

Инструкция по эксплуатации газовой плитки для приготовления пищи WindMaster.

Перед началом эксплуатации плитки внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией. Сохраните эту инструкцию на будущее. Не соблюдение приведенных в инструкции требований может привести к пожару, порче имущества и даже к смерти. В случае возникновения технических вопросов обращайтесь к официальному дилеру SOTO.

Условные обозначения.

Действия помеченные значком "ПЕРЕЧЕРКНУТЫЙ КРУГ" категорически запрещены.

При эксплуатации плитки может выделяться окись углерода - ядовитый газ без запаха. В закрытом помещении этот газ может стать причиной смертельного отравления. Никогда не зажигайте плитку в плохо проветриваемых местах включая палатки, тенты, автомобили и т.п.

При необходимости применения ветрозащиты используйте только фирменное изделие SOTO. Никогда не накрывайте ветрозащитой плитку с газовым баллоном. Перегрев емкости с топливом может привести к взрыву.

Перед началом эксплуатации плитки убедитесь в отсутствии утечки топлива. Никогда не зажигайте плитку если чувствуется запах газа и характерный свист. Для определения мест утечек газа используйте только мыльную воду или специальные составы.

Не перемещайте горящую или не остывшую плитку. Не оставляйте работающую плитку без присмотра. Не допускайте к работающей плитке детей и животных.

Используйте плитку только по прямому назначению: приготовление пищи или кипячение воды.

Используйте плитку только с установленными опорами для посуды. Перед установкой таких опор убедитесь, что плитка не нагрета.

В случае использования плитки с 3 опорами для посуды диаметр ее дна должен быть не более 14 см., в случае 4 опор - не более 18 см. Для обеспечения целостности опор не перегружайте плитку.

Не эксплуатируйте плитку при температурах окружающего воздуха ниже -20 градусов Цельсия. При таких условиях уплотнительные кольца временно теряют эластичность, что приводит к утечке топлива.

Не зажигайте одновременно 2 плитки. Всегда храните плитку и газовый баллон отдельно в прохладном помещении. Не оставляйте прибор на прямом солнечном свете и в автомобиле при жаркой погоде.

Запрещается эксплуатация плитки вблизи легко воспламеняющихся материалов. Расстояние от плитки до ближайшей стены должно быть не менее 1 метра, до потолка - не менее 1.5 м.

Плитка достаточно деликатное изделие, обращайтесь с ним бережно, не роняйте. Механические удары могут повредить плитку.

ВАЖНО!!! Всегда проверяйте целостность уплотнительных колец, не допускайте попадания на них пыли и других твердых частиц, которые могут привести к микро разрывам и соответственно - к

утечкам газа. Возможно, что во время откручивания/прикручивания плитки к баллону могут быть повреждены уплотнительное кольцо. Их надо обязательно заменить и поставить на место.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Выходная мощность: 2450 W

Тип топлива: Сжиженный углеводородный газ Пропан - Бутан.

Номинальный расход газа 260 г/ч.

Вес плитки: ??? г.

ТОПЛИВО

Плитка рассчитана на работу с газовой смесью соответствующей EN 417 (70% Бутан, 30% Пропан).

РЕГУЛЯТОР РАСХОДА ГАЗА

Плитка оснащена встроенным регулятором давления позволяющим точно управлять расходом газа и, соответственно, тепловой мощностью. Из диаграмм видно, в чем заключается разница между запорным узлом плитки WindMaster и изделиями других производителей. Для того, что бы газ поступил в топливную магистраль необходимо повернуть ручку регулятора на 1 - 1,5 оборота против часовой стрелки.

ДЕТАЛИ ПЛИТКИ

Сама горелка

Электрод пьезо - поджига

Кнопка пьезо - поджига

Ручка управления пламенем (расходом газа)

Емкость для топлива

Подставка - 3 опоры

Подставка - 4 опоры (поставляется отдельно)

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

1. Снимите крючок (фиксатор) с ножек - подставок. Раздвиньте ножки - подставки и зафиксируйте их над верхней частью горелки, плавно сдвигайте их в сторону горелки до щелчка. Проверьте устойчивость соединения. Убедитесь, что все детали расположены под углом 120 градусов друг к другу. Использование поврежденных ножек - подставок ЗАПРЕЩАЕТСЯ!!! (см. рисунок).

2. Убедитесь, что уплотнительное кольцо не повреждено. Убедитесь, что запорный узел закрыт (до упора по часовой стрелке). Прикрутите газовый баллон к плитке (аккуратно, без чрезмерного усилия, не сорвите резьбу). Убедитесь, что нет запаха газа. Установите плитку с баллоном на ровную горизонтальную поверхность вдали от легко воспламеняющихся материалов.

3. Плавно поверните регулятор расхода газа на 1,5 оборота против часовой стрелки. Услышав характерный звук нажмите на кнопку пьезо - поджига. Газ загорится. Вращая регулятор установите размер пламени в соответствии с потребностями. Пламя должно быть голубого цвета. В случае если слышен характерный свист, немедленно перекройте подачу газа. Свист - признак неисправности в топливной магистрали. Для устранения этого явления обратитесь к уполномоченному представителю SOTO.

ВЫКЛЮЧЕНИЕ ПЛИТКИ

1. Уберите посуду.
2. Закрутите регулятор подачи газа по часовой стрелке до упора..
3. Дождитесь полного угасания пламени и охлаждения плитки, затем отверните газовый баллон и снимите ножки - подставки.

ВНИМАНИЕ!!! Срок годности уплотнительных колец - 3 года с момента изготовления. По истечении этого срока уплотнительные кольца должны быть заменены независимо от того, использовалась ли плитка или нет.