

Ларь-бонеты  
Технические характеристики

Ларь-бонета ROSSO со встроенным статическим холодообеспечением выпускается в двухрежимном исполнении НТ/СТ с возможностью переключения температурных режимов.

Ларь-бонета ROSSO в низкотемпературном режиме (НТ) предназначена для демонстрации, продажи и хранения предварительно замороженных продуктов.

В среднетемпературном режиме (СТ) предназначена для демонстрации, продажи и хранения предварительно охлажденных продуктов.

Ларь-бонета имеет низкое энергопотребление благодаря современным технологическим решениям, входящим в стандартную комплектацию:

- светодиодная подсветка- раздвижные обзорные крышки из низкоэмиссионного стекла с антизапотевающим покрытием (прямое стекло);A11
  - оттайка горячим газом
  - электронный контроллер
  - дополнительный, не требующий обслуживания roll конденсатор в холодильной системе бонеты- регулируемые ножки
  - материал испарителя / конденсатора
  - алюминиевая труба по внутреннему и внешнему корпусу бонеты- ванна выпаривания конденсата
- Дополнительные опции:
- защитный бампер



#### **Ларь-бонета ROSSO 210 НТ/СТ с корзинами**

Температурный режим, °С +6...-24

Внешние габариты (ВхШхД) мм 930\*850\*2080

Количество корзин 6

Толщина корпуса, мм 70

Климатический класс 3 (до +25)

Полезный объем, л. 643

Общий объем, л 832

Площадь загрузки, м3 1,41

Энергопотребление, Квт/ч 8,1

Напряжение, В 230/50

Хладагент R 404 A / R 290

#### **Ларь-бонета ROSSO 250 НТ/СТ с корзинами**

Температурный режим, °С +6...-24

Внешние габариты (ВхШхД) мм 930\*850\*2480

Количество корзин 7

Толщина корпуса, мм 70

Климатический класс 3 (до +25)

Полезный объем, л. 807

Общий объем, л 1010

Площадь загрузки, м3 1,71

Энергопотребление, Квт/ч 9,17

Напряжение, В 230/50

Хладагент R 404 A / R 290

