

# FAB28RLI6



<b>Семейство продуктов</b>	Холодильник
<b>Установка</b>	Отдельностоящий
<b>Категория</b>	Однодверный
<b>Рекомендуемая ширина</b>	До 60
<b>Рекомендуемая высота</b>	100 - 160
<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>	Справа
<b>EAN-код</b>	8017709342982



## Эстетика

<b>Эстетика</b>	Стиль 50-х г.г.	<b>Цвет логотипа</b>	Хромированный
<b>Цвет</b>	Цвет лайма	<b>Материал боковин</b>	Сталь
<b>Отделка</b>	Глянцевый	<b>Цвет боковин</b>	Цвет лайма
<b>Дизайн</b>	Скругленный выпуклый	<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

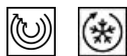


<b>Количество отделений</b>	2	<b>Крышка ящика для овощей</b>	Да
<b>Типы отделений</b>	Низкотемпературный отсек, Отделение для овощей и фруктов	<b>Тип крышки ящика для овощей и фруктов</b>	Стекло
<b>Количество регулируемых полок</b>	2	<b>Количество ламп подсветки</b>	2
<b>Количество ящиков для овощей и фруктов</b>	1	<b>Внутренняя подсветка холодильного отделения</b>	Да
<b>Тип регулируемых полок</b>	Стекло	<b>Тип подсветки холодильного отделения</b>	LED
<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 MultiFlow Да 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)	35 г
Вспенивающий агент	Циклопентан

## Производительность / Энергопотребление - НОВЫЙ регламент



Годовое энергопотребление	104 кВт/год	Эмиссия воздушного акустического шума	35 дБ(A) re 1пВт
Класс энергоэффективности	C	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	EEl	64 %

Сумма объемов  
холодильного  
отделения и  
незамерзающего  
отделения

244 л

## Электрическое подключение

Тип электрической  
вилки (F;E) Schuko

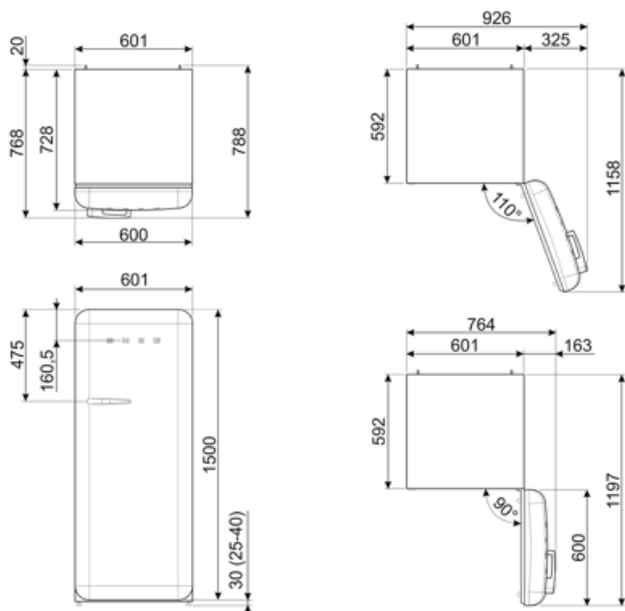
Напряжение 220-240 В

Номинальная мощность 90 Вт

Частота тока 50/60 Гц

Сила тока 1 А

Длина электрического  
кабеля 180 см



## Alternative products



FAB28RPK6

**Дверной упор:** Справа  
Розовый



FAB28RDPP6

**Дверной упор:** Справа  
Совершенный палевый



FAB28RYW6

**Дверной упор:** Справа  
Желтый



FAB28ROR6

**Дверной упор:** Справа  
Оранжевый



FAB28RBE6

**Дверной упор:** Справа  
Синий



FAB28RDBLM6

**Дверной упор:** Справа  
Черный матовый



FAB28RDSB6

**Дверной упор:** Справа  
Синий шторм



FAB28RDIT6

**Дверной упор:** Справа  
Декорированный / Специальный



FAB28RSV6

**Дверной упор:** Справа  
Серебристый



FAB28RDBB6

**Дверной упор:** Справа  
Декорированный / Специальный



FAB28RDRU6

**Дверной упор:** Справа  
Красно-оранжевый



FAB28RDTP6

**Дверной упор:** Справа  
Серо-коричневый (Taure)



FAB28RDEG6

**Дверной упор:** Справа  
Изумрудно-зеленый



FAB28RDMC6

**Дверной упор:** Справа  
Декорированный / Специальный



FAB28RWH6

**Дверной упор:** Справа  
Белый



FAB28RCR6

**Дверной упор:** Справа  
Кремовый



FAB28RRD6

**Дверной упор:** Справа  
Красный



FAB28RPG6

**Дверной упор:** Справа  
Пастельный зеленый



FAB28RDUJ6

**Дверной упор:** Справа  
Декорированный / Специальный



FAB28RDRB6

**Дверной упор:** Справа  
Рубиново-красный



FAB28RBL6

**Дверной упор:** Справа  
Черный



FAB28RPB6

**Дверной упор:** Справа  
Пастельный голубой



FAB28RDSA6

**Дверной упор:** Справа  
Sea Salt Green (цвет зелёной морской соли)

## 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. |
|  | 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 C  |   |   |

---

## Benefit (ТТ)

---

### **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.