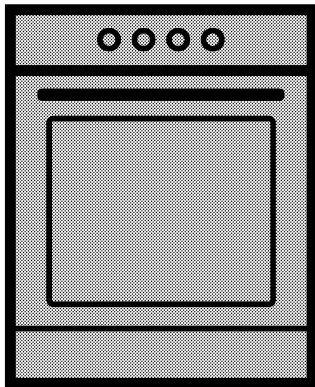


# Духовка

## Посібник користувача



FSG52010W

УК | КК

485.3014.86/R.AA/02.06.2017/2-2

## **Будь ласка, спочатку прочитайте посібник користувача!**

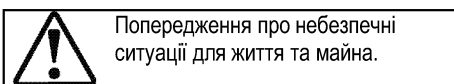
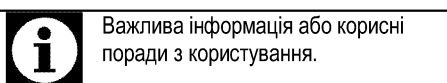
Шановний покупець!

Дякуємо за те, що надали перевагу продукції компанії «Веко». Сподіваємося, що цей високоякісний виріб, виготовлений із застосуванням наїсучасніших 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:



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

## **1 Важливі інструкції та попередження**

### **з техніки безпеки й охорони навколошнього середовища**

Загальні правила техніки безпеки .....	4
Правила техніки безпеки для газових пристрій.	5
Електрична безпека .....	6
Безпека виробу .....	7
Призначення.....	10
Захист дітей.....	10
Утилізація старого приладу.....	11
Утилізація пакувальних матеріалів .....	11

## **2 Загальна Інформація**

Огляд.....	12
Вміст упаковки.....	13
Технічні характеристики.....	14
Таблиця інжекторів.....	14

## **3 Установка**

До початку установки .....	15
Установка та підключення.....	17
Переїзд на інший тип газу .....	20
Утилізація старого приладу.....	23

## **4 Підготовка**

Поради щодо збереження електроенергії.....	24
Початок використання.....	24
Початкове очищення виробу.....	24
Перше розігрівання .....	24

## **5 Правила експлуатації варильної панелі**

Загальна інформація щодо приготування .....	25
---	----

Використання варильних панелей.....	25
-------------------------------------	----

## **6 Використання духовки**

Загальна інформація щодо запікання, смаження та.....	27
--	----

Використання газової духовки.....	27
-----------------------------------	----

Таблиця часу приготування.....	28
--------------------------------	----

## **7 Догляд і технічне обслуговування**

Загальна інформація .....	29
---------------------------	----

Очищення варильної панелі.....	29
--------------------------------	----

Очищення панелі управління .....	30
----------------------------------	----

Очищення духовки.....	30
-----------------------	----

Демонтаж дверцят духовкої шафи.....	30
-------------------------------------	----

Вимання внутрішнього скла дверцят.....	30
--	----

Заміна лампи освітлення духовкої шафи.....	32
--	----

## **8 Пошук та усунення несправностей**

## **1 Важливі інструкції та попередження з техніки безпеки й охорони навколошнього 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 днищем 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 призвести до анулювання гарантії. Перед встановленням уважно прочитайте інструкції.

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

#### Правила техніки безпеки для газових пристройів

- 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 щодо вентиляції; див. *До початку установки, стор. 15*
- **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

створи 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 пристройів 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 прилад призначений для використання в приміщенні 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 приладу.
- Для газових пристройів необхідне хороше згоряння газу. У випадку неповного

згоряння може утворюватися окис вуглецю (СО). 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.

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!
- Закрійте всі крані 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. Скористайтесь телефоном за межами будинку.
- Не заходьте до помешкання, доки вам не повідомлять, що це безпечно.

## Електрична безпека

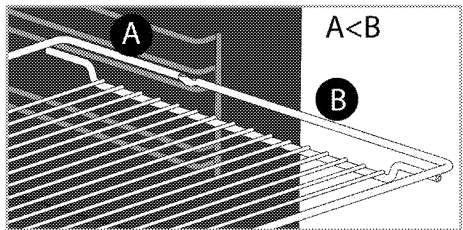
- У разі несправності виробу слід припинити його експлуатацію, поки виріб не буде відремонтовано в авторизованому сервісному центрі. Існує ризик ураження електричним струмом!
- Підключайте виріб лише до розетки/лінії із заземленням, напруга та рівень захисту якої відповідають значенням, вказаним в таблиці 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!
- Суворо заборонено торкатися штепсельної вилки виробу мокрими руками! Не тягніть за кабель; щоб відключити виріб від розетки, беріться за штепсельну вилку.

- Під час робіт зі встановлення, обслуговування, чистки й ремонту виріб слід обов'язково від'єднати від електромережі.
- Для запобігання нещасним випадкам, якщо шнур живлення пошкоджений, його має замінити виробник, його спеціаліст з сервісу чи інші особи, котрі мають аналогічну кваліфікацію.
- 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 дітями 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 призвести 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 шафі закриті контейнери та скляні банки. Тиск всередині контейнера чи банки може призвести до їх вибухання.
  - Не можна ставити дека для випічки, тарілки або розміщувати 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, щоб не подряпати поверхню, що може призвести до руйнування скла.
- Не використовуйте для чищення парові пристрої, бо це може призвести 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 користуйтеся духовою шафою, якщо скло передніх дверцят зняте чи тріснуло.
- Для встановлення й вимання страв з нагрітої духової шафи користуйтеся 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 горщика, щоб зменшити ризик дотику пергаменту до нагрівальних елементів духовки. Ніколи не використовуйте пергамент за температури, що вище вказаного значення для пергаменту для випікання. Не розміщуйте пергамент для випікання прямо на внутрішній поверхні духовки.
- УВАГА: Перед зміною лампи переконтуйтесь, що шнур живлення прикладу відомкнути

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 короткочасним

- 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 щільно 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, щоб уникнути витоку газу.
  - 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 приладу.
  - 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 приладу не допускайте до нього дітей та не дозволяйте дітям грatisя з ним.
  - Доступні додаткові захисні засоби для запобігання контакту з дверцятами духової 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 принадлежності 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.

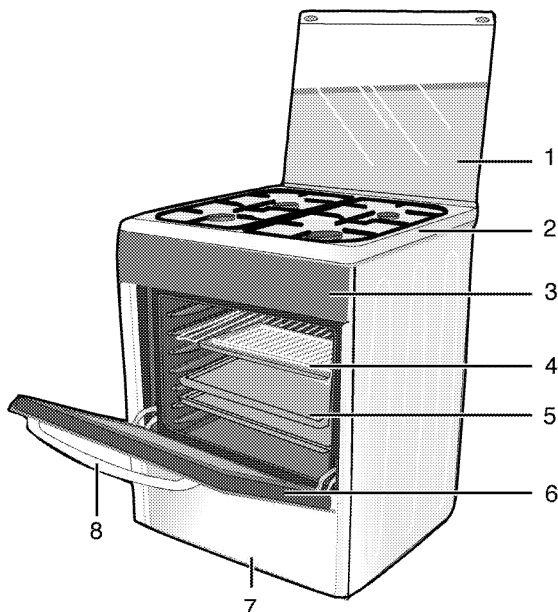
**Відповідність Директиві щодо обмеження використанням шкідливих речовин (RoHS)**  
Цей виріб відповідає вимогам Директиви RoHS (2011/65/EU). Він не містить шкідливих та інших речовин, використання яких заборонено цією Директивою.

### **Утилізація пакувальних матеріалів**

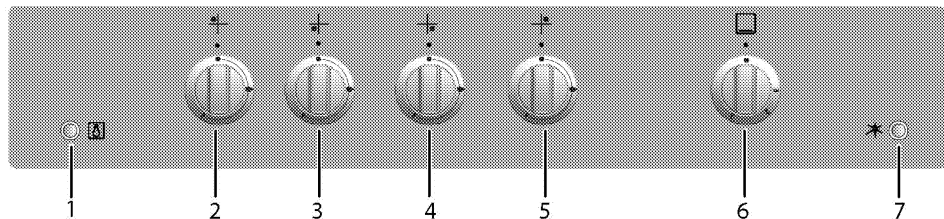
- Пакувальні матеріали становлять загрозу для дітей. Зберігайте пакувальні матеріали в безпечному й недоступному для дітей місці. Пакувальні матеріали для приладу виготовлені з матеріалів, які підлягають вторинній переробці. Правильно утилізуйте їх і сортуйте відповідно до вказівок стосовно відходів, 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                             | 5 | Нормальний пальник Задній правий |
| 2 | Нормальний пальник Задній лівий               | 6 | Ручка духової шафі               |
| 3 | Пальник додаткового нагрівання Передній лівий | 7 | Кнопка запалювання               |
| 4 | Додатковий пальник Передній правий            |   |                                  |

## Вміст упаковки

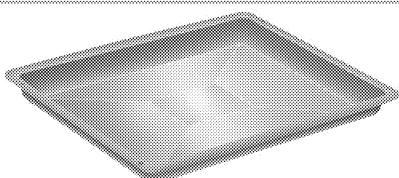


Аксесуари, що входять до комплекту постачання, залежать від моделі виробу.  
Комплект постачання вашого виробу може містити не всі аксесуари, описані в цьому посібнику користувача.

### 1. Посібник користувача

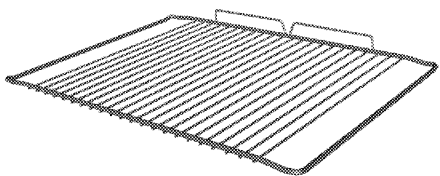
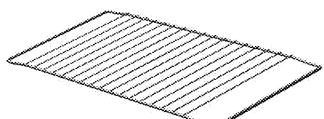
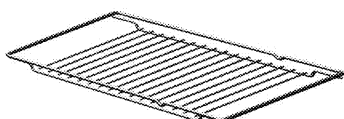
### 2. Стандартне деко

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



### 3. Решітчастий гриль

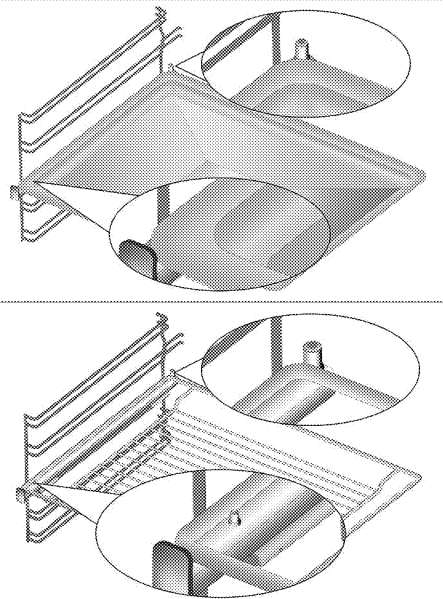
Для смаження, а також розміщення продуктів при випіканні, смаженні чи приготуванні запіканок на потрібній полиці.



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

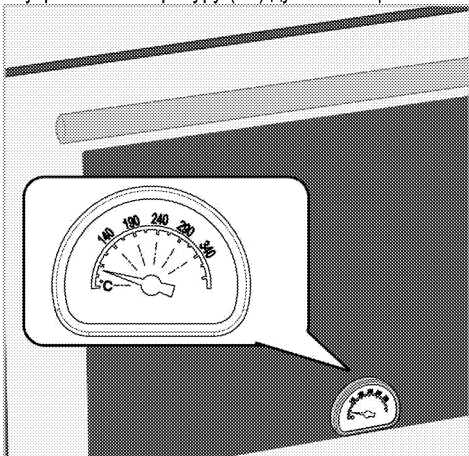
Висувні напрямні дозволяють зручно встановлювати й діставати дека й решітчасту полицю.

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



### Індикатор внутрішньої температури

Використовується лише для інформування про внутрішню температуру (°C) духової шафи.



Термометр знаходиться на дверцях. Він показує температуру, яка на 20 °C нижча від температури посередині духовки.



Похибка вимірювань для цього термометра становить ±12,5 °C.

## Технічні характеристики

ЗАГАЛЬНІ ВІДОМОСТІ	
Зовнішні габарити (висота/ширина/глибина)	850 мм/500 мм/600 мм
Напруга/частота	220-240 В ~ 50 Гц
Тип кабелю/переріз	мін.H05VV-FG 3 x 0,75 мм <sup>2</sup>
Категорія газового приладу	II 2H3B/P
Тип/тиск газу	NG G 20/20 мбар
Загальне споживання газу	10.4 кВт
Переход на тип/тиск газу <sup>§</sup> — додатково	NG G 20/10 мбар NG G 20/13 мбар - LPG G 30/28-30 мбар
Варильна поверхня	
Конфорки	
Задній лівий	Нормальний пальник
Живлення	2 кВт
Передній лівий	Пальник додаткового нагрівання
Живлення	2.9 кВт
Передній правий	Додатковий пальник
Живлення	1 кВт
Задній правий	Нормальний пальник
Живлення	2 кВт
ДУХОВА ШАФА	
Головна духовна шафа	Газова духовна шафа
Лампа внутрішнього освітлення	15–25 Вт
Споживання газу для духової шафи	2.5 кВт



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



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



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  
zmінюватися.

## Таблиця інжекторів

Розташування зони варильної панелі	2 кВт Задній лівий	2.9 кВт Передній лівий	1 кВт Передній правий	2 кВт Задній правий
Тип/тиск газу				
G 20/10 мбар	125	155	90	126
G 20/13 мбар	116	145	84	116
G 20/20 мбар	103	115	72	103
G 30/28-30 мбар	72	87	50	72
Тип/тиск газу	Газова духовна шафа			
G 20/10 мбар	130			
G 20/13 мбар	128			
G 20/20 мбар	115			
G 30/28-30 мбар	73			

### 3 Установка

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



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



#### НЕБЕЗПЕЧНО:

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



#### НЕБЕЗПЕЧНО:

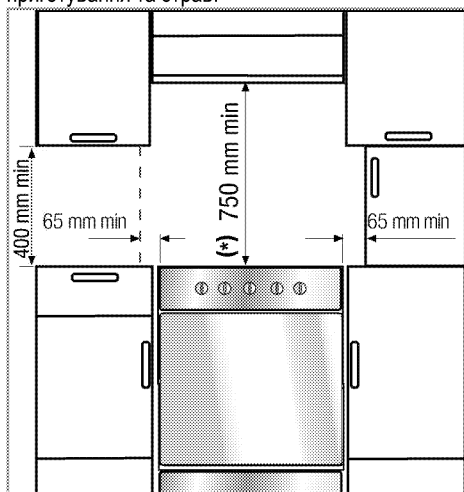
Перед установкою огляньте прилад на наявність дефектів. Якщо такі є, не встановлюйте його.

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.

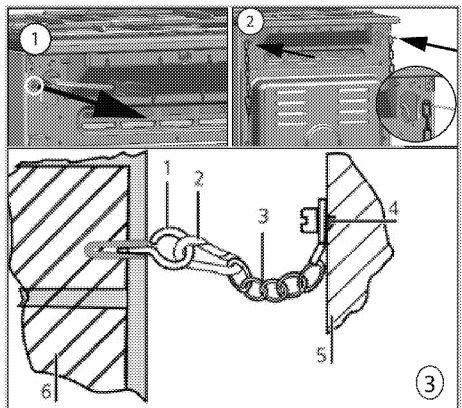


- Її можна використовувати разом із кухонними шафами по обидва боки, проте необхідно залишити щонайменше 400 мм вільного простору над рівнем конфорок, а також щонайменше 65 мм вільного простору між духовкою і стінкою, перегородкою або високою кухонною шафою.
- Крім того, духовка може стояти окремо. Зabezпечте вільний простір щонайменше 750 мм від поверхні духовки до поверхні над нею.
- За необхідності установка надплитного очисника повітря дотримуйтесь інструкції його виробника щодо висоти монтажу пристрою (мін. 650 мм).
- Пристрій належить до класу 1, отже, його можна встановлювати так, щоб задня поверхня **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.
- Кухонні меблі, розташовані поряд із пристроєм, мають бути термостійкими (витримувати температуру щонайменше 100 °C).

### 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).

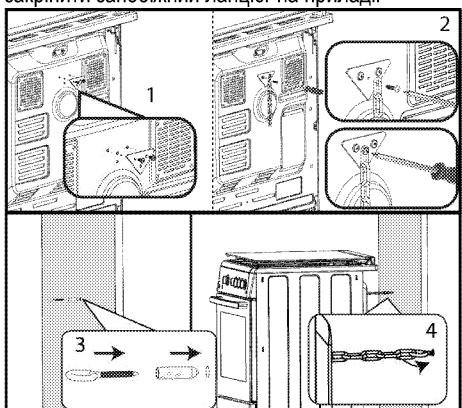


- 1 Гачок для приєднання ланцюжка
- 2 Фіксатор
- 3 Запобіжний ланцюжок
- 4 Надійно прикріпіть ланцюжок до задньої стінки приладу
- 5 Задня стінка приладу
- 6 Стіна кухні

#### **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.



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 приміщенні. Хороша вентиляція – необхідна умова безпечної роботи пристрою.

#### **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, зазначеных 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.

<b>Загальне споживання газу (кВт)</b>	<b>мін. вентиляційний отвір (см<sup>2</sup>)</b>
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 пристрії, які однозначно забезпечать стаціонарний нерегульований і захищений від закривання вентиляційний отвір, який відповідає загальним вимогам щодо мінімального вентиляційного

отвору для загального споживання газу приладом, зазначенним у наведений 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 пристрой.

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

Плиту можна встановлювати в кухні, в кухні-їдальні та житловій кімнаті, але не в приміщенні з ванною та душем. Плиту заборонено встановлювати в житловій кімнаті площею до 20 м<sup>3</sup>.

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

## Установка та підключення

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



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

- Виріб мають переносити щонайменше двоє людей.
- Виріб слід встановлювати безпосередньо на підлозі, а не на підставці чи стійці.



Не підімайте 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 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.



### НЕБЕЗПЕЧНО:

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



### НЕБЕЗПЕЧНО:

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.



Після установки пристрою кабель електроживлення має бути легко досяжним (проте його не слід розташовувати над варильною панеллю).



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.



#### НЕБЕЗПЕЧНО:

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

Вставте штепсельну вилку кабеля електро живлення в розетку.

#### Підключення газу



#### НЕБЕЗПЕЧНО:

Відключення пристрію до електричної мережі має виконувати тільки уповноважений кваліфікований працівник. Ризик вибуху чи отруєння газом через некваліфікований ремонт!  
Виробник не несе відповідальності за шкоду, заподіяну внаслідок виконання робіт особами, які на це не уповноважені.



#### НЕБЕЗПЕЧНО:

Перш ніж розпочинати будь-які роботи зі установки газового обладнання, перекрійте постачання газу.  
Існує ризик вибуху!

- Умови та значення напаштування газопостачання наведені в інформаційних табличках (або в табличці з позначенням типу іону).



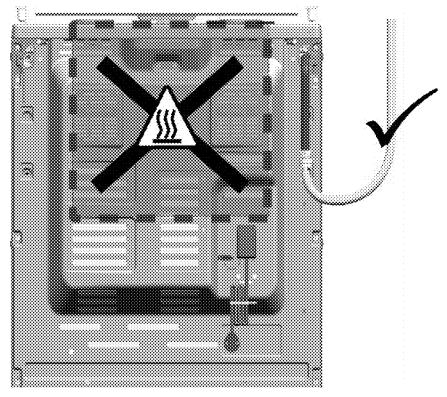
На ваш виріб може подаватися природний газ (NG).

- Підключення природного газопостачання необхідно виконувати відповідно до технічних умов перед встановленням пристрію.
- Підключення пристрію до газопостачання мають здійснювати виключно кваліфіковані робітники авторизованих сервісних служб.
- На виході системи подачі природного газу має знаходитися гнутика трубка, кінчик якої має бути закритий сліпою заглушкою. Під час підключення пристрію сліпу заглушку знімають, і таким чином пристрій буде підключено за допомогою плаского роз'єму (рукава).
- Упевніться, що газовий вентиль досяжний.
- У разі необхідності використання пристрію з іншим типом газу проконсультуйтесь зі співробітниками авторизованої сервісної

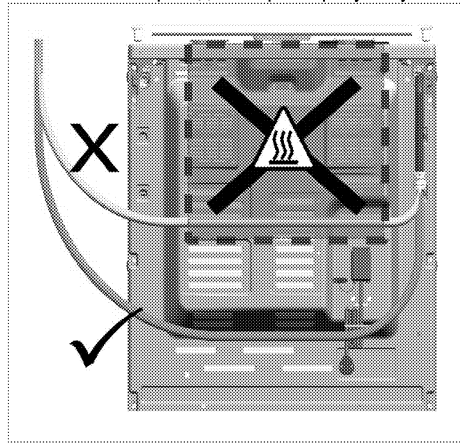
служби щодо відповідної процедури переходу на інший тип газу.

#### Якщо пристрій має тільки один вихід подачі природного газу;

- Перед тим, як під'єднати газовий шланг, упевнітесь, що вихід для газового шлангу на задній частині пристроя знаходиться з того ж боку, що й газовий вентиль.

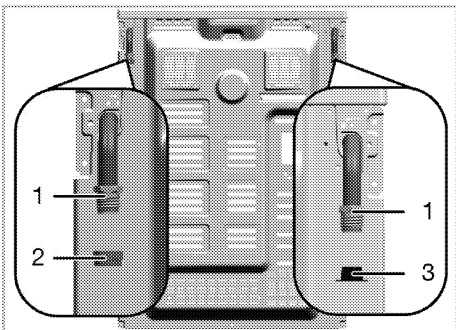


- Якщо шланг для подачі газу та клапан природного газу не розташовані з одного боку, переконайтесь, що під час підключення шланг не проходить через гарячу зону.



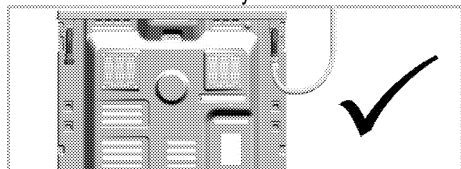
#### Якщо пристрій має два виходи подачі природного газу;

- Один з двох виходів закритий сліпою заглушкою, а інший — пластиковою. В залежності від типу пристроя розташування сліпої та пластикової заглушок може бути різним.

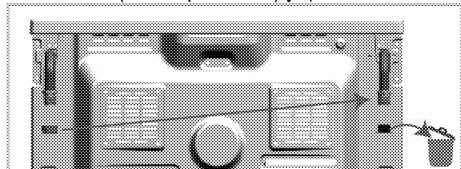


1 Вихід для газового шлангу  
2 Сліпа заглушка  
3 Пластикова заглушка

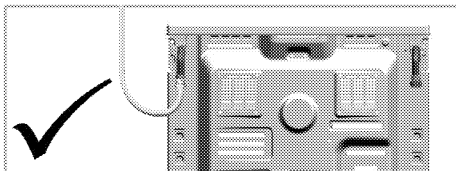
- Перед тим, як приєднати газ, переконайтесь, що клапан природного газу та шланг для подачі газу, підключено до нього, розташовані на одній стороні.
- Якщо клапан природного газу та шланг для подачі газу закритий пластиковою заглушкою на одній і тій же стороні, приседнайте газ, як показано на малюнку нижче.



- Якщо клапан природного газу та газовий шланг, які закріплені заглушкою з однієї сторони, зніміть та приберіть пластикову заглушку. Видаліть сліпу заглушку і закрійте вихід, який не буде використовуватися для підключення до системи газопостачання, новим (невикористаним) ущільнювачем.



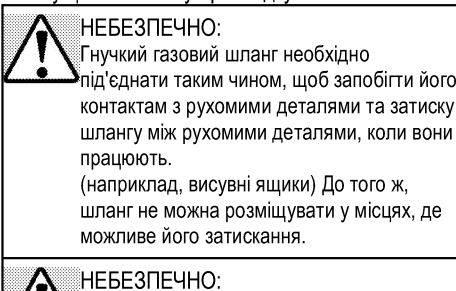
- Підключітесь до системи газопостачання як показано на схемі нижче, коли вихід для під'єднання газового шлангу знаходиться по один бік з газовим вентилем.



#### Ризик загоряння:

Якщо ви не встановите з'єднання відповідно до наведених нижче інструкцій, виникне ризик витоку газу та пожежі. **Наша компанія не несе будь-яких відповідальностей за пошкодження та збитки, які стали наслідком таких дій.**

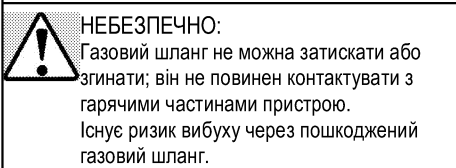
- Підключення до системи газопостачання має виконувати тільки представник спеціальної авторизованої служби.
- Приєднання газу до приладу обов'язково повинно бути зроблено через шланг для подачі газу біля клапана природного газу.
- Необхідно зняти пластикову заглушку з відповідного вихіду, а той вихід, який не буде використаний, необхідно закрити сліпою заглушкою.
- При герметизації шлангу для подачі газу, який не буде використовуватися з глухою пробкою, ви обов'язково повинні використовувати нову та невикористану ущільнювальну прокладку.



#### НЕБЕЗПЕЧНО:

Гнучкий газовий шланг необхідно під'єднати таким чином, щоб запобігти його контактам з рухомими деталями та затиску шлангу між рухомими деталями, коли вони працюють.

(наприклад, висувні ящики) До того ж, шланг не можна розміщувати у місцях, де можливе його затискання.



#### НЕБЕЗПЕЧНО:

Газовий шланг не можна затискати або згинати; він не повинен контактувати з гарячими частинами пристрою. Існує ризик вибуху через пошкоджений газовий шланг.

#### Контроль витоку в місцях з'єднання

- Упевнітесь, що всі ручки пристрою знаходяться у вимкненому положенні. Упевнітесь, що подачу газу відкрито. Підготуйте мильну піну та намастить нею місце з'єднання шланга, щоб перевірити на витік газу.

- У разі наявності витоку у цьому місці мило сильно спіниться. Перевірте підключення до газопостачання ще раз.
- 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 ще раз.
- Замість мила можна використовувати спреї для перевірки на виток газу, які можна придбати в торгівельних мережах.

**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

- 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

**НЕБЕЗПЕЧНО:**  
Перш ніж розпочинати будь-які роботи зі установки газового обладнання, перекрійте постачання газу.  
Існує ризик вибуху!

Щоб перевести пристрій на інший тип газу, замініть усі інжектори і виконайте регулювання полум'я на всіх клапанах у положенні мінімальної подачі газу.

#### Заміна інжекторів для конфорок

- Зніміть кришку та корпус конфорки.

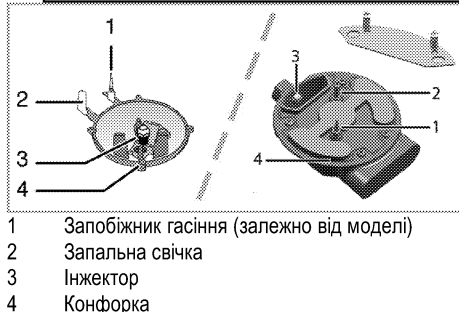
- Вигвинтіть інжектори, повертаючи проти годинникової стрілки.
- Встановіть нові інжектори.
- Перевірте надійність всіх з'єднань.



Розташування нових інжекторів  
указано на упаковці чи в таблиці  
Таблиця інжекторів, стор. 14.



((Залежить від моделі пристрою.))  
У деяких моделях конфорок інжектор закритий металевою кришкою. Щоб замінити інжектор, металеву кришку потрібно зняти.

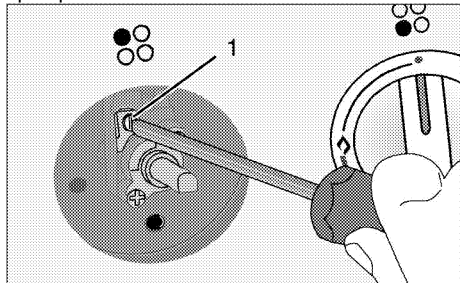


Не намагайтесь витягти вентилі газових конфорок, за винятком аномальних умов.  
Для заміни вентилів слід звернутися до авторизованої сервісної служби.

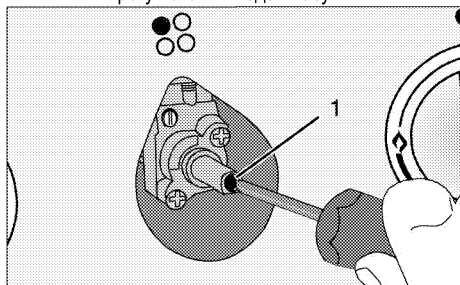
#### Встановлення мінімального потоку газу для вентилів варильної панелі

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



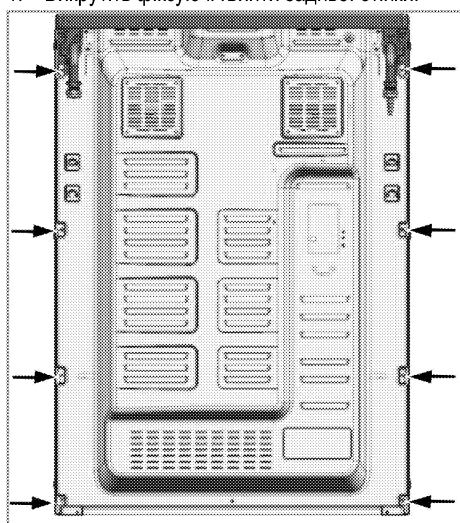
1 Гвинт регулювання подачі газу



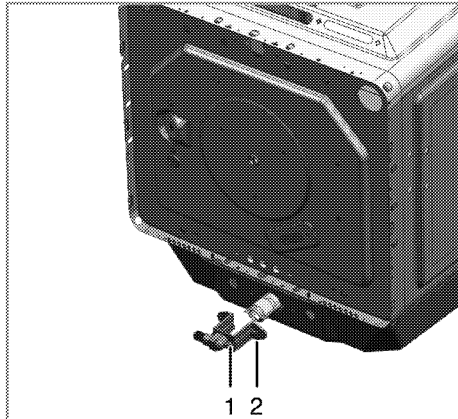
1 Гвинт регулювання подачі газу

#### Заміна інжекторів для духовки

1. Викрутіть фіксуючі гвинти задньої стінки.



2. Викрутіть два гвинти (2) тримача інжектора (1).



1 Тримач інжектора

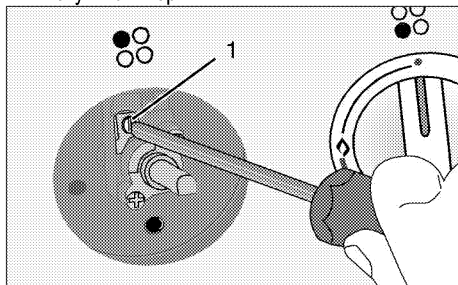
2 Гвинт

3. Вийміть тримач інжектора.
4. Вигвинтіть інжектори, повертаючи проти годинникової стрілки.
5. 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. Закрійте 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 терmostatі духовки. Поворот гвинта за годинниковою стрілкою зменшує полум'я, проти годинникової стрілки – збільшує.

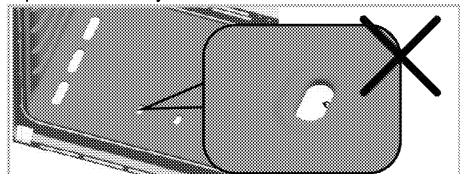


Якщо витрата газу печі не може бути встановлений з видаленням ручки, будь ласка, видаліть необхідні кухонні частини (панель управління, плита пальника і т.д.), а потім встановіть швидкість потоку газу в печі.

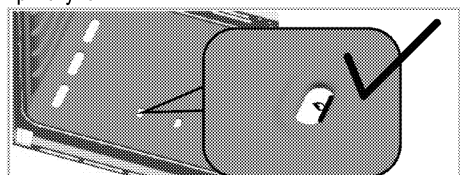


Якщо температура духовки раптово зростає, вимкніть духовку і зверніться до авторизованої сервісної служби для ремонту термостата.

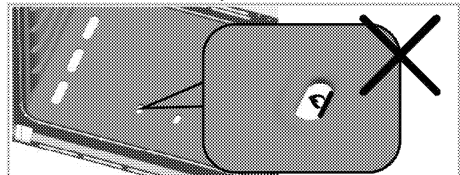
Встановіть оптимальну висоту полум'я, як показано на малюнку нижче, регулюючи гвинт 1 на вентилі духовки. Поворот за годинниковою стрілкою зменшує полум'я, проти годинникової стрілки – збільшує.



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.



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

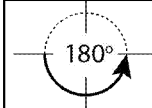


Якщо тип газу для пристрою змінено, також слід замінити паспортну табличку, на якій зазначено тип газу, використовуваний пристроям.

**З природного газу на бутан/пропан (скраплений нафтовий газ) на природний газ (G20 20мбар/ G25 25 мбар / G25.3 25мбар)**

Затягніть гвинт до кінця, повертуючи його за годинниковою стрілкою.

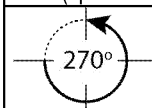
Ослабте гвинт  
180° (приблизно)



**З природного газу на бутан/пропан (скраплений нафтовий газ) на природний газ (G20 10мбар/ G20 13 мбар)**

Затягніть гвинт до кінця, повертуючи його за годинниковою стрілкою.

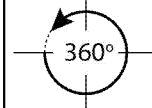
Ослабте гвинт  
270° (приблизно)



**З природного газу на бутан/пропан (скраплений нафтовий газ) на природний газ (G2 350 13мбар місцевій газ у Польщі)**

Затягніть гвинт до кінця, повертуючи його за годинниковою стрілкою.

Ослабте гвинт  
360° (приблизно)



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

## 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 підймайте й не пересувайте прилад за дверцята чи ручку.



Не ставте на пристрій жодних предметів і не розташовуйте його вертикально.



Перевірте загальний вигляд пристрію 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 готовувати в духовій шафі кілька страв одночасно. Ви можете готовувати, розмістивши два контейнери з продуктами на решітчастому грилі.
- Готовіть одну страву за іншою, адже духова 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.

### Початок використання

#### Початкове очищення виробу



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 насуcho.

#### 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.



#### ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

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.

#### Газова духовка

1. Витягніть з духової шафи всі дека й решітчастий гриль.
2. Закрійте дверцята духової шафи.
3. Виберіть максимальне нагрівання для газової духової шафи; див. *Використання газової духовки, стор. 27*.
4. Дайте духовій шафі попрацювати протягом 30 хвилин.
5. Вимкніть духову шафу; див. *Використання газової духовки, стор. 27*



Після першого вмикання протягом кількох годин можуть з'явитися запах і дим. Це цілком нормально. 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 каструлю 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 накрійте посуд ковдрою чи вологою тканиною. Якщо це безпечно, вимкніть варильну панель і зателефонуйте до пожежної служби.

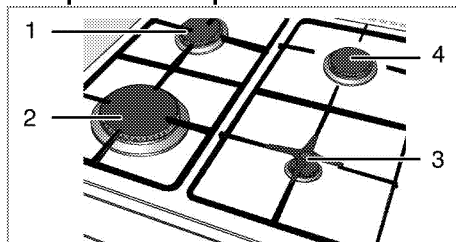
- Завжди ретельно висушуйте продукти перед смаженням й обережно опускайте їх у гарячу олію. Перед смаженням переконайтесь, що заморожені продукти цілком розморожені.
- Під час нагрівання олії не накривайте посуд кришкою.
- Розміщуйте сковорідки й каструлі так, аби їхні ручки не були розташовані над варильною 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 страв і зайвому чищенню.
- 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 тrimacha.

### 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.



#### ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

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.

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



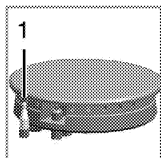
Газові пальники розпалюються за допомогою кнопок розпалювання.

1. Утримуйте ручку управління пальником натиснутою.
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.

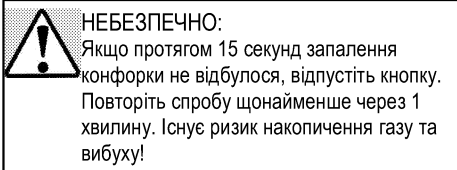
#### **Запобіжна система вимикання газу (у моделях із термічним компонентом)**



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 її відпустіть ручку, повторіть процедуру, натиснувши її утримуючи ручку протягом 15 секунд.



## 6 Використання духовки

### Загальна інформація щодо запікання, смаження та



#### ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

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 пристрію.

Для установки й вимання страв з нагрітої духової шафи користуйтесь спеціальними термостійкими рукавицями.



#### НЕБЕЗПЕЧНО:

Будьте обережні, відчиняючи дверцята, осіклики назовні виходить пара.

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

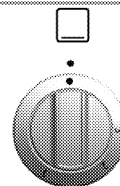
### Поради щодо запікання

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

### Поради щодо смаження

- Такі приправи, як лимонний сік і чорний перець, покращать 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 виділиться 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.

#### Вмикання газової духовки

Для запалювання газової духовки скористайтеся запальничкою.

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



#### НЕБЕЗПЕЧНО:

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. Провірте 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			

## Таблиця часу приготування

	Першою полицею духовки є <b>нижня</b> полиця.
	Максимальне навантаження на деко духовки: 4 кг.

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

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

### 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.	4	1	50...70 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.	4	1	30...50 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 / § залежно від кількості / # залежно від розміру

\*\* Ці аксесуари можуть не постачатися з виробом.

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

## 7 Догляд і технічне обслуговування

### Загальна інформація

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



#### НЕБЕЗПЕЧНО:

Перш ніж розпочинати роботи з обслуговування та чищення, відключіть виріб від мережі електропостачання. Існує ризик ураження електричним струмом!



#### НЕБЕЗПЕЧНО:

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

- Ретельно очищуйте прилад після кожного використання. Це спрощує видалення залишків їжі та запобігає їхньому загоранню під час наступного використання приладу.
- Для чистки приладу спеціальні засоби для миття не потрібні. Використовуйте теплу воду з розчиненою в ній рідинкою 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 пролиті 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.



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.



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

### Очищення варильної панелі

#### Очищення пальника

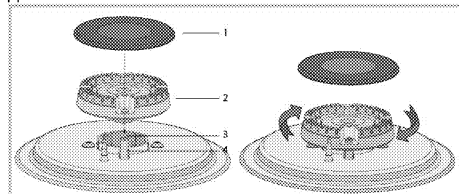
- Зніміть підставки для посуду з варильної панелі.
- Зніміть всі рухомі елементи пальника та очистіть виключно вручну за допомогою губки, миючого засобу та гарячої води.
- Очистіть нерухомі частини вологою тканиною.
- Очистіть запальну свічку та нагрівальний елемент (у моделях із розпаливанням та нагрівальним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

В іншому разі наприкінці розпаливання 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.



- Накладка пальника
  - Голівка пальника
  - Камера пальника
  - Запальна свічка (у моделях із розпаливанням)
- Встановіть голівку пальника, так щоб вона проходила крізь запальну свічку пальника (4). Поверніть голівку пальника вліво і вправо, щоб переконатися, що голівка правильно встановлена у камері пальника.
  - Встановіть накладку пальника на його голівку.

## Очищення панелі управління

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



Якщо виріб оснащено кнопками/ручками, не знімайте ручки управління з панелі управління для чищення.

Це може пошкодити панель управління!

## Очищення духовки

### Очищення дверцят духовки

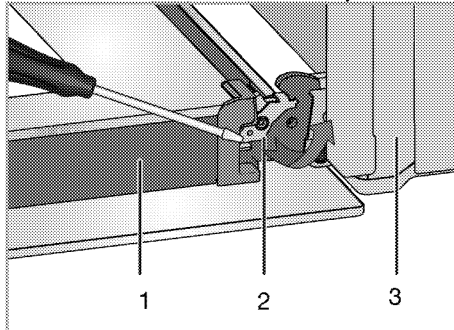
Для очищення дверцят духовкої шафи використовуйте теплу воду з розчиненою в ній рідиною для миття та шматок м'якої тканини чи губку, а також шматок сухої тканини для витиряння насухо.



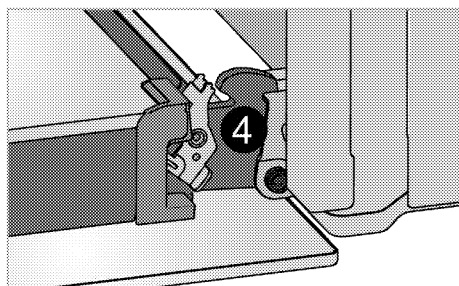
Для чищення дверцят духовкої шафи не користуйтесь жорсткими абразивними засобами або гострими металевими скребками. Вони можуть подряпти поверхню та пошкодити скло.

## Демонтаж дверцят духовкої шафи

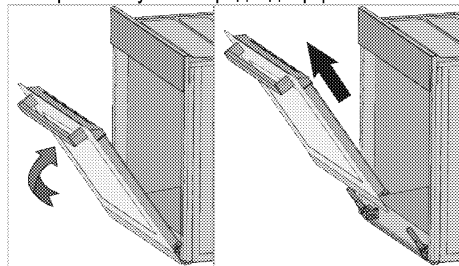
1. Відчиніть передні дверцята (1).
2. Відкрийте скоби гнізда для петлі (2) з правого та лівого боків передніх дверцят, натиснувши на скоби, як показано на малюнку.



- 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.

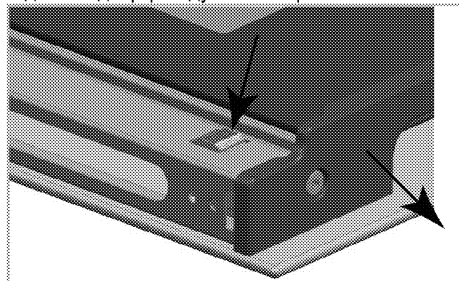


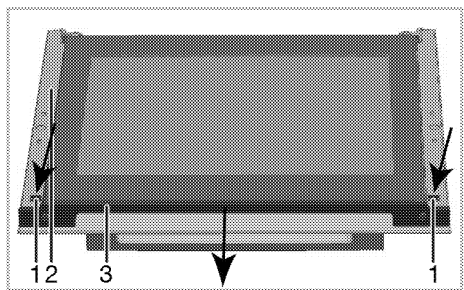
Для встановлення дверцят на місце спід повторити процес виймання у зворотному порядку. Не забудьте закрити скоби гнізда для петлі.

## Виймання внутрішнього скла дверцят (Ця функція — додаткова. Вона може бути відсутньою у вашому виробі.)

Внутрішнє скляну панель дверцят духовкої шафи можна вийняти для чистки.

Відчиніть дверцята духовкої шафи.

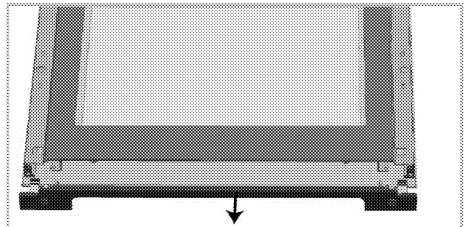




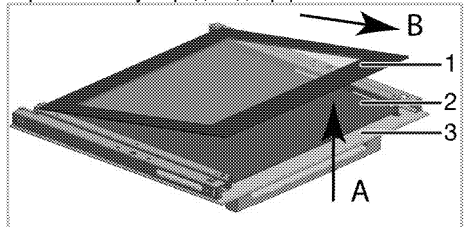
1 Засувка

2 Рама

3 Профіль



Як показано на малюнках вище, натисніть на засувки (1) і одночасно потягніть профіль (3) до себе, щоб витягнути профіль, прикріплений до верхнього боку передніх дверцят.



1 Внутрішня скляна панель

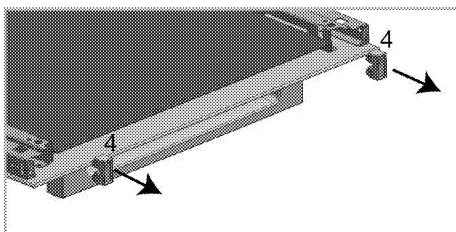
2 Середня скляна панель\*

3 Зовнішня скляна панель

\* . Вона може бути відсутньою у вашому виробі.)

Як показано на малюнку, трохи підніміть внутрішню скляну панель (1) у напрямку А й витягніть її в напрямку 'В'.

Якщо пристрій має середню скляну панель; Потягніть з'єднувальні елементи тримача скла в центрі, як показано на малюнку, щоб витягнути їх з панелі.



4 З'єднувальні елементи тримача скла\*

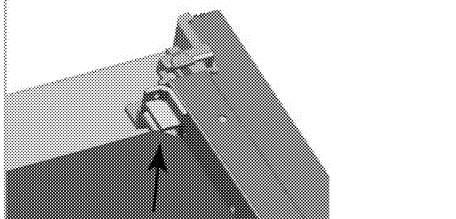
\* . Вона може бути відсутньою у вашому виробі.)

Повторіть ці дії, щоб зняти середню скляну панель (2). Під час складання дверцят спочатку слід встановити середню скляну панель (2).

Скляну панель необхідно вставити таким чином, щоб вона увійшла у пластмасовий тримач, як показано на малюнку.



В іншому випадку скляна панель не увіде повністю і буде вібрувати або зламається.



Вставляйте внутрішню скляну панель (1) таким чином, щоб поверхня з написом була звернута до середньої скляної панелі.

Важливо, щоб нижній кут внутрішньої скляної панелі обов'язково був вставленний в нижній пластмасовий тримач.



В іншому випадку скляна панель не увіде повністю і буде вібрувати або зламається.

Не забудьте помістити з'єднувальні елементи тримача скла в відповідні пази.

І, нарешті, натисніть на засувки профілю, щоб вони знову ввійшли в пази.

## Заміна лампи освітлення духової шафи



### НЕБЕЗПЕЧНО:

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



Для освітлення духової шафи використовується спеціальна електролампа, яка може витримувати температуру до 300 С. Детальніше див. у розділі "Технічні характеристики, стор. 14". Лампи підсвічування духової шафи можна отримати у представників авторизованої сервісної служби.



Розташування лампи може відрізнятися від зображення на малюнку.



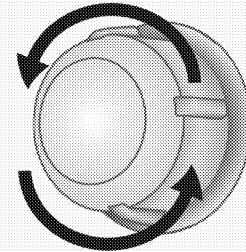
Лампа, що використовується у цьому пристрой, не може працювати у якості освітлення житлових приміщень. Ці лампи призначенні, щоб користувач міг роздивитися продукти харчування.



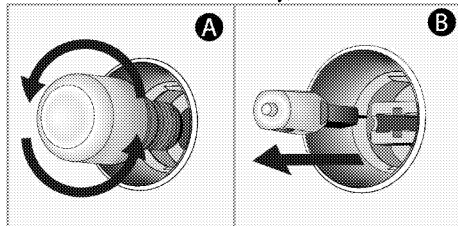
Лампи, що використовуються у цьому пристрой, повинні витримувати важкі умови експлуатації, наприклад температури вище 50 °C.

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 зображенено 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. >>> Переєднайте 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 щільно. >>> Встановіть кришку конфорки щільно.
- Закрито кран подачі газу. >>> Відкрийте кран подачі газу.
- Газовий балон порожній (при використанні нафтового зріджено газу). >>>>> Замініть газовий балон.



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 несправний 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: 01021, м. Київ, вул. Кловський узвіз, буд. 5 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.

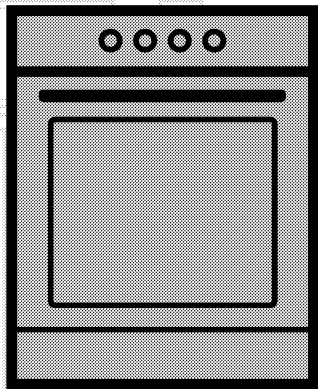
Дата виробництва міститься в серійному номері продукту, що вказаний на етикетці, розташованій на продукті, а саме, перші дві цифри серійного номера позначають рік виробництва, а останні дві - місяць.

Наприклад, «10-100001-05» означає, що продукт виготовлений в травні 2010 року.



# Пеш

## Пайдаланушы нұсқаулығы



**KK**

**beko**

## **Алдымен пайдаланушы нұсқаулығын оқыңыз!**

Құрметті тұтынушы,

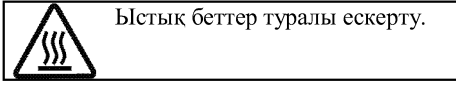
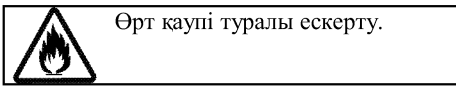
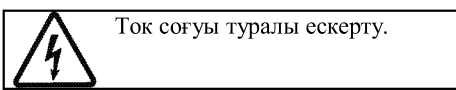
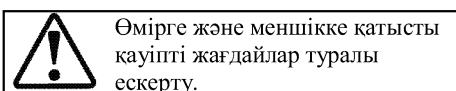
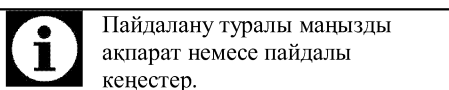
Веко өнімін таңдағаныныңға рақмет. Жоғары саламен және заманауи технологиямен өндірілген өнімнен ең жақсы нәтижелерді аласыз деп үміттепеміз. Сондықтан, өнімді пайдаланбай тұрып осы пайдаланушы нұсқаулығын және басқа құжаттарды толықымен оқып шығыныз және болашақта пайдаланатын аныктама ретінде сактаңыз. Егер өнімді басқа біреуге тапсырасын, пайдаланушы нұсқаулығын да берініз. Пайдаланушы нұсқауларындағы бүкіл ескертудер мен акппараттағы нұсқауларды орынданызы.

Бұл пайдаланушы нұсқаулығы бірнеше басқа ұлгіге де қатысты екенін есте сактаңыз.

Нұсқаулықта ұлгілер арасындағы айырмашылықтар көрсетіледі.

### **Белгілердің түсіндірмесі**

Осы пайдаланушы нұсқаулығында келесі белгілер пайдаланылады:



## **1 Кауіпсіздік және қоршаған орта туралы маңызды нұсқаулар және ескертүлер** **4**

Кауіпсіздік техникасының жалпы ережелері	4
Газ құралдарымен жұмыс істеу барысындағы қауіпсіздік техникасы	5
Электр қауіпсіздігі	6
Өнім қауіпсіздігі	8
Дұрыс пайдалану	10
Балар қауіпсіздігі	11
Ескі өнімді тастау	11
Орама материалдарын тастау	11

## **2 Құрылғының** **12**

Жалпы шолу	12
Буманың құрамы	13
Техникалық сипаттамалары	14
Бүріккіш сипаттамалары	15

## **3 Орнату** **16**

Орнатудан бұрын	16
Орнату және қосу	18
Басқа газ түріне аудису	21
Келешекте тасымалдау	24

## **4 Дайындық** **25**

Куатты үнемдеу бойынша кенестер	25
Алғашқы колдану	25
Құрылғыны алғаш рет тазалау	25
Бастапқы кыздыру	25

## **5 Кемпіректі қолдану жолы** **26**

Пісіру туралы жалпы мәліметтер	26
Кемпіректерді колдану	26

## **6 Пешті іске қосу жолы** **28**

Пісіру, қуыру және грильде дайындауға	28
Газ пешін пайдалану жолы	28
Тағамдарды пісіру уақытының кестесі	29

## **7 Қуту мен техникалық қызмет корсету** **30**

Жалпы мәліметтер	30
Пісіру тақтасын тазалау	30
Басқару тақтасын тазарту	31
Пешті тазалау	31
Пеш есігін алу	31
Есіктің ішкі әйнегін шығарып алу	31
Пеш шамын аудыстыру	33

## **8 Ақаулықтарды іздеу және жою** **34**

## **1 Қауіпсіздік және қоршаған орта туралы маңызды нұсқаулар және ескертулер**

Бұл бөлім жеке жарақаттан немесе меншіктің зақымдалуынан корғауға көмектесетін қауіпсіздік туралы нұсқауларды қамтиды.

Бұл нұсқауларды орындауға бүкіл кепілдікті жояды.

Қауіпсіздік техникасының жалпы ережелері

- Бұл жабдықты 8 жастан жоғары балалар және дене, сезу немесе ақыл-ай мүмкіндіктері нашар адамдар жабдықты қауіпсіз пайдалану туралы бақылау немесе нұсқау берілсе және байланысты қауіптерді түсінсе пайдалана алады. Балалар жабдықпен ойнамауы керек. Тазалауды және техникалық қызмет көрсетуді балалар бақылаусыз орындауы керек.
- Бұл құрылғыны физикалық, сезу және ойлау қабілеттері шектеулі (балаларды қоса), не болмаса тәжірибесі не білімі жоқ адамдар қадағалаумен және құрылғыны пайдалануға байланысты нұсқауларды

бермейінше қолданбауы тиіс.

Қадағалаудағы балалар құрылғымен ойнамауы керек.

- Егер әлдекім өнімді пайдаланса немесе біреуден сатып алса, пайдаланушы нұсқаулығы, өнім жапсырмалары және басқа тиісті құжаттамалар мен бөлшектер онымен бірге берілуі тиіс.
- Өнімді ешқашан кілем төсеген еденге қоймаңыз. Эйтпесе, өнім астында ауаның болмауы электр бөліктердің шамадан тыс қызып кетуін тудырады. Бұл өнімде мәселелер тудырады.
- Орнату және жөндеу жұмыстарын Уәкілетті қызмет көрсету орталығының мамандары ғана орындауы қажет. Уәкілетті жоқ кісілермен орындалған іс рәсімдер нәтижесінде орын алуды мүмкін ақаулықтар үшін өндіруші жауапты емес. Орнату алында

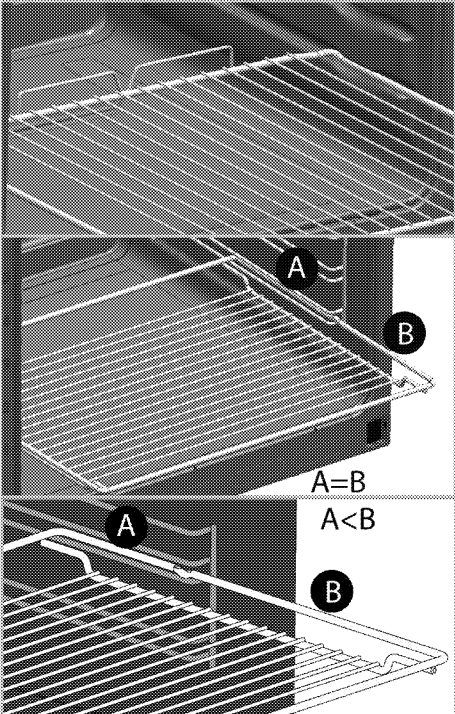
- нұсқауларды мұқият оқып шығыңыз.
  - Құрылғы бүлінген болса және көзге көрінетін ақаулықтар болса, құрылғыны іске қоспаңыз.
  - Әр пайдаланудан кейін өнімнің функция тұтқыштарының өшірілуін бақылаңыз.
- Газ құралдарымен жұмыс істеу барысындағы қауіпсіздік техникасы
- Газ құралдарымен және жүйелерімен орындалатын кез-келген жұмыстарды Газбен қауіпсіз жұмыс істеуге уәкілетті және білікті кісілер ғана орындаулары қажет.
  - Орнатудан бұрын, жергілікті тарату жүйесінің параметрлері (газ түрі мен қысымы) құрылғының баптауларына сәйкес келетіндігін тексерініз.
  - Бұл құрылғы жану өнімін жоятын құралға жалғанбаған. Құрылғыны орнату және жалғау жұмыстары күші бар нормалар мен қағидаларға сәйкес орындалуы қажет. Ерекше назар желдеткіш жүйесінің талаптарына

- бөлінуі қажет; *Орнатудан бұрын, Бет 16* бөлімін қараңыз.
- ЕСКЕРТУ: Газ плитасын қолдану кезінде, ол орнатылған бөлмеде ыстық пен ылғал бөледі. Ас бөлме дұрыс желдетілуі қажет: табиғи желдеткіш саңылауларды ашық ұстаңыз немесе механикалық желдеткіш құралын орнатыңыз (механикалық газ плитасы үстіне орнатылатын сығынды құралы). Құрылғыны ұзақ қарқынды қолданғанда, қосымша желдеткіш қажет болуы мүмкін, мысалы механикалық сығынды құралы бар болса, қуат мөлшерін көтеру қажет.
  - Газ құралдары мен жүйелері жұмыстарының дұрыстығын әрдайым тексеріп тұру қажет. Реттегішті, шлангты және оның қысқышын тұрақты түрде тексеру және өндіруші ұсынған немесе қажет болған кезеңдер ішінде ауыстыру керек.
  - Газ жанағыларын әрдайым тазалап тұрыңыз. Жалын

- көк болуы және тегіс жануы қажет.
- Бұл өнім дұрыс реттелген және істейтін көміртек тотығы датчигі орнатылған бөлмеде пайдаланылуы керек. Көміртек тотығы датчигі дұрыс істейтінін және жиі техникалық қызмет көрсетілетінін тексеріңіз. Көміртек тотығы датчигі өнімнен ең көбі 2 метр қашықтыққа орнатылуы керек.
  - Газ құрылғыларында газ толығымен жануы қажет. Газ толығымен жанбаған жағдайда, тұншықтырғыш газ (СО) бөлінеді. Көміртегі тотығы - өте улы түссіз және иіссіз газ, ол тіптен өте аз мөлшерде де улану мен өлімге алып келеді.
  - Газ жабдықтаушысынан жергілікті апаптық жағдайда қызмет көрсету орталығының телефон нөмірі мен газ ісі шыққан жағдайда қолдану қажет сақтық шаралары жайлы мәліметтерді сұраныз.
- Газ ісі шыққанда не істей қажет
- Ашық жалынды пайдаланбаңыз немесе темекі шекпеніз. Ешқандай электрикалық түймешіктер арқылы іске қоспаңыз (мыс, шам түймешігі, есік қоңырау және т.б.).
- Орнатылған немесе ұялы телефондарды пайдаланбаңыз. Жарылу және улану қаупі!
- Есіктер мен терезелерді ашыңыз.
  - Газ құрылғысындағы барлық шумектер мен басты басқару шүмегіндегі газ санауышын жабыңыз, егер ол жабық аймақта немесе төледе болмаса.
  - Барлық құбырлар мен жалғаулардың бітеулілігін тексеріңіз. Егер газдың иісін әліде сезіп тұрсаңыз, бөлмеден шығыңыз.
  - Көршілерді ескертіңіз.
  - Өрт сөндірушілер тобын шақырыңыз. Үйдің сыртындағы телефонды қолданыңыз.
  - Фимарат ішіне қауіпсіз екендігін хабарламайынша кірменіз.
- Электр қауіпсіздігі
- Егер өнімде ақаулық бар болса, рұқсат етілген сервис агенті жөндегенше оны пайдаланбау керек.

- Электр тогы соғуының қаупі бар!
- Өнімді тек «Техникалық сипаттамалар» бөлімінде көрсетілгендей кернеуі мен қорғанысы бар жерге қосылған розеткаға/желіге қосыңыз. Құрылғыны трансформатормен немесе трансформаторсыз пайдаланып жатқан кезде, жерге қосу орнатылымын білікті электр маманы орындауды қажет. Жергілікті ережелерге сәйкес құрылғыны жерге түйіктаусыз пайдалану нәтижесінде орын алған кез келген ақаулықтар үшін біздің компания жауапты емес.
  - Ешқашан өнімді үстіне су себу немесе құю арқылы жумаңыз! Электр тогы соғуының қаупі бар!
  - ешқашан ашаға ылғалды қолдармен тименіз! Ешқашан кабельдер тарту арқылы ажыратпаңыз, әрқашан ашаны ұстап ажыратыңыз.
  - Орнату, тазалау және жөндеу процедуralары кезінде өнімді желіден ажырату керек.
- Егер өнімнің қуат қосылымы кабелі зақымдалса, қауіпті болдырмау үшін оны өндіруші, оның сервис агенті немесе сол сияқты білікті адамдар ауыстыруы керек.
  - Жабдықты желіден толығымен ажыратуға болатында орнату керек. Бөлуді құрылыш ережелері сәйкес желілік розетка немесе бекітілген электр қондырғысына бекітілген қосқыш қамтамасыз етуі керек.
  - Құрылғы қосулы кезде, артқы қабаты қатты қызады. Газ тутікшелері мен электр сымдары құрылғының артқы қабатына тимейтіндігін тексерініз, себебі бұл олардың бүлінуіне алып келеді.
  - Қуат сымы пештің есігі мен жақтауы арасында қысылып қалмағанын тексерініз және оны ыстық қабаттардың үстімен жүргізбеніз. Әйтпесе, сымның оқшаулауы еріп, қысқа түйікталуға және ертке алып келеді.
  - Электр құралдарымен және жүйелерімен орындалатын

- кез-келген жұмыстарды уәкілетті және білікті кісілер ғана орындауы қажет.
- Ақаулық болған жағдайда құрылғыны өшіріп, оны электр жүйесінен ажыратыңыз. Бұл үшін үйдегі сақтандырғышты өшіріңіз.
  - Сақтандырғыш көрсеткіші өніммен үйлесімді екенін тексеріңіз.
- Өнім қауіпсіздігі
- **АБАЙЛАҢЫЗ:** Пайдалану кезінде жабдық пен қолмен жетуге болатын бөліктері қызады. Қыздыру элементтеріне тимеуді қадағалау керек. 8 жастан төмен балаларды қадағалау болмаса, ары ұстау керек.
  - Серпіліс пен қымыл жылдамдығына әсер ететін ішімдік пен дәрі-дәрмектің әсерінде болғанда құрылғыны пайдаланбаңыз.
  - Тағамдарды дайындауда алкогольді ішімдіктерді қосқанда атай болыңыз. Жоғары температурада алкоголь булаңып, ыстық беттерге тигендे жануы және өртке алып келуі мүмкін.
- Құрылғы жанына жанғыш заттарды қоймаңыз, себебі, қосулы кезінде бүйірлік беттері қатты қызады.
  - Пайдалану кезінде құрылғы қызып кетуі мүмкін. Пеш ішіндегі қыздыру элементтеріне тимеуді қадағалау керек.
  - Барлық желдеткіш тесіктерінің ашық болғанын қадағалаңыз.
  - Пеште қаңылтыр және шыны құтыларда жабылған тағамдарды ысытпаңыз. Құты ішінде қысым жоғарыладап, құтының жарылуына алып келеді.
  - Жайпақ қаңылтыр табаны, ыдысты және алюминийлі қытырлак қағазын тікелей пештің төменгі жағына қоймаңыз. Тым қатты ыстық пештің төменгі жағын бұлдіруі мүмкін.
  - Қатты абразивті тазартқыштарды немесе үшкір металл қырғыштарды пайдаланып, пеш есігінің шынысын тазаламаңыз, өйткені олар бетті сырыйп, бұл шынының сынуына әкелуі мүмкін.
  - Жабдықты тазалау үшін бу тазалағыштарын

- пайдаланбаңыз, өйткені ток соғуы мүмкін.
- (Құрылғы үлгісіне байланысты өзгереді.) Сым тор сөресі мен жайпақ қаңылтыр табаны сым бағыттауыштарына дұрыстап қою Сым тор сөресін және/немесе табаны бағыттауышқа дұрыстап қою өте маңызды. Сым тор сөресін екі сырғытпалы жолға салып, тағамды салғанда екі жағыда тең екендігін тексерініз (Келесі санға қараңыз).
 
  - Алдынғы есігінің шынысы алынған не шытынаған болса, құрылғыны пайдаланбаңыз.
  - Тағамды пешке салар немесе пештен шығарар кезінде әрқашан ыстыққа төзімді қолғаптарды пайдаланыңыз.
  - Пісіру қағазын әзірлеу құмырасына немесе духовка аксессуарына (науа, сымды гриль, т.б.) тамақпен бірге қойыңыз, содан кейін барлығын алдын ала қыздырылған духовкаға салыңыз. Духовканың қыздыру элементтеріне тиу қаупін болдырмау үшін аксессуардан немесе құмырадан шығып тұрған пісіру қағазының артық бөліктерін алыңыз. Пісіру қағазы үшін пісіру қағазын көрсетілген мәннен жоғарырақ жұмыс температурасында ешқашан пайдаланбаңыз. Пісіру қағазын тікелей духовка түбіне қойманыз.
  - АБАЙЛАҢЫЗ: Шамды ауыстырап алдында, электр тогының соғуына жол бермеу үшін, құрылғының қуат сымынан ажыратылғанын немесе

- ажыратқыштың өшірілгенін тексеріңіз.
- Электрлі немесе газ кемпіректері сұымайынша жоғарғы қақпағын жаппаңыз. Жоғарғы қақпақты ашар алдында ылғал артқы қабат пен пеш ішіне кірмеуі үшін құрғақ етіп сұртіңіз.
  - Құрылғының қызып кетуін болдырмау мақсатында оны сәндік есік артына орнатпау қажет.
  - Құрылғыны тікелей еденнің үстіне орнату қажет. Оны негіздің немесе тіректің үстіне қондыруға болмайды.
  - АБАЙЛАҢЫЗ: Май бар кемпірікте қадағалаусыз пісіру қауіпті болуы мүмкін және өртке әкелуі мүмкін. ЕШҚАШАН отты сумен өшіруге тырыспаңыз, құрылғыны өшіріңіз, содан кейін жалынды қақпақ немесе өртке төзімді жапқыш сияқты бірдеңемен жабыңыз.
  - ЕСКЕРТУ: Әзірлеу процесі қадағалануы керек. Қысқа мерзімді әзірлеу процесі үздіксіз қадағалануы керек.
  - АБАЙЛАҢЫЗ: Өрт қаупі бар: пісіру беттерінде заттарды сактамаңыз.

Өнімде өрт болмауы үшін:

- Ашаның розеткаға ұшқын тумайтындағы қосылғанын тексеріңіз.
- Зақымдалған немесе кесілген кабельді, түпнұсқа кабельден басқа ұзартқыш кабельді пайдаланбаңыз.
- Розеткадағы сұйықтық немесе ылғал өнімге тимеуін тексеріңіз.
- Газ қосылымы орнатылғанын, әрі газ шығып кетпейтінін тексеріңіз.

Дұрыс пайдалану

- Бұл құрылғы тек тұрмыстық қажеттілік үшін өндірілген. Сауда мақсатында қолданылса, кепілдігі жойылады.
- ЕСКЕРТУ: Бұл құрылғы тек тағамды пісіруге ғана арналған. Оны басқа мақсаттарда, мысалы бөлмені жылдыту үшін пайдалануға болмайды.
- Құрылғыны дұрыс пайдаланбау себебінен туындаған ақаулықтар үшін өндіруші жауапты емес.
- Пешті тағамдарды еріту, пісіру, қуыру және грильде дайындау үшін пайдалануға болады. .

## Балар қауіпсіздігі

- АБАЙЛАҢЫЗ: Пайдалану кезінде жетуге болатын бөліктер ыстық болуы мүмкін. Кішкентай балдар алшақ жерде болуы керек.
- Орама материалдары балаларға зиянды болады. Балаларды орама материалдарынан алшақ ұстаңыз. Орама материалдардың барлық бөліктерін қоршаған орта стандарттарына сай тастаңыз.
- Электр және/немесе газ жабдықтары балалар үшін қауіпті болып табылады. Іске қосулы болғанда балардың осы өнімнен алшақ болуы қадағалап, олардың өніммен ойнауын болдырмаңыз.
- Пештің есігіне тиіп кетпеу үшін қосымша қорғаныс құралдарын пайдалануға болады. Кішкентай балалар жақын жерде болса, осындай құралдар орнатылуы тиіс.
- Жабдықтың үстінен балалардың қол жететін ешқандай зат қойманыз.

- Есік ашық кезде оған ешбір ауыр затты жүктеменіз және оған балардың отыруына жол берменіз. Ол аударылып кетуі не ілгектері зақымдануы мүмкін.

## Ескі өнімді тастау

Қоқыс өнімдерді лактыру туралы WEEE директивасының талаптарына сәйкестік:



Бұл өнім EO WEEE директивасының (2012/19/EU) талаптарына сәйкес келеді. Бұл өнімде қоқыс электр және электрондық жабдық (WEEE) жіктеу таңбасы бар. Бұл өнім қайта пайдалануға болатын және қайта өңдеу үшін жарамды жогары сапалы бөлшектермен және материалдармен жасалған. Қызмет көрсету мерзімі біткенде қоқыс өнімді әдеттегі түрмистік және басқа қоқыстармен бірге лактырмандыз. Оны электр және электрондық жабдықтарды қайта өңдеу үшін жинау орталығына апарыныз. Бұл жинау орталықтары туралы білу үшін жергілікті билік органдарына хабарласыныз.

## RoHS директивасының талаптарына сәйкестік:

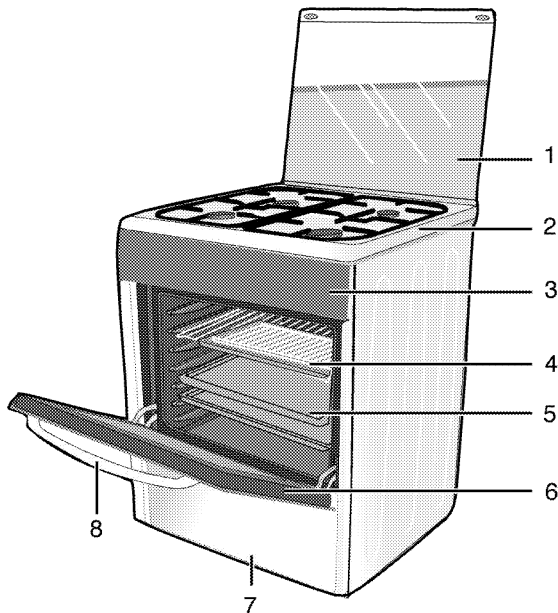
Сіз сатып алған өнім EO RoHS директивасының (2011/65/EU) талаптарына сәйкес келеді. Оның құрамында директивада көрсетілген зиянды және тыйым салынған материалдар жок.

## Орама материалдарын тастау

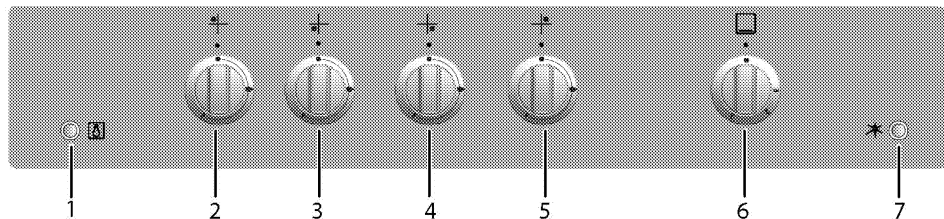
- Орама материалдары балалар үшін қауіпті. Орама материалдарын балалардың колы жетпейтін қауіпсіз жерге койыныз. Өнімнің орама материалдары қайта өңделетін материалдардан жасалған. Қайта өңделетін калдық нұсқауларына сәйкес сұрыптаңыз және оларды дұрыс тастаңыз. Оларды қалыпты үй калдықтарымен бірге тастамаңыз.

## 2 Құрылғының

### Жалпы шолу



- |   |                 |   |                |
|---|-----------------|---|----------------|
| 1 | Устіңгі қақпағы | 5 | Таба           |
| 2 | Жанарғы тақтасы | 6 | Алдыңғы есік   |
| 3 | Басқару тақтасы | 7 | Астынғы болігі |
| 4 | Сым тор сөресі  | 8 | Тұтқа          |



- |   |                                |   |                              |
|---|--------------------------------|---|------------------------------|
| 1 | Шам түймешігі                  | 5 | Қалыпты жанарғы Артқы оң жақ |
| 2 | Калыпты жанарғы Артқы сол жақ  | 6 | Пеш тетігі                   |
| 3 | Жылдам жанарғы Алдыңғы сол жақ | 7 | Жағу түймешігі               |
| 4 | Косымша жанарғы Алдыңғы оң жақ |   |                              |

## Буманың қурамы

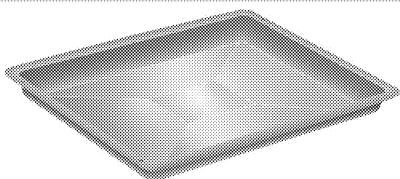


Жабдықтар құрылғының үлгісіне қарай түрлі болуы мүмкін.  
Пайдаланушы нұсқауында көрсетілген кейбір жабдық осы құрылғыда болмауы мүмкін.

### 1. Пайдаланушы нұсқаулығы

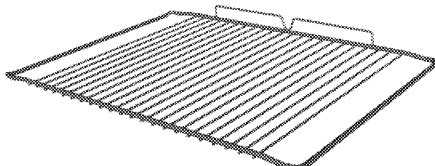
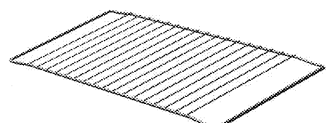
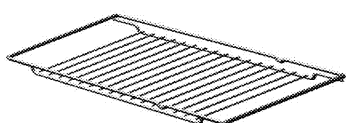
#### 2. Стандартты поднос

Ұннан жасалған тағамдарды пісіруге, мұздатылған тағамдарды ерітуге және үлкен болікті тағамдарды қуыруға пайдаланылады.



#### 3. Сымды гриль

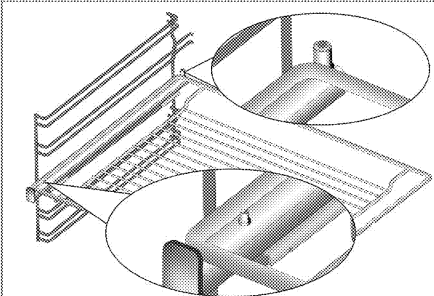
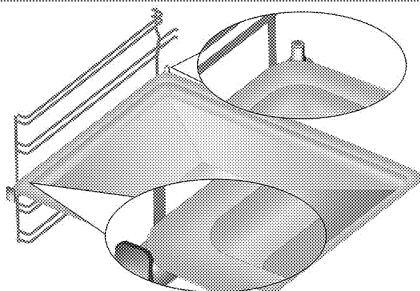
Қуыруға арналған және тағамдарды қалыпта пісіру, қуыру және әзірлеу кезінде қажетті сореге қою үшін пайдаланылады.



#### 4. Сым тор сөресі мен жайпак қаңылтыр табаны сырғытпалы бағыттауыштарға қою (Бұл мүмкіндік қосымша. Ол өнімде болмауы мүмкін.)

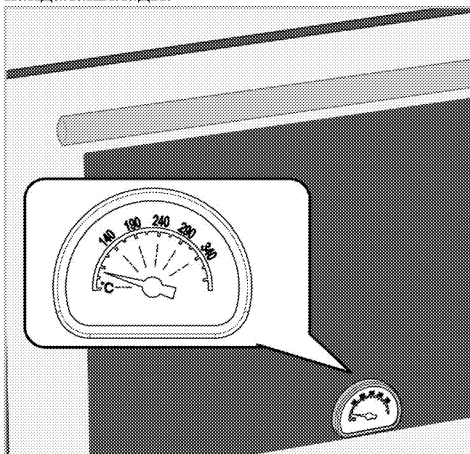
Сырғытпалы бағыттауыштар табалар мен сым тор сөресін оңай орнатуға және шығаруға мүмкіндік береді.

Табалар мен сым тор сөресін сырғытпалы бағыттауыштармен пайдаланғанда, таба мен сым тор сөренің шеттері сырғытпалы бағыттауыштардың артқы болігіне орналасқан қадауыштарға сүйеніп тұрғанын тексерініз.



#### Ішкі температура индикаторы

Пештің (° C) ішкі температура шамамен ғана танымдық үшін пайдаланылады.





Термометр есік орналасқан. Ол көрсеткендегі мәні Пештің ауданының орталық нүктесінде температурасымен салыстырылғанда кезде 20 ° С тәмен.



Термометр өлшеу тәзімділік ± 12,5 ° С.

## Техникалық сипаттамалары

### ЖАЛПЫ

Сыртқы қолемдері (биіктігі / ені / терендігі)	850 мм/500 мм/600 мм
Кернеу / жиілік	220-240 В ~ 50 Гц
Сым түрі / кимасы	мин.H05VV-FG 3 x 0,75 мм <sup>2</sup>
Газ құрылғысының санаты	II 2Н3В/Р
Газ түрі / қысымы	NG G 20/20 мбар
Жалпы тұтынылатын газ қуаты	10.4 кВт
Газ түрін / қысымын ауыстыру <sup>8</sup> косымша	NG G 20/10 мбар NG G 20/13 мбар - LPG G 30/28-30 мбар

### ПІСІРУ ТАҚТАСЫ

#### Жанаарғылары

Артқы сол жақ	Қалыпты жанаарғы
Қуаты	2 кВт
Алдынғы сол жақ	Жылдам жанаарғы
Қуаты	2.9 кВт
Алдынғы он жақ	Қосымша жанаарғы
Қуаты	1 кВт
Артқы он жақ	Қалыпты жанаарғы
Қуаты	2 кВт

### ПЕШ

Басты пеш	Газды пеш
Ішкі шамы	15–25 Вт
Пештің газ шығыны	2.5 кВт



Құрылғының сапасын жақсарту кезінде техникалық сипаттамалары алдын ала ескертүсіз өзгеруі мүмкін.



Бұл нұсқаулықтағы суреттер үлгі ретінде берілген және құрылғының өзінен шамалы өзгешеліктері бар болуы мүмкін.



Құрылғының зат таңбасындағы немесе ілеспе құжаттағы мәндер тиісті стандарттаға сәйкес зертханалық жағдайларда алынған. Бұл мәндер құрылғыны қолдану жағдайларына байланысты өзгеру мүмкін.

## **Бүріккіш сипаттамалары**

<b>Жанаарғының орыны</b>	<b>2 кВт Артқы сол жақ</b>	<b>2.9 кВт Алдыңғы сол жақ</b>	<b>1 кВт Алдыңғы он жақ</b>	<b>2 кВт Артқы он жақ</b>
<b>Газ түрі / газ қысымы</b>				
G 20/10 мбар	125	155	90	125
G 20/13 мбар	116	145	84	116
G 20/20 мбар	103	115	72	103
G 30/28-30 мбар	72	87	50	72
<b>Газ түрі / газ қысымы</b>	<b>Газды пеш</b>			
G 20/10 мбар	130			
G 20/13 мбар	128			
G 20/20 мбар	115			
G 30/28-30 мбар	73			

### 3 Орнату

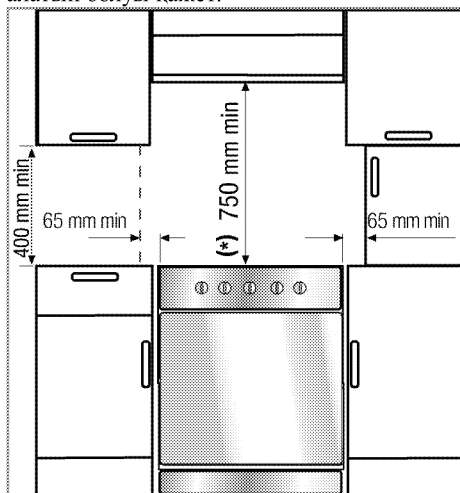
Күрылғыны күші бар қағидаларға сәйкес білікті маман орнатуы қажет. Эйтпесе, кепілдігі жойылады. Үекілеті жоқ кісілермен орындалған іс рәсімдер нәтижесінде орын алуды мүмкін ақаулықтар үшін өндіруші жаупапты емес.



#### Орнатудан бұрын

Күрылғы астында қажетті ауа санылауы сақталғанына сенімді болу үшін, бұл күрылғыны аяғы кілемшешін немесе жұмсаstryлған еденинің ішіне кіріп кетпеу үшін кattы негіздің үстіне орнатуды ұсынамыз.

Ас болмесінің едени күрылғы салмағымен коса ыдыс-аяктар және ыстықка төзімді ыдыс-аяктар, тағамдар салмағын көтере алатын болуы қажет.



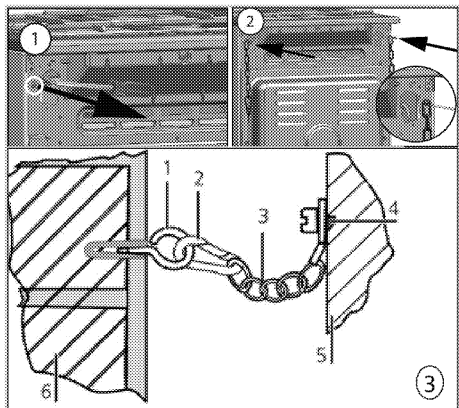
- Оны екі жағынан асуýлік шкафтармен пайдалануга болады, алайда кемпірек деңгей үстінен ең аз дегенде 400 мм бос кеңістік және де құрылғы мен қабырға, қалқан және бійік асуýлік шкаф арасында ең аз дегенде 65 мм бүйірлік бос кеңістік қалдыру қажет.
- Сонымен катар, құрылғыны жеке озін орнатуға болады. Кемпірек беті үстінен ең аз дегенде 750 мм бос кеңістік қалдырыңыз.
- (\*) Сорып алу құралы асуý плитасының үстінде орнатылуы қажет болса, орнату биіктігіне қатысты асуý сорып алу құралы өндіруішінің нұсқауларына караңыз (ең азы 650мм).
- Бұл құрылғы 1 санатты қуралдары шарттарына сәйкес келеді, сондыктан оны артқы жағымен және **бір** жақ бүйірімен ас болменің қабыргаларына, ас болме жиһазына және кез-келген өлшемді жабдықка кіріп тұратындей етіп орнатуға болады. **Басқа** жақ бүйіріндеі ас болме жиһазы немесе жабдық бірдей немесе кішірек өлшемде болуы мүмкін.
- Күрылғы жанындағы кез-келген ас болме жиһазы ыстыққа төзімді болуы қажет (100 °C мин.).

#### Қауіпсіздік шынжыры

##### Егер онімінізде 2 қауіпсіздік шынжыры болса;

Күрылғыны ауып кетпеу үшін пешпен жабдықталған екі корғауыш шынжырмен бекітілуі қажет.

Дұрыс істікті пайдалана отырып ілгекті (1) ас болме қабыргасына (6) бекітіңіз және қауіпсіздік шынжырын (3) ілгекке құлышптау механизмі (2) арқылы жалғаңыз.

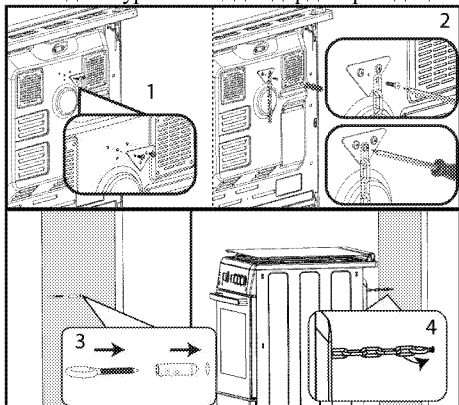


- 1 Тұрақтылық ілгегі
- 2 Құлыптау механизмі
- 3 Қауіпсіздік шынжыры
- 4 Шынжырды ас бөлме плитасының артқы жағына мықтап бескітінз.
- 5 Ас бөлме плитасының артқы жағы
- 6 Ас бөлме қабыргасы

#### **Егер өнімізде 1 қауіпсіздік шынжыры болса;**

Құрылғыны аудып кетпеуі үшін пешпен жабдықталған бір қауіпсіздік шынжырымен бекітілуі қажет.

Өнімге қауіпсіздік шынжырын бекіту үшін, томендегі суреттегі кадамдарды орындаңыз.



**i** Духовканың бүйірге еңкеюін болдырмау үшін, духовканың алға және диагональ бойынша еңкеюін болдырмау үшін тұрақтылық шынжыры мүмкіндігінше қысқа болуы керек.

Плиталарга арналған плиталық тұрақтылық шынжыры кронштейнді кіргізу тесігімен жасалмаған.

#### **Болмені желдету**

Барлық болмелерде ашылатын терезе немесе баламасы, кейбір болмелерде сонымен катар тұрғылықты желдеткіш құралдары болуы қажет. Жануга қажетті ауа бөлме ауасынан алынады және шығатын газдар тікелей бөлме ішіне тарапады. Құрылғының қауіпсіз жұмыс істеуі үшін жақсы желдету тиімді болады.

#### **Тікелей сыртқы ортаға ашылатын есіктері және/немесе терезелері бар болмелер**

Тікелей сыртқы ортаға ашылатын есіктерде немесе терезелерде құрылғының жалпы газ қуаты негізінде (құрылғының жалпы газ қуаты шығыны осы пайдаланушы нұсқаулығының техникалық сипаттамасы кестесінде көрсетілген) елшемдері көрсетілген желдету санылауы болуы қажет. Егер есіктерде және/немесе терезелерде томендегі кестеде көрсетілгендей құрылғының жалпы газ шығынына сәйкес жалпы желдету санылауы болмаса, құрылғының жалпы газ шығыны бойынша жалпы минималды желдету талаптарына кол жеткізу үшін қосымша бекітілген желдету санылауы болуы керек. Бекітілген желдету санылауында бар саман санылаулары, шығару қакпағы кіріс санылауы олшемі, т. б. болуы мүмкін.

<b>Жалпы тұтынылатын газ қуаты (кВт)</b>	<b>мин. желдеткіш санылауы (см<sup>2</sup>)</b>
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

## **Тікелей сыртқы ортаға ашылатын ашылмалы есіктері және/немесе терезелері жоқ болмелер**

Егер құрылғы орнатылған болмеде тікелей сыртқы ортаға ашылатын есік және/немесе терезе болмаса, басқа өнімдердеге жоғарғы кестеде көрсетілгендей құрылғының жалпы газ шығынының жалпы минималды желдегу санылауы талаптарына сәйкес бекітілген реттелмейтін және жабылмайтын желдегу санылауы болуы керек. Сонымен қатар, тиісті ғимарат реттеулері ұсынысы орындалуы керек.

Болмеде немесе ішкі бос орында бірнеше газ құрылғысы болса, жоғарыдағы кестеде берілген талапқа сәйкес желдегу аймағы төбебе берілу керек. Сонымен қатар, қосымша желдегу аймағының өлшемі басқа газ

құрылғыларының реттеулеріне сәйкес болуы керек.

Құрылғы орнатылатын болмеде ішкі ортаға ашылатын есіктің түпкі шетіндегі 10 мм минималды аралық болуы керек. Кілемдер және басқа еден жабындары, т. б. сияқты элементтер есік жабылған кезде санылауға эсер етпейтін тексеруініз керек.

Бұл плитаны ас болмеде, тамақтанатын болмеде немесе жатын-конақ болмелерінде орнатуға болады. Жуыну құралдары бар болмелерде орнатуға болмайды. Бұл плита көлемі 20 метрден аз жатын-конақ болмелерінде орнатылмауы қажет<sup>3</sup>.

Құрылғының кемінде бір бүйірі жер деңгейнен ашылмайынша, болмегегі осы құрылғыны жер деңгейнен төмен орнатпаңыз.

## **Орнату және қосу**

Құрылғыны күші бар нормалар мен ережелерге сәйкес орнату және қосу қажет.

 Құрылғыны тоқаудың таралып жатындағы мүздатылған орнатпаңыз. Құрылғыдан шығатын ыстық пісіруге арналған құралдардың ток тұтынуын жоғарлатады.

- Құрылғыны кем дегендеге екі адам көтеріу қажет.
- Құрылғыны тікелей еденинен үстінен орнату қажет. Оны негізден немесе тіректін үстінен қондыруға болмайды.

 Құрылғыны көтеру немесе жылжыту үшін есігінен және/немесе тұтқасынан ұстамаңыз. Есігі, тұтқасы немесе ілгектері бұлғын мүмкін.

## **Электрикалық жалғау**

Өнімді «Техникалық сипаттамалары» кестесінде көрсетілгендей қуаты жарамды шағын тізбек узгішпен корғалған жерге қосылған розеткаға/желіге қосыныз. Өнімді трансформатормен бірге немесе онсыз пайдалану кезінде жерге қосу орнатымын білікті электрикке орындақтызыңыз. Біздің компания өнімді жергілікті ережелерге сай жерге қосу орнатымынсыз пайдалануға байланысты туындаған закымдарға жауапты болмайды.

 **ҚАУІПТІ:**  
Құрылғыны қуат берілу жабдығына үәкілдегі немесе білікті маман қосыу қажет. Құрылғының кеппілдік үақыты дұрыс орнатудан соң ғана басталады. Үәкілдегі жоқ кісілермен орындалған іс ресімдер нәтижесінде орын алуы мүмкін ақаулықтар үшін өндіруші жауапты емес.

 **ҚАУІПТІ:**  
Қуат сымын ыстық болмауы және құрылғының ыстық беттеріне тиіп тұрмайтындағы жерде орналасуы қажет.  
Бұлғынған қуат сымын білікті электр маманы ауыстыруы қажет. Эйтпесс, электр тоғының соғу, қысқа түйікталу немесе орт қаупі бар!

Желіден қуаттану мерзімі құрылғы белгісінде көрсетілген деректерге сәйкес болуы қажет. Техникалық деректер тақтасын есікті немесе астыңғы қақпағын ашқанда коруге болады немесе ол құрылғы түріне байланысты құрылғының артқы қабатында орналасқан.

Құрылғының қуат беру сымының "Техникалық сипаттамалар" кесетінде мәндерге сәйкес келуі қажет.

 Қуат беру сымының ашасы орнатылған соң қол жетімді жерде болуы қажет (оны кемпір үстінен айналдырып жүргізбеніз).



**Сым жүргізу барысында ұлттық/жергілікті электр нормативтерін қолданып, тиісті розетка шығысын/желісін және пеш тығынын пайдалану керексіз. Өнім қуатының шектері тығын мен розетка шығысы/желісі тасымалдай алатын токтан тыс болса, өнім бескітілген электр орнатуы арқылы тікелей тығынсыз және розетка шығынсызы/желісінсіз қосылуы керек.**



#### ҚАУПТІ:

Электрлі орнату жұмыстарын бастамас бұрын, құрылғыны қуат берілу жабдығынан ажыратыныз. Электр тогы соғуының қаупі бар!

Куат сымын розеткаға қосыңыз.

#### Газды қосу



#### ҚАУПТІ:

Құрылғыны газбен жабдықтау жүйесін үзілдетті және білікті маман жағауы қажет. Көсіпті емес жөндеулерге байланысты жарылу мен улану қаупі! Үәкілетті жоқ кіслермен орындалған іс рәсімдер нәтижесінде орын алуды мүмкін ақаулықтар үшін өндіруші жауапты емес.



#### ҚАУПТІ:

Газ орнату жұмыстарын бастамас бұрын, газ берілуін ошіріңіз. Электр тогы соғуының қаупі бар!

- Құрылғыга лайыктанған газ қысымы мен түрі белгілерде көрсетілген.



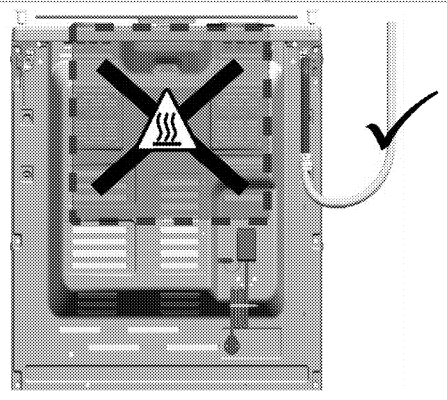
**Құрылғының табиги газбен (ТБ) жабдықталады.**

- Құрылғыны орнатудан бұрын торап үшін табиги газ орнатымы үйлесімді дайыналтуы қажет.
- Өнімнің газ қосылымы өкілетті қызмет көрсету маманымен орындалады.
- Газды құрылғыға жалғау үшін газ шығатын тесікке илгіш тутікше жалғау керек және осы тутікшеннің аузы тығынмен бескітіліу керек. Жалғау барысында тығын алынады және өнім тегіс қосылым құрылғысы (муфта) арқылы жалғанды.

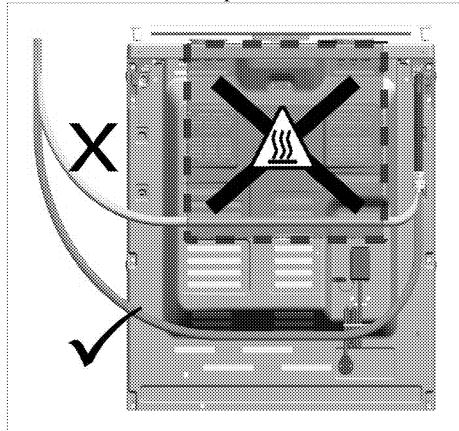
- Газ шумегі қол оңай жететін жerde тұрғанына көз жеткізініз.
- Құрылғыны кейінрек басқа газ түрімен пайдалану қажет болса, осындей ауысымды орнату жолы туралы кеңес алу үшін Үәкілетті қызмет көрсету маманына хабарласыңыз.

#### Өнімде тек бір газ шығысы болса;

- Газ шлангісін жалғау алдында өнім артындағы газ шлангісінің шығысы табиги газ клапаны сиякты өнімнің бір жағында екенін тексерініз.



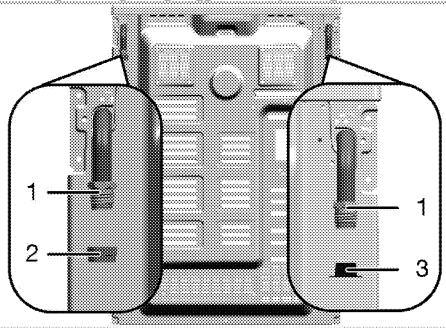
- Газ шлангісінің шығысы және табиги газ клапаны бір жақта болмаса, шлангінің жалғау кезінде ол ыстық аймақтан өтпейтінін тексерініз.



#### Өнімде екі газ шығысы болса;

- Екі шығыстың біреуі тығынмен бескітіледі, ал екіншісі пластик тығынмен бескітіледі. Өнімге

байланысты тығын мен пластик тығын орындары әр түрлі болуы мүмкін.

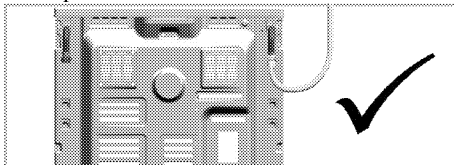


1 Газ шлангісінің шығысы

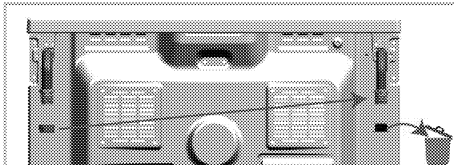
2 Тығын

3 Пластиктық тығын

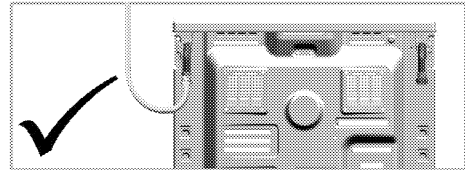
- Газ косылымынан бұрын өнімнің табиғи газ клапаны және газ шлангісінің шығысы газға бірдей жағымен косылғанына көз жеткізіңіз.
- Егер табиғи газ клапаны және пластик тығыны бар газ шлангісінің шығысы бірдей жакқа қарап тұрса, газ косылымын төмендегі суретке сәйкес орынданыз.



- Егер табиғи газ клапаны және тығынмен тығыздалған газ шлангісі бірдей жакқа қарап тұрса, пластик тығынды алыңыз және жойыңыз. Тығынды алып, газ косылымы жана (пайдаланылмаған) бекіту сальнигімен жасалмаған орындағы газ шлангісі шығысын жабыңыз.



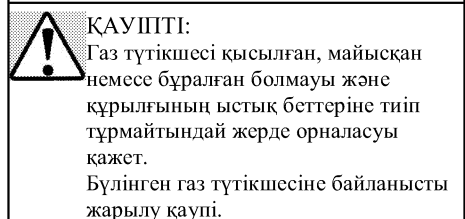
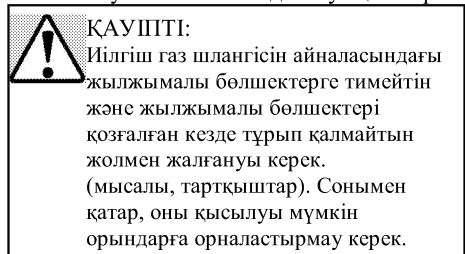
- Төмендегі суретте көрсетілгенде табиғи газ клапанына жақын газ шлангісі шығысында газ косылымын жасаңыз.



#### Ортенау қаупі:

Егер косылымды төмендегі нұсқауларға сәйкес орындасаныз, газ жылыштауы және ертке себеп болуы мүмкін. **Компания бұндайдан болған зақымдарға жауапты болмайды.**

- Газ косылымы тек өкілетті қызмет көрсету провайдерімен жасалуы керек.
- Өнімнің газ косылымын табиғи газ клапанының маңындағы газ шлангісінің шығысы бойынша анық орындаңыз.
- Пластик тығын тасталып, пайдаланылмайтын газ шлангісінің шығысы тығынмен бекітілуі керек.
- Пайдаланылмайтын газ шлангісі шығысын жасырын тығынмен бекіткен кезде жаңа және пайдаланылмайтын бекіту сальнигін пайдалануының көрек.



#### Косылу нұктесін кемуге тексеру

- Құрылғыдағы барлық тұтқыштар өшіріліп тұрғанын тексерініз. Газ берілуі ашық екенін тексерініз. Сабынды қобік дайындалған, оны газ кемуін бақылау үшін косылу нұктесіне қолданыңыз.
- Егер газ ағуы бар болса, сабындалған жағы қобіктенеді. Мұндай жағдайда, газ косылымын тағы да тексерініз.

- Егер өнімде екі газ шлангісінің шығысы болса,** пайдаланылмаған газ шығысы тығынмен бекітілгенін тексеріңіз. Газ кемүін тексеру үшін, сабынды қоғік дайында, оны тығынның қосылу нүктесіне қолданыңыз. Егер газ ағуы бар болса, сабындаған жағы қоғіктенеді. Мұндай жағдайда, газ тығыны байланысын қайта тексеріңіз.
- Газ кемүін тексеру үшін, сабын орнына коммерциялық колжетімді спрейлерді пайдалана аласыз.



Газ ағуын бақылау үшін ешқашан сірікке немесе оттық пайдаланбаңыз.

- Құрылғыны асүй кабырғасына қарай итеріңіз.**
- Пешітің аяқтарын лайықтау**  
Пайдалану кезіндегі діріл ыдыстарды қозғалтуы мүмкін. Құрылғы тегіс және тенелген жағдайда тұрса, мұндай қауіпті жағдайды болдырмауга болады. Өз қауіпсіздігінің үшін, құрылғының төрт аяғын онға немесе солға бұрау арқылы тен тұрғанын және жұмыс бетін тегіс деңгейде тұрғанын тексеріңіз.

#### Соңғы тексері

- Газ берілудің ашының.
- Газ орнатулары мықты бекітіліп, орнықтырылғанын тексеріңіз.
- Жанарғыларды жағып, жалын көрінісін тексеріңіз.



Жалын көс түсті және қалыпты пішінде болуы қажет. Жалын сарғыштау болса, жанарғы қақпағын дұрыс қондырылғанын тексеріңіз немесе жанарғыны тазаланыз.

#### Басқа газ түріне ауысу



**ҚАУПТІ:**  
Газ орнату жұмыстарын бастамас бұрын, газ берілудің ошірініз.  
Электр тогы соғуының қаупі бар!

Басқа газ түріне ауысу үшін, құрылғының барлық бүріккіштерін ауыстырының және газ берілу деңгейін төмендету үшін барлық шүмектерді реттеніз.

#### Жанарғылардағы бүріккіштерді ауыстыру

- Жанарғы қақпағын алып, жанарғы денесін шығарып алыңыз.
- Бүріккіштерді сағат тіліне қарсы бұрау арқылы шығарып алыңыз.
- Жаңа бүріккіштерді салыңыз.
- Барлық жалғауларды мықты бекітіліп, орнықтырылғанын тексеріңіз.

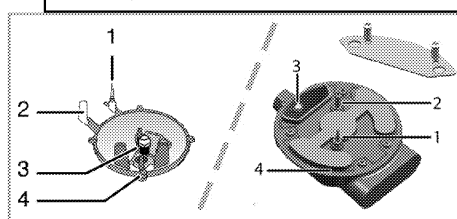


Жаңа бүріккіштердің орындары орамаларында немесе *Бүріккіш сипаттамалары, Бет 15 бүріккіш кестесіндегі берілген.*



((Кұрылғы үлгісіне байланысты өзгереді.))

Кейбір плита жанарғыларында бүріккіш металл бөлікпен жабылады. Бүріккішті ауыстыру үшін осы металл бөлік алынуы қажет.



- Жалынды төмендету құралы (үлгіге байланысты)
- Жағу шамы
- Бүріккіш
- Жанарғы



Аса қажет болмаған жағдайда, жанарғылардың газ шүмектерін алманыз. Шүмектерді ауыстыру қажет болса, Уәкілдітті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.

#### Газ берілудің төмендету үшін газ шүмектерін реттеу

- Реттеу қажет жанарғыны жағып, реттегіш тұтқышын төмендегілген жалын жағдайына қарай бұраңыз.
- Реттегіш тұтқышын газ шүмегінен шығарып алыңыз.
- Газ беру реттегішінің бұрамасына өлшемі сәйкес келетін бұрағышты пайдаланыңыз.

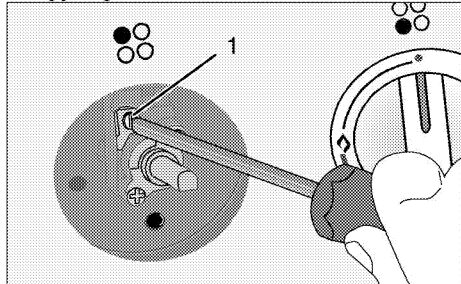
Сұйыттылған мұнай газы (бутан-пропан) үшін бұраманы сағат тілімен бұрау қажет.

Табиғи газ үшін, бұраманы бір айналымға сағат тіліне қарсы бұрау қажет.

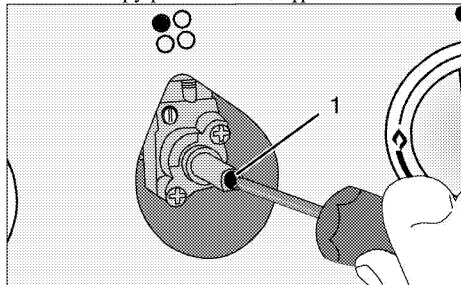
» Реттегіш ең томенгі жалын жағдайына орнатылғанда тіке жалынның әдеттегі биіктігі 6-7 мм болуы қажет.

4. Егер жалын қажетті жағдайдан бійк болса, бұраманы сағат тілімен бұраныз. Егер төмөн болса, сағат тіліне қарсы бұраныз.
5. Соңғы тексеру үшін, жанағыштың реттегішін ең жоғары және ең томен жалын жағдайына қаратып, жалын жағғанын не өшірілгенін тексерініз.

Кұрылғыда колданылатын газ шумегі түріне байланысты, реттегіш бұрамасының орны өзгеруі мүмкін.



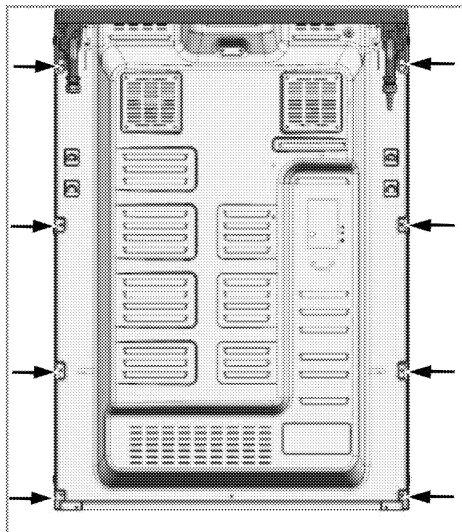
1 Газ беру реттегішінің бұрамасы



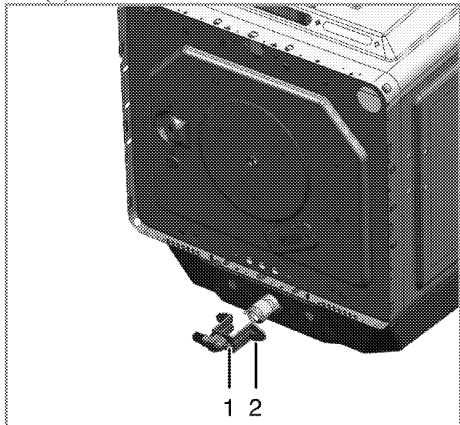
1 Газ беру реттегішінің бұрамасы

#### Пешке арналған бүріккіштерді аудыстыру

1. Артқы қабырганың бекітілген бұрамаларын босатыңыз.



2. Бүріккіш ұстағышының (1) 2 бұрамасын (2) босатыңыз.

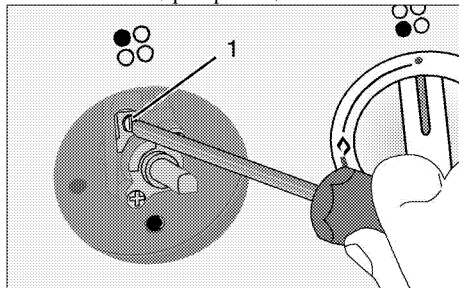


- 1 Бүріккіш ұстағышы
- 2 Бұрама
3. Бүріккіш ұстағышы шығарып алыңыз.
4. Бүріккішті сағат тіліне қарсы бұрау арқылы босатыңыз.
5. Жана бүріккіш орнатыңыз.

#### Газ пешіне арналған газдың төмendetіліп берілуін реттеу

Пеш дұрыс жұмыс істеуі үшін айналма реттеуін кайта тексеру оте маңызды болып табылады. Пайдаланушыға ең жоғары кауіпсіздік қамтамасыз ету үшін, осы әрекеттер мүкият орындалуы қажет.

- Реттеу қажет жанағыны жағып, реттегіш тұтқышын ұлкейтілген жалын жағдайына қарай бұраңыз.
- Пеш есігін жабыңыз және 10 минуттан 15 минутқа дейін пеш реттеуге дайын болғанша күтіңз.
- Реттегіш тұтқышын алыңыз.
- 15 минуттан соң, пешті ең төмөнгі жалын бағытына қарай реттіңз.



- Жалын ұзындығын 2 мм-ден 3 мм-ге дейін пеш шүмегіндегі бұрама 1 арқылы орнатыңыз. Сағат тілі бағытымен бұрау жалынды төмөндөтеді, ал сағат тіліне қарсы бұрау жалынды ұлғайтады.

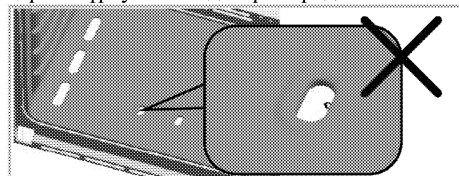


Пештің газ ағынының жылдамдығы тұтқасын алып тастау отырып орнату мүмкін емес болса, онда қажетті пеш боліктері (және т.б. басқару панелі, оттық пластина) алыңыз, содан кейін пештің газ ағынының жылдамдығы орнатыңыз.



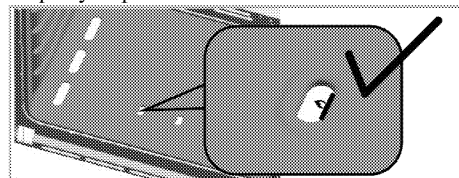
Пештің температурасы абайсызда тым катты жоғарылап кетсе, пешті өшіріп, пеш жылу тұрақтандырышын жөндөту үшін уәкілетті қызмет көрсету орталығының маманын шакырыңыз.

Жалынды пеш шүмегіндегі бұрама 1 арқылы төмөндегі суретте көрсетілгендей оңтайлы ұзындықка орнатыңыз. Сағат тілі бағытымен бұрау жалынды төмөндөтеді, ал сағат тіліне қарсы бұрау жалынды арттырады.

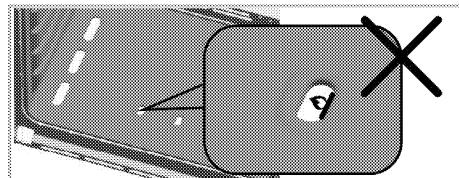


Егер жалын аз болса,

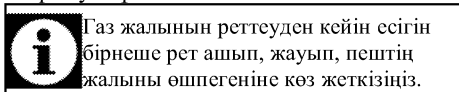
\* духовканың температурасы ете томен болуы мүмкін, бұл пісірудің тиімділігіне кері әсер етуі мүмкін.



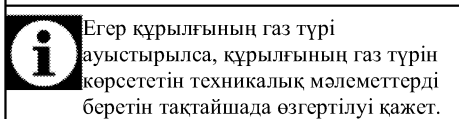
Жалынның дұрыс ұзақтығы жақсы оңимділікті қамтамасыз етеді.



Егер жалын аса ұлken болса,  
\* духовканың температурасы ете жоғары болуы мүмкін, бұл пісірудің тиімділігіне кері әсер етуі мүмкін.



Газ жалынның реттеуден кейін есігін бірнеше рет ашып, жауып, пештің жалыны өшпегенінде көз жеткізіңіз.



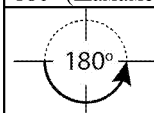
Егер құрылғының газ түрі ауыстырылса, құрылғының газ түрін көрсететін техникалық мәлеметтерді беретін тақтайшада өзгеріліу қажет.

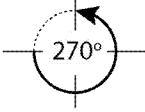
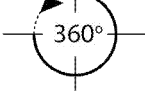
**Табиги газ -  
бутан/пропан  
(LPG)**

Бұраманы сағат тілімен тірелгенше бұраумен бекітіңіз.

**Бутан/пропан  
(LPG) - табиги  
газмбар/ G25 25  
мбар / G25.3  
25мбар)**

Бұраманы  
босатыңыз  
180° (шамамен)



<b>Табиги газ - бутан/пропан (LPG)</b>	<b>Бутан/пропан (LPG) - табиги газ (G20 10мбар/ G20 13 мбар)</b>	<b>Келешекте тасымалдау</b>
Бұраманы сағат тілімен тірелгенше бұраумен бекітіңіз.	Бұраманы босатыңыз 270° (шамамен) 	<ul style="list-style-type: none"> <li>Өнімнің бастапқы корабын сактап, өнімді соның ішінде тасымалданыз. Қораптағы нұсқауларды орынданыз. Бастапқы корап болмаса, өнімді көпіршікті орамага немесе қалың қорапқа салып, тығыздап ораныз.</li> <li>Пештің ішіндегі сымды гриль мен науаның пеш есігін закымдамауы үшін, науалардың қалпымен бірдей орналаскан пеш есігінің ішкі жағына картон жолағын салыңыз. Пеш есігін қапталындағы қабырғаға біріктіріп ораныз.</li> <li>Қакпактары мен жайпақ қаңылтыр табаны жапсырмалы лентамен нық етіп ораныз.</li> <li>Өнімді қозғау немесе көтеру үшін оның есігін немесе ұстактышын қолданбаңыз.</li> </ul>
Бұраманы сағат тілімен тірелгенше бұраумен бекітіңіз.	Бұраманы босатыңыз 360° (шамамен) 	 Кұрылғы үстінде ешқандай заттар коймаңыз және оны тігінен жылжытыңыз.  Тасымалдау кезінде туындаған болуы мүмкін өнімнің жалпы корінісінде ешбір зақымның болмауын тексерініз.



Қыскартылған ағынды реттеу өнімге, жанағыға және газ түріне байланысты әр түрлі болуы мүмкін. Жалын ұзындығы жоғарғы суретке сәйкес екендігін тексеріңіз.

## 4 Даңындық

### Қуатты үнемдеу бойынша көңестер

Келесі ақпарат осы құралды коршаған ортага зиянсыз жолмен пайдаланып, қуатты үнемдеуге көмектеседі:

- Пештің ішінде күнгірт түсті не эмальденген ыдыс-аяқ пайдаланыңыз, себебі олар ыстықты жаксы откізеді.
- Пайдаланушы нұсқаулығында не пісіру нұсқауларында көңес берілген болса, тағамды пісіру кезінде алдын ала қыздыруды жасаңыз.
- Пісіру кезінде пештің есігін жиі аша берменіз.
- Мүмкін болған жағдайларда, пешті бір уақытта бірнеше тағамды пісіруге тырысыныз. Тағамды сымды сереге пісіру ыдыстарын кою арқылы әзірлеуге болады.
- Бірнеше тағам әзірлейтін болсаныз, оларды бірінен кейін бірін бірден пісіріңіз. Пешті қайта қыздырудың кажеті болмайды.
- Пісірмей тұрып, мұздатылған тағамдарды ерітіп алыңыз.
- Пісіру үшін қақлағы бар қазандарды/табаларды пайдаланыңыз. Қақлағы жоқ ыдыста пісіру қуаттың тұтыннулығын 4 есеге арттыруы мүмкін.
- Тағам әзірленетін қазанның астына сыйкес келетін жанағыны пайдаланыңыз. Әрдайым тағамдарға сыйкес келетін ыдыс өлшемін қолданыңыз. Ідіс тағамнан үлкен болса, оны пісіру үшін көбірек қуат кетеді.

### Алғашқы қолдану Құрылғыны алғаш рет тазалау

 Бет кейбір жуғыш заттарды немесе тазалағыш заттарды пайдаланғанда бүлінүі мүмкін.  
Тазалау кезінде қатты жуғыш заттарын, тазалағыш ұнтақтарын/кремдерін немесе кез келген өткір заттарды пайдаланбаңыз.

1. Барлық бума материалдарын алып тастаңыз.
2. Құрылғының бетін ылғал матамен немесе губкамен сүртіңіз және матамен құрғатыңыз.

### Бастапқы қыздыру

Өнімді 30 минуттай қыздырып, ажыратыңыз. Осылайша, кез келген өндірістік қалдықтар немесе қабаттар жанып кетеді және жойылады.



#### АБАЙЛАҢЫЗ!

Үстіңкі беттер жануға алып келеді! Құрылғы жұмыс істеуі кезінде қатты қызыу мүмкін. Ешқашан ыстық жанағыларды, пештің ішкі боліктерін, ысытқыш боліктерін және т.б. ұстамаңыз. Балаларды аулақ ұстаңыз. Тағамды пешке салар немесе пештен шығарар кезінде әрқашан ыстыққа төзімді колғаптарды пайдаланыңыз.

### Газды пеш

1. Пештен барлық пісіру науалары мен гриль торын алыңыз.
2. Пештің есігін жабыңыз.
3. Газ пешінің ен жоғарғы жану деңгейін таңдаңыз; *Газ пешін пайдалану жолы, Бет 28* бөлімін қараныз.
4. Пешті шамамен 30 минут жұмыс істеткізіңіз.
5. Пешті ажыратыңыз; *Газ пешін пайдалану жолы, Бет 28* бөлімін қараныз



Құрылғы алғашқы іске қосылғанда, бір-екі сағат бойы түтін мен иис шығуы мүмкін. Бұл қалыпты жағдай. Түтін мен иисті кетіру үшін бөлме дүріс жеддетілестінін тексеріңіз. Шығып жатқан түтін мен иисті тікелей жүтудан сақ болыңыз.

## 5 Кемпіректі колдану жолы

### Пісіру туралы жалпы мәліметтер



Табаға ешқашан үштен бірінен асырып май құйманыз. Майды қыздыру кезінде кемпіректі караусыз қалдырманыз. Қатты қызып кеткен май өрт қаупін тудырады. **Өрт болып қалған жағдайда, оны ешқашан сүмен өшіруге тырыспаңыз!** Май отқа тиғен жағдайда, оны өртке төзімді жапқышпен немесе ылғал матамен жабыңыз. Егер кемпіректі өшіру қауіпсіз болса, оны өшіріп, өрт сөндіру бөліміне хабарласыңыз.

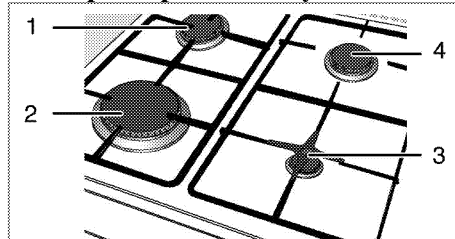
- Тағамдарды қуырудан бұрын, оларды әрқашан жақсылап құрғатып, ыстық майға жайлап салыңыз. Қуырудан бұрын мұздатылған тағамдар толығымен ерітілгеніне көз жеткізіңіз.
- Майды қыздыру кезінде, пайдаланып жатқан ыдысты жаппаңыз.
- Табалар мен кәстролдерді тұтқалары қызып кетпеу үшін тұтқалары кемпірек үстінде тұрмайтындағы етіп қойыңыз. Ыдыстарды кемпірек үстінен тенгерімсіз және онай құлап кететіндегі жағдайда қойманыз.
- Бос ыдыстарды және кәстролдерді пісіру аймағы үстінен косулы кезінде қойманыз. Олар бүлінеді.
- Пісіру аймағын үстінде ыдыстарсыз және кәстролдерсіз іске косу құрылғыны бұлдіреді. Пісіру аймактарын тағамды пісіру толығымен аяқталған соң өшіріңіз.
- Құрылғының беті ыстық болуы мүмкіндігінен, пластика және алюминий ыдыстарды үстінен қойманыз. Мұндай ыдыстарды тағамдарды сактау үшін де пайдалануға болмайды.
- Жайпак түпті кәстролдер мен ыдыстарды ғана пайдаланыңыз.
- Кәстролдер мен табаларға тағамның тиісті молшерін салыңыз. Сондыктan, ыдыстардың сыртынан ағып кетуін болдырмау арқылы қажетсіз тазалауды орындау қажет болмайды.

Кәстролдер мен табалардың қақпактарын пісіру аймағына қойманыз. Кәстролдерді пісіру аймағының ортасында тұратындағы етіп қойыңыз. Кәстролді басқа пісіру аймағына жылжыту қажет болса, оны сырғытпай, көтеріп пісіру аймағына қойыңыз.

### Газ кемпірегі

- Үйдіс пен жалын көлемі бір-біріне сәйкес келуі қажет. Газ жалының ыдыстың түбінен асып кетпейтіндегі етіп лайықтап, ыдысты ұстағыштың ортасына қойыңыз.

### Кемпіректерді колдану



- 1 Қалыпты жанағры 18-20 см
- 2 Жылдам жанағры 22-24 см
- 3 Қосымша жанағры 12-18 см
- 4 Қалыпты жанағры 18-20 см сәйкес жанағыларда пайдаланылатын ыдыстардың ұсынылатын диаметрлерінің тізімі.



#### АБАЙЛАҢЫЗ!

Пісіру табаларын жоғарыда берілген шектерден тыс пайдаланбаңыз. Үлкен табаларды пайдалану көміртек тотығынан улану, қосымша беттер мен басқару тұтқаларының қызып кетуі қаупіне себеп болады. Кішкентай табаларды пайдалану жалынған күйіп қалу қаупінен себеп болады.

Үлкен жалын белгісі ең жоғары пісіру куатын, ал кіші жалын белгісі ең төмен пісіру куатын білдіреді. Өшірүлі жағдайда (жоғарғы жағы), газ жанағыларға берілмейді.

### Газ жанағыларын жағу



Газ жанағылары жағу түмешіктерімен жанады.

1. Жанарғы тұтқышын басып тұрыңыз.
2. Оны сағат тіліне қарсы үлкен жалын белгісіне қарай бұраңыз.
3. Жағу түмешігін басып, жіберіңіз. Осы әрекетті берілген газ жанғанша қайталаңыз.
4. Қажетті куат деңгейін орнатыңыз.

#### **Газ жанарғыштарын өшіру**

Жылыту аймағы тұтқышын Өшірулі (жоғарғы) жағдайына қарай бұраңыз.  
**Газдың шығып кетуінен сақтайтын жүйе**  
**(жылу болігі бар ұлтілерде)**

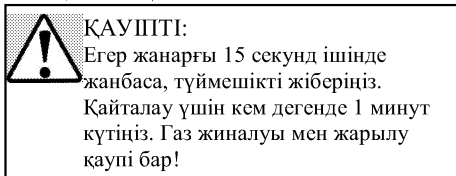


1. Газдың шығып кетуінен сақтау

- Жағу үшін тұтқышты басып, оны сағат тіліне қарсы бұраңыз.

Жанарғылар жалын сүйкіткі төғілу себебінен кенеттеп өшіп қалса, газдың жіберілуін токтатын сақтандырғыш кұрылымымен жабдықталған.

- Сақтау жүйесін қосы үшін, газ жанған соң, тұтқышты 3-5 секунд бойы басып тұрыңыз.
- Егер тұтқышты басып, жіберген соң газ жанбаса, тұтқышты 15 секунд бойы басып тұру арқылы сол әрекеттерді қайталаңыз.



#### **ҚАУІПТІ:**

Егер жанарғы 15 секунд ішінде жанбаса, тұмешікті жіберіңіз.  
 Қайталау үшін кем дегенде 1 минут күтіңіз. Газ жиналуды мен жарылу қаупі бар!

## 6 Пешті іске қосу жолы

### Пісіру, қуыру және грильде дайындауда



#### АБАЙЛАҢЫЗ!

Ыстық беттер жануға алып келеді! Құрылғы жұмыс істеуі кезінде қатты қызыу мүмкін. Ешқашан ыстық жанағыштарды, пештің ішкі боліктерін, ысытқыш боліктерін және т.б. ұстамаңыз. Балаларды аулақ ұстаңыз.

Тағамды пешке салар немесе пештен шығарад кезінде әрқашан ыстыққа төзімді қолғаптарды пайдаланыңыз.



#### ҚАУІПТІ:

Пеш есігін абайлан ашыңыз, себебі бұшығып кетуі мүмкін.

Шығып жатқан бу қолдарыңызды, бетіңізді және/немесе көздеріңізді күйдіру мүмкін.

### Пісіруге арналған көңестер

- Күйдірмейтін құралмен капталған металды табаларды немесе алюминий ыдыстарын немесе ыстыққа төзімді силиконды қалыптарды пайдаланыңыз.
- Сөредегі бос орынды қолданыңыз.
- Пісіру калпын соренін өртасына қойыңыз.
- Пешті немесе грильді қоспас бұрын соренің дұрыс жағдайын таңдаңыз. Пеш ыстық кезінде сөре жағдайын езгертпеніз.
- Пеш есігін жабық ұстаңыз.

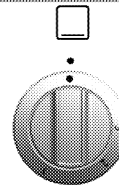
### Қуыруға арналған көңестер

- Пісіру толықтай тауық етіне, күркетауықты және үлкен болікті еттерді лимон шырыны және кара бұрыш секілді катыктарды дәмдеу пісіруі тиімділігін жоғарлатады.
- Сүйекті еттерді қуыру үшін бірдей мөлшердегі сүйексіз еттерді қуырғанмен салыстырғанда 15-тен 30-ка минутка дейін ұзағырақ уақыт кетеді.
- Ет жуандығының әрбір сантимері пісіру уақытының 4-5 минутын талап етеді.
- Пісіру уақыты аяқталған соң, етті пештің ішінде 10 минутка қалдырыңыз. Шырын қуырлыған еттің үстінен

жақсырақ тарайды және етті кескен кезде шығып кетпейді.

- Балық ыстыққа төзімді жайпақ тастаға ортаңғы немесе төмөнгі сөргеге қойылуы қажет.

### Газ пешін пайдалану жолы



Газ пеші басқару газ пешінің басқару тетігі арқылы іске асырылады. Тетік өшірүлі позициясында болғанда (жоғарғы), газ беру жүйесі өшірүлі болады.

#### Газ пешін қосыңыз.

Газ пеші газ оттағышымен жағылады.

- Пештің есігін ашыңыз.
  - Газ пешін басқару тетігін басып тұрып, оны **сағат тіліне қарсы бағытта** бұраның.
  - Газды жағуды басқару тесігінен газ оттағышымен жағыңыз.
  - Жанағының басқару тетігін 3 - 5 секундтай басып тұрыңыз.
- » Газдың тұтанғанын және жанып тұрғанын тексеріңіз.
- Жанағының басқару тетігін тағы 3 - 5 секундтай басып тұрыңыз.
  - Кажетті пісіру қуатын/ газ белгісін таңдаңыз.



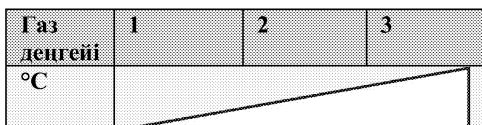
#### ҚАУІПТІ:

Газ қысылуы мен жарылу қаупі бар!

Газды 15 секундан артық уақыт жағуға тырыспаныз. Егер жанағы 15 секунд ішінде жанбаса, тұтқышты өшіріп, 1 минут күтіңіз. Жанағының қайта жағуға тырысудан бұрын, бөлмені желдетіңіз. Газ қысылуы мен жарылу қаупі бар!

## Газ пешін өшіру

1. Газ пешін басқару тетігін өшірулі (жоғарғы) жағдайына қарай бұраныз.  
Газ деңгейінің температурасы диаграммасы



## Тағамдарды пісіру уақытының кестесі

**i** Пештің 1-ші сөрсі болып **төменгі** сөре есептеледі.

<b>i</b>	Пеш табасының сұжығарғы толтырыу сыйымдылығы: 4 кг (8,8 фунт).
<b>i</b>	Бұл диаграммадағы уақыттар нұсқаулық ретінде берілген. Уақытты белгілеу тағамның температурасына, қоюлығына, түріне және өзініздің талғамдарының берілген пісіруге қарай өзгеруі мүмкін.

Пештің үстінен төгіліп кетуін болдырмау және пешті таза ұсташа мақсатында тағамдарды пісіру табагына койыныз.

## Пісіру және қызуры

Тағам	Көлдануға ариналған болшек	Алдын ала қызығы * *	Салу деңгейі	Басқару тетігінің орны	Пісіру уақыты
Алма бәліші	Сымды тордагы диаметрі 20 см болатын домалак кара металла ылдыс***	10 мин.	4	1	50...70 мин.
Жеміс-жидек токашы	Сымды тордагы диаметрі 20 см болатын домалак кара металла ылдыс***	10 мин.	4	1	20...40 мин.
Бәліш	Сымды тордагы диаметрі 20 см болатын домалак кара металла ылдыс***	10 мин.	4	1	20...40 мин.
Печеньелер	Стандартты поднос**	10 мин.	4	1	25...35 мин.
Ашыткы	Стандартты поднос**	10 мин.	4	1	40...60 мин.
Торт	Сымдагы торт пісіруге ариналған форма***	10 мин.	4	1	30...50 мин.
Бисквиттер	Стандартты поднос**	10 мин.	4	1	25...35 мин.
Күйрүктан козы еті	Стандартты поднос**	10 мин.	3	1	60...100 мин. әр 450 г + 30 мин.
Ростбиф	Стандартты поднос**	10 мин.	3	1	80...120 мин. әр 450 г + 30 мин.
Үй күсы	Стандартты поднос**	10 мин.	3	1	60...80 мин. әр 450 г + 25 мин.
Пісірмелер	Стандартты поднос**	10 мин.	3	1	90...120 мин.
Балық	Стандартты поднос**	10 мин.	4	1	35...45 мин.
Макарон	Стандартты поднос**	10 мин.	4	1	40...60 мин.
Виктория сандвичі	Стандартты поднос**	10 мин.	4	1	30...40 мин.

\* басқару тұтқышының орнында 2 / § колеміне байланысты / # олшеміне байланысты

\*\* Бұл болшектер ойнан берінде жүрмеуі мүмкін.

\*\*\* Бұл болшектер ойнан берінде жүрмейді. Олар болшектер сатылымда бар.

## 7 Күту мен техникалық қызмет көрсетеу

### Жалпы мәліметтер

Күрылғы жиі аралықпен тазаланып тұрса, күрылғының қызмет көрсетеу мерзімі ұзартылып, ақаулықтар ықтималдығы төмендейді.



#### ҚАУПТІ:

Қызмет көрсетеу және тазалау жұмыстарын бастамас бұрын, күрылғыны қуат жүйесінен ажыратыңыз.

Электр тогы соғуының қаупі бар!



#### ҚАУПТІ:

Тазалауды бастаудан бұрын, күрылғының салқындауына уақыт беріңіз.

Ыстық беттер жануға алып келсіді!

- Күрылғыны әрбір пайдаланудан кейін түгелімен тазалап шығыңыз. Осылай тағам қалдықтарын онай алып тастауга мүмкін болады, бұл күрылғыны келесі жолы пайдаланғанда олардың жануынан сактайды.
- Күрылғыны тазалау үшін арнайы тазалағыш заттар кажет емес. Пеш есігін тазалау үшін, күрылғыны тазалауға жуу сұйықтығымен жылы су, жұмсақ мата пайдаланыңыз және құргақ шүберекпен сұртіңіз.
- Әрқашан тазалаудан кейін артық сұйықтық толығымен сұртілгенін және ағындылар дереу құргатылып сұртілгенін тексеріңіз.
- Құрамында қышқыл немесе хлорид бар жұғыш заттарды тот баспайтын болатты беттерді және тұтқаны тазалау үшін пайдаланбыңыз. Сол бөліктерді тазалап сұрту үшін жұмсақ матаны сұйық (кattы емес) жұғыш затпен пайдаланып, бір бағытта сұртіңіз.
- (Бұл мүмкіндік қосымша. Ол онімде болмауы мүмкін.)**  
Қатты металды қырғыштарды немес қатты тазалғыш заттарды шыны бетін тазалау үшін пайдаланбыңыз. Шыны беті бүлінуі мүмкін.



Бет кейбір жұғыш заттарды немесе тазалағыш заттарды пайдаланғанда бүлінуі мүмкін.

Тазалау кезінде қатты жұғыш заттарын, тазалағыш ұнтақтарын/кремдерін немесе кез-келген өткір заттарды пайдаланбаңыз.



Жабдықты тазалау үшін бу тазалағыштарын пайдаланбаңыз, өйткені ток соғуы мүмкін.

### Пісіру тақтасын тазалау

#### Жанаарғыны тазалау

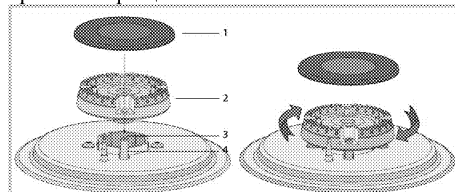
- Пісіру тақтасынан кемпіректерді алыңыз.
- Жанаарғының бүкіл алынбалы бөліктерін алып, тек колмен губканы, біраз жұғыш затты және ыстық суды пайдаланып тазалаңыз.
- Жанаарғының алынбайтын бөліктерін ылғалды шүберекпен тазалаңыз.
- Білтені және қыздыру элементін (тұтандыру және қыздыру элементі бар үлгілерде) аздап ылғалды шүберекпен тазалаңыз. Содан кейін таза шүберекпен құргатыңыз. Жалын тесіктері және білте толығымен құргақ екенін тексеріңіз.

Әйтпесе, тұтандырудың соңында ұшқын пайда болады.

- Жоғарғы торларды орнатқанда, жанаарғылар кемпіректердің ортасына кондырылғанын тексеріңіз.

#### Жанаарғы боліктерін жинау

Жанаарғыны тазалап болғаннан кейін, бөлшектерді төменде көрсетілгендей орналастырыңыз.



1 Жанаарғы қақпағы

2 Жанаарғының басы

3 Жанаарғы камерасы

4 Оталдыру білтесі (тұтатушысы бар онімдерде)

1. Жанарғының басын оталдыру білтесінен өтетіндей етіп орналастырыңыз (4). Жанарғының басын онға солға қарай бұрып көріңіз, оның жанарғы камерасына отырганына көз жеткізіңіз.
2. Жанарғы қақпағын жанарғы басына орнатыңыз.

## Басқару тақтасын тазарту

Басқару тақтасын және тұтқаларды дымкыл матамен тазалап, оларды кептіріп сүртіңіз.

**i** Егер өнім түймешіктермен/тұтқыштармен жабдықталса, басқару тақтасын тазалау үшін басқару тұтқыштарын алмаңыз.  
Басқару тақтасы бұлшын мүмкін!

## Пешті тазалау

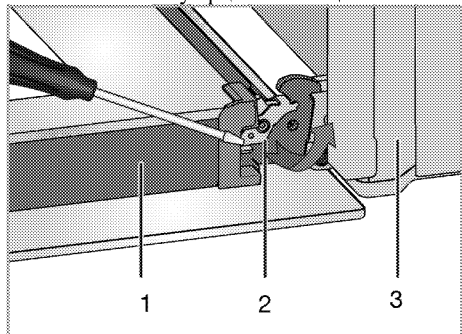
### Пеш есегін тазалау

Пеш есегін тазалау үшін, құрылғыны тазалауға жуу сұйықтығымен жылы су, жұмысқ мата пайдаланыңыз және құрғак шуберекпен сүртіңіз.

**i** Пеш есегін тазалау үшін қатты сыйыш тазалыштар мен өткір металды қырғыштарды пайдаланбаңыз. Олар бетінсөн сыйаттар қалдырып, шыныны құртады.

### Пеш есігін алу

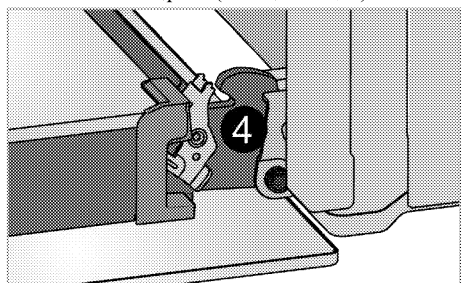
1. Алдыңғы есігін ашыңыз (1).
2. Алдыңғы есіктің оң жақ және сол жақтағы ілгек санылауларындағы (2) қысықштарды суретте көрсетілген бойынша басу арқылы ашыңыз.



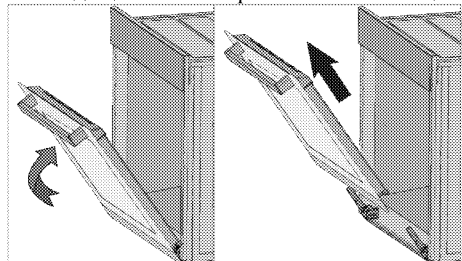
1 Есігі

2 Топсалы құлыш(жабық позиция)

- 3 Пеш
- 4 Топсалы құлыш(ашық позиция)



- 3 Алдыңғы есікті жартылай жылжытыңыз.



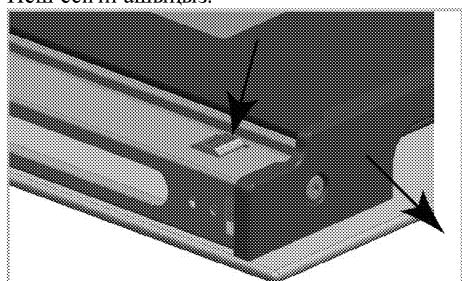
- 4 Алдыңғы есікті оң жаңе сол жақтағы ілгектерден болсату үшін жоғары карай тартыңыз.

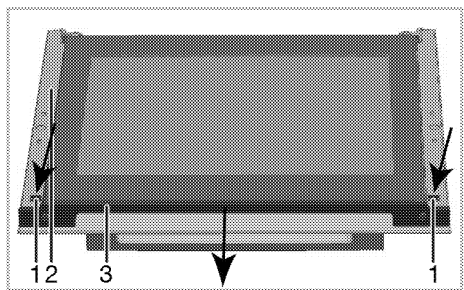
**i** Есікті орнату үшін есікті шығару кезінде орындалған қадамдар кері ретпен орындалуы қажет. Есікті қайта орнату кезінде ілгек санылауларындағы қысықштарды жабуды ұмытпаңыз.

## Есіктің ішкі әйнек тақтасын тазалау (Бұл мүмкіндік қосымша. Ол өнімде болмауы мүмкін.)

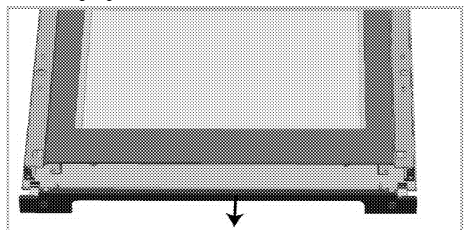
Пеш есігінің ішкі әйнек тақтасын тазалау үшін шығарып алуға болады.

Пеш есігін ашыңыз.

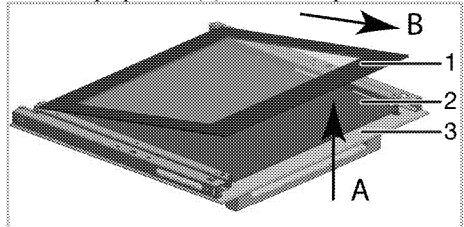




- 1 Койынды  
2 Жактау  
3 Профиль



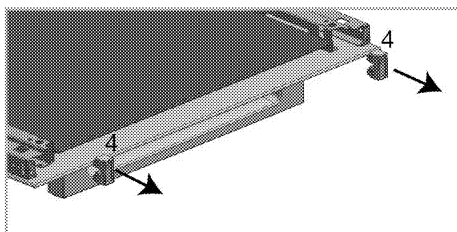
Жоғарыдағы суреттерде көрсетілгендей, алдыңғы есіктің үстінгі жағына тіркелген профильді алу үшін койындыларды (1) басып, профильді (3) өзінізге тартыңыз.



- 1 Ең ішкі әйнек тақтасы  
2 Ишкі әйнек тақтасы\*  
3 Сыртқы әйнек тақтасы  
\* (Ол өнімде болмауы мүмкін.)

Суретте көрсетілгендей, ең ішкі әйнек тақтасын (1) абайлас А бағытында көтеріп, оны В бағытында шығарып алыңыз.  
Егер өніміңіз ішкі әйнек тақтасымен жабдықталса;

Суретте көрсетілгендей, әйнек тақталардан шешу үшін ортадағы әйнек ұстағыштың косылыс элементтерін тартыңыз.



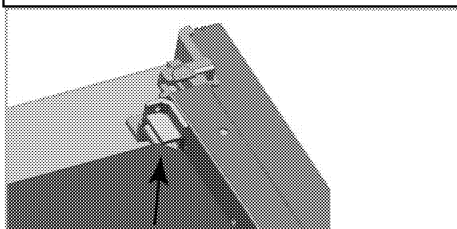
#### 4 Әйнек ұстағыштың косылыс элементі\*

\* (Ол өнімде болмауы мүмкін.)

Осы әрекетті ішкі әйнек тақтасын (2) шығарып алу үшін де кайталаңыз. Есікті кайта топтауга арналған бірінші қадам ішкі әйнек тақтасын (2) кайта орнату болып табылады.

Суретте көрсетілгендей, әйнек тақтасын пластик тілімге салынатындағы етіп орналастырыңыз.

**i** Болмаса, әйнек тақтасы толығымен орнатылмайды және діріл және үзіліс жағдайы орын алуы мүмкін.



Ең ішкі әйнек тақтасын орнату кезінде (1), тақтаның баспаланған жағы ішкі әйнек тақтасына қарап тұрганын тексеріңіз.  
Ең ішкі әйнек тақтасының төмөнгі бұрыштары пластик тілімдерге орнатылуы керек.

**i** Болмаса, әйнек тақтасы толығымен орнатылмайды және діріл және үзіліс жағдайы орын алуы мүмкін.

Әйнек ұстағыштың косылыс бөлшектерін тілімдеріне салуды есте сактандырыңыз.  
Ақырында, тілімдеріне кайта орнату үшін профиль койындыларын басыңыз.

## Пеш шамын ауыстыру



ҚАУПТІ:

Пеш шамын ауыстырудан бұрын, электр тоғының соғуын болдырмау үшін құрылғы қуат жүйесінен ажыратылғанына және сұтылғанына көз жеткізіңіз.

Ыстық беттер жануға алып келеді!



Пеш шамы - 300 °C градусқа төзімді аранайы электр шамы. Толық мәліметтер алу үшін *Техникалық сипаттамалары*, Бет 14 бөлімін қараңыз. Пеш шамдарын Үәкілдепті қызмет көрсету орталығынан алуға болады.



Шам орны суретте көрсетілген орнынан өзгеше болуы мүмкін.



Осы құрылғыда пайдаланылатын шам үй бөлмесін жарықтандыруға үйлесімсіз. Осы шамның арнайы мақсаты – пайдаланушының тағам түрлерін көрүіне көмектесу.

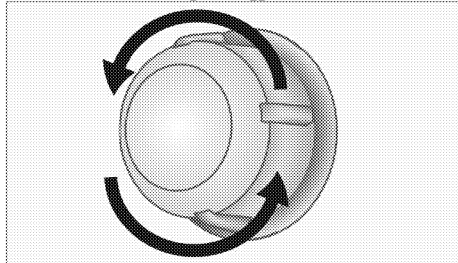


Осы құрылғыда пайдаланылатын шамдар 50°C көрсеткішінен жоғары температура сияқты физикалық жағдайлар тудыруы мүмкін.

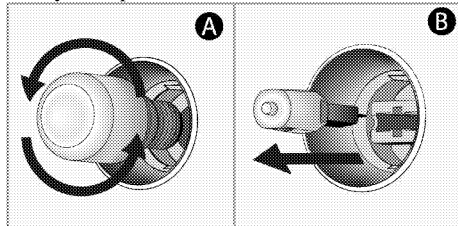
**Егер пеш дөңгелек шаммен жабдықталған болса:**

1. Құрылғыны қуатты жабдықтау құралынан ажыратыныз.

2. Шыны жапқышын шығару үшін, оны сағат тіліне қарсы бұраныз.



3. Егер пеш шамы төмендегі суретте көрсетілгендей (A) түрінде болса, оны көрсетілгендей бұрап алып ауыстырыңыз. Егер ол (B) түрінде болса, оны төмендегі суретте көрсетілгендей тартып алып ауыстырыңыз.



4. Шыны жапқышын орнатыңыз.

## 8 Ақаулықтарды іздеу және жою

### Пеш іске қосулы кезінде бу шығады.

- Жұмыс кезінде будың шығуы әдеттегі жағдай болып табылады. >>> *Бұл ақаулық емес.*

### Ысыту мен салжындағу кезінде құрылғы металдардың дыбыстарын шығарады.

- Метал бөліктері қызған кезде кеңейіп, дыбыстар шығарады. >>> *Бұл ақаулық емес.*

### Жағу кезінде от шыкпайды.

- Ток жок. >>> *Текжеғін қораташасындағы тежесіштерді тексеріңіз.*

### Газ келмей түр.

- Басты газ шүмелгі жабық. >>> *Газ шүмелгін ашиныңыз.*
- Газ түтікшесі бұралып қалған. >>> *Газ түтікшесін дұрыстап орнатыңыз.*

### Жанаарғылар дұрыс жаңбайды немесе тіпті жаңбайды.

- Жанаарғылар ластанып қалған. >>> *Жанаарғы бөліктерін тазалыңыз.*
- Жанаарғылар дымқылданып қалған. >>> *Жанаарғы бөліктерін кептіріңіз.*
- Жанаарғы қақпағы дұрыс орнатылмаған. >>> *Жанаарғы қақпағын дұрыс орнатыңыз.*
- Газ шүмелгі жабық. >>> *Газ шүмелгін ашиныңыз.*
- Газ баллоны бос (сұйытылған газ колданғанда). >>> *Газ баллонын ауыстырыңыз.*



Осы бөлімде көлтірілген нұсқаулауды орындасаңызда ақаулықтарды жоя алмасаңыз, Уәкілдті қызмет көрсету орталығымен немесе құрылғыны сатып алған сату орталығымен хабарласыңыз. Ақаулығы бар құрылғыны озіңіз жондемеңіз.







