

## C475VE



<b>Семейство продуктов</b>	Холодильник
<b>Установка</b>	Встраиваемый
<b>Категория</b>	Комбинированный, морозильная камера внизу
<b>Ниша для встраивания</b>	200
<b>Рекомендуемая ширина</b>	70 - 80 см
<b>Рекомендуемая высота</b>	160 - 200 см
<b>Тип охлаждения</b>	Холодильник с вентилятором, морозильник статический
<b>Разморозка</b>	Ручная
<b>Тип петель (шарнира)</b>	Скользящие направляющие
<b>Дверной упор</b>	Справа
<b>Дверь перенавешиваемая</b>	Да
<b>Международный артикул (EAN-код)</b>	8017709321161



### Эстетика

<b>Эстетика</b>	Универсальный	<b>Цвет профиля на полках дверцы</b>	Хромированный
<b>Цвет</b>	Белый	<b>Цвет профиля на выдвижных ящиках</b>	Хромированный
<b>Материал</b>	Окрашенный металл	<b>Цвет профиля на стеклянных полках</b>	Хромированный
<b>Материал боковин</b>	Сталь	<b>Дисплей</b>	7 сегментов
<b>Цвет боковин</b>	Белый	<b>Расположение дисплея</b>	Интерьер (сверху)

### Характеристики холодильного отделения



<b>Количество отделений</b>	2	<b>Крышка ящика для овощей</b>	Да
<b>Типы отделений</b>	Низкотемпературный отсек, 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>Низкотемпературный отсек</b>	Да
<b>Материал полок</b>	Стекло	<b>Внутренняя подсветка холодильного отделения</b>	Да
<b>Тип ящика для овощей и фруктов</b>	Стандартный	<b>Тип подсветки холодильного отделения</b>	Светодиодный

### Дверца холодильного отделения

<b>Количество регулируемых полок на дверце</b>	5	<b>Количество полок для бутылок</b>	1
--	---	-------------------------------------	---

## Другие характеристики холодильного отделения



<b>Аксессуары</b>	Подставка для яиц	<b>Конвекция</b>	Да
<b>Зона Активной синей подсветки</b>	Да		

## Характеристики морозильного отделения

<b>Количество ящиков</b>	3	<b>Количество полок</b>	2
--------------------------	---	-------------------------	---

## Другие характеристики морозильного отделения



<b>Аксессуары</b>	2 формы для льда	<b>Форма для льда</b>	Да
<b>Зона быстрой заморозки</b>	Да		

## Другие технические характеристики



<b>Функции на дисплее</b>	Функция "Отпуск", Быстрая заморозка, Быстрое охлаждение, Акустический сигнал при повышении температуры
<b>Акустический сигнал при открытой дверце</b>	Да
<b>Акустический сигнал при повышении температуры</b>	Да
<b>Тип контроля температуры</b>	Электронный
<b>Количество компрессоров</b>	1
<b>Тип хладагента</b>	R600a
<b>Тип компрессора</b>	Инвертор
<b>Вспенивающий агент</b>	Циклопентан

## Производительность / Энергопотребление - НОВЫЙ регламент

 <b>Годовое энергопотребление</b>	240 кВт/год	<b>Эмиссия воздушного акустического шума</b>	35 дБ(A) re 1пВт
<b>Класс энергоэффективности</b>	E	<b>Поддержание температуры при отключении энергии</b>	11 ч
<b>Класс эмиссии воздушного акустического шума</b>	B	<b>4* - Мощность замораживания</b>	4.6 кг/сутки

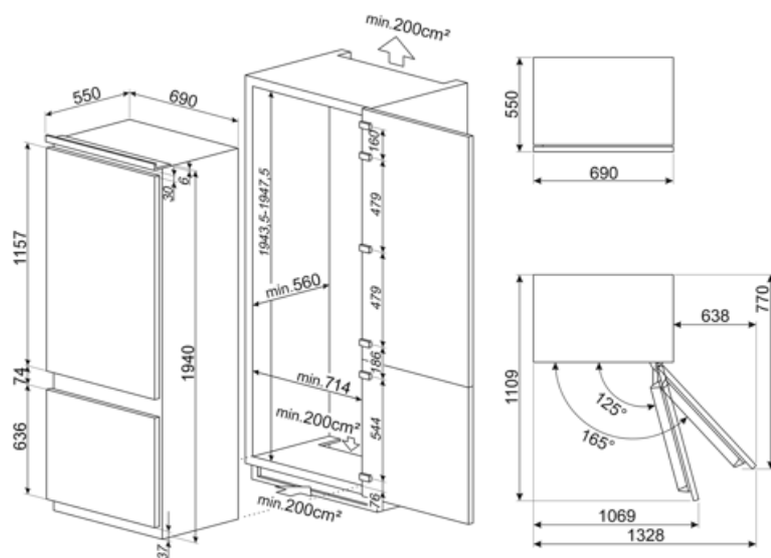
Полный объем	400 л	Климатический класс	SN, T
Сумма объемов морозильников	100 л	EEL	97 %
Сумма объемов холодильного отделения и незамерзающего отделения	300 л		

## Электрическое подключение

Номинальная мощность	95 Вт	Частота тока	50 Гц
Сила тока	0.8 А	Длина электрического кабеля	193 см
Напряжение	220-240 В	Тип электрической вилки	Европейская вилка для переменного тока

## Логистическая информация

Ширина изделия (мм)	690 мм	Высота изделия	1940 мм
Ширина ниши для встраивания	730 мм	Высота ниши для встраивания	1943 мм
Глубина без ручек	550 мм	Ширина с дверцей, открытой на 90° (мм)	1069 мм
Глубина ниши для встраивания	560 мм	Глубина с дверцей, открытой на 90°	1222 мм



## Symbols glossary

 Класс энергоэффективности E	 Вентилируемый: принудительное распределение холодного воздуха в холодильном отделении, что обеспечивает равномерное распределение температуры внутри холодильника.
 Быстрая заморозка: функция быстрого замораживания снижает температуру в камере, если активировать ее за несколько часов до использования.	 Режим Отпуск: режим энергосбережения позволяет отключить холодильник и оставить морозильную камеру в рабочем состоянии.
 Светодиодное внутреннее освещение: более энергоэффективный и долговечный способ освещения внутреннего пространства прибора.	 Эволюция Smeg в направлении более интеллектуальных и экологичных моделей привела к выбору инверторной технологии, которая значительно снижает энергопотребление.
 Зона Активной синей подсветки: уникальная система Активной синей подсветки обеспечивает натуральную подсветку, чтобы увеличить время хранения фруктов и овощей.	 Высота ниши для встраивания