

CVI338LX3



Семейство продуктов

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	LED
Воздушный фильтр	Угольный фильтр

Программы/Функции



Управление	Touch Control	Блокировка управления	Да
Управление	Внутреннее, в камере для хранения	Работа системы освещения	По времени
Дисплей	LED	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

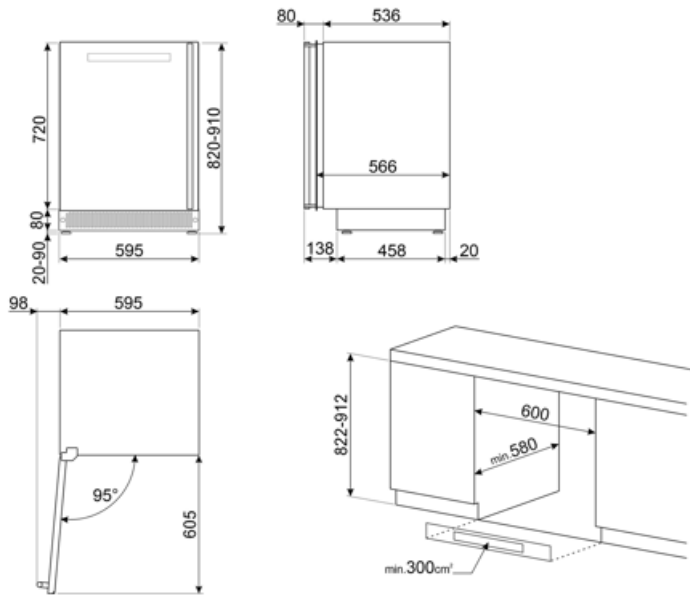
Независимые системы охлаждения	2	Тип хладагента	R600a
Количество стекол в дверце	2	Количество хладагента (г)	20 g
Диапазон температур	5-20°C	Вспенивающий агент	HFO
Тип контроля температуры	Электронный	Металлическая задняя панель холодильника	Металл
Стекло дверцы с защитой от УФ-лучей	Да	Регулируемые 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		
Класс энергоэффективности	G	Климатический класс	SN, N, ST
Класс эмиссии воздушного акустического шума	C	EEI	165 %
Полный объем	114 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	180 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.



Класс энергоэффективности G



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.



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



Energy efficiency class A



Светодиодный дисплей: для отображения выбранных программ, функций и опций, а также времени до конца цикла.



Нержавеющая сталь с защитой от отпечатков пальцев: защита от отпечатков пальцев сохраняет внешний вид нержавеющей стали.



Высота ниши для встраивания