

FAB38RCR5



Семейство продуктов	Холодильник
Установка	Отдельностоящий
Категория	Комбинированный, морозильная камера внизу
Рекомендуемая ширина	60 - 70 см
Рекомендуемая высота	Выше 200 см
Полный «Без инея» (система No-Frost)	Полный
Тип охлаждения	Полный «Без инея» (система No-Frost) - 2 контура охлаждения
Разморозка	Автоматическая
Тип петель (шарнира)	Стандартный
Дверной упор	Справа
Международный артикул (EAN-код)	8017709297886



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	Серебристый
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	3	Количество ламп подсветки	2
Количество ящиков для овощей и фруктов	1	Низкотемпературный отсек	Да
Материал полок	Стекло		
Тип ящика для овощей и фруктов	На скользящих направляющих		

Внутренняя подсветка холодильного отделения	Да
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
Многopotочная система охлаждения	Да		

Характеристики морозильного отделения

Количество ящиков	2	Количество ящиков с крышкой	1
Количество полок	2	Тип полок	Стекло

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
Световая индикация при повышении температуры	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)	45 g
Вспенивающий агент	Циклопентан

Производительность / Энергопотребление - НОВЫЙ регламент

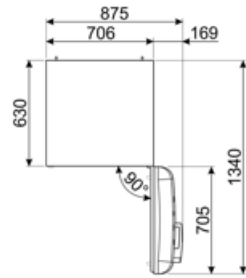
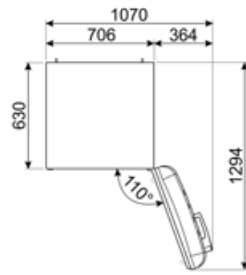
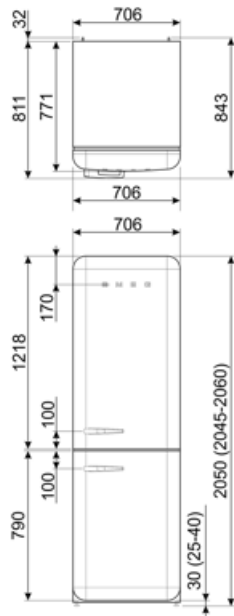
 Годовое энергопотребление	282 кВт/год	Эмиссия воздушного акустического шума	41 дБ(A) re 1пВт
Класс энергоэффективности	E	Поддержание температуры при отключении энергии	14 ч
Класс эмиссии воздушного акустического шума	C	4* - Мощность замораживания	8 кг/сутки
Полный объем	481 л	Климатический класс	SN, N, ST, T
Сумма объемов морозильников	137 л	EEl	98 %
Сумма объемов холодильного отделения и незамерзающего отделения	344 л		

Электрическое подключение

Номинальная мощность	127 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)	706 мм	Глубина с ручкой	811 мм
Глубина без ручек	771 мм	Глубина с дверцей, открытой на 90°	1340 мм
Высота изделия	2050 мм	Глубина проставки	32 мм
Ширина с дверцей, открытой на 90° (мм)	1070 мм		



Alternative products



FAB38RWH5

Дверной упор: Справа
Белый



FAB38RPB5

Дверной упор: Справа
Пастельный голубой



FAB38RRD5

Дверной упор: Справа
Красный



FAB38RPG5












Дверной упор: Справа
Пастельный зеленый



FAB38RBL5

Дверной упор: Справа
Черный

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. |
|  | 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. |
|  | Экономичный режим: анализирует работу холодильника во время активации и оптимизирует рабочий цикл для снижения энергопотребления. |  | Вентилируемый: принудительное распределение холодного воздуха в холодильном отделении, что обеспечивает равномерное распределение температуры внутри холодильника. |
|  | Быстрая заморозка: функция быстрого замораживания снижает температуру в камере, если активировать ее за несколько часов до использования. |  | 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. |  | Многопоточная система охлаждения: дольше сохраняет свежесть продуктов. |
|  | Класс энергоэффективности E | | |