

CVI621NR3

**Семейство продуктов**

Винный холодильник

Установка

Встраиваемый

Ниша для встраивания

45 см

Разморозка

Автоматическая

Тип охлаждения

Вентилируемый

Тип петель (шарнира)

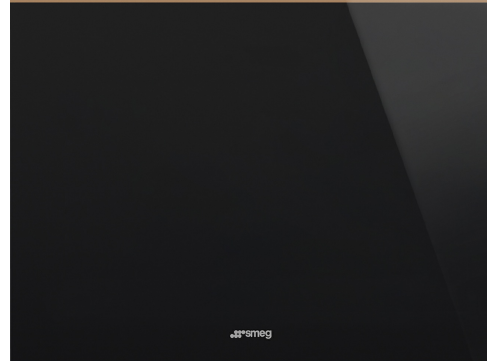
Стандартный

Дверной упор

Справа

Дверь перенавешиваемая

Да



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**

Внутреннее, в камере для хранения

По времени

Дисплей

LED

Работа системы освещения Да**Функции на дисплее**

Акустический сигнал при повышении температуры, Значение температуры

Непрерывная работа вентилятора Да**Индикация работы**

Да

Акустический сигнал при повышении температуры Да**Акустический сигнал при открытой дверце** Да

Технические характеристики

Зоны с регулировкой температуры

1

Количество компрессоров

1

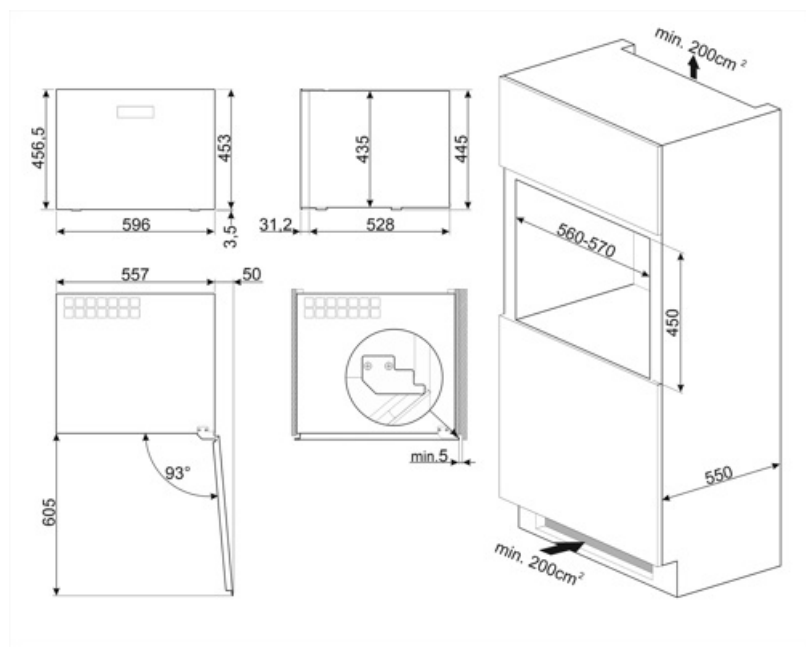
Независимые системы охлаждения	1	Тип компрессора	Компрессор с пониженной выбрацией
Количество стекол в дверце	2	Тип хладагента	R600a
Диапазон температур	5-20°C	Количество хладагента (г)	20 g
Тип контроля температуры	Электронный	Вспенивающий агент	HFO
Стекло дверцы с защитой от УФ-лучей	Да	Металлическая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

Производительность / Энергопотребление - НОВЫЙ регламент

	A F G		
Максимальный объем (бутылки по 0,75 л)	21	Сумма объемов холодильного отделения и незамерзающего отделения	56 л
Годовое энергопотребление	100 кВт/год		
Класс энергоэффективности	F	Климатический класс	SN, N, ST
Класс эмиссии воздушного акустического шума	C	EEI	124 %
Полный объем	56 л	Уровень шума	36 дБ(А) re 1пВт

Электрическое подключение

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



Symbols glossary

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