



MAUNFELD

ТЕХНИКА НОВОГО ВРЕМЕНИ

RU

ПОДРОБНАЯ ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ГАЗОВОЙ ПЛИТКИ

EGHE.F31.3EW / EGHE.F31.3EB

EGHE.F62.3EW / EGHE.F62.3EB

EGHE.F63.3EW / EGHE.F63.3EB

EGHE.F64.3EW / EGHE.F64.3EB



Ver.01

www.maunfeld.ru

БЛАГОДАРИМ ВАС

за доверие и поздравляем с приобретением нового прибора.

Для более удобного и простого пользования прибором мы подготовили подробную инструкцию по эксплуатации. Она поможет вам быстрее познакомиться с новым прибором.

Данное руководство содержит важную информацию по безопасной установке, использованию вашего прибора и уходу за ним, а также необходимые предупреждения, которые позволят вам извлечь максимальную пользу из изделия.

Храните данное руководство в надежном и удобном месте с тем, чтобы пользоваться им при необходимости.

Инструкцию по эксплуатации Вы также можете найти на нашем сайте:

www.maunfeld.ru

СОДЕРЖАНИЕ

стр.3	МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ
стр.6	СПЕЦИАЛЬНЫЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ
стр.7	РАСШИФРОВКА АББРЕВИАТУР
стр.8	ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ
стр.10	ВНЕШНИЙ ВИД
стр.11	ТРЕБОВАНИЯ К УСТАНОВКЕ
стр.12	ПОДКЛЮЧЕНИЕ К БАЛЛОННОМУ ГАЗУ
стр.13	ТРЕБОВАНИЯ К ВЕНТИЛЯЦИИ
стр.14	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИБОРА
стр.17	ВЫБОР ПОСУДЫ
стр.19	ЧИСТКА ПРИБОРА
стр.21	УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ
стр.22	ТРАНСПОРТИРОВКА И УТИЛИЗАЦИЯ
стр.23	СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ
стр.24	ИНФОРМАЦИЯ ОТ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

ОПИСАНИЕ ПРИБОРА

УСТАНОВКА ПРИБОРА

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

ИНФОРМАЦИЯ ОТ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Внимательно ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации и сохраните ее для дальнейшего использования!

Данный прибор был протестирован и сертифицирован в соответствии со всеми действующими стандартами безопасности.

ОБЩИЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Данный прибор должен быть установлен и подключён в соответствии с действующими правилами.

Изготовитель не несёт ответственности за неправильную установку и использование.

После распаковки прибора убедитесь, что на нем отсутствуют видимые повреждения. Если прибор был повреждён во время транспортировки, не устанавливая его, немедленно обратитесь к поставщику.

Следуйте приложенным к прибору инструкциям по его установке.

Обеспечьте наличие минимально допустимых зазоров между соседними приборами и предметами мебели.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Все газовые подключения должны производиться квалифицированным специалистом.
- Убедитесь, что вокруг прибора имеется достаточная вентиляция.
- Используйте данный прибор в бытовых помещениях.
- Во время работы прибора не оставляйте его без присмотра.
- Не кладите на конфорки столовые приборы или крышки кастрюль. Они могут сильно нагреться.
- Не используйте прибор в качестве столешницы или подставки для каких-либо предметов.
- При нагреве жиры и масла могут выделять легковоспламеняющиеся пары. Не допускайте присутствия открытого пламени и нагретых предметов при использовании для приготовления жиров и масел.
- Образующиеся сильно нагретым маслом пары могут привести самопроизвольному возгоранию.
- Не помещайте на прибор, рядом с ним или внутрь него легковоспламеняющиеся вещества.
- Не ставьте на панель управления горячую кухонную посуду.
- Не позволяйте жидкости полностью выкипать из посуды.
- Не допускайте падения на поверхность прибора каких-либо предметов или кухонной посуды. Это может привести к ее повреждению.



МАУНФЕЛД

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Использование газового прибора для приготовления пищи приводит к выделению тепла и влаги в помещении. Обеспечьте достаточную вентиляцию помещения, в котором установлен прибор.
- Данный прибор предназначен только для приготовления пищи. Его не следует использовать в других целях, например, для обогрева помещений.
- Не вынимайте из панели управления кнопки, ручки или уплотнители. Вода может попасть внутрь прибора и привести к повреждениям.
- Перед каждой очисткой выключайте прибор и давайте ему остыть.
- Протирайте прибор мягкой влажной тряпкой. Используйте только нейтральные моющие средства. Не используйте абразивные средства, абразивные губки, растворители или металлические предметы.
- Не мойте горелки в посудомоечной машине.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

СПЕЦИАЛЬНЫЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

(В ОТНОШЕНИИ ДЕТЕЙ И ЛЮДЕЙ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ)

- Не разрешайте детям играть с прибором.
- Прибор не предназначен для использования детьми. Держите прибор и его аксессуары в недоступном для детей месте.
- В целях безопасности храните упаковку (полиэтиленовую пленку, коробку, пенопластовые вкладыши и прочее) вне пределов их досягаемости.



Внимание! Не разрешайте маленьким детям играть с упаковочной пленкой, так как это может привести к удушью!

- Допускается использование этого устройства лицами с ограниченными физическими, сенсорными и умственными возможностями, а также лицами с недостатком опыта и знаний, если они находятся под присмотром, и им были разъяснены способы безопасного обращения с устройством и опасности с ним связанные.

Производитель не несёт ответственности за повреждения, вызванные пренебрежением требованиями безопасности, несоблюдением правил эксплуатации изделия или некорректной настройкой органов управления.

ОПИСАНИЕ ПРИБОРА

РАСШИФРОВКА АББРЕВИАТУР

W – WHITE – БЕЛЫЙ

B – BLACK – ЧЕРНЫЙ

E – ЭМАЛИРОВАННАЯ РЕШЕТКА

3 – НОМЕР МОДЕЛИ

1/2/3/4 – КОЛИЧЕСТВО КОНФРОК

3/6 – ШИРИНА (30/60 CM)

EGHE.F31.3EW

F – FREESTANDING – ОТДЕЛЬНОСТОЯЩАЯ

E – ENAMEL – ЭМАЛЬ

H – HOB – ПАНЕЛЬ

G – GAS – ГАЗОВАЯ

E – ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПЛОЩАДКИ

ОПИСАНИЕ ПРИБОРА

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ХАРАКТЕРИСТИКИ	EGHE.F31.3EW EGHE.F31.3EB	EGHE.F62.3EW EGHE.F62.3EB	EGHE.F63.3EW EGHE.F63.3EB	EGHE.F64.3EW EGHE.F64.3EB
ТИП ПЛИТКИ	Газовая			
ОБЩАЯ МОЩНОСТЬ	2000 Вт	3500 Вт	4500 Вт	6000 Вт
ДАВЛЕНИЕ ГАЗА	Сжиженный баллонный газ, 30 мбар			
ЖИКЛЕРЫ	Для баллонного газа (0,50 мм, 0,60 мм, 0,75 мм)			
УПРАВЛЕНИЕ	Механическое			
МАТЕРИАЛ ИСПОЛНЕНИЯ	Высококачественная нержавеющая сталь			
МАТЕРИАЛ РЕШЕТОК	Эмаль			
ВНЕШНИЕ РАЗМЕРЫ (ШхГхВ)	375x320x 115 мм	544x330x 120 мм	670x380x 120 мм	520x590x 120 мм

ОПИСАНИЕ ПРИБОРА

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЗНАЧЕНИЕ			
НАИМЕНОВАНИЕ МОДЕЛИ	EGHE.F31.3EW EGHE.F31.3EB	EGHE.F62.3EW EGHE.F62.3EB	EGHE.F63.3EW EGHE.F63.3EB	EGHE.F64.3EW EGHE.F64.3EB
ТИП КОНФРОК	Газовые			
НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ КОНФРОК	1 х быстрая конфорка 2000 Вт	1 х быстрая конфорка 2000 Вт ; 1 х полубыстрая конфорка 1500 Вт	1 х быстрая конфорка 2000 Вт ; 1 х полубыстрая конфорка 1500 Вт ; 1 х дополнительная конфорка 1000 Вт	1 х быстрая конфорка 2000 Вт ; 2 х полубыстрая конфорка 1500 Вт ; 1 х дополнительная конфорка 1000 Вт

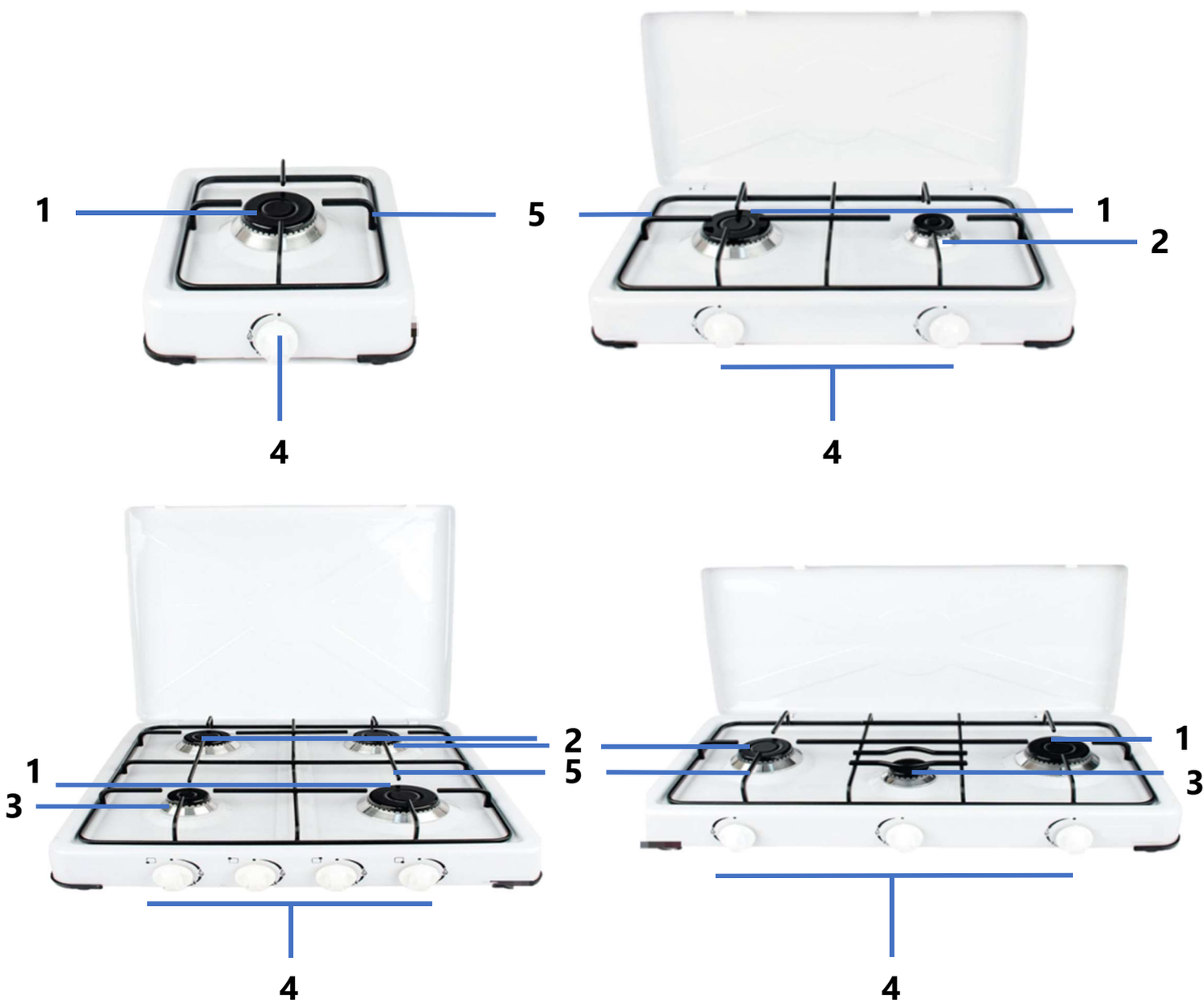
ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

После установки изделия, пожалуйста, выбрасывайте упаковочный материал, принимая во внимание условия безопасности и охраны окружающей среды. Для повторного использования выброшенного упаковочного материала, выбрасывайте его в специально предусмотренные мусороприемники, в зависимости от особенностей мусора (фольга, картон, пенопласт). Прежде чем выбросить в мусор какое-либо электрическое изделие, отрежьте его кабель, чтобы предотвратить использование этого изделия другими.



ОПИСАНИЕ ПРИБОРА

ВНЕШНИЙ ВИД



1. Быстрая конфорка, 2 кВт;
2. Полубыстрая конфорка, 1,5 кВт;
3. Дополнительная конфорка, 1 кВт;
4. Панель управления;
5. Эмалированная решетка.

УСТАНОВКА ПРИБОРА

ТРЕБОВАНИЯ К УСТАНОВКЕ

Подсоединение прибора к баллону с газом должно выполняться только квалифицированным специалистом, в соответствии с действующими нормами безопасности.

ВИД ГАЗА

G30 (СЖИЖЕННЫЙ ГАЗ)

ДАВЛЕНИЕ ГАЗА

30 МБАР

Горелка	Мощность (кВт)	Размеры жиклеров (мм)
Маленькая конфорка	~1,0	0,50
Средняя конфорка	~1,5	0,60
Большая конфорка	2,0	0,75



ВНИМАНИЕ! НЕПРАВИЛЬНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ УГРОЗУ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ И ЛИШАЕТ ПРАВА НА ОБСЛУЖИВАНИЕ В АВТОРИЗОВАННОМ СЕРВИСНОМ ЦЕНТРЕ.



ВНИМАНИЕ! ПОСЛЕ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ОБЯЗАТЕЛЬНО ПРОВЕРЬТЕ ВСЕ СОЕДИНЕНИЯ С ПОМОЩЬЮ СПЕЦИАЛЬНОГО СПРЕЯ ИЛИ МЫЛЬНОГО РАСТВОРА НА ПРЕДМЕТ УТЕЧЕК. ВКЛЮЧЕНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ДО ОКОНЧАНИЯ ПРОВЕРКИ ЗАПРЕЩЕНО.



ВНИМАНИЕ! ЗАПРЕЩАЕТСЯ ПРОВОДИТЬ ПРОВЕРКУ УТЕЧЕК ПРИ ПОМОЩИ ОТКРЫТОГО ОГНЯ.



ВНИМАНИЕ! ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ПРИБОРА С ПОДКЛЮЧЕННЫМ ГАЗОВЫМ СОЕДИНЕНИЕМ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К УТЕЧКЕ ГАЗА.

УСТАНОВКА ПРИБОРА

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К БАЛЛОННОМУ (СЖИЖЕННОМУ) ГАЗУ



Для подключения к газовому баллону установите хомут на шланг газового баллона. Установите переходник в гибкий шланг газового баллона, предварительно нагрев конец шланга в кипящей воде. Зафиксируйте хомут на конце шланга и закрутите фиксирующий винт хомута при помощи инструмента. Установите прокладку-уплотнитель в переходник (как показано на рисунке) и закрутите гайку переходника на резьбе газовой трубы прибора.

УСТАНОВКА ПРИБОРА

ТРЕБОВАНИЯ К ВЕНТИЛЯЦИИ ПОМЕЩЕНИЯ

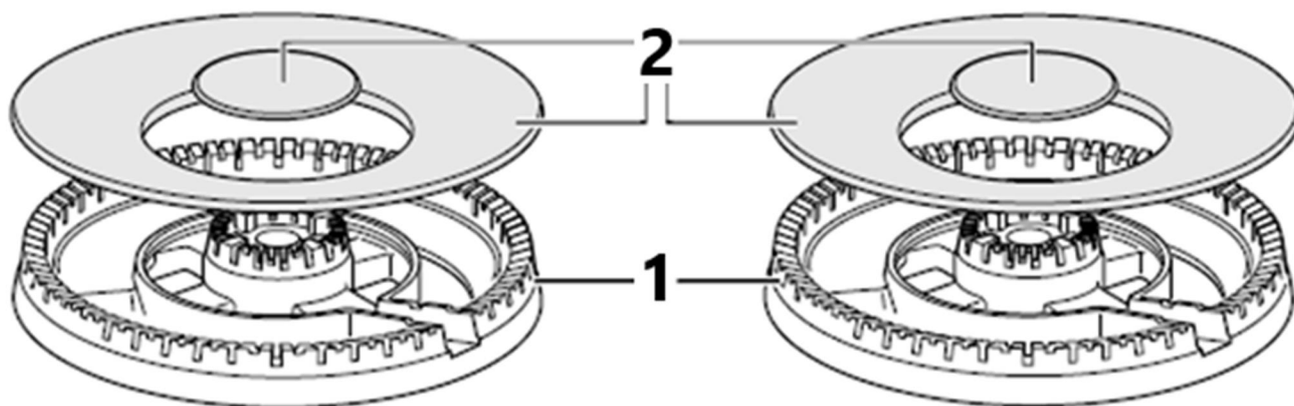
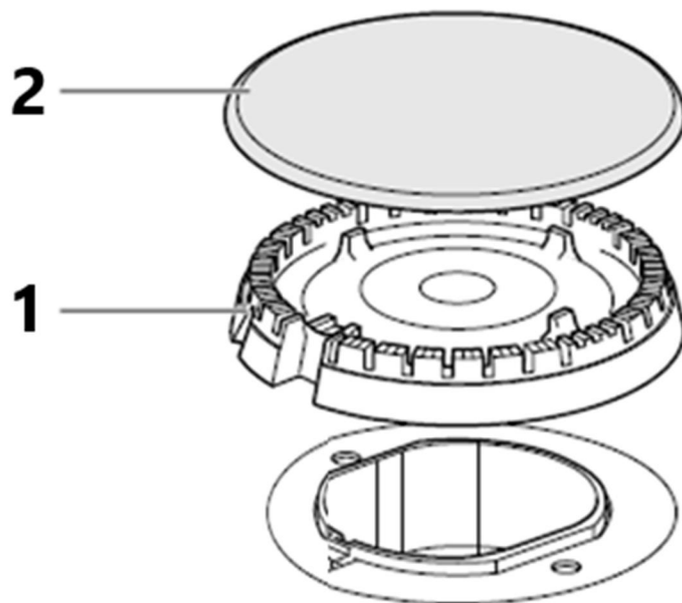
Этот прибор не соединен с оборудованием для удаления продуктов сгорания. В помещении, где устанавливается прибор, должна быть предусмотрена система удаления продуктов сгорания. Это может быть либо вытяжка, либо вентилятор на окне или вентиляционном отверстии, включающиеся при использовании прибора. В помещении, где устанавливается прибор, должен быть предусмотрен естественный приток воздуха для нормального горения газа и для вентиляции. Объем воздуха в помещении должен составлять не менее 20 м³.

Естественный приток воздуха должен происходить напрямую через вентиляционные отверстия в стене, либо посредством воздуховода. Разрешается также применение непрямой вентиляции посредством вытяжки воздуха из помещений, прилегающих к кухне, при условии соблюдения действующих норм.

РАЗМЕР ПОМЕЩЕНИЯ	СЕЧЕНИЕ ВЕНТИЛЯЦИОННОГО ОТВЕРСТИЯ
До 5 м ²	минимум 100 см ²
От 5 м ² до 10 м ²	минимум 50 см ²
От 10 м ²	-
Подвал, погреб	минимум 65 см ²

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

Следите за тем, чтобы решетки и все детали горелок были правильно установлены. Не меняйте местами горелки и крышки горелок.



1. Корпус горелки.
2. Крышка горелки.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

УПРАВЛЕНИЕ ПРИБОРОМ

Управление подачей газа происходит с помощью поворотных ручек-регуляторов.

На панели, где расположены регуляторы, нанесены следующие символы:

Максимальное пламя



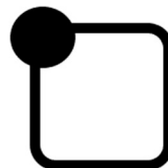
Минимальное пламя



Подача газа выключена



Используемая конфорка



Для включения конфорки поднесите источник огня или искры (спичка, зажигалка, пьезоподжиг) к конфорке и поверните соответствующий регулятор в положение («Максимальное пламя»).

Убедитесь, что конфорка загорелась. Если конфорка не загорается повторите процедуру. Убедитесь, что прибор подключен к газу.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

Если конфорка не загорается в течение 15 секунд или гаснет после того, как вы отпустили регулятор – поверните регулятор в положение «выключено», подождите некоторое время, пока конфорка не остынет, и проверьте правильность установки рассекателя и крышки конфорки. Затем повторите попытку. Если пламя не загорается – перейдите в раздел «Устранение неисправностей». Как только пламя устойчиво разгорелось, задайте необходимую интенсивность и приступайте к приготовлению пищи.

Рабочий диапазон регулятора находится между значками «Минимальное пламя» и «Максимальное пламя». Плавно поворачивайте регулятор в этом диапазоне для выбора необходимой интенсивности пламени. Не используйте при приготовлении диапазон регулятора между значками «Максимальное пламя» и «Подача газа выключена», так как в этом положении подача газа может быть нестабильной.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

ВЫБОР ПОСУДЫ

Для обеспечения эффективного потребления газа, а также для обеспечения дополнительной безопасности подбирайте для конфорок соответствующую по размеру и форме посуду и правильно выбирайте интенсивность пламени. Посуда должна быть с плоским дном и соответствующего конфорке размера (см. таблицу).

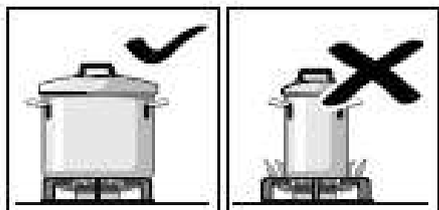
ТИП КОНФОРКИ	ДИАМЕТР ДНА ПОСУДЫ
Малая конфорка	Ø 6-14 см
Средняя конфорка	Ø 16-20 см
Большая конфорка	Ø 20-24 см

Использование крышек при приготовлении также способствует сокращению времени приготовления и более эффективному использованию газа.

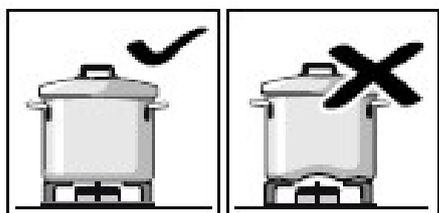
После закипания жидкости рекомендуется снизить интенсивность пламени до уровня, способного поддерживать кипение с закрытой крышкой. Следите за тем, чтобы пламя не выбивалось за края посуды и не нагревало ручки посуды, это может повредить их или причинить ожог.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

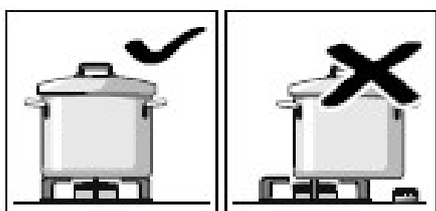
Следующие рекомендации помогут избежать повреждения посуды:



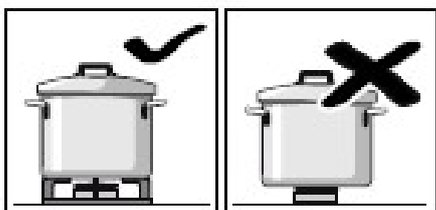
Используйте посуду, которая подходит по размерам к конфорке. Не используйте посуду с маленьким диаметром на больших конфорках. Пламя не должно касаться стенок посуды.



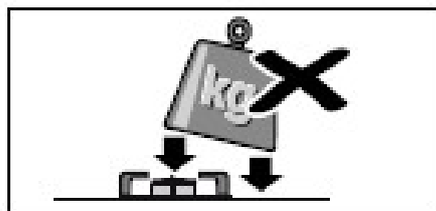
Не используйте посуду с поврежденным или неровным дном, которая неустойчиво стоит на конфорке. Такая посуда может перевернуться.



Ставьте посуду строго по центру конфорки. Не устанавливайте большую посуду на конфорки расположенные около ручек управления. Излишний перегрев может повредить ручки управления.



Устанавливайте посуду на решетки, никогда не ставьте ее прямо на горелку конфорки. Перед использованием конфорки убедитесь, что решетки и крышки горелки правильно установлены.



Не ударяйте по прибору и не кладите на него слишком тяжелые вещи.

УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

ЧИСТКА ПРИБОРА

Перед чисткой подождите пока прибор остынет. Не используйте паровые очистители для чистки поверхности.

ЭМАЛИРОВАННЫЕ ДЕТАЛИ

Рекомендуется мыть эмалированные детали теплым мыльным раствором или мягким моющим средством. Не используйте абразивные или коррозионные средства. Не допускайте, чтобы такие вещества как лимонный сок, помидоры, соленая вода, уксус, кофе и молоко в течение длительного времени оставались на эмалированной поверхности.

ДЕТАЛИ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

На деталях из нержавеющей стали могут появиться пятна, если они в течение длительного времени будут контактировать с жесткой водой или с агрессивными моющими средствами. Рекомендуется мыть их мыльным раствором и насухо вытирать мягкой тряпкой. Блеск сохранится, если регулярно использовать соответствующие средства по уходу.

ГАЗОВЫЕ ВЕНТИЛИ

Смазку вентилях, если возникнет такая необходимость, должен выполнять только квалифицированный специалист.

КОНФОРКИ И РЕШЕТКИ

Чтобы было легче мыть решетки и крышки рассекателей, их необходимо снимать. Решетки можно мыть в посудомоечной машине.

Крышки рассекателей можно мыть губкой, смоченной в мыльной воде или в растворе мягкого моющего средства. После мойки их следует насухо вытереть и аккуратно установить на место.

УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

Проверьте, чтобы отверстия рассекателей не были закупорены. Частицы воды могут замедлить поступление газа и спровоцировать плохое горение конфорки.



Внимание! Убедитесь, что элементы горелки правильно установлены после очистки.

ПРАВИЛЬНО



НЕПРАВИЛЬНО



УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

При возникновении неисправностей или в случае если газовая плитка перестала работать, прочитайте этот раздел, прежде чем вызывать специалиста сервисного центра. Возможно, вы сможете устранить неполадки самостоятельно.

Сначала убедитесь, что газ поступает свободно. Проверьте, открыт ли газовый кран.

Если устранить неисправность не удалось, обратитесь в сервисный центр.

ТИП НЕИСПРАВНОСТИ	ВОЗМОЖНЫЕ ПРИЧИНЫ
Конфорка не разжигается или пламя вокруг конфорки распределено неравномерно.	<ul style="list-style-type: none">• Забиты отверстия в конфорке;• Конфорка установлена неверно;• В месте установки сильный сквозняк.
Пламя в конфорке гаснет при установке регулятора в положение «Минимальное пламя».	<ul style="list-style-type: none">• Забиты отверстия в рассекателе пламени;• В месте установки сильный сквозняк;• Неверно отрегулирована подача газа для положения «Минимальное пламя».
Посуда размещается неустойчиво на газовой поверхности	<ul style="list-style-type: none">• Дно посуды неровное;• Посуда не отцентрирована относительно конфорки;• Неправильно установлена поддерживающая решетка для посуды.
Газовые регуляторы плохо поворачиваются	<ul style="list-style-type: none">• Газовые регуляторы грязные;• Газовые регуляторы не смазаны.

УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

ИНФОРМАЦИЯ О ТРАНСПОРТИРОВКЕ

- Храните оригинальную упаковку.
- Перевозите в оригинальной упаковке, придерживайтесь требований указательных знаков по транспортировке, имеющихся на упаковке.
- Если оригинальная упаковка отсутствует, то примите меры, чтобы уберечь прибор от внешних ударов. Не кладите на него тяжести.
- При транспортировке держите или ставьте прибор параллельно полу (верхней частью кверху).

УТИЛИЗАЦИЯ

- Упаковка изготовлена из экологически чистых материалов, которые можно без ущерба для окружающей среды подвергать переработке, складировать на специальных полигонах для хранения отходов и утилизировать.
- Упаковочные материалы имеют соответствующую маркировку.
- Символ на изделии или его упаковке указывает, что оно не подлежит утилизации в качестве бытовых отходов. Изделие следует сдать в соответствующий пункт приема электронного и электрооборудования для последующей утилизации.
- Соблюдая правила утилизации изделия, вы поможете предотвратить причинение ущерба окружающей среде и здоровью людей, который возможен вследствие неподобающего обращения с подобными отходами. За более подробной информацией об утилизации изделия просьба обращаться к местным властям, в службу по вывозу и утилизации отходов или в магазин, в котором вы приобрели изделие.



УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ПОСЛЕ ПРОДАЖИ

Просим вас придерживаться следующих мер:

1. При покупке товара требуйте, чтобы продавец поставил свою отметку в гарантийном талоне.
2. Используйте свой изделие в соответствии с инструкциями по эксплуатации.
3. Если у Вас возникнут вопросы по изделию, Вы можете обратиться в пункты обслуживания по адресам, указанных в Вашем гарантийном талоне.
4. По окончании сервисных работ, не забудьте потребовать у сервисного специалиста отметку в гарантийном талоне.
5. Официальный срок службы изделия составляет 2 года. Учитывая надежность и высокое качество, фактический срок службы может быть существенно выше официального.
6. Гарантийный срок изделия указан в гарантийном талоне, который вложен с инструкцией по эксплуатации.

На всю газовую продукцию MAUNFELD распространяется действие Технического Регламента Таможенного Союза :

ТР ТС 016/2011 – «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе».

ИНФОРМАЦИЯ ОТ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

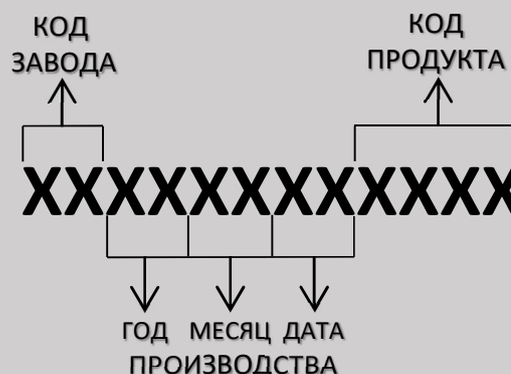
Каждая газовая плитка MAUNFELD имеет уникальный серийный номер.

Серийный номер указан на бирке, распложенной на нижней части варочной панели.

Дата производства изделия указана в серийном номере изделия.

Серийный номер состоит из букв и цифр:

Пример:



Торговая марка

MAUNFELD

Тип продукции

Газовая плитка

Модель

**EGHE.F31.3EW / EGHE.F31.3EB / EGHE.F62.3EW
EGHE.F62.3EB / EGHE.F63.3EW / EGHE.F63.3EB
EGHE.F64.3EW / EGHE.F64.3EB**

Изготовитель

EMINCELIK ELEKTRIKLI CIHAZLAR
ANONIM SIRKETI

Адрес: Турция, IDOSB. Deri Yan Sanayi
YB34, Kuzu Sk. No:5 Aydinli-Tuzla, 34953,
Istanbul

Уполномоченное изготовителем
лицо - импортер на территории
Российской Федерации

ООО «МАУНФЕЛД РУС»
123182, г. Москва, ул. Щукинская, д. 2,
эт. 1, пом. 170, каб. 1
www.maunfeld.ru
info@maunfeld.ru
Тел.+ 7 (495) 380 - 19 - 82

Импортер на территории Республики
Беларусь

ООО «МАУНФЕЛД БАЙ»
220015, РБ, Минская обл., Минский р-н,
Щомыслицкий с/с, район д.
Антонишки, д.92, корп.1, пом.4.
www.maunfeld.by
info@maunfeld.by
Тел. +375 17 317-35-35



По всем вопросам технического обслуживания, приобретения аксессуаров, а также по вопросам, связанным с региональным сервисным обслуживанием техники MAUNFELD просим вас обращаться в ближайшую авторизованную сервисную службу. Наши специалисты помогут вам в кратчайшие сроки. Список сервисных центров смотрите на сайте:

www.maunfeld.ru

Производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления покупателя вносить изменения в конструкцию и комплектацию изделия, а также в инструкцию по эксплуатации.