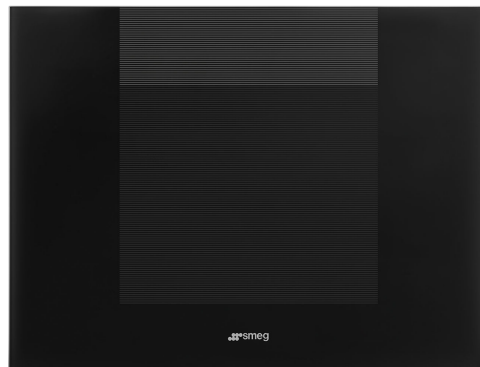


CVI121B3



| | |
|-------------------------------|------------------------|
| Семейство продуктов | Винный холодильник |
| Установка | Встраиваемый |
| Ниша для встраивания | 45 см |
| Разморозка | Автоматическая |
| Тип охлаждения | Вентилируемый |
| Тип петель (шарнира) | Перенавешиваемые петли |
| Дверной упор | Справа |
| Дверь перенавешиваемая | Да |



Характеристики отделения для вина



| | |
|--|-----------------|
| Количество фиксированных полок | 1 |
| Количество выдвижных полок | 2 |
| Количество ламп подсветки | 1 |
| 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

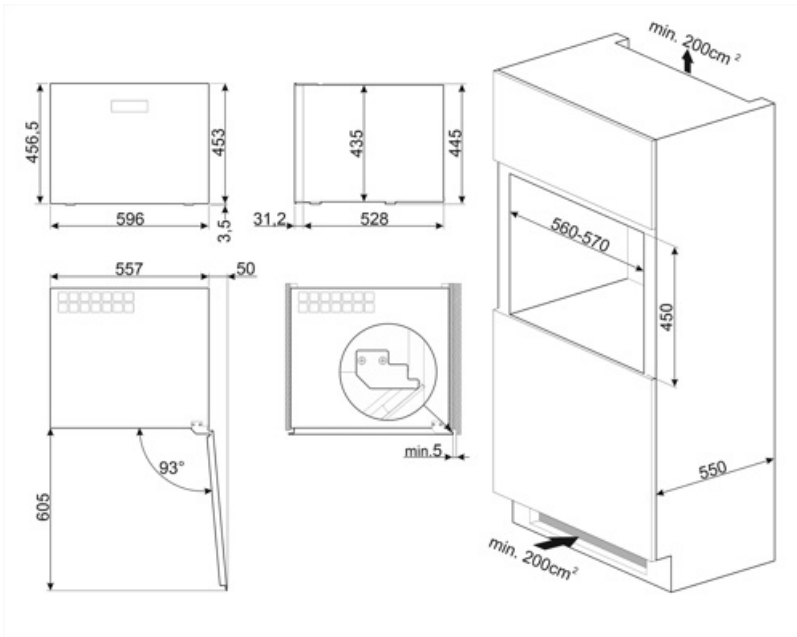
| | | | |
|--|-------------|---|-----------------------------------|
| Зоны с регулировкой температуры | 1 | Количество компрессоров | 1 |
| Независимые системы охлаждения | 1 | Тип компрессора | Компрессор с пониженной вибрацией |
| Количество стекол в дверце | 2 | Тип хладагента | R600a |
| Диапазон 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 | Открытие дверцы | Push-pull |

Производительность / Энергопотребление - НОВЫЙ регламент









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

Электрическое подключение

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



Symbols glossary

| | | | |
|--|---|---|--|
|  | Автоматическое размораживание: работает за счет автоматического оттаивания через равные промежутки времени, что исключает необходимость размораживание прибора в целом. |  | А+: класс энергоэффективности А+ помогает сэкономить до 10% энергии по сравнению с классом А. Гарантируется максимальная производительность при минимальном потреблении. |
|  | Класс энергоэффективности F |  | 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. |

Benefit (TT)

Перенавешиваемая дверца

Перенавешиваемая дверца для простой и универсальной установки на любой кухне

Система открывания Push-pull

Система открывания Push-pull обеспечивает легкое открывание и закрывание при необходимости простым нажатием на поверхность с торцевой стороны двери.

Защита от ультрафиолета

Защищенное от ультрафиолета дверное стекло защищает бутылки от попадания света в винный шкаф, обеспечивая безупречное хранение

LED подсветка

LED подсветка обеспечивает идеальную видимость внутренней камеры винного шкафа

Воздушный угольный фильтр

Воздушный угольный фильтр обеспечивает превосходное качество воздуха и прост в обслуживании

Сенсорный дисплей

Сенсорный дисплей для простого и точного управления температурой внутри холодильной камеры

Компрессор с низким уровнем вибрации

Компрессор с низким уровнем вибрации позволяет избежать длительной вибрации бутылок, которая может негативно сказаться на качестве вина

Телескопические направляющие

Телескопические выдвижные направляющие для легкого извлечения винных бутылок