

## Руководство по установке и эксплуатации VHC 1000

### Описание:

Витрина VHC 1000 состоит из двух съёмных блоков:

- Блока разогрева.
- Шкафа-витрины.

#### 1.1 Блок разогрева:

Габариты: 970 x 330 x 270 мм (Д x Ш x В)

Вес: 12 кг

Электропитание: 230 в, 50 Гц

Потребляемая мощность: 2500 Вт

#### 1.2 Шкаф-витрина:

Габариты: 1000 x 600 x 480 мм (Д x Ш x В)

Вес: 27 кг

Потребляемая мощность: 20 Вт

#### 1.3 Описание

##### 1.3.1 Режим разогрева

Тепловая витрина горизонтального типа VHC 1000 оснащена вентилируемым блоком разогрева, позволяющим быстро установить в шкафу-витрине требуемую температуру. При этом мощность разогревающего блока 2500 Вт допускает установление максимальной температуры 90°C. Это позволяет пользователю поддерживать необходимую температуру приготовленных пищевых продуктов в течение более 2 часов.

Температуру можно регулировать с помощью термореле, находящегося на задней панели. Значения установившейся температуры видны на термометре, установленном внутри шкафа-витрины.

### Ввод в эксплуатацию:

Перед началом работы с тепловой витриной VHC 1000 установите на расстоянии 0,65 м от пола горизонтальную плиту размерами 1 м x 1 м.

#### 2-1 Сборка

Установите блок разогрева в раму тепловой витрины. Закрепите его с помощью двух боковых звездообразных рукояток с внутренним резьбовым отверстием.

#### 2-2 Подключения

Подключите электропитание неоновых ламп к контактной колодке блока разогрева. Подключите силовой шнур к разъёму 220 в, 50 Гц, защищённому 16-амперным предохранителем. Загорится неоновая осветительная трубка. Переведите переключатель в положение "I". Запустится вентилятор, а термореле обеспечит режим терморегулирования.

Максимального значения температуры можно достичь примерно через 15 минут. После этого возможно размещение в шкафу-витрине приготовленных тёплых продуктов.

**Внимание:** данный аппарат не является печью, а потому нет никакого смысла помещать внутрь шкафа-витрины какие-либо холодные (охлаждённые) продукты в попытке разогреть их.

### Чистка и обслуживание

После каждого применения рекомендуется чистить стальной поддон. Для этого его необходимо извлечь со стороны лицевой части шкафа-витрины.

Шкаф следует чистить (промывать) с помощью мягкой губки. Не рекомендуется применять какие-либо абразивные материалы на имеющихся прозрачных панелях. После использования моющих средств необходимо тщательно промыть металлические поверхности чистой водой.

Не применяйте какие-либо разбрызгивающие воду устройства: вода может проникнуть внутрь корпуса аппарата и повредить имеющиеся электрические узлы и детали.