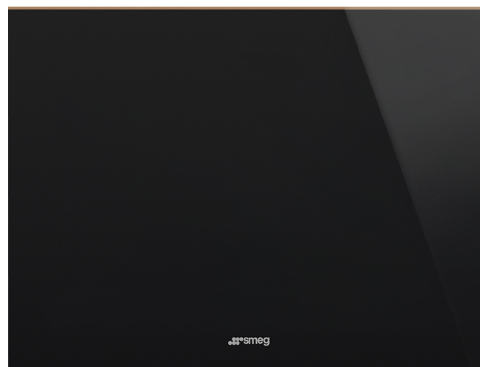


## CVI620NRE



|                               |                |
|-------------------------------|----------------|
| <b>Установка</b>              | Встраиваемый   |
| <b>Ниша для встраивания</b>   | 45 см          |
| <b>Рекомендуемая ширина</b>   | До 60          |
| <b>Рекомендуемая высота</b>   | До 100         |
| <b>Разморозка</b>             | Автоматическая |
| <b>Тип охлаждения</b>         | Вентилируемый  |
| <b>Тип петель (шарнира)</b>   | Стандартный    |
| <b>Дверной упор</b>           | Справа         |
| <b>Дверь перенавешиваемая</b> | Да             |



## Характеристики отделения для вина



|  |   |
|--|---|
| <b>Количество фиксированных полок</b>                  | 1   |
| <b>Количество выдвижных полок</b>                      | 2   |
| <b>Материал полок</b>                                  | Бук                                       |
| <b>Выдвижные полки на телескопических направляющих</b> | Да  |
| <b>Тип внутренней подсветки</b>                        | Светодиод подсветка активируется касанием |
| <b>Воздушный фильтр</b>                                | Угольный фильтр                           |

## Программы/Функции




|                           |   |  |            |
|---------------------------|---|--|------------|
| <b>Управление</b>         | Сенсорное управление  | <b>Блокировка управления</b>                         | Да         |
| <b>Управление</b>         | Внутреннее, в камере для хранения                                   | <b>Работа системы освещения</b>                      | По времени |
| <b>Дисплей</b>            | Светодиодный  | <b>Непрерывная работа вентилятора</b>                | Да         |
| <b>Функции на дисплее</b> | Акустический сигнал при повышении температуры, Значение температуры | <b>Акустический сигнал при повышении температуры</b> | Да         |
| <b>Индикация работы</b>   | Да  | <b>Акустический сигнал при открытой дверце</b>       | Да         |

## Технические характеристики



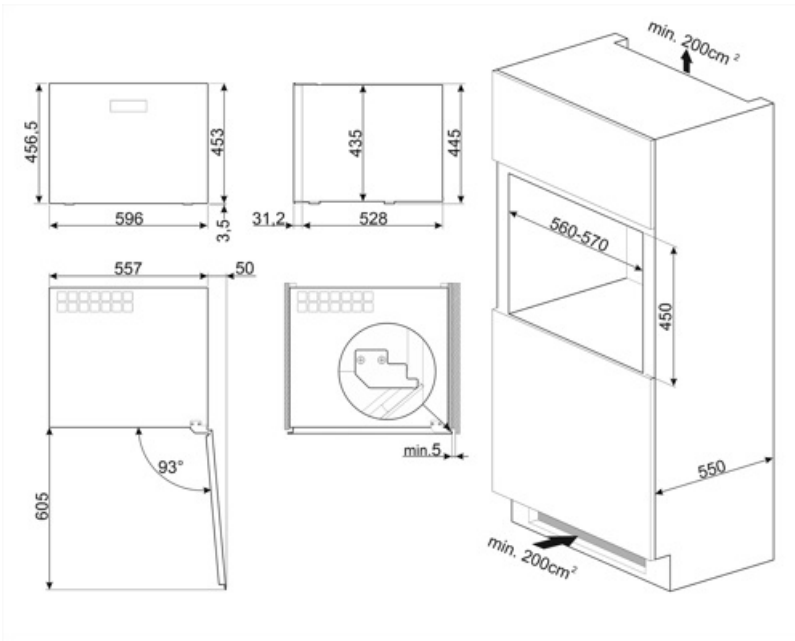
|  |             |   |                                   |
|--|-------------|---|-----------------------------------|
| <b>Зоны с регулировкой температуры</b>     | 1           | <b>Количество компрессоров</b>                  | 1                                 |
| <b>Независимые системы охлаждения</b>      | 1           | <b>Тип компрессора</b>                          | Компрессор с пониженной вибрацией |
| <b>Количество стекол в дверце</b>          | 2           | <b>Тип хладагента</b>                           | R600a                             |
| <b>Диапазон температур</b>                 | 5-20°C      | <b>Количество хладагента (г)</b>                | 20 g                              |
| <b>Тип контроля температуры</b>            | Электронный | <b>Вспенивающий агент</b>                       | HFO                               |
| <b>Стекло дверцы с защитой от УФ-лучей</b> | Да          | <b>Металлическая задняя панель холодильника</b> | Металл                            |
| <b>Скрытый нагревательный элемент</b>      | Да          | <b>Открывание дверцы</b>                        | С электронной системой открывания |

## Производительность / Энергопотребление - НОВЫЙ регламент










|  |             |  |                  |
|--|-------------|--|------------------|
|  |             |  |                  |
| <b>Максимальный объем (бутылки по 0,75 л)</b>                                    | 20          | <b>Сумма объемов холодильного отделения и незамерзающего отделения</b> | 56 л             |
| <b>Годовое энергопотребление</b>   | 100 кВт/год | <b>Климатический класс</b>   | SN, N, ST        |
| <b>Класс энергоэффективности</b>   | F           | <b>EEI</b>   | 124 %            |
| <b>Класс эмиссии воздушного акустического шума</b>                               | C           | <b>Уровень шума</b>  | 37 дБ(A) re 1пВт |
| <b>Полный объем</b>  | 56 л        |  |                  |

## Электрическое подключение

|                             |           |                                    |  |
|-----------------------------|-----------|------------------------------------|--|
| <b>Номинальная мощность</b> | 40 Вт     | <b>Частота тока</b>                | 50 Гц                                  |
| <b>Сила тока</b>            | 0,4 А     | <b>Длина электрического кабеля</b> | 180 см                                 |
| <b>Напряжение</b>           | 220-240 В | <b>Тип электрической вилки</b>     | Европейская вилка для переменного тока |



## Symbols glossary

-  Автоматическое размораживание: работает за счет автоматического оттаивания через равные промежутки времени, что исключает необходимость размораживание прибора в целом.
-  Класс энергоэффективности F
-  Система открывания E MOTION: электронная система E MOTION позволяет полуавтоматически открывать прибор, слегка нажав на поверхность дверцы.
-  Светодиодное внутреннее освещение: более энергоэффективный и долговечный способ освещения внутреннего пространства прибора.
-  Простое в использовании сенсорное управление позволяет программировать прибор одним нажатием кнопки.
-  A+: класс энергоэффективности A+ помогает сэкономить до 10% энергии по сравнению с классом A. Гарантируется максимальная производительность при минимальном потреблении.
-  Цифровой дисплей: для отображения выбранных программ, функций и опций, а также времени до конца цикла.
-  Вентилируемый: принудительное распределение холодного воздуха в холодильном отделении, что обеспечивает равномерное распределение температуры внутри холодильника.
-  Высота ниши для встраивания