



- Classe énergétique E
- Capacité de 304 L
- NoFrost Plus
- Grand bac à fruits et légumes
- MultiFlow 360°
- Fonction congélation rapide

GORENJE NRK619EPXL4



MultiFlow 360°

MultiFlow 360° purifie l'air à l'intérieur du réfrigérateur et maintient une atmosphère fraîche et saine sur toutes les clayettes, créant ainsi un environnement idéal pour la conservation des produits frais.



SILENCIEUX

Grâce à ses 39 dB, ce réfrigérateur fait parti des plus silencieux du marché. Il s'intégrera donc parfaitement dans une cuisine ouverte.



Fonction congélation rapide

Cette fonction congèle les aliments à -24 °C pour préserver la plupart des minéraux contenus dans les aliments. Après 2 jours, la fonction se désactive automatiquement et la température du compartiment congélateur revient au réglage initial.

VOLUME NET

Total	304 L
Réfrigérateur	207 L
Congélateur	97 L

CARACTERISTIQUES

Catégorie	Combiné
Type	Pose libre
Couleur	Inox
Technologie réfrigérateur	Ventilé (NoFrost)
Technologie congélateur	Ventilé (NoFrost)
Panneau de contrôle	Contrôle digital intérieur
Type d'éclairage	LED
Type de froid	MultiFlow 360°
Type de moteur	classique
Mode congélation rapide	Oui
Alarme porte ouverte	Oui – sonore
Encastrable dans une niche	Oui – Slot-in
Type de poignées	Intégrées
Inversion de portes possible	Oui
Pieds ajustables	Oui (à l'avant seulement)

CONGELATEUR

Nombre de portes	1
Nombre de tiroirs	2+ 1 palette
Bac à glaçons	1



REFRIGERATEUR

Nombre de clayettes	3
Compartment à bouteilles	Oui
Bac fruits et légumes	Oui - 1
Compartment fraîcheur	Non
Nombre de balconnets	3
Bac à œufs	2

PERFORMANCE

Classe énergétique	E
Consommation (kWh/an)	243
Classe climatique	SN, N, ST, T
Niveau sonore dB(A)	39 dB
Classe sonore	C
Pouvoir de congélation (kg/24h)	6 kg
Autonomie (en cas de coupure de courant)	10 h

SPECIFICITES TECHNIQUES

Référence	NRK619EPXL4
EAN	3838782720833
Dimension du carton (L*P*H, en cm)	64.5*62.8*193.5
Dimension du produit (L*P*H, en cm)	59.5*58.9*186
Poids (kg) Produit	62 Kg
Poids (kg) Produit + carton	68 Kg

