

CVI618LWNX2

**Семейство продуктов**

Винный холодильник

Установка

Встраиваемый

Ниша для встраивания

45 см

Разморозка

Автоматическая

Тип охлаждения

Вентилируемый

Тип петель (шарнира)

Стандартный

Дверной упор

Слева



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**

Внешнее, на дверце

По времени

Дисплей

LED

Работа системы освещения**Функции на дисплее**

Акустический сигнал при повышении температуры, Значение температуры

Да

Индикация работы

Да

Непрерывная работа вентилятора**Акустический сигнал при повышении температуры****Акустический сигнал при открытой дверце**

Технические характеристики

Зоны с регулировкой температуры

1

Количество компрессоров

1

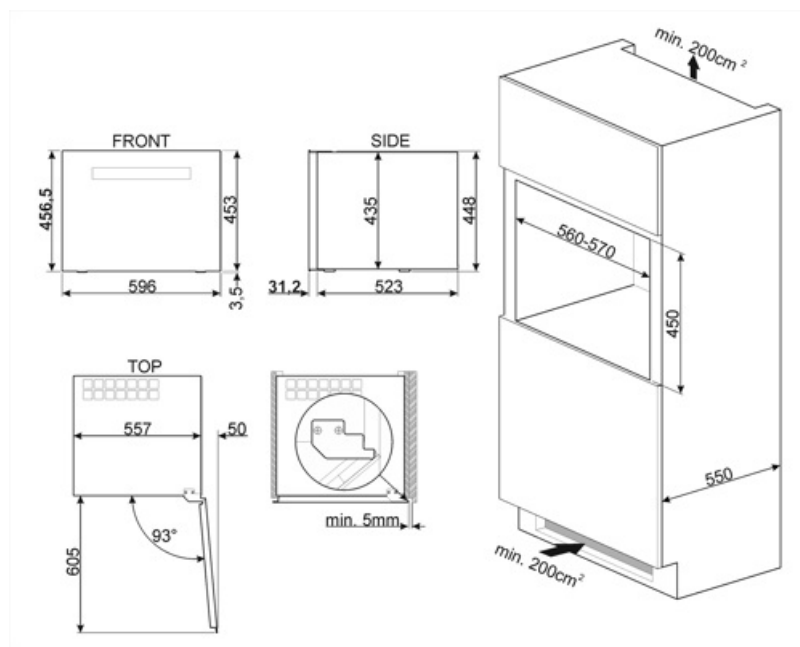
Независимые системы охлаждения	1	Тип компрессора	Компрессор с пониженной выбрацией
Количество стекол в дверце	2	Тип хладагента	R600a
Диапазон температур	5-20°C	Количество хладагента (г)	18 g
Тип контроля температуры	Электронный	Вспенивающий агент	Циклопентан
Стекло дверцы с защитой от УФ-лучей	Да	Металлическая задняя панель холодильника	Металл
Скрытый нагревательный элемент	Да	Открывание дверцы	Push-pull

Производительность / Энергопотребление - НОВЫЙ регламент

G	A	G	
Максимальный объем (бутылки по 0,75 л)	18	Сумма объемов холодильного отделения и незамерзающего отделения	46 л
Годовое энергопотребление	130 кВт/год		
Класс энергоэффективности	G	Климатический класс	SN, N, ST
Класс эмиссии воздушного акустического шума	C	EEI	163 %
Полный объем	46 л	Уровень шума	38 дБ(А) re 1пВт

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	(F;E) Schuko



Symbols glossary



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.



Светодиодное внутреннее освещение: более энергоэффективный и долговечный способ освещения внутреннего пространства прибора.



Техника с возможностью подключения Wi-Fi. С помощью приложения SmegConnect можно контролировать и удаленно управлять приборами через смартфон и планшет (iOS и Android).



Соединение WI-FI



A+: класс энергоэффективности A+ помогает сэкономить до 10% энергии по сравнению с классом А. Гарантируется максимальная производительность при минимальном потреблении.



Вентилируемый: принудительное распределение холодного воздуха в холодильном отделении, что обеспечивает равномерное распределение температуры внутри холодильника.



Высота ниши для встраивания



Touch controls: простое в использовании сенсорное управление позволяет программировать прибор одним нажатием кнопки.



Класс энергоэффективности G