



## Новая серия DIVA EVOLUTION

### Винный шкаф для хранения или подготовки вина на **294 бутылки\*** **DVA305G**

- Отдельно стоящий
  - Система охлаждения: компрессорная
  - Диапазон регулировки температуры: 8°-18°C
  - Корпус из металла, черного цвета
  - Внутренние стенки из металла, черного цвета
  - Дверь из 2-х слоев закаленного АУФ стекла серого цвета с рамкой из черного органического стекла, с замком
  - Электронный термостат
  - 5 фиксированных полок Premium 1/70
- 
- А КЛАСС энергопотребления
  - Полки из массива сапелли с большой нагрузкой (до 52 бутылок\* для фиксированных полок)
  - Дополнительное оборудование для адаптации шкафа к вашим потребностям (фиксированные или скользящие полки, полки презентации, полки коллекционера)



Стандартная комплектация





## Модель: **DVA305G**

• **Температура окружающей среды:**  
0°-32°C

• **Состав оборудования:**

2 регулируемые ножки (высота 2,5 см)

2 колеса

Угольный фильтр

Белая светодиодная подсветка с выключателем

Система антивибрации

Система «Зима»

Гигрометр с цифровым дисплеем

Термометр с цифровым дисплеем (черный)

• **Технические характеристики:**

Напряжение питания: 220 В

Потребляемая мощность: 63 Вт

Годовое энергопотребление: 172 кВт

Класс энергопотребления: А

Климатический класс: SN

Уровень шума: 38 дБ

• **Логистические данные:**

Размеры UVC (Ш x Г x В, см):

В упаковке: 78x77x189

Без упаковки: 70x71x183

Вес UVC (кг):

Брутто: 93,00

Нетто: 87,00

Pallet dimensions (cm): Neant

Full truck (UVC): 51

Container (UVC):

20': 0

40': 0

40' HC: 0

Gencod UVC: 3595320102420



*Дополнительное оборудование: полка коллекционера*



- **Отображение параметров на ЖК-дисплее**
- **Отображаются: охлаждение, температура, гидрометрия, включение системы «Зима» включение освещения, экономичный режим, сигнализация**
- **Включение постоянного освещения для демонстрации вашей коллекции**

Изображение может не соответствовать оригиналу.

\* Вместимость рассчитана для бутылок типа «Бордо» емкостью 0,75л. Дополнительные полки уменьшают вместимость.