

S7323LFEP



Семейство продуктов	Холодильник
Установка	Встраиваемый
Категория	Однодверный
Ниша для встраивания	178
Тип охлаждения	Вентилируемый
Разморозка	Автоматическая
Тип петель (шарнира)	Скользкие направляющие
Дверной упор	Справа
Дверь перенавешиваемая	Да
Международный артикул (EAN-код)	8017709205973



Эстетика

Эстетика	Универсальный	Цвет логотипа	Черный
Цвет	Белый	Материал боковин	Сталь
Дизайн	Плоский	Цвет боковин	Белый
Материал	Окрашенный металл	Логотип	Шелкография
Тип ручки	Фиксированный	Расположение дисплея	

Характеристики холодильного отделения

			
Количество регулируемых полок	5	Крышка ящика для овощей	Да
Количество ящиков для овощей и фруктов	1	Тип крышки ящика для овощей и фруктов	Стекло
Материал полок	Стекло	Внутренняя подсветка холодильного отделения	Да
Тип ящика для овощей и фруктов	На скользящих направляющих	Тип подсветки холодильного отделения	Светодиодный

Дверца холодильного отделения

Количество полок с прозрачной крышкой	1	Количество полок для бутылок	1
Количество регулируемых полок на дверце	3	Полка для бутылок с металлической окантовкой	Да

Регулируемая полка с металлической окантовкой Да

Другие характеристики холодильного отделения



Аксессуары —, Подставка для яиц Ионизатор
Конвекция Да

Другие технические характеристики

Функции на дисплее Быстрое охлаждение
Подключение к водопроводу
Тип контроля температуры Электронный
Количество компрессоров 1
Тип хладагента R600a
Тип компрессора Стандартный
Количество хладагента (г) 36 г
Вспенивающий агент Циклопентан

Производительность / Энергопотребление - НОВЫЙ регламент

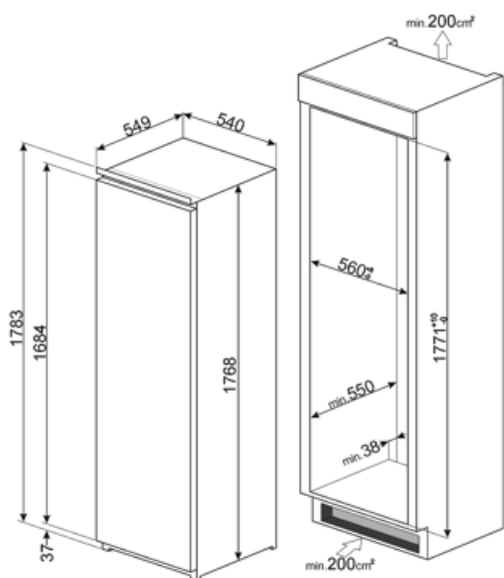
Эмиссия воздушного акустического шума 34 дБ(А) re 1пВт

Электрическое подключение

Номинальная мощность	100 Вт	Частота тока	50 Гц
Сила тока	0.6 А	Длина электрического кабеля	240 см
Напряжение	220-240 В	Тип электрической вилки	Европейская вилка для переменного тока

Логистическая информация

Ширина изделия (мм)	540 мм	Высота изделия	1772 мм
Глубина без ручек	549 мм	Ширина с дверцей, открытой на 90° (мм)	549 мм



Symbols glossary

-  А+: класс энергоэффективности А+ помогает сэкономить до 10% энергии по сравнению с классом А. Гарантируется максимальная производительность при минимальном потреблении.
-  Вентилируемый: принудительное распределение холодного воздуха в холодильном отделении, что обеспечивает равномерное распределение температуры внутри холодильника.
-  Высота ниши для встраивания
-  Автоматическое размораживание: работает за счет автоматического оттаивания через равные промежутки времени, что исключает необходимость размораживание прибора в целом.
-  Светодиодное внутреннее освещение: более энергоэффективный и долговечный способ освещения внутреннего пространства прибора.