

CVI138RS3



| | |
|-----------------------------|--------------------|
| Семейство продуктов | Винный холодильник |
| Установка | Встраиваемый |
| Ниша для встраивания | 82-87 см |
| Разморозка | Автоматическая |
| Тип охлаждения | Вентилируемый |
| Тип петель (шарнира) | Стандартный |
| Дверной упор | Справа |



Характеристики отделения для вина



| | |
|--|-----------------|
| Количество фиксированных полок | 2 |
| Количество выдвижных полок | 3 |
| Материал полок | Деревянные |
| Выдвижные полки на телескопических направляющих | Да |
| Тип внутренней подсветки | Светодиодный |
| Воздушный фильтр | Угольный фильтр |

Программы/Функции




| | | | |
|---------------------------|---|--|------------|
| Управление | Сенсорное управление | Блокировка управления | Да |
| Управление | Внутреннее, в камере для хранения | Работа системы освещения | По времени |
| Дисплей | Светодиодный | 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 | 2 | Тип компрессора | Компрессор с пониженной вибрацией |
|--|---|------------------------|-----------------------------------|

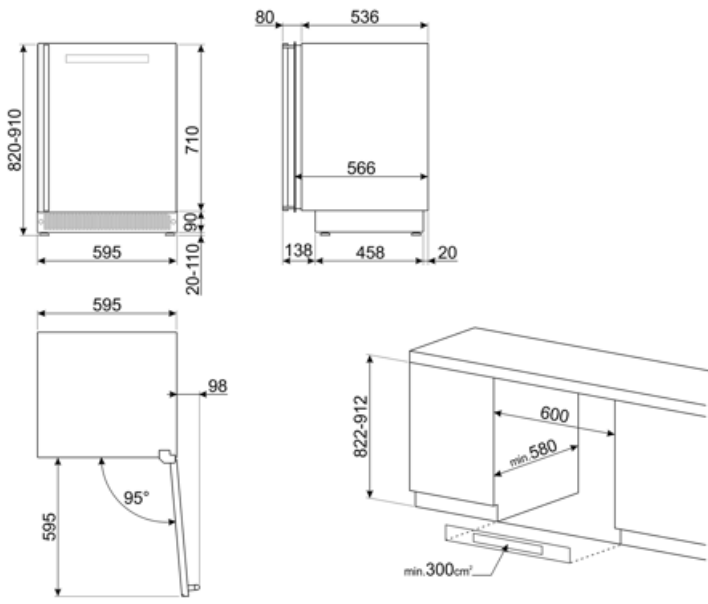
| | | | |
|--|-------------|---|--------------------------|
| Независимые системы охлаждения | 2 | Тип хладагента | R600a |
| Количество стекол в дверце | 2 | Количество хладагента (г) | 20 g |
| Диапазон температур | 5-20°C | Вспенивающий агент | HFO |
| Тип контроля температуры | Электронный | Металлическая задняя панель холодильника | Металл |
| Стекло дверцы с защитой от УФ-лучей | Да | Регулируемые по высоте ножки | 2 фронтальные + 2 задние |
| Скрытый нагревательный элемент | Да | Открывание дверцы | С ручкой |
| Количество компрессоров | 1 | | |

Производительность / Энергопотребление - НОВЫЙ регламент









| | | | |
|--|-------------|--|------------------|
|  | | | |
| Максимальный объем (бутылки по 0,75 л) | 38 | Сумма объемов холодильного отделения и незамерзающего отделения | 114 л |
| Годовое энергопотребление | 140 кВт/год | Климатический класс | SN, N, ST |
| Класс энергоэффективности | G | EER | 165 % |
| Класс эмиссии воздушного акустического шума | C | Уровень шума | 38 дБ(A) re 1пВт |
| Полный объем | 114 л | | |

Электрическое подключение

| | | | |
|-----------------------------|-----------|------------------------------------|--|
| Номинальная мощность | 40 Вт | Частота тока | 50 Гц |
| Сила тока | 0,4 А | Длина электрического кабеля | 150 см |
| Напряжение | 220-240 В | Тип электрической вилки | 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. |  | Energy efficiency class A |
|  | 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. |
|  | Светодиодное внутреннее освещение: более энергоэффективный и долговечный способ освещения внутреннего пространства прибора. |  | Высота ниши для встраивания |
|  | Простое в использовании сенсорное управление позволяет программировать прибор одним нажатием кнопки. |  | Класс энергоэффективности G |