |

| CONG | ÉLATEUR | | |
|----------------------|-----------|------------|--|
| Pouvoir de co | ngélation | 14kg / 24h | |
| Autonomie en cas de | coupure | 8h | |
| Fonction Congélation | n express | Oui | |
| | Tiroirs | 2 | |
| Bac | à glaçons | Oui | |

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

| 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 90 cm |
| Poids net / brut | 119/129kg |
| Code EAN | 8806084556332 |
| Pays de fabrication | Corée du Sud |
| o disponibilità piàcas dátacháas | Diàcas dátacháns indispensables à l'utilisatio |

chées 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 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 GBBG ONSZHE sans DoorCooling •. 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 GBBG ONSZHE sans DoorCooling •. 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 GBBG ONSZHE sans DoorCooling •. 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 GBBG ONSZHE sans DoorCooling •. 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 GBBG ONSZHE sans DoorCooling •. Basé sur les résultats des tests un la comparant le temps nécessaire pour que la température passe de 24.8°C, à 8°C, entre le modèle GBBG ONSZHE sans DoorCooling •. Basé sur les résultats des tests un la comparant le temps nécessaire pour que la température passe de 24.8°C à 8°C, entre le modèle GBBG ONSZHE sans DoorCooling •. Basé sur les résultats de 1000 de 10