

S9L174D1D



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



Эстетика



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

Характеристики холодильного отделения



Количество отделений	2	Крышка ящика для овощей	Да
Типы отделений	Отделение для овощей и фруктов	Тип крышки ящика для овощей и фруктов	Стекло
Количество регулируемых полок	5	Количество ламп подсветки	2
Количество ящиков для овощей и фруктов	2	Внутренняя подсветка холодильного отделения	Да
Материал полок	Стекло	Тип подсветки холодильного отделения	Светодиодный
Тип ящика для овощей и фруктов	На скользящих направляющих		

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

Номинальная мощность	100 Вт	Частота тока	50 Гц
Сила тока	0,7 А	Длина электрического кабеля	240 см
Напряжение	220-230 В		

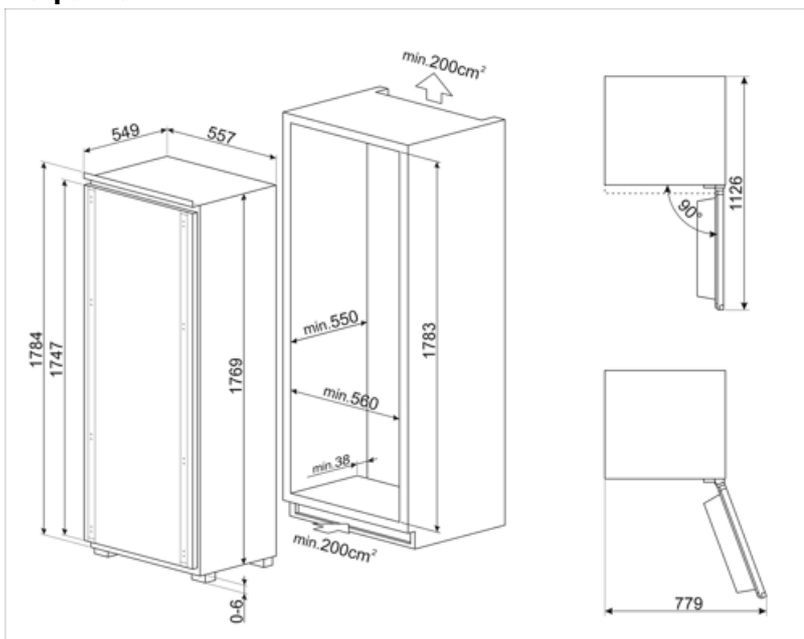
Тип электрической вилки

Европейская вилка для переменного тока

Логистическая информация

Ширина изделия (мм) 557 мм
 Ширина ниши для встраивания 560 мм
 Глубина без ручек 549 мм
 Глубина ниши для встраивания 550 мм

Высота изделия 1769 мм
 Высота ниши для встраивания 1780 мм
 Ширина с дверцей, открытой на 90° (мм) 780 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 |