

# FAB30LSV5

**Семейство продуктов****Установка****Категория****Рекомендуемая ширина****Тип охлаждения****Разморозка****Тип петель (шарнира)****Дверной упор****EAN-код**

Холодильник

Отдельностоящий

Двухдверный

До 60 см

Холодильник с вентилятором,  
морозильник статический

Ручная

Стандартный

Слева

8017709297725



## Эстетика

**Эстетика****Цвет****Дизайн****Отделка****Материал****Ручка****Тип ручки****Цвет ручек**

Стиль 50-х г.г.

Серебристый

Скругленный выпуклый

Глянцевый

Термоформируемый  
полимер

Внешняя

Фиксированный

Хромированный

**Цвет логотипа****Материал боковин****Цвет боковин****Логотип****Цвет профиля на  
полках дверцы****Цвет профиля на  
выдвижных ящиках****Цвет профиля на  
стеклянных полках****Другие цвета**

Хромированный

Сталь

Серебристый

Накладной

Хромированный

Хромированный

Хромированный

Оранжевый, Пастельный  
голубой, Белый, Синий,  
Черный, Кремовый,  
Розовый, Красный,  
Серебристый, Пастельный  
зеленый, Цвет лайма

## Характеристики холодильного отделения

**Количество отделений**

2

**Крышка ящика для  
овощей**

Да

**Типы отделений**Низкотемпературный отсек,  
Отделение для овощей и  
фруктов**Тип крышки ящика для  
овощей и фруктов**

Стекло

**Количество  
регулируемых полок**

2

**Низкотемпературный  
отсек**

Да

**Количество ящиков для  
овощей и фруктов**

---

Тип регулируемых полок	Стекло	Внутренняя подсветка холодильного отделения	Да
Тип ящика для овощей и фруктов	На скользящих направляющих	Тип подсветки холодильного отделения	LED

## 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

---

 			
MultiFlow	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)	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

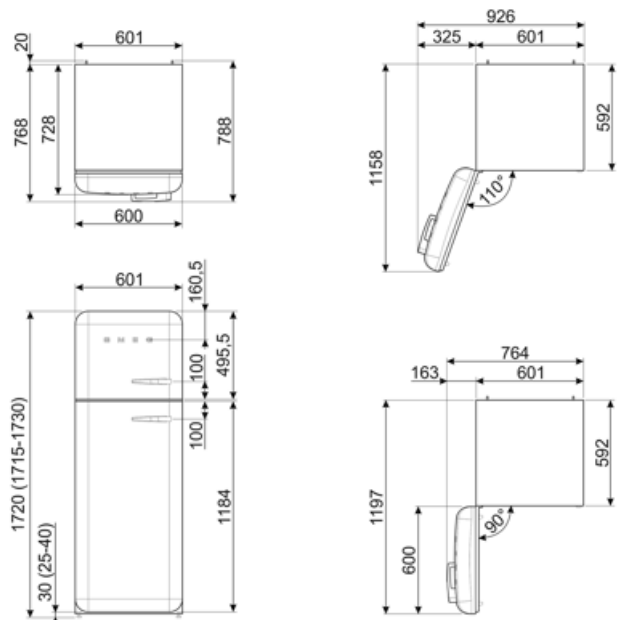
<b>Класс эмиссии воздушного акустического шума</b>	C	<b>4* - Мощность замораживания</b>	4 кг/сутки
<b>Полный объем</b>	294 л	<b>Климатический класс</b>	SN, N, ST, T
<b>Сумма объемов морозильников</b>	72 л	<b>EEI</b>	80 %
<b>Сумма объемов холодильного отделения и незамерзающего отделения</b>	222 л		

## 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>	(F;E) Schuko

## 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		



## Alternative products



**FAB30LPK5**

**Дверной упор:** Слева  
Розовый



**FAB30LPG5**

**Дверной упор:** Слева  
Пастельный зеленый



**FAB30LRD5**

**Дверной упор:** Слева  
Красный



**FAB30LCR5**

**Дверной упор:** Слева  
Кремовый



**FAB30LBL5**

**Дверной упор:** Слева  
Черный



**FAB30LPB5**

**Дверной упор:** Слева  
Пастельный голубой



**FAB30LOR5**

**Дверной упор:** Слева  
Оранжевый



**FAB30LWH5**

**Дверной упор:** Слева  
Белый

## Symbols glossary



Морозильная камера 4 \*\*\*\* для лучшей сохранности 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.



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.



Multiflow: дольше сохраняет свежесть продуктов.



Класс энергоэффективности D