

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	«Без инея» (система No-Frost)
Тип петель (шарнира)	Жесткое крепление
Дверной упор	Справа
Дверь перенавешиваемая	Да



Эстетика



Эстетика	Универсальный	Логотип	Шелкография
Цвет	Белый	Цвет профиля на выдвижных ящиках	Серебристый
Материал боковин	Металл	Дисплей	Жидкокристаллический дисплей с сенсорным управлением
Цвет боковин	Белый		

Характеристики морозильного отделения

Количество ящиков	5
Количество ящиков с крышкой	2

Другие технические характеристики



Аксессуары для морозильной камеры	Форма для льда	Количество компрессоров	1
Функции на дисплее	Быстрая заморозка, Блокировка управления, Акустический сигнал при повышении температуры, Таймер охлаждения	Тип хладагента	R600a
Кнопка быстрой заморозки	Да	Тип компрессора	Inverter
Акустический сигнал при открытой двери	Да	Количество хладагента (г)	55 г
		Вспенивающий агент	Циклопентан
		Перенавешиваемая дверь (морозильная камера)	25 кг

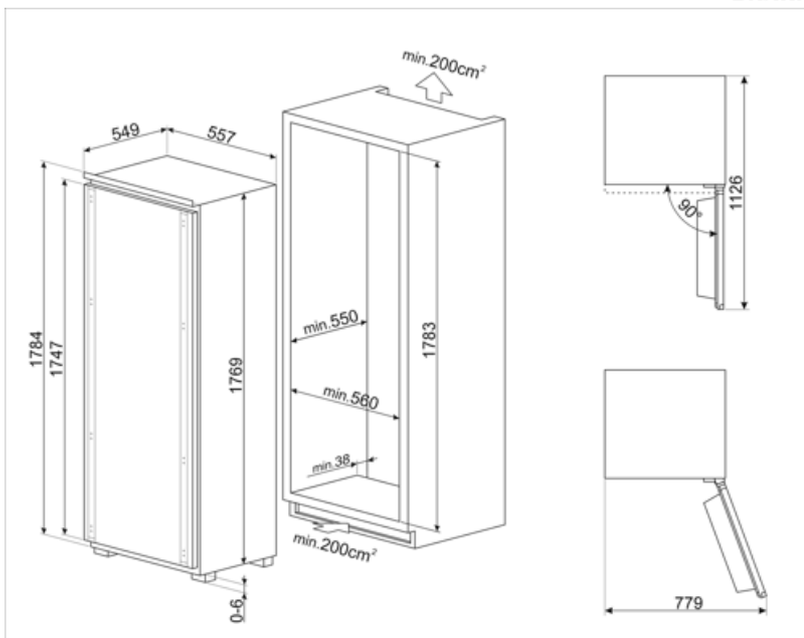
Акустический сигнал при повышении температуры	Да
Тип контроля температуры	Электронный

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	EЕI	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	Европейская вилка для переменного тока



Symbols glossary

-  Блокировка управления: некоторые модели оснащены устройством для блокировки управления, чтобы не было возможности случайно изменить программу/ цикл приготовления, включить или выключить прибор.
-  Жидкокристаллический дисплей: для оптимизации производительности и упрощения использования прибора.
-  Эволюция Smeg в направлении более интеллектуальных и экологичных моделей привела к выбору инверторной технологии, которая значительно снижает энергопотребление.
-  «Без инея» (система No-Frost): системы «Без инея» (система No-Frost) предотвращают образование льда, поэтому размораживание не требуется.
-  Класс энергоэффективности D
-  Быстрая заморозка: функция быстрого замораживания снижает температуру в камере, если активировать ее за несколько часов до использования.
-  Высота ниши для встраивания