

# Інструкція з експлуатації

UA

Варильна Поверхня

UA

Українська, 12

IP 640  
IP 640 S  
IP 640 S R  
IP 641 S  
IP 750 S  
IP 751 S  
IP 751 S R

## Зміст

### Установка, 13-16

Розміщення  
Електричні підключення  
Підключення газу  
Табличка з тех. даними  
Характеристики конфорок та форсунок

### Опис приладу, 17

Загальний вигляд

### Включення та користування, 18

Практичні поради щодо використання конфорок

### Попередження та рекомендації, 19

Загальні правила безпеки  
Утилізація приладу

### Обслуговування та догляд, 20

Відключення обладнання  
Чищення приладу  
Обслуговування газового крану

### Усунення несправностей, 21

# Установка



UA

! Перед тим, як користуватись вашим новим приладом, будь ласка, уважно прочитайте цей буклет з інструкціями. Він містить важливу інформацію щодо безпечної експлуатації, установки та обслуговування обладнання.

! Цю брошуру необхідно зберегти, щоб можна було звернутися до неї у разі необхідності. Передайте її новим власникам приладу.

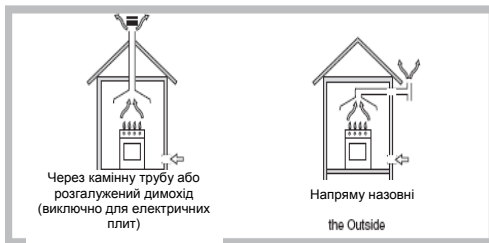
## Розміщення

! Тримайте пакувальний матеріал у місці, недоступному для дітей! Він може становити загрозу для їх життя (див. Попередження та Рекомендації).

! Цей прилад має бути встановлений кваліфікованими техніками згідно наданих інструкцій. Неправильна установка може завдати шкоди людям і тваринам або може призвести до пошкодження майна.

! Цей пристрій має бути встановлено і використовуватися тільки в постійно провітрюваних приміщеннях у відповідності з Британськими Стандартними Будівельними Нормами та Правилами: B.S. 6172 / B.S. 5440, параграф. 2 та B.S. 6891 Поточне Видання. Слід дотримуватись наступних вимог:

- Приміщення повинно бути оснащено системою відводу повітря, що виключає будь-які пари від згоряння. Вона може складатися з вентиляційного ковпака або електричного вентилятора, який автоматично запускається кожного разу, коли пристрій увімкнений.



- В кімнаті також має бути достатня циркуляція повітря, щоб було завжди достатньо повітря для нормального горіння. Потік повітря повинен бути не менше 2 м<sup>3</sup>/год на кожний кВт встановленої потужності. Система циркуляції повітря може брати повітря безпосередньо ззовні за допомогою труб з внутрішнім перерізом не менше 100 см<sup>2</sup>; отвір не повинен бути вразливим для будь-якого типу блокування.



Система може також забезпечувати повітря, необхідне для згоряння побічно, тобто з сусідніх кімнат, обладнаних трубами циркуляції повітря, як описано вище. У будь-якому разі, ці кімнати не повинні бути кімнатами спільного

використання, спальнями або кімнатами де може виникнути ризик пожежі.

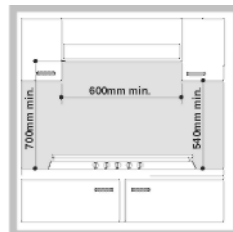
- Скраплений нафтовий газ (СНГ) опускається вниз, тому що він важчий за повітря. Тому кімнати, де стоять балони з СНГ повинні

також бути обладнані вентиляційними отворами, які дозволять газу вийти у разі витіку. В результаті цього, балони з СНГ, що є повні або частково повні, не можна встановлювати або зберігати в кімнатах або сховищах, що знаходяться нижче рівня землі (підвали та ін.). Бажано залишити в кімнаті лише балони, що використовуються, розташовані таким чином, що вони не нагріваються від зовнішніх джерел (духові шафи, каміни, печі тощо), які можуть підвищити температуру балона вище 50°C.

## Укріплення приладу

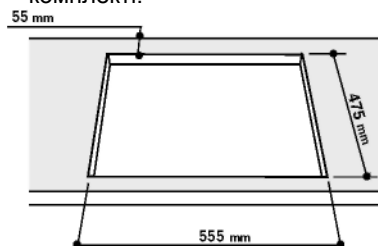
Газові та комбіновані поверхні виготовлені з ступенем захисту класу Х від перегрівання. При установленні варильної поверхні слід дотримуватись наступних заходів безпеки:

- Кухонні шафи, що прилягають до пристрою і що вище верхньої полиці повинні знаходитись не менше ніж в 600 мм від краю варильної поверхні.
- Витяжка має бути встановлена згідно з її інструкцією з установки на мінімальній відстані 650 мм від варильної поверхні.
- Розташовуйте настінні шафи, що прилягають до варильної поверхні на мінімальній висоті 420 мм від варильної поверхні (див. малюнок).

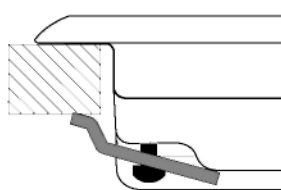


Якщо варильна поверхня знаходиться під настінною шафою, вона має бути розташована на нижче ніж 700 мм над варильною поверхнею (див. малюнок).

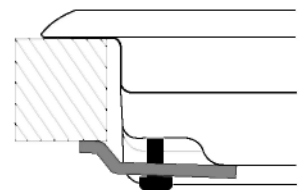
- Виріз для встановлення має мати розміри, вказані на малюнку. Для закріплення варильної поверхні до стільниці, в комплекті постачаються кріпильні гаки, розраховані на товщину стільниці від 20 до 40 мм. Щоб забезпечити надійне кріплення варильної поверхні до стільниці, ми радимо Вам використати всі гаки, що є в комплекті.



## Схема кріплення гаків

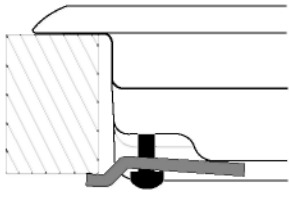


Розташування гаку для стільниць Н=20 мм



Розташування гаку для стільниць Н=30 мм

## Передня сторона



Розташування гаку  
для стільниць **H=40 мм**



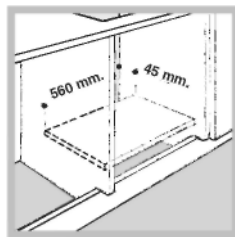
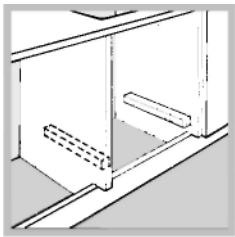
Задня сторона

! Використовуйте гаки, що поставляються в «комплекті кріплення» разом з приладом.

- Якщо варильна поверхня встановлена не понад духовою шафою, потрібно встановити дерев'яну полицку для ізоляції. Вона має бути встановлена на відстані не менш ніж 20 мм від низу варильної поверхні.

## Вентиляція

Для того щоб забезпечити необхідну вентиляцію, потрібно зняти задню стінку шапки, на якій встановлена варильна поверхня. Бажано встановити духову шафу так, щоб вона стояла на двох дерев'яних брусах або на ідеально рівній поверхні з отвором 45x560 мм позаду (див. малюнки).



! Варильну поверхню можна встановлювати лише понад вбудованими духовими шафами з охолоджуючою вентиляційною системою.

## Електричні підключення

Варильні поверхні, обладнані трифазним кабелем живлення, призначені для роботи на змінному струмі з напругою і частотою, зазначеними на таблиці з технічними даними (яка знаходиться на нижній частині приладу). Провід заземлення в кабелі має жовто-зелену оплітку. Якщо прилад має бути встановлений понад вбудованою електричною духовою шафою, електричні підключення для варильної поверхні та духової шафи необхідно робити окремо, як задля електричної безпеки, так і задля того, щоб духову шафу було легше витягти.

## Підключення кабелю живлення до електричної мережі

Встановіть стандартну вилку, що відповідає навантаженню, вказаному на таблиці з технічними даними.

Прилад має бути підключений напряму до електричної мережі за допомогою однофазного переривника кола з мінімальним зазором 3 мм, встановленого між приладом та електричною мережею. Переривник кола має підходити до вказаного навантаження

та має відповідати поточним правилам роботи з електричним струмом (провід заземлення не повинен перериватися вимикачем). Кабель живлення не повинен торкатися поверхонь, температура яких перевищує 50°C.

! Установник має переконатися, що електричне підключення було зроблено правильно и що воно відповідає вимогам правил безпеки. Перед тим як підключати прилад до електричного живлення переконайтесь що:

- Прилад має заземлення, та вилка відповідає всім стандартам.
- Розетка витримує максимальну потужність приладу, що вказана на таблиці з технічними даними.
- Напруга знаходиться в межах, вказаних на таблиці з технічними даними.
- Розетка сумісна з вилкою приладу. Якщо вилка не сумісна з розеткою, попросіть уповноваженого техника замінити її. Не користуйтеся подовжувачами проводу або трійниковими розетками.

! Кабель живлення та розетка мають бути легко доступними після встановлення приладу.

! Провід має бути без перегинів або дефектів.

! Необхідно регулярно перевіряти кабель, заміну кабелю може проводити лише уповноважений технік (див. Сервісна підтримка).

! Виробник не несе ніякої відповідальності, якщо цих заходів безпеки не дотримуються.

## Підключення газу

Прилад має бути приєднаний до централізованого газопроводу або до газового балону відповідно поточним національним нормам. Перед підключенням переконайтесь, що варильна поверхня сумісна з типом газу в газопроводі. Якщо тип газу не підходить, дотримуйтесь інструкцій, вказаних в розділі «Використання різних типів газу». Якщо Ви використовуєте рідкий газ з балону, встановіть газовий редуктор, що відповідає поточним національним нормам.

! Перевірте, щоб тиск газу відповідав даним, вказаним в Таблиці 1 («Характеристики конфорок та форсунок»). Це забезпечить безпечну роботу та подовжить строк експлуатації Вашого приладу наразі з ефективним споживанням енергії.

## З'єднання з жорсткою трубою (мідною або сталевую)

! З'єднання з газовою системою має виконуватись таким чином щоб прилад не піддавався будь-якому напруженню.

Вхідний клапан приладу обладнаний з'єднувальною деталлю в формі букви L, яку можна регулювати, також він обладнаний сальником, щоб запобігти витіканню. Сальник має бути встановлений на місце кожного разу після обертання з'єднувальної деталі (сальник постачається з приладом). З'єднувальна деталь на газовій трубі має накидну різьбу 1/2 дюйма.

### З'єднання гнучких безшовних трубок з нержавіючої сталі з різьбовим кріпленням

З'єднувальна деталь на газовій трубці має накидну різьбу 1/2 дюйма.

Ці трубки повинні бути встановлені таким чином, щоб їх довжина не перевищувала 2000 мм в повністю розтягнутому стані. Після з'єднання переконайтесь, щоб металева трубка не торкалась ніяких рухомих частин та не була перетиснута.

! Використовуйте лише трубки та прокладки, що відповідають національним нормам.

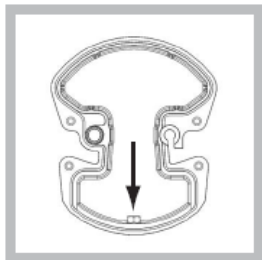
#### Перевірка з'єднання

! Після завершення процесу установки, перевірте з'єднання трубок на протікання, використовуючи мильний розчин. Ніколи не використовуйте полум'я.

#### Використання різних типів газу

Для того, щоб використовувати варильну поверхню з різними типами газу крім того, що використовується за умовчанням (вказаного на паспортній табличці укріпленій на нижній частині варильної поверхні або на пакуванні), потрібно замінити форсунки наступним чином:

1. Зніміть решітку з варильної поверхні та витягніть конфорки з їх місць.
2. Вкрутіть форсунки за допомогою торцевого гайкового ключа розміром 7 мм,



та замініть їх на форсунки для нового типу газу (див. таблицю 1 «Характеристики конфорок та форсунок»). У разі заміни форсунки на конфорці для маленьких казанків з опуклим днищем, використовуйте накидний ключ розміром 7 мм, щоб викрутити форсунку (див. малюнок).

3. Зберіть деталі, згідно процедури, описаної вище, у зворотному порядку.
4. Після завершення процедури замініть стару паспортну табличку новою, з вказаним типом газу. Ці таблички можна отримати в будь-якому з наших Центрів Технічного Обслуговування.

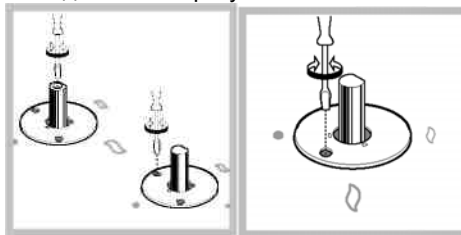
- Регулювання повітря для розпилення в конфорці:

Не потребує регулювання.

- Установлення форсунок в мінімальне положення:

1. Поверніть кран конфорки в положення малого газу.
2. Зніміть ручку та відрегулюйте гвинт регулювання, що розташований всередині або поряд з віссю крану, доки полум'я не стане маленьким але рівним.
3. Після регулювання полум'я до необхідного низького рівня, поки газ на конфорці ще горить, декілька разів швидко поверніть ручку регулювання полум'я з мінімуму до максимуму та навпаки, перевіряючи, щоб полум'я не згасло.

4. Деякі прилади обладнані пристроєм безпеки (термоелемент). Якщо цей пристрій не працює, це означає, що форсунки виставлені на дуже низький рівень полум'я, відрегулюйте рівень полум'я за допомогою регульовального гвинта.



5. Щойно Ви зробили всі необхідні регулювання, замініть прокладки на пропускних клапанах, використовуючи герметичну пасту або схожу субстанцію.

! Якщо прилад підключено до балону з скрапленим газом, регульовальний гвинт має бути затягнутий до максимуму.

! Після завершення процедури замініть стару паспортну табличку новою, з вказаним типом газу. Ці таблички можна отримати в будь-якому з наших Центрів Технічного Обслуговування.

! Якщо тиск газу відрізняється (або трохи відхиляється) від рекомендованого тиску, необхідно встановити відповідний редуктор на впускній трубці (щоб прилад відповідав поточним національним правилам).

| ТАБЛИЧКА З ТЕХНІЧНИМИ ДАНИМИ   |  |
|--|--|
| Електричні підключення   | Див. таблицку з тех. даними  |
| <br> | Цей прилад відповідає таким директивам Європейської Співдружності:<br>- - 2006/95/ЕЕС від 12.12.2006 (Низька напруга) і наступні доповнення;<br>- - 89/336/ ЕЕС від 03.05.89 (Про електромагнітну сумісність) і наступні доповнення;<br>- - 93/68/ ЕЕС від 22.07.1993 і наступні доповнення;<br>- - 90/336/ЕЕС від 29.06.1990 (Газ) і наступні доповнення;<br>- - 2002/96/ЕС |

# Характеристики конфорок та форсунок

UA

Таблиця 1

| Конфорка                                     | Діаметр (мм)        | Теплова потужність кВт (р.с.с.*) |        | Скrapлений Газ               |                     |                    |       |                     | Природний Газ   |     |
|--|---------------------|----------------------------------|--------|------------------------------|---------------------|--------------------|-------|---------------------|-----------------|-----|
|  |                     | Номін.                           | Мінім. | Пропускний клапан 1/100 (мм) | Форсулка 1/100 (мм) | Струмiнь* галл/год |       | Форсулка 1/100 (мм) | Струмiнь* л/год |     |
|  |                     |                                  |        |                              | (1)                 |                    | ***   | **                  |                 |     |
| Швидка (R)                                   | 100                 | 3,00                             | 0,70   | 41                           | 39                  | 86                 | 218   | 214                 | 116             | 286 |
| Зменшена швидка (RR)                         | 100                 | 2,60                             | 0,70   | 41                           | 39                  | 80                 | 189   | 186                 | 110             | 248 |
| Надшвидка (UR)                               | 100                 | 3,40                             | 0,70   | 41                           | 39                  | 91                 | 247   | 243                 | 123             | 324 |
| Напівшвидка (S)                              | 75                  | 1,65                             | 0,40   | 30                           | 28                  | 64                 | 120   | 118                 | 96              | 157 |
| Додаткова (A)                                | 55                  | 1,00                             | 0,40   | 30                           | 28                  | 50                 | 73    | 71                  | 79              | 95  |
| Для маленького казанка з опуклим днищем (MW) | 110                 | 3,50                             | 1,30   | -                            | 57                  | 91                 | 254   | 250                 | 138             | 333 |
| Вхідний Тиск                                 | Номінальний (мбар)  |                                  |        |                              |                     |                    | 28-30 | 37                  | 20              |     |
|  | Мінімальний (мбар)  |                                  |        |                              |                     |                    | 20    | 25                  | 17              |     |
|  | Максимальний (мбар) |                                  |        |                              |                     |                    | 35    | 45                  | 25              |     |

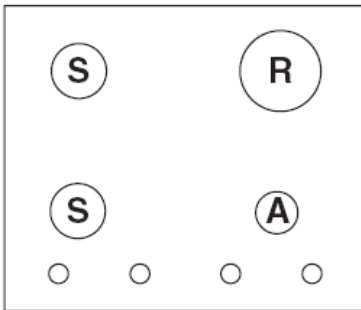
\* При 15°C та 1013 мбар – сухий газ

\*\* Пропан Р.С.С. = 50,37 МДж/кг

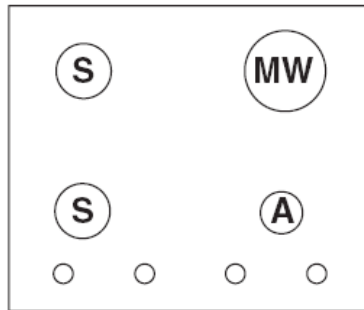
\*\*\* Бутан Р.С.С. = 49,47 МДж/кг

Природний Р.С.С. = 37,78 МДж/м<sup>3</sup>

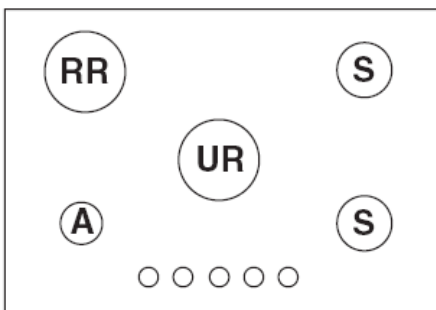
(1) Тільки для приладів з пристроєм безпеки.



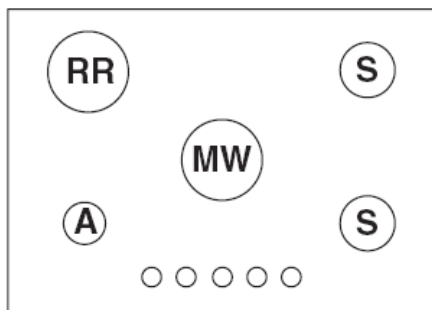
IP 640  
IP 640 S  
IP 640 S R



IP 641



IP 750 S

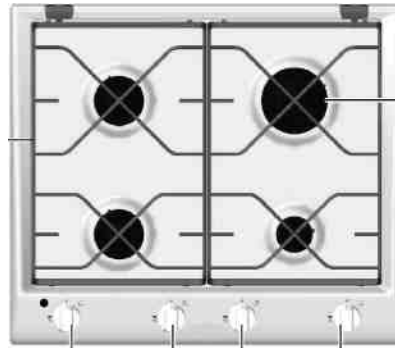


IP 751 S  
IP 751 S R

# Опис приладу

## Загальний вигляд

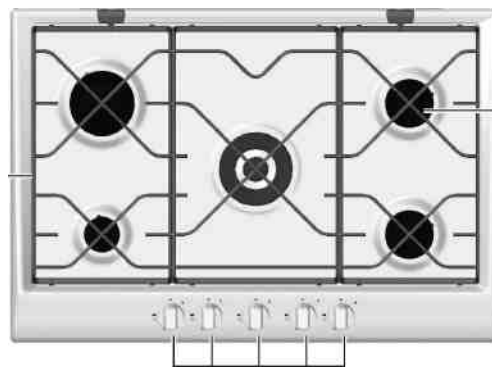
Підтримуюча  
решітка для  
**КУХОННОГО  
ПОСУДУ**



**ГАЗОВІ  
КОНФОРКИ**

Ручки  
регулювання для  
**ГАЗОВИХ  
КОНФОРОК**

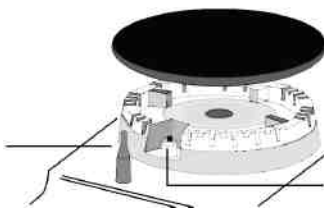
Підтримуюча  
решітка для  
**КУХОННОГО  
ПОСУДУ**



**ГАЗОВІ  
КОНФОРКИ**

Ручки регулювання для  
**ГАЗОВИХ КОНФОРОК**

**ПРИЛАДИ  
БЕЗПЕКИ\***



Пристрій для  
підпалювання  
**ГАЗОВИХ  
КОНФОРОК\***

- **ГАЗОВІ КОНФОРКИ** відрізняються за розміром та потужністю. Використовуйте діаметр посуду, щоб обрати найбільш придатну конфорку.
- Ручки Регулювання для **ГАЗОВИХ КОНФОРОК** регулюють розмір полум'я.
- Пристрій для підпалювання **ГАЗОВИХ КОНФОРОК** дозволяє автоматично запалювати конфорки.
- **ПРИЛАД БЕЗПЕКИ\*** перекриває потік газу якщо полум'я раптово згасне.

\* Наявна тільки в окремих моделях

# Включення та користування

UA

! Розташування відповідної газової конфорки або електричної плити\* вказано на кожній ручці.

## Газові конфорки

Кожна конфорка може бути відрегульована в наступні положення за допомогою ручки регулювання:

- Вимкнено
- Максимум
- Мінімум

Для того, щоб запалити конфорку, піднесіть запалений сірник або запальничку до конфорки, натисніть на ручку та поверніть її проти годинникової стрілки до положення "Велике".

На моделях, обладнаних пристроєм безпеки, Ви маєте натиснути ручку та тримати її близько 6 секунд, доки пристрій, що підтримує горіння полум'я, розігріється. На моделях, що обладнані системою підпалення, Ви маєте натиснути кнопку підпалення, позначену символом ☆, перед тим як повернути відповідну ручку проти годинникової стрілки до положення "Велике". На деяких моделях функція кнопка підпалення суміщена з ручкою регулювання. Якщо у Вас така варильна поверхня то ви можете бачити підпалювач, але не кнопку. Для того щоб запалити конфорку натисніть відповідну ручку та поверніть її проти годинникової стрілки до положення «Велике», продовжуйте тримати ручку натиснутою, доки полум'я не займеться.

! Якщо полум'я випадково згасло, вимкніть газ ручкою регулювання та зачекайте приблизно 1 хвилину перед тим як запалювати його знову.

Для того, щоб вимкнути конфорку, поверніть ручку за годинниковою стрілкою до упору (положення "•").

## Практичні поради щодо використання конфорок

- Щоб забезпечити ефективне використання конфорок:
- Використовуйте придатний посуд для кожної конфорки (див. таблицю), щоб полум'я не виходило з-під дна посуду.
  - Завжди використовуйте кухонний посуд з плоским дном та кришкою.
  - Коли вміст каструлі наближується до точки кипіння, поверніть ручку в мінімальне положення.

| Конфорка                                     | Діаметр кухонного посуду (см) |
|--|-------------------------------|
| Швидка (R)                                   | 24 - 26                       |
| Зменшена швидка (RR)                         | 24 - 26                       |
| Надшвидка (UR)                               | 24 - 26                       |
| Напівшвидка (S)                              | 16 - 20                       |
| Додаткова (A)                                | 10 - 14                       |
| Для маленького казанка з опуклим днищем (MW) | 24 - 26                       |

Для того, щоб визначити тип конфорки, зверніться до малюнків в розділі «Характеристики Конфорок та Форсунок».

\* Наявна тільки в окремих моделях

# Застереження та рекомендації

! Цей прилад розроблений і виготовлений відповідно до міжнародних норм безпеки. Уважно прочитайте та виконайте попередження, які наводяться з метою Вашої безпеки.

## Загальні правила безпеки

- Це вбудований прилад класу 3.
- Газові прилади потребують постійного обміну повітря для підтримання ефективної роботи. При установленні варильної поверхні, дотримуйтесь інструкцій, даних в розділі "Розміщення".
- Ці інструкції є дійсними лише для країн, вказаних в Інструкції з експлуатації або на табличці з серійним номером.
- Це обладнання розроблене для побутового використання в домашніх умовах і не призначене для застосування на підприємствах промисловості та торгівлі.
- Не допускається установка приладу поза приміщенням, навіть під укриттям. Надзвичайно небезпечно піддавати пристрій дії дощу і вітру.
- Не торкайтеся обладнання, коли ви босоніж, або мокрими чи вологими руками та ногами.
- Прилад повинен використовуватися тільки повнолітніми особами, для приготування їжі відповідно до інструкцій, наведених в дійсному посібнику.
- Переконайтеся, що кабелі живлення або інші електричні прилади не контактують з гарячими частинами духовки.
- Отвір для вентиляції та випуску жару ніколи не можна закривати.
- Завжди перевіряйте, щоб ручки знаходились в положенні "●"/"○" коли Ви не використовуєте прилад.
- При відключенні обладнання від електричної мережі завжди виймайте вилку з розетки, тримаючись за саму вилку, не тягніть за кабель.
- Завжди виймайте вилку з розетки перед тим, як чистити прилад або проводити технічне обслуговування.
- У випадку неправильної роботи обладнання ні за яких обставин не намагайтеся ремонтувати його самостійно. Ремонт, виконаний некваліфікованими особами, може ушкодити обладнання або викликати його подальшу несправність. Зв'яжіться з Центром Сервісного Обслуговування (див. Технічна Підтримка).

- Завжди слідкуйте за тим, щоб ручки каструль були повернуті до центру варильної поверхні, щоб уникнути випадкових опіків.
- Не закривайте скляну кришку (якщо встановлена), коли конфорки ще гарячі.
- Не використовуйте хитливі або деформовані каструлі.
- З пристроєм не повинні працювати люди (включаючи дітей) з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими здібностями, недосвідчені особи або ті, хто не знайомий з приладом. Ці особи повинні, принаймні, використовувати прилад під наглядом тих, хто бере на себе відповідальність за їх безпеку або отримати попередні інструкції, що стосуються роботи цього пристрою.
- Не дозволяйте дітям гратися з приладом.

## Утилізація приладу

- При утилізації пакувальних матеріалів дотримуйтесь місцевих постанов про повторне використання пакування.
- Європейська директива 2002/96/ЄС про непотрібне електричне й електронне встаткування вимагає, щоб старі домашні електричні пристрої не ліквідувалися на звичайних муніципальних смітниках без сортування. Старі пристрої повинні збиратися окремо з метою оптимізації відновлення й повторного використання складових матеріалів, а також зменшення впливу на здоров'я людей і навколишнє середовище. Символ "перекресленого сміттевого візка" на виробі нагадує Вам про те, що у випадку ліквідації пристрою його слід здати окремо. Споживачі можуть відвезти свої старі пристрої в громадські місця збору відходів, інші комунальні місця збору, або якщо національне законодавство дозволяє повернути її продавцеві при покупці аналогічного нового продукту. Всі великі виробники побутової техніки беруть активну участь у створенні систем управління для збору та утилізації старої техніки.



# Обслуговування та догляд

## Відключення обладнання

Відключайте Ваш прилад від електричної мережі перед тим як виконувати будь-які роботи з приладом.

## Чищення приладу

! Не використовуйте абразивні матеріали або корозійні мийні засоби, наприклад плямовивідники, засоби проти іржі, порошкові мийні засоби або губки з абразивними поверхнями: вони можуть подрпати поверхню, що не підлягає ремонту.

! Ніколи не використовуйте парові очищувачі або мийки під тиском для чищення приладу.

- Зазвичай, достатньо помити варильну поверхню вологою губкою та протерти її паперовим кухонним рушником.
- Знімні частини конфорок необхідно часто мити теплою водою та милом, щоб зчистити будь-які нагарні речовини.
- Для плит, які запалюються автоматично, контакт електронного пристрою запалення необхідно очищати часто, а також необхідно перевіряти, щоб отвори виходу газу не були забиті.
- На нержавіючій сталі можуть залишатися плями від жорсткої води або від агресивних мийних засобів, що містять фосфор. Після чищення змийте та витріть усі залишки води.

## Обслуговування газового крану

З часом крани можуть заїдати та їх стає важко повертати. Якщо таке трапляється, необхідно замінити кран.

**! Ця робота має бути виконана лише кваліфікованим техніком, схваленим виробником.**

# Пошук й усунення несправностей

Може статися, що Ваш прилад неправильно працює або не працює зовсім. Перед тим як дзвонити то сервісного центру, перевірте, чи не можете Ви щось зробити. По-перше, перевірте, чи немає перебоїв в постачанні газу та електроенергії, і, зокрема, чи відкритий головний газовий кран.

## Проблема

Конфорка на займається або полум'я горить нерівно навкруги конфорки.

## Можливі причини/Методи усунення

- Отвори на конфорці забилися.
- Всі рухомі деталі, що складають конфорку установлені правильно.
- Навколо приладу є протяги.

Полум'я згасає в моделях з пристроєм безпеки.

- Ви натиснули на ручку до кінця.
- Ви тримаєте ручку натиснутою достатньо довго, щоб активувати пристрій безпеки.
- Газові отвори поряд з пристроєм безпеки не заблоковані.

Конфорка не горить, коли ручка встановлена на мінімум.

- Газові отвори не заблоковані.
- Навколо приладу немає протягів.
- Регулювання мінімуму було зроблено правильно.

Посуд стоїть нестійко.

- Дно посуду ідеально рівне.
- Посуд правильно розташований понад центром конфорки.
- Підтримуюча решітка була розташована правильно.

Якщо після всіх перевірок варильна поверхня все ще не працює правильно або проблеми залишаються, зателефонуйте до найближчого Центру Обслуговування Клієнтів. При зверненні необхідно мати під рукою наступну інформацію:

- Модель пристрою (із графі Mod.)
- Серійний номер пристрою (із графі S/N).

Цю інформацію можна знайти на табличці з технічними даними, розташованої на приладі та/або на пакуванні.

**! Ніколи не викликайте некваліфікованих техніків та ніколи не купуйте неоригінальні запасні частини.**