

380 266 218 218

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





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		
Количество и тип дверей	3 раздвижные стеклянные двери	
Перенавешиваем ая дверь	Нет	
Высокопрочное стекло	Да	
Количество и тип полок	6 решетчатые белые полки	
Цвет полок	Белый	
Размеры полок	395x320 mm / 432x320mm	
Ножки / опоры	4 регулируемые ножки	
наружная отделка	Черный	

Размеры и содержимое			
Общая площадь экспозиции	м2	0,72	
Температурный диапазон	°C	От +2 до +10	
Климатический класс		4	
Вес брутто /	КГ	95 / 88	
Общий / полезный объем	Л	300 / 278	
Охлаждение и функции			
Тип контроллера		Электронный	

Питание и потребление			
Энергетическая классификация		В	
Потребляемая энергия	квт/24ч	1,74	
Годовое энергопотребление	кВт ч/год	635	
Мощность			
Max Ambient		30°C at 55% RH	
Входная мощность	ВТ	125	
Напряжение / Частота	V/Hz	220-240/50	
Уровень шума	дб(А)	44	
Габаритные размеры			

абаритные размеры

Динамический

Тип охлаждения

Конструкция и материал		
внутренняя отделка	Рифленый алюминий	
внутренняя подсветка	LED	
Замок	Да	

Размеры и содержимое				
Тип разморозки		Автоматический		
Хладагент		R600a		
Количество хладагента	Γ	90		
Термометр		Да		

Питание и потребление					
Внутренний размер (ШхГхВ)	ММ	1265 x 418 x 720			
Габаритный размер (Ш x Г x B)	ММ	1350 x 526 x 870			
Размер в упаковке (ШхГхВ)	ММ	1435 x 575 x 940			
Кол-во на 40-футовый контейнер	ШТ	64			