

СЕРИЯ SERVICE

ШКАФ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ ВИНА

LS38A



- Максимальная вместимость* : 35 бутылок
- **Иновация: Встроенный вакуумный насос**
- Вентилируемое охлаждение
- 2 полки + 2 полуполки из проволоки с лицевой панелью из бука
- Электронный термостат
- Диапазон регулировки: от 5°C до 20°C
- Контроль влажности: от 50 до 80%
- Система антивибрации
- Черный дизайн
- Внешняя ручка
- Стеклопанель с рамкой из нержавеющей стали
- Цифровой индикатор температуры
- Внутреннее освещение
- Регулируемые передние ножки
- Индикатор включения
- Климатический класс: N (16-32°C)
- Класс энергопотребления: A
- Хладагент: R600A
- Категория 2
- Gencod : 3541361605208



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.

Размеры и вес

Без упаковки (мм): Ш400 x Г565 x В855

С упаковкой (мм): Ш435 x Г590 x В880

Вес брутто / нетто (кг): 30 / 28

Потребление энергии вычисляется на основе результата, полученного в течение 24ч в стандартных условиях испытаний. Фактическое потребление энергии будет зависеть от использования и местоположения устройства.

Это устройство предназначено для использования при температуре окружающей среды от 16°C до 32°C.

Это устройство предназначено для хранения вина.

* Максимальная вместимость рассчитана для бутылок Бордо 0,75л с 2 полками

СЕРИЯ SERVICE

ШКАФ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ ВИНА

LS38



Инновация: Встроенный вакуумный насос

Встроенный вакуумный насос позволяет сохранять вино в открытых бутылках в течение нескольких дней.

Вы можете хранить 3 открытые бутылки в вертикальном положении.

Встроенный воздушный насос позволяет:

- Уменьшить объем воздуха (и кислорода O²) в бутылке после открытия
 - Замедлить окисление вина
 - Сохранить свежесть вина и его органолептические и обонятельные качества.
 - Сохранить ароматы вина

Простота в использовании.

Присоедините пробку к трубке насоса и нажмите кнопку вакуумирования.

Это занимает около 1 минуты.

