

# FAB28LRD5



**Семейство продуктов**

**Установка**

**Категория**

**Рекомендуемая ширина**

**Рекомендуемая высота**

**Тип охлаждения**

**Разморозка**

**Тип петель (шарнира)**

**Дверной упор**

**EAN-код**

Холодильник

Отдельностоящий

Однодверный

До 60 см

100 - 160 см

Холодильник с вентилятором,  
морозильник статический

автоматическая для холод., ручная  
для морозильника

Стандартный

Слева

8017709299002



## Эстетика

**Эстетика**

**Цвет**

**Дизайн**

**Отделка**

**Материал**

**Ручка**

**Тип ручки**

**Цвет ручек**

Стиль 50-х г.г.

Красный

Скругленный выпуклый

Глянцевый

Термоформируемый  
полимер

Внешняя

Фиксированный

Хромированный

**Цвет логотипа**

**Материал боковин**

**Цвет боковин**

**Логотип**

**Цвет профиля на  
полках дверцы**

**Цвет профиля на  
выдвижных ящиках**

**Цвет профиля на  
стеклянных полках**

Хромированный

Сталь

Красный

Накладной

Хромированный

Хромированный

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

**Тип регулируемых  
полок**

Стекло

**Тип подсветки  
холодильного  
отделения**

LED

**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



MultiFlow	Да	Конвекция	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 г
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	EEI	79 %

**Сумма объемов  
холодильного  
отделения и  
незамерзающего  
отделения**

244 л

## Электрическое подключение

**Номинальная мощность** 90 Вт

**Частота тока** 50/60 Гц

**Сила тока** 1 А

**Длина электрического** 180 см

**Напряжение** 220-240 В

**Тип электрической** (F;E) Schuko  
**вилки**

## Логистическая информация

**Ширина изделия (мм)**

601 мм

**Ширина с дверцей,  
открытой на 90° (мм)**

926 мм

**Глубина без ручек**

728 мм

**Глубина с ручкой**

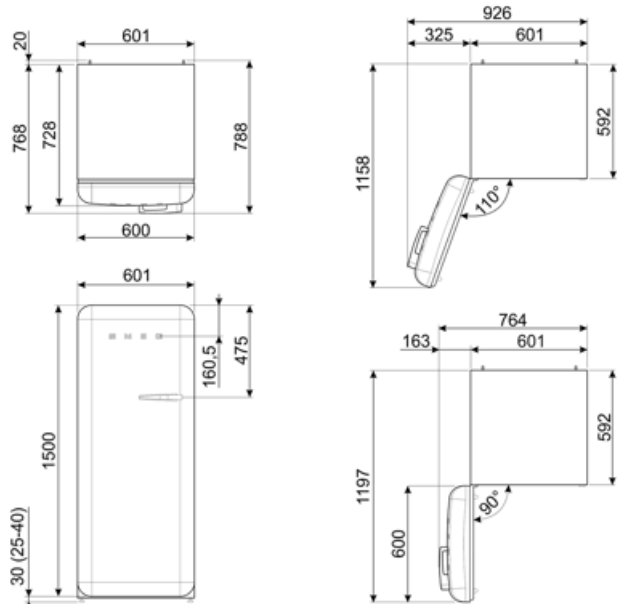
768 мм

**Высота изделия**

1530 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 А. Гарантируется максимальная производительность при минимальном потреблении.



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.



Multiflow: дольше сохраняет свежесть продуктов.



Класс энергоэффективности D