

Réfrigérateur Américain

# GSXE80PYBD

LG InstaView Door-in-Door™, Door Cooling™, grande capacité 628 litres, silencieux 35 dB



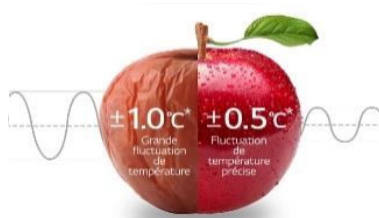
## LG InstaView Door-in-Door™



### 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.\*

## 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.

## Silencieux



### Niveau sonore 35 dB

Découvrez le calme et la sérénité **d'une cuisine silencieuse.**

# GSXE80PYBD

Réfrigérateur Américain 628L



Distributeur d'eau épuré

CAPACITÉ	
Volume total	628L
Réfrigérateur	407L
Congélateur	221L
DESIGN	
InstaView Door-in-Door™	Oui
Couleur	Silver
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
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
Nombre de balconnets contre porte	4
Nombre de tiroirs à fruits et légumes	2
Dont FRESH Converter™	Oui TBC
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 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	139/149 kg
Code EAN	8806087977189
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 GBB60NSZHE sans DoorCooling et le modèle GBB72NSDFN avec DoorCooling. \*\*\* L'effet de l'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.