

# FAB32LPK6



|   |   |
|---|---|
| <b>Семейство продуктов</b>                  | Холодильник   |
| <b>Установка</b>                            | Отдельностоящий   |
| <b>Категория</b>                            | Комбинированный, морозильная камера внизу                   |
| <b>Рекомендуемая ширина</b>                 | До 60 см  |
| <b>Рекомендуемая высота</b>                 | 160 - 200 см  |
| <b>Полный «Без инея» (система No-Frost)</b> | Полный  |
| <b>Тип охлаждения</b>                       | Полный «Без инея» (система No-Frost) - 2 контура охлаждения |
| <b>Разморозка</b>                           | Автоматическая  |
| <b>Тип петель (шарнира)</b>                 | Стандартный   |
| <b>Дверной упор</b>                         | Слева   |
| <b>Международный артикул (EAN-код)</b>      | 8017709350154   |



## Эстетика



|                      |                          |  |  |
|----------------------|--------------------------|--|--|
| <b>Эстетика</b>      | Стиль 50-х г.г.          | <b>Материал боковин</b>                  | Сталь  |
| <b>Цвет</b>          | Розовый                  | <b>Цвет боковин</b>                      | Розовый  |
| <b>Дизайн</b>        | Скругленный выпуклый     | <b>Логотип</b>                           | Накладной  |
| <b>Отделка</b>       | Глянцевый                | <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>                           | Светодиодный   |
| <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 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>Низкотемпературный отсек</b>                    | Да           |
| <b>Материал полок</b>                         | Стекло                     | <b>Внутренняя подсветка холодильного отделения</b> | Да           |
| <b>Тип ящика для овощей и фруктов</b>         | На скользящих направляющих | <b>Тип подсветки холодильного отделения</b>        | Светодиодный |

## 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



**Многопоточная система охлаждения** Да

**Конвекция** Да

## Характеристики морозильного отделения

|                          |   |                  |        |
|--------------------------|---|------------------|--------|
| <b>Количество ящиков</b> | 3 | <b>Тип полок</b> | Стекло |
| <b>Количество полок</b>  | 2 |                  |        |

## Другие характеристики морозильного отделения



**Зона быстрой заморозки** Да

## Другие технические характеристики



**Функции на дисплее**

Функция "Отпуск", Быстрая заморозка, Быстрое охлаждение, Экономичный, Акустический сигнал при повышении температуры

**Кнопка быстрой заморозки**

Да

**Индикация работы**

Да

|   |                           |
|---|---------------------------|
| Световая индикация при повышении температуры  | Да                        |
| Акустический сигнал при открытой дверце       | Акустический и визуальный |
| Акустический сигнал при повышении температуры | Да                        |
| Тип контроля температуры                      | Электронный               |
| Количество компрессоров                       | 1                         |
| Тип хладагента                                | R600a                     |
| Тип компрессора                               | Инвертор                  |
| Количество хладагента (г)                     | 56 г                      |
| Вспенивающий агент                            | Циклопентан               |

## Производительность / Энергопотребление - НОВЫЙ регламент

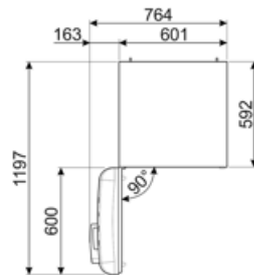
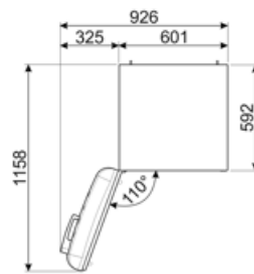
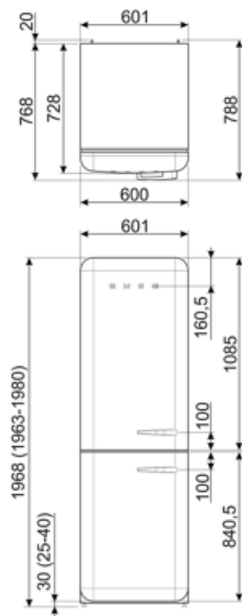
|  |             |  |                  |
|--|-------------|--|------------------|
|  |             |  |                  |
| Годовое энергопотребление  | 158 кВт/год | Эмиссия воздушного акустического шума          | 35 дБ(A) re 1пВт |
| Класс энергоэффективности  | C           | Поддержание температуры при отключении энергии | 24 ч             |
| Класс эмиссии воздушного акустического шума                                      | B           | 4* - Мощность замораживания                    | 6 кг/сутки       |
| Полный объем   | 331 л       | Климатический класс                            | SN, N, ST, T     |
| Сумма объемов морозильников  | 97 л        | EEI  | 64 %             |
| Сумма объемов холодильного отделения и незамерзающего отделения                  | 234 л       |  |                  |

## Электрическое подключение

|                      |           |                             |  |
|----------------------|-----------|-----------------------------|--|
| Номинальная мощность | 127 Вт    | Частота тока                | 50/60 Гц                               |
| Сила тока            | 0,8 А     | Длина электрического кабеля | 180 см                                 |
| Напряжение           | 220-240 В | Тип электрической вилки     | Европейская вилка для переменного тока |

## 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      | 1968 мм | Глубина с дверцей, открытой на 90°     | 1197 мм |



---

## Alternative products

---



FAB32LOR6

**Дверной упор:** Слева  
Оранжевый



FAB32LRD6

**Дверной упор:** Слева  
Красный



FAB32LPG6

**Дверной упор:** Слева  
Пастельный зеленый



FAB32LSV6

**Дверной упор:** Слева  
Серебристый



FAB32LWH6

**Дверной упор:** Слева  
Белый



FAB32LCR6

**Дверной упор:** Слева  
Кремовый



FAB32LPB6

**Дверной упор:** Слева  
Пастельный голубой



FAB32LBL6

**Дверной упор:** Слева  
Черный

## 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. |
|    | Класс энергоэффективности C   |  | Цифровой 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.               |  | Эволюция Smeg в направлении более интеллектуальных и экологичных моделей привела к выбору инверторной технологии, которая значительно снижает энергопотребление.        |
|  | Многopotочная система охлаждения: дольше сохраняет свежесть продуктов.  |   |   |