



## BERMUDA RV10

Вентилируемая витрина для порционного мороженого

### Особенности продукта

- Безупречное распределение температуры
- Стекло с подогревом для предотвращения образования конденсата
- Подходит для гастроемкостей Napoli (не входят в комплект)
- Светодиодная внутренняя подсветка с выключателем
- Цифровой контроллер и дисплей температуры
- Легкий доступ к отсеку для хранения
- Задняя ночная шторка для поддержания температуры
- Динамическое охлаждение
- Автооттайка

Вентилируемая витрина для мороженого с отсеком д

Ларь для мороженого Bermuda RV10 вмещает 10 гастроемкостей Napoli. Вентилируемая система охлаждения гарантирует, что ваше мороженое будет поддерживаться при идеальной температуре подачи. Кроме того, ларь оснащен отдельным охлаждаемым отсеком для хранения, что позволяет быстро пополнять запасы витрины, не отходя от нее. Модель Bermuda оснащена гладким гнутым стеклом, которое одновременно практично и элегантно, а переднее стекло с подогревом помогает предотвратить образование конденсата. Витрина оснащена колесиками для удобства перемещения и встроенной светодиодной подсветкой, которая красиво освещает ваши продукты. Благодаря исключительному сочетанию качества и доступности линейка Bermuda стала популярным выбором среди продавцов мороженого и холодных десертов.

### Размеры и содержимое

Емкость для обслуживания	10 лотков «неаполитанского формата» (Napoli) (5 л)
Емкость для хранения (внизу)	10 лотков «неаполитанского формата» (Napoli) (5 л)

Общая площадь экспозиции	м2	0.65
Температурный диапазон	°C	От -20 до -14
Климатический класс		4
Вес брутто / нетто	кг	200 / 180
Общий / полезный объем	л	300 / 255

### Конструкция и материал

Защитный экран	Да
Высокопрочное стекло	Да
Ролики	4 колеса
наружная отделка	Серый
внутренняя отделка	Оцинкованная сталь, покрашенная в белый цвет
внутренняя подсветка	LED
Замок	Нет

### Охлаждение и функции

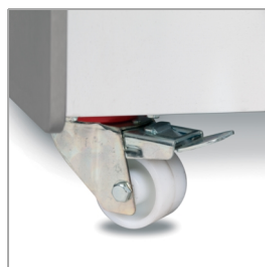
Тип контроллера	Электронный	
Тип охлаждения	Динамический	
Тип разморозки	Автоматический, горячий газ	
Хладагент	R290	
Количество хладагента	г	130
Термометр	Да	

### Питание и потребление

Энергетическая классификация	D	
Потребляемая энергия	кВт/24ч	22
Годовое энергопотребление	кВт ч/год	8030
Max Ambient		30°C at 55% RH
Входная мощность	Вт	770
Напряжение / Частота	V/Hz	220-240/50
Уровень шума	дБ(A)	54

### Габаритные размеры

Внутренний размер (ШхГхВ)	мм	1200 x 517 x 232
Габаритный размер (Ш x Г x В)	мм	1340 x 800 x 1343
Размер в упаковке (ШхГхВ)	мм	1410 x 860 x 1466
Кол-во на 40-футовый контейнер	шт	16



Прочные ролики



Легкий доступ к

