

## ІНСТРУКЦІЇ І РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО ВИКОРИСТАННЯ, УСТАНОВКИ ТА ЕКСПЛУАТАЦІЇ, ВБУДОВАНИХ ГАЗОВИХ ТА КОМБІНОВАНИХ ВАРОЧНИХ ПОВЕРХОНЬ

Шановний покупець,

Дякуємо Вам за покупку нашої продукції. Ми гарантуємо Вам сучасність, функціональність приладу, а також відсутність проблем в процесі використання. Варочна поверхня виготовлена з високоякісних матеріалів, щоб якнайкраще задовольнити усі Ваші вимоги. Даний прилад легкий у використанні. Однак, для отримання найкращих результатів, необхідно уважно ознайомитися з даною інструкцією.

*Дана інструкція є діючою лише для країн, ідентифікаційні позначення яких вказані на обкладинці інструкції і на самому приладі.*

*Виробник не несе відповідальності за шкоду, завдану людям чи майну внаслідок неправильної установки чи експлуатації даного приладу.*

# LIBERTY

*Premium*



Виробник не несе відповідальності за можливі неточності в даній інструкції внаслідок помилок під час друку чи підготовки тексту для друку; малюнки, наведених в даній інструкції, мають орієнтовний характер. Виробник також залишає за собою право вносити будь-які зміни відносно виробу, які він вважає необхідними чи корисними, а також в інтересах споживача, без зміни основних функціональних характеристик і характеристик безпеки самого приладу.

Моделі FQ \*\*\* / SQ \*\*\*

## ЕКСПЛУАТАЦІЯ ПРИЛАДУ

### Експлуатація конфорок

На передній панелі над кожною ручкою нанесена схема, що показує, до якої конфорки відноситься дана ручка. Після відкриття газопровідного крана або крана газового балону, запаліть конфорку наступним чином:

#### – Ручне запалювання

Натисніть і поверніть ручку, яка відповідає необхідній конфорці, проти годинникової стрілки до максимального положення (велике полум'я мал.1), потім піднесіть запалений сірник до конфорки.

#### – Електричне запалювання

Натисніть і поверніть ручку, яка відповідає необхідній конфорці, проти годинникової стрілки до максимального положення (велике полум'я мал.1), натисніть і відпустіть кнопку електричного запалювання.

#### – Автоматичне електричне запалювання

Натисніть і поверніть ручку, яка відповідає необхідній конфорці, проти годинникової стрілки до максимального положення (велике полум'я мал.1), потім натисніть цю ручку до упору.

#### – Запалювання конфорок, оснащених системою газ-контроль

Ручку конфорки, яка оснащена системою газ-контроль, слід повертати проти годинникової стрілки до максимального положення (велике полум'я мал.1) до тих пір, поки не відчуєте, що вона зафіксувалася, а потім натисніть цю ручку і запаліть конфорку, як описано вище.

Після загоряння конфорки не відпускайте ручку ще близько 10 секунд.

### **ЯК КОРИСТУВАТИСЯ КОНФОРКАМИ**

Для того щоб домогтися максимальної ефективності з найменшим споживанням газу, дотримуйтеся наступних рекомендацій:

- Використовуйте відповідні каструлі для кожної конфорки (див. наступну таблицю і мал.2)
- Після закипіння встановіть ручку у положення Мінімум (маленьке полум'я див. мал.1). Користуйтеся тільки каструлями з кришкою.

<b>Конфорка</b>	<b>Потужність, Вт</b>	<b>Каструлі, см</b>
Надшвидка	3100	24-26
Швидка	2700	20-22
Напівшвидка	1700	16-18
Допоміжна	1000	10-14

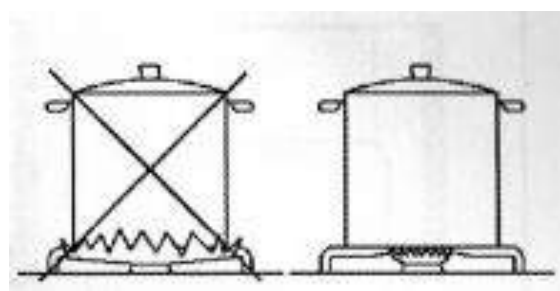
### **ПОПЕРЕДЖЕННЯ:**

- Запалювання конфорок, оснащених системою газ-контроль, може здійснюватися тільки при встановленні ручки в положення Максимум (велике полум'я мал.1).

- При відключенні електроенергії конфорки можна запалити за допомогою сірників.
- Ніколи не залишайте прилад без нагляду під час експлуатації і не підпускайте до нього дітей. Перевірте, щоб ручки каструль були повернені в безпечному напрямку і контролюйте приготування їжі з використанням рослинних і тваринних масел і жирів, оскільки вони легко спалахують.
- Не використовуйте аерозолі поблизу приладу під час його роботи.
- Якщо вбудована варочна поверхня оснащена кришкою, перед тим, як її відкрити приберіть з неї всі залишки їжі. Якщо прилад оснащений скляною кришкою, під час нагрівання вона може розколотися. Завжди вимикайте всі конфорки перед тим, як закрити кришку, Користуйтеся каструлями тільки з плоским дном.



Мал.1



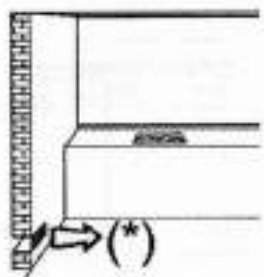
Мал.2

**Примітка:**

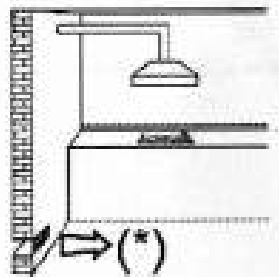
Використання газової варочної поверхні призводить до утворення тепла і вологи в приміщенні, в якому вона встановлена. Тому слід забезпечити хорошу вентиляцію приміщення, не загороджувати отвори для природної вентиляції (мал.3) і включати прилад для вентиляції (витяжку або електровентилятор мал.4 і мал.5).

Під час інтенсивної і тривалої експлуатації приладу може знадобитися додаткова вентиляція. Для цього можна відкрити вікно або збільшити потужність витяжки, якщо така встановлена.

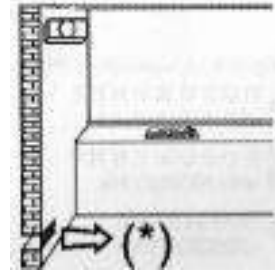
**(\* ВЕНТИЛЯЦІЙНИЙ ОТВІР**



Мал.3



Мал.4



Мал.5

## Користування електричними конфорками.

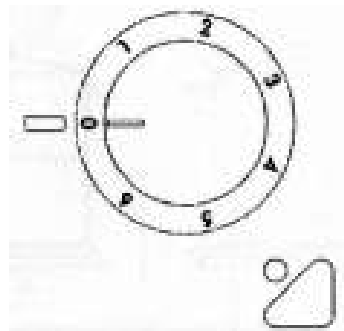
Комбіновані варочні поверхні можуть бути оснащені звичайною або швидкою електричною конфоркою. Вона регулюється перемикачем, який має різні положення (див. мал.6), а її включення здійснюється поворотом ручки і встановленням її у потрібне положення. На передній панелі над кожною ручкою наведена схема, що показує, до якої конфорки відноситься дана ручка.

Червона сигнальна лампочка загоряється під час включення конфорки і горить протягом усього часу її роботи.

Нижче наведена орієнтовна таблиця щодо використання електричної конфорки.

**ТАБЛИЦЯ**

Звичайна або швидка конфорка	Інтенсивність підігрівання	Можливі процеси приготування їжі
0	Вимкнена	
1	Слабка	Використовується, щоб розтопити масло, шоколад тощо. Для підігрівання невеликої кількості рідини.
2	Мала	Для підігрівання великої кількості рідини. Для приготування кремів і соусів, що вимагає тривалого приготування на повільному вогні.
3	Повільна	Для розморожування заморожених продуктів і тушкування, для нагрівання до температури кипіння чи варіння не доводячи до кипіння.
4	Середня	Для нагрівання їжі до температури кипіння. Для зарум'янення ніжного м'яса та риби.
5	Сильна	Для приготування ескалопів і біфштексів. Для варіння на повільному вогні великої кількості продуктів.
6	Інтенсивна	Для кип'ятіння великої кількості рідини, для смаження



Мал.6

## **ПОПЕРЕДЖЕННЯ:**

Під час першого включення або після тривалої перерви у використанні електричної конфорки, необхідно включити її на 30 хвилин, встановивши ручку в положення 1. Це усуне вологу в ізолюючому матеріалі. Для правильного користування приладом виконуйте наступні рекомендації:

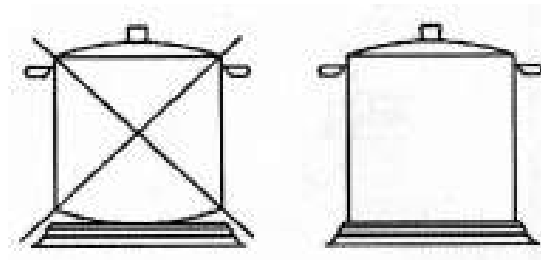
- Включати конфорку необхідно після того, як на неї поставили каструлю.
- Завжди використовуйте каструлі з плоским і дуже товстим дном (див. мал. 7).
- Ніколи не використовуйте каструлі, діаметр яких менше діаметра конфорки.
- Перед тим як поставити каструлю на варочну поверхню, слід насухо витерти її дно.

Ніколи не залишайте прилад без нагляду під час користування конфоркою. Не підпускайте до нього дітей.

Переконайтеся, що ручки каструлі розташовані правильно, і слідкуйте за приготуванням страв з використанням рослинних і тваринних масел і жирів, оскільки вони легко спалахують.

Електричні конфорки протягом тривалого часу після вимикання залишаються гарячими, ніколи не торкайтеся до них руками або якими-небудь предметами, щоб не обпектися.

Якщо ви виявили тріщини на поверхні конфорки, негайно відключіть прилад від електромережі.



Мал.7

## ЧИЩЕННЯ ТА ДОГЛЯД

### Увага:

*Перед проведенням будь-яких робіт, що стосуються чищення варочної поверхні, відключіть прилад від газової і електричної мережі.*

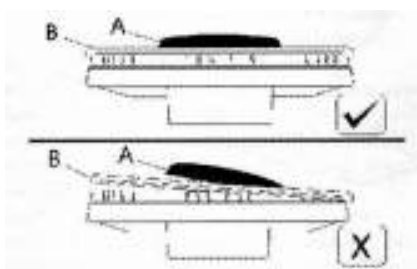
### Робоча поверхня

Робочу поверхню, емальовані решітки, емальовані кришки конфорок «А», «В» і «С» та розсікачі конфорок «Т» (див. мал.8 і 8/А) слід періодично мити теплою водою з милом. Потім їх слід промити чистою водою і витерти насухо. Всі емальовані поверхні слід мити після того, як вони охолонуть. Ніколи не використовуйте абразивні чистячі засоби. Уникайте тривалого контакту емальованих поверхонь з оцтом, кавою, молоком, солоною водою, лимоном або томатним соком.

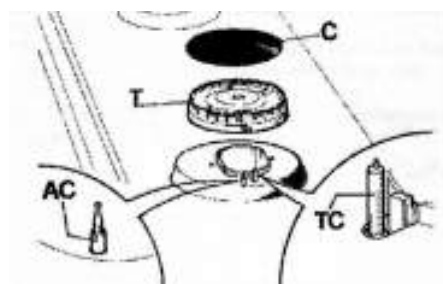
### ПОПЕРЕДЖЕННЯ:

Під час установки деталей приладу слід дотримуватися таких рекомендацій:

- Перевірте, щоб отвори розсікача не були засмічені.
- Перевірте, щоб емальовані кришки конфорок «А», «В» і «С» (мал.8 і 8/А) були правильно встановлені на розсікачі. Кришки розташовані правильно, якщо вони зафіксовані і не зрушуються з місця.
- Решітка повинна встановлюватися закругленими краями до зовнішніх країв варочної поверхні.
- Якщо повернути ручку важко, не слід повертати її силою. Зверніться до сервісної служби для ремонту.
- Після використання, в цілях збереження, робочу поверхню слід обробити спеціальними засобами, наявними у продажі. Це забезпечить чистоту і блиск поверхні, а також запобігає утворенню іржі. Не використовуйте струмінь пари для чищення поверхні.



Мал.8



Мал.8/А

## УСТАНОВКА

### **Увага:**

Установка, налаштування та технічне обслуговування повинен виконувати тільки кваліфікований фахівець.

Виробник не несе відповідальності за шкоду, заподіяну людям, домашнім тваринам чи майну внаслідок неправильної установки.

Пристрої безпеки або автоматичного регулювання приладів протягом терміну їх служби можуть бути модифіковані тільки виробником або авторизованим постачальником.

### **Установка варочної поверхні**

Після зняття зовнішньої упаковки приладу і внутрішньої упаковки деталей приладу перевірте його зовнішній вигляд та комплектність. У разі виникнення будь-яких сумнівів, не виконуйте установку приладу та не експлуатуйте його, зверніться до сервісного центру.

***Пакувальні матеріали (картон, поліетиленові мішки, пінопласт, цвяхи тощо) не слід залишати в місцях, доступних для дітей, оскільки вони є потенційним джерелом небезпеки.***

На поверхні робочого столу слід зробити прямокутний отвір для установки вбудованої варочної поверхні (розміри отвору вказані на мал.9). Завжди дотримуйтесь відстаней, зазначених для отвору, призначеного для установки приладу (див. мал.10).

***Даний прилад відноситься до 3 класу; і на нього поширюються всі норми безпеки, що регулюють експлуатацію подібних приладів.***

### **РОЗМІРИ, ЯКИХ НЕОБХІДНО ДОТРИМУВАТИСЯ**

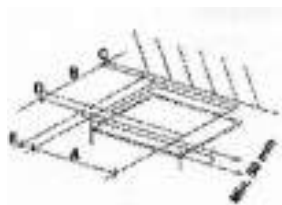
	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>
<b>4F</b>	553	473	65	62	65 хв.

### **Кріплення варочної поверхні**

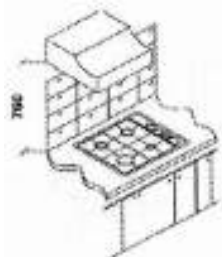
Прилад має спеціальну прокладку, яка запобігає потраплянню рідини всередину меблів. Для правильної установки такої прокладки чітко виконуйте наступні інструкції:

- Зніміть смужки прокладки з тримачів, слідкуючи за тим, щоб від прокладки не відірвалася прозорий захисний папір.
- Переверніть варочну поверхню і правильно розташуйте прокладку «E» (мал.11) під краями варочної поверхні так, щоб зовнішня сторона прокладки точно збігалася з зовнішнім краєм варочної поверхні. Краї смужок повинні збігатися, не виступаючи один над одним.
- Рівномірно і щільно прикріпіть прокладку до варочної поверхні, розподіливши її пальцями, потім зніміть смужку захисного паперу з прокладки і установіть варочну поверхню в підготовлений отвір у меблях.
- Стіни (ліва або права), що перевищують по висоті робочу поверхню, повинні знаходитися на відстані не меншій ніж зазначена в таблиці і на схемі.

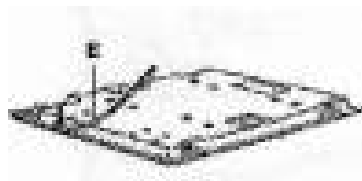
Щоб уникнути випадкового доторкання до гарячого дна конфорки під час роботи плити, необхідно вставити дерев'яну вставку і закріпити гвинтами, на відстані щонайменше 50 мм від верху (див. мал.9).



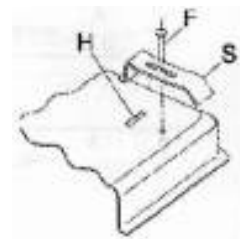
Мал.9



Мал.10



Мал.11



Мал.12

### **Важливі інструкції з установки приладу**

Зверніть увагу, що бічні стінки не повинні перевищувати по висоті варочну поверхню. Крім того, задня стінка, а також навколишні і прилеглі до приладу поверхні повинні витримувати нагрівання до 65К.

Клей, що використовується для пластикового кріплення ламінату до меблів, повинен витримувати температуру нагрівання не менше 150 °С, щоб уникнути відшарування ламінату.

Прилад повинен бути встановлений у відповідності з діючими нормами. Даний прилад не підключений до обладнання для видалення продуктів горіння. Тим не менш, він повинен бути підключений у відповідності з діючими нормами. Особливу увагу слід приділити наступним інструкціям щодо вентиляції і очищення повітря.

### **Вентиляція приміщень**

Для правильної експлуатації приладу необхідна постійна вентиляція приміщення, в якому він встановлений. Кількість повітря повинна бути достатньою для нормального спалювання газу та вентиляції приміщення об'ємом не менше 20 м<sup>3</sup>. Повітря повинне надходити природним чином крізь вентиляційні отвори в стіні, які виходять назовні і мають переріз не менше 100см<sup>2</sup> (див. мал.3). Ці отвори повинні бути розташовані таким чином, щоб доступ повітря до них завжди залишався відкритим. Дозволяється також непряма вентиляція приміщення шляхом витяжки повітря з прилеглого приміщення, в суворій відповідності з діючими нормами.

### **Розміщення і вентиляція**

Продукти згорання газу завжди повинні видалятися за допомогою витяжок, приєднаних до вентиляційних трубопроводів, димарів або так, щоб вони виходять безпосередньо на вулицю. Якщо немає можливості встановити витяжку, можна використовувати електровентилятор, вставлений у віконний отвір або стіну, яка виходить на вулицю (див. мал.4). Вентилятор слід вмикати одночасно з приладом (див. мал.5), при цьому обов'язково дотримуйтеся діючих норми.



## **Підключення газу**

Перед підключенням приладу до газової мережі, переконайтеся, що всі значення, наведені в таблиці на нижній стороні варочної поверхні, відповідають значенням газової та електричної мережі у вашому домі. В таблиці на приладі вказані умови регулювання приладу: тип газу і робочий тиск. Під'єднання газу повинно здійснюватися в відповідності з діючими стандартами та нормами.

**Під час використання магістрального газу**, прилад слід підключити до мережі за допомогою:

- жорсткої сталеві трубки з різьбовими з'єднаннями, що відповідають стандартам.
- мідної труби, з'єднання якої повинні складатися з муфт з торцевим ущільненням.
- гнучкої не зварної труби з нержавіючої сталі, довжиною не більше 2 м і ущільнюючих прокладок, які відповідають нормам.

**Під час використання газу з балону**, коли газ подається за допомогою регулятора тиску у відповідності з діючими стандартами, прилад підключається за допомогою:

- мідної труби, з'єднання якої повинні складатися з муфт з торцевим ущільненням.
- гнучкої не зварної труби з нержавіючої сталі, довжиною не більше 2 м і ущільнювальними прокладками, які відповідають нормам. Бажано використовувати спеціальний перехідник для гнучких труб для полегшення з'єднання з патрубком шланга регулятора тиску в балоні. Такий перехідник можна придбати в спеціалізованих магазинах.
- гумового шланга, який відповідає стандартам, діаметром 8 мм і довжиною не менше 400 мм і не більше 1500 мм. Такий шланг повинен бути надійно зафіксований патрубком для шлангу за допомогою запобіжного затискувача, визначеного стандартами.

### **ПОПЕРЕДЖЕННЯ:**

Пам'ятайте, що впускний патрубок приладу газовий паралельний штепсельний з різьбою 1/2" у відповідності зі стандартами ISO 228-1. Під час установки труби із нержавіючої сталі і гумового шлангу, переконайтеся, що вони не стикаються з рухомими частинами меблів, куди встановлюється прилад (наприклад, висувними ящиками). Крім того, вони не повинні проходити в місцях, які будуть заповнені якими-небудь предметами. Використовуючи гумовий шланг, необхідно виконувати наступні інструкції:

- Шланг не повинен торкатися предметів, температура яких перевищує 65°C.
- Шланг не можна тягнути, скручувати, здавлювати або сильно перегинати.
- Шланг не повинен торкатися гострих країв або кутів.
- Шланг повинен легко проглядатися по всій довжині для оцінки ступеню його зношування.
- Необхідно замінити шланг згідно з нанесеною на нього датою.

## Електричне підключення

**Електричне підключення приладу повинно здійснюватися з дотриманням діючих стандартів і норм.**

Перед підключенням приладу переконайтеся в тому, що:

- Електрична потужність мережі живлення і розетки відповідають максимальній потужності приладу (звертєся з маркувальною табличкою, розташованою на звороті варочної поверхні);
- Розетка або система надійно заземлені згідно з чинними стандартами і нормами. Виробник не несе відповідальність у разі не виконання даних норм.

**Якщо прилад підключається до електромережі через розетку:**

- Приєднайте до кабелю стандартну штепсельну вилку, відповідної потужності, яка зазначена на маркувальній табличці.
- З'єднайте дроти згідно мал.13, приділяючи особливу увагу наступним відповідностям:
  - Літера **L** (під напругою) = **коричневий провід**;
  - Літера **N** (нуль) = **синій провід**;
  - Символ **заземлення** = **жовто-зелений провід**
- Підвідний кабель повинен розташовуватися так, щоб не піддаватися нагріванню більш ніж 75 К.

Не використовуйте для підключення подовжувачі, перехідники або трійники, оскільки це може призвести до небезпечного перегріву.

**Якщо прилад підключається безпосередньо до електричної мережі:**

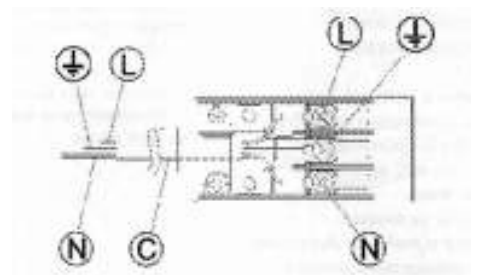
- Встановіть між приладом та електромережею багатополосний автоматичний вимикач, який відповідає максимально допустимому навантаженню приладу, з мінімальним розмиканням контактів 3 мм.
- Пам'ятайте, що провід заземлення не повинен перериватися автоматичним вимикачем.
- В якості альтернативи, електричне підключення може бути захищено високочутливим диференціальним вимикачем.
- Рекомендується підключати відповідний жовто-зелений провід заземлення до надійного заземлювального пристрою.

### **ПОПЕРЕДЖЕННЯ:**

Пам'ятати, що даний комбінований прилад відноситься до типу Y. Задня стіна, прилеглі і навколишні поверхні повинні витримувати нагрівання 65 К. Всі наші прилади розроблені і виготовлені у відповідності з Європейськими стандартами EN 60 335-1 і EN 60 335-2-6 з відповідними доповненнями і змінами.

Прилад відповідає положенням таких директив ЄС:

- 2004/108/ЄС щодо електромагнітної безпеки.
- 2006/95/ЄС з електричної безпеки.



Мал.13

## РЕГУЛЮВАННЯ

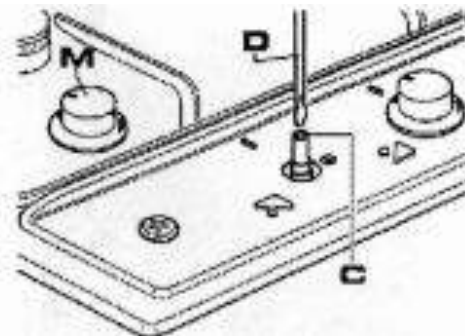
Перед тим, як приступити до виконання регулювань, відключіть прилад від електромережі. Після закінчення переналагодження або регулювання фахівець повинен відновити усі пломби. Наші конфорки не потребують первинного регулювання потоку повітря.

### Вентилі

#### *Регулювання положення «Мінімум»*

- Запаліть конфорку та поверніть ручку, яка їй відповідає у положення «Мінімум» (маленьке полум'я мал.1).
- Зніміть ручку вентиля «М» (мал.14), яка просто надівається на стрижень і нічим не закріплена.
- Вставте маленьку викрутку «D» у отвір «С» і повертайте стопорний гвинт вправо або вліво до тих пір, доки полум'я конфорки не відрегулюється до відповідного положення «Мінімум».
- Перевірте, щоб при швидкому переході з положення «Максимум» в положення «Мінімум» полум'я не згасало.

*Регулювання приладу, яке зазначене вище може здійснюватися тільки для конфорок, які працюють на газі типу G20. Для конфорок, працюючих на газі типу G30 або G31, гвинт повинен бути закручений до кінця.*

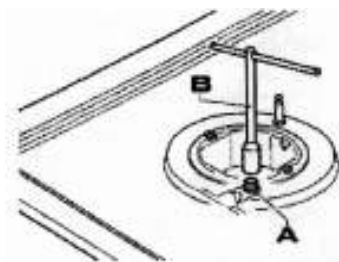


Мал.14

## ПЕРЕНАЛАШТУВАННЯ

### Заміна форсунок

Існує можливість пристосування конфорок до різних типів газу шляхом установки форсунок, відповідних до необхідного типу газу. Для цього спочатку гайковим ключем «В» зніміть розсікач конфорки. Потім відкрутіть форсунку «А» (див. мал.16) і встановіть форсунку, що відповідає тому типу газу, який ви використовуєте. Форсунки прикручуйте міцно.



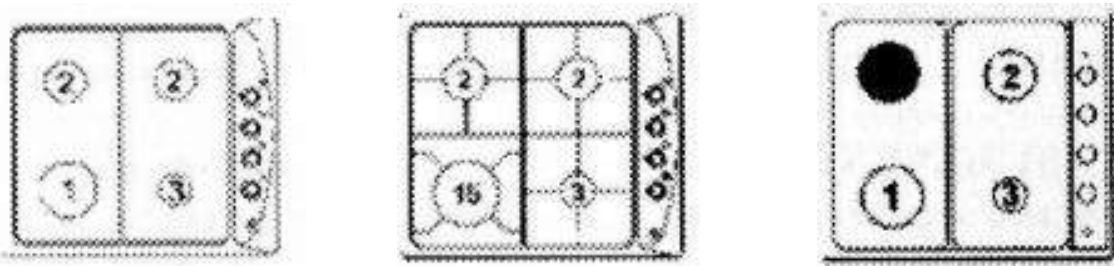
Мал.15

*Після заміни форсунок необхідно відрегулювати конфорки, як описано у розділі «Регулювання».*

Потім кваліфікований фахівець повинен встановити пломби.

Конверт з форсунками та маркувальними табличками додається у комплекті. У випадку його відсутності зверніться до авторизованого сервісного центру. Для зручності нижче наведена таблиця з наступними даними: витрата газу для різних конфорок, діаметр форсунок і робочий тиск різних типів газу.

### РОЗТАШУВАННЯ КОНФОРОК НА ВАРОЧНІЙ ПОВЕРХНІ



ТАБЛИЦЯ

КОНФОРКИ		ТИП ГАЗУ	РОБОЧИЙ ТИСК мБар	ДІАМЕТР ФОРСУНКИ 1/100 мм	ПОТУЖНІСТЬ, Вт	
№	НАЗВА				макс.	мін.
1	ШВИДКА	G30 БУТАН	30	83	2700	700
		G20 ПРИРОДНИЙ	13	126 Y	2700	700
		G20 ПРИРОДНИЙ	20	117 Y	2700	700
2	НАПІВШВИДКА	G30 БУТАН	30	68	1700	450
		G20 ПРИРОДНИЙ	13	102 Y	1700	450
		G20 ПРИРОДНИЙ	20	98 Z	1700	450
3	ДОПОМІЖНА	G30 БУТАН	30	51	1000	330
		G20 ПРИРОДНИЙ	13	85 X	1000	330
		G20 ПРИРОДНИЙ	20	72 X	1000	330
16	НАДШВИДКА	G30 БУТАН	30	90	3100	1000
		G20 ПРИРОДНИЙ	13	128 Y	3100	1000
		G20 ПРИРОДНИЙ	20	132 Y	3100	1000

## ПОТОЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

*Перед тим, як перейти до будь-яких операцій відносно поточного обслуговування, перекрийте газ і відключіть прилад від електромережі.*

### Заміна деталей варочної поверхні

Для заміни деталей, розташованих усередині приладу, зніміть ручки і частини приладу, які знімаються (решітки, конфорки і кришки конфорок), а також відкрутіть гвинти кріплення конфорок «V» (див. мал.16).

Після виконання зазначених вище дій, перейдіть до заміни деталей електрообладнання та вентилів.

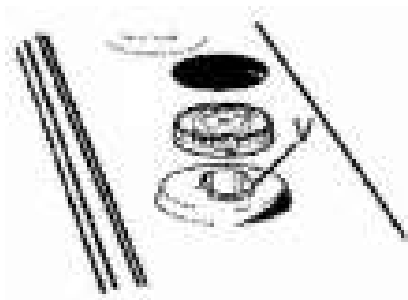
**ПРИМІТКИ:** перед заміною вентилів варочної поверхні, яка не оснащена аварійним пристроєм порушення режиму полум'я, необхідно зняти мікроперемикачі, що знаходяться на вентилях. Рекомендується міняти прокладку «D» кожен раз під час заміни вентиля для забезпечення повної герметичності.

### Змащування вентилів (див. мал.17-18)

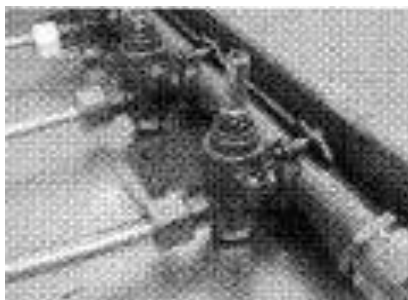
Якщо стало важко повертати вентиль, необхідно якомога швидше змастити його, дотримуючись наступних інструкцій:

- Зніміть вентиль.
- Очистіть конус і його гніздо ганчіркою, змоченою розчинником.
- Злегка змастіть конус відповідною змащувачем.
- Встановіть конус на місце, поверніть його кілька раз і знову зніміть.
- Видаліть надлишки змащувача і переконайтеся, що отвори для газу не забиті.
- Встановіть всі деталі на місце в зворотному порядку.
- За допомогою мильного розчину перевірте герметичність.

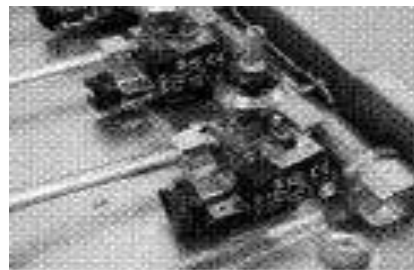
Для полегшення робіт, що стосуються технічного обслуговування, далі наводиться таблиця, в якій вказані типи й переріз кабелів живлення і потужність деталей електрообладнання.



Мал.16



Мал.17

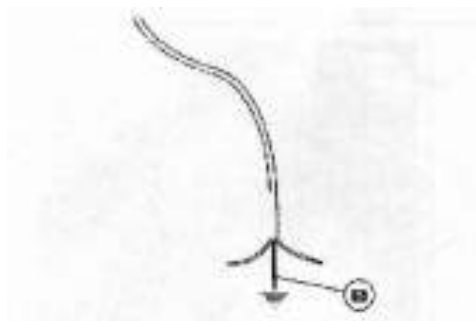


Мал.18

## ТИПИ І ПЕРЕРІЗ ПІДВІДНИХ КАБЕЛІВ

ТИП ВАРОЧНОЇ ПОВЕРХНІ	ТИП КАБЕЛЯ	ОДНОФАЗНЕ ЖИВЛЕННЯ
Газова варочна поверхня	H05 RR - F	Переріз $3 \times 0,75 \text{ мм}^2$
Комбінована варочна поверхня з 1 електричною конфоркою (1000 Вт)	H05 RR - F	Переріз $3 \times 1 \text{ мм}^2$
Комбінована варочна поверхня з 1 електричною конфоркою (1500 Вт)	H05 RR - F	Переріз $3 \times 1 \text{ мм}^2$

ТИП	ДІАМЕТР (мм)	ПОТУЖНІСТЬ (Вт)
Звичайна конфорка на 7 положень	145	1000
Швидка конфорка на 7 положень	145	1500



Мал.19

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ, НАВЕДЕНІ В ТАБЛИЦІ ДАНИХ

### 4 ГАЗОВІ КОНФОРКИ

G30 Бутан = 30 мбар  
G20 Природний = 13 мбар  
G20 Природний = 20 мбар

Загальна номінальна газова  
потужність = 7,1 кВт  
Загальна витрата газу = 676 а/ч

Напруга = 230-240 В~  
Частота = 50 Гц

### 3 ГАЗОВІ КОНФОРКИ+ 1 ЗВИЧАЙНА ЕЛЕКТРОКОНФОРКА

G30 Бутан = 30 мбар  
G20 Природний = 13 мбар  
G20 Природний = 20 мбар

Загальна номінальна газова  
потужність = 5,4 кВт  
Загальна витрата газу = 514 а/ч

Напруга = 230-240 В~  
Частота = 50 Гц

### 3 ГАЗОВІ КОНФОРКИ+ 1 ШВИДКА ЕЛЕКТРОКОНФОРКА

G30 Бутан = 30 мбар  
G20 Природний = 13 мбар  
G20 Природний = 20 мбар

Загальна номінальна газова  
потужність = 5,4 кВт  
Загальна витрата газу = 514а/ч

Напруга = 230-240 В~  
Частота = 50 Гц

### 4 ГАЗОВІ КОНФОРКИ, ВКЛЮЧАЮЧИ НАДШВИДКУ

G30 Бутан = 30 мбар  
G20 Природний = 13 мбар  
G20 Природний = 20 мбар

Загальна номінальна газова  
потужність = 7,5 кВт  
Загальна витрата газу = 714 а/ч

Напруга = 230-240 В~  
Частота = 50 Гц

### ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ І ЗАПАСНІ ЧАСТИНИ

Перед відвантаженням товару з заводу-виробника даний прилад був випробуваний і відрегульований експертами і фахівцями для забезпечення якнайкращих результатів під час його експлуатації.

Будь-який ремонт або регулювання, які можуть знадобитися згодом, повинні проводитися кваліфікованими фахівцями з особливою обережністю і увагою. Тому в разі необхідності ремонту або регулювання рекомендуємо звертатися в найближчий авторизований сервісний центр, вказуючи характер несправності та модель приладу.

Зверніть увагу, що оригінальні запасні частини можна придбати тільки в авторизованих сервісних центрах або в авторизованих роздрібних точках продажу.

Вищевказана інформація надрукована на маркувальній табличці, прикріпленій на внутрішній стороні приладу, а також на пакувальній етикетці. Ця інформація дозволить технічному спеціалісту підібрати необхідні запасні частини та забезпечити своєчасний ремонт. Радимо записати ці дані в наступну табличку:

<b>МАРКА:</b>	
<b>МОДЕЛЬ:</b>	
<b>СЕРІЯ:</b>	



## УТИЛІЗАЦІЯ

Упаковка виготовлена з матеріалів, придатних для переробки як вторинна сировина. Щодо норм утилізації цих матеріалів дізнайтесь у органах місцевої адміністрації.

Увага!

Знак на виробі чи на упаковці вказує на те, що даний прилад не може розглядатися як звичайні побутові відходи. Його слід здати у пункт збору електричних та електронних приладів для його наступної реутилізації. Діючи таким чином, ви можете уникнути можливих негативних наслідків для навколишнього середовища та для здоров'я громадян, викликаних неправильною експлуатацією. Більш детальну інформацію про утилізацію приладу дізнайтесь у адміністрації вашого міста, служби збору побутових відходів чи магазині, в якому ви купували даний прилад.

## УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ

Зберігайте виріб в сухому приміщенні, при температурі від +5°C до +40°C, з відносною вологістю повітря не більше 80%.  
За умови правильного встановлення виробу, експлуатації та періодичного сервісного обслуговування, що проводиться авторизованим сервісним центром, виробник гарантує безпечну роботу даного виробу на протязі 7 (семи) років.

Адресу авторизованого сервісного центру у Вашому місті або регіоні Ви можете знайти на вкладці до гарантійного талону або на сайті <http://www.libertyelectronics.com.ua/>

Виготовлено: СІМЕК ІСІ ЕКІПМАНЛАРИ ВЕ КАЛІП САНАЇ АС  
Адреса: вул. Акчай 144/1, Газмір, Ізмір, Туреччина

Уповноважений представник в Україні:  
ТОВ "ЛібертіЕлектроніксУкраїна"  
29000, м. Хмельницький, Старокостянтинівське шосе 5/5

Дата виготовлення: Червень 2015

