

## C3170NE




<b>Семейство продуктов</b>	Холодильник
<b>Установка</b>	Встраиваемый
<b>Категория</b>	Комбинированный, морозильная камера внизу
<b>Ниша для встраивания</b>	178
<b>Рекомендуемая ширина</b>	До 60 см
<b>Рекомендуемая высота</b>	160 - 200 см
<b>Тип охлаждения</b>	Холодильник с вентилятором, морозильник «Без инея» (система No-Frost)
<b>Разморозка</b>	Автоматическая
<b>Тип петель (шарнира)</b>	Скользящие направляющие
<b>Дверной упор</b>	Справа
<b>Дверь перенавешиваемая</b>	Да
<b>Международный артикул (EAN-код)</b>	8017709293390



## Эстетика

<b>Эстетика</b>	Универсальный	<b>Цвет боковин</b>	Белый
<b>Цвет</b>	Белый	<b>Логотип</b>	Шелкография
<b>Материал</b>	Окрашенный металл	<b>Цвет профиля на полках дверцы</b>	Серебристый
<b>Цвет логотипа</b>	Серебристый	<b>Цвет профиля на выдвижных ящиках</b>	Серебристый
<b>Материал боковин</b>	Сталь	<b>Цвет профиля на стеклянных полках</b>	Хромированный

## Характеристики холодильного отделения

			
<b>Количество отделений</b>	1	<b>Крышка ящика для овощей</b>	Да
<b>Типы отделений</b>	Отделение для овощей и фруктов	<b>Полка для бутылок</b>	Да
<b>Количество регулируемых полок</b>	3	<b>Тип крышки ящика для овощей и фруктов</b>	Стекло
<b>Количество ящиков для овощей и фруктов</b>	1	<b>Внутренняя подсветка холодильного отделения</b>	Да
<b>Материал полок</b>	Стекло	<b>Тип подсветки холодильного отделения</b>	Светодиодный
<b>Тип ящика для овощей и фруктов</b>	Стандартный		

## Дверца холодильного отделения

Количество регулируемых полок на дверце	3	Количество полок для бутылок	1
---	---	------------------------------	---

## Другие характеристики холодильного отделения



Аксессуары	Подставка для яиц	Конвекция	Да
------------	-------------------	-----------	----

## Характеристики морозильного отделения

Количество ящиков	3	Количество полок	2
-------------------	---	------------------	---

## Другие характеристики морозильного отделения

Аксессуары	1 форма для льда
------------	------------------

## Другие технические характеристики



Тип контроля температуры	Механический
Количество компрессоров	1
Тип хладагента	R600a
Тип компрессора	Инвертор
Количество хладагента (г)	44 г
Вспенивающий агент	Циклопентан

## Производительность / Энергопотребление - НОВЫЙ регламент



Годовое энергопотребление	224 кВт/год	Эмиссия воздушного акустического шума	38 дБ(A) re 1пВт
Класс энергоэффективности	E	Поддержание температуры при отключении энергии	13 ч
Класс эмиссии воздушного акустического шума	C	4* - Мощность замораживания	3,2 кг/сутки
Полный объем	262 л	Климатический класс	SN, T
Сумма объемов морозильников	69 л	EEl	99 %
Сумма объемов холодильного отделения и незамерзающего отделения	193 л		

## Электрическое подключение

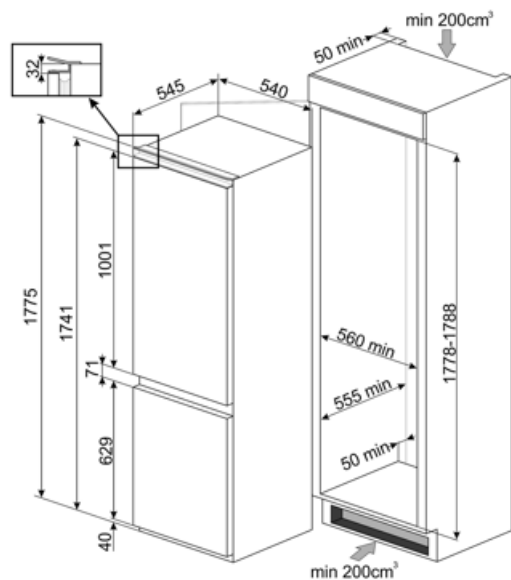
**Номинальная мощность** 125 Вт  
**Сила тока** 0,8 А  
**Напряжение** 220-240 В

**Частота тока** 50 Гц  
**Длина электрического кабеля** 150 см  
**Тип электрической вилки** Европейская вилка для переменного тока










## Логистическая информация

**Ширина изделия (мм)** 540 мм  
**Глубина без ручек** 545 мм

**Высота изделия** 1775 мм  
**Ширина с дверцей, открытой на 90° (мм)** 540 мм



## Symbols glossary

-  Морозильная камера 4 \*\*\*\* для лучшей сохранности продуктов.
-  Автоматическое размораживание: работает за счет автоматического оттаивания через равные промежутки времени, что исключает необходимость размораживание прибора в целом.
-  Светодиодное внутреннее освещение: более энергоэффективный и долговечный способ освещения внутреннего пространства прибора.
-  Высота ниши для встраивания
-  Класс энергоэффективности E
-  A++: класс энергоэффективности A++ помогает сэкономить до 20% энергии по сравнению с классом A. Гарантируется максимальная производительность при минимальном потреблении.
-  Вентилируемый: принудительное распределение холодного воздуха в холодильном отделении, что обеспечивает равномерное распределение температуры внутри холодильника.
-  Эволюция Smeg в направлении более интеллектуальных и экологичных моделей привела к выбору инверторной технологии, которая значительно снижает энергопотребление.
-  «Без инея» (система No-Frost): системы «Без инея» (система No-Frost) предотвращают образование льда, поэтому размораживание не требуется.