



Аппарат для тарталеток AIRHOT TM-L

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.

А. Основные параметры:

Модель	Габариты (мм)	Напряжение (В)	Мощность (кВт)	Выключатели управления
AIRHOTTM-L	440x520x430	220	3.2	1 группа

В. Транспортировка и хранение:

Во время транспортировки не должно быть сильных вибраций; оборудование должно храниться в заводской упаковке, если планируется долгое хранение, должна быть организована достаточная вентиляция помещения, в воздухе не должно содержаться коррозионных газов; должны быть приняты все необходимые меры по правильному хранению оборудования.

С. Установка в соответствии с экологическими нормами:

1. Устройство должно быть установлено на ровную поверхность, на расстоянии 10 см от боковых сторон и 20 см от задней стороны.
2. Устройство должно подключаться к сети, полностью соответствующей техническим характеристикам оборудования, обозначенным на шильде.
3. Устройство должно быть установлено рядом с розеткой, оборудованной предохранителем и защитой от утечек эл.тока. Запрещается включать устройство, пока рядом с ним находятся посторонние предметы, мусор.
4. Пока не выполнено заземление, должна быть обеспечена безопасность эксплуатации.
5. Перед включением устройства в эл.сеть, проверьте работу всех защитных элементов, произведенного заземления.
6. Линии и провода питания, используемые на замену поврежденного оборудования, должны иметь идентичные технические характеристики с оригинальными частями.
7. Все электрические детали должны подключаться только квалифицированным электриком.

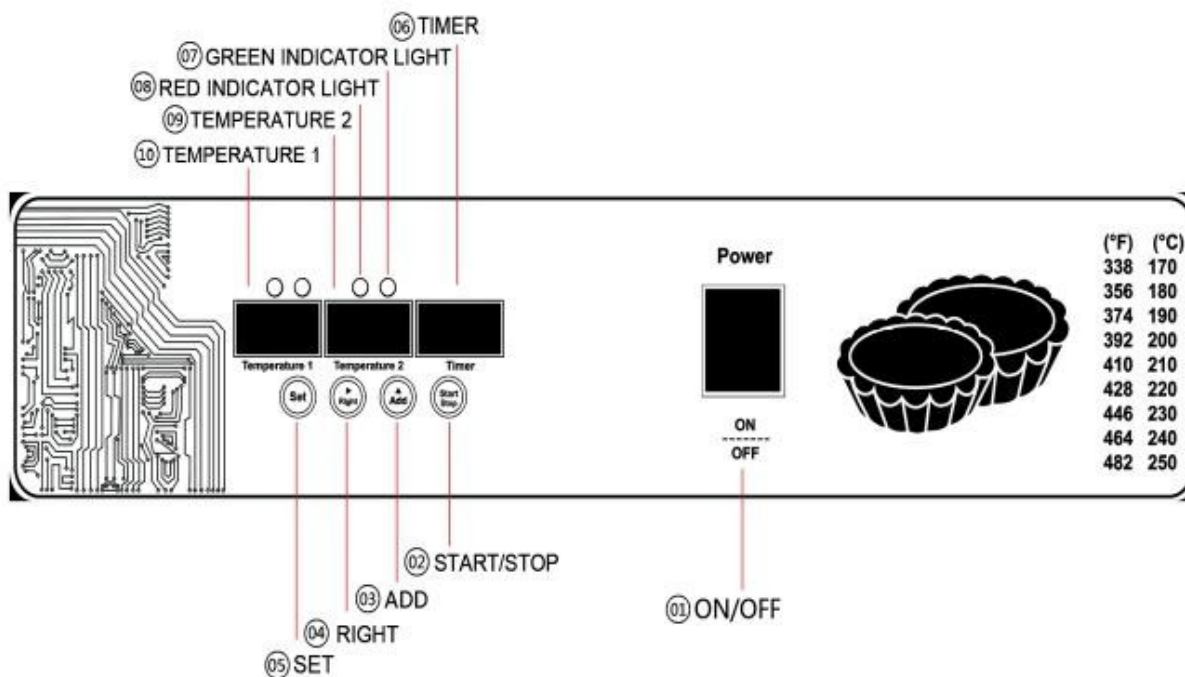
Д. Эксплуатация:

1. Необходимо контролировать температуру продукта и температуру нагрева, чтобы обеспечить оптимальный результат.
2. Подключите устройство к питанию, включите главный переключатель, регулятор температуры; установите необходимое значение температуры. Устройство начнет нагреваться, во время нагрева на панели будет гореть световой индикатор; Как только температура достигнет заданного значения, регулятор автоматически отключит питание устройства, световой индикатор погаснет. Как только температура упадет, питание на устройство начнет подаваться, снова загорится световой индикатор. Устройство будет периодически прекращать и возобновлять нагрев, таким образом, гарантируется поддержание постоянной температуры, получение оптимального результата работы.

3. В работе может использоваться таймер. Установите требуемое время нагрева на таймере; через заданный промежуток времени таймер оповестит пользователя о готовности. Пользователю останется только снять готовый продукт.
4. При возникновении неисправностей или опасных ситуаций необходимо немедленно прекратить эксплуатацию устройства. Перед повторным включением необходимо полностью устранить неисправность.

Е. Уход и техническое обслуживание:

1. Перед проведением чистки и технического обслуживания необходимо отключить устройство от электросети.
2. После рабочей смены необходимо очистить оборудование с помощью не абразивного мягкого чистящего средства. Запрещается промывать устройство под прямыми струями воды, это может привести к повреждению электрического оборудования.
3. Во время чистки следите за тем, чтобы чистящее средство и вода не разбрызгивались.
4. Цифровой термостат и таймер имеют заданные по умолчанию функции. Необходимо установить 1 раз и запомнить, в дальнейшей работе не будет необходимости их каждый раз устанавливать заново. При частом использовании устройства не обязательно выключать его из сети питания, просто нажмите кнопку Старт/Стоп для отключения устройства.



Внимание:

1. Перед применением обеспечьте надлежащее заземление устройства.

2. Запрещается проводить чистку под напором воды.

Оборудование объединило в себе все преимущества аналогичных типов оборудования иностранного производства: современный и рациональный дизайн, удобство в эксплуатации, быстрый нагрев, однородное распределение температуры, возможно работы в режиме экономии энергии. Основные клиенты: торговые центры, супермаркеты, кафе, рестораны фастфуда.

Г. Настройка устройства

1. Подключите к питанию. Загорится зеленый световой индикатор, начнется нагрев устройства. Если горит красный индикатор — нагрев прекращен.

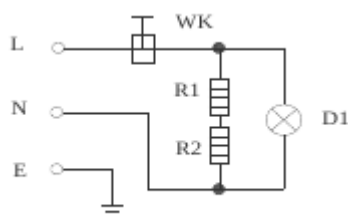
2. Настройка температуры. Нажмите кнопку SET, затем с помощью кнопок Right, Left установите требуемую температуру. Диапазон температур — 0-299 C. Кнопка Right может перемещаться только вправо, кнопка ADD может увеличивать показатель на 0-9. После выбора требуемой температуры, нажмите кнопку SET для подтверждения установки. Например, необходимо установить температуру 189 C, сначала нажмите кнопку SET, температурный дисплей начнет мигать, нажмите кнопку Right и ведите ее до тех пор, пока она не остановится в самом левом углу дисплея, нажмите кнопку ADD. Должно появиться значение «1»; затем нажмите Right и ведите его до середины дисплея, нажимайте кнопку ADD до тех пор, пока не появится значение «8»; нажмите Right и переместите курсор в самый правый угол дисплея, нажмите ADD и выберите значение «9». нажмите SET для подтверждения установки. Настройка температуры завершена.

3. Настройка времени. Нажмите кнопку SET, затем кнопку Старт/Стоп, с помощью кнопок Right, Left установите требуемое время. Диапазон времени — 0-9“59 (0-9 минут и 59 секунд). Например, вам необходимо установить время 4 мин 49 сек, сначала нажмите SET, затем Старт/Стоп, дисплей времени начнет мигать, нажмите кнопку Right и ведите ее до тех пор, пока она не остановится в самом левом углу дисплея, нажмите кнопку ADD. Дождитесь появления значения «4»; затем нажмите Right и ведите его до середины дисплея, нажимайте кнопку ADD до тех пор, пока не появится значение «5»; нажмите Right и переместите курсор в самый правый угол дисплея, нажмите ADD и выберите значение «9». нажмите SET для подтверждения установки. Настройка времени завершена.

1) On/Off	Главный переключатель: (внимание: не пользуйтесь часто переключателем; чтобы остановить устройство нажмите кнопку Start/Stop; в конце рабочей смены отключите устройство с помощью главного переключателя)
2) Start/Stop	1) начало отсчета времени, работа устройства 2) остановка отсчета времени, остановка работы 3) при срабатывании предупредительного сигнала, нажмите кнопку для его оставки
3) Add	Кнопка добавления значения, для установки температуры и времени

4) Right	Движение — вправо, для установки температуры и времени
5) Set	Настройка температуры: нажмите для начала установки. Настройка времени: нажмите Set, затем Start/Stop
6) Timer	Отражает обратный отсчет времени
7) Green Indicator Light	Если горит зеленый индикатор — нагрев происходит в штатных условиях
8) Red Indicator light	Если горит красный индикатор — нагрев пресотановлен
9) Temperature 2	Температура нижней части
10) Temperature 1	Температура верхней части

G. Схема электроподключения:



R1 , R2- элементы нагрева D1- Лампа нагрева WK1- Температурный контроллер

