

# FAB32RPK5



<b>Семейство продуктов</b>	Холодильник
<b>Установка</b>	Отдельностоящий
<b>Категория</b>	Комбинированный, морозильная камера внизу
<b>Рекомендуемая ширина</b>	До 60
<b>Полный No-Frost</b>	Полный
<b>Тип охлаждения</b>	Полный No-Frost - 2 контура охлаждения
<b>Разморозка</b>	Автоматическая
<b>Тип петель (шарнира)</b>	Стандартный
<b>Дверной упор</b>	Справа
<b>EAN-код</b>	8017709298180



## Эстетика



<b>Эстетика</b>	Стиль 50-х г.г.	<b>Материал боковин</b>	Сталь
<b>Цвет</b>	Розовый	<b>Цвет боковин</b>	Розовый
<b>Отделка</b>	Глянцевый	<b>Логотип</b>	Накладной
<b>Дизайн</b>	Скругленный выпуклый	<b>Цвет профиля на полках дверцы</b>	Хромированный
<b>Материал</b>	Термоформируемый полимер	<b>Цвет профиля на выдвижных ящиках</b>	Хромированный
<b>Ручка</b>	Внешняя	<b>Цвет профиля на стеклянных полках</b>	Хромированный
<b>Тип ручки</b>	Фиксированный	<b>Дисплей</b>	LED
<b>Цвет ручек</b>	Хромированный	<b>Расположение дисплея</b>	Интерьер (сверху)
<b>Цвет логотипа</b>	Хромированный	<b>Другие цвета</b>	Оранжевый, Пастельный голубой, Белый, Синий, Черный, Кремовый, Розовый, Красный, Серебристый, Пастельный зеленый, Цвет лайма

## Характеристики холодильного отделения



<b>Количество регулируемых полок</b>	2	<b>Тип крышки ящика для овощей и фруктов</b>	Стекло
<b>Количество ящиков для овощей и фруктов</b>	1	<b>Зона сохранения свежести</b>	-2°C +3°C
<b>Тип регулируемых полок</b>	Стекло		

<b>Тип ящика для овощей и фруктов</b>	На скользящих направляющих	<b>Внутренняя подсветка холодильного отделения</b>	Да
<b>Крышка ящика для овощей</b>	Да	<b>Тип подсветки холодильного отделения</b>	LED

## 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 ящиков</b>	3	<b>Тип полок</b>	Стекло
<b>Количество полок</b>	2		

## Другие характеристики морозильного отделения

	
<b>Зона быстрой заморозки</b>	Да

## Другие технические характеристики

				
<b>Функции на дисплее</b>	Функция "Отпуск", Быстрая заморозка, Быстрое охлаждение, ECO, Акустический сигнал при повышении температуры			
<b>Кнопка быстрой заморозки</b>	Да			
<b>Индикация работы</b>	Да			
<b>Световая индикация при повышении температуры</b>	Да			
<b>Акустический сигнал при открытой дверце</b>	Акустический и визуальный			
<b>Акустический сигнал при повышении температуры</b>	Да			
<b>Тип контроля температуры</b>	Электронный			

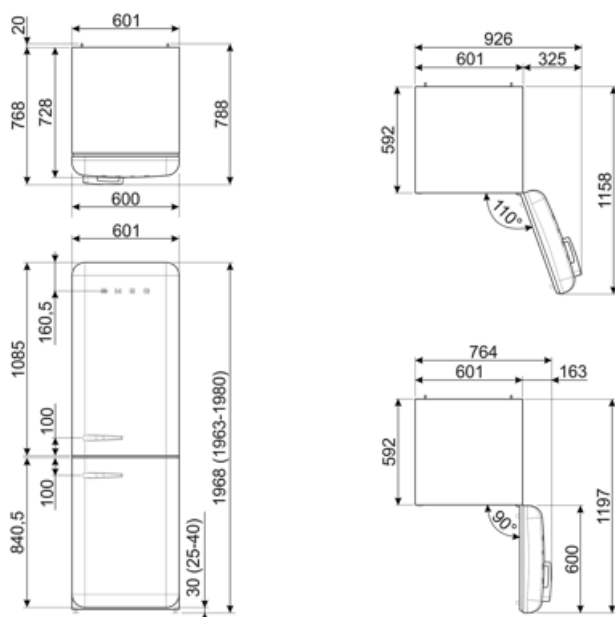
<b>Количество компрессоров</b>	1
<b>Тип хладагента</b>	R600a
<b>Тип компрессора</b>	Инвертор
<b>Количество хладагента (г)</b>	60 г
<b>Вспенивающий агент</b>	Циклопентан

## Производительность / Энергопотребление - НОВЫЙ регламент

			
<b>Годовое энергопотребление</b>	204 кВт/год	<b>Эмиссия воздушного акустического шума</b>	37 дБ(A) re 1пВт
<b>Класс энергоэффективности</b>	D	<b>Поддержание температуры при отключении энергии</b>	40 ч
<b>Класс эмиссии воздушного акустического шума</b>	C	<b>4* - Мощность замораживания</b>	6 кг/сутки
<b>Полный объем</b>	331 л	<b>Климатический класс</b>	SN, N, ST, T
<b>Сумма объемов морозильников</b>	97 л	<b>EI</b>	80 %
<b>Сумма объемов холодильного отделения и незамерзающего отделения</b>	234 л		

## Электрическое подключение

<b>Тип электрической вилки</b>	(F;E) Schuko	<b>Напряжение</b>	220-240 В
<b>Номинальная мощность</b>	127 Вт	<b>Частота тока</b>	50/60 Гц
<b>Сила тока</b>	0,8 А	<b>Длина электрического кабеля</b>	180 см



## Alternative products



FAB32LRD5

**Дверной упор:** Слева  
Красный



FAB32RRD5

**Дверной упор:** Справа  
Красный



FAB32RLI5

**Дверной упор:** Справа  
Цвет лайма



FAB32LPK5

**Дверной упор:** Слева  
Розовый



FAB32RBL5

**Дверной упор:** Справа  
Черный



FAB32LWH5

**Дверной упор:** Слева  
Белый



FAB32LPG5

**Дверной упор:** Слева  
Пастельный зеленый



FAB32LPB5

**Дверной упор:** Слева  
Пастельный голубой



FAB32LBL5

**Дверной упор:** Слева  
Черный



FAB32RSV5

**Дверной упор:** Справа  
Серебристый



FAB32LCR5

**Дверной упор:** Слева  
Кремовый



FAB32RWH5

**Дверной упор:** Справа  
Белый



FAB32RCR5

**Дверной упор:** Справа  
Кремовый



FAB32RPG5

**Дверной упор:** Справа  
Пастельный зеленый



FAB32LSV5

**Дверной упор:** Слева  
Серебристый



FAB32RBE5

**Дверной упор:** Справа  
Синий



FAB32RPB5

**Дверной упор:** Справа  
Пастельный голубой



FAB32LOR5














**Дверной упор:** Слева  
Оранжевый



FAB32ROR5

**Дверной упор:** Справа  
Оранжевый

## 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   |
|    | Светодиодный дисплей: для отображения выбранных программ, функций и опций, а также времени до конца цикла.   |    | Экономичный режим: анализирует работу холодильника во время активации и оптимизирует рабочий цикл для снижения энергопотребления.                                       |
|    | Вентилируемый: принудительное распределение холодного воздуха в холодильном отделении, что обеспечивает равномерное распределение температуры внутри холодильника.         |    | Быстрая заморозка: функция быстрого замораживания снижает температуру в камере, если активировать ее за несколько часов до использования.                               |
|   | Режим Отпуск: режим энергосбережения позволяет отключить холодильник и оставить морозильную камеру в рабочем состоянии.  |   | 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 (TT)

---

### **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

### **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.

### **Внутренний дисплей**

Внутренний дисплей для легкого регулирования температуры с простым минималистичным дизайном