

# S7323LFEP1



**Семейство продуктов**

**Установка**

**Особенности модели**

**Категория**

**Ниша для встраивания**

**Тип охлаждения**

**Тип петель (шарнира)**

**Дверной упор**

**Дверь перенавешиваемая**

**EAN-код**

Холодильник

Встраиваемый

Possibile installazione in  
combinazione con S7220FNDP1 (A+)  
oppure S7220FND2P1 (A++).

Односторонний

178

Вентилируемый

Скользящие направляющие

Справа

Да

8017709252229



## Эстетика

<b>Эстетика</b>	Универсальный	<b>Цвет боковин</b>	Белый
<b>Цвет</b>	Белый	<b>Логотип</b>	Шелкография
<b>Дизайн</b>	Плоский	<b>Цвет профиля на полках дверцы</b>	Серебристый
<b>Материал</b>	Окрашенный металл	<b>Цвет профиля на выдвижных ящиках</b>	Серебристый
<b>Материал боковин</b>	Сталь	<b>Цвет профиля на стеклянных полках</b>	Хромированный

## Характеристики холодильного отделения



<b>Количество регулируемых полок</b>	5	<b>Крышка ящика для овощей</b>	Да
<b>Количество ящиков для овощей и фруктов</b>	1	<b>Тип крышки ящика для овощей и фруктов</b>	Стекло
<b>Тип регулируемых 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>	LED

## Дверца холодильного отделения

<b>Количество полок с прозрачной крышкой</b>	1	<b>Количество полок для бутылок</b>	1
--	---	-------------------------------------	---

Количество  
регулируемых полок на  
дверце 3

## Другие характеристики холодильного отделения



Аксессуары —, Подставка для яиц Конвекция Да

## Другие технические характеристики

Тип контроля температуры Электронный  
Количество компрессоров 1  
Тип хладагента R600a  
Тип компрессора Стандартный  
Количество хладагента (г) 38 г  
Вспенивающий агент Циклопентан

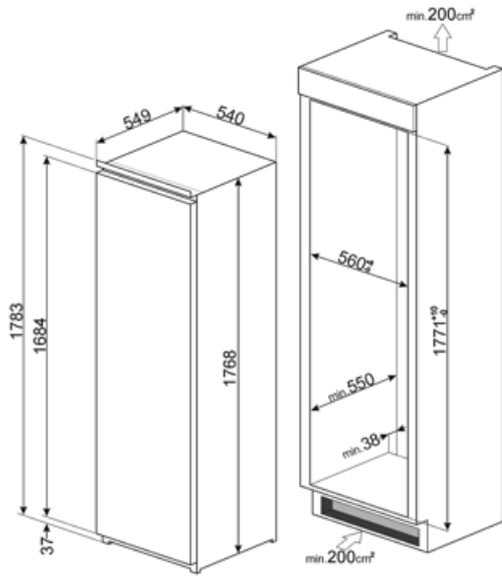
## Производительность / Энергопотребление - НОВЫЙ регламент



Годовое энергопотребление	182 кВт/год	Сумма объемов холодильного отделения и незамерзающего отделения	311 л
Класс энергоэффективности	G	Эмиссия воздушного акустического шума	34 дБ(A) re 1пВт
Класс эмиссии воздушного акустического шума	B	Климатический класс	N, ST
Полный объем	311 л	EER	159 %

## Электрическое подключение

Тип электрической вилки	(F;E) Schuko	Напряжение	230-240 В
Номинальная мощность	100 Вт	Частота тока	50 Гц
Сила тока	0,6 А	Длина электрического кабеля	240 см



---

## Symbols glossary (ТТ)

---

- |  |  |   |   |
|--|--|---|---|
|  | А+: класс энергоэффективности А+ помогает сэкономить до 10% энергии по сравнению с классом А. Гарантируется максимальная производительность при минимальном потреблении. |  | Класс энергоэффективности G   |
|  | 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. |
|  | Высота ниши для встраивания  |   |   |