

# FAB50RPG



<b>Семейство продуктов</b>	Холодильник
<b>Установка</b>	Отдельностоящий
<b>Категория</b>	Двухдверный
<b>Тип охлаждения</b>	No-Frost
<b>Разморозка</b>	Автоматическая
<b>Тип петель (шарнира)</b>	Стандартный
<b>Дверной упор</b>	Справа
<b>EAN-код</b>	8017709243388



## Эстетика

<b>Эстетика</b>	Стиль 50-х г.г.	<b>Цвет ручек</b>	Хромированный
<b>Цвет</b>	Пастельный зеленый	<b>Цвет логотипа</b>	Хромированный
<b>Отделка</b>	Глянцевый	<b>Материал боковин</b>	Сталь
<b>Дизайн</b>	Скругленный выпуклый	<b>Цвет боковин</b>	Пастельный зеленый
<b>Материал</b>	Термоформируемый полимер	<b>Логотип</b>	Накладной
<b>Ручка</b>	Внешняя	<b>Расположение дисплея</b>	
<b>Тип ручки</b>	Фиксированный	<b>Другие цвета</b>	Пастельный голубой, Белый, Черный, Кремовый, Красный, Серебристый

## Характеристики холодильного отделения



<b>Количество регулируемых полок</b>	3	<b>Тип крышки ящика для овощей и фруктов</b>	Стекло
<b>Количество ящиков для овощей и фруктов</b>	2	<b>Зона сохранения свежести</b>	Да
<b>Тип регулируемых полок</b>	Стекло	<b>Внутренняя подсветка холодильного отделения</b>	Да
<b>Тип ящика для овощей и фруктов</b>	Стандартный	<b>Тип подсветки холодильного отделения</b>	LED
<b>Крышка ящика для овощей</b>	Да		

## Дверца холодильного отделения

Количество регулируемых полок на дверце	3	Количество полок для бутылок	1
---	---	------------------------------	---

## Другие характеристики холодильного отделения



Аксессуары	Контейнер для сыра, Контейнер для масла, Подставка для яиц	MultiFlow	Да
------------	--	-----------	----

## Характеристики морозильного отделения

Количество полок	1	Тип подсветки морозильного отделения	LED подсветка
Количество ящиков с крышкой	1	Тип полок	Пластик
Внутренняя подсветка морозильного отделения	Да		

## Дверца морозильного отделения

Количество регулируемых полок	2
-------------------------------	---

## Другие характеристики морозильного отделения



Льдогенератор	Ручная	Зона быстрой заморозки	Да
---------------	--------	------------------------	----

## Другие технические характеристики



Подключение к водопроводу	
Тип контроля температуры	Электронный
Количество компрессоров	1
Тип хладагента	R600a
Тип компрессора	Инвертор
Количество хладагента (г)	62 г
Вспенивающий агент	Циклопентан

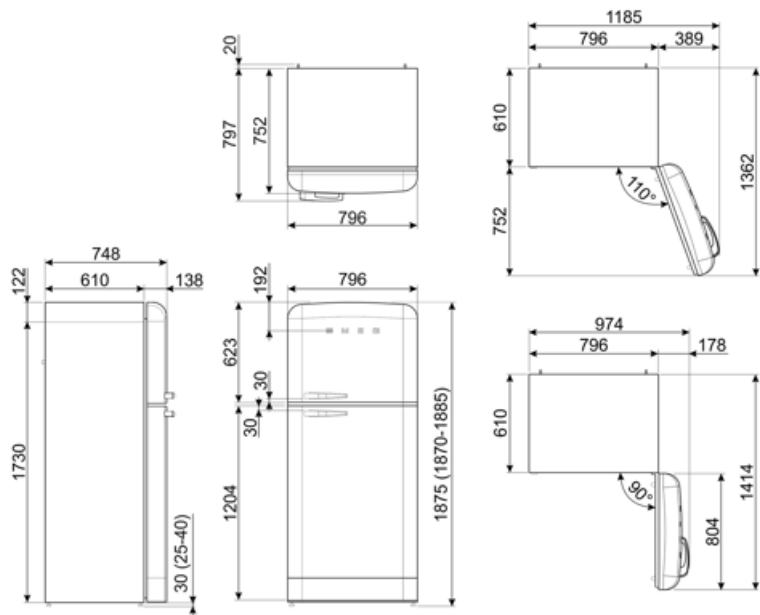
## Производительность / Энергопотребление - НОВЫЙ регламент












<b>Годовое энергопотребление</b>	470 кВт/год	<b>Эмиссия воздушного акустического шума</b>	44 дБ(А) re 1пВт
<b>Класс энергоэффективности</b>	G	<b>Поддержание температуры при отключении энергии</b>	13 ч
<b>Класс эмиссии воздушного акустического шума</b>	D	<b>4* - Мощность замораживания</b>	5.5 кг/сутки
<b>Полный объем</b>	440 л	<b>Климатический класс</b>	N, ST, T
<b>Сумма объемов морозильников</b>	97 л	<b>EЕI</b>	184 %
<b>Сумма объемов холодильного отделения и незамерзающего отделения</b>	343 л		

## Электрическое подключение

<b>Тип электрической вилки</b>	(F;E) Schuko	<b>Напряжение</b>	220-240 В
<b>Номинальная мощность</b>	197 Вт	<b>Частота тока</b>	50/60 Гц
<b>Сила тока</b>	1,54 А	<b>Длина электрического кабеля</b>	200 см



## 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 20% энергии по сравнению с классом A. Гарантируется максимальная производительность при минимальном потреблении. |  | Класс энергоэффективности G   |
|    | Быстрая заморозка: функция быстрого замораживания снижает температуру в камере, если активировать ее за несколько часов до использования.                                  |  | Светодиодное внутреннее освещение: более энергоэффективный и долговечный способ освещения внутреннего пространства прибора.   |
|    | Life Plus 0°C: температура в отсеках Lifeplus поддерживается на уровне 0°C, что позволяет дольше сохранять свежее мясо и рыбу.   |  | Эволюция Smeg в направлении более интеллектуальных и экологичных моделей привела к выбору инверторной технологии, которая значительно снижает энергопотребление.        |
|  | Multiflow: дольше сохраняет свежесть продуктов.  |   |   |

---

## Benefit (ТТ)

---

### **Система No Frost**

Система No Frost предотвращает образование льда и способствует лучшей сохранности продуктов в холодильнике

### **Система Multiflow**

Система Multiflow обеспечивает равномерное распределение холодного 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

### **Отсек Life Plus (Зона свежести)**

Отсек Life Plus (Зона свежести) с регулируемой температурой для оптимального хранения определенных категорий продуктов

### **Внутреннее освещение**

Внутреннее освещение обеспечивает идеальную видимость полок и продуктов в холодильной камере

### **Внутреннее освещение морозильной камеры**

Внутреннее освещение обеспечивает идеальную видимость выдвижных ящиков и продуктов в морозильной 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.

### **Ручной льдогенератор**

Ручной льдогенератор позволяет вручную регулировать количество получаемого льда в соответствии с личными требованиями