

## 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>	Справа
<b>Дверь перенавешиваемая</b>	Да



## Эстетика



<b>Эстетика</b>	Универсальный	<b>Цвет боковин</b>	Белый
<b>Цвет</b>	Белый	<b>Логотип</b>	Шелкография
<b>Материал</b>	Сталь	<b>Цвет профиля на выдвижных ящиках</b>	Серебристый
<b>Материал боковин</b>	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

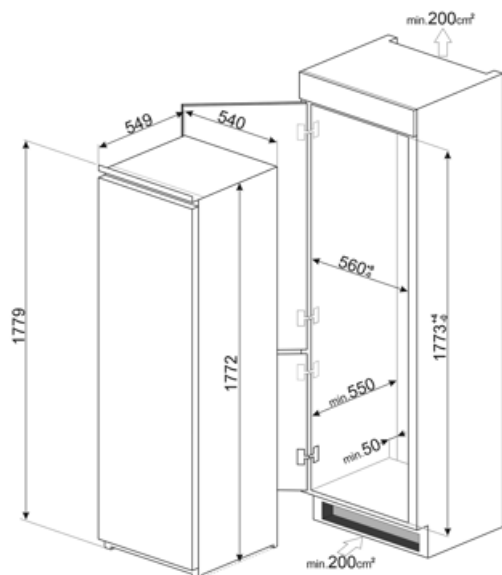
## Производительность / Энергопотребление - НОВЫЙ регламент










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

-  Морозильная камера 4 \*\*\*\* для лучшей сохранности продуктов.
-  Класс энергоэффективности E
-  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.
-  A+: класс энергоэффективности A+ помогает сэкономить до 10% энергии по сравнению с классом A. Гарантируется максимальная производительность при минимальном потреблении.
-  LCD-дисплей: для оптимизации производительности и упрощения использования прибора.
-  Высота ниши для встраивания