

FAB30RCR5



Семейство продуктов	Холодильник
Установка	Отдельностоящий
Категория	Двухдверный
Рекомендуемая ширина	До 60
Тип охлаждения	Холодильник с вентилятором, морозильник статический
Разморозка	Ручная
Тип петель (шарнира)	Стандартный
Дверной упор	Правая
EAN-код	8017709297763



Эстетика

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

Характеристики холодильного отделения



Количество регулируемых полок	2	Тип крышки ящика для овощей и фруктов	Стекло
Количество ящиков для овощей и фруктов	1	Зона сохранения свежести	Да
Тип регулируемых полок	Стекло	Внутренняя подсветка холодильного отделения	Да
Тип ящика для овощей и фруктов	На скользящих направляющих	Тип подсветки холодильного отделения	LED
Крышка ящика для овощей	Да		

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

Антибактериальный уплотнитель

Да

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

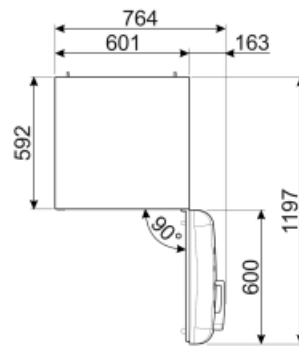
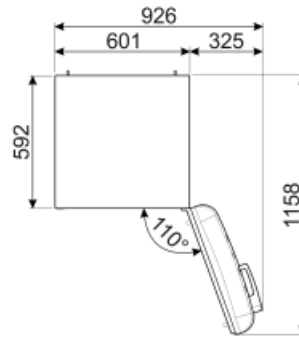
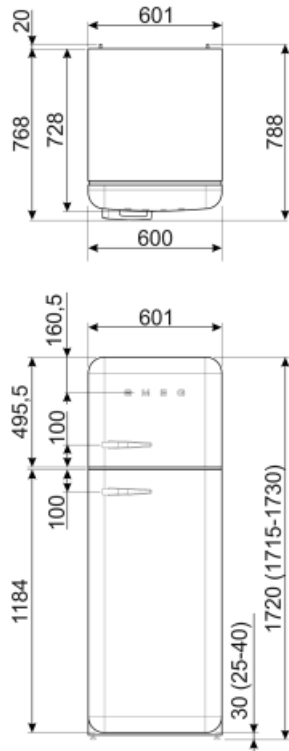


Годовое энергопотребление	168 кВт/год	Эмиссия воздушного акустического шума	37 дБ(А) re 1пВт
Класс энергоэффективности	D	Поддержание температуры при отключении энергии	30 ч
Класс эмиссии воздушного акустического шума	C	4* - Мощность замораживания	4 кг/сутки
Полный объем	294 л	Климатический класс	SN, N, ST, T
Сумма объемов морозильников	72 л	EEI	80 %
Сумма объемов холодильного отделения и незамерзающего отделения	222 л		

Электрическое подключение

Тип электрической вилки (F;E) Schuko
Номинальная мощность 100 Вт
Сила тока 0.8 А

Напряжение 220-240 В
Частота тока 50/60 Гц
Длина электрического кабеля 135 см



Alternative products



FAB30LPK5

Дверной упор: Левая
Розовый



FAB30LSV5

Дверной упор: Левая
Серебристый



FAB30LBL5

Дверной упор: Левая
Черный



FAB30LPG5

Дверной упор: Левая
Пастельный зеленый



FAB30RBL5

Дверной упор: Правая
Черный



FAB30RPB5

Дверной упор: Правая
Пастельный голубой



FAB30LOR5

Дверной упор: Левая
Оранжевый



FAB30RRD5

Дверной упор: Правая
Красный



FAB30RWH5

Дверной упор: Правая
Белый



FAB30ROR5

Дверной упор: Правая
Оранжевый



FAB30RPK5

Дверной упор: Правая
Розовый



FAB30RLI5

Дверной упор: Правая
Цвет лайма



FAB30LPB5

Дверной упор: Левая
Пастельный голубой



FAB30LRD5

Дверной упор: Левая
Красный



FAB30LCR5

Дверной упор: Левая
Кремовый



FAB30RSV5

Дверной упор: Правая
Серебристый



FAB30RPG5

Дверной упор: Правая
Пастельный зеленый



FAB30LWH5










Дверной упор: Левая
Белый



FAB30RBE5

Дверной упор: Правая
Синий

Symbols glossary (ТТ)

- | | | | |
|---|--|---|---|
|  | Морозильная камера 4 **** для лучшей сохранности продуктов. |  | Антибактериальное покрытие: антибактериальное покрытие для улучшения гигиены |
|  | Класс энергоэффективности D |  | 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. |
|  | Life Plus 0°C: температура в отсеках Lifeplus поддерживается на уровне 0°C, что позволяет дольше сохранять свежее мясо и рыбу. |  | Эволюция Smeg в направлении более интеллектуальных и экологичных моделей привела к выбору инверторной технологии, которая значительно снижает энергопотребление. |
|  | Multiflow: дольше сохраняет свежесть продуктов. | | |