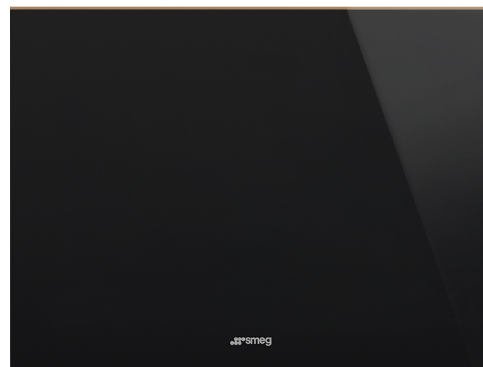


CVI621NR3



Семейство продуктов
Установка
Ниша для встраивания
Разморозка
Тип охлаждения
Тип петель (шарнира)
Дверной упор
Дверь перенавешиваемая

Винный холодильник
 Встраиваемый
 45 см
 Автоматическая
 Вентилируемый
 Стандартный
 Справа
 Да



Характеристики отделения для вина



| | |
|--|-----------------|
| Количество фиксированных полок | 1 |
| Количество выдвижных полок | 2 |
| Материал полок | Деревянные |
| Выдвижные полки на телескопических направляющих | Да |
| Тип внутренней подсветки | LED |
| Воздушный фильтр | Угольный фильтр |

Программы/Функции




| | | | |
|---------------------------|---|--|------------|
| Управление | Touch Control | Блокировка управления | Да |
| Управление | Внутреннее, в камере для хранения | Работа системы освещения | По времени |
| Дисплей | LED | Непрерывная работа вентилятора | Да |
| Функции на дисплее | Акустический сигнал при повышении температуры, Значение температуры | Акустический сигнал при повышении температуры | Да |
| Индикация работы | Да | Акустический сигнал при открытой дверце | Да |

Технические характеристики

| | | | |
|--|---|--------------------------------|---|
| Зоны с регулировкой температуры | 1 | Количество компрессоров | 1 |
|--|---|--------------------------------|---|

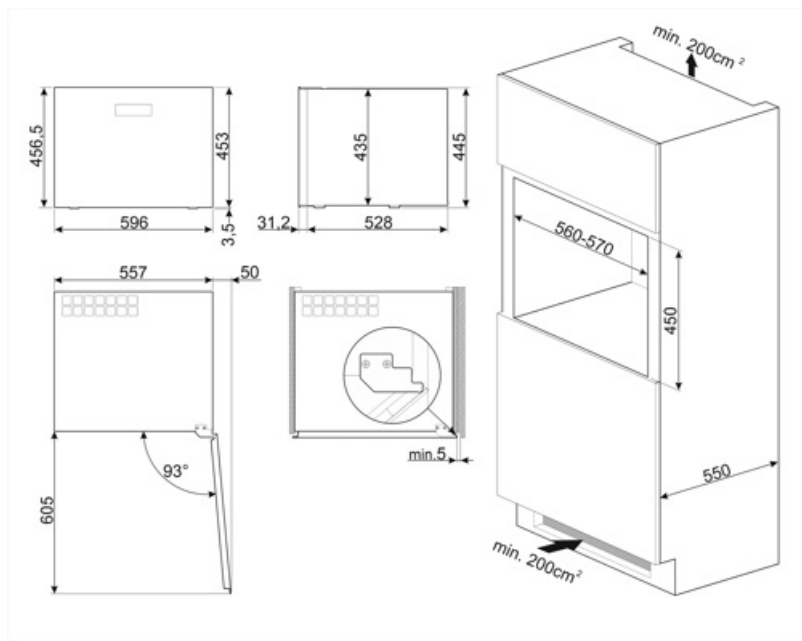
| | | | |
|--|-------------|---|-----------------------------------|
| Независимые системы охлаждения | 1 | Тип компрессора | Компрессор с пониженной вибрацией |
| Количество стекол в дверце | 2 | Тип хладагента | R600a |
| Диапазон температур | 5-20°C | Количество хладагента (г) | 20 g |
| Тип контроля температуры | Электронный | Вспенивающий агент | HFO |
| Стекло дверцы с защитой от УФ-лучей | Да | Металлическая задняя панель холодильника | Металл |
| Скрытый нагревательный элемент | Да | Открывание дверцы | Push-pull |

Производительность / Энергопотребление - НОВЫЙ регламент









| | | | |
|--|-------------|--|------------------|
|  | | | |
| Максимальный объем (бутылки по 0,75 л) | 21 | Сумма объемов холодильного отделения и незамерзающего отделения | 56 л |
| Годовое энергопотребление | 100 кВт/год | Климатический класс | SN, N, ST |
| Класс энергоэффективности | F | EER | 124 % |
| Класс эмиссии воздушного акустического шума | C | Уровень шума | 36 дБ(A) re 1пВт |
| Полный объем | 56 л | | |

Электрическое подключение

| | | | |
|-----------------------------|-----------|------------------------------------|--------------|
| Номинальная мощность | 40 Вт | Частота тока | 50 Гц |
| Сила тока | 0,4 А | Длина электрического кабеля | 180 см |
| Напряжение | 220-240 В | Тип электрической вилки | (F;E) Schuko |



Symbols glossary

| | | | |
|--|--|---|---|
|  | А+: класс энергоэффективности А+ помогает сэкономить до 10% энергии по сравнению с классом А. Гарантируется максимальная производительность при минимальном потреблении. |  | Автоматическое размораживание: работает за счет автоматического оттаивания через равные промежутки времени, что исключает необходимость размораживание прибора в целом. |
|  | Светодиодный 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. |
|  | Светодиодное внутреннее освещение: более энергоэффективный и долговечный способ освещения внутреннего пространства прибора. |  | Высота ниши для встраивания |
|  | Touch controls: простое в использовании сенсорное управление позволяет программировать прибор одним нажатием кнопки. |  | Класс энергоэффективности F |