



- + Вместимость: 49 бутылок\*:
  - верхняя зона: 28
  - нижняя зона : 21
- + Отдельностоящий
- + Дизайн: черный цвет и нержавеющая сталь
- + Система охлаждения: компрессор
- + Вентилируемое охлаждение
- + Диапазон температуры :
  - верхняя зона: 5-20°C
  - нижняя зона : 5-20°C
- + Электронный термостат с белым цифровым дисплеем
- + Белая LED подсветка с выключателем
- + Контроль влажности: естественный
- + 1 стеклянная дверь с замком из 2-х слоев закаленного стекла с УФ защитой



## ЭКОЛОГИЧНОСТЬ

Наши продукты произведены с соблюдением всех европейских экологических правил. В частности, используемый хладагент (R600A -изобутан) не относится к хладагентам CFC и HFC и не загрязняет окружающую среду.

Потребление энергии рассчитывается на основании результатов, полученных в течение 24 ч в стандартных условиях испытаний. Фактическое потребление энергии зависит от условий эксплуатации и расположения устройства.

Это устройство предназначено для использования при температуре окружающей среды от 10°C до 38°C.

Это устройство предназначен исключительно для хранения вина

\* Максимальная вместимость рассчитана для бутылок Бордо 0,75л при наличии 4 полок.

## ECS50.2Z

двухзонный шкаф для подготовки вина  
Серия Service



### > ОСНАЩЕНИЕ

- 4 полувыдвижные полки из бука
- 2 регулируемые ножки (высота 0,6см)
- 2 колеса
- Система антивибрации

### > ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Класс энергопотребления: G
- Годовое энергопотребление: 142 кВт
- Климатический класс: SN - ST (10-38°C)
- Уровень шума: 41дБ
- Напряжение: 220-240 В
- Потребляемая мощность: 65 Вт
- Категория 2 (винный шкаф)
- Хладагент: R600A

### > БЕЗОПАСНОСТЬ

- **Визуальная и звуковая сигнализация:** уведомляет вас, когда требуется ваше внимание

### > ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Размер в упаковке (ШхГхВ см)	: 51 x 60,5 x 89
без упаковки(ШхГхВ см)	: 48 x 57,5 x 84,5
Вес брутто (кг)	: 37.00
Вес нетто (кг)	: 34.00
Full truck (pcs)	: 0
Container (pcs)	20' : 102
	40' : 215
	40' HC : 260

Gencod 3541361812033

### > АКСЕССУАРЫ

Доступны запасные части