

## BA26SS

### Барный холодильный шкаф

#### Особенности продукта

- Класс энергоэффективности A в странах ЕС
- Энергоэффективность примерно на 59 % выше, чем у предыдущей линейки BA.
- Наружная поверхность из нержавеющей стали
- Высокопрочное стекло с двойной рамой
- Энергосберегающий компрессор с регулируемой скоростью
- Самозакрывающиеся раздвижные стеклянные двери
- Вентилируемое охлаждение для быстрого понижения температуры и поддержания постоянной температуры
- Легкий доступ к электронному термостату
- Регулируемые полки в каждом отделении
- Светодиодная внутренняя подсветка

### Высококачественный барный шкаф с низким энергопотреблением

BA – это наша линейка высококачественных барных шкафов. Она была обновлена и теперь потребляет в среднем на 59 % меньше электроэнергии по сравнению с предыдущими моделями из той же линейки. Этот барный шкаф оснащен системой вентиляруемого охлаждения на короткое время для того, чтобы вы могли удовлетворить спрос покупателей на холодные напитки. Если вам нужно отрегулировать температуру, это легко сделать с помощью электронного термостата. Барный холодильный шкаф изготовлен из прочных материалов и оснащен регулируемыми хромированными полками с близко расположенными решетками, что обеспечивает высокую производительность и стабильность. Кроме того, он оснащен самозакрывающимися алюминиевыми раздвижными дверцами с двойным остеклением из закаленного стекла. Это помогает сокращать потребление электроэнергии, но также обеспечивает отличную видимость продукта.

#### Размеры и содержимое

Общая площадь экспозиции	м2	0.52
Температурный диапазон	°C	От +2 до +10
Климатический класс		4
Вес брутто / нетто	кг	77 / 72
Общий / полезный объем	л	191 / 183

#### Конструкция и материал

Количество и тип дверей	2 раздвижные стеклянные двери	
Перенавешиваемая дверь	Нет	
Высокопрочное стекло	Да	
Количество и тип полок	4 решетчатые хромированные полки	
Цвет полок	Хром	
Размеры полок	395x330 mm	
Ножки / опоры	4 регулируемые ножки	
наружная отделка	Нержавеющая сталь	
внутренняя отделка	Рифленый алюминий	
внутренняя подсветка	LED	
Замок	Да	

#### Охлаждение и функции

Тип контроллера	Электронный	
Тип охлаждения	Динамический	
Тип разморозки	Автоматический	
Хладагент	R600a	
Количество хладагента	г	70
Термометр	Да	

#### Питание и потребление

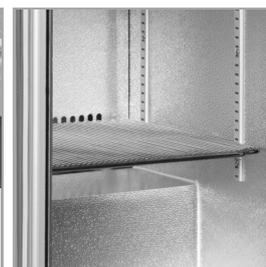
Энергетическая классификация	A	
Потребляемая энергия	кВт/24ч	1.14
Годовое энергопотребление	кВт ч/год	416
Max Ambient	30°C at 55% RH	
Входная мощность	Вт	115
Напряжение / Частота	V/Hz	220-240/50
Уровень шума	дБ(A)	45

#### Габаритные размеры

Внутренний размер (ШxГxВ)	мм	810 x 345 x 720
Габаритный размер (Ш x Г x В)	мм	900 x 515 x 870
Размер в упаковке (ШxГxВ)	мм	1000 x 600 x 950
Кол-во на 40-футовый контейнер	шт	96



Защитная крышка термостата



Регулируемые полки