

Haier

РУКОВОДСТВО
ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

ГАЗОВАЯ ПЛИТА

HCG55B1WH

HCG55B1X

HCG56FO2W

HCG56FO2X

HCG55B1W

HCG56FO1W

HCG56FO1F

HCG56CFO2C

ПРОЧИТЕ, ОСВОЙТЕ И СОБЛЮДАЙТЕ ДАННЫЕ
УКАЗАНИЯ ПЕРЕД НАЧАЛОМ ЭКСПЛУАТАЦИИ
ИЗДЕЛИЯ.

Предупреждения

Руководство по эксплуатации газовой плиты

ВНИМАНИЕ: ПРЕЖДЕ, ЧЕМ ПРИСТУПАТЬ К ЭКСПЛУАТАЦИИ ПЛИТЫ, ИЗУЧИТЕ И ОБЕСПЕЧЬТЕ СОБЛЮДЕНИЕ ВСЕХ ПРАВИЛ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ И ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ.

ДАННЫЙ ПРИБОР ДОЛЖЕН БЫТЬ УСТАНОВЛЕН В СООТВЕТСТВИИ С ДЕЙСТВУЮЩИМИ ПРАВИЛАМИ, А ЕГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ ДОПУСКАЕТСЯ ТОЛЬКО В ХОРОШО ВЕНТИЛИРУЕМОМ ПОМЕЩЕНИИ. ПЕРЕД УСТАНОВКОЙ ИЛИ ЭКСПЛУАТАЦИЕЙ ДАННОГО ПРИБОРА ИЗУЧИТЕ ИНСТРУКЦИЮ.

ВАЖНЫЕ ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ:

- **ВНИМАНИЕ:** Данный прибор должен быть заземлен!
- Необходимая информация, такая как мощность и номинальные технические параметры, указана на паспортной табличке, расположенной на задней стороне плиты
- Перед установкой прибора убедитесь, что его электропитание выключено (OFF).
- Чтобы избежать электроудара, перед заменой лампы убедитесь, что прибор выключен.
- В случае повреждения шнура питания его замена должна осуществляться производителем, его сервисным специалистом или аналогичными квалифицированными лицами с целью предотвращения опасных ситуаций.
- Шнур питания плиты должен находиться на расстоянии от любых нагреваемых участков, избегайте их контакта с вашей плитой. Предотвращайте контакт с любыми острыми гранями и горячими поверхностями.
- Во время эксплуатации вашего прибора в помещении образуется влага и жар, поэтому необходимо обеспечить достаточную вентиляцию в кухне.
- Длительная интенсивная эксплуатация вашего прибора может потребовать дополнительной вентиляции, например, форточек, повышающих уровень механической вентиляции при их наличии.
- Данный прибор предназначен исключительно для готовки. Его использование в других целях, например, для обогрева помещения, не допускается. Все наши приборы предназначены только для домашнего, а не коммерческого использования.
- Перед началом эксплуатации вашего прибора уберите занавески, бумажные или огнеопасные предметы подальше от него. Не храните горючие или огнеопасные предметы в плите или рядом с ней.
- Данный прибор может эксплуатироваться детьми от 8 лет и старше, а также лицами со сниженными физическими, сенсорными или умственными способностями или с нехваткой опыта и знаний при условии контроля или руководства по безопасной эксплуатации прибора и разъяснения возможных опасностей. Не допускайте, чтобы дети играли с прибором. Очистка и другое обслуживание прибора может осуществляться детьми от 8 лет и старше под присмотром.
- Во время эксплуатации плиты используйте защитную варежку. Не прикасайтесь к горячим поверхностям.
- Во время переноски плиты не держите ее за ручку дверцы.
- Не эксплуатируйте плиту в потенциально взрывоопасной среде.
- Если номинал предохранителя на месте установки плиты составляет менее 6 А, вызовите квалифицированного электрика для установки предохранителя на 6 А.

-
- Во время эксплуатации духовки некоторые части плиты могут нагреваться, не подпускайте в это время детей к плите и следите за ними.
 - Не разбрызгивайте холодную воду на противень или в духовку, когда температура прибора все еще высока. Образующийся при этом пар может вызвать ожоги, а резкий перепад температур – повредить поверхность прибора.
 - **ВНИМАНИЕ:** Дотягаемые компоненты прибора могут сильно нагреваться во время эксплуатации. Не подпускайте к плите детей.
 - **ВНИМАНИЕ:** Прибор и его дотягаемые компоненты нагреваются во время эксплуатации. Избегайте касания нагревательных элементов. Детей младше 8 лет можно подпускать к плите только при непрерывном контроле.
 - Не используйте для очистки дверцы агрессивные абразивные чистящие средства или острые металлические скребки, так как они могут поцарапать ее поверхность, что приведет к раскалыванию стекла.
 - Данный прибор изготовлен в соответствии с требованиями техники безопасности. Неправильная эксплуатация может привести к травмированию людей и повреждению прибора.
 - Необходимо следить за детьми, чтобы они не играли с прибором. Игра с прибором недопустима.
 - Плиту можно устанавливать в кухне, совмещенной кухне/столовой и жилой комнате, но не в помещении с ванной или душевой кабиной.
 - Осторожно: стеклянные крышки могут расколоться при нагреве. Перед установкой крышек следует выключить все конфорки. Любые пролитые жидкости следует вытереть прежде, чем открывать крышки.
 - **Осторожно:** Дотягаемые части могут нагреваться во время использования гриля. Не подпускайте к плите детей.
 - Не ставьте в плиту огнеопасные, горючие, взрывоопасные жидкости или материалы, деформирующиеся при высокой температуре, чтобы предотвратить риск возникновения опасных ситуаций, даже если плита в данный момент не используется.
 - Если время поджаривания хлеба слишком велико, он может загореться. При необходимости следите за поджариванием с небольшого расстояния.
 - **ВНИМАНИЕ:** Перед началом работы с контактами следует отключить все цепи электропитания.
 - **ВНИМАНИЕ:** Готовка без присмотра на варочной панели, содержащей жир или масло, может быть опасной и привести к возгоранию. НЕ ПЫТАЙТЕСЬ погасить пламя водой, вместо этого отключите прибор от электросети, а затем накройте пламя крышкой или противопожарным одеялом.
 - **ВНИМАНИЕ:** Опасность возгорания: не храните посторонние предметы на поверхностях для готовки.
 - **ВНИМАНИЕ:** Все наши приборы предназначены только для домашнего, а не коммерческого использования.
 - **ВНИМАНИЕ:** При несоблюдении приведенных в данном руководстве указаний возникает риск возгорания и взрыва, которые могут привести к повреждению имущества, нанесению травм или смерти.

Комплект поставки

1. Газовая плита
2. Инструкция по эксплуатации
3. Упаковочная коробка

ПОКАЗАНИЯ ИНЖЕКТОРА КОНФОРКИ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ТИПА ГАЗА			Сжиженный углеводородный газ	Природный газ
			G30-30 мбар	G20-13 мбар
Газовая конфорка с интенсивным нагревом	Инжектор	мм	0.80	1.30
	Мощность	КВТ	2.66	2.66
	Расход	г/ч, м ³ /ч	210	0.253
Газовая конфорка с частично интенсивным нагревом	Инжектор	мм	0.65	1.15
	Мощность	КВТ	1.67	2.00
	Расход	г/ч, м ³ /ч	130	0.190
Вспомогательная газовая конфорка	Инжектор	мм	0.50	0.85
	Мощность	КВТ	1.00	0.68
	Расход	г/ч, м ³ /ч	78	0.065
Конфорка духовки	Инжектор	мм	0.75	1.20
	Мощность	КВТ	2.55	2.02
	Расход	г/ч, м ³ /ч	200	0.210
Конфорка гриля	Инжектор	мм	0.60	1.0
	Мощность	КВТ	1.55	1.58
	Расход	г/ч, м ³ /ч	122	0.150

ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПЛИТЫ:

- Удалите внешнюю и внутреннюю упаковку.
- Удалите защитную нейлоновую пленку со стальных поверхностей.
- Проверьте все детали, указанные ниже:
- Ножки для выравнивания
- Решетки
- Крышки и конфорки
- Рукоятки конфорок (5 или 6)
- Поддон и противень, защитная пластина гриля (газовая плита с грилем должна быть снабжена ей). - Специалист по монтажу расскажет вам о вашей плите, клапане отключения подачи газа и о том, как перекрывать его в случае необходимости.
- Установка и заземление плиты должны осуществляться квалифицированным специалистом в соответствии с руководством по эксплуатации.
- Убедитесь, что ваша плита настроена квалифицированным техническим специалистом или монтажником на используемый тип газа (природный газ или сжиженный углеводородный газ).
- Не удаляйте прикрепленную паспортную табличку с информацией об изделии. Это может аннулировать гарантию.

ОСТОРОЖНО: УСТАНОВКА ДАННОГО ПРИБОРА ДОПУСКАЕТСЯ ТОЛЬКО В ПОМЕЩЕНИИ С ПОСТОЯННОЙ ВЕНТИЛЯЦИЕЙ, В СООТВЕТСТВИИ С ДЕЙСТВУЮЩИМИ ПРАВИЛАМИ И НОРМАМИ.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ИСТОЧНИКУ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ

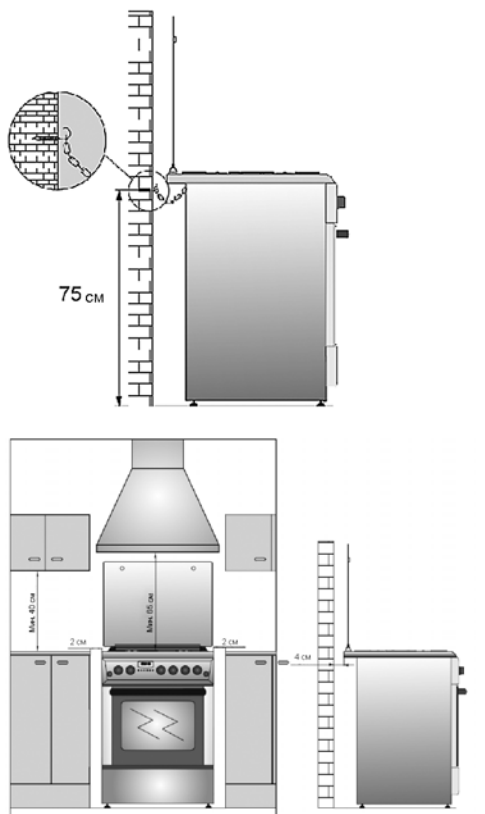
- Допустимые параметры тока для данного прибора указаны на его паспортной табличке.
- Ваш прибор рассчитан на силу тока в 6 А. Все требуемые значения указаны на паспортной табличке вашей плиты. При необходимости обратитесь для выполнения установки к квалифицированному электрику.
- Подключение плиты к источнику питания должно осуществляться при помощи разъемов/розеток с заземлением, установленным в соответствии с местными электротехническими правилами. При отсутствии заземления разъемов/розеток в месте установки плиты, немедленно обратитесь к квалифицированному электрику для монтажа системы заземления. Производитель не несет ответственности за ущерб, нанесенный вследствие отсутствия заземления прибора.
- Ваша плита рассчитана на однофазный ток 220-240 В АС с частотой 50 – 60 Гц. Если параметры вашей электросети отличаются от указанных, обратитесь в авторизованный сервисный центр.
- Устанавливая плиту в требуемое положение, убедитесь, что она выровнена по горизонтали. При необходимости отрегулируйте ножки плиты.

КРЕПЛЕНИЕ К СТЕНЕ (Дополнительно)

•Прежде, чем приступить к эксплуатации прибора, чтобы обеспечить его безопасную работу, прикрепите прибор к стене при помощи цепи и крюкового винта. Убедитесь, что крюк надежно ввинчен в стену.

•ВНИМАНИЕ!

Данная мера предосторожности необходима для предотвращения падения прибора. См. инструкцию по монтажу.



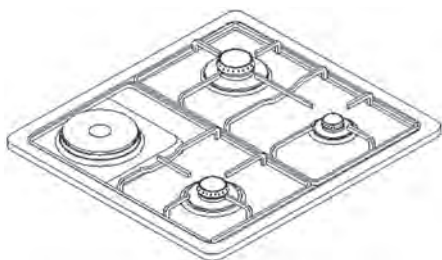
ПЕРЕД ЭКСПЛУАТАЦИЕЙ ГАЗОВОЙ ПЛИТЫ

ВНИМАНИЕ!

Установка плит должна осуществляться квалифицированным специалистом. Неправильная установка, наладка, модификация или техническое обслуживание может привести к нанесению травм и повреждению имущества. Обратитесь в соответствующий сервисный центр.

ОСТОРОЖНО: УСТАНОВКА ДАННОГО ПРИБОРА ДОПУСКАЕТСЯ ТОЛЬКО В ПОМЕЩЕНИИ С ПОСТОЯННОЙ ВЕНТИЛЯЦИЕЙ, В СООТВЕТСТВИИ С ДЕЙСТВУЮЩИМИ ПРАВИЛАМИ И НОРМАМИ.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ВЕРХНИХ КОНФОРОК

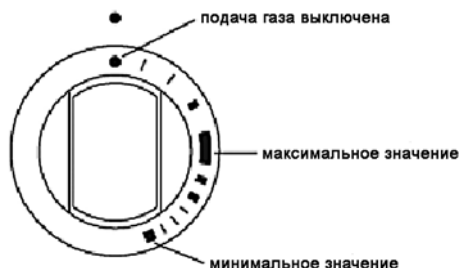


НЕПРАВИЛЬНО



ПРАВИЛЬНО

ВАЖНО: Ваша плита может быть оснащена металлической или стеклянной верхней крышкой. Прежде, чем зажигать конфорки, следует открыть верхнюю крышку. Избегайте зажигания конфорок при закрытой крышке. Не ставьте на крышку тяжелые предметы. Крышка может сломаться, поцарапаться или прогнуться (модели со стеклянной крышкой).



Соответствие рукояток и конфорок указано на раме и командной панели при помощи значков.

Газовая конфорка, управляемая любой ручкой, отмечена соответствующим символом.

Выше приведен пример ручек для управления газовой конфоркой.

Нажмите и поверните соответствующую ручку против часовой стрелки до символа максимальной

интенсивности (+). Чтобы выключить конфорку, поверните соответствующую ручку по часовой стрелке до упора. На ручке изображены различные символы: для выключения конфорки (), для максимальной

интенсивности и минимальной интенсивности . Модели с электрическим зажиганием газовых конфорок отличаются наличием устройства зажигания. Кнопка устройства помечена символом . Чтобы зажечь определенную конфорку, нажмите кнопку и поверните соответствующую рукоятку против часовой стрелки до отметки максимальной интенсивности .



Примечание: для использования функции электронного зажигания, вставьте вилку шнура питания в розетку.

Для использования предохранительного устройства конфорки, позволяющего предотвратить утечки (для некоторых моделей, рассчитанных на несколько типов газа), удерживайте ручку управления в течение примерно 10 секунд после зажигания конфорки, чтобы обеспечить выход газа до нагрева термпары предохранительного устройства.

ПЕРЕНАСТРОЙКА НА ДРУГОЙ ТИП ГАЗА

Для перенастройки вашей плиты обратитесь к квалифицированному техническому специалисту. Перенастройку плиты следует выполнять надлежащим образом, чтобы предотвратить риск нанесения серьезных травм и повреждения имущества. Неправильная перенастройка на другой тип газа или регулировка пламени может привести к образованию опасного угарного газа.

Перед перенастройкой отключите плиту от электросети и выполните следующие действия:

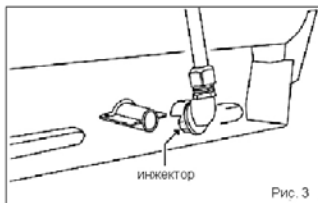
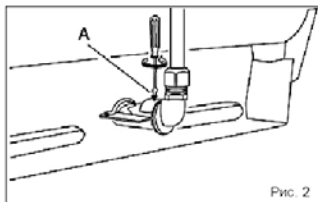
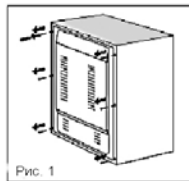
- Замените инжекторы (верхние конфорки, конфорки духовки и гриля)
- Отрегулируйте минимальный поток газа для конфорок
- Замените впускной патрубок шланга

Перенастройка плиты, рассчитанной на сжиженный углеводородный газ, на природный газ:

Регулировка газового крана для уменьшения пламени:

Для перенастройки вашей плиты на природный газ, уменьшите интенсивность пламени, отрегулировав винт, расположенный между газовых кранов при помощи небольшой отвертки, а также замените инжекторы.

	С сжиженного углеводородного на природный газ	С природного на сжиженный углеводородный газ
Конфорка с интенсивным нагревом	3 оборота против часовой стрелки	3 оборота по часовой стрелке
Конфорка с частично интенсивным нагревом	2,5 оборота против часовой стрелки	2,5 оборота по часовой стрелке
Вспомогательная конфорка	2 оборота против часовой стрелки	2 оборота по часовой стрелке
Конфорка для вока	4 оборота против часовой стрелки	4 оборота по часовой стрелке
Конфорка духовки	4,5 оборота против часовой стрелки	4,5 оборота по часовой стрелке
Конфорка гриля	4 оборота против часовой стрелки	4 оборота по часовой стрелке



Для замены инжектора духового шкафа выполните следующие действия:


- 1-Отключите подачу газа на плиту.
- 2-Разберите заднюю панель плиты (Рис. 1.)
- 3-Вывинтите винт А держателя инжектора (Рис. 2).
- 4-Замените инжектор (рис. 3) на новый, рассчитанный на другой тип газа (Таблица 1).
- 5-Соберите плиту, выполнив действия в обратном порядке.

ВАРОЧНАЯ ПАНЕЛЬ:

Несильно нажмите соответствующую ручку и поверните ее против часовой стрелки в требуемое положение.

- 1-Удерживая ручку нажатой, нажмите на кнопку зажигания.
- 2-После зажигания конфорки удерживайте ручку нажатой в течение 15 секунд, чтобы отключить 3-предохранительное устройство (дополнительное).
- 4-Кнопка зажигания: при нажатии кнопки искра подается на все конфорки, но загорится та, чья ручка была повернута.
- 5-Если конфорка панели не зажигается, нажимайте на кнопку снова, до тех пор, пока конфорка не зажжется.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ГРИЛЯ:

- 1-Откройте дверцу гриля.
- 2-Установите полку в требуемое положение.
- 3-Установите защитную пластину, как показано на Рис. 4 и Рис. 6
- 4-Нажмите и поверните ручку управления в положение максимального пламени.
- 5-Удерживая кнопку нажатой, нажмите кнопку зажигания, чтобы зажечь конфорку.
- 6-Удерживайте ручку нажатой в течение 15 секунд после зажигания конфорки.
- 7-Чтобы выключить конфорку, поверните ручку против часовой стрелки в положение .

ВНИМАНИЕ!

Гарантия на данный прибор действительна только в том случае, если он заземлен надлежащим образом. Производитель не несет какой-либо ответственности за любой ущерб, полученный из-за отсутствия заземления.

Характеристики, указанные на паспортной табличке, относятся к характеристикам электросети и газовой магистрали в вашем доме, а также совместимой розетки и вилки шнура прибора. При возникновении каких-либо сомнений обратитесь к квалифицированному техническому специалисту.

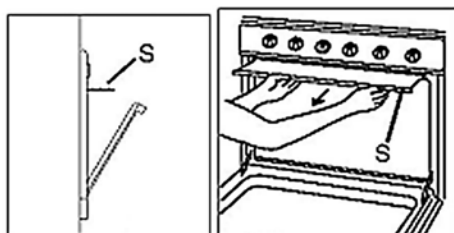


Рис. 4

Проверьте модель вашей плиты.

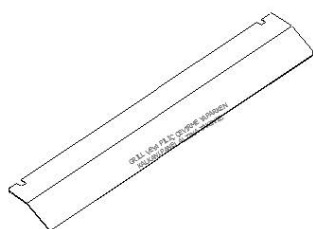


Рис. 5

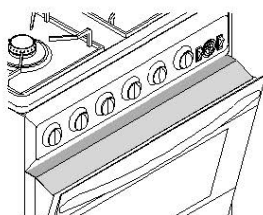


Рис. 6

Защитная пластина гриля (доп. деталь) Установка пластины гриля

ГАЗОВАЯ ДУХОВКА С ТЕРМОСТАТОМ

Автоматически регулируя работу конфорки духовки, термостат поддерживает температуру в духовке на заданном уровне, в диапазоне 50-250 С°, удерживание нажатой кнопки, ручное или автоматическое зажигание требуются в зависимости от модели вашей плиты.

ВНИМАНИЕ!

Гарантия на данный прибор действительна только в том случае, если он заземлен надлежащим образом. Производитель не несет какой-либо ответственности за любой ущерб, полученный из-за отсутствия заземления.

Характеристики, указанные на паспортной табличке, относятся к характеристикам электросети в вашем доме, совместимой розетки и вилки шнура прибора. При возникновении каких-либо сомнений обратитесь к квалифицированному техническому специалисту.

Не закрывайте крышку при горящей конфорке:



ВАЖНЫЕ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ГАЗОВЫХ ПРИБОРОВ:

1-Не касайтесь приборов мокрыми руками.

2-Гарантия на данный прибор действительна только в том случае, если он заземлен надлежащим образом. Производитель не несет какой-либо ответственности за любой ущерб, полученный из-за отсутствия заземления.

3-Характеристики, указанные на паспортной табличке, относятся к характеристикам электросети и газовой магистрали в вашем доме, совместимой розетки и вилки шнура прибора. При возникновении каких-либо сомнений обратитесь к квалифицированному техническому специалисту.

4-Шнур питания и газовый шланг не должны касаться горячих поверхностей прибора. Шланг не должен иметь перегибов или перекручиваний.

5-Для использования электрического зажигания подключите ваш прибор к розетке электросети.

ВНИМАНИЕ: не эксплуатируйте гриль без защитной пластины. Во время его работы убедитесь, что дверца духовки открыта и на нее установлена защитная пластина гриля. Не подпускайте к грилю детей.

УХОД И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ:

ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ:

1-**ВАЖНО:** перед выполнением любой очистки или технического обслуживания прибор следует отключить от электросети.

2-Подключайте прибор к заземленной розетке. Не используйте шнур питания без заземления.

ЭМАЛИРОВАННАЯ ЧАСТЬ:

Для очистки всех эмалированных частей после эксплуатации необходимо использовать только водно-мыльный раствор. Крышки конфорок и форсунки можно очищать вручную при помощи водно-мыльного раствора. Не очищайте эти компоненты при помощи посудомоечной машины.

СТАЛЬНЫЕ ЧАСТИ:

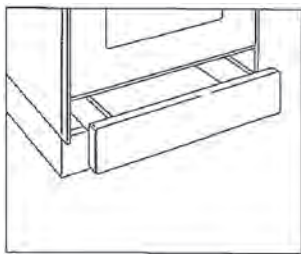
Части из нержавеющей стали следует споласкивать водой, а затем протирать сухой и чистой тканью.

ВНИМАНИЕ: Не храните в духовке или нижнем ящике огнеопасные материалы.

ВНУТРЕННЯЯ ПОВЕРХНОСТЬ ДУХОВКИ:

Извлеките из духовки решетку и противни. Очистите внутреннюю поверхность при помощи хлопкового материала или губки, смоченной мыльным раствором, затем протрите ее сухой тканью. Для очистки стеклянных поверхностей используйте средство для чистки стеклянных изделий и соответствующие приспособления.

Избегайте использования для очистки духовки каких-либо приспособлений с жесткой или металлической щетиной.



Ящик для хранения (дополнительная деталь)

СТЕКЛЯННАЯ КРЫШКА

Стеклянную крышку легко снять для очистки.

ВАЖНО: Снимайте стеклянную крышку только в открытом положении.

Для очистки стеклянных поверхностей используйте средство для чистки стеклянных изделий и соответствующие приспособления.

ВАЖНО: Не используйте для очистки панели управления, варочной панели, обеих сторон духовки, нижней дверцы (эмалированных и прочих частей) и ручек жесткие щетки, металлические предметы и губки, а также чистящие средства, содержащие абразивные частицы.

ЯЩИК ДЛЯ ХРАНЕНИЯ: Ящик выдвигается вперед, как обычный ящик.

ВНИМАНИЕ: Не храните в духовке или нижнем ящике огнеопасные материалы.

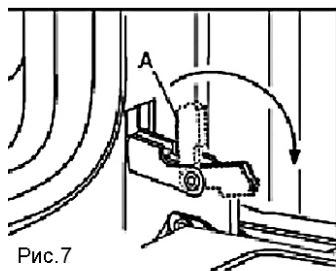


Рис. 7

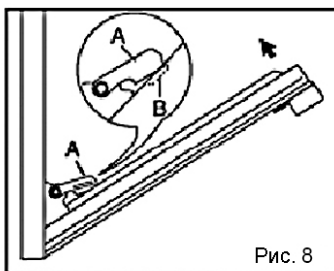


Рис. 8

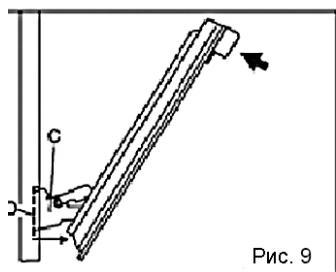


Рис. 9

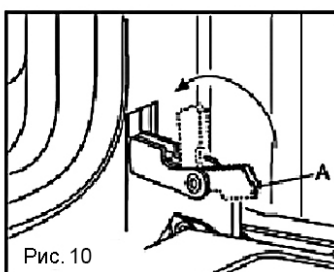


Рис. 10

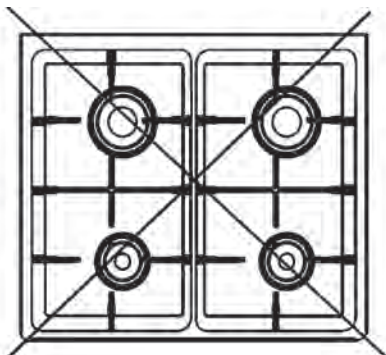
СНЯТИЕ ДВЕРЦЫ ДУХОВКИ:

Для упрощения очистки снимите дверцу духовки следующим образом:

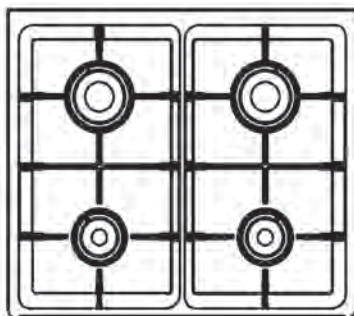
- 1-Полностью откройте дверцу.
- 2-Откиньте защелки петли «А» наружу (Рис. 7).
- 3-Медленно закрывайте дверцу, пока она не коснется защелок «А», убедитесь, что они зафиксированы в пазах «В» духовки, как изображено на рис. «8».
- 4-При помощи обеих рук слегка надавите внутрь на дверцу духовки, чтобы петли дверцы «С» вышли из пазов «D» (Рис. 9), а затем потяните за дверцу вперед, чтобы отсоединить ее от духовки.

Выполнив очистку дверцы, установите ее на место, выполнив вышеуказанные этапы в обратном порядке и откинув защелки «А» наружу, прежде, чем закрывать дверцу (Рис. 10).

ОСТОРОЖНО: НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ ЖЕСТКИЕ ИЛИ АБРАЗИВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СКРЕБКИ ДЛЯ ОЧИСТКИ СТЕКЛЯННЫХ ДВЕРЕЦ ДУХОВКИ, ТАК КАК ПРИ ЭТОМ ПОВЕРХНОСТЬ МОЖЕТ БЫТЬ ПОЦАРАПАНА, ЧТО ПРИВЕДЕТ К РАСТРЕСКИВАНИЮ СТЕКЛА.



Неправильно



Правильно

ОБСЛУЖИВАНИЕ И ОЧИСТКА

- 1-Отсоедините вилку шнура питания плиты от розетки.
- 2-Во время работы и сразу после выключения плита чрезвычайно горячая. Избегайте касания нагревательных элементов.
- 3-Не используйте для очистки внутренних поверхностей, панели, крышки, противней и прочих компонентов такие инструменты, как жесткая щетка, металлическая губка или нож. Не используйте абразивные, царапающие средства и моющие средства.
- 4-Завершив очистку внутренних поверхностей духовки тканью, смоченной мыльным раствором, сполосните их и затем протрите сухой чистой тканью.
- 5-Для очистки стеклянных поверхностей используйте соответствующие чистящие средства.
- 6-Не используйте для очистки плиты пароочиститель.
- 7-Вытирайте с верхней крышки плиты пролитую жидкость, прежде, чем открывать ее. Прежде, чем закрывать крышку, убедитесь, что поверхность плиты достаточно остыла.
- 8-Не используйте для очистки плиты огнеопасные средства, такие как кислота, растворитель и бензин.
- 9-Не мойте какие-либо детали вашей плиты в посудомоечной машине.

ЕСЛИ ПРИБОР НЕ РАБОТАЕТ

- 1-Проверьте надежность соединения вилки шнура питания с розеткой.
 - 2-Проверьте электросеть.
 - 3-Проверьте предохранитель.
 - 4-Проверьте наличие газа в газовой магистрали.
 - 5-Проверьте газовый шланг. Он может быть перегнут или поврежден.
 - 6-Проверьте шнур питания на наличие каких-либо повреждений.
- При невозможности самостоятельного устранения проблемы обратитесь в сервисную службу производителя/поставщика или к квалифицированным специалистам.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию и комплектацию изделия без дополнительного уведомления.

Наименование модели	HG55B1WH	HG55B1X	HG56FO2W	HG56FO2X
Описание	газ/газ 50х50 БЕЛАЯ	газ/газ 50х50 НЕРЖ	газ-газ/газ-гриль 50х60 БЕЛАЯ	газ-газ/газ-гриль FO 50х60cm НЕРЖ
Удобен в установке <i>кон-форка</i>				
Количество горелок:	4	4	4	4
Тип горелок:	Газовая	Газовая	Газовая	Газовая
Электроподжиг:	нет	нет	Да / Автоматический поджиг при повороте ручки	Да / Автоматический поджиг при повороте ручки
Решетки (Тип / Цвет):	Эмалиров. (Черный)	Эмалиров. (Черный)	С эффектом "чугун" (Матовая эмаль) (Черный)	С эффектом "чугун" (Матовая эмаль) (Черный)
Крышки горелок:	Эмалиров. (Черный)	Эмалиров. (Черный)	С эффектом "чугун" (Матовая эмаль) (Черный)	С эффектом "чугун" (Матовая эмаль) (Черный)
УЗПТ (Устройство защиты от затухания пламени)	НЕТ	НЕТ	да	да
Энергопотребление горелок				
Большая горелка (кВт):	2,44	2,44	2,44	2,44
Средняя горелка (кВт)* 2:	1,78	1,78	1,78	1,78
Малая горелка (кВт):	0,89	0,89	0,89	0,89
Нижняя газовая горелка (кВт):	2,55	2,55	2,55	2,55
Верхняя газовая (гриль) горелка (кВт) :	----	----	1,44	1,44
Тип газа / Давление :	NG / G20-13 мбар	NG / G20-13 мбар	NG / G20-13 мбар	NG / G20-13 мбар
Максимальное энергопотребление (кВт)	9,44	9,44	9,44	9,44
Общее потребление газа горелками	0,873	0,873	0,873	0,873
Панель управления				
Цвет сеткографии на панели управления:	Серый (STD)	Черный (STD)	Серый (STD)	Черный (STD)
Кол-во ручек управления:	5	5	5+1 (таймер)	5+1 (таймер)
Верхняя крышка				
Материал покрытия:	Металл	Металл	Стекло	Стекло
Цвет:	БЕЛАЯ	Серебристый	Прозрачный	Прозрачный
Духовой шкаф				
Объем (в литрах):	51,5	51,5	51,5	51,5
Тип печи:	газ (только ниж.)	газ (только ниж.)	газгаз гриль/Управление одной ручкой	газгаз гриль/Управление одной ручкой
Варианты оснащения:	1 (НИЖ.)	1 (НИЖ.)	2 (НИЖ. или гриль)	2 (НИЖ. или гриль)
Подсветка:	НЕТ	НЕТ	да	да
Электроподжиг:	НЕТ	НЕТ	Да / Автоматический поджиг при повороте ручки	Да / Автоматический поджиг при повороте ручки
Таймер :	НЕТ	НЕТ	Да (Механический)	Да (Механический)
Материал дверцы:	Двойное стекло+Металлический внутренний каркас+Металлическая ручка	Двойное стекло+Металлический внутренний каркас+Металлическая ручка	Двойное стекло+Металлический внутренний каркас+Металлическая ручка	Двойное стекло+Металлический внутренний каркас+Металлическая ручка
Кол-во стекол дверцы:	2	2	2	2
Кухонная утварь				
Кол-во решеток на кон-форках:	2	2	2	2
Кол-во проволочных решеток в духовом шкафу:	1	1	1	1
Кол-во поддонов в духовом шкафу:	1	1	1	1
Аксессуары для вентеля:	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ
Набор для смены типа газа :	да	да	да	да
Другая информация				
Цвет изделия:	БЕЛАЯ	НЕРЖ/Серебристый	БЕЛАЯ	НЕРЖ/Серебристый
Ножи :	Ножи, регулируемые по высоте	Ножи, регулируемые по высоте	Ножи, регулируемые по высоте	Ножи, регулируемые по высоте
Тип упаковки :	Коричневая картонная коробка	Коричневая картонная коробка	Коричневая картонная коробка	Коричневая картонная коробка
Кол-во объектов в упаковке :	262	262	230	230

Наименование модели	HC05581W		HC05601W		HC05601F		HC05602C	
	газ/газ 50/50	осн. нерег.	газ/газ 50/50	FO	газ/газ 50/50	FO нерег.	газ-газ/газ-газ	5б/6бсст
Внешние характеристики								
Количество горелок:	4		4		4		4	
Тип горелки:	Газовая		Газовая		Газовая		Газовая	
Электронподжиг:	нет		Да / Автоматический поджиг при повороте ручки		Да / Автоматический поджиг при повороте ручки		Да / Автоматический поджиг при повороте ручки	
Решетка (Тип / Цвет):	Эмалированная (Черный)		С-эффектом "чугун" (Матовая эмаль) (Черный) (Черный)		С-эффектом "чугун" (Матовая эмаль) (Черный) (Черный)		С-эффектом "чугун" (Матовая эмаль) (Черный) (Черный)	
Кришки горелок:	Эмалированная		С-эффектом "чугун" (Матовая эмаль) (Черный) (Черный)		С-эффектом "чугун" (Матовая эмаль) (Черный) (Черный)		С-эффектом "чугун" (Матовая эмаль) (Черный) (Черный)	
ЭЭЭТ (устройство защиты от затухания пламени):	нет		Да		Да		Да	
Технические характеристики								
Высота (включая горелки):								
Большая горелка (кВт):	2,44		2,44		2,44		2,66	
Средняя горелка (кВт)*2:	1,78		1,78		1,78		2,00	
Малая горелка (кВт):	0,89		0,89		0,89		0,68	
Нижняя газовая горелка (кВт):	0,55		0,55		0,55		0,02	
Верхняя газовая (гриль) горелка (кВт):	---		1,44		1,44		1,58	
Тип газа / Давление:	NG / G20-13 мбар		NG / G20-13 мбар		NG / G20-13 мбар		NG / G20-13 мбар	
Максимальное энергопотребление (кВт):	9,44		9,44		9,44		9,36	
Объем потребления газа горелками:	0,873		0,873		0,873		0,908	
Панель управления								
Цвет сенсорной панели управления:	Черный (STO)		Серый (STO)		Черный (STO)		Черный (STO)	
Количество ручек управления:	5		5+1 (таймер)		5+1 (таймер)		5+1 (таймер)	
Внешний вид								
Материал покрытия:	Металл		Металл		Металл		Стекло	
Цвет:	silver		White		silver		Прозрачная	
Духовый шкаф								
Объем (в литрах):			31,3		31,3		55,5	
Тип печи:	газ (только микс.)		газ/газ/Управление одной рукой		газ/газ/Управление одной рукой		газ/газ/гриль/Управление одной рукой	
Варианты обложки:	1 (нижняя)		2 (ВЕРХН. или НИЖН.)		2 (ВЕРХН. или НИЖН.)		2 (НИЖН. или гриль)	
Подсветка:	нет		Да		Да		Да	
Электронподжиг:	нет		Да / Автоматический поджиг при повороте ручки		Да / Автоматический поджиг при повороте ручки		Да / Автоматический поджиг при повороте ручки	
Таймер:	нет		Да (Механический)		Да (Механический)		Да (Механический)	
Материал дверцы:	Двойное стекло+Металлический внутренний каркас+Металлическая ручка		Двойное стекло+Металлический внутренний каркас+Металлическая ручка		Двойное стекло+Металлический внутренний каркас+Металлическая ручка		Двойное стекло+Металлический внутренний каркас+Металлическая ручка	
Количество верхов:	2		2		2		2	
Уходная таблица								
Кол-во решеток на конфорках:	2		2		2		2	
Кол-во направляющих решеток в духовке:	1		1		1		1	
Кол-во направляющих в духовке (шкатулка):	1		1		1		1	
Аксесуары для посуды:	нет		нет		нет		нет	
Набор для смены типа газа:	нет		Да		Да		Да	
Дополнительно								
Цвет иллумини:	Нормализованная сталь (металлов)		Белый		Нормализованная сталь (металлов)		Белый(вв)	
Ножки:	Ножки, регулируемые по высоте		Ножки, регулируемые по высоте		Ножки, регулируемые по высоте		Ножки, регулируемые по высоте	
Тип упаковки:	Коричневая картонная коробка		Коричневая картонная коробка		Коричневая картонная коробка		Коричневая картонная коробка	

Haier

Производитель:

Хайер Электрикал Аплиансес Корп., ЛТД
HAIER ELECTRICAL APPLIANCES CORP.,
LTD"

Адрес: Хайер Индастриал Парк, Хайер
Род, Хай-тех Зоне,
Циндао, 266101, Китай
Haier Group, Haier Industrial Park, No 1,
Haier Road, Hi-tech Zone,
266101, Qingdao, P.R. China

Предприятие изготовитель:

"Kent Dayanikli Tuketim Mallari San. Tic.
Ltd. Sti"

Адрес :

Pelitlik Mevki, Sanayi Bolgesi, Velimese
Corlu, Tekirdag, Turkey 59860, Турция

Импортер:

ООО Торговая компания "Хайер Рус"

Адрес:

121099, Москва, Новинский б-р, д.8 оф.
1601, БЦ Лотте Плаза

The logo for the Eurasian Conformity (EAC) certification, consisting of the letters 'EAC' in a bold, stylized, black font within a white square.