

S9F174ND



Семейство продуктов

Морозильные камеры

Установка

Встраиваемый

Ниша для встраивания

178 см

Категория

Однодверный

Рекомендуемая ширина

До 60 см

Рекомендуемая высота

160 - 200 см

Тип охлаждения

No-Frost

Тип петель (шарнира)

Скользящие направляющие

Дверной упор

Справа

Дверь перенавешиваемая

Да



Эстетика



Эстетика

Универсальный

Цвет

Белый

Материал

Сталь

Материал боковин

Металл

Цвет профиля на выдвижных ящиках

Серебристый

Дисплей

LCD-дисплей с сенсорным управлением

Характеристики морозильного отделения

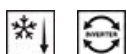
Количество ящиков

5

Количество ящиков с крышкой

2

Другие технические характеристики



Аксессуары для морозильной камеры

Форма для льда

Функции на дисплее

Быстрая заморозка,
Акустический сигнал при
повышении температуры

Кнопка быстрой заморозки

Да

Количество компрессоров

1

Тип хладагента

R600a

Тип компрессора

Inverter

Количество хладагента (г)

60 g

Вспенивающий агент

Циклопентан

Световая индикация при повышении температуры

Да

Акустический сигнал при открытой дверце

Да

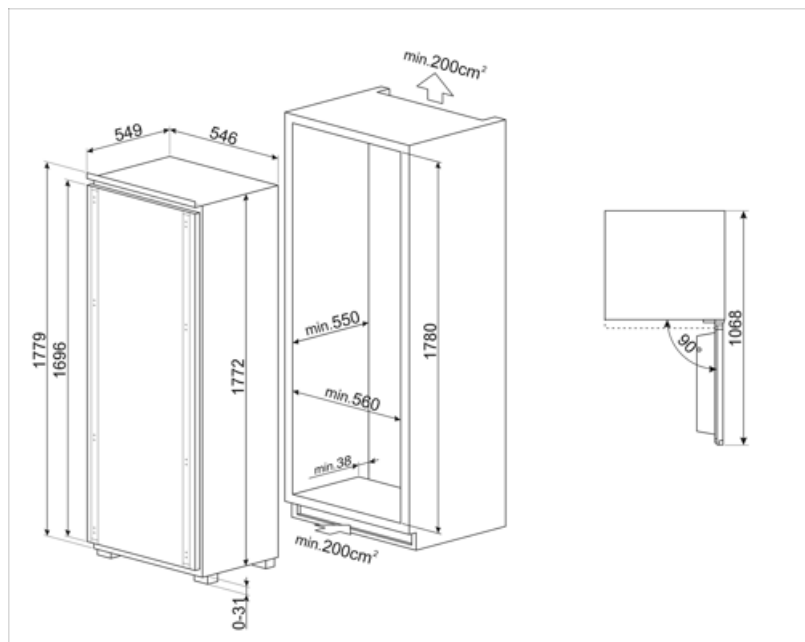
Тип контроля температуры Электронный

Производительность / Энергопотребление - НОВЫЙ регламент

 Годовое энергопотребление	189 кВт/год	Поддержание температуры при отключении энергии	10 ч
Полный объем	212 л	4* - Мощность замораживания	18,5 кг/сутки
Класс энергоэффективности	D	Климатический класс	SN, N, ST
Класс эмиссии воздушного акустического шума	B	EEI	80 %
Сумма объемов морозильников	212 л		

Электрическое подключение

Номинальная мощность	274 Вт	Частота тока	50 Гц
Сила тока	1,8 А	Длина электрического кабеля	240 см
Напряжение	220-240 В	Тип электрической вилки	(F;E) Schuko



Symbols glossary

 D	Класс энергоэффективности D	 LCD DISPLAY	LCD-дисплей: для оптимизации производительности и упрощения использования прибора.
 Fast freeze	Быстрая заморозка: функция быстрого замораживания снижает температуру в камере, если активировать ее за несколько часов до использования.	 Inverter	Эволюция Smeg в направлении более интеллектуальных и экологичных моделей привела к выбору инверторной технологии, которая значительно снижает энергопотребление.
 178 cm	Высота ниши для встраивания	 No-Frost	No-Frost: системы No-Frost и Frost free предотвращают образование льда, поэтому размораживание не требуется.