

beko

Духовка

Посібник користувача

Плита

Руководство пользователя



FSG62010FW

UK / RU

285.3056.80/R.AC/19.06.2023/2-2

7738987629



ПАПІР НА ІЗ ВТОРИННОЇ
СИРОВИННИ ТА
МАКУЛАТУРИ

Будь ласка, спочатку прочитайте посібник користувача!

Шановний покупець!

Дякуємо за те, що надали перевагу продукції компанії «Веко». Сподіваємося, що цей високоякісний виріб, виготовлений із застосуванням найсучасніших технологій, демонструватиме найкращі результати експлуатації. Для цього рекомендуємо вам прочитати весь посібник користувача та всю супровідну документацію, перш ніж користуватися виробом, і зберегти їх для майбутнього використання в довідкових цілях.

Якщо ви передаєте комусь прилад, передайте й посібник користувача. Дотримуйтесь всіх попереджень й інформації, які містяться в посібнику користувача.

Зверніть увагу, що цей посібник також може бути дійсним для інших моделей. У ньому буде чітко вказано розбіжності між моделями.

Пояснення до символів

У цьому посібнику користувача використано такі символи:



Важлива інформація або корисні поради з користування.



Попередження про небезпечні ситуації для життя та майна.



Попередження про ураження електричним струмом.



Попередження про ризик займання.



Попередження про гарячі поверхні.



Arçelik A.Ş.
Karaağaç caddesi No:2-6
34445 Sütlüce/Istanbul/TURKEY
Made in TURKEY

ЗМІСТ

1 Важливі інструкції та попередження з техніки безпеки й охорони навколошнього середовища 4

Загальні правила техніки безпеки.....	4
Правила техніки безпеки для газових пристроїв.....	5
Електрична безпека	7
Безпека виробу	8
Призначення.....	11
Захист дітей.....	11
Утилізація старого приладу.....	12
Утилізація пакувальних матеріалів.....	12

2 Загальна Інформація 13

Огляд.....	13
Вміст упаковки.....	14
Технічні характеристики.....	15
Таблиця інжекторів	16

3 Установка 18

До початку установки.....	18
Установка та підключення.....	20
Перехід на інший тип газу.....	27
Утилізація старого приладу.....	31

4 Підготовка 33

Поради шодо збереження електроенергії	33
Початок використання.....	33

Початкове очищенння виробу.....	33
Перше розігрівання.....	33

5 Правила експлуатації варильної панелі 34

Загальна інформація щодо приготування	34
Використання варильних панелей.....	34

6 Використання духовки 36

Загальна інформація щодо запікання, смаження.....	36
Використання газової духовки	36
Таблиця часу приготування.....	37

7 Догляд і технічне обслуговування 38

Загальна інформація	38
Очищення варильної панелі	38
Очищення панелі управління	39
Очищення духовки	39
Очищення дверцят духовки	39
Вимання внутрішнього скла дверцят	40
Заміна лампи освітлення духової шафи	
.....	41

8 Пошук та усунення неправностей 42

1 Важливі інструкції та попередження з техніки безпеки й охорони навколишнього середовища

У цьому розділі наведені правила техніки безпеки, які допоможуть уникнути ризику травмування та пошкодження. При недотриманні цих правил усі гарантійні зобов'язання буде анульовано.

Загальні правила техніки безпеки

- Цей виріб можуть експлуатувати діти, старші за 8 років, і люди з обмеженими фізичними, сенсорними та розумовими здібностями, а також особи, що не мають достатнього досвіду та знань, лише за умови перебування під наглядом осіб, відповідальних за їхню безпеку, чи під їхнім керівництвом стосовно безпечного користування виробом і розуміння можливих ризиків. Слідкуйте за тим, щоб діти не грали з виробом. Діти можуть чистити й обслуговувати виріб лише під наглядом.

- Пристрій не повинен використовуватися особами (зокрема дітьми) з обмеженими фізичними, сенсорними чи розумовими здібностями або браком досвіду та знань, за винятком випадків, коли використання відбувається під безпосереднім наглядом або відповідно до вказівок. Наглядайте за дітьми, щоб вони не грали з пристроєм.
- У випадку передачі вироба третій особі для особистого використання або в цілях повторного використання необхідно також передати посібник користувача, наклейки вироба, а також всі пов'язані з ним документи та компоненти.
- Не встановлюйте виріб на килимовому покритті. Недостатня вентиляція під днишем може спричинити перегрів електричних деталей. і проблеми в роботі виробу.
- Роботи зі встановлення й ремонту мають

виконувати лише представники авторизованої сервісної служби. Виробник не несе відповідальності за шкоду, заподіяну внаслідок виконання робіт особами, які на це не уповноважені. Це також може привести до анулювання гарантії. Перед встановленням уважно прочитайте інструкції.

- Не користуйтеся виробом, якщо він несправний чи має видимі ознаки пошкодження.
- Перевіряйте, шоб шоразу після використання перемикачі функцій були вимкнені.

Правила техніки безпеки для газових пристрій

- Усі роботи з газовим обладнанням та системами має проводити тільки авторизований кваліфікований персонал.
- Перед встановленням переконайтесь в дотриманні умов місцевої розподільної системи (тиск газу й тип газу) та умов регулювання пристрою.
- Цей пристрій не під'єднується до

обладнання для видалення продуктів горіння. Його слід встановлювати та під'єднувати відповідно до поточних нормативів зі встановлення. Особливу увагу слід приділити відповідним вимогам шодо вентиляції; див. До початку установки, стор. 18

- **ОБЕРЕЖНО:** Робота газової плити веде до утворення тепла, вологи та продуктів згоряння у приміщенні, де вона встановлена. Забезпечте достатню вентиляцію кухні, особливо під час використання приладу: залиште відкритими отвори природної вентиляції або встановіть механічний вентиляційний пристрій (ковпак механічної витяжки). У разі тривалої експлуатації пристрою може знадобитися додаткова вентиляція, наприклад, збільшення рівня потужності механічної вентиляції, якщо така є».
- Слід проводити регулярну перевірку роботи газових пристрій і систем. Регулятор, шланг і його затискач слід перевіряти

регулярно й замінювати в терміни, рекомендовані виробником, чи в разі виникнення потреби.

- Регулярно чистіть газові конфорки. Полум'я має бути блакитним і рівномірним.
- Цей пристрій призначений для використання в приміщеннях та представляє собою правильно налаштований та функціональний датчик чадного газу.
Переконайтесь, що датчик чадного газу працює належним чином та постійно обслуговується. Датчик чадного газу повинен бути встановлений на відстані не більше 2 метрів від пристрію.
- Для газових пристріїв необхідне хороше згоряння газу. У випадку неповного згоряння може утворюватися окис вуглецю (CO). Окис вуглецю – це дуже токсичний газ без запаху та кольору, який навіть у малих дозах може привести до смерті.
- Зверніться до постачальника газу для

отримання відомостей про телефонні номери аварійної служби газу та заходи безпеки у разі появи запаху газу.

- Умови та значення регулювання газу цього виробу наведені на етикетці номінального/типу.

Заходи у разі появи запаху газу

- Не використовуйте відкрите полум'я і не паліть. Не використовуйте електричні вимикачі (наприклад, вимикач світла, дверний дзвінок тощо) Не користуйтесь стаціонарним чи мобільним телефоном. Ризик вибуху й отруєння газом!
- Закройте всі крани на газових пристроях і лічильниках газу.
- Відчиніть двері та вікна.
- Перевірте всі труби та надійність всіх з'єднань. Якщо запах газу не зникає, вийдіть з помешкання.
- Попередьте сусідів.
- Зателефонуйте до пожежної служби. Скористайтеся телефоном за межами будинку.

- Не заходьте до помешкання, доки вам не повідомлять, що це безпечно.

Електрична безпека

- У разі несправності виробу слід припинити його експлуатацію, поки виріб не буде відремонтовано в авторизованому сервісному центрі. Існує ризик ураження електричним струмом!
- Підключайте виріб лише до розетки/лінії із заземленням, напруга та рівень захисту якої відповідають значенням, вказаним в таблиці технічних характеристик. У разі використання з трансформатором чи без нього переконайтесь у наявності заземлення, виконаного кваліфікованим електриком. Наша компанія не несе відповідальності за будь-які проблеми, що виникли внаслідок використання виробу без заземлення, виконаного відповідно до місцевих норм і правил.
- Суворо заборонено літи воду на виріб під час миття!

Існує ризик ураження електричним струмом!

- Під час робіт зі встановлення, обслуговування, чистки й ремонту виріб слід обов'язково від'єднати від електромережі.
- Для запобігання нешасним випадкам, якщо шнур живлення пошкоджений, його має замінити виробник, його спеціаліст з сервісу чи інші особи, котрі мають аналогічну кваліфікацію.
- Використовуйте шнур живлення, зазначений у таблиці технічних характеристик.
- Пристрій слід встановити таким чином, щоб його можна було повністю від'єднати від мережі. Від'єднання має виконуватися за допомогою штепсельної вилки чи вимикача, вбудованого у стаціонарну електричну мережу із дотриманням відповідних будівельних норм і правил.
- Під час використання задня поверхня духової шафи нагрівається. Стежте за тим, щоб газові шланги й електричні дроти

не торкалися задньої стінки, оскільки це може спричинити їхнє пошкодження.

- Стежте за тим, щоб шнур живлення не було затиснуто між рамою та дверцятами духової шафи, й не прокладайте його гарячими поверхнями. У разі недотримання цієї вимоги ізоляція кабелів може розплавитися і спричинити пожежу в результаті короткого замикання.
- Усі роботи з електричним обладнанням та системами має проводити лише уповноважений і кваліфікований персонал.
- У разі пошкодження вимкніть пристрій і від'єднайте його від мережі електропостачання. Для цього вимкніть домашній запобіжник.
- Переконайтесь, що номінальні параметри запобіжника відповідають характеристикам виробу.

Безпека виробу

- **УВАГА:** Цей прилад і його зовнішні деталі під час роботи нагріваються. Будьте обережні й не

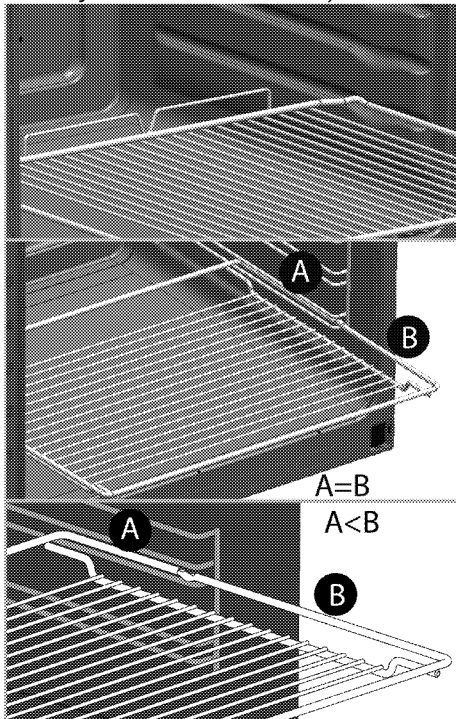
торкайтесь нагрітих частин. За дітьми до 8 років треба постійно наглядати й не допускати їх до приладу.

- Не користуйтесь виробом під впливом алкоголю й/або лікарських засобів, які погіршують кмітливість і координацію рухів.
- Будьте обережні, коли додаєте до страв алкогольні напої. Спирт випаровується за високої температури і може привести до пожежі, зайнявшись після контакту з гарячими поверхнями.
- Перевірте, щоб поруч із пристроєм не було легкозаймистих матеріалів, оскільки бічні поверхні можуть сильно нагріватися під час роботи.
- Під час використання пристрій нагрівається. Будьте обережні й не торкайтесь нагрітих частин всередині духової шафи.
- Усі вентиляційні отвори мають бути відкриті.
- Не нагрівайте в духовій шафті закриті контейнери та скляні банки. Тиск всередині контейнера чи

банки може привести до їх вибухання.

- Не можна ставити дека для випічки, тарілки або розмішувати алюмінієву фольгу безпосередньо на нижній поверхні духової шафи. Тепло, що акумулюється, може пошкодити нижню частину духової шафи.
- Для чищення скляних дверцят духової шафи не користуйтесь грубими абразивними засобами для чищення чи гострими металевими шкрабками, шоб не подряпати поверхню, що може привести до руйнування скла.
- Не використовуйте для чищення парові пристрої, бо це може привести до ураження електричним струмом.
- (Залежить від моделі пристрою.)
Правильне розташування решітчастої полиці й дека на решітчастих напрямних Важливо правильно встановити решітчасту полицю й/або деко на напрямній. Посуньте решітчасту полицю чи деко між 2 напрямними й,

перш ніж ставити продукти, переконайтесь у їхньому стійкому положенні (див. наступний малюнок).



- Не користуйтесь духовою шафою, якщо скло передніх дверцят зняте чи тріснуло.
- Для встановлення й виймання страв з нагрітої духової шафи користуйтесь спеціальними термостійкими рукавицями.
- Розмістіть пергамент для випікання у горщик для приготування їжі або на

приладдя для духовки (наприклад, панівку, дротяний гриль та ін.) разом з їжею та розмістіть все це у розігрітій духовці. Видаліть залишки пергаменту для випікання з приладдя або горшка, шоб зменшити ризик дотику пергаменту до нагрівальних елементів духовки. Ніколи не використовуйте пергамент за температури, що више вказаного значення для пергаменту для випікання. Не розмішуйте пергамент для випікання прямо на внутрішній поверхні духовки.

- УВАГА:** Перед зміною лампи переконтуйтесь, що шнур живлення прикладу відомкнут звід мережи або що переривач мережі відомкнуто, щоб уникнути поразки електричною струмою.
- Не закривайте верхню кришку, поки електроконфорки чи конфорки не охолонуть. Перш ніж відкрити верхню кришку, витріть її насухо, щоб вода не потрапила на задні та внутрішні частини духової шафи.

- Пристрій не слід встановлювати за декоративними дверцятами, оскільки це може привести до перегрівання.
- Пристрій слід встановлювати безпосередньо на підлозі. Не встановлюйте пристрій на підставку чи стійку.
- УВАГА:** Під час приготування їжі з жиром чи олією не залишайте варильну панель без нагляду, оскільки це може привести до пожежі. Категорично ЗАБОРОНЕНО використовувати воду для гасіння полум'я; натомість слід вимкнути пристрій і накрити вогонь кришкою чи протипожежним покриттям.
- ОБЕРЕЖНО:** За процесом приготування їжі необхідно наглядати. За короткачасним процесом приготування їжі необхідно наглядати постійно.
- УВАГА:** Пожежна небезпека: не зберігайте речі на варильних поверхнях.

Для забезпечення пожежної безпеки виробу слід

дотримуватися
нижчезазначених вимог.

- Переконайтесь, що штепсельна вилка шільно вставлена в розетку та не іскрить.
- Не користуйтесь пошкодженим чи обрізаним кабелем або подовжувачем; слід використовувати лише оригінальний кабель.
- Переконайтесь, що в розетці, до якої підключено виріб, немає рідини чи вологи.
- Переконайтесь, що газ підключено належним чином, шоб уникнути витоку газу.

Призначення

- Прилад призначений для домашнього використання. Використання з комерційною метою є неприпустимим.
- **ОБЕРЕЖНО:** Цей прилад призначений тільки для приготування їжі. Його не можна використовувати для інших цілей, наприклад, для обігріву приміщення."
- Виробник не несе відповідальності за будь-які збитки, спричинені неправильним

використанням або помилками експлуатації.

- Духову шафу можна використовувати для розморожування, випічки та смаження на грилі.

Захист дітей

- **УВАГА:** Доступні частини можуть нагріватися під час використання. Не допускайте дітей до пристроя.
- Пакувальні матеріали можуть становити небезпеку для дітей. Зберігайте пакувальні матеріали у місцях, недоступних для дітей. Всі компоненти упаковки слід утилізувати відповідно до екологічних стандартів.
- Електричне й газове обладнання становить загрозу для дітей. Під час роботи пристроя не допускайте до нього дітей та не дозволяйте дітям грратися з ним.
- Доступні додаткові захисні засоби для запобігання контакту з дверцятами духовової шафи. Цей компонент має бути встановлено за умови присутності в приміщенні

експлуатації виробу маленьких дітей.

- Не зберігайте над приладом речі, які можуть дістати діти.
- Не ставте на відчинені дверцята важкі речі та не дозволяйте дітям сідати на дверцята. Це може спричинити перекидання приладу або пошкодження петель дверцят.

Утилізація старого приладу

Відповідність Директиві щодо відпрацьованого електричного й електронного обладнання (Директива WEEE) й утилізація відходів



Цей виріб відповідає вимогам Директиви WEEE (2012/19/EU). Цей виріб позначений символом приналежності до категорії відходів електричного й електронного обладнання (WEEE).

Цей виріб виготовлений з високоякісних деталей та матеріалів, які підлягають повторному використанню й переробці.

Після закінчення терміну експлуатації цей виріб не можна викидати разом зі звичайними побутовими відходами. Його слід здати у відповідний пункт збору відходів електричного й електронного обладнання як вторинної сировини. Інформацію про місцезнаходження найближчого пункту збору відходів можна отримати в місцевих органах влади.

Відповідність Директиві щодо обмеження використанням шкідливих речовин (RoHS)

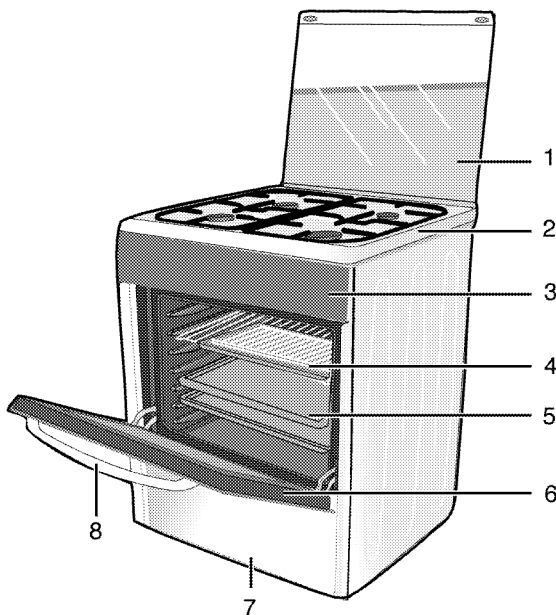
Цей виріб відповідає вимогам Директиви RoHS (2011/65/EU). Він не містить шкідливих та інших речовин, використання яких заборонено цією Директивою.

Утилізація пакувальних матеріалів

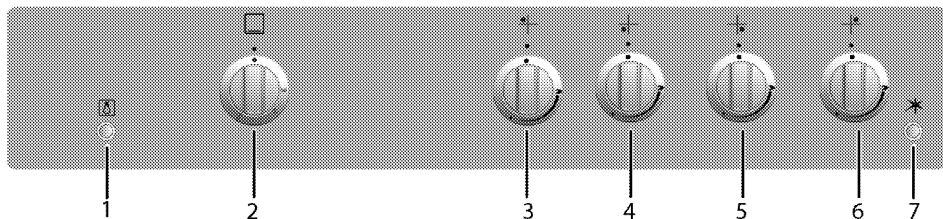
- Пакувальні матеріали становлять загрозу для дітей. Зберігайте пакувальні матеріали в безпечному й недоступному для дітей місці. Пакувальні матеріали для приладу виготовлені з матеріалів, які підлягають вторинній переробці. Правильно утилізуйте їх і сортуйте відповідно до вказівок стосовно відходів, які підлягають переробці. Не викидайте їх разом зі звичайними побутовими відходами.

2 Загальна Інформація

Огляд



- | | |
|---------------------|--------------------|
| 1 Верхня кришка | 5 Деко |
| 2 Панель пальника | 6 Передні дверцята |
| 3 Панель управління | 7 Нижня частина |
| 4 Полиця-решітка | 8 Ручка |



- | | |
|--|--|
| 1 Кнопка освітлення | |
| 2 Ручка духової шафи | |
| 3 Нормальний пальник Задній лівий | |
| 4 Пальник додаткового нагрівання
Передній лівий | |
| 5 Додатковий пальник Передній правий | |
| 6 Нормальний пальник Задній правий | |
| 7 Кнопка запалювання | |

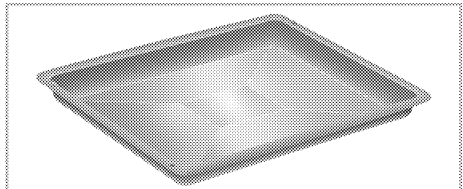
Вміст упаковки

i Аксесуари, що входять до комплекту постачання, залежать від моделі виробу. Комплект постачання вашого виробу може містити не всі аксесуари, описані в цьому посібнику користувача.

1. Посібник користувача

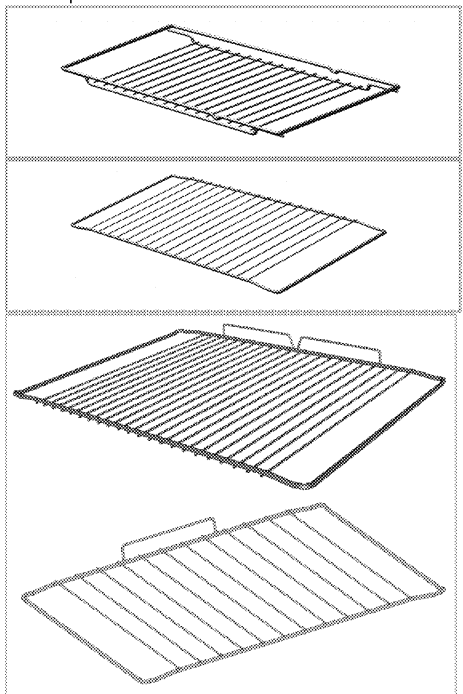
2. Стандартне деко

Для випічки, замороженої їжі та великих шматків м'яса.



3. Решітчастий гриль

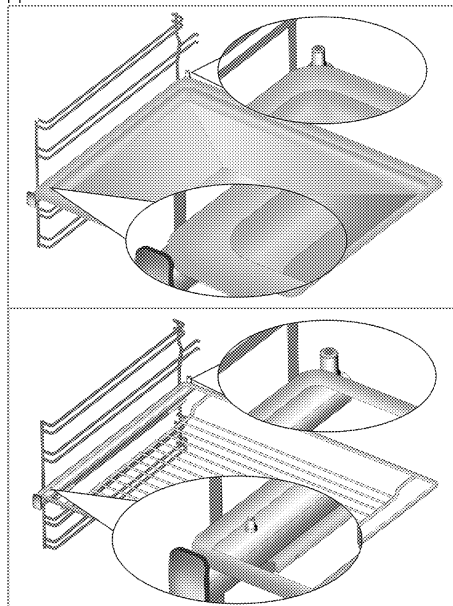
Для смаження, а також розміщення продуктів при випіканні, смаженні чи приготуванні запіканок на потрібній полиці.



4. Правильне розташування решітчастої полиці й дека на висувних напрямних (Ця функція _ додаткова. Вона може бути відсутньою у вашому виробі.)

Висувні напрямні дозволяють зручно встановлювати й діставати дека й решітчасту полицю.

Використовуючи деко й решітчасту полицю з висувними напрямними, переконайтесь, що штифти ззаду висувної напрямної розташовані навпроти країв решітчастої полиці й дека.



Технічні характеристики

ЗАГАЛЬНІ ВІДОМОСТІ

Зовнішні габарити (висота/ширина/глибина)	850 мм/600 мм/600 мм
Напруга/частота	220-240 В ~ 50 Гц
Тип кабелю/переріз	мін.H05VV-FG 3 x 0,75 мм ²
Категорія газового приладу	Cat II 2E+3+ / Cat II 2H3+ / Cat II 2H3B/
Встановлений тип газу / тиск продукту	G20, 20мбар/
Загальне споживання газу	10,4кВт (756 g/h)
Перехід на тип/тиск газу [§] додатково	G25, 25мбар/ G30, 28-30 мбар/ - G31, 37 мбар

Варильна поверхня

Конфорки

Задній лівий	Нормальний пальник
Живлення	2 кВт (145 g/h)
Передній лівий	Пальник додаткового нагрівання
Живлення	2,9 кВт (211 g/h)
Передній правий	Додатковий пальник
Живлення	1 кВт (73 g/h)
Задній правий	Нормальний пальник
Живлення	2 кВт (145 g/h)

ДУХОВА ШАФА

Головна духовна шафа	Газова духовна шафа
Лампа внутрішнього освітлення	15-25 Вт
Споживання газу для духової шафи	2,5 кВт (182 g/h)

i З метою удосконалення якості продукції технічні характеристики приладу можуть бути змінені без попереднього повідомлення.

i Малюнки в цьому посібнику є схематичними і можуть не відповідати вашому виробові.

i Значення, наведені на табличках машини та в супровідній документації, отримані в лабораторних умовах згідно з відповідними стандартами. Залежно від умов експлуатації та навколишнього середовища ці значення можуть змінюватися.

Таблиця інжекторів

Розташування зони варильної панелі	2 кВт (145 g/h) Задній лівий	2,9 кВт (211 g/h) Передній лівий	1 кВт (73 g/h) Передній правий	2 кВт (145 g/h) Задній правий
Тип/тиск газу				
G 20/20 мбар	103	115	72	103
G 30/28-30 мбар	72	87	50	72
G 25/25 мбар	103	115	72	103
G 31/ 37 мбар	72	87	50	72

Тип/тиск газу	Газова духовка шафа
G 20/20 мбар	116
G 30/28-30 мбар	77
G 25/25 мбар	116
G 31/ 37 мбар	77

Ви можете придбати форсунки, які не ввійшли в комплектацію вашої моделі в авторизованому сервісному центрі.

Категорії/види/тиск дачного газу

Ви можете знайти тип газу, тиск і категорію газу, які можна використовувати для країни, де буде встановлений продукт, у таблиці нижче.

КОДИ КРАЇНИ	КАТЕГОРІЯ		ТИП ТА ТИСК ГАЗУ			
FR	Cat II	2E+3+	G20,20 мбар	G25,25 мбар	G30,28 30 мбар	G31,37 мбар
BE	Cat II	2E+3+	G20,20 мбар	G25,25 мбар	G30,28 30 мбар	G31,37 мбар
RU	Cat II	2H3B/P	G20,20 мбар	G30,30 мбар	G20,13 мбар	G20,10 мбар
CZ	Cat II	2H3+	G20,20 мбар	G30,28 30 мбар	G31,37 мбар	
NL	Cat II	2E(43.46 - 45.3 MJ/m3 (0°C))3B/P	G25,3,25 мбар	G20,20 мбар	G30,30 мбар	
		2L3B/P	G25,25 мбар	G20,20 мбар	G30,30 мбар	
GB	Cat II	2H3+	G20,20 мбар	G30,28 30 мбар	G31,37 мбар	
IE	Cat II	2H3+	G20,20 мбар	G30,28 30 мбар	G31,37 мбар	
ES	Cat II	2H3+	G20,20 мбар	G30,28 30 мбар	G31,37 мбар	
PT	Cat II	2H3+	G20,20 мбар	G30,28 30 мбар	G31,37 мбар	
CH	Cat II	2H3+	G20,20 мбар	G30,28 30 мбар	G31,37 мбар	
IT	Cat II	2H3+	G20,20 мбар	G30,28 30 мбар	G31,37 мбар	
SK	Cat II	2H3+	G20,20 мбар	G30,28 30 мбар	G31,37 мбар	
CY	Cat II	2H3+	G20,20 мбар	G30,28 30 мбар	G31,37 мбар	
SI	Cat II	2H3+	G20,20 мбар	G30,28 30 мбар	G31,37 мбар	
GR	Cat II	2H3+	G20,20 мбар	G30,28 30 мбар	G31,37 мбар	
PL	Cat II	2ELS3B/P	G20,20 мбар	G2,350,13 мбар	G30,37 мбар	
	Cat II	2E3P(B/P)	G20,20 мбар	G30,37 мбар		
DE	Cat II	2E3B/P	G20,20 мбар	G30,50 мбар		
AT	Cat II	2H3B/P	G20,20 мбар	G30,50 мбар		
SE	Cat II	2H3B/P	G20,20 мбар	G30,30 мбар		
LT	Cat II	2H3B/P	G20,20 мбар	G30,30 мбар		

КОДИ КРАЇНИ	КАТЕГОРІЯ		ТИП ТА ТИСК ГАЗУ		
NO	Cat II	2H3B/P	G20,20 мбар	G30,30 мбар	
RO	Cat II	2H3B/P	G20,20 мбар	G30,30 мбар	
DK	Cat II	2H3B/P	G20,20 мбар	G30,30 мбар	
EE	Cat II	2H3B/P	G20,20 мбар	G30,30 мбар	
MA	Cat II	2H3B/P	G20,20 мбар	G30,30 мбар	
FI	Cat II	2H3B/P	G20,20 мбар	G30,30 мбар	
HR	Cat II	2H3B/P	G20,20 мбар	G30,30 мбар	
TR	Cat II	2H3B/P	G20,20 мбар	G30,30 мбар	
MT	Cat I	3B/P	G30,30 мбар		
IS	Cat I	2H	G20,20 мбар		
LV	Cat I	2H	G20,20 мбар		
LU	Cat I	2E	G20,20 мбар		
BG	Cat I	2H	G20,20 мбар		
	Cat I	3B/P	G30,30 мбар		
HU	Cat I	2H	G20,25 мбар		
	Cat I	3B/P	G30,30 мбар		

3 Установка

Пристрій має встановити кваліфікований спеціаліст відповідно до чинних нормативів. В іншому разі, гарантію буде анульовано. Виробник не несе відповідальності за шкоду, заподіяну внаслідок виконання робіт особами, які на це не уповноважені. Це може привести до анулювання гарантії.

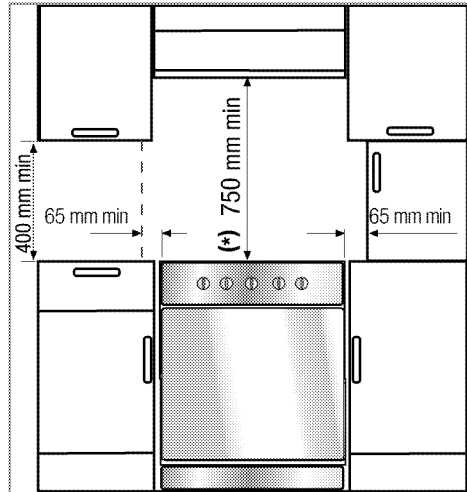
i Покупець відповідальний за підготовку місця для установки й виконання електричних і газових з'єднань.

! Прилад слід встановити відповідно до всіх місцевих норм з питань газового й/або електричного обладнання.

! Перед установкою огляньте прилад на наявність дефектів. Якщо такі є, не встановлюйте його. Пошкоджені прилади можуть становити загрозу для вашої безпеки.

До початку установки

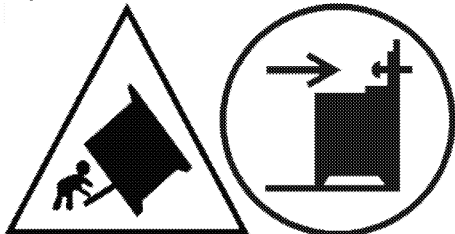
Аби забезпечити наявність необхідних проміжків для циркуляції повітря під пристроєм, рекомендуємо встановлювати його на твердій поверхні так, щоб ніжки не занурювалися в килим або м'яке підлогове покриття. Кухонна підлога має витримати вагу пристрою з урахуванням додаткової ваги посуду для приготування та страв.



- Цей продукт є пристроєм класу 1 відповідно до стандарту EN 30-1-1, отже, його можна встановлювати так, щоб задня поверхня й **одна** з бічних сторін сусідили з кухонними стінами, меблями чи обладнанням будь-якого розміру. Кухонні меблі чи обладнання з **іншого** боку мають дорівнювати духової шафі за розміром чи бути меншими.
- Її можна використовувати разом із кухонними шафами по обидва боки, проте необхідно залишити шонайменше 400 мм вільного простору над рівнем конфорок, а також шонайменше 65 мм вільного простору між духовкою і стінкою, перегородкою або високою кухонною шафою.
- Крім того, духовка може стояти окремо. Забезпечте вільний простір шонайменше 750 мм від поверхні духовки до поверхні над нею.
- За необхідності установка надплітного очисника повітря дотримуйтесь інструкцій його виробника щодо висоти монтажу пристрою. Якщо в інструкції з витяжки не вказано жодного розміру, ця висота повинна бути не менше 650 мм.
- Кухонні меблі, розташовані поряд із пристроєм, мають бути термостійкими

(витримувати температуру шонайменше 100 °C).

⚠ Попередження. Ризик перекидання!

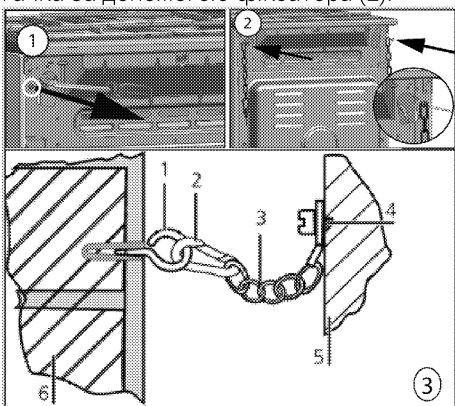


Попередження. Щоб запобігти перекиданню пристрою, необхідно встановити цей стабілізуючий механізм. Зверніться до інструкції з монтажу.

Запобіжний ланцюжок

Якщо прилад обладнано двома запобіжними ланцюгами(2);

Щоб запобігти падінню приладу в разі порушення рівноваги, прикріпіть його двома запобіжними ланцюжками, які входять до комплекту постачання. Прикріпіть гачок (1) до стіни кухні (6), використовуючи відповідний дюбель, і приєднайте запобіжний ланцюжок (3) до гачка за допомогою фіксатора (2).



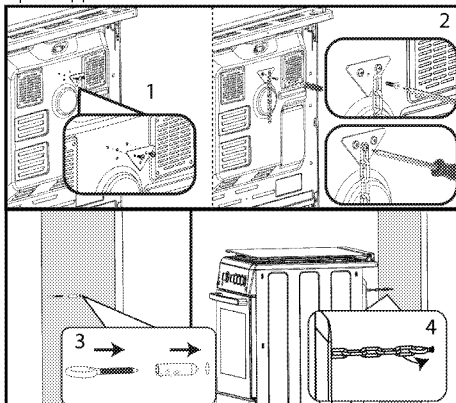
- 1 Гачок для приєднання ланцюжка
- 2 Фіксатор
- 3 Запобіжний ланцюжок
- 4 Надійно прикріпіть ланцюжок до задньої стінки приладу
- 5 Задня стінка приладу

6 Стіна кухні

Якщо прилад обладнано одним запобіжним ланцюгом(1);

Щоб запобігти падінню приладу в разі порушення рівноваги, прикріпіть його запобіжним ланцюгом, який входить до комплекту постачання.

Виконайте дії, показані на зображеннях, щоб закріпити запобіжний ланцюг на приладі.



i Щоб запобігти нахилу плити вперед, вбік чи навкіс, запобіжний ланцюжок має бути якомога коротшим.

Запобіжний ланцюжок для кухонних плит, не оснащених гніздом для встановлення скоби.

Вентиляція приміщення

У всіх приміщеннях має бути вікно, яке можна відчинити, або аналогічний отвір, а в деяких приміщеннях також необхідна наявність постійної вентиляції. Забір повітря для процесу горіння відбувається в приміщенні, і відпрацьовані гази виділяються безпосередньо в приміщення. Хороша вентиляція – необхідна умова безпечної роботи пристроя.

Двері та/або вікна, що відчиняються безпосередньо на вулицю

На дверях та/або вікнах, що відчиняються безпосередньо на вулицю, повинен бути вентиляційний отвір відповідних розмірів, зазначених у

таблиці нижче, який визначається відповідно до загальної потужності газового приладу (загальне споживання газу приладом показане в таблиці технічних умов цього посібника користувача). Якщо двері та/або вікна не мають вентиляційних отворів, які відповідають загальному споживанню газу приладом, як зазначено в таблиці нижче, то в приміщенні обов'язково повинен бути додатковий стаціонарний вентиляційний отвір, щоб забезпечити вимоги щодо мінімальної вентиляції відповідно до загального споживання газу приладом. До стаціонарних вентиляційних отворів належать отвори в пустотілій цеглі, отвори витяжних ковпаків (враховується розмір трубопроводу) і т.д.

Загальне споживання газу (кВт)	Мін. вентиляційний отвір (см ²)
0-2	100
2-3	120
3-4	175
4-6	300
6-8	400
8-10	500
10-11,5	600
11,5-13	700
13-15,5	800
15,5-17	900
17-19	1000
19-24	1250

Приміщення, у яких немає дверей та/або вікон, що відчиняються безпосередньо на вулицю

Якщо в приміщенні, де встановлено пристрій, немає дверей та/або вікон, які відчиняються безпосередньо на вулицю, необхідні інші пристрої, які однозначно забезпечать стаціонарний нерегульований і захищений від закривання вентиляційний отвір, який відповідає загальним вимогам щодо мінімального вентиляційного отвору для загального споживання газу приладом, зазначеним у наведеній вище таблиці.

Також слід дотримуватися відповідних будівельних норм.

Якщо в приміщенні або у внутрішньому просторі знаходиться більше одного газового пристрою, слід збільшити вентиляційний отвір у відповідності з найвищим рівнем вимог, наведених у таблиці вище. Збільшення розміру вентиляційного отвору повинно відповідати нормативам для інших газових пристройів.

Також потрібно залишити проміжок шонайменше 10мм до нижнього краю дверей, які відчиняються всередину приміщення, де встановлено пристрій. Переконайтесь, що предмети, як-от килими та інші покриття для підлоги тошо, не зменшують проміжок, коли двері закриті.

Плиту можна встановлювати в кухні, в кухні-ідальні та житловій кімнаті, але не в приміщенні з ванною та душем. Плиту заборонено встановлювати в житловій кімнаті площею до 20 м³.

Не встановлюйте плиту в приміщенні нижче рівня першого поверху, якщо воно не відчиняється шонайменше з однієї сторони на рівні першого поверху.

Установка та підключення

Виріб слід встановлювати й під'єднувати відповідно до затверджених правил установки.

i Не встановлюйте пристрій поряд з холодильниками чи морозильниками. Тепло, випромінюване пристроям, може привести до зростання енергоспоживання охолоджувального обладнання.

- Виріб мають переносити шонайменше двое людей.
- Виріб слід встановлювати безпосередньо на підлозі. а не на підставці чи стійці.

i Не підймайте й не пересувайте пристрій за дверцята чи ручку. Дверцята, ручка чи завіси можуть пошкодитися.

Електричне з'єднання

Підключіть прилад до розетки/лінії із заземленням, захищеної мініатюрним вимикачем відповідного номіналу (див. таблицю технічних характеристик). При використанні приладу з трансформатором чи без нього його слід підключати до електромережі, яка має заземлення, виконане кваліфікованим електриком. Наша компанія не несе відповідальності за збитки внаслідок використання приладу без заземлення, виконаного відповідно до місцевих норм і правил.

- ⚠️ Підключення пристрою до джерела електроживлення має виконувати тільки авторизований кваліфікований персонал.**
- Гарантійний період починається тільки після правильного установки.**
- Виробник не несе відповідальності за шкоду, заподіяну внаслідок виконання робіт особами, які на це не уповноважені.

- ⚠️ Шнур живлення не можна затискати або згинати; він не повинен контактувати з гарячими частинами пристрою.**
- Заміну пошкодженого шнура живлення має виконувати кваліфікований електрик. В іншому разі існує ризик ураження електричним струмом, короткого замикання чи пожежі!

Показники щодо мережі живлення мають відповідати даним у паспортній таблиці виробу. Залежно від типу пристрою паспортна табличка впадає в око після відчинення дверцят або відкривання нижньої кришки чи знаходиться на його задній стінці. Кабель електроживлення вашого пристрою має відповідати значенням у таблиці технічних характеристик.

⚠️ Перш ніж розпочинати будь-які роботи зі установки електричного обладнання, відключіть виріб від мережі електроживлення. Існує ризик ураження електричним струмом!

Під'єднання кабеля електроживлення

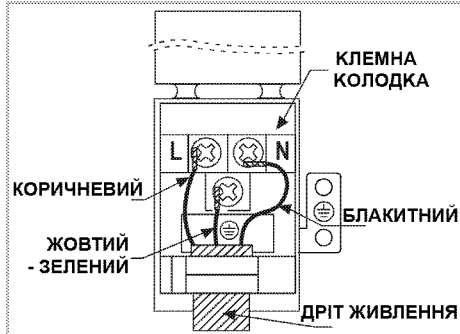
i Під час монтажу електропроводки слід дотримуватися національних/місцевих норм, які стосуються електричного обладнання, і використовувати відповідну розетку/лінію та штепсельну вилку для духовки. У випадку, якщо максимальна потужність приладу перевищує характеристики вилки та розетки/лінії, слід підключити його напряму до стаціонарної електричної мережі без використання штепсельної вилки та розетки/лінії.

- 1. Якщо кабель електроживлення не входить до комплекту постачання пристрою, кабель електроживлення, обраний з таблиці (Технічні характеристики, стор. 15) відповідно до характеристик електромережі у вас вдома, слід під'єднувати до пристрою відповідно до інструкцій на комутаційній схемі.**
У разі неможливості вимкнути всі полюси джерела живлення слід використовувати для під'єднання розмикач з мінімальною відстанню між контактами 3 мм (для запобіжників, захисних вимикачів, контакторів). Всі полюси розмикача мають знаходитися поряд із пристроєм (але не над ним) відповідно до правил Міжнародної електротехнічної комісії. Недотримання даної інструкції може викликати проблеми експлуатації та спричинити анулювання гарантії на пристрій.



Рекомендовано застосування додаткового запобіжного заходу у вигляді автоматичного вимикача залишкового струму.

2. Відкрийте кришку клемної колодки за допомогою викрутки.
3. Пропустіть кабель електро живлення через кабельний затискач під клемою і прикріпіть його до корпусу затискним гвинтом на кріпленні кабеля.
4. Під'єднайте кабелі відповідно до схеми, яка входить до комплекту постачання.



5. Закрійте кришку клемної колодки після підключення кабелів.
6. Прокладіть кабель живлення так, аби він не контактував із пристроєм і не був затиснений між пристроєм і стіною.



Для забезпечення безпеки кабель не має перевищувати 2 метри завдовжки.

Підключення до джерела газопостачання



Загальні попередження

- У разі, якщо встановлення, ремонт або підключення виконується невповноваженою/неліцензованими/не кваліфікованою особою чи технічним працівником, існує ризик вибуху, пожежі й отруєння.
- Перед розміщенням виробу уточніть умови місцевої газорозподільної системи (тип і тиск газу) і переконайтесь, що параметри газу, що використовується у виробі, відповідають цим умовам. Умови

регулювання параметрів газу й технічні характеристики виробу наведені на заводських таблицях (або в паспортній інформації).

- Якщо код вашої країни відсутній на заводській таблиці, дотримуйтесь місцевих технічних інструкцій для своєї країни, пов'язаних із підключенням до джерела газопостачання й переналаштуванням виробу для використання з іншими типами газу.
- Роботи з підключенням виробу до системи газопостачання можуть виконувати тільки вповноважені/ліцензовани/кваліфікована особи чи технічні працівники.
- Виробник не несе відповідальності за збитки, спричинені діями невповноважених/неліцензованих/некваліфікованих осіб або технічних працівників.
- Перш ніж розпочати будь-які роботи з підключення до внутрішнього газопроводу, відключіть виріб від системи газопостачання. Існує небезпека вибуху!
- Якщо доведеться використовувати інший тип газу в придбаному виробі, необхідно проконсультуватися з уповноваженою/ліцензованими/кваліфікованою особою або технічним працівником щодо відповідної процедури переналаштування виробу для використання з іншими типами газу.
- Не забувайте ретельно перевіряти місце підключення до джерела газопостачання на герметичність після кожного використання. Виробник не несе відповідальності за будь-які збитки, які можуть виникнути внаслідок витоку газу, спричиненого діями невповноважених/неліцензованих осіб, пов'язаними з підключенням до джерела газопостачання або переналаштуванням виробу для використання з іншими типами газу.
- Зверніться до детальної інформації щодо підключення до джерела газопостачання й переналаштування виробу для використання з іншими типами газу, наведеної в посібнику

користувача, який постачається разом із придбаним виробом.



Ризик загоряння

Якщо підключення не відповідає нижченнаведеним інструкціям, виникає ризик витоку газу й пожежі. **Наша компанія не несе відповіальності за спричинені цим збитки.**

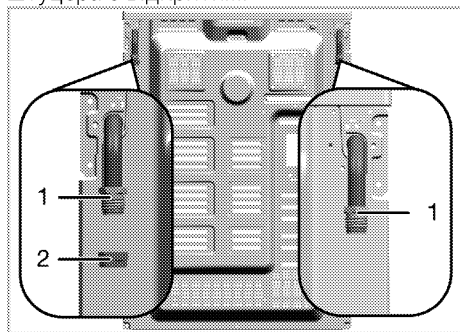
- Підключення до джерела газопостачання має здійснюватися лише вповноваженою/ліцензованою/кваліфікованою особою або технічним працівником.
- Переконайтесь, що газовий шланг, який використовується для підключення до джерела газопостачання, відповідає місцевим технічним вимогам до газопостачання.
- Гнучкий газовий шланг необхідно під'єднати таким чином, щоб він не торкається рухомих частин і гарячих поверхонь навколо нього (як показано нижче на рисунках), а також не затискається під час переміщення рухомих частин (наприклад, висувних контейнерів). Крім того, його не слід розмішувати в місцях, де є можливість його роздавлювання.
- Не пересувайте виріб після завершення його підключення до джерела газопостачання. У разі переміщення може виникнути ризик витоку газу.
- Щоб уникнути розриву й згортання шлангу під час підключення, слід виконувати підключення шляхом поворотів під великими кутами.
- Не можна здавлювати, згинати, затискати газовий шланг, торкатися його предметами з гострими кутами або торкатися ним гарячих частин виробу й посуду на виробі. Існує ризик вибуху через пошкодження газового шланга!
- Не можна допускати, щоб газовий шланг торкається частин, які можуть нагріватися до температури, що на 70 °C перевищує кімнатну температуру.
- Для підключення до джерела газопостачання й переналаштування

виробу для використання з іншими типами газу необхідно використовувати гайковий ключ.

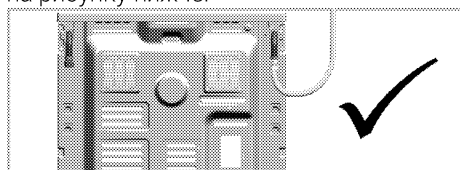
Вибір боку для підключення до джерела газопостачання

Якщо придбаний виріб оснащений двома штуцерами для підключення до джерела газопостачання, напрямок підключення можна змінити залежно від того, з якого боку розміщено магістральний газопровід.

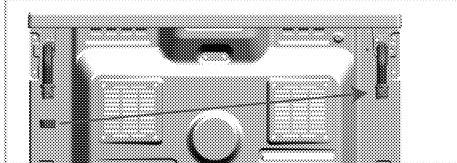
- Один із двох штуцерів герметично закритий заглушкою. Кінець іншого штуцера є відкритим.



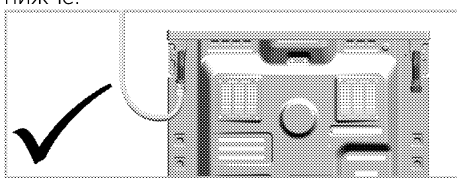
- 1 Вихід для газового шлангу
 - 2 Сліпа заглушка
(Розташування штуцера, закритого заглушкою, може відрізнятися залежно від моделі виробу.)
- Перед підключенням до джерела газопостачання переконайтесь, що магістральний газопровід і штуцер газового шланга виробу, що підключається до джерела газопостачання, знаходяться на одному й тому ж боці.
 - Якщо на одному й тому ж боці знаходяться магістральний газопровід і штуцер газового шланга з відкритим кінцем, виконайте підключення до джерела газопостачання, як показано на рисунку нижче.



- Якщо на одному й тому ж боці знаходиться магістральний газопровід і штуцер газового шланга, герметично закритий заглушкою, зніміть заглушку зі штуцера газового шланга за допомогою двох гайкових ключів. За допомогою нової (не використовуваної) ушільнювальної прокладки закріпіть штуцер газового шланга цією глухою заглушкою в місці, де не буде здійснюватися підключення до джерела газопостачання.
- Необхідно переконатися, що ушільнювальна прокладка правильно розташована на місці.

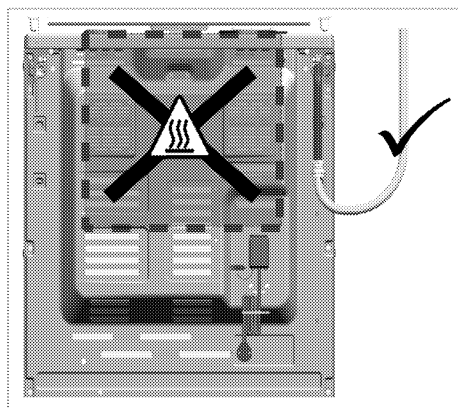


- Виконайте підключення до джерела газопостачання, використовуючи штуцер газового шланга, розташований біля магістрального газопроводу, як показано на рисунку нижче.

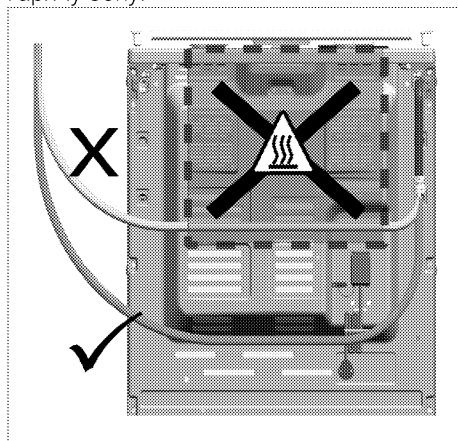


Якщо придбаний виріб оснащений тільки одним штуцером для підключення до джерела газопостачання,

- Перед підключенням до джерела газопостачання переконайтесь, що магістральний газопровід і штуцер газового шланга виробу, що підключається до джерела газопостачання, знаходяться на одному й тому ж боці.



- Якщо вихідний отвір газового шланга та газова магістраль розташовані не з одного боку, переконайтесь, що під час підключення шланг не проходить через гарячу зону.



Запчастини для підключення газу

Деталі та інструменти, які можуть знадобитися для підключення газу, наведені нижче. Залежно від моделі ці частини можуть не постачатися разом із виробом. Частини, потрібні для підключення до джерела газопостачання, можуть відрізнятися залежно від типу газу й технічних норм, які застосовуються в конкретній країні.

	Ушільнення
--	------------

	З'єднувальна деталь для підключення до системи постачання природного газу (G20, G25) EN 10226 R1/2"
	З'єднувальна деталь для підключення до системи постачання зрідженої нафтового газу (G30, G31)
	Вихідний газовий штуцер
	Заглушка

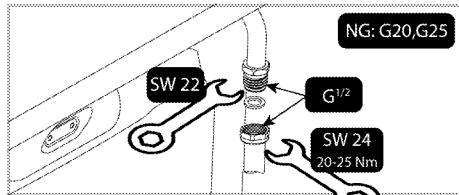
Підключення до джерела газопостачання. Природний газ

- Перед встановленням виробу необхідно належним чином підготувати до монтажу систему підключення до внутрішнього газопроводу. Для підключення до виробу необхідно, щоб на виході системи газопостачання був встановлений клапан для природного газу.
- Переконайтесь, що клапан для природного газу є легкодоступним.
- Підключіть виріб до системи постачання природного газу у вашому домі за допомогою гнучкого газового шланга, який відповідає місцевим технічним вимогам.
- Для підключення до джерела газопостачання необхідно використовувати нову ушільнювальну прокладку.
- Необхідно, щоб система подачі газу була підключена через газову трубу або безпечний газовий шланг з різьбовими фітингами на обох кінцях.

- Підключення можна здійснити двома різними способами:
- підключення типу EN ISO 228 G1/2";
- підключення типу EN 10226 R1/2".

Підключення типу EN ISO 228 G1/2"

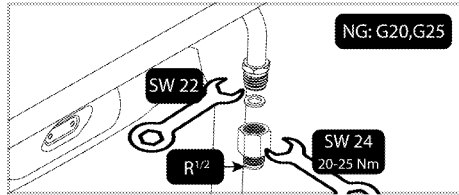
- Вставте нове ушільнення в з'єднувальну деталь і переконайтесь, що ушільнення встановлено правильно.
- Закріпіть з'єднувальну деталь до системи подачі газу на пристрій за допомогою гайкового ключа на 22 мм, а потім вставте з'єднувальну деталь у з'єднувальну деталь за допомогою гайкового ключа на 24 мм.



- Після підключення необхідно перевірити з'єднувальну деталь на предмет витоку.

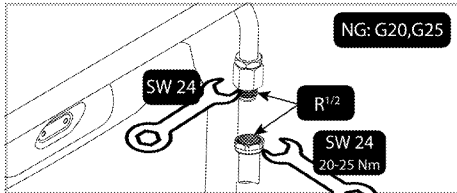
Підключення типу EN 10226 R1/2"

- Вставте нове ушільнення в з'єднувальну деталь для підключення до системи подачі природного газу і переконайтесь, що ушільнення встановлено правильно.
- Зафіксувавши штуцер виробу для підключення до джерела газопостачання гайковим ключем на 22 мм, приєднайте з'єднувальну деталь до штуцера системи подачі газу на виріб гайковим ключем на 24 мм, а потім надійно затягніть її.



- Обмотайте герметичний матеріал навколо різьбової частини з'єднувача. Під'єднайте різьбову частину захищеного газового шланга/труби до з'єднувача за допомогою гайкового ключа на 24 мм, а потім надійно затягніть її, утримуючи з'єднувач на

місці за допомогою гайкового ключа на 24 мм.



4. Після підключення необхідно перевірити з'єднувальну деталь на предмет витоку.

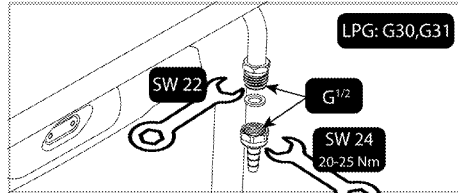
Підключення до джерела газопостачання. Зріджений нафтовий газ

- Щоб запобігти витоку газу, слід підключати виріб у такий спосіб, щоб він розташувався якомога ближче до місяця з'єднання з джерелом газопостачання.
- Для підключення до джерела газопостачання знадобиться пластиковий газовий шланг і відповідний монтажний хомут. Необхідно використовувати пластиковий газовий шланг із внутрішнім діаметром 10 мм і довжиною, що не перевищує 150 см. Необхідно, щоб пластиковий шланг був герметичним і доступним для огляду.
- Необхідно регулярно перевіряти спrawnість газових пристрій і систем. Регулятор, шланг і його хомут необхідно регулярно перевіряти й періодично замінювати відповідно до термінів, рекомендованих виробником, або в разі потреби.
- Для підключення до джерела газопостачання необхідно використовувати нову ушільнювальну прокладку.
- Необхідно, щоб підключення до джерела газопостачання здійснювалося за допомогою газового шланга або твердого з'єднання.

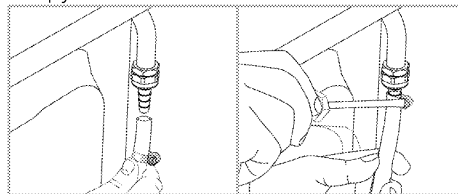
З'єднання за допомогою газового шланга

1. Вставте нове ушільнення в з'єднувальну деталь для підключення до джерела зрідженої нафтового газу й переконайтесь, що ушільнення встановлено правильно.

2. Закріпіть штуцер виробу для підключення до джерела газопостачання гайковим ключем на 22 мм, приєднайте з'єднувальну деталь до штуцера системи подачі газу на виріб гайковим ключем на 24 мм, а потім надійно затягніть її.



3. Встановіть монтажний хомут на один кінець газового шланга. Розм'якшіть кінець газового шланга, до якого приєднано хомут, помітивши його в киплячу воду на одну хвилину.
4. Вставте розм'якшений кінець газового шланга до упору в з'єднувальну деталь. Надійно затягніть хомут за допомогою викрутки.



5. Після підключення необхідно перевірити з'єднувальну деталь на предмет витоку.

Перевірка герметичності в місці підключення

- Переконайтесь, що всі ручки на виробі знаходяться у вимкненому положенні. Переконайтесь, що подачу газу відкрито. Для контролю витоку газу приготуйте мильну піну й нанесіть її на місце підключення шланга.
- У разі витоку газу на намиленій частині з'являються мильні бульбашки. У цьому випадку ще раз перевірте місце підключення до джерела газопостачання.
- Якщо пристрій має два виходи для газових шлангів, упевніться, що вихід, який не використовується, закритий сліпою заглушкою. Підготуйте мильну піну та намастить нею місце входу сліпої заглушки, щоб перевірити на

- витік газу. У разі наявності витоку у цьому місці мило сильно спіниться. Перевірте встановлення сліпої заглушки ше раз.
- Замість мила можна використовувати наявні в продажу спреї для перевірки витоку газу.
- У разі витоку газу перекрийте подачу газу й провітріть приміщення.

i Для контролю витоку газу заборонено користуватися сірником чи запальничкою.

- Посуньте пристрій до кухонної стіни.
- Регулювання ніжок духової шафи** Через вібрації під час використання посуд може рухатися. Цієї небезпечної ситуації можна уникнути, якщо пристрій вирівняно та збалансовано. Для гарантування безпеки вирівняйте пристрій, відрегулювавши чотири нижні ніжки, повертаючи їх праворуч або ліворуч, і сумістивши рівень з робочою поверхнею.

Остання перевірка

- Виконайте повторне підключення до мережі електроживлення.
- Відкрийте вентиль подачі газу.
- Перевірте надійність усіх з'єднань.
- Запаліть конфорки й перевірте на появу полум'я.

i Полум'я має бути блакитним і мати звичайну форму. Якщо полум'я жовтішає, перевірте правильність положення кришки конфорки або очистіть конфорку.

Перехід на інший тип газу



Загальні попередження

- Перш ніж розпочати будь-які роботи з підключення до внутрішнього газопроводу, відключіть виріб від системи газопостачання. Існує небезпека вибуху!
- Для того, щоб виріб став придатним для використання з іншим газом, необхідно замінити всі газові форсунки, а газові крані відрегулювати в режимі холостого ходу.

- Після того, як виріб налаштовано на використання з іншим типом газу, нову табличку із зазначенням типу газу (постачається в пакеті із запасними частинами) потрібно наклеїти на поточну заводську табличку, розташовану на задній стінці корпуса виробу.
- Перелік взаємозамінних типів і класів газу для придбаного виробу за країнами наведено в розділі «Класи/типи/тиск газу за країнами». Ознайомтеся з інформацією щодо взаємозамінних типів газу у вашому регіоні, наведеною в таблиці в цьому розділі. Неможливо здійснювати заміну на типи газу, не зазначені в цій таблиці.
- Можливо, що запасна форсунка, яка підходить для типу газу, який ви збираєтеся використовувати замість поточного типу, не постачається разом із виробом. Потрібні форсунки можна придбати в авторизованому сервісному центрі або в місці придбання виробу.
- Параметри форсунок і типи газу, які слід використовувати для пальників, наведено в кінці розділу. Виконайте підключення типу газу, який потрібно переобладнати, як описано в розділі підключення газу.

Частини для переналаштування виробу для використання з іншим типом газу

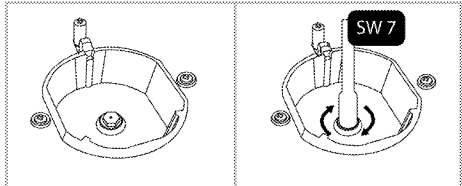
Нижче наведені зображення частин та інструментів, які можуть знадобитися для переналаштування виробу для використання з іншим типом газу.

Залежно від моделі ці частини можуть не постачатися разом із виробом.

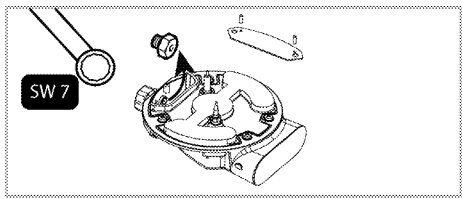
	Жиклер
	Форсунка пальника

Заміна форсунок пальників

- Переведіть усі кнопки керування на панелі керування у вимкнене положення.
- Перекрийте подачу газу.
- Зніміть кришку та корпус конфорки.
- Зніміть газові форсунки, обертаючи їх проти годинникової стрілки (за допомогою гайкового ключа № 7).



- Якщо приданий виріб оснащений пальником ВОК з бічною форсункою, вийміть форсунку, використовуючи гайковий ключ № 7.



i ((Залежить від моделі пристрою.))
На деяких пальниках конфорки форсунка закрита металевою частиною. Щоб замінити форсунку, треба зняти цю металеву кришку.

- Встановіть нові газові форсунки. (Застосуйте момент затягування 4 Нм.)
- Перевірте всі з'єднання, щоб переконатися, що вони виконані безпечно й надійно.
- Інформацію щодо розташування нових форсунок наведено на їхній упаковці або в таблиці розташування форсунок на Таблиця інжекторів, стор. 16.
- Після підключення необхідно перевірити форсунки на предмет витоку.

i Не намагайтесь витягти вентилі газових конфорок, за винятком аномальних умов. Для заміни вентилів слід звернутися до авторизованої сервісної служби.

Встановлення мінімального потоку газу для вентилів варильної панелі

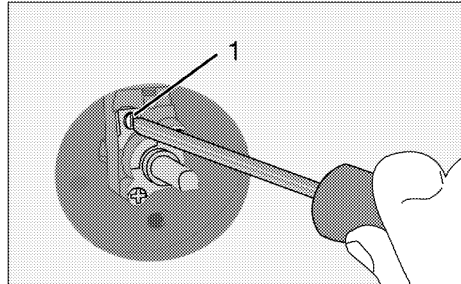
- Запаліть конфорку, яку слід відрегулювати, і, повернувши ручку, зменшіть горіння до мінімуму.
- Зніміть ручку регулятора з крана подачі газу.
- До гвинта регулювання подачі газу застосуйте викрутку відповідного розміру.

Для скрапленого нафтового газу (бутан-пропан) слід повернути гвинт за годинниковою стрілкою. Для природного газу слід один раз повернути гвинт **проти годинникової стрілки**.

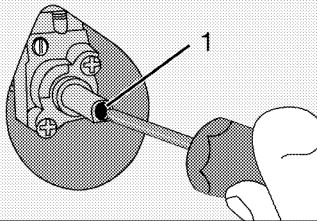
» Нормальна висота прямого полум'я у положенні мінімального потоку має становити 6-7 мм.

- Якщо полум'я вище, поверніть гвинт за годинниковою стрілкою в потрібне положення, якщо нижче – поверніть у зворотному напрямку.
- Насамкінець для контролю переведіть конфорку на високе полум'я, далі – на мінімальний потік і перевірте, чи горить полум'я.

Положення гвинта регулювання подачі залежить від типу крана подачі газу, використовуваного у пристрії.



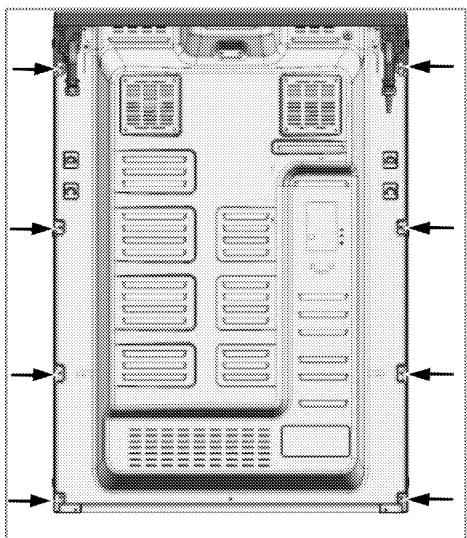
1 Гвинт регулювання подачі газу



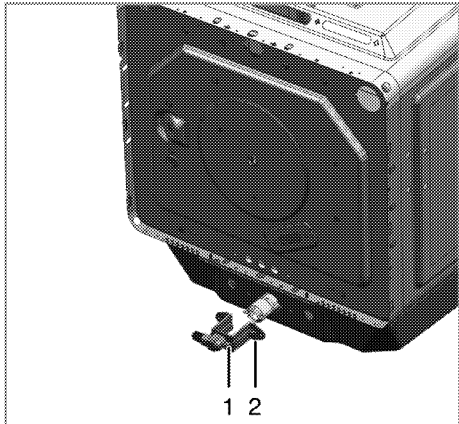
1 Гвинт регулювання подачі газу

Заміна інжекторів для духовки

1. Переведіть усі кнопки керування на панелі керування у вимкнене положення.
2. Перекрійте подачу газу.
3. Викрутіть фіксуючі гвинти задньої стінки.



4. Викрутіть два гвинти (2) тrimacha інжектора (1).



1 Тrimач інжектора

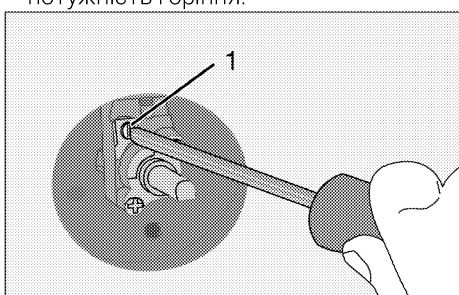
2 Гвинт

5. Вийміть trimач інжектора.
6. Вигвинтіть інжектори, повертаючи проти годинникової стрілки.
7. Встановіть новий інжектор.

Регулювання мінімальної подачі для газової духовки

Для правильної роботи духовки надзвичайно важливо виконати повторну перевірку налаштування подачі газу. Для максимальної безпеки ці дії слід виконувати обережно.

1. Запаліть конфорку, яку слід відрегулювати, і, повернувши ручку, збільшіть горіння до максимуму.
2. Закрийте дверцята духовки і зачекайте 10-15 хвилин, поки вона нагріється для регулювання.
3. Зніміть ручку.
4. Через 15 хвилин встановіть найменшу потужність горіння.



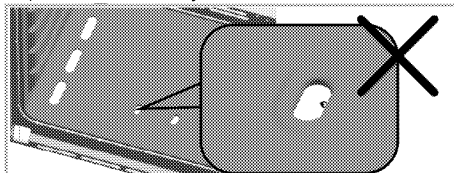
5. Встановіть висоту полум'я на 2-3 мм, регулюючи гвинт 1 на терmostat

духовки. Поворот гвинта за годинниковою стрілкою зменшує полум'я, проти годинникової стрілки – збільшує.

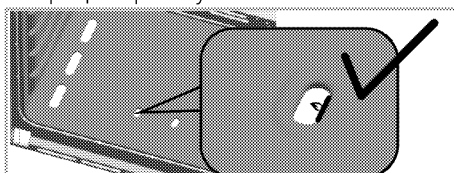
i Якщо витрата газу печі не може бути встановлений з видаленням ручку, будь ласка, видаліть необхідні кухонні частини (панель управління, плита пальника і т.д.), а потім встановіть швидкість потоку газу в печі.

i Якщо температура духовки раптово зростає, вимкніть духовку і зверніться до авторизованої сервісної служби для ремонту термостата.

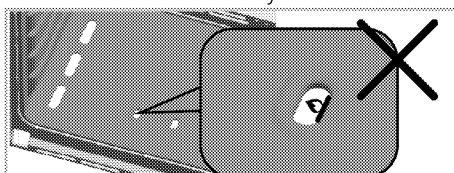
Встановіть оптимальну висоту полум'я, як показано на малюнку нижче, регулюючи гвинт 1 на вентилі духовки. Поворот за годинниковою стрілкою зменшує полум'я, проти годинникової стрілки збільшує.



Якщо полум'я занадто слабке,
* то температура у духовці може бути занадто низькою і негативно вплинути на процес приготування.



Найкраща ефективність досягається при оптимальній висоті полум'я.



Якщо полум'я занадто сильне,

* то температура у духовці може бути занадто високою і негативно вплинути на процес приготування.

i Після регулювання висоти полум'я, необхідно кілька разів відкрити та закрити дверцята духовки, щоб впевнитись, що полум'я не виходить за межі духовки.

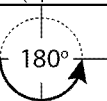
i Якщо тип газу для пристрою змінено, також слід замінити паспортну табличку, на якій зазначено тип газу, використовуваний пристроям.

**З природного газу
на бутан/пропан
(скраплений
нафтовий газ)**

**3 бутану/пропану
(скраплений
нафтовий газ) на
природний газ
(G20 20мбар/ G25
25 мбар / G25.3
25мбар)**

Затягніть гвинт до кінця, повертаючи його за годинниковою стрілкою.

Ослабте гвинт
180° (приблизно)

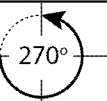


**З природного газу
на бутан/пропан
(скраплений
нафтовий газ)**

**3 бутану/пропану
(скраплений
нафтовий газ) на
природний газ
(G20 10мбар/ G20
13 мбар)**

Затягніть гвинт до кінця, повертаючи його за годинниковою стрілкою.

Ослабте гвинт
270° (приблизно)

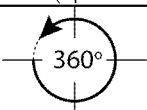


**З природного газу
на бутан/пропан
(скраплений
нафтовий газ)**

**З бутану/пропану
(скраплений
нафтовий газ) на
природний газ (G2
350 13мбар
місцевій газ у
Польщі)**

Затягніть гвинт до
кінця, повертаючи
його за
годинниковою
стрілкою.

Ослабте гвинт
360° (приблизно)



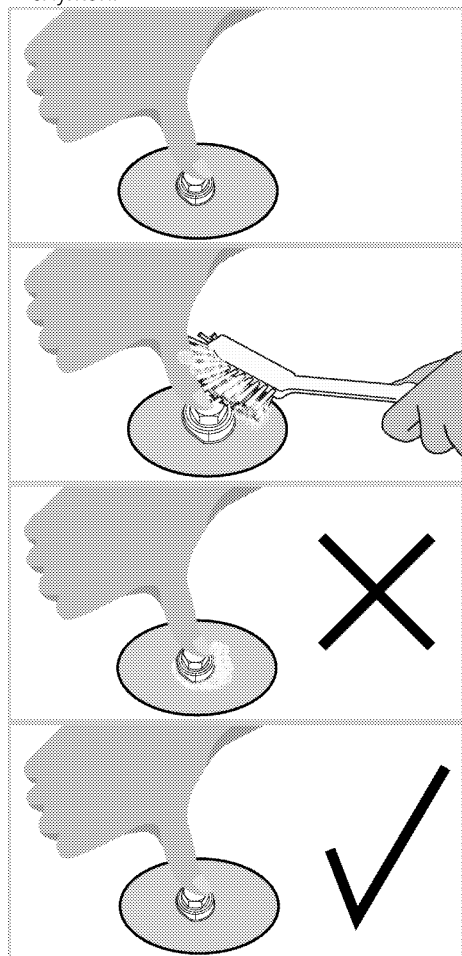
i Регулювання мінімальної подачі
залежать від моделі виробу,
пальника і типу газу.
Переконайтесь, що висота полум'я
відповідає малюнку вище.

Перевірка інжектора на виток

Перш ніж проводити модернізацію
виробу, переконайтесь що всі кнопки
керування вимкнено. Після належної
заміни інжекторів кожен із них слід
перевірити на виток газу.

1. Переконайтесь, що подача газу на
виріб увімкнено, залишивши всі кнопки
керування в положенні вимкнено.
2. Кожен з отворів інжектора
закривається пальцем із відповідним
зусиллям для зупинення витоку газу
після увімкнення відповідної кнопки
керування, і вона утримується в
натиснутому положенні, щоб газ міг
потрапити до інжектора.
3. За допомогою невеликої штіки
нанесіть підготовлену мильну воду у
місці з'єднання інжектора; якщо в місці
з'єднання інжектора є витік газу,
мильна вода почне пінитися. У цьому
випадку затягніть інжектор із
відповідним зусиллям і повторіть крок
3 ще раз.
4. Якщо піна залишається, потрібно
негайно вимкнути подачу газу до
виробу та зателефонувати до
уповноваженої сервісної служби або
ліцензованому технічному фахівцю. Не
використовуйте виріб до візиту

представника авторизованої сервісної
служби.



Утилізація старого приладу

- Збережіть оригінальну упаковку
приладу й перевозьте прилад у ній.
Дотримуйтесь вказівок, зазначених на
упаковці. Якщо оригінальна упаковка
не збереглася, обгорніть пристрій
пухирчастим поліетиленом або
товстим картоном і надійно заклейте
стрічкою.
- Щоб запобігти пошкодженню дверцят
решітчастим грилем і деками,
розмістіть шматок картону з
внутрішнього боку дверцят духовки
нарівні з деками. Прикріпіть дверцята

- духовки до бічних стінок клейкою стрічкою.
- Закріпіть кришки та підставки для каструлі ізоляційною стрічкою.
 - Не підіймайте її не пересувайте прилад за дверцята чи ручку.

i Не ставте на пристрій жодних предметів і не розташуйте його вертикально.

i Перевірте загальний вигляд пристрою на можливі пошкодження під час транспортування.

4 Підготовка

Поради щодо збереження електроенергії

Наведені нижче поради допоможуть використовувати пристрій, не завдаючи шкоди навколошньому середовищу та зберігаючи електроенергію:

- Користуйтесь темним чи емальованим посудом: це покращить передачу тепла.
- Під час приготування виконуйте процедуру розігрівання, якщо вона рекомендована у посібнику користувача чи рецепті.
- Під час приготування їжі не відчиняйте дверцята духової шафи занадто часто.
- Якщо це можливо, намагайтесь готувати в духовій шафі кілька страв одночасно. Ви можете готувати, розмістивши два контейнери з продуктами на решітчастому грилі.
- Готуйте одну страву за іншою, адже духовна шафа вже розігріта.
- Розморожуйте заморожені продукти перед приготуванням.
- Використовуйте каструлі/сковорідки з кришками для приготування. Якщо кришки немає, енергоспоживання може зрости в 4 рази.
- Оберіть конфорку, що відповідає розміру використовуваної каструлі. Обираєте для страв каструлі правильного розміру. Більші каструлі потребують більше електроенергії.
- Інформацію про енергоефективність відповідно до ЄС 66/2014 можна знайти на фішці продукту, наданій із продуктом.

Початок використання

Початкове очищення виробу

- i** Деякі засоби для миття або матеріали для чищення можуть пошкодити поверхню.
Під час чищення не використовуйте агресивні засоби для миття, порошки/рідини для чищення або гострі предмети.

1. Видаліть всі пакувальні матеріали.

2. Протріть поверхні виробу вологою тканиною чи губкою, а потім витріть насухо.

Перше розігрівання

Нагрівайте прилад протягом приблизно 30 хвилин, а потім вимкніть його. Таким чином буде випалено будь-які залишки речовин після виробництва або шари консервуючих речовин.



Гарячі поверхні можуть стати причиною опіків!

Під час використання пристрій може нагріватися. Не торкайтесь гарячих конфорок, внутрішніх частин духової шафи, нагрівальних елементів тощо. Не допускайте дітей до пристроя. Для установки й вимання страв з нагрітої духової шафи користуйтесь спеціальними термостійкими рукавицями.

Газова духовка

1. Витягніть з духової шафи всі дека й решітчастий гриль.
2. Закройте дверцята духової шафи.
3. Виберіть максимальне нагрівання для газової духової шафи; див. Використання газової духовки, стор. 36.
4. Дайте духовій шафті попрацювати протягом 30 хвилин.
5. Вимкніть духову шафу; див. Використання газової духовки, стор. 36



Після першого вмикання протягом кількох годин можуть з'явитися запах і дим. Це цілком нормальну. Забезпечте достатню вентиляцію приміщення, щоб усунути дим і запах. Не вдихайте дим і запахи, що виділяються.

5 Правила експлуатації варильної панелі

Загальна інформація щодо приготування



Не заповнюйте кастрюлю рослинною олією понад третину. Під час нагрівання олії не залишайте варильну панель без нагляду. Перегріта олія може спричинити пожежу. **Не намагайтесь загасити пожежу водою!** При займанні олії накройте посуд ковдрою чи вологою тканиною. Якщо це безпечно, вимкніть варильну панель і зателефонуйте до пожежної служби.

- Завжди ретельно висушуйте продукти перед смаженням й обережно опускайте їх у гарячу олію. Перед смаженням переконайтесь, що заморожені продукти цілком розморожені.
- Під час нагрівання олії не накривайте посуд кришкою.
- Розмішуйте сковорідки й каструлі так, аби їхні ручки не були розташовані над варильною панеллю для запобігання нагріванню. Не ставте на варильну панель нестійкий або здатний до перекидання посуд.
- Не ставте на увімкнені зони нагрівання порожній посуд і каструлі. Це може їх пошкодити.
- Використання зони нагрівання без посуду чи каструлі спричинить пошкодження приладу. Після завершення приготування вимкніть зони нагрівання.
- Оскільки поверхня приладу може бути гарячою, не ставте на неї пластиковий чи алюмінієвий посуд. У посуді з вищезгаданих матеріалів не варто зберігати й продукти.
- Використовуйте лише каструлі й посуд із плоским дном.
- Наповнюйте каструлі та сковорідки достатньою кількістю їжі. Таким чином ви запобігатимете проливанню сістр в зайвому чищення.

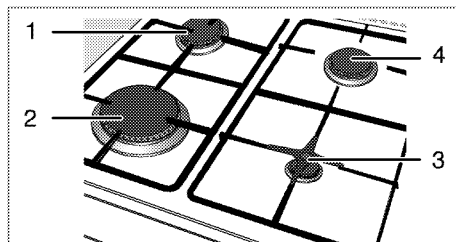
Не кладіть на зони нагрівання кришки каструлі або сковорідок.

Розташуйте каструлі по центру зони нагрівання. При бажанні перемістити каструлю на іншу зону нагрівання, замість посувати, підніміть і поставте її на потрібну зону.

Приготування на газу

- Розмір посуду має відповідати обсягу газового полум'я. Налаштуйте полум'я так, аби воно не виходило за межі дна посуду, й розташуйте посуд по центру тримача.

Використання варильних панелей



- 1 Нормальний пальник 18-20 см
- 2 Пальник додаткового нагрівання 22-24 см
- 3 Додатковий пальник 12-18 см
- 4 Нормальний пальник 18-20 см перелік рекомендованих діаметрів посуду для використання на відповідних конфорках.



Розмір посуду для приготування не повинен перевищувати вказані вище розміри. Використання посуду для приготування більшого розміру викликає ризик отруєння чадним газом, перегрівання сусідніх поверхонь та ручок управління. Використання посуду для приготування меншого розміру викликає ризик опіку полум'ям.



Частини або компоненти вашого виробу можуть бути пошкоджені через високу температуру під час приготування іжі з подібними аксесуарами, які використовуються для приготування вугілля і не рекомендованими в інструкції. Відповіальність за шкоду, заподіяну таким використанням, несе користувач.

Зображення великого полум'я відповідає максимальній потужності нагріву, маленького полум'я – мінімальній потужності. У вимкнутому (верхньому) положенні подачу газу до пальників заблоковано.

Розпалювання газових пальників



Газові пальники розпалюються за допомогою кнопок розпалювання.

1. Утримуйте ручку управління пальником натиснуто.
2. Поверніть її проти годинникової стрілки й установіть на зображення великого полум'я.
3. Натисніть і відпустіть кнопку розпалювання. Повторіть процедуру до розпалювання газу, що виділяється.
4. Відрегулюйте потрібну потужність нагріву.

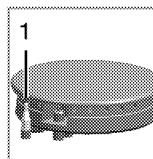
Вимикання газових пальників

Поверніть ручку зони нагрівання у вимкнене (верхнє) положення.



У разі випадкового згасання полум'я пальника вимкніть пристрій керування пальником і не намагайтесь знову запалити пальник протягом шо найменше 1 хв.

Запобіжна система вимикання газу (у моделях із термічним компонентом)



1

1. Запобіжне вимикання газу.

Задля запобігання гасінню пальників через виливання рідини спрацьовує спеціальний механізм і перекриває подачу газу.

- Натисніть ручку всередину та поверніть проти годинникової стрілки, щоб розпалити газ.
- Коли газ буде розпалено, натисніть й утримуйте ручку протягом 3-5 секунд, аби увімкнути запобіжну систему.
- Якщо газ не буде розпалено після того, як ви натиснете й відпустите ручку, повторіть процедуру, натиснувши й утримуючи ручку протягом 15 секунд.



Якщо протягом 15 секунд запалення конфорки не відбулося, відпустіть кнопку. Повторіть спробу шо найменше через 1 хвилину. Існує ризик накопичення газу та вибуху!

6 Використання духовки

Загальна інформація щодо запікання, смаження

! Гарячі поверхні можуть стати причиною опіків!

Під час використання пристрій може нагріватися. Не торкайтесь гарячих конфорок, внутрішніх частин духової шафи, нагрівальних елементів тощо. Не допускайте дітей до пристрою. Для установки й вимання страв з нагрітої духової шафи користуйтесь спеціальними термостійкими рукавицями.

! Будьте обережні, відчиняючи дверцята, оскільки назовні виходить пара.

Пара може обпалити вам руки, обличчя та/або очі.

Поради щодо запікання

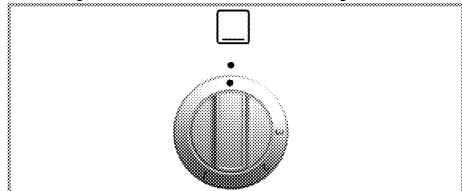
- Використовуйте металевий посуд з покріттям, яке не пригорає, алюмінієві ємності чи термостійкі силіконові форми для випічки.
- Використовуйте місце на решітці найпродуктивнішим чином.
- Встановіть форму для випікання посередині решітки.
- Вибираєте правильне положення решітки перед увімкненням духової шафи чи гриля. Не змінюйте положення решітки, якщо духовка шафа гаряча.
- Дверцята духовки мають бути зачинені.

Поради щодо смаження

- Такі приправи, як лимонний сік і чорний перець, покрашать результат приготування цільного курчати, індички чи великого шматка м'яса.
- Приготування м'яса з кістками триватиме на 15-30 хвилин довше, ніж смаження м'яса аналогічного розміру без кісток.
- Дотримуйтесь розрахунку: 4-5 хвилин на сантиметр висоти м'яса.

- Після завершення часу приготування залиште м'ясо в духовці на 10 хвилин. Сік краще розподілиться по всій поверхні смаженини та не виділятиметься під час різання готової страви.
- Рибу у вогнетривкому посуді слід встановити на решітку на середньому чи низькому рівні.

Використання газової духовки



Управління функціями газової духовки здійснюється за допомогою ручки управління. У вимкненому (верхньому) положенні газ не подається.

Вимикання газової духовки

Для запалювання газової духовки скористайтеся запальничкою.

1. Відчиніть дверцята духовки.
2. Натискаючи на ручку управління газової духовки, поверніть її **проти годинникової стрілки**.
3. Запаліть газ через отвір для запалювання за допомогою запальнички.
4. Натисніть і утримуйте регулятор конфорки протягом 3-5 секунд.
» Перевірте, щоб було запалено газ і горіло полум'я.
5. Натискайте на регулятор конфорки ще 3-5 секунд.
6. Виберіть потрібну потужність нагріву/позначку газу.



Існує ризик стискання газу та вибуху!

Не намагайтесь запалити газ довше 15 секунд. Якщо протягом 15 секунд запалення конфорки не відбулося, вимкніть варильну панель і зачекайте 1 хвилину. Провітріть приміщення, перш ніж запалити конфорку. Існує ризик стискання газу та вибуху!

Вимикання газової духовки

- Поверніть ручку газової духовки в положення "вимкнено" (вгору).
- Ці рівні подачі газу означають наступне:

Рівень газу	1	2	3
°C			

Запікання та смаження

Страва	Аксесуар для використання	Підігрівання	Рівень встановлення дека	Положення ручки управління	Час приготування
Пиріг з яблуками	Кругла металічна таріль для випікання на гриль-решітці діаметром 20 см.***	10 мін.	2	1	80...110 мін.
Фруктовий пиріг	Кругла металічна таріль для випікання на гриль-решітці діаметром 20 см.***	10 мін.	4	1	20...40 мін.
Пиріг	Кругла металічна таріль для випікання на гриль-решітці діаметром 20 см.***	10 мін.	4	1	20...40 мін.
Печиво	Стандартне деко**	10 мін.	4	1	25...35 мін.
Дріжджі	Стандартне деко**	10 мін.	4	1	40...60 мін.
Кекс	Форма для тортів на гриль-решітці***	10 мін.	3	1	75...85 мін.
Бісквіт	Стандартне деко**	10 мін.	4	1	25...35 мін.
Смажене м'ясо молодого баранчика	Стандартне деко**	10 мін.	3	1	60...100 мін. на 450 г + 30 мін.
Ростбіф	Стандартне деко**	10 мін.	3	1	80...120 мін. на 450 г + 30 мін.
Свійська птиця	Стандартне деко**	10 мін.	3	1	60...80 мін. на 450 г + 25 мін.
Запіканки	Стандартне деко**	10 мін.	3	1	90...120 мін.
Риба	Стандартне деко**	10 мін.	4	1	35...45 мін.
Макарони	Стандартне деко**	10 мін.	4	1	40...60 мін.
Сандвіч «Вікторія»	Стандартне деко**	10 мін.	4	1	30...40 мін.

* при положенні ручки управління 2 / ⁵ залежно від кількості / ⁴ залежно від розміру

** Ці аксесуари можуть не постачатися з виробом.

*** Ці аксесуари не постачаються з виробом. Їх можна придбати окремо.

Таблиця часу приготування



Першою полицею духовки є **НИЖНЯ** полиця.



Максимальне навантаження на деко духовки: 4 кг.



Значення часу в цій таблиці слід вважати довідковими. Вони можуть змінюватися залежно від температури продуктів, товщини, виду та ваших кулінарних уподобань.

Щоб запобігти проливанню на дно духовкої шафи та її забрудненню, підставляйте під страви піддон для запікання.

7 Догляд і технічне обслуговування

Загальна інформація

За умови регулярного очищення приладу його термін використання буде подовжено, а частоту виникнення несправностей зменшено.

! Перш ніж розпочинати роботи з обслуговування та чищення, відключіть виріб від мережі електроживлення.

Існує ризик ураження електричним струмом!

! Перед очищеннем пристрою зачекайте, поки він охолоне. Гарячі поверхні можуть стати причиною опіків!

- Ретельно очищуйте прилад після кожного використання. Це спрошує видалення залишків їжі та запобігає їхньому згоранню під час наступного використання приладу.
- Для чистки приладу спеціальні засоби для миття не потрібні. Використовуйте теплу воду з розчиненою в ній рідиною для миття та шматок м'якої тканини чи губку, а також шматок сухої тканини для витирання насухо.
- Слідкуйте за тим, аби після очищення ретельно витирати надлишок води чи усувати проліті рештки.
- Не користуйтесь засобами, що містять кислоту чи хлор, для чистки поверхонь із нержавіючої сталі та ручки. Витирайте ці частини м'якою тканиною, змоченою в рідкому засобі для миття (не абразивному), не змінюючи напрямку.
- (Ця функція _ додаткова. Вона може бути відсутньою у вашому виробі.)** Не користуйтесь гострими металевими скребками чи жорсткими абразивними засобами для чищення склокерамічної поверхні. Це може її пошкодити.

i Деякі засоби для миття або матеріали для чищення можуть пошкодити поверхню.

Під час чищення не використовуйте агресивні засоби для миття, порошки/рідини для чищення або гострі предмети.

i Не використовуйте для чищення парові пристрії, бо це може привести до ураження електричним струмом.

Очищення варильної панелі

Очищення пальника

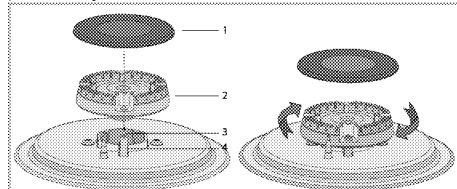
- Зніміть підставки для посуду з варильної панелі.
- Зніміть всі рухомі елементи пальника та очистіть виключно вручну за допомогою губки, миючого засобу та гарячої води.
- Очистіть нерухомі частини вологою тканиною.
- Очистіть запальну свічку та нагрівальний елемент (у моделях із розпалюванням та нагрівальним елементом) помірно зволоженою тканиною. Після цього витріть сухою чистою тканиною. Переконайтесь, що отвори для полум'я та запальна свічка повністю висушені.

В іншому разі наприкінці розпалювання не з'явиться потрібна іскра.

- Встановлюючи верхні елементи гриля, розташуйте підставки для посуду так, аби конфорки знаходилися по центру.

Збирання елементів пальника

Після завершення очистки пальника, розташуйте деталі як вказано нижче.



1 Накладка пальника

- 2 Головка пальника
- 3 Камера пальника
- 4 Запальна свічка (у моделях із розпалюванням)

1. Встановіть головку пальника, так щоб вона проходила крізь запальну свічку пальника (4). Поверніть головку пальника вліво і вправо, щоб переконатися, що головка правильно встановлена у камері пальника.
2. Встановіть накладку пальника на його головку.

Очищення панелі управління

Протріть панель управління й ручки вологою тканиною й витріть їх насухо.

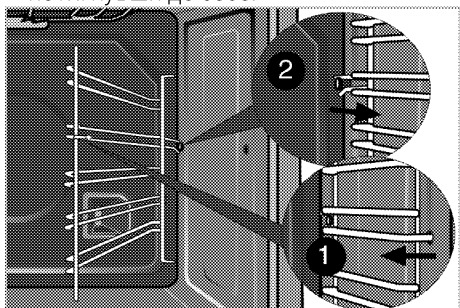
- i** Якщо виріб оснащено кнопками/ручками, не знімайте ручки управління з панелі управління для чишення. Це може пошкодити панель управління!

Очищення духовки

Очищення бічної стінки (Залежить від моделі пристрою.)

(Ця функція _ додаткова. Вона може бути відсутньою у вашому виробі.)

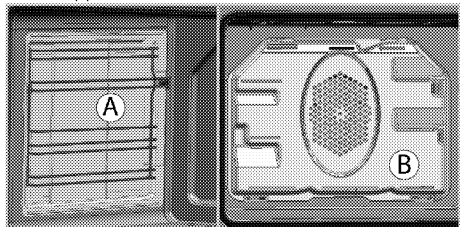
1. Зніміть передню частину бічної стінки, потягнувши у протилежному до бічної стінки напрямку.
2. Повністю зніміть бічну стійку, потягнувши до себе.



Стінки з каталітичним покриттям (Ця функція _ додаткова. Вона може бути відсутньою у вашому виробі.)

Внутрішні бічні стінки (A) і (чи) задня стінка (B) вашого виробу можуть мати каталітичне емалеве покриття. Стінки з каталітичним покриттям мають світлу

матову пористу поверхню. Стінки духовки, що мають каталітичне покриття, не слід чистити. Завдяки своїй перфорованій структурі, поверхні, що мають каталітичне покриття, поглинають жир та починають блишати при його накопиченні. У цьому випадку необхідно замінити такі частини.



Очищення дверцят духовки

Для очищення дверцят духовкої шафи використовуйте теплу воду з розчиненою в ній рідиною для миття та шматок м'якої тканини чи губки, а також шматок сухої тканини для витирання насухо.

Протріть скло оцтом, а потім промийте його, щоб прибрати вапняний наліт, який може утворитися на склі духовки.

- i** Для чишення дверцят духовкої шафи не користуйтесь жорсткими абразивними засобами або гострими металевими скребками. Вони можуть подряпати поверхню та пошкодити скло.

Очищення дверцят духовки

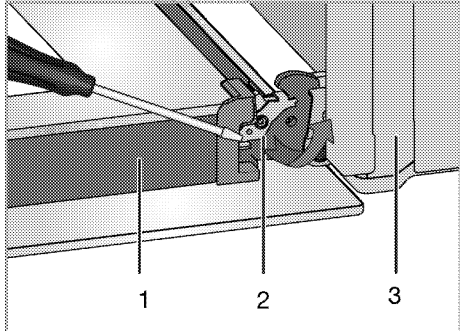
- i** Не використовуйте жорсткі абразивні чистячі засоби, металеві скребки, металеві мочалки або відбілювачі для чишення скла передніх дверцят печі.

Ви можете зняти дверцята печі та скляні дверцята для їх очищення. Як зняти дверцята та вікна, пояснено в розділах «Зняття дверцят печі» та «Зняття внутрішніх стекол дверцят». Вийнявши внутрішнє скло дверей, очистіть його за допомогою миючого засобу для миття посуду, теплої води та м'якої тканини або губки та висушіть їх сухою ганчіркою.

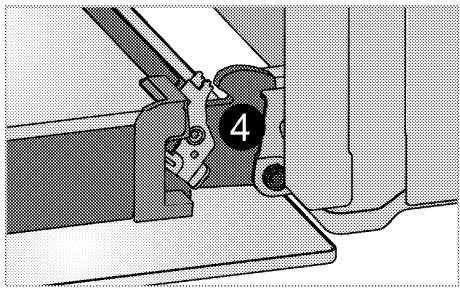
Протріть скло оцтом, а потім промийте його, щоб прибрати вапняний наліт, який може утворитися на склі духовки.

Демонтаж дверцят духової шафи

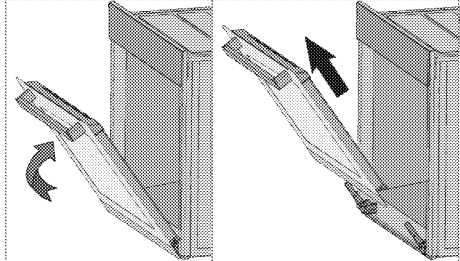
1. Відчиніть передні дверцята (1).
2. Відкрийте скоби гнізда для петлі (2) з правого та лівого боків передніх дверцят, натиснувши на скоби, як показано на малюнку.



- 1 Дверцята
- 2 Замок на шарнір(закрите положення)
- 3 Духова шафа
- 4 Замок на шарнір(відкрита позиція)



3. Трохи посуньте передні дверцята.



4. Вийміть передні дверцята, потягнувши вгору, доки вони не звільнятся з правої та лівої петель.

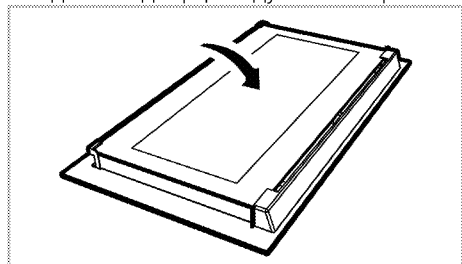
i Для встановлення дверцят на місце слід повторити процес виймання у зворотному порядку. Не забудьте закрити скоби гнізда для петлі.

Виймання внутрішнього скла дверцят

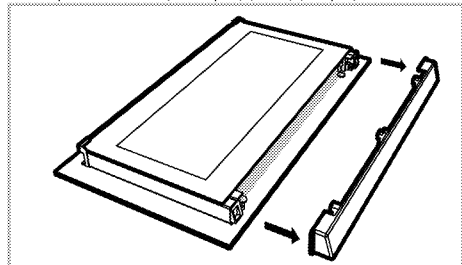
(Ця функція – додаткова. Вона може бути відсутньою у вашому виробі.)

Внутрішню скляну панель дверцят духової шафи можна вийняти для чистки.

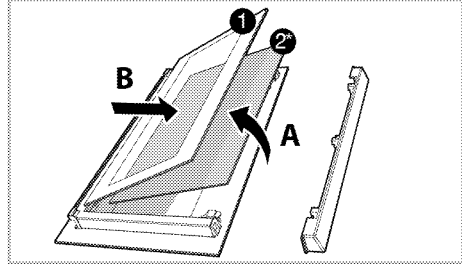
1. Відчиніть дверцята духової шафи.



2. Потягніть на себе та витягніть пластмасову накладку, встановлену у верхній секції передніх дверцят.



3. Як показано на малюнку, трохи підніміть найглибшу скляну панель (1) у напрямку А та витягніть у напрямку В.



- 1 Найглибша скляна панель

- 2* Найглибша скляна панель . Вона може бути відсутньою у вашому виробі.)
4. Якщо пристрій має середню скляну панель(2); Повторіть ці дії, щоб зняти внутрішню скляну панель (2).
5. Перший крок зі збирання дверцят – встановити внутрішню скляну панель (2). Скошені кути скляної панелі мають збігатися з фаскою на пластмасовому тримачі. (Якщо пристрій має середню скляну панель). нутрішню скляну панель (2) слід встановити у пластиковий тримач поряд із найглибшою скляною панеллю (1).
6. Вставляйте найглибшу скляну панель (1) так, щоб поверхня з написом була звернута до внутрішньої скляної панелі. Важливо вставить нижній кут внутрішньої скляної панелі в нижній пластмасовий тримач.
7. Притисніть пластмасову накладку до рами, поки не почуете клацання.

Заміна лампи освітлення духової шафі

! Щоб уникнути ризику ураження електричним струмом, перш ніж замінювати лампочку, упевніться, що пристрій вимкнено і він охолів. Гарячі поверхні можуть стати причиною опіків!

1 У цій печі використовується лампа розжарювання потужністю менше 40 Вт, висотою менше 60 мм, діаметром менше 30 мм або галогенна лампа з розеткою типу G9, потужністю менше 60 Вт. Лампи придатні для роботи при температурі вище 300 °C. Лампи для духовки можна отримати у авторизованих сервісних агентів або техніка з ліцензією. Цей виріб містить лампу класу енергії G.

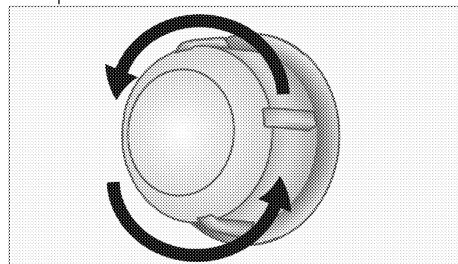
i Розташування лампи може відрізнятися від зображення на малюнку.

i Лампа, що використовується у цьому пристрої, не може працювати у якості освітлення житлових приміщень. Ці лампи призначенні, щоб користувач міг роздивитися продукти харчування.

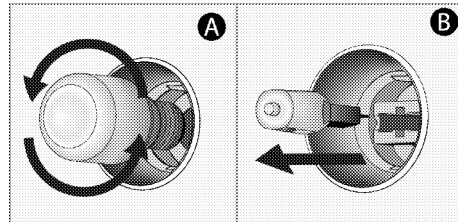
i Лампи, що використовуються у цьому пристрої, повинні витримувати важкі умови експлуатації, наприклад температури вище 50 °C.

Якщо у вашій духовій шафі встановлена кругла лампа підсвічування:

1. Від'єднайте прилад від електромережі.
2. Потім зніміть захисне скло, повернувши його проти годинникової стрілки.



3. Якщо лампочка підсвічування духовки належить до типу (A), який зображено на малюнку нижче, викрутіть її, обертаючи, як показано на малюнку, та замініть іншою. Якщо вона належить до типу (B), потягніть і вийміть її, як показано на малюнку, та замініть іншою.



4. Встановіть захисне скло лампи на місце.

8 Пошук та усунення несправностей

Під час використання духова шафа виділяє пару.

- Зазвичай під час роботи з'являється пара. >>> Це не несправність.

Під час нагрівання й охолодження чутно «металічні» звуки.

- Коли металічні частини нагріваються, вони можуть розширюватися і створювати шум. >>> Це не несправність.

Немає запалювальної іскри.

- Немає струму. >>> Перевірте запобіжники.

Газ не подається.

- Закрито основний кран подачі газу. >>> Відкрийте кран подачі газу.
- Труба подачі газу зігнута. >>> Встановіть трубу подачі газу відповідним чином.

Конфорки не працюють правильно чи взагалі не працюють.

- Конфорки брудні. >>> Очистіть компоненти конфорок.
- Конфорки вологі. >>> Висушіть компоненти конфорок.
- Кришка конфорки не встановлена шільно. >>> Встановіть кришку конфорки шільно.
- Закрито кран подачі газу. >>> Відкрийте кран подачі газу.
- Газовий балон порожній (при використанні нафтового зріджено газу). >>> >>> Замініть газовий балон.

i Якщо, незважаючи на застосування інструкцій цього розділу, несправність усунути не вдалося, зверніться до представника авторизованої сервісної служби чи дилера, в якого ви придбали пристрій. Не намагайтесь відремонтувати неправний пристрій самотужки.

Виробник: "Arçelik A.S."

"Arçelik A.S.", м. Стамбул, Сютлюдже, вул. Караагач №2-6, 34445, Туреччина
(Karaağaç Caddesi No:2-6 Sütlüce, 34445, Turkey)

Офіційний представник на території України: ТОВ «Беко Україна»,
адреса: Бізнес Парк «Європасаж» 01033, м. Київ, вул. Сім'ї Прахових, 58/10, 1-й поверх,
тел/факс.: 0-800-500-4-3-2;

Термін служби десять років

Інформацію про сертифікацію продукту Ви можете уточнити, зателефонувавши на гарячу лінію 0-800-500-4-3-2.

Дата виробництва міститься в серійному номері продукту, що вказаний на етикетці, розташованій на продукті, а саме, перші дві цифри серійного номера позначають рік виробництва, а останні дві - місяць. Наприклад, «10-100001-05» означає, що продукт виготовлений в травні 2010 року.



Плита

Руководство пользователя



RU



ПЕРЕРАБОТАННАЯ И
ПЕРЕРАЗБЫВАЕМАЯ
БУМАГА

Перед началом эксплуатации прочтайте это руководство пользователя!

Уважаемый покупатель!

Спасибо за то, что отдали предпочтение продукции компании «Веко». Надеемся, что это высококачественное изделие, изготовленное с применением самых современных технологий, будет демонстрировать наилучшие результаты эксплуатации. Для этого перед началом эксплуатации внимательно прочтайте это руководство и всю сопутствующую документацию и используйте его в дальнейшем в качестве справочника. Если вы передаете изделие новому владельцу, передайте ему и руководство пользователя. Придерживайтесь всех предупреждений и информации, содержащихся в руководстве.

Помните, что данное руководство пользователя также может быть применимо к некоторым другим моделям. Различия между моделями будут указаны в руководстве.

Пояснения к символам

В данном руководстве пользователя используются следующие символы:



Важная информация или полезные советы по использованию.



Предупреждение о ситуациях, опасных для жизни людей и имущества.



Предупреждение об опасности поражения электрическим током.



Предупреждение об опасности пожара.



Предупреждение о горячих поверхностях.

Производитель: компания Арчелик (Arcelik A.S.)

Юридический адрес: Караач Джаддеси № 2-6 34445

Сютлюдже/Стамбул/Турция

Произведено в Турции



СОДЕРЖАНИЕ

1 Важные инструкции и предупреждения по технике безопасности и охране окружающей среды **4**

Общие правила техники безопасности.	4
Правила техники безопасности при работе с газовым оборудованием...	5
Электробезопасность	7
Безопасность изделия	9
Использование по назначению.....	12
Безопасность детей.....	12
Утилизация старого изделия.....	13
Утилизация упаковочных материалов	13

2 Общие сведения **14**

Обзор	14
Содержание упаковки.....	15
Технические характеристики.....	16
Характеристики горелок.....	17

3 Установка **19**

До начала установки	19
Установка и подключение	21
Переход на другой вид газа.....	28
Для будущей транспортировки.....	32

4 Подготовка к эксплуатации **33**

Рекомендации по экономии электроэнергии.....	33
Подготовка к эксплуатации	33

Очистка прибора перед началом эксплуатации	33
Первоначальный прогрев.....	33

5 Правила эксплуатации варочной панели **35**

Общие сведения о приготовлении пиши	35
Эксплуатация варочных панелей.....	35

6 Правила эксплуатации духовки **37**

Общие сведения о выпекании, жарении.....	37
Правила эксплуатации газовой духовки	37
Время приготовления блюд.....	38

7 Уход и техническое обслуживание **40**

Общие сведения.....	40
Чистка варочной панели.....	40
Чистка панели управления.....	41
Чистка духовки	41
Очистка дверцы духовки	42
Снятие внутреннего стекла дверцы.....	42
Замена лампочки освещения духового шкафа.....	43

8 Поиск и устранение неисправностей **45**

1 Важные инструкции и предупреждения по технике безопасности и охране окружающей среды

В данном разделе содержатся инструкции по технике безопасности, которые помогут вам избежать травм и повреждений. При несоблюдении этих правил все гарантийные обязательства аннулируются.

Общие правила техники безопасности

- Это изделие может эксплуатироваться детьми старше 8 лет и людьми с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также лицами, не имеющими достаточного опыта и знаний, только в том случае, если они находятся под наблюдением лиц, ответственных за их безопасность, или проинструктированы на предмет безопасного использования изделия и осознают связанные с этим риски.
Следите за тем, чтобы дети не играли с

устройством. Дети могут чистить и обслуживать устройство только под наблюдением.

- Прибор не должен использоваться лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или недостатком опыта и знаний, за исключением случаев, когда использование происходит под непосредственным контролем или в соответствии с указаниями.
Следите за детьми, чтобы они не играли с прибором.
- В случае передачи изделия третьему лицу в личное пользование или в целях вторичного использования необходимо также передать руководство пользователя, наклейки изделия, а также другие связанные с ним документы и компоненты.
- Не устанавливайте устройство на ковровом покрытии. Недостаточная

вентиляция под днищем устройства может привести к перегреву электрических деталей и проблемам в работе изделия.

- Работы по установке и ремонту должны выполняться только представителями авторизованной сервисной службы. Производитель не несет ответственности за повреждения в результате выполнения работ лицами, не имеющими соответствующей квалификации. Это также может привести к аннулированию гарантии. Перед установкой внимательно прочтите инструкции.
- Не пользуйтесь неисправным изделием, а также при наличии на нем заметных повреждений.
- Проверяйте, чтобы после каждого использования переключатели функций изделия были выключены.

Правила техники безопасности при работе с газовым оборудованием

- Все работы с газовыми приборами и системами должны выполнять только квалифицированные специалисты, имеющие право на выполнение таких работ.
- Перед установкой проверьте, соответствуют ли параметры местной распределительной сети (давление и тип газа) настройкам прибора.
- Это устройство не подсоединяется к устройству для удаления продуктов горения. Это устройство не подсоединяется к устройству для удаления продуктов горения.
- Установка и подключение прибора должны выполняться в соответствии с действующими нормами и правилами. Особое внимание следует уделить требованиям к вентиляции (см. раздел *До начала установки, стр. 19*).
- **ОСТОРОЖНО:** Во время эксплуатации газовой

продукт она выделяет тепло, влагу и продукты сгорания в помещении, в котором установлена. Убедитесь, что кухня хорошо проветривается, в особенности во время использования прибора: держите открытыми отверстия, через которые осуществляется естественная вентиляция, или установите прибор для искусственной вентиляции (механическую надплитную вытяжку). Длительное интенсивное использование прибора может требовать дополнительной вентиляции, например, увеличения уровня мощности механической вытяжки, если она имеется.

- Необходимо регулярно проверять исправность газовых приборов и систем. Регулятор, шланг и его хомут следует проверять регулярно и заменять в сроки, рекомендованные производителем, или по мере необходимости.
- Регулярно очищайте газовые горелки. Горелка

должна гореть ровным голубым пламенем.

- Данное изделие должно использоваться в помещении, где установлен правильно отрегулированный и работоспособный датчик угарного газа. Убедитесь, что датчик угарного газа работает правильно и регулярно проходит техническое обслуживание. Датчик угарного газа должен устанавливаться на расстоянии не более 2 м от изделия.
- В газовых приборах необходимо обеспечить полное сжигание газа, так как при неполном сгорании газа выделяется угарный газ (CO). Угарный газ (монооксид углерода) - это очень ядовитый бесцветный газ без запаха, который даже в очень малых дозах вызывает отравление и смерть.
- Узнайте у своего поставщика газа телефон местной аварийной службы газа, а также ознакомьтесь с мерами предосторожности, которые необходимо

предпринимать при обнаружении запаха газа.

- Условия и значения для регулировки газа данного изделия указаны на паспортной/типовой табличке.

Меры предосторожности при обнаружении запаха газа

- Не пользуйтесь открытым пламенем и не курите. Не пользуйтесь электрическими выключателями (например, выключателем освещения, дверным звонком и т.д.). Не пользуйтесь стационарными и мобильными телефонами. Остерегайтесь взрыва и отравления газом!
- Перекройте все краны газовых приборов и газовых счетчиков
- Откройте окна и двери.
- Проверьте все трубы и соединения на герметичность. Если запах газа не исчезает, покиньте помещение.
- Предупредите соседей.
- Вызовите пожарную команду. Звоните по телефонному аппарату,

который находится за пределами дома.

- Не входите в помещение, пока вам не сообщат, что это безопасно.

Электробезопасность

- В случае неисправности следует прекратить эксплуатацию изделия, пока оно не будет отремонтировано в авторизованном сервисном центре. Существует риск поражения электрическим током!
- Изделие можно подключать только к заземленной розетке/линии, напряжение и уровень защиты которой соответствуют параметрам, указанным в разделе «Технические характеристики». Установку заземления должен выполнять квалифицированный специалист (при использовании прибора с трансформатором или без него). Наша компания не несет ответственности за какие-либо проблемы, возникшие вследствие

использования изделия без заземления, выполненного в соответствии с местными нормами и правилами.

- Никогда не лейте воду на изделие во время мытья! Существует риск поражения электрическим током!
- Прежде чем приступить к установке, техническому обслуживанию, чистке и ремонту, изделие необходимо отключить от электросети.
- Во избежание несчастных случаев при повреждении кабеля питания его замену должен выполнять производитель, его специалист по сервису или лицо, имеющее аналогичную квалификацию.
- Следует использовать только соединительный кабель, указанный в разделе «Технические характеристики».
- Электроприбор следует устанавливать таким образом, чтобы его можно было полностью отсоединить от сети электропитания. Отсоединение должно

осуществляться с помощью штепсельной вилки или выключателя, встроенного в фиксированную сеть электропитания, в соответствии со строительными нормативами и правилами.

- Задняя стенка духового шкафа во время работы сильно нагревается. Следите за тем, чтобы газовые шланги и электрические провода не соприкасались с задней стенкой, так как это может привести к их повреждению.
- Следите за тем, чтобы шнур питания не был зажат между рамой и дверцей духового шкафа, и не прокладывайте его по горячим поверхностям. В противном случае изоляция кабеля может расплавиться, что приведет к короткому замыканию и пожару.
- Все работы с электрическим оборудованием и системами должны выполняться только квалифицированными специалистами,

допущенными к выполнению таких работ.

- В случае какого-либо повреждения выключите прибор и отсоедините его от электросети. Для этого выключите общий предохранитель в доме.
- Проверьте, соответствуют ли изделию номинальные характеристики предохранителя.

Безопасность изделия

- **ВНИМАНИЕ:** Во время работы устройства открытые части горячие. Не прикасайтесь к устройству и нагревательным элементам. Дети в возрасте до 8 лет не должны приближаться к устройству без контроля взрослых.
- Не пользуйтесь прибором, находясь под воздействием алкоголя или лекарственных препаратов, снижающих скорость реакции или нарушающих координацию движений.
- Будьте осторожны при использовании спиртных напитков в приготавливаемых блюдах.

При высокой температуре спирт испаряется и при соприкосновении с горячими поверхностями может загореться и вызвать пожар.

- Не располагайте рядом с прибором легковоспламеняющиеся материалы, так как во время работы его боковые поверхности могут сильно нагреваться.
- Во время работы устройство может нагреваться. Будьте осторожны, не касайтесь нагревательных элементов внутри духового шкафа.
- Следите за тем, чтобы вентиляционные отверстия были полностью открыты.
- Не разогревайте в духовом шкафу продукты в закрытых жестяных или стеклянных банках. Внутри банок может повыситься давление, что приведет к взрыву.
- Не ставьте противни или посуду непосредственно на дно духового шкафа, а также не кладите на него алюминиевую фольгу. Избыточное тепло может

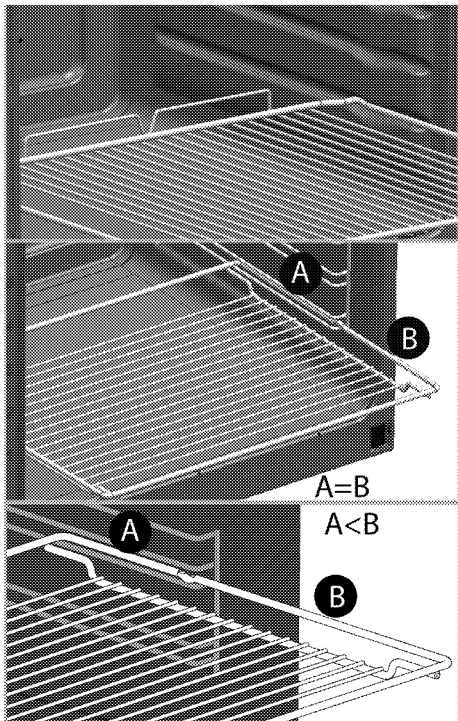
привести к повреждению дна духового шкафа.

- Не используйте для чистки стеклянной дверцы духового шкафа грубые абразивные чистящие средства или острые металлические скребки, чтобы не поцарапать поверхность, поскольку это может привести к разрушению стекла.
- Не используйте для чистки устройства пароочистители, поскольку это может привести к поражению электрическим током.
- (Может отличаться в зависимости от модели изделия.)

Правильное расположение проволочной решетки и противня на направляющих

Проволочную решетку и/или противень следует правильно устанавливать на направляющие.

Вставьте проволочную решетку или противень между 2 направляющими и проверьте, устойчиво ли держится решетка или противень (см. рисунок). Только после этого можно класть на них продукты.



- Не пользуйтесь духовым шкафом, если стекло в передней дверце потрескалось или вынуто.
- Помешая продукты в горячий духовой шкаф или вынимая их оттуда, обязательно пользуйтесь термостойкими рукавицами.
- Положите бумагу для выстилания пекарных форм в емкость или на противень, решетку и т.д. вместе с приготавливаемыми пишевыми продуктами, и поместите все в

предварительно нагретую духовку. Удалите излишки бумаги, выступающие за пределы противня или емкости, чтобы они не смогли соприкасаться с нагревательными элементами. Не используйте бумагу для выстилания пекарных форм, рабочая температура которой ниже температуры в духовку. Не кладите бумагу непосредственно на основание духовке.

- **ВНИМАНИЕ:** Перед заменой лампы убедитесь, что шнур питания прибора отключен от сети или что прерыватель цепи выключен, чтобы избежать поражения электрическим током.
- Не закрывайте верхнюю крышку, пока электрические или газовые конфорки не остывают.
Перед открыванием вытирайте верхнюю крышку насухо, чтобы влага не попала на заднюю стенку и внутрь духового шкафа.
- Прибор не следует устанавливать за

декоративной дверцей, поскольку это может привести к перегреву.

- Прибор следует устанавливать прямо на пол. Не устанавливайте прибор на подставку или стойку.
- **ВНИМАНИЕ:** При приготовлении пиши с жиром или маслом не оставляйте варочную панель без присмотра, поскольку это может привести к возгоранию. Категорически ЗАПРЕЩАЕТСЯ гасить такое пламя водой; следует выключить устройство и накрыть огонь, например, крышкой или противопожарным покрытием.
- **ОСТОРОЖНО:** За процессом приготовления пиши необходимо следить. За кратковременным процессом приготовления пиши необходимо следить постоянно.
- **ВНИМАНИЕ:** Опасность пожара: не храните предметы на конфорках. Для обеспечения пожарной безопасности изделия

соблюдайте нижеуказанные правила.

- Убедитесь, что вилка плотно вставлена в розетку и не искрит.
- Запрещается использовать поврежденный либо обрезанный кабель, а также удлинитель; можно пользоваться только оригинальным кабелем.
- Убедитесь, что в розетке, к которой подключается изделие, отсутствуют жидкость или влага.
- Убедитесь, что подключение газа выполнено таким образом, чтобы исключить утечку газа.

Использование по назначению

- Данное изделие предназначено исключительно для бытового использования. Запрещается использовать прибор в коммерческих целях.
- **ОСТОРОЖНО:** Данное изделие предназначено исключительно для приготовления пиши. Его запрещено использовать для других целей,

например, для обогрева помещения."

- Производитель не несет ответственности за повреждения в результате использования изделия не по назначению или неправильного обращения с ним.
- Духовой шкаф можно использовать для размораживания, выпекания, жарения и приготовления продуктов на гриле.

Безопасность детей

- **ВНИМАНИЕ:** Доступные части прибора могут сильно нагреваться при использовании. Не допускайте к ним детей.
- Упаковочные материалы опасны для детей. Храните упаковочные материалы в недоступном для детей месте. Утилизируйте все упаковочные материалы в соответствии с нормами по охране окружающей среды.
- Электрическое и/или газовое оборудование представляют опасность для детей. Во время работы продукт не допускайте к нему детей, а

также не разрешайте им играть с ним.

- Доступны дополнительные защитные средства для предотвращения контакта с дверцей духовки. Этот компонент следует установить, если маленькие дети могут находиться в помещении.
- Не размешайте над прибором предметы, которые дети могут попытаться достать.
- Не ставьте на открытую дверцу тяжелые предметы и не позволяйте детям садиться на нее. Духовой шкаф может перевернуться, а также могут быть повреждены петли дверцы.

Утилизация старого изделия Соответствие Директиве ЕС об утилизации электрического и электронного оборудования (WEEE) и утилизация вышедшего из употребления оборудования:



Данное изделие соответствует
Директиве ЕС об утилизации
электрического и электронного
оборудования (2012/19/EU). Данное

изделие имеет маркировку,
указывающую на утилизацию его как
электрического и электронного
оборудования (WEEE).

Это изделие произведено из
высококачественных деталей и
материалов, которые подлежат
повторному использованию и
переработке. Поэтому не выбрасывайте
изделие с обычными бытовыми
отходами после завершения его
эксплуатации. Его следует сдать в
соответствующий центр по утилизации
электрического и электронного
оборудования. О местонахождении таких
центров вы можете узнать в местных
органах власти.

Соответствие Директиве ЕС об ограничении содержания вредных веществ (RoHS):

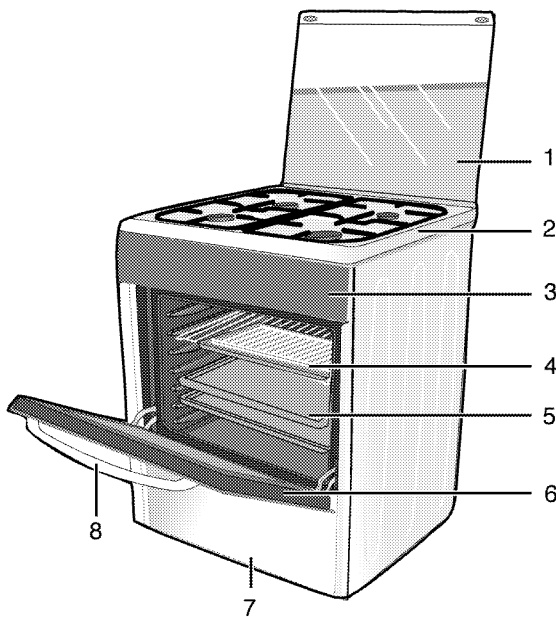
Приобретенное вами изделие
соответствует Директиве ЕС о правилах
ограничения содержания вредных
веществ (2011/65/EU). Оно не содержит
вредных и запрещенных материалов,
указанных в Директиве.

Утилизация упаковочных материалов

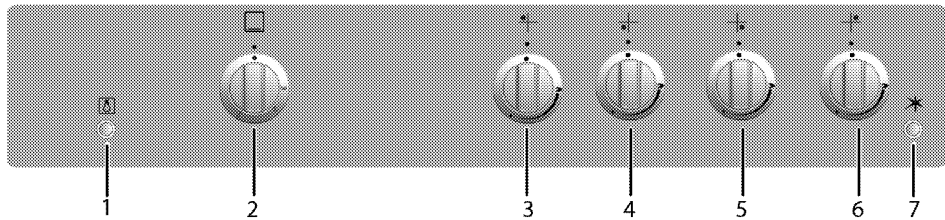
- Упаковочные материалы опасны для
детей. Храните упаковочные
материалы в безопасном и
недоступном для детей
месте. Упаковочные материалы
изделия изготовлены из материалов,
подлежащих вторичной переработке.
Утилизируйте их соответствующим
образом и сортируйте согласно
инструкций по обращению с отходами,
подлежащими вторичной переработке.
Не утилизируйте их вместе с
обычными бытовыми отходами.

2 Общие сведения

Обзор



- | | |
|------------------------|-------------------|
| 1 Верхняя крышка | 5 Противень |
| 2 Варочная поверхность | 6 Передняя дверца |
| 3 Панель управления | 7 Нижняя часть |
| 4 Проволочная решетка | 8 Ручка дверцы |



- | | |
|--|--|
| 1 Кнопка подсветки | |
| 2 Ручка духового шкафа | |
| 3 Стандартная конфорка Задняя левая | |
| 4 Конфорка быстрого нагрева Передняя левая | |
| 5 Дополнительная конфорка Передняя правая | |
| 6 Стандартная конфорка Задняя правая | |
| 7 Кнопка розжига | |

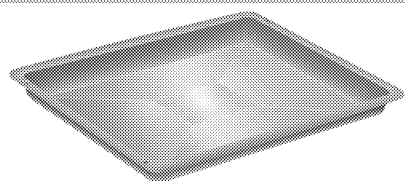
Содержание упаковки

i Изделие комплектуется различным набором дополнительных принадлежностей в зависимости от модели. Некоторые дополнительные принадлежности, описанные в руководстве пользователя, в комплекте этого изделия могут отсутствовать.

1. Руководство пользователя

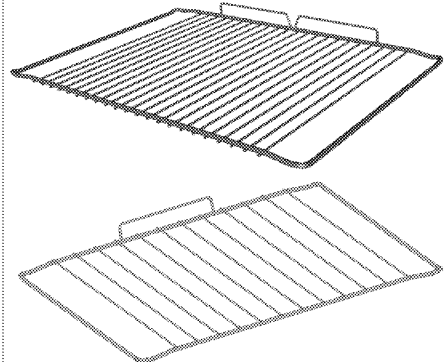
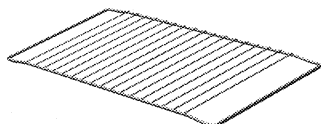
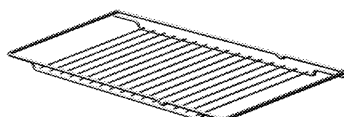
2. Стандартный противень

Предназначен для выпечки изделий из теста, размораживания замороженных продуктов и жарения продуктов большими кусками.



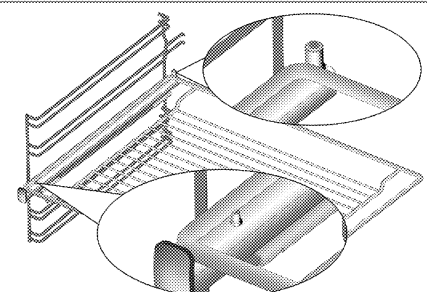
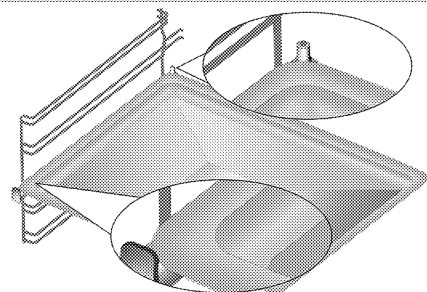
3. Решетка

Предназначена для жарения, а также для размещения продуктов на нужном уровне при выпечке, жарении или приготовлении в формах.



4. Правильное расположение проволочной решетки на выдвижных направляющих *(Данная функция _ дополнительная. Она может отсутствовать в вашем изделии.)*

Благодаря наличию выдвижных направляющих можно легко устанавливать и выдвигать противни и проволочную решетку. При установке противней или проволочной решетки следите за тем, чтобы края противня или решетки опирались на штырьки, расположенные на задней части выдвижных направляющих.



Технические характеристики

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	
Габариты (высота / ширина / глубина)	850 мм/600 мм/600 мм
Напряжение/частота	220-240 В ~ 50 Гц
Тип кабеля/сечение	мин.H05VV-FG 3 x 0,75 мм ²
Категория газового прибора	Cat II 2E+3+ / Cat II 2H3+ / Cat II 2H3B/P
Установленный тип газа / давление продукта	G20, 20мбар/
Общий расход газа	10,4кВт (756 г/h)
Переход на тип газа/давление [§] дополнительно	G25, 25мбар/ G30, 28-30 мбар/ - G31, 37 мбар

ВАРОЧНАЯ ПАНЕЛЬ

Конфорки	
Задняя левая	Стандартная конфорка
Мощность	2 кВт (145 г/h)
Передняя левая	Конфорка быстрого нагрева
Мощность	2,9 кВт (211 г/h)
Передняя правая	Дополнительная конфорка
Мощность	1 кВт (73 г/h)
Задняя правая	Стандартная конфорка
Мощность	2 кВт (145 г/h)

ДУХОВКА

Главный духовой шкаф	Газовая духовка
Лампочка внутреннего освещения	15 25 Вт
Духовка: расход газа	2,5 кВт (182 г/h)

i При усовершенствовании качества продукции технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

i Иллюстрации в данном руководстве являются схематичными и могут несколько отличаться от конкретного изделия.

i Значения, указанные на этикетках изделия или в сопроводительной документации, получены в лабораторных условиях согласно соответствующим стандартам. Эти данные могут быть иными в зависимости от условий эксплуатации изделия.

Характеристики горелок

Расположение конфорки	2 кВт (145 g/h) Задняя левая	2,9 кВт (211 g/h) Передняя левая	1 кВт (73 g/h) Передняя правая	2 кВт (145 g/h) Задняя правая
Тип газа / давление				
G 20/20 мбар	103	115	72	103
G 30/28-30 мбар	72	87	50	72
G 25/25 мбар	103	115	72	103
G 31/ 37 мбар	72	87	50	72

Тип газа / давление	Газовая духовка
G 20/20 мбар	116
G 30/28-30 мбар	77
G 25/25 мбар	116
G 31/ 37 мбар	77

Вы можете приобрести форсунки, не вошедшие в комплектацию вашей

модели в авторизованном сервисном центре.

Категории/типы/давление газа страны

Вы можете найти тип газа, давление и категорию газа, которые можно использовать в стране, где продукт будет установлен, в таблице ниже.

КОДЫ СТРАНЫ	КАТЕГОРИЯ		ТИП ГАЗА И ДАВЛЕНИЕ			
FR	Cat II	2E+3+	G20,20 мбар	G25,25 мбар	G30,28 30 мбар	G31,37 мбар
BE	Cat II	2E+3+	G20,20 мбар	G25,25 мбар	G30,28 30 мбар	G31,37 мбар
RU	Cat II	2H3B/P	G20,20 мбар	G30,30 мбар	G20,13 мбар	G20,10 мбар
CZ	Cat II	2H3+	G20,20 мбар	G30,28 30 мбар	G31,37 мбар	
NL	Cat II	2E(43,46 - 45,3 MJ/m ³ (0°C))3B/P	G25,3,25 мбар	G20,20 мбар	G30,30 мбар	
	Cat II	2L3B/P	G25,25 мбар	G20,20 мбар	G30,30 мбар	
GB	Cat II	2H3+	G20,20 мбар	G30,28 30 мбар	G31,37 мбар	
IE	Cat II	2H3+	G20,20 мбар	G30,28 30 мбар	G31,37 мбар	
ES	Cat II	2H3+	G20,20 мбар	G30,28 30 мбар	G31,37 мбар	
PT	Cat II	2H3+	G20,20 мбар	G30,28 30 мбар	G31,37 мбар	
CH	Cat II	2H3+	G20,20 мбар	G30,28 30 мбар	G31,37 мбар	
IT	Cat II	2H3+	G20,20 мбар	G30,28 30 мбар	G31,37 мбар	
SK	Cat II	2H3+	G20,20 мбар	G30,28 30 мбар	G31,37 мбар	
CY	Cat II	2H3+	G20,20 мбар	G30,28 30 мбар	G31,37 мбар	
SI	Cat II	2H3+	G20,20 мбар	G30,28 30 мбар	G31,37 мбар	
GR	Cat II	2H3+	G20,20 мбар	G30,28 30 мбар	G31,37 мбар	
PL	Cat II	2ELS3B/P	G20,20 мбар	G2,350,13 мбар	G30,37 мбар	
	Cat II	2E3P(B/P)	G20,20 мбар	G30,37 мбар		
DE	Cat II	2E3B/P	G20,20 мбар	G30,50 мбар		
AT	Cat II	2H3B/P	G20,20 мбар	G30,50 мбар		
SE	Cat II	2H3B/P	G20,20 мбар	G30,30 мбар		
LT	Cat II	2H3B/P	G20,20 мбар	G30,30 мбар		
NO	Cat II	2H3B/P	G20,20 мбар	G30,30 мбар		

КОДЫ СТРАНЫ	КАТЕГОРИЯ		ТИП ГАЗА И ДАВЛЕНИЕ		
RO	Cat II	2H3B/P	G20,20 мбар	G30,30 мбар	
DK	Cat II	2H3B/P	G20,20 мбар	G30,30 мбар	
EE	Cat II	2H3B/P	G20,20 мбар	G30,30 мбар	
MA	Cat II	2H3B/P	G20,20 мбар	G30,30 мбар	
FI	Cat II	2H3B/P	G20,20 мбар	G30,30 мбар	
HR	Cat II	2H3B/P	G20,20 мбар	G30,30 мбар	
TR	Cat II	2H3B/P	G20,20 мбар	G30,30 мбар	
MT	Cat I	3B/P	G30,30 мбар		
IS	Cat I	2H	G20,20 мбар		
LV	Cat I	2H	G20,20 мбар		
LU	Cat I	2E	G20,20 мбар		
BG	Cat I	2H	G20,20 мбар		
	Cat I	3B/P	G30,30 мбар		
HU	Cat I	2H	G20,25 мбар		
	Cat I	3B/P	G30,30 мбар		

3 Установка

Прибор должен устанавливаться квалифицированным специалистом в соответствии с действующими нормами и правилами. В противном случае гарантия аннулируется. Производитель не несет ответственности за повреждения в результате выполнения работ лицами, не имеющими соответствующей квалификации. Это может привести к аннулированию гарантии.

i Подготовка места установки, электрического и газового оборудования обеспечивается покупателем.

! Бытовой прибор следует устанавливать в соответствии со всеми местными нормами по подключению газового и/или электрического оборудования.

! Прежде чем приступить к установке, визуально проверьте отсутствие внешних дефектов продукта.

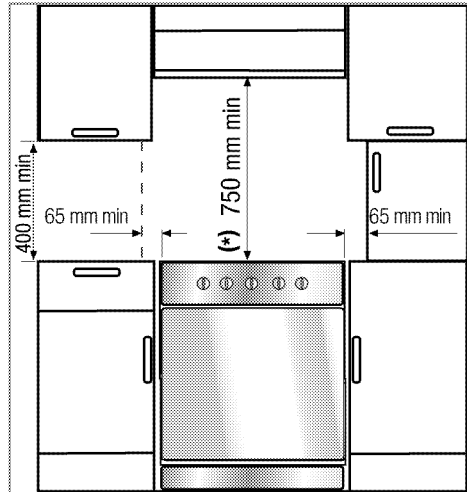
При наличии дефектов не устанавливайте его.

Поврежденные электроприборы представляют собой угрозу вашей безопасности.

До начала установки

Для того чтобы обеспечить наличие необходимых зазоров для циркуляции воздуха под плитой, рекомендуем устанавливать ее на твердом основании так, чтобы ножки не погружались в ковер или мягкое напольное покрытие.

Кухонный пол должен выдерживать вес прибора с учетом веса посуды и продуктов.

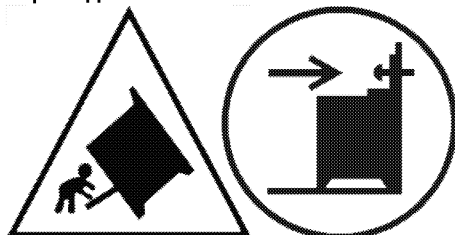


- Этот продукт является устройством класса 1 в соответствии со стандартом EN 30-1-1., и его можно устанавливать так, чтобы задняя и **одна** из боковых стенок примыкали к стенам помещения, стенкам кухонных шкафчиков или бытовых приборов любой высоты. Кухонная мебель или бытовые приборы, примыкающие с **другой** стороны, должны быть не выше прибора.
- Ее можно использовать с кухонными шкафами с обеих сторон, однако следует оставить свободное пространство минимум 400 мм над уровнем конфорок, а также боковое свободное пространство не менее 65 мм между плитой и стеной, перегородкой или высоким кухонным шкафом.
- Плита может также стоять отдельно. Обеспечьте свободное расстояние не менее 750 мм от поверхности плиты до поверхностей над ней.
- В случае установки надплитного воздухоочистителя соблюдайте инструкции его производителя в отношении высоты монтажа устройства. Если в инструкции к вытяжке не указан какой-либо размер, эта высота должна быть не менее 650 мм.

- Вся кухонная мебель, рядом с которой устанавливается устройство, должна быть термостойкой (не менее 100 °C).



Внимание опасность опрокидывания!



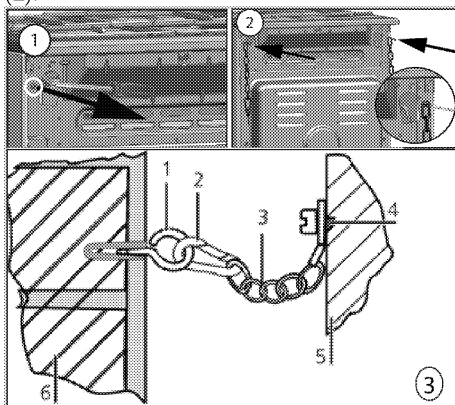
Внимание: Для предотвращения опрокидывания прибора необходимо установить это стабилизирующее средство. Обратитесь к инструкции по установке.

Предохранительная цепь

Если изделие оснащено двумя предохранительными цепями(2);

Для обеспечения устойчивости изделия его необходимо закрепить с помощью двух предохранительных цепей, входящих в комплект поставки.

С помощью соответствующего дюбеля установите крючок (1) в стене кухни (6), а затем подсоедините предохранительную цепь (3) к крючку с помощью карабина (2).



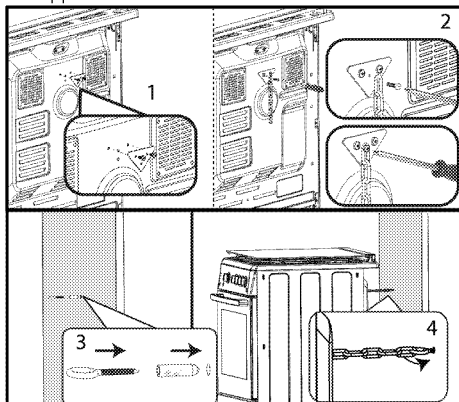
- Крючок
- Карабин
- Предохранительная цепь

- Прочно закрепите цепь с задней стороны плиты
- Задняя сторона плиты
- Стена кухни

Если изделие оснащено одной предохранительной цепью(1);

Для обеспечения устойчивости изделия его необходимо закрепить с помощью входящей в комплект поставки предохранительной цепи на духовом шкафу.

Следуйте указаниям на рисунке ниже для крепления предохранительной цепи к изделию.



Предохранительная цепь должна быть как можно короче, чтобы исключить опрокидывание изделия как вперед, так и в сторону.

В конструкции предохранительной цепи для плиты нет гнезда для крепления скобы.

Вентиляция помещения

Во всех помещениях должно быть открывашееся окно, а в некоторых помещениях потребуется также наличие постоянной вентиляции. Зabor воздуха для процесса горения производится в помещении, и уходящие газы выделяются непосредственно в помещение. Поэтому для безопасной эксплуатации устройства необходимо обеспечить в помещении хорошую вентиляцию.

Помещения с дверями и (или) окнами, которые открываются непосредственно наружу

В дверях и (или) окнах, которые открываются непосредственно наружу, должно быть общее вентиляционное отверстие с размерами, указанными в таблице ниже, с учетом общей мощности газового потока устройства (общая потребляемая мощность газового потока устройства показана в таблице технических характеристик в данном руководстве пользователя). Если в дверях и (или) окнах нет общего вентиляционного отверстия, соответствующего общему расходу газа устройства, как указано в таблице ниже, тогда в помещении обязательно должно быть дополнительное постоянное вентиляционное отверстие, чтобы обеспечить выполнение общих минимальных требований к вентиляции в соответствии с общим расходом газа в данном устройстве. В качестве постоянного вентиляционного отверстия можно применить отверстия для существующих воздуховодов, например отверстия с размерами воздуховода бытовой вытяжки и т. д.

Общий расход газа (кВт)	мин. вентиляционное отверстие (см)²)
0 2	100
2 3	120
3 4	175
4 6	300
6 8	400
8 10	500
10 11,5	600
11,5 13	700
13 15,5	800
15,5 17	900
17 19	1000
19 24	1250

Помещения, не имеющие дверей и (или) окон, которые могут открываться непосредственно наружу

Если в помещении, где устанавливается устройство, отсутствуют дверь и (или) окно, которые открываются непосредственно наружу, следует найти иную продукцию, определенно позволяющую обеспечить наличие постоянного нерегулируемого и незакрываемого вентиляционного отверстия и выполнение общих минимальных требований к вентиляции в соответствии с общим расходом газа в данном устройстве, как указано в приведенной выше таблице. Кроме того, следует соблюдать соответствующие рекомендации по строительным нормам.

Если помещение или внутреннее пространство содержит более одного газового устройства, то в дополнение к требованию, указанному в таблице выше, должна быть обеспечена зона дополнительной вентиляции. Размер дополнительной вентиляционной зоны должен соответствовать требованиям других газовых приборов.

В помещении, где установлено изделие, также должен быть предусмотрен минимальный свободный зазор 10 мм между полом и нижним краем двери, которая открывается внутрь помещения. Необходимо обеспечить, чтобы такие изделия, как ковры, перекрытия и т. д., не перекрывали данное свободное пространство, когда дверь закрыта.

Плита может устанавливаться в кухне, в кухне-столовой или в жилой комнате, но не в помещении с ванной или душем. Варочную поверхность запрещается устанавливать в жилой комнате площадью менее 20 кв. м.³.

Не устанавливайте продукт в помещении, находящемся ниже уровня поверхности, если оно не выходит на уровень поверхности хотя бы одной стороной.

Установка и подключение

Прибор следует устанавливать и подключать в соответствии с действующими нормами и правилами.

i Не устанавливайте изделие рядом с холодильником или морозильной камерой. Поскольку духовой шкаф излучает тепло, холодильники будут потреблять больше электроэнергии.

- Переносить прибор должны не менее двух человек.
- Прибор следует устанавливать прямо на пол. Не устанавливайте прибор на подставки.

i Не перемешайте устройство, держась за дверцы и/или за ручку дверцы. Дверца, ручка или петли могут повредиться.

Подключение к электросети

Подключайте изделие к розетке или линии с заземлением, защищенной миниатюрным автоматическим выключателем с соответствующим номиналом, который указан в таблице «Технические характеристики».

Установку заземления должен выполнять квалифицированный электрик (при использовании изделия с трансформатором или без него). Наша компания не несет ответственности за ущерб, понесенный вследствие использования изделия без заземления, выполненного в соответствии с местными нормами и правилами.

! Подключение прибора к электросети должен выполнять квалифицированный специалист, имеющий право на выполнение таких работ. Гарантийный период начинается только после правильной установки.

Производитель не несет ответственности за повреждения в результате выполнения работ лицами, не имеющими соответствующей квалификации.

! Шнур питания не должен быть сдавлен, изогнут или зажат, а также не должен соприкасаться с нагревающимися компонентами изделия.

Замену поврежденного шнура питания должен выполнять квалифицированный электрик. В противном случае это может привести к поражению электрическим током, короткому замыканию или возгоранию!

Параметры электрической сети должны соответствовать данным, указанным на паспортной табличке прибора.

Паспортную табличку можно увидеть либо при открытой дверце или нижней крышке, либо на задней стенке прибора, в зависимости от типа прибора.

Шнур питания прибора должен соответствовать параметрам, указанным в таблице "Технические характеристики".

! Перед выполнением каких-либо электромонтажных работ отключите прибор от электрической сети. Существует риск поражения электрическим током!

Подключение кабеля питания

i При монтаже проводки необходимо соблюдать национальные/местные электротехнические правила и нормы, а также использовать соответствующие розетки/штепсельные вилки и вилку для духовки. В случае если предельные значения мощности продукции превышают допустимую нагрузку на вилку и розетку, изделие должно быть подключено через стационарное электрическое оборудование напрямую без использования вилки и розетки.

1. Если кабель питания не входит в комплект поставки, необходимо выбрать кабель питания по таблице (Технические характеристики, стр. 16) соответственно типу электрической сети в вашем доме и выполнить подключение в соответствии с приведенной схемой.

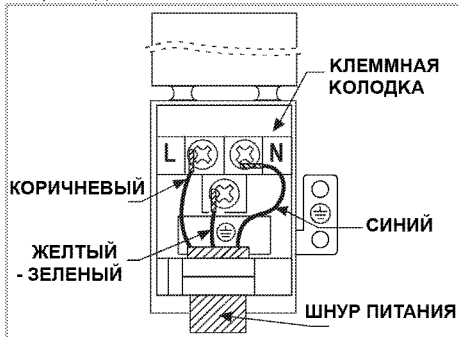
Если нет возможности установить автоматический выключатель на все контакты, то в соответствии с директивами МЭК следует использовать для подключения размыкатели с контактным зазором не менее 3 мм (плавкие предохранители, защитные сетевые выключатели, замыкатели). Место подключения должно находиться рядом с прибором, но не над плитой. Несоблюдение этих указаний может вызвать проблемы в процессе эксплуатации, а также привести к аннулированию гарантии на прибор.

i В качестве дополнительной меры безопасности рекомендуется использовать устройство защитного отключения.

2. Снимите крышку клеммной коробки с помощью отвертки.

3. Вставьте кабель питания под клеммный зажим под клеммами и закрепите его с помощью винта, вставленного в этот зажим.

4. Присоединяйте провода согласно приведенной схеме.



5. После подсоединения проводов закройте крышку клеммной коробки.

6. Следите за тем, чтобы подключенный кабель питания не прикасался к прибору и не был зажат между прибором и стеной.



По причинам безопасности длина кабеля питания не должна превышать 2 м.

Подключение к газовой магистрали



Общие предупреждения

- Существует риск взрыва, пожара и отравления, если установка, ремонт или подключение производятся неуполномоченным/нелицензированным/неквалифицированным лицом или техником.
- Перед размещением продукта убедитесь, что местные условия распределения (тип газа и давление) и настройки газа продукта соответствуют этим условиям. Условия регулировки газа и значения продукта указаны на этикетках (или на заводской табличке).
- Если код вашей страны не указан на этикетке, следуйте локальным техническим инструкциям вашей страны для подключения и преобразования газа.
- Изделие должно быть подключено к системе газоснабжения только уполномоченным/лицензированным/квалифицированным лицом или техническим специалистом.
- Производитель не несет ответственности за ущерб, возникший от процедур, выполненных неуполномоченным/нелицензированным/неквалифицированным лицом или техническим специалистом.
- Перед началом любых работ по установке газовых приборов отключите подачу газа. Существует опасность взрыва!
- **Если вам потребуется использовать изделие с другим типом газа, вам нужно проконсультироваться с авторизованным/имеющим лицензию/квалифицированным специалистом или техническим**

специалистом о соответствующей процедуре переоборудования.

- Проследите, чтобы газовое соединение тщательно проверяется на герметичность после каждого использования. Производитель не несет ответственности за повреждения, которые могут возникнуть из-за утечки газа, от подключения газа или преобразования, произведенного неуполномоченными/не имеющими лицензии лицами.
- См. подробную информацию о подключении газа и переходе на другой газ в руководстве пользователя, прилагаемом к изделию.



Опасность возгорания:

Если вы не выполните подключение в соответствии с приведенными ниже инструкциями, существует риск утечки газа и возгорания. **Наша компания не несет ответственности за причиненный этим ущерб.**

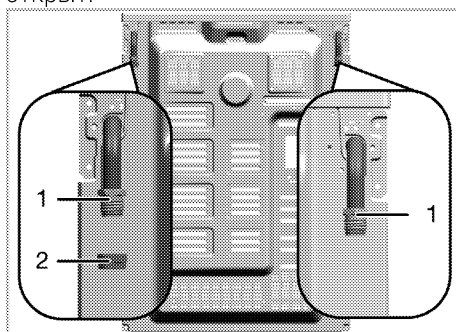
- Подключение газа должно производиться только уполномоченным/лицензованным/квалифицированным специалистом.
- Убедитесь, что используемый газовый шланг для подключения газа, соответствует местным газовым стандартам.
- Гибкий газовый шланг должен быть подсоединен так, чтобы он не соприкасался с движущимися частями и горячими поверхностями (показано на рисунках ниже) вокруг него и не застрял при перемещении движущихся частей. (например, выдвижные ящики). Кроме того, его нельзя размещать в местах, где он может быть придавлен.
- Не перемешайте устройство подключения газа которого завершено. Если его сдвинуть, может возникнуть риск утечки газа.
- Газовый шланг следует подсоединять, делая повороты под широким углом, для исключения возможности разрыва и складывания во время подсоединения.

- Газовый шланг не должен быть раздавлен, согнут, защемлен, касаться острых углов или контактировать с горячими частями изделия и посудой на изделии. Существует опасность взрыва из-за повреждения газового шланга!
- Газовый шланг не должен контактировать с деталями, температура которых может быть на 70°C выше комнатной.
- Для подключения газа и переоборудования необходим гаечный ключ.

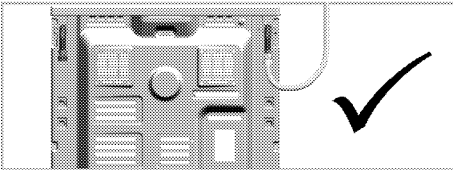
Выбор стороны подключения газа

Если у вашего продукта два выхода газа; направление подключения изменяется в соответствии с направлением магистрального источника газа.

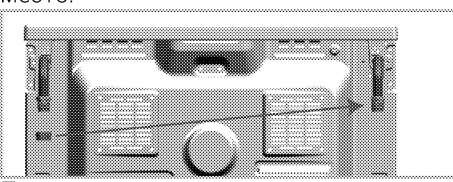
- Один из двух выходов закрыт заглушкой, Конец другого выхода открыт.



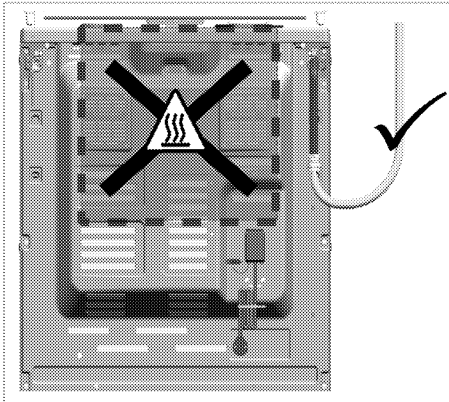
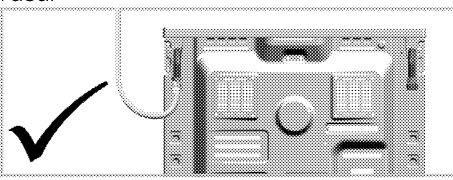
- 1 Выпускное отверстие газового шланга
 - 2 Глухая заглушка
(Выход, к которому присоединяется заглушка, может отличаться в зависимости от модели изделия.)
- Перед подключением газа убедитесь, что магистраль подачи газа и выход газового шланга устройства, подключаемого к газу, на одной стороне.
 - Если магистраль подачи газа и выход газового шланга с открытым концом находятся на одной стороне, подсоедините газ, как показано на рисунке ниже.



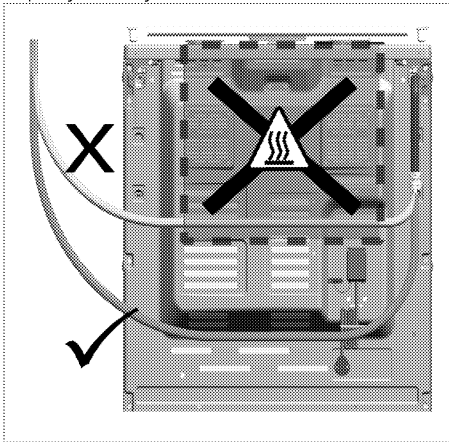
- Если магистраль подачи газа и выход газового шланга, герметизированный глухой пробкой, находятся на одной стороне, извлеките глухую пробку из выхода газового шланга при помоши двух гаечных ключей. Закройте выход газового шланга постоянной заглушкой, где подключение газа не будет осуществляться новой (неиспользованной) уплотнительной прокладкой.
- Убедитесь, что уплотнительная прокладка правильно установлена на место.



- Подсоедините газ, как показано на рисунке ниже, к выходу газового шланга рядом с магистралью подачи газа.



- Если выход газового шланга и магистраль подачи газа не обращены на одну сторону, убедитесь, что шланг при подключении не проходит через горячую зону.



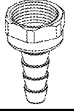
Если у вашего продукта только один выход газа;

- Перед подключением газа убедитесь, что магистраль подачи газа и выход газового шланга устройства, подключаемого к газу, на одной стороне.

Детали для подключения к газу

Детали и инструменты, которые могут потребоваться для подключения газа, приведены ниже. В зависимости от модели данные детали могут не поставляться с изделием. Используемые детали газовых соединений могут меняться в зависимости от типа газа и правил страны.

	Герметичное уплотнение
--	------------------------

	Соединительный элемент для природного газа (G20,G25) EN 10226 R1/2"
	Соединительный элемент для сжиженного газа (G30,G31)
	Соединительный элемент для выпуска газа
	Заглушка

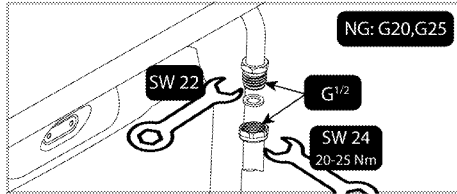
Подключение газа - NG

- Перед установкой изделия необходимо соответствующим образом подготовить газовую установку. На выходе газовой системы, подключаемой к изделию, должен иметься клапан подачи природного газа.
- Убедитесь, что клапан природного газа легко доступен.
- Подключите устройство к системе подачи природного газа в вашем доме при помощи гибкого газового шланга, соответствующего местным стандартам.
- При подсоединении газа нужно использовать новую уплотнительную прокладку.
- Подача газа должна быть подсоединенена через газовую трубу или безопасный газовый шланг с муфтой арматурой на обоих концах.
- Подключение осуществляется двумя различными способами:
 - Соединение типа EN ISO 228 G1/2"
 - Соединение типа EN 10226 R1/2"

Соединение типа EN ISO 228 G1/2"

- Установите новое уплотнение в соединительную деталь и убедитесь в правильной установке.
- Закрепите газовую соединительную деталь на приборе с помощью 22-миллиметрового гаечного ключа и вставьте соединительную деталь в

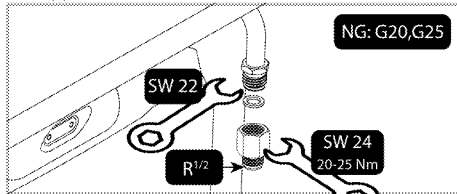
соединительную деталь при помощи 24-миллиметрового гаечного ключа.



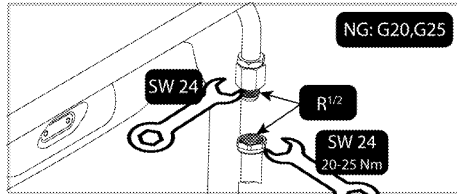
- После подключения нужно проверить соединительную деталь на герметичность.

EN 10226 Соединение типа R1/2"

- Установите новое уплотнение в соединительную деталь для природного газа и убедитесь в правильной установке.
- Удерживая выход газового соединения изделия зафиксированным ключом 22, подсоедините соединительную деталь к газовому выходу изделия ключом 24 и надежно затяните.



- Оберните уплотнительный состав вокруг резьбовой части соединителя. Подсоедините резьбовую часть шланга/трубы для безопасного газа к соединителю гаечным ключем 24-мм и надежно затяните, удерживая соединитель на месте гаечным ключем 24-мм.



- После подключения нужно проверить соединительную деталь на герметичность.

Подключение газа - сжиженный газ

- Ваше устройство должно быть подключено близко к газовому

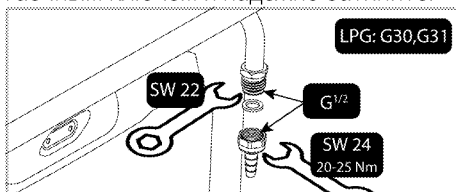
патрубку, для предотвращения утечки газа.

- Перед подключением газа снабдите его пластиковым газовым шлангом и подходящим монтажным зажимом. Внутренний диаметр пластикового газового шланга должен быть 10 мм, а длина не должна превышать 150 см. Пластиковый шланг должен быть герметичным и контролепригодным.
- Газовые приборы и системы необходимо регулярно проверять на исправность. Регулятор, шланг и его зажим необходимо регулярно проверять и заменять в сроки, рекомендованные его производителем, или при необходимости.
- При подсоединении газа нужно использовать новую уплотнительную прокладку.
- Подключение газа должно осуществляться газовым шлангом или стационарным соединением.

Соединение с газовым шлангом

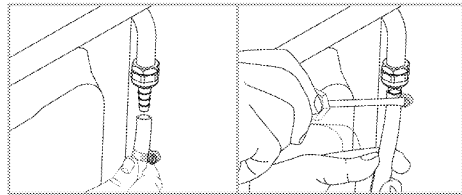
1. Установите новое уплотнение в соединительную деталь для жидкого газа и убедитесь в правильной установке.

2. Закрепите газовый соединительный выход изделия 22-миллиметровым гаечным ключом, подсоедините соединительную деталь к газовому патрубку изделия 24-миллиметровым гаечным ключом и надежно затяните.



3. Установите монтажный зажим на один конец шланга. Размягчите конец газового шланга, к которому вы прикрепили зажим, поместив его на одну минуту в кипящую воду.

4. Вставьте шланг с размягченным газом полностью в соединительную деталь. Надежно затяните зажим отверткой.



5. После подключения нужно проверить соединительную деталь на герметичность.

Проверка герметичности в месте подключения

- Убедитесь, что все ручки на изделии выключены. Убедитесь, что подача газа открыта. Приготовьте мыльную пену и нанесите ее на место подключения шланга для контроля утечки газа.
- Мыльная часть вспенивается при утечке газа. В этом случае еще раз проверьте подключение газа.
- Если изделие оснащено двумя газовыпускными патрубками,** обеспечьте, чтобы неиспользуемый газовыпускной патрубок был закрыт глухой заглушкой. Приготовьте мыльную пену и нанесите ее на точку установки глухой заглушки для проверки на наличие утечек газа. В случае утечки газа мыльная пена будет пузыриться. В этом случае еще раз проверьте установку глухой заглушки.
- Вместо мыла можно использовать имеющиеся в продаже спреи для проверки утечки газа.
- При утечке газа, отключите подачу газа и проветрите помещение.

i Ни в коем случае не используйте для проверки утечки газа спички или зажигалку.

- Придвиньте прибор к стене кухни.

Регулирование ножек духовки

При наличии вибрации посуда во время приготовления может сдвигаться. Для предотвращения опасных ситуаций необходимо, чтобы прибор стоял ровно и устойчиво. В целях безопасности, выровняйте прибор с помощью 4 регулируемых ножек. Для этого поворачивайте их

влево и вправо до тех пор, пока прибор не будет ровно стоять на столешнице.

Окончательная проверка

1. Включите прибор в сеть.
2. Откройте подачу газа.
3. Проверьте места подключение газа на надежность закрепления и герметичность.
4. Зажгите горелки и проверьте внешний вид пламени.

i Пламя должно быть голубым и иметь обычную форму. Если пламя имеет желтоватый оттенок, проверьте положение накладки горелки или прочистите горелку.

Переход на другой вид газа



Общие предупреждения

- Перед началом любых работ по установке газовых приборов отключите подачу газа. Существует опасность взрыва!
- Все газовые инжекторы должны быть заменены, а регулировка горения газовых кранов должна производиться в нерабочем положении, чтобы сделать устройство пригодным для пользования с другим газом.
- После смены типа газа этикетка с новым типом газа на запасном мешке должна быть наклеена на текущую этикетку, уже имеющуюся на задней стенке изделия.
- Тип конвертируемого газа и категории газа вашего устройства по стране указаны в разделе «Категории/типы/давление газа для страны». См. таблицу в этой таблице, чтобы узнать, какие виды газа вы можете конвертировать в вашем регионе. Вы не можете преобразовать в неуказанные типы газа в данной таблице.
- Запасной инжектор, подходящий для того типа газа, который вы хотите преобразовать, может не поставляться с продуктом. Вы можете приобрести инжектора в

авторизованном сервисном центре или в месте, где вы приобрели изделие.

- Значения инжекторов и типы газов, которые нужно использовать для горелок, приведены в конце раздела. Выполните подключение типа газа, который необходимо переоборудовать, как описано в разделе о подключении газа.

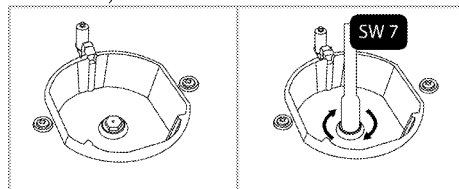
Детали для преобразования газа

Ниже приведены изображения деталей и инструментов, которые могут потребоваться при преобразовании газа. В зависимости от модели данные детали могут не поставляться с изделием.

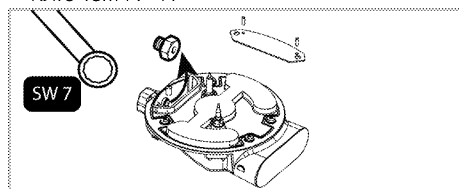
	Перепускной канал
	Инжектор горелки

Замена инжектора для горелок

1. Переведите все кнопки управления на панели управления в положение выкл.
2. Отключите подачу газа.
3. Снимите накладку горелки и выньте корпус горелки.
4. Снимите газовые форсунки, повернув их против часовой стрелки. (гаечный ключ 7)



5. Если ваш продукт оснащен камерой сгорания вок с инжектором с боковым входом, снимите инжектор гаечным ключом № 7.



i ((Может отличаться в зависимости от модели изделия.))
На некоторых конфорках инжектор закрыт металлической деталью. Металлическую крышку нужно снять для замены инжектора.

6. Установите новые газовые форсунки.
(Момент затяжки 4 Нм)
7. Проверьте все соединения, чтобы убедиться, что они установлены безопасно и надежно.

i Положение новых инжекторов указано на упаковке или в таблице инжекторов, на которую Характеристики горелок, стр. 17 можно сослаться.

8. Вы должны проверить инжектора на герметичность после подключения.

i Не снимайте газовые краны горелок без особой необходимости. В случае необходимости замены кранов обращайтесь только в фирменный сервисный центр.

Регулировка газовых кранов для уменьшения подачи газа

1. Зажгите горелку, которую нужно отрегулировать, и установите ручку регулятора в положение минимального пламени.

2. Снимите ручку регулятора с газового крана.

3. К винту регулировки подачи газа применяйте отвертку соответствующего размера.

Для сжиженного нефтяного газа (бутан-пропан) следует повернуть винт по часовой стрелке. Для природного газа следует повернуть винт на один оборот **против часовой стрелки**.

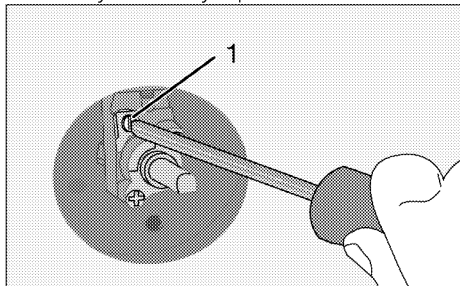
» Нормальная высота прямого пламени при установке регулятора в положение минимального пламени должна составлять 6-7 мм.

4. Если пламя выше, чем нужно, поверните винт по часовой стрелке,

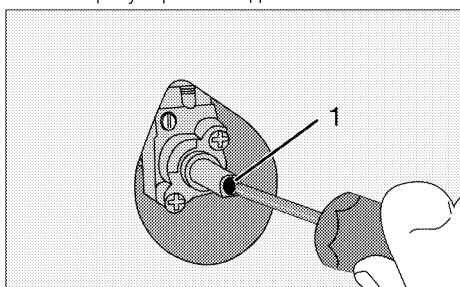
если ниже – поверните в противоположную сторону.

5. В качестве заключительной проверки установите регулятор конфорки в положение максимального и минимального пламени и проверьте воспламенение и выключение огня.

Положение винта регулировки подачи зависит от типа газового вентиля, используемого в устройстве.



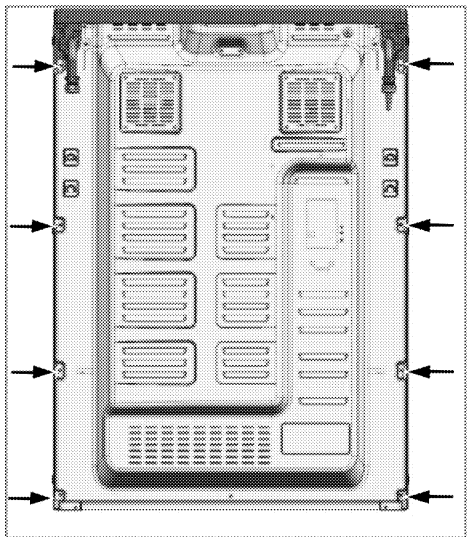
1 Винт регулировки подачи газа



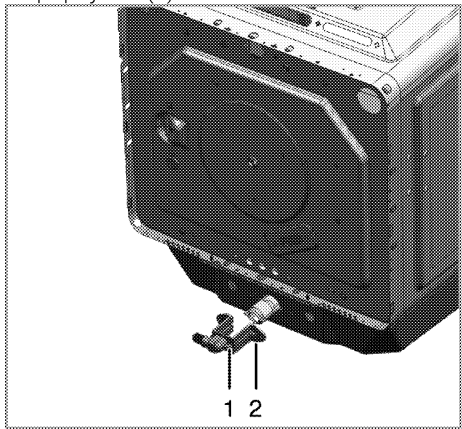
1 Винт регулировки подачи газа

Замена форсунки в духовке

1. Переведите все кнопки управления на панели управления в положение выкл.
2. Отключите подачу газа.
3. Отвинтите винты, которыми крепится задняя стенка.



4. Отвинтите два винта (2) держателя форсунки (1).



1 Держатель форсунки

2 Винт

5. Извлеките держатель форсунки.

6. Вывинтите форсунку, поворачивая
против часовой стрелки.

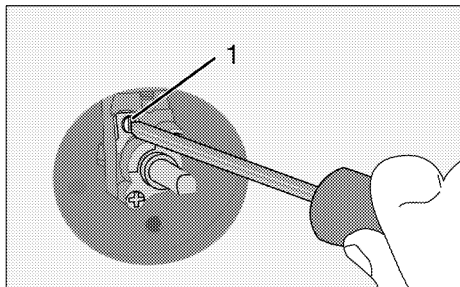
7. Вставьте новую форсунку.

Регулировка для уменьшения подачи газа к духовке

Для надлежащей работы духовки очень важно проверить регулировку подачи газа. Чтобы обеспечить безопасную эксплуатацию устройства, будьте

предельно внимательны при выполнении этих действий.

1. Зажгите горелку, которую нужно отрегулировать, и установите ручку регулятора в положение максимального пламени.
2. Закройте дверцы духовки и подождите 10-15 минут, пока духовка будет готова к регулировке.
3. Снимите ручку регулятора.
4. Через 15 минут установите регулятор горелки духовки в положение минимального пламени.

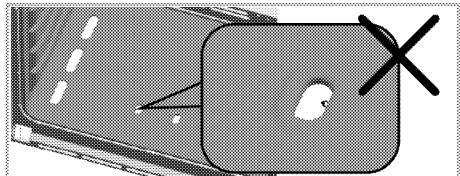


5. Отрегулируйте высоту пламени горелки духовки до 2-3 мм с помощью винта 1 на газовом кране духовки. Чтобы увеличить пламя, поверните винт по часовой стрелке, чтобы уменьшить — против часовой стрелки.

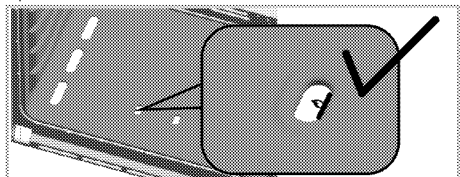
i Если расход газа печи не может быть установлен с удалением ручки, пожалуйста, удалите необходимые кухонные части (панель управления, плита горелки и т.д.), а затем установите скорость потока газа в печи.

i Если температура в духовке повысится слишком сильно, выключите духовку и обратитесь в фирменный сервисный центр, чтобы отремонтировать термостат.

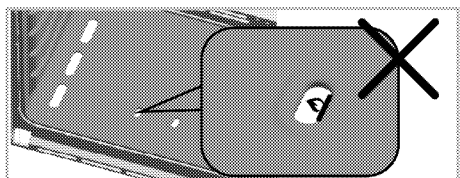
Установите оптимальную высоту пламени, как показано на рисунке ниже, с помощью винта 1 на газовом кране духовки. Если повернуть по часовой стрелке, пламя уменьшится; если повернуть против часовой стрелки, пламя увеличится.



Если пламя слишком слабое,
* температура в духовке может быть
слишком низкой, что может
отрицательно сказаться на процессе
приготовления.



Максимальная эффективность
достигается при правильной величине
пламени.



Если пламя слишком сильное,
* температура в духовке может быть
слишком высокой, что может
отрицательно сказаться на процессе
приготовления.

i После регулировки величины
пламени необходимо открыть и
закрыть двери несколько раз,
чтобы убедиться, что пламя не
выходит за пределы духовки.

i При замене типа газа необходимо
также заменить и паспортную
табличку прибора, содержащую
информацию о потребляемом
газе.

Природный газ в
бутан/пропан
(сжиженный газ)

Затяните винт
по часовой
стрелке до
конца.

Бутан/пропан
(сжиженный газ) в
природный газ(G20
20мбар/ G25 25 мбар
/ G25.3 25мбар)

Ослабьте винт.

180°(приблизительно)



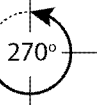
Природный газ в
бутан/пропан
(сжиженный газ)

Затяните винт
по часовой
стрелке до
конца.

Бутан/пропан
(сжиженный газ) в
природный газ (G20
10мбар/ G20 13
мбар)

Ослабьте винт.

270°(приблизительно)



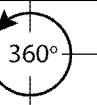
Природный газ в
бутан/пропан
(сжиженный газ)

Затяните винт
по часовой
стрелке до
конца.

Бутан/пропан
(сжиженный газ) в
природный газ (G2
350 13мбар Местный
газ из Польши)

Ослабьте винт.

360°(приблизительно)



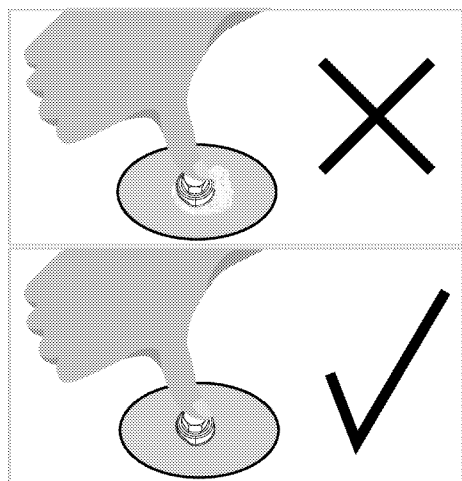
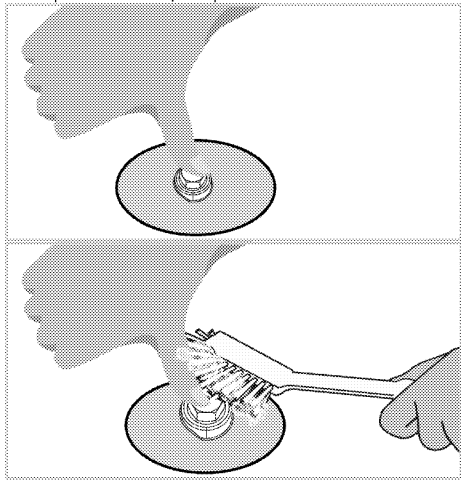
i Регулировка уменьшения подачи
газа может отличаться в
зависимости от типа изделия,
горелки и газа. Убедитесь, что
высота пламени соответствует
той, что указана на рисунке
вверху.

Проверка форсунок на наличие течки

Перед выполнением конверсии изделия
убедитесь, что все ручки управления

находятся в выключенном положении. После правильной конверсии форсунок необходимо проверить каждую форсунку на утечку газа.

1. Убедитесь, что включена подача газа к изделию, при этом все ручки управления должны быть выключены.
2. Каждое отверстие в форсунке блокируется пальцем, прикладывая разумное усилие, чтобы остановить утечку газа, когда соответствующая ручка управления включается и удерживается в нажатом положении, позволяя газу попасть в форсунку.
3. Нанесите подготовленную мыльную воду на соединение форсунки с помошью небольшой щетки. Если в месте соединения форсунки есть утечка газа, мыльная вода начнет пениться. В этом случае затяните форсунку с разумным усилием и повторите шаг 3 еще раз.
4. Если пена появляется снова, необходимо немедленно отключить подачу газа на изделие и вызвать специалиста из авторизованного сервисного центра или мастера с лицензией. Не используйте изделие до проведения работ авторизованным сервисным центром.



Для будущей транспортировки

- Сохраните оригинальную упаковочную коробку и перевозите прибор в ней. Следуйте указаниям, нанесенным на упаковке. Если оригинальная упаковочная коробка не сохранилась, заверните изделие в пузырчатую упаковку или поместите в плотный картон. Надежно заклейте клейкой лентой.
- Чтобы проволочная решетка и противень, которые хранятся внутри духовки, не повредили дверцу, поместите с внутренней стороны дверцы картонную полоску бровень с противнями. Прикрепите дверцу духового шкафа к боковым стенкам клейкой лентой.
- Закрепите накладки горелок и подставки для посуды клейкой лентой.
- Не поднимайте и не передвигайте духовой шкаф, держась за дверцу или за ручку дверцы.

i Не размешайте на приборе никаких предметов и не ставьте его вертикально.

i Осмотрите прибор снаружи на предмет возможных повреждений при транспортировке.

4 Подготовка к эксплуатации

Рекомендации по экономии электроэнергии

Эти рекомендации помогут вам использовать изделие экологически чистым способом и экономить электроэнергию.

- Используйте в духовом шкафу темную или эмалированную посуду: это позволит улучшить теплопередачу.
- Прогревайте духовой шкаф перед приготовлением пищи, если это рекомендуется в руководстве пользователя или в инструкциях по приготовлению продуктов.
- Во время приготовления пиши не открывайте дверцу духового шкафа слишком часто.
- По возможности старайтесь готовить в духовом шкафу несколько блюд одновременно. При приготовлении пиши на решетку можно устанавливать по две емкости с продуктами.
- Готовьте блюда одно за другим. Духовой шкаф уже будет прогрет.
- Размораживайте замороженные продукты перед приготовлением.
- Готовьте пишу в закрытой посуде. При приготовлении в открытой посуде энергопотребление может возрасти в 4 раза.
- Выбирайте конфорку соответственно размеру dna посуды. Обязательно выбирайте посуду соответственно объему приготовляемого блюда. Чем больше объем посуды, тем выше энергопотребление.
- Информацию об энергоэффективности в соответствии с EU 66/2014 можно найти в спецификации продукта, прилагаемой к продукту.

Подготовка к эксплуатации Очистка прибора перед началом эксплуатации

 Некоторые моющие средства и чистящие материалы могут повредить поверхность. Не используйте для чистки агрессивные моющие средства, чистящие порошки/кремы, а также острые предметы.

1. Снимите все упаковочные материалы.
2. Протрите поверхность прибора влажной тканью или губкой и вытрите насухо.

Первоначальный прогрев

Прогрейте прибор в течение 30 минут, а затем выключите. Это обеспечит выгорание и удаление производственных загрязнений и покрытий.

 Горячие поверхности могут причинить ожоги! Во время работы прибор может сильно нагреваться. Не прикасайтесь к горячим конфоркам, внутренним частям духового шкафа, нагревательным элементам и т.п. Не разрешайте детям приближаться к нему. Помешая продукты в горячий духовой шкаф или вынимая их оттуда, обязательно пользуйтесь термостойкими рукавицами.

Газовая духовка

1. Выньте из духового шкафа все противни и решетку.
2. Закройте дверцу духового шкафа.
3. Включите газовую духовку на максимальную мощность (см. раздел *Правила эксплуатации газовой духовки*, стр. 37).
4. Дайте духовому шкафу поработать около 30 минут.

5. Затем выключите духовой шкаф (см. раздел *Правила эксплуатации газовой духовки*, стр. 37).



При первом включении в течение нескольких часов возможно выделение дыма и запаха. Это вполне нормально. Убедитесь, что кухня хорошо проветривается, чтобы удалить дым и запах. Не вдыхайте выделяющиеся дым и запахи.

5 Правила эксплуатации варочной панели

Общие сведения о приготовлении пищи



Не заполняйте кастрюлю растительным маслом более, чем на одну треть. При нагревании масла не оставляйте варочную панель без присмотра. Остерегайтесь возгорания раскаленного масла. **Не тушите огонь водой!** При возгорании масла накройте посуду одеялом или влажной тканью. По возможности выключите варочную панель и позвоните в пожарную службу.

- Перед жаркой продукты нужно обязательно обсушивать. Опускайте продукты в горячий жир с осторожностью. Замороженные продукты перед жаркой следует полностью разморозить.
- Посуду, в которой разогревается жир, накрывать нельзя.
- Посуду следует ставить на варочную поверхность таким образом, чтобы ручки не нагревались над горячей поверхностью плиты. Не ставьте на плиту неустойчивую посуду, которая легко опрокидывается.
- Не ставьте на включенные конфорки пустую посуду - это может привести к ее повреждению.
- Не оставляйте включенные конфорки, на которых нет посуды - это может привести к повреждению плиты. Обязательно выключайте конфорки после окончания приготовления пиши.
- Не ставьте на плиту пластмассовую или алюминиевую посуду, так как на горячей поверхности они могут расплавиться.
Такую посуду также не следует использовать для хранения пищевых продуктов.
- Можно использовать только посуду с плоским дном.
- Размер посуды должен соответствовать количеству продуктов. Тогда продукты не будут

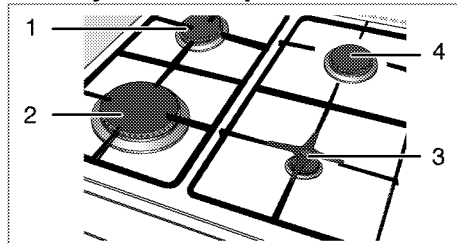
выплескиваться из посуды, и не придется лишний раз мыть плиту. Не кладите на конфорки крышки кастрюль.

Размешайте посуду по центру конфорки. Если нужно переместить посуду на другую конфорку, поднимите ее и переставьте. Ни в коем случае не передвигайте посуду по поверхности плиты.

Приготовление пищи на газовой конфорке

- Диаметр пламени должен соответствовать размеру посуды. Пламя газовой конфорки следует регулировать таким образом, чтобы оно не выходило за пределы dna посуды. Посуду следует ставить по центру конфорки.

Эксплуатация варочных панелей



- Стандартная конфорка 18-20 см
- Конфорка быстрого нагрева 22-24 см
- Дополнительная конфорка 12-18 см
- Стандартная конфорка 18-20 см
Указаны рекомендованные диаметры посуды для использования на соответствующих конфорках.



Не пользуйтесь посудой вне указанной зоны. Использование посуды большого размера вызывает опасность отравления угарным газом, перегрев прилегающих поверхностей и ручек управления. Использование небольшой посуды приводит к риску получения ожогов от пламени.



Части или компоненты вашего продукта могут быть повреждены из-за сильного нагрева во время приготовления с похожими принадлежностями, которые используются для приготовления на углях и не рекомендуются в рукоделии. Ответственность за ущерб, причиненный таким использованием, несет пользователь.

Большой символ пламени соответствует максимальному уровню мощности, а маленький символ пламени – минимальному. В положении «выключено» (верхняя точка) подача газа к горелкам прекращается.

Розжиг газовых горелок



Розжиг газовых горелок выполняется с помощью кнопок розжига.

1. Прижмите регулятор горелки и поверните его против часовой стрелки в сторону большого символа пламени.
3. Нажмите и отпустите кнопку розжига. Повторяйте эту процедуру, пока газ не загорится.
4. Установите нужный уровень мощности.

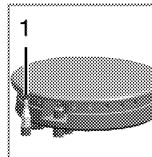
Выключение газовых горелок

Поверните регулятор зоны подогрева в положение «Выключено» (вверх).



Если пламя горелки случайно погасло, выключите автомат горения и не пытайтесь снова зажечь горелку в течение как минимум 1 мин.

Система предотвращения утечки газа (в моделях с термопарой)



1. Система предотвращения утечки газа

Горелки снабжены предохранительным механизмом, прекращающим подачу газа, если пламя внезапно погаснет, например, его зальет жидкость.

- Для розжига прижмите регулятор и поверните его против часовой стрелки.
- Чтобы включить систему защиты, после воспламенения газа удерживайте регулятор в нажатом положении еще 3-5 секунд.
- Если после нажатия и отпускания регулятора пламя погаснет, повторите те же действия, удерживая регулятор в нажатом положении в течение 15 секунд.



Если в течение 15 секунд розжиг горелки не произошел, отпустите кнопку.

Повторите попытку не ранее, чем через 1 минуту. Существует риск накопления газа и взрыва!

6 Правила эксплуатации духовки

Общие сведения о выпекании, жарении



Горячие поверхности могут причинить ожоги!

Во время работы прибор может сильно нагреваться. Не прикасайтесь к горячим конфоркам, внутренним частям духового шкафа, нагревательным элементам и т.п. Не разрешайте детям приближаться к нему. Помешая продукты в горячий духовой шкаф или вынимая их оттуда, обязательно пользуйтесь термостойкими рукавицами.



Будьте осторожны, открывая дверцу духового шкафа, так как наружу может выходить пар. Выпускаемый пар может обжечь вам руки, лицо и/или глаза.

Советы по выпеканию

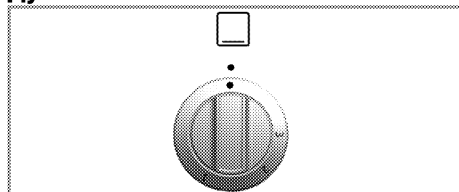
- Используйте антипригарные металлические тарелки или алюминиевые контейнеры с соответствующим покрытием, либо термостойкие силиконовые формы.
- Рационально используйте решетки.
- Устанавливайте форму для выпекания в середине решетки.
- Выбирайте правильное положение решетки перед включением духового шкафа или гриля. Не изменяйте положение решетки, когда духовой шкаф горячий.
- Держите закрытой дверцу шкафа.

Советы по приготовлению жареных блюд

- Тушку курицы или индейки и большие куски мяса перед приготовлением рекомендуется сбрызнуть лимонным соком и посыпать черным перцем. Тогда готовое блюдо будет вкуснее.
- Мясо с костями следует жарить на 15-30 минут дольше, чем такое же количества мяса без костей.

- На каждый сантиметр толщины мяса требуется приблизительно 4-5 минут времени приготовления.
- По истечении времени приготовления мяса оставьте его в духовом шкафу примерно на 10 минут. Сок лучше распределится внутри куска жареного мяса и не будет вытекать, когда вы будете разрезать мясо.
- Рыбу в термостойкой посуде следует готовить на решетке, установленной на средний или нижний уровень.

Правила эксплуатации газовой духовки



Для управления газовой духовкой используется ручка регулятора газовой горелки. При положении "Выключено" (вверх) подача газа прекращается.

Включение газовой духовки

Для розжига духовки используется зажигалка для газовой плиты.

- Откройте дверцу духовки.
- Прижмите ручку регулятора газовой горелки духовки и поверните ее **против часовой стрелки**.
- Зажгите газ с помощью зажигалки для газовой плиты через контрольное отверстие.
- Прижмите регулятор горелки и не отпускайте 3-5 секунд.
» Проверьте, появилось ли пламя.
- Прижмите и не отпускайте ручку регулятора горелки в течение 3-5 секунд.
- Выберите нужную мощность горелки, установив регулятор на соответствующую отметку.



Существует риск сжатия газа и взрыва!

Не пытайтесь разжечь газ дольше 15 секунд. Если в течение 15 секунд розжиг горелки не произошел, выключите варочную панель и подождите 1 минуту. Проветрите помещение, прежде чем повторить попытку розжига горелки. Существует риск сжатия газа и взрыва!

Выключение газовой духовки

1. Поверните ручку регулятора горелки духовки в положение "Выключено" (вверх).

Температура нагрева при различных уровнях мощности газовых горелок:

Уровень мощности газовой горелки	1	2	3
°C	↗		

Время приготовления блюд

i 1-й полкой духового шкафа является **нижний** уровень.

i Максимальная нагрузка на противень – 4 кг.

i Значения времени в этой таблице следует считать справочными. Они могут изменяться в зависимости от температуры продуктов, толщины, вида и ваших кулинарных предпочтений.

Чтобы брызги на попадали на под духовки и не пачкали духовку, ставьте блюдо на противень для выпечки.

Выпечка и жарение

Продукты	Аксессуары для пользования	Разогрев *	Уровень размещения	Положение ручки регулятора	Время приготовления
Яблочный пирог	Круглая металлическое блюдо диаметром 20 см на решетке***	10 мин.	2	1	80...110 мин.
Фруктовый торт	Круглая металлическое блюдо диаметром 20 см на решетке***	10 мин.	4	1	20...40 мин.
Пирог	Круглая металлическое блюдо диаметром 20 см на решетке***	10 мин.	4	1	20...40 мин.
Печенье	Стандартный противень**	10 мин.	4	1	25...35 мин.
Закваска	Стандартный противень**	10 мин.	4	1	40...60 мин.
Торт	Формы для кексов на решетке***	10 мин.	3	1	75...85 мин.
Сухое печенье	Стандартный противень**	10 мин.	4	1	25...35 мин.
Жареная бааранина	Стандартный противень**	10 мин.	3	1	60...100 мин. на 450 г + 30 мин.
Ростбиф	Стандартный противень**	10 мин.	3	1	80...120 мин. на 450 г + 30 мин.

Продукты	Аксессуары для пользования	Разогрев	Уровень размещения	Положение ручки регулятора	Время приготовления
Птица	Стандартный противень**	10 мин.	3	1	60...80 мин. на 450 г + 25 мин.
Запеканки	Стандартный противень**	10 мин.	3	1	90...120 мин.
Рыба	Стандартный противень**	10 мин.	4	1	35...45 мин.
Макароны	Стандартный противень**	10 мин.	4	1	40...60 мин.
Песочный торт «Сэндвич»	Стандартный противень**	10 мин.	4	1	30...40 мин.

* в положении ручки регулятора 2 / § в зависимости от количества / # в зависимости от размера

** Эти аксессуары могут не поставляться с продуктом.

*** Эти аксессуары не поставляются с продуктом. Эти аксессуары доступны в продаже.

7 Уход и техническое обслуживание

Общие сведения

Регулярно выполняйте чистку прибора. Это позволит продлить срок его службы, а также избежать многих проблем.

- !** Перед выполнением работ по обслуживанию и чистке отключите прибор от электрической сети. Существует риск поражения электрическим током!

! Дайте изделию остыть, прежде чем приступать к чистке. Горячие поверхности могут стать причиной ожогов!

- Прибор следует тщательно чистить после каждого использования. Так легче удалять остатки пищи, которые могут пригореть при следующем использовании прибора.
- Для чистки прибора не требуются специальные чистящие средства. Прибор можно вымыть теплой водой с добавлением жидкого моющего средства, используя мягкую ткань или губку. А затем протереть сухой тканью.
- Обязательно протирайте прибор насухо после чистки и сразу же удаляйте попавшую на него жидкость.
- Не используйте для чистки ручки и поверхностей из нержавеющей стали чистящие средства, содержащими кислоту или хлор. Эти детали можно протирать мягкой тканью, смоченной в жидком моющем средстве (без абразивных добавок), стараясь тереть в одном направлении.
- (Данная функция _ дополнительная. Она может отсутствовать в вашем изделии.)**
Не используйте для чистки стеклянной крышки металлические скребки и абразивные чистящие средства, чтобы не повредить поверхность стекла.

i Некоторые моющие средства и чистящие материалы могут повредить поверхность. Не используйте для чистки агрессивные моющие средства, чистящие порошки/кремы, а также острые предметы.

i Не используйте для чистки устройства пароочистители, поскольку это может привести к поражению электрическим током.

Чистка варочной панели

Чистка варочной горелки

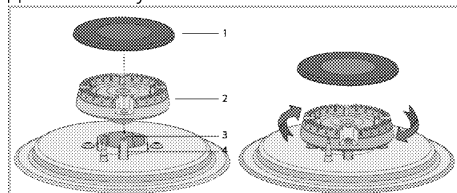
- Снимите решетки с варочной поверхности.
- Снимите все съемные детали горелки и очистите (исключительно вручную) с помощью губки, чистящего средства и горячей воды.
- Протрите все несъемные детали горелки мокрой тканью.
- Протрите свечу и нагревательный элемент (если ваша модель оснащена системой розжига и нагревательным элементом) влажной тканью. После этого вытрите поверхность насухо чистой тканью. Отверстия для пламени и свеча должны быть полностью сухими.

В противном случае искра при розжиге не возникнет.

- При установке верхних решеток гриля следите за тем, чтобы горелки находились точно по центру решеток.

Сборка горелки

После очистки горелки, разместите детали как указано ниже.



1 Накладка горелки

- 2 Головка горелки
- 3 Камера горелки
- 4 Свеча зажигания (в моделях, оснащенных системой розжига)
1. Установите головку горелки таким образом, чтобы она проходила через свечу зажигания горелки (4). Поверните головку горелки влево и вправо, чтобы убедиться, что она правильно установлена в камере горелки.
2. Установите накладку горелки на головку.

Чистка панели управления

Очистьте панель управления и ручки-регуляторы влажной тканью и вытирайте насухо.

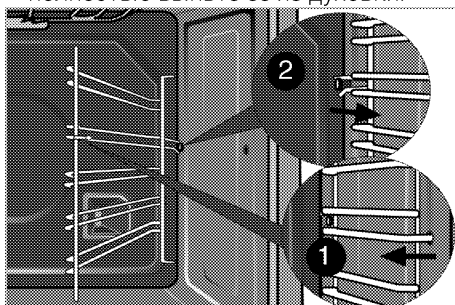
i Если ваш прибор оснащен кнопками/переключателями, не снимайте переключатели-регуляторы для чистки панели управления.
Так можно повредить панель управления!

Чистка духовки

Чистка боковых стенок(Может отличаться в зависимости от модели изделия.)

(Данная функция – дополнительная. Она может отсутствовать в вашем изделии.)

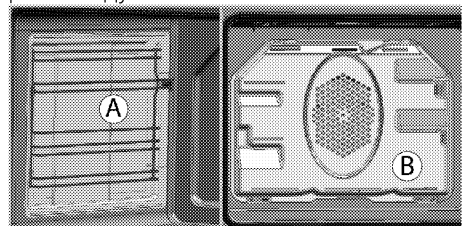
1. Снимите переднюю часть боковой решетки, оттянув ее от боковой стенки.
2. Потяните боковую решетку к себе и полностью выньте ее из духовки.



Стенки с каталитическим покрытием

(Данная функция – дополнительная. Она может отсутствовать в вашем изделии.)

Внутренние боковые стенки (A) и (или) задняя стенка (B) вашего изделия могут быть покрыты каталитической эмалью. Стенки с каталитическим покрытием имеют светлую матовую пористую поверхность. Стенки духового шкафа с каталитическим покрытием не нуждаются в чистке. Благодаря перфорированной структуре, поверхности с каталитическим покрытием поглощают жир и при накоплении жира на поверхность начинают блестеть. В таком случае рекомендуется их заменить.



Чистка дверцы духовки

Мойте дверцу духовки мягкой тканью или губкой, смоченной в теплой воде с добавлением жидкого моющего средства, и вытирайте сухой тканью. Протрите стекло уксусом, а затем ополосните его от остатков известняка, которые могут образоваться на стекле духовки.

i Не используйте для чистки дверцы моющие средства с абразивными веществами или металлические скребки. Они могут поцарапать поверхность и повредить стекло.

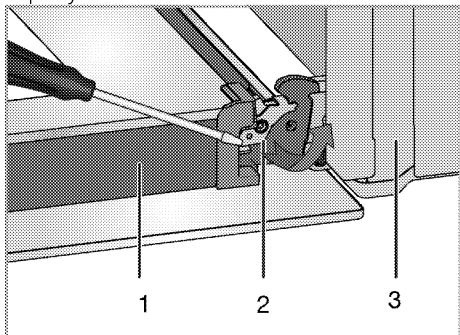
Очистка дверцы духовки

i Не используйте жесткие абразивные чистящие средства, металлические скребки, проволочную мочалку или отбеливатели для чистки дверцы и стекла духовки.

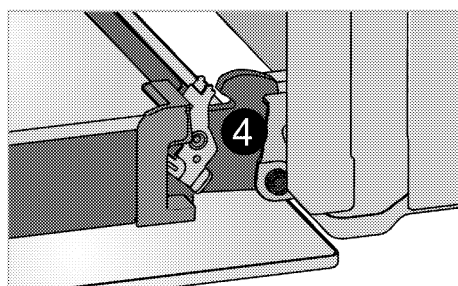
Вы можете снять дверцу духовки и дверные стекла, чтобы почистить их. О том, как снять дверцы и стекла объясняется в разделах «Снятие дверцы духовки» и «Снятие внутренних стекол дверцы». После снятия внутренних стекол дверцы очистите их с помощью средства для мытья посуды, теплой водой и мягкой ткани или губки и вытрите их сухой тканью. Протрите стекло уксусом, а затем ополосните его от остатков извести, которые могут образоваться на стекле духовки.

Снятие дверцы духового шкафа

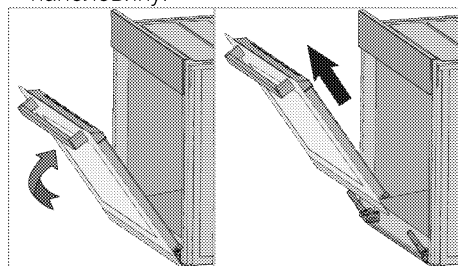
1. Откройте переднюю дверцу (1).
2. Откройте зажимы на корпусе петли с правой и левой стороны передней дверцы, нажав на них, как показано на рисунке.



- 1 Дверца
- 2 Шарнирный замок(закрытое положение)
- 3 Духовой шкаф
- 4 Шарнирный замок(открытая позиция)



3. Откройте переднюю дверцу наполовину.



4. Снимите переднюю дверцу, потянув ее вверх и освободив от правой и левой петли.

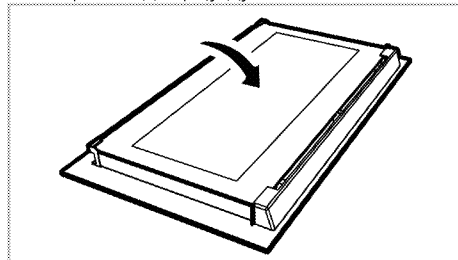
i Для установки дверцы на место следует выполнить в обратном порядке действия по снятию. Не забудьте закрыть зажимы на корпусе петли при установке дверцы на место.

Снятие внутреннего стекла дверцы

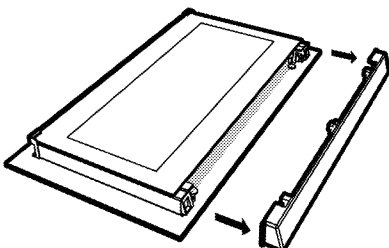
(Данная функция _ дополнительная. Она может отсутствовать в вашем изделии.)

Внутреннее стекло панели дверцы духового шкафа можно снять для чистки.

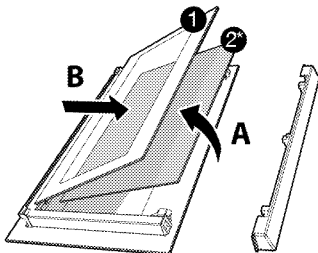
1. Откройте дверцу духовки.



2. Потяните к себе и снимите пластмассовую накладку на верхней стороне дверцы.



3. Приподнимите первое внутреннее стекло (1) в направлении **A** и вытяните его в направлении **B**, как показано на рисунке.



1 Первое внутреннее стекло

2* Внутреннее стекло (Может отсутствовать в вашем изделии.)

4. Если устройство оснащено панелью для внутреннего стекла(2); Чтобы вынуть среднее стекло (2), повторите эти же действия.

5. При сборке дверцы сначала следует вставить среднее стекло (2). чтобы склоненный угол стекла попал на фаску пластмассового держателя, как показано на рисунке. (Если устройство оснащено панелью для внутреннего стекла). Среднее стекло (2) следует установить в пластмассовый держатель рядом с первым внутренним стеклом (1).

6. Первое внутреннее стекло (1) следует устанавливать таким образом, чтобы надпись на стекле была обращена к среднему стеклу. Следите за тем, чтобы нижний угол первого внутреннее стекло (1) был правильно вставлен в нижний пластмассовый держатель.

7. Прижмите пластмассовую накладку к раме до щелчка.

Замена лампочки освещения духового шкафа

! Во избежание поражения электрическим током, прежде чем заменять лампочку, убедитесь в том, что электроприбор отсоединен от сети и остыл. Горячие поверхности могут причинить ожоги!

i В этой духовке используется лампа накаливания мощностью менее 40 Вт, высотой менее 60 мм, диаметром менее 30 мм или галогенная лампа с цоколем типа G9, мощностью менее 60 Вт. Лампы подходят для работы при температуре выше 300 ° С. Лампы для духовки можно получить у авторизованных сервисных агентов или у технического специалиста с лицензией. Этот продукт содержит лампу энергетического класса G.

i Расположение лампочки может отличаться от изображения на рисунке.

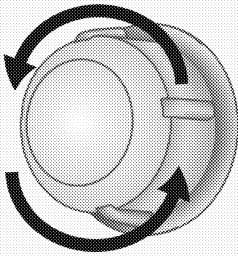
i Лампа, используемая в этом приборе, не подходит для освещения бытовых помещений. Эта лампа предназначена для вспомогательной цели, позволяющей пользователю увидеть пищевые продукты.

i Лампы, используемые в этом приборе, должны выдерживать экстремальные физические условия, например температуру выше 50 ° С.

Замена круглой лампочки освещения духового шкафа

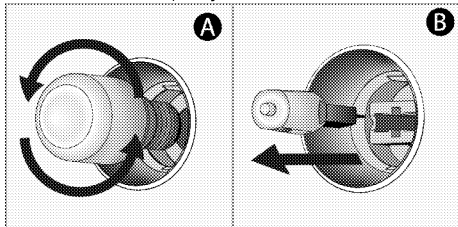
1. Отсоедините духовой шкаф от электросети.

2. Снимите стеклянный плафон, повернув его против часовой стрелки.



3. Если в вашей духовке используется лампа типа (A), показанная на рисунке ниже, поверните ее в соответствии с рисунком, чтобы извлечь ее и заменить. Если используется лампа

типа (B), потяните и извлеките ее, как показано на рисунке, и замените.



4. Установите на место стеклянный плафон.

8 Поиск и устранение неисправностей

Во время работы из духового шкафа выделяется пар.

- Вполне正常но, если пар выделяется во время работы. >>> Это не является неисправностью.

При нагревании и охлаждении прибор издает металлические шумы.

- При нагревании металлические детали могут расширяться и издавать звуки. >>> Это не является неисправностью.

При розжиге не вспыхивает искра.

- Нет тока. >>> Проверьте предохранители в блоке предохранителей.

Газ не поступает.

- Перекрыт общий газовый кран. >>> Откройте газовый кран.
- Перегиб газового шланга. >>> Правильно расположите газовый шланг.

Горелки плохо горят или вообще не горят.

- Горелки засорены. >>> Очистите компоненты горелки.
- Горелки влажные. >>> Просушите компоненты горелки.
- Накладка горелки плохо установлена. >>> Правильно установите накладку горелки.
- Перекрыт газовый кран. >>> Откройте газовый кран.
- Газовый баллон пуст (при использовании сжиженного газа). >>> Замените газовый баллон.

i Если вы не можете устраниТЬ неполадки, несмотря на выполнение инструкций, приведенных в данном разделе, обратитесь к представителю авторизованной сервисной службы. Не пытайтесь самостоятельно отремонтировать неисправный электроприбор.

