

S8L174D3E



| | |
|-------------------------------|-------------------|
| Семейство продуктов | Холодильник |
| Установка | Встраиваемый |
| Категория | Однодверный |
| Ниша для встраивания | 178 |
| Рекомендуемая ширина | До 60 |
| Рекомендуемая высота | 160 - 200 |
| Тип охлаждения | Вентилируемый |
| Разморозка | Автоматическая |
| Тип петель (шарнира) | Жесткое крепление |
| Дверной упор | Справа |
| Дверь перенавешиваемая | Да |
| EAN-код | 8017709292287 |



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 | LCD-дисплей с сенсорным управлением |
| Цвет боковин | Белый | Расположение дисплея | Интерьер (сверху) |
| Логотип | Шелкография | | |

Характеристики холодильного отделения



| | | | |
|---|----------------------------|--|--------|
| Количество регулируемых полок | 5 | Тип крышки ящика для овощей и фруктов | Стекло |
| Количество ящиков для овощей и фруктов | 1 | Низкотемпературный отсек | Да |
| Тип регулируемых полок | Стекло | Внутренняя подсветка холодильного отделения | Да |
| Тип ящика для овощей и фруктов | На скользящих направляющих | Тип подсветки холодильного отделения | LED |
| Крышка ящика для овощей | 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 | Стандартный |
| Количество хладагента (г) | 36 г |
| Максимальный вес верхней дверцы (холодильника) | 26 кг |
| Вспенивающий агент | Циклопентан |

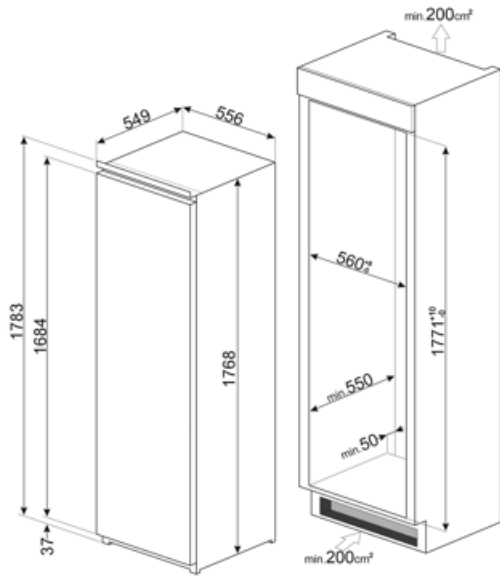
Производительность / Энергопотребление - НОВЫЙ регламент











| | | | |
|---|-------------|--|------------------|
| Годовое энергопотребление | 114 кВт/год | Эмиссия воздушного акустического шума | 35 дБ(A) re 1пВт |
| Класс энергоэффективности | E | Поддержание температуры при отключении энергии | 0.00 ч |
| Класс эмиссии воздушного акустического шума | B | Климатический класс | SN, N, ST, T |
| Полный объем | 311 л | EEl | 100 % |
| Сумма объемов холодильного отделения и незамерзающего отделения | 311 л | | |

Электрическое подключение

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



Symbols glossary

-  А+++: класс энергоэффективности А+++ помогает сэкономить до 20% энергии по сравнению с классом А. Гарантируется максимальная производительность при минимальном потреблении.
-  LCD-дисплей: для оптимизации производительности и упрощения использования прибора.
-  Режим Отпуск: режим энергосбережения позволяет отключить холодильник и оставить морозильную камеру в рабочем состоянии.
-  Высота ниши для встраивания
-  Автоматическое размораживание: работает за счет автоматического оттаивания через равные промежутки времени, что исключает необходимость размораживание прибора в целом.
-  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.
-  Класс энергоэффективности E

Benefit (ТТ)

Вентилятор

Вентилятор способствует равномерному распределению воздуха внутри холодильника

Хладагент R600a

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

Климатический класс

Климатический класс SN-T делает прибор пригодным для работы при комнатной температуре от 10 °C до 43 °C

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

Внутренний дисплей

Внутренний дисплей для легкого регулирования температуры с простым минималистичным дизайном