

ТЕПЛОВЫЕ ВИТРИНЫ BAVEL

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Перед началом эксплуатации прибора ознакомьтесь с настоящей инструкцией.

Документ может быть изменен без предварительного уведомления.

Функции и характеристики

Данная тепловая витрина подходит для подогрева и демонстрации продуктов в гостинице, ресторане, буфете и т. д.

Внутри корпуса находится высокоэффективный трубчатый электронагреватель.

Прозрачное пластинчатое стекло сохраняет тепло и концентрирует энергию, а также обладает хорошим демонстрационным эффектом. Подсветка на корпусе витрины осуществляется за счет нового электрического источника света. Это делает еду более заметной, позволяет разместить рекламу и привлечь покупателей.

Принцип работы и способ применения

Сначала включите питание, затем включите свет, затем включите кнопку подогрева.

Когда температура достигает температуры введения в действие терморегулятора, терморегулятор отключает питание, по инерции температура все еще повышается до некоторой степени, затем возвращается обратно. Когда температура вернется к температуре терморегулятора, снова включите источник питания. Повторяйте этот процесс снова и снова. Чтобы поддерживать стабильную температуру в определенных пределах, выключайте два переключателя "освещение" и "нагрев", когда прекращаете использование, вынимайте вилку из источника питания, если вы не используете аппарат в течение длительного времени. Температура терморегулятора может быть отрегулирована в пределах 50°C-100°C. При включении питания отрегулируйте температуру в соответствии с местом установки витрины.

Окружающая среда для настройки

1. Место установки должно иметь хорошую циркуляцию воздуха, без агрессивных

газов или предметов.

2. однофазные розетки с тремя отверстиями и линия заземления розеток должны надежно заземляться.
3. Установите специализированный выключатель питания и устройство защиты от превышения нагрузки в линии питания. Все части должны соответствовать заданному напряжению и заданному электрическому току.

Техническое обслуживание

1. Регулярно очищайте корпус.
2. Необходимо следить за сливным отверстием в основании и предотвращать попадание товаров.
3. Следует регулярно проверять состояние изоляции, не реже одного раза в три месяца, чтобы гарантировать безопасность.

Технические характеристики

МОДЕЛЬ	DBG-1200	DBG-1600	DBG-2000
ТЕМПЕРАТУРА В ПОМЕЩЕНИИ	B	Комнатная температура – 90°C	
ЗАДАННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	220 В		
ЗАДАННАЯ МОЩНОСТЬ	3,2 кВт	3,6 кВт	4,2 кВт
ГАБАРИТЫ	135x80x95 (см)	175x80x95 (см)	215x80x95 (см)
МАССА	119 кг	145 кг	195 кг

Внимание

1. Запрещено ополаскивать аппарат водой.
2. Установку аппарата должен осуществлять квалифицированный электрик.
3. Запрещается стучать по стеклу или наносить резкие удары.