

# S8F174NE



<b>Семейство продуктов</b>	Морозильные камеры
<b>Установка</b>	Встраиваемый
<b>Ниша для встраивания</b>	178
<b>Категория</b>	Однодверный
<b>Тип охлаждения</b>	No-Frost
<b>Тип петель (шарнира)</b>	Скользящие направляющие
<b>Дверной упор</b>	Правая
<b>Дверь перенавешиваемая</b>	Да



## Эстетика



<b>Цвет</b>	Белый	<b>Цвет боковин</b>	Белый
<b>Эстетика</b>	Универсальный	<b>Логотип</b>	Шелкография
<b>Материал</b>	Сталь	<b>Цвет профиля на выдвижных ящиках</b>	Серебристый
<b>Материал боковин</b>	Окрашенный металл	<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>	Аккумулятор, Форма для льда	<b>Количество компрессоров</b>	1
<b>Функции на дисплее</b>	Быстрая заморозка, Акустический сигнал при повышении температуры, Таймер охлаждения	<b>Тип хладагента</b>	R600a
<b>Кнопка быстрой заморозки</b>	Да	<b>Тип компрессора</b>	Стандартный
<b>Световая индикация при повышении температуры</b>	Да	<b>Количество хладагента (г)</b>	48 g
		<b>Вспенивающий агент</b>	Циклопентан

Тип контроля температуры

Электронный

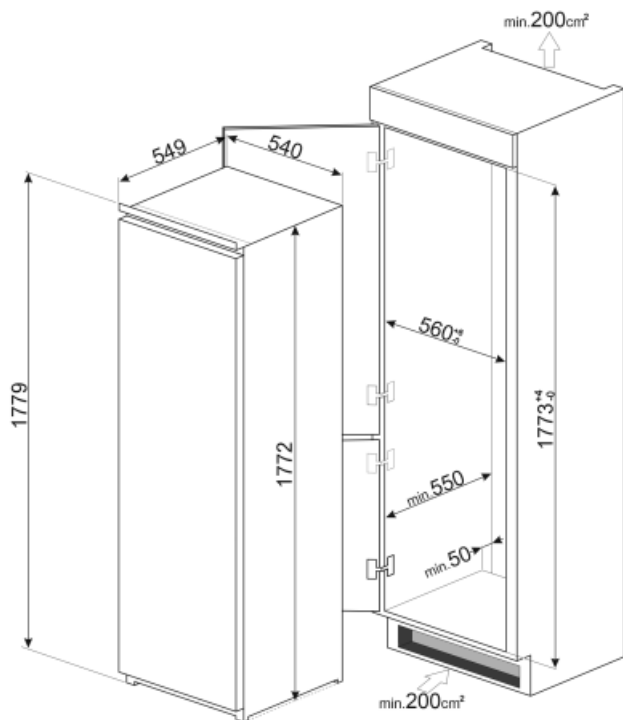
## Производительность / Энергопотребление - НОВЫЙ регламент










<b>Годовое энергопотребление</b>	233 кВт/год	<b>Поддержание температуры при отключении энергии</b>	9.00 ч
<b>Полный объем</b>	204 л	<b>4* - Мощность замораживания</b>	15.7 кг/сутки
<b>Класс энергоэффективности</b>	E	<b>Климатический класс</b>	SN, N, ST, T
<b>Класс эмиссии воздушного акустического шума</b>	C	<b>EI</b>	100 %
<b>Сумма объемов морозильников</b>	204 л		

## Электрическое подключение

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



## Symbols glossary (ТТ)

-  Морозильная камера 4 \*\*\*\* для лучшей сохранности продуктов.
-  LCD-дисплей: для оптимизации производительности и упрощения использования прибора.
-  Высота ниши для встраивания
-  Класс энергоэффективности E
-  A+: класс энергоэффективности A+ помогает сэкономить до 10% энергии по сравнению с классом A. Гарантируется максимальная производительность при минимальном потреблении.
-  Быстрая заморозка: функция быстрого замораживания снижает температуру в камере, если активировать ее за несколько часов до использования.
-  No-Frost: системы No-Frost и Frost free предотвращают образование льда, поэтому размораживание не требуется.