

FAB30RSV5



Семейство продуктов

Холодильник

Установка

Отдельностоящий

Категория

Двухдверный

Рекомендуемая ширина

До 60 см

Тип охлаждения

Холодильник с вентилятором,
морозильник статический

Разморозка

Ручная

Тип петель (шарнира)

Стандартный

Дверной упор

Справа

EAN-код

8017709297831



Эстетика

Эстетика

Стиль 50-х г.г.

Цвет

Серебристый

Дизайн

Скругленный выпуклый

Отделка

Глянцевый

Материал

Термоформируемый
полимер

Ручка

Внешняя

Тип ручки

Фиксированный

Цвет ручек

Хромированный

Цвет логотипа

Хромированный

Материал боковин

Сталь

Цвет боковин

Серебристый

Логотип

Накладной

**Цвет профиля на
полках дверцы**

Хромированный

**Цвет профиля на
выдвижных ящиках**

Хромированный

**Цвет профиля на
стеклянных полках**

Хромированный

Другие цвета

Оранжевый, Пастельный
голубой, Белый, Синий,
Черный, Кремовый,
Розовый, Красный,
Серебристый, Пастельный
зеленый, Цвет лайма

Характеристики холодильного отделения



Количество отделений

2

**Крышка ящика для
овощей**

Да

Типы отделений

Низкотемпературный отсек,
Отделение для овощей и
фруктов

**Тип крышки ящика для
овощей и фруктов**

Стекло

**Количество
регулируемых полок**

2

**Низкотемпературный
отсек**

Да

**Количество ящиков для
овощей и фруктов**

1

Тип регулируемых полок	Стекло	Внутренняя подсветка холодильного отделения	Да
Тип ящика для овощей и фруктов	На скользящих направляющих	Тип подсветки холодильного отделения	LED

Дверца холодильного отделения

Количество полок с прозрачной крышкой	1	Количество полок для бутылок	1
Количество регулируемых полок на дверце	2	Полка для бутылок с металлической окантовкой	Да
Регулируемая полка с металлической окантовкой	Да		

Другие характеристики холодильного отделения

 			
MultiFlow	Да	Конвекция	Да

Характеристики морозильного отделения

Количество полок	1	Тип полок	Решетка
------------------	---	-----------	---------

Другие технические характеристики

			
Акустический сигнал при открытой дверце		Акустический и визуальный	
Тип контроля температуры		Электронный	
Количество компрессоров	1		
Тип хладагента	R600a		
Тип компрессора	Инвертор		
Количество хладагента (г)	70 g		
Вспенивающий агент	Циклопентан		

Производительность / Энергопотребление - НОВЫЙ регламент

			
Годовое энергопотребление	168 кВт/год	Эмиссия воздушного акустического шума	37 дБ(А) re 1пВт
Класс энергоэффективности	D	Поддержание температуры при отключении энергии	30 ч

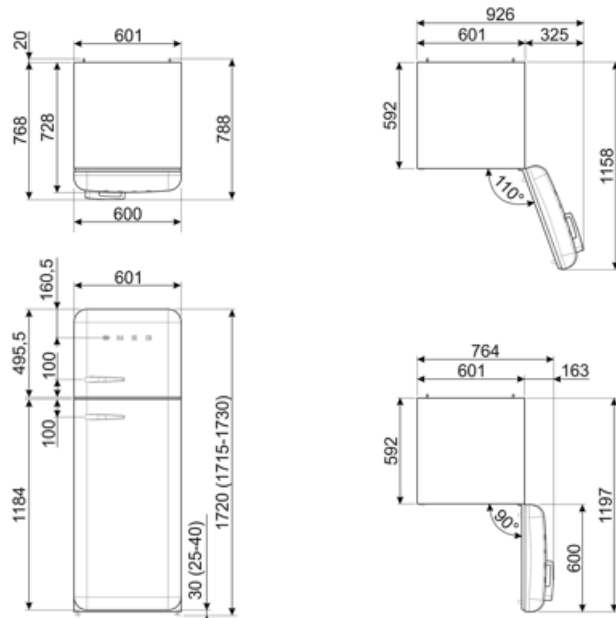
Класс эмиссии воздушного акустического шума	C	4* - Мощность замораживания	4 кг/сутки
Полный объем	294 л	Климатический класс	SN, N, ST, T
Сумма объемов морозильников	72 л	EEI	80 %
Сумма объемов холодильного отделения и незамерзающего отделения	222 л		

Электрическое подключение

Номинальная мощность	100 Вт	Частота тока	50/60 Гц
Сила тока	0.8 А	Длина электрического кабеля	180 см
Напряжение	220-240 В	Тип электрической вилки	(F;E) Schuko

Логистическая информация

Ширина изделия (мм)	600 мм	Глубина с ручкой	768 мм
Глубина без ручек	728 мм	Глубина с дверцей, открытой на 90°	1197 мм
Высота изделия	1720 мм	Глубина проставки	20 мм
Ширина с дверцей, открытой на 90° (мм)	926 мм		



Alternative products



FAB30RWH5

Дверной упор: Справа
Белый



FAB30RPK5

Дверной упор: Справа
Розовый



FAB30RLI5

Дверной упор: Справа
Цвет лайма



FAB30RPB5

Дверной упор: Справа
Пастельный голубой



FAB30RPG5

Дверной упор: Справа
Пастельный зеленый



FAB30ROR5

Дверной упор: Справа
Оранжевый



FAB30RCR5

Дверной упор: Справа
Кремовый



FAB30RBL5

Дверной упор: Справа
Черный



FAB30RRD5

Дверной упор: Справа
Красный



FAB30RBE5

Дверной упор: Справа
Синий

Symbols glossary



Морозильная камера 4 **** для лучшей сохранности продуктов.



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



Вентилируемый: принудительное распределение холодного воздуха в холодильном отделении, что обеспечивает равномерное распределение температуры внутри холодильника.



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



Эволюция Smeg в направлении более интеллектуальных и экологичных моделей привела к выбору инверторной технологии, которая значительно снижает энергопотребление.



Multiflow: дольше сохраняет свежесть продуктов.



Класс энергоэффективности D