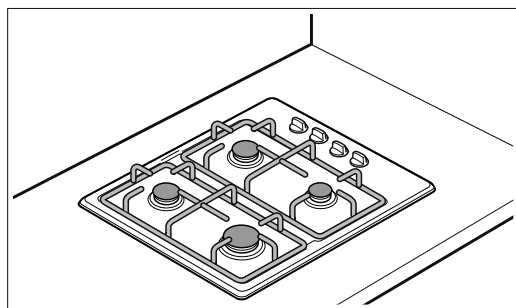


uk Інструкція з монтажу

Газова варильна поверхня



uk Інструкція з монтажу

Правила техніки безпеки	4
Перед початком монтажу	4
Підготовка меблів	4
Установка приладу	5
Встановлення приладу	5
Демонтаж варильної панелі	6
Установка, газове та електропідключення	6
Підключення газу	6
Несправності на газопроводі / запах газу	6
Під'єднання до електромережі	6
Типи підключення	7
Підключення до природного газу (NG)	7
Підключення скрапленого газу (LPG)	7
Перемикання на інший вид газу	8
Важливі заходи	8
Перемикання на інший вид газу	8
Деталі для перемикання газу	8
Перемикання з природного газу на зріджений (LPG)	9
Перемикання зі скрапленого газу на природний	9
Заміна сопел конфорок	9
Установлення або заміна регулювальних гвинтів	10
Зняття панелі варильної поверхні	10
Заміна регулювальних гвинтів	11
Демонтаж варильної поверхні	11
Перевірка на герметичність та функціональність	11
Перевірка підключення газу	11
Перевірка сопел конфорок	11
Перевірка регулювальних гвинтів	12
Правильне утворення полум'я	12
Конфорка	12
Технічні характеристики: газ	12

Правила техніки безпеки

Перед монтажем та експлуатацією приладу ознайомтеся з відповідними інструкціями.

Малюнки, наведені в цій інструкції з монтажу, є орієнтовними.

Виробник не несе відповідальності в разі невиконання положень, що містяться в цій інструкції.

Усі роботи, пов'язані з монтажем, початковим налаштуванням та переналаштуванням для використання з іншими типами газу, повинні виконуватися сертифікованим спеціалістом з дотриманням всіх норм та законодавства в даній галузі та вимог місцевих газо- та електропостачальних компаній.

Для переналаштування варильної панелі для використання з іншими типами газу рекомендується звернутися до нашого сервісного центру.

Перед виконанням будь-яких робіт відімкніть подачу електроенергії та газу від приладу.

Даний прилад розрахований тільки на побутове використання та не може використовуватися в комерційних чи промислових цілях. Даний прилад не можна встановлювати на яхтах та в автокемперах. Гарантія виробника діє лише у випадку використання приладу за призначенням.

Після підключення перевірте, чи відповідають місцеві передумови (тип і тиск газу) налаштуванням приладу. Умови налаштування приладу наведені на етикетці чи паспортній таблиці.

Ця інструкція чинна, лише якщо на приладі подані короткі позначки відповідної країни. Якщо короткі позначки не відображаються на приладі, інструкцію з установлення потрібно привести до місцевих норм, що містять необхідні настанови та вимоги щодо встановлення й підключення приладу.

Даний прилад можна встановлювати тільки в добре провітрюваному приміщенні, з дотриманням діючих правил та вимог щодо вентиляції. Даний прилад не можна приєднувати до димара для відведення димових газів.

Кабель живлення має бути закріплений до шафи, щоб він не міг торкатися до гарячих частин духової шафи чи варильної панелі.

Прилади, підключенні до електромережі, мають бути обов'язково підключенні до заземлення.

Нічого не змінюйте всередині приладу. У разі необхідності зверніться до нашого сервісного центру.

Перед початком монтажу

Даний прилад відноситься до класу 3, згідно з нормою EN 30-1-1 для газових приладів: «Вбудована техніка».

Шафи, що знаходяться поблизу від електроприладу, повинні бути виконаними з незаймистих матеріалів. Багатошарові личкові покриття та клей, що їх фіксує, повинні бути термостійкими.

Даний електроприлад не можна встановлювати над холодильниками, пральними та посудомийними машинами й іншою побутовою технікою.

При встановленні варильної поверхні над духовою шафою необхідно забезпечити її примусовою вентиляцією. Перевірте габарити духової шафи у своєму посібнику з монтажу.

Витяжний пристрій слід установлювати згідно з посібником із монтажу та завжди з урахуванням вертикальної мінімальної відстані у 650 мм від варильної поверхні.

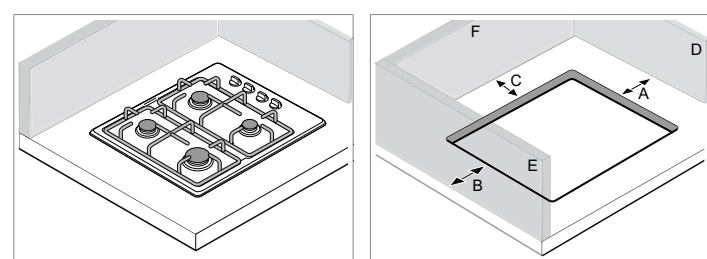
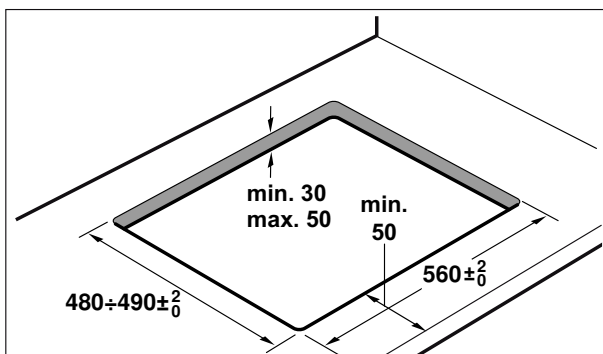
Підготовка меблів

Зробіть у стільниці отвір необхідних розмірів.

Прилад потрібно встановлювати й експлуатувати згідно з наведеними габаритами. Прилад не можна встановлювати на будь-який предмет.

Якщо варильна панель електрична або мішаного типу (з газовими та електричними конфорками) і під нею немає духової шафи, встановіть переділ з незаймистого матеріалу (наприклад, з металу або фанери) на відстані 10 мм від нижнього краю варильної панелі. Таким чином доступ до її нижньої частини буде блоковано. Якщо варильна панель газова, рекомендується встановити переділ на тій самій відстані.

Якщо стільниця шафи дерев'яна, покройте поверхню зрізів спеціальним герметиком, щоб захистити їх від вологи.



Відстань Найменування

A Відстань між приладом і вертикальною поверхнею справа

B Відстань між приладом і вертикальною поверхнею зліва

C Відстань між приладом і вертикальною поверхнею позаду

Увага!

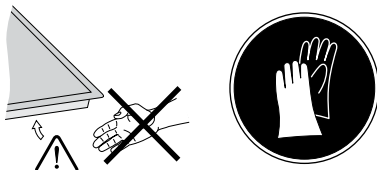
- Можна встановити прилад між двома суміжними вертикальними поверхнями, наприклад, D і F або E і F.
- Прилад не можна встановлювати між двома протилежними вертикальними поверхнями, наприклад, D і E.

При встановленні вбудованої плити дотримуйтесь розмірів з таблиці нижче.

Вказівка: Візьміть до уваги дані з таблиці нижче, які відповідають вашому типу приладу.

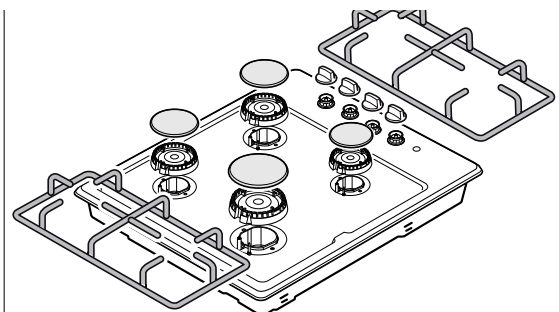
Тип приладу	Мінімальна відстань А (мм)	Мінімальна відстань В (мм)	Мінімальна відстань С (мм)
Вироби з варильною поверхнею зі скла	100	60	50
Вироби з варильною поверхнею зі сталі/емалі	100	80	50

Установка приладу



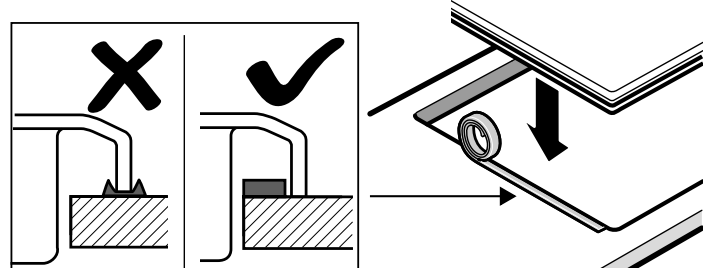
Вказівка: Під час встановлення варильної поверхні використовуйте захисні рукавиці.

Зніміть решітку, ручки, кришки та корпуси конфорок.



Обережно поверніть прилад та покладіть його на м'який рушник. При цьому слідкуйте, щоб не пошкодились деталі запалювання.

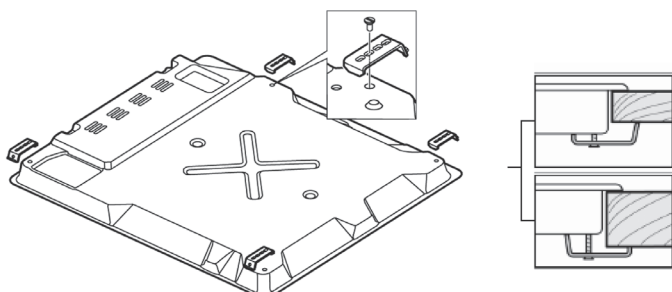
Клейка переліжка, що входить до комплекту варильної панелі, запобігає протіканню. Наклейте її на стільницю навколо отвору для варильної панелі. Переліжка має проходити вздовж самої крайки отвору.



Закріплення приладу на шафі, в яку він вбудовується:

1. Витягніть затискачі з пакету з додатковим приладдям і закрутіть їх у вказаному положенні, так щоб вони вільно оберталися.
2. Установіть та відцентруйте варильну панель. Натисніть на її краї, так щоб вона обперлася на стільницю по всьому периметру.
3. Розверніть затискачі та закрутіть їх до кінця.

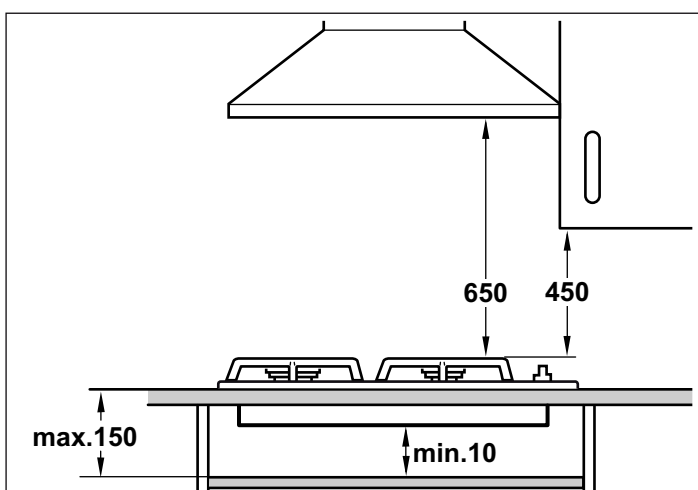
Положення затискачів залежить від товщини стільниці.



Забороняється прикріплювати прилад на стільниці за допомогою силікону.

Встановлення приладу

- Відстань між верхнім краєм плити та нижнім краєм витяжки має відповідати планові виробника витяжки.
- Стежте за тим, щоб після установки прилад більше не пересувався.
- Під час роботи нижня частина приладу нагрівається. Тому рекомендується на нижню частину приладу установлювати захисну панель.



Демонтаж варильної панелі

Відключіть прилад від електромережі та системи газопостачання.

Відкрутіть затискачі та виконайте описані для процесу монтажу дії у зворотному порядку.

Установка, газове та електропідключення

Підключення газу

Установлення дозволяється виконувати лише кваліфікованому спеціалісту або техніку сервісної служби згідно з інструкціями, наведеними в «Посібнику з монтажу».

Для кваліфікованих спеціалістів та сервісної служби

Увага!

Параметри підключення цього приладу подані на фірмовій табличці на зворотному боці приладу. Встановлений на фабриці тип газу позначено зірочкою (*).

Коли зірочка знаходиться поряд із написом NG, прилад переведено на природний газ, а якщо поряд із позначкою LPG – на скраплений.

Увага!

Перед підключенням приладу перевірте, чи відповідають умови підключення (вид та тиск газу) установкам приладу. Якщо необхідно змінити будь-які налаштування приладу, виконайте їх згідно з інструкціями в «Посібнику з монтажу».

Увага!

Даний прилад не підключений до системи відведення газу. Його треба підключати та використовувати згідно з умовами установки. Не підключайте прилад до системи відведення газу. Треба дотримуватись усіх інструкцій щодо вентиляції.

Увага!

Підключення до газу має бути стаціонарним, тобто не повинно рухатися (газопровідний шланг), або здійснюватися через шланг безпеки.

Увага!

При використанні шлангу безпеки обов'язково слідкуйте за тим, щоб шланг не затискається та не вдається. Шланг не повинен доторкатися до гарячих поверхонь.

Увага!

Підключати прилад до газопроводу треба за допомогою перекриваючого пристрою, який завжди має бути в зоні доступу.

Вказівки з техніки безпеки

Номінальний робочий тиск приладу складає;

для природного газу (G20) – 20 мбар, для природного разу (G25) – 25 мбар, для зрідженного газу (G30) – 30 мбар, для зрідженного газу (G31) – 37 мбар. Прилад повинен використовуватися за цих параметрів тиску. Усі дані на фірмовій табличці Вашого приладу розраховані на ці параметри тиску. Виробник не несе відповідальності за результат використання, потужність або будь-який ризик від експлуатації приладу з іншими параметрами.

⚠ Якщо тиск газу у вашій мережі газорозподілення!

для природного газу (G20) вище за 25 мбар, для природного газу (G25) вище за 30 мбар, для LPG (G30) вище за 36 мбар, для LPG (G31) вище за 45 мбар, з міркувань безпеки треба обов'язково використовувати Ваш прилад з відповідним регулятором газу. Підключення, обслуговування та установлення газового регулятора повинні проводитися авторизованими фахівцями з установлення. Якщо Ви не знаєте тиск газу у Вашій мережі газорозподілення, дізнайтесь про це у працівників Вашої місцевої мережі розподілення.

Несправності на газопроводі / запах газу

Якщо Ви відчули запах газу або помітили неполадку на газопроводі, необхідно:

⚠ Як діяти, якщо Ви відчули запах газу!

Газ, що виходить, може привести до вибуху.

Якщо Ви помітили запах газу або несправність на газопроводі:

- Негайно перекрійте подачу газу / зачиніть газовий клапан.
- Негайно загасіть відкрите полум'я та сигарети.
- Не торкайтесь вимикачів електромережі та приладу, не вимайтєте жодного штекера з розетки. Не користуйтесь стаціонарним або мобільним телефоном у будинку.
- Відчиніть вікна та добре провітріть приміщення.
- Викликати сервісну службу або Вашого газопостачальника.

Під'єднання до електромережі

Увага!

■ Дозвольте установити прилад Вашій сервісній службі. Для підключення необхідний запобіжник 16 А. Прилад розраховано на роботу при 220-240 В.

- Якщо напруга в електромережі падає нижче 180 В, електрична система запалювання не функціонує.
- Якщо Ви встановите прилад неправильно, гарантія втратить свою дію у випадку ушкодження.
- Пошкоджений мережевий кабель повинен замінити виробник, сервісна служба або кваліфікований спеціаліст.

Для сервісної служби

Увага!

Електричне підключення може виконувати лише кваліфікований технік сервісної служби. Дотримуйтесь вказівок свого електропостачальника.

Увага!

Прилад повинен бути підключений згідно з даними на фірмовій табличці.

Увага!

Напруга в мережі має відповідати напрузі, зазначеній на етикетці або фірмовій табличці.

Увага!

Підключайте прилад до електромережі лише відповідно до чинних положень. Розетка має залишатися в зоні доступу, щоб можна було при потребі від'єднати прилад від електромережі.

Увага!

За потреби можна скористатися багатополюсною розподільною системою.

Увага!

Заборонено застосовувати подовжувач або трійник.

Увага!

З міркувань безпеки цей прилад треба підключати лише до розетки із заземленням. Якщо підключення до запобіжників не відповідає вказівкам, захищати від ураження електричним струмом не гарантується.

Увага!

Для підключення приладу треба використовувати кабель типу Н 05 W-F або кабель з аналогічними параметрами.

Підключення для моделей із мережним кабелем без штекера (опція):

Увага!

Прилади, устатковані триполярними кабелями, необхідно заземлювати.

З'єднайте дроти з мережним кабелем згідно з наступними колірними позначками:

Зелений / жовтий	Заземлення \oplus
Блакитний	Нейтральний
Коричневий	Фаза

На випадок заміни мережного кабелю: приєднайте кабель до приладу згідно з електричною схемою.

Типи підключення

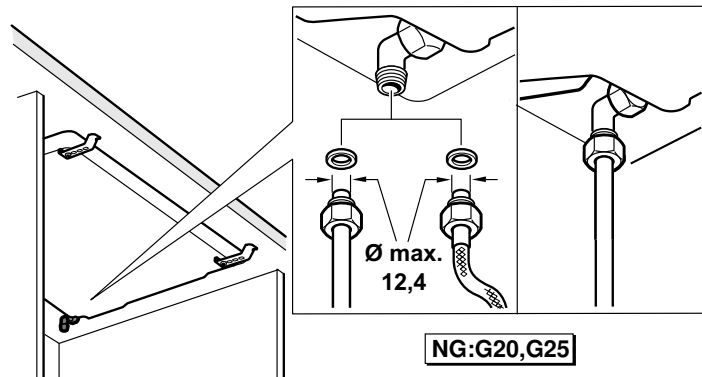
Ці настанови чинні лише для встановлення приладу в країнах, зазначеніх на фірмовій табличці.

Вказівка: Якщо прилад потрібно встановити, підключити та експлуатувати в країні, не зазначеній на фірмовій табличці, треба дотримуватись інструкцій з установлення та монтажу, в яких містяться дані й інформація щодо чинних умов підключення в кожній країні.

Включення газу має бути розташоване таким чином, щоб запірний кран був доступний.

Підключення до природного газу (NG)

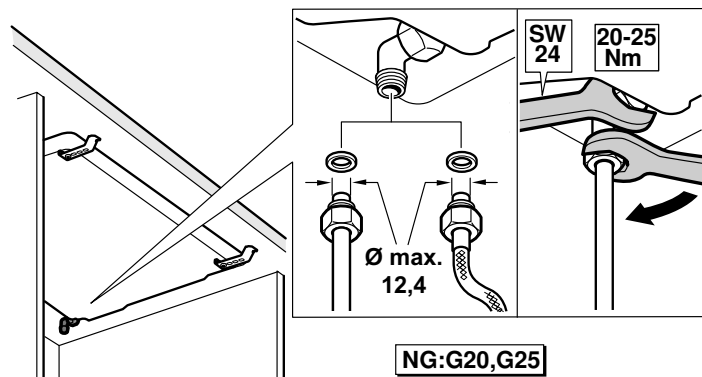
За необхідності використання природного газу (NG) потрібно забезпечити підключення через газову трубу або захисний газовий шланг із різьбовими з'єднаннями з обох боків.



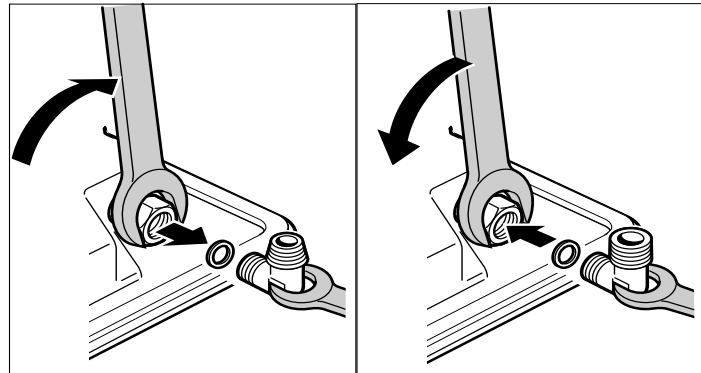
Вставте газову трубу або захисний газовий шланг із різьбою (за допомогою ключа № 24) та з новим ущільненням на з'єднувальний патрубок і міцно затягніть.

Після установлення з'єднання необхідно виконати перевірку на герметичність. Див. розділ «Перевірка на герметичність».

Вказівка: Для підключення приладу скористайтесь динамометричним ключем.



Вказівка: Якщо необхідне циліндричне з'єднання, замініть заводський хомут циліндричним хомутом із комплекту приладда.



Можливі види підключення природного газу за країнами:

Країна	EN 10226 R $\frac{1}{2}$	EN ISO 228 G $\frac{1}{2}$
(TS 61-210 EN 10226 R $\frac{1}{2}$)	(TS EN ISO 228 G $\frac{1}{2}$)	
AT Австрія	X	
BE Бельгія		X
CH Швейцарія	X	
DE Німеччина	X	
ES Іспанія	X	X
FR Франція		X
GR Греція	X	
IT Італія	X	X
NL Нідерланди	X	
PT Португалія	X	X
HR Хорватія	X	
SL Словенія	X	
XS Сербія	X	
TR Турція	X	X
PL Польща	X	X
RO Румунія	X	X
AE Об'єднані Арабські Емірати		X
ZA Південна Африка		X
HU Угорщина	X	
RU Росія		X
GB Англія	X	

Підключення скрапленого газу (LPG)

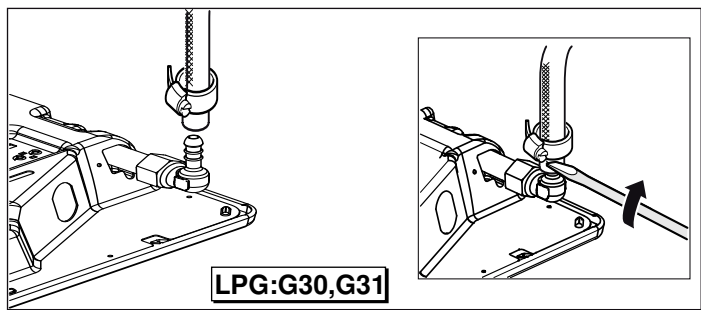
Увага!

Дотримуйтесь місцевих директив.

Якщо необхідне використання зрідженої газу (LPG), газове підключення виконується через газовий шланг або фіксований патрубок.

При використанні газового шлангу важливо:

- Необхідно встановити захисний газовий або пластмасовий шланг (діаметром 8 мм).
 - Його слід зафіксувати відповідним пристроєм приєднання (наприклад, хомутом для шлангу) в місці газового підключення.
 - Шланг має бути коротким та абсолютно герметичним. Довжина шлангу має складати макс. 1,5 м. Дотримуйтесь чинних директив.
 - Газовий шланг треба замінювати раз на рік.
- Установіть захисний газовий шланг та добре затягніть за допомогою різьбового з'єднання або хомутика.
- Після установлення з'єднання необхідно виконати перевірку на герметичність. Див. розділ «Перевірка на герметичність».



Перемикання на інший вид газу

Важливі заходи

Переключення приладу на інший вид газу має виконувати спеціаліст згідно з настановами цієї інструкції.

Неправильні підключення та установки можуть привести до складних пошкоджень приладу. Виробник приладу не несе відповідальності за такі пошкодження та несправності.

Просимо звернути особливу увагу на символи, зазначені на фірмовій таблиці. Якщо Ви не знайшли символу Вашої країни, під час установки дотримуйтесь технічних директив Вашої країни.

Перед установленням приладу просимо дізнатися про вид та тиск газу місцевої мережі газопостачання. Перед першою експлуатацією приладу переконайтесь в тому, що всі установки зроблені правильно.

Дотримуйтесь місцевих та міжнародних регулювань і вказівок.

Загальні дані підключення знаходяться на фірмовій таблиці знизу на зворотному боці приладу.

Занесіть дані в наступну таблицю:

номер приладу (E-Nr.),
заводський номер (FD),

Запишіть у наступну таблицю заводські установки виду та тиску газу, а також чинні установки виду і тиску газу після його переключення.

E-Nr. FD

Сервісна служба

Вид / тиск газу

Дані на фірмовій таблиці

Вид / тиск газу

Дані після переключення газу

Зроблені установки приладу та тип підключення грають важливу роль у правильній та безпечній експлуатації.

Перемикання на інший вид газу

- Треба замінити деталь підключення до газу.
- Необхідно замінити сопла конфорок.
- В залежності від заводської установки газу треба замінити або закрутити до упору регулювальні гвинти кранів конфорок.

На соплах подані числа, що позначають їх діаметр. Докладніше інформацію щодо видів газу, придатних для приладу, та відповідних газових сопел, наведено в розділі «Технічні характеристики – газ».

Після перемикання

- Після перемикання на інший вид газу треба провести перевірку ущільнювачів. Див. розділ «Перевірка на герметичність».

■ Після перемикання на інший вид газу треба провести перевірку горіння конфорок. Див. розділ «Правильне запалювання».

■ Занесіть у таблицю встановлені вид та тиск газу. Див. розділ «Важливі заходи».

Увага!

Після перемикання на інший вид газу позначену зірочкою наклейку з даними щодо типу газу прикріпіть у відведеному для цього місці на фірмовій таблиці **ОБОВ'ЯЗКОВО!**

Деталі для перемикання газу

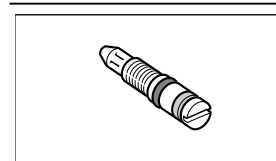
Нижче наведений малюнок деталей, необхідних для перемикання виду газу.

Для встановлення необхідного діаметру сопла див. таблицю «Технічні характеристики – газ».

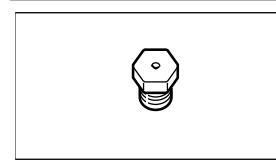
Завжди застосовуйте новий ущільнювач.

Газові з'єднувальні патрубки можуть відрізнятися залежно від виду газу й місцевих директив.

(*) У жодному випадку не встановлюйте газове підключення без цієї деталі.

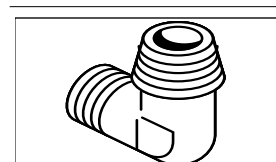


Регулювальний гвинт



Сопло конфорки

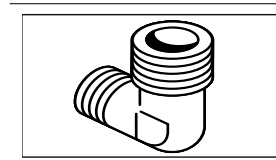
(*) Ущільнення



(*) 3'єднувальний патрубок для природного газу

(NG: G20, G25)

TS 61-210 EN 10226 R $\frac{1}{2}$
EN 10226 R $\frac{1}{2}$



(*) 3'єднувальний патрубок для природного газу

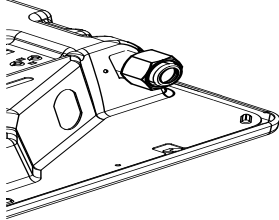
(NG: G20, G25)

TS EN ISO 228 G $\frac{1}{2}$
EN ISO 228 G $\frac{1}{2}$



(*) З'єднувальний патрубок для зрідженого газу (LPG: G30, G31)

Різьбове з'єднання



Перемикання з природного газу на зріджений (LPG)

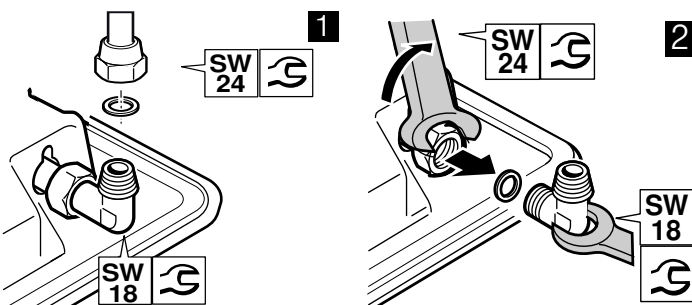
Дії на випадок перемикання приладу з природного газу (NG: G20, G25) на зріджений (LPG: G30, G31).

Замініть адаптер природного газу в приладі трубою підключення до зріженого газу.

- Спочатку послабте захисний газовий шланг або газову трубу та зніміть із приладу.

Для цього від'єднайте газову трубу або різьбове з'єднання захисного газового шлангу (за допомогою ключа № 24) від з'єднувального патрубка (**закріпіти за допомогою ключа №18**). Малюнок 1.

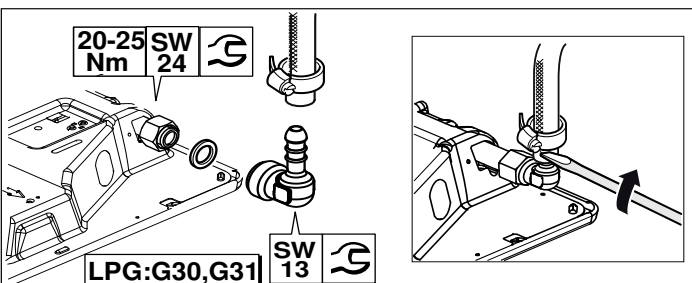
Установлення з'єднувального патрубка (**закріпіти за допомогою ключа № 13**) на газовому різьбовому з'єднанні приладу (за допомогою ключа № 24). Малюнок 2.



Якщо необхідне використання зріженого газу (LPG), газове підключення виконується через газовий шланг або фіксований патрубок.

- Установіть нове ущільнення в з'єднувальний патрубок. Слідкуйте за правильним положенням ущільнення.
- Установлення з'єднувального патрубка (**закріпіти за допомогою ключа № 13**) на газовому різьбовому з'єднанні приладу (за допомогою ключа № 24).
- Установіть захисний газовий шланг та добре затягніть за допомогою різьбового з'єднання або хомутика.
- Про перевірку на герметичність див. у розділі «Перевірка на герметичність». Відкрийте пристрій для подачі газу.

Вказівка: Для перемикання виду газу користуйтесь динамометричним ключем.



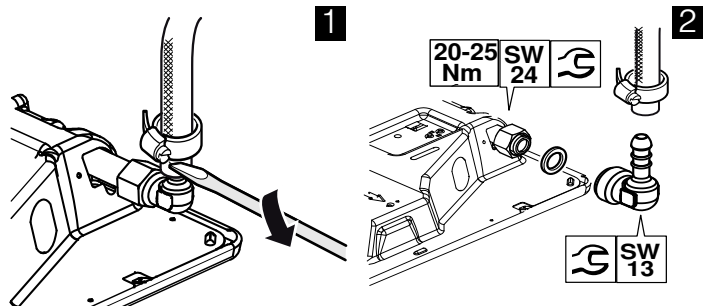
Перемикання зі скрапленого газу на природний

Дії на випадок перемикання приладу зі зріженого газу (LPG: G30, G31) на природний (NG: G20, G25).

За необхідності використання природного газу (NG) потрібно забезпечити підключення через газову трубу або захисний газовий шланг із різьбовими з'єднаннями з обох боків.

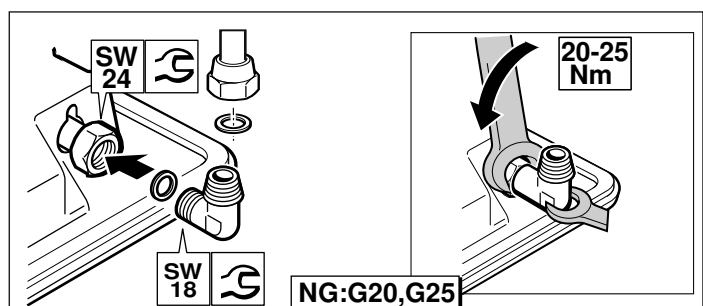
- Замініть газову трубу в приладі адаптером природного газу. Спочатку послабте різьбове з'єднання захисного газового шлангу (за наявності) або хомутика та від'єднайте від приладу. Малюнок 1.

Установлення з'єднувального патрубка (**закріпіти за допомогою ключа № 13**) на газовому різьбовому з'єднанні приладу (за допомогою ключа № 24). Малюнок 2.



- Установіть нове ущільнення в з'єднувальний патрубок. Слідкуйте за правильним положенням ущільнення.
- Установлення з'єднувального патрубка (**закріпіти за допомогою ключа № 13**) на газовому різьбовому з'єднанні приладу (за допомогою ключа № 24).
- Вставте газову трубу або захисний газовий шланг із різьбою (за допомогою ключа № 24) та з новим ущільненням на з'єднувальний патрубок і міцно затягніть.
- Про перевірку на герметичність див. у розділі «Перевірка на герметичність». Відкрийте пристрій для подачі газу.

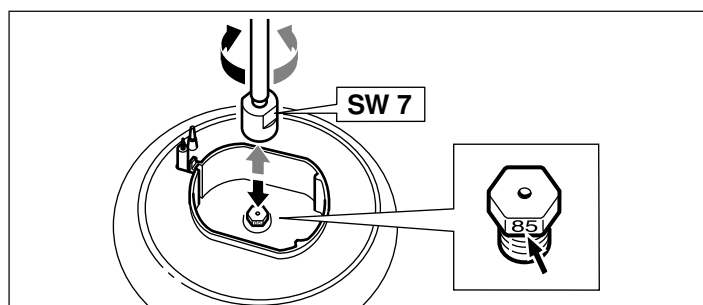
Вказівка: Для перемикання виду газу користуйтесь динамометричним ключем.



Заміна сопел конфорок

Після заміни деталі підключення до газу приладу, який перемікається на інший вид газу, необхідно замінити всі сопла конфорок. Для цього виконайте наступні дії.

- Вимкніть усі вимикачі на панелі управління.
- Закрійте подачу газу.
- Зніміть решітку для посуду та деталі конфорок.
- Зніміть сопла конфорок (викрутка з шестигранним шліцом 7).



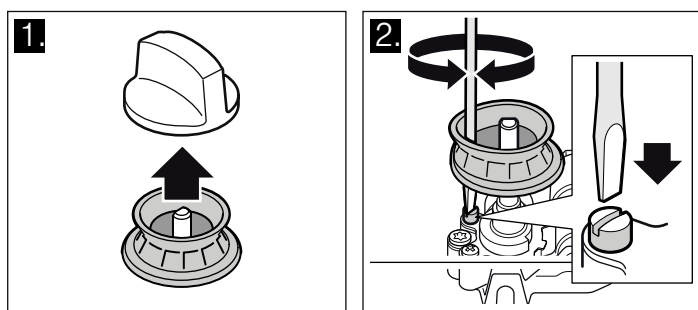
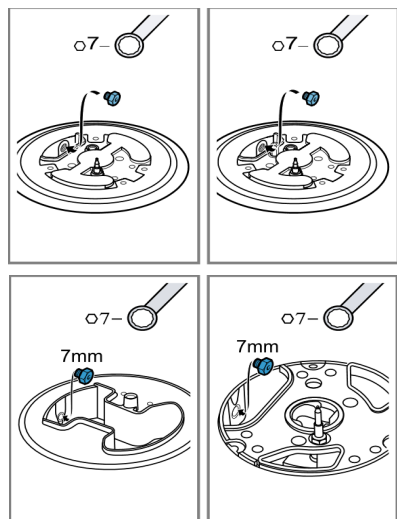
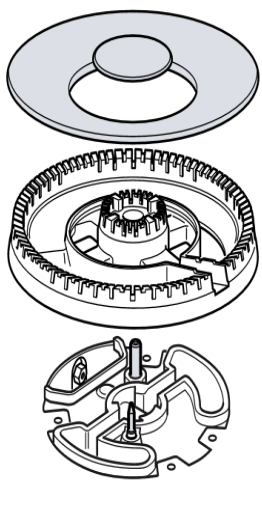
5. Щодо визначення типу сопел конфорок див. таблицю, розділ «Технічні характеристики – газ».

Встановіть нові сопла у відповідні конфорки.

Після заміни сопел проведіть перевірку на герметичність. Див. розділ «Перевірка на герметичність».

* **Опція:** доступно лише для окремих моделей.

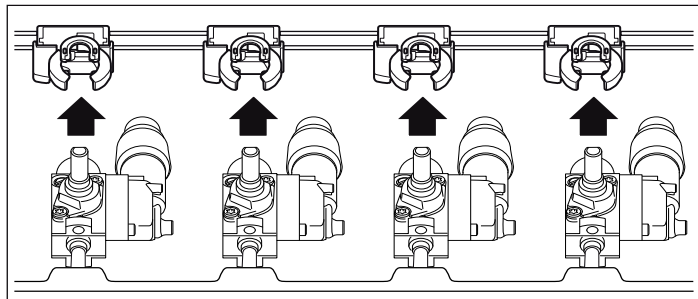
Вказівка: Для варильних поверхонь із Wok;



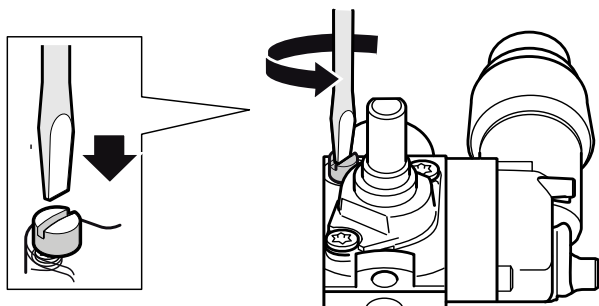
Для робіт без прямого доступу до регулювальних гвинтів (додатково):

Щоб дістатись до регулювальних гвинтів, потрібно зняти варильну поверхню. Див. розділ «Зняття варильної поверхні».

Після зняття варильної поверхні зніміть групу елементів запалювання з кранів.



Після цього необхідно затягнути регулювальні гвинти до упору.



Установіть на місце групу елементів запалювання та установіть варильну поверхню, як зазначено в розділі «Монтаж варильної поверхні».

Установлення або заміна регулювальних гвинтів для перемикання зі зрідженої газу на природний:

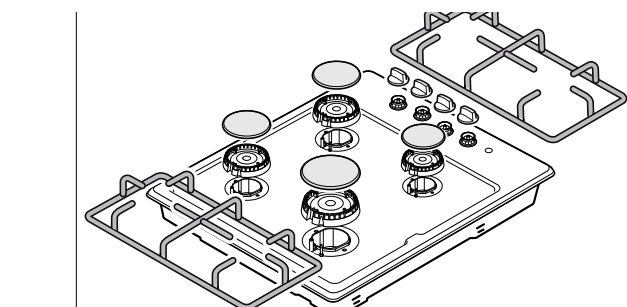
Необхідно замінити всі регулювальні гвинти приладу. Див. розділ «Зняття варильної поверхні».

Після зняття варильної поверхні зніміть групу елементів запалювання з кранів. Після цього необхідно виконати дії, які зазначені в розділі «Заміна регулювальних гвинтів».

Після цього необхідно встановити назад групу елементів запалювання та виконати дії, зазначені в розділі «Монтаж варильної поверхні».

Зняття панелі варильної поверхні

1. Зніміть решітку для посуду, ручки та деталі конфорок.



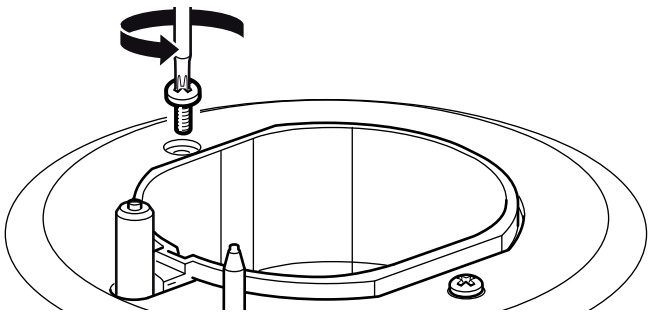
Установлення або заміна регулювальних гвинтів для перемикання з природного на зріджений газ:

Для робіт із прямим доступом до регулювальних гвинтів (додатково):

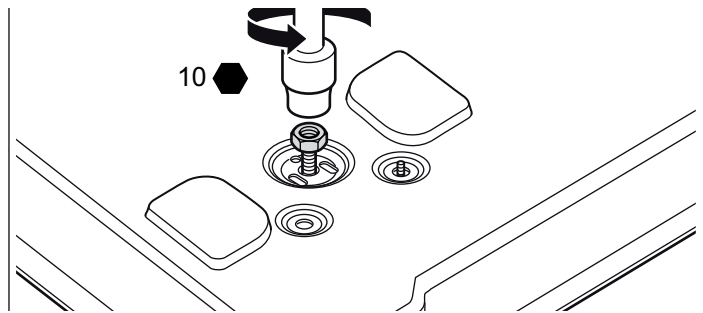
Затягніть регулювальні гвинти до упору через випускні отвори у варильній поверхні.

Регулювальні гвинти конфорки встановлюються через випускні отвори, які можна побачити при зняттях з панелі управління перемикачах. Для цього введіть викрутку (№ 2) з прямим кінцем через випускні отвори (слідкуючи за тим, щоб не пошкодити кабель) та затягніть регулювальні гвинти до упору.

2. Викрутіть з'єднувальні гвинти конфорок з панелі варильної поверхні.



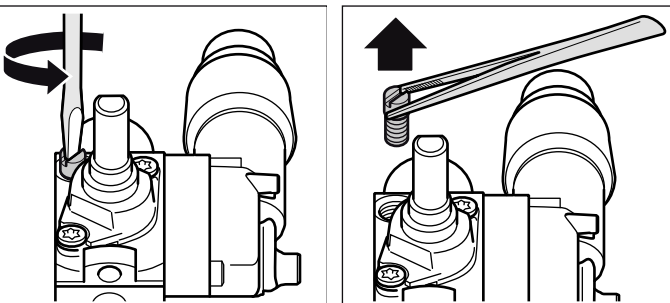
3. Для моделей з електричною варильною поверхнею (опція): після видалення гвинтів конфорок поверніть варильну поверхню та зніміть з'єднувальну гайку електричної варильної поверхні.



4. Обхопіть обома руками панель варильної поверхні з боків та обережно підніміть.

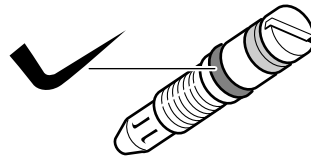
Заміна регулювальних гвинтів

1. Вигвинтіть регулювальні гвинти викруткою (№ 2) з прямим кінцем. Вийміть регулювальні гвинти.



2. Оберіть відповідні нові регулювальні гвинти з таблиці відповідного до виду газу. Див. розділ «Технічні характеристики – газ».

3. Перевірте правильне положення та ідеальну функціональність ущільнень на регулювальних гвинтах. Забороняється використовувати регулювальні гвинти з пошкодженими ущільнювачами.



4. Встановіть нові регулювальні гвинти та добре зафіксуйте їх. Переконайтесь, що всі регулювальні гвинти закріплені на відповідних кранах.

5. На цьому етапі обов'язково виконайте перевірку щільності. Див. розділ «Перевірка на герметичність».

Демонтаж варильної поверхні

Встановлення проводиться в зворотній послідовності.

1. Слідкуйте, щоб при роботі не були пошкоджені кабелі та інші з'єднання.

Обережно установіть групу елементів запалювання.

2. Обережно установіть варильну поверхню на конфорки. Установіть гвинти конфорок варильної поверхні.

Увага!

Слідкуйте за тим, щоб свічі запалювання та ущільнення термоелемента не випадали знизу варильної поверхні.

3. Для робіт із електричною конфоркою (додатково): коли гвинти конфорок будуть закрученні, поверніть варильну поверхню та установіть з'єднувальну гайку електричної конфорки.

Після установлення та заміни регулювальних гвинтів

1. Установіть нижні частини конфорок відповідно до їх розмірів у потрібні положення та вставте свічки запалювання у відповідні отвори поряд із нижніми частинами конфорок. Установіть емальовані кришки конфорок (слідкуйте за розміром) по центру нижньої частини конфорки.

2. Установіть на місце решітки для посуду.

3. Обережно встановіть перемикачі.

4. На цьому етапі обов'язково перевірте горіння газової конфорки. Див. розділ «Стабільність горіння».

5. Перевірте правильність функціонування приладу.

Перевірка на герметичність та функціональність

⚠ Вибухонебезпечно!

Уникайте утворення іскор. Не використовуйте відкритий вогонь. Здійснюйте перевірку на герметичність лише за допомогою відповідного рідкого спрею.

У випадку витоку газу

Закрійте подачу газу.

Добре провіріть відповідне приміщення.

Ще раз перевірте приєднання до газу та сопел. Повторіть перевірку на герметичність.

Перевірку на герметичність треба проводити удвох відповідно до наступних настанов.

Перевірка підключення газу

1. Відкрийте подачу газу.

2. Оббрізкайте місце підключення газу рідким спреєм.

Якщо утворюються невеликі бульбашки або піна, які вказують на витік газу, дійте згідно з настановами з частини "У випадку витоку газу".

Перевірка сопел конфорок

1. Відкрийте подачу газу.

Виконайте перевірку на герметичність для кожного окремого сопла.

2. Обережно закрійте пальцем або відповідним пристроєм отвір сопла конфорки, що перевіряється.

3. Оббрізкайте сопло рідким спреєм.

4. Натисніть на регулятор функцій та поверніть його проти годинникової стрілки, тоді через сопло надходитиме газ.

Якщо утворюються маленькі бульбашки або піна, що вказує на витік газу, дійте згідно з настановами з частини "У випадку витоку газу".

Перевірка регулювальних гвинтів

1. Відкрийте подачу газу.

Виконайте перевірку на герметичність для кожного окремого регулювального гвинта.

2. Обережно закрійте пальцем або відповідним пристроєм отвір сопла конфорки, що перевіряється.

3. Оббризкайте сопло конфорки, що перевіряється, рідким спреєм.

4. Натисніть на перемикач та поверніть його проти годинникової стрілки, тоді через сопло надходитиме газ.

Якщо утворюються маленькі бульбашки або піна, що вказує на витік газу, дійте згідно з настановами з частини "У випадку витоку газу".

Правильне утворення полум'я

Конфорка

Після зміни виду газу слід перевірити стабільність горіння та утворення сажі для кожної конфорки.

Якщо виникає проблема, необхідно відрегулювати параметри сопел відповідно до параметрів у таблиці.

1. Запаліть газову конфорку згідно з інструкціями посібника з експлуатації.

2. Установіть перемикач конфорок на маленьке полум'я.

Перевірте, чи працює систему захисту від витікання газу, утримуючи полум'я протягом 1 хвилини в положенні «Мале полум'я».

3. Перевірте стабільність горіння конфорки при великому та малому полум'ї. Полум'я має горіти рівномірно та безупинно.

4. Швидко поверніть перемикач з великого полум'я на мале та назад. Повторіть цю дію кілька разів. Газове полум'я не повинно мерехтіти та зникати.

Технічні характеристики: газ

Тут наведені різні типи газу та відповідні параметри.

Параметри сопла для економічної конфорки

	G20	G25	G30	G30
Тиск газу (мбар)	20	25	29	50
Сопло (мм)	0,72	0,72	0,50	0,46
Регулювальний гвинт (мм)	0,3	0,3	0,3	0,3
Вхідна потужність, макс. (кВт)	1	1	1	1
Вхідна потужність, мін. (кВт)	≤0,33	≤0,33	≤0,33	≤0,33
Струм газу при 15 °C та 1013 мбар, м³/год.	0,095	0,111	-	-
Струм газу при 15 °C та 1013 мбар, г/год.	-	-	73	73

Параметри сопла для звичайної конфорки

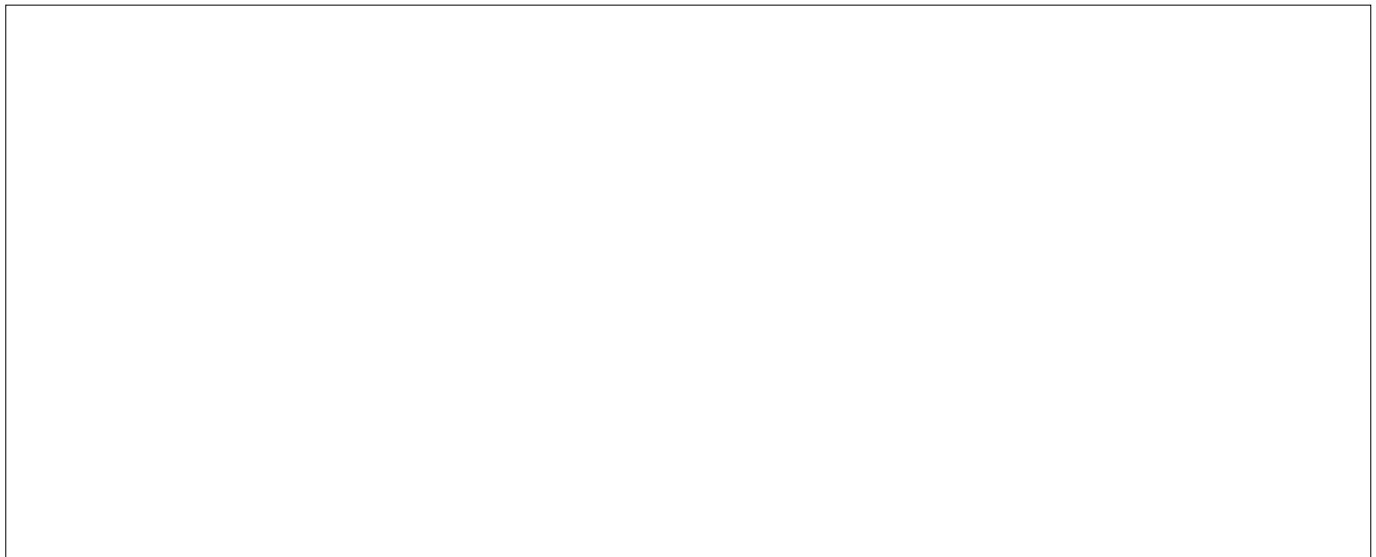
	G20	G25	G30	G30
Тиск газу (мбар)	20	25	29	50
Сопло (мм)	1,00	0,98	0,67	0,60
Регулювальний гвинт (мм)	0,32	0,32	0,32	0,32
Вхідна потужність, макс. (кВт)	1,75	1,75	1,75	1,75
Вхідна потужність, мін. (кВт)	≤0,35	≤0,35	≤0,9	≤0,9
Струм газу при 15 °C та 1013 мбар, м³/год.	0,167	0,194	-	-
Струм газу при 15 °C та 1013 мбар, г/год.	-	-	127	127

Параметри сопла для великої конфорки (додатково)

	G20	G25	G30	G30
Тиск газу (мбар)	20	25	29	50
Сопло (мм)	1,15	1,28	0,85	0,78
Регулювальний гвинт (мм)	0,39	0,39	0,39	0,39
Вхідна потужність, макс. (кВт)	3	3	3	3
Вхідна потужність, мін. (кВт)	≤0,50	≤0,50	≤1,3	≤1,3
Струм газу при 15 °C та 1013 мбар, м³/год.	0,286	0,333	-	-
Струм газу при 15 °C та 1013 мбар, г/год.	-	-	218	218

Параметри сопла для Mini-Wok (додатково)

	G20	G25	G30	G30
Тиск газу (мбар)	20	-	29	-
Сопло (мм)	1,40	-	0,91	-
Регулювальний гвинт (мм)	0,61	-	0,61	-
Вхідна потужність, макс. (кВт)	3,5	-	3,3	-
Вхідна потужність, мін. (кВт)	$\leq 1,55$	-	$\leq 1,55$	-
Струм газу при 15 °C та 1013 мбар, м ³ /год.	0,314	-	-	-
Струм газу при 15 °C та 1013 мбар, г/год.	-	-	240	-



9001398578