

CVI621RWNR3



| | |
|------------------------------|-------------------------|
| Сімейство продуктів | Винный холодильник |
| Встановлення | Вбудовувана |
| Ніша для вбудовування | 45 см |
| Розморожування | Автоматична |
| Тип охолодження | Статичний Вентильований |
| Кріплення фасадів | Стандартний |
| Дверний упор | Права |



Налаштування відсіку Cantina



| | |
|---------------------------------------|-------------------------------|
| Кількість фіксованих полиць | 1 |
| Дерев'яні висувні полиці | 2 |
| Матеріал полиць | Дерево |
| Телескопічні направляючі | Так |
| Тип внутрішнього підсвічування | LED |
| Повітряний фільтр | Фільтр з активованим вугіллям |

Управління і функції



| | | | |
|--------------------------------------|---|--|------------------------|
| Налаштування управління | Сенсорне управління | Блокування управління | Так |
| Управління дисплея | Зовнішнє, на дверцятах | Примусове включення підсвічування | На максимальний період |
| Функції дисплея | LED | Примусове включення вентиляції | Так |
| Індикація включеного живлення | Сигнал підвищення температури, Значення температури | Сигнал підвищення температури | Так |
| | Так | Сигнал при відкритих дверцятах | Так |

Технічні характеристики

| | | | |
|--|---|------------------------------|---------------------------------|
| Зони з регулюванням температури | 1 | Кількість компресорів | 1 |
| | | Тип компресора | Компресор зі зниженою вібрацією |

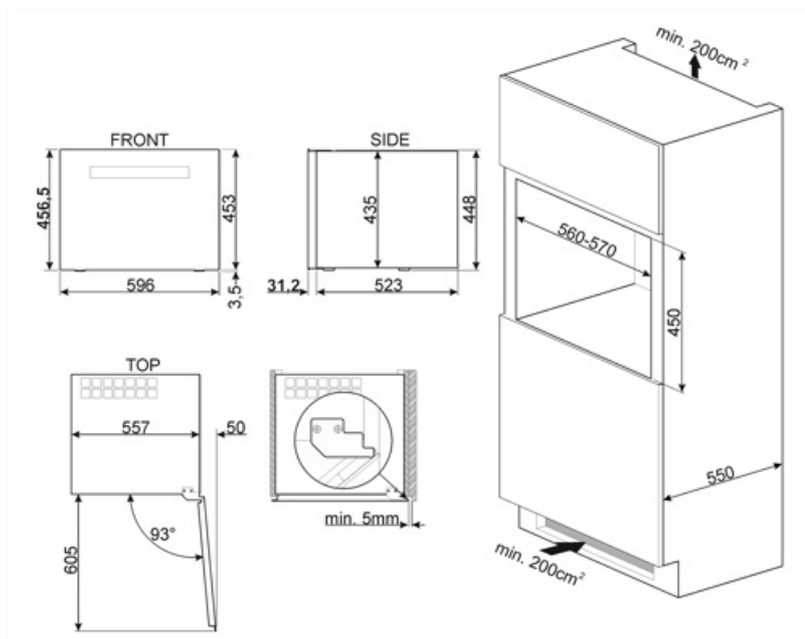
| | | | |
|---|-------------|---|-------------|
| Незалежні системи охолодження | 1 | Тип холодоагенту | R600a |
| Кількість стекол дверцят | 2 | Кількість холодоагенту (г) | 20 g |
| Діапазон температури | 5-20 °C | Піноутворювач | Циклопентан |
| Тип контролю температури | Електронний | Металлическая задняя панель холодильника | Метал |
| Скляні двері із захистом від УФ-променів | Так | Тип відкриття дверцят | Push pull |
| Інтегрований нагрівальний елемент | Так | | |

Енергоефективність

| | | | |
|--|-------------|--|------------------|
|  | | | |
| Максимальна місткість | 21 | Сумма объемов холодильного отделения и незамерзающего отделения | 56 л |
| Годовое энергопотребление | 100 кВт/год | Кліматичний клас | SN, N, ST |
| Клас енергоефективності | F | ЕЕІ | 124 % |
| Класс эмиссии воздушного акустического шума | C | Рівень шуму | 36 дБ(А) re 1пВт |
| Полный объем | 56 л | | |

Електричне підключення

| | | | |
|-----------------------------|-----------|------------------------------------|--|
| Номинальная мощность | 40 Вт | Частота струму (Гц) | 50 Гц |
| Сила струму (А) | 0,4 А | Довжина електричного кабелю | 150 см |
| Напряга (В) | 220-240 В | Тип електричної 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. |  | А+: класс энергоэффективности А+ помогает сэкономить до 10% энергии по сравнению с классом А. Гарантируется максимальная производительность при минимальном потреблении. |
|  | Класс энергоэффективности F |  | 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 |  | Техника с возможностью подключения Wi-Fi. С помощью специального приложения можно контролировать и удаленно управлять приборами через смартфон и планшет (iOS и Android). |
|  | Простое в использовании сенсорное управление позволяет программировать прибор одним нажатием кнопки. |  | Соединение вай-фай |