

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



Эстетика

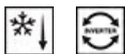


Эстетика	Универсальный	Материал боковин	Металл
Цвет	Белый	Цвет профиля на выдвижных ящиках	Серебристый
Материал	Сталь	Дисплей	Жидкокристаллический дисплей с сенсорным управлением

Характеристики морозильного отделения

Количество ящиков	5
Количество ящиков с крышкой	2

Другие технические характеристики



Аксессуары для морозильной камеры	Форма для льда	Количество компрессоров	1
Функции на дисплее	Быстрая заморозка, Акустический сигнал при повышении температуры	Тип хладагента	R600a
Кнопка быстрой заморозки	Да	Тип компрессора	Inverter
Световая индикация при повышении температуры	Да	Количество хладагента (г)	60 g
		Вспенивающий агент	Циклопентан

Акустический сигнал при открытой дверце	Да
Тип контроля температуры	Электронный

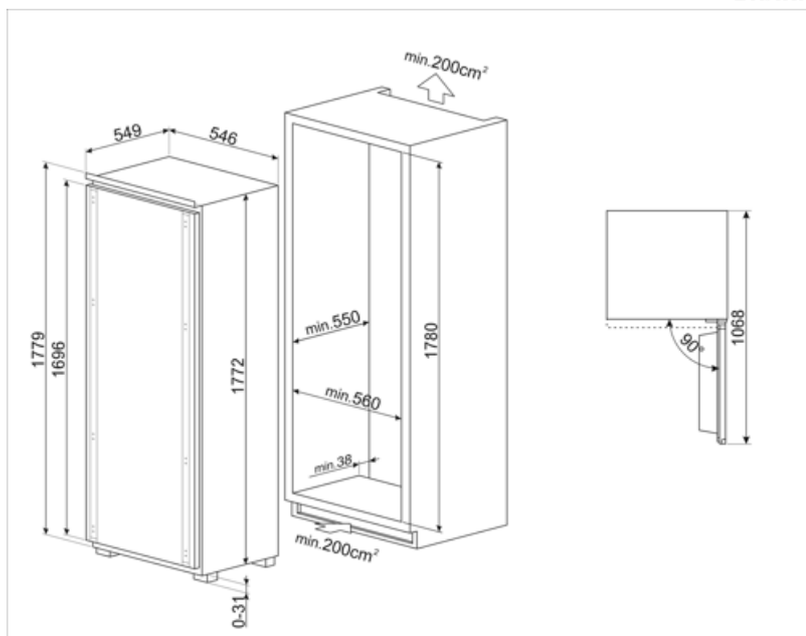
Производительность / Энергопотребление - НОВЫЙ регламент



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	EER	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	Европейская вилка для переменного тока



Symbols glossary

	Класс энергоэффективности D		Жидкокристаллический 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		«Без инея» (система No-Frost): системы «Без инея» (система No-Frost) предотвращают образование льда, поэтому размораживание не требуется.