

# FAB5RRD5



|                             |                 |
|-----------------------------|-----------------|
| <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>         | Правая          |
| <b>EAN-код</b>              | 8017709299613   |



## Эстетика

|                   |                          |  |               |
|-------------------|--------------------------|--|---------------|
| <b>Цвет</b>       | Красный                  | <b>Цвет логотипа</b>                     | Хромированный |
| <b>Отделка</b>    | Глянцевый                | <b>Материал боковин</b>                  | Сталь         |
| <b>Эстетика</b>   | Стиль 50-х г.г.          | <b>Цвет боковин</b>                      | Красный       |
| <b>Дизайн</b>     | Скругленный выпуклый     | <b>Логотип</b>                           | Накладной     |
| <b>Материал</b>   | Термоформируемый полимер | <b>Цвет профиля на полках дверцы</b>     | Хромированный |
| <b>Ручка</b>      | Внешняя                  | <b>Цвет профиля на выдвижных ящиках</b>  | Хромированный |
| <b>Тип ручки</b>  | Фиксированный            | <b>Цвет профиля на стеклянных полках</b> | Хромированный |
| <b>Цвет ручек</b> | Хромированный            |  |               |

## 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 |
|--|---|-------------------------------------|---|


Регулируемая полка с  
металлической  
окантовкой Да

Полка для бутылок с  
металлической  
окантовкой Да

## Другие технические характеристики

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

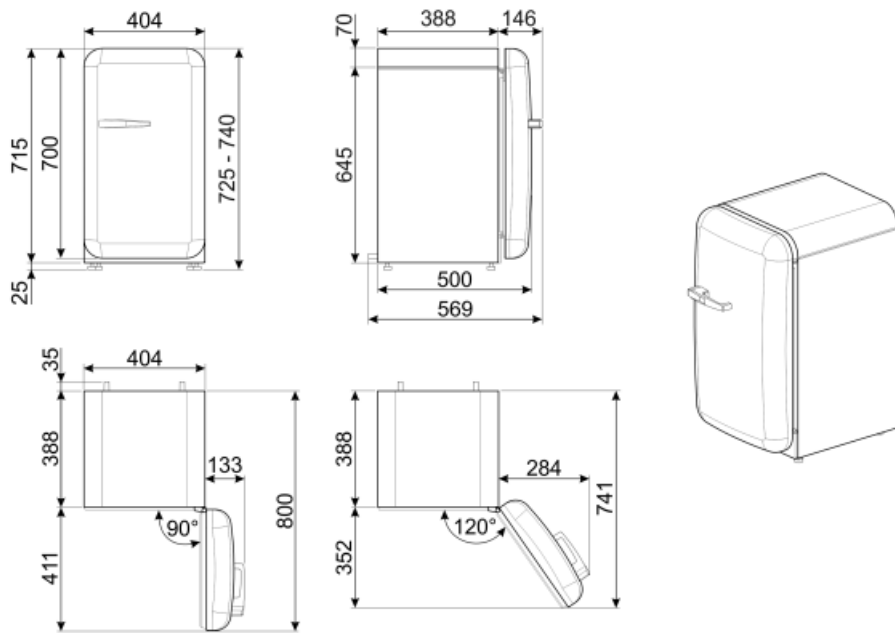
## Производительность / Энергопотребление - НОВЫЙ регламент



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

## Электрическое подключение

|                         |              |                             |           |
|-------------------------|--------------|-----------------------------|-----------|
| Тип электрической вилки | (F;E) Schuko | Напряжение                  | 220-240 В |
| Номинальная мощность    | 60 Вт        | Частота тока                | 50/60 Гц  |
| Сила тока               | 0.22 А       | Длина электрического кабеля | 100 см    |



## Not included accessories

---

**KITCABLE90UK**

Кабель с вилкой IEC и вилкой UK

---

## Symbols glossary (ТТ)

---



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



Светодиодное внутреннее освещение: более энергоэффективный и долговечный способ освещения внутреннего пространства прибора.