

## FAB30RCR6



<b>Семейство продуктов</b>	Холодильник
<b>Установка</b>	Отдельностоящий
<b>Категория</b>	Двухдверный
<b>Рекомендуемая ширина</b>	До 60 см
<b>Рекомендуемая высота</b>	160 - 200 см
<b>Тип охлаждения</b>	Холодильник с вентилятором, морозильник статический
<b>Разморозка</b>	Ручная
<b>Тип петель (шарнира)</b>	Стандартный
<b>Дверной упор</b>	Справа
<b>Международный артикул (EAN-код)</b>	8017709349288



## Эстетика

<b>Эстетика</b>	Стиль 50-х г.г.	<b>Цвет логотипа</b>	Хромированный
<b>Цвет</b>	Кремовый	<b>Материал боковин</b>	Сталь
<b>Дизайн</b>	Скругленный выпуклый	<b>Цвет боковин</b>	Кремовый
<b>Отделка</b>	Глянцевый	<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 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>	Стандартный	<b>Тип подсветки холодильного отделения</b>	Светодиодный

## Дверца холодильного отделения

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

## Другие характеристики холодильного отделения



Многопоточная система охлаждения Да

Конвекция Да

## Характеристики морозильного отделения

Количество полок	1	Тип полок	Решетка
------------------	---	-----------	---------

## Другие технические характеристики



Акустический сигнал при открытой дверце	Акустический и визуальный
Тип контроля температуры	Электронный
Количество компрессоров	1
Тип хладагента	R600a
Тип компрессора	Инвертор
Количество хладагента (г)	68 g
Вспенивающий агент	Циклопентан

## Производительность / Энергопотребление - НОВЫЙ регламент



Годовое энергопотребление	135 кВт/год	Эмиссия воздушного акустического шума	34 дБ(А) re 1пВт
Класс энергоэффективности	C	Поддержание температуры при отключении энергии	20 ч
Класс эмиссии воздушного акустического шума	B	4* - Мощность замораживания	4 кг/сутки
Полный объем	294 л	Климатический класс	SN, N, ST, T
Сумма объемов морозильников	72 л	EEl	64 %

Сумма объемов  
холодильного  
отделения и  
незамерзающего  
отделения

222 л

## Электрическое подключение

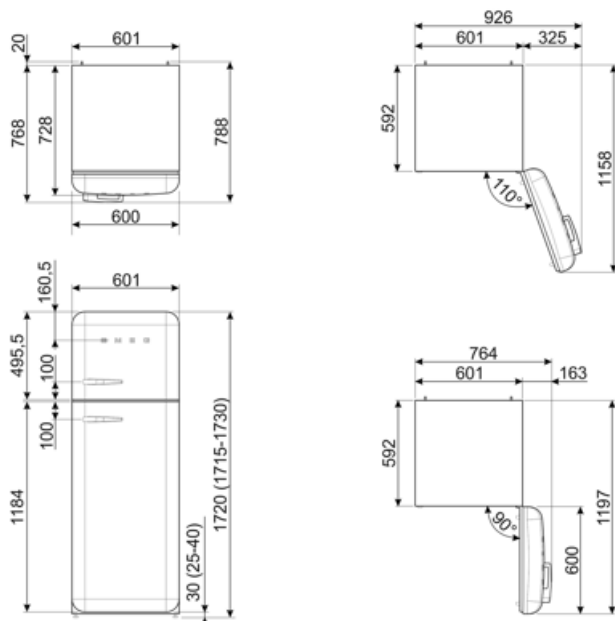
Номинальная мощность 100 Вт  
Сила тока 0.8 А  
Напряжение 220-240 В

Частота тока 50/60 Гц  
Длина электрического  
кабеля 180 см  
Тип электрической  
вилки Европейская вилка для  
переменного тока

## Логистическая информация

Ширина изделия (мм) 600 мм  
Глубина без ручек 728 мм  
Высота изделия 1720 мм  
Ширина с дверцей,  
открытой на 90° (мм) 926 мм

Глубина с ручкой 768 мм  
Глубина с дверцей,  
открытой на 90° 1197 мм  
Глубина проставки 20 мм



## Alternative products



FAB30RLI6

**Дверной упор:** Справа  
Цвет лайма



FAB30RPB6

**Дверной упор:** Справа  
Пастельный голубой



FAB30RWH6

**Дверной упор:** Справа  
Белый



FAB30RSV6

**Дверной упор:** Справа  
Серебристый



FAB30RBE6

**Дверной упор:** Справа  
Синий



FAB30RPG6

**Дверной упор:** Справа  
Пастельный зеленый



FAB30RBL6

**Дверной упор:** Справа  
Черный



FAB30RRD6

**Дверной упор:** Справа  
Красный



FAB30ROR6

**Дверной упор:** Справа  
Оранжевый



FAB30RPK6

**Дверной упор:** Справа  
Розовый

## Symbols glossary

-  Морозильная камера 4 \*\*\*\* для лучшей сохранности продуктов.
-  Вентилируемый: принудительное распределение холодного воздуха в холодильном отделении, что обеспечивает равномерное распределение температуры внутри холодильника.
-  Эволюция Smeg в направлении более интеллектуальных и экологичных моделей привела к выбору инверторной технологии, которая значительно снижает энергопотребление.
-  Класс энергоэффективности C
-  A++: класс энергоэффективности A++ помогает сэкономить до 20% энергии по сравнению с классом A. Гарантируется максимальная производительность при минимальном потреблении.
-  Светодиодное внутреннее освещение: более энергоэффективный и долговечный способ освещения внутреннего пространства прибора.
-  Многопоточная система охлаждения: дольше сохраняет свежесть продуктов.