

# S8F174DNE



<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>	Жесткое крепление
<b>Дверной упор</b>	Справа
<b>Дверь перенавешиваемая</b>	Да



## Эстетика

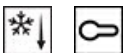


<b>Эстетика</b>	Универсальный	<b>Логотип</b>	Шелкография
<b>Цвет</b>	Белый	<b>Цвет профиля на выдвижных ящиках</b>	Серебристый
<b>Материал боковин</b>	Металл	<b>Дисплей</b>	LCD-дисплей с сенсорным управлением
<b>Цвет боковин</b>	Белый		

## 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, Блокировка управления, Акустический сигнал при повышении температуры, Таймер охлаждения	<b>Тип хладагента</b>	R600a
<b>Кнопка быстрой заморозки</b>	Да	<b>Тип компрессора</b>	Стандартный
<b>Акустический сигнал при открытой дверце</b>	Да	<b>Количество хладагента (г)</b>	48 г
		<b>Вспенивающий агент</b>	Циклопентан
		<b>Перенавешиваемая дверь (морозильная камера)</b>	47 кг

Акустический сигнал при повышении температуры	Да
Тип контроля температуры	Электронный

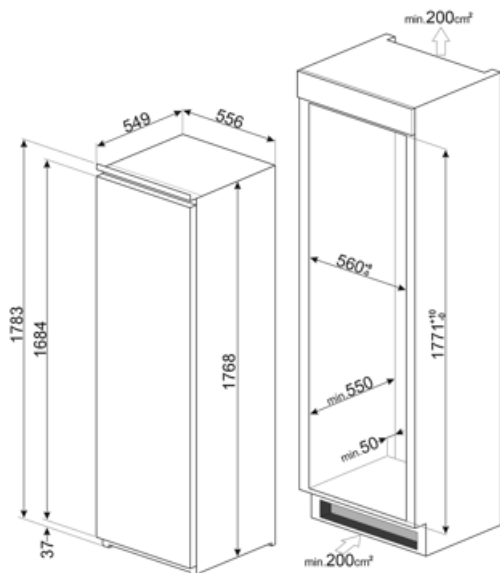
## Производительность / Энергопотребление - НОВЫЙ регламент











Годовое энергопотребление	233 кВт/год	Поддержание температуры при отключении энергии	8.50 ч
Полный объем	204 л	4* - Мощность замораживания	16.5 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

	Морозильная камера 4 **** для лучшей сохранности продуктов.		Блокировка управления: некоторые модели оснащены устройством для блокировки управления, чтобы не было возможности случайно изменить программу/ цикл приготовления, включить или выключить прибор.
	A++: класс энергоэффективности A++ помогает сэкономить до 20% энергии по сравнению с классом A. Гарантируется максимальная производительность при минимальном потреблении.		Класс энергоэффективности E
	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.
	Высота ниши для встраивания		No-Frost: системы No-Frost и Frost free предотвращают образование льда, поэтому размораживание не требуется.

---

## Benefit (TT)

---

### **Система No Frost**

Система No Frost предотвращает образование льда и способствует лучшей сохранности продуктов в холодильнике

### **Жёсткое крепление фасада**

Прочные петли дают возможность жёсткого крепления фасада. Это означает непосредственное соединение дверцы шкафа с дверцей прибора

Дверца шкафа не будет прикреплена к остальной части шкафа. Вместо этого она будет полностью прикреплена к дверце прибора. Таким образом, вес дверцы шкафа будет приходиться на дверцу прибора. Этот тип крепежа часто более прочен, чем скользящий направляющие, и может придать интерьеру более изящный вид.

### **Перенавешиваемая дверца**

Перенавешиваемая дверца обеспечивает гибкую установку и оптимизацию пространства

### **Климатический класс**

Климатический класс SN-T означает, что прибор может работать при комнатной температуре от 10 °C до 43 °C

### **Хладагент R600a**

Экологически чистый газообразный хладагент R600a способствует быстрому охлаждению при меньшем потреблении энергии