

CVI320XE

**Установка**

Ниша для встраивания	Встраиваемый
Рекомендуемая ширина	45 см
Рекомендуемая высота	До 60
Разморозка	До 100
Тип охлаждения	Автоматическая
Тип петель (шарнира)	Вентилируемый
Дверной упор	Стандартный
Дверь перенавешиваемая	Справа
	Да



Характеристики отделения для вина



Количество фиксированных полок	1
Количество выдвижных полок	2
Количество ламп подсветки	1
Материал полок	Бук
Выдвижные полки на телескопических направляющих	Да
Тип внутренней подсветки	Светодиод активируется системой EMOTION
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	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	С электронной системой открывания

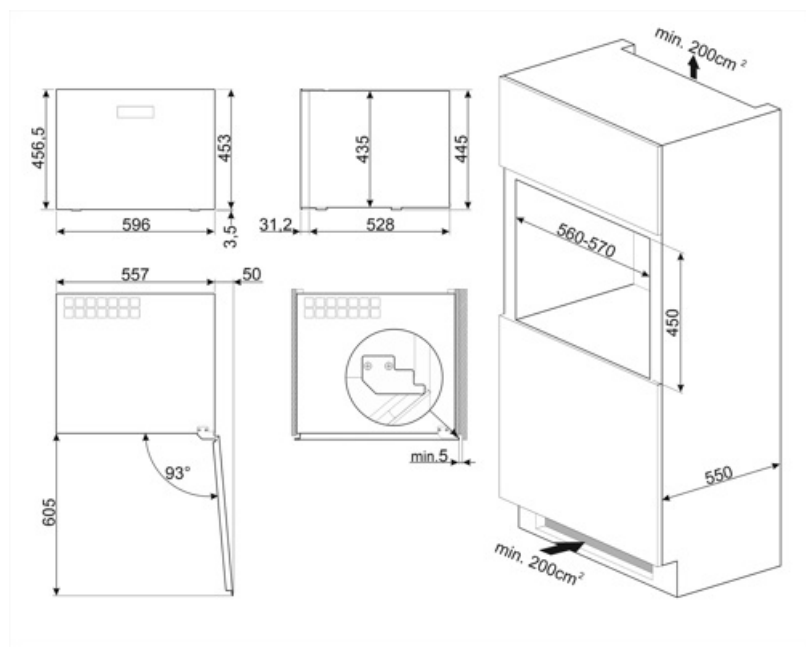
Производительность / Энергопотребление - НОВЫЙ регламент



Максимальный объем (бутылки по 0,75 л)	20	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	37 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 F



Система открывания E MOTION: электронная система E MOTION позволяет полуавтоматически открывать прибор, слегка нажав на поверхность дверцы.



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



Высота ниши для встраивания



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



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.



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