

CVI638LN3



Семейство продуктов	Винный холодильник
Установка	Встраиваемый
Ниша для встраивания	82-87 см
Разморозка	Автоматическая
Тип охлаждения	Вентилируемый
Тип петель (шарнира)	Стандартный
Дверной упор	Слева



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	Внутреннее, в камере для хранения	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	2	Тип компрессора	Компрессор с пониженной вибрацией
--	---	------------------------	-----------------------------------

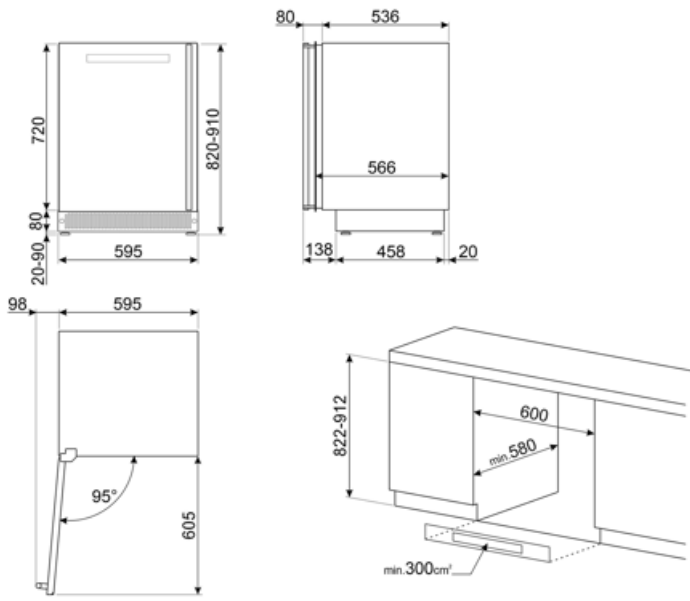
Независимые системы охлаждения	2	Тип хладагента	R600a
Количество стекол в дверце	2	Количество хладагента (г)	20 g
Диапазон температур	5-20°C	Вспенивающий агент	HFO
Тип контроля температуры	Электронный	Металлическая задняя панель холодильника	Металл
Стекло дверцы с защитой от УФ-лучей	Да	Регулируемые 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	180 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
	Класс энергоэффективности G		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		Простое в использовании сенсорное управление позволяет программировать прибор одним нажатием кнопки.