

# FAB28LRD5



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



## Эстетика

<b>Эстетика</b>	Стиль 50-х г.г.	<b>Цвет логотипа</b>	Хромированный
<b>Цвет</b>	Красный	<b>Материал боковин</b>	Сталь
<b>Дизайн</b>	Скругленный выпуклый	<b>Цвет боковин</b>	Красный
<b>Отделка</b>	Глянцевый	<b>Логотип</b>	Накладной
<b>Материал</b>	Термоформируемый полимер	<b>Цвет профиля на полках дверцы</b>	Хромированный
<b>Ручка</b>	Внешняя	<b>Цвет профиля на выдвижных ящиках</b>	Хромированный
<b>Тип ручки</b>	Фиксированный	<b>Цвет профиля на стеклянных полках</b>	Хромированный
<b>Цвет ручек</b>	Хромированный		

## Характеристики холодильного отделения



<b>Количество отделений</b>	2	<b>Крышка ящика для овощей</b>	Да
<b>Типы отделений</b>	Низкотемпературный отсек, Отделение для овощей и фруктов	<b>Тип крышки ящика для овощей и фруктов</b>	Стекло
<b>Количество регулируемых полок</b>	2	<b>Низкотемпературный отсек</b>	Да
<b>Количество ящиков для овощей и фруктов</b>	1	<b>Внутренняя подсветка холодильного отделения</b>	Да
<b>Материал полок</b>	Стекло	<b>Тип подсветки холодильного отделения</b>	Светодиодный
<b>Тип ящика для овощей и фруктов</b>	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

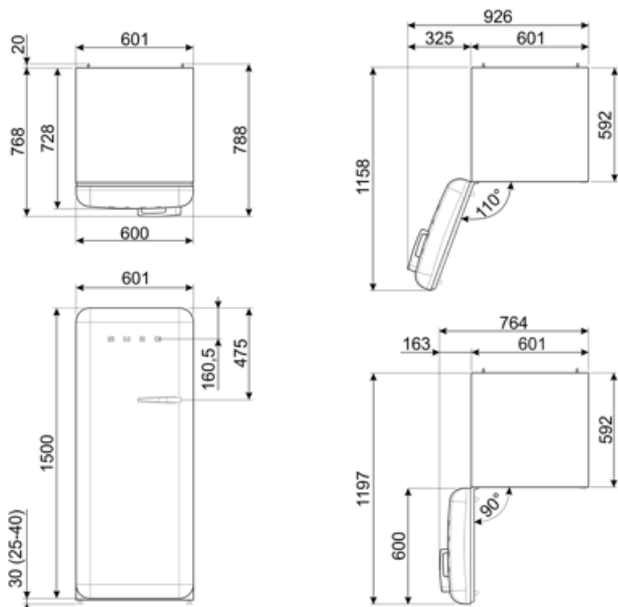
Номинальная мощность 90 Вт  
 Сила тока 1 А  
 Напряжение 220-240 В

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.