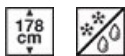


# S9F174ND



<b>Семейство продуктов</b>	Морозильные камеры
<b>Установка</b>	Встраиваемый
<b>Ниша для встраивания</b>	178 см
<b>Категория</b>	Однодверный
<b>Рекомендуемая ширина</b>	До 60 см
<b>Рекомендуемая высота</b>	160 - 200 см
<b>Тип охлаждения</b>	No-Frost
<b>Тип петель (шарнира)</b>	Скользящие направляющие
<b>Дверной упор</b>	Справа
<b>Дверь перенавешиваемая</b>	Да



## Эстетика



<b>Эстетика</b>	Универсальный	<b>Материал боковин</b>	Металл
<b>Цвет</b>	Белый	<b>Цвет профиля на выдвижных ящиках</b>	Серебристый
<b>Материал</b>	Сталь	<b>Дисплей</b>	LCD-дисплей с сенсорным управлением

## Характеристики морозильного отделения

<b>Количество ящиков</b>	5
<b>Количество ящиков с крышкой</b>	2

## Другие технические характеристики



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

Тип контроля  
температуры

Электронный

## Производительность / Энергопотребление - НОВЫЙ регламент



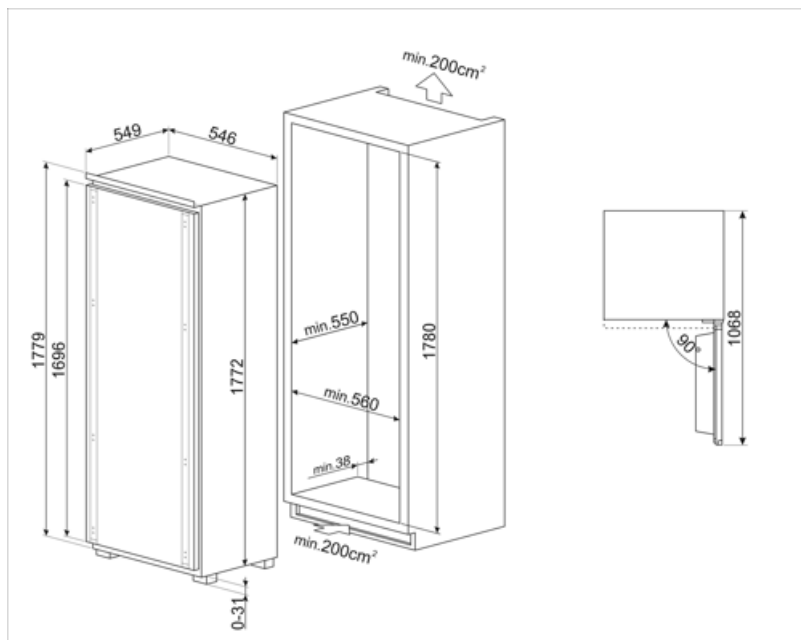
Годовое энергопотребление	189 кВт/год
Полный объем	212 л
Класс энергоэффективности	D
Класс эмиссии воздушного акустического шума	B
Сумма объемов морозильников	212 л

Поддержание температуры при отключении энергии	10 ч
4* - Мощность замораживания	18,5 кг/сутки
Климатический класс	SN, N, ST
EER	80 %







## Электрическое подключение

Номинальная мощность	274 Вт
Сила тока	1,8 А
Напряжение	220-240 В

Частота тока	50 Гц
Длина электрического кабеля	240 см
Тип электрической вилки	(F;E) Schuko



## Symbols glossary

	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.