

S9F174DND



Семейство продуктов	Морозильные камеры
Установка	Встраиваемый
Ниша для встраивания	178
Категория	Однодверный
Рекомендуемая ширина	До 60
Рекомендуемая высота	160 - 200
Тип охлаждения	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	LCD-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 дверце	Да	Количество хладагента (г)	55 g
		Вспенивающий агент	Циклопентан
		Перенавешиваемая дверь (морозильная камера)	25 кг

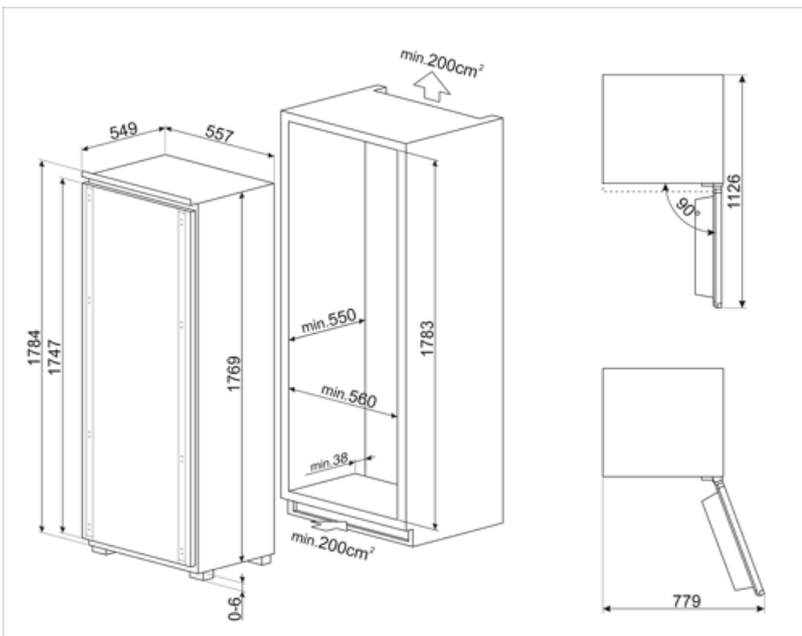
Акустический сигнал при повышении температуры	Да
Тип контроля температуры	Электронный

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	EEL	80 %
Сумма объемов морозильников	212 л		

Электрическое подключение

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



Symbols glossary

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

Benefit (TT)

Система No Frost

Система No Frost предотвращает образование льда и способствует лучшей сохранности продуктов в холодильнике

Жёсткое крепление фасада

Прочные петли дают возможность жёсткого крепления фасада. Это означает непосредственное соединение дверцы шкафа с дверцей прибора

Дверца шкафа не будет прикреплена к остальной части шкафа. Вместо этого она будет полностью прикреплена к дверце прибора. Таким образом, вес дверцы шкафа будет приходиться на дверцу прибора. Этот тип крепежа часто более прочен, чем скользящий направляющие, и может придать интерьеру более изящный вид.

Перенавешиваемая дверца

Перенавешиваемая дверца обеспечивает гибкую установку и оптимизацию пространства

Хладагент R600a

Экологически чистый газообразный хладагент R600a способствует быстрому охлаждению при меньшем потреблении энергии