



RFSA210K40WN

Охлаждение / Отдельностоящие



ТЕХНОЛОГИИ

Перенавешивание дверей

Регулируемое направление двери в соответствии с планировкой вашей кухни. Чтобы соответствовать дизайну вашей кухни, некоторые холодильники Beko оснащены удобными реверсивными петлями, поэтому вы можете выбрать направление открывания дверцы при установке. Это ваш выбор, откройте возможности на своей кухне.

Fast Freeze

Для сохранности в продуктах витаминов и питательных веществ или для заморозки большого количества свежих продуктов выбирайте функцию быстрой заморозки.



RFSA210K40WN

Охлаждение / Отдельностоящие

Freezer Guard

Этот морозильник Beko можно установить в гараже или в подвале, при этом не опасаясь повреждения прибора вследствие низкой внешней температуры. Морозильник работает даже при температуре окружающей среды -15 градусов Цельсия, что обеспечивает вам возможность установить его в помещении, где уровень изоляции ниже, чем в вашей квартире или в доме.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Модель	RFSA210K40WN	Код акций	7521720007
Цвет	Balta	Код EAN	8690842619755

Маркетинговый код



RFSA210K40WN

Охлаждение / Отдельностоящие

Электронный дисплей	Нет	Код SAP	7521720007
Код EAN	8690842619755	Система управления	Механический with Sensor
Тип системы охлаждения	Неподвижный	Ионизатор	Нет
Синяя подсветка	Нет	Тип подсветки	Нет
Перенавешиваемая дверь	Да	Диспенсер воды	Нет
Переставляемые регулируемые дверные полки	Нет	Класс энергетической эффективности	E
Общий объем (л)	168 liters	Объем отсека для свежих пищевых продуктов (л)	0 литров
Объемморозильной камеры (л)	168 liters	Суточное потребление энергии при 25 °C (кВт·ч/24 час.)	0.468
Kasdienisužšaldymo pajėgumas (kg)	7.7 kilograms	Уровень шума (дБА)	37 dBA
Время повышения температуры (час.)	15	Количество выдвижных ящиков в морозильной камере	6
Двери отсека быстрой заморозки	С трафаретной печатью	Тип льдогенератора	Контейнер для льда
Количество контейнеров для льда	1	EverFresh+	Нет
Тип винной полки	Нет	Глубина (см)	56,0 см
Ширина (см)	54,0 см	Высота (см)	135,7 см
Вес (кг)	44,500 килограммов		