

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Внимательно прочитайте инструкции, содержащиеся в настоящей инструкции, так как они предоставляют важную информацию о безопасности установки, эксплуатации и технического обслуживания.

- Держите эту брошюру с заботой о любых дальнейших консультациях по различным операторам.
- После снятия упаковки убедитесь, что прибор находится в хорошем состоянии, а в случае сомнений не используйте прибор, но вызов на квалифицированные кадры.
- При обнаружении повреждений на машине, когда вы получите его следует уведомлять перевозчика и поставщика. Перед подключением устройства, убедитесь, что данные, появляющиеся на серийный табличке соответствуют данным из главных электроснабжения.
- Это устройство должно использоваться только для приложений, он был разработан для, то есть приготовление кастрюлю, Vain Marie или жарки. Никогда не используйте его как фритюрница, любое другое приложение неправильным и, следовательно, опасным. Опасность пожара держать внутри устройства чистыми и свободными от любых горючих материалов. Не храните легковоспламеняющиеся материалы вблизи устройства.
- Установите устройство в хорошо проветриваемых помещениях.
- Данный аппарат может быть установлен индивидуально или совместно с другими подразделениями принадлежащих к той же диапазона (см. стр. 37).
- Не закрывайте вентиляционные системы из комнаты устройство устанавливается.
- Не перекрывайте вентиляционные устройства и выпускные отверстия и те из полной системы.

НЕПРЕДВИДЕННОЕ виды использования МУЛЬТИФУНКЦИОНАЛЬНОЙ СКОВОРОДЫ

Производитель не несет ответственности в следующих случаях.

- Никогда не используйте кастрюле кулинарии как фритюрница или по любой другой метод приготовления пищи в присутствии большого количества масла в баке, потому что, когда он используется при самой высокой температуре, указанной изготовителем, дно чаши будет достигать температуры около 300 ° C (существует высокий риск в масле могут загореться).
- Перед выполнением чистки или обслуживания оборудования, отключить устройство от источника.
- Выключите блок в случае неисправности или плохого функционирования. Для любого ремонта, пожалуйста, позвоните исключительно его сервисной технической службой, и просят только оригинальных запасных частей. Несоблюдение вышеуказанных требований может поставить под угрозу безопасность устройства.
- Это устройство должно использоваться только для целей он был специально построен для. Не мойте блок с прямой или струй высокого давления воды.
- Не закрывайте отверстия или решетки или проект вентиляционные отверстия. Электрическая безопасность гарантирована только эффективной системе заземления, как это предусмотрено электрическое регулирование безопасности в силу: поэтому необходимо проверить это необходимое условие, а в случае сомнения, требовали точной проверки квалифицированным персоналом. Производитель не может считаться ответственным за любой ущерб, вызванный отсутствием заземления в системе. - Устройство должно быть включено в эквипотенциальной системы, эффективность которых должна быть проверена в соответствии с действующим законодательством. Все устройства поставляются с кабелем длиной 200 см с характеристиками, указанными в табл. 3. Монтажный провод для подключения источника питания не должны иметь характеристики ниже типа с резиновой изоляцией H07RN-F.

В случае пользователь или монтажник несоблюдение инструкций, приведенных в данном руководстве, фирма не несет ответственности их и не может быть привлечен к ответственности за несчастные случаи или проблемы, вызванные такими несоблюдение. Производитель не несет никакой ответственности за любые неточности в приведенной буклет, который может быть обусловлен ввода или опечатки.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ, более того, ОСТАВЛЯЕТ ЗА СОБОЙ ПРАВО модификации продукта он считает полезными или необходимыми, не влияя на его основные характеристики.

В случае несоблюдения указаний, содержащихся в данном руководстве, как со стороны пользователя и со стороны установки техники, производитель не несет никакой ответственности, и любой возможной аварии или неисправности вызваны выше несоответствий не будет вине производителя.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

1.1 ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ МУЛЬТИФУНКЦИОНАЛЬНАЯ СКОВОРОДА СЕРИИ ДОМИНА 700

EMT477 400 x 735 x 800 мм, 18 л, 5 кВт, 54 кг
EMT777 800 x 735 x 800 мм, 38 л, 10 кВт, 83 кг
Напряжение питания: 400 В 3N AC

1.2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рамная конструкция изготовлена из нержавеющей стали AISI304, панели и базы из нержавеющей стали, установлен на регулируемые по высоте ножки. Бак: нержавеющая сталь AISI 304 с очень толстыми соединения нижней.

Регулятор энергии / выключатель Термостат Selector. Резисторы контроля для оптимального регулирования температуры \neg .

Электрические нагревательные элементы изготовлены из Incoloy.

БЕЗОПАСНОСТЬ термостат для защиты от поломки в случае, если вода остановки.

РУЧКА УПРАВЛЕНИЯ сделал теплоизолированных материала.

2. Инструкции по установке

Монтаж должен выполняться только квалифицированными специалистами в соответствии с действующим законодательством.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ:

Если блок устанавливается на стену, стена должна выдерживать температуру до 50 ° C и не должны быть горючими. Если нет, то блок должен быть установлен 50 мм от стены.

Если зазор между блоком и стеной короче, чем 50 мм, заизолировать стену соответствующим. Прежде чем приступить к установке, снимите защитную пластиковую пленку с соответствующими частями, устраняя остатки клея с соответствующим чистящим средством для нержавеющей стали.

Установите устройство в горизонтальное положение, его правильность выравнивания будет достигнуто за счет вращающихся регулируемых ножек. Если устройство установлено само по себе,

желательно, чтобы закрепить чтобы сделать ее стабильности безопаснее.

Устройство может быть установлено в батарее, проверьте все соединения и защиту для поражения электрическим током

| | | | |
|----|----|----------|----|
| CE | | Mod. | |
| | | Matr. N° | |
| V | | | HZ |
| | KW | | |

ее,

и вредных выбросов воды (с углом, меньшим или равным 15 градусам)

2.1 Информация о Электрический складной BRATPAN СЕРИИ ДОМИНА 700

Табличка с серийным расположена на задней и внутри.

2.2 ПРАВИЛА МОНТАЖА:

- От несчастных случаев и правил пожарной безопасности в силу
- Положение Общества электрического питания.
- Гигиенические нормативы.
- Правила для электрических систем.

2.3 место установки

- Прибор должен быть установлен в хорошо вентилируемом месте.
- Установите устройство в соответствии с правилами техники безопасности.

2.4 РАЗМЕЩЕНИЕ

- Различные блоки могут быть установлены индивидуально или совместно с другими подразделениями нашего ассортимента 700 Домина.
- Это устройство не подходит для тэгов.
- Расстояние между боковыми стенками должен быть не менее 10 см, должно быть меньше расстояния или стены или пола быть горючий материал, необходимо использовать теплоизолятор.

2.5 ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Электрическое подключение должно проводиться в соответствии с правилами, действующими в стране назначения, только уполномоченным и компетентным персоналом. В первую очередь, изучить данные, показанные на таблице технических характеристик данного руководства, на этикетке, и на электрической схеме. Предусмотренных соединении фиксированного типа.

ВАЖНО: перед каждым блоком необходимо установить многополюсный главный выключатель, имеющий расстояние между контактами не менее 3 мм; Например:

- Ручной переключатель соответствующего потенциала в комплекте с предохранителем клапаны
- Автоматический выключатель с соответствующими магнитотепловые реле.

2.5.1 Заземление

Важно качество заземления

Для этой цели, необходимо для подключения к контуру заземления клеммам, , расположенный на линии приема клеммной колодке. Система заземления должна соответствовать действующему законодательству.

Конкретные предупреждения

Электрическая безопасность устройства обеспечивается только при его правильном подключении к контуру заземления, как указано в нормы и правила электробезопасности в силу; Производитель снимает с себя всякую ответственность за несоблюдение этих правил техники безопасности.

Необходимо убедиться в этом фундаментальное безопасности и необходимой, в случае сомнения, попросите точное тестирование системы квалифицированным персоналом.

Производитель не может считаться ответственным за любой ущерб, вызванный отсутствием заземления блока.

ВНИМАНИЕ: Никогда не перебивайте провод заземления (желто-зеленый).

2.5.2 ЭКВИПОТЕНЦИАЛЬНОСТЬ

Устройство должно быть включено в эквипотенциальной системы, эффективность которых должна быть проверена в соответствии с действующим законодательством.

Винты с маркировкой с этикеткой "Выравнивание" расположен рядом с терминалом плата на базе моделей с духовкой, и сзади для остальных моделей.

ЗАМЕНА M45T ВАЖНО COMPONENTS

Замена указанных ниже, должны выполняться только "авторизованный сервисный центр". Перед заменой любых компонентов, вам необходимо отключить питание от блока с помощью многополюсного выключателя.

USER INSTRUCTIONS

ПРЕДИСЛОВИЕ

Перед началом эксплуатации этого устройства, тщательно промойте внутреннюю часть емкости с теплой водой и моющим средством и промойте несколько раз. Бак он заполняется вручную.

Регулирования энергетике С

4.2 Контейнер СЛИВ

® «Я

29Ф

Термостат В

Переключитесь

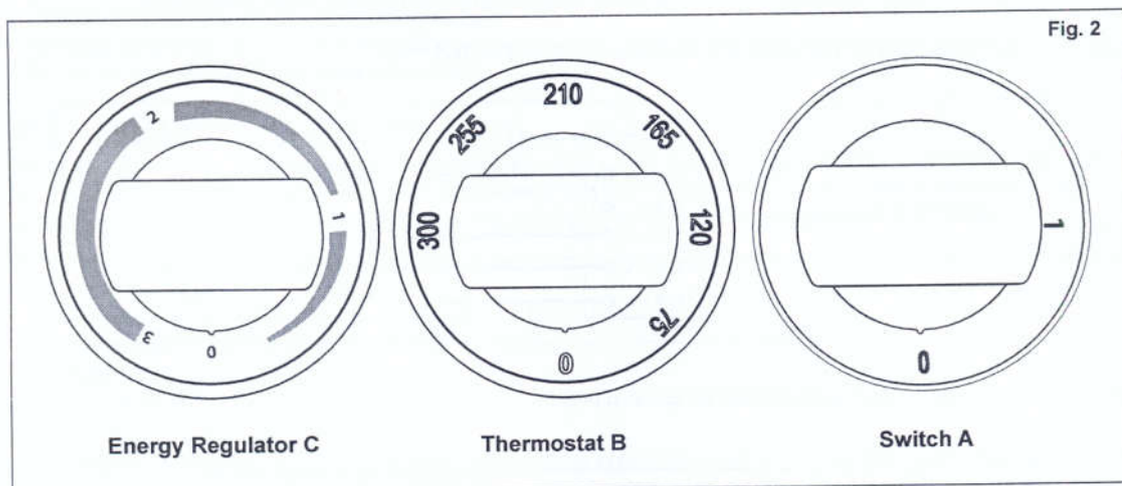
Рис. 2

4.1 Использование в качестве Электрическая сковорода для приготовления пищи (рис. 2) поверните ручку (А) для того, чтобы повернуть переключатель и установите в положение 1; зеленого цвета линии сигнальная лампа затем включить, поверните ручку (В), который управляет термостата. Теперь Вы можете установить желаемую температуру на что также указывает на ручку, поверните ручку регулирования энергетике (С) в позициях 1-2 0 3, в зависимости от режима НТЕ прибор желал. Сигнальная лампа возле термостата указывает, что нижний нагревательные сопротивления загорелись; этот свет выключается, когда желаемая температура достигнута. Если желтая сигнальная лампа включена, нагревательные элементы находятся на; при выключении, температуры, указанной на ручку была достигнута. Желтый лампа включается при желаемой температуре на пластину потерял около 15 ° С, он будет гореть, пока содержание bratpan не достигнет желаемой температуры. Включите обрабатывать (В) против часовой стрелки для того, чтобы переключить bratpan от пока ноль ("0") достигает положения концевой выключатель (индикатор). Желтый предупреждающий световой сигнал автоматически выключится, и для того, чтобы полностью переключить bratpan выключена, задайте ручку (А) переключателя на положение "0"; зеленая сигнальная лампа также будет выключаться. Во время работы использовать энергию регулятора (рис. 2 поз. С), чтобы сохранить власть.

В целях упрощения опорожнения резервуара, приготовление поддон был оснащен механическим устройством, затычку, которую удаляют, потянув за ручку вверх в то время вращая ее в целях упрощения извлечения. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Во время работы нагревательных элементов, убедитесь, что контейнер находится в прекрасной горизонтальное положение и лежит (Хито полу).

4.3 Ограничение температуры УСТРОЙСТВО

Bratrans дуги оснащен предохранительным термостатом, который активируется в случае нарушения в работе стандартного термостата. После активации защитного термостата, необходимо сотрудничество повторно активировать термостат для того, чтобы bratpan работать. Эта операция должна осуществляться высококвалифицированным персоналом, который будет расследовать причины активации.



4.4 Использование в качестве электрического СПЮ-ТОР (фиг. 2)

Поверните ручку управления (рис. 2) по часовой стрелке для включения питания устройства (notified по зеленому свету "А" выключатель освещения), поверните термостат "В" колесо по часовой стрелке, чтобы установить желаемую температуру, поверните ручку энергии регулятор (С) в положении 1-2 0 3, в зависимости от НТЕ режима прибора пожелают. Сигнальная лампа возле термостата указывает, что нижний нагревательные сопротивления загорелись; этот свет выключается, когда желаемая температура достигнута. Желтые огни свет снова каждый раз, когда пластина понижении температуры на 15°C и будет оставаться, пока температура снова не поднимется до необходимого значения. Для выключения поверните ручку против часовой стрелки, пока не дойдете до нуля ("0") на концевой выключатель (индикатор). Желтый свет на панели автоматически выключается. В целях экономии энергии при той же температуре использовать регулятор энергии, сохраняя его всегда от 2 до 3 (регулятор С)

4.5 Использование в качестве водяной бани

Прибор должен работать с количеством воды между MIN и MAX датчиков на баке, никогда не использовать устройство без воды. Чтобы включить водяной бане функциональный блок вращать ручку управления (рис. 2 (переключатель) с позиции "0" в положение "1", зеленый свет включится. Поверните ручку термостата В (рис. 2), движущихся его до нужной температуры, от -50°C до максимальной температуры 90°C желтый свет на панели, которая уведомляет накаляется, автоматически включится, поверните ручку регулятора энергии (С) в позиции 1.. - 2 0 3, в зависимости от режима НТЕ прибора пожелал как только температура достигнет установленной, желтый свет погаснет для выключения устройства поверните ручку использоваться для работы в положении "0". Примечание:.. Когда эта функция используется регулятор энергии (рис. 2 - С) должен быть выключен.