

FAB30RCR5



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
Международный артикул (EAN-код)	8017709297763



Эстетика

Эстетика	Стиль 50-х г.г.	Цвет логотипа	Хромированный
Цвет	Кремовый	Материал боковин	Сталь
Дизайн	Скругленный выпуклый	Цвет боковин	Кремовый
Отделка	Глянцевый	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 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	Внутренняя подсветка холодильного отделения	Да
Материал полок	Стекло	Тип подсветки холодильного отделения	Светодиодный
Тип ящика для овощей и фруктов	На скользящих направляющих		

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



Многopotочная система охлаждения 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 г
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	EEl	80 %
Сумма объемов холодильного отделения и незамерзающего отделения	222 л		

Электрическое подключение

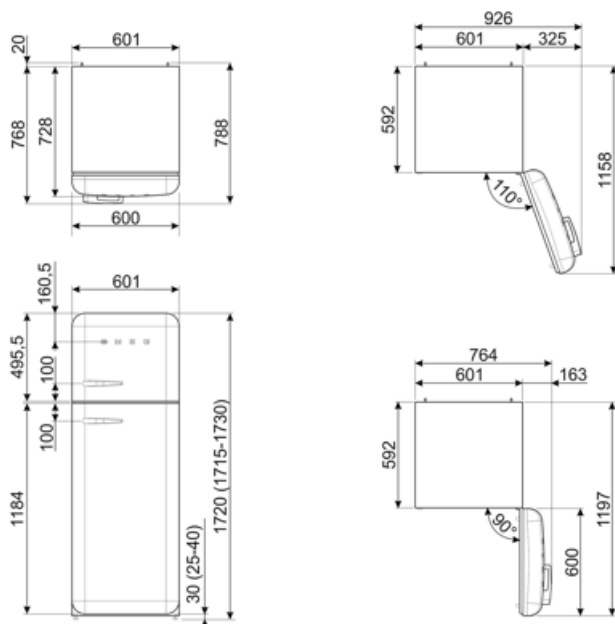
Номинальная мощность 100 Вт
 Сила тока 0,8 А
 Напряжение 220-240 В

Частота тока 50/60 Гц
 Длина электрического кабеля 180 см
 Тип электрической вилки Европейская вилка для переменного тока

Логистическая информация

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

Глубина с ручкой 768 мм
 Глубина с дверцей, открытой на 90° 1197 мм
 Глубина проставки 20 мм



Alternative products



FAB30RWH5

Дверной упор: Справа
Белый



FAB30RPK5

Дверной упор: Справа
Розовый



FAB30RBL5

Дверной упор: Справа
Черный



FAB30RRD5

Дверной упор: Справа
Красный



FAB30RPG5

Дверной упор: Справа
Пастельный зеленый



FAB30ROR5

Дверной упор: Справа
Оранжевый



FAB30RLI5

Дверной упор: Справа
Цвет лайма



FAB30RPB5

Дверной упор: Справа
Пастельный голубой



FAB30RSV5








Дверной упор: Справа
Серебристый



FAB30RBE5

Дверной упор: Справа
Синий

Symbols glossary

-  Морозильная камера 4 **** для лучшей сохранности продуктов.
-  Вентилируемый: принудительное распределение холодного воздуха в холодильном отделении, что обеспечивает равномерное распределение температуры внутри холодильника.
-  Эволюция Smeg в направлении более интеллектуальных и экологичных моделей привела к выбору инверторной технологии, которая значительно снижает энергопотребление.
-  Класс энергоэффективности D
-  A+++: класс энергоэффективности A+ помогает сэкономить до 30% энергии по сравнению с классом A. Гарантируется максимальная производительность при минимальном потреблении.
-  Светодиодное внутреннее освещение: более энергоэффективный и долговечный способ освещения внутреннего пространства прибора.
-  Многопоточная система охлаждения: дольше сохраняет свежесть продуктов.