

# FAB30LPG6



<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>	Слева
<b>EAN-код</b>	8017709350314



## Эстетика

<b>Эстетика</b>	Стиль 50-х г.г.	<b>Цвет логотипа</b>	Хромированный
<b>Цвет</b>	Пастельный зеленый	<b>Материал боковин</b>	Сталь
<b>Дизайн</b>	Скругленный выпуклый	<b>Цвет боковин</b>	Пастельный зеленый
<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>Количество ламп подсветки</b>	2
<b>Количество ящиков для овощей и фруктов</b>	1	<b>Низкотемпературный отсек</b>	Да

Тип регулируемых полок	Стекло	Внутренняя подсветка холодильного отделения	Да
Тип ящика для овощей и фруктов	Стандартный	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)		68 g	
Вспенивающий агент		Циклопентан	

## Производительность / Энергопотребление - НОВЫЙ регламент

			
Годовое энергопотребление	135 кВт/год	Эмиссия воздушного акустического шума	34 дБ(A) re 1пВт
Класс энергоэффективности	C	Поддержание температуры при отключении энергии	20 ч
Класс эмиссии воздушного акустического шума	B	4* - Мощность замораживания	4 кг/сутки

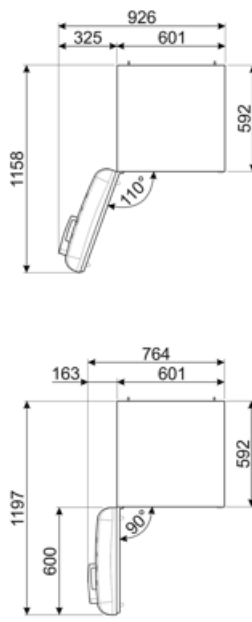
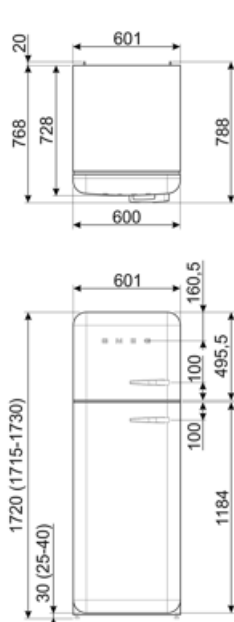
Полный объем	294 л	Климатический класс	SN, N, ST, T
Сумма объемов морозильников	72 л	EEI	64 %
Сумма объемов холодильного отделения и незамерзающего отделения	222 л		

## Электрическое подключение

Номинальная мощность	100 Вт	Частота тока	50/60 Гц
Сила тока	0,8 А	Длина электрического кабеля	180 см
Напряжение	220-240 В	Тип электрической вилки	(F;E) Schuko

## Логистическая информация

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



---

## Alternative products

---



**FAB30LWH6**

**Дверной упор:** Слева  
Белый



**FAB30LRD6**

**Дверной упор:** Слева  
Красный



**FAB30LSV6**

**Дверной упор:** Слева  
Серебристый



**FAB30LBL6**

**Дверной упор:** Слева  
Черный



**FAB30LPK6**

**Дверной упор:** Слева  
Розовый



**FAB30LPB6**

**Дверной упор:** Слева  
Пастельный голубой



**FAB30LCR6**

**Дверной упор:** Слева  
Кремовый



**FAB30LOR6**

**Дверной упор:** Слева  
Оранжевый

## 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 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.



Multiflow: дольше сохраняет свежесть продуктов.