

# FAB30RPK5

**Семейство продуктов**

Холодильник

**Установка**

Отдельностоящий

**Категория**

Двухдверный

**Рекомендуемая ширина**

До 60

**Тип охлаждения**Холодильник с вентилятором,  
морозильник статический**Разморозка**

Ручная

**Тип петель (шарнира)**

Стандартный

**Дверной упор**

Справа

**EAN-код**

8017709297817



## Эстетика

**Эстетика**

Стиль 50-х г.г.

**Цвет**

Розовый

**Отделка**

Глянцевый

**Дизайн**

Скругленный выпуклый

**Материал**Термоформируемый  
полимер**Ручка**

Внешняя

**Тип ручки**

Фиксированный

**Цвет ручек**

Хромированный

**Цвет логотипа**

Хромированный

**Материал боковин**

Сталь

**Цвет боковин**

Розовый

**Логотип**

Накладной

**Цвет профиля на  
полках дверцы**

Хромированный

**Цвет профиля на  
выдвижных ящиках**

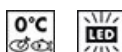
Хромированный

**Цвет профиля на  
стеклянных полках**

Хромированный

**Другие цвета**Оранжевый, Пастельный  
голубой, Белый, Синий,  
Черный, Кремовый,  
Розовый, Красный,  
Серебристый, Пастельный  
зеленый, Цвет лайма

## 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

**Зона сохранения  
свежести**

Да

**Количество ящиков для  
овощей и фруктов**

1

**Внутренняя подсветка  
холодильного  
отделения**

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

<b>Количество полок с прозрачной крышкой</b>	1	<b>Количество полок для бутылок</b>	1
<b>Количество регулируемых полок на дверце</b>	2	<b>Полка для бутылок с металлической окантовкой</b>	Да
<b>Регулируемая полка с металлической окантовкой</b>	Да		

## Другие характеристики холодильного отделения

 			
<b>MultiFlow</b>	Да	<b>Конвекция</b>	Да

## Характеристики морозильного отделения

<b>Количество полок</b>	1	<b>Тип полок</b>	Решетка
-------------------------	---	------------------	---------

## Другие технические характеристики

			
<b>Акустический сигнал при открытой дверце</b>		<b>Акустический и визуальный</b>	
<b>Тип контроля температуры</b>		<b>Электронный</b>	
<b>Количество компрессоров</b>	1		
<b>Тип хладагента</b>	R600a		
<b>Тип компрессора</b>	Инвертор		
<b>Количество хладагента (г)</b>	70 g		
<b>Вспенивающий агент</b>	Циклопентан		

## Производительность / Энергопотребление - НОВЫЙ регламент

			
<b>Годовое энергопотребление</b>	168 кВт/год	<b>Эмиссия воздушного акустического шума</b>	37 дБ(А) re 1пВт
<b>Класс энергоэффективности</b>	D	<b>Поддержание температуры при отключении энергии</b>	30 ч
<b>Класс эмиссии воздушного акустического шума</b>	C	<b>4* - Мощность замораживания</b>	4 кг/сутки
<b>Полный объем</b>	294 л	<b>Климатический класс EEI</b>	SN, N, ST, T 80 %

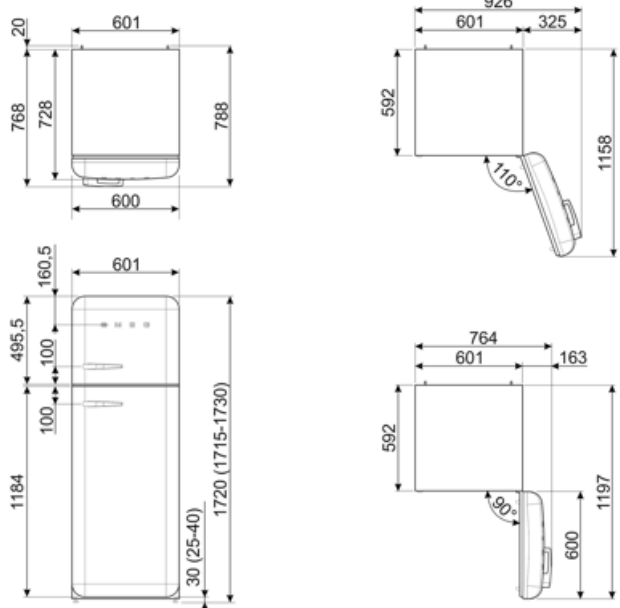
**Сумма объемов  
морозильников** 72 л

**Сумма объемов  
холодильного  
отделения и  
незамерзающего  
отделения** 222 л

## Электрическое подключение

**Тип электрической  
вилки** (F;E) Schuko  
**Номинальная мощность** 100 Вт  
**Сила тока** 0.8 А

**Напряжение** 220-240 В  
**Частота тока** 50/60 Гц  
**Длина электрического  
кабеля** 180 см



## Alternative products



FAB30RWH5

**Дверной упор:** Справа  
Белый



FAB30RCR5

**Дверной упор:** Справа  
Кремовый



FAB30RBL5

**Дверной упор:** Справа  
Черный



FAB30RRD5

**Дверной упор:** Справа  
Красный



FAB30RPG5

**Дверной упор:** Справа  
Пастельный зеленый



FAB30ROR5

**Дверной упор:** Справа  
Оранжевый



FAB30RLI5

**Дверной упор:** Справа  
Цвет лайма



FAB30RPB5

**Дверной упор:** Справа  
Пастельный голубой



FAB30RSV5

**Дверной упор:** Справа  
Серебристый



FAB30RBE5

**Дверной упор:** Справа  
Синий

## Symbols glossary



Морозильная камера 4 \*\*\*\* для лучшей сохранности продуктов.



A+++: класс энергоэффективности A+ помогает сэкономить до 30% энергии по сравнению с классом A. 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.



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.



Класс энергоэффективности D

## Benefit (TT)

---

### **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

### **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

### **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.