

GASTRORAG

ПАСПОРТ

ВИТРИНЫ ТЕПЛОВЫЕ

BV-862



BV-863

Перед началом использования оборудования внимательно прочитайте инструкцию.

Витрина тепловая BV-862/ BV-863

Благодарим вас за выбор нашей продукции.

Дизайн тепловых витрин отличается приятным внешним видом, эргономичностью форм и безопасностью: корпус витрины выполнен из нержавеющей стали, а четыре стенки витрины сделаны из органического стекла.

А Основные параметры:

| Наименование | Тепловые витрины класса Люкс | |
|-------------------------|---|--|
| Тип | BV-862 | BV-863 |
| Кол-во полок, шт | 3 | 3 |
| Напряжение | 220-240В 50~60Гц | 220-240В 50~60Гц |
| Мощность | 1,2~1,43КВт | 1,5~1,75КВт |
| Температурный диапазон: | 30~85°С | 30~85°С |
| Габариты (см) | 65X49X58см | 90X49X58см |
| Размеры полок, (см) | 1-я полка: 55,3X28,8 2-я полка: 55,3X31,3 3-я полка: 55,3X 33,8 | 1-я полка: 80,3X28,8 -я полка: 80,3X31,3 -я полка: 80,3X33,8 |

В Транспортировка и хранение:

Данное оборудование следует перевозить с осторожностью. Избегайте тряски, крена, опрокидывания и столкновения оборудования. Если оборудование упаковано, то не рекомендуется оставлять его на открытом воздухе в течение длительного времени. Храните его в сухом, хорошо проветриваемом помещении, в не щелочной среде. В случае хранения на открытом воздухе, необходимо предусмотреть защиту от дождя и солнечных лучей.

С Установка:

1. Оборудование должно быть установлено на ровной поверхности. Пользователю необходимо установить соответствующий выключатель питания, предохранитель, а также устройство защитного отключения рядом с оборудованием. Не разрешается загромождать подход к переключателю посторонними предметами, чтобы не препятствовать доступу к нему.
2. Напряжение питания должно соответствовать напряжению питания устанавливаемого оборудования, допускаются колебания напряжения питания +10%.
3. Проверьте детали оборудования, убедитесь, что они не деформированы, а также проверьте правильность подключения к электропитанию, надежность и безопасность заземления.
4. Электронная установка и подключение должны быть выполнены квалифицированным персоналом, имеющим разрешение на проведение работ такого рода.

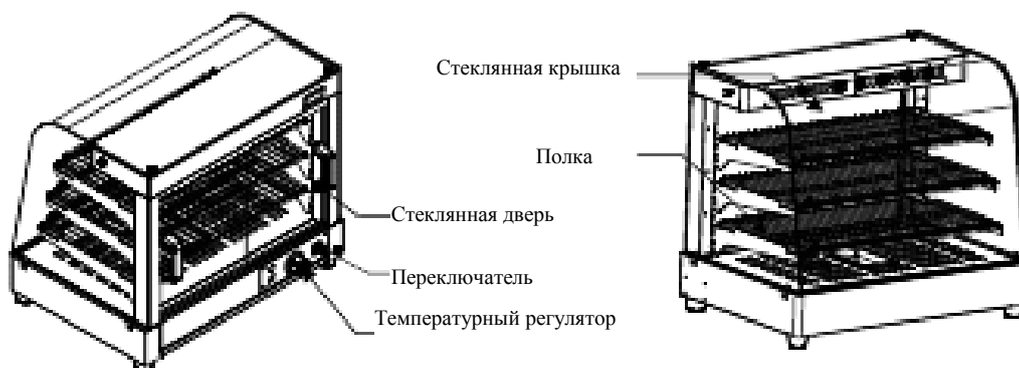
Тепловая витрина BV-862/ BV-863

D Эксплуатация:

1. В нижней части оборудования имеются инфракрасные нагревательные трубки. Витрина оснащена лампами, которые находятся над верхней полкой и на стенке. Они позволяют сохранять тепло пищи и способствуют усилению демонстрационного эффекта выставленной на витрине продукции.
2. Поставьте блюдо с пищей в тепловую витрину, подключите блок питания, поверните выключатель нагрева, нагревательная трубка начнет работать, и пища будет нагреваться, и будет поддерживаться заданная температура.
3. Пользователь может открывать или закрывать переключатель нагрева в соответствии с ситуацией.

E Очистка и обслуживание:

1. После ежедневного использования оборудования, необходимо протереть его влажным полотенцем, смоченным в не щелочном моющем средстве. Запрещается мыть оборудование проточной водой, чтобы не допустить повреждения электронной оснастки оборудования.



F Электрическая схема:

SA Переключатель

HL1-2 Источник света

DT Селеновый выпрямитель

SOS Стартер HL3 Световой колодец

R Нагревательная трубка T1 Температурный регулятор

