

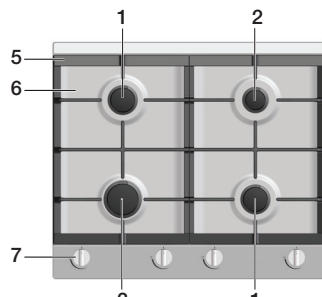


**Руководство по эксплуатации
Посібник користувача
Пайдаланушы нұсқаулығы**

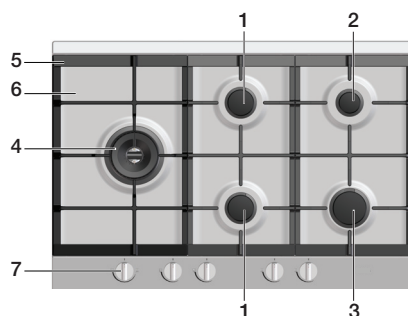
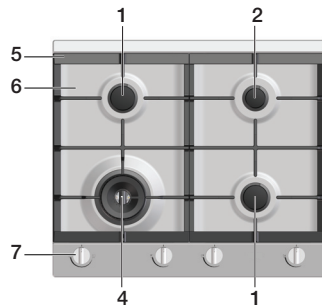
GGS64AX
GGS64AB
GGS64WAX
GGS75WAX
GGS75WAB

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Описание

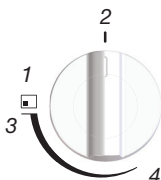


1. Обычная конфорка
2. Малая конфорка
3. Большая конфорка
4. Конфорка вок
5. Решетка
6. Варочная поверхность из нержавеющей или эмалированной стали
7. Ручка конфорки



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Зажигание и регулировка



Ручка конфорки

Стандартная конфорка и конфорка вок с единым регулятором

1. Индикация зоны
2. Нулевое положение
3. Сильный огонь
4. Слабый огонь

Каждая конфорка плавно регулируется в диапазоне от слабого до сильного огня.

- Нажмите на ручку конфорки и поверните ее против часовой стрелки. Конфорка загорится.
- Нажмите ручку конфорки до упора и удерживайте нажатой между положениями сильного (3) и слабого (4) огня не менее 3 секунд. Теперь предохранительный выключатель термопары активирован.

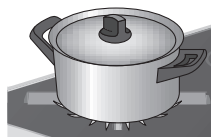
Использование



Неправильно

Посуда

- Следите, чтобы пламя оставалось под посудой. Если пламя горит вокруг посуды, много энергии расходуется впустую. Кроме того, ручки посуды могут слишком разогреться.
- Не используйте посуду диаметром менее 12 см. Посуда меньшего диаметра неустойчива.



Правильно



Кольцо для вок

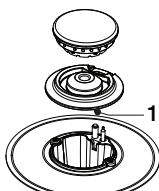
Кольцо для вок

Кольцо для вок используется вместе с конфоркой вок, входящей в комплект плиты или приобретенной дополнительно и обеспечивающей повышенную устойчивость посуды с круглым дном.

Решетка

Установите решетки вертикально, чтобы они не скользили по варочной поверхности. При установке решеток на варочную поверхность следите за правильностью их положения.

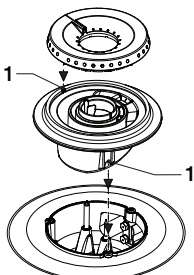
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ



Конфорка

Конфорка

При сборке конфорки используйте направляющие (1).



Конфорка вок

Конфорка вок

Установите конфорку вок в правильное положение. Неправильное размещение деталей конфорки может привести к неправильной работе или полной неработоспособности конфорки.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Техническое обслуживание

Регулярный уход после использования позволяет избежать затвердевания остатков пищи и образования стойких пятен.

Для удаления пятен используйте мягкие моющие средства.

Сначала вымойте ручки конфорок, конфорки и решетки, а затем металлическую или стеклянную варочную поверхность.

Это позволит избежать повторного загрязнения варочной поверхности в процессе мытья.



Внимание! Не мойте детали конфорок в посудомоечной машине.

Моющие средства для посудомоечных машин могут вызвать коррозию деталей конфорок!

Варочная поверхность из нержавеющей стали с покрытием

Грязь с варочных поверхностей со специальным покрытием, облегчающим очистку, без труда удаляется мягкими моющими средствами. Не используйте агрессивные чистящие средства! Они могут повредить покрытие.

Стойкие пятна на эмали (на варочной поверхности, решетках, крышках конфорок)

Стойкие пятна лучше всего удаляются жидким моющим средством или пластиковой чистящей губкой. Ни в коем случае не используйте абразивные порошки, абразивные губки, острые предметы или агрессивные чистящие средства.



Дополнительные указания по техническому обслуживанию и очистке см. на веб-сайте www.gorenjeplus.com

НЕИСПРАВНОСТИ

Таблица возможных проблем

Неправильная работа газовой плиты не всегда означает ее неисправность. Сначала попытайтесь устранить проблему самостоятельно, руководствуясь нижеследующей таблицей или посетив веб-сайт www.gorenjeplus.com, где можно получить более подробные сведения.

ПРИЗНАК НЕИСПРАВНОСТИ	ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА	РЕШЕНИЕ
Поблизости от прибора чувствуется запах газа.	Имеется утечка в месте подключения прибора.	Перекройте главный вентиль газоснабжения. Обратитесь в монтажную организацию.
Конфорка не разжигается. 	Прибор не подсоединен к электричеству. Неисправен предохранитель или отключился автоматический выключатель на щитке питания. Свеча зажигания (1) загрязнена или намокла. Неправильно установлены детали конфорки. Детали конфорки загрязнены или намокли. Перекрыт главный вентиль газоснабжения. Перебои в централизованном газоснабжении. Газовый баллон пуст. Используется неверный тип газа.	Вставьте вилку в розетку. Вставьте новый предохранитель или включите автоматический выключатель на щитке питания. Очистите или высушите свечу зажигания. Соберите конфорку по направляющим. Очистите или высушите детали конфорки. Убедитесь, что отверстия для выхода газа открыты. Откройте главный газовый вентиль. Обратитесь к поставщику газа. Подключите новый газовый баллон или заправьте баллон газом. Убедитесь, что используемый газ пригоден для прибора. Если это не так, обратитесь в монтажную организацию.
Пламя горит неровно.	Неправильно установлены детали конфорки. Детали конфорки загрязнены или намокли. Используется неверный тип газа.	Соберите конфорку по направляющим. Очистите или высушите детали конфорки. Убедитесь, что отверстия для выхода газа открыты. Убедитесь, что используемый газ пригоден для прибора. Если это не так, обратитесь в монтажную организацию.
После розжига конфорка гаснет.	Ручка конфорки не была нажата достаточно глубоко и/или достаточно долго (не менее 3 секунд). Загрязнена термопара (2).	Удерживайте ручку конфорки нажатой между положениями сильного и слабого огня не менее 3 секунд. При первом включении прибора потребуется увеличить продолжительность нажатия, т. к. необходимо дополнительное время на подачу газа к конфорке. Очистите или высушите термопару.

ИДЕНТИФИКАЦИЯ ЭТИКЕТКИ

gorenje

B1

MODEL / МОДЕЛЬ / УЛГІ

GGS64AX

TYPE / ТИП / ТҮРІ

HG6BBE1D

ARTICLE NO / АРТИКУЛ

519705/01

SERIAL NO / СЕРИЙНЫЙ НОМЕР

52831234

СЕРИЯЛЫК НӨМІРІ

220-240 V 50/60 Hz
Pmax / Рмакс 1 W

MADE IN SLOVENIA
СДЕЛАНО В СЛОВЕНИИ
СЛОВЕНИЯДА ЖАСАЛГАН
P.I.N. 0063CP3239

RU/UA II2H3+
G20 20 mbar 8.00 kW
G20 13 mbar 7.50 kW
G30/31 28-30/37 mbar 5.60 kW 403 gr/h

RU/UA II2H3B/P
G20 20 mbar 8.00 kW
G20 13 mbar 7.50 kW
G30/31 28-30 mbar 5.60 kW 403 gr/h

SL/CZ/HR II2H3/P
G20 20 mbar 8.00 kW
G30/31 28-30 mbar 5.60 kW 403 gr/h

G20 20 mbar

ADJUSTED FOR
PRILAGOJEN ZA
PO OCÍSTENIU
PRILAGODEN ZA
НАСТРОЕНО ДЛЯ
КЕЛЕСІ УШИН ТЕҢШЕЛГЕН



0063 / 15



012-13

ТРЕБОВАНИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Утилизация прибора и упаковки

При производстве данного прибора использованы экологически безопасные материалы.

Упаковка этого устройства пригодна для вторичной переработки.

Могли использоваться следующие материалы:

- картон;
- бумага;
- полиэтиленовая пленка (ПЭ);
- бесфреонный полистирол (жесткий вспененный полистирол);
- полипропиленовая лента (ПП).

При утилизации этих материалов следует проявить ответственность, соблюдая требования действующего законодательства.



Данное изделие маркировано символом перечеркнутой мусорной корзины, служащим напоминанием о необходимости раздельной утилизации бытовых электроприборов.

Это означает, что по истечении срока службы изделие нельзя утилизировать как обычные отходы. Изделие следует доставить в местный центр раздельной утилизации отходов или передать лицу, которое оказывает соответствующие услуги. Раздельная утилизация таких приборов, как данная газовая плита, предотвращает негативные последствия для окружающей среды и здоровья людей, а также позволяет повторно использовать материалы, значительно экономя тем самым энергию и природные ресурсы.

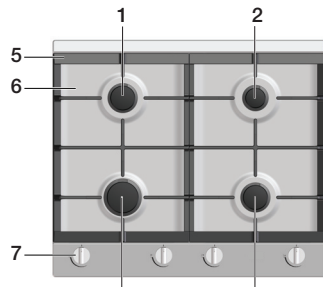
Декларация о соответствии



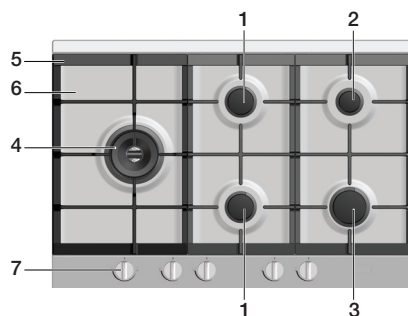
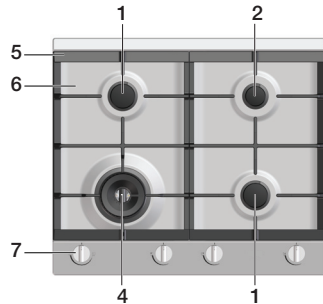
Настоящим мы заявляем, что наши изделия соответствуют действующим европейским директивам, постановлениям и нормам, а также требованиям стандартов, указанных в тексте инструкции.

ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Опис

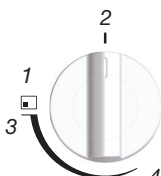


1. стандартна конфорка
2. мала конфорка
3. велика конфорка
4. вок-конфорка
5. решітка для посуду
6. варильна поверхня з нержавіючої сталі або емальована
7. ручка регулювання



ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Запалювання та регулювання



ручка
регулювання

Стандартна конфорка та вок-конфорка з одним регулятором

- індикація зони
- нульове положення
- налаштування великого полум'я
- налаштування малого полум'я

Полум'яожної конфорки можна повністю регулювати в діапазоні від малого до великого.

- Натисніть ручку регулювання та поверніть її проти годинникової стрілки. Конфорка загориться.
- Утримуйте ручку регулювання натиснуту щонайменше 3 секунди між положеннями великого (3) та малого (4) полум'я.

Активується термоелектричний запобіжний пристрій.

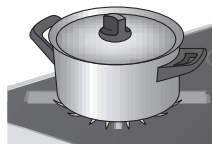
Використання



неправильно

Каструлі

- Не допускайте виходу полум'я за межі дна каструлі. Якщо полум'я горить навколо каструлі, це призводить до значних втрат енергії. Ручки каструлі теж можуть сильно нагрітися.
- Не використовуйте каструлі з діаметром дна меншим за 12 см. Каструлі меншого розміру недостатньо стійкі.



правильно



кільце для сковорідки вок

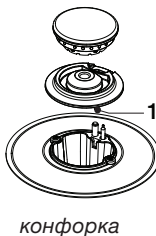
Кільце для сковорідки вок

Кільце для сковорідки вок для використання з вок-конфоркою входить до комплекту постачання або продається окремо. Воно забезпечує додаткову стійкість сковорідкам вок із круглим дном.

Решітка для посуду

Решітки для посуду потрібно встановлювати вертикально, не ковзаючи ними по варильній поверхні. Розташуйте решітки для посуду на варильній поверхні належним чином.

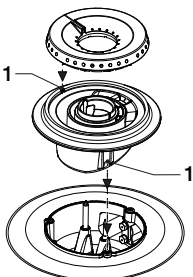
ДОГЛЯД



конфорка

Конфорка

Під час складання частин конфорки використовуйте напрямні деталі (1).



вок-конфорка

Вок-конфорка

Установіть вок-конфорку належним чином. Неправильне розташування деталей вок-конфорки може привести до незадовільного функціонування конфорки.

ДОГЛЯД

Догляд

Регулярний догляд після використання запобігає затвердінню залишків їжі та утворенню стійких забруднень. Для видалення забруднень використовуйте м'який очищувальний засіб.

Спочатку очистіть ручки регулювання, конфорки та решітки для посуду, а потім варильну поверхню або скляну кришку.

Це дозволить уникнути повторного забруднення варильної поверхні або скляної кришки під час чищення.



Увага! Деталі конфорок не можна мити в посудомийній машині.

Миючі засоби для посудомийних машин можуть спричинити корозію деталей конфорок!

Варильна поверхня з нержавіючої сталі зі спеціальним покриттям

Варильні поверхні зі спеціальним покриттям для легкого очищенння потрібно просто вимити, застосовуючи м'який очищувальний засіб.

Не використовуйте агресивні очищувальні засоби. Вони можуть пошкодити покриття.

Стійкі забруднення на емальованій поверхні (варильна поверхня, решітки для посуду, кришки конфорок)

Стійкі забруднення краще за все видаляти за допомогою рідкого очищувального засобу або пластмасового скребка. Заборонено використовувати абразивні очищувальні порошки, металеві скребки, гострі предмети та агресивні очищувальні засоби.

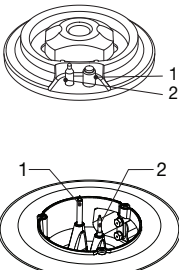


Для отримання додаткових вказівок щодо догляду та чищення відвідайте веб-сайт www.gorenjeplus.com.

НЕПОЛАДКИ

Таблиця поширеніх неполадок

Якщо газова варильна поверхня не працює належним чином, це не обов'язково свідчить про її несправність. Спочатку спробуйте вирішити проблему самотужки, перевіривши можливі причини, наведені у таблиці нижче, або відвідавши веб-сайт www.gorenjeplus.com для отримання додаткової інформації.

ОЗНАКА	МОЖЛИВА ПРИЧИНА	ВИРІШЕННЯ
Поблизу пристрою відчувається запах газу.	Є витікання газу в місці під'єднання приладу.	Перекрійте вентиль газопостачання. Зверніться до фахівця з монтажу.
Конфорка не запалюється. 	<p>Вилку не вставлено в розетку.</p> <p>Несправний запобіжник / запобіжник вимкнено в шафі запобіжників.</p> <p>Свічка запалювання (1) брудна або волога.</p> <p>Деталі конфорки встановлено неправильно.</p> <p>Деталі конфорки брудні або вологі.</p> <p>Перекрито вентиль газопостачання.</p> <p>Збій газопостачання.</p> <p>Газовий балон порожній.</p> <p>Використовується неналежний тип газу.</p>	<p>Вставте вилку в розетку.</p> <p>Замініть запобіжник або увімкніть його у шафі запобіжників.</p> <p>Очистіть або висушіть свічку запалювання.</p> <p>Під час складання частин конфорки використовуйте напрямні деталі.</p> <p>Очистіть або висушіть деталі конфорки. Переконайтесь, що вихідні отвори відкриті.</p> <p>Відкрийте вентиль газопостачання.</p> <p>Зверніться до газопостачальної компанії.</p> <p>Під'єднайте новий газовий балон або заповніть його.</p> <p>Перевірте, чи придатний для цього приладу газ, що використовується. Якщо він не підходить, зверніться до фахівця з монтажу.</p>
Конфорка горить нерівномірно.	<p>Деталі конфорки встановлено неправильно.</p> <p>Деталі конфорки брудні або вологі.</p> <p>Використовується неналежний тип газу.</p>	<p>Під час складання частин конфорки використовуйте напрямні деталі.</p> <p>Очистіть або висушіть деталі конфорки. Переконайтесь, що вихідні отвори відкриті.</p> <p>Перевірте, чи придатний для цього приладу газ, що використовується. Якщо він не підходить, зверніться до фахівця з монтажу.</p>
Полум'я згасає після запалювання конфорки.	<p>Ручку регулювання натиснуто недостатньо довго та (або) недостатньо сильно (щонайменше 3 секунди).</p> <p>Забруднена термопара (2).</p>	<p>Утримуйте ручку регулювання натиснутою щонайменше 3 секунди між положеннями великого та малого полум'я. Первого разу це може тривати довше через газопостачання.</p> <p>Очистіть або висушіть термопару.</p>

ЗАУВАЖЕННЯ ЩОДО ЗАХИСТУ ДОВКІЛЛЯ

Утилізація приладу та упаковки

Під час виготовлення цього приладу використовувалися екологічно безпечні матеріали.

Упаковка приладу придатна для переробки. Для повторного використання придатні такі матеріали:

- картон;
- папір;
- поліетиленова плівка (ПЕ);
- полістирол, що не містить фреонів (спінений полістирол);
- поліпропіленова стрічка (ПП).

Ці матеріали необхідно утилізувати в екологічно безпечний спосіб та відповідно до чинного законодавства.



Цей прилад позначене символом у вигляді перекресленого контейнера для сміття, який вказує на необхідність окремої утилізації електричних побутових приладів.

Це означає, що після закінчення терміну експлуатації цей прилад не можна викидати разом із побутовими відходами. Його необхідно здати до спеціального муніципального пункту роздільного збору відходів або передати роздрібному продавцю, який надає такі послуги. Okрема утилізація побутових приладів на кшталт даної варильної поверхні дає змогу уникнути можливих негативних наслідків для довкілля та здоров'я людей, а також піддати переробці матеріали, з яких вони складаються, що призводить до значного заощадження енергії та ресурсів.

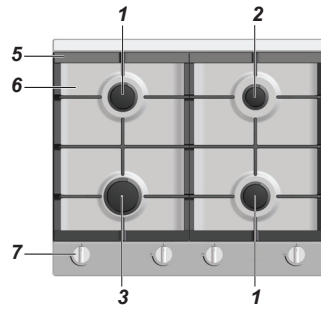
Декларація відповідності



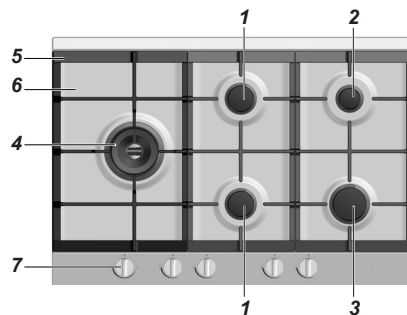
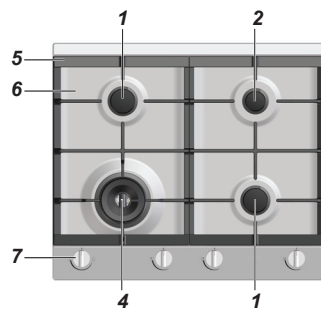
Цим ми заявляємо, що наша продукція задовольняє вимогам чинних Європейських директив, розпоряджень і правил, а також вимогам, наведеним у зазначених стандартах.

ПАЙДАЛАНУ НҰСҚАУЛАРЫ

Сипаттамасы

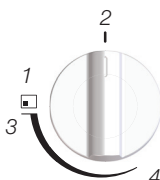


1. стандартты оттық
2. кішкентай оттық
3. үлкен оттық
4. казан оттығы
5. кастрөл тірегіші
6. тот баспайтын болат немесе эмаль поддоны
7. дәңгелек басқару тұтқасы



ПАЙДАЛАНУ НҰСҚАУЛАРЫ

Тұтандыру және баптау



дөңгелек
басқару
тұтқасы

Жеке реттегіші бар стандартты оттық және қазан оттығы

1. оттық көрсеткіші
2. 0 позициясы
3. жоғары параметр
4. тәмен параметр

Әр оттықты жоғары және тәмен параметрлер арасында толығымен баптауға болады.

- Дөңгелек басқару тұтқасын басып, оны сағат тілінің бағытына қарсы бұраңыз. Оттық тұтанады.
- Дөңгелек басқару тұтқасын кем дегенде 3 секунд бойы жоғары (3) және тәмен (4) параметрлер арасында толығымен басыңыз.

Термоэлементтің қауіпсіздікті бақылау сигналы іске қосылды.

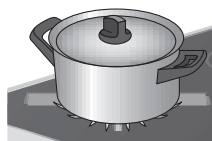
Пайдалану



қате

Кастрөлдер

- Өрқашан жалынның кастрөл астында екендігіне көз жеткізіңіз. Егер жалын кастрөлдің айналасында жанса, көп қуат жоғалады. Тұтқалары да қатты қызып кетуі мүмкін.
- Негізгі диаметрі 12 см-ден кіші кастрөлдерді пайдаланбаңыз. Кішірек кастрөлдер берік болмайды.



дұрыс



қазан сақинасы

Қазан сақинасы

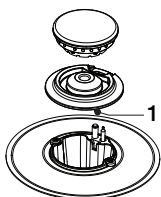
Қолдануға арналған қазан сақинасы қазан оттығымен бірге беріледі немесе дөңгелек негізben жұмыс істеуде аса тұрақтылықты қамтамасыз ететін қосалқы бөлшек ретінде сатып алуға болады.

Кастрөл тірекіші

Кастрөл тірекіштерді поддон үстімен сырғытпай, тігінен қойыңыз.

Кастрөл тірекіштерді поддон үстіне тиісінше орналастырыңыз.

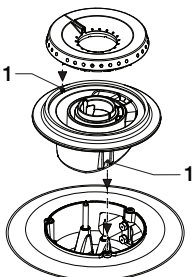
ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ



оттық

Оттық

Оттық бөлшектерін бірге қою үшін, тістерді (1) пайдаланыңыз.



қазан оттығы

Қазан оттығы

Қазан оттығын тиісінше орналастырыңыз. Қазан оттығының бөлшектерін дұрыс орналастырмау оттықтың жұмыс істемеүіне не нашар жұмыс істеүіне алып келеді.

ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ

Техникалық қызмет көрсету

Пайдаланғаннан кейін жүйелі түрде техникалық қызмет көрсету тамақ қалдықтарында қаспақтың жиналуын және кетуі қыын дақтардың пайда болуын болдырмайды. Дақтарды кетіру үшін жұмсақ жуғыш құралды пайдаланыңыз.

Алдымен дәңгелек басқару тұтқаларын, оттықтарды және кастрөл тірегіштерін, ал содан кейін поддонды немесе әйнек төсемді тазалаңыз. Бұл поддонды немесе әйнек төсемді тазалау барысында қайта кір болудан қорғайды.



Назар аударыңыз! Оттық бөлшектерін ыдыс-аяқ жуатын машинамен тазалауға болмайды. Ыдыс-аяқ жуатын машинаның жуғыш құралдары оттық бөлшектерін тottандыруы мүмкін!

Жабыны бар тот баспайтын болат поддон

«Оңай тазаланатын» жабыны бар поддондар жұмсақ жуғыш құралмен оңай тазаланады. Ыскыш тазалау өнімдерін пайдаланбаңыз! Олар жабынды зақымдауы мүмкін.

Эмальдағы кетуі қыын дақтар (поддон, кастрөл тірегіштері, оттық қақпақтары)

Кетуі қыын дақтар сұйық жуғыш құрал немесе пластикалық тазартқыш ысқыш арқылы кетеді. Тазартқыш ұнтақты, тазартқыш қатты ысқыштарды, әткір нысандарды немесе агрессивті тазалағыш өнімдерді пайдаланбаңыз.

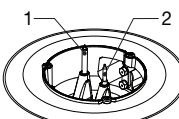


Қосымша техникалық қызмет көрсету және тазалау нұсқаулары үшін www.gorenjeplus.com веб-сайтын қараңыз.

АҚАУЛЫҚТАР

Ақаулықтар кестесі

Егер газ плитасының конфоркасы дұрыс жұмыс істемесе, бұл оның ақаулы екендігін білдіре бермейді. Мәселені төмендегі кестедегі пункттер бойынша өз бетіншіше шешіп көрініз немесе толық ақпарат алу үшін, [«www.gorenjeplus.com»](http://www.gorenjeplus.com) веб-сайтын тексеріңіз.

БЕЛГІСІ	ЫҚТИМАЛ СЕБЕБІ	ШЕШІМІ
Кұрылғы жаһында тұғранда газдың ілсі бар.	Кұрылғы қосылымынан газ жылыстап жатыр.	Негізгі газды қамтамасыз ететін клапанды өшіріңіз. Кұрылғы орнатушысымен хабарласыңыз.
Оттық тұтанбайды.  	Штепсель розеткаға тығылмаган. Сақтандырыштың ақаулы/сақтандырыштың қорабындағы сақтандырыштың өшірілүү. Тұтандырыштың білтесі (1) ластанған/дымқыл. Оттық бөлшектері ластанған/дымқыл. Негізгі газбен қамтамасыз ететін клапан жабық. Газ құбырында ақаулық бар. Газды баллон немесе бак бос. Дұрыс емес газ түрі қолданылды.	Штепсельді розеткаға тығызыңыз. Сақтандырыштың ауыстырының немесе сақтандырыштың қорабындағы сақтандырыштың қосыныңыз. Тұтандырыштың білтесін тазалаңыз/құргатыңыз. Оттық бөлшектерін бірге қою үшін, орталыққа дәлдеу тістерін пайдаланыңыз. Оттық бөлшектерін тазалаңыз/құргатыңыз. Ағып шығатын тесіктердің ашық екенинен көз жеткізіңіз. Негізгі газ клапанын ашыныңыз. Газ жеткізушиімен хабарласыңыз. Жаңа газды баллонды жалғаңыз немесе бакты толтырыңыз. Қолданылатын газдың құрылғыға үйлесімді екендігін тексеріңіз. Егер ол дұрыс емес болса, орнатушыға хабарласыңыз.
Оттық бір қалыпты жаңбайды.	Оттық бөлшектері дұрыс орнатылмаған. Оттық бөлшектері ластанған/дымқыл. Дұрыс емес газ түрі қолданылды.	Оттық бөлшектерін бірге қою үшін, орталыққа дәлдеу тістерін пайдаланыңыз. Оттық бөлшектерін тазалаңыз/құргатыңыз. Ағып шығатын тесіктердің ашық екенинен көз жеткізіңіз. Қолданылатын газдың құрылғыға үйлесімді екендігін тексеріңіз. Егер ол дұрыс емес болса, орнатушыға хабарласыңыз.
Оттық тұтандырығаннан кейін өшіп қалады.	Дәңгелек басқару тұтқасы үзак немесе жеткілікті түрде терең басылмайды (кем дегенде 3 секунд). Термоэлемент (2) ластанған.	Дәңгелек басқару тұтқасын кем дегенде 3 секунд бойы жогары және төмен параметрлер арасында толығымен басып тұрыңыз. Бұл алғашкы уақытта газбен қамтамасыз ету себебінен үзак уақытты алуы мүмкін. Термоэлементті тазалаңыз/құргатыңыз.

СӘЙКЕСТЕНДІРУ ЖАПСЫРМАЛАР

gorenje

B1

MODEL / МОДЕЛЬ / УЛГІ

GGS64AX

TYPE / ТИП / TYP

HG6BBE1D

ARTICLE NO / АРТИКУЛ

519705/01

SERIAL NO / СЕРИЙНЫЙ НОМЕР

52831234

СЕРИЯЛЫК НӨМІРІ

220-240 V 50/60 Hz
Pmax / Рмакс 1 W

RU/UA II2H3+
G20 20 mbar 8.00 kW
G20 13 mbar 7.50 kW
G30/31 28-30/37 mbar 5.60 kW 403 gr/h

RU/UA II2H3B/P
G20 20 mbar 8.00 kW
G20 13 mbar 7.50 kW
G30/31 28-30 mbar 5.60 kW 403 gr/h

SL/CZ/HR II2H3/P
G20 20 mbar 8.00 kW
G30/31 28-30 mbar 5.60 kW 403 gr/h

G20 20 mbar

ADJUSTED FOR
PRILAGOJEN ZA
PO OCÍSTENÍ O
PRILAGODEN ZA
НАСТРОЕНО ДЛЯ
КЕЛЕСІ ҮШИН ТЕҢШЕЛГЕН

MADE IN SLOVENIA
СДЕЛАНО В СЛОВЕНИИ
СЛОВЕНИЯДА ЖАСАЛГАН
P.I.N. 0063CP3239



0063 / 15



012-13

ЭКОЛОГИЯЛЫҚ ФАКТОРЛАР

Құрылғыны және қаптамасын көдеге жарату

Осы құрылғыны өндіру кезінде берік материалдар пайдаланылды.

Құрылғы қаптамасын қайта өңдеуге болады. Келесі материалдарды пайдалануға болады:

- картон;
- қағаз;
- полиэтиленді пленка (PE);
- фреонсыз полистирол (PS қатты пенопласт);
- полипропиленді таспа (PP).

Осы материалдарды жаупаты түрғыда және үкіметтік ережелерге сәйкес көдеге жаратыңыз.



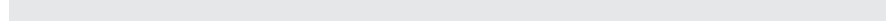
Тұрмыстық электрлік құрылғыларды бөлек көдеге жарату туралы міндеттемені еске түсіру үшін, өнім айқас сызықпен сыйылған қоқыс жәшігінің белгісімен белгіленеді.

Бұл қызмет көрсету мерзімінің соңында өнім қалалық қоқыс ретінде көдеге жаратылмауы тиіс дегенді білдіреді. Ол қоқыс жинау орталығы ретінде анықталатын арнайы жергілікті билік органына немесе осы қызметпен айналысадын дилерге берілуі тиіс. Газ плитасының конфоркасы сияқты тұрмыстық құрылғыны жеке көдеге жарату қоршаған ортаға және деңсаулыққа көрінісін мүмкін жағдайларды болдырмайды және құрама материалдарды қалпына келтірде қуат пен ресурстарды айтартықтай үнемдеуге мүмкіндік береді.

Сәйкестік декларациясы



Біз осы арқылы біздің өнімдеріміз тиісті Еуропалық директиваларды, жарлықтарды және ережелерді, сонымен қатар көрсетілген стандарттарда берілген талаптарды қанағаттандыратындығын мәлімдейміз.



ООО "Горенье БТ"
РФ, 119180, Москва, Якиманская наб., д. 4, стр.1
Тел. +7 (495) 937-97-37

www.gorenje.ru

EAC

gorenje⁺



525234



359 (07-15)