



|             |             |
|-------------|-------------|
| NA64H3030AK | NA64H3040AS |
| NA64H3010AK | NA64H3030AS |
| NA64H3000AK | NA64H3010AS |
| NA64H3030BK | NA64H3110AS |
| NA64H3010BK | NA64H3040BS |
| NA64H3010CK | NA64H3030BS |
| NA64H3010CE | NA64H3010BS |
|             | NA64H3110BS |

# Варильня поверхня

## Інструкція користувача



Цей посібник виготовлено виключно із переробленого паперу.

Imagine the possibilities

УКРАЇНСЬКА

Дякуємо за придбання цієї продукції Samsung.

Для того, щоб отримати більш повне обслуговування, будь ласка,

зареєструйте ваш виріб на сайті

[www.samsung.com/register](http://www.samsung.com/register)



# Передмова

---

Дякуємо за вибір газової варильної поверхні Samsung.

Для правильного використання цього приладу та запобігання будь-якого потенційного ризику, прочитайте цю інструкцію перед використанням цього побутового приладу.

Зберігайте цю інструкцію в місці, де ви можете її легко знайти.

Якщо ви не впевнені щодо будь-якої інформації, яка міститься в цій інструкції, будь ласка, зверніться до центру обслуговування клієнтів Samsung.

Виробник не несе відповідальності за будь-яку шкоду особам або майному, спричинені у разі неправильного установлення або неправильного використання приладу.

Прилад має бути сертифікованим для використання в тих країнах, що не вказані на приладі.

Виробник також зберігає за собою право вносити будь-які зміни до приладу, які він може вважати необхідними або корисними, а також тих, що є в інтересах користувача, без загрози зміни основних характеристик, функціональності та безпеки продукції.

Прилад спроектовано для побутового використання, а не комерційного.

# Зміст

---

## Передмова

## Попередження про безпеку

|   |                            |
|---|----------------------------|
| 3 | Інструкції з безпеки       |
| 4 | Установлення               |
| 5 | Безпека дітей та оточуючих |
| 6 | Під час використання       |
| 8 | Чищення та обслуговування  |
| 8 | Екологічна інформація      |

## Інструкції з використання та технічного огляду

|    |  |
|----|--|
| 9  | Опис приладу                           |
| 13 | Як використовувати прилад              |
| 15 | Поради з безпеки та зберігання енергії |
| 17 | Чищення та обслуговування              |

## Технічні вказівки

|    |                         |
|----|-------------------------|
| 19 | Технічні вказівки       |
| 20 | Розташування            |
| 21 | Встановлення приладу    |
| 22 | Підключення газу        |
| 23 | Електричне підключення  |
| 24 | Зміна газу              |
| 25 | Інженерно-технічні дані |
| 29 | Характеристики конфорки |
| 30 | Виявлення несправностей |

# Інструкції з безпеки

- Ваша безпека важлива для Samsung.
- Будь ласка, знайдіть час, щоб прочитати цю Інструкцію для користувача перед установленням або використанням приладу.
- Цю інструкцію з експлуатації необхідно тримати неподалік від приладу з метою подальшого звернення до неї.  
Якщо прилад буде продано або передано іншій особі, прослідкуйте, щоб інструкцію з користування було передано новому користувачу.
- Виробник не несе жодної відповідальності в разі, якщо ці заходи безпеки не були дотримані.
- Наступні позначки було зроблено з метою їх легкого розуміння та, щоб ви завчасно змогли запобігти будь-якому нещасному випадку, зумовленому неправильним використанням, та з метою більш зручного використання приладу.
- Перед переглядом інструкції уважно прочитайте наступні пояснення та переконайтесь, що ви розумієте їх вірно.

|   |   |
|---|---|
|  <b>Небезпека/Попередження</b> | нехтування цією позначкою може стати причиною серйозної шкоди здоров'ю людини або смерті.     |
|  <b>Застереження</b>           | нехтування цією позначкою може стати причиною менш серйозної шкоди здоров'ю людини або майну. |

## ■ Наступні позначки використовуються в інструкції користувача з такими значеннями:



Застереження



Не палити



Доступ заборонений



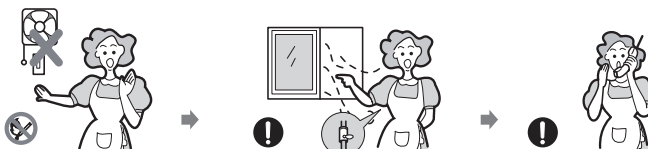
Необхідно виконати



## Небезпека

## ■ Якщо вам здається, що газ виходить, виконайте наступні дії:

- Не вмикайте світло.
  - Не вмикайте/вимикайте будь-які електричні прилади та не торкайтесь до будь-якого електричного патрона.
  - Не використовуйте телефон.
- 1 Припиніть використовувати прилад та закрийте середній клапан.
  - 2 Відкрийте вікно, щоб провітрити кімнату.
  - 3 Зв'яжіться з нашим центром обслуговування, зателефонувавши ззовні.

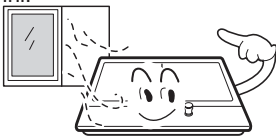


\* Паливний газ містить меркаптан, щоб ви могли відчути запах газу, що виходить (запах гнилого часнику або протухлого яйця), навіть якщо в повітрі буде лише 1/1000 газу.

# Установлення

## ⚠ Попередження

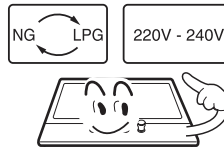
- Цей пристрій має бути встановлений згідно з чинними нормативними документами та використовуватися тільки в добре провітрюваному приміщенні.



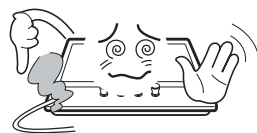
- В разі якщо цей пристрій встановлено на морському судні або у фургоні, його не можна використовувати як обігрівач приміщення.



- Перед установленням переконайтесь, що газове постачання та електропостачання відповідає типу, зазначеному на таблиці з технічними даними.



- Газова труба та електричний кабель мають бути встановлені таким чином, щоб вони не торкалися будь-яких деталей або пристріду.



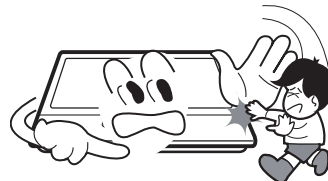
## ⚠ Застереження

- Цей пристрій має бути встановлений кваліфікованим техніком або монтажною організацією.
- Умови регулювання для цього пристрію зазначені у таблиці з назвою компанії або даними.
- Повністю розпакуйте пристрій перед використанням.
- Після розпакування пристрію переконайтесь, що пристрій не пошкоджений та що з'єднувальний шнур в ідеальному стані. В іншому випадку зверніться до постачальника перед встановленням пристрію.
- Суміжне обладнання та всі матеріали, що використовуються для встановлення, під час використання повинні витримувати мінімально температуру вищу на 85°C ніж температура в приміщенні, де знаходитьться пристрій.
- В разі, якщо полум'я конфорки випадково згасне, вимкніть горілку та не намагайтесь повторно запалювати її, щонайменше впродовж однієї хвилини.
- Результатом використання кухонного газового пристрію є виділення тепла та вологи в приміщенні, де його було встановлено. Переконайтесь, що кухня добре провітрюється: тримайте отвори природного провітрювання відкритими або встановіть пристрій для механічного провітрювання (механічну витяжку).
- Через тривале та інтенсивне використання пристрію може виникнути потреба в додатковому провітрюванні. Наприклад, відкриття вікна, або більш ефективне провітрювання. Наприклад, шляхом збільшення рівня механічної вентиляції там, де вона є.

# Безпека дітей та оточуючих

## ⚠ Попередження

- Не дозволяйте дітям грати біля приладу або з ним.  
Прилад нагрівається під час використання.  
Дітей необхідно тримати подалі від приладу до тих пір, поки він не охолоне.



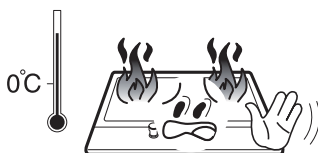
## ⚠ Застереження

- Цей прилад було спроектовано для використання дорослими.
- Діти можуть завдати собі шкоди, витягуючи сковорідки або каструлі з приладу.
- Цей прилад не призначений для використання дітьми або іншими особами з обмеженими фізичними, сенсорними та розумовими можливостями, а також тими, чия нестача досвіду та знань перешкоджає їхньому безпечному використанню приладу без нагляду або інструкцій з боку відповідальної особи з метою забезпечення їхньої безпеки під час використання приладу.

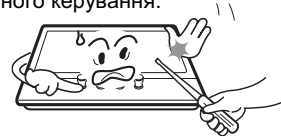
# Під час використання

## ⚠ Попередження

- Використовуйте прилад тільки для приготування їжі.



- Не вносите змін до цього приладу. Конфорочна поверхня не призначена для функціонування від зовнішнього таймера або окремої системи дистанційного керування.



- Результатом використання кухонного газового приладу є виділення тепла та вологи в приміщенні, де його було встановлено. Переконайтеся, що кухня добре провітрюється: тримайте отвори природного провітрювання відкритими або встановіть прилад для механічного провітрювання (механічну витяжку).



- Не використовуйте цей прилад, якщо він контактує з водою. Не використовуйте цей побутовий прилад, якщо у вас вологі руки.



- Нагрівальна та варильна поверхня приладу стають гарячими під час використання, вживайте всіх необхідних заходів.



- Не використовуйте просторий одяг, кухонні рушники та подібне, оскільки края таких речей можуть торкнутися полум'я та зайнятися.



- Ніколи не залишайте прилад без нагляду під час приготування їжі з використанням олії та жирів. Якщо жир і олія перегріліся, то вони можуть швидко зайнятися.



- Не можна використовувати нестабільний або деформований посуд, оскільки він може спричинити нещасний випадок своїм нахилом або розбризкуванням.



# Під час використання

- Не використовуйте та не зберігайте займисті матеріали в ящику біля приладу.



- Продукти, що швидко псуються, пластикові предмети та аерозолі можуть нагріватися, тому їх не можна зберігати над або під приладом.



- Не розплюйте аерозолі поруч з цим приладом під час його використання.



- Переконайтесь, що ручки регулювання і контролю знаходяться в положенні ●, коли прилад не використовується.



## ⚠ Застереження

- Цей прилад призначений лише для домашнього приготування їжі. Він не був спроектований для комерційного або промислового використання.
- Через тривале та інтенсивне використання приладу може виникнути потреба в додатковому провітрюванні. Наприклад, відкриття вікна, або більш ефективне провітрювання. або, шляхом збільшення рівня механічної вентиляції там, де вона є.
- Використовуйте термостійкі прихватки або рукавички, коли тримаєте гарячі каструлі та сковорідки.
- Не дозволяйте прихваткам знаходитись поблизу відкритого полум'я, під час діставання кухонного посуду.
- Слідкуйте, щоб прихватки або рукавички не були вологими або мокрими, оскільки це може привести до того, що матеріал буде швидше нагріватися та виникає ризик опіку.
- Завжди використовуйте конфорки тільки після того, як встановили каструлі та сковорідки на них. Не нагрівайте порожні каструлі або сковорідку.
- Ніколи не використовуйте на приладі пластиковий посуд або посуд з алюмінієвої фольги.
- Під час використанні інших електрических приладів, переконайтесь, що кабель не контактує з поверхнею кухонного приладу.
- Якщо в вашому тілі є будь-які механічні частини, наприклад, штучне серце, проконсультьуйтесь з лікарем перед використанням приладу.
- Не використовуйте кухонні рушники або подібні речі замість прихваток. Такий матеріал може торкнутися полум'я на гарячій конфорці.
- Під час використання скляного кухонного приладу, переконайтесь, що він був спроектований для приготування їжі на його поверхні. Якщо склокерамічна поверхня тріснула, вимкніть прилад для запобігання ураження електричним струмом.
- Для зменшення можливості опіків, спалаху займистих матеріалів та розбризкування, поверніть ручки кухонного посуду вбік або до центру поверхні таким чином, щоб вони не знаходились над сусідніми конфорками.
- Завжди повертайте ручки регулювання у вимкнене положення перед тим, як зняти кухонний посуд.
- Уважно слідкуйте за смаженням їжі на великому вогні.
- Завжди повільно нагрівайте жир та слідкуйте за тим, як він нагрівається.
- Їжа для смаження має бути сухою, наскільки це можливо. Заморожені, охолоджені продукти, або волога на свіжих продуктах може привести до кіпіння гарячого жиру та його розбризкування через края посуду.
- Ніколи не намагайтесь пересувати посуд з гарячим жиром, особливо сковорідку. Заждіть, поки жир повністю охолоне.

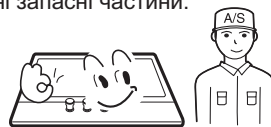
# Чищення та обслуговування

## ⚠ Попередження

- Ніколи не використовуйте абразивні або каутичні миючі засоби.



- Ремонтувати або обслуговувати цей прилад мають тільки уповноважені інженери сервісної служби, використовуються тільки оригінальні запасні частини.



## ⚠ Застереження

- Перед чищенням цього приладу, його необхідно від'єднати від електроструму та дати охолонути.
- Не можна використовувати паровий струм або будь-яке інше очисне обладнання під високим тиском для чищення цього приладу.

# Екологічна інформація

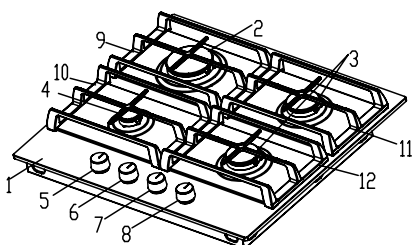
- Будь ласка, після встановлення утилізуйте пакування, зважаючи на безпеку та навколошнє середовище.
- Під час утилізації старого приладу, зробіть його непридатним до використання, перерізавши кабель.



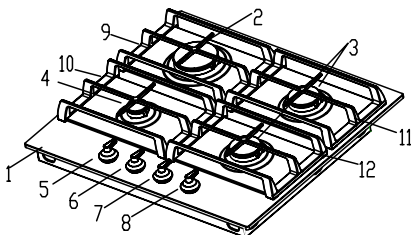
### Правильна утилізація цього приладу (Відходи електричного та електронного обладнання)

- Це маркування на продукції або на відповідній літературі означає, що цей прилад не можна утилізувати разом з іншими побутовими відходами наприкінці його терміну служби. Для запобігання можливої шкоди навколошному середовищу або здоров'ю людини від неконтрольованої утилізації відходів, будь ласка, відокреміть його від інших типів відходів та відповідально використайте його повторно з метою сприяння екологічному повторному використанню ресурсів та матеріалів.
- Побутові користувачі мають звернутися або до роздрібного продавця, у якого вони придбали цей прилад, або до муніципального закладу з метою отримання інформації щодо того, куди та яким чином вони можуть передати цей прилад для екологічного та безпечноного повторного використання.
- Промислові користувачі мають звернутися до постачальника та перевірити терміни та умови договору придбання. Цю продукцію не можна поєднувати з іншими комерційними відходами для утилізації.

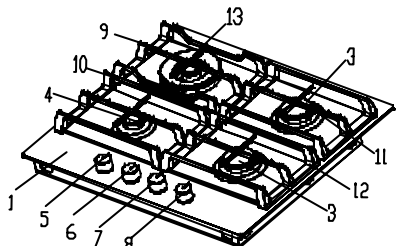
# Опис побутового приладу



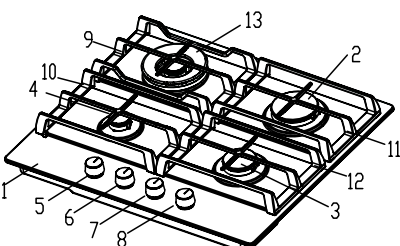
NA64H3010AK/NA64H3000AK



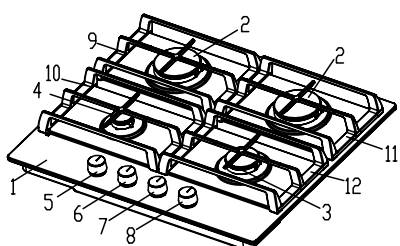
NA64H3010CK/NA64H3010CE



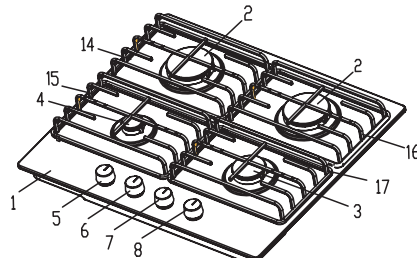
NA64H3030AK



NA64H3030AS/NA64H3040AS



NA64H3010AS

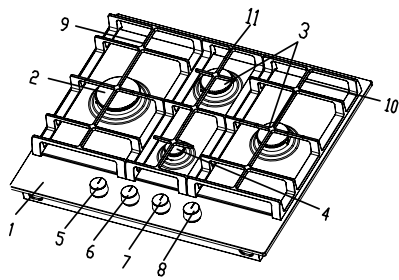


NA64H3110AS

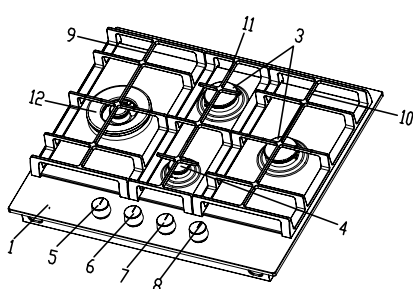
1. Поверхня
2. Швидка конфорка
3. Напішвидка конфорка
4. Додаткова конфорка
5. Ручка регулювання лівої нижньої конфорки
6. Ручка регулювання лівої верхньої конфорки
7. Ручка регулювання правої верхньої конфорки
8. Ручка регулювання правої нижньої конфорки
9. Верхня ліва підставка для посуду (чавун)

10. Нижня ліва підставка для посуду (чавун)
11. Верхня права підставка для посуду (чавун)
12. Нижня права підставка для посуду (чавун)
13. Потрийна конфорка
14. Верхня ліва підставка для посуду (емаль)
15. Нижня ліва підставка для посуду (емаль)
16. Верхня права підставка для посуду (емаль)
17. Нижня права підставка для посуду (емаль)

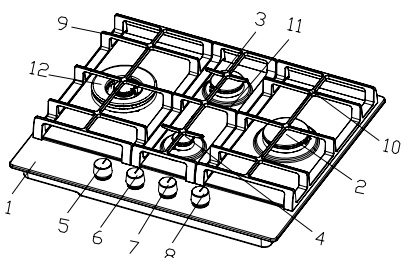
# Опис побутового приладу



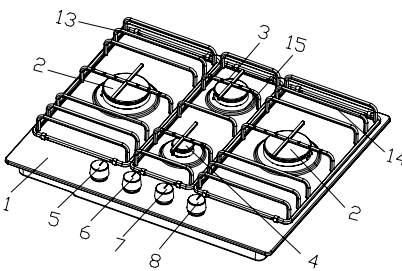
NA64H3010BK



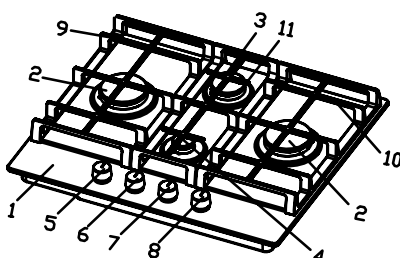
NA64H3030BK



NA64H3030BS/NA64H3040BS



NA64H3110BS



NA64H3010BS

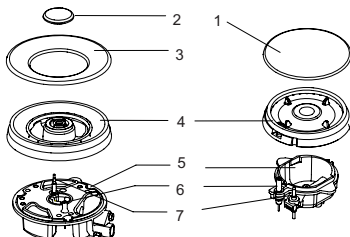
- 1. Поверхня
- 2. Швидка конфорка
- 3. Напівшвидка конфорка
- 4. Додаткова конфорка
- 5. сол жақ қақпаққа арналған басқару түтқасы (жылдам қақпақ)
- 6. теменірек орналасқан қақпаққа арналған басқару түтқасы (қосымша қақпақ)
- 7. жоғарғы қақпаққа арналған басқару түтқасы (жылдамдығы орташа қақпақ)
- 8. он жақ қақпаққа арналған басқару түтқасы (жылдам қақпақ)
- 9. сол жақ шілтер (шойын)
- 10. он жақ шілтер (шойын)
- 11. ортадағы шілтер (шойын)
- 12. Потрійна конфорка
- 13. сол жақ шілтер (эмаль)
- 14. он жақ шілтер (эмаль)
- 15. ортадағы шілтер (эмаль)

# Опис побутового приладу

## Конфорка

### Потрійна корона

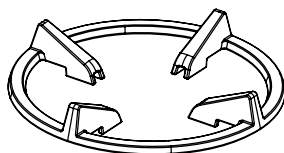
(NA64H3030\*\*, NA64H3040\*\* )



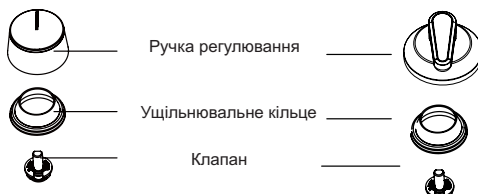
### Додаткова, Напівшвидка та Швидка

1. Кришка конфорки
2. Внутрішня кришка конфорки
3. Зовнішня кришка конфорки
4. Розсіювач полум'я
5. Чаша конфорки
6. Запалювальний електрод
7. Пристрій контролю полум'я

## Підставка для посуду типу «вок»

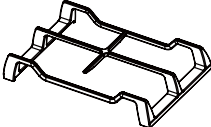
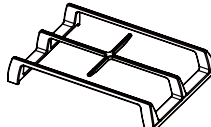
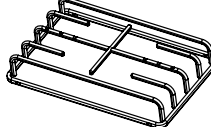
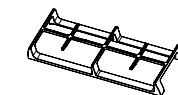
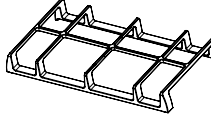
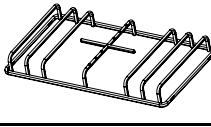


## Ручка регулювання



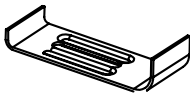
# Опис побутового приладу

## Підставка для посуду

| Підставка для посуду  | Конфорка                           | Модель   |
|---|------------------------------------|--|
|    | Потрійна                           | NA64H3030AS<br>NA64H3030AK   |
|    | Швидка<br>Напівшвидка<br>Додаткова | NA64H3040AS NA64H3030AS<br>NA64H3010AS NA64H3030AK<br>NA64H3010AK NA64H3000AK<br>NA64H3010CK NA64H3010CE |
|    | Швидка<br>Напівшвидка<br>Додаткова | NA64H3110AS  |
|    | Напівшвидка<br>Додаткова           | NA64H3040BS NA64H3030BS<br>NA64H3010BS NA64H3030BK<br>NA64H3010BK  |
|   | Потрійна<br>Швидка<br>Напівшвидка  | NA64H3040BS NA64H3030BS<br>NA64H3010BS NA64H3030BK<br>NA64H3010BK  |
|  | Напівшвидка<br>Додаткова           | NA64H3110BS  |
|  | Швидка                             | NA64H3110BS  |

# Опис побутового приладу

## Аксесуари



Тримач(4EA)



Ущільнювач(4EA)



Гвінт(4EA)



Інжектор(4EA)



Інструкція  
користувача(1EA)



Приєднувач та ущільнююче  
кільце (1EA)

## Як використовувати прилад

### Ввімкнення

#### Підготовка

Наступні символи з'являться на контрольній панелі біля кожної з ручок регулювання:

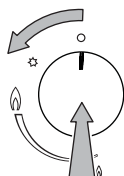
|  |                                       |
|--|---------------------------------------|
|  | Коло: газ вимкнено                    |
|  | Велике полум'я: максимальне положення |

|  |                                    |
|--|------------------------------------|
|  | Мале полум'я: мінімальне положення |
|  | Положення для запалення            |



- Мінімальна настройка ручки регулювання знаходиться в кінці її повертання проти годинникової стрілки.
- Всі робочі позиції повинні бути вибрані між максимальною та мінімальною настройкою.
- Символ на панелі регулювання, що знаходиться біля однієї з ручок регулювання, показує яка з конфорок керується цією ручкою.

#### 2 Запалення та регулювання



Деякі моделі

# ЯК ВИКОРИСТОВУВАТИ ПРИЛАД

- Помістіть кастрюлю або сковороду на відповідне варильне місце.
- Повністю натисніть ручку регулювання для відповідного варильного місця та поверніть її вліво, в положення запалення, та утримуйте протягом кількох секунд до тих пір, поки конфорка не запалиться.
- Після запалення утримуйте ручку регулювання натиснутою протягом ще 5-8 секунд, тому що датчик тепла, який відкриває газовий канал, має спершу нагрітися. Встановіть ручку регулювання в бажане положення.
- Якщо конфорка не запалюється, повторіть процес.
- Розмір полум'я можна постійно змінювати між максимальним та мінімальним положенням повільно повертаючи ручку регулювання

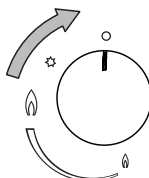


- Забруднення запальників може викликати труднощі в запаленні конфорки, тож тримайте їх чистими. Робіть це за допомогою маленької щітки та переконайтесь, що пристрій для запалення не було пошкоджено під час різкого удару або стукоту.
- Пристрій контролю полум'я не можна використовувати більше ніж 15 секунд. Якщо через 15 секунд конфорка не запалюється, припиніть використовувати пристрій та відкрийте дверцята відсіку та/або зайдіть щонайменше одну хвилину перед спробою повторного запалення конфорки.

## Поради з безпеки та зберігання енергії

### Вимкнення

### 3 Гасіння



- Поверніть ручку регулювання за годинниковою стрілкою в положення ° (положення вимкнення)



- Одразу після вимкнення прилад ще залишається гарячим. Будьте обережні, щоб не обпектись.



- Цей побутовий прилад обладнано пристроєм контролю полум'я, який перешкоджає постачанню газу до конфорки, якщо полум'я зникає. Наприклад, якщо їжа збігла, або у разі раптової тяги.
- В разі якщо полум'я конфорки випадково погасло, вимкніть ручку регулювання конфорки та не намагайтесь повторно запалити її щонайменше упродовж однієї хвилини.

# Поради з безпеки та зберігання енергії

- Діаметр дна посуду має відповідати діаметру конфорки.

| Конфорка          | ПОСУДА |         |
|-------------------|--------|---------|
|                   | мін. Ø | макс. Ø |
| Потрійна конфорка | 200мм  | 260мм   |
| Швидка            | 200мм  | 260мм   |
| Напівшвидка       | 120мм  | 140мм   |
| Додаткова         | 100мм  | 120мм   |



- Не використовуйте кухонний посуд, який виходить за межі конфорки.

| НІ | ТАК |
|----|-----|
|    |     |
|    |     |
|    |     |
|    |     |
|    |     |
|    |     |
|    |     |

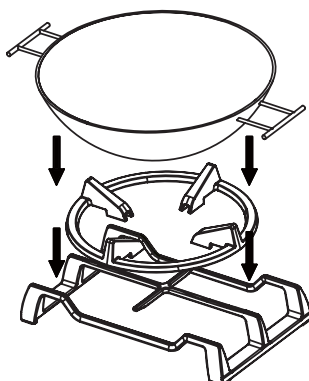


- Не рекомендується використовувати листи, сковорідки або камені для грилю, що нагріваються одночасно, на кількох конфорках, тому що тепло, що виділяється, може пошкодити прилад.
- Після використання не торкайтесь варильної поверхні та підставки протягом деякого часу.

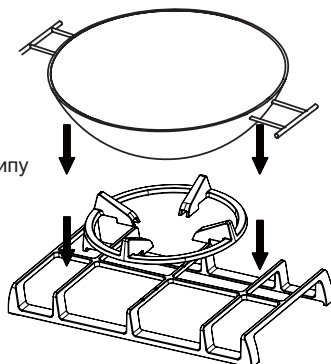


- Як тільки рідина починає кипіти, зменшіть полум'я таким чином, щоб воно утримувало рідину на межі кипіння.

# Поради з безпеки та зберігання енергії

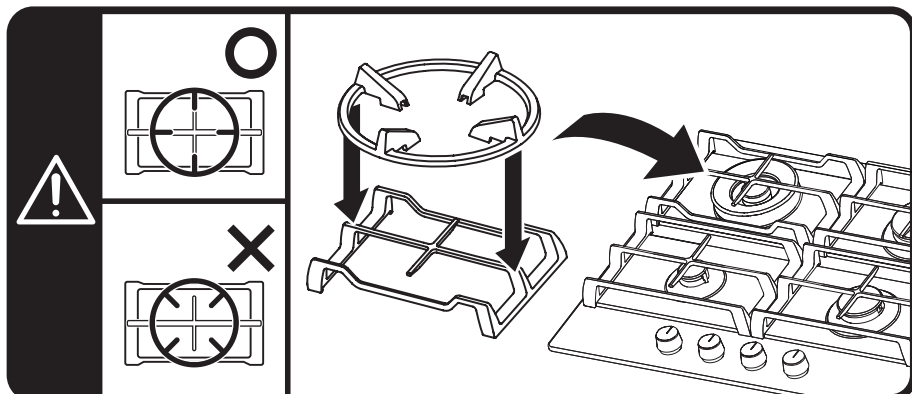


Ця «Підставка для посуду типу «вок» дозволяє вам використовувати посуд з увігнутим дном.



- «Підставка для посуду типу «вок», головним чином, призначення для потрійної конфорки.
- Виробник не несе жодної відповідальності, якщо додаткова вий підставка для посуду типу «вок» не використовується або використовується неправильно.
- Не використовуйте іншу підставку для посуду на потрійній конфорці.

| УВІГНУТИЙ ПОСУД |         |
|-----------------|---------|
| мін. Ø          | макс. Ø |
| 120мм           | 200мм   |



## Використання підставки під Вок

# Чищення та обслуговування



- чищення повинно виконуватися тільки коли прилад повністю охолодився.
- Прилад повинен бути відключений від електромережі до початку процесу чищення.
- чистити прилад треба регулярно, бажано після кожного використання.
- абразивні очисні засоби або гострі предмети можуть пошкодити поверхню приладу, ви можете чистити її за допомогою води і миючого засобу.

| Можна використовувати                     | Не можна використовувати  |
|---|---|
| М'яка тканина<br>нейтральний миючий засіб | Нейлонова щітка<br>Істівна олія<br>Абразив  Металева щітка<br>Кислотні / лужні миючі засоби<br>Розріджувач / Бензол |

## Підставки для посуду, ручки регулювання

- Зніміть підставки для посуду.
- Чистіть їх та ручки регулювання за допомогою волової тканини, миючої рідини і теплої води. Для видалення стійких забруднень, замочіть їх заздалегідь.
- Витріть все насухо чистою м'якою тканиною.

## Поверхня

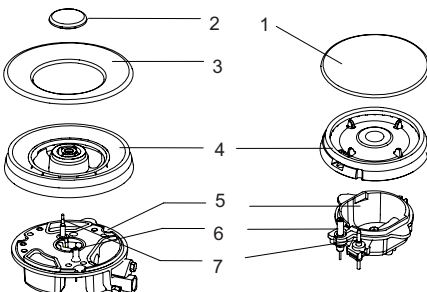
- Регулярно протирайте поверхню за допомогою добре віджатої м'якої тканини, змоченої в теплій воді, до якої було додано трохи рідини для миття посуду.
- Висушіть поверхню ретельно після очищення.
- Ретельно очистіть панель від соленої їжі або рідини якомога швидше, щоб уникнути ризику корозії.
- Частини приладу, виконані з нержавіючої сталі, можуть знебарвлюватися з плином часу. Це нормальне явище через наявність високих температур. Кожен раз, коли прилад використовується, ці частини повинні бути очищені продуктом, який підходить для нержавіючої сталі.

# Чищення та обслуговування

## Конфорки

- Зніміть кришки конфорок і розсіювачі вогню, потягнувши їх вгору і вбік від верхньої панелі.
- Замочіть їх у гарячій воді з невеликою кількістю миючого засобу.
- Після їх очищення та миття, протріть і ретельно висушіть їх. Переконайтесь, що отвори конфорок чисті і абсолютно сухі.
- Протріть фіксовані частини чащі конфорки вологовою тканиною і потім сухою ганчіркою.
- Акуратно протріть пристрій запалювання і контролю полум'я добре віджатою ганчіркою і протріть насухо чистою тканиною.
- Перед розміщенням конфорок на панелі, переконайтесь, що інжектор не заблокований.

### ■ Збірка додаткової, напівшвидкої, швидкої та потрійної конфорок:



1. Помістіть розподільник полум'я ( 4 )на чашу конфорки ( 5 ) так, щоб отвори пристрою запалювання і пристрою контролю запалювання співпадали в розсіювачі полум'я. Розсіювач полум'я повинен бути правильно вставлений на місце.
2. Встановіть кришку конфорки ( 1,2,3 ) на розсіювач полум'я ( 4 ) так, щоб штифти, котрі його утримують, увійшли до відповідних виїмок.



**Встановіть деталі в правильному порядку після чищення.**

**-Не переплутайте верх і низ.**

**-Штифти повинні бути точно підігнані в пази.**

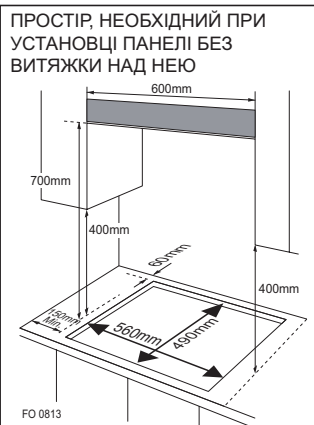
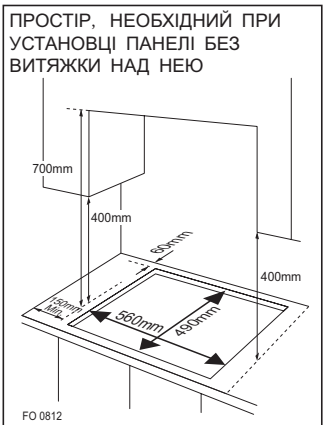
# Технічні вказівки



## Попередження

- Не модифікуйте цей прилад.
- Цей прилад повинен бути встановлений уповноваженим технічним фахівцем або фахівцем з установлення.
- Перед установкою переконайтесь, що місцеві умови розподілу (природа газу та тиск газу) та регулювання приладу сумісні.
- Умови налаштування для цього приладу вказані на етикетці (або таблиці).
- Цей прилад не підключений до пристрою виведення продуктів згоряння. Він має бути встановлений і підключений у відповідності з діючими правилами зі встановлення. Особлива увага повинна бути приділена відповідним вимогам щодо вентиляції.
- Перед установкою вимкніть подачу газу і електроенергії до приладу.
- Всі прилади, що містять будь-які електричні компоненти, повинні бути заземлені.
- Переконайтесь, що газова труба і електричний кабель встановлені таким чином, що вони не торкаються частин пристрою, які нагріваються.
- Газова труба або роз'єм не повинні бути зігнуті або заблоковані іншими приладами.
- Перевірте розміри приладу, а також розміри площини для встановлення приладу.
- Панелі, розташовані над робочою поверхнею, в безпосередній близькості від приладу, повинні бути виготовлені з негорючого матеріалу. Багатошарове наплавлення і клей, що використовуються для захисту повинні бути термостійкими, щоб запобігти псуванню.
- Увімкніть крані приладу і запаліть усі конфорки.Перевірте, щоб полум'я було блакитним без жовтого кольору.Якщо конфорки працюють неправильно, перевірте наступне:
  - чи правильно встановлені кришки конфорок
  - чи правильно встановлені розсіювачі полум'я
  - чи встановлені конфорки вертикально стосовно інжектора
- Повні експлуатаційні випробування і випробування щодо можливих витоків повинні проводитися слюсарем після установки.
- Гнукий шланг повинен бути обладнаний таким чином, щоб він не вступав в контакт з рухомими частинами і не проходив через будь-який простір, який може бути перевантаженим.
- Мастило для кранів виготовлено на заводі, щоб задовільнити вимогам всього терміну служби варильної поверхні .

# Розташування

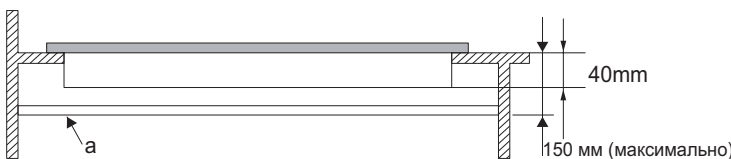


## Розміри

Ширина: 560 мм  
Глибина: 490 мм  
Товщина: 30~50 мм

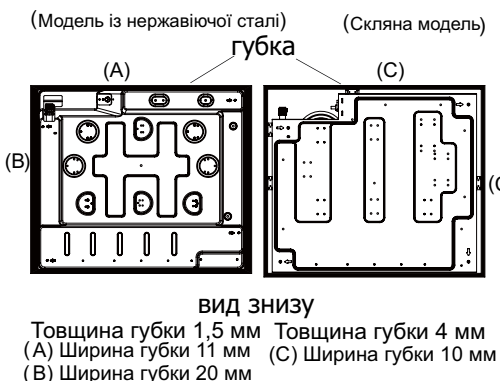
- Цей пристрій повинен бути вбудований в кухню або стільницю 600мм, при дотриманні таких мінімальних відстаней:

- Край вирізу має знаходитися не ближче, ніж 60 мм від задньої стінки.
- Мінімальна відстань 150 мм повинна бути між бічними краями пристрію і будь-якими суміжними шафами або стінами.
- Мінімальна відстань, на якій може бути встановлений горючий матеріал над пристрієм стосовно країв пристрію -- 400мм. Якщо він встановлений на відстані менше, ніж 400 мм, то потрібно залишити простір в 50 мм до краю пристрію.
- Мінімальна відстань, на якій горючий матеріал може бути встановлений безпосередньо над пристрієм, -- 700мм.
- Ця панель (а) повинна бути розташована на відстані не більше, ніж 150 мм нижче стільниці.

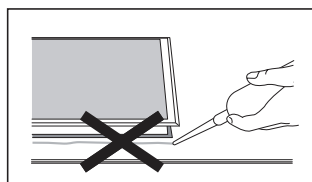


- Для того, щоб встановити варильну поверхню над духовкою , остання повинна бути оснащена штучною вентиляцією.
- Перевірте розміри духовки в керівництві з її встановлення.
- Розміри мають відповідати показникам, зазначеним вище

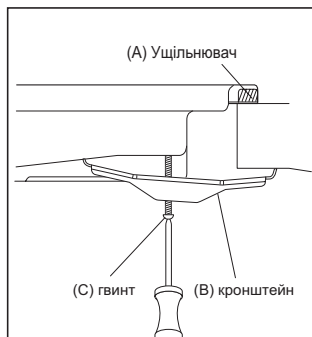
# Встановлення приладу



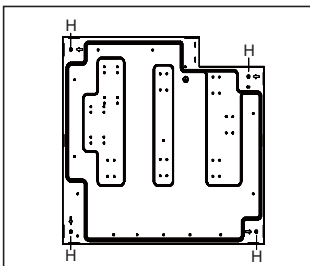
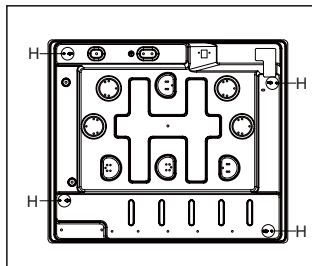
1. Зніміть підставку для посуду, кришку конфорки і розсіювач полум'я, обережно переверніть прилад і покладіть його на м'яку поверхню.  
Подбайте про те, щоб пристрій запалювання і контролю полум'я не були пошкоджені при цьому.
2. Нанесіть ущільнювач по краю пристрою.
3. Не залишайте прогалини при ущільнюванні і не наносьте забагато ущільнювача.



Не використовуйте силіконовий герметик для герметизації пристрою від апертури. Це створить трудноці при видаленні приладу з отвору в майбутньому, особливо якщо він буде потребувати обслуговування.



1. Помістіть кронштейн (B) над отворами, які відповідають розміру гвинтів. В кожному кутку плити (H) є один набір отворів для гвинтів.  
Злегка затягніть гвинт (C) через кронштейн (B), щоб кронштейн прикріплений до плити, але так, щоб ви могли відрегулювати положення.
2. Обережно переверніть варильну панель знову і потім акуратно вставте її в отвір, котрий ви вирізали.
3. На нижній частині варильної панелі, відрегулюйте кронштейни в положенні, яке підходить для вашої стільниці. Потім повністю затягніть гвинти (C), щоб закріпiti плиту на місці.



# Підключення газу

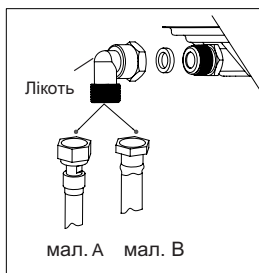


- Цей прилад повинен бути встановлений і підключений відповідно до правил установки, чинних у країні, де прилад буде використовуватися.
- Цей прилад працює тільки на природному газі і не може бути використаний на будь-якому іншому типі газу без додаткових змін. Зміни для використання зрідженого вуглеводневого газу та інших типів газу повинні проводитися тільки кваліфікованим фахівцем.

Фітинг підключення газу на вході - 1/2 дюйма з внутрішньою різьбою.

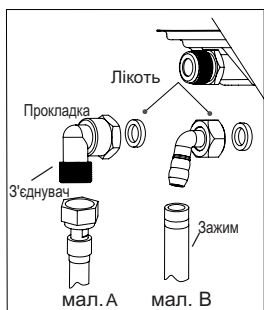
Газ розподіляється по трубі; природний газ, газ пропан-повітря або газ бутан-повітря

Для вашої безпеки, ви повинні вибрати один з трьох варіантів підключення:



- Підключення з використанням жорсткої мідної труби і з'єднувачами. Виконати підключення безпосередньо до кінця ліктя, встановленого на пристрії.
- Підключення за допомогою гнучкої хвилеподібної металевої трубки з гвинтовими з'єднувачами (мал. А) Ви можете використовувати гнучку трубку з нержавіючої сталі, которую можна придбати у відділі пост-продажних послуг.
- З'єднання за допомогою гнучкої трубки з гвинтовими з'єднувачами (мал. В) Ці труби не повинні бути більшими за 2 метри в довжину, до них має бути доступ по всій довжині.

## Подача газу з резервуару або балону (бутан/пропан)



- Для безпеки користувачів ми радимо підключення за допомогою гнучкої хвилеподібної металевої трубки з гвинтовими з'єднувачами (максимальна довжина 2 метри) (мал. А)
- Для вже існуючої установки, де не підходить армований, обплетений, гнучкий, газовий шланг, підключення може бути зроблене за допомогою гнучкого газового шлангу (максимальною довжиною 2 метри), з двома зажимами. Один на з'єднувачі, та інший на регуляторі тиску, та ущільнююче кільце має бути розташоване між з'єднувачем та ліктем. (Мал.В)



- Ви можете отримати роз'єм і прокладку у вашому відділі після продажного обслуговування. У Франції, ви повинні використовувати трубку з логотипом "NF Gaz".  
Ви повинні перевірити місцеві розпорядження з установки стосовно використання певного типу газової трубки.



- Повна експлуатаційна перевірка і випробування на предмет можливих витоків повинна проводитися слюсарем після установки.
- Повинен бути доступ до всієї довжини шлангу підключення, газовий шланг повинен бути замінений до закінчення терміну служби (вказується на шлангу).

# Електричне підключення

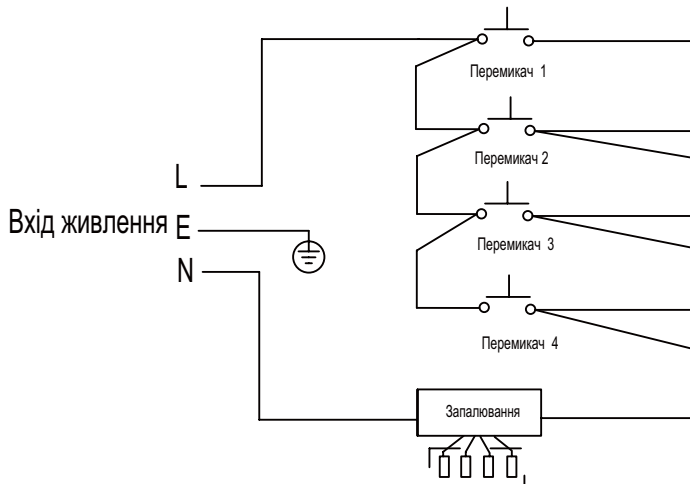
- Цей прилад повинен бути заземлений.
- Даний прилад призначений для підключення джерела змінного струму 220-240 Вольт 50/60 герц.
- Проводи в мережевому шнурі пофарбовані у відповідності з наступним кодом;
  - зелений/жовтий = заземлення
  - синій = нейтральний
  - коричневий = активний



■ Провід зеленого або жовтого кольору повинен бути підключений до терміналу, позначеного літерою Е або символом заземлення.



## ■ СХЕМА ПІДКЛЮЧЕННЯ



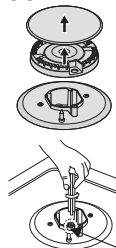
При пошкодженні мережевого шнура його заміну повинен виконувати виробник, сервісна служба або схожий кваліфікований персонал.

# Зміна газу



- Застосуйте запобіжні заходи при перемиканні одного газу на інший.
- Всі роботи повинні виконуватися тільки кваліфікованим спеціалістом.
- Перед початком робіт вимкніть подачу газу і електроенергії до приладу.

## 1 Замініть інжектори конфорок. (Такий самий метод для потрійної конфорки)



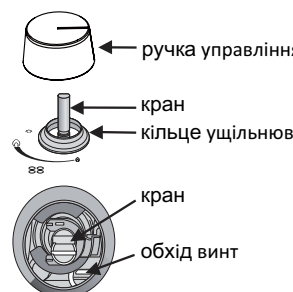
Зніміть підставку для посуду, кришки конфорок і розсюювачі полум'я.

Від'єднайте інжектор, використовуючи 7 мм гайковий ключ і замініть інжектор. (Див. таблицю 1. стор 26.)  
Ретельно зберіть всі компоненти.

Після заміни інжектору, щільно закрутіть його

Інжектор

## 2 Налаштування мінімального рівня полум'



① Поверніть крані до мінімуму.

② Зніміть контрольні рукоятки.

③ Налаштування байпасу винт

- Щоб перетворення «природний» газовий G20 в «рідкому» газовий G30 винт має бути пригвинчений повністю щільно
- Щоб перетворення тому від G30 до G20, будь ласка, поверніть винт в протилежному напрямку для регулювання мінімального рівня
- Зрештою переглянути полум'я гасне, коли швидко відкривши кран подачі від максимального положення в мінімальне положення

④ Встановіть керування ручки на крана



- Не розбирайте кран, у разі несправності замініть його
  - Перед розташуванням конфорок назад, переконайтесь, що інжектори відповідають конфоркам.
  - Повна експлуатаційна перевірка і випробування на предмет можливих витоків має здійснюватися після виконання змін. (Наприклад, мильною водою або газовим детектором).
  - Після завершення трансформації, кваліфікований спеціаліст або установник повинен нанести позначку "V" відповідно з налаштуваннями в таблиці.
- Також необхідно видалити попередню позначку.



Вниманіе!//Увага!/Назар Аудардыңыз

Етот прибор применяется только со тем типом газа, который указан в этом наклейке. При изменении обращайтесь в специализированную организацию (официальный сервисный центр). Цей прилад використовується лише з тим типом газу, який вказанний на цій наклейці. При зміні звертайтесь до спеціалізованої організації (оффіційний сервісний центр). Бул құрады тек жасырмада көрсетілген газ типімен пайдаланыңыз. Өзгерісті байқасанды арнаны мекемеге хабарласыңыз (тұрақты сервис орталығы).

| Тип прибора                              | 4 конфорочная газовая варочная панель<br>Конфорочна газова варильна поверхня<br>4 конфоркылық газда пісіру панель | Категория<br>Категория<br>Категория  | Cat II 2H + 3 B/P |
|--|---|--|-------------------|
| Модель<br>Модель                         | NA64H3010AK   | Категория  |                   |
| Давление газа<br>Тиск газу<br>Газ қысымы | 13 мбар<br>1,3 кПа  | Тип газа/Тип газу/Газ типі<br>Природный газ/ Природний газ /<br>Табиги газ |                   |
| ΣQn=8.3кВт                               | Расход газа 590 г/час<br>Витраты газу 590 г/год<br>Газ шығыны 590 г/сар   | ■ G20-13 мбар<br>□ G30-29 мбар   |                   |

# Інженерно-технічні дані

## Специфікація приладу

|                                    |   |             |   |  |
|------------------------------------|---|-------------|---|--|
|                                    |   |             |   |  |
| Модель                             | NA64H3010AK                                   | NA64H3000AK | NA64H3010CK                                   | NA64H3010CE                                  |
| Підставка для посуду               | Чавун   |             |   |  |
| Підставка для посуду ВОК           | чавун   | немас       | чавун   |  |
| Поверхня                           | Чорний колір                                  |             |   | Бежевий колір                                |
| Ручка регулювання                  | Чорний  |             | Мідь  |  |
| Вага                               | 15.7кг<br>(разом з підставкою для посуду ВОК) | 14.8кг      | 15.7кг<br>(разом з підставкою для посуду ВОК) | 15.7кг<br>разом з підставкою для посуду ВОК) |
| Розміри(ширина x глибина x висота) | 600*520*99                                    | 600*520*99  | 600*520*99                                    | 600*520*99                                   |
| Запалювальний пристрій             | Безперервний тип запалювання                  |             |   |  |
| Підключення газу                   | G1/2 підключення                              |             |   |  |
| Електропостачання                  | 220~240Вольт, 50/60 герц                      |             |   |  |
| Характеристики конфорки            | Швидка (1), Напівшвидка (2), Додаткова (1)    |             |   |  |
| $\Sigma Q_n$                       | 8.3кВт  | 8.0кВт      | 8.3кВт  | 8.3кВт                                       |

# Інженерно-технічні дані

## Специфікація приладу

|                                    |  |   |  |
|------------------------------------|--|---|--|
|                                    |  |   |  |
| Модель                             | NA64H3030AK                                      | NA64H3030BK                                   | NA64H3010BK                                    |
| Підставка для посуду               | Чавун  |   |  |
| Підставка для посуду ВОК           | Чавун  |   |  |
| Поверхня                           | Чорний колір                                     |   |  |
| Ручка регулювання                  | Чорний   |   |  |
| Вага                               | 16.6кг<br>(разом з підставкою для посуду ВОК)    | 17.2кг<br>(разом з підставкою для посуду ВОК) | 16.3кг<br>(разом з підставкою для посуду ВОК)  |
| Розміри(ширина х глибина х висота) | 600*520*99                                       | 600*520*99                                    | 600*520*99                                     |
| Запалювальний пристрій             | Безперервний тип запалювання                     |   |  |
| Підключення газу                   | G1/2 підключення                                 |   |  |
| Електропостачання                  | 220~240 вольт, 50/60 герц                        |   |  |
| Характеристики конфорки            | Потрійна (1)<br>Напівшвидка (2)<br>Додаткова (1) |   | Швидка (1)<br>Напівшвидка (2)<br>Додаткова (1) |
| $\Sigma Q_n$                       | 8.8кВт   | 8.8кВт  | 8.3кВт   |

# Інженерно-технічні дані

## Специфікація приладу

|                                    |   |             |  |             |
|------------------------------------|---|-------------|--|-------------|
|                                    |   |             |  |             |
| Модель                             | NA64H3010BS                                   | NA64H3110BS | NA64H3030BS  | NA64H3040BS |
| Підставка для посуду               | чавун   | емаль       |  | чавун       |
| Підставка для посуду ВОК           |   | немає       |  | чавун       |
| Поверхня                           |   |             | Нержавіюча сталь   |             |
| Ручка регулювання                  |   |             | сріблястий колір   |             |
| Вага                               | 11.2кг  | 9.5 кг      | 12.4кг<br>(разом з підставкою для посуду ВОК)                  |             |
| Розміри(ширина x глибина x висота) | 600*510*90                                    | 600*510*91  | 600*510*90   | 600*510*90  |
| Запалювальний пристрій             |   |             | Безперервний тип запалювання                                   |             |
| Підключення газу                   |   |             | G1/2 підключення   |             |
| Електропостачання                  |   |             | 220~240Вольт, 50/60 герц                                       |             |
| Характеристики конфорки            | Швидка (2)<br>Напівшвидка(1)<br>Додаткова (1) |             | Потріна (1)<br>Швидка (1 )<br>Напівшвидка (1)<br>Додаткова (1) |             |
| $\Sigma Qn$                        | 9.6кВт  | 9.6кВт      | 10.1кВт  | 10.3кВт     |

# Інженерно-технічні дані

## Специфікація приладу

|                                    |  |                              |   |             |
|------------------------------------|--|------------------------------|---|-------------|
|                                    |  |                              |   |             |
| Модель                             | NA64H3010AS                                    | NA64H3110AS                  | NA64H3030AS   | NA64H3040AS |
| Підставка для посуду               | чавун  | емаль                        |   | чавун       |
| Підставка для посуду ВОК           |  | немає                        |   | чавун       |
| Поверхня                           |  |                              | Нержавіюча сталь  |             |
| Ручка регулювання                  |  |                              | сріблястий колір  |             |
| Вага                               | 10.6 кг  | 9.1 кг                       | 11.8 кг<br>(разом з підставкою для посуду ВОК)                |             |
| Розміри(ширина x глибина x висота) | 600*510*91                                     | 600*510*90                   | 600*510*90  | 600*510*90  |
| Запалювальний пристрій             |  | Безперервний тип запалювання |   |             |
| Підключення газу                   |  | G1/2 підключення             |   |             |
| Електропостачання                  |  | 220~240 Вольт, 50/60 герц    |   |             |
| Характеристики конфорки            | Швидка (2)<br>Напівшвидка (1)<br>Додаткова (1) |                              | Потріна (1)<br>Швидка (1)<br>Напівшвидка (1)<br>Додаткова (1) |             |
| $\Sigma Qn$                        | 9.6 кВт  | 9.6 кВт                      | 10.1 кВт  | 10.3 кВт    |

### ○ КЛАС ПРИЛАДУ: КЛАС 3

### ○ КАТЕГОРІЯ ПРИЛАДУ:

|             | BE/FR            | GB/IT/PT/LT/ES/CZ/SK | PL/DE     |
|-------------|------------------|----------------------|-----------|
| температура | II 2E+3          | II 2H3+              | II 2E3B/P |
| тиск (мбар) | 20/25 - 28-30/37 | 20 - 28-30/37        | 20-36     |
|             | HU/TR/SK/OR      | NL                   | RU/KZ/UKR |
| температура | II 2E3B/P        | II 2L3B/P            | II 2E3B/P |
| тиск (мбар) | 25-30            | 25-28-30             | 13-29     |

# Характеристики конфорки

Номінальна теплова потужність і витрати див. нижче при 15 °C та тиску 1013 мбар

| Країна   | ТИП ГАЗУ          | Конфорка                                     | Потрійна (4.0 кВт) |         | Потрійна (3.8 кВт) |         | Швидка (3.3кW) |         | Швидка (3.0кW) |         | Напівшвидка (2.0кW) |         | Додаткова (1.0кW) |         |
|--|-------------------|--|--------------------|---------|--------------------|---------|----------------|---------|----------------|---------|---------------------|---------|-------------------|---------|
|  |                   | Позиція                                      | Максимум           | Мінімум | Максимум           | Мінімум | Максимум       | Мінімум | Максимум       | Мінімум | Максимум            | Мінімум | Максимум          | Мінімум |
| Великобританія, Італія, Франція, Угорщина, Бельгія, Ліхтенштейн, Нідерланди, Чехія, Португалія, Іспанія, Словаччина, Росія, Україна, Казахстан | G30 БУТАН 29 мбар | Інжектор (1/100мм)                           | 100                |         | 99                 |         | 90             |         | 87             |         | 70                  |         | 50                |         |
|  |                   | Номінальна теплова потужність (кВт)          | 4.00               | 1.95    | 3.80               | 1.95    | 3.30           | 0.81    | 3.00           | 0.81    | 2.00                | 0.65    | 1.00              | 0.41    |
|  |                   | Номінальні значення витрати (г/год)          | 281                | 137     | 267                | 137     | 232            | 57      | 211            | 57      | 137                 | 45      | 71                | 29      |
| Великобританія, Італія, Франція, Угорщина, Бельгія, Ліхтенштейн, Нідерланди, Іспанія, Португалія, Чехія, Словаччина                            | G31 БУТАН 37 мбар | Інжектор (1/100мм)                           | 100                |         | 99                 |         | 90             |         | 87             |         | 70                  |         | 50                |         |
|  |                   | Номінальна теплова потужність (кВт)          | 4.00               | 1.95    | 3.80               | 1.95    | 3.30           | 0.81    | 3.00           | 0.81    | 2.00                | 0.65    | 1.00              | 0.41    |
|  |                   | Номінальні значення витрати (г/год)          | 267                | 130     | 254                | 130     | 221            | 54      | 199            | 54      | 135                 | 44      | 68                | 27      |
| Нідерланди, Німеччина  | G30 БУТАН 50 мбар | Інжектор (1/100мм)                           | 92                 |         | 90                 |         | 83             |         | 78             |         | 62                  |         | 46                |         |
|  |                   | Номінальна теплова потужність (кВт)          | 4.00               | 1.95    | 3.80               | 1.95    | 3.30           | 0.81    | 3.00           | 0.81    | 2.00                | 0.65    | 1.00              | 0.41    |
|  |                   | Номінальні значення витрати (г/год)          | 281                | 137     | 267                | 137     | 232            | 57      | 211            | 57      | 137                 | 45      | 71                | 29      |
| Польща   | G30 БУТАН 37 мбар | Інжектор (1/100мм)                           | 97                 |         | 93                 |         | 85             |         | 82             |         | 66                  |         | 48                |         |
|  |                   | Номінальна теплова потужність (кВт)          | 4.00               | 1.95    | 3.80               | 1.95    | 3.30           | 0.81    | 3.00           | 0.81    | 2.00                | 0.65    | 1.00              | 0.41    |
|  |                   | Номінальні значення витрати (г/год)          | 273                | 133     | 259                | 133     | 223            | 55      | 203            | 55      | 143                 | 46      | 71                | 29      |
| Великобританія, Італія, Франція, Угорщина, Бельгія, Ліхтенштейн, Нідерланди, Чехія, Португалія, Іспанія, Словаччина, Німеччина                 | G20 БУТАН 20 мбар | Інжектор (1/100мм)                           | 145                |         | 141                |         | 133            |         | 130            |         | 106                 |         | 78                |         |
|  |                   | Номінальна теплова потужність (кВт)          | 4.00               | 1.95    | 3.80               | 1.95    | 3.30           | 0.81    | 3.00           | 0.81    | 2.00                | 0.65    | 1.00              | 0.41    |
|  |                   | Номінальні значення витрати (г/год)          | 380                | 185     | 361                | 185     | 314            | 73      | 271            | 73      | 190                 | 62      | 91                | 39      |
| Росія, Україна, Казахстан  | G20 БУТАН 13 мбар | Інжектор (1/100мм)                           | 172                |         | 168                |         | 150            |         | 145            |         | 115                 |         | 85                |         |
|  |                   | Номінальна теплова потужність (кВт) Конфорка | 4.00               | 1.95    | 3.80               | 1.95    | 3.30           | 0.81    | 3.00           | 0.81    | 2.00                | 0.65    | 1.00              | 0.41    |
|  |                   | Конфорка                                     | 475                | 230     | 450                | 230     | 390            | 90      | 340            | 90      | 235                 | 77      | 113               | 48      |
| Нідерланди   | G25 БУТАН 25 мбар | Інжектор (1/100мм)                           | 147                |         | 154                |         | 138            |         | 130            |         | 110                 |         | 79                |         |
|  |                   | Номінальна теплова потужність (кВт)          | 4.00               | 1.95    | 3.80               | 1.95    | 3.30           | 0.81    | 3.00           | 0.81    | 2.00                | 0.65    | 1.00              | 0.41    |
|  |                   | Конфорка                                     | 443                | 216     | 421                | 216     | 366            | 90      | 332            | 90      | 221                 | 72      | 110               | 45      |

| КОНФОРКА    | Калібраний отвір 1/100мм (G30/29мбар) | Калібраний отвір 1/100мм (G30/50мбар) |
|-------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| Додаткова   | 29                                    | 25                                    |
| Напівшвидка | 34                                    | 31                                    |
| Швидка      | 43                                    | 39                                    |
| Потрійна    | 68                                    | 63                                    |

# Виявлення несправностей

- Ремонт повинен здійснюватися тільки фахівцем. Неправильний ремонт може привести до виникнення загрози безпеки для вас і інших. Якщо ваша плита потребує ремонту, зверніться до сервісного центру SAMSUNG або до свого дилера.
- Однак деякі незначні проблеми можуть бути вирішенні наступним чином:

| Проблема                        | Можлива причина   | Вирішення  |
|---------------------------------|---|--|
| Не запалюється                  | Немає іскри   | Перевірте електропостачання.   |
|                                 | Кришка конфорки погано зібрана.                             | Зберіть кришку правильно.  |
|                                 | Подача газу закрита.  | Повністю відкрийте подачу газу   |
| Погано запалюється              | Подача газу не повністю відкрита                            | Повністю відкрийте подачу газу   |
|                                 | Кришка конфорки погано зібрана.                             | Зберіть кришку правильно.  |
|                                 | Свічка запалювання забруднена сторонньою речовиною.         | Витріть сторонню речовину сухою тканиною.  |
|                                 | Конфорки мокрі  | Ретельно протріть кришки конфорок.   |
|                                 | Отвори в розсіювачі полум'я забиті.                         | Очистіть розсіювач полум'я.  |
| З'являється шум при запалюванні | Кришка конфорки погано зібрана.                             | Зберіть кришку правильно.  |
| Полум'я гасне під час роботи.   | Пристрій контролю полум'я забруднений сторонньою речовиною. | Очистіть пристрій контролю полум'я.  |
|                                 | Продукт, що готується вже закипів і загасив полум'я.        | Вимкніть ручку конфорки. Зачекайте одну хвилину і увімкніть його знову   |
|                                 | Сильна тяга можливо загасила полум'я                        | Будь ласка, вимкніть зону і перевірте тягу в області готування, наприклад, відкриті вікна. Зачекайте одну хвилину і увімкніть його знову   |
| Жовте полум'я                   | Отвори в розсіювачі полум'я забиті.                         | Очистіть розсіювач полум'я.  |
|                                 | Використовується інший газ                                  | Перевірте газ, що використовується   |
| Нестабільне полум'я             | Кришка конфорки погано зібрана.                             | Зберіть кришку правильно.  |
| Запах газу                      | Витік газу  | Пригиніть використовувати прилад та закрійте середній клапан. Відкрийте вікно, щоб провітрити кімнату. Зв'яжіться з нашим центром обслуговування, зателефонувавши зовні (не з середини того ж приміщення). |



- Якщо проблема не буде вирішена, будь ласка, зв'яжіться з інформаційним центром Samsung.



**Виробник : Samsung Electronics Co., Ltd /  
Самсунг Електронікс Ко., Лтд**

**Адреса виробника :**  
(Maetan-don) 129, Самсунг-ро, Йонгтонг-гу, Сувон-сі,  
Гйонгі-до, Корея, 443-742

**АДРЕСА ФАБРИКИ/АДРЕС ФАБРИКИ:**  
Гуандун Мідеа Кітчен Апплайнес Мануфекчурінг Ко.,  
Лтд. №6, Йонг Ан Роуд, м. Бейджоа, округ  
Шунде, префектура Фошань, провінція Гуандун, КНР

**Країна виробництва :** Китайська Народна Республіка

**Імпортер в Україні:**  
ТОВ "Самсунг Електронікс Україна Компані"  
вул. Льва Толстого, 57, 01032, Київ, Україна

МАЄТЕ ЗАПИТАННЯ ЧИ КОМЕНТАРІ

| КРАЇНА      | ТЕЛЕФОН                        | ВЕБ-САЙТ  |
|-------------|--------------------------------|---|
| RUSSIA      | 8-800-555-55-55                | <a href="http://www.samsung.com">www.samsung.com</a>  |
| GEORGIA     | 0-800-555-555                  |   |
| ARMENIA     | 0-800-05-555                   |   |
| AZERBAIJAN  | 088-55-55-555                  |   |
| KAZAKHSTAN  | 8-10-800-500-55-500(GSM: 7799) |   |
| UZBEKISTAN  | 8-10-800-500-55-500            |   |
| KYRGYZSTAN  | 00-800-500-55-500              |   |
| TADJIKISTAN | 8-10-800-500-55-500            |   |
| Mongolia    | +7-800-555-55-55               |   |
| BELARUS     | 810-800-500-55-500             |   |
| MOLDOVA     | 0-800-614-40                   |   |
| UKRAINE     | 0-800-502-000                  |   |
|             |                                | <a href="http://www.samsung.com/ua">(Ukrainian)</a><br><a href="http://www.samsung.com/ua_ru">(Russian)</a> |