

ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ



МАРМИТ

BM - 01 W, BM - 02 W, BM - 04 W, BM - 06W

Azimut

**ДАТА:
02/2011**

Содержание

Заявление о соответствии стандартам.....	3
Технические характеристики	3
Основные сведения о мармите.....	3
Проверка упаковки и устройства.....	3
Общее руководство	4
Установка.....	4
Размещение	4
Меры безопасности с точки зрения закона о противопожарной защите № ČSN 061008 coll. 12.....	5
Подключение электрического кабеля к электросети.....	5
Инструкция по эксплуатации	7
Слив воды из ванны	7
Техническое обслуживание и гарантия на изделие	8
Электромонтажные схемы	10

Заявление о соответствии стандартам

Производитель подтверждает, что устройство соответствует директиве 2009/142/ES (правительственная директива 22/2003), директиве № 22/1997 Coll. и № 258/2000 Coll. об общественном здравоохранении, директиве № 38/2001 Coll. и соответствующим правительственным постановлениям. Установка должна выполняться согласно соответствующим директивам.

Внимание, производитель оставляет за собой право отказаться от ответственности в случае прямого или косвенного ущерба, вызванного неправильной установкой, неправильным вмешательством или модификацией, несоответствующим техническим обслуживанием, неправильным использованием, а также, возможно, вызванным другими причинами, представленными пунктами условий продажи. Это устройство должно эксплуатироваться только квалифицированным персоналом. После своей установки детали, установленные производителем или уполномоченным специалистом, не могут быть заменены пользователем ни при каких обстоятельствах.

Технические характеристики

Идентификационная табличка с техническими данными находится на видном месте на задней панели устройства. Снимать эту пластинку запрещается. Перед установкой см. электрическую схему подключения и все приведенные ниже данные.

Модель	Размеры	Напряжение	Мощность
BM-01W	30x30x35	230 В/50 Гц	0,35 кВт
BM-02W	30x60x35	230 В/50 Гц	0,7 кВт
BM-04W	45x60x35	230 В/50 Гц	1,4 кВт
BM-06W	75x60x35	230 В/50 Гц	2,1 кВт

Основные сведения о мармите

Мармит предназначен для максимальной производительности, длительного использования и долгого срока службы для самых сложных операций при простоте использования в сочетании с простым техническим обслуживанием.

- Массивная конструкция
- Эргономическое управление
- Оптимизированная форма поверхности для удобной очистки
- Простота использования

Проверка упаковки и устройства

Устройство отгружается со склада правильно упакованным, с соответствующими символами и этикетками. К нему также прилагаются соответствующие инструкции по использованию. В случае обнаружения плохого состояния, повреждения или фальсификации упаковки следует немедленно сообщить об этом, заполнив и подписав протокол о повреждении. В противном случае **производитель оставляет за собой право отказаться от ответственности за любые проблемы и опасности, вызванные этим устройством в будущем.**

Общее руководство

Необходимо правильно и внимательно изучить эти инструкции, поскольку они содержат важную информацию о средствах защиты, установке и использовании.

- Эти рекомендации относятся только к данному изделию или линейке изделий
- Это руководство должно правильно храниться для будущего использования
- Следите, чтобы дети не приближались к устройству
- Только уполномоченное лицо может эксплуатировать изделие
- Никогда не оставляйте устройство во время использования без присмотра
- Настоятельно рекомендуется обеспечить профессиональное обслуживание устройства не реже двух раз в год
- Для ремонта можно использовать только оригинальные запасные части
- Это изделие нельзя чистить струей воды или напорным душем
- В случае неисправности или неправильной работы немедленно отключите устройство от электричества и обратитесь за профессиональным обслуживанием
- Устройство может использоваться исключительно по своему назначению, другое использование запрещено и может привести к опасности или травме
- Производитель оставляет за собой право отказаться от ответственности в случае ущерба, вызванного неправильной установкой, нарушения вышеприведенных рекомендаций или нарушения правил использования

Установка

Важно!

Производитель не предоставляет гарантию на дефекты, вызванные неправильным использованием, несоблюдением приложенных инструкций по эксплуатации и неправильным обращением с приборами.

Установка, настройка и ремонт кухонных приборов, а также их демонтаж из-за возможного повреждения подачи газа могут выполняться только по договору о техническом обслуживании. Этот договор может быть подписан с уполномоченным дилером и должен соответствовать нормативам и техническим стандартам, касающимся установки, электроснабжения, подключения газа и техники безопасности.

Эти инструкции предназначены для квалифицированного специалиста, который должен выполнить установку, ввести устройство в эксплуатацию и протестировать его.

Любые действия, касающиеся настроек, размещения, изменения равновесия и т. д., должны выполняться только после отключения устройства от электросети. Если устройство должно оставаться подключенным к электросети, необходимо соблюдать особое внимание, чтобы избежать травм.

Размещение

Прибор можно устанавливать только в постоянно вентилируемых помещениях, как указано в стандарте ČSN 127040 и ČSN 127010. В помещении, где установлен прибор, должен быть обеспечен достаточный воздушный поток для удовлетворения требований к нормальному сгоранию газа и необходимой вентиляции самого помещения. В помещении должна быть обеспечена вентиляция, достаточная для удаления тепла и влажности, возникающих при приготовлении пищи: в частности, после длительного использования рекомендуется открыть окно или увеличить скорость вращения вентиляторов.

Извлеките устройство и проверьте, не было ли оно повреждено во время транспортировки. Установите устройство на горизонтальную поверхность (**максимально допустимое отклонение от горизонтальности 2°**).

Если устройство будет установлено близко к стене или если оно будет соприкасаться с стенками мебели, эти поверхности должны выдерживать температуры до **60°C**.

Установка, настройка и ввод в эксплуатацию должны выполняться уполномоченным компетентным специалистом.

Устройство может быть установлено отдельно или вместе с другими устройствами нашего производства. При этом необходимо обеспечить между объектами минимальное расстояние 10 см.

Меры безопасности с точки зрения закона о противопожарной защите № ČSN 061008 coll. 12

- Устройство не предназначено для использования детьми
- Устройство можно безопасно использовать в нормальных условиях в соответствии с Законом № ČSN 332000-1
- Устройство должно быть размещено так, чтобы находиться на негорючих поверхностях

Никакие предметы из горючих материалов не могут размещаться непосредственно на устройстве или на расстоянии, меньшем безопасного расстояния (наименьшее допустимое расстояние равно 10 см).

См. табл.: воспламеняемость строительных материалов, классифицированных в соответствии с воспламеняемостью материалов и изделий, закон № ČSN 730823

A - невоспламеняемые	гранит, песчаник, бетон, кирпич, керамика, облицовочная плитка
B – плохо воспламеняемые	акумен, гераклиты, лихнос, итавере
C1 – трудновоспламеняемые	Древесина лиственных пород, фанера, сиркоклит, сырая бумага, огнеупорная пластмасса
C2 – средне воспламеняемые	древесноволокнистые плиты, солодур, пробковые доски, резина, напольные покрытия
C3 – легко воспламеняемые	Древесностружечные плиты, полистирол, полиуретан, ПВХ

Устройства должны быть установлены безопасным образом. При установке необходимо соблюдать соответствующие проектные, безопасные и гигиенические положения в соответствии со следующим законами:

- Закон № ČSN 06 1008, противопожарная защита устройства и источников тепла
- Закон № ČSN 33 2000, окружающая среда для электрических устройств

Подключение электрического кабеля к электросети

Перед началом работы убедитесь, что напряжение и мощность электросети соответствуют данным, приведенным на идентификационной табличке, расположенной на боковой поверхности устройства. В соответствии с правилами безопасности прибор должен быть заземлен в соответствии с нормами безопасности электрических систем. Подключение кабеля электропитания - этот кабель должен быть оборудован многополюсным автоматическим выключателем, соответствующим мощности установленного устройства.

Для доступа к клеммной колодке, находящейся на задней панели устройства, необходимо разобрать всю заднюю панель.

При использовании постоянного подключения используйте для линии электропитания многополюсный автоматический выключатель с размыканием контактов и зазором не менее 3 мм, находящийся в легкодоступном месте рядом с устройством.

Кабель заземления (желто-зеленый) не должен размыкаться этим выключателем.

Если используется разъемное соединение со штепсельным контактом, убедитесь, что вилка и розетка совместимы. Избегайте использовать адаптеры и шунты, поскольку они могут вызвать перегрев и ожоги.

В случае линейного соединения нескольких устройств, устройство должно быть заземлено в каждой точке, предназначенной для этой цели и расположенной на задней панели устройства.

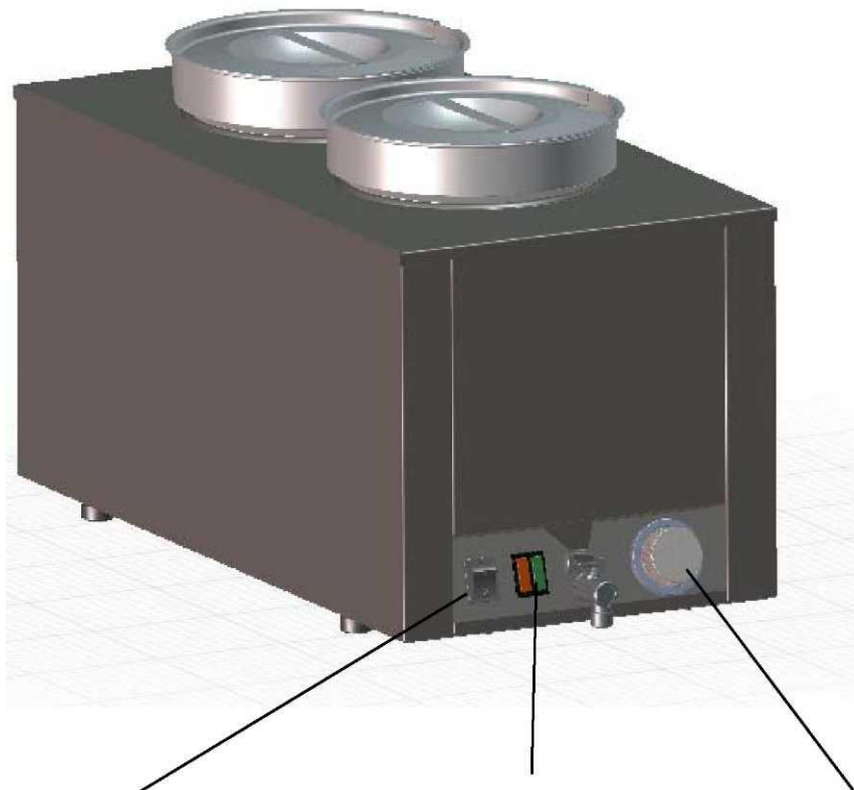
В любом случае кабель должен быть проложен так, чтобы ни при каких условиях температура окружающей среды вокруг кабеля не превышала **50°C**.

После подключения устройства к электросети необходимо полностью проверить установку и работу устройства

Перед первым использованием необходимо удалить все защитные пленки.

Производитель оставляет за собой право отказаться от ответственности в случае ущерба, вызванного неправильной установкой или несоблюдением вышеприведенных рекомендаций

Инструкция по эксплуатации



Выключатель электропитания

Контрольный индикатор

Ручка термостата

Внимание! Перед первым использованием устройства необходимо удалить защитную пленку со всех поверхностей и протереть устройство влажной салфеткой, смоченной в воде с растворенным моющим средством. Затем насухо протрите его тканью. Заполните устройство водой, не превышая уровень, обозначенный линией на боковой стороне. Включите выключатель электропитания и поверните ручку термостата из положения «0» в требуемое положение между **30°C - 90°C**. Контрольная лампа оранжевого цвета загорается, когда устройство подключено к электросети. Контрольная лампа зеленого цвета загорается, когда включены термоспирали. Контрольная лампа зеленого цвета гаснет, когда устройство достигает требуемой температуры. Выключите устройство, повернув ручку термостата в положение «0», а затем переключите выключатель электропитания в положение 0.

Всегда проверяйте уровень воды, никогда не используйте устройство без воды.

Не оставляйте устройство без наблюдения.

Устройство должно быть полностью занято чашами для приготовления.

Слив воды из ванны

Сливайте воду из ванны, отключив устройство от электросети и дождавшись остывания воды. У пользователя должна быть удобная чаша для слива воды из ванны.

Эта чаша должна быть изготовлена из жаропрочного материала.

Установите чашу в безопасное место, чтобы предотвратить разбрызгивание воды.

Разбрызгивание может быть опасным. Установите ее ниже выпускного отверстия, откройте защитную защелку, повернув ее вверх, и поверните рычаг в положение, обозначенное открытой задвижкой.

Выливайте воду из ванны, только дождавшись ее остывания.

Техническое обслуживание и гарантия на изделие

При длительном использовании устройства для его безопасной эксплуатации необходимо регулярно проводить техническое обслуживание, настоятельно рекомендуется заключить договор о техническом обслуживании.

Техническое обслуживание может выполняться только квалифицированным специалистом в соответствии с текущими директивами, законами и инструкциями, приведенными в этом руководстве.

Рекомендуется, чтобы обслуживание выполнялось специалистом **не реже одного раза в 6 месяцев**, при усиленном использовании устройства – **не реже одного раза в 3 месяца**. Профилактические проверки могут предотвратить серьезные проблемы, тем самым снижая экономическое бремя эксплуатации.

ВНИМАНИЕ

Гарантия не распространяется на все расходные части, способные изнашиваться (резина, уплотнения, лампы, стеклянные и пластмассовые детали и т. д.). Кроме того, гарантия не распространяется на устройства, которые были установлены с нарушением инструкций, изменением или нарушением правил эксплуатации. Повреждения, вызванные природными воздействиями или другим внешним вмешательством, также не охватываются нашей гарантией.

В случае поломки:

Немедленно отключите устройство от электросети и позвоните в организацию, осуществляющую профессиональное обслуживание.

Производитель не несет ответственность за травмы и материальный ущерб, возникший в результате несоблюдения правил техники безопасности или использования устройства в иных целях.

Инструкции по утилизации

Упаковка нашего изделия производится из экологически чистых материалах, поэтому она совместима с окружающей средой и может быть переработана. Утилизируйте упаковку правильно. Получите адреса пунктов сбора, переработки и утилизации у своего розничного продавца или в компетентной местной организации. Не выбрасывайте упаковку или ее часть. Они могут создавать для детей угрозу удушья.

Ваше старое устройство также должно быть утилизировано правильно. Передайте свое устройство местному агентству, уполномоченному для сбора вышедших из употребления электрических или газовых приборов. Правильная утилизация означает интеллектуальную переработку ценных материалов. Также необходимо отсоединить соединительный кабель от сети электропитания, удалив его вместе с вилкой.



По вопросам гарантии, ремонта и технического обслуживания данного оборудования обращайтесь в ООО «СК Деловая Русь», 125167 г.Москва ул.Красноармейская, дом 11, корпус 2
т. 8-495-956-3663.

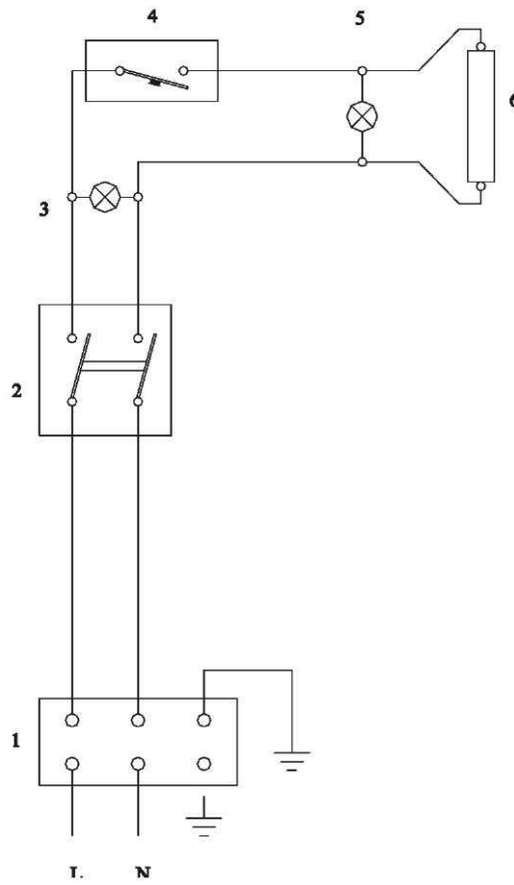
<http://www.sc.trapeza.ru>

Уважаемые пользователи!

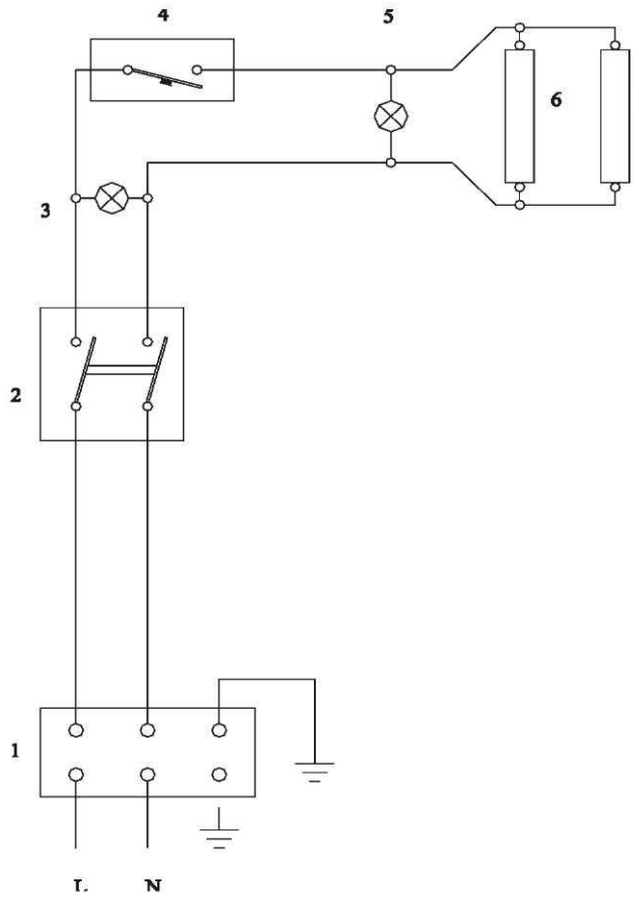
Никакой список предупреждений и предостережений не может быть идеально полным. В случае возникновения ситуаций, не охваченных в данном руководстве, оператор должен применять здравый смысл и управлять этим аппаратом безопасным образом.

Электромонтажные схемы

ВМ -01,02 W



BM - 04 W



BM - 06 W

