

CVI621RWNR3



Семейство продуктов	Винный холодильник
Установка	Встраиваемый
Ниша для встраивания	45 см
Разморозка	Автоматическая
Тип охлаждения	Вентилируемый
Тип петель (шарнира)	Стандартный
Дверной упор	Справа



Характеристики отделения для вина



Количество фиксированных полок	1
Количество выдвижных полок	2
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	Внешнее, на дверце	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	1	Количество компрессоров	1
--	---	--------------------------------	---

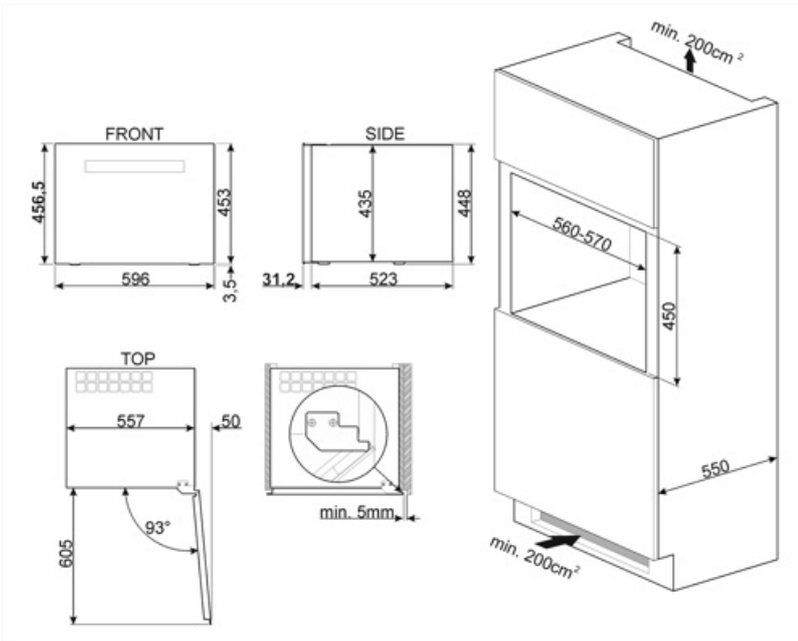
Независимые системы охлаждения	1	Тип компрессора	Компрессор с пониженной вибрацией
Количество стекол в дверце	2	Тип хладагента	R600a
Диапазон температур	5-20°C	Количество хладагента (г)	20 g
Тип контроля температуры	Электронный	Вспенивающий агент	Циклопентан
Стекло дверцы с защитой от УФ-лучей	Да	Металлическая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

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	EEl	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	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.		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