

Винный шкаф CASO WineComfort Touch 66

Винный шкаф **CASO WineComfort Touch 66** предназначен для охлаждения и длительного хранения бутилированного и разливного вина в частных домах, квартирах, отелях и офисах. Модель оснащена 2 зонами хранения с независимой установкой температуры и отдельной сенсорной панелью управления с LED-дисплеем для каждой из них и 7 деревянными выдвижными полками. Дверная рама и ручка выполнены из нержавеющей стали, дверца - из стекла с ультрафиолетовым фильтром.

Особенности:

- Компрессор: ZEL
- Активный вентилятор для поддержания равномерной температуры
- Низкий уровень вибрации и шума
- Качественная теплоизоляция
- Хладагент: R600a
- Класс энергопотребления: C
- Выключаемое внутреннее освещение



Цена по запросу.

Характеристики	
Цвет	черный
Высота	1035 мм
Ширина	595 мм
Глубина	630 мм
Мощность	0,12 кВт
Напряжение	220 В
Вместимость	66 бут.
Уровень шума	41 дБ
Отдельно стоящий	True
Стеклопакетные двери	True
Вес (без упаковки)	56.9 кг
Система охлаждения	компрессорная
Температурный режим	от 5 до 22 °C
Страна-производитель	Германия

Характеристики

Климатический класс SN	+10...32 °C
Перенавешиваемые двери	True
Кол-во температурных зон	двухзонный
Годовое энергопотребление	208 кВт/год
Максимальная высота бутылки	310 мм

Более подробно о процессе вакуумирования различных продуктов вы можете посмотреть на нашем Ютуб Канале - https://www.youtube.com/channel/UC6ffXcwlBZnnLagSc6GQ19Q?view_as=subscriber

Учредительные документы АЛЬФАПРОМ можно посмотреть по ссылке <https://drive.google.com/drive/u/2/folders/1eo-5CxMECvxu0RKpH8kVtKtbm2NtzHWg>

Так же Вы можете приобрести оборудование стоимостью от 300 000 рублей в лизинг, в этом Вам всегда помогут наши партнеры, **Сименс Финанс** и **Балтийский лизинг**.

Компания АЛЬФАПРОМ имеет статус мультибрендовой компании! Поэтому Мы можем подобрать ВАМ оборудование под любую вашу задачу и бюджет. Являемся официальными дилерами крупнейших европейских и китайских производителей упаковочного оборудования

С уважением

Команда АЛЬФАПРОМ 8(800)-200-29-23