



## ВИТРИНЫ ТЕПЛОВЫЕ

### Руководство по эксплуатации и техническому обслуживанию

#### AIRHOT HW-130



#### AIRHOT HW-136



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.

# Инструкция по безопасности

Тепловые витрины **AIRHOT** работают от сети электропитания 220В. В работе с такими устройствами следует соблюдать следующие меры безопасности:

- Не допускайте контакта кабеля питания с источниками тепла и острыми предметами;
- Не подвергайте кабель питания изгибам, запутыванию;
- Не устанавливайте прибор или другие устройства на кабеле питания;
- Все работы по чистке и ремонту рекомендуется проводить только при отключенном от сети кабеле электропитания;
- При отключении витрины от сети необходимо держаться за вилку сетевого кабеля во избежание разрыва или повреждения шнура;
- Запрещается использование устройства с поврежденным кабелем;
- Устройство должно быть подключено к розетке с заземлением, напряжение в сети должно соответствовать требованию к питанию устройства;
- Перед тем как вынуть вилку из розетки, необходимо выключить устройство;
- Запрещается передвигать и наклонять витрину во время работы;
- Запрещается вносить в аппарат технические изменения.

Благодарим Вас за выбор техники марки **Airhot!**

**Airhot** — это широкий спектр технологического оборудования для предприятий общественного питания, ресторанов, кафе, магазинов и тд: блинницы, вафельницы, фритюрницы, различные виды грилей и индукционных плит, аппараты для горячего шоколада, СВЧ печи и др. Более подробную информацию о спектре оборудования **Airhot** Вы найдете на сайте [www.airhot.ru](http://www.airhot.ru)

## Назначение тепловых витрин

Тепловые витрины **AIRHOT HW-130** и **AIRHOT HW-136** идеально подходят для демонстрации и одновременного подогрева пиццы, тортов и различных закусок. Внутреннее пространство подсвечивается LED-лампам.

## Конструкция

- *AIRHOT HW-130*



- *AIRHOT HW-136*



# Размещение

## УСТАНОВКА



Вначале извлеките вилку из настенной розетки электропитания.  
Не наклоняйте аппарат на угол, превышающий 45 градусов.

## СУХОЕ МЕСТО



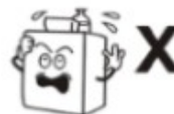
Размещайте тепловую витрину только в сухом месте.

## УСТОЙЧИВОСТЬ



Распаковку и размещение витрины производить на ровной горизонтальной прочной поверхности.

## ТЯЖЕЛЫЕ ПРЕДМЕТЫ



Не рекомендуется класть на аппарат какие-либо тяжёлые предметы.

# Подготовка аппарата к работе

<p style="text-align: center;"><b>ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ</b></p> <p style="text-align: center;"></p> <p>Электропитание аппарата осуществляется от сети переменного тока напряжением 220 В, частотой 50 Гц. Розетка должна иметь надёжное заземление.</p>	<p style="text-align: center;"><b>ВЫДЕЛЕННАЯ РОЗЕТКА</b></p> <p style="text-align: center;"></p> <p>Не допускайте подключения аппарата к удлинителю с розетками, уже занятыми другими устройствами. В противном случае возможен сильный нагрев кабеля, приводящий к пожару.</p>
<p style="text-align: center;"><b>КАБЕЛЬ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ</b></p> <p style="text-align: center;"></p> <p>Не повреждайте кабель питания! Это чревато утечкой тока и пожаром!</p>	<p style="text-align: center;"><b>ПРОЛИВ ВОДЫ</b></p> <p style="text-align: center;"></p> <p>Не подвергайте поверхности аппарата воздействию воды.</p>
<p style="text-align: center;"><b>ОГНЕОПАСНЫЕ И ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА</b></p> <p style="text-align: center;"></p> <p>Запрещается размещение внутри аппарата каких-либо огнеопасных и взрывчатых веществ: эфира, бензина, спирта, клея и др. Ни в коем случае не размещайте какие-либо опасные вещества также и вблизи аппарата.</p>	

## **Эксплуатация**

- Перед первым пуском промойте внутренние поверхности аппарата и подвижные решётки мягкой тряпкой, смачиваемой мягким моющим средством. Затем тщательно просушите.
- Удалите лоток для воды, он находится внутри аппарата. Наполните лоток водой и установите обратно в витрину для поддержания влажности внутри камеры.
- Подключите аппарат источнику электропитания.
- Согласно типу продуктов установите рабочую температуру (в диапазоне от 30°C до 90°C).
- Температура внутри витрины отображается на индикаторе, расположенном на лицевой части аппарата.
- Разместите продукты в витрине и закройте её дверцей.
- В ходе работы некоторые детали аппарата сильно нагреваются. Во избежание получения ожогов при помещении/вынимании продуктов в/из витрины наденьте жаропрочные рукавицы.
- При необходимости, включите внутреннее освещение, повернув соответствующий выключатель на корпусе аппарата.
- Перед длительным простоем извлеките вилку силового шнура из розетки, тем самым, полностью обесточив аппарат.

## **Очистка и техническое обслуживание (ТО)**

Содержите тепловую витрину в чистоте.

Перед началом работ по ТО не забудьте полностью обесточить аппарат. Категорически не рекомендуется использование повреждённого силового шнура и/или розетки электропитания. В противном случае это чревато поражением электрическим током или коротким замыканием. Не поливайте тепловую витрину водой из шланга. При мойке не применяйте щелочные моющие средства, мыло, бензин, ацетон и пр.

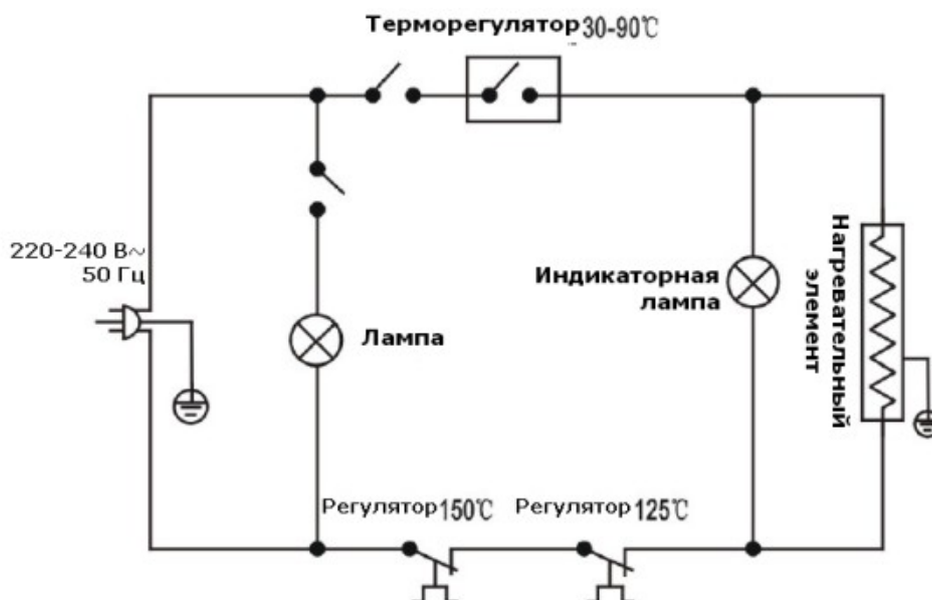
### ***Мойка внешних поверхностей аппарата***

Для мойки внешних поверхностей аппарата применяйте мягкую тряпку и нейтральное моющее средство (к примеру, для мытья столовой посуды). По окончании протрите поверхности сухой мягкой тряпочкой.

### ***Мойка внутренних поверхностей аппарата***

Чтобы протереть стенки и полки тепловой витрины, используйте мягкую тряпку.

## **Электрическая схема**



## Технические характеристики

<b>Модель</b>	<b>HW-130</b>	<b>HW-136</b>
Температурный режим (°C)	+30...+90	
Общая номинальная потребляемая мощность (кВт)	1,15	1,1
Объём (л)	130	136
Вес (кг)	55,4	41,5
Напряжение (В)	220	
Частота (Гц)	50	
Мощность ламп (Вт)	2 (LED)	
Габаритные размеры (мм) (ДхШхВ)	779x590x685	915x484x662