

FAB28LRD5



Семейство продуктов	Холодильник
Установка	Отдельностоящий
Категория	Однодверный
Рекомендуемая ширина	До 60 см
Рекомендуемая высота	100 - 160 см
Тип охлаждения	Холодильник с вентилятором, морозильник статический
Разморозка	автоматическая для холод., ручная для морозильника
Тип петель (шарнира)	Стандартный
Дверной упор	Слева
Международный артикул (EAN-код)	8017709299002



Эстетика

Эстетика	Стиль 50-х г.г.	Цвет логотипа	Хромированный
Цвет	Красный	Материал боковин	Сталь
Дизайн	Скругленный выпуклый	Цвет боковин	Красный
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	1	Полка для бутылок с металлической окантовкой	Да
Регулируемая полка с металлической окантовкой	Да		

Другие характеристики холодильного отделения



Контроль влажности	Да	Конвекция	Да
Многоточечная система охлаждения	Да		

Характеристики морозильного отделения

Внутренняя морозильная камера	Да
-------------------------------	----

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)	32 g
Вспенивающий агент	Циклопентан

Производительность / Энергопотребление - НОВЫЙ регламент



Годовое энергопотребление	130 кВт/год	Эмиссия воздушного акустического шума	35 дБ(А) re 1пВт
Класс энергоэффективности	D	Поддержание температуры при отключении энергии	9 ч
Класс эмиссии воздушного акустического шума	B	4* - Мощность замораживания	2,6 кг/сутки
Полный объем	270 л	Климатический класс	SN, N, ST, T
Сумма объемов морозильников	26 л	EI	79 %
Сумма объемов холодильного отделения и незамерзающего отделения	244 л		

Электрическое подключение

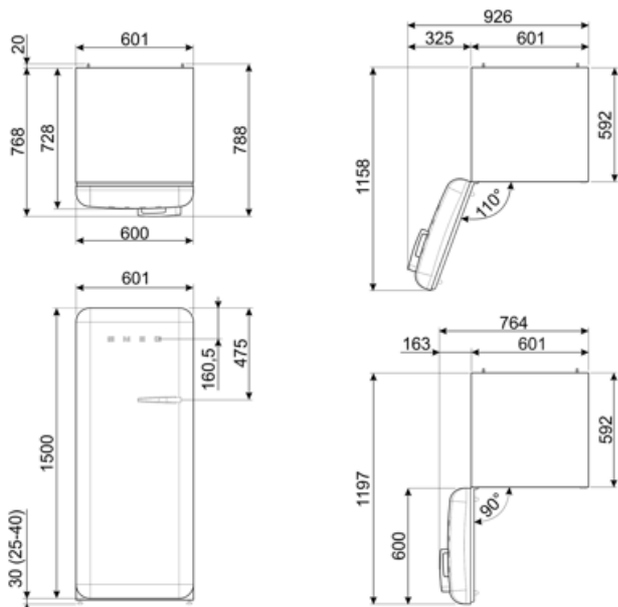
Номинальная мощность 90 Вт
 Сила тока 1 А
 Напряжение 220-240 В

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

Логистическая информация

Ширина изделия (мм) 601 мм
 Глубина без ручек 728 мм
 Высота изделия 1530 мм

Ширина с дверцей, открытой на 90° (мм) 926 мм
 Глубина с ручкой 768 мм
 Глубина с дверцей, открытой на 90° 1197 мм



Alternative products



FAB28LPK5

Дверной упор: Слева
Розовый



FAB28LSV5

Дверной упор: Слева
Серебристый



FAB28LPB5

Дверной упор: Слева
Пастельный голубой



FAB28LCR5

Дверной упор: Слева
Кремовый



FAB28LWH5

Дверной упор: Слева
Белый



FAB28LBL5

Дверной упор: Слева
Черный



FAB28LOR5

Дверной упор: Слева
Оранжевый



FAB28LPG5

Дверной упор: Слева
Пастельный зеленый



FAB28LYW5

Дверной упор: Слева
Желтый

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 30% энергии по сравнению с классом A. Гарантируется максимальная производительность при минимальном потреблении.



Класс энергоэффективности D



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.



Многopotочная система охлаждения: дольше сохраняет свежесть продуктов.