

SID140C

88
см**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**

Быстрая заморозка

Аксессуары для морозильной камеры

Форма для льда

Подключение к водопроводу

Да

Акустический сигнал при открытой дверце

Электронный

Тип контроля температуры

1

Количество компрессоров

R600a

Тип хладагента

Циклопентан

Вспенивающий агент**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
кабеля**

150 см

Напряжение

220-240 В

**Тип электрической
вилки**

(F;E) Schuko

Логистическая информация**Ширина изделия (мм)**

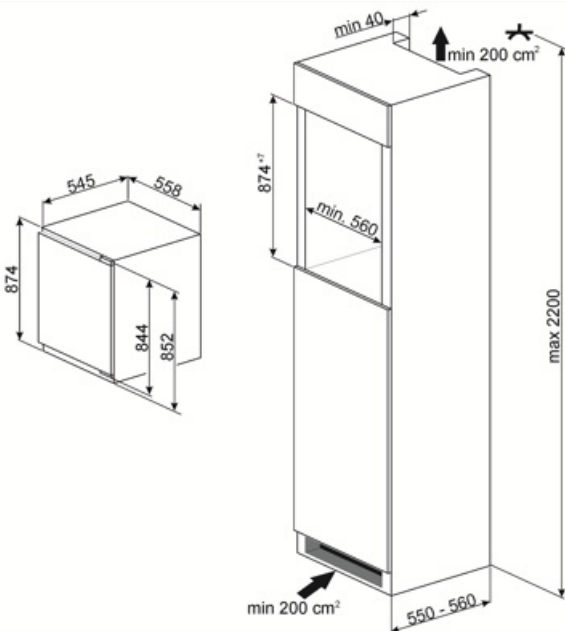
558 мм

Высота изделия

874 мм

Глубина без ручек

545 мм



Symbols glossary



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



A++: класс энергоэффективности A++ 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