

Подогреватель для шоколада



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Внимательно прочитайте это руководство перед использованием

Описание

Наша компания производит широкий спектр европейского кухонного оборудования. Это грили, фритюрницы, духовые шкафы, мармиты, оборудование для фаст-фуда и другие устройства. Аппарат предназначен для использования в супермаркетах, барах, отелях и на других предприятиях общественного питания.

Перед тем как распаковать устройство, внимательно прочитайте инструкции.

1. Основные параметры

Арт.	Габаритные размеры	Сетевое напряжение	Мощность	Панель управления
HW-22 (2 емкости)	220*480*160 мм	220 В	1 кВт	1 группа
HW-23 (3 емкости)	230*640*180 мм	220 В	2 кВт	1 группа
HW-24(4 емкости)	370*480*180 мм	220 В	3 кВт	1 группа

2. Перевозка и хранение

При перевозке обращайтесь с устройством осторожно, чтобы избежать лишней вибрации. Товары в упаковке, как правило, нельзя долгое время хранить на открытом воздухе. Храните товары в хорошо проветриваемом складе, где отсутствует агрессивная среда. Не переворачивать. Если требуется временное хранение, защитите товар от воды.

3. Меры безопасности

- a) Поставьте устройство на устойчивую поверхность. Расстояние от стен из негорючих материалов до боковых стенок устройства должно превышать 10 см, до задней стенки — 20 см.
- b) Характеристики сети должны отвечать характеристикам напряжения на паспортной табличке устройства.
- c) Устройство необходимо установить рядом с выключателем питания, оснащенным плавким предохранителем и УЗО. Не кладите перед выключателем посторонние предметы, которые могут помешать им воспользоваться.
- d) Надежно заземлите устройство перед использованием.
- e) Перед началом работы проверьте, чтобы все электрические компоненты были надежно подключены, а устройство надежно заземлено.
- f) Если необходимо заменить кабель питания, используйте такой же кабель и вызовите специалистов для замены.
- g) Не включайте нагрев вхолостую.

h) Для установки и ремонта обратитесь к сертифицированному электрику.

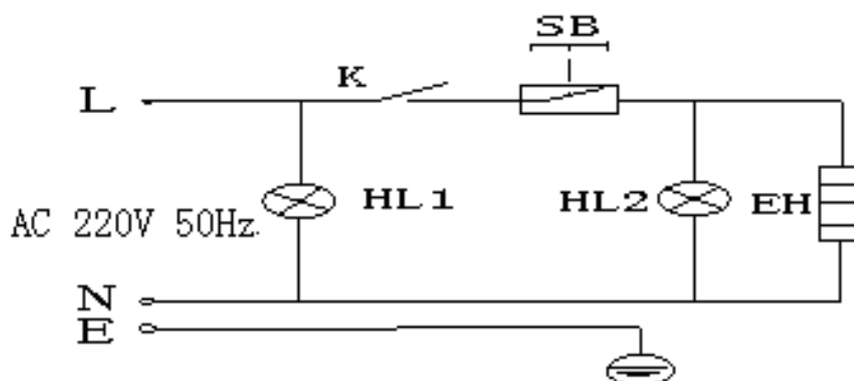
4. Управление

- a) Ручка термостата на панели управления регулирует температуру нагревательного элемента и подключает к нему питание.
- b) Включите устройство в сеть, загорится зеленый индикатор, устройство получает напряжение, поверните ручку термостата. Поверните ручку термостата вправо до отметки нужной температуры. Загорится желтый индикатор нагрева. Когда температура внутреннего контейнера поднимется до заданной, термостат автоматически отключит питание, индикатор нагрева погаснет и нагревательный элемент отключится. Когда температура опустится немного ниже заданной, термостат снова автоматически подключит питание. Этот цикл повторяется, и температура держится на заданном уровне.
- c) В случае любых отклонений в работе следует отключить устройство. Продолжить работу с устройством можно, только после того как причина неполадки будет установлена и устранена.

5. Чистка и обслуживание

- a) В целях безопасности отключайте устройство от сети перед чисткой и обслуживанием.
- b) После каждого использования очищайте поверхность плиты и натянутую проволоку влажной тканью без агрессивного моющего средства.
- c) Не мойте устройство водой, это может привести к неисправности электрических компонентов.

6. Принципиальная электрическая схема



K-Switch of temperature controller
SB-Temperature controller
HL1,HL2-Indicator light
E-Grounding

K — выключатель термостата SB — термостат HL1, HL2 – индикаторы E — заземление

Поиск неисправностей

Неполадка	Причина	Устранение
Устройство включено, индикатор не горит.	1. Перегорел предохранитель питания. 2. Ослаб контакт кабеля питания.	1. Установите предохранитель подходящего номинала. 2. Поправьте кабель питания.
2. Индикатор горит, температура не регулируется.	1. Неправильно подключен индикатор. 2. Неисправен регулятор температуры.	1. Исправьте подключение. 2. Замените регулятор температуры.
3. Желтые индикаторы не горят, нагрев нормальный.	1. Слабый контакт индикатора. 2. Неисправны индикаторы.	1. Исправьте подключение. 2. Замените индикаторы.

8. Аксессуары. Руководство пользователя.

9. Гарантийные условия.

Гарантия не предоставляется в следующих случаях:

- a) Истек срок действия гарантии.
- b) Отсутствует гарантийный талон и отметка о сроке действия гарантии, за исключением случаев, когда есть возможность подтвердить срок действия гарантии.
- c) Содержание гарантийного талона не соответствует товарной маркировке или изменено.
- d) Повреждения стали результатом несоблюдения инструкций по эксплуатации и обслуживанию.
- e) Повреждения вызваны форс-мажорными обстоятельствами.

Производитель сохраняет право на изменение руководства без извещения.