Описание товара Винный шкаф La Sommeliere MZ165DP



Описание

Винный шкаф La Sommeliere MZ165DP серии Prestige предназначен для кратковременного хранения вина при определенном уровне влажности и температуры в ресторанах, специализированных магазинах, отелях, подсобных складских помещениях, в частных домах или квартирах и подготовки вина к подаче на стол. Модель оснащена сенсорным цифровым дисплеем, отключаемой внутренней подсветкой, 2 дверями и 4 регулируемыми ножками. Двери выполнены из двухслойного закаленного стекла с защитой от УФ-лучей, рамки дверей - из нержавеющей стали, полки - из дерева с фасадом из нержавеющей стали.

Особенности:

- Вентилируемое охлаждение
- 7 выдвижных полок + 1 фиксированная полуполка
- Поддержание влажности с помощью "плачущей" стенки
- Угольный фильтр
- Система антивибрации
- Система "Зима" поддерживает требуемую температуру в шкафу в случае падения температуры окружающей среды
- Замок двери
- Визуальная сигнализация
- Класс энергопотребления: G
- Хладагент: R600A

Дополнительные характеристики:

•

Температурный режим:

Верхняя зона: от 5 до 20 °CНижняя зона: от 5 до 20 °C

• Вместимость:

Верхняя зона: 67 бутылокНижняя зона: 98 бутылок

Годовое энергопотребление: 170 кВтч
Потребляемая мощность: 0,16 кВт

Уровень шума: 42 дБВысота ножек: 30 мм

• Габариты в упаковке: 655х770х1850 мм

Характеристики

Отдельностоящий Да Встраиваемый Да

Кол-во температурных зон двухзонный

Вместимость 165 бут.

Система охлаждения компрессорная Температурный режим от 5 до 20 $^{\circ}$ C

 Стеклянные двери
 Да

 Напряжение
 220 В

Климатический класс ST +18...38 °C Климатический класс T +18...43 °C

 Ширина
 595 мм

 Глубина
 680 мм

 Высота
 1795 мм

 Высота (в упаковке)
 1850 мм

 Вес (без упаковки)
 98 кг

 Вес (с упаковкой)
 108 кг

Цвет черный, нерж. сталь

Страна производства Франция

Информация на сайте <u>prom-katalog.ru</u> носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ.

Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.