

Коммерческое предложение от 14.06.2026

Винный шкаф Dunavox DX-89.246TB

Цена с НДС: 424 999 руб.

Артикул: **619969**

Под заказ



Гарантия	36 мес.
Страна-производитель	Венгрия
Тип установки	встраиваемый
Температурный режим, °C	от 5 до 22
Исполнение двери	прозрачная
Тип охлаждения	компрессорное
Кол-во температурных зон	трехзонный
Перенавешиваемые двери	Да
Цвет	черный
Подключение, В	220
Ширина, мм	555
Глубина, мм	559
Высота, мм	1751
Вес (без упаковки), кг	106
Вес (с упаковкой), кг	109

Винный шкаф [Dunavox DX-89.246TB](#) серии Soul 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 автоматической разморозкой, электронным термостатом, LED-подсветкой синего цвета и полками. Материал корпуса - сталь, материал двери - стеклопакет из тонированного стекла с защитой от ультрафиолетовых лучей и рамой черного цвета, материал полок - бук, материал ручки - высококачественная нержавеющая сталь.

Технические характеристики:

- [Динамическое охлаждение](#)
- Объем: 246 л
- Количество полок: 10
- Температурный режим:
 - Верхняя зона: от 5 до 18 °C
 - Средняя зона: от 5 до 10 °C
 - Нижняя зона: от 5 до 18 °C
- Энергопотребление: 216 кВт/год
- Уровень шума: 45 дБ

- Размер дверцы: 595x1786 мм
- Размер ниши для встраивания: 560x580x1761 мм
- Габариты в упаковке: 655x660x1865 мм
- Климатический класс N: от 16 до 32 °C
- Климатический класс SN: от 10 до 32 °C
- Климатический класс ST: от 18 до 38 °C
- Зимний режим
- Функция звукового оповещения об открытой двери
- Энергосберегающая функция "Отдых"
- Цифровой индикатор температуры
- Угольный фильтр
- Нагреватель для поддержания оптимальной температуры в шкафу
- Функция циркуляции воздуха
- Отдельные внутренние вентиляторы для поддержания температуры в каждой зоне
- Класс энергоэффективности: B

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

Цены указаны с учетом НДС.