

Коммерческое предложение от 07.05.2025

Наименование товара: Отдельностоящий винный шкаф 51-100 бутылок Cold Vine C66-KSF2

Ссылка на товар: <https://prom-katalog.ru/catalog/vinnye-shkafy/vinnyy-shkaf-cold-vine-c66-ksf2>



Описание

- Винный шкаф Cold vine C66-KSF2 — вместительная модель с двумя температурными зонами и стильным дизайном.
- Каждая зона оснащена сенсорной панелью и LED-подсветкой.
- Корпус холодильного шкафа — сталь, окрашенная в черный цвет.
- Распашная дверь — двойной стеклопакет, обрамленный стальной рамой, с эргономичной стильной ручкой и встроенным замком.
- Модель имеет широкий диапазон температур, что позволяет хранение белых, красных, игристых вин.
- Особенности модели C66-KSF2: исполнение — отдельностоящий; стеклопакет дверей с защитным покрытием от УФ-лучей; 2 температурные зоны; компрессорное охлаждение; автоматическая оттайка; две сенсорные панели; 7 деревянных полок (6 полок выдвигаемые на метабоксах); вместительность каждой полки — 9 стандартных бутылок (0,75л); синяя светодиодная подсветка.
- Технические параметры: диапазон температур — +3 - +22С; полезный объем — 180л; вместительность — 66 бутылок типа "Бордо"; хладагент — R600a (29гр.
-); климатический класс — ST; минимальный шум при работе — не более 40 дБ; эл.
- питание — 220В; годовое энергопотребление — 258 кВт.

- Комплектация включает: 7 деревянных полок без покрытия; замок; регулируемые ножки.

Характеристики

Рабочие температуры	3...+22 °С
Страна	Россия
Тип двери	Стеклянная распашная
Полезный объем	180 л
Напряжение	220 В
Количество полок	7 шт.
Климатический класс	ST
Количество камер	1
Наличие замка	Есть
Подсветка	есть
Тип полок	Полка закрытая
Количество рабочих зон	2 шт:
Высота в упаковке	1075 мм
Длина в упаковке	695 мм
Масса в упаковке	59.2 кг
Ширина в упаковке	715 мм
Кол-во бутылок	66
Высота, мм	1045 мм
Длина, мм	595 мм
Мощность, кВт	54.8 кг

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.