



BOSCH

Register your

new device on

MyBosch now and

get free benefits:

**bosch-home.com/
welcome**



Built-in gas hob

PGP6B..9..

PGP6B..6..

PGH6B..9..

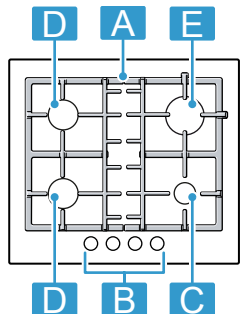
PGH6B..6..

[uk]
[kk]

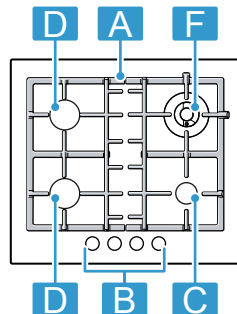
Керівництво з експлуатації
Пайдаланушы нұсқаулықтар

3
13

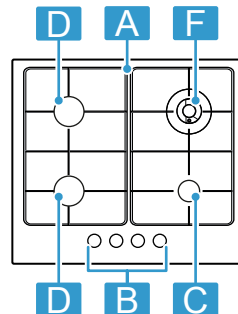
PGP6B..9..



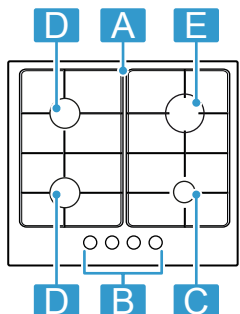
PGH6B..9..



PGH6B..6..



PGP6B..6..



¹ Компонент

A	Решітка	-
B	Поворотний перемикач	-
C	Економічна конфорка	1,00 кВт
D	Звичайна конфорка	1,75 кВт
E	Потужна конфорка	3,00 кВт
F	Багатоконтурна міні-конфорка Wok	3,30 / 3,50 кВт

¹ Материал

A	Top	-
B	Реттеу тетігі	-
C	Тиімді жанаарғы	1,00 кВт
D	Стандартты жанаарғы	1,75 кВт
E	Қаты жанатын жанаарғы	3,00 кВт
F	Кең отпен жабылған Miniwok жанаарғысы	3,30 / 3,50 кВт

¹ Осы нұсқаулықтағы суреттер тек шамалық.

Для отримання додаткової інформації зверніться до Цифрового посібника користувача.



Вміст

1	Безпека	3
2	Як уникнути матеріальних збитків	6
3	Охорона довкілля й ощадливе користування	6
4	Знайомство	7
5	Приладдя	7
6	Основні відомості про користування	8
7	Посуд для готування	9
8	Рекомендації налаштувань для готування	9
9	Чищення та догляд	10
10	Усунення несправностей	11
11	Сервісні центри	12
12	Утилізація	12

1 Безпека

Дотримуйтесь наступних правил техніки безпеки.

1.1 Загальні вказівки

- Будь ласка, уважно прочитайте цю інструкцію.
- Збережіть інструкцію й інформацію про прилад для пізнішого користування або для наступного власника приладу.
- Не підключайте прилад, якщо його пошкоджено під час транспортування.

1.2 Використання за призначенням

Надійне та безпечне функціонування Вашого приладу гарантується лише у випадку виконання монтажу відповідно до вказівок, наведених у даній інструкції. Відповідальність за пошкодження, завдані внаслідок неналежного монтажу, несе особа, яка виконувала монтаж приладу.

Користуйтесь приладом лише за таких умов:

- для приготування страв.

- під наглядом. Контролюйте короткочасне приготування без перерви.
- у приватному господарстві та в побутовому середовищі.
- на висоті щонайбільше 2000 м над рівнем моря.

Не використовуйте прилад:

- на човнах або в транспортних засобах.
- як обігрівач приміщення.
- з зовнішнім таймером або пультом дистанційного керування.
- просто неба

Якщо Ви бажаєте перемкнути прилад на інший вид газу, викличте сервісну службу.

1.3 Обмеження кола користувачів

Діти віком від 8 років, а також особи з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими здібностями чи з браком досвіду та/або знань можуть користуватися цим приладом тільки під наглядом або після отримання вказівок із безпечною користуванням приладом і після того, як вони усвідомили можливі пов'язані з цим небезпеки.

Дітям заборонено гратися з приладом.

Дітям можна чистити й обслуговувати прилад лише з 15-річного віку й під наглядом дорослих.

Прилад і кабель живлення слід берегти від дітей віком до 8 років.

1.4 Безпечна експлуатація

⚠ УВАГА! – Небезпека вибуху!

Витоки газу можуть призвести до вибуху. ЦО РОБИТИ, ВИЯВИВШИ ЗАПАХ ГАЗУ АБО НЕСПРАВНОСТІ ГАЗОВОЇ СИСТЕМИ

- ▶ Негайно перекрійте подачу газу / закрійте газовий вентиль.
 - ▶ Негайно загасіть відкрите полум'я і сигарети.
 - ▶ Не вмикайте ні світла, ні електроприладів.
 - ▶ Не виймайте штепселя із розеток.
 - ▶ Не користуйтесь стаціонарним або мобільним телефоном в оселі.
 - ▶ Відчиніть вікна та добре провітріть приміщення.
 - ▶ Викличте сервісну службу або газовиків.
- Витоки газу можуть призвести до вибуху. Невеличкі кількості газу можуть із часом накромаджуватися й займатися.
- ▶ Якщо плануєте на тривалий час припинити користуватися приладом, перекрійте подачу газу.

Витоки газу можуть призвести до вибуху. Коли балон зі скрапленим газом не встановлений суворо вертикально, рідкий пропан/бутан може потрапити до приладу. Унаслідок цього з отворів конфорки може виходити велике шпичасте полум'я. Воно може пошкодити деталі і з часом зробити їх нещільними, спричинивши витоки газу.

- ▶ Тому встановлювати балон зі скрапленим газом слід лише суворо вертикально.

⚠ УВАГА! – Небезпека удушення!

Використання газового приладу призводить до утворення тепла, вологи та продуктів згоряння в приміщенні, в якому він встановлений.

- ▶ Переконайтесь, що на кухні є належна вентиляція, особливо під час роботи газового приладу.
- ▶ При інтенсивному і тривалому використанні приладу забезпечте додаткову вентиляцію, щоб продукти згоряння безпечно виводилися назовні, наприклад, встановіть вищий ступінь потужності для механічної системи вентиляції і одночасно забезпечте обмін повітря зі свіжим повітрям в приміщенні встановлення.
- ▶ Для встановлення додаткової системи вентиляції зверніться до фахівців.

⚠ УВАГА! – Небезпека пожежі!

Приготування на варильній поверхні з використанням жиру або олії без нагляду може бути небезпечним та спричинити пожежу.

- ▶ Ніколи не залишайте гарячу олію та жир без нагляду.
- ▶ Ніколи не намагайтесь загасити вогонь водою! Вимкніть прилад, а потім накрійте полум'я, наприклад, кришкою або протипожежною ковдрою.

Прилад дуже сильно нагрівається.

- ▶ У жодному разі не кладіть легкозаймисті предмети на варильну поверхню або безпосередньо поруч від неї.
- ▶ Не кладіть предмети на варильну поверхню.

Прилад дуже сильно нагрівається.

- ▶ Ніколи не зберігайте займисті предмети або спреї в шухлядах безпосередньо під варильною поверхнею.
- ▶ Під приладом або в безпосередній близькості від нього заборонено зберігати або використовувати займисті предмети, як-от аерозольні балончики або тару з мийними засобами.

Кришки варильних поверхонь – потенційне джерело нещасних випадків, наприклад, унаслідок перегрівання, займання або розтріскування матеріалів.

- ▶ Не накривайте варильну поверхню кришкою.

Увімкнені газові конфорки, якщо на них не встановлено посуд, виробляють велику кількість тепла. Витяжка над цією конфоркою може пошкодитися або спалахнути.

- ▶ Експлуатуйте газові конфорки лише за умови, що на них встановлено посуд.

Прилад дуже сильно нагрівається, текстиль та інші предмети можуть спалахнути.

- ▶ Тримайте текстиль (наприклад, одяг, фіранки) подалі від полум'я.
- ▶ У жодному разі не торкайтесь полум'я.
- ▶ Не кладіть легкозаймисті предмети (наприклад, рушники для посуду або журнали) на прилад, поруч із ним або позаду нього.

Витоки газу можуть спалахувати.

- ▶ Якщо конфорка не запалилася протягом 15 секунд, поверніть перемикач у нульову позицію і відчиніть двері або вікно приміщення. Перш ніж запалювати конфорку вдруге, почекайте принаймні хвилину.
- ▶ Якщо полум'я випадково згасне під час роботи, поверніть поворотний перемикач в нульове положення. Перш ніж запалювати конфорку вдруге, почекайте принаймні хвилину.

Харчові продукти можуть загорітись.

- ▶ Стежте за процесом приготування. Потрібно постійно стежити навіть за коротким приготуванням.

⚠ УВАГА! – Небезпека опіків!

Деталі, що виступають, можуть нагріватися під час роботи.

- ▶ Не підпускайте маленьких дітей до приставки.
- Захисні решіткиварильної поверхні можуть спричинити травми.
- ▶ Не використовуйте захисні решіткиварильної поверхні.
- Порожній посуд дуже сильно нагрівається на увімкнених газових конфорках.
- ▶ Ніколи не нагрівайте порожній посуд.
- Під час роботи приставка нагрівається.
- ▶ Перш ніж чистити приставку, дайте йому охолонути.

⚠ УВАГА! – Небезпека ураження електричним струмом!

Ремонтні роботи, виконані неналежним чином, можуть становити небезпеку для користувача.

- ▶ Ремонтувати приставку дозволено тільки фахівцям.
- ▶ Для ремонту приставки дозволяється використовувати лише оригінальні запчастини.
- ▶ Щоб уникнути небезпек, у разі пошкодження кабелю живлення цього приставки його заміну має виконувати виробник, сервісний центр або особа з відповідною кваліфікацією.

Пошкоджений приставка або пошкоджений мережний кабель — джерело небезпеки.

- ▶ Ніколи не користуйтеся пошкодженим приставком.
- ▶ Не тягніть за мережний кабель, щоб від'єднати приставку від мережі. Завжди тягніть тільки за мережний штекер мережного кабелю.
- ▶ Якщо приставка або мережний кабель пошкоджений, негайно від'єднайте мережевий штекер розподільного блока або вимкніть запобіжник у розподільному блокі і закрийте подачу газу.
- ▶ Зателефонуйте до сервісного центру.
→ Стор. 12

Рідина, що витекла, може спричинити ураження електричним струмом.

- ▶ Не можна чистити приставку за допомогою парового або високотискового приставки. На гарячих деталях може розтопитися ізоляція кабелів електроприладів.
- ▶ Стежте, щоб кабелі електроприладів не торкалися гарячих деталей.

⚠ УВАГА! – Небезпека травмування!

Несправності або пошкодження приставки — джерела небезпеки.

- ▶ Забороняється вмикати пошкоджений приставку.
- ▶ Якщо приставка вийшла з ладу, витягніть штепсель з розетки або вимкніть автоматичний вимикач на розподільному щитку, перекрийте подачу газу й викличте сервісну службу.
- ▶ Ремонтувати приставку і замінити пошкоджені газопроводи дозволено тільки навченим фахівцям.

Посуд невідповідного розміру, пошкоджений або хибно розташований посуд може спричинити тяжкі травми.

- ▶ Дотримуйтесь вказівок щодо посуду для приготування.

При увімкненні конфорок на свічках запалювання утворюються іскри.

- ▶ Ніколи не торкайтесь свічок запалювання під час запалювання конфорки.

Якщо кнопку управління не можна повернути або вона розхитана, її більше не можна використовувати.

- ▶ Негайно зверніться до сервісної служби, щоб відремонтувати або замінити кнопку управління.

⚠ УВАГА! – Небезпека удушення!

Діти можуть натягти пакувальні матеріали собі на голову або загорнутися в них і задихнутися.

- ▶ Бережіть пакувальні матеріали від дітей.
- ▶ Не дозволяйте дітям гратися з пакувальним матеріалом.

Діти можуть удихнути чи проковтнути дрібні деталі й унаслідок цього задихнутися.

- ▶ Бережіть дрібні деталі від дітей.
- ▶ Не дозволяйте дітям гратися з дрібними деталями.

2 Як уникнути матеріальних збитків

УВАГА!

Перегрівання може призвести до пошкодження пристроя.

- ▶ Ніколи не накривайте варильну поверхню з нержавіючої сталі, наприклад, алюмінієвою фольгою або захисною плівкою.
- ▶ Використовуйте лише спеціально призначене пристрій.

Вплив високої температури може пошкодити варильну поверхню та меблі, що стоять поруч. Якщо пристрій працює тривалий час, утворюється тепло і волога.

- ▶ Відкрийте вікно або увімкніть витяжку з відводом повітря на вулицю.

Перегрівання може призвести до пошкодження пристроя.

- ▶ Не використовуйте дві конфорки або джерела тепла для одного посуду.
- ▶ Не використовуйте тарілки для гриля, глиняні глечики тощо на повній потужності протягом тривалого часу.

Елементи управління можуть пошкодитися внаслідок акумуляції тепла.

- ▶ Не використовуйте посуд великого розміру на конфорках біля поворотних перемикачів.

Неправильне розташування поворотного перемикача призводить до функціональних несправностей.

- ▶ Завжди, коли пристрій не працює, обертайте поворотний перемикач на нульове положення.

Поверхні пристроя можуть пошкодитися внаслідок небережного поводження з посудом.

- ▶ Обережно поводьтеся з посудом, що стоїть на варильній поверхні.
- ▶ Не кладіть важкі предмети на варильну поверхню. Кислі рідини, такі як лимонний сік або оцет, можуть пошкодити поверхню пристроя.
- ▶ Не залишайте кислі рідини на варильній поверхні.

3 Охорона довкілля й ощадливе користування

3.1 Заощадження енергії

Якщо ви будете виконувати ці вказівки, пристрій споживатиме менше електроенергії.

Вибирайте конфорку під розмір каструлі. Ставте посуд по центру.

Порада: Виробники посуду часто вказують верхній діаметр каструлі. Він нерідко перевищує діаметр дна.

- Непідходящий посуд або неповне накриття конфорок підвищує споживання енергії.

Накривайте каструлі відповідними кришками.

- Якщо готуєте без кришки, пристрій споживає значно більше енергії.

Знімайте кришку якомога рідше.

- Коли ви знімаєте кришку, витрачається багато енергії.

Використовуйте скляну кришку.

- Крізь скляну кришку можна зазирати в каструлю, не відкриваючи її.

Використовуйте посуд, що відповідає кількості продуктів.

- Великий посуд з малим вмістом продуктів потребує більше енергії, щоб нагрітися.

Готуйте з невеликою кількістю води.

- Що більше води в посуді, то більше енергії потрібно, щоб його нагріти.

Своєчасно перемикайте пристрій на нижчий рівень нагрівання.

- Із зависоким рівнем подальшого нагрівання марно витрачається енергія.

Інформацію про виріб відповідно до (ЄС) 66/2014 ви знайдете у паспорті пристроя, що додається, та в Інтернеті на сторінці виробу вашого пристроя.

3.2 Утилізація упаковки

Пакувальні матеріали екологічно безпечні і можуть використовуватися повторно.

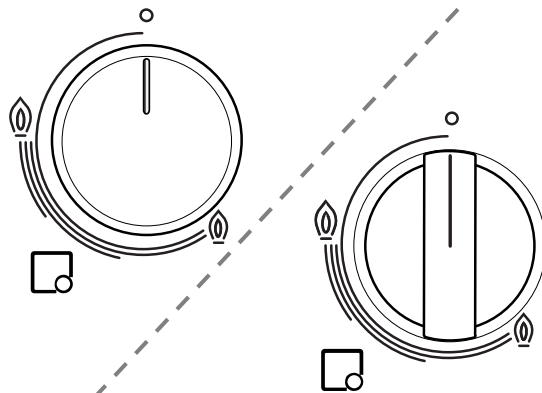
- ▶ Okremi складники потрібно розсортовувати й утилізувати роздільно.

4 Знайомство

4.1 Поворотний перемикач

За допомогою панелі управління можна настроювати функції приладу й одержувати інформацію про його робочий стан.

За допомогою поворотного перемикача можна поступово встановити величину полум'я.



Індикатор Значення

<input type="checkbox"/>	Конфорка, призначена поворотному перемикачу.
<input checked="" type="checkbox"/>	Конфорка вимкн.
<input type="radio"/>	Найвища потужність та електричне запалювання конфорки.
<input type="radio"/>	Найнижча потужність.

4.2 Решітки

Правильно вставте решітку.

Правильно поставте посуд на решітку. Ніколи не ставте посуд безпосередньо на конфорку.

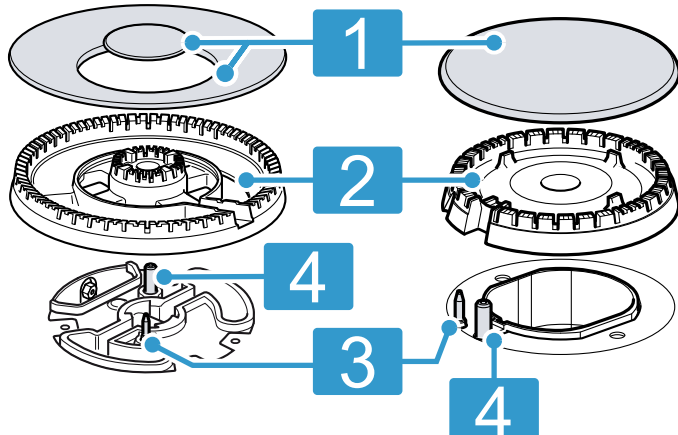
Завжди обережно знімайте решітку. Переміщення решітки може також зсунути решітки, що стоять поблизу.

Порада: Ви можете видалити сліди металу, що залишились на решітці після переміщення посуду, належно його очистивши.

→ "Очищенння решітки", Стор. 10

4.3 Конфорка

Тут можна ознайомитися з деталями конфорки.



1 Кришка конфорки

2 Корпус конфорки

3 Термоелемент для контролю полум'я

4 Елемент запалювання

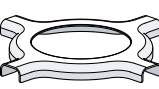
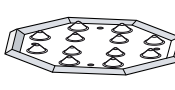
5 Приладдя

Приладдя можна придбати в сервісній службі, у спеціалізованій мережі або через Інтернет. Використовуйте тільки оригінальне приладдя, бо воно точно пристосоване до приладу.

Приладдя індивідуальне для кожного приладу. Під час придбання завжди вказуйте точне найменування (номер Е) свого приладу. → Стор. 12

Наявність того чи іншого приладдя для вашого приладу можна дізнатися в нашому каталогі, інтернет-магазині або сервісній службі.

www.bosch-home.com

Приладдя	Опис за призначенням	Використання
Додаткова решітка для Wok	 	<ul style="list-style-type: none"> Використовуйте лише на багатоконтурній конфорці. Завжди використовуйте для посуду з опуклим дном. Рекомендується для збільшення терміну служби приладу.
Додаткова решітка для готування еспресо	 	<ul style="list-style-type: none"> Використовуйте лише на конфорках із найменшою потужністю. Використовуйте з посудом діаметром менше 12.
Підставка на конфорку	 	<ul style="list-style-type: none"> Для готування зі слабким нагріванням. Використовуйте економічну або звичайну конфорку. Якщо є кілька звичайних конфорок, бажано використовувати задню або передню праву конфорку. Помістіть на решітку опуклою стороною вгору, ніколи не безпосередньо на конфорку.

6 Основні відомості про користування

6.1 Запалювання газової конфорки

Варильна поверхня оснащена автоматичним запалюванням конфорки.

⚠ УВАГА! – Небезпека пожежі!

Витоки газу можуть спалахувати.

- ▶ Якщо конфорка не запалилася протягом 15 секунд, поверніть перемикач у нульову позицію і відчиніть двері або вікно приміщення. Перш ніж запалювати конфорку вдруге, почекайте принаймні хвилину.
 - ▶ Якщо полум'я випадково згасне під час роботи, поверніть поворотний перемикач в нульове положення. Перш ніж запалювати конфорку вдруге, почекайте принаймні хвилину.
1. Натисніть поворотний перемикач обраної конфорки і поверніть його проти годинникової стрілки до найвищого ступеня.
Утримуйте перемикач натиснутим.
 - ✓ Всі конфорки виробляють іскри, а полум'я запалюється.
 2. Зачекайте кілька секунд і відпустіть поворотний перемикач.
→ "Система захисту", Стор. 8
 3. Поверніть поворотний перемикач на потрібний ступінь.
 4. Якщо запалювання не відбувається, поверніть поворотний перемикач у положення вимкнення і повторіть кроки, описані вище. Цього разу утримуйте поворотний перемикач натиснутим дещо довше (до 10 секунд).

Зауваження:

Дотримуйтесь наступної інформації, щоб забезпечити правильну роботу приладу:

- Елементи конфорки та решітки → Стор. 7 повинні бути правильно встановлені.
- Не використовуйте кришку іншої конфорки.

- Дотримуйтесь ідеальної чистоти. Регулярно очищуйте свічки запалювання за допомогою невеликої неметалічної щітки. Не допускайте сильних ударів по свічкам запалювання.
- Для підтримки відповідного полум'я твори і пази пальника повинні залишатись чистими.
→ "Очищення пальника", Стор. 10

6.2 Система захисту

Система захисту (термоелемент) перериває потік газу, якщо конфорки випадково згаснуть. Щоб запалити конфорку, потрібно активувати систему подачі газу.

1. Запаліть конфорку, не відпускаючи поворотний перемикач.
- ✓ Полум'я запалюється.
2. Протягом наступних 4 секунд натискайте поворотний перемикач.

6.3 Запалювання газової конфорки вручну

У разі збою електропостачання ви також можете запалити конфорки вручну.

1. Натисніть поворотний перемикач обраної конфорки і поверніть його проти годинникової стрілки до найвищого ступеня.
2. Тримайте біля конфорки запальничку або полум'я (запальничку, сірник тощо).

6.4 Вимкнення конфорки

- ▶ Оберніть поворотний перемикач за годинниковою стрілкою на 0.

6.5 Нормальна поведінка під час роботи

Для приладу нормальними є наступні прояви:

- Незначне шипіння від запаленої конфорки.
- Утворення запахів при першому використанні. Ці запахи з часом зникнуть.

- Помаранчеве полум'я. Це пов'язано з пилом поблизу конфорки, розлитою рідиною тощо.
- Через кілька секунд після вимкнення конфорки з'являється шум. Це пов'язано з активацією системи захисту.
→ "Система захисту", Стор. 8

7 Посуд для готування

Наступні вказівки допоможуть вам заощадити енергію і уникнути пошкодження посуду.

7.1 Придатний посуд

Використовуйте лише посуд відповідного діаметру. Посуд не має виступати за край варильної поверхні. Ніколи не ставте маленький посуд на велику конфорку. Полум'я не повинно торкатися бічних стінок посуду.

Конфорка	Мінімальний діаметр дна посуду для готування	Максимальний діаметр дна посуду для готування
Багатоконтурна конфорка	22 см	30 см
Потужна конфорка	20 см	26 см
Звичайна конфорка	14 см	22 см
Економічна конфорка	12 см	16 см

Використовуйте посуд з опуклим дном лише на багатоконтурній конфорці.

- Варильна поверхня повинна мати багатоконтурну конфорку та додаткову решітку Wok.

- Додаткову решітку для Wok необхідно правильно розташувати.
→ "Приладдя", Стор. 7

7.2 Застосування кухонного посуду

Вибір і встановлення кухонного посуду впливають на безпеку та енергоефективність вашого приладу.
→ "Заощадження енергії", Стор. 6

⚠ УВАГА! – Небезпека пожежі!

Легкозаймисті деталі можуть спалахнути.

- Зберігайте мінімальну відстань 50 мм між посудом та легкозаймистими деталями.

Зауваження: Використання деякого посуду може стати причиною тимчасової деформації варильної поверхні з нержавіючої сталі. Це нормальну і не впливає на функціональність приладу.

Не використовуйте деформований посуд. Використовуйте лише посуд з плоским і товстим дном.

- Деформований посуд нестійкий і може перекинутися.

Помістіть посуд посередині конфорки.

- Посуд може перекинутися, якщо він розташований не по центру конфорки.

Правильно поставте посуд на решітку.

- Посуд може перекинутися, якщо поставити його прямо на конфорку.

8 Рекомендації налаштувань для готування

Тривалість готування і рівні нагрівання залежать від типу, ваги, якості страв, типу газу, що використовується, та від матеріалу, з якого виготовлено посуд для готування.

Конфорка	Найнижчий/найвищий рівень нагрівання	Середній рівень нагрівання	Найвищий рівень нагрівання
Багатоконтурна міні-конфорка Wok	Варіння, готування, приготування на грилі, підсмажування, паелья, азійські страви (Wok)	Розігрівання та підтримання в гарячому стані: напівфабрикати, готові страви	Розігрівання та підтримання в гарячому стані: напівфабрикати, готові страви
Потужна конфорка	Шніцель, стейк, тартілья, готування у фритюрі	Рис, соус бешамель, рагу	Готування на парі: риба, овочі
Звичайна конфорка	Картопля на парі, свіжі овочі, густий суп, макарони	Розігрівання та підтримання в гарячому стані готових страв та тушкування	Розігрівання та підтримання в гарячому стані готових страв та тушкування
Економічна конфорка	Готування: тушковані страви, рис, зварений на молоці, карамель	Розморожування та повільне готування: бобові, фрукти, заморожені продукти	Підготовка/розтоплювання: вершкове масло, шоколад, желатин

9 Чищення та догляд

Щоб прилад працював довго, слід ретельно чистити його й доглядати за ним.

9.1 Засоби для очищення

Відповідні очисні засоби можна придбати у сервісному центрі або в онлайн-магазині.

УВАГА!

Непридатні засоби для чищення можуть пошкоджувати поверхні приладу.

- ▶ Не застосовуйте гострі чи абразивні засоби для чищення.
- ▶ Не використовуйте металеві губки.
- ▶ Не використовуйте ножі або гострі предмети для видалення з варильної поверхні залишків їжі, що засохли.
- ▶ Не використовуйте ножі або гострі предмети для очищення стику між металом скляної або алюмінієвої пластини.
- ▶ Не використовуйте пароочищувачі.

9.2 Очищення приладу

УВАГА!

Якщо під час очищення приладу зняти поворотні перемикачі, волога може потрапити всередину приладу та пошкодити його внутрішню частину.

- ▶ Не знімайте поворотні перемикачі під час очищення приладу.

1. Залиште прилад охолонути.
2. Очистіть його губкою, змоченою у мильному розчині.
3. Протріть поверхню насухо м'якою ганчіркою.

Порада: Відразу втирайте розлиту рідину. Це запобігає налипанню залишків їжі та зменшує час подальшого очищення.

9.3 Очищення пальника

Очищуйте поверхні деталей конфорки після кожного приготування. Це допоможе уникнути зайнання залишків їжі.

УВАГА!

Деталі конфорки можуть пошкодитися при митті у посудомийній машині.

- ▶ Не мийте деталі конфорки в посудомийній машині.

Зauważення: Дотримуйтесь вказівок щодо очисних засобів.

→ "Засоби для очищення", Стор. 10

1. Залиште прилад охолонути.
2. Очистіть неметалевою щіткою, змоченою у мильному розчині.
3. Витріть прилад насухо. Якщо на початку приготування все ще залишатимуться краплі води або вологі місця, емаль може пошкодитися.
4. Вставте деталі конфорки. Переконайтесь, що кришка конфорки правильно розташована на розподільніку.

9.4 Очищення решітки

Зauważення: Дотримуйтесь вказівок щодо очисних засобів.

→ "Засоби для очищення", Стор. 10

УВАГА!

Решітка може пошкодитися при митті у посудомийній машині.

- ▶ Не мийте решітку у посудомийній машині.

1. Залиште прилад охолонути.
2. Обережно зніміть решітку.
3. Очистіть неметалевою щіткою, змоченою у мильному розчині.
Ретельно очистіть зону навколо гумових накладок. Якщо гумові накладки від'єднаються, іржа може пошкодити варильну поверхню.
4. Дайте приладу повністю висохнути. Якщо на початку приготування все ще залишатимуться краплі води або вологі місця, емаль може пошкодитися.
5. Правильно вставте решітку.
→ "Решітки", Стор. 7

9.5 Багатоконтурна конфорка та поверхні з нержавіючої сталі

Високі температури можуть привести до того, що багатоконтурна конфорка та поверхні з нержавіючої сталі дещо знебарвляться. Це не є несправністю. Очищуйте ці місця очищувальним засобом для виробів з високоякісної сталі після кожного використання.

Порада: Регулярно використовуйте миючий засіб, що можна придбати в нашій технічній сервісній службі.

УВАГА!

Очищувальні засоби для виробів з високоякісної сталі можуть видаляти друковані наліпки.

- ▶ Тому не застосовуйте очищувальні засоби для виробів з високоякісної сталі біля поворотного перемикача.

10 Усунення несправностей

Незначні несправності приладу можна усувати власноруч. Перш ніж звертатися до сервісної служби, скористайтеся відомостями про усунення несправностей. Так можна уникнути зайвих витрат.

⚠️ УВАГА! – Небезпека травмування!

Ремонтні роботи, виконані неналежним чином, можуть становити небезпеку для користувача.

- ▶ Ремонтувати прилад дозволено тільки фахівцям.
- ▶ Якщо прилад несправний, зверніться до сервісної служби.

⚠️ УВАГА! – Небезпека ураження електричним струмом!

Ремонтні роботи, виконані неналежним чином, можуть становити небезпеку для користувача.

- ▶ Ремонтувати прилад дозволено тільки фахівцям.
- ▶ Для ремонту приладу дозволяється використовувати лише оригінальні запчастини.
- ▶ Щоб уникнути небезпек, у разі пошкодження кабелю живлення цього приладу його заміну має виконувати виробник, сервісний центр або особа з відповідною кваліфікацією.

10.1 Несправності в роботі

Несправність	Причина та усунення несправностей
Порушене загальне електроживлення.	<p>Запобіжник вийшов із ладу.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Перевірте запобіжник на електричному щиті. <p>Спрацював автоматичний запобіжник або автомат захисного вимикання.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Перевірте у розподільному блоці, чи спрацював автоматичний запобіжник або автомат захисного вимикання. <p>Не вставлений штекер мережного кабелю .</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Підключіть прилад до електромережі. <p>Зник струм.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Перевірте, чи працює освітлення й інші прилади в приміщенні.
Автоматичне запалювання не працює.	<p>Між елементом запалювання та конфоркою знаходяться залишки їжі або забруднення.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Очистіть простір між елементом запалювання та конфоркою. <p>Деталі конфорки вологі.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Ретельно просушіть деталі конфорки. <p>Деталі конфорки розташовані неправильно.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Правильно розташуйте деталі конфорки. <p>Прилад не заземлений, неправильно підключений або пошкоджений заземлювальний кабель.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Зверніться до кваліфікованого електрика.
Полум'я нерівномірне.	<p>Деталі конфорки розташовані неправильно.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Правильно розташуйте деталі конфорки. <p>Отвори на конфорці забруднені.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Очистіть та висушіть отвори на конфорці.
Потік газу не здається нормальним або витоку газу немає.	<p>Подача газу перекрита проміжним клапаном.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Відкрийте проміжні клапани. <p>Газовий балон порожній.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Замініть газовий балон.
На кухні відчувається запах газу.	<p>Поворотний перемикач відкритий.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Закройте поворотний перемикач. <p>Газовий балон підключено неправильно.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Переконайтесь, що газовий балон підключений належним чином. <p>Газопровідний шланг негерметичний.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Закройте головний газовий кран. 2. Провітріть приміщення. 3. Негайно зателефонуйте авторизованому монтажнику, який перевірить газову систему та видасть сертифікат про встановлення. 4. Не експлуатуйте прилад, поки не переконаєтесь, що ні з установки, ні з приладу не виходить газ.

Несправність	Причина та усунення несправностей
Конфорка вимикається, щойно відпустити поворотний перемикач.	Поворотний перемикач був натиснутий недостатньо довго. 1. Утримуйте перемикач натиснутим ще декілька секунд після запалювання. 2. Щільно притисніть поворотний перемикач.
	Отвори на конфорці забруднені. ► Очистіть та висушіть отвори на конфорці.

11 Сервісні центри

Докладніші відомості про термін і умови гарантії у вашій країні можна отримати в сервісній службі, у дилера й на нашому сайті.

Звертаючись до сервісного центру, назвіть номер виробу (E-Nr.) і заводський номер (FD) приладу.

Виробник: "Роберт Бош Хаузгерете ГмбХ" вул. Карл-

Вері-Штрасе, 34, м. Мюнхен, 81739, Німеччина

Імпортер: ТОВ "БСХ Побутова Техніка" вул. Радищева, 10/14 корп.Б, м. Київ, Україна

Контактні дані сервісного центру можна знайти в додатковому довіднику або на нашому сайті.

11.1 Номер виробу (E-Nr.) і заводський номер (FD)

Номер виробу (E-Nr.) і заводський номер (FD) приладу наведено на заводській таблиці.

Фірмову таблицю можна знайти:

- у паспорті приладу.
- знизу варильної поверхні.

Щоб мати змогу швидко знайти відомості про прилад і телефонний номер сервісного центру, ці дані можна записати.

12 Утилізація

12.1 Утилізація старих приладів

Екологічна утилізація дає змогу повторно використовувати цінну сировину.

1. Витягніть штепсельну вилку кабелю живлення.
2. Переріжте кабель живлення.
3. Утилізуйте прилад екологічним способом.



Цей прилад маркіровано згідно положень європейської Директиви 2012/19/EU стосовно електронних та електроприладів, що були у використанні (waste electrical and electronic equipment - WEEE). Директива визначається можливості, які є дійсними у межах Європейського союзу, щодо прийняття назад та утилізації бувших у використанні приладів.

Қосымша ақпарат алу үшін цифрлық пайдалануышы нұсқаулығын қарандыз.



Мазмұны

1	Қауіпсіздік	13
2	Материалдық зияндардың алдын алу	16
3	Қоршаған ортаны қорғау және сақтау.....	16
4	Танысу.....	17
5	Керек-жарақтар.....	17
6	Негізгі басқару	18
7	Пісіру ыдысы	19
8	Пісіруге ұсынылатын параметрлер	19
9	Тазалау және күту	20
10	Ақауларды жою	21
11	Сервистік қызмет көрсету	22
12	Көдеге жарату.....	22

⚠ 1 Қауіпсіздік

Келесі қауіпсіздік техникасының нұсқауларын ескеріңіз.

1.1 Жалпы нұсқаулар

- Бұл нұсқаулықты мұқият оқып шығыңыз.
- Нұсқаулықты және өнім мәліметтерін кепешекте пайдалану үшін сақтап қойыңыз.
- Құрылғыны тасымалдау зақымдары болғанда қоспаңыз.

1.2 Тиісті ретте пайдалану

Тек орнату нұсқаулығы бойынша мамандық орнату пайдалану қаупісіздігін қамтамасыз етеді. Орнатушы орнатылған жерде кедергісіз жұмыс істеуі үшін жауапкер.

Құрылғыны тек төмендегідей пайдаланыңыз:

- Аспаздық мақсатында.
- бақылауда ұстау керек. Қысқа мерзімді ас өзірлеу процесін әрдайым бақылауда ұстау керек.
- тұрмыс жағдайында және үй шаруашылығында.
- теңіз деңгейінен 2000 м биіктікке дейін.

Құрылғыны мына әрекеттер үшін пайдаланбаңыз:

- қайықтар мен автокөліктерде.
- жылытқыш ретінде.
- сыртқы таймермен немесе қашықтан басқару пультімен бірге.
- ашық аспан астында

Құрылғыны басқа газ түріне алмастыру үшін, қызмет көрсету орталығына қонырау шалыңыз.

1.3 Пайдалануышларды шектеу

Бұл құрылғыны жасы 8-дегі және одан үлкен балалардың, сонымен қатар қозғалу, сезу және ойлану мүмкіндіктері шектелген және/немесе жеткілікті білімі жоқ тұлғалардың пайдалануына тек оларды біреу қадағалаған жағдайда немесе осы құрылғыны қауіпсіз пайдалану нұсқауларымен таныс болса және дұрыс пайдаланбау салдарынан қандай қауіптердің орын алатынын түсінетін болса ғана пайдаланулерына болады.

Балаларға осы құрылғымен ойнауға рұқсат етпеніз.

Тазалау мен пайдалануышға қызмет көрсетуге 15 жас немесе одан асқан балаларға ересектердің қадағалауымен рұқсат етіледі. 8 жасқа толмаған балаларды құрылғы және жалғағыш сымнан алшақ ұстаныз.

1.4 Қауіпсіз пайдалану

△ ЕСКЕРТУ – Жарылу қауіп!

Шығатын газ жарылуға алып келуі мүмкін.

ГАЗ ИІСІ НЕМЕСЕ ГАЗ

ҚОНДЫРҒЫСЫНДАҒЫ АҚАУЛАР

КЕЗІНДЕГІ IC-ӨРЕКЕТ

- ▶ Дереке газ ағынын немесе газ баллонының клапанын жабыңыз.
- ▶ Дереке ашық алау мен сигареталарды өшіріңіз.
- ▶ Шам мен аспаптың ауыстырып-қосқышын баспаңыз.
- ▶ Ашаны розеткадан сұйрманыз.
- ▶ Үй ішінде телефон немесе үялды телефондарды пайдаланбаңыз.
- ▶ Терезені ашып бөлмеге аяқ кірітіңіз.
- ▶ Клиенттер қызметіне немесе газбен жабдықтау үйіміна қонырау шалыңыз.

Шығатын газ жарылуға алып келуі мүмкін. Газдың аздаған мөлшері ұзақ уақыт бойы жиналып тұтануы мүмкін.

- ▶ Егер құрылғы ұзақ уақыт бойы пайдаланылмаса, газ ағынының қауіпсіздік клапанын жабыңыз.
- ▶ Шығатын газ жарылуға алып келуі мүмкін. Егер сұйық газ баллоны тік тұрмаса, сұйық пропан/бутан құрылғыға кіруі мүмкін. Онда жанаарғыларда қатты алаулар шығуы мүмкін. Құрамдас бөлшектер зақымдалуы және уақытпен бітеулі болмауы мүмкін, онда газ бақылауысыз шығуы мүмкін.
- ▶ Сұйық газ баллондарын әрдайым тік күйде пайдаланыңыз.

△ ЕСКЕРТУ – Тұншығып қалу қатері!

Газдық пісіру құрылғысын пайдалану жылу, ылғалдық және жану өнімдерінің орнатқан бөлмеде пайда болуына алып келеді.

- ▶ Ас үйде жеткілікті желдетуді қамтамасыз етіңіз, өсіресе газ плитасын қолданған кезде.
- ▶ Құрылғыны қарқынды және ұзақ уақыт пайдалану кезінде жану өнімдерін сыртқа қауіпсіз түрде шығару үшін қосымша желдетуді қамтамасыз етіңіз, мысалы В қолданыстағы құрылғының механикалық желдеткішін жоғары қуат деңгейіне орнатып, сонымен бірге қондырма бөлмесінде ауаның таза ауамен алмасуын қамтамасыз етіңіз.
- ▶ Қосымша желдету жүйесін орнату үшін білікті маманға хабарласыңыз.

△ ЕСКЕРТУ – Әрт шығу қатері!

Май немесе сұйық май қосып панельдерде бақылаусыз пісіру қауіпті және әртке әкелуі мүмкін.

- ▶ Үстік майларды ешқашан бақылаусыз қалдырмаңыз.
- ▶ Әртті сумен сөндіруге тырыспаныз, құрылғыны сөндіріп, содан кейін, мысалы қақпақпен немесе жалын жамылғымен жабу арқылы жалынды сөндіріңіз.

Құрылғы ыстық болуы мүмкін.

- ▶ Пісіру панеліне немесе жанына тез тұтанатын заттарды қоймаңыз.
- ▶ Пісіру панеліне заттарды қоймаңыз. Аспап қызып кетеді.
- ▶ Ешқашан тез тұтанатын заттарды немесе аэрозоль баллондарын конфорка панелінің астындағы жәшіктерде сақтамаңыз.
- ▶ Жанаты заттарды мысалы, спрей құтыларын, тазалау заттектерін құрылғы астына немесе оларға жағын жерде қоймаңыз не пайдаланбаңыз.

Пісіру аймағы сәтсіз оқиғаларға алып келуі мүмкін, мысалы, қызып кету, оталу немесе материал жарылуы себебінен.

- ▶ Пісіру аймағының қаптамасын пайдаланбаңыз.

Іске қосылған газ конфоркасы, егер оның үстінде ыдыс орналасқан болса, көп жылу шығарады. Оның үстіндегі сорғыш зақымдануы немесе тұтануы мүмкін.

- ▶ Газ конфоркасын тек қана орнатылған ыдыстар жағдайда іске қосыңыз.

Құрылғы тым қатты қызып кеткенде, текстиль бұйымдары мен өзге де заттар тұтанып кетуі мүмкін.

- ▶ Текстиль бұйымдарды мысалы, жауалықтарды, перделерді жалыннан алысырақ ұстаныз.
- ▶ Ешқашан жалынға қолыңызды тигізбеніз.
- ▶ Құрылғының үстіне, жанына немесе артына оңай тұтанатын заттарды мысалы, ас үй сүлгілерін немесе журналдарды қоймаңыз.

Шығып жатқан газ тұтануы мүмкін.

- ▶ Егер жанағры 15 секундтан кейін жанбаса, реттегішті нөл қүйіне бұрап, есікті немесе бөлменің терезесін ашыңыз. Жанағрыны қайта тұтатпас бұрын кем дегенде бір минуттай күтіңіз.
 - ▶ Егер пісіру барысында от өздігінен өшіп қалса, реттегішті нөл қүйіне бұраңыз. Жанағрыны қайта тұтатпас бұрын кем дегенде бір минуттай күтіңіз.
- Тамақ өртеніп кетуі мүмкін.
- ▶ Пісіру процесін бақылау қажет. Пісіру процесі қысқа мерзімді болса, үнемі бақылау қажет.

⚠ ЕСКЕРТУ – Құйіп қалу қатері!

Пайдалану кезінде бөлшектер қызуы мүмкін.

- ▶ Кішкентай балаларды құрылғыдан алыс ұстаңыз.
- Пісіру панелінің қорғаныс торлары апатқа себеп болуы мүмкін.
- ▶ Пісіру панелі үшін қорғаныс торларды пайдаланбаңыз.

Бос пісіру ыдыстары істеп тұрған газ конфоркасында қызып кетеді.

- ▶ Бос пісіру ыдыстарын ешқашан қыздырманыз.

Құрылғы жұмыс істегендегі қызып кетеді.

- ▶ Құрылғыны тазаламас бұрын сұтыныңыз.

⚠ ЕСКЕРТУ – Электрик тоқ соғу қатері бар!

Дұрыс жасалмаған жөндеулер қауіпті болып табылады.

- ▶ Құрылғыдағы жөндеу жұмыстарын тек білікті мамандар орындаі алады.
- ▶ Құрылғыны жөндеу үшін тек тұпнұсқа бөлшектері ғана пайдаланылуы мүмкін.
- ▶ Осы бүйімнің желі кабелі бұзылып зақымданған күиде болса, қауіптердің пайда болуын болдырмау үшін, оның шығарушы немесе техникалық қызмет көрсету орталығының маманы арқылы, немесе осыларға ұқсас арнайы білімі бар адам тарабынан ауыстырылуы қажет.

Зақымдалған құрылғы немесе зақымдалған желіге қосу сымы қауіпті болады.

- ▶ Тек қана зақымдалған құрылғыны пайдаланыңыз.
- ▶ Құрылғыны электр желісінен ажырату үшін желілік кабельден тартуға тыым салынады. Желіге қосу кабелді ашасынан тартыңыз.
- ▶ Құрылғы немесе желілік кабель зақымданған жағдайда, желі кабелінің ашасын розеткадан дереу шығарып алыныз немесе сақтандырғыш блогындағы сақтандырғышты ажыратып, газ беруді жабыңыз.
- ▶ Қолдау көрсету қызметіне хабарласыңыз.

→ *Бет22*

Ішке кірген ылғал ток соғуға әкелуі мүмкін.

- ▶ Құрылғыны тазалау үшін булап тазартқыш немесе жоғары басымдылықты булап тазартқышты пайдаланбаңыз.

Үйстық құрылғы бөлшектерінде кабель оқшаулауы электр құрылғыларда еруі мүмкін.

- ▶ Ешқашан электр құрылғылардың ток кабелін ыстық құрылғы бөлшектеріне тигізбеніз.

⚠ ЕСКЕРТУ – Жарақаттану қатері!

Құрылғыда ақаулықтар мен зақымдар, сондай-ақ дұрыс емес жөндеу қауіпті болып табылады.

- ▶ Ешқашан бұзылған құрылғыны қоспаңыз.
- ▶ Егер құрылғыда ақау болса, желілік айырды шығарыңыз немесе сақтандырғыш шкафындағы сақтандырғышты өшіріп, газ ағынын жабыңыз және қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.
- ▶ Тек қана білікті мамандардың құрылғыны жөндеуіне және зақымдалған газ тұтігін ауыстыруына рұқсат беріледі.

Дұрыс емес ыдыс мөлшері, зақымдалған немесе дұрыс орналастырылмаған ыдыс ауыр жарақаттарға әкелуі мүмкін.

- ▶ Пісіру ыдыстары үшін нұсқауларды ескеріңіз.

Жанағыларды қосу кезінде қосу шамдарында ұшқындар пайда болады.

- ▶ Жанағры жағу кезінде ешқашан қолыңызды оталдыру білтесіне тигізбеніз.

Егер реттегіш бұралмаса немесе бос тұрса, оны әрі қарай пайдалануға болмайды.

- ▶ Реттегішті жөндете немесе алмастыру үшін, дереу қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.

△ ЕСКЕРТУ – Тұншығып қалу қатері!

Балалар орама материалын бастарына киіп немесе оралып тұншығып қалуы мүмкін.

- ▶ Орама материалды балалардан алыс ұстаңыз.
- ▶ Балаларға орам материалдарымен ойнауға рұқсат етпеніз.

2 Материалдың зияндардың алдын алу

НАЗАР АУДАРЫНЫ!

Шектен тыс жылу жиналудан құрылғы зақымдалуы мүмкін.

- ▶ Tot баспайтын болаттан жасалған пісіру панелін алюминий фольгамен немесе қорғаныш таспамен жаппаңыз.

- ▶ Тек ұсынылған жабдықтарды пайдаланыңыз.

Жоғары температуралың әсерінен жақын орналасқан құрылғылар мен жиһаздар зақымдалуы мүмкін. Құрылғыны ұзақ уақыт пайдаланғанда жылу түзіліп, ылғалдық артады.

- ▶ Терезені ашыңыз немесе бөлмеден сыртқа ауа шығаратын жүйені қосыңыз.

Шектен тыс жылу жиналудан құрылғы зақымдалуы мүмкін.

- ▶ Ұйдыс -аяқтың бір бұйымын қыздыру үшін екі жанаарғының немесе бірнеше жылу көзін пайдаланбаңыз.

- ▶ Гриль табаларды, сотейниктерді және т. б. ұзақ уақыт бойы толық қуатта пайдаланбаңыз.

3 Қоршаған ортаны қорғау және сақтау

3.1 Энергия үнемдеу

Егер Сіз осы нұсқауларды орындасаңыз, құрылғы электр қуатын үнемдейді.

Кәстрөл өлшеміне сәйкем жанаарғыны таңдаңыз. Ұйдысты ортага қойыңыз.

Кеңес: Ұйдыс-аяқ өндірушілер көбінесе кәстрөлдің жоғарғы диаметрін көрсетеді. Ол көбінесе төменгі диаметрінен үлкен.

- Сәйкес келмейтін ұйдыс немесе толық жабық емес аймақтар көп энергия тұтынады.

Кәстрөлді жарамды қақпақпен жабыңыз.

- Тамакты қақпақсыз әзірлеген жағдайда, құрылғы айтарлықтай көбірек энергияны қажет етеді.

Қақпақты мүмкіндігінше аз ашыңыз.

- Қақпақты ашқанда, көп мөлшердегі энергия жұмсалады.

Шыны қақпақтар пайдаланыңыз.

- Шыны қақпақ кәстрөлді қақпағын көтермей-ақ бақылауға мүмкіндік береді.

Балалар кіші бөлшектерді деммен жұтып немесе жұтып тұншығып қалуы мүмкін.

- ▶ Кіші бөлшектерді балалардан алыс ұстаңыз.
- ▶ Балаларға кіші бөлшектерді ойнауға рұқсат етпеніз.

Шамадан тыс жылу жиналудың басқару элементтерін зақымдауы мүмкін.

- ▶ Үлкен мөлшерлі ыдыстарды реттегіштің жаңында жанаарғыларға қоймаңыз.

Реттегіштердің дұрыс орналаспауынан функционалдық ақаулар орын алуы мүмкін.

- ▶ Құрылғы пайдаланылмай түрганда реттегіштер әрдайым нөл қүйіне келтіріліп тұруы керек.

Ұйдыс -аяқтарды дөрекі ұстау құрылғының беттерін зақымдауы мүмкін.

- ▶ Пісіру панелінде орналасқан ыдыстарды абайлап ұстаныз.

- ▶ Ауыр заттарды пісіру панеліне қоймыңыз.

Лимон шырыны немесе сірке суы сияқты қышқыл сүйықтықтар құрылғының бетін зақымдауы мүмкін.

- ▶ Қышқыл сүйықтықтарды пісіру панелінде қалдырмаңыз.

Азық-тұлік мөлшері үшін жарамды ыдысты қолданыңыз.

- Ишіне аз азық-тұлік салынған ыдыс қызу үшін көбірек энергия қажет етеді.

Аз мөлшердегі сумен пісіріңіз.

- Ұйдыста су неғұрлым көп болса, қыздыру үшін соғұрлым көп энергия қажет болады.

Төменірек пісіру деңгейіне ертерек ауысыңыз.

- Тым жоғары қайнату деңгейінде энергия бекер жұмсалады.

Бұйымның 66/2014 (ЕО) Регламентіне сәйкестігі жөніндегі ақпаратты құрылғымен қоса берілген төлкүжаттан және ғаламтордағы құрылғы сипаттамасы жазылған беттен табуға болады.

3.2 Бұып-түйетін нәрселерді кәдеге жарату

Орауыш материалдары қоршаған ортага зиян тигізбейді және оларды қайта өңдеуге болады.

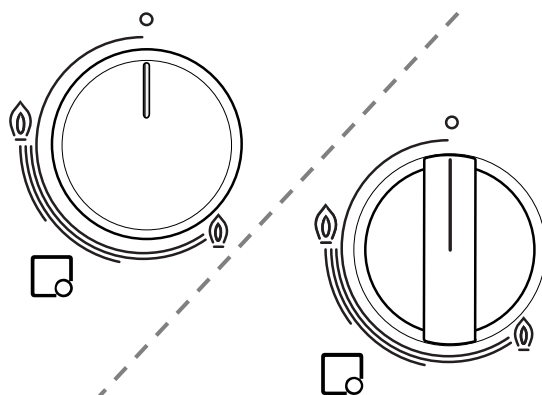
- ▶ Бөлек компоненттерді ажыратып, сұрыптары бойынша кәдеге жаратыңыз.

4 Танысу

4.1 Реттеу тетігі

Басқару панелі арқылы құрылғының барлық функцияларын реттеуге және жұмыс күйі туралы мәліметтерді алуға болады.

Жалын қуатын реттегіштерді қолдану арқылы біртіндеп реттеуге болады.



Индикация Мәні

- Эрбір жанағыны тиісті реттегіш басқарады.
- Жанағы өшірүлі
- Жанағының максималды қуаты және электрлік тұтануы.
- Минималды қуаты.

4.2 Тор

Торларды дұрыс орнатыңыз
Ұйдысты торға сәйкес етіп қойыңыз. Ұйдысты ешқашан тікелей жанағыға қоймаңыз.

Торларды әрдайым алып тастаңыз.

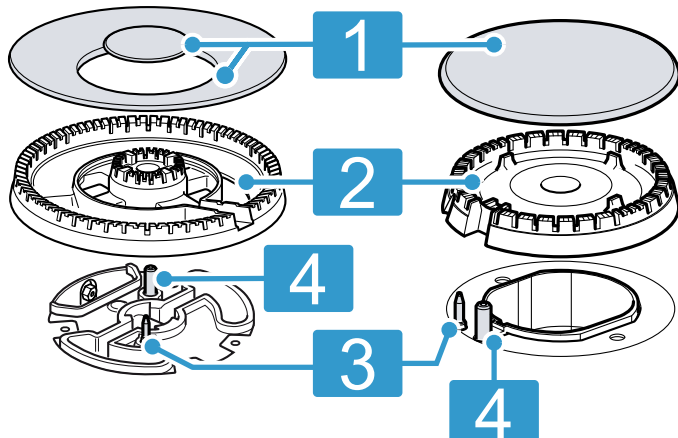
Торларды жылжыту қасындағы торларды жылжытуы мүмкін.

Кеңес: Ұйдыстарды жылжытқаннан кейін торда қалған темір қалдықтарын жақсылап тазарту арқылы алып тастауға болады.

→ "Торларды тазалау", Бет20

4.3 Жанағы

Бұл жерде жанағының құрамдас бөлшектеріне шолу жасалған.



1 Жанағы қақпағы

2 Жанағы шыныаяғы

3 Жалынды басқаруға арналған термоэлемент

4 Тұтату білтесі

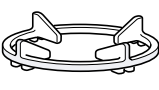
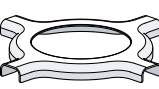
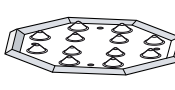
5 Керек-жараптар

Керек-жараЕтарды қызмет көрсету орталығынан, делдалдан немесе Интернеттен сатып алуға болады. Тек түпнұсқа керек-жараЕтарды пайдаланыңыз, себебі тек олар құрылғынызға жарамды болып табылады.

Керек-жараЕтар әр құрылғыға байланысты өзгешеленеді. Сатып алу кезінде әрдайым құрылғыныздың дәлме-дәл атауын (өнім нөмірін) беріңіз. → Бет22

Құрылғының үшін қолжетімді керек-жараЕтарды каталогтен, онлайн дүкеннен немесе қызмет көрсету орталығынан біліп алуға болады.

www.bosch-home.com

Керек-жарақтар	Сипаттама	Қолдану
Қосалқы Wok торы	 	<ul style="list-style-type: none"> Кең отпен жабылған жанағры үшін ғана қолданыңыз Әрдайым түбі дөңес кастрөлдерді қолданыңыз. Құрылғының қызмет ету мерзімін ұзарту үшін ұсынылады.
Эспрессо қайнатқышының қосымша торшасы	 	<ul style="list-style-type: none"> Белгіленген минималды шығысы бар жанағылар үшін ғана қолданыңыз. Диаметрі 12 аз кәстрөлмен ғана пайдаланыңыз.
Жай қайнату тақтасы	 	<ul style="list-style-type: none"> Баяу жалында дайындау. Үнемдеуішті немесе әдеттегі жанағрыны қолданыңыз. Егер сізде бірнеше стандартты жанағры бар болса, артқы немесе алдыңғы он жақтарын қолданған дұрыс. Оларды сым сөресіне ойықтарды жоғары қаратып қойыңыз, жанағрыға ешқашан қоймаңыз.

6 Негізгі басқару

6.1 Газ жанағрысын жағу

Пісіру панелінде жанағрының автоматты түрде тұтану функциясы бар.

Δ ЕСКЕРТУ – Өрт шығу қатері!

Шығып жатқан газ тұтануы мүмкін.

- Егер жанағры 15 секундтан кейін жанбаса, реттегішті нәл күйіне бұрап, есікті немесе бөлменің терезесін ашыңыз. Жанағрыны қайта тұтатпас бұрын кем дегенде бір минуттай күтіңіз.
 - Егер пісіру барысында от өздігінен өшіп қалса, реттегішті нәл күйіне бұраңыз. Жанағрыны қайта тұтатпас бұрын кем дегенде бір минуттай күтіңіз.
- Таңдалған жанағрының тұтқасын басыңыз және сағат тіліне қарсы ең жоғары қуат деңгейіне бұраңыз.
Реттегішті басып тұрыңыз.
 - Барлық жанағылар тұтану ұшқындарын шығарады.
 - Бірнеше секундтарды күтіп және реттегішті жіберіп алыңыз.
→ "Қауіпсіздік жүйесі", Бет18
 - Реттегішті керекті орнына орнатыңыз.
 - Егер тұтану сәтсіз болса, реттегішті өшірүлі күйіне бұрап, жоғарыдағы әрекеттерді қайталаңыз. Бұл жолы реттегішті ұзақ уақыт басып тұрыңыз (10 секундқа дейін).

Жазба:

Құрылғының дұрыс жұмысын қамтамасыз ету үшін келесі ақпаратты қадағалаңыз:

- Жанағры бөлшектер және торы → Стор. 17 дұрыс орнатылуы керек.
- Жанағры қақпақтарын шатастырмаңыз.
- Максималды тазалықты сақтаңыз. Тұтату білтелерін тұрақты түрде шағын бейметалл щёткамен тазалап тұрыңыз. От ұшқыштарын майшамын қатты ұрып алмау үшін абай болыңыз.

- Жалынның дұрыс жануы үшін оттықтың саңылаулары мен ойықтары таза болуы керек.
→ "Жанағрыны тазалау", Стор. 20

6.2 Қауіпсіздік жүйесі

Қауіпсіздік жүйесі (термоэлемент) жанағылар кездессоқ сөніп қалса, газ беруді тоқтатады. Жанағрыны жағу үшін сізге газ беруді бастайтын жүйені қосу керек.

- Реттегішті жібермей жанағрыны жағыңыз.
- От тұтанады.
- Реттегішті тағы 4 секунд толық басып тұрыңыз.

6.3 Газ жанағрысын қолмен жағу

Электр қуаты өшкен жағдайда жанағрыны қолмен жағуға болады.

- Таңдалған жанағрының тұтқасын басыңыз және сағат тіліне қарсы ең жоғары қуат деңгейіне бұраңыз.
- Оттықты немесе жалынды жанағрының қасында ұстаңыз (оттықтар, сіріңкелер және и т. б.).

6.4 Жанағрыны өшіру

- Реттегішті о мәніне бұраңыз.

6.5 Құрылғының жұмыс барысында қалыпты күйі

Құрылғыны пайдалану кезінде келесі жағдайлар қалыпты:

- Жанған жанағрының жеңіл ысқырығы.
- Алғашқы қолдану кезінде ерекше істер. Бұл істер біраз уақыттан кейін жоғалады.
- Сарғыш түсті жалын. Бұл үйдегі ауада шаңын, болуы, сұйықтықтың төгілуі және т.б.

- Жанарғыны тоқтатқаннан кейін бірнеше секундтан кейін дыбыс шығады Бұл қауіпсіздік жүйесінің іске қосылғанын көрсетеді.
→ "Қауіпсіздік жүйесі", Стор. 18

7 Пісіру ыдысы

Темендеңі нұсқаулар сізге электр энергиясын үнемдеп, ыдысты зақымнан қорғауга көмектеседі.

7.1 Сәйкес келетін пісіру ыдысы

Сәйкес диаметрі бар ыдысты колданыңыз. Үйдіс пісіру панелінің шетінен шығып кетпеуі керек. Кішкене ыдыстарды үлкен жанарғының үстіне қоймаңыз. Жалын ыдыстың бүйіріне тимеуі керек.

Жанарғы	Пісіру ыдысы түбінің минималдық диаметрі	Пісіру ыдысы түбінің максималдық диаметрі
Кең отпен жабылған жанарғысы	22 см	30 см
Қаты жанатын жанарғы	20 см	26 см
Стандартты жанарғы	14 см	22 см
Тиімді жанарғы	12 см	16 см

Тәбесі дөңес ыдысты тек кең отпен жабылған жанарғысы үшін қолданыңыз.

- Пісіру панелінде кең отпен жабылған жанарғысы және қосымша Wok торы болу керек.
- Қосымша Wok торы дұрыс орнатылған болу керек.
→ "Керек-жарақтар", Бет17

7.2 Пісіру ыдысын пайдалану

Пісіру ыдысын қалай таңдап орнатқаныңызға қарай, құрылғыныңдағы қауіпсіздігі мен энергиялық тиімділігі анықталады.

→ "Энергия үнемдеу", Бет16

⚠ ЕСКЕРТУ – Өрт шығу қатері!

Тез тұтанағын бөлшектер жанып кетуі мүмкін.

- Үйдіс пен асүй жабдығының тез тұтанағын бөлшектерінің арасындағы қашықтық 50 мм-ден кем болмауы тиіс.

Жазба: Үйдісты пайдалану тот баспайтын болаттан жасалған пісіру панелінің уақытша деформациясын тудыруы мүмкін. Бұл қалыпты болып құрылғының жұмыс істеу қабілетіне әсер етеді.

Пішіні өзгерген ыдыстарды қолданбаңыз. Тұбі тегіс, қалың табаларды пайдаланбаңыз.

- Пішіні өзгерген ыдыс пісіру панелінің үстінде теңселіп тұратындағынан, аударылып кетуі мүмкін. Үйдіс -аяқтарды жанарғының дәл ортасына қойыңыз.
- Егер ыдыс жанарғының ортасында болмаса, ол аударылып кетуі мүмкін.
- Үйдісты торға сәйкес етіп қойыңыз.
- Үйдіс тікелей жанарғыға қойылса, аударылып кетуі мүмкін.

8 Пісіруге ұсынылатын параметрлер

Пісіру уақыттары мен пісіру басқыштары тағамдардың түріне, салмағына дәне сапасына, пайдаланған газ түріне және пісіру ыдысының материалына байланысты.

Жанарғы	Жанарғының максималды қыздыру деңгейі	Жанарғының орташа қыздыру деңгейі	Ең төменгі пісіру басқышы
Кең отпен жабылған Miniwok жанарғысы	Пісіру, демдеу, грильдеу, қызырту, паэяя, азиялық тағамдар (Вок)	Ұсыту және ыстық ұстасу: дайын тамақтар, өзірленген тамақтар	Ұсыту және ыстық ұстасу: дайын тамақтар, өзірленген тамақтар
Қаты жанатын жанарғы	Шницель, стейк, тортилья, қуырылған тағамдар	Күріш, бешамель тұздығы, рагу	Буда пісіру: балық, көкөністер
Стандартты жанарғы	Буланған картоп, жаңа көкөніс, көже, кеспе	Дайын тағамдарды ұсыту мен ыстық ұстасу және нәзік бұқтырылған тағамдарды пісіру	Дайын тағамдарды ұсыту мен ыстық ұстасу және нәзік бұқтырылған тағамдарды пісіру
Тиімді жанарғы	Дайындалуы: рагу, күріш пудингі, карамель	Еріту мен жай пісіру: бүршақтар, жеміс, тоғазытылған өнімдер	Әзірлеу/еріту: сарымай, шоколад, желатин

9 Тазалау және күту

Құрылғыныздың ұзақ уақыт бойы жұмыс жасаудың болдыру үшін, оны мүқият тазалап күтіңіз.

9.1 Тазалау құралы

Тиісті тазартқыш құралдарды қызмет көрсету оратылығынан немесе интернет-дүкеннен алуға болады.

НАЗАР АУДАРЫНЫЗ!

Сай емес тазалау заттары құрылғының беттерін зақымдауды мүмкін.

- Шетка немесе өткір қырғыш пайдаланбаңыз.
- Металл жөкені пайдаланбаңыз.
- Пісіру панелінен қатты тамақ қалдықтарын кетіру үшін пышақ немесе үшкір заттарды пайдаланбаңыз.
- Металл мен әйнек немесе алюминий тақтайшаның қыылсының тазарту үшін пышақтарды немесе үшкір заттарды пайдаланбаңыз.
- Бумен тазарту құрылғыларды пайдаланбаңыз.

9.2 Құрылғыны тазалау

НАЗАР АУДАРЫНЫЗ!

Егер тазалау кезінде реттегіштер алынып тасталса, құралға ылғал еніп, зақымдалуды мүмкін.

- Тазалау барысында басқару элементтерді алып тастамаңыз.

1. Құрылғыны сұтыныңыз.

2. Губкамен және сабынмен тазалаңыз.

3. Жұмсақ шүберекпен кептіріңіз.

Кеңес: Төгілген сұйықтықтарды дереу сұртіңіз. Бұл тамақ қалдықтарының жабысып қалуына жол бермейді және кейінгі тазалау шығындарын азайтады.

9.3 Жанарғыны тазалау

Жанарғы бөлшектердің беттерін әр қолданғаннан кейін тазалап тұрыңыз. Бұл тамақ қалдықтарының жабысып қалуына жол бермейді.

НАЗАР АУДАРЫНЫЗ!

Жанарғы бөлшектері ыдыс жуғыш машинада жуғаннан зақымдалуды мүмкін.

- Жанарғы бөлшектерін ыдыс жуғыш машинада жуманаңыз.

Жазба: Тазалағыш заттарға қатысты нұсқауларды орындаңыз.

→ "Тазалау құралы", Бет20

1. Құрылғыны сұтыныңыз.
2. Металл емес щеткамен сабынды сумен тазалаңыз.
3. Құрылғыны толығымен құргатыңыз. Пісіру басталған кезде су тамшылары немесе ылғалды жерлер қалса, әмаль зақымдалуды мүмкін.
4. Жанарғы бөлшектерді орнатыңыз. Жанарғы қақпақтары таратқышта дұрыс қойылғанына көз жеткізіңіз.

9.4 Торларды тазалау

Жазба: Тазалағыш заттарға қатысты нұсқауларды орындаңыз.

→ "Тазалау құралы", Бет20

НАЗАР АУДАРЫНЫЗ!

Үйдіс жуғышта жуылған кезде торлар зақымдалуды мүмкін.

- Торларды үйдіс жуғышта жууға болмайды.

1. Аспапты сұтыныңыз.

2. Торларды абайлап шешіп алыңыз.

3. Металл емес щеткамен сабынды сумен тазалаңыз. Резенке тығыздығыштардың айналасын мүқият тазалаңыз. Егер резенке тығыздығыштар түсіп кетсе, тор пісіру панелін сызып тастауды мүмкін.

4. Құралды толығымен құргатыңыз. Пісіру басталған кезде су тамшылары немесе ылғалды жерлер қалса, әмаль зақымдалуды мүмкін.

5. Торларды дұрыс орнатыңыз.

→ "Top", Бет17

9.5 Кең отпен қапталған және тот баспайтын болаттан жасалған беті бар жанарғы

Жоғары температура кең отпен қапталған және тот баспайтын болаттан жасалған беті бар жанарғының жалынның қыздырышының түсін аздал өзгеруіне әкелу мүмкін. Бұл қалыпты жағдай.

Әр қолданғаннан кейін бұл жерлерді тот баспайтын болаттан тазартқышпен тазалаңыз.

Кеңес: Көдімгі тазалағыш заттыңемі қолданыңыз, оны біздің қызмет көрсету орталығынан арқылы сатып алуға болады.

НАЗАР АУДАРЫНЫЗ!

Тот баспайтын болаттан тазартқыштар трафаретті сыйықтарды өшіре алады.

- Сондықтан реттегіштердің айналасында тот баспайтын болаттан тазартқышты пайдаланбаңыз.

10 Ақауларды жою

Құрылғыдағы елеусіз ақаулықтарды өз бетінізben жоюға болады. Қызмет көрсету орталығына хабарласпас бұрын ақаулықты жою бойынша ақпаратты қарап шығыңыз. Осылайша қажетсіз шығындардың алдын аласыз.

⚠️ ЕСКЕРТУ – Жарақаттану қатері!

Тиісті болмаған жөндеулер қауіпті болып табылады.

- ▶ Тек қана білікті мамандар құрылғыны жөндеуі мүмкін.
- ▶ Егер құрылғыда ақау бар болса, қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.

⚠️ ЕСКЕРТУ – Электрик тоқ соғы қатері бар!

Дұрыс жасалмаған жөндеулер қауіпті болып табылады.

- ▶ Құрылғыдағы жөндеу жұмыстарын тек білікті мамандар орындан алады.
- ▶ Құрылғыны жөндеу үшін тек түпнұсқа бөлшектері ғана пайдаланылуы мүмкін.
- ▶ Осы бүйімнің желі кабелі бұзылып зақымданған күйде болса, қауіппердін пайда болуын болдырмау үшін, оның шығарушы немесе техникалық қызмет көрсету орталығының маманы арқылы, немесе осыларға ұксас арнайы білімі бар адам тарабынан ауыстырылуы қажет.

10.1 Функциялық ақаулықтар

Ақаулық	Ақаулардың себебі және оларды жою
Жалпы электр жұмысының ақауы.	<p>Сақтандырғыш зақымдалған.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Сақтандырғыш шкафында сақтандырғыш жұмыс істегенін тексерініз.
Автоматты сақтандырғыш немесе авариялық тоқтан сақтандыру қосқышы іске қосылды.	<p>▶ Қорғаныс автоматика немесе сақтандырғыш қорабындағы қорғаныс сөндіргіш қондырғысы іске қосылғанына тексерініз.</p>
Желілік кабель ашасы розеткаға салынбаған.	<p>▶ Құрылғыны тоқ желісіне қосыңыз.</p>
Электр қуаты өшкен.	<p>▶ Бөлме жарықтары немесе басқа құрылғылар бөлмеде жұмыс істеудің тексерініз.</p>
Автоматты от алу іstemей жатыр.	<p>Тұтату білтесі мен жанағры арасындағы кеңістікте тамақ қалдықтары мен дақтар бар.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Тұтату білтесі мен жанағры арасындағы кеңістікті тазалаңыз.
Жанағры бөлшектері ылғал.	<p>▶ Жанағры бөлшектерін мүқият құрғатыңыз.</p>
Жанағры бөлшектері дұрыс орналаспаған.	<p>▶ Жанағрының бөлшектері дұрыс орналасқан.</p>
Құрылғы жерге қосылмаған, тиісті ретте қосылмаған немесе жерге қосу кабелі зақымдалған.	<p>▶ Білікті электршісіне хабарласыңыз.</p>
Жалын біркелкі жаңып түрған жоқ.	<p>Жанағры бөлшектері дұрыс орналаспаған.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Жанағрының бөлшектері дұрыс орналасқан.
Газ ағымы қалыпты емес немесе газ шықпай жатыр.	<p>Жанағрының саңылаулары ластанған.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Жанағры саңылауларын тазалап, құрғатыңыз.
Газ баллоны бос.	<p>Газ ағыны аралық клапандар арқылы жабылған.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Аралық клапандарын ашыңыз.
Асханада газдың ісі сезіледі.	<p>Газ баллоны Реттегіш ашық түр.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Реттегішті жабыңыз.
	<p>Газ баллоны тиісті қосылмаған.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Газ баллоны тиісті қосылғанын тексерініз.

Ақаулық	Ақаулардың себебі және оларды жою
Асханада газдың ісі сезіледі.	<p>Құрылғының газ құбырында саңылау бар.</p> <ol style="list-style-type: none"> Басты газ краның жабыныз. Бөлмені желдетіңіз. Орнату жөніндегі уәкілдепті компанияға дереу хабарласыңыз, оның мамандары газ жүйесін тексеріп, орнату туралы қуәлік береді. Құрылғыны орнату орнынан немесе құрылғының өзінен газ шықпағанын тексермейінше, оны пайдаланбаңыз.
Реттегішті босатқаннан кейін жанаарғы сөнеді.	<p>Реттегіш жеткілікті деңгейде ұзақ жағылған жоқ.</p> <ol style="list-style-type: none"> Тұтатқан соң реттегішті бірнеше секунд басып тұрыңыз. Реттегішті қатты қысыңыз. <p>Жанаарғының саңылаулары ластанған.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Жанаарғы саңылауларын тазалап, құргатыңыз.

11 Сервистік қызмет көрсету

Сіздің елініздегі кепілдік мерзімі мен шарттары жөніндегі толық ақпаратты қызмет көрсету орталығынан, сауда бөлімінен немесе біздің веб-сайттан алудыңызға болады.

Қызмет көрсету орталығына хабарласқан кезде, сізге құрылғының артикул нөмірі (Е нөмірі) және өндіру нөмірі (ӨК) қажет болады.

Мүшелер қызметтің хабарласу деректерін жинақтағы мүшелер қызметтің тізімінде немесе біздің веб-торабымызда табасыз.

11.1 Артикул нөмірі (Е нөмірі) және өндіру нөмірі (ӨК)

Артикул нөмірі (Е нөмірі) және өндіру нөмірі (ӨК) құрылғының фирмалық тақтайшасында берілген. Зауыттық тақтайшаны төмендегіде табуға болады:

- құрылғының техникалық төлқүжатында.
- пісіру панелінің төменгі жағында.

Құрылғы деректерін және мүшелер қызметтің нөмірін жылдам қайта табу үшін деректерді жазып алуға болады.

12 Кәдеге жарату

12.1 Ескі құрылғыны кәдеге жарату

Қоршаған орта үшін қауіпсіз жолмен кәдеге жарату күнды материалдарды қайта өндеуге мүмкіндік береді.

- Желіге қосу кабелінің ашасын тартыңыз.
- Еліге қосу сымын ажыратыңыз.
- Құрылғыны қоршаған ортаны сақтайтын жолмен кәдеге жаратыңыз.



Бұл тоқазытықшы Электр және электроникалық құралдардың қалдықтарына (WEEE) қатысты 2012/19/EU (ЕО) Еуропа заңнамасына сәйкес келетін таңбасымен белгіленген.
Бұл заңнама Еуропада құралдардың қалдықтарын қайтып алуын және қоршаған ортаны қорғап кәдеге жаратуын реттейді.





Thank you for buying a Bosch Home Appliance!

Register your new device on MyBosch now and profit directly from:

- **Expert tips & tricks for your appliance**
- **Warranty extension options**
- **Discounts for accessories & spare-parts**
- **Digital manual and all appliance data at hand**
- **Easy access to Bosch Home Appliances Service**

Free and easy registration – also on mobile phones:

www.bosch-home.com/welcome

BOSCH
HOME APPLIANCES
SERVICE

Looking for help? You'll find it here.

Expert advice for your Bosch home appliances, help with problems or a repair from Bosch experts.

Find out everything about the many ways Bosch can support you:

www.bosch-home.com/service

Contact data of all countries are listed in the attached service directory.

BSH Hausgeräte GmbH
Carl-Wery-Straße 34
81739 München, GERMANY
www.bosch-home.com

A Bosch Company



8001219844 (020505)

uk, kk