

FAB32RRD6



Семейство продуктов	Холодильник
Установка	Отдельностоящий
Категория	Комбинированный, морозильная камера внизу
Рекомендуемая ширина	До 60 см
Рекомендуемая высота	160 - 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)	8017709350161



Эстетика



Эстетика	Стиль 50-х г.г.	Материал боковин	Сталь
Цвет	Красный	Цвет боковин	Красный
Дизайн	Скругленный выпуклый	Логотип	Накладной
Отделка	Глянцевый	Цвет профиля на полках дверцы	Хромированный
Материал	Термоформируемый полимер	Цвет профиля на выдвижных ящиках	Хромированный
Ручка	Внешняя	Цвет профиля на стеклянных полках	Хромированный
Тип ручки	Фиксированный	Дисплей	Светодиодный
Цвет ручек	Хромированный	Расположение дисплея	Интерьер (сверху)
Цвет логотипа	Хромированный	Другие цвета	Оранжевый, Пастельный голубой, Белый, Синий, Черный, Кремовый, Розовый, Красный, Серебристый, Пастельный зеленый, Цвет лайма

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	Количество ламп подсветки	2
Количество ящиков для овощей и фруктов	1	Низкотемпературный отсек	Да
Материал полок	Стекло	Внутренняя подсветка холодильного отделения	Да
Тип ящика для овощей и фруктов	На скользящих направляющих	Тип подсветки холодильного отделения	Светодиодный

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



Многопоточная система охлаждения Да

Конвекция Да

Характеристики морозильного отделения

Количество ящиков	3	Тип полок	Стекло
Количество полок	2		

Другие характеристики морозильного отделения



Зона быстрой заморозки Да

Другие технические характеристики



Функции на дисплее

Функция "Отпуск", Быстрая заморозка, Быстрое охлаждение, Экономичный, Акустический сигнал при повышении температуры

Кнопка быстрой заморозки

Да

Индикация работы

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)	56 г
Вспенивающий агент	Циклопентан

Производительность / Энергопотребление - НОВЫЙ регламент

			
Годовое энергопотребление	158 кВт/год	Эмиссия воздушного акустического шума	35 дБ(A) re 1пВт
Класс энергоэффективности	C	Поддержание температуры при отключении энергии	24 ч
Класс эмиссии воздушного акустического шума	B	4* - Мощность замораживания	6 кг/сутки
Полный объем	331 л	Климатический класс	SN, N, ST, T
Сумма объемов морозильников	97 л	EEI	64 %
Сумма объемов холодильного отделения и незамерзающего отделения	234 л		

Электрическое подключение

Номинальная мощность	127 Вт	Частота тока	50/60 Гц
Сила тока	0,8 А	Длина электрического кабеля	180 см
Напряжение	220-240 В	Тип электрической вилки	Европейская вилка для переменного тока

Логистическая информация

Ширина изделия (мм)	601 мм	Ширина с дверцей, открытой на 90° (мм)	926 мм
Глубина без ручек	728 мм	Глубина с ручкой	768 мм
Высота изделия	1968 мм	Глубина с дверцей, открытой на 90°	1197 мм

Alternative products



FAB32RBE6

Дверной упор: Справа
Синий



FAB32RPG6

Дверной упор: Справа
Пастельный зеленый



FAB32RSBM6

Дверной упор: Справа
Синий шторм



FAB32RLI6

Дверной упор: Справа
Цвет лайма



FAB32RPB6

Дверной упор: Справа
Пастельный голубой



FAB32RBL6

Дверной упор: Справа
Черный



FAB32REGM6

Дверной упор: Справа
Изумрудно-зеленый



FAB32RBLM6

Дверной упор: Справа
Черный



FAB32RSV6

Дверной упор: Справа
Серебристый



FAB32RCR6

Дверной упор: Справа
Кремовый



FAB32RWHM6

Дверной упор: Справа
Белая матовая



FAB32RACM6

Дверной упор: Справа
Amber Clay



FAB32ROR6

Дверной упор: Справа
Оранжевый



FAB32RMLM6

Дверной упор: Справа
Лунный свет



FAB32RWH6












Дверной упор: Справа
Белый



FAB32RPK6

Дверной упор: Справа
Розовый

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. |
|  | Класс энергоэффективности C |  | 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. |  | Режим Отпуск: режим энергосбережения позволяет отключить холодильник и оставить морозильную камеру в рабочем состоянии. |
|  | 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. | | |