

FAB50RCR5



| | |
|---|--|
| Семейство продуктов | Холодильник |
| Установка | Отдельностоящий |
| Категория | Двухдверный |
| Рекомендуемая ширина | 70 - 80 см |
| Полный «Без инея» (система No-Frost) | Да |
| Тип охлаждения | Полный «Без инея» (система No-Frost) - 2 контура охлаждения |
| Разморозка | Автоматическая |
| Тип петель (шарнира) | Стандартный |
| Дверной упор | Справа |
| Международный артикул (EAN-код) | 8017709299392 |



Эстетика



| | | | |
|----------------------|--------------------------|--|----------------------------------|
| Эстетика | Стиль 50-х г.г. | Материал боковин | Сталь |
| Цвет | Кремовый | Цвет боковин | Кремовый |
| Дизайн | Скругленный выпуклый | Логотип | Накладной |
| Отделка | Глянцевый | Цвет профиля на полках дверцы | Серебристый |
| Материал | Термоформируемый полимер | Цвет профиля на выдвижных ящиках | Серебристый |
| Ручка | Внешняя | Цвет профиля на стеклянных полках | Хромированный |
| Тип ручки | Фиксированный | Дисплей | Светодиодный |
| Цвет ручек | Хромированный | Расположение дисплея | Интерьер (хододильное отделение) |
| Цвет логотипа | 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 ящика для овощей и фруктов | Стандартный | | |

| | |
|--------------------------------------|--------------|
| Тип подсветки холодильного отделения | Светодиодный |
|--------------------------------------|--------------|

Дверца холодильного отделения

| | | | |
|---|---|------------------------------|---|
| Количество регулируемых полок на дверце | 3 | Количество полок для бутылок | 1 |
|---|---|------------------------------|---|

Другие характеристики холодильного отделения



| | | | |
|----------------------------------|----|-----------|----|
| Контроль влажности | Да | Конвекция | Да |
| Многоточечная система охлаждения | Да | | |

Характеристики морозильного отделения

| | | | |
|---|----|--------------------------------------|--------------|
| Количество полок | 1 | Тип подсветки морозильного отделения | Светодиодный |
| Внутренняя подсветка морозильного отделения | Да | Тип полок | Стекло |

Дверца морозильного отделения

| | |
|-------------------------------|---|
| Количество регулируемых полок | 2 |
|-------------------------------|---|

Другие характеристики морозильного отделения



| | | | |
|---------------|--------|------------------------|----|
| Льдогенератор | Ручная | Зона быстрой заморозки | Да |
|---------------|--------|------------------------|----|

Другие технические характеристики



| | |
|---|---|
| Функции на дисплее | Быстрая заморозка, Экономичный, Акустический сигнал при повышении температуры |
| Кнопка быстрой заморозки | Да |
| Акустический сигнал при открытой дверце | Акустический и визуальный |
| Акустический сигнал при повышении температуры | Да |
| Тип контроля температуры | Электронный |
| Количество компрессоров | 1 |

| | |
|---------------------------|-------------|
| Тип хладагента | R600a |
| Тип компрессора | Инвертор |
| Количество хладагента (г) | 62 г |
| Вспенивающий агент | Циклопентан |

Производительность / Энергопотребление - НОВЫЙ регламент

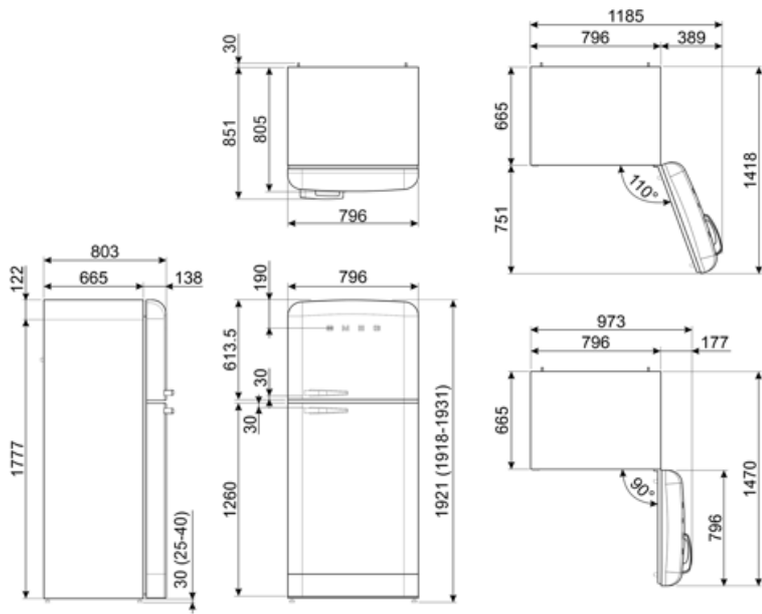
| | | | |
|---|-------------|---|------------------|
|  Годовое энергопотребление | 265 кВт/год | Эмиссия воздушного акустического шума | 41 дБ(A) re 1пВт |
| Класс энергоэффективности | E | Поддержание температуры при отключении энергии | 15 ч |
| Класс эмиссии воздушного акустического шума | C | 4* - Мощность замораживания | 8 кг/сутки |
| Полный объем | 524 л | Климатический класс | SN, N, ST, T |
| Сумма объемов морозильников | 124 л | EER | 96 % |
| Сумма объемов холодильного отделения и незамерзающего отделения | 400 л | | |

Электрическое подключение

| | | | |
|-----------------------------|-----------|------------------------------------|--|
| Номинальная мощность | 197 Вт | Частота тока | 50/60 Гц |
| Сила тока | 1,1 А | Длина электрического кабеля | 180 см |
| Напряжение | 220-240 В | Тип электрической вилки | Европейская вилка для переменного тока |

Логистическая информация

| | | | |
|----------------------------|---------|---|---------|
| Ширина изделия (мм) | 796 мм | Ширина с дверцей, открытой на 90° (мм) | 1185 мм |
| Глубина без ручек | 805 мм | Глубина с ручкой | 851 мм |
| Высота изделия | 1921 мм | Глубина с дверцей, открытой на 90° | 1470 мм |



Alternative products



FAB50RPG5

Дверной упор: Справа
Пастельный зеленый



FAB50RPB5

Дверной упор: Справа
Пастельный голубой



FAB50RCRB5

Дверной упор: Справа
Кремовый



FAB50RBL5

Дверной упор: Справа
Черный



FAB50RRD5

Дверной упор: Справа
Красный



FAB50RWH5

Дверной упор: Справа
Белый

Symbols glossary

-  Морозильная камера 4 **** для лучшей сохранности продуктов.
-  Автоматическое размораживание: работает за счет автоматического оттаивания через равные промежутки времени, что исключает необходимость размораживание прибора в целом.
-  Экономичный режим: анализирует работу холодильника во время активации и оптимизирует рабочий цикл для снижения энергопотребления.
-  Быстрая заморозка: функция быстрого замораживания снижает температуру в камере, если активировать ее за несколько часов до использования.
-  Эволюция Smeg в направлении более интеллектуальных и экологичных моделей привела к выбору инверторной технологии, которая значительно снижает энергопотребление.
-  Класс энергоэффективности E
-  A++: класс энергоэффективности A++ помогает сэкономить до 20% энергии по сравнению с классом A. Гарантируется максимальная производительность при минимальном потреблении.
-  Цифровой дисплей: для отображения выбранных программ, функций и опций, а также времени до конца цикла.
-  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.
-  Многопоточная система охлаждения: дольше сохраняет свежесть продуктов.