

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
Международный артикул (EAN-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 регулируемых полок	2	Тип крышки ящика для овощей и фруктов	Стекло
Тип регулируемых полок	Стекло	Внутренняя подсветка холодильного отделения	Да
Крышка ящика для овощей	Да	Тип подсветки холодильного отделения	Светодиодный

Дверца холодильного отделения

Количество регулируемых полок на дверце	1	Количество полок для бутылок	1
--	---	-------------------------------------	---

Другие характеристики холодильного отделения

АксессуарыПолка 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**

Да

Тип контроля температуры

Электронный

Количество компрессоров

1

Тип хладагента

R600a

Вспенивающий агент

Циклопентан

Производительность / Энергопотребление - НОВЫЙ регламент

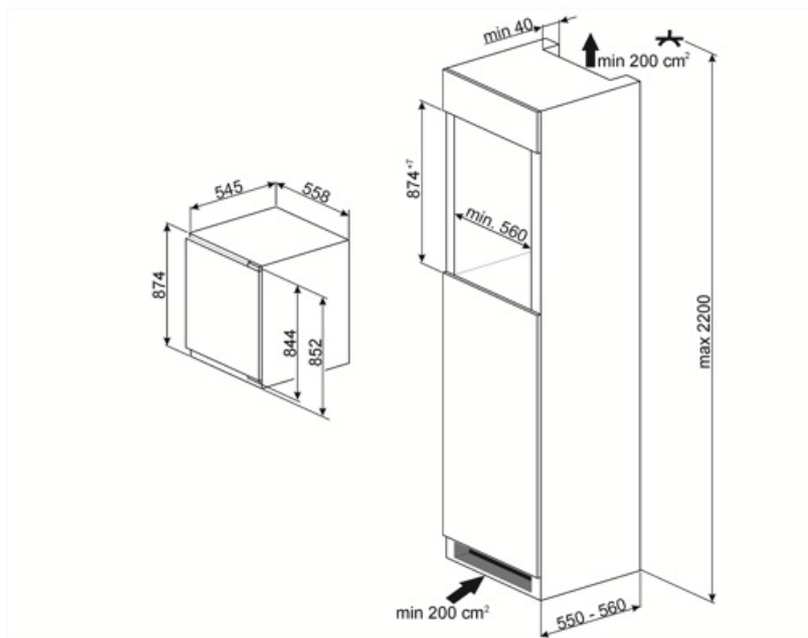
**Эмиссия воздушного
акустического шума** 37 дБ(А) re 1пВт**Климатический класс** SN, N, ST

Электрическое подключение

Номинальная мощность 90 Вт**Частота тока** 50 Гц**Сила тока** 0.7 А**Длина электрического** 150 см**Напряжение** 220-240 В**кабеля****Тип электрической
вилки**Европейская вилка для
переменного тока

Логистическая информация

Ширина изделия (мм) 558 мм**Высота изделия** 874 мм**Глубина без ручек** 545 мм



Symbols glossary



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



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



Высота ниши для встраивания



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



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