

# S9L1741D



<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 см
<b>Рекомендуемая высота</b>	160 - 200 см
<b>Тип охлаждения</b>	Вентилируемый
<b>Разморозка</b>	Автоматическая
<b>Тип петель (шарнира)</b>	Скользящие направляющие
<b>Дверной упор</b>	Справа
<b>Дверь перенавешиваемая</b>	Да
<b>Международный артикул (EAN-код)</b>	8017709348045



## Эстетика



<b>Эстетика</b>	Универсальный	<b>Цвет профиля на выдвижных ящиках</b>	Серебристый
<b>Материал</b>	Окрашенный металл	<b>Цвет профиля на стеклянных полках</b>	Серебристый
<b>Материал боковин</b>	Сталь	<b>Дисплей</b>	Жидкокристаллический дисплей с сенсорным управлением
<b>Цвет боковин</b>	Белый	<b>Расположение дисплея</b>	Интерьер (сверху)
<b>Цвет профиля на полках дверцы</b>	Серебристый		

## 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>	5	<b>Количество ламп подсветки</b>	2
<b>Количество ящиков для овощей и фруктов</b>	1	<b>Низкотемпературный отсек</b>	Да
<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

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, Акустический сигнал при повышении температуры
Индикация работы	Да
Световая индикация при повышении температуры	Да
Акустический сигнал при открытой дверце	Да
Акустический сигнал при повышении температуры	Да
Тип контроля температуры	Электронный
Количество компрессоров	1
Тип хладагента	R600a
Тип компрессора	Инвертор
Количество хладагента (г)	42 г
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, T
Полный объем	310 л	EI	80 %

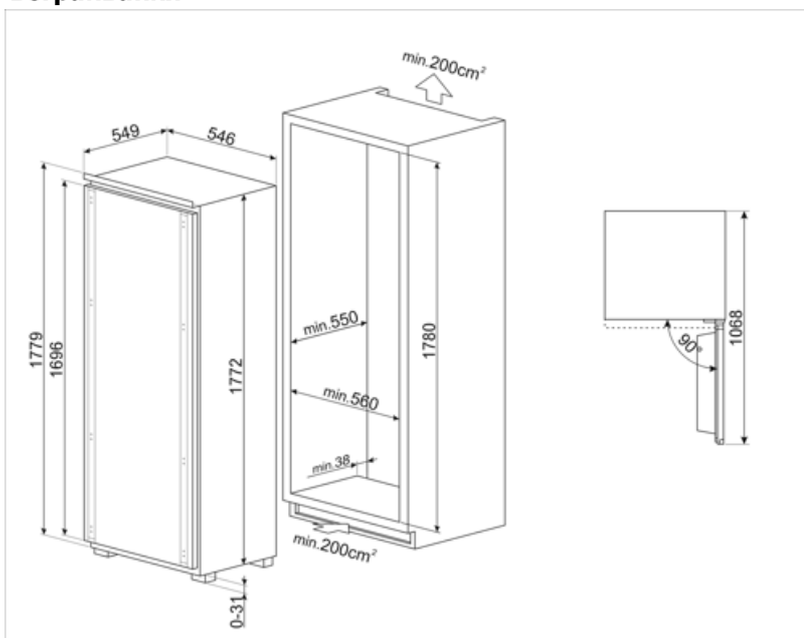
## Электрическое подключение

Номинальная мощность	100 Вт	Частота тока	50 Гц
----------------------	--------	--------------	-------

<b>Сила тока</b>	0,7 А	<b>Длина электрического кабеля</b>	240 см
<b>Напряжение</b>	220-240 В	<b>Тип электрической вилки</b>	Европейская вилка для переменного тока

## Логистическая информация

<b>Ширина изделия (мм)</b>	546 мм	<b>Высота изделия</b>	1772 мм
<b>Ширина ниши для встраивания</b>	560 мм	<b>Высота ниши для встраивания</b>	1780 мм
<b>Глубина без ручек</b>	549 мм	<b>Ширина с дверцей, открытой на 90° (мм)</b>	548 мм
<b>Глубина ниши для встраивания</b>	550 мм		



## Symbols glossary

- |  |   |   |  |
|--|---|---|--|
|  | Автоматическое размораживание: работает за счет автоматического оттаивания через равные промежутки времени, что исключает необходимость размораживание прибора в целом. |  | Класс энергоэффективности D  |
|  | Жидкокристаллический 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  |