

# S4F094E



<b>Сімейство продуктів</b>	Морозильники
<b>Встановлення</b>	Вбудовувана
<b>Ніша для вбудовування</b>	88 см
<b>Категорія</b>	Односторонній
<b>Тип охолодження</b>	Статичний
<b>Кріплення фасадів</b>	Ковзне кріплення фасадів
<b>Дверний упор</b>	Права
<b>Дверцята перенавішувані</b>	Так



## Естетика

<b>Естетика</b>	Универсальный	<b>Матеріал боковин</b>	Метал
<b>Колір</b>	Білий	<b>Колір бічних панелей</b>	Білий
<b>Дизайн</b>	Плоский	<b>Логотип</b>	Серіографія
<b>Матеріал</b>	Сталь	<b>Цвет профиля на выдвижных ящиках</b>	Білий

## Характеристики морозильного відділення

<b>Кількість ящиків</b>	4
-------------------------	---

## Інші технічні характеристики

<b>Аксесуари для морозильної камери</b>	Форма для кубиків льоду	<b>Кількість компресорів</b>	1
<b>Кнопка швидкого заморожування</b>	Так	<b>Тип холодоагенту</b>	R600a
<b>Індикація включеного живлення</b>	Так	<b>Тип компресора</b>	Стандартний
<b>Світлова індикація при підвищенні температури</b>	Так	<b>Кількість холодоагенту</b>	60 g
<b>Сигнал підвищення температури</b>	Так	<b>Піноутворювач</b>	Циклопентан
<b>Тип контролю температури</b>	Електромеханічний		

## Енергоефективність



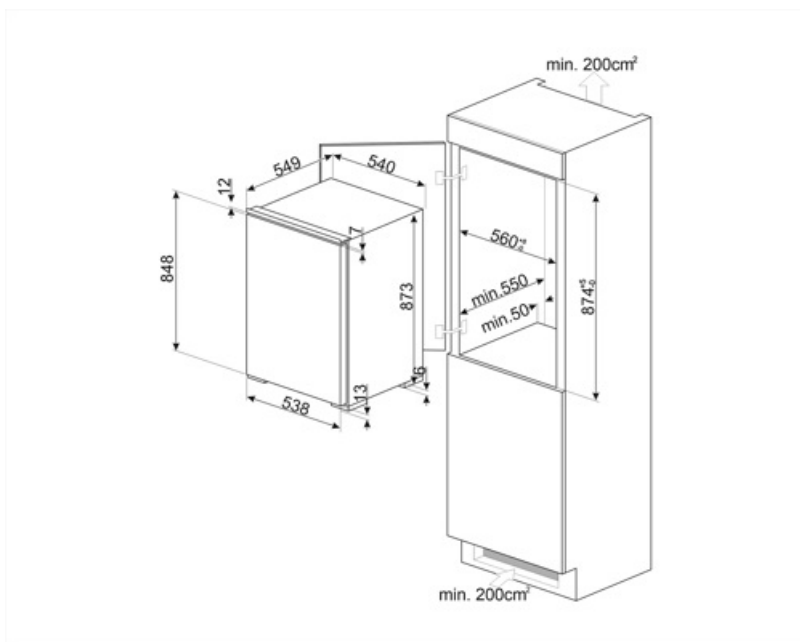
<b>Годовое энергопотребление</b>	177 кВт/год
<b>Полный объем</b>	98 л
<b>Клас енергоефективності</b>	E
<b>Класс эмиссии воздушного акустического шума</b>	B
<b>Сумма объемов морозильников</b>	98 л

<b>Збереження температури при відключенні енергії</b>	12,70 ч
<b>4* - Мощность замораживания</b>	4,5 кг/сутки
<b>Кліматичний клас EEI</b>	SN, N, ST, T 100 %

## Електричне підключення

<b>Номинальная мощность</b>	120 Вт
<b>Сила струму (A)</b>	0,8 A
<b>Напряга</b>	230-240 В

<b>Частота струму (Гц)</b>	50 Гц
<b>Довжина електричного кабелю</b>	240 см
<b>Тип електричної вилки</b>	Европейская вилка для переменного тока



---

## Symbols glossary

---



Морозильная камера 4 \*\*\*\* для лучшей сохранности продуктов.



Класс энергоэффективности E



A++: класс энергоэффективности A++ помогает сэкономить до 20% энергии по сравнению с классом A. Гарантируется максимальная производительность при минимальном потреблении.



Высота ниши для встраивания