

# 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
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	LED

## Дверца холодильного отделения

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

## Другие характеристики холодильного отделения

**Аксессуары**

Полка для бутылок, —,  
Подставка для яиц

**Ионизатор**

## Другие технические характеристики

**Функции на дисплее**

Аксессуары для морозильной камеры

Подключение к водопроводу

Акустический сигнал при открытой дверце

Тип контроля температуры

Количество компрессоров

Тип хладагента

Вспенивающий агент

Быстрая заморозка

Форма для льда

Да

Электронный

1

R600a

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

Сила тока 0,7 А

Напряжение 220-240 В

Частота тока

50 Гц

Длина электрического  
кабеля

150 см

Тип электрической  
вилки

(F;E) Schuko

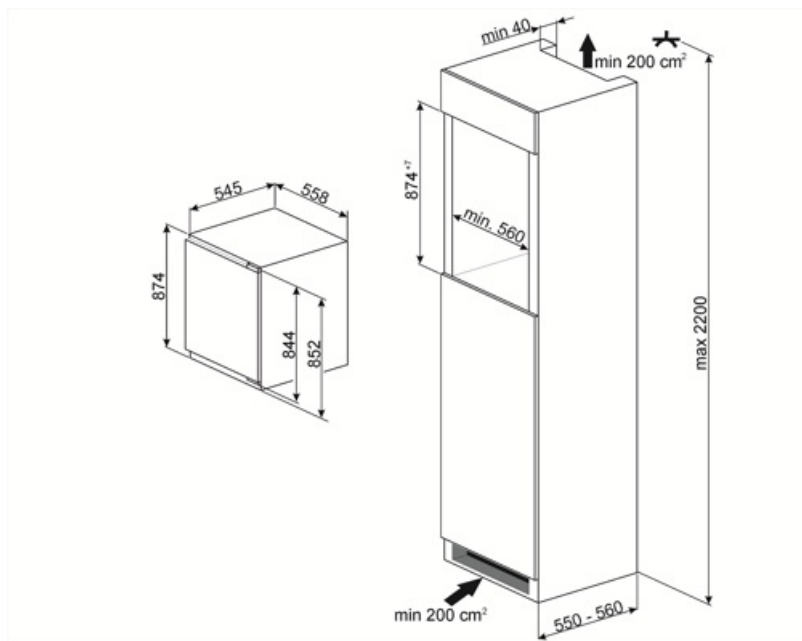
## Логистическая информация

Ширина изделия (мм) 558 мм

Глубина без ручек 545 мм

Высота изделия

874 мм



## Symbols glossary



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



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.