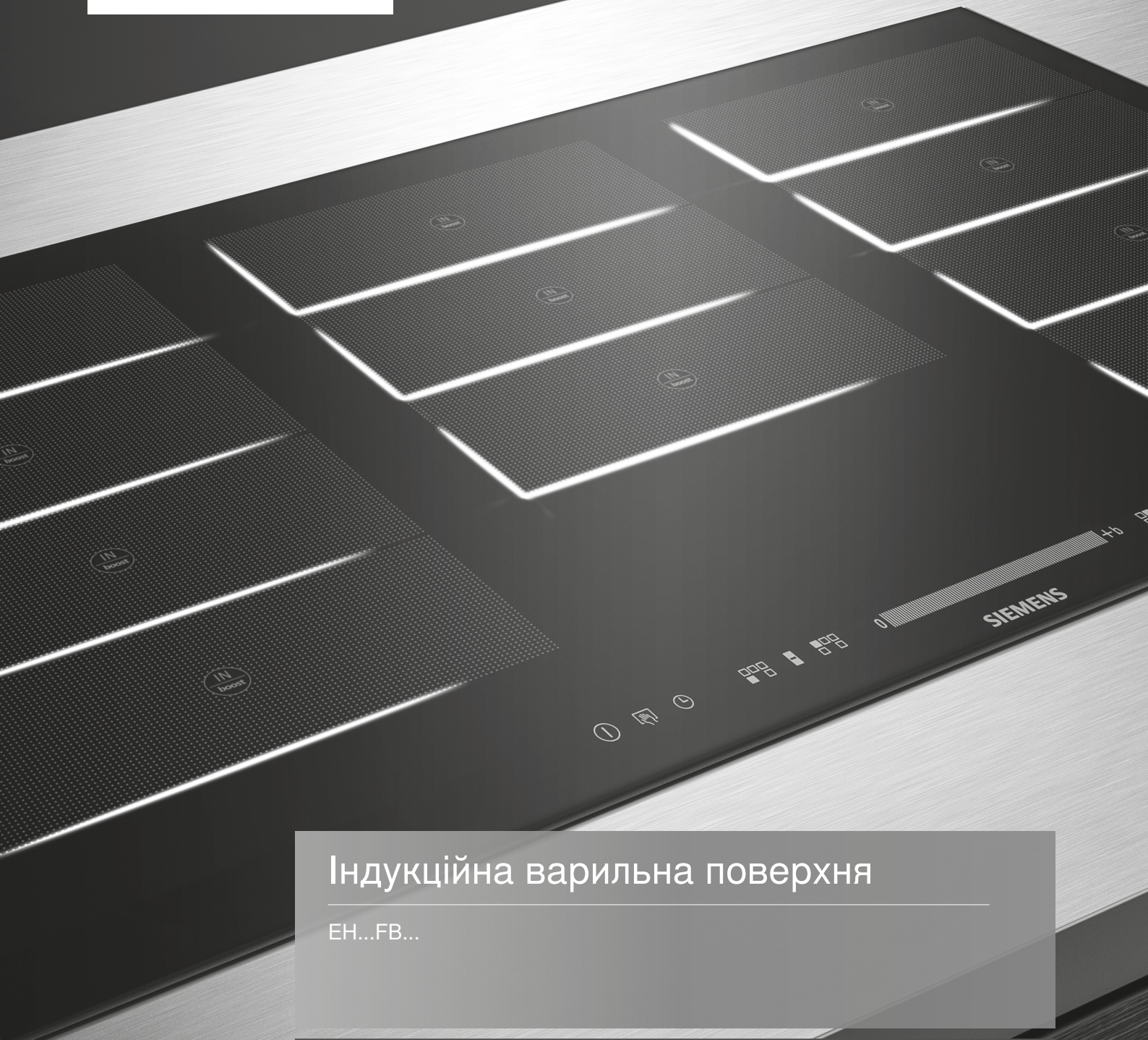


SIEMENS



Індукційна варильна поверхня

EH...FB...

uk Керівництво з експлуатації



Register your product on My Siemens and discover exclusive services and offers.
siemens-home.bsh-group.com/welcome

The future moving in.

Siemens Home Appliances

Для отримання додаткової інформації зверніться до Цифрового посібника користувача.



Вміст

1	Безпека	2
2	Як уникнути матеріальних збитків.....	4
3	Охорона довкілля й ощадливе користування.....	5
4	Придатний посуд.....	6
5	Знайомство.....	7
6	Основні відомості про користування.....	8
7	Функції часу	9
8	powerBoost	10
9	Блокування від доступу дітей	11
10	Захист під час витирання.....	11
11	Індивідуальне захисне відключення.....	11
12	Основні параметри.....	11
13	Тест посуду	12
14	Чищення та догляд	13
15	Усунення несправностей.....	14
16	Утилізація.....	15
17	Сервісні центри	15
18	Пробні страви	15

⚠ 1 Безпека

Дотримуйтесь наступних правил техніки безпеки.

1.1 Загальні вказівки

- Будь ласка, уважно прочитайте цю інструкцію.
- Збережіть інструкції, технічний паспорт 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

Право підключати прилад без штекеру дозволяється лише кваліфікованому персоналу, що отримав відповідний дозвіл. Гарантія не поширюється на шкоду, спричинену неправильним монтажем.

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 і напоїв.
- під наглядом. Контролюйте короткочасне приготування без перерви.
- у приватних домогосподарствах і в закритих приміщеннях побутового призначення.
- на висоті щонайбільше 4000 м над рівнем моря.

Не використовуйте прилад:

- із зовнішнім таймером або окремим пультом дистанційного керування. Це не застосовується у разі, якщо не передбачена експлуатація з приладами, які підпадають під дію стандарту EN 50615.

Якщо у вас є активний імплантований медичний пристрій (наприклад, кардіостимулятор або дефібрилятор), дізнайтесь у лікаря, чи відповідає цей пристрій Директиві 90/385/ЄС Ради Європейських спільнот від 20 червня 1990 р., а також стандартам EN 45502-2-1 і EN 45502-2-2, і чи цей пристрій вибрано, імплантовано й запрограмовано відповідно до VDE-AR-E 2750-10. Якщо ці передумови виконані і, крім того, використовується неметалеве кухонне приладдя й посуд з неметалевими ручками, користуватися цією індуктивною варильною поверхнею за призначенням безпечно.

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 безпечного користування приладом і після того, як вони усвідомили можливі пов'язані з цим небезпеки.

Дітям заборонено грatisя 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 Безпечне користування

⚠ 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 накройте полум'я, наприклад, кришкою або протипожежною ковдрою.

Варильна поверхня сильно нагрівається.

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

Прилад дуже сильно нагрівається.

- ▶ Ніколи не зберігайте займисті предмети або спреї в шухлядах безпосередньо під варильною поверхнею.

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

- ▶ Не накривайте варильну поверхню кришкою.

Після кожного використання варильної поверхні вимикайте прилад головним вимикачем.

- ▶ Не чекайте, поки варильна поверхня автоматично відключиться, оскільки на ній більше немає каструлі і сковорідок.

Харчові продукти можуть загорітись.

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

⚠ УВАГА! – Небезпека опіків!

Під час використання прилад та його деталі, що виступають, особливо рама варильної панелі (якщо вона є), нагріваються.

- ▶ Слід бути обережним, щоб не торкатися нагрівальних елементів.
- ▶ Маленькі діти, молодше 8 років, не повинні підходити до приладу.

Захисні решітки варильної поверхні можуть спричинити травми.

- ▶ Не використовуйте захисні решітки варильної поверхні.

Під час роботи прилад нагрівається.

- ▶ Перш ніж чистити прилад, дайте йому охолонути.

Металеві предмети дуже швидко нагріваються на варильній поверхні.

- ▶ Забороняється класти на неї металеві предмети, наприклад, ножі, виделки, ложки та кришки.

⚠ 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.
- ▶ У разі пошкодження кабелю живлення його потрібно замінити спеціальним кабелем, який можна замовити у виробника або в сервісному центрі.

Пошкоджений прилад або пошкоджений мережний кабель — джерело небезпеки.

- ▶ Ніколи не користуйтесь пошкодженим приладом.
- ▶ Якщо на поверхні утворилася тріщина, вимкніть живлення, щоб уникнути можливого ураження електричним струмом. Для цього вимикайте пристрій не головним вимикачем, а через запобіжник у розподільному блокі.
- ▶ Не тягніть за мережний кабель, щоб від'єднати прилад від мережі. Завжди тягніть тільки за мережний штекер мережного кабелю.
- ▶ Якщо прилад або мережевий кабель пошкоджений, негайно вимкніть запобіжник у коробці запобіжників.
- ▶ Зателефонуйте до сервісного центру.
→ Стор. 15

Рідина, що витекла, може спричинити ураження електричним струмом.

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

Контакт вентилятора, розташованого на нижньому боці варильної поверхні, з металевими предметами може привести до ураження електричним струмом.

- ▶ Не зберігайте у шухлядах під варильною поверхнею довгі, загострені металеві предмети.

⚠ УВАГА! – Небезпека травмування!

Каструля може раптово підскочити на конфорці через наявність рідини між дном каструлі й конфоркою.

- ▶ Пильнуйте, щоб конфорка й дно каструлі завжди були сухими.
- ▶ Не застосовуйте посуд, вийнятий з морозилки.

Під час готування на водяній бані через перегрівання можуть тріснути посуд і варильна поверхня.

- ▶ Посуд на водяній бані не повинен безпосередньо торкатися дна каструлі, наповненої водою.
- ▶ Застосовуйте лише жаростійкий посуд для готування.

Об прилад з розтрісканою або розбитою поверхнею можна порізатися.

- ▶ Не користуйтесь приладом, якщо його поверхня тріснула чи розбилася.

⚠ 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 грatisя з пакувальним матеріалом.

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

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

2 Як уникнути матеріальних збитків

Тут ви знайдете найпоширеніші причини пошкоджень та поради, як їх уникнути.

Пошкодження	Можлива причина	Рішення
Плями	Приготування без нагляду.	Слідкуйте за процесом приготування.
Плями, нагар	Розлита рідина, особливо з високим вмістом цукру.	Відразу ж видаляйте шкребком для скла.
Плями, нагар або сколи на склі	Дефектний посуд, посуд з розплавленою емаллю або посуд з міднім чи алюмінієвим дном.	Використовуйте придатний посуд у хорошому стані.
Плями, зміна кольору	Невідповідні методи очищення.	Використовуйте лише очисні засоби, які підходять для склокераміки, і очищуйте варильну поверхню лише тоді, коли вона холодна.
Нагар або сколи на склі	Посуд, що падав, кухонне приладдя чи інші тверді або загострені предмети.	Під час готування не бийте по склу та не кидайте предмети на варильну поверхню.
Подряпини, зміна кольору	Грубе дно посуду або переміщення посуду на варильну поверхню.	Перевіряйте посуд. Піднімайте посуд при пересуванні.

Пошкодження	Можлива причина	Рішення
Подряпини	Сіль, цукор або пісок.	Ніколи не використовуйте варильну поверхню як робочу поверхню або місце для відставлення.
Пошкодження приладу!	Приготування у замороженому посуді.	Не застосовуйте посуд, вийнятий з морозилки.
Пошкодження посуду або приладу	Порожній посуд.	Ніколи не ставте порожній посуд на гарячу конфорку і не нагрівайте її.
Пошкодження скла	Розплавлений матеріал на гарячій конфорці або гаряча кришка каструлі на склі.	Не кладіть на варильну поверхню папір для випікання або алюмінієву фольгу, пластикові контейнери та кришки.
Перегрівання	Гарячий посуд на панелі управління або на рамі.	Ніколи не ставте гарячий посуд у цій зоні.

УВАГА!

Варильна поверхня з нижнього боку оснащена вентилятором.

- ▶ Якщо під варильною поверхнею є шухляда, не зберігайте там ніяких дрібних або гострих предметів, паперу або серветок для посуду. Ці предмети можуть бути всмоктані й пошкодити вентилятор або погіршити охолодження.
- ▶ Між вмістом шухляди і вентиляційним отвором має бути відстань не менш ніж 2 см.

3 Охорона довкілля й ощадливе користування

3.1 Утилізація упаковки

Пакувальні матеріали екологічно безпечні і можуть використовуватися повторно.

- ▶ окремі складники потрібно розсортувати й утилізувати роздільно.

3.2 Заощадження енергії

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

Вибирайте конфорку під розмір каструлі. Ставте посуд по центру.

Використовуйте посуд з діаметром дна, відповідним діаметру конфорки.

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, прилад споживає значно більше енергії.

Знімайте кришку якомога рідше.

- Коли ви знімаєте кришку, витрачається багато енергії.

Використовуйте скляну кришку.

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

Використовуйте каструлі й сковороди з рівним дном.

- Нерівне дно підвищує енерговитрати.

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 прилад на нижчий рівень нагрівання.

- Із зависоким рівнем подальшого нагрівання марно витрачається енергія.

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

4 Придатний посуд

Дно посуду, придатного для готування з індукцією, повинне бути феромагнітним (тобто притягуватися магнітом), і відповідати розмірам конфорки. Якщо посуд не розпізнається на конфорці, поставте його на конфорку з наступним меншим діаметром.

4.1 Розмір та характеристики посуду

Щоб правильно визначити посуд, потрібно врахувати розмір та матеріал посуду. Дно посуду має бути ідеально рівним та гладким.

За допомогою функції Тест посуду можна перевірити, чи придатний посуд. Додаткову інформацію див. за посиланням

→ "Тест посуду", Стор. 12.

Посуд для готування	Матеріали	Характеристики
Рекомендований посуд	Посуд з високоякісної сталі в подвійній конструкції, яка добре розподіляє тепло.	Цей посуд розподіляє тепло рівномірно, швидко нагрівається та забезпечує його розпізнавання.
	Феромагнітний посуд з емальованої сталі, чавуну або спеціальний індукційний посуд з високоякісної сталі.	Цей посуд швидко нагрівається та забезпечує його розпізнавання.
Придатно	Дно не повністю феромагнітне.	Якщо область феромагніту менше дна посуду, нагрівається лише зона феромагніту. Таким чином тепло розподіляється нерівномірно.
	Дно посуду з алюмінієвими деталями.	Воно зменшує феромагнітну поверхню, а це означає, що на посуд може передаватися менше енергії. Цей посуд може бути розпізнаний недостатньо або зовсім не розпізнаний, а тому недостатньо нагрітий.
Непридатно	Посуд виготовлений зі звичайної тонкої сталі, скла, глини, міді або алюмінію.	

Вказівки

- Ніколи не використовуйте перехідні пластини між варильною поверхнею та посудом.
- Не нагрівайте порожній посуд і не використовуйте посуд з тонким дном, оскільки він може сильно нагрітися.

5 Знайомство

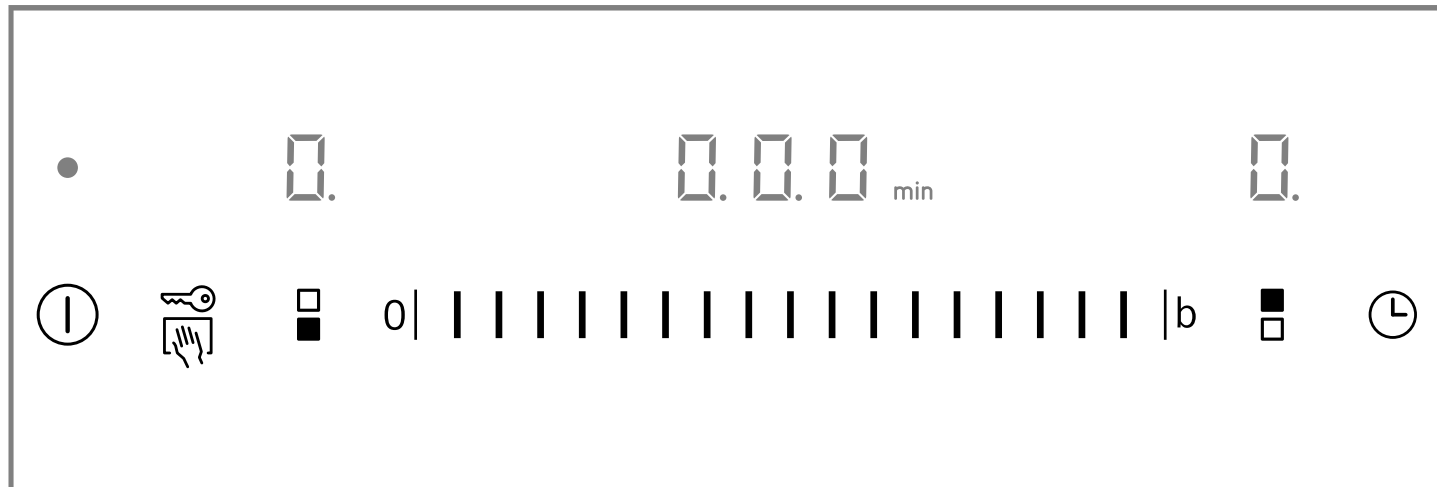
5.1 Готовання з індукцією

Готування з індукцією надає ряд переваг у порівнянні зі звичайними варильними поверхнями, такі як заощадження часу під час варіння та смаження,

економія енергії та простіший догляд і чищення. Вони також забезпечують кращий контроль тепла, оскільки тепло генерується безпосередньо в посуді.

5.2 Панель управління

Окремі особливості, такі як колір і форма, можуть відрізнятися від малюнка.



Вказівки

- Панель управління слід завжди тримати сухою та чистою.
 - Не розміщуйте посуд поблизу індикацій і кнопок. Від цього може перегрітися електроніка.

Сенсорні кнопки управління

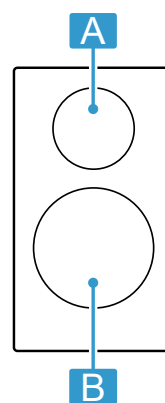
Коли варильна поверхня увімкнена, світяться символи кнопок, які доступні на цей момент.

Датчик	Функція
①	Головний вимикач
	Захист під час витирання
	Вибір конфорки
0	Зона регулювання параметрів
b	powerBoost
⌚	Функції таймера
⌚⌚	Блокування від доступу дітей

Залежно від стану варильної поверхні також світяться індикації конфорок і різні увімкнені та доступні функції.

5.3 Розподіл потужностей конфорок

Зазначена потужність вимірюна зі стандартним посудом, описаним в IEC/EN 60335-2-6. Потужність може відрізнятися залежно від розміру та матеріалу посуду.



Область за-стосування	Найнижчий рівень нагрівання		
A Ø 14,5 см	Ступінь потужності 9 powerBoost	1400 Вт	2200 Вт
B Ø 21 см	Ступінь потужності 9 powerBoost	2200 Вт	3700 Вт

5.4 Конфорка

Перш ніж почати готувати, перевірте, чи відповідає розмір посуду вибраній конфорці:

Область Тип конфорок

за-
стосува-
ння

Одноконтурна конфорка

5.5 Індикація залишкового тепла

На варильній поверхні для кожної конфорки передбачений індикатор залишкового тепла. Не торкайтесь конфорки, поки відображається індикація залишкового тепла.

Інди- катор	Значення
----------------	----------

H Конфорка гаряча.

h Конфорка тепла.

6 Основні відомості про користування

6.1 Увімкнення варильної поверхні

- ▶ Натисніть ①. Лунає акустичний сигнал і починає світитися індикація поряд з ①.
- ✓ Варильна поверхня готова до експлуатації.

reStart

- ▶ Якщо увімкнути прилад протягом 4 секунд після вимкнення, варильна поверхня продовжить працювати з попередніми налаштуваннями.

6.2 Вимкнення варильної поверхні

- ▶ Торкайтесь ①, поки не згасне індикація.
- ✓ Усі конфорки вимкнені.

Зауваження: Якщо усі конфорки вимкнені довше 20 секунд, варильна поверхня вимикається.

6.3 Встановлення ступеня потужності конфорок

Конфорка має 17 ступенів потужності, які відображаються з проміжними значеннями від 1 до 9. Виберіть найбільш підходящий рівень потужності відповідно до страви, що готується, і запланованого процесу приготування.

1. Для вибору конфорки торкніться ②.

✓ Світиться ② та під ним ..

2. Виберіть у зоні регулювання параметрів бажаний ступінь потужності.

✓ Рівень потужності налаштовано.

Зауваження: Якщо посуд не стоїть на конфорці або посуд непридатний, вибраний рівень потужності блимає. Через певний час конфорка вимикається.

quickStart

- ▶ Якщо ви поставите посуд на варильну поверхню перед увімкненням, він буде розпізнаний при її увімкненні, і відповідна конфорка буде обрана автоматично. Після цього виберіть ступінь потужності протягом наступних 20 секунд, інакше варильна поверхня вимкнеться.

Зміна ступеня потужності або вимкнення конфорки

1. Оберіть конфорку.
 2. Оберіть у зоні регулювання параметрів потрібний рівень нагрівання або встановіть на ②.
- ✓ Рівень нагрівання конфорки змінюється, або конфорка вимикається, або з'являється індикація залишкового тепла.

6.4 Поради щодо готування

- Якщо ви нагріваете пюре, крем-супи або густі соуси, час від часу помішуйте страву.
- Для попереднього розігрівання налаштуйте рівень нагрівання 8-9.
- При готуванні з кришкою зменште рівень нагрівання, щойно виступить пара. Вихід пари не впливає на результат приготування.
- Після приготування накрійте посуд кришкою до подачі на стіл.
- Дотримуйтесь вказівок виробника щодо приготування у сковорарці.
- Не готуйте страви надто довго, щоб зберегти їх поживну цінність. За допомогою таймера можна встановити оптимальний час приготування.
- Стежте за тим, щоб олія не диміла.
- Для підрум'янювання продуктів обсмажте їх один за одним і невеликими порціями.

- Деякий посуд під час приготування може нагріватися до високих температур. Тому беріть посуд лише прихваткою.
- Рекомендації щодо енергоефективного готування див. на → "Заощадження енергії", Стор. 5

Рекомендації щодо варіння

У таблиці наведено, які рівні потужності (—=≡) для яких продуктів підходять. Час приготування (⌚ min) може варіюватися залежно від типу, ваги, товщини та якості їжі.

—=≡ ⌚ min

Розтоплювання

¹ Без кришки

² Попереднє нагрівання на рівні потужності 8 - 8.

	=	⌚ min
Шоколад, глазур	1 - 1.	-
Вершкове масло, мед, желатин	1 - 2	-
Розігрівання та підтримання в теплому стані		
Рагу, наприклад, рагу з чечевицею	1. - 2	-
Молоко ¹	1. - 2.	-
Варені сосиски ¹	3 - 4	-
Розморожування та розігрівання		
Шпинат, глибокого замороження	3 - 4	15 - 25
Гуляш, глибокого замороження	3 - 4	35 - 55
Доведення до готовності, повільне кип'ятіння		
Картопляні кнедлі ¹	4. - 5.	20 - 30
Риба ¹	4 - 5	10 - 15
Білі соуси, наприклад, соус Бешамель	1 - 2	3 - 6
Збиті соуси, наприклад, соус беарнез, голандський соус	3 - 4	8 - 12
Кип'ятіння, готовування на парі, тушкування		
Рис, з подвійною кількістю води	2. - 3.	15 - 30
Рис, зварений на молоці ²	2 - 3	30 - 40
Картопля «в мундирі»	4. - 5.	25 - 35
Варена картопля	4. - 5.	15 - 30
Макаронні вироби ¹	6 - 7	6 - 10
Рагу	3. - 4.	120 - 180
Супи	3. - 4.	15 - 60
Овочі	2. - 3.	10 - 20
Овочі, глибоке замороження	3. - 4.	7 - 20
Рагу в сковорінці	4. - 5.	-
Тушкування		
М'ясний рулет	4 - 5	50 - 65
Печена	4 - 5	60 - 100
Гуляш ²	3 - 4	50 - 60
Тушкування/смаження з малою кількістю жиру¹		
Шніцелі паніровані або ні	6 - 7	6 - 10

¹ Без кришки² Попереднє нагрівання на рівні потужності 8 - 8.

	=	⌚ min
Шніцелі, глибокого замороження	6 - 7	6 - 12
Котлети, звичайні або паніровані	6 - 7	8 - 12
Стейки (3 см завтовшки)	7 - 8	8 - 12
Філе птиці (2 см завтовшки)	5 - 6	10 - 20
Філе птиці, глибокого замороження	5 - 6	10 - 30
Фрикадельки (3 см товщиною)	4. - 5.	20 - 30
Гамбургер (2 см товщиною)	6 - 7	10 - 20
Риба та рибне філе, без панірування	5 - 6	8 - 20
Риба та рибне філе, паніровані	6 - 7	8 - 20
Риба, панірована та глибоко замороження, наприклад, рибні палички	6 - 7	8 - 15
Креветки та краби	7 - 8	4 - 10
Обсмаження свіжих овочів та грибів	7 - 8	10 - 20
Страви на сковороді, овочі та м'ясо, нарізані соломкою по-азіатському	7 - 8	15 - 20
Страви з продуктів глибокого замороження, наприклад, страви для смаження	6 - 7	6 - 10
Млинці, смажити почергово	6. - 7.	-
Омлет (смажити почергово)	3. - 4.	3 - 10
Яечня	5 - 6	3 - 6
Готовування у фритюрі, 150-200 г на порцію, смажити порційно у 1-2 л олії¹		
Заморожені продукти, наприклад, картопля фрі, паніровані шматочки курки	8 - 9	-
Крокети, глибокого замороження	7 - 8	-
М'ясо, наприклад, курча, порційні шматки	6 - 7	-
Риба, панірована або у пивному клярі	6 - 7	-
Овочі, гриби паніровані у клярі або у темпурі	6 - 7	-
Дрібне печиво, наприклад, пончики/берлінські пончики, фрукти у пивному клярі	4 - 5	-
¹ Без кришки		
² Попереднє нагрівання на рівні потужності 8 - 8.		

7 Функції часу

Ваша варильна поверхня має різноманітні функції для налаштування часу готовування:

- Таймер відключення
- Таймер

- countUp function

7.1 Таймер відключення

За допомогою цієї функції можна програмувати час готовання для однієї або кількох конфорок. Конфорка автоматично вимикається після завершення налаштованого часу.

Увімкніть Таймер відключення

1. Виберіть конфорку та ступінь потужності.
2. Двічі торкніться .
- ✓ Світиться конфорка .
3. Протягом наступних 10 секунд установіть потрібний час готовання в зоні регулювання параметрів.
 - Якщо торкнутися першої половини зони регулювання параметрів, час готовання зменшується на одну хвилину. Якщо торкнутися другої половини зони регулювання параметрів, час готовання збільшується на одну хвилину.
- ✓ Починається перебіг часу готовання.
- ✓ Після спливання встановленого часу готовання лунає сигнал.
4. Торкніться .
- ✓ Індикація згасає, а сигнал вимикається.

Зміна або вимкнення Таймер відключення

1. Двічі торкніться , а потім виберіть конфорку.
2. Щоб видалити час, змініть час приготування в зоні регулювання параметрів або встановіть на .

7.2 Таймер

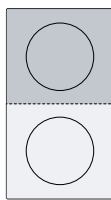
Дозволяє встановлювати час від 0 до 99 хв. Ця функція не залежить від конфорок та інших налаштувань. Конфорки автоматично не вимикаються.

Увімкніть Таймер

1. Кілька раз торкніться , поки не засвітиться .
- ✓ На індикації світиться .

8 powerBoost

За допомогою цієї функції можна нагріти велику кількість води значно швидше, ніж з використанням . Ця функція доступна для всіх конфорок, якщо не працює жодна інша конфорка цієї ж групи. Інакше в індикації обраної конфорки блимматимуть  і . Потім автоматично налаштується , без активації функції.



8.1 Увімкнення powerBoost

2. У зоні регулювання параметрів встановіть бажаний час.
- ✓ Починається перебіг часу.
- ✓ Після спливання встановленого часу готовання лунає сигнал.
3. Торкніться .
- ✓ Індикація згасає, а сигнал вимикається.

Таймер змінити або вимкнути

1. Кілька раз торкніться , поки не засвітиться .
2. В області налаштування змініть час або встановіть значення , щоб скасувати параметри часу.

7.3 countUp function

Функція секундоміра відображає час з моменту активації.

Увімкнення countUp function

1. Торкніться .
- ✓ На індикації світиться  та .
2. Потім торкніться будь-якого символу у діапазоні налаштування.
- ✓ Починається перебіг часу.

Вимкнення countUp function

1. Торкніться .
2. Потім торкніться будь-якого символу у діапазоні налаштування.
- ✓ Індикатори функції програмування часу роботи згасають.
- ✓ Функція вимкнена.

1. Оберіть конфорку.

2. Торкніться .

- ✓  світиться.

- ✓ Функція ввімкнена.

8.2 Вимкнення powerBoost

1. Оберіть конфорку.

2. Торкніться .

- ✓  більше не відображається.

- ✓ Світиться в зоні приготування .

- ✓ Функція вимкнена.

Завдання: За певних обставин ця функція може автоматично вимкнутися, щоб захистити елементи електроніки всередині варильної поверхні.

9 Блокування від доступу дітей

Варильна поверхня має функцію «Блокування від доступу дітей». Вона запобігає увімкненню варильної поверхні дітьми.

9.1 Увімкнення Блокування від доступу дітей

Вимога: Варильна поверхня має бути вимкнена.

- ▶ Торкайтесь  протягом 4 секунд.
- ✓  світиться 10 секунд.
- ✓ Варильна поверхня заблокована.

9.2 Вимкнення Блокування від доступу дітей

- ▶ Торкайтесь  протягом 4 секунд.
- ✓ Блокування знято.

9.3 Автоматична функція «Блокування від доступу дітей»

Ви також можете автоматично активувати функцію «Блокування від доступу дітей» при кожному вимкненні варильної поверхні.

Інформацію про те, як вмикати та вимикати функцію, див. у розділі «Основні установки» → Стор. 11.

10 Захист під час витирання

Дозволяє блокувати панель управління для очищення, щоб випадково не змінити налаштування. Дія блокування не розповсюджується на головний вимикач.

10.1 Увімкнення Захист під час витирання

- ▶ Торкніться  Пролунає сигнал.
- ✓ Панель управління блокується на 35 секунд.

10.2 Вимкнення Захист під час витирання

Для передчасного вимкнення функції.

- ▶ Торкніться .
- ✓ Панель управління розблокована.

11 Індивідуальне захисне відключення

Якщо конфорка працює протягом тривалого часу і ви не змінюєте установки, активується автоматичне захисне вимкнення. На конфорці відображається , і вона вимикається.

Час залежить від обраного ступеня потужності і становить від 1 до 10 год.

Натисніть будь-яку кнопку.

12 Основні параметри

Ви можете встановити основні установки вашого приладу відповідно до власних потреб.

12.1 Огляд основних установок

Індикація	Установлене значення	Параметр
 1	Блокування від доступу дітей	0 - Вручну. ¹ 1 - Автоматично. 2 - вимкнено.
 2	Аудіосигнали	0 - Підтверджуючий сигнал та сигнал помилки вимкнені. 1 - Увімкнений лише сигнал помилки. 2 - Увімкнено лише сигнал підтвердження. 3 - Увімкнено всі звукові сигнали ¹ .

¹ Заводська настройка

Індикація	Установлене значення	Параметр
с 3	Індикатор споживання електроенергії Показує загальне споживання енергії між увімкненням та вимиканням варильної поверхні в кВт·год. Точність індикації зокрема залежить від якості напруги в електромережі.	0 – вимкнено ¹ 1 – увімкнено
с 5	Автоматичне вимкнення	00 - вимкнений. ¹ 01-99 - хвилин до автоматичного вимкнення.
с 6	Тривалість сигналу завершення роботи таймера	1 – 10 секунд ¹ 2 – 30 секунд 3 – 1 хвилина
с 7	Обмеження потужності Дозволяє за потреби обмежити загальну потужність варильної поверхні, якщо через особливості вашого електрообладнання виникає така необхідність. Доступні налаштування залежать від максимальної потужності варильної поверхні. Точні дані ви знайдете на таблиці з технічними характеристиками. Коли функція активна і варильна поверхня досягла встановленого обмеження потужності, відображається „ і ви не можете вибрати вищий ступінь потужності.	0 - Вимкнено. Максимальна потужність варильної поверхні ¹ . 1 - 1000 Вт. Найнижча потужність. 2 - 1500 Вт. ... 3 - 3000 Вт, рекомендовано для 13 ампер. 3. - 3500 Вт, рекомендовано для 16 ампер. 4 - 4000 Вт. 4. - 4500 Вт, рекомендовано для 20 ампер. ... 5 - Максимальна потужність варильної поверхні.
с 9	Час вибору конфорки	0 - Без обмежень: ви можете встановити останню вибрану конфорку, не вибираючи її повторно. ¹ 1 - Обмежено: ви можете встановити останню вибрану конфорку протягом 10 секунд після вибору. Після цього потрібно заново вибрати конфорку, щоб налаштувати її.
с 12	Тест посуду За допомогою цієї функції можна перевірити якість посуду.	0 - Непридатний. 1 - Неоптимально. 2 - Придатний.
с 0	Повернення до заводських установок	0 - Індивідуальні налаштування ¹ . 1 - Заводські установки.

¹ Заводська настройка

12.2 До основних установок

Вимога: Варильна поверхня має бути вимкнена.

- Для увімкнення варильної поверхні торкніться ①.
- Протягом наступних 10 секунд торкніться символу ∞ та утримуйте його впродовж 4 секунд.

Інформація щодо продукту	Індикатор
Список сервісних служб	0 1
Заводський номер	Fd
Заводський номер 1	02.
Заводський номер 2	05

- Перші чотири вказівки надають інформацію щодо продукту. Для перегляду окремих індикацій торкніться зони регулювання параметрів.

- Для переходу до основних установок торкніться ∞ .
- Поперемінно світяться с і 1, а 0 встановлено як попередньо налаштований параметр.
- Кілька разів торкніться символу ∞ , поки не відобразиться необхідна функція.
- Оберіть потрібні налаштування у зоні регулювання параметрів.
- Торкайтеся ∞ протягом 4 секунд.
- Налаштування збережені.

12.3 Скидання змін основних установок

- Торкніться ①.
- Всі зміни будуть скинуті і не збережуться.

13 Тест посуду

Якість посуду суттєво впливає на швидкість та результат процесу приготування.
За допомогою цієї функції можна перевірити якість посуду.

Перед перевіркою переконайтесь, що розмір основи посуду відповідає розміру використовуваної конфорки.

Доступ здійснюється через основні установки.
→ Стор. 11

13.1 Проведення Тест посуду

1. Поставте посуд за кімнатної температури з бл. 200 мл води по центру на конфорку, яка за розміром найкраще підходить до діаметра дна посуду.
2. Відкрийте основні установки та оберіть **с / 2**.
3. Торкніться зони регулювання параметрів. На конфорці блимає індикація —.
- ✓ Виконується тестування.
- ✓ Через 10 секунд на індикаціях конфорок з'являється результат.

13.2 Перевірка результату

У таблиці нижче ви можете дізнатися, яким буде результат щодо якості та швидкості процесу приготування.

Результат

- | | |
|----------|---|
| 0 | Посуд не підходить для конфорки і тому не нагрівається. |
| 1 | Посуд нагрівається повільніше очікуваного і процес приготування не є оптимальним. |
| 2 | Посуд нагрівається правильно і процес приготування виконується нормально. |

Зауваження: У разі нездовільного результату знову поставте посуд на меншу конфорку, якщо вона є.

Щоб знову активувати цю функцію, торкніться зони регулювання параметрів.

14 Чищення та догляд

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

14.1 Засоби для чищення

Відповідні очисні засоби та шкрабки для скла можна придбати у сервісному центрі, в крамницях або в онлайн-магазині siemens-home.bsh-group.com.

УВАГА!

Непридатні засоби для чищення можуть пошкоджувати поверхні приладу.

- У жодному разі не застосуйте непридатних очисних засобів.
- Не застосуйте очисних засобів, поки варильна поверхня ще гаряча. Унаслідок цього на поверхні можуть залишитися сліди.

Очисні засоби, не призначенні для склокераміки

- Концентровані мийні засоби
- Засоби для миття посуду в посудомийній машині
- Абрязивні засоби
- Агресивні очисні засоби, наприклад, спреї для духової шафи або засоби для видалення плям
- Жорсткі губки
- Очищувачі високого тиску або пароструменеві помпи

14.2 Очищення варильної поверхні

Очищуйте варильну поверхню після кожного використання, щоб запобігти пригоранню залишків продуктів.

Вимога: Варильна поверхня має бути холодною. Не давайте варильній поверхні охолонути, якщо на ній є плями від цукру, пласти маси або алюмінієвої фольги.

1. Стійкі забруднення видаляйте шкребком для скла.
2. Очищуйте варильну поверхню засобом для чищення склокерамічних поверхонь.
Дотримуйтесь інструкцій щодо чищення, вказаних на упаковці очисного засобу.

Порада: Досягти кращих результатів очищення можна за допомогою спеціальної губки для склокерамічних поверхонь.

14.3 Чищення рами варильної поверхні

Якщо на рамі варильної поверхні після використання залишилися бруд або плями, очистіть її.

Зауваження: Не використовуйте шкребок для скла.

1. Очистіть раму варильної поверхні теплим лужним розчином та витріть м'якою ганчіркою.
Перед використанням ретельно промивайте нові губки для миття.
2. Після цього витріть поверхню насухо м'якою ганчіркою.

15 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.
- ▶ У разі пошкодження кабелю живлення його потрібно замінити спеціальним кабелем, який можна замовити у виробника або в сервісному центрі.

15.2 Вказівка на дисплей

Несправність	Причина та усунення несправностей
Не світиться індикатори.	<p>Немає електричного струму.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Перевірте за допомогою іншого електричного пристрою, чи не відключено електр живлення.
	<p>Прилад підключений не за схемою.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Підключіть прилад відповідно до схеми.
	<p>Несправність електроніки</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Якщо несправність не усунуто, повідомте технічну сервісну службу.
Блимає індикація.	<p>Панель управління волога або на ній лежить предмет.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Висушіть панель керування або заберіть з поверхні предмет.
F2, F4, E 10/15, E 8207, E 8208	<p>Електроніка перегрілась або вимкнулись всі конфорки.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Зачекайте, поки електроніка достатньо охолоне. Потім торкніться будь-якої кнопки на панелі управління.
F5 + ступінь потужності і звук сигналу	<p>Гарячий посуд знаходиться у зоні панелі управління. Від цього може перегрітися електроніка.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Зніміть посуд. Індикація помилки незабаром згасне. Можна продовжити готування.
F5 і звуковий сигнал	<p>Гарячий посуд знаходиться у зоні панелі управління. Конфорка вимикається для захисту електронного блока від перегріву.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Зніміть посуд. Зачекайте кілька секунд. Натисніть будь-яку кнопку на панелі управління. Коли індикація помилки згасне, можна продовжувати готування.
F1/F6	<p>Конфорка перегрілася і вимкнулася для захисту робочої поверхні.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Зачекайте, поки електроніка достатньо охолоне, та знову увімкніть конфорку.
F8	<p>Конфорка тривалий час працювала без перерви.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Індивідуальне захисне відключення увімкнено. Для налаштування конфорки вимкніть індикацію, торкнувшись будь-якої кнопки.
E 9000/E9010	<p>Неприпустима робоча напруга, поза межами нормального робочого діапазону.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Зверніться до свого постачальника електроживлення.
U400	<p>Варильна поверхня підключена неправильно.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Відключіть варильну поверхню від електричної мережі. Підключіть варильну поверхню відповідно до схеми.

15.1 Попередження

Вказівки

- Якщо на індикаціях відображається *E*, натисніть датчик відповідної конфорки і зчитайте код несправності.
- Якщо код несправності не наведено у таблиці, відключіть варильну поверхню від мережі живлення, зачекайте 30 секунд і знову підключіть її. Якщо індикація з'явиться знову, зверніться до технічної сервісної служби та повідомте точний код несправності.
- Якщо виникає помилка, прилад переходить в режим очікування.
- Для захисту електронних компонентів приладу від перегріву та перепадів напруги можна тимчасово зменшити рівень потужності.

Несправність	Причина та усунення несправностей
<i>d E</i>	<p>Активовано демонстраційний режим.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Відключіть варильну поверхню від електричної мережі. Зачекайте 30 секунд і підключіть варильну поверхню знову. Протягом наступних 3 хвилин торкніться будь-якого сенсора. Демонстраційний режим деактивовано.

15.3 Звичайний звук приладу

Іноді індукційний пристрій може створювати такі шуми або вібрації, як гудіння, шипіння, тріск, шум вентилятора або ритмічний шум.

16 Утилізація

16.1 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.

Інформацію щодо актуальних способів утилізації можна отримати у продавця приладу або органів місцевого самоврядування.



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

17 Сервісні центри

Важливі для безпеки оригінальні запасні частини, що відповідають Директиві ЄС щодо екологічного проектування, можна придбати в нашій сервісній службі впродовж щонайменше 10 років з моменту виходу приладу на ринок Європейського економічного простору.

Зауваження: Робота сервісного центру в гарантійних випадках безкоштовна.

Докладніше 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: "БСХ Хаузгерете ГмбХ" вул. Карл-Вері-Штрасе, 34, м. Мюнхен, 81739, Німеччина. Вироблено згідно Ліцензії щодо використання торгової марки із Сіменс АГ

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

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

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

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

Фірмову табличку можна знайти:

- у паспорті приладу.
- знизу варильної поверхні.

Номер виробу (E-Nr.) також знаходитьться на склоекранічній поверхні. Список сервісних центрів (KI) і заводський номер (FD) можна також відобразити в основних установках → Стор. 11 .

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

18 Пробні страви

Рекомендовані установки створено для випробувальних лабораторій, щоб полегшити випробування наших приладів. Випробування виконувалися з нашими наборами посуду для індукційних варильних поверхонь. За потреби ці набори прилад-

дя можна додатково придбати у спеціалізованому магазині, через нашу сервісну службу або у нашему онлайн-магазині.

18.1 Розтоплювання шоколадної глазурі

Інгредієнти: 150 г темного шоколаду (55% какао).

- Кастрюля Ø 16 см без кришки
 - Готовання: ступені потужності 1.

18.2 Розігрівання та підтримання в теплому стані супу-пюре з чечевицею

Рецепт згідно зі стандартом DIN 44550

Початкова температура 20 °C

Розігрівання, без перемішування

- Кастрюля Ø 16 см з кришкою. Кількість: 450 г
 - Розігрівання: тривалість 1 хв. 30 сек., ступінь потужності 9
 - Продовження готовування: ступінь потужності 1.
- Кастрюля Ø 20 см з кришкою. Кількість: 800 г
 - Розігрівання: тривалість 2 хв. 30 сек., ступінь потужності 9
 - Продовження готовування: ступінь потужності 1.

18.3 Розігрівання та підтримання в теплому стані супу-пюре з чечевицею

Наприклад: діаметр лінзи 5-7 мм. Початкова температура 20 °C

Через 1 хв. розігрівання перемішати

- Кастрюля Ø 16 см з кришкою. Кількість: 500 г
 - Розігрівання: тривалість прибл. 1 хв. 30 сек., ступінь потужності 9
 - Продовження готовування: ступінь потужності 1.
- Кастрюля Ø 20 см з кришкою. Кількість: 1 кг
 - Розігрівання: тривалість прибл. 2 хв. 30 сек., ступінь потужності 9
 - Продовження готовування: ступінь потужності 1.

18.4 Соус бешамель

Температура молока: 7 °C

- Кастрюля Ø 16 см без кришки. Інгредієнти: 40 г вершкового масла, 40 г борошна, 0,5 л молока 3,5 % жирності та дрібка солі

Приготування соусу бешамель

1. Розтопити вершкове масло, додати борошно з сіллю та нагріти масу.
 - Розігрівання: тривалість 6 хв., ступінь потужності 2
2. Додати молоко до борошняної заправи і довести до кипіння, постійно перемішуючи.
 - Розігрівання: тривалість 6 хв. 30 сек., ступінь потужності 7
3. Коли соус бешамель закипить, залишити його на плиті ще на 2 хвилини, постійно помішуючи.
 - Продовження готовування: ступінь потужності 2

18.5 Варіння рису на молоці, з кришкою

Температура молока: 7 °C

1. Нагрівайте молоко, доки воно не почне закипати. Розігрівати без кришки. Через 10 хв. розігрівання перемішати.

2. Встановити рекомендований ступінь потужності та додати до молока цукор і сіль. Час приготування включно з розігріванням прибл. 45 хв.

- Кастрюля Ø 16 см. Інгредієнти: 190 г круглозернистого рису, 90 г цукру, 750 мл молока жирністю 3,5 % та 1 г солі
 - Розігрівання: тривалість прибл. 5 хв. 30 сек., ступінь потужності 8.
 - Продовження готовування: ступінь потужності 3

- Кастрюля Ø 20 см. Інгредієнти: 250 г круглозернистого рису, 120 г цукру, 1 л молока жирністю 3,5 % та 1,5 г солі
 - Розігрівання: тривалість прибл. 5 хв. 30 сек., ступінь потужності 8.
 - Продовження готовування: ступінь потужності 3, через 10 хв. перемішати

18.6 Варіння русу на молоці, без кришки

Температура молока: 7 °C

1. Додайте інгредієнти до молока та підігрівайте, постійно помішуючи.

2. Коли молоко досягне прибл. 90 °C, оберіть рекомендований ступінь потужності і на низькому рівні залиште готовуватися прибл. 50 хв.

- Кастрюля Ø 16 см без кришки. Інгредієнти: 190 г круглозернистого рису, 90 г цукру, 750 мл молока жирністю 3,5 % та 1 г солі
 - Розігрівання: тривалість прибл. 5 хв. 30 сек., ступінь потужності 8.
 - Продовження готовування: ступінь потужності 3
- Кастрюля Ø 20 см без кришки. Інгредієнти: 250 г круглозернистого рису, 120 г цукру, 1 л молока жирністю 3,5 % та 1,5 г солі
 - Розігрівання: тривалість прибл. 5 хв. 30 сек., ступінь потужності 8.
 - Продовження готовування: ступінь потужності 2.

18.7 Варіння рису

Рецепт згідно зі стандартом DIN 44550

Температура води: 20 °C

- Кастрюля Ø 16 см з кришкою. Інгредієнти: 125 г довгозернистого рису, 300 г води та дрібка солі
 - Розігрівання: тривалість прибл. 2 хв. 30 сек., ступінь потужності 9
 - Продовження готовування: ступінь потужності 2
- Кастрюля Ø 20 см з кришкою. Інгредієнти: 250 г довгозернистого рису, 600 г води та дрібка солі
 - Розігрівання: тривалість прибл. 2 хв. 30 сек., ступінь потужності 9
 - Продовження готовування: ступінь потужності 2.

18.8 Запікання свинячої корейки

Початкова температура корейки: 7 °C

- Сковорода Ø 24 см без кришки. Інгредієнти: 3 свинячої вирізки, загальна вага приблизно 300 г, товщина 1 см, а також 15 мл соняшникової олії
 - Розігрівання: тривалість прибл. 1 хв. 30 сек., ступінь потужності 9
 - Продовження готовування: ступінь потужності 7

18.9 Готування тонких млинців

Рецепт згідно зі стандартом DIN EN 60350-2

- Сковорода Ø 24 см без кришки. Інгредієнти: 55 мл тіста на млинець
 - Розігрівання: тривалість 1 хв. 30 сек., ступінь потужності 9
 - Продовження готовування: ступінь потужності 7

18.10 Готування у фритюрі картоплі фрі глибокого замороження

- Кастрюля Ø 20 см без кришки. Інгредієнти: 2 л соняшникової олії. На кожну партію: 200 г замороженої картоплі фрі, товщиною 1 см.
 - Розігрівання: ступінь потужності 9, поки олія не досягне температури 180 °C.
 - Продовження готовання: ступінь потужності 9







BSH Hausgeräte GmbH
Carl-Wery-Straße 34
81739 München, GERMANY
siemens-home.bsh-group.com

Виготовлено компанією BSH Hausgeräte GmbH за ліцензією на товарний знак Siemens AG



9001763636 (020623)
uk