

# ВБУДОВАНА ГАЗОЕЛЕКТРИЧНА ВАРИЛЬНА ПОВЕРХНЯ

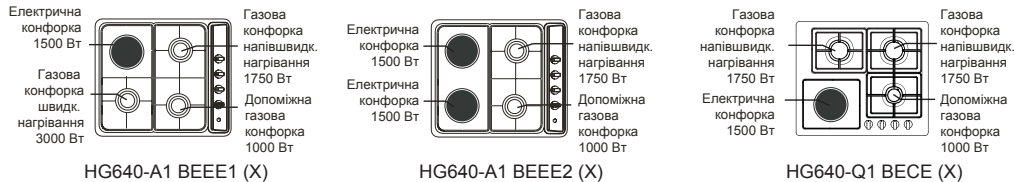
## ІНСТРУКЦІЯ З УСТАНОВЛЕННЯ ТА ЕКСПЛУАТАЦІЇ

HG640-A1 BEEE1 (X)

HG640-A1 BEEE2 (X)

HG640-Q1 BECE (X)

### 1. ВСТУП



Дякуємо за те, що придбали нашу варильну поверхню, яка забезпечить Вам задоволення від приготування їжі на багато років. Перед використанням нового приладу уважно прочитайте інструкцію з експлуатації і зберігайте її у безпечному місці для подальшого використання.

**УСТАНОВЛЕННЯ ЦЬОГО ПРИЛАДУ МОЖЕ ВИКОНУВАТИ ЛИШЕ КВАЛІФІКОВАНИЙ ПЕРСОНАЛ ВІДПОВІДНО ДО НАДАНИХ ІНСТРУКЦІЙ. ВИРОБНИК НЕ НЕСЕ ЖОДНОЇ ВІДПОВІДАЛЬНОСТІ ЗА НЕПРАВИЛЬНЕ УСТАНОВЛЕННЯ, ЯКЕ МОЖЕ ПРИЗВЕСТИ ДО ЗАПОДІЯННЯ ШКОДИ ЛЮДЬМ АБО ТВАРИНАМ, АБО ПСУВАННЯ МАЙНА.**

**ПРИЛАД ПОВИНЕН ВИКОРИСТОВУВАТИСЬ ЛИШЕ ЗА ПРЯМИМ ПРИЗНАЧЕННЯМ. ВИКОРИСТАННЯ ПРИЛАДУ НЕ ЗА ПРИЗНАЧЕННЯМ (НАПРИКЛАД, ДЛЯ ОПАЛЕННЯ ПРИМІЩЕННЯ) ВВАЖАЄТЬСЯ НЕНАЛЕЖНИМ, А ОТЖЕ НЕБЕЗПЕЧНИМ. ВИРОБНИК НЕ НЕСЕ ЖОДНОЇ ВІДПОВІДАЛЬНОСТІ ЗА ЗБИТКИ, ЩО МОЖУТЬ ВИНИКнути У РЕЗУЛЬТАТІ НЕПРАВИЛЬНОГО АБО НЕНАЛЕЖНОГО ВИКОРИСТАННЯ.**

#### ВАЖЛИВЕ ЗАУВАЖЕННЯ!

Копія етикетки з паспортними даними і схеми підключення наведені у цій брошурі. Для зручності роздрукуйте або скопіюйте їх.

Виробник не несе відповідальності за будь-які неточності у цій інструкції через помилки під час друку або копіювання, а схеми, що наведені на рисунках мають лише орієнтовний характер.

Виробник також залишає за собою право вносити будь-які зміни до виробів, які можуть бути необхідними або корисними також в інтересах користувача, без порушення основних функціональних і захисних характеристик самих виробів.

#### Увага!

- Після відкриття упаковки перевірте комплектність вбудованої газоелектричної варильної поверхні. У разі невідповідностей зверніться до постачальника.
- Не залишайте пакувальні матеріали (поліетиленові мішки, пінопласт, цвяхи, пакування тощо) у місцях, де до них можуть легко отримати доступ діти. Утилізуйте упаковку екологічно безпечним чином.
- За жодних обставин не змінюйте схему електропроводки.
- Виконуйте утилізацію приладу екологічно безпечним чином.
- У разі пошкодження шнура живлення його має замінити кваліфікований електрик.
- Прилад не призначений для використання особами (включаючи дітей) з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими здібностями чи людьми, що не мають необхідного досвіду і знань щодо користування приладом.
- Не допускайте, щоб діти гралися з приладом.

**Примітка: Перед використанням варильної поверхні обов'язково ознайомтесь з цією інструкцією.**

Код:

1

### 2. Технічні дані

Тип	Газова конфорка напівшвидк. нагрівання	Газова конфорка напівшвидк. нагрівання	Допоміжна газова конфорка	Потужність електричної конфорки	Матеріал	Пристрій контролю наявності полум'я	Живлення	Габарити (мм)	Вбудована (мм)
HG640-A1 BEEE1 (X)	3000 Вт	1750 Вт	1000 Вт	1500 Вт	Нержавіюча сталь	НІ	220-240 В ~50 Гц	500x 580x 80	477x 557
HG640-A1 BEEE2 (X)	/	1750 Вт	1000 Вт	1500 Вт					
HG640-Q1 BECE (X)	/	1750 Вт	1000 Вт	1500 Вт					

### 3. ПРАВИЛА ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

Перед установленням або експлуатацією цієї варильної поверхні уважно прочитайте цю інструкцію з установлення та експлуатації.

Інструкція надається з метою гарантування вашої безпеки.

**ПРАВИЛА ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ ПРИ ПОВОДЖЕННІ З ГАЗОВИМ ОБЛАДНАННЯМ (УСТАНОВЛЕННЯ ТА ЕКСПЛУАТАЦІЯ)**

- Законодавством передбачено, що монтаж будь-яких газових приладів мають здійснювати кваліфіковані спеціалісти відповідно до чинної редакції вищезазначених правил техніки безпеки. У Ваших інтересах виконувати ці вимоги закону для забезпечення власної безпеки.
- Ремонт або технічне обслуговування цього виробу має право виконувати лише уповноважений агент з обслуговування з використанням лише дозволених деталей.
- Заборонено вносити будь-які зміни до виробу.
- Прилади для приготування їжі під час їхнього використання дуже нагріваються, тому слід запобігати доступу до них дітей і домашніх тварин. Під час використання виробу рекомендується користуватися спеціальними рукавицями.
- Не дозволяйте дітям користуватися і гратися з будь-яким частинами приладу.
- Не використовуйте нестійкий посуд і завжди розташовуйте ручку посуду у напрямку від краю варильної поверхні. Використовуйте відповідні конфорки.
- З метою забезпечення вашої безпеки та гігієни завжди підтримуйте варильну поверхню у чистоті.
- Цей прилад призначений для використання особами (включаючи дітей) з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими здібностями чи людьми, що не мають необхідного досвіду і знань щодо користування приладом, за винятком випадків, коли вони перебувають під доглядом або отримали вказівки щодо використання приладу від особи, яка несе відповідальність за їхню безпеку.
- Не дозволяйте дітям гратися з приладом.
- У разі пошкодження шнура живлення необхідно звернутися до виробника або його агента з обслуговування або іншого кваліфікованого спеціаліста для його заміни, щоб уникнути небезпеки.
- Не опускайте прилад або шнур живлення у воду або інші рідини.
- Перед очищенням і технічним обслуговуванням завжди виймайте вилку з розетки.

**ПРАВИЛА ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ ПРИ ПОВОДЖЕННІ З ЕЛЕКТРООБЛАДНАННЯМ (УСТАНОВЛЕННЯ ТА ЕКСПЛУАТАЦІЯ)**

- Не торкайтеся електричної поверхні мокрими руками або ногами.
- Після закінчення приготування їжі поверніть всі регулятори у вихідне положення і дайте поверхні охолонути.
- Не дозволяйте малим дітям користуватися варильною поверхнею.
- Перед ремонтом або очищенням завжди відключайте електроживлення.
- Коли електрична варильна поверхня увімкнена, температура варильної поверхні і навколишнього середовища підвищується, тому не торкайтеся до неї і не дозволяйте цього робити дітям.
- Забороняється використовувати пароочисник для очищення приладу.
- Прилад не призначений для експлуатації за допомогою зовнішнього таймера або окремої системи дистанційного керування.
- Для ліній електроживлення має використовуватись провід H05VV-F.
- Електрична варильна поверхня вбудовується у термостійкий корпус. Під час першого вмикання може з'явитись незначне задимлення. Залиште прилад увімкненим на деякий час, щоб випалились надлишки герметика.

### 4. ІНСТРУКЦІЇ З МОНТАЖУ

#### ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

Роботи з монтажу, регулювання, зміни і технічного обслуговування, зазначені у цій частині інструкції, може виконувати лише кваліфікований персонал. Внесення змін до захисних пристроїв та автоматичних регулювальних пристроїв може здійснювати лише уповноважений агент з обслуговування. Монтаж цієї варильної поверхні має відповідати чинним стандартам. Цей прилад не підключається до димоходу для відведення продуктів згоряння, тому його підключення має здійснюватись відповідно до вищезазначених правил монтажу. Особливу увагу слід звернути на інструкції щодо забезпечення вентиляції та провітрювання, наведені нижче.

#### УВАГА!

Забороняється підключати прилад до пристрою відведення продуктів згоряння. Установлення і підключення має здійснюватись відповідно до цих правил монтажу. Особливу увагу слід звернути на відповідні інструкції щодо забезпечення вентиляції.

#### РОЗМІЩЕННЯ

Варильна поверхня може бути розміщена на кухні, у буфеті або у житловій кімнаті, але не у приміщенні, де встановлена ванна або душ. Забороняється встановлювати варильну поверхню у житловій кімнаті, об'єм якої становить менше 20м<sup>3</sup>. Забороняється встановлювати моделі варильної поверхні, що працюють на скрапленому газі, у кімнатах або приміщеннях нижче цокольного рівня, наприклад, у підвалі.

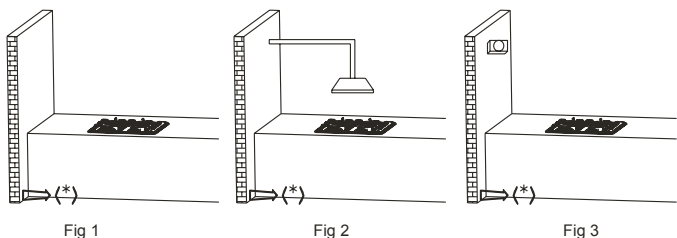
#### ІНСТРУКЦІЇ ЩОДО ВЕНТИЛЯЦІЇ

Приміщення, у якому встановлюється варильна поверхня, має забезпечувати подачу повітря відповідно до стандарту BS 5440: Частина 2. У приміщенні має бути вікно, що відчиняється, або подібний отвір; у деяких приміщеннях може бути необхідним забезпечення постійної вентиляції. Якщо об'єм приміщення становить від 5 до 10 м<sup>3</sup>, корисна площа вентиляційного отвору має становити 50 см<sup>2</sup>, якщо немає дверей, які відчиняються безпосередньо назовні. Якщо об'єм приміщення становить менше 5 м<sup>3</sup>, корисна площа вентиляційного отвору має становити 100 см<sup>2</sup> (рис. 1). У разі наявності в одному й тому самому приміщенні інших приладів спалювання палива, для визначення правил вентиляції слід керуватися стандартом BS 5440: Частина 2.

**ПРИМІТКА:** Використання газового приладу для приготування їжі призводить до утворення тепла та вологи у приміщенні, в якому він встановлений. Завжди перевіряйте, чи приміщення добре вентильовується; стежте за тим, щоб вентиляційні отвори були відкриті, або встановіть механічний пристрій для вентиляції (рис. 2).

Так, наприклад, у разі використання грилю або більше ніж однієї конфорки відчиніть вікно, якщо механічний пристрій для вентиляції не працює (рис. 3).

(\* ) Мінімальний переріз отвору подачі повітря: 100 см<sup>2</sup>



#### Електричні з'єднання

Прилади з триполюсним кабелем працюють зі змінним струмом і напругою, що зазначені на фірмовій табличці. Див. схему підключення. Провід заземлення – жовтий/зелений. Підключення до електричної мережі має виконувати кваліфікований спеціаліст згідно з чинними правилами. Якщо прилад встановлюється над вбудованою духовкою, два прилади підключаються окремо. Кабель живлення встановлюють таким чином, щоб його температура у жодному місці не перевищувала більше ніж на 50 °С температуру навколишнього середовища. Система живлення повинна мати додатне заземлення та відповідати чинним стандартам. Після установлення приладу доступ до вилки (або багатополосного вимикача) має бути вільний.

#### Вказівки щодо підключення

Номинальна напруга нагрівальних елементів варильної поверхні становить 220-240 В. Налаштувати плиту для роботи з однофазним струмом можна шляхом перемикання контактів у сполучній коробці, як показано на схемі підключення нижче. Схема підключення також показана на кришці сполучної коробки. Слід пам'ятати, що з'єднувальний провід повинен відповідати типу з'єднання і номінальній потужності варильної поверхні. З'єднувальний кабель необхідно закріпити кабельним затискачем.

Підключення цього приладу має виконувати кваліфікований спеціаліст з використанням стаціонарної електропроводки через двополосний вимикач з плавким запобіжником номіналом 3 А і відстанню між контактами не менше 3 мм на всіх полюсах. Ми рекомендуємо, щоб підключення приладу виконував кваліфікований електрик, який забезпечить дотримання вимог ІЕЕ. Силові проводи мають такі коди: зелений і жовтий = заземлення, синій = нейтраль, коричневий = фаза.

СХЕМА ПІДКЛЮЧЕННЯ	EIS-B-HH-SS60-01	XFE3020-B1 EIS-B-HH-SS30-01	Рекомендований тип з'єднувального проводу
Увага! Напруга нагрівальних елементів - 220-240 В. Увага! Під час виконання підключення необхідно підключити запобіжний провід до $\oplus$ клеми E.			
Для заземленого однофазного підключення 220-240 В, перемички підключаються до клем L і N, а запобіжний провід до клеми $\oplus$			

#### Увага!

Обов'язково необхідно підключити коло аварійного захисту до клеми, поміченої знаком  $\oplus$ . Джерело електричного живлення для варильної поверхні повинно мати аварійний вимикач, який відключає живлення у випадку аварійної ситуації. Відстань між робочими контактами аварійного вимикача має становити не менше 3 мм. Перед підключенням варильної поверхні до джерела живлення необхідно прочитати інформацію, зазначену на заводській табличці і схемі підключення.

**ВИРОБНИК НЕ НЕСЕ ЖОДНОЇ ВІДПОВІДАЛЬНОСТІ У РАЗІ НЕДОТРИМАННЯ ЧИННИХ СТАНДАРТІВ.**

#### Розпакування приладу

Перед використанням приладу зніміть з нього всі пакувальні матеріали і перевірте прилад на предмет будь-яких пошкоджень.

У разі наявності сумнівів, не використовуйте прилад і зверніться до постачальника.

Деякі частини приладу вкриті захисною поліетиленовою плівкою. Перед використанням пристрою цю захисну плівку потрібно видалити. Ми рекомендуємо акуратно розрізати пластикову плівку по краях за допомогою гострого ножа або іншого інструмента.

**Пакувальні матеріали слід утилізувати та не дозволяти дітям гратися з ними, оскільки вони є потенційно небезпечними.**

#### МОНТАЖ І КРІПЛЕННЯ ВАРИЛЬНОЇ ПОВЕРХНІ

Установлення цього приладу може виконувати лише кваліфікований персонал відповідно до чинних правил з установлення електричних приладів. Поверхні стін і столів мають бути здатні витримувати температуру до 80 °С. Усі клеєні, фіксуючі та оздоблювальні матеріали мають бути сертифіковані для такої температури. Забороняється встановлювати прилад у місцях, де існує можливість займання (наприклад, біля фіранок і т.д.). Виробник не несе жодної відповідальності за неправильну експлуатацію приладу.

Варильну поверхню можна встановлювати у будь-яку стільницю завтовшки 40-50 мм.

Будь-які навісні пристрої або витяжки не повинні перебувати на відстані ближче ніж 750 мм.

Зафіксуйте прилад у положенні як показано на рис. 4. У разі установлення настінної шафи (витяжки) завширшки 600 мм над варильною поверхнею завширшки 700 мм, висота стінок прилеглих шаф може становити від 760 мм до 334 мм за умови, що вони є стійкими до тепла та пари.

Варильна поверхня має спеціальне ущільнення, яке запобігає витоків рідини у шафу. Для правильно застосування ущільнення дотримуйтесь цих інструкцій:

Від'єднайте ущільнення від підкладки, прозора захисна стрічка є клейкою.

Перевірте варильну поверхню і правильно нанесіть ущільнення «Е» (рис. 5) під краєм поверхні у такий спосіб, щоб воно повністю суміщалося з іншим краєм плити. Кінці стрічки повинні суміщатися між собою без перекривання. Рівномірно розташуйте ущільнення на варильній поверхні та міцно притисніть його.

Одиниця вимірювання: мм

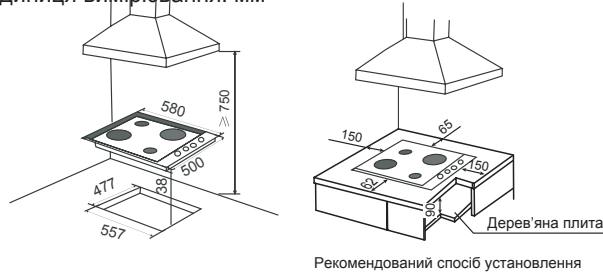


Рис. 4

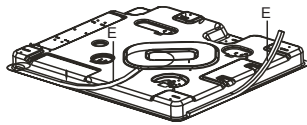


Рис. 5



Вентиляційний отвір ≥ 30

### Варіанти установлення

У випадку установлення варильної поверхні на кухонну тумбу або у стандартний корпус мають бути вжиті відповідні заходи для запобігання контакту з корпусом варильної поверхні, яка дуже нагрівається під час роботи. Рекомендованим способом установлення у такому випадку є установлення дерев'яної плити у шафі на відстані 15 мм під нижньою частиною варильної поверхні (Рис. 1). Ця плита повинна мати відповідну вентиляцію.

Дерев'яна плита під варильною поверхнею має легко зніматися для здійснення обслуговування. Установлення і закріплення варильної поверхні.

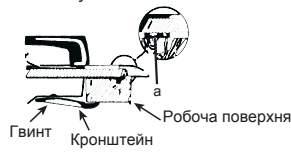
Перед установленням варильної поверхні в робочу поверхню нанесіть клейке ущільнення (а) навколо нижнього краю варильної поверхні. Важливо, щоб це ущільнення було нанесено рівномірно без пропусків або перекриття для запобігання просочуванню рідини під варильну поверхню.

- 1) Зніміть металеві решітки та кришки конфорок, переверніть варильну поверхню догори дном, намагаючись не пошкодити свічки підпалювання і термопарі.
- 2) Встановіть прокладку (ущільнення) навколо нижнього краю варильної поверхні, як показано на рисунку (ліворуч).
- 3) Помістіть варильну поверхню у монтажний отвір і натисніть на неї донизу, щоб вона надійно закріпилася у шафі.
- 4) Зафіксуйте варильну поверхню за допомогою крипильних кронштейнів, що входять до комплекту.

Закріпіть варильну поверхню до нижньої частини робочої поверхні за допомогою спеціальних фіксаторів.

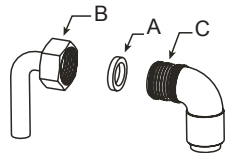
Закріпіть гвинтом один кінець кронштейна через попередньо просвердлені отвори у нижній частині варильної поверхні.

Інший кінець кронштейна має бути розташований під робочою поверхнею для надійної фіксації варильної поверхні.



### ГАЗОВЕ З'ЄДНАННЯ

Впускний газовий патрубок приладу є конічного типу з зовнішньою різьбою 1/2" відповідно до стандартів ISO 7-1. Підключення виконується за допомогою жорсткої труби. Під час підключення газу слід обов'язково вставити прокладку (А) між впускною трубою (С) і конічним патрубком (В) для забезпечення газонепроникного ущільнення.

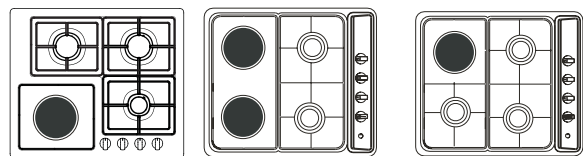
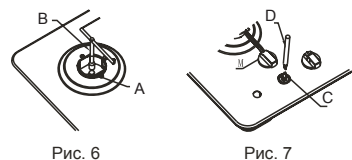


- Заміна форсунок здійснюється згідно з таблицею на наступній сторінці. (Рис. 6). Спочатку зніміть кришки конфорок та кільця, потім за допомогою торцевого ключа "В" викрутіть форсунку "А" (Рис. 6).

- Регулювання витрати газу здійснюється таким чином (Рис 7.):

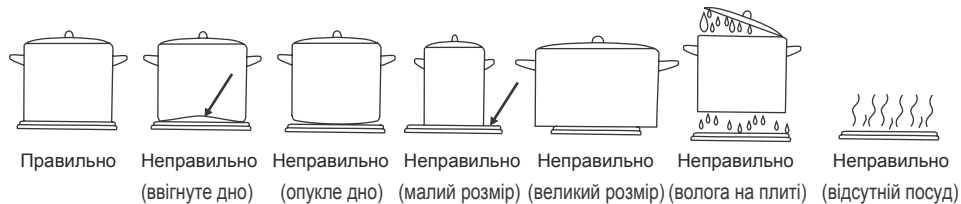
- 1) Запаліть конфорку і поверніть регулятор у положення малої потужності. Зніміть регулятор "М", який просто надійти на стрижень.
- 2) Вставте маленьку викрутку "D" у верхній отвір "С" і повертайте регульовальний гвинт ліворуч або праворуч, поки полум'я конфорки не відрегулюється до малої потужності.

- Стежте за тим, щоб під час швидкого повертання регульовального гвинта з положення максимальної потужності до положення малої потужності, конфорка не погасла.



4

- Використовуйте посуд з плоским дном. Нерівне або тонке дно призводить до зайвого витрачання енергії і повільнішого приготування.
- Використовуйте посуд трохи більший за поверхню конфорки. Використання посуду з меншим діаметром призводить до зайвої витрати енергії.
- Не використовуйте посуд надто великого розміру. Використання посуду, що виступає більш ніж на 50 мм, може спричинити перегрівання компонентів варильної поверхні і може призвести до появи дрібних тріщин в емалі, в яких буде накопичуватись бруд.
- Використовуйте тільки сухий посуд. Не кладіть на варильну поверхню мокрі деталі або деталі, на яких конденсується пара (наприклад, кришки посуду).
- Не використовуйте каструлі та сковорідки, які є нестійкими і можуть коливатись або перекинутись.
- Не залишайте варильну поверхню увімкненою на тривалий час без посуду на ній.



ПРИМІТКА: Не використовуйте кухонний посуд, який виходить за межі варильної поверхні

Конфорки	Швидке нагрівання 3000 Вт	Напівшвидке нагрівання 1750 Вт	Допоміжна 1000 Вт	Електрична конфорка
φ посуду в см	20-22	16-18	10-14	12-16

### 6. ОЧИЩЕННЯ

#### СКЛОЕМАЛЬ

Плита, кришки конфорок, решітки.

Протерти ганчіркою змоченою у гарячій мильній воді. Стійкі плями можуть бути видалені за допомогою кремоподібної пасти. Можна використовувати рідкий засіб для чищення, схвалений Радою з розробки склоемалей, або сталеву мочалку.

ПРИМІТКА: Металеві решітки також можна мити у посудомийній машині.

#### АЛЮМІНІЙ

Корпуси конфорки.

Аналогічно до того, як зазначено вище. Використовуйте нейлонову щітку для видалення будь-яких засобів для чищення, води і бруду з корпусу конфорок. Після очищення витріть насухо і правильно встановіть на варильну поверхню. Перевірте, чи всі деталі були правильно встановлені на місце, запаливши конфорку і почекавши, доки все висохне.

#### ПЛАСТИК

Ручки управління.

Протерти ганчіркою змоченою у гарячій мильній воді.

#### НЕРЖАВІЮЧА СТАЛЬ

Протерти ганчіркою змоченою у гарячій мильній воді.

#### ЕЛЕКТРИЧНІ КОНФОРКИ

Перед очищенням необхідно відключити прилад від мережі живлення і зачекати, поки він охолоне. Для очищення емальованих елементів рекомендується використовувати теплу воду з додаванням м'якого засобу. Забороняється використовувати абразивні засоби для чищення. Деталі з нержавіючої сталі промити водою і витерти їх насухо м'якою тканиною. Для очищення поверхні використовувати губки або вологу ганчірку. Слід також пам'ятати, що надмірна кількість води може пошкодити електричні елементи. Плями, що важко видаляються, очищувати за допомогою неабразивного м'якого засобу або теплою водою. Електричні конфорки потрібно спочатку протерти вологою ганчіркою, а потім злегка змастити конфорку, поки вона ще тепла. Технічне обслуговування приладу можуть виконувати лише спеціалісти з обслуговування, які мають відповідну ліцензію.

#### Важливе зауваження

Після використання обідок конфорки з нержавіючої сталі може змінювати колір. Це нормально і не впливає на роботу приладу.

6

### ТАБЛИЦЯ ДЛЯ ЗАМІНИ ФОРСУНОК

	КОНФОРКИ	ГАЗ	НОРМАЛЬНИЙ ТИСК	НОРМАЛЬНА ПОТУЖНІСТЬ	ДІАМЕТР ФОРСУНКИ	НОМІНАЛЬНЕ ТЕПЛОПІДВЕДЕННЯ (кВт)
	ОПИС		мбар	кВт	1/100 мм	МІН.
1	ДОПОМІЖНА	БУТАН ПРОПАН ПРИРОДНИЙ	28-30	1	50	0.6
			37	1		0.6
			20	1		0.6
2	НАПІВШВИДКЕ НАГРІВАННЯ	БУТАН ПРОПАН ПРИРОДНИЙ	28-30	1.75	65	0.8
			37	1.75		0.8
			20	1.75		0.8
3	ШВИДКЕ НАГРІВАННЯ	БУТАН ПРОПАН ПРИРОДНИЙ	28-30	3.0	90	1.2
			37	3.0		1.2
			20	3.0		1.2

### 5. ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

1. Щоб запалити конфорку, натисніть відповідний регулятор і поверніть його проти годинникової стрілки до позначки великого полум'я (Рис. 8).
2. Тримайте регулятор натиснутим, поки полум'я на загориться.
3. Поверніть регулятор у потрібне положення.
4. У разі якщо полум'я конфорки випадково погасне, поверніть регулятор у вихідне положення і не запалюйте конфорку протягом 1 хв.

ПРИМІТКА: У разі відсутності електроживлення для запалювання конфорок можна використовувати сірники. Тримайте регулятор натиснутим протягом 15 секунд, якщо відпустити регулятор конфорка має продовжувати горіти. Якщо конфорка не загорілась, зачекайте 1 хвилину перш ніж повторної запалювати.

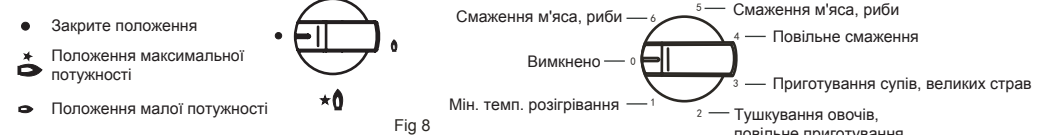
Електричні конфорки можуть бути стандартного типу або швидкого нагрівання. На конфорках швидкого нагрівання у центрі знаходиться червона мітка. Потужність конфорок можна регулювати поворотом регулятора за або проти годинникової стрілки, як вам буде зручно, на 6 положень, крім положення 0 (вимкнено). Положення, що мають мітку вищого цифрового показника, відповідають максимальній потужності нагрівання (див. таблицю). При використанні конфорок швидкого нагрівання термостат автоматично зменшує потужність, коли досягається обрана температура, і конфорка починає працювати з перервами, щоб підтримувати постійну температуру для приготування їжі. Індикаторні лампочки на панелі керування сигналізують про те, що електричні конфорки увімкнені.

Рівень нагрівання можна поступово регулювати, повертаючи відповідний регулятор праворуч або ліворуч.

При вимкненні конфорки на панелі керування з'являється помаранчевий світловий сигнал.

Для економії електроенергії використовуйте посуд відповідного розміру.

Посуд повинен мати товсте, плоске дно діаметром, що відповідає діаметру конфорки, оскільки у такому випадку тепло буде передаватись найбільш ефективно.



### Рекомендації з використання електричних конфорок

Для економії енергії і збільшення терміну служби електричних конфорок рекомендується використовувати посуд з плоским дном і діаметром, не меншим ніж діаметр конфорки.

Необхідно стежити, щоб на електричні конфорки не проливалась рідина.

Ніколи не залишайте конфорки увімкненими без посуду на них або з порожнім посудом.

Вмикайте конфорки лише після того як поставите на них посуд.

Після вимкнення варильної поверхні конфорки певний час ще залишаються теплими, не торкайтесь до них.

Перш ніж знімати посуд з конфорки, потрібно вимкати нагрівальний елемент.

### ВИБІР ПРАВИЛЬНОЇ ГАЗОВОЇ КОНФОРКИ

Для кожної конфорки використовуйте посуд відповідного розміру з плоским дном (див. таблицю нижче і рис. 9). Коли вміст посуду починає кипіти, поверніть регулятор у положення малої потужності. Завжди накривайте посуд кришкою.

5

### 7. УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ

1. Варильна поверхня не працює. Перевірити з'єднання проводів або перевірити запобіжник і обмеження струму.
2. Під час роботи виділяється незначна кількість диму. Це нормально під час першого використання. Очистити поверхні навколо електричних конфорок і зони нагрівання.
3. Пошкоджений шнур живлення. Звернутись до найближчого сервісного центру для заміни частин обладнання.

У випадку несправностей варильної поверхні, ознайомтесь з цими рекомендаціями. **НЕРІВНОМІРНЕ АБО ЖОВТЕ ПОЛУМ'Я ЗАМІСТЬ БЛАКИТНОГО.**

Вимкнути приладу і перевірити таке:

1. Чи правильно встановлені конфорки?
2. Чи не забиті отвори у конфорці?
3. Перевірити, чи не потрапив у полум'я бруд, який перетворює колір полум'я на жовтий.

#### КОНФОРКА НЕ ЗАПАЛЮЄТЬСЯ?

Перевірити, чи підключено живлення або чи не перегорів запобіжник.

Перевірити, чи на запальник не потрапила розлита їжа.

#### ІСКРА Є, АЛЕ ГАЗ НЕ ГОРИТЬ?

Перевірити, чи є подача газу.

Перевірити, чи не забиті отвори у конфорці.

#### ВІДЧУВАЄТЬСЯ ЗАПАХ ГАЗУ?

Перевірити, чи не залишився відкритим газовий кран.

Якщо кран закритий, відключити подачу газу у мережі і викликати агента з обслуговування.

**КАТЕГОРИЧНО ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ** шукати витік газу, використовуючи відкрите полум'я, запалюючи сірники або натискаючи на запальник.

#### ВАРИЛЬНА ПАНЕЛЬ ВСЕОДНО НЕ ПРАЦЮЄ?

Зверніться до агента з обслуговування.

Правильна утилізація цього виробу.

Цей символ означає, що виріб не можна утилізувати разом з іншими побутовими відходами на всій території ЄС. Забезпечуючи належну переробку цього виробу, ви допомагаєте запобігти потенційним негативним наслідкам для навколишнього середовища та здоров'я людини, які могли би виникнути за умови неналежної утилізації цього виробу. Щоб повернути відпрацьований прилад, зверніться до служби утилізації або до продавця, в якого був придбаний виріб. Вони можуть прийняти цей виріб для екологічно безпечної утилізації.



**УВАГА!!!!**

Установлення цього приладу має здійснюватись згідно чинними нормативними положеннями. Використовуються приладу дозволяється лише у приміщеннях з достатньою вентиляцією. Перед установленням або використанням приладу ознайомтеся з інструкцією з установлення та експлуатації.

7