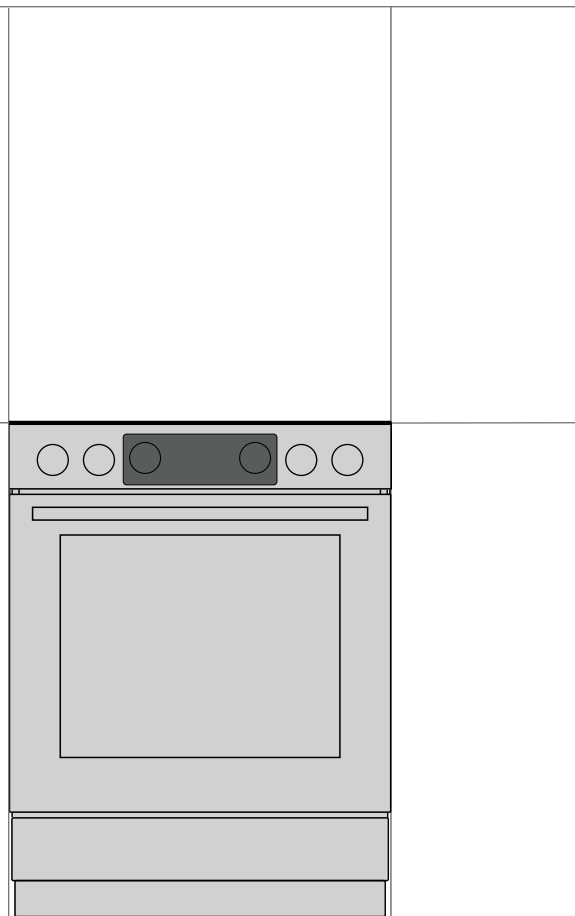


gorenje

UK

UA

**ІНСТРУКЦІЯ З КОРИСТУВАННЯ
ОКРЕМОСТОЯЧОЮ ПЛИТОЮ**



Дякуємо за вашу довіру та придбання нашого побутового приладу.

Ця докладна інструкція з експлуатації покликана полегшити процес користування приладом. З її допомогою ви зможете навчитися роботі з новим приладом якомога швидше.

Переконайтесь, що придбаний вами прилад не пошкоджено. Якщо ви виявили пошкодження, що виникли внаслідок транспортування, зверніться до продавця товару або регіонального складу компанії, відповідального за доставку.

Цей посібник чинний лише для країни, символ якої зазначено на приладі. Якщо символ країни на приладі ВІДСУТНІЙ, перегляньте технічні інструкції та напаштуйте прилад відповідно до вимог, чинних у вашій країні.

Прилад слід підключати відповідно до всіх застосовних правил і можна використовувати лише в добре вентильованих приміщеннях. Перед підключенням або використанням приладу прочитайте інструкції.

Докладніші інструкції та поради можна знайти на сайті <http://www.gorenje.com>. Або просто відскануйте QR-код на паспортній таблиці.



У цьому посібнику використовуються вказані нижче позначки, які мають відповідні значення:



ІНФОРМАЦІЯ!

Інформація, порада, підказка або рекомендація



УВАГА!

Попередження: небезпека



Уважно прочитайте інструкції. Це важливо.

ВАЖЛИВІ ІНСТРУКЦІЇ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ



УВАЖНО ПРОЧИТАЙТЕ ЦІ ІНСТРУКЦІЇ ТА ЗБЕРЕЖТЬ ЇХ ДЛЯ ВИКОРИСТАННЯ В МАЙБУТНЬОМУ.

Цей прилад можна використовувати лише дітям віком від 8 років і старше, а також особам з обмеженими фізичними, тактильними або розумовими здібностями чи з нестачею досвіду та знань, якщо вони перебувають під наглядом або отримали вказівки стосовно безпечного використання приладу та розуміють пов'язану з цим небезпеку. Не дозволяйте дітям грatisя з приладом. Чищення приладу й догляд за ним не слід доручати дітям без нагляду.

УВАГА! Прилад і його відкриті для доступу деталі можуть сильно нагріватися під час використання. Будьте обережні й не торкайтесь частин приладу, що нагріваються. Не підпускайте до приладу дітей віком до 8 років без постійного нагляду.

УВАГА! Відкриті для доступу деталі пристрою можуть сильно нагріватися під час використання. Необхідно тримати дітей подалі від духовки.

УВАГА! Є ризик виникнення пожежі! Зберігати речі на варильних поверхнях забороняється.

УВАГА! За процесом приготування страв, зокрема тих, що готуються швидко, слід спостерігати безперервно.

УВАГА! Якщо страву, що готується з використанням жиру чи олії, залишити без нагляду, це може привести до пожежі. НІКОЛИ не намагайтесь загасити пожежу водою, натомість вимкніть прилад і накрийте полум'я кришкою або протипожежним покривалом.

УВАГА! Перед заміною лампочки переконайтесь, що прилад відключений від електромережі, щоб запобігти небезпеці ураження електричним струмом.

Задля недопущення перегріву прилад не можна закривати декоративними дверцятами.

Не використовуйте агресивні абразивні засоби для чищення або гострі металеві скребки для очищення скла дверцят печі, оскільки вони можуть залишати подряпини на поверхні, що може спричинити тріщини на склі.

Не використовуйте пароочищувачі та очищувачі високого тиску для очищення приладу, так як це може привести до ураження електричним струмом.

Цей прилад не призначений для роботи із зовнішніми таймерами або окремою системою дистанційного керування.

УВАГА! Використовуйте виключно кришки для варильної поверхні, виготовлені виробником плити або рекомендовані ним в інструкції з користування, або такі, що поставляються в комплекті з приладом і є його складовою частиною. Використання невідповідних кришок може привести до нещасних випадків.

Прилад слід розміщувати безпосередньо на підлозі без будь-яких підставок чи підпорок.

Перед тим як підняти кришку, переконайтесь, що вона чиста й на неї не пролито рідину. Закривати її можна лише після того, як конфорки повністю охолонуть.

УВАГА! Цей прилад призначений лише для готування їжі. Його не можна використовувати для інших цілей, наприклад для опалення приміщення.

Прилад має підключати до електромережі лише уповноважений спеціаліст з обслуговування або фахівець. Затискачі (замість з'єднувального кабелю) слід накрити кришкою (див. розділ “Додаткове обладнання”). Непрофесійне втручання або спроби некваліфікованих осіб полагодити прилад можуть привести до серйозних травм чи пошкодження приладу.

Якщо шнур живлення пошкоджено, для уникнення небезпеки необхідно, щоб його замінив виробник, спеціаліст з обслуговування або інший кваліфікований спеціаліст.

У випадку, якщо обслуговування та ремонт приладу проводить не уповноважений спеціаліст, існує небезпека вибуху, удару електричним струмом або короткого замикання, що може привести до травмування або пошкодження приладу. Подібні роботи має проводити лише досвідчений фахівець.

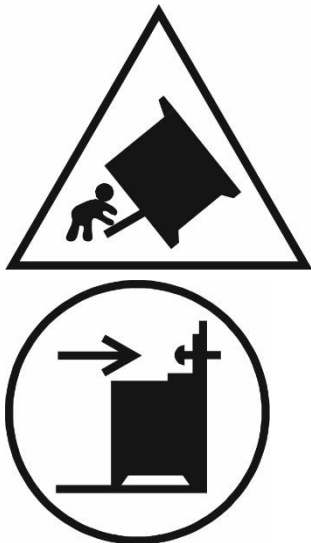
Перед установленням переконайтесь, що технічні характеристики газової плити відповідають характеристикам місцевої газової мережі (тип газу та його тиск), а засоби підключення приладу сумісні з нею.

Дані щодо підключення приладу зазначені на паспортній табличці.

Цей прилад не підключається до системи видалення продуктів згоряння. Він має бути встановлений і підключений у відповідності до діючих норм. Особливу увагу слід приділяти відповідним вимогам щодо вентиляції.

УВАГА! Використання приладу для готування за допомогою газу приводить до виділення тепла, вологи та продуктів згорання у приміщенні, де він встановлений. Забезпечте належну вентиляцію в кухні, особливо під час роботи приладу. Тримайте відкритими природні вентиляційні отвори або встановіть пристрій штучної вентиляції (витяжку).

Якщо прилад використовують довго й інтенсивно, ймовірно знадобиться додаткове вентилювання, наприклад, збільшення потужності механічної витяжки за умови її наявності, додаткові вентиляційні короби для безпечного відведення продуктів згоряння назовні (на вулицю), а також приплів повітря в приміщенні шляхом примусового провітрювання. Перед встановленням додаткової системи вентиляції проконсультуйтесь з фахівцем.



Прилад відповідає класам 1 і 2/1. Це означає, що плиту можна встановлювати між двома кухонними шафами. З одного боку на відстані не менше 10 см може знаходитися кухонна шафа, висота якої перевищує висоту плити. Висота кухонної шафи, розташованої з іншого боку, має дорівнювати висоті плити.

Стежте, щоб усі частини конфорки були встановлені правильно.

Не встановлюйте прилад біля потужного джерела тепла, наприклад печі на твердому паливі, тому що під впливом високої температури він може пошкодитися.

Перекрійте подачу газу, якщо не плануєте користуватися плитою протягом тривалого часу (наприклад, коли від'їжджаєте у відпустку).

Якщо шнури живлення розташованих поряд інших приладів потраплять у дверцята духовки, вони можуть бути пошкоджені, що у свою чергу може спричинити коротке замикання. Тому необхідно тримати шнури живлення інших приладів на певній відстані від духовки.

У разі виявлення будь-яких несправностей у газовій системі чи появи запаху газу:

- негайно перекрійте подачу газу або закройте газовий балон;
- загасіть будь-який відкритий вогонь, сигарети чи інші тютюнові вироби;
- не вмикайте й не вимикайте жодних електричних приладів, зокрема світло;
- ретельно провітріть приміщення — відкрийте вікна;
- терміново повідомте центр обслуговування або уповноваженого постачальника газу.

Не вкривайте стінки духовки алюмінієвою фольгою й не ставте дека або інший посуд на її дно. Алюмінієва фольга перешкоджатиме циркуляції повітря й таким чином заважатиме процесу приготування їжі, а також може спричинити пошкодження емалевого покриття.

Дверцята духовки можуть сильно нагріватися під час роботи. Для додаткового захисту встановлене третє скло, що зменшує температуру зовнішньої поверхні дверцят духовки (тільки для деяких моделей та моделей з грилем).

У разі перенавантаження петлі дверцят духовки можуть пошкодитися. Не встановлюйте важкі сковороди на відчинені дверцята та не спирайтеся на них під час чищення внутрішньої поверхні духовки. Не ставайте та не сідайте на відкриті дверцята духовки (особливо це стосується дітей!).

Щоб не торкатися дверцят духовкої шафи, встановіть додатковий захисний пристрій. Його слід встановити, якщо в приміщенні можуть перебувати маленькі діти.

Стежте за тим, щоб у жодному разі не накривати або не перекривати вентиляційні отвори.

ПРИМІТКА: У разі руйнування скла кухонної плити (залежить від моделі):

- негайно перекрійте постачання газу до конфорок і від'єднайте електричні нагрівальні елементи та прилад від електромережі;
- не торкайтесь поверхні приладу;
- не користуйтесь приладом.



ПЕРЕД ПІДКЛЮЧЕННЯМ ПРИЛАДУ

Уважно прочитайте інструкції, перш ніж підключати прилад. Вимоги щодо ремонту або будь-якого гарантійного обслуговування, викликані неправильним підключенням або неналежним використанням приладу, не покриваються гарантією.

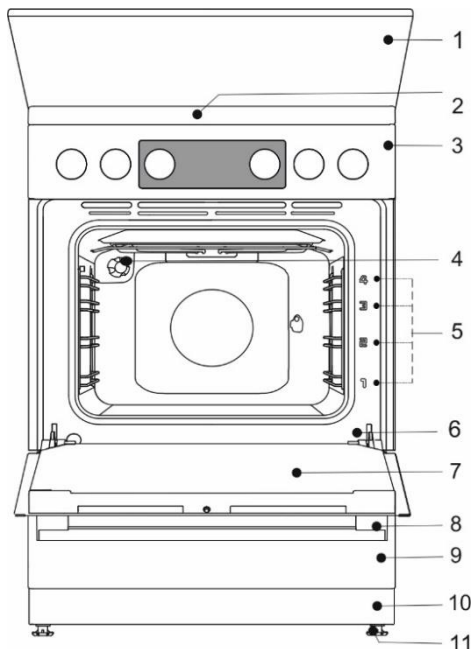
ГАЗОВА ПЛИТА

Опис приладу



ІНФОРМАЦІЯ!

Функції та оснащення приладу залежать від моделі.



- 1 Кришка приладу
- 2 Варильна поверхня
- 3 Блок керування
- 4 Освітлення
- 5 Напрямні для готування на різних рівнях
- 6 Паспортна табличка
- 7 Дверцята духовки
- 8 Ручка дверцят
- 9 Шухляда/шухляда з відкидною кришкою
- 10 Глінтус
- 11 Регульовані ніжки

Електричні параметри (залежно від моделі, див. таблицю даних приладу)

220-240V 1N~; 50/60 Hz, 1x16A

Ступінь захисту: IPX0

Країна призначення	Категорії приладів
UA	II2H3

КРИШКА ПРИЛАДУ



Перед тим як підняти кришку, переконайтесь, що вона чиста й на неї не пролито рідину. Закривати її можна лише після того, як конфорки повністю охолонуть.

Не опускайте кришку, якщо горить пальник конфорки!

Перед тим як закрити кришку, вимкніть усі конфорки.

ШУХЛЯДА ПРИЛАДУ



Не зберігайте в шухляді духовки легкозаймисті, вибухонебезпечні, леткі чи чутливі до температури речі й матеріали (як-от папір, пластикові пакети, чистильні або миючі засоби, аерозольні балончики), оскільки вони можуть зайнятися під час експлуатації приладу та спричинити пожежу.

ДРОТОВІ НАПРЯМНІ

Дротові напрямні дають змогу готувати їжу на чотирьох рівнях.

Функціонування приладу є безпечним як із використанням напрямних для дек, так і без них.

ТЕЛЕСКОПІЧНІ ВИСУВНІ НАПРЯМНІ

Телескопічні висувні напрямні можна встановити на другому, третьому або четвертому рівні. Телескопічні висувні напрямні можуть бути частково чи повністю розсувними.

ТИСНЕННЯ

Духовка має штамповані бокові жолобки на чотирьох рівнях для розміщення решітки й деко для випікання.



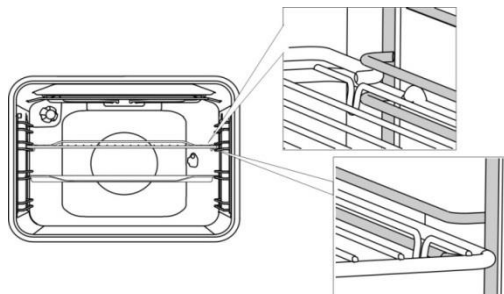
Під час готування прилад і деякі відкриті до доступу деталі можуть сильно нагріватися. Користуйтеся кухонними рукавицями.

РЕШІТКА



На решітці є запобіжний фіксатор. Тому, висуваючи з духовки решітку, трохи підніміть її спереду.

Завжди вставляйте решітку або піддон у паз між двома дротовими профілями.



Перш ніж установити решітку або деко для випічки, витягніть телескопічні напрямні потрібного рівня. Далі повністю засуньте спрямовувачі.



Закрите дверцята духовкою шафи, коли телескопічні спрямовувачі будуть повністю всередині.



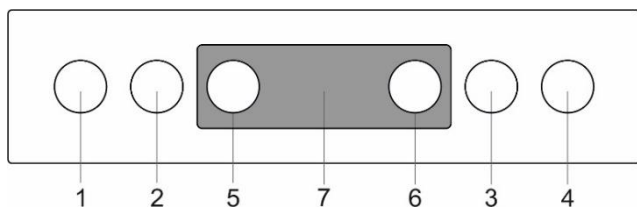
Під час нагрівання форма аксесуарів для запікання може змінюватися. Це не впливає на їхню функціональність. Після охолодження їхня початкова форма відновиться.

ПЕРЕД ПЕРШИМ ВИКОРИСТАННЯМ ПРИЛАДУ

- Після отримання приладу від'єднайте від плити всі деталі, включно з будь-яким транспортним обладнанням.
- Очистіть всі аксесуари та начиння теплою водою з додаванням звичайного мийного засобу. Не використовуйте абразивні чистильні засоби.
- Коли духовка вперше нагріється, з'явиться характерний запах нової речі. Ретельно провітрійте приміщення під час першого використання.

БЛОК КЕРУВАННЯ

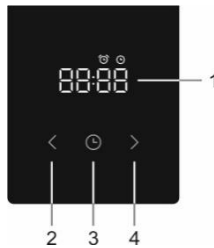
- Передня ліва конфорка
- Задня ліва конфорка
- Задня права конфорка
- Передня права конфорка
- Регулятор підсвічування духовки
- Перемикач режиму готовування
- Електронний таймер



ЕЛЕКТРОННИЙ ТАЙМЕР

Інтерфейс користувача

1. Дисплей функцій таймера
2. Кнопка "Менше"
3. Кнопка часу
4. Кнопка "Більше"



Установлення поточного часу

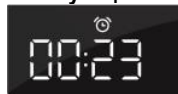


Після того як прилад уперше підключено до електромережі, дисплей засвітиться. Через три секунди на дисплеї заблимає символ часу "12:00". Установити час можна, натискаючи піктограми "уперед" і "назад" ("<" і ">"). Через 10 секунд дисплей автоматично підтверджує налаштування, прилад готовий до роботи.

Поточний час можна встановити:

- коли прилад уперше підключається до електромережі,
- у режимі очікування, якщо двічі натиснути кнопку часу,
- після збою енергопостачання.

⌚ Функція "Сигнальний таймер"



Натисніть кнопку таймера "Налаштування програми" ⏱, щоб вибрати функцію «Сигналізація за таймером».

На дисплеї загориться піктограма «Сигналізація за таймером» ⏱. Натисніть кнопку менше "〈" або більше "〉", щоб встановити час. Налаштування будуть автоматично підтвержені за 10 секунд. Також їх можна підтвердити, натиснувши кнопку "Налаштування програми" ⏱.

Найдовший час, який можна задати - 23 години й 59 хвилин. Остання хвилина відліку таймера відображається в секундах. Після закінчення встановленого часу лунає звуковий сигнал. Щоб зупинити звуковий сигнал, натисніть будь-яку кнопку на програмному таймері. Програмний таймер переходить у режим очікування, а дисплей показує поточний час. Ви можете сксувати сигналізацію за таймером, встановивши час на "0".

Якщо прилад не використовується протягом декількох хвилин, він автоматично перейде в режим очікування. На дисплеї відображатиметься поточний час і вибрана функція таймера.

ДОДАТКОВІ ФУНКЦІЇ

Блокування



Програмний годинник можна заблокувати за допомогою функції блокування доступу дітям. Замок від дітей активується натисканням кнопки "Налаштування програми" ⏱ на 5 секунд. На дисплеї відображатиметься напис "Замок". Це означає, що всі функції приладу заблоковано. Щоб вимкнути блокування, знову натисніть кнопку на 5 секунд.

Звуковий сигнал



Гучність звукового сигналу можна встановити, коли жодну з функцій таймера не активовано. Приклад у режимі очікування, дисплей показує лише поточний час. Натисніть і протягом 5 секунд утримуйте кнопку "менше <". На дисплеї з'явиться напис "Vol", , а також кілька поділок шкали, що повністю світяться. Натискайте кнопки "менше" та "більше" ("<" і ">"), щоб вибрати один з трьох рівнів гучності (одна, дві або три поділки шкали) або вимкнути звуковий сигнал (Вимк.).

Налаштування будуть автоматично підтвержені за 5 секунд і на дисплеї відображатиметься поточний час. Також їх можна підтвердити, натиснувши кнопку "Налаштування програми"

Зменшення контрастності дисплея



Натисніть і протягом 5 секунд утримуйте кнопку "більше >". На дисплеї з'явиться напис "Bri" , а також кілька поділок шкали, що повністю світяться. Натискайте кнопки "менше" та "більше" ("<" і ">"), щоб відрегулювати яскравість (одна, дві або три поділки шкали). Налаштування будуть автоматично підтвержені за 5 секунд і на дисплеї відображатиметься поточний час. Також їх можна підтвердити, натиснувши кнопку "Налаштування програми" .

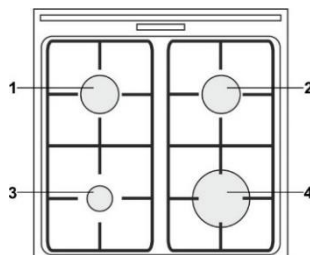
Відображення помилок



У разі виникнення несправності дисплей відображає текст "Err" і номер помилки. Зверніться в службу технічного обслуговування.

ВАРИЛЬНА ПОВЕРХНЯ

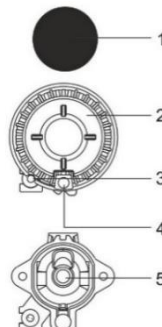
- 1 Задня ліва конфорка
- 2 Задня права конфорка
- 3 Передня ліва конфорка
- 4 Передня права конфорка



ГАЗОВІ КОНФОРКИ

- Якщо вам подобається їжа з хрумкою скоринкою, спочатку встановіть конфорку на максимальний вогонь, а потім зменште його до мінімуму.
- Конфорки кухонних плит усіх моделей обладнані термоелектричними засобами безпеки. Якщо полум'я конфорки згасне (через випливання води, протяг тощо), подавання газу буде припинено автоматично. Виключено будь-яку можливість витоку газу у приміщення.
- Кришка конфорки повинна бути правильно встановлена на голівку. Переконайтесь, що щілини на головці конфорки не засмічені.

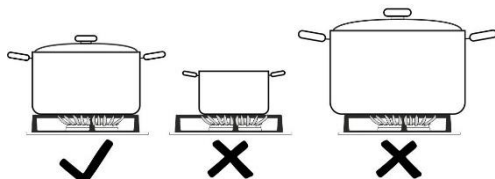
- 1 Кришка конфорки
- 2 Головка конфорки з підставкою для кришки
- 3 Термоелемент (або термоелектричний пристрій безпеки, лише в деяких моделях)
- 4 Електричний запал
- 5 Форсунка



ПОРАДИ ЩОДО ВИБОРУ ПОСУДУ

- Правильний вибір розмірів посуду забезпечить оптимальний час приготування та витрачання газу. Велику роль відіграє діаметр посуду.
- Вогонь, що огортає посуд малого діаметра, може його пошкодити. До того ж, при цьому збільшується витрата газу.
- Спалювання газу також потребує повітря. Якщо діаметр посуду дуже великий, повітря не буде вистачати, тому ефективність горіння зменшиться.

Додаткова решітка (лише в деяких моделях). Додаткова решітка застосовується для посуду з маленьким діаметром. Помістіть цю решітку над додатковою конфоркою.

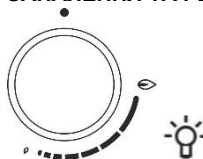


Тип конфорки	Діаметр посуду
Велика (3,0 кВт)	220-260 mm
Нормальна (1,9 кВт)	180-220 mm
Додаткова (1,0 кВт)	120-180 mm

ПОРАДИ ЩОДО ЕКОНОМІЇ ЕНЕРГІЇ

- Якщо процес приготування страви не передбачає інше, накривайте посуд кришкою.
- Слід правильно підбирати розмір посуду відповідно до кількості їжі, що готується. Якщо готувати невелику кількість їжі у великому посуді, втрачається більше енергії.
- Якщо для приготування страви потрібно багато часу, використовуйте сковорірку.
- Овочі, картоплю й подібні продукти можна готувати в менший кількості води. Оскільки кастрюлю щільно накріто кришкою, їжа приготується так само добре. Після того як вода закипить, зменште тепло до рівня, що дає змогу підтримувати повільне кипіння.

ЗАПАЛЕННЯ ТА РЕГУЛЮВАННЯ КОНФОРOK



Перед тим як повернути ручку, необхідно її натиснути.

Потужність нагріву вказанана на ручках позначками "Велике полум'я" та "Маленьке полум'я". Повертайте ручку від положення великого полум'я (●) до положення маленького полум'я (○) і назад. Установіть необхідну потужність між двома крайніми положеннями.

Не рекомендовано встановлювати ручку між значеннями (○) і (●). У цьому діапазоні полум'я не стабілізується та може згаснути.

Щоб вимкнути конфорку, поверніть ручку праворуч до позначки (●).



Запалення однією рукою

Щоб запалити газову конфорку, натисніть відповідну ручку й поверніть її до позначки великого полум'я. Іскра із пристрою електричного запалення підпалить газ.

Запалення двома руками

Щоб запалити газову конфорку, натисніть відповідну ручку й поверніть її до позначки великого полум'я. Тепер натисніть кнопку електричного запалу. Іскра із пристрою електричного запалення підпалить газ.



Електричне запалення буде працювати, тільки якщо кабель живлення підключений до електромережі. Якщо електричний запал не працює через відсутність електрики або вологі запальні свічки, газ можна запалити також за допомогою сірника або газової запальнички.

Утримуйте ручку натиснутою протягом ще 5 секунд після запалювання, щоб полум'я стабілізувалось.



Якщо конфорку не вдається запалити протягом 15 секунд, вимкніть конфорку й почекайте хвилину. Потім знову спробуйте запалити конфорку. Якщо полум'я гасне (з будь-якої причини), вимкніть конфорку й почекайте хвилину перед наступною спробою.

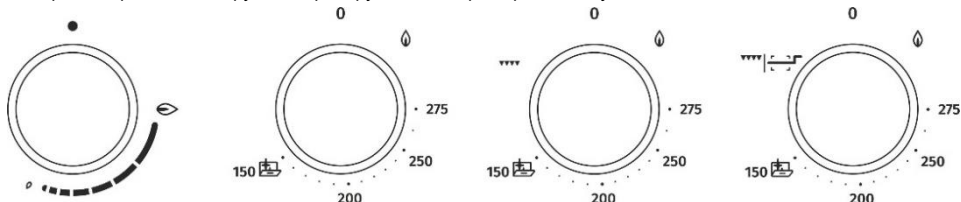


Спочатку запалюйте газову конфорку, а вже потім ставте на неї посуд. Дбайте про власну безпеку, ніколи не нахиляйтеся над запаленою конфоркою, коли запалюєте її або щось готуєте.

ДУХОВКА (залежить від моделі)

ВИБІР РЕЖИМУ ГОТУВАННЯ

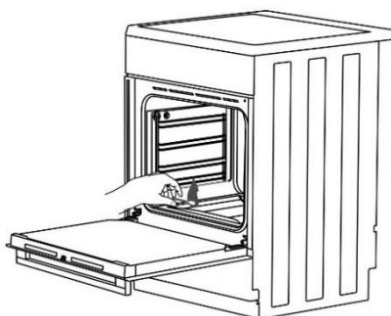
Поверніть перемикач ліворуч або праворуч, щоб вибрати режим готовування.



Параметри також можна змінювати під час роботи приладу.

Трубку, по якій газ поступає до конфорки, оснащено клапаном або термостатом із термоелектричним захистом від витоку газу.

ЗАПАЛЕННЯ КОНФОРКИ ДУХОВОЇ ШАФИ



Натисніть регулятор і поверніть його ліворуч у положення, що відповідає максимальній потужності. Одночасно піднесіть запалений сірник до отвору конфорки й запаліть газ.

	ПОТУЖНІСТЬ	
	макс.	мін.
КРАН ІЗ ЗАХИСТОМ		
ТЕРМОСТАТ	275°C	150°C



Запалення однією рукою

Щоб запалити газову конфорку, натисніть відповідну ручку й поверніть її до позначки великого полум'я. Іскра із пристрою електричного запалення підпалить газ.

Запалення двома руками

Щоб запалити газову конфорку, натисніть відповідну ручку й поверніть її до позначки великого полум'я. Тепер натисніть кнопку електричного запалу. Іскра із пристрою електричного запалення підпалить газ.



Утримуйте ручку натиснутою протягом ще 5 секунд після запалювання, щоб полум'я стабілізувалось.



Температура духової шафи регулюється за допомогою термостата. Одразу після запалення конфорка починає працювати на максимальному рівні потужності до досягнення заданої температури. Після цього термостат автоматично зменшує потужність конфорки до рівня, необхідного для підтримки заданої температури. Регулювання температури функціонуватиме правильно тільки коли дверцята духової шафи зчинені.



Якщо конфорка не запалюється впродовж 15 секунд, закрійте її, відкрийте дверцята духової шафи, зачекайте щонайменше 1 хвилину. Потім спробуйте увімкнути конфорку ще раз.

▼▼▼ НАГРІВАННЯ ДУХОВОЇ ШАФИ ГАЗОВОЮ ІНФРАЧЕРВОНОЮ КОНФОРКОЮ

Тепло випромінює інфрачервоний нагрівач (гриль), установленний у верхній частині духової шафи. Цей режим готування використовується для смаження страв на грилі. Натисніть регулятор і поверніть його праворуч до позначки ▼▼▼. Одночасно натисніть кнопку запального пристрою або піднесіть запалений сірник до отвору конфорки й запаліть газ.



Утримуйте ручку натиснутою протягом ще 5 секунд після запалювання, щоб полум'я стабілізувалось.



Під час роботи інфрачервоного нагрівача регулювання температури не здійснюється — він працює на повну потужність.



Під час розпалення пальника гриля дверцята духовки мають бути відчинені. Через 2 хвилини дверцята зчиняються. Після цього приготування на грилі здійснюється за зчиненими дверцятами.

▼▼▼ НАГРІВАННЯ ДУХОВОЇ ШАФИ ЕЛЕКТРИЧНИМ ІНФРАЧЕРВОНИМ НАГРІВАЧЕМ

Тепло випромінює інфрачервоний нагрівач (гриль), установленний у верхній частині духової шафи. Цей режим готування використовується для смаження страв на грилі. Він підходить для засмаження невеликих стейків, ковбасок, котлет або, наприклад, для готовання курятини на рожні.

Натисніть і поверніть регулятор. Температура смаження становить близько 240 °C. Коли цю температуру буде досягнуто, нагрівач вимкнеться, а коли температура впаде нижче 240°C, нагрівач увімкнеться знову.

ПОЧАТОК ПРОЦЕСУ ГОТУВАННЯ

Налаштуйте потрібний режим готування та активуйте його.

ВИМКНЕННЯ ДУХОВОЇ ШАФИ

Поверніть ПЕРЕМІКАЧ РЕЖИМУ ГОТУВАННЯ в положення (●).

ОПИС РЕЖИМІВ

- Нагрівання порожньої печі потребує великих енерговитрат. Таким чином, випікання кількох типів кондитерських виробів або кількох піц поспіль збереже багато електроенергії, оскільки духова шафа вже буде попередньо розігріта.
- Використовуйте темні (чорні) деки для випічки з прошарками кремнію або емальовані, оскільки вони добре проводять тепло.
- За умови використання пергаментного паперу переконайтесь, що він жаростійкий.
- Під час приготування їжі в духовій шафі утворюється велика кількість пари, яка зливається через трубу в задній частині приладу. Пара може утворювати конденсат на дверцях і кришці приладу (залежить від моделі). Це нормальні явище, яке не впливає на роботу приладу. Завершивши приготування їжі, витріть конденсат тканинною серветкою.
- Вимкніть духову шафу приблизно за 10 хвилин до завершення випікання, щоб заощадити електроенергію; у такому разі буде використано накопичене тепло.
- Не охолоджуйте їжу в закритій печі, щоб запобігти утворенню конденсату (запотіванню).



Не ставте глибокі дека на перший рівень. ГЛИБОКЕ ДЕКО використовується для смаження м'ясо та приготування вологої випічки. Його також можна використовувати як піддон.



Забороняється класти глибоке деко на перший рівень напрямних під час приготування, окрім випадків, коли ви готуєте страви на грилі або рожні та використовуєте глибоке деко як піддон.

ВИПІКАННЯ КОНДИТЕРСЬКИХ ВИРОБІВ

Використовуйте тільки однорівні дека або піддона світлих кольорів. Дека або піддона темних кольорів поглинають забагато тепла від конфорки духової шафи.

Дека завжди розміщуйте на решітці. Якщо використовується деко з комплекту духової шафи, решітку слід витягти. Час готовування буде коротшим, якщо духову шафу попередньо розігріти.

СМАЖЕННЯ М'ЯСА

Використовуйте емальованій посуд, посуд із вогнетривкого скла, глянці форми для випікання або ємності чи дека з чавуну. Не використовуйте дека з нержавіючої сталі, тому що вони сильно відбивають тепло.

Щоб м'ясо не підгоріло, у процесі готовування додавайте достатню кількість рідини. У процесі готовування перевертайте м'ясо. Якщо м'ясо запікати під кришкою, воно залишиться соковитішим.

ГОТУВАННЯ НА ГРИЛІ З ГАЗОВОЮ АБО ЕЛЕКТРИЧНОЮ ІНФРАЧЕРВОНОЮ КОНФОРКОЮ

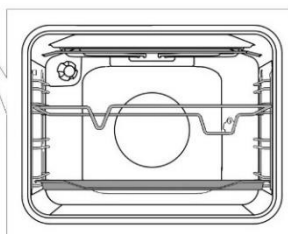
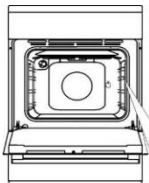
Попередньо розігрійте інфрачервоний нагрівач (гриль) протягом п'яти хвилин. Постійно контролюйте процес готовування. Через високу температуру м'ясо може швидко підгоріти.

Режим гриля підходить для смаження хрустких і нежирних ковбасок, шматків м'яса й риби (стейк, ескалон, лосось, філе тощо) або для приготування тостів.

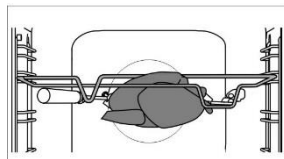
Якщо страви смажаться безпосередньо на решітці, змастіть її олією, щоб м'ясо до неї не пригоряло, і встановіть решітку на третій рівень. На першому або другому рівні розмістіть піддон для збирання жиру та соків.

Під час смаження на деку стежте за достатньою кількістю рідини в ньому, щоб запобігти пригорянню. У процесі готовування перевертайте м'ясо. Приготування на грилі відбувається із закритими дверцятами духової шафи. Після готовування на грилі очистіть духову шафу, приладдя й посуд.

Готування на рожні (залежить від моделі)

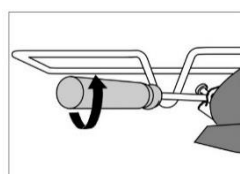


Установіть рамку рожна на 3-й рівень знизу, а на 1-й рівень помістіть неглибоке деко для збору жиру.



Наштрикніть м'ясо на рожен і затягніть гвинти.

Помістіть ручку рожна на передній тримач і просуньте кінчик рожна в отвір з правої сторони задньої стінки камери духової шафи (отвір закривається кришкою, що обертається).



Від'єднайте ручку рожна й зачиніть дверцята духової шафи.

Увімкніть духовку, виберіть режим електроприплюса та смаження на рожні.

Щоб увімкнути рожен разом із газовим пальником гриля, увімкніть освітлення духовки.



Не використовуйте гриль у положенні 4. Гриль працюватиме, тільки якщо дверцята духової шафи закриті.

ОБСЛУГОВУВАННЯ ТА ЧИЩЕННЯ



Перш ніж почати чистити прилад, від'єднайте його від мережі живлення й дайте йому охолонути. Не доручайте дітям чищення або обслуговування приладу без належного нагляду.

Алюмінієве покріття (газова конфорка)

Алюмінієве покріття слід мити спеціально призначеними для цього неабразивними рідкими миючими засобами. Нанесіть миючий засіб на мокру ганчірку й помийте поверхню. Потім сполосніть її водою. Не наносьте муючий засіб безпосередньо на алюмінієве покріття. Не використовуйте абразивні миючі засоби чи губки.



Алюмінієва поверхня не повинна контактувати зі спреями для очищення печі, оскільки ці засоби можуть пошкодити її.

Передня сторона корпусу з нержавіючої листової сталі (залежить від моделі)

Очищайте покріття приладу тільки м'яким миючим засобом (наприклад, мильною піною) з використанням м'якої губки, що не залишає подряпин. Не використовуйте абразивні та засоби, що містять розчинники, вони можуть пошкодити покріття корпусу.

Лаковані поверхні та пластикові деталі (залежить від моделі)

Не використовуйте для чищення кнопок, регуляторів, ручок дверцят, наклейок, паспортних або типових табличок абразивні губки або миючі засоби та миючі засоби на основі спирту або зі спиртом у складі. Одразу видаляйте будь-які плями за допомогою неабразивного матеріалу і води, щоб не пошкодити поверхню. Ви можете також користуватися засобами, які призначенні саме для цього типу поверхонь, дотримуючись при цьому інструкцій виробника.

Емальовані поверхні (духовка, варильна поверхня)

Використовуйте зволожену губку з невеликою кількістю муючого засобу. Жирні плями усувають теплою водою зі спеціальним миючим засобом для емалі. Ніколи не чистьте емальовані поверхні абразивними засобами, оскільки це може привести до пошкодження поверхні приладу.

Скляні поверхні

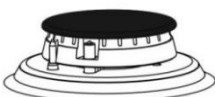
Не використовуйте для чищення скляних дверцят духовки абразивні миючі засоби або гострі металеві скребки, оскільки вони можуть спричинити появу на поверхні скла тріщин і його пошкодження. Чистьте скляні поверхні спеціальними засобами для скла, дзеркал і вікон.



ІНФОРМАЦІЯ!

Не використовуйте агресивні або абразивні очищувачі й аксесуари.

ГАЗОВА КОНФОРКА



Решітку, варильну поверхню та деталі конфорки можна мити теплою водою з додаванням невеликої кількості засобу для миття посуду. Не мийте ці деталі в посудомийній машині. Очищайте термоелементи та електричний запал м'якою щіткою. Ці деталі повинні бути бездоганно чистими, тільки тоді вони будуть працювати напідежним чином. Почистьте голівку та кришку конфорки. Отвори на голівці конфорки завжди повинні бути чистими. Після чищення ретельно висушіть усі деталі та правильно встановіть їх на місце. При неправильній установці деталей можуть виникнути проблеми із запалюванням конфорок.



Кришки конфорок покріті чорною емаллю. Через високу температуру вони можуть утратити колір, Проте на роботу конфорок це не впливає.

ДУХОВКА

Стінки духовки чистьте вологою губкою з муючим засобом. Для видалення стійких забруднень, що пригорілі до стінок духовки, користуйтеся спеціальним муючим засобом для емалі. Після чищення ретельно витріть духовку насухо. Здійсніть чищення духовки, тільки коли вона повністю охолоне. Ніколи не застосовуйте абразивні засоби для чищення, оскільки вони подряплюють емальовану поверхню. Приладдя духовки мийте за допомогою вологої губки з муючим засобом. Можна також скористатися спеціальними засобами для видалення стійких забруднень і пригорілих залишків.



ВИКОРИСТАННЯ ФУНКЦІЇ ВОЛОГОГО ОЧИЩЕННЯ (AQUA CLEAN)

Запаліть газ у духовці та поверніть перемикач вибору режиму в положення функції "AQUA CLEAN" . Налийте в деко 0,6 л води та встановіть його на нижній рівень напрямних.

Через 30 хвилин залишки їжі на емальованих стінках розм'якнуть, і їх можна буде легко очистити за допомогою вологотканини.



Перед використанням режиму Aqua Clean духовка має охолонути.

ЧИЩЕННЯ НИЖНЬОЇ ВСТАВНОЇ ПАНЕЛІ

Дочекайтесь повного вистигання нижньої вставки.

Викрутіть гвинт на передній панелі духовки, підніміть нижню вставку та витягніть її назовні.



Очищте нижню вставку неабразивними засобами для чищення та знежирення. Добре промийте її під струменем протічної води та простежте, щоб на поверхні не було залишків мийного засобу. Потім витріть нижню вставку насухо.

Під час зворотного монтажу виступи в задній частині вставки мають увійти в отвори в нижній частині духовки.



Якщо нижня вставка неправильно розміщена або зафікована, це може вплинути на якість процесу готовування.

ВИЙМАННЯ ТА ЧИЩЕННЯ ДРОТЯНИХ І ТЕЛЕСКОПІЧНИХ РОЗСУВНИХ НАПРЯМНИХ

Для очищення напрямних використовуйте тільки звичайні миючі засоби.

Утримуйте напрямні знизу та посувайте їх до центру духовки.

Вимітіть їх з отворів у верхній частині.



Не мийте розсувні напрямні в посудомийній машині.

ЗАМИНА ЛАМПОЧКИ

Лампочка є витратним матеріалом, тому на неї не поширюється гарантія. Перш ніж замінити лампочку, витягніть із духової шафи дека, решітку та напрямні.

Від'єднайте прилад від електромережі!

Від'єднайте кришку лампочки та витягніть або викрутіть лампочку.

Галогенна лампочка: G9, 230 В, 25 Вт. (Звичайна лампочка Е14, 230 В, 25 Вт - залежить від моделі)



Використовуйте захисні засоби, щоб уникнути опіків.

КОМФОРТНЕ ЗАКРИВАННЯ ДВЕРЦЯТ

(залежить від моделі) Плити обладнано новими безлечними петлями дверцят ! "КОМФОРТ". Ці особливі петлі гарантують дуже тихе та м'яке закривання дверцят духовки.



При застосування надмірної сили при закритті дверцят, ефект системи зменшується або система не спрацьовує з міркувань безпеки.

ЗАМОК ДВЕРЦЯТ

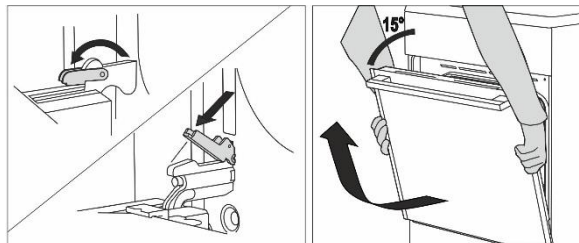
(залежить від моделі) Відкрити замок можна, злегка натиснувши великим пальцем справа й одночасно потягнувши дверцята на себе.



Коли дверцята духовки зачиняються, дверний замок автоматично повертається у вихідне положення.

ДЕМОНТАЖ І ВСТАНОВЛЕННЯ ДВЕРЦЯТ ДУХОВКИ (залежить від моделі)

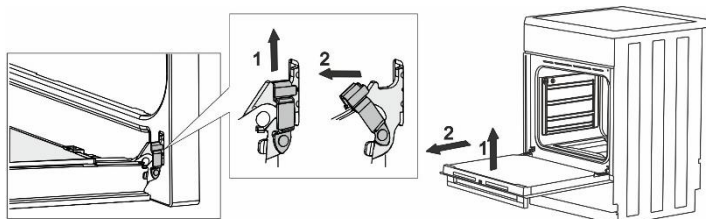
- Відчиніть дверцята духовки (до кінця).
- Поверніть фіксатори петель дверцят (для звичайної системи закривання дверцят). За наявності системи плавного закривання "КОМФОРТ" поверніть фіксатори на 90°.
- Повільно зачиняйте дверцята духовки, доки фіксатори не співпадуть із петлями на бокових планках дверцят. За кута 15° (відносно закритого положення) злегка прикрийте дверцята й витягніть їх з обох петель на приладі.



Перед встановленням дверцят на місце завжди перевіряйте, щоб фіксатори петель були правильно розміщені в бокових планках дверцят. Це допоможе запобігти випадковому закріттю петлі, яку з'єднано з жорсткою пружиною. Відпускання фіксатора може спричинити пошкодження дверцят і травмування людей.

ДЕМОНТАЖ І ВСТАНОВЛЕННЯ ДВЕРЦЯТ ДУХОВКИ (залежить від моделі)

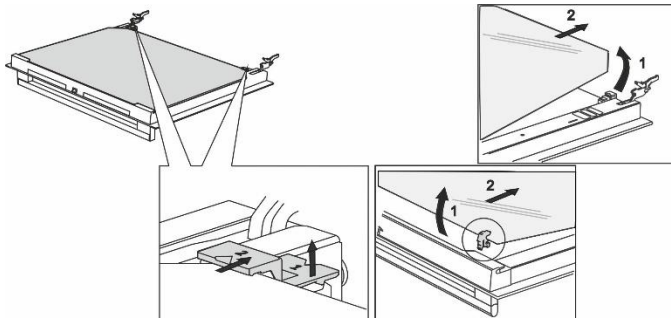
- Відчиніть дверцята духовки (до кінця).
- Підніміть і поверніть фіксатори.
- Повільно зачиняючи дверцята, злегка підніміть їх і витягніть з обох петель на приладі.



Установлюючи дверцята на місце, виконуйте ці дії у зворотному порядку. Якщо дверцята нормально не відкриваються або не закриваються, перевірте, чи правильно розташовані петлі на своїх кріпленнях.

ДЕМОНТАЖ І ВСТАНОВЛЕННЯ СКЛА ДВЕРЦЯТ ДУХОВОЇ ШАФІ (залежить від моделі)

Скло дверцята також можна чистити із середини; однак, спочатку його треба зняти наступним чином. Зніміть дверцята духової шафі (див. розділ "ДЕМОНТАЖ І ВСТАНОВЛЕННЯ ДВЕРЦЯТ ДУХОВКИ").



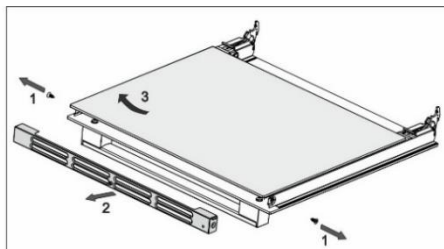
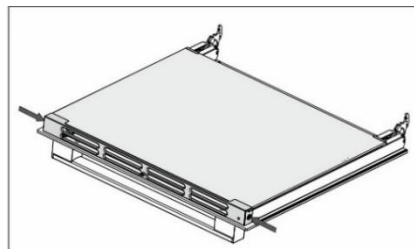
- Трохи підніміть кріплення зліва і справа від дверцят (відмітка 1 на кріпленні) і витягніть їх зі скляної панелі (відмітка 2 на кріпленні).
- Тримайте скло дверцят за нижній край; обережно потягніть його на себе і трохи підніміть, щоб воно знялося з кріплень, і вийміть його.
- Щоб зняти третю скляну панель (тільки у деяких моделях), підніміть і витягніть її. Крім того, зніміть зі скляної панелі гумові ущільнювачі.



Встановлюйте скляну панель, виконуючи дії у зворотному порядку. Відмітки (півкола) на дверцях і скляній панелі повинні співпасти.

ДЕМОНТАЖ І ВСТАНОВЛЕННЯ СКЛА ДВЕРЦЯТ ДУХОВОЇ ШАФИ (залежить від моделі)

Відкрутіть гвинти з лівої та правої сторін дверцят і зніміть верхню планку. Тепер можна витягнути скляну панель дверцят.

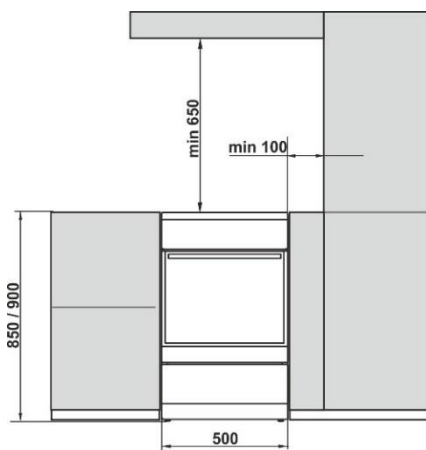


Установлюючи скляну панель на місце, виконуйте ці дії у зворотному порядку.

Вимоги щодо ремонту або будь-якого гарантійного обслуговування, викликані неправильним підключенням або неналежним використанням приладу, не покриваються гарантією. У такому випадку клієнт сплачує вартість ремонту самостійно.

ІНСТРУКЦІЇ ЗІ ВСТАНОВЛЕННЯ ТА ПІДКЛЮЧЕННЯ

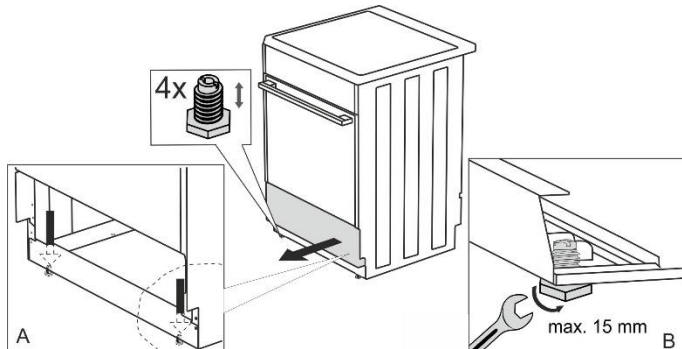
РОЗМІЩЕННЯ ПРИЛАДУ РОЗМІЩЕННЯ ПРИЛАДУ (мм) (залежить від моделі)



Стіни або кухонні меблі, суміжні з приладом (підлога, задня стіна кухні, бокові стінки) мають бути термостійкими й витримувати температуру принаймні 90°C. Задня поверхня, що прилягає до приладу, повинна бути з незаймистого матеріалу.

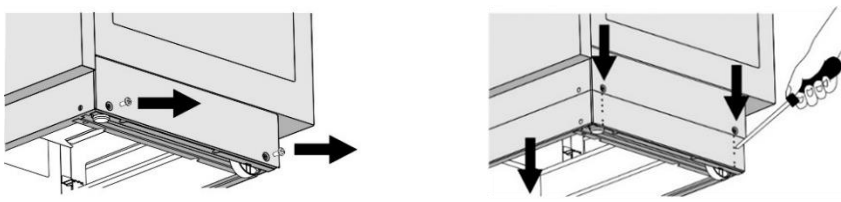
ВИРІВНЮВАННЯ ПРИЛАДУ ТА ДОДАТКОВА ПІДСТАВКА (залежить від моделі)

Висота плити складає 850 мм. Можна регулювати висоту приладу на рівні від 850 до 865 мм.



РЕГУЛЮВАННЯ ВИСОТІ ПЛИТИ (залежить від моделі)

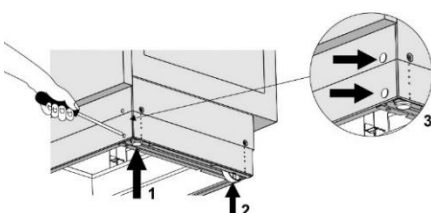
Висота плити складає 900 мм. Можна регулювати висоту приладу на рівні від 850 до 940 мм.



- Поставте плиту на підлогу задньою панеллю донизу.
- Викрутіть гвинти кріплення за напрямком стрілок.

- Установіть необхідну висоту.
- Прикрутіть гвинти кріплення на місце.

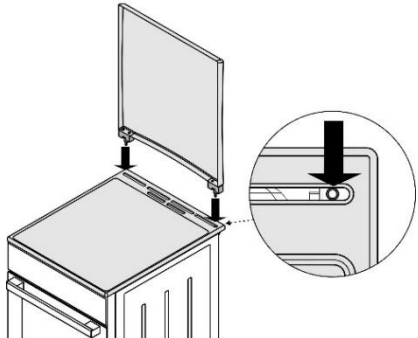
Плиту потрібно встановлювати горизонтально!



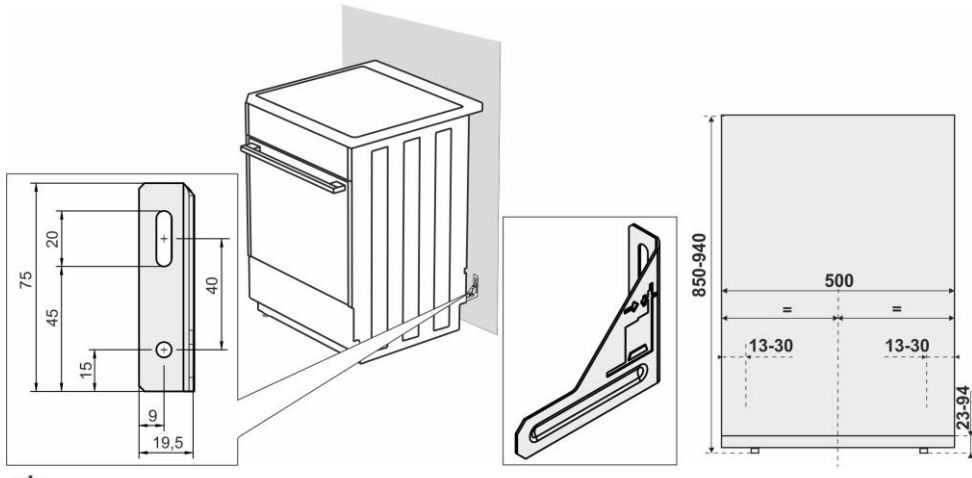
Виконайте такі кроки:

- Поверніть гвинти регулювання висоти (див. рис. 1), щоб відрегулювати висоту плити до необхідного положення.
- Відрегулюйте коліщата (див. рис. 2), закріпивши їх двома гвинтами на передній частині панелі. Перевірте горизонтальне положення плити, використовуючи ватерпас.
- Розмістіть заглушки у відповідні отвори на передній частині панелі (див. рис. 3).

УСТАНОВЛЕННЯ КРИШКИ (залежить від моделі)

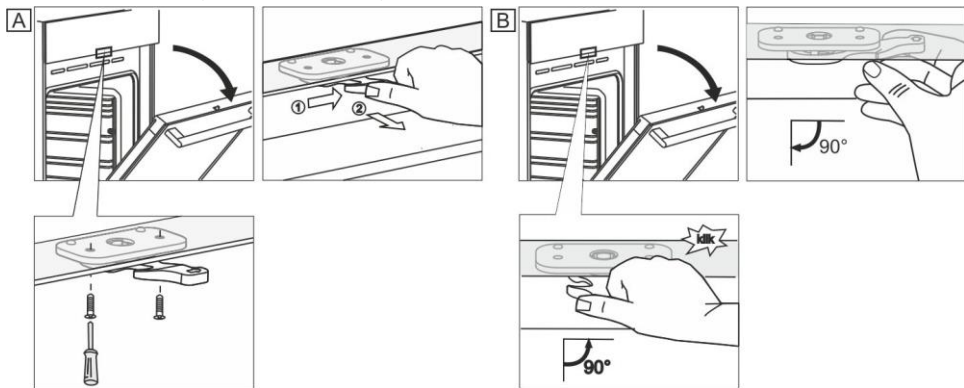


ЗАХИСТ ВІД ПЕРЕВЕРТАННЯ (мм) (залежить від моделі)

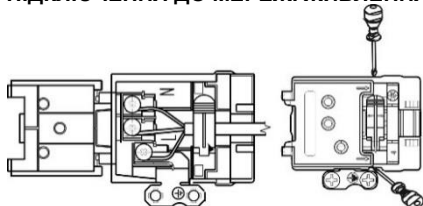


Згідно зі схемою закріпіть тримач на стіні за допомогою гвинтів і кріплень, що додаються. Якщо їх неможливо застосувати, скористайтеся іншими, які забезпечать безпечне встановлення пристладу на стіні.

ЗАМОК ДВЕРЦЯТ (залежить від моделі)



ПІДКЛЮЧЕННЯ ДО МЕРЕЖІ ЖИВЛЕННЯ

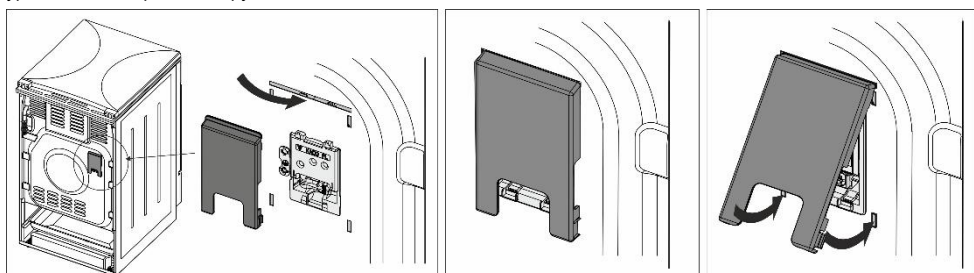


Якщо шнури живлення розташовані поряд інших пристрій, вони можуть бути пошкоджені, що у свою чергу може спричинити коротке замикання. Тому необхідно тримати шнури живлення інших пристрій на певній відстані від плити.

Перевірте, щоб шнур живлення не розташовувався біля гарячих предметів і гострих країв. Якщо шнур живлення пошкоджено, для уникнення небезпеки необхідно, щоб його замінив виробник або уповноважений спеціаліст з обслуговування.

ЗАХИСТ ЗАТИСКАЧІВ

Затискачі мають бути захищені спеціальною кришкою (див. розділ "Додаткове обладнання"). Існує ризик ураження електричним струмом.



ПІДКЛЮЧЕННЯ ГАЗУ

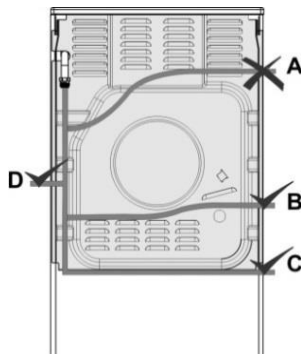
ЗАВОДСЬКІ НАЛАШТУВАННЯ

- Газові пристрій тестовані та мають позначку.
- Газові пристрій постачаються в запломбованому вигляді. Газові конфорки налаштовані на природний газ Н чи Е (20 або 25 мбар) або на зріджений газ (50 або 30 мбар).
- Дані щодо підключення пристрій зазначені на паспортній таблиці.
- Перед установленням і підключенням пристрій перевірте, чи відповідає тип і тиск газу місцевої газової мережі технічним даним пристрій.
- Якщо газ, який ви використовуєте, не сумісний із поточними налаштуваннями пристрій, зв'яжіться зі спеціалістом із технічного обслуговування або дистрибутором.
- У разі налаштування варильної поверхні для використання іншого типу газу необхідно замінити форсунки (див. розділ «ТАБЛИЦЯ ФОРСУНОК»).
- У разі ремонту або ушкодження пломби необхідно протестувати функціональні деталі плити та знову запломбувати згідно з інструкцією зі встановлення. Функціональні деталі: фіксована форсунка для великого вогню та регуляційний гвинт для малого вогню.

ПІДВЕДЕНИЯ ГАЗУ

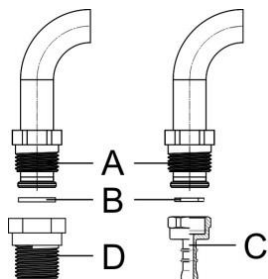
- Підключення до мережі постачання газу або газового балону проводиться згідно з дійсними приписами та умовами підключення місцевого газопостачального підприємства.
- Прилад із правого боку обладнаний газовим з'єднанням із зовнішньою різьбою EN ISO 228-1 або EN 10226-1 / -2 (залежно від регіональних умов підключення).
- До пристрій також додається з'єднання для зрідженого газу та неметалічна прокладка (залежить від моделі).
- Під час підведення газу необхідно притримувати підвід G 1/2 або R 1/2, щоб він не перевертався (залежить від моделі).
- Для під'єднання підвідів використовуйте схвалені неметалеві прокладки та ущільнювачі. Прокладку можна використовувати тільки один раз. У разі використання неметалевої прокладки деформація не повинна перевищувати 25 %.
- Підключіть пристрій до газу за допомогою сертифікованого гнучкого шлангу. Шланг не повинен торкатися верхньою частиною пристрій.

Підключення за допомогою гнучкого шланга



У разі підключення приладу за допомогою гнучкого шланга не можна проводити його через положення "A". Якщо для підключення використовується металевий шланг, варіант покладення "A" можливий.

Втулка газового з'єднання



- A** З'єднання EN ISO 228-1
B Неметалева прокладка товщиною 2 мм
C Патрубок для зрідженої газу (залежно від регіональних умов підключення)
D З'єднання EN 10226-1 / -2 (залежно від регіональних умов підключення).

Після підключення перевірте роботу всіх конфорок. Полум'я повинно мати синьо-зелений колір. Якщо полум'я нестабільне, підвищте мінімальну потужність. Поясніть споживачу, як правильно користуватися конфорками та перегляньте інструкцію з експлуатації разом із ним.



Після підключення приладу перевірте герметичність усіх з'єднань.

НАЛАШТУВАННЯ КОНФОРОК НА ІНШИЙ ТИП ГАЗУ

- Для налаштування конфорок на використання іншого типу газу не потрібно знімати з плити робочу поверхню.
- Перед підключенням вимкніть прилад з електромережі та перекрійте подачу газу.
- Замініть форсунки номінального теплового навантаження на ті, що відповідають характеристикам нового типу газу (див. таблицю).
- У разі підведення зрідженої газу повністю затягніть регулювальний гвинт, щоб досягти мінімального теплового навантаження.
- Налаштовуючи прилад на використання природного газу, відкрутіть регулювальний гвинт, щоб досягти мінімального теплового навантаження, але не більше ніж на 1,5 оберти.

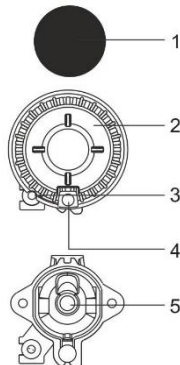
Після налаштування приладу на інший тип газу замініть попередню наклейку з даними щодо газу (на паспортній таблиці) на нову з відповідними технічними характеристиками. Перевірте роботу та герметичність обладнання.

Переконайтесь, що електричний кабель, термоелементи та термозонд знаходяться на безпечній відстані від газової форсунки.

Елементи регулювання

- Елементи налаштування мінімального теплового навантаження конфорок розташовані на панелі керування в отворах за ручками.
- Зніміть ручки на панелі керування.

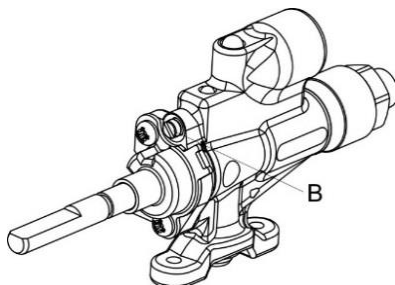
Конфорка



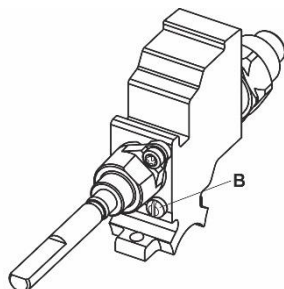
- 1 Кришка конфорки
- 2 Головка конфорки з підставкою для кришки
- 3 Термоелемент (або термоелектричний пристрій безпеки, лише в деяких моделях)
- 4 Електричний запал
- 5 Форсунка

Газовий клапан із запобіжним пристроєм

В Регулювальний гвинт мінімального теплового навантаження

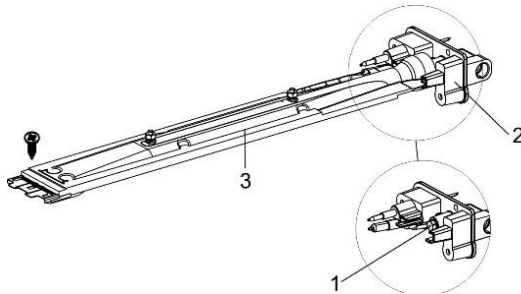


Copreci



Sabaf

Конфорка духовки

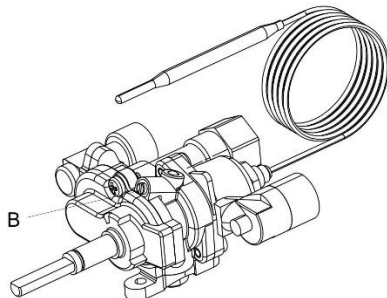


- 1 Форсунка
- 2 Тримач форсунок
- 3 Конфорка духовки

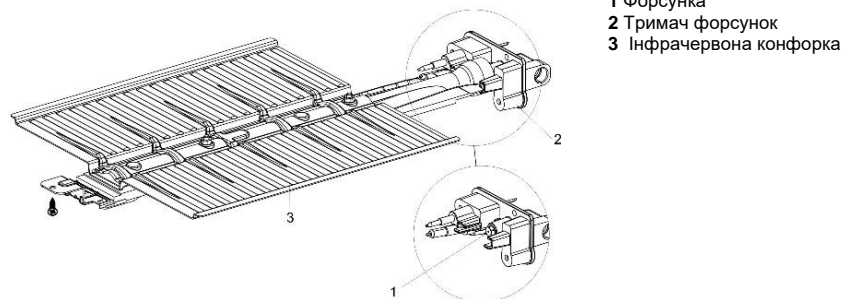
Щоб отримати доступ до компонентів, які потрібні для налаштування конфорки духовки на інший тип газу, необхідно зняти регулятор духовки, нижню вставку та конфорку духовки (відкрутіть гвинти в передній частині конфорки й витягніть нагрівач).

Газовий кран із регулюванням температури

В Регулювальний гвинт мінімального теплового навантаження



Інфрачервона конфорка



Щоб отримати доступ до компонентів, які потрібні для налаштування конфорки гриля до іншого типу газу, необхідно розібрати інфрачервоний нагрівач (відкрутіть гвинти на передній частині конфорки та трохи посуньте її вперед).

УТИЛІЗАЦІЯ



Пакування виготовлене з безпечних для довкілля матеріалів, які можна повторно переробити, утилізувати або знищити без жодної небезпеки для навколошнього середовища. З цією метою пакувальні матеріали позначені відповідним чином.

Цей символ на виробі або його пакуванні вказує, що виріб не можна утилізувати як звичайні побутові відходи. Його необхідно передати в авторизований центр збору електрических та електронних відходів для подальшої переробки.

Належна утилізація цього виробу допоможе уникнути будь-яких негативних впливів на навколошнє середовище та здоров'я людей, які можуть виникнути у випадку його неправильної утилізації. Для отримання докладної інформації щодо утилізації та переробки цього виробу зверніться до відповідного органа муніципальної влади, місцевої служби утилізації відходів або магазину, де було придбано прилад.

Перевірено відповідно до стандарту EN 60350-1.

Термін експлуатації - 10 років	
Не містить шкідливих речовин - RoHS	
Знак заzemлення	
Клас захисту від вологи	IP20
Клас захисту від ураження струмом	I.

Ми зберігаємо за собою право на будь-які зміни та помилки в інструкціях із використання.

ТАБЛИЦЯ ФОРСУНОК

Тип газу, тиск		Додаткова конфорка		Нормальна конфорка	
Число Воббе		Стандартна			
		макс.	мін.	макс.	мін.
Природний газ Н Wo=45,7÷54,7 МДж/м ³ Природний газ Е, Природний газ Е+ Wo=40,9÷54,7 МДж/м ³ G20, p=20 мбар	Номінальне теплове навантаження (кВт)	1,0	0,48	1,9	0,48
	Споживання (л/год)	95	46	181	46
	Маркування форсунки (1/100 мм)	72 X	26 ¹⁾ / 35 ²⁾	103 Z	26 ¹⁾ / 35 ²⁾
	Код форсунки	690771		568169	
Зріджений газ 3+, В/Р Wo=72,9÷87,3 МДж/м ³ G30, p=30 мбар	Номінальне теплове навантаження (кВт)	1,0	0,48	1,9	0,48
	Споживання (г/год)	73	35	138	35
	Маркування форсунки (1/100 мм)	50	26 ¹⁾ / 35 ²⁾	68	26 ¹⁾ / 35 ²⁾
	Код форсунки	690780		568175	

Тип газу, тиск		Велика конфорка		Інфрачервона конфорка
Число Воббе		макс.	мін.	
Природний газ Н Wo=45,7÷54,7 МДж/м ³ Природний газ Е, Природний газ Е+ Wo=40,9÷54,7 МДж/м ³ G20, p=20 мбар	Номінальне теплове навантаження (кВт)	3,0	0,76	2,2
	Споживання (л/год)	286	72	210
	Маркування форсунки (1/100 мм)	130 H3	33 ¹⁾ / 46 ²⁾	108 Y
	Код форсунки	574285		568173
Зріджений газ 3+, В/Р Wo=72,9÷87,3 МДж/м ³ G30, p=30 мбар	Номінальне теплове навантаження (кВт)	3,0	0,76	2,2
	Споживання (г/год)	218	55	160
	Маркування форсунки (1/100 мм)	86	33 ¹⁾ / 46 ²⁾	75 H3
	Код форсунки	574287		568178

Тип газу, тиск		Конфорка духовки (термостат)		Конфорка духовки (кран із захистом)	
Число Воббе		макс.	мін.	макс.	мін.
Природний газ Н Wo=45,7÷54,7 МДж/м ³ Природний газ Е, Природний газ Е+ Wo=40,9÷54,7 МДж/м ³ G20, p=20 мбар	Номінальне теплове навантаження (кВт)	3,0	0,8	3,0	0,8
	Споживання (л/год)	286	76	286	76
	Маркування форсунки (1/100 мм)	117 Y	33 ¹⁾ / 46 ²⁾	117 Y	33 ¹⁾ / 46 ²⁾
	Код форсунки	568171		568171	
Зріджений газ 3+, В/Р Wo=72,9÷87,3 МДж/м ³ G30, p=30 мбар	Номінальне теплове навантаження (кВт)	3,0	0,8	3,0	0,8
	Споживання (г/год)	218	58	218	58
	Маркування форсунки (1/100 мм)	82	33 / 46 ²⁾	82	33 / 46 ²⁾
	Код форсунки	568177		568177	

1) Copreci / 2) Sabaf

- Регулювальні гвинти для зрідженого газу встановлені й відрегульовані на заводі під тип газу, якому відповідають заводські налаштування за замовчуванням.
- Під час налаштування пристрію на використання іншого типу газу слід встановити потрібне значення газового потоку шляхом закручування або викручування регулювального гвинта (не можна викручувати регулювальний гвинт більше ніж на 1,5 обертів від його початкового положення).

Потужність конфорки можна дізнатися з верхнього значення теплоторвальної здатності Нs.



Підключення до мережі газопостачання та налаштування відповідно до іншого типу газу має виконувати тільки спеціаліст, уповноважений компанією газопостачання, або сертифікований спеціаліст з обслуговування.

gorenje

GORENJE gospodinjski aparati, d.o.o
Partizanska cesta 12, SI-3320 Velenje, SLOVENIA
info@gorenje.com

CE