

## FAB5RCR5



|                             |                 |
|-----------------------------|-----------------|
| <b>Семейство продуктов</b>  | Холодильник     |
| <b>Установка</b>            | Отдельностоящий |
| <b>Категория</b>            | Однодверный     |
| <b>Рекомендуемая ширина</b> | До 60           |
| <b>Рекомендуемая высота</b> | До 100          |
| <b>Тип охлаждения</b>       | Статический     |
| <b>Разморозка</b>           | Автоматическая  |
| <b>Тип петель (шарнира)</b> | Стандартный     |
| <b>Дверной упор</b>         | Справа          |
| <b>EAN-код</b>              | 8017709297053   |



## Эстетика

|                 |                          |                         |               |
|-----------------|--------------------------|-------------------------|---------------|
| <b>Эстетика</b> | Стиль 50-х г.г.          | <b>Тип ручки</b>        | Фиксированный |
| <b>Цвет</b>     | Кремовый                 | <b>Цвет ручек</b>       | Хромированный |
| <b>Отделка</b>  | Глянцевый                | <b>Цвет логотипа</b>    | Хромированный |
| <b>Дизайн</b>   | Скругленный выпуклый     | <b>Материал боковин</b> | Сталь         |
| <b>Материал</b> | Термоформируемый полимер | <b>Цвет боковин</b>     | Кремовый      |
| <b>Ручка</b>    | Внешняя                  | <b>Логотип</b>          | Накладной     |

## Характеристики холодильного отделения



|                                      |        |  |     |
|--------------------------------------|--------|--|-----|
| <b>Количество регулируемых полок</b> | 2      | <b>Внутренняя подсветка холодильного отделения</b> | Да  |
| <b>Тип регулируемых полок</b>        | Стекло | <b>Тип подсветки холодильного отделения</b>        | LED |


## Дверца холодильного отделения

|  |    |   |    |
|--|----|---|----|
| <b>Количество регулируемых полок на дверце</b>       | 1  | <b>Количество полок для бутылок</b>                 | 1  |
| <b>Регулируемая полка с металлической окантовкой</b> | Да | <b>Полка для бутылок с металлической окантовкой</b> | Да |

## Другие технические характеристики

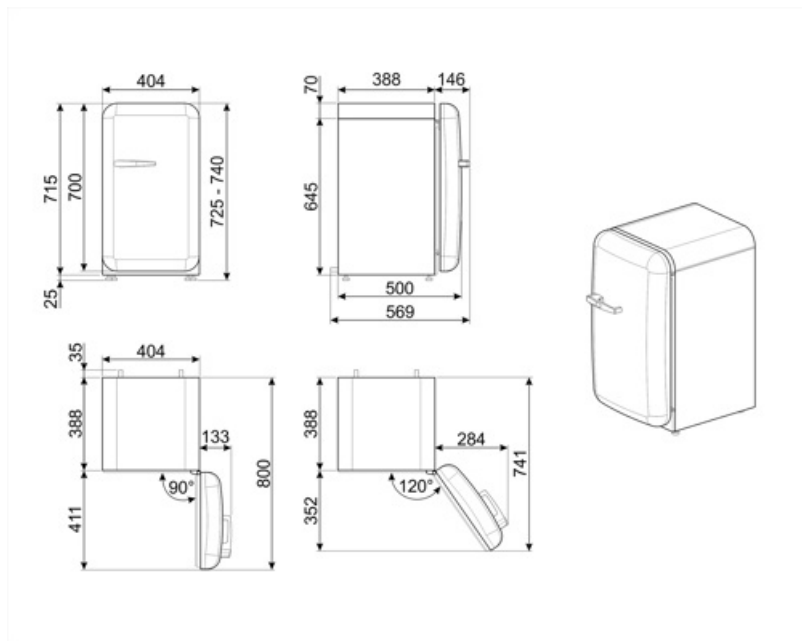
|                           |             |
|---------------------------|-------------|
| Тип контроля температуры  | Электронный |
| Тип хладагента            | R600a       |
| Тип компрессора           | Стандартный |
| Количество хладагента (г) | 19 г        |
| Вспенивающий агент        | Циклопентан |

## Производительность / Энергопотребление - НОВЫЙ регламент

|   |            |  |                  |
|---|------------|--|------------------|
|  <b>Годовое энергопотребление</b> | 61 кВт/год | <b>Сумма объемов холодильного отделения и незамерзающего отделения</b> | 34 л             |
| <b>Класс энергоэффективности</b>  | D          | <b>Эмиссия воздушного акустического шума</b>                           | 40 дБ(A) re 1пВт |
| <b>Класс эмиссии воздушного акустического шума</b>  | C          | <b>Климатический класс</b>   | SN, N, ST, T     |
| <b>Полный объем</b>   | 34 л       | <b>EER</b>   | 79 %             |

## Электрическое подключение

|                         |              |                             |           |
|-------------------------|--------------|-----------------------------|-----------|
| Тип электрической вилки | (F;E) Schuko | Напряжение                  | 220-240 В |
| Номинальная мощность    | 60 Вт        | Частота тока                | 50/60 Гц  |
| Сила тока               | 0.3 А        | Длина электрического кабеля | 200 см    |



---





## Not included accessories

---

KITCABLE90UK

Кабель с вилкой IEC и вилкой UK

## Symbols glossary

-  A+++: класс энергоэффективности A+ помогает сэкономить до 30% энергии по сравнению с классом A. Гарантируется максимальная производительность при минимальном потреблении.
-  Светодиодное внутреннее освещение: более энергоэффективный и долговечный способ освещения внутреннего пространства прибора.
-  Автоматическое размораживание: работает за счет автоматического оттаивания через равные промежутки времени, что исключает необходимость размораживание прибора в целом.
-  Класс энергоэффективности D