

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	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
--	---	------------------------	-----------------------------------

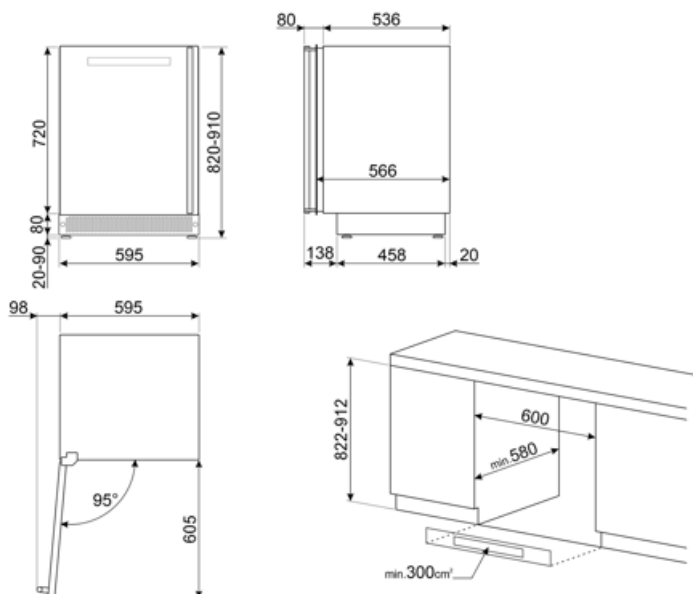
Независимые системы охлаждения	2	Тип хладагента	R600a
Количество стекол в дверце	2	Количество хладагента (г)	20 g
Диапазон температур	5-20°C	Вспенивающий агент	HFO
Тип контроля температуры	Электронный	Металлическая задняя панель холодильника	Металл
Стекло дверцы с защитой от УФ-лучей	Да	Регулируемые по высоте ножки	2 фронтальные + 2 задние
Скрытый нагревательный элемент	Да	Открывание дверцы	С ручкой
Количество компрессоров	1		

Производительность / Энергопотребление - НОВЫЙ регламент

Годовое энергопотребление	140 кВт/год	Сумма объемов холодильного отделения и незамерзающего отделения	114 л
Класс энергоэффективности	G	Климатический класс	SN, N, ST
Класс эмиссии воздушного акустического шума	C	EEL	165 %
Полный объем	114 л	Уровень шума	38 дБ(A) re 1пВт

Электрическое подключение

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



Symbols glossary



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



Светодиодное внутреннее освещение: более энергоэффективный и долговечный способ освещения внутреннего пространства прибора.



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



Автоматическое размораживание: работает за счет автоматического оттаивания через равные промежутки времени, что исключает необходимость размораживание прибора в целом.



Вентилируемый: принудительное распределение холодного воздуха в холодильном отделении, что обеспечивает равномерное распределение температуры внутри холодильника.



Высота ниши для встраивания



Класс энергоэффективности G

Benefit (TT)

Внешняя ручка

Ручка со строгой и элегантной эстетикой для легкого открывания двери

Защита от ультрафиолета

Защищенное от ультрафиолета дверное стекло защищает бутылки от попадания света в винный шкаф, обеспечивая безупречное хранение

LED подсветка

LED подсветка обеспечивает идеальную видимость внутренней камеры винного шкафа

Воздушный угольный фильтр

Воздушный угольный фильтр обеспечивает превосходное качество воздуха и прост в обслуживании

Сенсорный дисплей

Сенсорный дисплей для простого и точного управления температурой внутри холодильной камеры

Компрессор с низким уровнем вибрации

Компрессор с низким уровнем вибрации позволяет избежать длительной вибрации бутылок, которая может негативно сказаться на качестве вина

Телескопические направляющие

Телескопические выдвижные направляющие для легкого извлечения винных бутылок