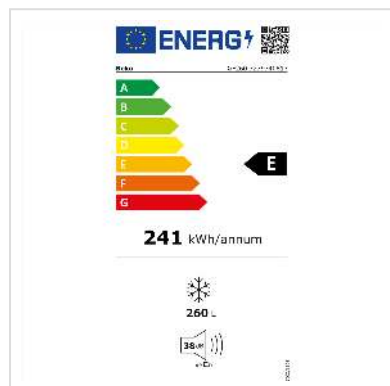


Beko Congélateur GF260, NoFrost, 260l, 170.5cm, blanc

Numéro d'article	04.07.0220
Constructeur	Beko
Référence constructeur	GF260
EAN (pièce unique)	8690842707421



Découvrez avec le congélateur Beko GF260 une solution de premier choix pour une conservation sûre et durable de vos aliments ! Ce congélateur offre un espace de rangement généreux et une technologie innovante pour une protection optimale de vos provisions congelées.

Avec sa capacité généreuse et ses possibilités de compartimentage intelligentes, le congélateur Beko GF260 permet une organisation parfaite de vos aliments. Les tiroirs et compartiments profonds offrent suffisamment de place pour différents types d'aliments, tandis que les tiroirs transparents permettent de visualiser rapidement le contenu.

La technologie NoFrost du GF260 empêche la formation de glace et de givre, ce qui signifie que le dégivrage fastidieux appartient au passé. Vos aliments restent frais sans que vous ayez à vous soucier d'un dégivrage manuel. La fonction de congélation rapide, quant à elle, permet de congeler rapidement les aliments frais afin de préserver au mieux leurs nutriments et leur saveur.

Caractéristiques techniques

Constructeur	Beko
Groupe de produits	Réfrigération et congélation
Types de produits	Congélateur
Couleur	blanc

Comprend	Manuel d'instructions
Description du modèle	GF260
Forme de construction	Autoportant
Classe d'énergie efficace (A-G)	E
Consommation annuelle d'énergie	241 kWh
Niveau de pression acoustique	38 dB
Total usable volume	260 l
Doorstop	droit
Arrêtez le changement	oui
Type de congélateur	Stand de congélation
Groupe de couleurs	blanc
Couleur de la porte	blanc
No Frost System	oui
Éclairage intérieur	oui
Affichage de la température	A l'intérieur
Distributeur d'eau	non
Distributeur de glaçons	non
Raccordement fixe à l'eau	non
Tension d'entrée	220 - 240 V / 50 Hz
Hauteur	1705 mm
Largeur	597 mm
Profondeur	709 mm
Poids	69 kg
Hauteur du colis	0 mm
Largeur du colis	0 mm
Profondeur du colis	0 mm

Poids du paquet

0.001 kg