

# S9L174D1D



<b>Семейство продуктов</b>	Холодильник
<b>Установка</b>	Встраиваемый
<b>Категория</b>	Однодверный
<b>Ниша для встраивания</b>	178
<b>Рекомендуемая ширина</b>	До 60
<b>Рекомендуемая высота</b>	160 - 200
<b>Тип охлаждения</b>	Вентилируемый
<b>Разморозка</b>	Автоматическая
<b>Тип петель (шарнира)</b>	Жесткое крепление
<b>Дверной упор</b>	Справа
<b>Дверь перенавешиваемая</b>	Да
<b>EAN-код</b>	8017709348069



## Эстетика



<b>Эстетика</b>	Универсальный	<b>Цвет профиля на полках дверцы</b>	Серебристый
<b>Цвет</b>	Белый	<b>Цвет профиля на выдвижных ящиках</b>	Серебристый
<b>Дизайн</b>	Плоский	<b>Цвет профиля на стеклянных полках</b>	Хромированный
<b>Материал боковин</b>	Сталь	<b>Дисплей</b>	LCD-дисплей с сенсорным управлением
<b>Цвет боковин</b>	Белый	<b>Расположение дисплея</b>	Интерьер (сверху)
<b>Логотип</b>	Шелкография		

## Характеристики холодильного отделения



<b>Количество регулируемых полок</b>	5	<b>Тип крышки ящика для овощей и фруктов</b>	Стекло
<b>Количество ящиков для овощей и фруктов</b>	2	<b>Количество ламп подсветки</b>	2
<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
<b>Крышка ящика для овощей</b>	Да		

## Дверца холодильного отделения

Количество полок с прозрачной крышкой	1	Количество полок для бутылок	1
Количество регулируемых полок на дверце	3		

## Другие характеристики холодильного отделения



Аксессуары	-, Подставка для яиц	Конвекция	Да
------------	----------------------	-----------	----

## Другие технические характеристики



Функции на дисплее	Функция "Отпуск", Быстрое охлаждение, Таймер охлаждения
Акустический сигнал при открытой дверце	Да
Тип контроля температуры	Электронный
Количество компрессоров	1
Тип хладагента	R600a
Тип компрессора	Инвертор
Максимальный вес верхней дверцы (холодильника)	25 кг
Вспенивающий агент	Циклопентан

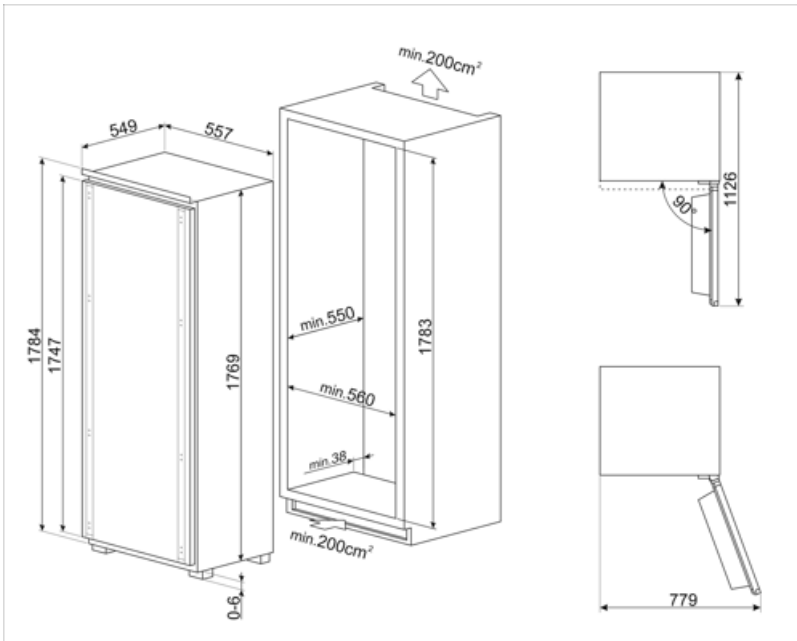
## Производительность / Энергопотребление - НОВЫЙ регламент











Годовое энергопотребление	91 кВт/год	Сумма объемов холодильного отделения и незамерзающего отделения	310 л
Класс энергоэффективности	D	Эмиссия воздушного акустического шума	32 дБ(A) re 1пВт
Класс эмиссии воздушного акустического шума	B	Климатический класс	SN, N, ST
Полный объем	310 л	EER	80 %

## Электрическое подключение

Тип электрической вилки	(F;E) Schuko	Напряжение	220-230 В
Номинальная мощность	100 Вт	Частота тока	50 Гц
Сила тока	0,7 А	Длина электрического кабеля	240 см



## Symbols glossary

- |  |   |   |  |
|--|---|---|--|
|  | Автоматическое размораживание: работает за счет автоматического оттаивания через равные промежутки времени, что исключает необходимость размораживание прибора в целом. |  | Класс энергоэффективности D  |
|  | LCD-дисплей: для оптимизации производительности и упрощения использования прибора.  |  | Вентилируемый: принудительное распределение холодного воздуха в холодильном отделении, что обеспечивает равномерное распределение температуры внутри холодильника. |
|  | Режим Отпуск: режим энергосбережения позволяет отключить холодильник и оставить морозильную камеру в рабочем состоянии.   |  | 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.        |  | Высота ниши для встраивания  |

---

## Benefit (TT)

---

### **Вентилятор**

Вентилятор способствует равномерному распределению воздуха внутри холодильника

### **Хладагент R600a**

Экологически чистый газообразный хладагент R600a способствует быстрому охлаждению при меньшем потреблении энергии

### **Петли**

Специальные петли обеспечивают идеальную посадку между дверцей оборудования и дверцей шкафа, придавая изделию минималистичный и элегантный внешний вид

### **Внутреннее освещение**

Внутреннее освещение обеспечивает идеальную видимость полок и продуктов в холодильной камере

### **Ящик для фруктов и овощей**

Выдвижной ящик для фруктов и овощей обеспечивает наилучшие условия хранения свежих продуктов

### **Инверторный компрессор**

Инверторный компрессор снижает уровень шума и вибрации, создавая тихую и комфортную обстановку на кухне

Инверторная компрессорная технология обеспечивает значительные преимущества для холодильных систем, повышая производительность и экономичность. Улучшенный контроль температуры обеспечивает более стабильную температуру в помещении, сохраняя свежесть продуктов. Эта технология также снижает потребление энергии, поскольку компрессор регулирует скорость вращения в зависимости от потребностей в охлаждении.

### **Внутренний дисплей**

Внутренний дисплей для легкого регулирования температуры с простым минималистичным дизайном