

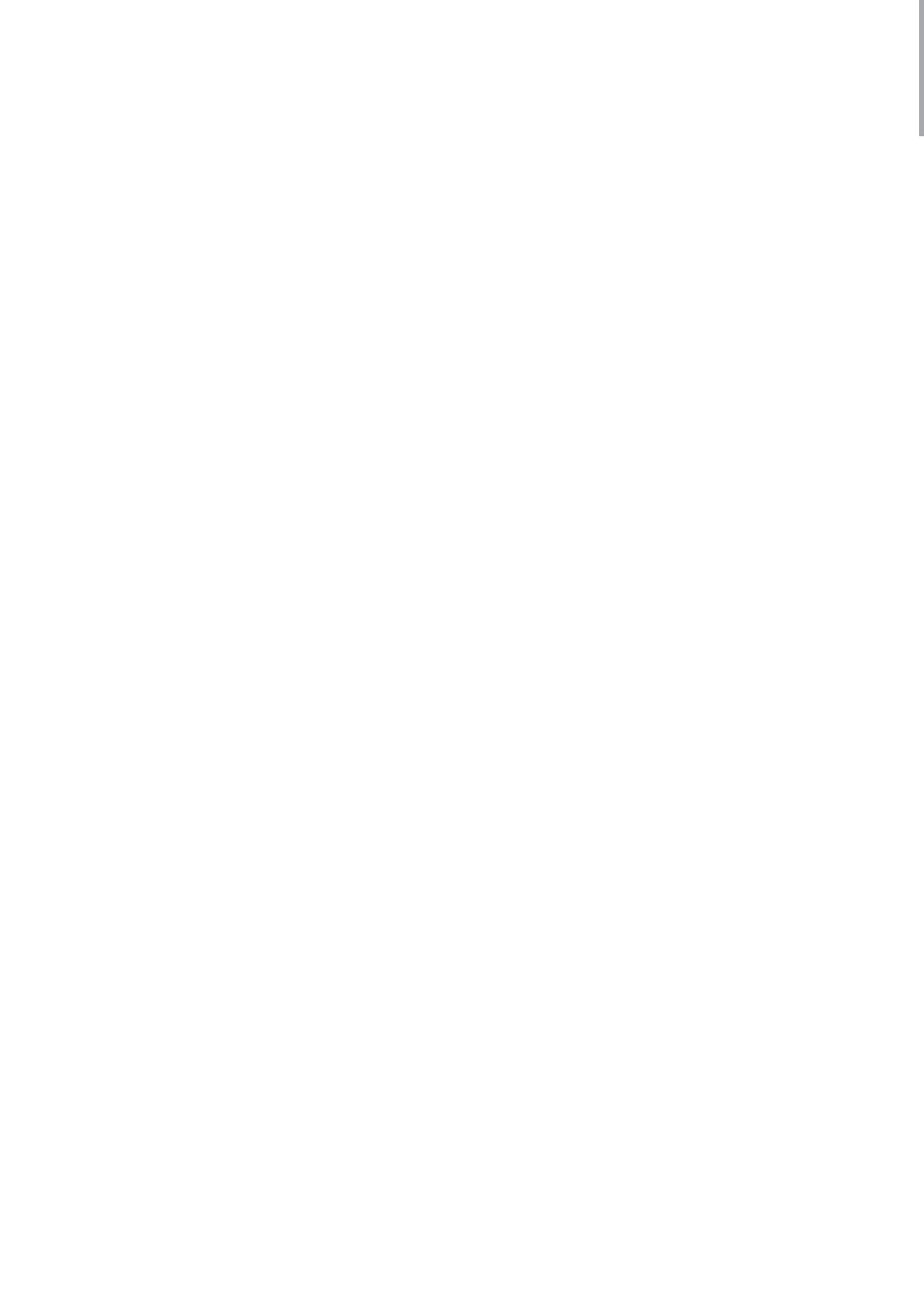
**gorenje** OIE

# Інструкції з експлуатації

UK

---





# ГАЗОВА ВБУДОВАНА ПЛИТА

## Шановний покупець



Газова вбудована плита призначена для використання лише в домашньому господарстві.

Наша продукція упакована у матеріали, які не загрожують довкіллю і можуть бути перероблені або утилізовані без шкоди для навколишнього середовища.

## Інструкції з експлуатації

Дані інструкції призначені для користувача. Вони допоможуть вам швидко познайомитися з вашою плитою. Ці інструкції розраховані на різноманітні типи приладів, а отже можуть містити опис функцій, яких немає у вашому приладі.

Дані інструкції дійсні тільки для країн, символи яких зазначені на приладі. Якщо на приладі немає символу країни, технічні інструкції треба переглянути для того, щоб вони відповідали повністю вимогам і нормам для користування у вашій країні.

## Інструкції з підключення

Установка та підключення мають бути виконані у повній відповідності до даних інструкцій, а також у відповідності до діючих норм і стандартів. Підключення повинен виконати тільки кваліфікований фахівець.

## Фірмова табличка

Табличка з основними даними прикріплена до нижнього краю плити.

<b>ВАЖЛИВО! - ПЕРЕД ВИКОРИСТАННЯМ ПРИЛАДУ ПРОЧИТАЙТЕ ЦІ ІНСТРУКЦІІ .....</b>	<b>5</b>
Техніка безпеки .....	5
Попередження.....	5
<b>ОПИС ПРИЛАДУ .....</b>	<b>7</b>
Ручка управління.....	7
<b>КОНФОРКИ .....</b>	<b>8</b>
Важливі застереження.....	8
Посуд .....	8
<b>УПРАВЛІННЯ ГАЗОВИМИ КОНФОРКАМИ .....</b>	<b>10</b>
Підпалювання та управління конфорками .....	10
<b>ЧИЩЕННЯ ТА ДОГЛЯД .....</b>	<b>11</b>
Газові конфорки.....	11
<b>ПОПЕРЕДЖЕННЯ ТА ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО ПОМИЛКИ.....</b>	<b>12</b>
Важливо .....	12
<b>УСТАНОВКА.....</b>	<b>13</b>
Важливі застереження.....	13
Розміри кухонної поверхні .....	13
Процедура установки .....	14
<b>ПІДКЛЮЧЕННЯ ПРИЛАДУ ДО ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ .....</b>	<b>15</b>
Важливі застереження.....	15
Схема підключення.....	16
<b>ПІДКЛЮЧЕННЯ ВАРИЛЬНОЇ ПОВЕРХНІ ДО ГАЗОПРОВОДУ .....</b>	<b>17</b>
Важливі застереження.....	17
Підключення .....	17
Підключення до іншого типу газу .....	18
Елементи для регулювання.....	19
<b>ТАБЛИЦЯ ФОРСУНОК .....</b>	<b>20</b>
<b>ТЕХНІЧНІ ДАНІ .....</b>	<b>21</b>
Фірмова табличка .....	21

# ВАЖЛИВО! - ПЕРЕД ВИКОРИСТАННЯМ ПРИЛАДУ ПРОЧИТАЙТЕ ЦІ ІНСТРУКЦІЇ.

## Техніка безпеки

- Цей прилад можна використовувати дітям віком від 8 років, а також особам з обмеженими фізичними, тактильними або розумовими можливостями чи з нестачею досвіду та знань, якщо вони перебувають під наглядом або отримали вказівки стосовно безпечного використання приладу та усвідомлюють пов'язану з цим небезпеку. Не дозволяйте дітям гратись із приладом. Чищення приладу й догляд за ним не слід доручати дітям без нагляду.
- **ПОПЕРЕДЖЕННЯ.** Прилад і доступні елементи можуть нагріватися під час використання. Уникайте торкання нагрівальних елементів. Діти віком до 8 років можуть знаходитися біля приладу лише за умови постійного нагляду.
- **ПОПЕРЕДЖЕННЯ.** Ризик виникнення пожежі: не зберігайте предмети на варильних поверхнях.
- **ПОПЕРЕДЖЕННЯ.** Готування без нагляду на варильній поверхні із застосуванням жиру чи олії може бути небезпечним і призвести до пожежі. У жодному разі не гасіть вогонь водою. Вимкніть прилад і накрийте полум'я кришкою або вологою тканиною.
- Не використовуйте пароочисник або очисник високого тиску для очищення варильної поверхні, оскільки це може призвести до ураження електричним струмом.
- Цей прилад не призначений для керування за допомогою зовнішніх таймерів або спеціальних систем керування.

## Попередження

- Підключати прилад може лише фахівець, уповноважений компанією газопостачання, або авторизований сервісний центр. Потрібно дотримуватися чинного законодавства й технічних умов місцевої компанії газопостачання щодо підключення до газової мережі. Важливі примітки щодо підключення наведено в розділі «Інструкції з підключення».
- Несанкціоноване обслуговування та спроби ремонту можуть призвести до ризику вибуху, ураження електричним струмом або короткого замикання, а також травмування та пошкодження приладу. Такі роботи слід доручати лише вповноваженому фахівцеві.
- Перед встановленням і підключенням приладу перевірте, чи сумісні із системою приладу місцеві умови підключення та характеристики (тип і тиск газу).
- Відомості про систему приладу наведено на паспортній табличці.

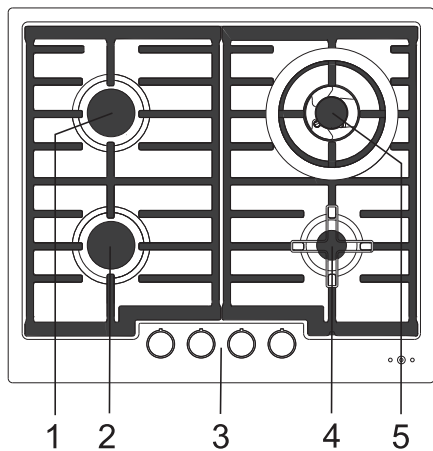
- Прилад не підключається до витяжної труби або вентиляційного отвору. Прилад слід установлювати та підключати відповідно до чинних правил підключення. Під час використання кухонного приладу у приміщенні, де його встановлено, виділяється тепло, волога та побічні продукти згоряння. Забезпечте належну вентиляцію кухні, особливо під час використання приладу. Відкрийте всі отвори природної вентиляції або встановіть пристрій штучної вентиляції (механічну кухонну витяжку).
- Відстань по вертикалі між приладом і кухонною витяжкою має становити щонайменше 650 мм або не менше відстані, зазначеної в інструкції зі встановлення кухонної витяжки.
- Прилад призначено виключно для приготування їжі. Не використовуйте його для будь-яких інших цілей, наприклад обігрівання приміщення. Не ставте пустий посуд на зони готування.
- Якщо поруч із приладом до розетки змінного струму підключено інший прилад, подбайте, щоб шнур живлення не контактував із гарячими зонами готування.
- Не зберігайте під приладом термочутливі предмети, наприклад засоби для чищення та миття, розбризкувачі тощо.
- Простежте, щоб деталі конфорки були встановлені правильно.
- Якщо у приміщенні чути запах газу, негайно закрийте головний впускний клапан на газовому балоні або трубі, загасіть вогонь (сигарети також), провітріть приміщення, не вмикайте жодні електричні пристрої та викличте фахівця із природного газу.
- Якщо ви не плануєте користуватися конфорками впродовж тривалого періоду (наприклад, під час відпустки), також закрийте головний впускний клапан.
- У разі тривалого користування чавунним посудом ділянка посуду та край зони готування можуть знебарвитися. Дія гарантії не поширюється на сервісне обслуговування в таких випадках.



Цей символ на виробі або на його упаковці позначає, що з ним не можна поводитися, як із побутовим сміттям. Замість цього його необхідно повернути до відповідного пункту збору

■ для переробки електричного та електронного обладнання. Забезпечуючи належну переробку цього виробу, Ви допомагаєте попередити потенційні негативні наслідки для навколишнього середовища та здоров'я людини, які могли би виникнути за умов неналежного позбавлення від цього виробу. Щоб отримати детальнішу інформацію стосовно переробки цього виробу, зверніться до свого місцевого офісу, Вашої служби утилізації або до магазину, де Ви придбали цей виріб.

# ОПИС ПРИЛАДУ



1. Конфорка задня ліва
2. Конфорка передня ліва
3. Ручки управління
4. Конфорка передня права
5. Конфорка задня права

## Ручка управління

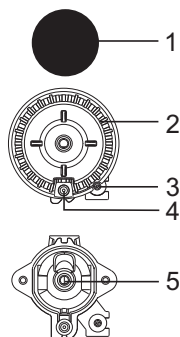
### Газова

	●	газовий вентиль закритий
	🔥	максимальна потужність
	🔥	мінімальна потужність

## Важливі застереження

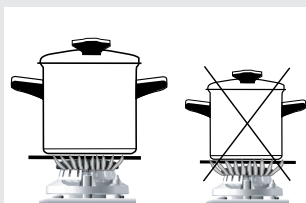
### Газові конфорки

- Якщо вам подобається їжа з хрумкою скоринкою, спочатку встановіть вогонь на максимальну потужність, а потім зменшить його до мінімуму.
- Конфорки мають термоелектричний захист. Якщо випадково згасне вогонь конфорки (напр., перекипіла страва, протяг, тощо), подача газу автоматично припиняється, таким чином зупиняється проникнення газу у приміщення.
- Коли ж конфорки не мають термоелектричного захисту, то газ потрапить у приміщення, якщо вогонь випадково згасне!
- Кришка конфорки повинна бути правильно встановлена на корону. Стежте, щоб отвори на короні конфорки завжди були чистими.



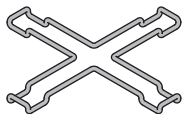
- 1 Кришка конфорки
- 2 Корона конфорки з опорою для кришки конфорки
- 3 Термоелемент (лише у деяких моделях)
- 4 Електропідпал
- 5 Форсунка

## Посуд



- Правильний вибір посуду забезпечить оптимальний час приготування та витрачання газу. Велику роль має діаметр посуду.
- Вогонь, що огортає посуд з маленьким діаметром, може пошкодити посуд; при цьому значно збільшується витрата газу.
- Для згорання газу необхідне повітря. Якщо посуд надто великий, до конфорки не потрапляє достатньо повітря; в результаті зменшується ефект згорання.



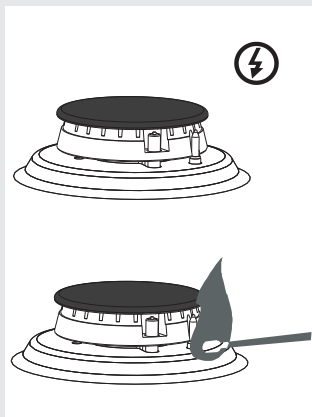
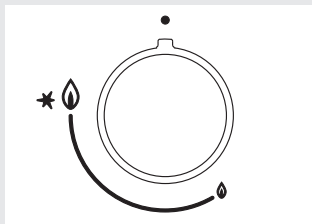


**Решітка** (лише в деяких моделях)

Решітка застосовується при користуванні посудом з маленьким діаметром. Помістіть решітку на корону маленької конфорки.


Тип конфорки	Діаметр посуду
<b>Збільшена (3.0 кВт)</b>	220-260 mm
<b>Стандартна (1.9 кВт)</b>	160-200 mm
<b>Маленька (1.0 кВт)</b>	120-140 mm
<b>Подвійна (3.5 кВт)</b>	220-260 mm

## Підпалювання та управління конфорками




### Моделі з двома газовими конфорками:


- Управління конфорками здійснюється за допомогою ручок, розташованих на варильній поверхні. Рівні потужності зазначені на ручках відповідними символами великого та малого полум'я (дивіться розділ «Опис приладу»).
- Поверніть ручку мимо символу великого полум'я (☹) у напрямку символу маленького полум'я (☺) і назад. Інтервал управління розташований між цими двома символами.
- Газові конфорки можна запалити за допомогою електропідпалу, який вмонтовано у кожен конфорку (лише в деяких моделях).

 **Перед тим, як повернути ручку, на неї треба натиснути**

### Запалювання однією рукою

- Для запалювання відповідної конфорки натисніть відповідну ручку конфорки та поверніть її до максимального положення. Електрична іскра спалахує та передає вогонь на газ, що виходить.
- Якщо немає електроенергії або свічка запалювання намокла, ви можете запалити конфорку за допомогою сірників або запальнички для газу. Після запалювання газу, потримайте ручку у натиснутому положенні протягом десяти секунд. Поки полум'я не встановиться.
- Потім рівень полум'я можна встановити між максимальним та мінімальним рівнем. Будь-які установки між (☹) та (●) не рекомендовані, оскільки у цьому інтервалі полум'я нестабільне і може згаснути.

 **Якщо ви не можете запалити конфорку після того, як тримали ручку у натиснутому положенні протягом 15 секунд, закрийте конфорку та почекайте не менше, ніж одну хвилину. Потім спробуйте запалити її знову.**

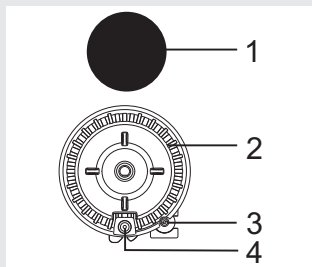
 **Якщо полум'я згасло (з будь-яких причин), закрийте конфорку та почекайте не менше, ніж одну хвилину перед тим, як запалити її знову.**

- Щоб вимкнути конфорку та та перекрити постачання газу, поверніть ручку управління праворуч у положення OFF (●).

Протирайте прилад м'якою ганчіркою, змоченою теплою водою, додавши туди рідкий засіб для чищення.

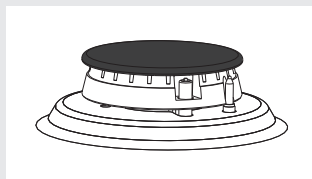
Ніколи не використовуйте абразивні або гострі предмети. Засохлі забруднення розм'якшіть вологою ганчіркою із застосуванням миючого засобу.

Частини з нержавіючої сталі треба чистити спеціально призначеними для цього засобами для чищення. За допомогою сухої ганчірки, що добре вбирає вологу, нанесіть тонкий шар миючого засобу на суху на холодну поверхню, обережно протріть. Для видалення важких плям також використовуйте ганчірку та миючий засіб; потім за допомогою сухої ганчірки відполіруйте поверхню, щоб надати їй блиск. Не користуйтеся засобами, призначеними для чищення поверхонь з нержавіючої сталі, для чищення алюмінієвих частин.



- 1 Кришка конфорки
- 2 Корона конфорки з опорою для кришки конфорки
- 3 Термoeлемент (лише у деяких моделях)
- 4 Електропідпал

## Газові конфорки



- Решітку, поверхню та деталі конфорки протирайте теплою водою та неагресивним миючим засобом.
- Термoeлемент та свічку електропідпалювання треба чистити м'якою щіткою. Ці частини мають бути завжди чистими, оскільки тільки так вони працюватимуть належним чином.
- Корони та кришки конфорок необхідно чистити після використання.
- Після чищення завжди протирайте усі частини насухо і правильно установіть їх на місце. Через неналежне установлення частин конфорок вам буде важко їх запалити.

**Застереження:** Кришки конфорок вкриті чорною емаллю. Через високу температуру вони можуть втратити колір, але це жодним чином не впливає на функціонування конфорок.

# ПОПЕРЕДЖЕННЯ ТА ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО ПОМИЛКИ

**Під час гарантійного періоду будь-який ремонт може бути виконаний тільки кваліфікованим фахівцем сервісного центру.**

Перед початком ремонту прилад треба відключити від електромережі, знявши запобіжник або витягнувши шнур живлення з розетки.

Непрофесійне втручання та ремонт апарату небезпечні, вони можуть викликати враження електричним струмом та коротке замикання; отже, не намагайтеся усунути несправності самотужки. Залиште цю роботу спеціалістам або представникам сервісного центру.

Якщо у роботі апарату виникли якісь незначні проблеми, перевірте за допомогою наступних інструкцій, чи здатні Ви упоратися з ними самі.

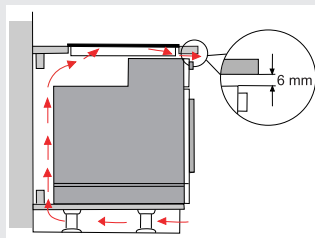
## Важливо

Візит спеціаліста із авторизованого сервісного центру повинен бути оплаченим Вами, якщо буде встановлено, що прилад не працює через неналежне чи недбале використання. Зберігайте інструкцію таким чином, щоб вона завжди була під рукою у разі потреби; якщо передаватиме прилад іншій особі, передайте також і інструкцію.

Що сталося?	Можлива причина	Що робити?
Конфорки не горять Полум'я нестабільне	Полум'я нестабільне через неправильну установку потужності газу.	Викликайте спеціаліста для перевірки газопроводу.
Полум'я з конфорки раптово змінюється	Частини варильної поверхні зібрані неправильно.	Правильно зберіть конфорку.
Запалювання конфорки вимагає тривалого часу	Частини варильної поверхні зібрані неправильно.	Правильно зберіть конфорку.
Полум'я гасне одразу ж після запалювання	Ви натиснули ручку не дуже сильно, або відпустили її надто швидко.	Довше утримуйте ручку натиснутою. Перед тим, як відпустити її, притисніть щільніше.
Решітка втратила колір?	Це дуже поширене явище, причиною якого є висока температура.	Решітку треба почистити засобом для чищення металевих поверхонь.
Електропостачання переривається?	Можливо перегорів запобіжник.	Перевірте запобіжник і замініть його, якщо він перегорів.
Електропідпалювання конфорок більше не працює?	Частки їжі або миючий засіб потрапили між свічкою запалювання та пальником.	Відкрийте і обережно протріть отвір між свічкою запалювання та пальником.
Якщо кришка конфорки виглядає брудною...	Застарілий бруд.	Конфорку треба почистити засобом для чищення металевих поверхонь.

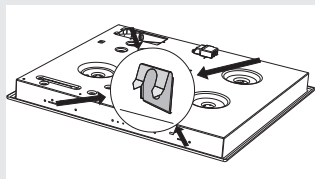
Якщо, незважаючи на виконання усіх порад, що надані вище, Ви не змогли усунути несправність, зверніться до сервісного центру. На усунення несправностей та задоволення скарг, які виникли внаслідок невірного підключення або користування приладом, гарантії не розповсюджуються. Витрати на їх усунення несе безпосередньо користувач.



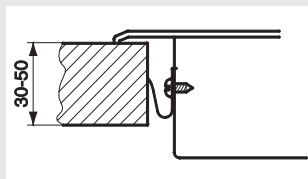


- Тільки духовки типу EVP4..., EVP2..., обладнані вентилятором охолодження, можуть бути установлені під цю варильну поверхню.
- Перед установкою духовки задню стінку фрагменту кухонних меблів, у який буде встановлена варильна поверхня, треба зняти. З передньої сторони треба залишити проміжок 6 мм завширшки.

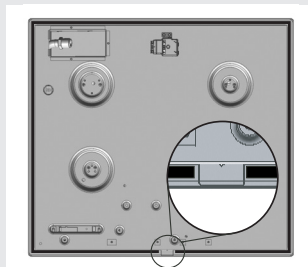
## Процедура установки



- Робоча поверхня має бути установлена суворо горизонтально.
- Отвір для варильної поверхні має бути відповідно захищений.
- Закріпіть елементи кріплення (4) за допомогою гвинтів (4) до передньої та задньої стінки варильної поверхні та робочій поверхні.
- Підключіть варильну поверхню до електромережі та газопостачання (дивіться інструкції щодо підключення варильної поверхні до електромережі та газопостачання).
- Закручуючи фіксуючий кронштейн, треба бути дуже обережним і не використовувати саморізи, довжина яких, більша, ніж 6,5 мм.



- Закріпіть липкий ущільнювач на нижньому краї варильної поверхні (не приклейте ущільнювач на передню опорну підпорку).
- Помістіть варильну поверхню у отвір та сильно притисніть її зверху до робочій поверхні.



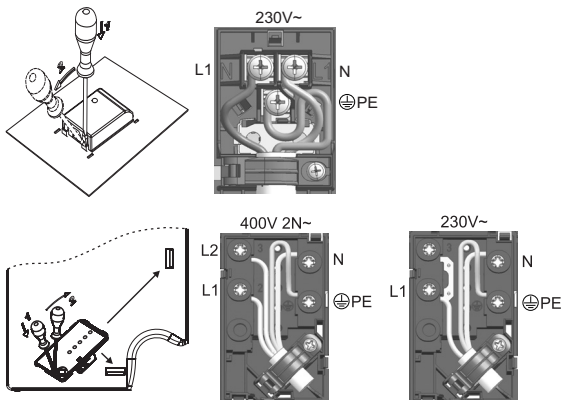
## Важливі застереження

- Підключення повинен проводити тільки кваліфікований фахівець.
- Захист електромережі має відповідати діючим вимогам та нормам.
- З'єднувальні кліпси можуть бути доступними тільки після того, як кришки кліпсів відкриті та зняті.
- Перед підключення приладу переконайтеся, що напруга вказана на фірмовій табличці, відповідає напрузі у електромережі вашого помешкання.
- Фірмова табличка з основною інформацією закріплена на нижній стороні варильної поверхні.
- В електромережі має бути встановлений комутаційний пристрій, який відокремлює прилад від електромережі на усіх полюсах, і відстань між контактами якого становить не менше, ніж 3 мм. Перемикачі або запобіжники також є прийнятними.
- Підключення треба обирати виходячи з можливостей установки відносно струму та запобіжників.
- Маючи протипожежний захист, прилад цього типу може бути розміщений у робочій поверхні поруч із фрагментом кухонних меблів, вищим за прилад (після встановлення), однак, у такому разі висота фрагменту кухонних меблів, розміщеного з іншого боку, не повинна перевищувати висоти варильної поверхні.
- Електропроводка та ізольовані частини мають бути захищені від можливості прямого контакту.

## Застереження!

- Перед будь-яким втручанням відключіть прилад від електромережі. Підключайте прилад відповідно до наданих схем підключення; перевірте напругу електромережі! Дріт заземлення (PE) має бути приєднаний до кліпси, що має відповідний символ заземлення..
- Основний кабель має бути підключений через фіксуючу кліпсу, яка захистить його від небажаного витягування.
- Після підключення приладу увімкніть усі конфорки / нагрівачі приблизно на три хвилини, щоб переконатися. Що вони працюють належним чином.

- Неправильне підключення може пошкодити частини приладу, внаслідок чого усі гарантійні зобов'язання анулюються.
- Перед підключення приладу переконайтеся, що напруга вказана на фірмовій табличці, відповідає напрузі у електромережі вашого помешкання. Напруга підключення (230 V через N) має бути перевірена кваліфікованим фахівцем за допомогою відповідного вимірювального пристрою!
- Кабель, що знаходиться позаду плити не повинен торкатися задньої стінки плити, оскільки вона нагрівається під час роботи.



### ЗАПАМ'ЯТАЙТЕ:

З'єднувальні шунти вже установлені на відповідних місцях на кліпсі. Гвинти на затискачах відкриті, це означає, що їх у подальшому не треба відкручувати. При закручуванні ви почуєте легке клацання, що означає, що гвинти повністю закручені.

При підключенні можна користуватися:

- Приєднувальний кабель з гумовою ізоляцією типу H05 RR-F 4×1,5 із зелено-жовтим захисним дротом;
- Ізольований приєднувальний кабель типу H05 VV-F 4×1,5 PCV з жовто-зеленим захисним дротом, або іншим відповідним кабелем.



# ПІДКЛЮЧЕННЯ ВАРИЛЬНОЇ ПОВЕРХНІ ДО ГАЗОПРОВОДУ

## Важливі застереження

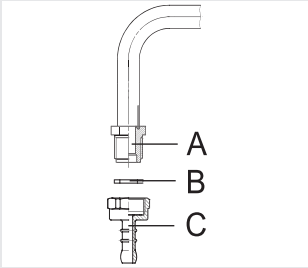
- Прилад необхідно підключити відповідно до діючих норм та стандартів, ним можна користуватися тільки у приміщенні, яке добре провітрюється. Перед підключенням та користуванням приладом уважно прочитайте інструкції.
- Перед підключенням переконайтеся, чи відповідають місцеві технічні характеристики (тиск та тип газу) даному приладу.
- Основна інформація щодо приладу вказана на фірмовій табличці.
- Цей прилад не можна приєднувати до установок для відводу продуктів згоряння (напр., димоходів/ витяжок). Прилад необхідно установити та підключити згідно діючих норм та стандартів по монтажу та підключенню. Особливу увагу треба звернути на циркуляцію повітря.

## Підключення

- При підключенні приладу до газової мережі, дійте відповідно до вимог місцевої газової компанії.
- На нижній стороні варильна поверхня обладнана підводом для газу із зовнішньою різьбою EN ISO 10226-1 / -2 або EN ISO 228-1 (В залежності від регіональних умов переключення.) R1/2.
- Прилад також оснащений адаптером для зрідженого газу та неметалевим ущільнювачем.
- Під час підключення підвід R1/2 треба міцно тримати, щоб він не перевертався.
- Для з'єднання вузлів використовуйте неметалеві ущільнювачі.
- Ущільнювачі можуть підключатися тільки один раз. При використанні неметалевого ущільнювача деформація не повинна перевищувати 25%.
- При підключенні приладу до газової мережі користуйтеся тільки протестованим гнучким шлангом.
- Шланг має вільно рухатися. Він не повинен торкатися рухомих частин кухонних меблів (шухляд) або нижньої частини варильної поверхні.
- Якщо під варильною поверхнею у елемент кухонних меблів вбудована електрична духовка, вона має бути обладнана вентилятором охолодження, а підключення має бути здійснено через металевий шланг (гнучкий шланг з нержавіючої сталі).



Після підключення газової плити необхідно перевірити щільність з'єднань



### Патрубок підключення

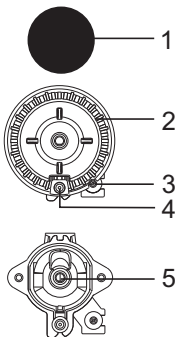
- A Патрубок EN ISO 10226-1 / -2 або EN ISO 228-1 (В залежності від регіональних умов переключення.) R1/2.
- B Неметалевий ущільнювач 2мм завтовшки
- C Патрубок для зрідженого газу (В залежності від регіональних умов переключення.)

Після підключення перевірте роботу конфорок. Полум'я має бути чітко видимим, синьо-зеленим у центрі. Якщо полум'я нестабільне, збільште його мінімальну потужність. Поясніть користувачу, як користуватися конфорками, та прочитайте інструкції з користування разом.

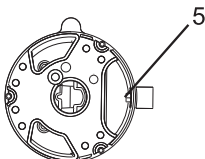
### Підключення до іншого типу газу

- Процедура підключення варильної поверхні до іншого типу газу не вимагає демонтажу приладу з робочої поверхні.
- Перед підключенням вимкніть прилад з електромережі та перекрийте вентиль подання газу.
- Замініть форсунки на такі, що відповідають характеристиці нового типу газу (дивіться таблицю).
- При підключенні приладу до зрідженого газу, відрегулюйте клапан так, щоб було мінімальне теплове навантаження.
- При підключенні приладу до природного газу, звільніть клапан мінімального теплового навантаження, але не викручуйте його більше ніж на 1,5 обороту.

### Конфорка



- 1 Кришка корони конфорки
- 2 Корона з утримувачем кришки конфорки
- 3 Свічка запалювання
- 4 Термоелемент
- 5 Форсунка



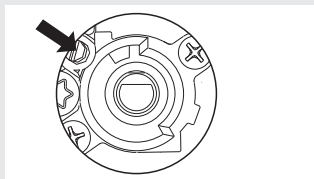
### Подвійна конфорка

- 5 Форсунка

## Елементи для регулювання

Щоб залишити елементи для регулювання доступними, будь ласка, перегляньте наступні інструкції:

- Зніміть решітку, кришки та коронки конфорок.
- У подвійних конфорках елементи для регулювання розташовані за захисною панеллю основної форсунки.
- Зніміть ручки управління разом із ущільнювачами.



### Газовий кран

Регулюючий кран для мінімального теплового навантаження

# ТАБЛИЦЯ ФОРСУНОК

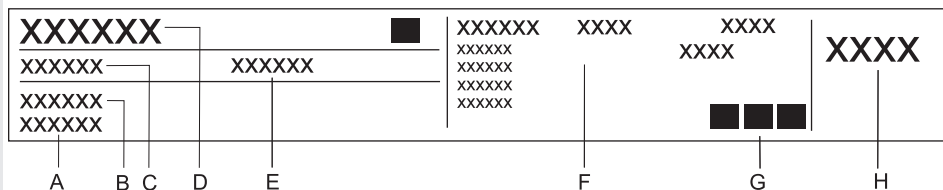
тип газу, тиск		Маленька конфорка				Стандартна конфорка		Збільшена конфорка		Потрійна конфорка	
		стандарт		прискорений							
		max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
Природний газ Н Wo=45,7÷ 54,7 MJ/ m³, Природний газ Е, Природний газ Е+ Wo=40,9÷54,7 MJ/m³ G20, p=20 мбар	Номінальна потужність (кВт)	1	0,6	1	0,6	1,90	0,46	3	0,76	3,5	1,56
	Витрати (л/год)	95,21	34,4	95,21	34,4	180,9	43,8	285,64	72,4	333,2	148,5
	Тип форсунки (1/100 мм)	77	-	78	-	104	-	129	-	140	•
	Код форсунки	162081		162082		162083		162084		162085	
Зріджений газ З+, В/Р Wo=7 2,9÷87,3MJ/m³ G30 p=30 мбар	Номінальна потужність (кВт)	1	0,36	1	0,36	1,90	0,46	3	0,76	3,5	1,56
	Витрати (л/год)	71,7	26,2	71,7	26,2	138,1	33,4	215,0	55,3	254,5	113,4
	Тип форсунки (1/100 мм)	50	24	50	24	69	26	87	33	93	57
	Код форсунки	162162		162162		162164		162165		162166	
Природний газ Н Wo=45,7÷54,7 MJ/m³, G20, p=13mбар	Номінальна потужність (кВт)	1	0,36	1	0,36	1,90	0,46	3	0,76	3,5	1,56
	Витрати (л/год)	95,21	34,4	95,21	34,4	180,9	43,8	285,64	72,4	333,2	148,5
	Тип форсунки (1/100 мм)	87	-	85		115		145	-	157	•
	Код форсунки	162165		w=+0,5		162171		162172		162173	

- Клапани, що були установлені на заводі, призначені для зрідженого газу, однак, клапани пристосовані для роботи з типом газу, для якого прилад був підготовлений на заводі.
- При підключенні приладу до іншого типу газу, клапан може бути затиснений або звільнений відповідно до потоку газу (однак клапан не може бути звільнений більш ніж на 1,5 обороту від положення, коли він повністю закручений).

Потужність конфорки вказана з урахуванням високих термічних величин Hs.

**Застереження: такі роботи можуть бути виконані тільки фахівцем уповноваженим газовою компанією або авторизованим сервісним центром!**

## Фірмова табличка



- A Серійний номер
- B Модель
- C Тип
- D Торгова марка
- E Код
- F Технічна інформація
- G Відповідні позначки / символи
- H Заводські установки для типу газу

ВИРОБНИК ЗАЛИШАЄ ЗА СОБОЮ ПРАВО НА ВНЕСЕННЯ ЗМІН, ЯКІ НЕ ВПЛИВАЮТЬ НА ФУНКЦІОНАЛЬНІСТЬ АПАРАТУ.

Інструкції з користування також можна знайти на нашому сайті  
[www.gorenje.ua](http://www.gorenje.ua) / < <http://www.gorenje.ua> / >





[www.gorenje-one.com](http://www.gorenje-one.com)

# **gorenje** **ONE**

---

PVK



375606

uk (12-15)