

ГРИЛЬ ГАЗОВЫЙ

МОДЕЛЬ: СЕРИЯ GB

Производство Китай

Руководство по эксплуатации

Гриль GB разработан и используется для предприятий общественного питания. Его корпус изготовлен из нержавеющей стали. Так как стенка корпуса выполнены из огнеупорного стекла, можно наблюдать за процессом жарки. Оборудование простое в использовании и чистке, а также надежное и безопасное.

Предупреждение:

1. Недопустимая установка, пуско-наладка, техническое обслуживание приведет к порче оборудования. Пожалуйста, прочитайте инструкцию перед установкой и обслуживанием.
2. Только сжиженный нефтяной газ может быть использован на этом продукте.
3. Оборудование требует заземления перед использованием.

1. Преимущества грилей GB

- a. Гриль имеет вращающуюся конструкцию подвесных корзин.
- b. Две конфорки, сильный огонь, низкий расход газа, легкая замена источника газа-преимущества гриля.
- c. Сделан из нержавеющей стали.
- d. Медные соединения предотвращают утечку газа.
- e. Так как обе стенки выполнены из огнеупорного стекла, можно наблюдать за процессом жарки.

2. Основные технические характеристики

Марка	Габариты (мм)	Газ	ВТН/ Hr	Номинальное напряжние	Мощность, кВт	Габариты в упаковке (мм)
GB-366	810*630*610	СНГ	27880	220В	7,2	970*710*800
GB-368	1010*630*600	СНГ	28000	-	-	1060*680*960

Производитель оставляет за собой право менять габаритные размеры оборудования в диапазоне +/- 10 мм

3. Установка.

1. Гриль нужно устанавливать на устойчивую поверхность на расстоянии 10 см от другого оборудования. Задняя стенка должна находиться на расстоянии 30 см от стены и воспламеняющихся предметов. Во время работы необходимо принять меры защиты, чтобы предотвратить ожоги, вызванные нагретым стеклом.
2. При обнаружении любой утечки газа необходимо закрыть газовый вентиль и открыть окна. Ни в коем случае нельзя зажигать огонь или включать и выключать электричество.
3. Если вы обнаружили какую-то поломку, не пользуйтесь грилем до ее устранения.
4. Перед работой нужно проверить электронное оборудование, питание и

заземление.

5. После подключения проверьте, нет ли утечки газа. Нельзя проверять утечку газа спичками.

6. Напряжение в сети должно соответствовать с информацией на шильдике оборудования.

7. Возле рабочего места нужно установить для гриля выключатель питания, плавкий предохранитель и прерыватель. Не загромождайте доступ к выключателю.

4. Условия гарантии.

Оборудование должно использоваться только в общественном питании. Продавец не несет гарантийные обязательства, если оборудование повреждено от неправильного использования. Обслуживание и ремонт должны проводить только квалифицированный персонал.

5. Установка.

- ① Клапаны должны быть закрыты перед установкой.
- ② Соединитель газа должен быть присоединен, вам нужно воспользоваться резиновым шлангом сжиженного нефтяного газа для подсоединения его к регулятору низкого давления газового баллона.
- ③ Не используйте средний и высокий клапан давления на данном оборудовании.

1. Запчасти на гриль: выключатель розжига, выключатель вращения, выключатель света.

Выключатель розжига: используется для зажигания.

Выключатель вращения: используется для управления вращения валов.

Выключатель света: используется для управления светом в гриле.

2. Гриль состоит из двух горелок, импульсный выключатель розжига на панели управления управляет двумя группами розжигов.

3. Подсоедините к газу, проверьте, герметично ли соединение, подсоедините к электрическому питанию и откройте кран газовый, затем нажмите на выключатель розжига, поверните выключатель против часовой стрелки, пока не раздастся звук «дир». Проследите, чтобы загорелось небольшое

пламя. Когда проверите, что оно загорелось, можно пользоваться грилем. Если грилем долго не пользовались, или его используют в первый раз, он может загореться не сразу. Вам нужно будет повторять попытки зажечь его, пока он не загорится. Когда температура достигнет необходимого значения, горелка выключится. Когда температура станет ниже заданной, горелка включится.

4. Подключите блок питания и нажмите поворотный переключатель для выполнения функции вращения, его можно закрыть, если нет необходимости. Обратите внимание: вал должен вращаться в процессе запекания.
5. В передней и задней части гриля находится специальное стекло высокой степени нагрева, температура может быть слишком высокой при работе гриля, избегайте попадания воды на стекло.
6. Нажмите выключатель света, это поможет наблюдать за процессом приготовления пищи.
7. Чаша для масла находится в нижней части печи, но уровень масла не должен превышать половины, пользователю следует чистить чашу время от времени. Пожалуйста, налейте воду в чашу перед использованием.
8. После завершения работы, пожалуйста, поверните ручку регулировки температуры против часовой стрелки до конца, выключите электропитание. Внимание: не кладите на гриль предметы, например, полотенца во избежание возгорания.

6. Хранение и очистка.

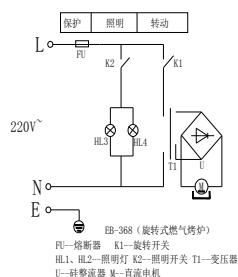
- 1 При длительном хранении и очистки, пожалуйста, отключите электроприбор

от питания.

- 2 Используйте антикоррозийное чистящее средство и влажную салфетку для уборки поверхности гриля. Не мойте гриль водой напрямую, чтобы избежать повреждений.
- 3 Если вы долго не пользуетесь грилем, хранить его следует в хорошо вентилируемом пространстве. Протрите нержавеющую поверхность слегка промасленной салфеткой.

7.Электрическая схема подключения

GBG Гриль газовый



FU— Предохранитель

K1—выключатель вращения

HL1, HL2—выключатель света K2—выключатель света T1—преобразователь

U—кремниевый диод M—DC двигатель

8. Устранение неисправностей

Неисправность	Причина	Метод устранения
Гриль подключен к электропитанию, но светосигнальный индикатор не загорается, вращение не происходит.	1. Предохранитель сгорел. 2. Повреждена цепь тепловой защиты.	1. Поменяйте предохранитель. 2. Откройте боковую панель, сбросьте выключатель тепловой защиты.
Светосигнальный индикатор горит, но вращение не происходит.	1. Не работает двигатель 2. Преобразователь сгорел. 3. Кремниевый диод поврежден.	1. Проверьте двигатель 2. Поменяйте преобразователь. 3. Поменяйте кремниевый диод.
Не загорается огонь	1. Газовый баллон не открыт 2. Зажигатель поврежден	1. Открыть вентиль газового баллона 2. Заменить зажигатель

В комплекте идут 4 крючка