

Коммерческое предложение от 06.04.2025

Наименование товара: **Винный шкаф Gemm WL5/126S**

Ссылка на товар: https://prom-katalog.ru/catalog/vinnye-shkafy/vinnyj_shkaf_gemm_wl5_126s



Описание

Винный шкаф **Gemm WL5/126S** серии Wine Library линейки Brera предназначен для создания оптимальных условий для сохранения всех вкусовых свойств разливного вина в ресторанах, специализированных магазинах, отелях, подсобных складских помещениях, в частных домах или квартирах. Модель оснащена цифровым терmostатом.

В комплект поставки полки не входят.

Особенности:

- Хладагент: R404a
- Корпус из полированной нержавеющей стали AISI 304
- Полиуретановая изоляция толщиной 40 мм
- Черная металлическая рамка двери
- Накладные ручки из нержавеющей стали
- Светодиодная подсветка по периметру
- Замок

Дополнительные характеристики:

- Хладопроизводительность: 0,426 кВт
- Мощность: 0,434 кВт
- Заправка хладагента: 0,28 кг
- Уровень шума: до 43 дБ

Опции (заказываются отдельно):

- Стальные полки (до 32 бут.) SR5/01
- Наклонные полки (до 7 бут.) SI5/04
- Горизонтальные полки SC5/03
- Полки из нержавеющих трубок (до 6 бут.) ST5/02
- Комплекты полок:
 - 5 стальных полки (до 160 бут.) K526/01
 - 3 стальных полки + 4 полки из нержавеющих трубок (до 120 бут.) K526/02
 - 3 стальных полки + 4 горизонтальные полки (до 124 бут.) K526/03
 - 3 стальных полки + 4 наклонных полки (до 124 бут.) K526/04
 - 2 стальных полки + 4 наклонных полки + 2 полки из нержавеющих трубок (до 124 бут.) K526/05

Характеристики

Отдельностоящий	Да
Кол-во температурных зон	монотемпературный
Вместимость	160 бут.
Система охлаждения	компрессорная
Температурный режим	от 4 до 16 °C
Стеклянные двери	Да
Напряжение	220 В
Дверной упор	петли справа
Климатический класс Т	+18...43 °C
Ширина	825 мм
Глубина	500 мм
Высота	2600 мм
Вес (без упаковки)	150 кг
Цвет	нерж. сталь
Страна производства	Италия

Информация носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ. Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.