

VIATTO™

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Витрина тепловая НТН100

Витрина тепловая НТН120

Витрина тепловая НТН160



Указания по технике безопасности

- Установите прибор на ровной, устойчивой поверхности
- Работы по установке и ремонту прибора, при возникновении такой необходимости, должны выполняться специалистом сервисного центра/квалифицированным техническим специалистом. Не снимайте компоненты или эксплуатационные панели данного прибора самостоятельно
- Ознакомьтесь с местными и национальными стандартами для соблюдения следующего:
 - Законодательные акты в сфере охраны труда и производственной безопасности
 - Свод практических правил BS EN
 - Меры пожарной безопасности
 - Правила электропроводки IEE
 - Строительные нормы и правила
- НЕ используйте струйные моечные машины/ моющие аппараты высокого давления для очистки прибора
- НЕ используйте прибор вне помещений
- НЕ используйте прибор для хранения товаров медицинского назначения
- НЕ используйте другие электрические приборы внутри данного прибора (например, обогреватели, мороженицы и т.д.)
- НЕ допускайте попадания масла или жира на пластиковые компоненты прибора или уплотнитель дверцы. В случае попадания таких веществ на прибор немедленно очистите их
- НЕ храните какие-либо изделия сверху на приборе
- Всегда переносите, храните и транспортируйте прибор только в вертикальном положении, при перемещении прибора удерживайте его за основание
- Прежде чем приступить к очистке прибора, выключите его и отсоедините от сети электропитания
- Храните упаковочные материалы в недоступном для детей месте. Утилизируйте упаковку в соответствии с местными нормами и правилами
- В целях обеспечения безопасности, замену неисправного шнура электропитания должен выполнять официальный представитель или рекомендованный квалифицированный технический специалист
- Данное устройство не предназначено для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или лицами с отсутствием опыта и знаний, за исключением случаев, когда они находятся под присмотром и проинструктированы ответственным за их безопасность лицом на предмет использования данного устройства
- Не разрешайте детям использовать прибор в качестве игрушки

Описание прибора

НТН100 Витрина тепловая на 100 литров

НТН120 Витрина тепловая на 120 литров

НТН160 Витрина тепловая на 160 литров

Содержимое упаковки

Витрина тепловая

2 x Полки

Поддон для воды

Руководство по эксплуатации

Установка

Снимите упаковку с прибора и утилизируйте ее безопасным способом.

Перед использованием протрите все поверхности прибора чистой влажной тканью.

Установите витрину на ровной и твердой поверхности, установите полки в боковые стойки полок, для использования функции увлажнения налейте воду в поддон для воды, при этом следите,

чтобы он не был переполнен.

Расстояние между прибором и стенами или другими приборами должно составлять не менее 100 мм со всех сторон, никогда не ставьте предметы на витрину сверху.

Эксплуатация

Для использования функции увлажнения налейте воду в поддон для воды, затем установите поддон внутри витрины.

Подключите витрину к сети электропитания, вставив вилку в розетку, включите подачу питания к розетке. Установите переключатель на задней панели витрины в положение "включено", после чего нагревательный элемент начнет работать.

Для установки температуры поверните ручку на задней панели витрины. Температура внутри витрины отображается на дисплее в нижней части передней панели витрины.

Теперь витрину можно использовать для размещения и подогрева продуктов.

В вашей витрине установлена лампа для подсветки того, что в ней выставлено, для включения лампы используйте переключатель рядом с переключателем включения/выключения на задней панели витрины.

Очистка, уход и техническое обслуживание

Удалите остатки продуктов, которые остались внутри витрины после ее использования.

Прежде чем приступить к очистке внутренних поверхностей витрины убедитесь, что прибор выключен. Для очистки используйте ткань, смоченную мыльным раствором или безопасным для пищевых продуктов чистящим средством, после этого тщательно вытрите внутренние поверхности витрины насухо.

Выявление и устранение неисправностей

Неисправность	Возможная причина	Меры по устранению
Не загорается световой индикатор и витрина не нагревается	Питание не подается в розетку	Включить подачу питания в розетку
	Перегорела предохранительная пробка	Произведите замену предохранителя
	Поврежден кабель питания	Обратитесь к дилеру для выполнения ремонтных работ
	Неисправен термостат	Обратитесь к дилеру для выполнения ремонтных работ
Световой индикатор загорается, но витрина не нагревается	Неисправен нагревательный элемент	Обратитесь к дилеру для выполнения ремонтных работ
	Неисправен термостат	Обратитесь к дилеру для выполнения ремонтных работ
При включении не загорается лампа.	Питание не подается в розетку.	Включите подачу питания в розетку и включите витрину
	Лампа неисправна.	Произведите замену лампы, обратитесь к дилеру для выполнения замены лампы.

Технические характеристики

Обозначение	Напряжение (Вольт)	Мощность (Ватт)	Ток (Ампер)	Размеры (мм)	Вес (кг)
НТН100	220В-240В/50Гц	800 Вт	4,75	670 x 690 x 462 мм	43
НТН120	220В-240В/50Гц	800 Вт	4,75	670 x 690 x 580 мм	48
НТН160	220В-240В/50Гц	1 500 Вт	6,3	670 x 868 x 580 мм	56

Электрическая проводка

Этот прибор поставляется с 3-контактным формованным штекером BS1363 и проводом.

Вилка должна быть подключена к подходящей розетке электрической сети.

Прибор подключается следующим образом:

- Провод под напряжением (коричневого цвета) к выводу с маркировкой L
- Нейтральный провод (синего цвета) к выводу с маркировкой N
- Провод заземления (зеленого /желтого цвета) к выводу с маркировкой E. Этот прибор должен

быть заземлен с помощью специальной схемы заземления. В случае сомнений обратитесь к квалифицированному электрику.

Доступ к местам электрической изоляции должен содержаться свободным. К этим местам должен быть обеспечен свободный доступ на случай экстренного отключения.

Утилизация

Логотип WEEE на этом приборе или его документации указывает на то, что его нельзя утилизировать вместе с бытовыми отходами. Чтобы предотвратить возможность нанесения вреда здоровью человека и/или окружающей среде, прибор необходимо утилизировать в соответствии с утвержденным и экологически безопасным процессом переработки. Для получения дополнительной информации о том, как правильно утилизировать этот прибор, обратитесь к поставщику прибора или в местные органы власти, ответственные за утилизацию отходов в вашем регионе.



Соответствие требованиям

Детали прибора прошли строгие испытания на соответствие нормативным стандартам и спецификациям, установленным международными, независимыми и федеральными органами власти.



Приборы были одобрены для маркировки следующего символа:

Все права защищены. Никакая часть данной инструкции не может быть воспроизведена или передана в любой форме и любыми средствами, электронными, механическими, фотокопировальными, записывающими или иными без предварительного письменного разрешения.

Мы прилагаем все усилия, чтобы обеспечить правильность всех данных на момент публикации, однако оставляем за собой право изменять технические характеристики без предварительного уведомления.