

FAB5RCR5



Семейство продуктов	Холодильник
Установка	Отдельностоящий
Категория	Однодверный
Тип охлаждения	Статический
Разморозка	Автоматическая
Тип петель (шарнира)	Стандартный
Дверной упор	Правая
EAN-код	8017709297053



Эстетика

Цвет	Кремовый	Тип ручки	Фиксированный
Отделка	Глянцевый	Цвет ручек	Хромированный
Эстетика	Стиль 50-х г.г.	Цвет логотипа	Хромированный
Дизайн	Скругленный выпуклый	Материал боковин	Сталь
Материал	Термоформируемый полимер	Цвет боковин	Кремовый
Ручка	Внешняя	Логотип	Накладной

Характеристики холодильного отделения



Количество регулируемых полок	2	Внутренняя подсветка холодильного отделения	Да
Тип регулируемых полок	Стекло	Тип подсветки холодильного отделения	LED


Дверца холодильного отделения

Количество регулируемых полок на дверце	1	Количество полок для бутылок	1
Регулируемая полка с металлической окантовкой	Да	Полка для бутылок с металлической окантовкой	Да

Другие технические характеристики

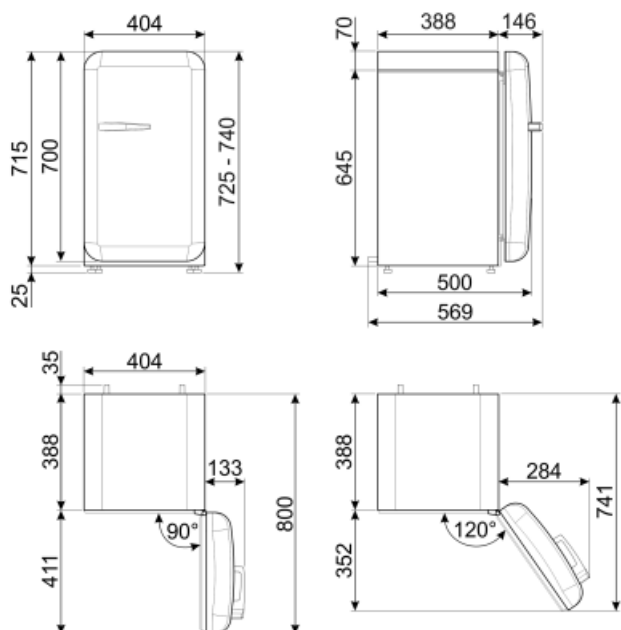
Тип контроля температуры	Электронный
Тип хладагента	R600a
Тип компрессора	Стандартный
Количество хладагента (г)	19 г
Вспенивающий агент	Циклопентан

Производительность / Энергопотребление - НОВЫЙ регламент

 Годовое энергопотребление	61 кВт/год	Сумма объемов холодильного отделения и незамерзающего отделения	34 л
Класс энергоэффективности	D	Климатический класс	SN, N, ST, T
Класс эмиссии воздушного акустического шума	C	EER	79 %
Полный объем	34 л		

Электрическое подключение

Тип электрической вилки	(F;E) Schuko	Напряжение	220-240 В
Номинальная мощность	60 Вт	Частота тока	50/60 Гц
Сила тока	0.22 А	Длина электрического кабеля	200 см



Not included accessories

KITCABLE90UK

Кабель с вилкой IEC и вилкой UK

Symbols glossary (ТТ)



A+++ : класс энергоэффективности A+ помогает сэкономить до 30% энергии по сравнению с классом A. Гарантируется максимальная производительность при минимальном потреблении.



Автоматическое размораживание: работает за счет автоматического оттаивания через равные промежутки времени, что исключает необходимость размораживание прибора в целом.



Светодиодное внутреннее освещение: более энергоэффективный и долговечный способ освещения внутреннего пространства прибора.



Класс энергоэффективности D