

Производитель профессионального оборудования

Подогреватель для шоколада

Краткое введение в функционал

Наша фабрика специализируется на производстве оборудования и сопутствующей продукции для западной кухни, например оборудования для барбекю, выпечки, сэндвичей, теплового оборудования и др. Подогреватели для шоколада широко применяются в магазинах, супермаркетах, отелях, в быту и др.

Наши разработчики проводят скрупулезные исследования, чтобы соединить в оборудовании преимущества нашей и зарубежной техники. Оборудование, сочетающее инновационный оптимизированный дизайн и близость кулинарным традициям Китая было тщательно и неоднократно протестировано. Мы стремимся улучшать эффективность и качество нашего оборудования, поэтому используем высококачественную нержавеющую сталь, применяем высокотехнологичные производственные процессы, создаем оборудование инновационного привлекательного дизайна, получающее ряд преимуществ по сравнению с обычными приборами. Приступая к работе с прибором, внимательно прочтите настоящее руководство.

1. Основные параметры

Модель	Габариты (мм)	Напряжение (В)	Мощность (кВт)	Переключатель
HW—22	530x220x180	~220	1	одна группа
HW—23	640x230x180	~220	2	одна группа
HW—24	480x370x180	~220	3	одна группа

2. Транспортировка и хранение

Оборудование должно прочно закрепляться для транспортировки, во избежание сильной вибрации. Не следует хранить упакованное оборудование на открытом воздухе; размещайте его в хорошо проветриваемом помещении, вне агрессивной атмосферы. Не переворачивайте оборудование. При временном хранении защитите от влаги.

3. Безопасность и экология

- a) Устанавливайте оборудование на устойчивой опоре, на расстоянии не менее 10 см от невоспламеняемых стен слева и справа и не менее 20 см сзади.
- b) Мощность и напряжение сети должны совпадать с мощностью и напряжением прибора.
- c) Пользователь должен установить силовой переключатель, предохранитель и устройство защиты от утечек рядом с прибором. Доступ к переключателю должен быть открыт, поэтому зона перед ним должна быть свободна от посторонних предметов.

- d) Заземлите прибор перед использованием.
- e) Перед началом работы убедитесь, что все электрокомпоненты надежно соединены и что заземление выполнено надлежащим образом.
- f) При замене силового кабеля берите кабель аналогичных параметров и обратитесь к специалистам для проведения замены.
- g) Не включайте нагреватели пустого прибора.
- h) Для установки и ремонта оборудования обращайтесь к сертифицированному электрику.

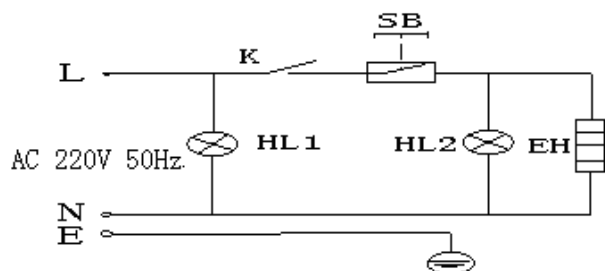
4. Эксплуатация

- a) С фронтальной стороны расположен термостат, регулирующий температуру нагрева ТЭНов и рабочую температуру внутри устройства.
- b) При подаче питания загорается зеленый индикатор - при этом можно повернуть термостат. Поверните его по часовой стрелке и установите красную отметку на нужную температуру. Загорится желтый индикатор. По достижении заданной температуры внутри прибора ТЭНы автоматически отключаются, нагрев прекращается, индикатор гаснет. При небольшом снижении температуры, термостат автоматически возобновляет работу - цикличность позволяет поддерживать постоянную температуру в рабочей камере.
- c) В случае сбоя немедленно отключите прибор. Возобновить работу можно только после устранения причины сбоя.

5. Очистка и обслуживание

- a) Во избежание несчастных случаев, выключите прибор и отключите его от сети перед очисткой и обслуживанием.
- b) Каждый раз, по завершении работы, очищайте поверхность прибора и проволоку влажной тканью и чистящим средством, не вызывающим коррозии.
- c) Не ополаскивайте прибор под проточной водой во избежание повреждения электросистемы.

6. Электросхема



K – переключатель терморегулятора
 SB - терморегулятор
 HL1, HL2 – световой индикатор
 E - заземление

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

7. Устранение неисправностей

Сбой	Причины	Устранение
1. При включении прибора не загорается индикатор	1. Предохранитель силового переключателя неисправен. 2. Слабый контакт провода питания	1. Замените старый предохранитель новым 2. Почините силовую линию
2. Желтый индикатор не отключается, температура не регулируется	1. Неправильно подключены индикаторы 2. Сбой термостата	1. Почините проводку. 2. Замените термостат
3. Индикаторы загораются, температура устройства не изменяется	1. Слабый контакт индикаторов 2. Индикаторы неисправны	1. Почините линию 2. Замените индикаторы

8. Аксессуары: Копия руководства и сертификат качества.

9. Оговорка о гарантии: пожизненное обслуживание прибора

- A. Срок действия "тройной гарантии" составляет шесть месяцев.
- B. Вычисление срока действия "тройной гарантии": дата продажи минус срок задержки, обусловленный ремонтом или ожиданием запчастей. Если последний день срока действия приходится на государственный выходной, то последним днем гарантии считать следующий за ним день.
- C. Ремонт оплачивается при следующих обстоятельствах:
- По истечении срока гарантии.
 - При отсутствии гарантийного талона, кроме случаев доказательства в день окончания срока гарантии.
 - Гарантийный талон не соответствует продукту, или если содержание талона было изменено.
 - При повреждениях, полученных вследствие нецелевой эксплуатации прибора вопреки руководству пользователя.
 - При повреждениях в результате форс-мажора
 - При замене оригинальных запчастей на неоригинальные.
 - В случае неисправности прибора завод не выполняет никаких работ сверх гарантийных обязательств.

(Оставляем за собой право вносить в руководство изменения без уведомления).