

Коммерческое предложение от 15.06.2026

Винный шкаф Meyvel MV116-KST2

Цена с НДС: 116 799 руб.

Артикул: **637836**

Есть в наличии



Гарантия	24 мес.
Страна-производитель	Италия
Тип установки	встраиваемый / отдельно стоящий
Температурный режим, °C	от 5 до 18
Исполнение двери	прозрачная
Тип охлаждения	компрессорное
Кол-во температурных зон	двухзонный
Перенавешиваемые двери	Да
Цвет	черный
Подключение, В	220
Ширина, мм	595
Глубина, мм	680
Высота, мм	1397
Вес (без упаковки), кг	82.8
Вес (с упаковкой), кг	93.8

Винный шкаф [Meyvel MV116-KST2](#) используется на предприятиях общественного питания, торговли, пищевых производствах и в домашних условиях для демонстрационной выкладки, хранения и создания температурных условий, сохраняя все вкусовые свойства вина. Модель оснащена сенсорным управлением, автоматической разморозкой, 2 электронными термостатами и LED-подсветкой. Материал корпуса, рамы и ручки - сталь, материал двери - тройное стекло с защитой от УФ-лучей, материал полок - массив бука.

В комплекте петли для перенавешивания двери.

Технические характеристики:

- [Динамическое охлаждение](#)
- Объем: 322 л
- Температурный режим:
 - Верхняя зона: от 5 до 10 °C
 - Нижняя зона: от 10 до 18 °C
- Количество полок: 11
- Диапазон влажности: от 60 до 80 %
- Годовое энергопотребление: 183 кВт*ч

- Уровень шума: 45 дБ
- Размер двери: 593x1275 мм
- Размер ниши для встраивания: 600x685x1400 мм
- Габариты в упаковке: 663x736x1432 мм
- Климатический класс N: от 16 до 32 °С
- Климатический класс SN: от 10 до 32 °С
- Климатический класс ST: от 18 до 38 °С
- Климатический класс T: от 18 до 43 °С
- Встроенная система вентиляции
- Зимний режим
- Память настроек
- Демонстрационное освещение
- 2 сменных угольных фильтра
- 2 датчика контроля температуры
- 4 внутренних вентилятора
- Замок двери
- Регулируемые ножки
- Тип полок: выдвижные
- Встраиваемый в нишу или отдельностоящий
- Хладагент: R600a
- Энергетический класс: B

Цена, указанная в данном коммерческом предложении, действительна 1 день.

Цены указаны с учетом НДС.