

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

Логистическая информация

Ширина изделия (мм)	546 мм	Глубина ниши для встраивания	550 мм
Ширина ниши для встраивания	560 мм	Высота ниши для встраивания	1780 мм
Глубина без ручек (мм)	549 мм	Ширина с дверцей, открытой на 90° (мм)	548 мм
Высота изделия (мм)	1772 мм		



Symbols glossary

	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.		Класс энергоэффективности D