

# FAB30RWH5



<b>Семейство продуктов</b>	Холодильник
<b>Установка</b>	Отдельностоящий
<b>Категория</b>	Двухдверный
<b>Рекомендуемая ширина</b>	До 60 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>	8017709297848



## Эстетика

<b>Эстетика</b>	Стиль 50-х г.г.	<b>Цвет логотипа</b>	Хромированный
<b>Цвет</b>	Белый	<b>Материал боковин</b>	Сталь
<b>Дизайн</b>	Скругленный выпуклый	<b>Цвет боковин</b>	Белый
<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	<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>Низкотемпературный отсек</b>	Да
<b>Количество ящиков для овощей и фруктов</b>	1		

<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 полок</b>	1	<b>Тип полок</b>	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)**

70 g

**Вспенивающий агент**

Циклопентан

## Производительность / Энергопотребление - НОВЫЙ регламент



**Годовое энергопотребление** 168 кВт/год

**Эмиссия воздушного акустического шума** 37 дБ(А) re 1пВт

**Класс энергоэффективности** D

**Поддержание температуры при отключении энергии** 30 ч

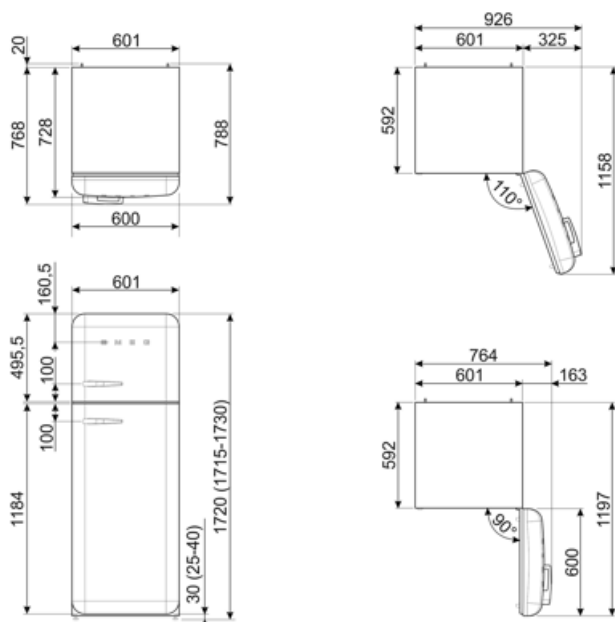
<b>Класс эмиссии воздушного акустического шума</b>	C	<b>4* - Мощность замораживания</b>	4 кг/сутки
<b>Полный объем</b>	294 л	<b>Климатический класс</b>	SN, N, ST, T
<b>Сумма объемов морозильников</b>	72 л	<b>EEl</b>	80 %
<b>Сумма объемов холодильного отделения и незамерзающего отделения</b>	222 л		

## Электрическое подключение








<b>Номинальная мощность</b>	100 Вт	<b>Частота тока</b>	50/60 Гц
<b>Сила тока</b>	0,8 А	<b>Длина электрического кабеля</b>	180 см
<b>Напряжение</b>	220-240 В	<b>Тип электрической вилки</b>	Европейская вилка для переменного тока

## Логистическая информация

<b>Ширина изделия (мм)</b>	600 мм	<b>Глубина с ручкой</b>	768 мм
<b>Глубина без ручек</b>	728 мм	<b>Глубина с дверцей, открытой на 90°</b>	1197 мм
<b>Высота изделия</b>	1720 мм	<b>Глубина проставки</b>	20 мм
<b>Ширина с дверцей, открытой на 90° (мм)</b>	926 мм		



## Symbols glossary

-  Морозильная камера 4 \*\*\*\* для лучшей сохранности продуктов.
-  Класс энергоэффективности D
-  Светодиодное внутреннее освещение: более энергоэффективный и долговечный способ освещения внутреннего пространства прибора.
-  Многопоточная система охлаждения: дольше сохраняет свежесть продуктов.
-  A+++ класс энергоэффективности A+ помогает сэкономить до 30% энергии по сравнению с классом A. Гарантируется максимальная производительность при минимальном потреблении.
-  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.