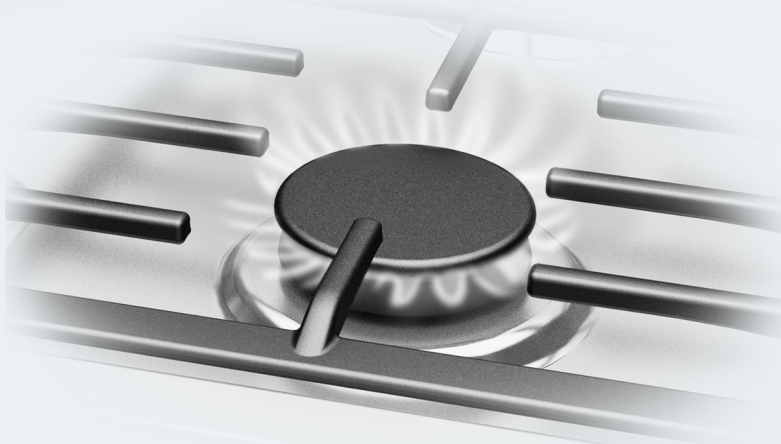


Інструкція з експлуатації, монтажу та гарантія якості

Газова варильна поверхня



Обов'язково прочитайте дану інструкцію з експлуатації перед установкою, підключенням та підготовкою до роботи.
Тим самим Ви зможете захистити себе та запобігти пошкодженню.

Експлуатація цієї варильної панелі допустима також і в інших, крім указаних на ній, країнах. Виконання варильної панелі для певної країни та вид її підключення мають дуже важливе значення для правильної та безпечної роботи.

Щодо експлуатації приладу в країні, яка на ньому не вказана, зверніться, будь ласка, у сервісну службу, до компетенції якої входить обслуговування в цій країні.

Заходи безпеки та застереження	5
Ваш внесок в охорону навколошнього середовища	16
Огляд.....	17
Панель конфорок	17
КМ 3034-1.....	17
КМ 3054-1.....	18
Перемикач.....	19
Пальники	20
Елементи керування/індикації таймера	21
Супутнє устаткування	22
Перше введення в експлуатацію.....	23
Перше очищенння панелі конфорок.....	23
Перше введення в експлуатацію панелі конфорок	23
Кухонний посуд	24
Рекомендації щодо економії електроенергії	26
Керування	27
Система швидкого запалювання.....	27
Ввімкнення	27
Регулювання вогню	28
Вимкнення.....	29
Індикатор роботи/залишкового тепла	29
Таймер.....	30
Таймер	30
Призначення таймера для конфорки.....	31
Блокування ввімкнення таймера	31
Пристрої безпеки	32
Чищення та догляд	33
Склокерамічні поверхні.....	34
Решітки	35
Ручки конфорок.....	35
Пальники	36
Що робити, якщо ...?	38
Додаткові аксесуари	41

ЗМІСТ

Сервісна служба	42
Куди звертатись у разі виникнення несправностей	42
Типова табличка.....	42
Гарантійний строк.....	42
 Установлення.....	43
Заходи безпеки під час вбудовування.....	43
Безпечні відстані.....	44
Вказівки щодо монтажу	47
Розміри вбудовування	48
КМ 3034-1.....	48
КМ 3054-1.....	49
Вбудовування.....	50
Підключення газопостачання	52
Потужність пальника.....	54
Підключення електророзживлення	55
 Перехід на інший тип газу	58
Таблиця форсунок	58
Заміна форсунок	59
Зміна головних форсунок	59
Зміна форсунок малої витрати.....	60
Перевірка роботи	61
 Гарантія якості товару.....	62

Заходи безпеки та застереження

Ця варильна панель відповідає нормам технічної безпеки. Неправильна експлуатація може призвести до травмування людей і пошкодження приладу.

Перш ніж розпочинати використовувати варильну панель, уважно прочитайте інструкцію з монтажу й експлуатації. Вона містить важливі вказівки щодо встановлення, безпеки, використання та обслуговування. Їх дотримання допоможе вам уникнути травм і запобігти пошкодженню варильної панелі.

Відповідно до норми IEC 60335-1 компанія Miele наполегливо рекомендує прочитати та враховувати попередження, вказівки з безпеки та встановлення варильної панелі.

Компанія Miele не може нести відповідальність за пошкодження,чиною яких стало ігнорування цих вказівок.

Ретельно зберігайте цю інструкцію з експлуатації та монтажу й передайте її наступному власникові.

Заходи безпеки та застереження

Використання за призначенням

- ▶ Ця панель конфорок призначена для використання в домашньому господарстві і подібних побутових середовищах.
- ▶ Ця панель конфорок не призначена для використання на відкритому повітрі.
- ▶ Використовуйте панель конфорок виключно в побутових цілях для приготування та розігрівання страв. Використання пристроя з іншою метою є неприпустимим.
- ▶ Особам, які за станом здоров'я або за браком досвіду чи відповідних знань не можуть упевнено користуватися варильною панеллю, не рекомендується її експлуатувати без нагляду або керівництва з боку відповідальної особи. Такі люди можуть використовувати варильну панель без нагляду, якщо вони настільки опанували роботу з нею, що можуть робити це впевнено. Вони повинні розуміти можливу небезпеку, пов'язану з експлуатацією пристроя.

Якщо у Вас є діти

- ▶ Діти до 8 років повинні знаходитися на безпечній відстані від варильної панелі або під постійним наглядом поблизу неї.
- ▶ Діти старші 8 років можуть використовувати варильну панель без нагляду, якщо вони настільки опанували роботу з нею, що можуть робити це впевнено. Діти повинні розуміти можливу небезпеку, пов'язану з експлуатацією приладу.
- ▶ Дітям не дозволяється очищати панель конфорок без нагляду.
- ▶ Не залишайте без нагляду дітей, якщо вони знаходяться поблизу приладу. Ніколи не дозволяйте дітям грати із приладом.
- ▶ Під час експлуатації панель конфорок нагрівається і залишається гарячою ще протягом певного часу після її вимкнення. Не дозволяйте дітям знаходитися поблизу приладу, якщо він не охолонув, тому що існує небезпека отримання опіків.
- ▶ Небезпека опіків. Не зберігайте в шафах над або під панеллю конфорок предмети, які можуть цікавити дітей. Інакше в них виникне бажання вилізти на прилад.
- ▶ Небезпека опіків і спалаху. Повертайте ручки каструль і сковорід убік, щоб діти не могли їх стягнути й таким чином обпечтись.
- ▶ Небезпека задухи! Діти під час гри можуть залізти в пакувальний матеріал (наприклад, пластикову плівку) або вдягти його на голову й затягнути. Тримайте пакувальний матеріал подалі від дітей.

Заходи безпеки та застереження

Техніка безпеки

- ▶ Некваліфікований монтаж і техобслуговування або ремонтні роботи можуть стати для споживача причиною непередбаченої загрози. Роботи з монтажу й обслуговування повинні виконувати лише авторизовані фахівці Miele.
- ▶ Пошкодження варильної панелі можуть загрожувати безпеці користувача. Перевіряйте варильну панель на наявність видимих зовнішніх пошкоджень. У випадку пошкодження в жодному разі не користуйтесь нею.
- ▶ Надійну та бездоганну роботу панелі конфорок буде забезпечено лише у випадку її підключення до громадської мережі.
- ▶ Електробезпека приладу гарантована тільки в тому випадку, якщо він підключений до системи захисного заземлення згідно інструкцій. Дуже важливо дотримуватись цієї основної умови забезпечення електробезпеки. У разі сумніву проконсультуйтесь із фахівцем-електриком.
- ▶ Технічні характеристики (напруга і частота живлення), вказані на типовій таблиці панелі конфорок повинні відповідати даним електромережі, щоб запобігти пошкодженню приладу. Порівняйте їх перед підключенням або проконсультуйтесь з фахівцем-електриком.
- ▶ Багатомісні розетки не забезпечують належної безпеки (небезпека займання внаслідок перегріву). Не підключайте за їх допомогою панель конфорок до електромережі.
- ▶ Експлуатуйте панель конфорок тільки у вмонтованому стані, щоб була гарантована її надійна та безпечна робота.
- ▶ Цю панель конфорок не можна використовувати в нестационарних умовах (наприклад, кораблях).

Заходи безпеки та застереження

- ▶ Можливе доторкання до струмопровідних частин, а також зміни в електричній та механічній будові приладу можуть привести до ураження електрострумом та порушення в його функціонуванні.
В жодному випадку не відкривайте корпус панелі конфорок.
- ▶ Гарантія втрачає силу, якщо ремонтні роботи панелі конфорок були проведені не авторизованими фахівцями Miele.
- ▶ Використання виключно оригінальних частин забезпечує належну техніку безпеки. Пошкоджені деталі повинні замінюватися оригінальними.
- ▶ Панель конфорок не призначена для використання із зовнішнім таймером або системою дистанційного керування.
- ▶ Підключення до газу має виконувати кваліфікований спеціаліст (див. розділ «Установлення», підрозділ «Підключення газопостачання»). Якщо штепсельна вилка знята, або панель конфорок не є обладнана, до електромережі її має підключити фахівець-електрик (див. розділ «Установлення», підрозділ «Підключення електроживлення»).
- ▶ У разі пошкодження мережевого кабелю кваліфікований електрик повинен замінити його на спеціальний кabel (див. розділ «Установлення», підрозділ «Підключення електро живлення»).

Заходи безпеки та застереження

► Під час проведення робіт з монтажу та обслуговування, а також при здійсненні ремонтних робіт необхідно від'єднати панель конфорок від мережі. Газовий кран повинен бути перекритий. Переконайтесь, що

- запобіжник на розподільному щитку вимкнений, або:
- нарізний запобіжник на електрощитку повністю викрученено, або
- мережеву вилку (якщо в наявності) витягнуто з розетки. Тримайтесь за вилку, а не за кабель під час від'єднання від мережі.
- перекрито газовий кран.

► Ураження електричним струмом. Не вводьте варильну панель в експлуатацію при виявленні дефектів, відколів, тріщин, подряпин на склокерамічній поверхні або відразу ж вимкніть її. Від'єднайте панель від електромережі та газу. Зверніться в сервісну службу.

► Якщо варильну панель встановлено за меблевим фасадом (наприклад, за дверцятами), не закривайте її під час експлуатації. За закритим меблевим фасадом акумулюється волога й тепло. Унаслідок цього варильна панель, ніша або підлога можуть пошкодитися. Закривайте дверцята лише тоді, коли згаснуть індикатори залишкового тепла.

Належна експлуатація

- ▶ Під час експлуатації панель конфорок нагрівається і залишається гарячою ще протягом певного часу після її вимкнення. Лише після того, як згасне індикатор залишкового тепла, не буде небезпеки опіків.
- ▶ Предмети поблизу ввімкненої панелі можуть зайнятися від високих температур.
В жодному випадку не використовуйте панель конфорок для обігріву приміщення.
- ▶ Перегріте масло або жир можуть самозайнятися.
Готуючи з використанням масел і жирів, не залишайте без нагляду прилад. В жодному випадку не гасіть жир та масло, що зайнялися, водою. Вимкніть панель конфорок. Обережно накройте полум'я кришкою або скатертиною для гасіння.
- ▶ Під час експлуатації не залишайте панель конфорок без нагляду. Постійно контролюйте навіть нетривалий процес готовування та смаження.
- ▶ Полум'я може спричинити займання жиропоглиналного фільтра витяжки. Не допускається фlamбування (підпалювання страв з використанням алкоголю) під кухонною витяжкою.
- ▶ Спрей, легкозаймисті речовини та інші матеріали при нагріванні можуть зайнятися. Не зберігайте легкозаймисті матеріали в ящику безпосередньо під панеллю конфорок. Якщо в ящику є лотки для столових приладів, то вони повинні бути виготовлені із вогнетривких матеріалів.
- ▶ В жодному випадку не нагрівайте пустий посуд.
- ▶ Внаслідок нагрівання закритих банок виникає надлишковий тиск, і вони можуть тріснути. Не використовуйте панель конфорок для стерилізації або нагрівання банок.

Заходи безпеки та застереження

- ▶ Якщо панель конфорок накрита, при випадковому вмиканні приладу або наявності залишкового тепла існує небезпека, що матеріал займеться, потріскається або розплавиться. Забороняється накривання приладу, наприклад, рушником, кришкою або захисною плівкою для кухонних плит.
- ▶ При випадковому ввімкненні або за наявності залишкового тепла існує небезпека, що металеві предмети на варильній панелі можуть нагрітися. Інші матеріали можуть розплавитися або зайнятися. Не використовуйте варильну панель як місце для зберігання.
- ▶ Ви можете обпектися гарячою конфоркою. Під час роботи захищайте руки за допомогою теплоізоляційних рукавичок або кухонних ганчірок. Використовуйте лише сухі рукавички або ганчірки. Вологі або мокрі речі краще проводять тепло і можуть стати причиною опіків парою. Слідкуйте за тим, щоб такі речі не знаходились близько вогню. Для цього не використовуйте завеликі рукавички, рушники або подібне.
- ▶ Якщо Ви користуєтесь електроприладом (наприклад, міксером) який знаходиться поблизу приладу, стежте за тим, щоб кабель живлення такого приладу не доторкався до гарячої панелі. Ізоляція кабелю може пошкодитись.
- ▶ Падіння предметів (навіть невеликих, наприклад, сільнички) може викликати появу тріщин або розколів на склокерамічній поверхні. Стежте за тим, щоб на панель конфорок не падали сторонні речі.
- ▶ Посуд із пластмаси або алюмінієвої фольги плавиться при високих температурах. Не користуйтесь посудом із пластмаси або алюмінієвої фольги.
- ▶ При натисканні на ручку конфорки запалювальний електрод видає іскру. Не натискайте на ручку варильної панелі під час її очищення або на пальник в області запалювального електрода чи перебування поруч із ним.

Заходи безпеки та застереження

- ▶ Витяжка над панеллю конфорок може пошкодитися внаслідок дії надмірного жару або навіть зайнятися. Не залишайте конфорки горіти без встановленого посуду.
- ▶ Запалюйте конфорку лише тоді, коли всі деталі правильно під'єднані.
- ▶ Використовуйте лише той посуд, діаметр якого не більший і не менший за потрібний (див. розділ «Кухонний посуд»). Якщо діаметр менший, то посуд стоять не надійно. Якщо діаметр завеликий, може пошкодитися стільниця, нежаростійкі панельні стіни чи навіть деталі панелі конфорок внаслідок виходу гарячого пару з-під дна посуду. За пошкодження такого виду Miele відповідальності не несе.
- ▶ Слідкуйте за тим, щоб полум'я пальника не виходило за межі дна посуду і не здіймалося по бокам посуду.
- ▶ Не використовуйте посуд із тонким дном. Внаслідок недотримання цієї умови, прилад може пошкодитись.
- ▶ Завжди використовуйте решітки, що входять до комплекту. Не дозволяється ставити посуд безпосередньо на пальник.
- ▶ Ставте решітки рівно, щоб уникнути подряпин.
- ▶ Не зберігайте поблизу панелі конфорок легкозаймисті предмети.
- ▶ Краплі жиру та інші горючі залишки їжі можуть зайнятися на панелі конфорок. Витирайте їх якомога швидше.
- ▶ Робота газових конфорок призводить до утворення тепла, вологи і продуктів згорання в приміщенні. Особливо під час роботи панелі конфорок слідкуйте за гарним провітрюванням приміщення: напр., тримайте наявні вентиляційні отвори відкритими або ввімкніть механічний вентиляційний пристрій (напр., витяжку).

Заходи безпеки та застереження

- ▶ Під час тривалої, інтенсивної експлуатації приладу може знадобитись додаткове провітрювання приміщення, напр., потрібно відкрити вікно, або ввімкнути витяжку на більш інтенсивний рівень потужності.
- ▶ Не використовуйте такі великі каструлі, сковороди або камені для грилю, які займають більше однієї конфорки. Акумуляція тепла може привести до пошкодження приладу.
- ▶ Якщо варильну поверхню не використовували протягом незвично тривалого часу, перед наступним використанням потрібно її ретельно помити, і авторизований спеціаліст повинен перевірити її функціональність.

Заходи безпеки та застереження

Чищення та догляд

- Пара за умови використання пароочищувачів може потрапити на електричні деталі і спричинити коротке замикання.
Не використовуйте для чищення приладу пароочищувачі.

Ваш внесок в охорону навколишнього середовища

Утилізація транспортувальної упаковки

Упаковка захищає прилад від пошкоджень під час транспортування. Матеріали, з яких виготовлена упаковка, безпечноні для навколишнього середовища і легко утилізуються, тому підлягають переробці.

Повернення упаковки для її вторинної переробки дозволяє економно витрачати сировину та зменшувати кількість відходів. Ваш продавець забере упаковку.

Утилізація відпрацьованого приладу

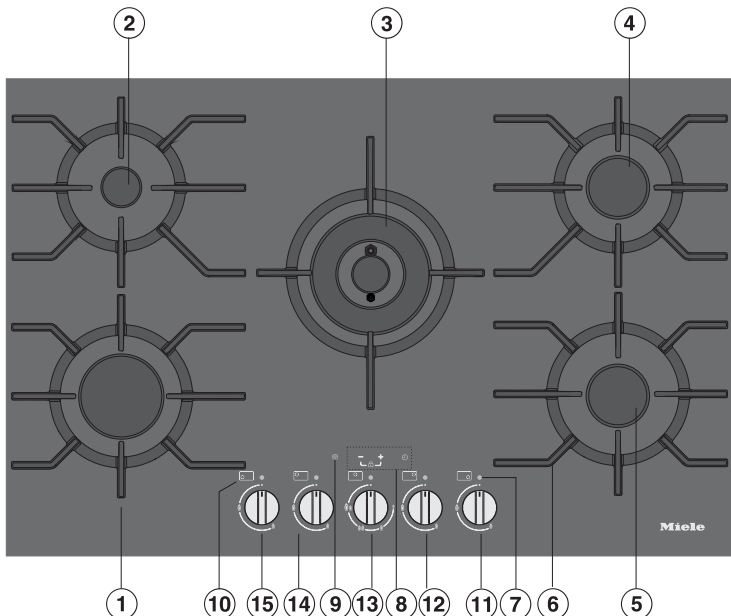
Електричні та електронні прилади містять цінні матеріали. Наряду з цим, вони містять також речовини, суміші і деталі, які необхідні для функціонування і безпеки приладів. За умов неналежного використання відпрацьованого приладу або при його потраплянні в побутове сміття, такі речовини можуть завдати шкоди здоров'ю людини або навколишньому середовищу. Тому в жодному випадку не утилізуйте відпрацьований прилад із звичайним побутовим сміттям.



Натомість віднесіть прилад до офіційного пункту утилізації відпрацьованих електричних і електронних приладів у Вашому місті. За видалення особистих даних на відпрацьованому приладі відповідальність несе користувач. Простежте, щоб до відправлення приладу на утилізацію, він зберігався в недоступному для дітей місці.

Панель конфорок

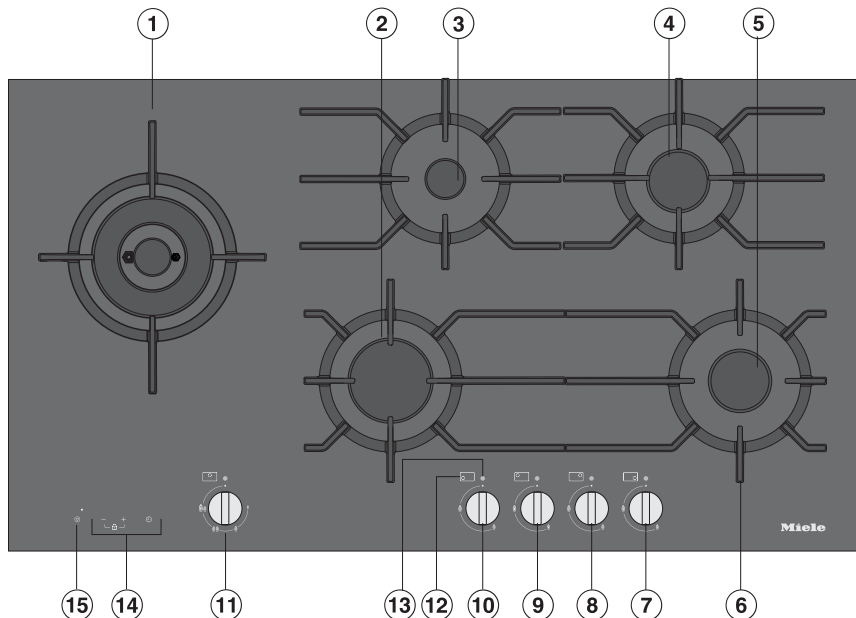
КМ 3034-1



- | | |
|--------------------------------------|--------------------------------|
| ① Пальник підвищеної потужності | ⑨ Видалення показників таймера |
| ② Економний пальник | ⑩ Символ призначення конфорок |
| ③ Wok-конфорка | Ручки конфорок |
| ④ Стандартний пальник | ⑪ передня права |
| ⑤ Стандартний пальник | ⑫ задня права |
| ⑥ Решітки (до кожної конфорки) | ⑬ по центру |
| ⑦ Індикатор роботи/залишкового тепла | ⑭ задня ліва |
| ⑧ Таймер | ⑮ передня ліва |

Огляд

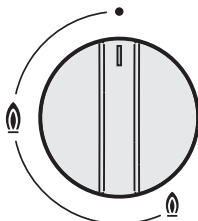
КМ 3054-1



- ① Wok-конфорка
- ② Пальник підвищеної потужності
- ③ Економний пальник
- ④ Стандартний пальник
- ⑤ Стандартний пальник
- ⑥ Решітки (до кожної конфорки)
- ⑦ Символи призначення конфорок
- ⑧ Індикатор роботи/залишкового тепла
- ⑨ передня права
- ⑩ задня права
- ⑪ середня задня
- ⑫ середня передня
- ⑬ ліва
- ⑭ Елементи керування/індикації таймера
- ⑮ Видалення показників таймера

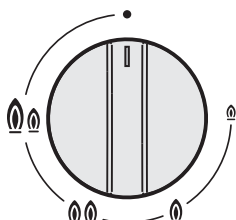
Перемикач

Економічний / Стандартний / Пальник підвищеної потужності



Символ	Опис
•	Пальник вимк., газовий кран перекритий
薄弱	сильне полум'я
弱	слабке полум'я

Пальник Wok

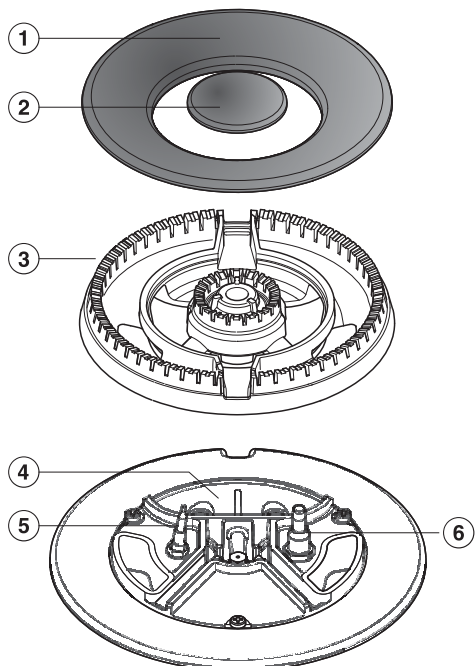


Символ	Опис
•	Пальник вимк., газовий кран перекритий
薄弱薄弱	найсильніше полум'я: внутрішнє і зовнішнє кільце працюють на максимальному рівні.
薄弱薄弱	сильне полум'я: зовнішнє кільце працює з меншою потужністю, внутрішнє кільце - на максимальному рівні
薄弱	слабке полум'я: зовнішнє кільце вимкнене, внутрішнє кільце - на максимальному рівні
弱	найслабкіше полум'я: зовнішнє кільце вимкнене, внутрішнє кільце - на мінімальному рівні

Огляд

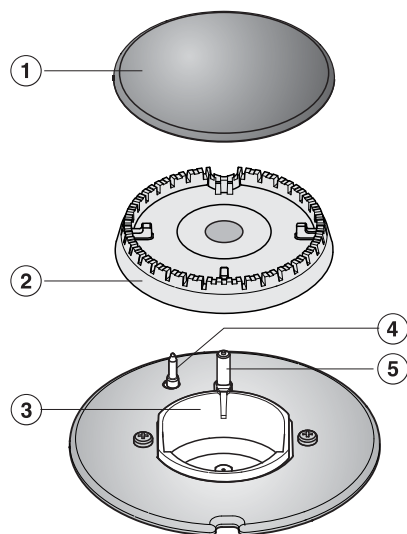
Пальники

Пальник Wok



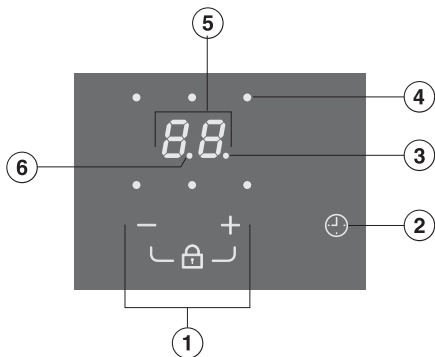
- ① Зовнішня кришка пальника
- ② Внутрішня кришка пальника
- ③ Головка пальника
- ④ Основа пальника
- ⑤ Термоелемент
- ⑥ Підпалювальний електрод

Економічний/підвищеної потужності/стандартний пальник



- ① Кришка пальника
- ② Головка пальника
- ③ Основа пальника
- ④ Термоелемент
- ⑤ Підпалювальний електрод

Елементи керування/індикації таймера



① Активація блокування ввімкнення/налаштування часу

② Таймер

- Ввімкнення/вимкнення
- Зміна між функціями таймера
- Вибір конфорки

Індикатори

③ Таймер

④ Призначення конфорки, наприклад, конфорка позаду справа

⑥ Півгодини при встановленні таймера на довше ніж 99 хв

⑤ Індикація часу

від 00 до 99 Час у хвилинах

від 0.h до 5.h Час у годинах

Огляд

Супутнє устаткування

У разі потреби Ви можете додатково замовити устаткування, яке входить до комплекту поставки, а також інше додаткове устаткування (див. розділ «Устаткування, яке можна придбати додатково»).

Кільце Wok



Кільце для Wok, що входить в комплект, забезпечує додаткову стійкість посуду. Особливо підходить для посуду для Wok з круглим днищем.

Комбінована вставка



Якщо Ви хочете використовувати посуд меншого діаметру ніж той, що вказаний в розділі «Кухонний посуд», необхідно використовувати комбіновану вставку, що входить в комплект.

Перше введення в експлуатацію

- Необхідно приклейти типову табличку приладу (додається до комплекту документації) на спеціально передбачене для цього місце в розділі «Сервісна служба, типова табличка, гарантія».
- Зніміть, якщо вони є, захисну плівку і наклейку.

Перше очищення панелі конфорок

- Перед першим використанням протріть прилад за допомогою во-логої серветки та витріть його насу-хо.
- Деталі пальника, що можна зняти, промийте губкою з невеликою кількістю м'якого миючого засобу і теплої води. Висушіть всі деталі і знову складіть їх (див. розділ «Чищення та догляд»).

Перше введення в експлуатацію панелі конфорок

Деталі з металу покриті захисним за-собом. Під час первого введення в експлуатацію можливе утворення запаху та пари.

Утворення запаху і можлива поява чаду не свідчить про несправність приладу або неправильне його під-ключення і не завдають шкоди здо-ров'ю.

Кухонний посуд

Мінімальний діаметр днища посу-ду	
Пальники	Ø см
Економічний пальник	10
Стандартний пальник	12
Пальник підвищеної по-тужності	14
Пальник Wok	14

Максимальний верхній діаметр посуду	
Пальники	Ø см
Економічний пальник	20
Стандартний пальник	22
Пальник підвищеної по-тужності	24
Пальник Wok	26

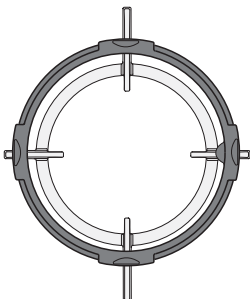
- Підбирайте відповідний посуд для пальника:
більший діаметр = більший посуд
менший діаметр = менший посуд.
- Дотримуйтесь таблиці визначених розмірів. Використання занадто великих каструлі може привести до того, що полум'я стане дуже широким і призведе до пошкодження стільниці або інших приладів неподалік. Посуд відповідного розміру підвищує ефективність.
Каструлі з меншим діаметром, ніж решітка, які ненадійно стоять (коливаються), наражають вас на небезпеку. Не використовуйте такий посуд.

- На відміну від каструлі, які використовуються на електричних газових поверхнях, днище посуду для використання на газових варильних поверхнях не має бути пласким для забезпечення оптимального результату.
- Під час придбання каструль та сковорід зверніть увагу на те, що зазвичай указується не діаметр днища, а верхній діаметр.
- Ви можете використовувати будь-який жаростійкий посуд.
- Рекомендується вибирати посуд із товстим днищем, оскільки тепло в ньому розподіляється рівномірно. При використанні посуду з тонким днищем існує небезпека локально-го перегрівання їжі. Перемішуйте її частіше.
- Завжди ставте посуд на решітку, що входить у комплект. Не дозволяється ставити посуд безпосередньо на пальник.
- Розміщуйте посуд на решітці таким чином, щоб він не перекинувся. Мінімальний нахил у будь-якому випадку не можна виключити.
- Не використовуйте посуд із днищем з ободком.



Кільце Wok

- Використовуйте кільце Wok для додаткової стійкості посуду, особливо для сковорідок Wok з круглим дніщем.



- Поставте кільце Wok на решітку таким чином, щоб воно надійно розмістилось і не зсунулось (див. рисунок).

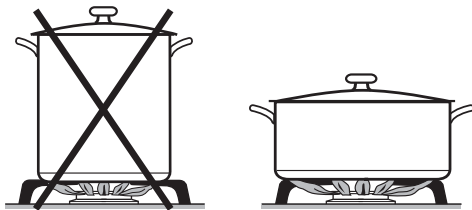
Посуд Wok - це особливий вид кухонного посуду. Він має невеликий діаметр днища і великий верхній діаметр (як правило 35-40 см). Для посуду Wok особливо добре підходить конфорка Wok.

Комбінована вставка

Ви повинні використовувати комбіновану вставку при бажанні використовувати посуд, діаметр якого менший за той, що вказаній в таблиці.

Рекомендації щодо економії електроенергії

- По можливості готуйте лише в за-критих кастрюлях і сковородах. Та-ким чином можна уникнути зайвої втрати тепла під час приготування.



- Рекомендовано обирати широкі, низькі каструлі, ніж вузькі і високі. Широкі каструлі швидше нагріва-ються.
- Готуйте з невеликою кількістю во-ди.
- Після закипання або обсмаження вчасно зменшуйте інтенсивність полум'я.
- Обираєте каструлі-сковорітки, щоб зменшити час приготування.

 Небезпека виникнення пожежі через перегріті страви.

Якщо їжу залишити готуватися без нагляду, вона може перегрітися та зайнятися.

Під час експлуатації не залишайте варильну панель без нагляду.

Система швидкого запалювання

Панель конфорок оснащено системою електrozапалювання з такими особливостями:

- Швидке запалювання без утримання ручки конфорки.
- Автоматичне запалювання
Якщо полум'я згасне, пальник запалиться знову автоматично. Якщо повторне запалювання не вдається, подача газу автоматично заблокується (див. розділ ««Пристрої безпеки», підрозділ «Газ-контроль»).

Автоматичне запалювання не функціонує в разі відмови системи електропостачання.

Ввімкнення

- Натисніть на ручку та поверніть її вліво на символ найбільшого полум'я.
- Натисніть на ручку, щоб відкрити подачу газу, а потім відпустіть її.

Запалювальний електрод клацне та підпалить газ.

При натисканні та повороті ручки іскра автоматично подається на всі конфорки одночасно. Це нормально і не вказує на дефект приладу.

- Якщо пальник не запалився, поверніть ручку в положення •.
Провітріть приміщення або зачекайте принаймні 1 хвилину перед наступною спробою.
- Якщо пальник не запалиться з другої спроби, поверніть ручку в положення • і зверніться до розділу «Що робити, якщо ...».

Під час увімкнення може спрацювати повторне запалювання (1–2 клацання), наприклад, у випадку протягу.

Керування

Увімкнення при збоях електропостачання

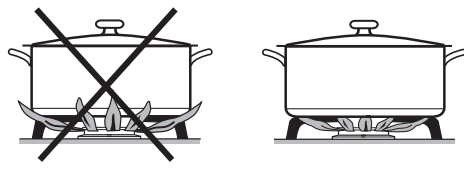
Якщо електро живлення відсутнє, можна запалити конфорку вручну, наприклад сірником.

- Натисніть на ручку та поверніть її вліво на символ найбільшого полум'я.
- Тримайте ручку натиснутою та підпаліть газоповітряну суміш вручну сірником.
- Тримайте ручку прибл. 5–10 секунд натиснутою, потім відпустіть її.

Регулювання вогню

Пальники можна плавно регулювати від найсильнішого до найслабшого полум'я.

Так як зовнішні язики полум'я га-рячіші, ніж його середина, то язики полум'я повинні залишатись під днищем посуду. Язики полум'я, що виходять за межі його днища, акумулюють зайве тепло і можуть пошкодити ручки посуду та підвищують небезпеку займання.



- Відрегулюйте полум'я таким чином, щоб воно не виходило за межі посуду.

Пальник Wok

Залежно від виконання перемикача блокування знаходиться між великою і маленькою установкою на 6 год.

- Злегка натисніть на ручку, щоб мінути блокування.

Вимкнення

- Поверніть ручку вправо в положення •.

Подача газу припиниться, полум'я згасне.

Індикатор роботи/залишкового тепла

Під час запалювання конфорки світиться індикатор роботи/залишкового тепла варильної панелі. Він гасне після вимкнення панелі конфорок. Коли панель конфорок гаряча, індикатор світиться, доки наявне залишкове тепло.

Якщо блимає індикатор залишкового тепла, виникла несправність (див. розділ «Що робити, якщо ...»).

 Небезпека опіків гарячими поверхнями.

Після приготування їжі решітки, конфорки та панель конфорок гарячі.

Не доторкайтесь до решітки, конфорок і варильної панелі, доки світиться індикатор залишкового тепла.

Таймер

Тривалість можна встановити від 1 хвилин (01) до 6 годин (6.h).

За допомогою кнопки - Ви зменшуєте тривалість від 6.h до 00, сенсорною кнопкою + Ви збільшуєте час від 00 до 6.h. При 2.h або 99 відбувається зупинка. Щоб продовжити установку, заберіть палець з кнопки, потім через короткий час знову доторкніться до неї.

При тривалості більше 99 хвилин установка відбувається кроками в півгодини. Півгодини позначені крапкою після цифри.

Таймер

Установка

- Доторкніться до сенсорної кнопки .

На індикації таймера блимає 00 і індикатор таймера.

- За допомогою сенсорної кнопки - або + встановіть бажаний час.

Змінити

- Доторкніться до сенсорної кнопки .

- За допомогою сенсорної кнопки - або + встановіть бажаний час.

Видалити

- Доторкніться до сенсорної кнопки .

- Одночасно доторкайтесь до сенсорних кнопок - і +, доки на індикації таймера з'явиться 00.

Призначення таймера для конфорки

Ви можете призначити таймер будь-якій ввімкненій конфорці. Функцію можна одночасно використовувати для всіх конфорок.

- Увімкніть бажану конфорку.
- Доторкайтесь до сенсорної кнопки , доки блиматиме індикатор для цієї конфорки.

Індикатори блимають у напрямку проти годинникової стрілки, починаючи справа, якщо ввімкнено кілька конфорок.

- Установіть бажану тривалість.
- Якщо потрібно встановити таймер для ще однієї конфорки, дійте як описано вище.

Якщо запрограмовано кілька моментів вимкнення, відображається найменше значення залишкового часу та блимає відповідний індикатор. Інші індикатори світяться постійно.

- Доторкайтесь до кнопки , доки блиматиме бажаний індикатор, якщо Ви хочете щоб на фоні відобразився залишковий час

Комфортне вимкнення

- Доторкніться до сенсорної кнопки , якщо таймер установлено для кількох конфорок і всі встановлені значення потрібно видалити.

Блокування ввімкнення таймера

Блокування ввімкнення можна активувати, тільки якщо не встановлено таймер. Функцію блокування ввімкнення можна використовувати для того, щоб випадково не встановити таймер під час чищення.

Якщо при активній функції блокування ввімкнення доторкнутись до сенсорної кнопки, світиться індикатор і  на індикаторі часу.

Активація

- Одночасно доторкайтесь до сенсорних кнопок + та -, доки на індикації таймера не з'явиться  і не пролунає сигнал.

Через певний час  згасне.

Деактивація

- Одночасно доторкайтесь до сенсорних кнопок + та -, доки на індикації таймера не згасне  і не пролунає сигнал.

Пристрої безпеки

Газ-контроль

Ваша панель конфорок оснащена системою безпеки «Газ-контроль». Якщо полум'я згасне, наприклад, унаслідок википання страви, протягу або невдалого автоматичного повторного запалювання, подачу газу буде перекрито. Таким чином витік газу буде неможливий. Після повороту ручки в положення • конфорка знову готова до роботи.

Система автоматичного вимкнення подачі газу функціонує незалежно від електро живлення, тобто вона залишається активною, навіть якщо панель конфорок не підключена до електромережі.

 Небезпека опіків гарячими поверхнями.

Після завершення процесу приготування поверхні, підставка та пальник залишаються гарячими. Перш ніж очищувати варильну панель, дайте їй охолонути.

 Пошкодження через потраплення вологи.

За умови використання пароочищувачів пара може потрапити на струмопровідні деталі та спричинити коротке замикання.

У жодному разі не використовуйте для чищення варильної панелі пароочищувачі.

Усі зовнішні поверхні можуть змінити колір, якщо ви будете використовувати невідповідний миючий засіб. Зовнішні поверхні схильні до появи подряпин.

Одразу видаляйте залишки миючих засобів.

Не використовуйте для чищення абразивні та жорсткі предмети.

Страви, що википіли, можуть привести до зміни кольору деталей пальника.

Негайно видаляйте забруднення та бризки, що містять цукор або сіль.

При натисканні на ручку конфорки запалювальний електрод видає іскру. Не натискайте на ручку варильної панелі під час її очищення або на пальник в області запалювального електрода чи перебування поруч із ним.

Невідповідні миючі засоби

Щоб уникнути пошкодження зовнішніх поверхонь, не використовуйте під час чищення такі речовини:

- миючі засоби, які містять соду, луги, аміак, кислоту або хлориди;
- миючі засоби для видалення накипу;
- плямовивідники та засоби для видалення іржі;
- абразивні миючі засоби, наприклад, у вигляді порошку або пасті, наждак;
- миючі засоби із вмістом розчинників;
- засоби для чищення посудомийних машин;
- спреї для чищення гриля та духових шаф;
- засоби для чищення скла;
- абразивні жорсткі губки та щітки (наприклад, губки для чищення каструль), використані щітки, які можуть містити залишки абразивних засобів;
- губки з еластичного пінопласти.

Чищення та догляд

- Мийте панель конфорок повністю після кожного використання.
- Дуже пригорілі забруднення спочатку замочіть.
- Після кожного очищення витирайте насухо панель конфорок, щоб уникнути відкладень вапна.

Склокерамічні поверхні

 Пошкодження гострими предметами.

Ущільнювальна стрічка між панеллю конфорок і стільницею може пошкодитися.

Ущільнювальна стрічка між склокерамічною поверхнею та рамкою може пошкодитися.

Не використовуйте для чищення гострі предмети.

Чищення м'яким миючим засобом не очищає від усіх залишків і забруднень. Через нього виникає невидима плівка, яка призводить до зміни кольору склокераміки. Ці зміни кольору не можна усунути. Регулярно очищуйте поверхні зі склокераміки спеціальним засобом.

засіб на гарячу панель конфорок, оскільки можуть з'явитися плями. Враховуйте вказівки виробника миючого засобу.

- **Плями** від вапняного нальоту або води видалюються за допомогою засобів для чищення склокераміки.
- Наприкінці витріть все вологим рушником, щоб видалити залишки миючих засобів.

Під час наступного приготування залишки миючих засобів можуть пригоріти й пошкодити варильну поверхню. Слідкуйте за тим, щоб видалити залишки миючих засобів.

- Витріть поверхню зі склокераміки чистим м'яким рушником.

- Усі грубі забруднення витирайте вологою серветкою, а надто стійкі зішкрябайте скребком для скла.
- Очищуйте склокерамічні поверхні виключно засобом Miele для склокераміки та нержавіючої сталі (див. розділ «Устаткування, яке можна придбати додатково») чи звичайним побутовим засобом для склокераміки й паперовою серветкою або чистим рушником. Не наносьте

Решітки

- Зніміть решітки.
- Очищуйте решітку в посудомийній машині або губчатою серветкою, незначною кількістю миючого засобу і теплою водою. Сильні присохлі забруднення замочіть.
- Ретельно висушіть решітку сухим рушником.

Ручки конфорок

Ручки не придатні для миття в посудомийній машині.

Очищуйте їх виключно вручну.

Ручки можуть змінити колір, якщо їх регулярно не очищувати.

Мийте ручки конфорок після кожного використання.

- Очищуйте ручки губчатою серветкою, незначною кількістю муючого засобу й теплою водою.

Чищення та догляд

Пальники

У жодному разі не очищуйте деталі пальника в посудомийній машині.

Поверхня кришки пальника з часом стає матовою. Це природне явище, а не дефект матеріалу.

- Зніміть усі знімні частини пальника і очистьте їх вручну губчатою серветкою, незначною кількістю миючого засобу та теплою водою.
- Очистіть всі отвори виходу полум'я від забруднень.

Вибухонебезпечно.

Закриті отвори виходу полум'я можуть спричинити накопичення та вибухання невигорілого газу в нижній області. Це може привести до пошкодження пристроя та травмування.

Завжди стежте за тим, щоб отвори виходу полум'я були вільні від забруднень.

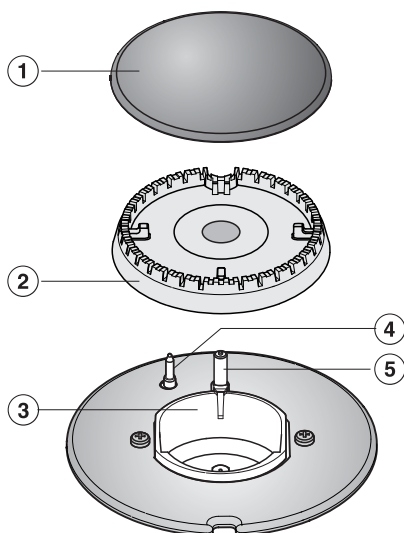
- Витріть незнімні деталі пальника вологою серветкою.
- Обережно витріть запалювальний електрод і термоелемент злегка вологою серветкою.

Запалювальний електрод має бути сухим, інакше не виникне іскра.

- Витріть усе насухо чистою серветкою. Простежте, щоб отвори виходу полум'я були повністю сухими.

Поверхня кришки пальника з часом стає матовою. Це природне явище, а не дефект матеріалу.

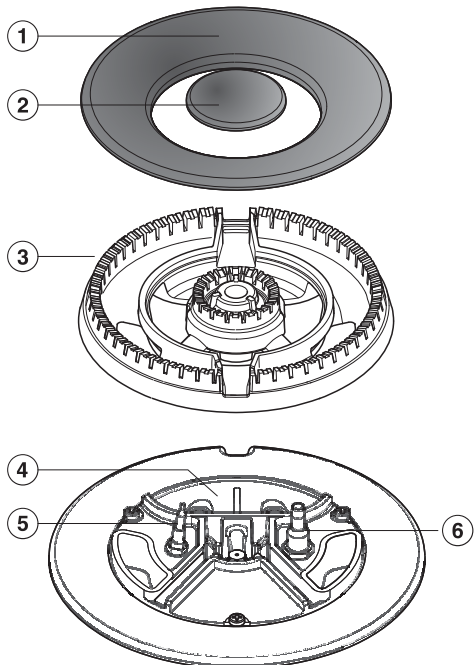
Складання економічного, стандартного і пальника підвищеної потужності



- Вставте головку пальника ② таким чином на основу ③, щоб термоелемент ⑤ і підпалювальний електрод ④ пройшли в отвір головки. Головка пальника повинна правильно ввійти в пази.
- Покладіть кришку пальника ① на головку пальника ②. При правильній позиції кришку буде неможливо зсунути.

Слідкуйте за тим, щоб всі частини пальника складались в правильно-му порядку.

Складання пальника Wok



- Вставте головку пальника ③ таким чином на основу ④, щоб термоелемент ⑥ і підпалювальний електрод ⑤ пройшли в отвір головки. Головка пальника повинна правильно зафіксуватись.
- Покладіть кришки пальника ① і ②.

Слідкуйте за тим, щоб всі частини пальника складались в правильно-му порядку.

Що робити, якщо ...?

Ви можете самостійно усунути більшість дефектів і несправностей, які можуть виникнути під час повсякденної експлуатації. У більшості випадків Ви таким чином заощадите час і гроші, тому що Вам не доведеться викликати майстра із сервісної служби.

Нижчеподані таблиці повинні Вам допомогти визначити причини дефектів або несправностей та усунути їх.

Проблема	Причина і усунення
При першому введенні в експлуатацію або після тривалого часу, коли прилад не використовувався, пальник не запалюється.	В газопроводі є повітря. ■ Повторіть запалювання за потреби кілька разів.
Після багатьох спроб пальник не запалюється.	Виникла технічна несправність. ■ Поверніть усі ручки вправо в положення • і на кілька секунд відключіть панель конфорок від електроживлення.
	Пальник складений неправильно. ■ Складіть пальник правильно.
	Закритий запірний газовий кран. ■ Відкрийте запірний газовий кран.
	Пальник мокрий або забруднений. ■ Очищайте й висушуйте пальник.
	Отвори виходу полум'я забилися або вологі. ■ Очищайте й висушуйте отвори виходу полум'я.
Полум'я згасає після запалювання.	Полум'я не торкається термоелемента, він недостатньо гарячий: Деталі пальника зібрані неправильно. ■ Правильно складіть деталі пальника.
	Термоелемент забруднений. ■ Видаліть забруднення.
Полум'я змінилось під час роботи.	Деталі пальника зібрані неправильно. ■ Правильно складіть деталі пальника.
	Головка пальника або отвори в кришці пальника забруднилися. ■ Видаліть забруднення.

Що робити, якщо ...?

Проблема	Причина і усунення
Полум'я згасло під час роботи.	Деталі пальника зібрані неправильно. ■ Правильно складіть деталі пальника.
Не функціонує пристрій електrozапалювання пальника.	Спрацював запобіжник на електрощитку. ■ Зверніться до спеціаліста-електрика або в сервісну службу. Між запалювальним електродом і кришкою пальника потрапили залишки їжі. Термоелемент забруднений. ■ Видаліть забруднення, враховуючи вказівки в розділі «Чищення та догляд».
Блимає індикатор роботи/залишкового тепла варильної панелі.	Порушення електропостачання. ■ Поверніть усі ручки вправо в положення •. Після відновлення електропостачання Ви можете користуватись панеллю конфорок, як зазвичай.
На індикації таймера з'являються літери.	<i>LC</i> Активовано функцію блокування ввімкнення таймера. ■ Вимкніть функцію блокування ввімкнення (див. розділ «Таймер»). <i>FL</i> Виникла помилка сенсора. ■ Надалі потурбуйтесь про те, щоб ні пряме світло (природне чи штучне) не падало на панель конфорок, ні не було занадто темно у приміщенні, де використовується панель конфорок. ■ Слідкуйте за тим, щоб уся панель конфорок і сенсорні кнопки не були накриті. Зніміть увесь посуд (за наявності) і очистьте панель конфорок від забруднень. ■ Від'єднайте панель конфорок від мережі електроживлення приблизно на 1 хвилину. ■ Якщо після відновлення електропостачання проблема не зникне, зверніться до сервісної служби.

Що робити, якщо ...?

Проблема	Причина і усунення
Індикатор роботи/залишкового тепла блимають і на індикації таймера з'являються літери або цифри.	<p><i>F2</i> Спрацював захист від перегрівання.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Поверніть усі ручки вправо в положення •. Ви можете знову використовувати конфорки, коли згасне <i>F2</i>. <p>Усі інші повідомлення про помилку Виникла несправність у системі електронного керування.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Від'єднайте панель конфорок від мережі електроживлення приблизно на 1 хвилину.■ Якщо після відновлення електропостачання проблема не зникне, зверніться до сервісної служби.

Додаткові аксесуари

Компанія Miele пропонує широкий асортимент аксесуарів, що підходять до придбаних приладів, а також засоби для їхнього догляду й чищення.

Ці продукти можна легко замовити в інтернет-магазині Miele.

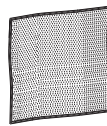
Також ці засоби можна придбати в сервісній службі (див. у кінці інструкції з експлуатації) та фірмових магазинах Miele.

Засіб для чищення склокераміки та нержавіючої сталі 250 мл



Видаляє сильні забруднення, вапняні плями, залишки алюмінієвої фольги.

Серветка з мікрофібри



Для видалення відбитків пальців і незначних забруднень.

Сервісна служба

Куди звертатись у разі виникнення несправностей

У разі виникнення несправностей, які не вдається усунути самостійно, звертіться, наприклад, до постачальника Miele або в сервісну службу Miele.

Прийом у сервісній службі Miele можна узгодити за допомогою Інтернету за адресою www.miele.com/service.

Контактні дані сервісної служби Miele можна знайти в кінці цього документа.

Для обслуговування сервісній службі потрібні відомості про модель і серійний номер (модель/серійний номер). Ці дані ви знайдете на типовій табличці.

Типова табличка

Приклейте тут типову табличку приладу. Стежте за тим, щоб модель приладу відповідала даним на звороті цієї інструкції.

Гарантійний строк

Гарантійний строк складає 2 роки.

Більш змістовну інформацію викладено в положеннях щодо умов гарантії, що додаються.

Заходи безпеки під час вбудовування

 Пошкодження через неналежний монтаж.
Через неналежне встановлення панель конфорок може пошкодитися.
Установкою повинен займатись лише кваліфікований спеціаліст.

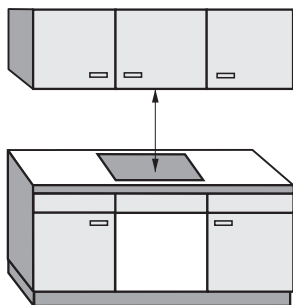
 Пошкодження через падіння предметів.
Панель може пошкодитися під час монтажу верхніх шафок або витяжки.
Для уникнення пошкоджень, установлюйте її лише після монтажу верхньої навісної шафи та витяжки.

- ▶ Для встановлення панелі конфорок приміщення має відповідати відповідним нормам і приписам Вашої країни.
- ▶ Шпоновані краї стільниці повинні бути оброблені жаростійким клеєм (100°C) для запобігання їх відшаровування або деформації. Куточки між стіною і стільницею повинні бути вогнетривкими.
- ▶ Панель конфорок не можна будовувати над охолоджувальними приладами, посудомийними машинами, пральними і сушильними машинами.
- ▶ Внаслідок можливого перенесення вогню, не дозволяється будовувати газову панель конфорок безпосередньо біля фритюрниці. Відстань між цими приладами повинна складати не менше 300 мм.
- ▶ Газовий шланг і мережевий кабель після будовування приладу не повинен доторкатися до гарячих деталей приладу.
- ▶ Мережевий кабель і гнучкий газовий шланг після будовування панелі конфорок не повинен потрапляти під рухомі кухонні елементи (напр., полиці) і зазнавати механічних навантажень.
- ▶ Дотримуйтесь безпечних відстаней, вказаних на наступних сторінках інструкції.

Установлення

Безпечні відстані

Безпечні відстані над приладом



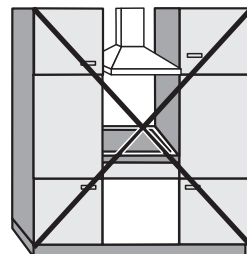
Необхідно дотримуватись зазначеної виробником безпечної відстані між приладом і розташованою зверху витяжкою. Якщо вказівки виробника витяжки відсутні або над приладом встановлюються навісні полиці з легкозаймистих матеріалів, то необхідно дотримуватись безпечної відстані мінімум 760 мм.

Якщо під витяжкою вбудовується кілька приладів, для яких потрібно дотримуватись різних безпечних відстаней, обирайте найбільшу з них.

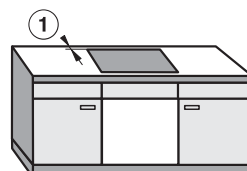
Безпечна відстань позаду / з боків приладу

При вбудовуванні панелі конфорок з одного боку (справа **або** зліва) і позаду неї можуть знаходитися різні по висоті стінки меблів або приміщення (див. рисунки).

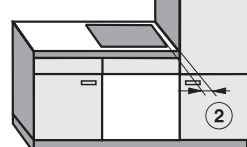
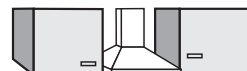
- ① Мінімальна відстань **позаду** від вирізу до заднього кantu стільниці: 50 мм.
- ② Мінімальна відстань **справа** від вирізу до найближчої одиниці меблів (напр., до шафи) або стіни приміщення: 150 мм.
- ③ Мінімальна відстань **зліва** від вирізу до найближчої одиниці меблів (напр., до шафи) або стіни приміщення: 150 мм.



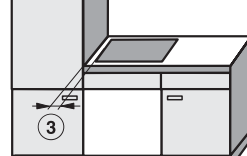
Не дозволено



Наполегливо рекомендується



Не рекомендується



Не рекомендується

Установлення

Безпечна відстань до облицювання ніші

За умов облицювання ніші повинна зберігатися мінімальна відстань між вирізом у стільниці та облицюванням, щоб під дією високих температур матеріали не змінились і не пошкодились.

За умов облицювання горючими матеріалами (наприклад, деревом) мінімальна відстань ⑤ між вирізом у стільниці та облицюванням ніші повинна становити 50 мм.

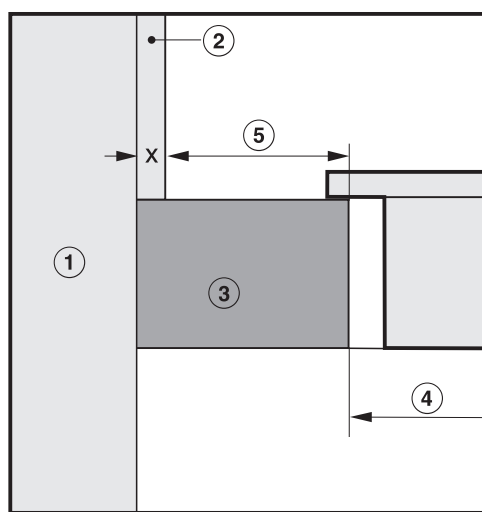
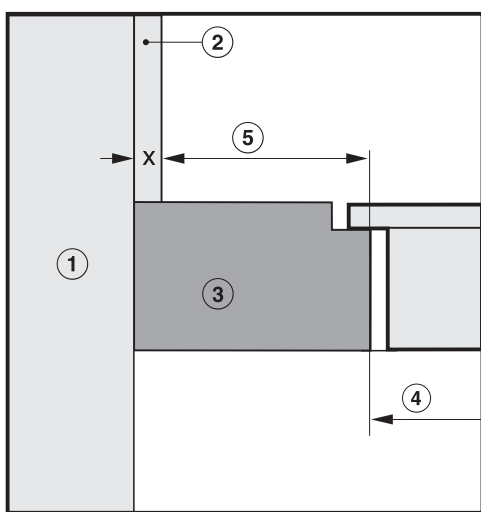
За умов облицювання негорючими матеріалами (наприклад, металом, каменем, керамічною плиткою) мінімальна відстань ⑤ між вирізом у стільниці та облицюванням ніші повинна становити 50 мм мінус товщина облицювання.

Наприклад: товщина облицювання ніші - 15 мм

50 мм - 15 мм = мінімальна відстань 35 мм

Панелі конфорок врівень

Панелі конфорок з рамкою / скісним краєм



① Цегляне або кам'яне мурівання

② Розмір облицювання ніші x = міцність облицювання ніші

③ Стільниця

④ Виріз у стільниці

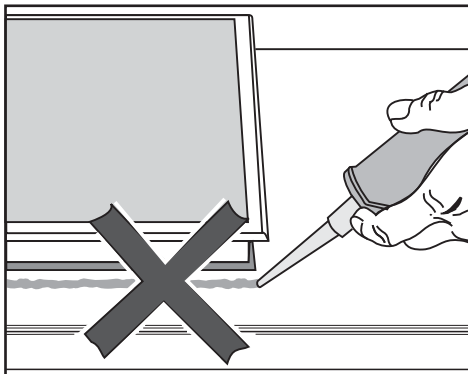
⑤ Мінімальна відстань

при використанні **горючих** матеріалів 50 мм

при використанні **негорючих** матеріалів 50 мм - розмір x

Вказівки щодо монтажу

Ущільнення між панеллю конфорок і стільницею

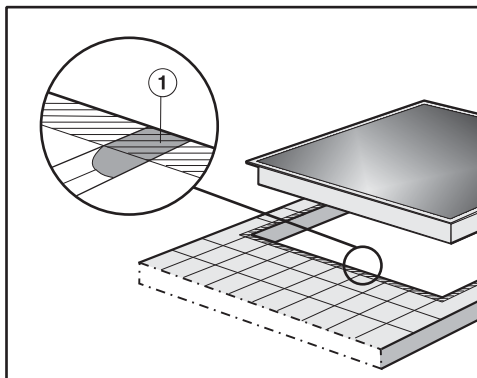


⚠️ Пошкодження через неправильний монтаж.

Якщо ущільнювати проміжки герметиком, панель конфорок і стільниця можуть пошкодитися під час демонтажу приладу в майбутньому.

Не використовуйте герметики між панеллю конфорок і стільницею. Ущільнення під краєм верхньої частини приладу забезпечує достатню герметизацію між ним і стільницею.

Облицьовані плиткою стільниці



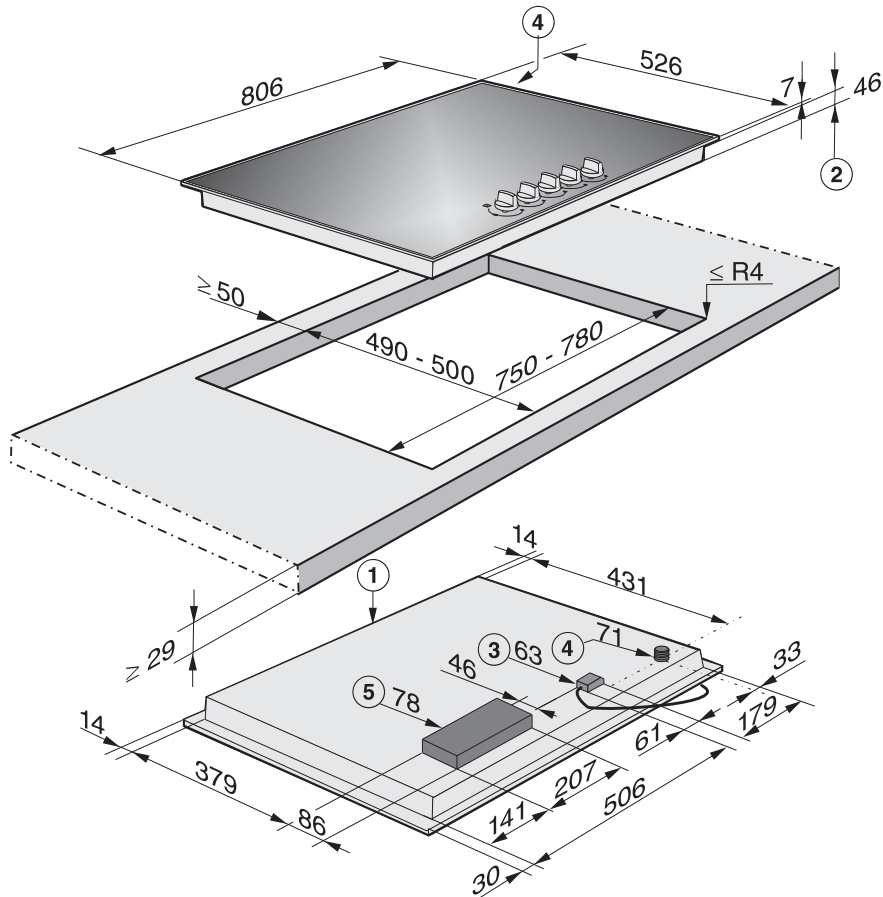
Місця стику ① і заштрихована зона під краєм поверхні приладу мають бути гладкими і пласкими, щоб панель конфорок лежала рівно і ущільнення під краєм верхньої частини приладу забезпечувало достатню герметизацію робочої поверхні.

Установлення

Розміри вбудовування

Всі розміри подаються у мм.

КМ 3034-1



① Передня сторона

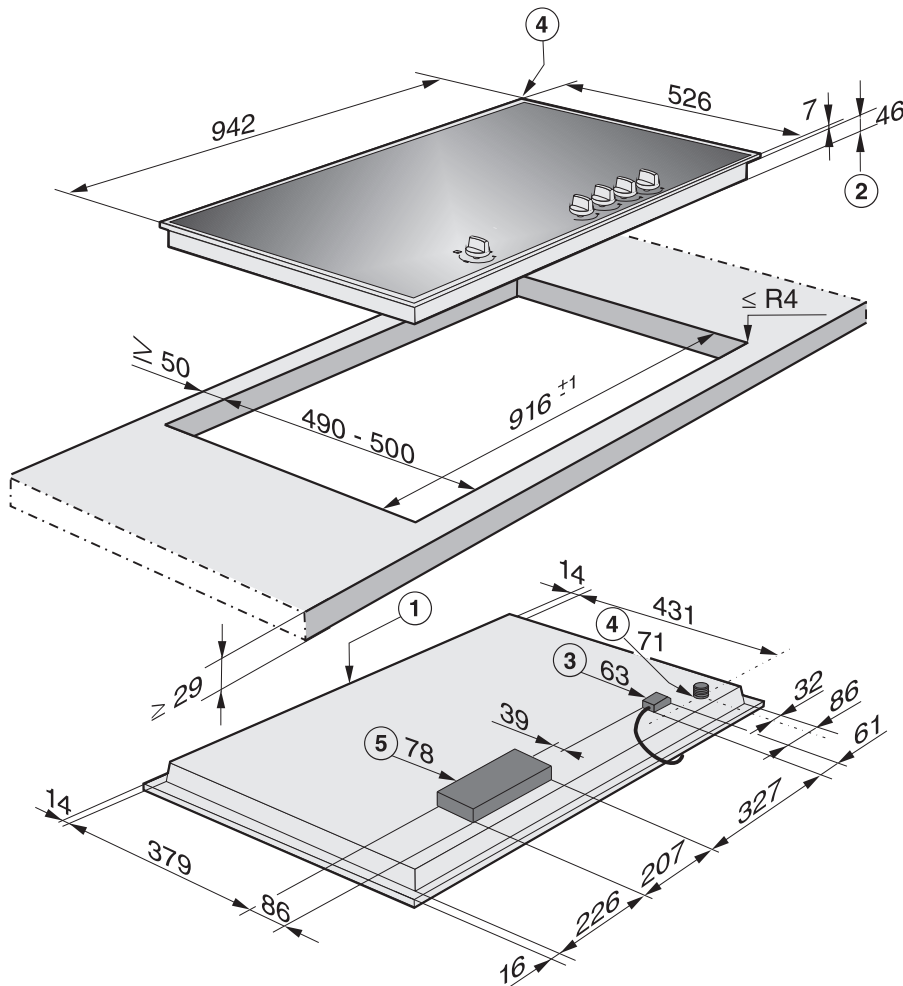
② Висота вбудовування

③ Коробка виводів із мережевим кабелем, довжина (L) = 2.000 мм

④ Підключення до газу R 1½ – ISO 7-1 (DIN EN 10226)

⑤ Корпус електроніки, максимальна висота встановлення 78 мм

КМ 3054-1



① Передня сторона

② Висота вбудовування

③ Коробка виводів із мережевим кабелем, довжина (L) = 2.000 мм

④ Підключення до газу $R\frac{1}{2}$ – ISO 7-1 (DIN EN 10226)

⑤ Корпус електроніки, максимальна висота встановлення 78 мм

Установлення

Вбудовування

Підготовка стільниці

- Підготуйте виріз стільниці відповідно до рисунків панелі конфорок. При цьому дотримуйтесь безпечних відстаней (див. розділ «Установлення», підрозділ «Безпечні відстані»).
- Герметизуйте поверхні зрізів у дерев'яній стільниці спеціальним лаком, силіконом або рідкою смолою, щоб запобігти розbuchанню від вологи. Матеріал для ущільнення має бути жаростійким.

Стежте за тим, щоб ці засоби не потрапили на робочу поверхню стільниці.

Ущільнювальна стрічка гарантує нерухоме положення панелі конфорок у прорізі. Щілина між рамкою та стільницею згодом зменшиться.

Вставлення панелі конфорок

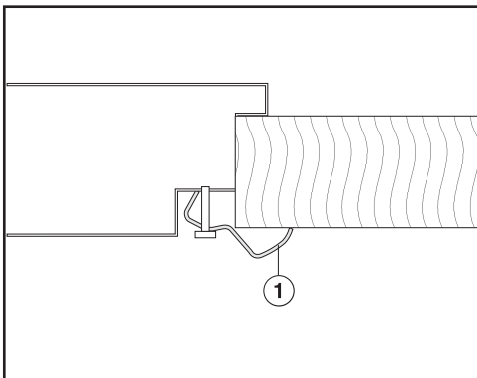
- Наклейте ущільнювальну стрічку з комплекту постачання під краєм панелі конфорок.
- Виведіть мережевий кабель панелі конфорок вниз через виріз у стільниці.
- Встановіть панель конфорок у виріз посередині. Стежте за тим, щоб ущільнення прилягало до стільниці для забезпечення достатньої герметизації.

Якщо ущільнення по кутках не прилягає до стільниці, можна злегка обробити кутки лобзиком ($\leq R4$).

У жодному разі не використовуйте додатково для ущільнення засоби герметизації (наприклад, силікон).

- Підключіть панель конфорок до електромережі (див. розділ «Установлення», підрозділ «Підключення електроживлення»).
- Підключіть панель конфорок до газопроводу (див. розділ «Установлення», підрозділ «Підключення газопостачання»).

Закріплення панелі конфорок



- Закріпіть прилад за допомогою кутів ①, що додаються.

Перевірка роботи

- Після вбудовування перевірте функціональність пальників, включивши всі конфорки.
 - На малій потужності полум'я не повинно гаснути, також в тому випадку, якщо перемикач швидко переключити з великої на малу потужність.
 - На великій потужності в полум'ї чітко видно середину.

Установлення

Підключення газопостачання

 Небезпека вибуху через неналежне підключення до газопостачання.

Якщо підключення до газопроводу виконано неналежним чином, можливий витік газу.

Підключення до газу повинен виконувати лише кваліфікований спеціаліст із газопостачання. Він несе відповідальність за безаварійну роботу приладу.

 Небезпека вибуху через неналежне підключення до газопостачання.

Якщо підключення до іншого типу газу виконано неналежним чином, можливий його витік.

Перехід на інший тип газу повинен виконувати лише кваліфікований спеціаліст із газопостачання. Він несе відповідальність за безаварійну роботу приладу.

Газова труба має розміщуватися таким чином, щоб підключення було можливе всередині та зовні кухонних меблів. Вентиль має бути доступним і видимим, навіть після закривання дверцят.

Уточніть тип газу на місцевому підприємстві газопостачання і порівняйте ці дані з даними на заводській таблиці.

Ця варильна панель не підключається до газовідводу.

Під час установки й підключення звертайте увагу на умови; особливо важливо дотримуватись умов провітрювання.

Під час підключення обов'язково дотримуйтесь чинних приписів і правил.

Також потрібно враховувати особливі вказівки місцевих підприємств газопостачання й будівельного нагляду.

 Пошкодження через нагрівання.

Газові шланги й електричний кабель під час роботи варильної панелі можуть пошкодитися внаслідок перегрівання.

Упевніться, що газовий шланг і електричний кабель не дотикаються до нагрітих деталей панелі, а газовий шланг і місця підключення газу до панелі не зазнають впливу нагрітих випарів.

 Небезпека вибуху через пошкоджені газові шланги.

Через пошкоджені гнучкі газові шланги може виходити газ.

Прокладайте гнучкі шланги так, щоб вони не торкалися рухомих кухонних елементів (наприклад, шухляд) і не зазнавали механічного впливу.

Налаштуйте варильну панель відповідно до значення газового числа. Перевірте на щільність усі газопровідні з'єднання.

Варильна панель залежно від виконання для певної країни може бути розрахована на експлуатацію із природним або зрідженим газом (див. наклейку на приладі).

Для переходу на інший тип газу, що постачається в певній країні, необхідний відповідний набір форсунок. Якщо необхідний вам для монтажу набір форсунок не входить у комплект, зверніться в спеціалізований магазин або сервісну службу. Переход на інший тип газу описаний в розділі «Перехід на інший тип газу».

З'єднувальні виходи на варильній панелі

Варильну панель оснащено конічною різьбою $1\frac{1}{2}$ " для підключення до газопостачання. Існує дві можливості підключення:

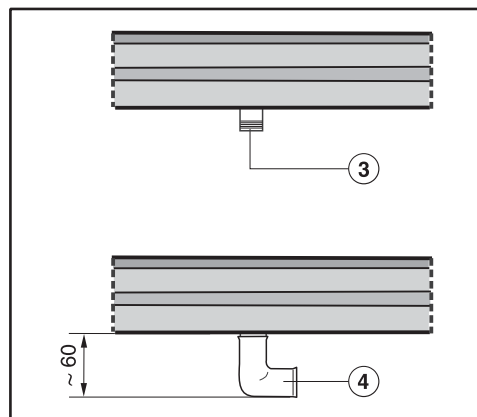
- нерухоме підключення;
- гнучке підключення з довжиною кабелю макс. 2000 мм (відповідно до стандарту DIN 3383, част. 1).

 Небезпека вибуху через витік газу.

Правильно підібраний ущільнювальний матеріал гарантує герметичність з'єднання.

Використовуйте належний ущільнювальний матеріал.

Використання коліна на 90°



③ Газовий патрубок R $1\frac{1}{2}$ " – ISO 7-1 (DIN EN 10226)

④ Коліно на 90°

Висота монтажу на газовому патрубку збільшується прибл. на 60 мм.

Установлення

Потужність пальника

Номінальна потужність

Пальники	Вид газу	Максимальна потужність		Мінімальна потужність
		кВт	г/год	
Економічний пальник	Природний газ Н Зріджений газ	1,0 0,95	– 69	0,25 0,2
Стандартний пальник	Природний газ Н Зріджений газ	1,7 1,7	– 124	0,3 0,35
Пальник підвищеної потужності	Природний газ Н Зріджений газ	2,7 2,55	– 186	0,5 0,6
Wok	Природний газ Н Зріджений газ	4,7 4,6	– 335	0,3 0,25
Усього:	Природний газ Н Зріджений газ	11,8 11,5	– 837	

Підключення електроживлення

Рекомендовано підключати панель конфрок в мережу через розетку. Це значно полегшує сервісне обслуговування. Після вбудовування приладу розетка повинна бути доступною.

 Небезпека одержання травми! Некваліфікований монтаж та техобслуговування або ремонтні роботи можуть стати для споживача причиною непередбаченої загрози, за яку Miele не може нести відповідальності.

Miele також не несе відповідальність за пошкодження, причиною яких є відсутність або обрив захисного з'єднання на місці монтажу (наприклад, у разі ураження електрострумом).

Якщо розетка з'єднувального пристрою знімається або відсутня, фахівець-електрик повинен підключити варильну поверхню стаціонарно.

Якщо при підключені до розетки після вбудовування приладу доступ до розетки неможливий або передбачено стаціонарне підключення, то в місці підключення необхідно передбачити пристройі відключення від мережі для кожного полюса. В якості роздільного пристрою можуть бути використані вимикачі з контактним отвором щонайменше 3 мм. До них відносяться захисні автомати, запобіжники і захисні реле. Ці дані Ви знайдете на типовій таблиці. Значення напруги і частоти електро мережі повинні збігатися з цими даними.

Після монтажу потрібно забезпечити контактний захист ізольованих робочих деталей!

Установлення

Загальна потужність

див. типову табличку

Параметри підключення

Необхідні параметри підключення ви знайдете на заводській табличці. Ці дані мають збігатися з даними електромережі.

Автоматичний пристрій захисного відключення

Для підвищення безпеки рекомендується включати в ланцюг живлення приладу автоматичний пристрій захисного відключення (ПЗВ) зі струмом напругою 30 мА.

Вимкнення електроживлення



Ураження електричним струмом.

Під час ремонтну й обслуговування випадкове підключення до електромережі може привести до ураження струмом.

Переконайтесь, що живлення приладу випадково не ввімкнеться.

Якщо прилад слід повністю від'єднати від мережі, залежно від пристрою розподільного щитка, виконайте такі дії:

Запобіжники з топкими вставками

- Повністю вийміть вставки з ковпачків.

Автоматичні пробки

- Натисніть червону контрольну кнопку, щоб вистрибула чорна посередині.

Автоматичні вимикачі

- (лінійний захисний вимикач, щонайменше тип В або С). Установіть перемикач із положення 1 (ввімк.) у положення 0 (вимк.).

Пристрій захисного відключення

- (захист від перепадів напруги в мережі). Переведіть головний вимикач із положення 1 (ввімк.) у положення 0 (вимк.) або натисніть контрольну кнопку.

Заміна кабелю підключення

 Небезпека ураження електричним струмом.

Неналежне підключення до електромережі може привести до ураження електричним струмом.

Лише кваліфікований електрик може підключати панель конфорок до електромережі.

Для заміни мережевого кабелю використовуйте кабель типу H 05 VV-F з відповідним поперечним перерізом. Кабель можна придбати у виробника або сервісній службі.

Перехід на інший тип газу

 Небезпека вибуху через неналежне підключення до газопостачання.

Якщо підключення до іншого типу газу виконано неналежним чином, можливий його витік.

Перехід на інший тип газу повинен виконувати лише кваліфікований спеціаліст із газопостачання. Він несе відповідальність за безаварійну роботу приладу.

При перестановці на інший вид газу потрібно замінити головну і форсунку малої витрати.

Таблиця форсунок

Маркування на форсунках означає діаметр їх отворів, виражений в $\frac{1}{100}$ ММ.

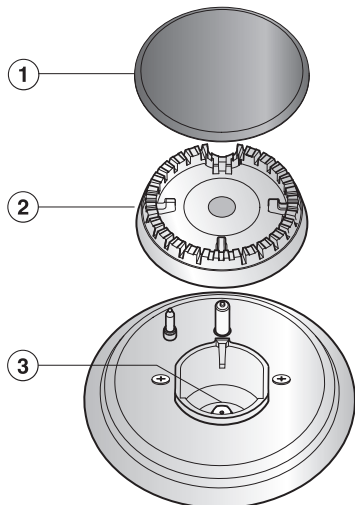
	\emptyset	
	Головна форсунка	Форсунка малої витрати
Природний газ Н		
Економічний пальник	0,76	0,39
Стандартний пальник	0,94	0,42
Пальник підвищеної потужності	1,20	0,54
Пальник Wok	2x 1,07 / 0,72	0,42
Рідкий газ		
Економічний пальник	0,52	0,23
Стандартний пальник	0,66	0,36
Пальник підвищеної потужності	0,81	0,42
Пальник Wok	2x 0,70 / 0,46	0,25

Заміна форсунок

- Від'єднайте панель конфорок від електропостачання і перекрійте подачу газу.

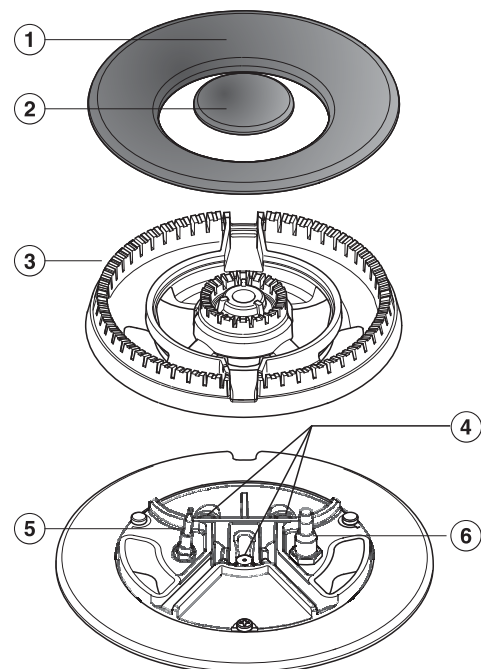
Зміна головних форсунок

Економічний, стандартний і пальник підвищеної потужності



- Зніміть решітку, кришку пальника ① і головку пальника ②.
- Відкрутіть головну форсунку ⑥ за допомогою гайкового ключа (M7).
- Вставте нову форсунку відповідно до таблиці форсунок і міцно прикрутіть.
- Зафіксуйте форсунки сургучом проти ненавмисного розкручування.

Пальник Wok



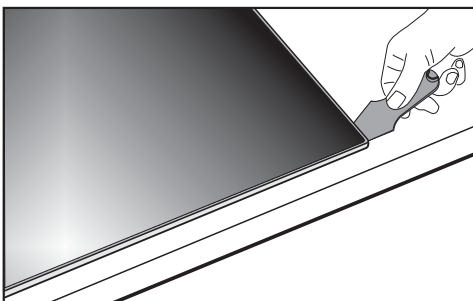
- Зніміть кришку пальника ① ② і кришку пальника ③.
- Відкрутіть головну форсунку ④ за допомогою гайкового ключа (M7).
- Поставте відповідну згідно таблиці форсунку і міцно її прикрутіть.
- Зафіксуйте форсунки сургучом проти ненавмисного розкручування.

Перехід на інший тип газу

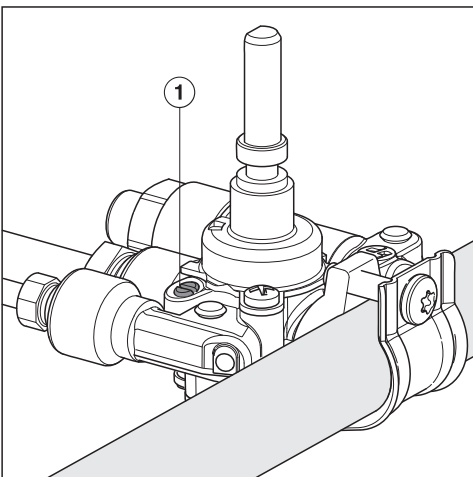
Зміна форсунок малої витрати

Для зміни форсунок малої витрати потрібно послабити кріпильні шурупи пальника і зняти верхню частину корпусу приладу.

- Витягніть перемикачі вгору.
- Зніміть деталі пальника.



- Зніміть верхню частину корпусу приладу.



- За допомогою маленької викрутки виверніть форсунки малої витрати ① з газової арматури.
- Витягніть форсунку пласкогубцями.

- Поставте підходящу згідно таблиці форсунку і міцно її прикрутіть.
- Зафіксуйте форсунки сургучом проти ненавмисного розкручування.

Перевірка роботи

- Перевірте на щільність всі газо-провідні деталі.
- Знову складіть прилад.
- Перевірте функціональність пальників, включивши всі конфорки.
 - На малій потужності полум'я не повинно гаснути, також в тому випадку, якщо перемикач швидко переключити з великої на малу потужність.
 - На великій потужності в полум'ї чітко видно середину.
- Наклейте на стару наклейку із вказівкою про вид газу нову наклейку, що додається до форсунок.

Гарантія якості товару

Шановний покупець!

Гарантійний термін експлуатації виробу становить 24 місяця з дати продажу, за умови використання виробу винятково в особистих, сімейних, домашніх та інших потребах, які не пов'язані зі здійсненням підприємницької діяльності.

Протягом зазначеного терміну Ви можете реалізувати свої права на безкоштовне усунення недоліків у роботі виробу та задоволення інших установлених законодавством вимог споживача відносно якості виробу, за умови використання його за призначенням і дотримання вимог під час установлення, підключення і експлуатації виробу, які зазначено у даній інструкції.

Звертаємо Вашу увагу на те, що початок дії гарантійних зобов'язань залежить від правильного заповнення відомостей про продаж, а для виробів, що вимагають спеціального установлення та підключення, відомостей про установлення та підключення. Вимагайте заповнення!

Щоб уникнути непорозумінь, зберігайте, будь ласка, документи, які засвідчують факт купівлі товару та/або надання послуг, пов'язаних з його установкою та підключенням.

Увага! На виробі має бути вказано унікальний заводський номер. Заводський номер дозволяє дізнатися точну дату виробництва виробу.

У випадку усунення сервісною службою Miele несправностей устаткування під час дії гарантійного терміну шляхом заміни деталі зазначеного устаткування, клієнт зобов'язаний повернути представникові сервісної служби демонтовану деталь після закінчення ремонту (у момент усунення несправності устаткування).

Гарантійне обслуговування не здійснюється у випадках:

- неналежного зберігання та/або недбалого транспортування;
- недотримання правил установки і підключення;
- ремонту, розбирання та інших втручань особами, що не мають повноважень на надання даних послуг;
- виявлення механічних пошкоджень товару;
- виявлення слідів впливу хімічних речовин;

- неправильного застосування дозуючих мийних засобів та витратних матеріалів;
- включення в електричну мережу з нестабільними параметрами (що не відповідають ДСТУ);
- виявлення пошкоджень, спричинених екстремальними кліматичними умовами при транспортуванні, зберіганні та експлуатації;
- пошкоджень товару тваринами або комахами;
- протиправних дій третіх осіб;
- надзвичайних обставин (пожежі, заливання, стихійних лих і т.п.)
- порушення функціонування товару внаслідок попадання у внутрішні робочі блоки сторонніх предметів, тварин та комах.

Гарантійне обслуговування не поширюється на:

- зазначені у даній Інструкції з експлуатації роботи щодо регулювання, чищення та іншого догляду за виробом;
- заміну витратних матеріалів (фільтри, лампи освітлення, гумові ущільнювачі дверцят/люків, мішки-пилозбирники, слюдяні пластини і т.п.);
- зміну відтінку кольору, глянцевих частин устаткування під час експлуатації.

Недоліками товару не є шуми, пов'язані із принципами роботи окремих комплектуючих виробів, що входять до складу товару:

- вентиляторів,
- масляних/повітряних доводчиків дверей,
- водяних клапанів,
- електричних реле,
- електродвигунів,
- ременів,
- компресорів,

а також шуми, спричинені природним зношуванням (старінням) матеріалів:

- потріскування при нагріванні/охолодженні,
- скрипи,
- незначне стукотіння рухливих механізмів.

З питань щодо технічного обслуговування або придбання додаткового устаткування та витратних матеріалів просимо звертатися до продавця, у якого Ви придбали цей виріб, або в один із сервісних центрів Miele.

Форма N 2-гарант

ТОВ « Мілє » 01033 м.Київ, вул.Жилянська, 48,50а

Виробник (продавець) (найменування підприємства, організації, юридична адреса)

Ідентифікаційний код згідно з ЄДРПОУ 32099997

Код згідно з ДКУД

Найменування товару згідно з нормативним документом, марка **КМ 3034-1, КМ 3054-1**

ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛОН

Заводський номер _____ Дата виготовлення _____

прізвище, ім'я, по батькові відповідальної особи виробника (продавця))

(підпис)

М. П.

Продавець ТОВ "Мілє" 01033 м.Київ, вул.Жилянська, 48,50а

Дата продажу _____ Ціна _____ (гривень)

прізвище, ім'я, по батькові відповідальної особи виробника (продавця))

(підпис)

М. П.

Товар прийнято на гарантійне обслуговування: ТОВ « Мілє » 01033, м.Київ,
вул.Жилянська,48,50а

Дата взяття товару на гарантійний облік _____
(рік, місяць, число)

Номер, за яким товар взято на гарантійний облік _____

(прізвище, ім'я, по батькові відповідальної особи виконавца) _____ (підпис)

М. П.

Облік робіт з технічного обслуговування та гарантійного ремонту

Дата	Опис недоліків	Зміст виконаної роботи, найменування і тип замінених комплектуючих виробів, складових частин	Підпис виконавця

Примітка. Додатково вноситься інформація про роботи, що виконані з метою запобігання виникненню пожежі.

Гарантійний термін експлуатації продовжено до _____ 20__ р.

до _____ 20__ р.

до _____ 20__ р.

(прізвище, ім'я, по батькові відповідальної особи виконавца) _____ (підпис)

М. П.

Товар уцінено _____
(дата і номер опису-акта уцінення товару)

Нова ціна _____ гривень
(сума словами)

(прізвище, ім'я, по батькові відповідальної особи виконавца) _____ (підпис)

<p>Корінець відривного талона на гарантійний ремонт протягом _2_ років (місяців) гарантійного терміну експлуатації</p> <p>Виконавець _____ (найменування підприємства, організації, юридична адреса)</p> <p>Вилучено _____ (рік, місяць, чисто) (правильне ім'я, по батькові відповідальної особи виконавця)</p>	<p>Корінець відривного талона на гарантійний ремонт протягом _2_ років (місяців) гарантійного терміну експлуатації</p> <p>Виконавець _____ (найменування підприємства, організації, юридична адреса)</p> <p>Вилучено _____ (рік, місяць, чисто) (правильне ім'я, по батькові відповідальної особи виконавця)</p>
<p>Виробник (продавець) : ТОВ "Мілє", 01033, м.Київ, вул. Жилянська, 48, 50а Ідентифікаційний код згідно з ЕДРПОУ</p> <p>Відривний талон</p> <p>на гарантійний ремонт протягом 2 років гарантійного терміну експлуатації</p> <p>Заповнене виробником (продавець)</p> <p>КМ 3034-1, КМ 3054-1</p> <p>Заводський номер _____ Дата виготовлення _____ (рік, місяць, чисто)</p>	<p>Виробник (продавець) : ТОВ "Мілє", 01033, м.Київ, вул. Жилянська, 48, 50а Ідентифікаційний код згідно з ЕДРПОУ</p> <p>Відривний талон</p> <p>на гарантійний ремонт протягом 2 років гарантійного терміну експлуатації</p> <p>Заповнене виробнику товару згідно з нормативним документом, марка</p> <p>КМ 3034-1, КМ 3054-1</p> <p>Заводський номер _____ Дата виготовлення _____ (рік, місяць, чисто)</p>
<p>Продавець ТОВ "Мілє", 01033, м.Київ, вул. Жилянська, 48, 50а Дата продажу _____ (правильне ім'я, по батькові відповідальної особи виробника (продавець))</p>	<p>Продавець ТОВ "Мілє", 01033, м.Київ, вул.Жилянська, 48, 50а Дата продажу _____ (правильне ім'я, по батькові відповідальної особи виробника (продавець))</p>
<p>Заповнено продавець (найменування підприємства, організації, юридична адреса)</p>	<p>Заповнено продавець (найменування підприємства, організації, юридична адреса)</p>
<p>М. П. (підпис)</p>	<p>М. П. (підпис)</p>
<p>М. П. (підпис)</p>	<p>М. П. (підпис)</p>

<p>Зворотний бік відривного талона</p> <p>Виконавець (найменування підприємства, організації)</p> <hr/> <p>Юридична адреса</p> <p>Номер, за яким товар взято на гарантійний облік:</p> <p>Причина ремонту:</p> <p>Назва заміненого комплектуючого виробу, складової частини:</p> <p>Дата проведення ремонту (рік, місяць, число):</p> <p>Підпис виконавця:</p> <p>(правице, ім'я, по батькові відповідальної особи виконавця)</p> <p>Підпис споживача, що підтверджує виконання робіт з гарантійного ремонту</p>	<p>Зворотний бік відривного талона</p> <p>Виконавець (найменування підприємства, організації)</p> <hr/> <p>Юридична адреса</p> <p>Номер, за яким товар взято на гарантійний облік:</p> <p>Причина ремонту:</p> <p>Назва заміненого комплектуючого виробу, складової частини:</p> <p>Дата проведення ремонту (рік, місяць, число):</p> <p>Підпис виконавця:</p> <p>(правице, ім'я, по батькові відповідальної особи виконавця)</p> <p>Підпис споживача, що підтверджує виконання робіт з гарантійного ремонту</p>
<p>(підпись)</p> <p>М. П.</p>	<p>(підпись)</p> <p>М. П.</p>
<p>(дата)</p>	<p>(дата)</p>

Виробник:

Міле & Ці. КГ, Карл-Міле-Штрасе, 29, 33332 Гютерсло, Німеччина
Miele & Cie. KG, Carl-Miele-Straße 29, 33332 Gütersloh, Deutschland

Виготовлено на заводі:

Імперіал-Верке оХГ, Міле-Штрасе, 1, 32257 Бюнде, Німеччина
Imperial Werke oHG, Miele-Straße 1, 32257 Bünde, Deutschland

Уповноважений представник виробника в Україні:

ТОВ «Міле»

вул. Жилянська 48, 50А

01033 Київ, Україна

Телефон: + 38 (044) 496 0300

Телефакс: + 38 (044) 494 2285

Internet: www.miele.ua

E-mail: info@miele.ua



Miele

KM 3034-1, KM 3054-1

uk-UA

M.-Nr. 11 167 550 / 02