

DB301S-3

Барный холодильный шкаф



Особенности продукта

- Класс энергоэффективности В в странах ЕС
- Энергоэффективность примерно на 56 % выше, чем у предыдущей линейки DB.
- Высокопрочное стекло с двойной рамой
- Самозакрывающиеся раздвижные стеклянные двери
- Вентилируемое охлаждение для быстрого понижения температуры и поддержания постоянной температуры
- Легкий доступ к электронному термостату
- Регулируемые полки
- Регулируемые ножки
- Светодиодная внутренняя подсветка
- Замок



380 266 218 218



Защитная крышка термостата



Держатель двери для загрузки шкафа

Энергоэффективный барный холодильный шкаф

Эта новая линейка барных шкафов DB отличается высокой энергоэффективностью и потребляет в среднем на 56 % меньше электроэнергии по сравнению с предыдущими моделями из той же линейки. Этот барный шкаф оснащен системой вентилируемого охлаждения на короткое время для того, чтобы вы могли удовлетворить спрос покупателей на холодные напитки. Температура легко регулируется с помощью электронного термостата.

Барный холодильный шкаф оснащен самозакрывающимися раздвижными дверцами с двойным остеклением из закаленного стекла, что обеспечивает приятный внешний вид продукта. Регулируемые проволочные полки имеют белое пластиковое покрытие для удобства обслуживания. Барный шкаф идеально подходит для оживленной обстановки бара, а благодаря черному внешнему виду и алюминиевой отделке внутри он выглядит современно. Прекрасный выбор для любого бара.

Линейка DB также доступна в варианте с распашными дверцами.

Конструкция и материал		Размеры и содержимое		Питание и потребление		
Количество и тип дверей	3 раздвижные стеклянные двери	Общая площадь экспозиции	м2	0,72	Энергетическая классификация	В
Перенавешиваемая дверь	Нет	Температурный диапазон	°C	От +2 до +10	Потребляемая энергия	кВт/24ч 1,74
Высокопрочное стекло	Да	Климатический класс		4	Годовое энергопотребление	кВт ч/год 635
Количество и тип полок	6 решетчатые белые полки	Вес брутто /	кг	95 / 88	Мощность	
Цвет полок	Белый	Общий / полезный объем	л	300 / 278	Max Ambient	30°C at 55% RH
Размеры полок	395x320 mm / 432x320mm	Охлаждение и функции			Входная мощность	вт 125
Ножки / опоры	4 регулируемые ножки	Тип контроллера		Электронный	Напряжение / Частота	V/Hz 220-240/50
наружная отделка	Черный	Тип охлаждения		Динамический	Уровень шума	дБ(A) 44
Габаритные размеры						

Конструкция и материал		Размеры и содержимое		Питание и потребление		
внутренняя отделка	Рифленый алюминий	Тип разморозки	Автоматический		Внутренний размер (ШxГxВ)	мм 1265 x 418 x 720
внутренняя подсветка	LED	Хладагент	R600a		Габаритный размер (Ш x Г x В)	мм 1350 x 526 x 870
Замок	Да	Количество хладагента	г	90	Размер в упаковке (ШxГxВ)	мм 1435 x 575 x 940
		Термометр	Да		Кол-во на 40-футовый контейнер	шт 64