



## MIAMI

автономные холодильные и морозильные бонеты



*Инновационный и энергоэффективный!*



## Еще более энергосберегающие холодильные и морозильные бонеты с оптимизированной презентацией товара.

Модель MIAMI. Инновационный холодильные и морозильные бонеты с максимальной энергоэффективностью относятся к новому поколению энергосберегающих устройств. Яркая внутренняя LED-подсветка обеспечивает очень эффективную презентацию товаров. Большие, изогнутые вперед прозрачные панорамные крышки оптимизируют обзор представленной товарной выкладки. Таким образом выделяется небольшая высота бонеты, обеспечивающая простой доступ к товарам.

### Ключевые преимущества

- Высокий потенциал энергосбережения, в сравнении с обычными открытыми бонетами
- Максимальная энергоэффективность за счет использования компрессоров с регулируемой частотой вращения (VS)
- **АНТ e-conomize:** Дополнительное энергосбережение на счет всесторонней оптимизации в технологии и конструкции
- Пластиковый внутренний объем обеспечивает большую гигиеничность и упрощенную уборку
- Экологически нейтральный хладагент
- Не содержит фреонов и фторуглеродов
- Благодаря встроенному компрессору не нуждается в монтаже
- Улучшенный обзор товаров и оптимизированный полезный объем
- Небольшая высота доступа для комфортных покупок и удобной загрузки
- Низкие инвестиционная и эксплуатационная стоимости
- Не нуждается в регулярном обслуживании.



### Температурные диапазоны

- Охлаждение: +3 °C до +15 °C
- Заморозка: -18 °C до -23 °C
- Охлаждение свежего мяса и фарша: 0 °C до +2 °C

### Гибкость решений

- Может использоваться как отдельная бонета
- Могут быть поставлены в линию
- Могут быть поставлены в остров
- Для эффективного использования площади MIAMI оснащаются торцевыми бонетами
- Расширяются стандартными стеллажными элементами.



## Автоматическая оттайка бонеты — совершенная система!

Регулярная оттайка...



...при постоянной температуре товара!



### Аксессуары\*

- Вертикальные и горизонтальные разделители для расширения возможностей выкладки
- Подставки для обозначения ассортимента и ценникодержателей
- Защитные бампера различных цветов
- Крышки для установки в остров
- Пыльники для защиты от влаги и пыли
- Световые надстройки в различном исполнении

\* Пожалуйста уточняйте наличие необходимых Вам аксессуаров

Технические данные		MIAMI 185 (U)* AD VS ECO LED	MIAMI 210 (U)* AD VS ECO LED	MIAMI 250 (U)* AD VS ECO LED
Объем брутто	литры	912	908	1104
Объем нетто в соответствии с EN 23953	литры	554/369/533	605/385/584	750/480/724
Общая площадь выкладки	м <sup>2</sup>	1,37	1,41	1,7
Классификация в соответствии с EN 23953		3S/3S/3L1	3S/3S/3L1	3S/3S/3L1
Диапазон температур окружающей среды	°C	+16 до +25	+16 до +25	+16 до +25
Диапазон температур охлаждения	°C	+3 до +15/ 0 до +2/-18 до -23	+3 до +15/ 0 до +2/-18 до -23	+3 до +15/ 0 до +2/-18 до -23
Звуковое давление на расстоянии 1 м	дБ(А)	43,6	43,8	44
<b>Данные электропитания</b>				
Номинальное напряжение/частота	В/Гц	220-240/50	220-240/50	220-240/50
Номинальная мощность	Вт	400	400	450
Номинальная мощность освещения	Вт	38	45	52
Номинальный ток	А	1,8	1,8	2,0
Макс. Ток предохранителя	А	16	16	16
Потребление электроэнергии (при 25 °C)	Квтч/24ч	2,1/3,3/5,8	2,0/3,6/6,0	2,5/3,9/6,2
Длина шнура питания	мм	1750	1750	1750
<b>Данные холодильного агрегата</b>				
Тип хладагента		R290	R290	R290
Вес хладагента	г	90	100	110
Макс. Рабочее давление	бар	30	30	30
<b>Размеры</b>				
Длина внешняя/внутренняя	мм	1850/1723	2102/1973	2502/2373
Глубина внешняя/внутренняя	мм	994/863	854/723	854/723
Высота доступа через фронт внешняя/внутренняя	мм	722/834	727/833	727/833
Высота загрузки	мм	530/340/510	530/340/510	530/340/510
<b>Вес</b>				
Вес нетто (не включая упаковку, включая необходимые разделительные решетки)	кг	132	148	166
Вес брутто (включая упаковку и необходимые разделительные решетки)	кг	142	159	177

\* Универсальные бонеты: бонеты работающие во всех трех температурных режимах от +3 °C до +15 °C/свежее мясо и фарш 0 °C до +2 °C/заморозка -18 °C до -23 °C.

