

CVI638RWN3



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	Внешнее, на дверце	Работа системы	По времени
Дисплей	Светодиодный	освещения	
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	2	Тип компрессора	Компрессор с пониженной вибрацией
--	---	------------------------	-----------------------------------

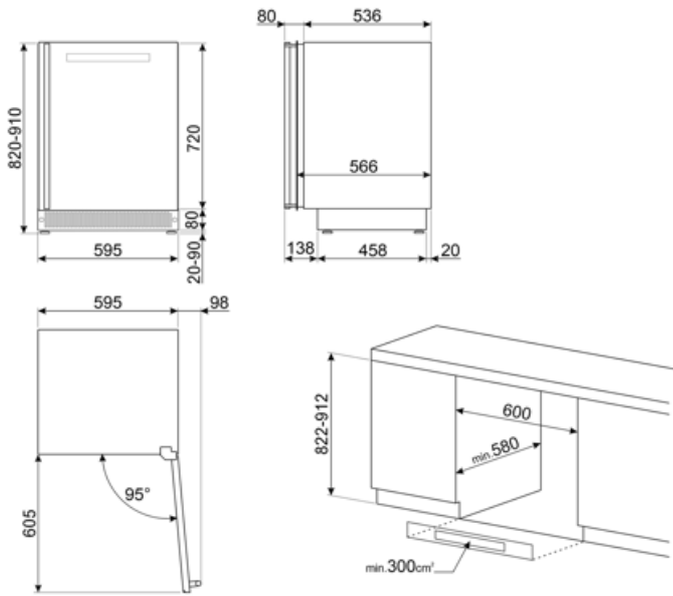
Независимые системы охлаждения	2	Тип хладагента	R600a
Количество стекол в дверце	2	Количество хладагента (г)	20 g
Диапазон температур	5-20°C	Вспенивающий агент	Циклопентан
Тип контроля температуры	Электронный	Металлическая задняя панель холодильника	Металл
Стекло дверцы с защитой от УФ-лучей	Да	Регулируемые 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
	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		Класс энергоэффективности G