

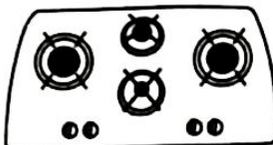
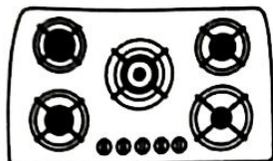
LEADBROS

Жақсы өмір сүру үшін қолжетімді сапа
Доступное качество для лучшей жизни

Модель: GB3003GB
GB3003SS
GB4501GB-EN
GB6001SS
GB6099SS
GB6010SS
GB6006GB-CI
GB9028SS
GC6007EN
GB6095GB

Нұсқаулар нұсқаулық

Инструкция по эксплуатации

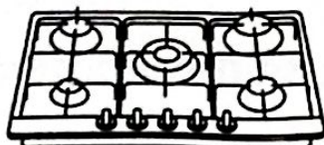
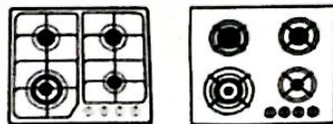
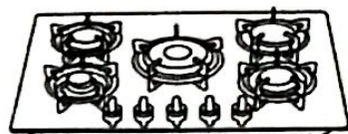


Оттықтар:

1. Қосымша оттық (A) – 0.75 кВт
2. орташа жылдамдықты қыздырғыш оттық (SR) – 1.15 кВт
3. жылдам қыздырғыш оттық (R) – 1.75 кВт
4. үшбұрышты оттық (TR) – 3.0 кВт
5. электрлі қыздыру плитасы (стандарт) – 1000 Вт
(жылдам) – 1500 Вт

Басқару панелі:

10. қосымша оттықты басқару тұтқасы (1)
11. жылдам қыздырғыш оттықты басқару тұтқасы(3)
12. үшбұрышты оттықты басқару тұтқасы (4)
13. орташа жылдамдықтағы сол жақ оттықты басқару тұтқасы (2)
14. орташа жылдамдықтағы оң жақ оттықты басқару тұтқасы (2)
15. электр жылыту тақтасының басқару тұтқасы (5)
16. электр жылыту тақтасының индикатор шамы



2. Газ оттығы:

Газ қосқышпен реттеледі (2.1 а-2.1 б - суреттерде көрсетілгендей). Қосқышты толығымен басып, оны келесі күйге жеткенше сағат тіліне қарсы бұраңыз:



Газ клапаны
өшірілген
Максималды
жалын



Минималды
жалын

(1) Жарқыл:

Үш қадам:

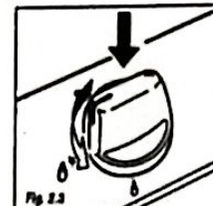
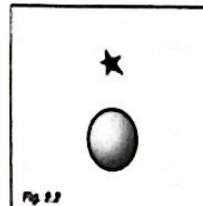
(1) Қосқышты баяу басып, максималды жалын күйіне жеткенше сағат тіліне қарсы бұраңыз. Қосқышты басыңыз, содан кейін ол жанады.

(2) Қауіпсіздік құрылғысының модельдері үшін қосқышты 5-10 секунд басып тұруыңыз керек.

(3) Жалпы газ клапанын қажетті жалынға дейін реттеңіз.

Егер белгілі бір себептермен жалын болмаса, қауіпсіздік құрылғысы газ ағынын автоматты түрде өшіреді.

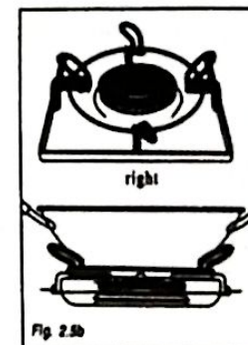
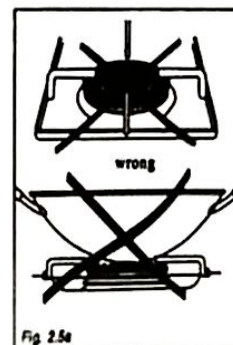
Қосқышты жабық күйге бұраңыз, содан кейін қайтадан жағыңыз, мұны істегенше 1 минут күтіңіз.



2.2-сурет, 2.3-сурет

Оттықтарды таңдау

Басқару тақтасында әр тұтқада қандай оттықты басқару керектігін көрсететін белгі бар. Қай оттықты пайдалану керек екенін білу үшін, кастрөлдің дұрыс мөлшері мен тиімділігіне байланысты. Жақсы, тегіс түбі бар ыдыстарды пайдалану өте маңызды. Табаның тегіс түбін сызғышпен немесе үстелдің өткір бұрышымен тексеруге болады. Энергияны жоғалтпау үшін кастрөлдің дұрыс мөлшерін таңдаңыз.



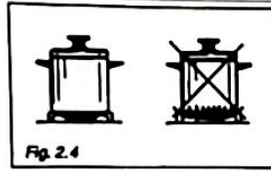
wrong – дұрыс емес, right - дұрыс, Fig. 2.5a - 2.5a-сурет, Fig. 2.5b –2.5b-сурет

3. Тазалау және техникалық қызмет көрсету

(1) Ұсыныс:

Салқындағаннан кейін құрылғыны, әсіресе эмальданған бөлігін тазалаңыз. Сілтіні қышқыл радикалымен немесе хлор радикалымен қалдырмаңыз. Электр сымын қызметтік розеткадан суырыңыз.

(2) Эмальданған бөлік:



2.4-сурет

Сабын мен жылы суга малынған губканы немесе шүберекті қолданыңыз.

Бетін сызып тастауы мүмкін күшті тазартқыштарды немесе абразивті материалдарды пайдаланбаңыз.

(3) Оттық және таған

Алынбалы бөлікті сабынға малынған губкамен немесе шүберекпен тазалаңыз, мысалы, оттық пен жалын сөндіргішті кептіріп, дұрыс қойып қою керек.

(4) Тот баспайтын болаттан жасалған бөлік:

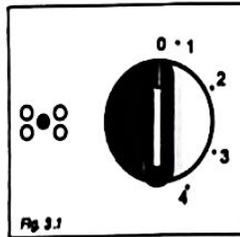
Тазалау үшін жұмсақ шүберекті пайдаланыңыз.

Маңызды:

Жоғары температураны ескере отырып, жиі қолданған кезде оттықтың айналасындағы түс өзгереді.

(5) Тұтандырғыш электрод және қауіпсіздік клапанының датчигі.

Электродты әрдайым тексеріп отырыңыз, оны оттықтың астында таза ұстаңыз (тек қауіпсіздік клапаны бар құрылғы үшін).



3.1-сурет, 3.2-сурет

(6) Оттық қақпағын дұрыс орнату:

Жалынның тығыздағыш сақинасын нұсқары бар суретте көрсетілгендей дұрыс және сақтықпен орнатыңыз. Егер дұрыс орнатылмаған болса, оттық қозғалмайды.

Дұрыс емес орнату біркелкі емес жалынға және сонымен бірге домалауға әкеледі.

4. Орнату бойынша ұсыныстар:

Маңызды кеңестер:

Өндіруші барлық бөлшектерді білікті маман немесе шебердің орнатуын ұсынады.

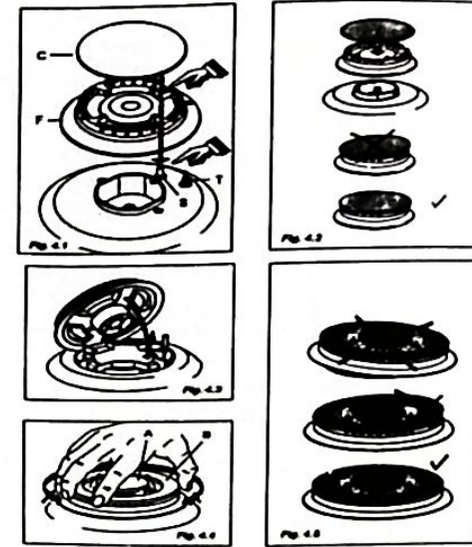
Құрылғыны орнату өндіруші ұсынған нұсқауларға сәйкес орындалуы керек.

75 градустан жоғары температураға төтеп бере алатын шкафты немесе плитаны таңдауды ұсынамыз.

Жабдықтың жерге жақсы тураланғанына көз жеткізіңіз.

Дұрыс емес туралау құрылғының жұмысына әсер етуі мүмкін.

Оңай жанатын немесе жанғыш заттарды (мысалы, терезе перделері) құрылғының жанына қоюға болмайды.



4.1-сурет, 4.2-сурет, 4.3-сурет, 4.4-сурет, 4.5-сурет

Ескертпелер:

Кіріктірілген газ плитасын орнату үшін үлгіні тағам пісіретін пешке қойып, содан кейін құрылғыны қоюыңыз керек.

ЕСТЕ САҚТАҒАН МАҢЫЗДЫ:

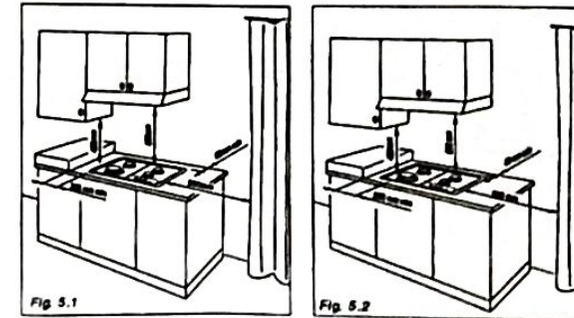
Құрылғының астындағы және үстіндегі бос орын 30 мм-ден кем болмауы керек. Қабырғадан құрылғыға дейінгі қашықтық 35 мм-ден кем болмауы керек. Егер ауа сорғыш қарастырылған болса, жұмыс бөлігінің үстінен ауа сорғыштың түбіне дейінгі қашықтық 650 мм-ден кем болмауы керек. Салынбаған құрылым үшін құрылғының төменгі бөлігі мен басқа бөлшектер арасындағы жылу оқшаулағыш құрылғы қажет.

Кіріктірілген құрылым үшін құрылғы мен плита арасындағы қашықтық 30 мм-ден кем болмауы керек, екеуі де газға бөлек-бөлек қосылуы керек.

Дұрыс орын таңдау:

Оттың жалыны қосылып тұруы үшін бөлмеге ауа оңай кіретініне көз жеткізіңіз. Желдетуге назар аударыңыз, жел саңылауының санын біреуден көп және ауданын кемінде 100 см етіп жасаңыз.

Ауа басқа бөлмеден келеді (бірақ жатын бөлме немесе көз келген қауіпті орын емес), бұл жағдайда есік ашық қалуы керек.



5.1-сурет, 5.2-сурет

Жану нәтижесінде пайда болатын разряд:

Сырттан желдету қақпағы (5.4-суретте көрсетілгендей).

Сондай-ақ, тиімділігі ас үйдегі ауаның ағымдағы мөлшерінен 3-5 есе көп болуы керек желдеткішті пайдалануыңызға да болады (5.1-суретте көрсетілгендей).

Жоғарыда көрсетілгендей, желдеткішті тек қажетінше желдетілетін бөлмеде орнатуға болады.

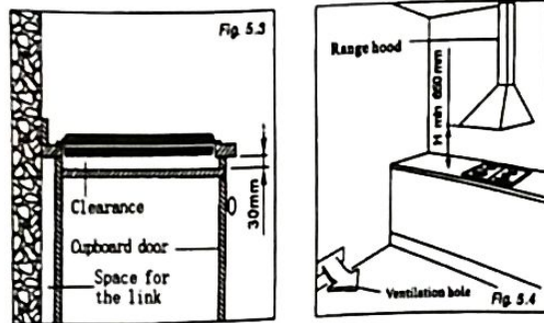


Fig. 5.3 – 5.3-сурет, Clearance - қуыс, Cupboard door –шафтың есігі, Space for the link – қосылу кеңістігі, Fig. 5.4 – Рис. 5.4, Range hood – Аяа сорғы, H 650 mm – биіктігі 650 мм, Ventilation hole - желдеткіш саңылау.

5. Газ бөлігі

(1) Өдетте газдың 3 түрі қолданылады:

СУГ

Табиғи емес газ

Табиғи газ

(2) Орнату

Орнатпас бұрын пайдаланылған газдың қажетті түрге сәйкес келетініне көз жеткізіңіз, газдың басқа түрімен араластыруға жол берілмейді.

(3) Маңызды

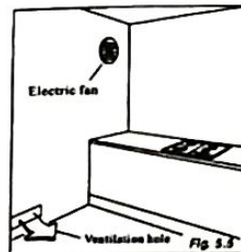


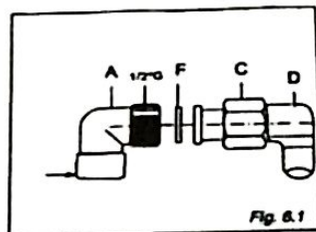
Fig. 5.5 – 5.5-сурет, Electric fan – электр желдеткіш, Ventilation hole - желдеткіш саңылау

Барлық жалғаулардың тығыздалғанына көз жеткізіңіз, жалғаулардың айналасын, контейнердегі немесе байланыстырушы шлангтағы газдың шығып кетілуін сабын мен судың көмегімен тексеріңіз.

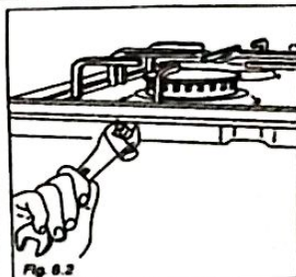
Егер резеңке шланг қолданылса, иілуді болдырмау үшін ең аз тиімді ұзындықта болуы қажет.

Қосымша қауіпсіздік үшін тұрақты түрде тексеру ұсынылады.

(4) Оттықтың қақпағын және алюминий қақпағын шешіп алыңыз, содан кейін форсуноканы ауыстыруға арналған дұрыс құралды қолданыңыз.



6.1-сурет,



6.2-сурет

6. Электр бөлігі

Назар аударыңыз: Өндіруші электрлік компоненттері бар барлық бөлшектерді білікті электрик немесе шебердің орнатуын ұсынады. Электрик немесе шебер розетканың тиісті номиналды тоғын тексеруі керек.

Толыққанды нұсқаулар

Өндіруші электр компоненттері бар алюминий бөлшектерін білікті электрик немесе шебердің орнатуын ұсынады. Розетканың кернеуі мен номиналды тоғы дұрыс болуы керек. Құрылғы төменде

көрсетілгендей жерге берік тұйықталған. Қуат сымы ыстық бетке тиіп кетпеуі керек, ал сымның айналасындағы температура 75 градустан төмен болуы керек. Орнатқаннан кейін қуат қосқышы немесе айыр дұрыс жерде орналасқан болуы керек.

7. Сатудан кейінгі қызмет көрсету

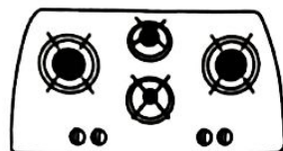
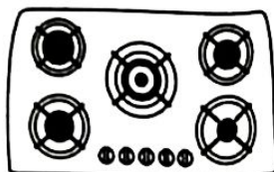
Кепілдік мерзімі барлық керек-жарақтар үшін бір жылды (сатып алу күнінен бастап, сатып алу шот-фактурасында көрсетілген күнге сүйене отырып) құрайды. Егер сізге кеңес немесе құрылғыны жөндеу қажет болса, біздің жөндеу және техникалық қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз. Егер кепілдік мерзімі аяқталса, біз сізден тек қажетті шығындарды ғана алатын боламыз (біз дұрыс пайдаланбау немесе жеткізілім нәтижесінде бүлінулер үшін жауап бермейміз).

Ескертпелер: Технологияның жетілдірілуін ескере отырып, сіздің қолыңыздағы газ плитасы буклеттегі суреттен сәл өзгеше болуы мүмкін.

Сізді хабардар етпегеніміз үшін кешірім сұраймыз.

 **leadbros.kz**

 **leadbros.kz**

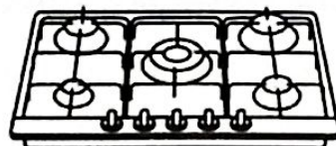
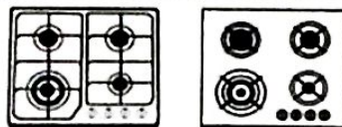
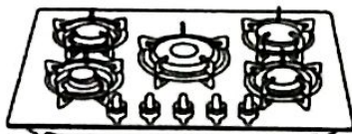


Горелки:

1. дополнительная горелка (A) – 0.75 кВт
2. горелка средней скорости (SR) – 1.15 кВт
3. быстрая горелка (R) – 1.75 кВт
4. треугольная горелка (TR) – 3.0 кВт
5. электрическая нагревательная плита (стандарт) – 1000 Вт
(быстрая) – 1500 Вт

Панель управления:

10. ручка управления дополнительной горелкой (1)
11. ручка управления быстрой горелки (3)
12. ручка управления треугольной горелки (4)
13. ручка управления левой горелки средней скорости (2)
14. ручка управления правой горелки средней скорости (2)
15. ручка управления электрической нагревательной плиты (5)
16. индикаторная лампа электрической нагревательной плиты

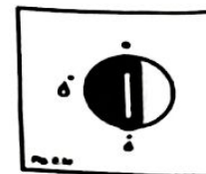


2. Газовая горелка:

Газ регулируется переключателем (как показано на рисунках 2.1а-2.1б). Полностью нажмите переключатель и поверните его против часовой стрелки, пока он не достигнет следующего положения:



Газовый клапан
отключен
Максимальное
пламя



Минимальное
пламя

(1) Вспышка:

Три шага:

(1) Медленно нажмите на переключатель и поверните против часовой стрелки, пока он не достигнет положения максимального пламени. Нажмите на переключатель, тогда он загорится.

(2) Вы должны нажимать на переключатель 5-10 секунд для моделей предохранительного устройства.

(3) Отрегулируйте общий газовый клапан на требуемое пламя.

Если пламя отсутствует по определенным причинам, предохранительное устройство отключит газовый поток автоматически.

Поверните переключатель в закрытое положение, затем снова зажгите, подождите 1 минуту, пока вы делаете это.

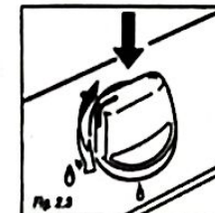
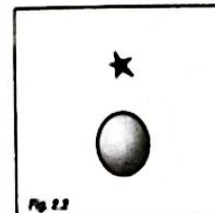


Рис. 2.2, Рис. 2.3

Выбор горелок

На панели управления у каждой ручки есть знак, обозначающий какой горелкой управлять. Чтобы знать какую горелку использовать, зависит от правильного размера кастрюли и эффективности. Очень важно использовать хорошую посуду с плоским дном. Ровное дно кастрюлей можно проверить линейкой или острым углом стола. Выбирайте правильный размер кастрюли, чтобы избежать потери энергии.

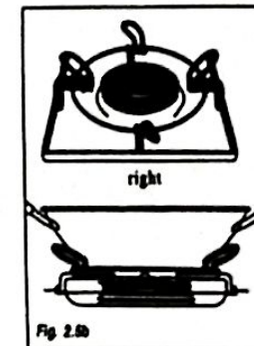
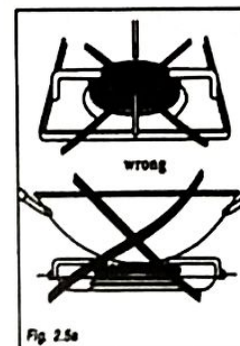


Fig. 2.5a

Fig. 2.5b

wrong - неправильно, right - правильно, Fig. 2.5a - Рис. 2.5a, Fig. 2.5b - Рис. 2.5b

3. Очистка и техническое обслуживание

(1) Рекомендация

Очистите прибор после охлаждения, особенно эмалированную часть. Не оставляйте щелочь с радикалом кислоты или радикалом хлора. Вытащите электрический шнур из служебной розетки.

(2) Эмалированная часть:

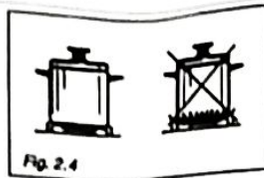


Рис. 2.4

Используйте губку или тряпку, пропитанную мылом и теплой водой.

Не используйте сильные очистители или абразивные материалы, которые могут поцарапать поверхность.

(3) Горелка и подставка

Очистите съемную часть губкой или тряпкой, пропитанной мылом, например, горелка и пламегаситель следует высушить и правильно поставить.

(4) Часть из нержавеющей стали:

Используйте мягкую ткань для очистки.

Важно:

Учитывая высокую температуру, цвет вокруг горелки будет меняться при частом использовании.

(5) Поджигающий электрод и датчик предохранительного клапана.

Всегда проверяйте электрод, содержите его в чистоте под горелкой (только для прибора с предохранительным клапаном).

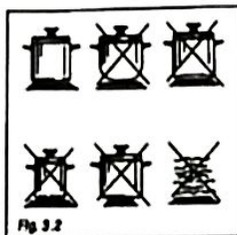
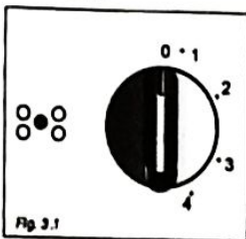


Рис. 3.1, Рис. 3.2

(6) Правильная установка крышки горелки:

Установите уплотнительное кольцо пламени правильно и с осторожностью, как показано на рисунке со стрелками. Горелка не будет двигаться, если неправильно установлена.

Неправильная установка приведет к неравномерному пламени и в то же время перекачиванию.

4. Рекомендации по установке:

Важные советы:

Производитель рекомендует, чтобы все детали были установлены квалифицированным лицом или мастером.

Установка прибора должна выполняться в соответствии с инструкцией, предоставленной производителем.

Мы рекомендуем выбрать шкаф или варочную панель, которые могут выдерживать температуру свыше 75 градусов.

Убедитесь, что оборудование хорошо выровнено по отношению к земле.

Неправильное выравнивание может повлиять на функцию прибора.

Легко сгорающие или легко воспламеняемые вещи нельзя ставить рядом с прибором (например, оконные шторы).

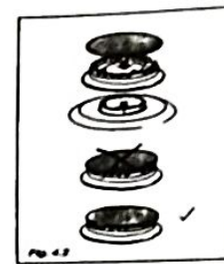
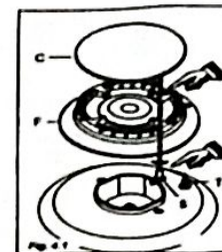


Рис. 4.1, Рис. 4.2, Рис. 4.3, Рис. 4.4, Рис. 4.5

Примечания:

Чтобы установить встроенную газовую плиту, вы должны поставить шаблон на варочную панель, затем поставить прибор.

ВАЖНО ПОМНИТЬ:

Свободное пространство под прибором и над ним, не должно быть меньше 30 мм. От стены к прибору расстояние не должно быть меньше 35 мм. Если предусмотрена вытяжка, расстояние от рабочего верха до низа вытяжки не должно быть меньше 650 мм.

Для невстроенной конструкции обязательно теплоизоляционное устройство между нижней частью прибора и другими деталями.

Для встроенной конструкции расстояние между прибором и плитой не должно быть меньше 30 мм, оба должны быть подключены к газу по отдельности.

Выбрать правильное место:

Убедитесь, что воздух легко поступает в помещение, чтобы пламя было в рабочем состоянии.

Обратите внимание на вентиляцию, сделав ветровое отверстие более одного и площадью не менее 100 см.

Воздух будет поступать из другого помещения (но не спальня или любое опасное место), в этом случае, дверь должна оставаться открытой.

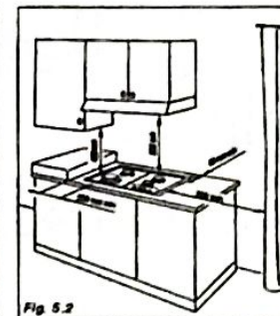
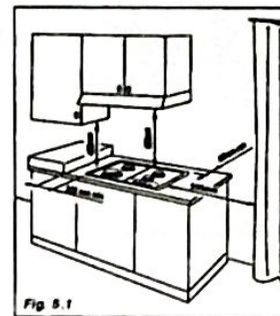


Рис. 5.1, Рис. 5.2

Разряд в результате горения:

Вентиляционная крышка снаружи (как показано на рисунке 5.4).

Вы также можете использовать вентилятор, эффективность которого должна быть в 3-5 раз больше, чем текущее количество воздуха на кухне (как показано на рисунке 5.1). Как указано выше, вентилятор можно установить только в помещении с надлежащей вентиляцией.

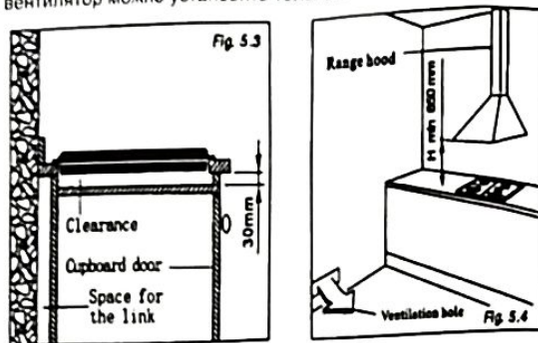


Fig. 5.3 – Рис. 5.3, Clearance - зазор, Cupboard door – дверь шкафа, Space for the link – пространство для соединения, Fig. 5.4 – Рис. 5.4, Range hood - Вытяжка, H 650 mm – высота 650 мм, Ventilation hole - вентиляционное отверстие,

5. Газовая часть

(1) Обычно используют 3 вида газа:
СУГ

Неприродный газ
Природный газ

(2) Установка

Перед установкой убедитесь, что используемый газ соответствует требуемому виду, смешивание с другим видом газа не допускается.

(3) Важно

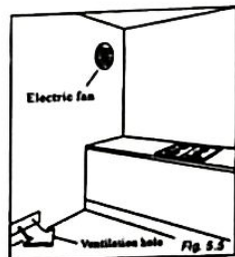


Fig. 5.5 – Рис. 5.5, Electric fan – электрический вентилятор, Ventilation hole - вентиляционное отверстие

Убедитесь, что все соединения герметичные, проверьте утечку в вашей емкости или соединительном шланге с помощью мыла и воды вокруг соединений.

Если используется резиновый шланг, требуется минимальная эффективная длина, чтобы избежать сгибания. Регулярная проверка рекомендуется для дополнительной безопасности.

(4) Снимите крышку горелки и алюминиевую крышку, затем используйте подходящий инструмент для замены форсунок.

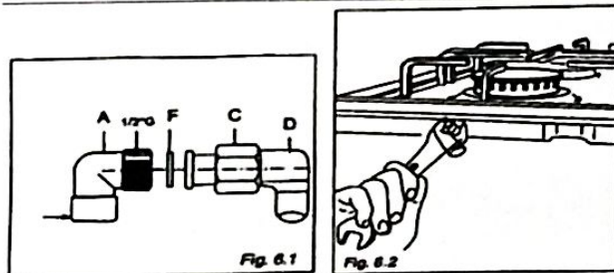


Рис. 6.1, рис. 6.2

6. Электрическая часть

Внимание: Производитель рекомендует, чтобы все детали с электрическими компонентами были установлены квалифицированным электриком или мастером. Электрик или мастер должны проверить надлежащий номинальный ток розетки.

Подробные инструкции

Производитель рекомендует, чтобы алюминиевые детали с электрическими компонентами были установлены квалифицированным электриком или мастером. Напряжение и номинальный ток розетки должны быть правильными. Прибор прочно заземлен, как показано ниже. Силовой провод не должен касаться горячей поверхности, а температура вокруг провода должна быть меньше 75 градусов. После установки переключатель питания или вилка должны находиться в правильном месте.

7. Послепродажное обслуживание

Гарантийный срок составляет один год для всех принадлежностей (со дня покупки, опираясь на дату, указанную в закупочном счете-фактуре). Свяжитесь с нашим центром ремонтно-технического обслуживания, если вам требуется консультация или ремонт прибора. В случае если гарантийный срок истекает, мы будем взимать с вас только необходимые расходы (Мы не несем ответственность за неправильное использование или повреждение в результате поставки).

Примечания. Учитывая усовершенствование технологии, газовая плита в вашем распоряжении может немного отличаться от рисунка в буклете.

Просим извинения за то, что не уведомили вас.