

S9F174DND



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)

Жесткое крепление

Дверной упор

Справа

Дверь перенавешиваемая

Да



Эстетика



Эстетика

Универсальный

Цвет

Белый

Материал боковин

Металл

Цвет боковин

Белый

Логотип

Шелкография

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,
Блокировка управления,
Акустический сигнал при
повышении температуры,
Таймер охлаждения

Кнопка быстрой заморозки

Да

Акустический сигнал при открытой дверце

Да

Количество компрессоров

1

Тип хладагента

R600a

Тип компрессора

Inverter

Количество хладагента (г)

55 г

Вспенивающий агент

Циклопентан

Перенавешиваемая дверь (морозильная камера)

25 кг

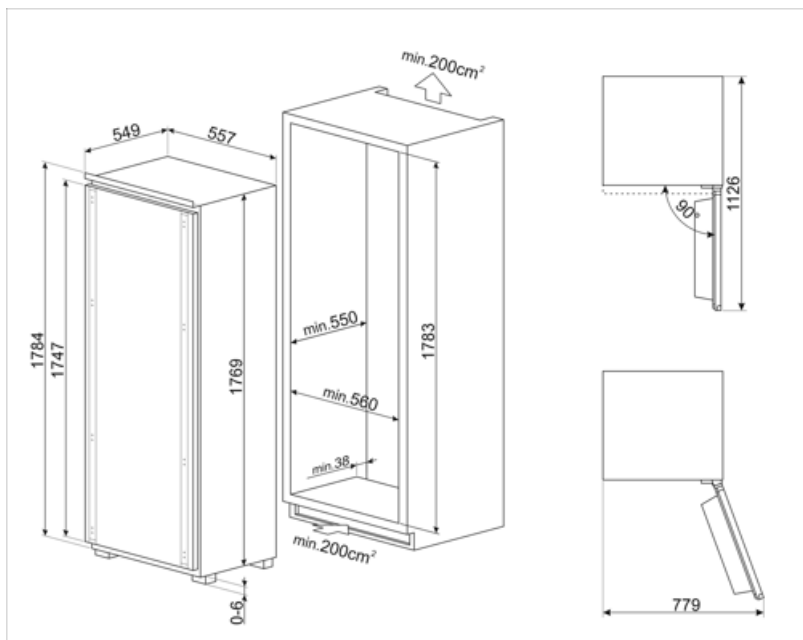
Акустический сигнал при повышении температуры	Да
Тип контроля температуры	Электронный

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, T
Класс эмиссии воздушного акустического шума	B	EEI	80 %
Сумма объемов морозильников	212 л		

Электрическое подключение

Номинальная мощность	140 Вт	Частота тока	50 Гц
Сила тока	1 А	Длина электрического кабеля	240 см
Напряжение	230-240 В	Тип электрической вилки	(F;E) Schuko



Symbols glossary



Блокировка управления: некоторые модели оснащены устройством для блокировки управления, чтобы не было возможности случайно изменить программу/ цикл приготовления, включить или выключить прибор.



LCD-дисплей: для оптимизации производительности и упрощения использования прибора.



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



Эволюция Smeg в направлении более интеллектуальных и экологичных моделей привела к выбору инверторной технологии, которая значительно снижает энергопотребление.



Высота ниши для встраивания



No-Frost: системы No-Frost и Frost free предотвращают образование льда, поэтому размораживание не требуется.



Класс энергоэффективности D