

## Réfrigérateur Américain

# GSXE90EVDD

InstaView Door-in-Door™, Craft Ice™, Door Cooling™, grande capacité 628 litres



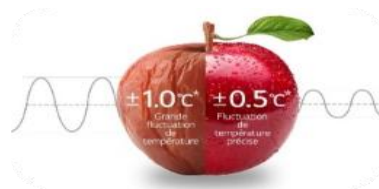
### InstaView Door-in-Door™



#### Un design pratique et optimisé

Avec **LG InstaView Door-in-Door™** trouvez facilement et rapidement vos aliments favoris grâce à la combinaison des technologies InstaView™ et Door-in-Door™.

### 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.\*

### Craft Ice™



#### Une fabrique à glace 3-en-1 pour élever vos boissons

Le **distributeur Craft Ice™** fabrique à la demande et automatiquement des glaçons en cube, de la glace pilée ou encore des glaçons ronds Craft à fusion lente.

### 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 **628 L**, ce réfrigérateur saura accueillir et conserver tous vos aliments.

# GSXE90EVDD

Réfrigérateur Américain 628L



Finition premium



Connectivité LG ThinQ™

CAPACITÉ	
Volume total	628L
Réfrigérateur	407L
Congélateur	221L

DESIGN	
InstaView Door-in-Door™	Oui
Couleur	Noir Acier
Poignées	Intégrées
Revêtement Metal Fresh™	Oui
Interface digitale	Intérieure
Finitions clayettes	Métalliques

SPÉCIFICITÉS	
Type de froid	Total No Frost (froid ventilé)
Technologie Door Cooling™	Oui
Technologie Linearr Cooling™	Oui
Distribution d'air froid Multi Air Flow™	Oui
Distributeur	Eau / Glaçons / Glace pilée
Assainissement UVnano™	Oui
Raccordement à l'eau	Oui
Filtre à eau	Oui - ADQ73693903
Alarme porte ouverte	Oui
Connectivité LG ThinQ™	Oui - Wifi

RÉFRIGÉRATEUR	
Fonction Réfrigération express	Oui
Nombre de clayettes	3
Dont clayette porte-bouteilles	Oui
Compartment à encas	Oui
Nombre de balconnets contre porte	4
Nombre de tiroirs à fruits et légumes	2
Dont FRESH Converter™	Oui
Dont Fresh Zone (Zone fraîche)	Oui
Support à œufs	Oui
Éclairage intérieur	LED uniforme

CONGÉLATEUR	
Pouvoir de congélation	12kg/24h
Autonomie en cas de coupure	2h
Fonction Congélation express	Oui
Nombre de clayettes	3
Nombre de balconnets contre porte	2
Nombre de tiroirs	2
Fabrique à glace Craft Ice™	Oui
Fabrique à glace Slim Spaceplus™	Oui

PERFORMANCES	
Classe énergétique (de A à G)	D
Niveau sonore	35dB
Régulation thermostatique	Électronique
Gaz réfrigérant	R600A
Consommation	276kWh/an
Classe climatique	T
Compresseur	Smart Inverter™

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES	
Dimensions nettes (LxHxP)	91,3 x 179 x 73,5 cm
Profondeur hors portes	62 cm
Dimensions colisage (LxHxP)	97,2 x 189,1 x 77 cm
Poids net / brut	143kg/153kg
Code EAN	8806087969665
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 GSX91N5AE. Le résultat peut varier lors de l'utilisation réelle.

\*\* Jusqu'à 3,2% plus rapidement pour un combiné LG équipé de Door Cooling+. Basé sur les résultats des tests LG 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 DoorCooling et le modèle GBB72NSDFN avec DoorCooling.

\*\*\*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.