

SID140C



 Семейство продуктов
 Холодильник

 Установка
 Встраиваемый

 Категория
 Однодверный

Ниша для встраивания 88

Тип охлаждения Статический

Тип петель (шарнира) Жесткое крепление

Дверной упор Справа **Дверь перенавешиваемая** Да

ЕАN-код 8017709190408



Эстетика

Эстетика Универсальный Материал боковин Сталь

 Цвет
 Белый
 Цвет боковин
 Серебристый

 Дизайн
 Плоский
 Логотип
 Шелкография

 Материал
 Окрашенный металл
 Дисплей
 7 сегментов

Тип ручки Фиксированный Расположение дисплея

Цвет логотипа Белый

Характеристики холодильного отделения



Количество 2 **Тип крышки ящика для** Стекло

регулируемых полок овощей и фруктов

Тип регулируемых Стекло Внутренняя подсветка Да

полок холодильного

 Крышка ящика для
 Да
 отделения

 овощей
 Тип подсветки
 LED

холодильного отделения

Дверца холодильного отделения

Количество 1 Количество полок для 1 регулируемых полок на бутылок

дверце

Другие характеристики холодильного отделения



Аксессуары

Полка для бутылок, _, Подставка для яиц **Ионизатор**

Другие технические характеристики



 Функции на дисплее
 Быстрая заморозка

 Аксессуары для морозильной камеры
 Форма для льда

Подключение к водопроводу

Акустический сигнал при открытой дверце

Тип контроля температуры Электронный

Количество компрессоров

Тип хладагента R600a

Вспенивающий агент Циклопентан

Производительность / Энергопотребление - НОВЫЙ регламент

Да

Эмиссия воздушного акустического шума

37 дБ(А) ге 1пВт

Климатический класс

SN, N, ST

Электрическое подключение

Номинальная мощность 90 Вт **Сила тока** 0,7 А

Напряжение 220-240 B

Частота тока

Длина электрического

кабеля

Тип электрической

вилки

(F;E) Schuko

50 Гц

150 см

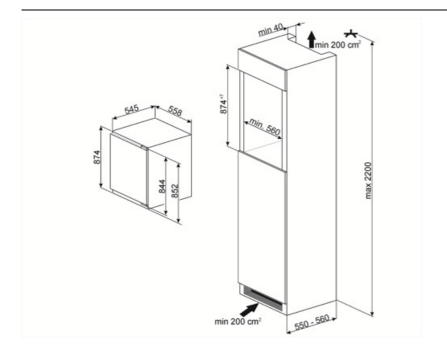
Логистическая информация

Ширина изделия (мм) 558 мм **Глубина без ручек** 545 мм

Высота изделия

874 мм







Symbols glossary



Морозильная камера 4 **** для лучшей сохранности продуктов.



А++: класс энергоэффективности А++ помогает сэкономить до 20% энергии по сравнению с классом А. Гарантируется максимальная производительность при минимальном потреблении.



Быстрая заморозка: функция быстрого замораживания снижает температуру в камере, если активировать ее за несколько часов до использования.



Светодиодное внутреннее освещение: более энергоэффективный и долговечный способ освещения внутреннего пространства прибора.



Высота ниши для встраивания