Beko Réfrigérateur-congélateur KG120, 2911, E, argent

Numéro d'article 04.07.0194

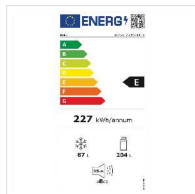
Constructeur Beko

Référence constructeur KG120

EAN (pièce unique) 8690842731969









Le réfrigérateur combiné avec une grande capacité de 291 litres au total dans un design élégant.

Le réfrigérateur combiné d'une capacité de 343 litres. L'ouverture de porte "SmoothFit 90°" assure un meilleur confort.

	Caractéristiques techniques
Constructeur	Beko
Groupe de produits	Réfrigération et congélation
Types de produits	Réfrigérateur-congélateur
Couleur	Acier inoxydable
Comprend	Manuel d'instructions
Description du modèle	KG120
Forme de construction	Autoportant
Classe d'énergie efficace (A-G)	E
Consommation annuelle d'énergie	227 kWh

Niveau de pression acoustique	35 dB
Total usable volume	291 l
Compartiment de congélation de volume utile	87 I
Section de refroidissement du volume utile	204 I
Doorstop	droit
Arrêtez le changement	oui
Type de réfrigérateur	Combinaison réfrigérateur-congélateur
Type de congélateur	Stand de congélation
Groupe de couleurs	gris
Couleur de la porte	Acier inoxydable
*	
Éclairage intérieur	oui
	oui non
Éclairage intérieur	
Éclairage intérieur Distributeur d'eau	non
Éclairage intérieur Distributeur d'eau Distributeur de glaçons	non non
Éclairage intérieur Distributeur d'eau Distributeur de glaçons Tension d'entrée	non non 230 V
Éclairage intérieur Distributeur d'eau Distributeur de glaçons Tension d'entrée Hauteur	non non 230 V 181.3 cm
Éclairage intérieur Distributeur d'eau Distributeur de glaçons Tension d'entrée Hauteur Largeur	non 230 V 181.3 cm 54 cm
Éclairage intérieur Distributeur d'eau Distributeur de glaçons Tension d'entrée Hauteur Largeur Profondeur	non 230 V 181.3 cm 54 cm
Éclairage intérieur Distributeur d'eau Distributeur de glaçons Tension d'entrée Hauteur Largeur Profondeur Poids	non 230 V 181.3 cm 54 cm 57.4 cm
Éclairage intérieur Distributeur d'eau Distributeur de glaçons Tension d'entrée Hauteur Largeur Profondeur Poids Hauteur du colis	non 230 V 181.3 cm 54 cm 57.4 cm 55 kg 1870 mm