

gorenje

UA

ДОКЛАДНІ ІНСТРУКЦІЇ

GT641KB






GTW641KB

Спочатку обов'язково прочитайте цей посібник!

Шановний покупцю!

Ми прагнемо, щоб ви отримували максимальну користь і задоволення від використання нашої продукції, виготовленої на сучасних потужностях із дотриманням високої якості виробництва. Тому сподіваємося, що перед використанням виробу ви уважно прочитаете цей посібник і збережете його для подальшого користування. Передаючи прилад іншому власнику, обов'язково віддайте разом із ним і цей посібник. Під час використання виробу дотримуйтесь інструкцій і зважайте на всі застереження й важливу інформацію, наведені в посібнику.

Символи, які використовуються в посібнику, і їхнє значення:

	Важная информация или полезные советы по использованию
	Предупреждение во избежание опасных ситуаций с точки зрения жизни и имущества
	Предупреждение о риске поражения электрическим током
	Предупреждение об угрозе возгорания
	Предупреждение о горячих поверхностях

Посібник допоможе вам швидко освоїтися з приладом і безпечно користуватися ним.

- Перед установленням і використанням приладу ознайомтеся з посібником користувача.
- Завжди дотримуйтесь інструкцій із техніки безпеки.
- Тримайте посібник користувача під рукою, оскільки в подальшому він може знадобитися вам для довідки.
- Ознайомтеся також з іншими документами, які надаються в комплекті з приладом. Майте на увазі, що цей посібник користувача може містити відомості щодо різних версій приладу. У такому разі в посібнику чітко позначені відмінності між цими версіями.

ЗМІСТ

1.	ВАЖЛИВІ ІНСТРУКЦІЇ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ	3
1.1.	Загальні правила безпеки	3
1.2.	Безпека дітей.....	5
1.3.	Техніка безпеки під час роботи з елементами енергосистеми	5
1.4.	Призначення	5
2.	УСТАНОВЛЕННЯ.....	6
2.1.	Підготовка до експлуатації.....	6
2.2.	Установлення й підключення.....	7
2.3.	Підключення до електромережі.....	10
2.4.	Підключення до системи газопостачання.....	10
2.5.	Перевірка ущільнення	12
2.6.	Остаточна перевірка	12
2.7.	Утилізація приладу.....	13
3.	ЗАГАЛЬНІ ВІДОМОСТІ ПРО ПРИЛАД	14
3.1.	Загальний вигляд.....	14
3.2.	Технічні характеристики вбудованих моделей	14
4.	Експлуатація приладу	15
4.1.	Перше використання	15
4.2.	Перше очищення	15
4.3.	Користування газовою варильною поверхнею	15
4.4.	Механізм відсікання газу.....	16
5.	Технічне обслуговування й очищення.....	16
5.1.	Загальні відомості	16
5.2.	Очищення панелі керування	17
5.3.	Очищення приладу	17
6.	Поради щодо усунення проблем.....	18

1. ВАЖЛИВІ ІНСТРУКЦІЇ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

У цьому розділі наведено інструкції щодо безпеки, дотримання яких допоможе уникнути травм і матеріальних збитків. У разі недотримання цих інструкцій гарантійні зобов'язання втрачають чинність.

1.1. Загальні правила безпеки

- Особи (зокрема діти) без належних знань і досвіду або особи з обмеженими фізичними, сенсорними чи розумовими можливостями можуть користуватися цим приладом лише під наглядом людини, яка дбає про їхню безпеку та навчає безпечному користуванню. За дітьми необхідно пильнувати та не дозволяти їм гратися з приладом.
- Підключіть прилад до мережі/розетки через запобіжник, характеристики якого відповідають зазначеним у таблиці «Технічні характеристики». Незалежно від того, чи використовується трансформатор, електромонтаж має виконувати кваліфікований електрик. Фірма-виробник не нестиме відповідальності за збитки внаслідок використання приладу без належного заземлення, яке відповідає місцевим стандартам і нормам.
- Не використовуйте прилад із пошкодженим кабелем живлення або штепселем. Натомість зверніться до авторизованого сервісного центру.
- Не використовуйте прилад із видимими ознаками пошкодження.
- Не намагайтеся власноруч ремонтувати чи модифікувати прилад. На сторінці 18 наведено перелік незначних неполадок, які можна усунути самостійно, і рекомендації щодо їх усунення.
- Ніколи не лийте й не розпилюйте воду на прилад — це може призвести до ураження електричним струмом!
- Не використовуйте прилад у стані, коли на вашу свідомість впливають ліки або алкоголь.
- Під час монтажу, ремонту, обслуговування й очищення прилад має бути від'єднаним від електромережі.
- Монтаж і ремонт мають виконувати спеціалісти авторизованого сервісного центру. Виробник не несе відповідальності за будь-які

збитки внаслідок виконання робіт неповноваженими особами та відкликає гарантію в разі такого втручання.

- Будьте обережні, використовуючи алкоголь під час приготування їжі: за високої температури він випаровується й може спалахнути від контакту з гарячими поверхнями, що призведе до займання.
- Не нагрівайте герметично закриті банки та бляшанки: вони можуть вибухнути через підвищення тиску внаслідок нагрівання.
- Не тримайте займисті речовини близько до приладу, оскільки під час роботи його краї нагріваються.
- Не перекривайте вентиляційні отвори.
- Прилад може сильно нагріватися під час використання, тому не торкайтеся гарячих поверхонь, нагрівальних елементів тощо.
- Обов'язково вимикайте прилад після кожного використання.
- Під час використання приладу його відкриті для доступу частини сильно нагріваються.
- Не торкайтеся приладу під час його використання.
- Не використовуйте для чищення скляної поверхні загострені інструменти: вони можуть пошкодити прилад.
- Розжарена олія може стати причиною пожежі, тому не залишайте прилад без нагляду під час використання.
- У разі загоряння не гасіть полум'я водою. негайно відключіть прилад від електромережі та накрийте джерело загоряння вологою ковдрою.
- Не використовуйте пароочисники.
- Якщо скляна поверхня розбилася, негайно вимкніть усі конфорки й електронагрівальні елементи та від'єднайте прилад від електромережі. Не торкайтеся поверхні приладу та не використовуйте його.
- Ніколи не використовуйте абразивні мийні засоби або металеві шкребки: ви можете пошкодити поверхню або розбити скло.
- Під час роботи з приладом не використовуйте нейлонові, займисті або термочутливі матеріали.
- Діаметр посуду має відповідати діаметру конфорок.
- Не відтирайте металеві поверхні та кнопки за допомогою шорстких предметів або засобів Scotch-Brite.
- Якщо полум'я конфорки випадково згасне, вона автоматично вимкнеться й не працюватиме принаймні 1 хвилину.

1.2. Безпека дітей

Під час роботи приладу його відкриті частини сильно нагріваються й залишаються гарячими деякий час після вимкнення. Не підпускайте дітей до приладу до його повного охолодження.

- **УВАГА!** Під час використання грилю відкриті для доступу частини приладу можуть нагріватися — не підпускайте до нього дітей.
- Дітям до 8 років забороняється користуватися приладом без нагляду дорослих.
- Дітям старше 8 років, особам із порушенням інтелектуального розвитку або обмеженими фізичними й сенсорними можливостями дозволяється користуватися приладом лише за умови, що їх належним чином повідомили про потенційні ризики та навчили користуватися приладом безпечно.
- Не дозволяйте дітям гратися з приладом. Не дозволяйте дітям чистити прилад або здійснювати його обслуговування без нагляду.
- Пакувальні матеріали можуть становити небезпеку для дітей. Зберігайте опакування в недоступному для дітей місці або утилізуйте його, дотримуючись рекомендацій щодо відповідних типів сміття.

1.3. Техніка безпеки під час роботи з елементами енергосистеми

- Усі роботи, пов'язані з енергосистемою й електрообладнанням, мають виконувати вповноважені кваліфіковані спеціалісти.
- Прилад не призначений для використання із системами дистанційного керування.
- У разі пошкодження приладу вимкніть його та відключіть живлення. Для цього вимкніть запобіжник свого будинку.
- Переконайтеся, що номінальне значення струму запобіжника відповідає значенню приладу.

1.4. Призначення

Цей прилад призначений для побутового використання. Його не можна використовувати в промислових цілях.

«УВАГА! Цей прилад можна використовувати лише для готування їжі. Його не можна використовувати з іншою метою, як-от для обігрівання приміщення.»

Виробник не несе відповідальності за будь-які збитки, заподіяні внаслідок неналежного використання або транспортування приладу. Термін експлуатації приладу становить 10 років. Протягом цього часу виробник забезпечуватиме наявність запасних частин, необхідних для належної роботи приладу.

2. УСТАНОВЛЕННЯ

2.1. Підготовка до експлуатації



Переконайтеся, що електричні та/або газові комунікації відповідають вимогам. В іншому разі зверніться до кваліфікованого спеціаліста, щоб привести їх у відповідність.



Відповідальність за підготовку місця встановлення приладу та відповідність електричних та/або газових комунікацій несе клієнт.



Підключення приладу до електричних і/або газових комунікацій має виконуватися згідно з вимогами відповідних місцевих нормативних документів.



Перевірте прилад перед установленням і переконайтеся, що його не пошкоджено. Не встановлюйте прилад за наявності будь-яких пошкоджень — це може становити небезпеку.



Усі роботи, пов'язані із системою газопостачання та газовим устаткуванням, мають виконувати вповноважені кваліфіковані спеціалісти.



До комплекту поставки приладу не входить система відведення продуктів згорання. Прилад необхідно встановити та підключити згідно із застосовними нормами, дотримуючись вимог щодо вентиляції.



Необхідний для горіння кисень надходить із наявного в приміщенні повітря, у яке натомість виділяються продукти згорання.



Для безпечного використання приладу необхідно забезпечити належну вентиляцію приміщення. Якщо немає можливості використовувати вікно або двері для вентиляції приміщення, необхідно встановити додаткову систему вентиляції.



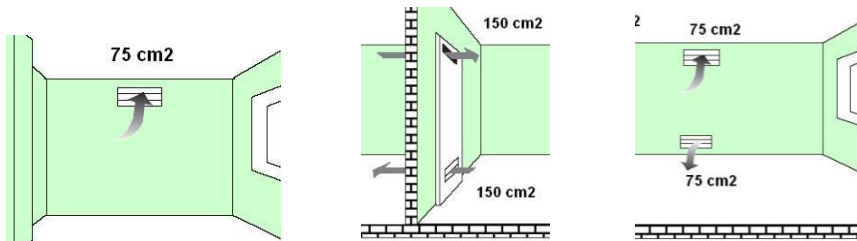
Площа кухні має перевищувати 8 м².
Об'єм кухні має перевищувати 20 м³.



Отвір димоходу має розташовуватися на висоті 1,80 м від підлоги та мати безпосередній вихід в атмосферу діаметром 150 мм.

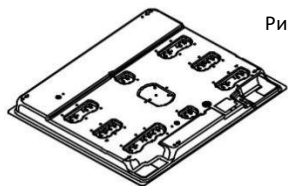


Вентиляційний отвір має розташовуватися біля підлоги, мати перетин принаймні 75 cm^2 і виходити за межі приміщення.

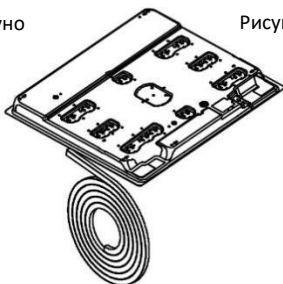


2.2. Установлення та підключення

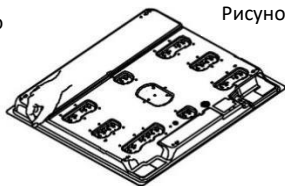
2.2.1. Підготовка вбудованих моделей до встановлення



Рисуно



Рисуно



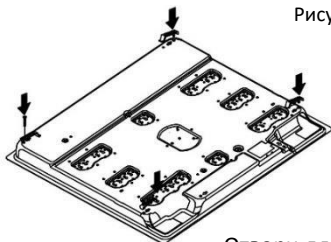
Рисуно

Переверніть прилад догори дном, покладіть його на пакувальний пінопласт і нанесіть силіконовий

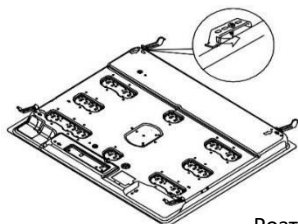
Ущільнювач наноситься на скляну або металеву поверхню моделей зі скла чи неіржавної сталі відповідно.

Нанесіть ущільнювач із комплекту поставки по краях приладу, як показано на рисунку.

Рисунок 4

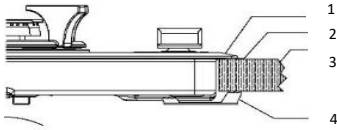


Отвори для кріплення

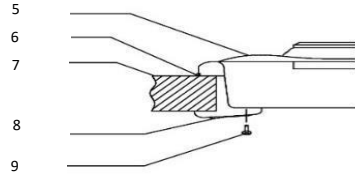


Розташуйте фіксатори, як показано на рисунку.

Рисуно



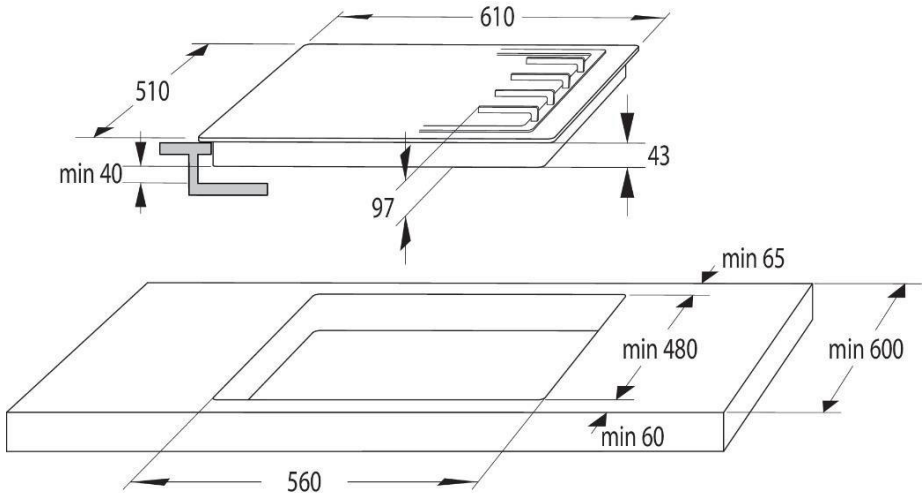
- 1. Скло
- 2. Силіконовий ущільнювач
- 3. Піддон
- 4. З'єднувальний елемент



- 5. Верхній піддон
- 6. Силіконовий ущільнювач
- 7. Робоча поверхня
- 8. З'єднувальна скоба
- 9. Гвинт

Разом із цими моделями постачається ущільнювач, який запобігає протіканню рідини під варильну поверхню. Щоб нанести ущільнювач, приклейте його, як показано на рисунках вище. Переверніть прилад догори дном, зніміть захисну плівку з ущільнювальної стрічки та приклейте її по всьому периметру приладу так, щоб кінці стрічки з'єдналися. Закріпіть фіксатори гвинтами, як показано на рисунку 5, і розташуйте прилад в отворі робочої поверхні.

Габарити приладу



GT641KB
GTW641KB

Рисунок 7

На рисунку 7 показано, який отвір потрібно зробити в робочій поверхні, щоб установити цей прилад. Розташуйте підготовлений прилад в отворі, вирізаному згідно із зазначеними габаритами. Якщо прилад устатковується над вбудованою духовою шафою, необхідно забезпечити циркуляцію повітря між нею та приладом (відстань наведено на рисунках 8 і 9).

Рисунок 8

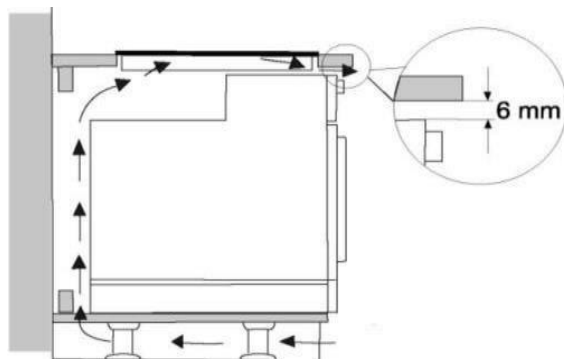


Рисунок 9



Зніміть захисну плівку з металевої поверхні та можете починати користуватися приладом.

2.3. Підключення до електромережі



Цей пристрій підключається лише до заземленого джерела живлення!

Компанія-виробник не несе відповідальності за будь-які збитки, спричинені використанням приладу без заземлення.



Підключення приладу некваліфікованими особами може призвести до враження електричним струмом, короткого замикання та займання. Підключати прилад до електромережі можуть тільки повноважені та кваліфіковані спеціалісти, і гарантія на виріб набуває чинності лише після належного підключення.

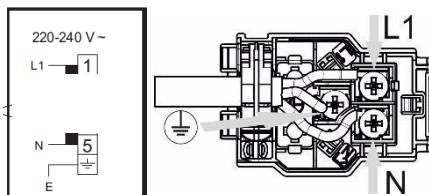


Пошкодження кабелю живлення може призвести до враження електричним струмом, короткого замикання та займання. Кабель живлення не має перегинатися, затискатися чи здавлюватися, а також торкатися гарячих частин приладу. Якщо кабель живлення пошкоджено, його має замінити кваліфікований електрик.

- Параметри мережі електропостачання мають відповідати зазначеним на паспортній табличці приладу. Цю табличку можна знайти на задній або нижній поверхні приладу.
- Кабель приладу має відповідати технічним характеристикам і параметрам енергоспоживання.



Ризик ураження електричним струмом! Перед виконанням електромонтажних робіт обов'язково вимкніть живлення приладу.



2.4. Підключення до системи газопостачання



Усі роботи, пов'язані із системою газопостачання та газовим устаткуванням, мають виконувати кваліфіковані спеціалісти. Перед установленням переконайтеся, що умови місцевої системи

розподілу (тиск газу та його тип) відповідають параметрам приладу.

2.4.1. Підключення до системи скрапленого нафтового газу

Переконайтеся, що ви використовуєте безпечні газовий шланг і редуктор. З'єднайте патрубок системи газопостачання та шланг на задній панелі приладу й зафіксуйте їх за допомогою хому та викрутки (рисунок 10). Щільно закрутіть.

Довжина шлангу приладу не має перевищувати 1500 мм. Для підключення до системи скрапленого газу потрібен сертифікований редуктор на 30 мбар.

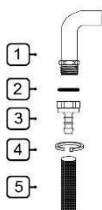


90 °С.

Газовий шланг не має проходити повз гарячу ділянку позаду

приладу. Температура газового шлангу не має перевищувати

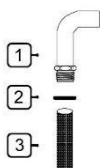
Перед використанням перевірте систему на щільність.



- 1- Ніпель G1/2
- 2- Силіконовий ущільнювач
- 3- Штуцер G1/2 (газопускний патрубок)
- 4- Металевий хомут
- 5- Газовий шланг (внутрішній діаметр — 8 мм)

Рисунок 10

2.4.2. Підключення до системи природного газу



- 1- Ніпель G1/2
- 2- Силіконовий ущільнювач
- 3- Шланг для природного газу G1/2 (за стандартом EN 14800)

Рисунок 11

Якщо ваш прилад призначений для природного газу, зверніться до монтажної фірми, пов'язаної з відповідною газорозподільною компанією. Устаткування для підключення до системи природного газу має діаметр ½ дюйма. Якщо ви хочете переобладнати свій пристрій для переходу зі скрапленого газу на природний або навпаки, зверніться до найближчого сервісного центру, щоб його спеціалісти внесли необхідні зміни.

2.5. Перевірка щільності

Відкрийте редуктор або газовий вентиль і нанесіть мильну піну на місця з'єднання, щоб перевірити їх на наявність витоків газу.

Ніколи не перевіряйте щільність за допомогою полум'я!

2.6. Остаточна перевірка

1. Вставте шнур живлення в розетку й переведіть перемикач приладу в робоче положення.
2. Проконтролюйте роботу приладу.

2.6.1. Переобладнання для переходу зі скрапленого газу на природний або навпаки

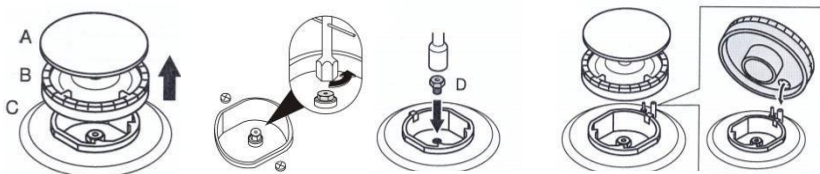


Рисунок 12 Рисунок 12.1 Рисунок 12.2 Рисунок 12.3



Рисунок 1
2.4

Зніміть кришку конфорки та саму конфорку, як зображено на рисунку 12.

Викрутіть форсунку за допомогою торцевої викрутки на 7 мм, як зображено на рисунку 12.1.

Замініть форсунку (D), як зображено на рисунку 12.2 (Див. таблицю 1).

Поверніть конфорку на місце, як зображено на рисунку 12.3.

Увімкніть конфорки після переобладнання, зніміть регулятори з панелі керування та відрегулюйте висоту полум'я, закрутивши або відпустивши гвинт на газовому клапані (рисунок 12.4) або в штоці клапана.

2.7. Утилізація приладу

2.7.1. Утилізація опаккування

Пакувальні матеріали становлять небезпеку для дітей — зберігайте їх у недоступному для дітей місці.

Пакування приладу виготовлено з перероблених матеріалів, тому викидати його потрібно відповідно до типу сміття. Не викидайте його зі звичайними побутовими відходами.

2.7.2. Подальше транспортування

• Зберігайте та перевозьте прилад в оригінальній коробці.

Дотримуйтесь інструкцій, наведених на упаковці. Якщо оригінальна коробка відсутня, загорніть прилад у бульбашкову плівку або щільний картон і заклейте скотчем.

- Закріпіть конфорки та решітки для посуду клейкою стрічкою.
- Не ставте й не кладіть нічого на прилад. Переносіть його у вертикальному положенні.
- Огляньте прилад, щоб перевірити, чи не з'явилися на ньому пошкодження під час транспортування.

2.7.3. Утилізація відпрацьованого приладу

Утилізуйте відпрацьовані прилади в безпечний для довкілля спосіб. Цей прилад марковано відповідно до норм утилізації електричного й електронного обладнання (WEEE). Це означає, що на нього поширюється дія європейської директиви 2002/96/ЕС, за якою подібне обладнання має перероблятися або розбиратися на частини для зменшення впливу на довкілля. Додаткову інформацію можна отримати в місцевих і регіональних органів влади.

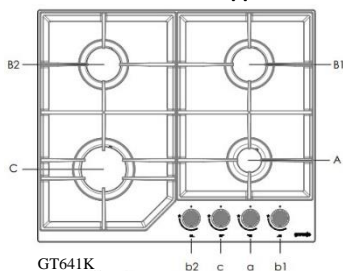
Електронні вироби, які не проходять контрольований процес збору відходів, становлять потенційний ризик як для довкілля, так і для здоров'я людей через вміст шкідливих речовин.

Ви можете дізнатися про доступні способи утилізації свого приладу, звернувшись до авторизованого дилера або муніципального центру збору відходів.

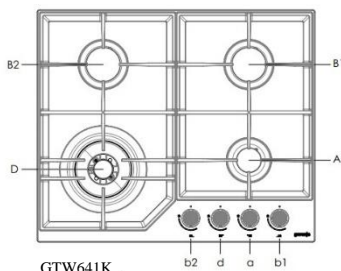
Перш ніж викинути прилад у сміття, відріжте його штепсель і відламайте фіксатор кришки (за наявності), щоб не наражати дітей на небезпеку.

3. ЗАГАЛЬНІ ВІДОМОСТІ ПРО ПРИЛАД:

3.1. Загальний вигляд



GT641K



GTW641K

Aa — конфорка
зменшеного розміру
Bb — стандартна
конфорка

Cc — велика конфорка
Dd — конфорка Wok

3.2. Технічні характеристики вбудованих моделей

Обсяг споживання

	Скrapлений газ, 30 мбар			Природний газ, 20 мбар		
	Форсунка (мм)	Потужність (кВт)	Споживання (г./год)	Форсунка (мм)	Потужність (кВт)	Споживання (м ³ /год)
Конфорка	∅0,50	1,00	73	∅0,70	1,00	0,095
Стандартна	∅0,72	2,00	145	∅1,03	2,00	0,190
Велика конфорка	∅0,85	2,90	211	∅1,24	2,90	0,276
Конфорка Wok	∅1,00	3,80	276	∅1,50	3,80	0,362

Інформація відповідно до постанови 66/2014 (тільки для ЄС):
характеристики згідно зі стандартом EN60350-2 (G30-30 мбар)

Модель	GT641KB		GTW641KB	
	Газова варильна поверхня		Газова варильна поверхня	
Тип варильної поверхні	Газова варильна поверхня		Газова варильна поверхня	
Кількість газових конфорок	4		4	
Технологія нагрівання	Газова конфорка		Газова конфорка	
Тип газу	G20	G30	G20	G30
Енергоефективність конфорки у %, стандартна конфорка	56,79	58,51	56,79	58,51
Енергоефективність конфорки у %, велика конфорка	54,45	54,07	–	–
Енергоефективність конфорки у %, конфорка Wok	–	–	52,99	52,91
Енергоефективність газової варильної поверхні у %	56	57	55,5	56,6



Виробник може без попередження змінювати технічні характеристики для підвищення якості продукції.



Наведені в посібнику цифри орієнтовні та можуть дещо відрізнитися від характеристик вашого приладу.



Значення, наведені в маркуванні приладів та іншій друкованій документації, визначено в лабораторних умовах відповідно до застосовних стандартів. Ці значення можуть змінюватися

залежно від експлуатації приладу та зовнішніх умов.

4. Експлуатація приладу

4.1. Перше використання

Зніміть захисну плівку з металевої поверхні — і можете починати користуватися приладом.

4.2. Перше очищення

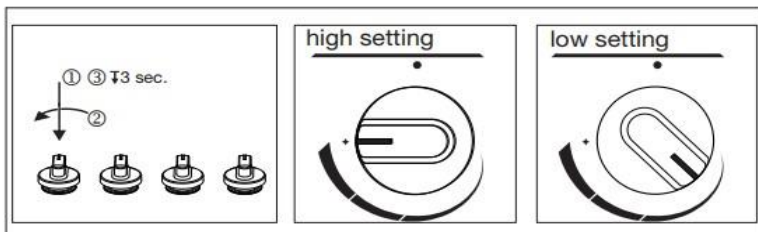
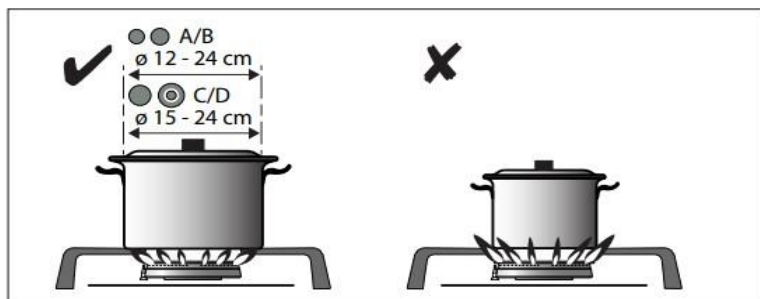


Деякі мийні засоби можуть пошкодити поверхню приладу.

1. Зніміть усі пакувальні матеріали.
2. Протріть поверхню приладу вологою тканиною або губкою та витріть її насухо.

4.3. Користування газовою варильною поверхнею

1. Натисніть і поверніть регулятор проти годинникової стрілки, щоб запалити сильне полум'я.
2. Активуйте електропідпал відповідно до характеристик моделі.
3. Відрегулюйте силу полум'я.
4. Закінчивши готувати, вимкніть конфорку: переведіть регулятор у верхнє положення, повернувши його за годинниковою стрілкою.



Control:

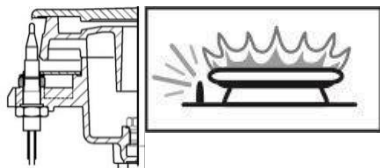
(1) Push

(2) Turn left + hold

(3) Hold down 3 sec.

Інтенсивність полум'я має відповідати розміру посуду. Її потрібно відрегулювати таким чином, щоб полум'я не виходило за межі дна посуду. Розташуйте посуд по центру решітки.

4.4. Механізм відсікання газу



Коли рідина заливає конфорку та гасить полум'я, термоелемент активує механізм захисту, який миттєво відсікає подачу газу.

1. Натисніть і поверніть регулятор проти годинникової стрілки, щоб запалити сильне полум'я. 2. Активуйте електропідпал відповідно до характеристик моделі.
3. Після цього натисніть кнопку та утримуйте її протягом 3–5 секунд, щоб активувати механізм захисту.
4. Якщо ви відпустили кнопку, коли механізм ще не активовано, повторіть процедуру, утримуючи кнопку натиснутою протягом 15 секунд.
5. Відрегулюйте силу полум'я.
6. Закінчивши готувати, вимкніть конфорку: переведіть регулятор у

5. Технічне обслуговування й очищення

5.1. Загальні відомості

Регулярне чищення допомагає збільшити термін експлуатації приладу й зменшити кількість неполадок.



Ризик ураження електричним струмом!

Щоб уникнути враження струмом під час очищення приладу, відключіть його від електромережі, перш ніж починати процедуру.



Гарячі поверхні можуть спричинити опіки.

Дочекайтеся, поки прилад повністю охолоне, і тільки потім беріться до чищення.

- Прилад необхідно ретельно чистити після кожного використання. Так легше видалити залишки їжі та не дати їм пригоріти під час наступного користування приладом.

- Для чищення приладу не потрібні спеціальні мийні засоби. Вистачить звичайного засобу для миття посуду, теплої води та м'якої тканини або губки: просто протріть прилад спочатку вологою тканиною, а потім сухою.
- Переконайтеся, що після очищення на поверхні не залишилося рідини. Відразу ж витирайте плями, якщо капнули чимось під час готування їжі.
- Не використовуйте для чищення металевих поверхонь і ручок мийні засоби, які містять кислоту або хлор. Змочіть м'яку тканину в мильному розчині або рідкому (не абразивному) мийному засобі та витирайте прилад в одному напрямку.



Деякі мийні засоби можуть пошкодити поверхню приладу. Не використовуйте гострі предмети, абразивні мийні засоби, порошки та креми.



Не використовуйте засоби для чищення парою.

5.2. Очищення панелі керування

Скористайтеся вологою тканиною для очищення регуляторів і панелі керування. Потім витріть їх насухо.



Панель керування легко пошкодити. Ніколи не знімайте регулятори, щоб очистити панель керування.

5.3. Очищення приладу

Щоб очистити прилад, не потрібні спеціальні мийні засоби. Рекомендуємо протерти його вологою тканиною, поки прилад ще теплий.



6. Поради щодо усунення проблем

Прилад не працює.

- ✓ Прилад не підключено до електромережі або не заземлено. Підключіть прилад до мережі.
- ✓ Перегорів або зламався запобіжник. Перевірте запобіжник на розподільному щиті. За потреби замініть його.

Конфорка запалюється, але не горить.

- ✓ Не поступає газ.
- ✓ Перекрито вентиль газового балона або вентиль на трубі природного газу.
- ✓ Якщо будинок підключено до системи газопостачання, міг спрацювати детектор витоку газу, який запустив механізм відсікання газу.
- ✓ Забилася форсунка.

Полум'я слабке.

- ✓ У балоні закінчився газ.
- ✓ Забилася форсунка.

Коли прилад нагрівається й охолоджується, лунають звуки металу.

- ✓ Під час нагрівання металеві частини розширюються та видають звуки. Вони не свідчать про проблему.

Якщо ви виконали наведені в цьому розділі рекомендації, але це не усунуло проблему, зверніться по допомогу до центру обслуговування. Не намагайтеся самотужки ремонтувати прилад, що не працює.

Gorenje gospodinjski aparati, d.o.o.
Partizanska cesta 12
3320 Velenje
Slovenia



738872



738867

UA(2021)

738872-738867/VER 0/2021