



Тепловая витрина серии HW-60-1 и HW-60-2

Руководство по эксплуатации и техническому обслуживанию



Храните руководство по эксплуатации в течение жизненного цикла устройства. Все технические и эксплуатационные характеристики, габаритные размеры и расчетные характеристики, представленные в настоящем Руководстве, могут быть изменены без предварительного уведомления.

1. Характеристики

Модель	Мощность (кВт)	Частота (Гц)	Рабочее напряжение (В)	Количество уровней, (Шт)
AIRHOT HW-60-1	1,84	50	220	3
AIRHOT HW-60-2	1,84	50	220	3

2. Техника безопасности

- Не используйте машину для целей, отличных от описанных в настоящем руководстве
- Перед установкой и эксплуатацией внимательно прочтите инструкцию
- Перед монтажом/ демонтажом прибора отключите его от сети
- Если кабель питания поврежден, его необходимо заменить. Делать это должен уполномоченный специалист.
- Не используйте прибор в пыльных помещениях и во взрывоопасных средах.
- Ремонт устройства должен осуществляться в специализированном сервисном центре
- Прибор следует использовать только в помещении
- Не прикасайтесь к прибору мокрыми руками
- Не допускайте к прибору детей или других необученных лиц
- Не оставляйте прибор на открытом воздухе
- Не тяните за электрический кабель для отсоединения прибора от сети

3. Установка оборудования

- Убедитесь, что машина надежно заземлена в соответствии с техникой безопасности
- Убедитесь, что напряжение сети соответствует напряжению прибора, указанному на паспортной табличке, а силы тока сети достаточно для обеспечения максимального энергопоглощения прибора.
- При необходимости используйте только разрешенные многорозеточные блоки, соответствующие действующей технике безопасности.
- Каждый раз перед использованием и перед тем как подключить к сети, добавляйте 0,5 л воды;
- Включите индикатор питания, поворотный переключатель тепла, выберите температуру, необходимую для продукта. Температура в помещении может повышаться, путем естественного теплопотокa, температуру витрины можно поддерживать на том же уровне;
- Для подсветки поверните переключатель освещения;
- После использования, необходимо отключить питание, чтобы избежать несчастных случаев.

4. Транспортировка и хранение

Во время транспортировки избегайте вибрации, ударов, попадания воды, не переворачивайте витрину, берегите от агрессивных газовых веществ при хранении на складе.

5. Очистка

Для соблюдения санитарных норм, а также поддержания высокого качества продуктов и напитков осуществляйте очистку витрины как можно чаще. Не чистите прибор струей воды под давлением.

- Перед очисткой отсоедините прибор от сети.
- Не используйте абразивные порошки, которые могут повредить внутренние компоненты витрины.
- Для очистки витрины изнутри используйте нейтральное мыло и теплую воду.
- Тщательно ополаскивайте оборудование водой, чтобы удалить остатки мыла.

Не используйте органические растворители (бензин, спирт и др.) для очистки прибора. Это может повредить корпус витрины. Также не рекомендуется использовать для очистки острые предметы.

Очищайте витрину с помощью влажной ткани. При этом вода ни в коем случае не должна попадать непосредственно на прибор. После очистки необходимо тщательно высушить витрину.