
gorenje+

**Руководство по эксплуатации
Посібник користувача
Пайдаланушы нұсқаулығы**

GG64AX

GG64AB

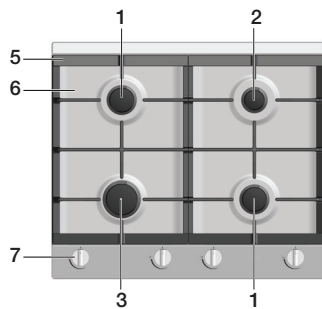
GG64WAX

GG75WAX

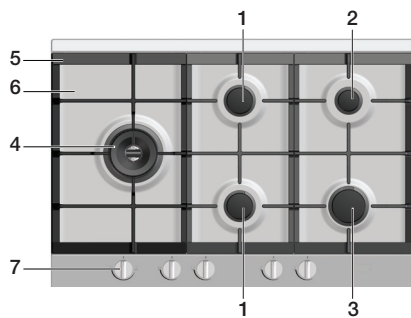
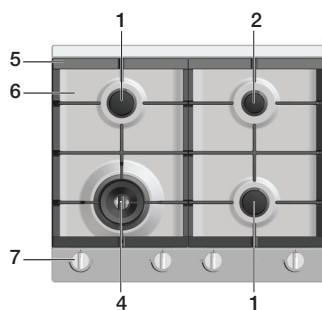
GG75WAB

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Описание

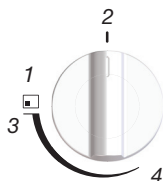


1. Обычная конфорка
2. Малая конфорка
3. Большая конфорка
4. Конфорка вок
5. Решетка
6. Варочная поверхность из нержавеющей или эмалированной стали
7. Ручка конфорки



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

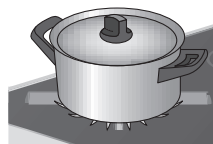
Каждая конфорка плавно регулируется в диапазоне от слабого до сильного огня.

- 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



Правильно

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.



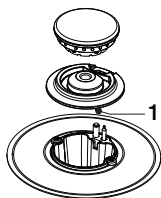
Кольцо для вок

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

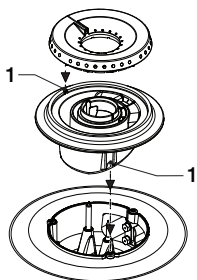
Установите решетки вертикально, чтобы они не скользили по варочной поверхности. При установке решеток на варочную поверхность следите за правильностью их положения.



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

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.


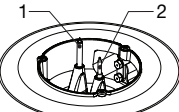


Дополнительные указания по техническому обслуживанию и очистке см. на веб-сайте www.gorenjeplus.com

НЕИСПРАВНОСТИ

Таблица возможных проблем

Неправильная работа газовой плиты не всегда означает ее неисправность. Сначала попробуйте 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.  	<p>Прибор не подсоединен к электричеству. Неисправен предохранитель или отключился автоматический выключатель на щитке питания.</p> <p>Свеча зажигания (1) загрязнена или намочена.</p> <p>Неправильно установлены детали конфорки.</p> <p>Детали конфорки загрязнены или намочены.</p> <p>Перекрыт главный вентиль газоснабжения.</p> <p>Перебои в централизованном газоснабжении.</p> <p>Газовый баллон пуст.</p> <p>Используется неверный тип газа.</p>	<p>Вставьте вилку в розетку. Вставьте новый предохранитель или включите автоматический выключатель на щитке питания.</p> <p>Очистите или высушите свечу зажигания.</p> <p>Соберите конфорку по направляющим.</p> <p>Очистите или высушите детали конфорки. Убедитесь, что отверстия для выхода газа открыты.</p> <p>Откройте главный газовый вентиль.</p> <p>Обратитесь к поставщику газа.</p> <p>Подключите новый газовый баллон или заправьте баллон газом.</p> <p>Убедитесь, что используемый газ пригоден для прибора. Если это не так, обратитесь в монтажную организацию.</p>
Пламя горит неровно.	<p>Неправильно установлены детали конфорки.</p> <p>Детали конфорки загрязнены или намочены.</p> <p>Используется неверный тип газа.</p>	<p>Соберите конфорку по направляющим.</p> <p>Очистите или высушите детали конфорки. Убедитесь, что отверстия для выхода газа открыты.</p> <p>Убедитесь, что используемый газ пригоден для прибора. Если это не так, обратитесь в монтажную организацию.</p>
После розжига конфорка гаснет.	<p>Ручка конфорки не была нажата достаточно глубоко и/или достаточно долго (не менее 3 секунд).</p> <p>Загрязнена термопара (2).</p>	<p>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.</p> <p>Очистите или высушите термопару.</p>

gorenje

B1

MODEL / МОДЕЛЬ / ҮЛГІ	GG64AX
TYPE / ТИП / ТҮРІ	HG6BBE1D
ARTICLE NO / АРТИКУЛ	519705/01
SERIAL NO / СЕРИЙНЫЙ НОМЕР СЕРИАЛЫҚ НӨМІРІ	52831234

220-240 V 50/60 Hz
Pmax / Pмакс 1 W

RU/UA П2Н3+
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 П2Н3В/Р
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 П2Н3/Р
G20 20 mbar 8.00 kW
G30/31 28-30 mbar 5.60 kW 403 gr/h

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

G20 20 mbar

ADJUSTED FOR
PRILAGOJEN ZA
PO OČISTENI O
PRILAGOĐEN ZA
НАСТРОЕНО ДЛЯ
КЕЛЕСІ ҮШІН ТЕҢШЕЛГЕН



0063 / 15



012-13

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 отдельной утилизации бытовых электроприборов.

Это означает, что по истечении срока службы изделие нельзя утилизировать как обычные отходы. Изделие следует доставить в местный центр отдельной утилизации отходов или передать лицу, которое оказывает соответствующие услуги. Отдельная 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.

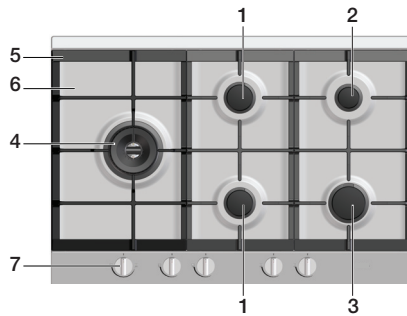
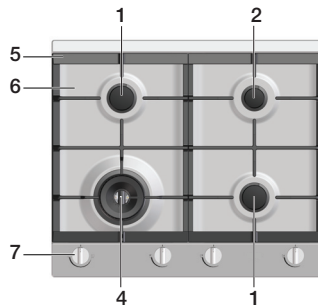
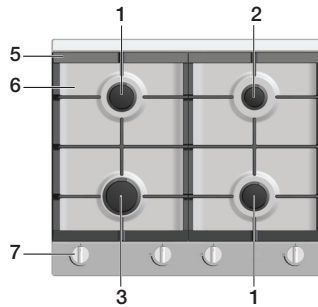
Декларация о соответствии



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

ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

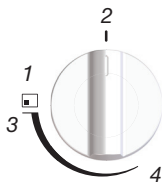
Опис



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

1. індикація зони
2. нульове положення
3. налаштування великого полум'я
4. налаштування малого полум'я

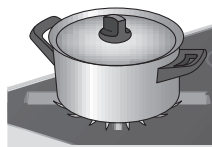
Полум'я кожної конфорки можна повністю регулювати в діапазоні від малого до великого.

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

Використання



неправильно



правильно

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 нагрітись.
- Не використовуйте каструлі з діаметром дна меншим за 12 см. Каструлі меншого розміру недостатньо стійкі.



кільце для
сковорідки вок

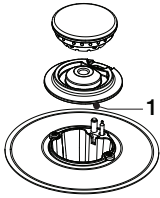
Кільце для сковорідки вок

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.

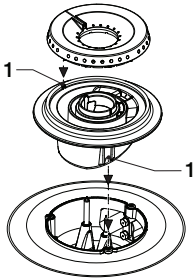
ДОГЛЯД



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 призвести до незадовільного функціонування конфорки.

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 очищення 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)

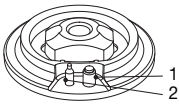
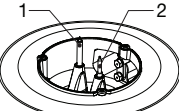
Стійкі забруднення краще за все видаляти за допомогою рідкого очищувального засобу або пластмасового скребка. Заборонено використовувати абразивні очищувальні порошки, металеві скребки, гострі предмети та агресивні очищувальні засоби.



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

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

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 позначено 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. Окрема 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.

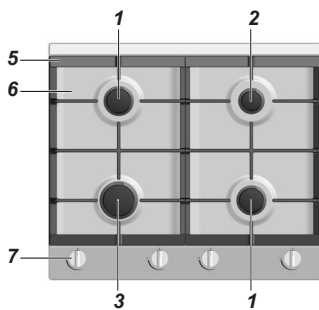
Декларація відповідності



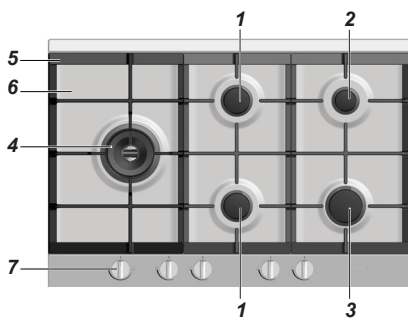
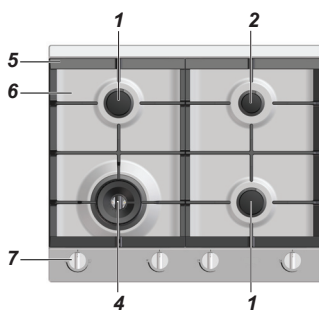
Цим ми заявляємо, що наша продукція задовольняє вимогам чинних Європейських директив, розпоряджень і правил, а також вимогам, наведеним у зазначених стандартах.

ПАЙДАЛАНУ НҮСҚАУЛАРЫ

Сипаттамасы

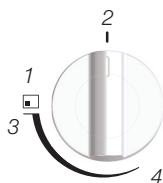


1. стандартты оттық
2. кішкентай оттық
3. үлкен оттық
4. қазан оттығы
5. кастрөл тірегіші
6. тот баспайтын болат немесе эмаль поддоны
7. дөңгелек басқару тұтқасы



ПАЙДАЛАНУ НҮСҚАУЛАРЫ

Тұтандыру және баптау



дөңгелек
басқару
тұтқасы

Жеке реттегіші бар стандартты оттық және қазан оттығы

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

Әр оттықты жоғары және төмен 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 төмен (4) параметрлер арасында толығымен басыңыз. Термоэлементтің қауіпсіздікті бақылау сигналы іске қосылды.

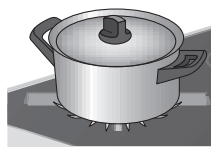
Пайдалану



қате

Кастрөлдер

- Әрқашан 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

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

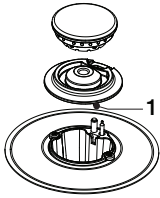


қазан сақинасы

Кастрөл тірегіші

Кастрөл тірегіштерді поддон үстімен сырғытпай, тігінен қойыңыз. Кастрөл тірегіштерді поддон үстіне тиісінше орналастырыңыз.

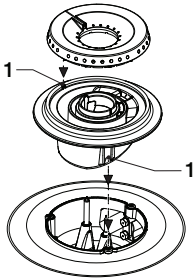
ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ



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 істеуіне не нашар жұмыс істеуіне алып келеді.

Техникалық қызмет көрсету

Пайдаланғаннан кейін жүйелі түрде техникалық қызмет көрсету тамақ қалдықтарында қаспақтың жиналуын және кетуі қиын дақтардың пайда болуын болдырмайды. Дақтарды кетіру үшін жұмсақ жуғыш құралды пайдаланыңыз. Алдымен дөңгелек 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 тоттандыруы мүмкін!

Жабыны бар тот баспайтын болат поддон

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

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

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



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

Ақаулықтар кестесі

Егер газ плитасының конфоркасы дұрыс жұмыс істемесе, бұл оның ақаулы екендігін білдіре бермейді. Мәселені төмендегі кестедегі пункттер бойынша өз бетіңізше шешіп көріңіз немесе толық ақпарат алу үшін, «www.gorenjeplus.com» веб-сайтын тексеріңіз.

БЕЛГІСІ	ЫҚТИМАЛ СЕБЕБІ	ШЕШІМІ
Құрылғы жанында тұрғанда газдың иісі бар.	Құрылғы қосылымынан газ жылыстап жатыр.	Негізгі газды қамтамасыз ететін клапанды өшіріңіз. Құрылғы орнатушысымен хабарласыңыз.
Оттық тұтанбайды.	Штепсельді розеткаға тығылмаған. Сақтандырғыш ақаулы/ сақтандырғыш қорабындағы сақтандырғыш өшірулі.	Штепсельді розеткаға тығыңыз. Сақтандырғышты ауыстырыңыз немесе сақтандырғыш қорабындағы сақтандырғышты қосыңыз.
	Тұтандырғыш білте (1) ластанған/дымқыл.	Тұтандырғыш білтені тазалаңыз/құрғатыңыз.
	Оттық бөлшектері дұрыс орнатылмаған.	Оттық бөлшектерін бірге қою үшін, орталыққа дәлдеу тістерін пайдаланыңыз.
	Оттық бөлшектері ластанған/ дымқыл.	Оттық бөлшектерін тазалаңыз/құрғатыңыз. Ағып шығатын тесіктердің ашық екеніне көз жеткізіңіз.
	Негізгі газбен қамтамасыз ететін клапан жабық.	Негізгі газ клапанын ашыңыз.
	Газ құбырында ақаулық бар.	Газ жеткізушісімен хабарласыңыз.
	Газды баллон немесе бак бос.	Жаңа газды баллонды жалғаңыз немесе бакты толтырыңыз.
	Дұрыс емес газ түрі қолданылды.	Қолданылатын газдың құрылғыға үйлесімді екендігін тексеріңіз. Егер ол дұрыс емес болса, орнатушыға хабарласыңыз.
Оттық бір қалыпты жанбайды.	Оттық бөлшектері дұрыс орнатылмаған.	Оттық бөлшектерін бірге қою үшін, орталыққа дәлдеу тістерін пайдаланыңыз.
	Оттық бөлшектері ластанған/ дымқыл.	Оттық бөлшектерін тазалаңыз/құрғатыңыз. Ағып шығатын тесіктердің ашық екеніне көз жеткізіңіз.
	Дұрыс емес газ түрі қолданылды.	Қолданылатын газдың құрылғыға үйлесімді екендігін тексеріңіз. Егер ол дұрыс емес болса, орнатушыға хабарласыңыз.
Оттық тұтандырғаннан кейін өшіп қалады.	Дөңгелек басқару тұтқасы ұзақ немесе жеткілікті түрде терең басылмайды (кем дегенде 3 секунд).	Дөңгелек басқару тұтқасын кем дегенде 3 секунд бойы жоғары және төмен параметрлер арасында толығымен басып тұрыңыз. Бұл алғашқы уақытта газбен қамтамасыз ету себебінен ұзақ уақытты алуы мүмкін.
	Термоэлемент (2) ластанған.	Термоэлементті тазалаңыз/құрғатыңыз.

gorenje

B1

MODEL / МОДЕЛЬ / ҮЛГІ	GGS64AX
TYPE / ТИП / ТҮРІ	HG6BBE1D
ARTICLE NO / АРТИКУЛ	519705/01
SERIAL NO / СЕРИЙНЫЙ НОМЕР СЕРИЯЛЫҚ НӨМІРІ	52831234

220-240 V 50/60 Hz
Pmax / Pмакс 1 W

RU/UA П2Н3+
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 П2Н3В/Р
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 П2Н3/Р
G20 20 mbar 8.00 kW
G30/31 28-30 mbar 5.60 kW 403 gr/h

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

G20 20 mbar

ADJUSTED FOR
PRILAGOJEN ZA
PO OČISTENI O
PRILAGODEN ZA
НАСТРОЕНО ДЛЯ
КЕЛЕСІ ҮШІН ТЕҢШЕЛГЕН



0063 / 15



012-13

Құрылғыны және қаптамасын кәдеге 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 жауапты тұрғыда және үкіметтік ережелерге сәйкес кәдеге жаратыңыз.



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

Бұл қызмет көрсету мерзімінің соңында өнім қалалық қоқыс ретінде кәдеге жаратылмауы тиіс дегенді білдіреді. Ол қоқыс жинау орталығы ретінде анықталатын арнайы жергілікті билік органына немесе осы қызметпен айналысатын дилерге берілуі тиіс. Газ плитасының конфоркасы сияқты тұрмыстық құрылғыны жеке кәдеге жарату қоршаған ортаға және денсаулыққа кері әсері тиюі мүмкін жағдайларды болдырмайды және құрама материалдарды қалпына келтірде қуат пен ресурстарды айтарлықтай 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)