

FAB38RCR



Семейство продуктов	Холодильник
Установка	Отдельностоящий
Категория	Комбинированный, морозильная камера внизу
Тип охлаждения	Полный No-Frost - 2 контура охлаждения
Разморозка	Автоматическая
Тип петель (шарнира)	Стандартный
Дверной упор	Справа
EAN-код	8017709282837

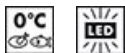


Эстетика



Эстетика	Стиль 50-х г.г.	Материал боковин	Сталь
Цвет	Кремовый	Цвет боковин	Кремовый
Отделка	Глянцевый	Логотип	Накладной
Дизайн	Скругленный выпуклый	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	LED
Цвет ручек	Хромированный	Расположение дисплея	Интерьер (холодильное отделение)
Цвет логотипа	Хромированный	Другие цвета	Пастельный голубой, Белый, Черный, Красный, Пастельный зеленый

Характеристики холодильного отделения



Количество регулируемых полок	3	Тип крышки ящика для овощей и фруктов	Стекло
Количество ящиков для овощей и фруктов	1	Зона сохранения свежести	-2°C +3°C
Тип регулируемых полок	Стекло	Внутренняя подсветка холодильного отделения	Да
Тип ящика для овощей и фруктов	На скользящих направляющих		

Крышка ящика для овощей	Да	Тип подсветки холодильного отделения	LED
-------------------------	----	--------------------------------------	-----

Дверца холодильного отделения

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

Другие характеристики холодильного отделения



MultiFlow	Да	Ионизатор	Да
Конвекция	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



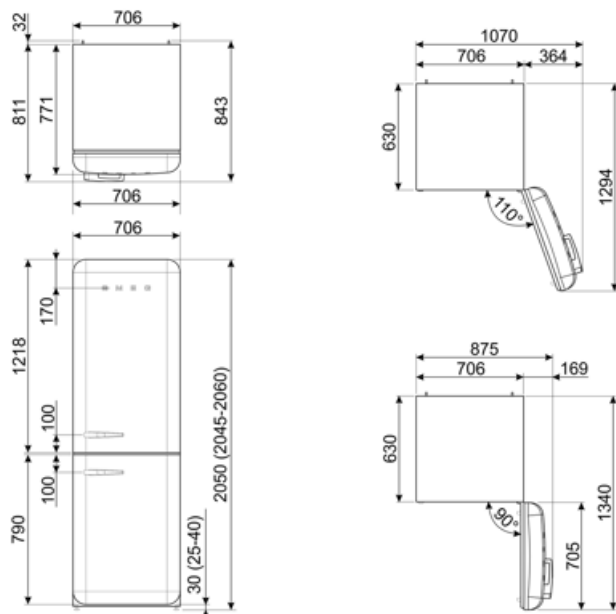
Функции на дисплее	Быстрая заморозка, ECO, Акустический сигнал при повышении температуры
Кнопка быстрой заморозки	Да
Световая индикация при повышении температуры	Да
Акустический сигнал при открытой дверце	Акустический и визуальный
Акустический сигнал при повышении температуры	Да
Тип контроля температуры	Электронный
Количество компрессоров	1
Тип хладагента	R600a
Тип компрессора	Инвертор
Количество хладагента (г)	43 г
Вспенивающий агент	Циклопентан

Производительность / Энергопотребление - НОВЫЙ регламент














G			
Годовое энергопотребление	371 кВт/год	Эмиссия воздушного акустического шума	42 дБ(А) re 1пВт
Класс энергоэффективности	G	Поддержание температуры при отключении энергии	14 ч
Класс эмиссии воздушного акустического шума	D	4* - Мощность замораживания	8 кг/сутки
Полный объем	481 л	Климатический класс	SN, N, ST, T
Сумма объемов морозильников	137 л	EЕI	129 %
Сумма объемов холодильного отделения и незамерзающего отделения	344 л		

Электрическое подключение

Тип электрической вилки	(F;E) Schuko	Напряжение	220-240 В
Номинальная мощность	127 Вт	Частота тока	50/60 Гц
Сила тока	1,27 А	Длина электрического кабеля	180 см



Symbols glossary

-  Морозильная камера 4 **** для лучшей сохранности продуктов.
-  A++: класс энергоэффективности A++ помогает сэкономить до 20% энергии по сравнению с классом A. Гарантируется максимальная производительность при минимальном потреблении.
-  Светодиодный 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.
-  Эволюция Smeg в направлении более интеллектуальных и экологичных моделей привела к выбору инверторной технологии, которая значительно снижает энергопотребление.
-  Класс энергоэффективности G
-  Система Smeg Active Ion улучшает качество воздуха внутри камеры. Благодаря образованию отрицательно заряженных ионов, выделяемых внутри холодильника, система Active Ion нейтрализует неприятные запахи.
-  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.
-  Life Plus 0°C: температура в отсеках Lifeplus поддерживается на уровне 0°C, что позволяет дольше сохранять свежее мясо и рыбу.
-  Multiflow: дольше сохраняет свежесть продуктов.

Benefit (TT)

Система No Frost

Система No Frost предотвращает образование льда и способствует лучшей сохранности продуктов в холодильнике

Система Multiflow

Система Multiflow обеспечивает равномерное распределение холодного воздуха внутри холодильника

Вентилятор

Вентилятор способствует равномерному распределению воздуха внутри холодильника

Хладагент R600a

Экологически чистый газообразный хладагент R600a способствует быстрому охлаждению при меньшем потреблении энергии

Климатический класс

Климатический класс SN-T делает прибор пригодным для работы при комнатной температуре от 10 °C до 43 °C

Внешняя ручка

Внешняя ручка обеспечивает практичность и простоту использования холодильника

Внутреннее освещение

Внутреннее освещение обеспечивает идеальную видимость полок и продуктов в холодильной камере

Ящик для фруктов и овощей

Выдвижной ящик для фруктов и овощей обеспечивает наилучшие условия хранения свежих продуктов

Инверторный компрессор

Инверторный компрессор снижает уровень шума и вибрации, создавая тихую и комфортную обстановку на кухне

Инверторная компрессорная технология обеспечивает значительные преимущества для холодильных систем, повышая производительность и экономичность. Улучшенный контроль температуры обеспечивает более стабильную температуру в помещении, сохраняя свежесть продуктов. Эта технология также снижает потребление энергии, поскольку компрессор регулирует скорость вращения в зависимости от потребностей в охлаждении.

Ручной льдогенератор

Ручной льдогенератор позволяет вручную регулировать количество получаемого льда в соответствии с личными требованиями

Внутренний дисплей

Внутренний дисплей для легкого регулирования температуры с простым минималистичным дизайном