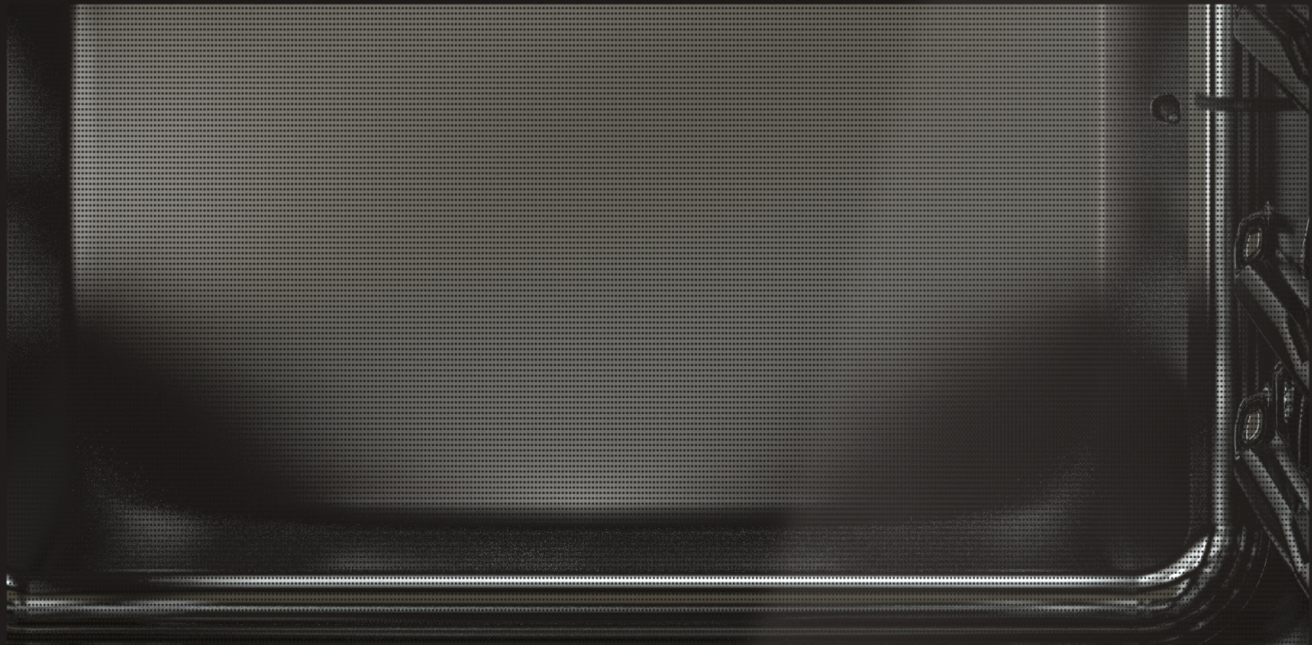


SIEMENS



SIEMENS

Парова шафа

CD714GX.1

uk Керівництво з експлуатації та інструкції зі встановлення



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

КЕРІВНИЦТВО З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

1	Безпека	2
2	Як уникнути матеріальних збитків	4
3	Охорона довкілля й ощадливе користування	5
4	Знайомство	5
5	Режими роботи приладу	7
6	Приладдя	7
7	Перед першим використанням	9
8	Основні відомості про користування	10
9	Функції часу	12
10	Страви	13
11	Захист від доступу дітей	15
12	Основні параметри	16
13	Home Connect	16
14	Чищення та догляд	19
15	Усуnenня несправностей	24
16	Утилізація	26
17	Для досягнення кращого результату	26
18	Сервісні центри	38
19	Декларація відповідності	38
20	ІНСТРУКЦІЯ З МОНТАЖУ	38
20.1	Загальні вказівки щодо монтажу	38

⚠ 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

Цей прилад призначений тільки для вбудовування. Дотримуйтесь спеціальної інструкції з монтажу.

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

Користуйтесь приладом лише за таких умов:

- для приготування страв і напоїв.
- у приватних домогосподарствах і в закритих приміщеннях побутового призначення.
- на висоті щонайбільше 2000 м над рівнем моря.

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

Користуючись функцією пари, керуйтесь цими вказівками.

Завжди слідкуйте за правильністю установки приладдя в робочій камері.

→ "Приладдя", Стор. 7

⚠ УВАГА! – Небезпека опіків!

Прилад та його доступні частини нагріваються під час використання.

- ▶ Не можна торкатися нагрівальних елементів.
- ▶ Дітям до 8 років не дозволяється наблизжатися до приладу.
- ▶ Не доторкайтесь до вентиляційних отворів.

Приладдя та посуд сильно нагріваються.

- ▶ Завжди виймайте гаряче приладдя та посуд з робочої камери за допомогою прихватки.

⚠ УВАГА! – Небезпека опіку!

Під час експлуатації деталі, що знаходяться у відкритому доступі, сильно нагріваються.

- ▶ Не торкайтесь розпечених деталей.
- ▶ Не підпускайте дітей до приладу.

Під час відкривання дверцят приладу може виходити гаряча пара. У залежності від температури пара може бути невидимою.

- ▶ Під час відкривання приладу не стійте надто близько до нього.
- ▶ Відчиняйте дверцята приладу обережно.
- ▶ Не підпускайте дітей до приладу.

З води в гарячій робочій камері може утворитися гаряча пара.

- ▶ Забороняється наливати воду у гарячу робочу камеру.

Вода у піддоні залишається гарячою після вимкнення приладу.

- ▶ Не спорожнюйте піддон відразу після вимкнення приладу.
- ▶ Перед очищеннем дайте приладу охолонути.

При вийманні приладдя гаряча рідина може перелитись.

- ▶ Завжди виймайте приладдя обережно і лише за допомогою прихватки.

⚠ УВАГА! – Небезпека травмування!

Подряпане скло дверцят приладу може тріснути.

- ▶ Не використовуйте агресивні абразивні матеріали або гострі металеві скребки для очищення скла дверцят духовки, оскільки вони можуть подряпати поверхню.

⚠ УВАГА! – Небезпека пожежі!

Пара займистих рідин в робочій камері може загорітися внаслідок контакту з гарячими поверхнями (спалах). Дверцята приладу можуть відкритися. Можуть вивільнитись гаряча пара та полум'я.

- ▶ Не заливайте займисті речовини (наприклад, алкогольні напої) у резервуар для води.
- ▶ Заповняйте резервуар виключно водою або рекомендованим нами засобом для видалення накипу.

⚠ 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 цього приладу його мають замінити підготовлені фахівці.

Пошкоджена ізоляція кабелю живлення — джерело небезпеки.

- ▶ Не допускайте контакту кабелю живлення з гарячими частинами приладу чи іншими джерелами тепла.
- ▶ Не допускайте контакту мережного кабелю з гострими предметами.
- ▶ Не перегинайте, не перетискайте й не переобладнуйте кabel живлення.

Рідина, що втекла, може спричинити ураження електричним струмом.

- ▶ Не можна чистити прилад за допомогою парового або високотискового приладу.
- ▶ Пошкоджений прилад або пошкоджений мережний кабель — джерело небезпеки.
- ▶ Ніколи не користуйтесь пошкодженим приладом.

- ▶ Не тягніть за мережний кабель, щоб від'єднати прилад від мережі. Завжди тягніть тільки за мережний штекер мережного кабелю.
- ▶ Якщо прилад або мережний кабель пошкоджений, негайно від'єднайте мережевий штекер розподільного блока або вимкніть запобіжник у розподільному блоці.
- ▶ Зателефонуйте до сервісного центру.
→ Стор. 38

⚠ 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!

Силіконові форми для випікання не пристосовані для режимів готовання з парою.

- ▶ Посуд повинен бути термо- та вологостійким. Посуд з плямами від іржі може спричинити корозію в робочій камері. Навіть дуже маленькі плямки можуть призвести до корозії.
 - ▶ Не використовуйте посуд, на якому є іржаві місця.
- Рідина, що стікає, може забруднити дно робочої камери.
- ▶ Під час готовання на парі з використанням перфорованого дека завжди ставте під нього деко для випікання, універсальне або неперфороване деко. Таким чином збиратиметься рідина, що скапуватиме.

Якщо засіб для видалення накипу потрапить на панель управління або інші делікатні поверхні, це призведе до їх пошкодження.

- ▶ Негайно змивайте засіб для видалення накипу водою.
- Очищення резервуара для води у посудомийній машині призводить до пошкоджень.
- ▶ Не мийте резервуар для води в посудомийній машині.
 - ▶ Очищуйте резервуар для води м'яким рушником та звичайним мийним засобом.
- Залежно від типу приладу приладдя може подряпати скло дверцят при закриванні.
- ▶ Завжди вставляйте приладдя в робочу камеру до упору.
- Використання дверцят приладу як місця для сидіння або зберігання речей може призвести до пошкодження дверцят.
- ▶ Забороняється сідати, ставити або навішувати предмети на дверцята приладу, а також підpirати їх.
 - ▶ Не ставте на дверцята посуд або приладдя.

Якщо ущільнення сильно забруднене, дверцята приладу не закриватимуться належним чином. З часом це може привести до пошкодження поверхонь меблів, що прилягають до приладу.

- ▶ Слідкуйте за тим, щоб ущільнення завжди залишалось чистим.
- ▶ Ніколи не використовуйте прилад з пошкодженим ущільненням або без ущільнення.

Якщо робоча камера тривалий час буде вологою, там утвориться корозія.

- ▶ Після використання висушіть робочу камеру.
- ▶ Не тримайте тривалий час вологі продукти у закритій робочій камері.
- ▶ Не зберігайте в робочій камері продукти.

На склі дверцят може виникнути стійке забруднення від алюмінієвої фольги.

- ▶ Алюмінієва фольга у робочій камері не повинна торкатися скла дверцят.

Неправильний догляд може привести до корозії в робочій камері.

- ▶ Дотримуйтесь вказівок щодо догляду та очищення.
- ▶ Після охолодження приладу видаліть бруд з робочої камери.

При перенесенні приладу за ручку дверцят вона може зламатися. Ручка дверцят не витримає вагу приладу.

- ▶ Забороняється переносити або тримати прилад за ручку дверцят.

Акумулювання тепла пошкоджує прилад.

- ▶ Ніколи не кладіть приладдя, фольгу, папір для випікання або посуд на дно робочої камери.
 - ▶ Ніколи не встилайте дно робочої камери фольгою.
 - ▶ Не загороджуйте дно робочої камери і піддон.
 - ▶ Завжди ставте посуд в перфороване деко.
- Гаряча вода у резервуарі для води може пошкодити парову систему.
- ▶ Заповнюйте резервуар для води виключно холодною водою.

3 Охорона довкілля й ощадливе користування

3.1 Утилізація упаковки

Пакувальні матеріали екологічно безпечні і можуть використовуватися повторно.

- окрім складники потрібно розсортовувати й утилізувати роздільно.

3.2 Заощадження енергії

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

Розігрівайте прилад, лише якщо це вказано у рецепти або у рекомендованих установках → Стор. 26.

- Якщо не розігрівати прилад, ви заощадите до 20 % електроенергії.

Під час експлуатації відкривайте дверцята приладу якомога рідше.

- Температура в робочій камері підтримується на необхідному рівні, прилад не потребує нагрівання.

Готуйте страви на декількох рівнях одночасно. Спочатку поставте страву з найдовшим часом приготування.

- Якщо ви готуєте кілька страв одночасно, скоротіть тривалість роботи.

Зауваження:

Прилад споживає:

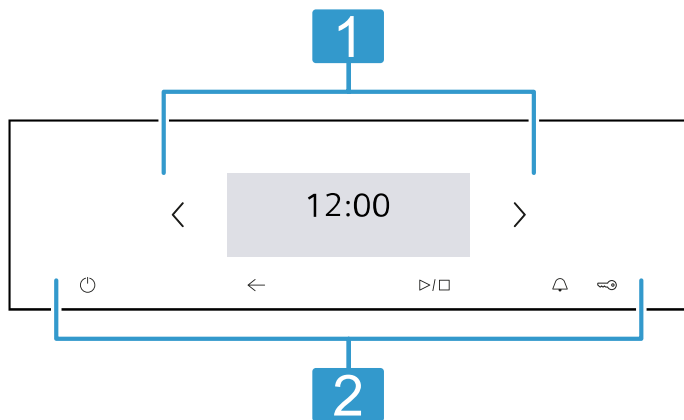
- у режимі очікування при мережному підключені макс. 2 Вт
- в автономному режимі при увімкненому дисплеї макс. 1 Вт
- в автономному режимі при вимкненому дисплеї макс. 0,5 Вт

4 Знайомство

4.1 Панель управління

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

Залежно від типу приладу показані на малюнку окремі деталі можуть різнятися, наприклад кольором і формою.



1 Дисплей

На дисплеї відображаються поточні значення налаштування або тексти із вказівками.
→ "Дисплей", Стор. 5

2 Кнопки

За допомогою кнопок ви зможете вимикати різноманітні функції напряму.
→ "Кнопки", Стор. 6

4.2 Дисплей

Дисплей розподілений на різні зони.

Рядок статусу

Вгорі на дисплеї розташований рядок статусу.

Залежно від етапу налаштування ви можете виконувати такі дії.

Крім текстової інформації, ви також можете переглядати поточний стан різних функцій за допомогою символів.

Символ	Значення
Час, напр., «12хв10с»	Відображення поточних функцій часу. → "Функції часу", Стор. 12
🔔	Таймер активовано. → "Налаштування таймера", Стор. 13
🔑	Активовано функцію «Блокування від доступу дітей». → "Захист від доступу дітей", Стор. 15
WiFi	Сила сигналу WLAN для Home Connect. Чим більше рисок символу заповнено, тим кращий сигнал. Якщо символ WiFi закреслено, сигнал WLAN відсутній. Якщо поруч із символом WiFi відображається «x», зв'язок із сервером Home Connect відсутній. → "Home Connect", Стор. 16
□	Активовано дистанційний запуск за допомогою Home Connect. → "Home Connect", Стор. 16

Символ	Значення
Wi-Fi	Активовано дистанційну діагностику з Home Connect для технічного обслуговування. → "Home Connect", Стор. 16
Лампа	Лампа підсвічування духової шафи увімкнена або вимкнена.

Зона регулювання параметрів

Зона регулювання параметрів зображена у вигляді плиток. окремі плитки показують користувачеві поточні можливості вибору і вже виконані налаштування. щоб обрати функцію, торкніться відповідної плитки. Інформація також відображається на плитках. Для прогортування вліво або вправо при наявності декількох плиток використовуйте навігаційні клавіші < та >.

Можливі символи на плитках

Символ	Значення
↖	Прогорніть плитку, якщо вмісту забагато.
↘	Зменшіть або збільшіть значення налаштування.
—	Скиньте значення налаштування.
✖	Закрійте плитку.

Зауваження: Синя точка або блакитна зірка в плитці означає, що на ваш прилад за допомогою застосунку Home Connect завантажено нову функцію, нове обране або оновлення.

4.3 Кнопки

За допомогою кнопок ви зможете обирати різноманітні функції напряму.

Кнопка	Функція
()	Увімкнення або вимкнення приладу. → "Основні відомості про користування", Стор. 10
▷/□	Запуск або переривання роботи. → "Основні відомості про користування", Стор. 10
←	Поверніться на одне налаштування назад.
钤	Оберіть таймер. → "Налаштування таймера", Стор. 13
🔑	Утримання натисненим протягом приблизно 4-х секунд: активація або деактивація блокування від доступу дітей. → "Захист від доступу дітей", Стор. 15

4.4 Робоча камера

Функції робочої камери полегшують експлуатацію вашого приладу.

Освітлення в робочій камері

Якщо відкрити дверцята приладу, у робочій камері вмикається освітлення. Якщо дверцята залишаються відчиненими довше 15 хвилин, освітлення знову вимикається.

Для більшості режимів роботи освітлення робочої камери вмикається, щойно запускається режим роботи. Коли роботу завершено, освітлення робочої камери вимикається.

Ви можете вказати в основних установках, чи має вимикатися освітлення робочої камери під час виконання режиму. → Стор. 16

Охолоджувальний вентилятор

Охолоджувальний вентилятор вмикається або вимикається за необхідності. Тепле повітря відводиться через дверцята.

УВАГА!

Покриття вентиляційних отворів приведе до перевігріву приладу.

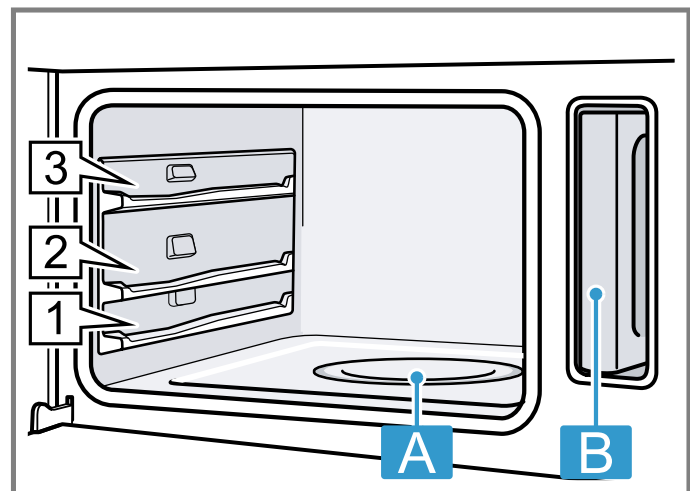
- Забороняється закривати вентиляційні отвори.

Щоб робоча камера швидше охолода, охолоджувальний вентилятор продовжує працювати деякий час після того, як робота духової шафи завершилась.

Встановити час роботи вентилятора охолодження можна в основних установках.

Рівні встановлення

Рівні встановлення рахуються знизу вгору.



A Піддон

B Резервуар для води у шахті приладу

4.5 Дверцята приладу

Якщо під час виконання режиму роботи ви відчиняєте дверцята, робота приладу призупиняється. Якщо закрити дверцята приладу, робота приладу продовжиться автоматично.

5 Режими роботи приладу

Меню поділене за різними режимами роботи.

Режим роботи Застосування

Готування на парі	Встановіть і запустіть придатний режим готовування на парі. → "Основні відомості про користування", Стор. 10
Страви	Приготування страв з парою. → "Страви", Стор. 13

Порада: Для досягнення найкращого результату приготування відкривайте дверцята під час приготування на парі якомога рідше.

Режим роботи Застосування

Видалення накипу	Видаліть накип з водопровідної системи. → "Видалення накипу", Стор. 20
Налаштування Home Connect	Відрегулюйте основні установки. З'єднайте прилад з мобільним пристроям та керуйте ним дистанційно. Home Connect → Стор. 16

5.1 Види нагрівання

Тут ви знайдете огляд видів нагрівання. Отримаєте рекомендації щодо використання видів нагрівання. При виборі виду нагрівання прилад запропонує відповідну температуру або ступінь. Ви можете прийняти запропоновані параметри або змінити їх у відповідному діапазоні.

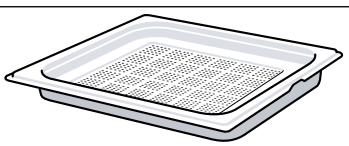
Символ	Назва	Температура	Застосування
	Готування на парі	30-100 °C	Бланшування для готовування на парі: <ul style="list-style-type: none"> ■ Овочі ■ Риба ■ Гарніри Віджимання соку з фруктів.
	Підігрівання	80-100 °C	Підходить для готових страв. Вид нагрівання з парою дбайливо розігріває їжу. Завдяки подачі пари страви не пересихають.
	Сходження тіста	30-50 °C	Підходить для сходження тіста. Сходження тіста відбувається швидше, ніж за кімнатної температури. Поверхня тіста не висихає.
	Розморожування	30-60 °C	Підходить для овочів та фруктів. В режимі нагрівання з парою з вологою їжі м'яко передається тепло. Завдяки цьому вони не пересихають та не деформуються.

6 Приладдя

Використовуйте оригінальне приладдя. Воно розроблене для вашого приладу.

Зауваження: Нагріваючись, приладдя може деформуватися. Деформація не впливає на функціонування. Коли приладдя охолоджується, деформація зникає.

Залежно від типу пристрою, приладдя, що постачається з пристроям, буде різним.

Приладдя	Характеристики	Застосування
Ємність для пари, неперфорована, розмір L		<ul style="list-style-type: none"> ■ Готування рису, бобових або крупи ■ Збирання рідини, що скrapує під час готування на парі
Ємність для приготування на парі, перфорована, розмір L		<ul style="list-style-type: none"> ■ Готування на парі цілої риби або великої кількості овочів ■ Випарювання великої кількості соку з ягід

6.1 Функція фіксації

Завдяки фіксаторам приладдя не перекидається під час витягування.

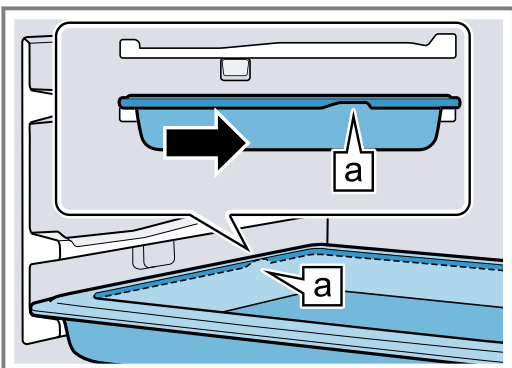
Ви можете обережно витягати приладдя наполовину, до його фіксації. Захист від перекидання працює, лише якщо приладдя правильно встановлено у робочу камеру.

6.2 Встановлення ємності для приготування на парі

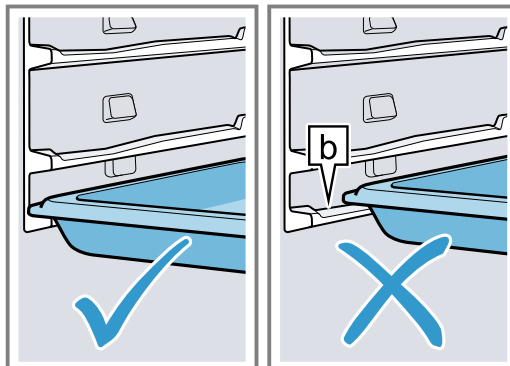
УВАГА!

Акумулювання тепла пошкоджує прилад.

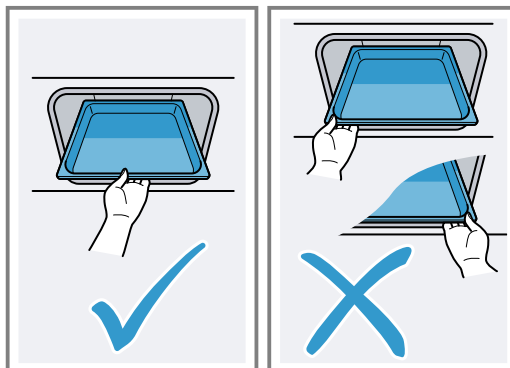
- Ніколи не кладіть приладдя, фольгу, папір для випікання або посуд на дно робочої камери.
 - Ніколи не встилайте дно робочої камери фольгою.
 - Не загороджуйте дно робочої камери і піддон.
 - Завжди ставте посуд в перфороване деко.
1. Поверніть ємність для приготування на парі таким чином, щоб фіксуюче вушко **a** було ззаду і спрямоване вгору.



2. Не висувайте ємність для приготування на парі за заглиблення **b**.



3. Візьміть ємність для приготування на парі по центру та вставте.



6.3 Інше приладдя

Інше приладдя можна придбати в сервісній службі, у спеціалізованій мережі або через Інтернет.

Широку програму приладдя до вашого приладу ви знайдете у наших проспектах або в Інтернеті: siemens-home.bsh-group.com

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

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

7 Перед першим використанням

Налаштуйте прилад для початку експлуатації. Очистьте прилад і приладдя.

7.1 Перед першим введенням приладу в експлуатацію

Перед першим введенням в експлуатацію дізнайтесь у свого водопостачальника про жорсткість водопровідної води. Для того, щоб правильно встановити періодичність видалення накипу з приладу, потрібно правильно налаштувати діапазон жорсткості води.

УВАГА!

Якщо жорсткість води налаштована неправильно, прилад не зможе вчасно нагадати про видалення накипу.

► Правильно налаштуйте жорсткість води.
Пошкодження приладу використанням несумісних рідин.

- Не застосовуйте дистильовану або дуже хлоровану водопровідну воду ($> 40 \text{ мг/л}$) чи іншу рідину.
- Використовуйте лише питну, холодну воду із-під крану, пом'якшену воду або мінеральну воду без вуглевислого газу.

Установлене значення	Жорсткість води у ммоль/л	Німецькі ступені жорсткості у °dH	Французькі ступені жорсткості °fH
0 (пом'якшена)	-	-	-
1 (м'яка)	до 1,5	до 8,4	до 15
2 (середня)	1,5-2,5	8,4-14	15-25
3 (жорстка)	2,5-3,8	14-21,3	25-38
4 (дуже жорстка)	понад 3,8	понад 21,3	понад 38

7.2 Перше введення в експлуатацію

Після підключення до електромережі потрібно налаштувати прилад для початку експлуатації.

Зауваження: Можна також виконати налаштування за допомогою Home Connect. Коли прилад підключено, дотримуйтесь інструкцій у додатку.

1. Увімкніть прилад, натиснувши .
- ✓ З'являється перше налаштування.
2. За потреби змініть налаштування.
Доступні налаштування:
 - Мова
 - Поточний час доби
 - Дата
 - Жорсткість води
3. За допомогою → перейдіть до наступних налаштувань.
4. Прогортуйте налаштування, за потреби змінюючи параметри.
 - ✓ Після останнього налаштування на дисплеї відобразиться вказівка про те, що перше введення в експлуатацію завершено.
5. Щоб перевірити пристрій перед першим нагріванням, один раз відкрийте й закройте дверцята пристрою.

Вказівки

- Якщо ж ви використовуєте мінералізовану воду, варто встановити жорсткість води на позначку «дуже жорстка». Якщо використовується мінеральна вода, це повинна бути лише вода без вуглевислого газу.
- Якщо вода із-під крану містить велику кількість вапна, рекомендуємо використовувати пом'якшену воду. Якщо ви користуєтесь лише пом'якшеною водою, можна встановити налаштування для пом'якшеної жорсткості води.

7.3 Калібрування та очищення приладу перед першим використанням

Виконайте калібрування приладу та очистіть робочу камеру і приладдя перед першим приготуванням сірав за допомогою приладу.

Зауваження: Температура кипіння води залежить від атмосферного тиску. При калібруванні прилад під час першого готовування на парі виконує регулювання залежно від умов тиску на місці установки.

Під час калібрування не відчиняйте дверцята приладу. Інакше калібрування перерветься.

Вимога: Робоча камера холодна або має кімнатну температуру.

1. Вийміть з робочої камери документацію приладу і приладдя. Видаліть з приладу та з його зовнішньої частини залишки упаковки, такі як кульки стиропору та клейку стрічку.
2. Протріть гладенькі поверхні в робочій камері м'якою вологою ганчіркою.
3. Увімкніть прилад кнопкою .
4. Заповніть резервуар для води.
→ "Наловніть резервуар для води", Стор. 10
5. Виконайте наступні налаштування:

Вид нагрівання	Готування на парі 
Температура	100 °C
Тривалість	20 хвилин

- "Основні відомості про користування", Стор. 10
6. Увімкніть прилад.
- Провітрюйте кухню під час нагрівання приладу.
 - ✓ Починається калібрування. При цьому утворюється багато пари.
 - ✓ Коли відрахунок тривалості готовування завершиється, пролунає сигнал. На дисплеї з'являється повідомлення про те, що робота режиму завершилась.
 - 7. Дайте приладу охолонути та після цього ретельно протріть дно робочої камери.
 - 8. Виконайте наступні налаштування:

Вид нагрівання	Готування на парі 
Температура	максимальна
Тривалість	30 хвилин

9. Увімкніть прилад.

- Провітрюйте кухню під час нагрівання приладу.
 - ✓ Коли відрахунок тривалості готовування завершиється, пролунає сигнал. На дисплеї з'являється повідомлення про те, що робота режиму завершилась.
 - 10. Вимкніть прилад кнопкою .
 - 11. Коли прилад охолоне, очистіть гладенькі поверхні у робочій камері лужним розчином і рушником.
 - 12. Ретельно очистіть приладдя лужним розчином та протріть його рушником або м'якою щіткою.
 - 13. Спорожніть резервуар для води і протріть робочу камеру.
- "Після кожного готовування на парі", Стор. 12

Зауваження: Після вимкнення електроживлення калібрування зберігається.
Щоб налаштувати прилад на новому місці встановлення після переміщення, скиньте основні установки до заводських. Знову виконайте калібрування.

7.4 Очищення приладдя

- Ретельно очистіть приладдя лужним розчином та протріть його рушником або м'якою щіткою.

8 Основні відомості про користування

8.1 Ввімкнення приладу

- Увімкніть прилад, натиснувши .
- ✓ На дисплеї з'являється меню.

8.2 Вимкнення приладу

Якщо ви не плануєте використовувати прилад — вимкніть його. Якщо не виконувати з приладом жодних операцій упродовж тривалого часу, він автоматично вимкнеться.

- Вимкніть прилад, натиснувши .
- ✓ Прилад вимикається. Робота запущених функцій буде перервана.
- ✓ На дисплеї з'являється поточний час або індикація залишкового тепла.

8.3 Початок роботи

Кожен режим необхідно запустити.

- Увімкніть режим роботи, натиснувши .
- ✓ На дисплеї відобразиться налаштування.

8.4 Переривання режиму роботи

Ви можете перервати та відновити режим роботи.

1. Щоб перервати режим роботи, натисніть .
2. Щоб продовжити режим роботи, знову натисніть .

8.5 Налаштування режиму роботи

Після увімкнення приладу на дисплеї з'являється меню.

1. Щоб ознайомитися з різними варіантами вибору, натисніть < або >.

2. Щоб обрати функцію, торкніться відповідної плитки.
- ✓ Залежно від функції для вибору відображаються можливі значення налаштування або додаткові плитки.
3. За потреби натисніть на іншу плитку.
4. Щоб змінити значення налаштування:
 - Натисніть на — або +.
 - Або виберіть параметр безпосередньо через панель налаштування.
5. Увімкніть прилад, натиснувши .
6. Якщо режим роботи завершено:
 - За потреби ви можете прийняти подальші налаштування та знову запустити режим.
 - Коли страва буде готова, вимкніть прилад, натиснувши .

Зауваження: Ви можете зберегти свої налаштування через Home Connect і використовувати їх повторно.

8.6 Наповніть резервуар для води

Резервуар для води розташований поруч із робочою камерою. Заповніть резервуар для води перед початком роботи з парою.

⚠ УВАГА! – Небезпека опіку!

Під час відкривання дверцят приладу може виходити гаряча пара. У залежності від температури пара може бути невидимою.

- Під час відкривання приладу не стійте надто близько до нього.
- Відчиняйте дверцята приладу обережно.
- Не підпускайте дітей до приладу.

Вода у піддоні залишається гарячою після вимкнення приладу.

- Не спорожнюйте піддон відразу після вимкнення приладу.
- Перед очищеннем дайте приладу охолонути. Під час відкривання дверцят приладу гаряча вода може вилитися з приладу.
- Під час відкриття приладу не стійте надто близько до нього.
- Обережно відчиняйте дверцята приладу.
- Не підпускайте дітей до приладу.
- Якщо піддон переповнений, не наповнюйте резервуар для води.

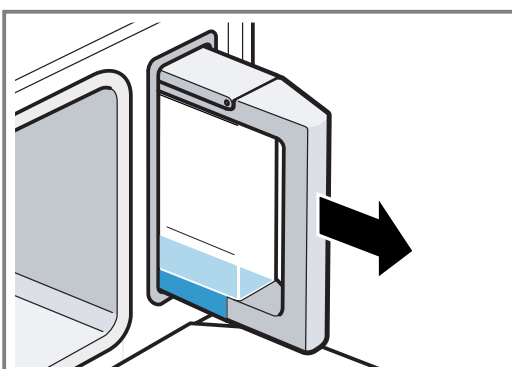
УВАГА!

Пошкодження приладу використанням несумісних рідин.

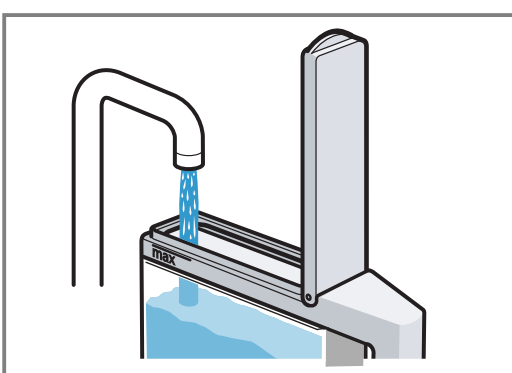
- Не застосовуйте дистильовану або дуже хлоровану водопровідну воду ($> 40 \text{ мг/л}$) чи іншу рідину.
- Використовуйте лише питну, холодну воду із-під крану, пом'якшену воду або мінеральну воду без вуглекислого газу.

Вимога: Значення жорсткості води встановлено правильно.

1. Відчиніть дверцята приладу.
2. Вийміть резервуар для води з шахти приладу.

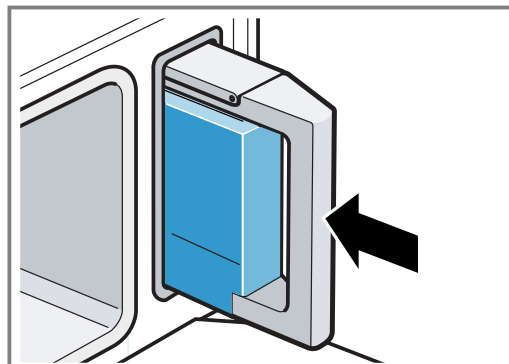


3. Заповніть резервуар холодною водою до позначення «max».

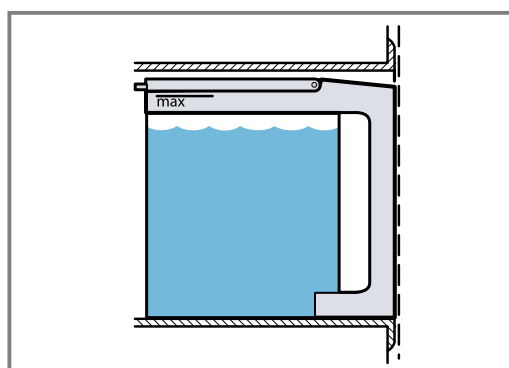


4. Закрійте кришку резервуара.

5. Встановіть заповнений резервуар для води у шахту приладу.



6. Перевірте, чи розташований резервуар для води врівень з шахтою приладу.



7. Зачиніть дверцята приладу.

8.7 Заповнення резервуару для води

Якщо під час виконання режиму прилад працює з порожнім резервуаром для води, робота приладу переривається.

1. Обережно відкривайте дверцята приладу.
2. Вийміть резервуар для води з шахти приладу.
3. Наповніть резервуар для води водою.
4. Встановіть заповнений резервуар для води у шахту приладу.
5. Зачиніть дверцята приладу.
6. Щоб продовжити роботу, натисніть на \triangleright/\square .

8.8 Налаштування виду нагрівання та температури

1. Натисніть "Види нагрівання".
2. Натисніть на потрібний вид нагрівання.
3. Встановіть температуру за допомогою — або + або безпосередньо за допомогою панелі налаштування.
За потреби можна виконувати інші налаштування:
– Функції часу → Стор. 12
4. Увімкніть режим роботи, натиснувши \triangleright/\square .
 - ✓ Прилад починає розігріватися.
 - ✓ На дисплеї відображаються значення налаштування та час з початку роботи режиму.
5. Коли страва буде готова, вимкніть прилад, натиснувши \odot .

Зauważення: Придатний вид нагрівання для вашої страви див. в описі видів нагрівання.
→ "Види нагрівання", Стор. 7

Зміна виду нагрівання

Якщо ви змінили вид нагрівання, інші налаштування також скидаються.

1. Натисніть .
2. Натисніть .
3. Натисніть на потрібний вид нагрівання.
4. Знову налаштуйте режим і запустіть, натиснувши .

Зміна температури

Після запуску режиму можна у будь-який час змінити температуру.

1. Натисніть на температуру.
2. Змініть температуру за допомогою — або + або безпосередньо за допомогою панелі налаштування.
3. Натисніть "Прийняти".

8.9 Повідомлення «Наповнити резервуар»

Якщо встановлено вид нагрівання, а резервуар для води заповнений лише наполовину, відобразиться повідомлення "Наповнити резервуар".

Коли води у резервуарі буде достатньо для приготування їжі, запускайте режим.

Якщо води у резервуарі недостатньо для приготування їжі, заповніть резервуар для води.

→ "Наповніть резервуар для води", Стор. 10

9 Функції часу

Ви можете встановити тривалість і поточний час, коли режим має завершитися. Таймер можна налаштувати незалежно від режиму роботи.

Функція часу Застосування

Тривалість	Якщо для приладу налаштована тривалість, після закінчення тривалості він автоматично вимикається.
Завершення	При встановленні тривалості режиму роботи ви можете вказати час завершення роботи режиму. Прилад запускається автоматично, щоб роботу було завершено до бажаного часу.
Таймер	Таймер можна налаштувати в будь-який час, незалежно від режиму роботи. Це не вплине на роботу приладу.

9.1 Встановлення тривалості

Ви можете встановлювати тривалість для режиму роботи до 24 годин.

Вимога: Режим роботи й температура або ступінь встановлені.

1. Натисніть "Тривалість".
2. Щоб встановити тривалість, натисніть відповідне значення часу, наприклад, індикацію годин "год" або хвилин "хв".
- ✓ Виbrane значення позначено синім кольором.

8.10 Після кожного готування на парі

Після кожного використання у робочій камері залишаються волога та бруд. Висушуйте та очищуйте прилад після кожного використання. Також спорожнійте резервуар для води.

Після кожного готування на парі

1. Висушіть робочу камеру.
→ "Просушення робочої камери", Стор. 20
2. Злийте воду з резервуара.
→ "Спорожнення резервуару для води", Стор. 20

8.11 Відображення інформації

У більшості випадків ви можете отримати інформацію про функцію, що виконується. Деякі вказівки відображаються автоматично, наприклад, для підтвердження або як запит чи попередження.

1. Натисніть .
- ✓ Якщо інформація доступна, вона відображається протягом декількох секунд.
2. Якщо вмісту багато, прокрутіть плитку за допомогою ^ або ^.
3. За потреби закрийте вказівку за допомогою .

3. Встановіть тривалість за допомогою — або + або безпосередньо за допомогою панелі налаштування.

За потреби значення налаштування можна скинути за допомогою .

4. Натисніть "Прийняти".
5. Увімкніть режим роботи, натиснувши .
- ✓ Прилад починає нагріватися, і починається зворотній відлік тривалості.
- ✓ Коли відрахунок тривалості завершиться, пролунає сигнал. На дисплеї з'являється повідомлення про те, що режим закінчився.
6. Якщо час приготування закінчився:
 - За потреби ви можете прийняти подальше налаштування та знову запустити режим роботи.
 - Коли страва буде готова, вимкніть прилад, натиснувши .

Вказівки

- Якщо ви запускаєте вид нагрівання «Готування на парі» , тривалість не відлічується до досягнення встановленої температури.
- Якщо при виконанні режиму «Готування на парі» ви відчиняєте дверцята, робота приладу призупиняється. Коли ви закриєте дверцята приладу, прилад спочатку нагріється до заданої температури, перш ніж почнеться відлік тривалості.

Зміна тривалості

Ви можете змінити тривалість у будь-який момент.

1. Натисніть на тривалість.

2. Змініть тривалість за допомогою — або + або безпосередньо за допомогою панелі налаштування.
3. Натисніть "Прийняти".

Переривання часу

Можна у будь-який час перервати тривалість.

1. Натисніть на тривалість.
2. Скиньте тривалість за допомогою ⌂.
3. Натисніть "Прийняти".

9.2 Встановлення часу завершення

Ви можете перенести момент завершення тривалості до 24 годин.

Вказівки

- Щоб досягти оптимального результату приготування, не налаштовуйте час готовання, якщо робота вже почалася.
- Щоб продукти не зіпсувалися, не залишайте їх у робочій камері протягом тривалого часу.

Вимоги

- Режим роботи й температура або ступінь встановлені.
- Тривалість установлено.
- 1. Натисніть "Завершення".
- 2. Перенесіть час за допомогою — або +.
- За потреби значення налаштування можна скинути за допомогою ⌂.
- 3. Натисніть "Прийняти".
- 4. Увімкніть режим роботи, натиснувши ▷/□.
- ✓ На дисплеї відображається час запуску. Прилад знаходитьться у режимі очікування.
- ✓ При досягненні часу початку прилад починає нагріватися, і відраховується тривалість.
- ✓ Коли відрахунок тривалості завершиться, пролунає сигнал. На дисплеї з'являється повідомлення про те, що режим закінчився.
- 5. Якщо час приготування закінчився:
 - За потреби ви можете прийняти подальше налаштування та знову запустити режим роботи.
 - Коли страва буде готова, вимкніть прилад, натиснувши ⌂.

Встановлення часу завершення

Щоб досягти найкращого результату приготування, бажано змінювати встановлений час лише до початку режиму приготування й відліку тривалості.

1. Натисніть "Завершення".
2. Змініть час за допомогою — або +.
3. Натисніть "Прийняти".

Скидання часу закінчення

Встановлений час можна видалити у будь-який момент.

1. Натисніть "Завершення".
2. Скиньте час за допомогою ⌂.

Зауваження: У режимах роботи, які завжди вимагають встановлення тривалості, прилад скидає час, коли спливає тривалість, до наступного можливого часу.

3. Натисніть "Прийняти".

9.3 Налаштування таймера

Таймер працює незалежно від режиму роботи. Ви можете встановити таймер при увімкненому або вимкненому приладі на час до 24 годин. Для таймера передбачено власний сигнал, щоб можна було зрозуміти, що завершилось: час таймера чи тривалість.

1. Натисніть кнопку ⌂.
2. Щоб встановити таймер, натисніть на дисплеї відповідне значення часу, наприклад, індикацію годин "год" або хвилин "хв".
- ✓ Виbrane значення позначено синім кольором.
3. Встановіть таймер за допомогою — або + або безпосередньо за допомогою панелі налаштування.
- За потреби значення налаштування можна скинути за допомогою ⌂.
4. Для запуску таймера натисніть "Запуск".
- ✓ Час таймера відраховується у зворотному порядку.
- ✓ Коли прилад вимкнено, таймер залишається видимим на дисплеї.
- ✓ Коли прилад увімкнено, на дисплеї відображаються налаштування поточного режиму роботи. Таймер відображається у рядку статусу.
- ✓ Коли час таймера спливе, пролунає сигнал. На дисплеї з'являється повідомлення про те, що час таймера вийшов.

Зміна налаштувань таймера

Можна в будь-який час змінити час таймера.

1. Натисніть кнопку ⌂.
2. Натисніть "Пауза".
3. Змініть налаштування таймера.
4. Натисніть "Запуск".

Переривання роботи таймера

Можна в будь-який час перервати роботу таймера.

1. Натисніть кнопку ⌂.
2. Скиньте таймер, натиснувши ⌂.
3. Натисніть "Запуск".

10 Страви

В режимі роботи "«Страви»" можна готувати різні страви. Пристрій обирає для вас оптимальні налаштування.

10.1 Вибір страв та налаштування

1. Натисніть на .
2. Оберіть потрібну страву перемикачем "Страви".

3. Натисніть на .
4. Оберіть потрібну страву перемикачем.
5. Натисніть на .

✓ На дисплеї відображається рівень встановлення та приладдя і посуду.

6. Увімкніть прилад, натиснувши .
- ✓ Прилад даватиме інструкції щодо процесу налаштування вибраної страви.
7. Для переходу до налаштувань натисніть .
- ✓ Прилад починає нагріватися, і відраховується тривалість готування.
- ✓ Відображеній час приготування може змінюватися протягом перших декількох хвилин, оскільки час нагрівання залежить від температури інгредієнтів та води.
- ✓ Якщо встановлена тривалість готування завершилась, лунає сигнал і прилад перестає нагріватися.
8. Якщо час готування закінчився:
 - Щоб вимкнути сигнал завчасно, натисніть на
 - Деякі страви за потреби можна продовжити готувати.
 - Коли страва буде готова, вимкніть прилад кнопкою .

10.2 Перенесення часу завершення роботи

У деяких програмах є можливість змінити час закінчення.

Вимоги

- Страва обрана.
 - Режим не запускається.
1. Натисніть .
 2. За допомогою перемикача встановіть час закінчення.
 3. Увімкніть режим роботи, натиснувши  .
 - ✓ На дисплеї з'являється час запуску. Прилад знаходитьться у режимі очікування.
 - ✓ При досягненні часу початку прилад починає нагріватися, і відраховується тривалість .
 - ✓ Коли відрахунок тривалості завершиться, пролунає сигнал. На дисплеї відображається тривалість на нулю.

Зauważення: Не можна змінити час закінчення пізньше.

10.3 Подовження часу готування

Деякі страви після завершення часу готування можна продовжити готувати. Доготовувати можна з будь-якою частотою.

1. Натисніть на "Доведення до готовності".
- ✓ На дисплеї з'являється тривалість.
2. За потреби змініть тривалість за допомогою перемикача.
3. Увімкніть режим роботи, натиснувши  .
- ✓ Прилад починає нагріватися, і починається зворотній відлік тривалості.
- ✓ Коли відрахунок тривалості завершиться, пролунає сигнал. Прилад перестає розігріватися.
4. Якщо час приготування закінчився:
 - Щоб вимкнути сигнал завчасно, натисніть .
 - Якщо ви бажаєте продовжити готувати страву, натисніть "Доведення до готовності".
 - Коли страва буде готова, вимкніть прилад кнопкою .

10.4 Переривання настройки

Після запуску ви більше не зможете змінити налаштування.

- Щоб видалити усі налаштування, вимкніть прилад кнопкою .
- ✓ Всі параметри видаляються. Ви можете задати параметри заново.

10.5 Огляд страв

Викликавши режим роботи, ви можете побачити, які рецепти окремих страв доступні на приладі.

Рецепти відсортовані за категоріями та стравами.

Страви

- "Grilled eggplant"
- "Fruit compote"
- "Fish, whole, steam"
- "Rice pudding"
- "Pork belly - british style"
- "Steamed cauliflower florets"
- "Defrost poultry portions"
- "Yoghurt in glass jars"
- "Smoked pork, boned/rolled joint"
- "Steamed broccoli florets"
- "Mixed vegetables"
- "Chinese baked roll"
- "Slow roast joint"
- "Couscous"
- "Eggs, hard-boiled"
- "Long grain rice"
- "Flatbread"
- "Hokkaido toast"
- "Fish fillet, gratinated"

10.6 Вказівки щодо приготування страв

Дотримуйтесь інструкцій на своєму приладі. Дотримуйтесь цих вказівок при готуванні страв.

- Всі програми розраховані для готування на одному рівні. Час приготування може варіюватися залежно від кількості та якості інгредієнтів.

Кількість/страва

- Заповніть приладдя стравами максимум на 4 см заввишки.
- Не перевищуйте максимальну вагу, зазначену в рекомендаціях.

Приладдя/посуд

- Використовуйте страви, рекомендовані в огляді.
- Під час готування в перфорованій ємності для пари також вставте неперфоровану ємність для пари на рівень 1. Таким чином збиратиметься рідина, що скапуватиме.

Зернові продукти або сочевиця

Зважте їжу і додайте воду в правильній пропорції:

- рис басматі 1:1,5
- кускус 1:1,
- неполірований рис 1:1,5
- сочевиця 1:2.
- Щоб забезпечити швидше вбирання залишкової води, перемішуйте зернові продукти після приготування.

Риба

- Змасťте перфоровану ємність для приготування на парі.
- Не кладіть рибу або рибне філе один на одного.
- Вибирайте рибу або рибне філе однакового розміру, наскільки це можливо.
- Вкажіть вагу найважчої риби.

Яйця

- Проткніть яйця перед готовуванням.
- Не кладіть яйця одне на одне.

Куряче філе

- Не вкладіть курячі грудки одна на одну.

Овочі

- Приправляйте овочі лише після приготування.
- Не використовуйте заморожені продукти, якщо вони дуже сильно вкриті льодом. Видаліть налідь зі страви.
- Завжди рівномірно розподіляйте продукти на посуді. Якщо шари мають різну висоту, страва буде готовуватися нерівномірно.

Приготування йогурту

1. Розігрійте на варильній поверхні до 90 °C.
Для УВТ-молока достатньо розігрівання до 40 °C.
2. Дайте молоку охолонути до 40 °C.
3. Додайте у молоко 150 г йогурту, який щойно з холодильника.
4. Перелийте суміш у чашки або у маленькі банки та накрійте плівкою.
5. Поставте чашки або банки в ємність пароварки.
6. Зважайте на інформацію з огляду та запустіть програму.

7. Після приготування залиште йогурт охолоджуватися у холодильнику.

Приготування рису на молоці

1. Зважте рис.
2. Додайте в 2,5 рази більшу кількість молока.
3. Заповнюйте приладдя рисом і молоком максимум на 2,5 см заввишки.
4. Зважайте на інформацію з огляду та запустіть програму.
5. Перемішайте рис після варіння.
- ✓ Рис вbere решту молока.

Приготування компоту із фруктів

Програма підходить лише для кісточкових і зерняткових плодів.

1. Зважте плоди.
2. Додайте прибл. 1/3 кількості води.
3. За смаком додайте цукор та прянощі.
4. Зважайте на інформацію з огляду та запустіть програму.

Дитячі пляшечки, стерилізація

Ви можете дезінфікувати пляшки за допомогою свого приладу. Такі заходи відповідають звичайному виварюванню.

1. Очистіть пляшки щіткою для пляшок відразу після спорожнення.
2. Помийте пляшки у посудомийній машині.
3. Помістіть пляшки в ємність для приготування на парі так, щоб вони не торкалися одна одної.
4. Зважайте на інформацію з огляду та запустіть програму.
5. Просушіть пляшки чистим рушником.

11 Захист від доступу дітей

Заблокуйте прилад, щоб діти не могли випадково увімкнути прилад або змінити його налаштування.

11.1 Активація функції «Блокування від доступу дітей»

Функцію «Блокування від доступу дітей» можна активувати при увімкненному та вимкненому приладі.

- Щоб активувати функцію «Блокування від доступу дітей», протягом прибл. 4 секунд натискайте .
- ✓ На дисплеї відобразиться вказівка для підтвердження.
- ✓ Панель управління заблокована. Пристрій можна лише вимкнути за допомогою .

- ✓ Коли прилад увімкнений, світиться . Коли прилад вимкнений,  не світиться.

11.2 Деактивація функції «Блокування від доступу дітей»

Функцію «Блокування від доступу дітей» можна деактивувати при увімкненному та вимкненому приладі.

- Щоб деактивувати функцію «Блокування від доступу дітей», протягом прибл. 4 секунд натискайте .
- ✓ На дисплеї відобразиться вказівка для підтвердження.

12 Основні параметри

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

12.1 Огляд основних установок

Тут наведено огляд основних параметрів і їхніх стандартних значень. Основні параметри залежать від комплектації приладу.

Вказівки

- Зміни в налаштуваннях мови, звуку клавіш та яскравості дисплея приймаються негайно. Усі інші налаштування не приймаються, доки ви не збережете їх.
- Після тривалого відключення живлення на дисплеї відображатиметься налаштування для першого введення в експлуатацію. Вам потрібно знову встановити мову, час і дату.

Установлене значення	Вибір
Мова	Можна вибрати інші мови
Поточний час	Налаштування поточного часу
Дата	Налаштування поточної дати
Твердість води	0 (пом'якшена) 1 (м'яка) 2 (середня) 3 (жорстка) 4 (уже жорстка)
Акустичний сигнал	Короткий (30 с) Середній (1 хв) Тривалий (5 хв)
Звук клавіш	Вимкнено (звук клавіші ⏺ залишається активним, незважаючи на те, що сигнал клавіші деактивований) Увімкнено
Яскравість дисплею	Регулюється в 5 етапів
Індикація часу	Цифровий Вимк.
Освітлення	Увімкнено під час роботи Вимкнено під час роботи

Установлене значення	Вибір
Запуск приладу	Готування на парі Головне меню Страви
Нічне затемнення екрану	Вимкнено Увімкнено Зауваження: Коли увімкнено нічне затемнення, дисплей затемнюється між 22:00 та 05:59.
Логотип марки	Індикація Не показувати
Режим інерційного ходу вентилятора	Рекомендовано Мінімум
Заводські налаштування	Відновити Не відновлювати

12.2 Зміна налаштувань

Вимога: Прилад вимкнено.

1. Натисніть на .
2. Натисніть на .
3. Оберіть перемикачем "Налаштування".
4. Натисніть на .
5. Змініть значення за допомогою перемикача.
6. Використовуйте для переходу до налаштувань , а за допомогою перемикача змінюйте їх за потреби.
7. Для збереження змін натисніть .
8. Виберіть за допомогою або "зберегти".

Скидання змін основних установок

- Виберіть за допомогою або "відмінити".
- ▼ Всі зміни будуть скинуті і не збережуться.

12.3 Зміна поточного часу

Можна змінити поточний час в основних установках.

1. Натисніть на .
2. Натисніть на .
3. Оберіть перемикачем "Налаштування".
4. Натискайте на , поки не з'явиться "Час".
5. Регулятором змініть поточний час.
6. Натисніть на .
7. Збережіть або відхиліть налаштування.

13 Home Connect

Цей прилад можна підключити до мережі. Щоб керувати функціями з мобільного додатку Home Connect, змінювати основні параметри або контролювати поточний стан приладу, з'єднайте його з мобільним пристроєм.

Служби Home Connect доступні не в усіх країнах. Доступність функції Home Connect залежить від доступності служб Home Connect у вашій країні. Докладну інформацію можна знайти тут: www.home-connect.com

Застосунок Home Connect даватиме інструкції щодо всіх етапів процесу реєстрації. Для налаштування виконуйте інструкції, що з'являтимуться в застосунку Home Connect.

Поради

- Дотримуйтесь вимог, наведених у супровідній документації Home Connect.
- Виконуйте також вказівки, що з'являються в застосунку Home Connect.

Вказівки

- Дотримуйтесь правил техніки безпеки, наведених у цій інструкції з експлуатації; ці правила мають бути дотримані й у разі, якщо ви керуєте пристрідом за допомогою застосунку Home Connect.
→ "Безпека", Стор. 2
- Управління безпосередньо на пристріді завжди має перевагу. У цей час управління за допомогою мобільної програми Home Connect неможливе.
- У режимі готовності при наявному підключені до мережі пристрій потребує макс. 2 Вт.

13.1 Налаштування Home Connect

Вимоги

- Прилад підключений до електромережі та увімкнений.
- У вас є мобільний кінцевий пристрій, наприклад смартфон, із новою версією операційної системи iOS або Android.
- Мобільний кінцевий пристрій і ваш пристрід перебувають в межах сигналу WLAN вашої домашньої мережі.

13.2 Налаштування Home Connect

В основних установках пристрід можна встановити налаштування та параметри мережі для Home Connect. Які параметри відображатимуться на дисплеї, залежить від того, чи налаштовано Home Connect і чи підключено пристрід до домашньої мережі.

Основний параметр	Доступні налаштування	Пояснення
Home Connect Assistant	Запуск асистента Від'єднання від мережі	Ви можете використовувати Home Connect Assistant, щоб підключити пристрід до застосунку Home Connect. Зауваження: При першому використанні Home Connect Assistant доступно лише налаштування "Запуск Assistant".
WiFi	Увімк. Вимк.	За допомогою Wi-Fi ви можете вимкнути підключення до мережі вашого пристріду. Після успішного підключення ви можете відключити Wi-Fi і не втратити докладні дані. Щойно ви знову активуєте Wi-Fi, пристрід підключиться автоматично. Зауваження: У режимі очікування з підключенням до мережі пристріду потрібно максимум 2 Вт.
Дистанційний запуск	Моніторинг Вручну Постійно	У програмі моніторингу можна відображати лише робочий стан пристріду. Для увімкнення дистанційного запуску вручну необхідно кожного разу перед запуском пристріду через застосунок вимкнити дистанційний запуск. Якщо відкрити дверцята пристріду впродовж 15 хвилин після активації дистанційного запуску або завершення роботи, дистанційний запуск деактивується. Використовуючи функцію постійного віддаленого запуску, ви можете віддалено запускати і керувати пристрієм в будь-який час. Якщо ви часто керуєте пристрідом дистанційно, є сенс встановити постійний дистанційний запуск.

1. Завантажте застосунок Home Connect.



2. Відкрийте застосунок Home Connect та проскануйте наступні QR-коди.



3. Дотримуйтесь вказівок застосунку Home Connect.

13.3 Керування приладом за допомогою застосунку Home Connect

За допомогою застосунку Home Connect можна налаштовувати та запускати прилад дистанційно.

△ УВАГА! – Небезпека пожежі!

Покладені в робочу камеру легкозаймисті предмети можуть загорітися.

- ▶ Забороняється класти легкозаймисті предмети у робочу камеру.
- ▶ При появі диму, вимкніть прилад або витягніть штекер і тримайте двері закритими. Це допоможе загасити полум'я, що виникло.

Вимоги

- Прилад увімкнено.
- Прилад підключений до домашньої мережі та застосунку Home Connect.
- Для зміни налаштувань приладу через застосунок необхідно вибрати в основних установках стану дистанційного керування постійний дистанційний запуск або дистанційний запуск вручну.

1. Щоб активувати дистанційний запуск, натисніть ⌂.
2. Прийміть налаштування у застосунку Home Connect та відправте на прилад.

Вказівки

- Якщо відкрити дверцята приладу впродовж 15 хвилин після активації дистанційного запуску або завершення роботи, дистанційний запуск вручну деактуується.
- Якщо на приладі запустити режим роботи духової шафи, дистанційний запуск активується автоматично. Через застосунок Home Connect можна змінити налаштування або запустити нову програму.

13.4 Оновлення ПЗ

Функція оновлення ПЗ оновлює програмне забезпечення приладу, наприклад, для оптимізації, усунення помилок, оновлення з метою безпеки.

Передумова: необхідно бути зареєстрованим користувачем Home Connect, мати інсталюваний застосунок на своєму кінцевому мобільному пристройі і підключитися до сервера Home Connect.

Коли на сервері з'являється нова версія ПЗ, мобільна програма Home Connect інформує вас про це, і ви можете запустити процес оновлення безпосередньо з цієї програми. Після успішного завантаження можна запустити інсталяцію з застосунку Home Connect, якщо ви перебуваєте в домашній

мережі WLAN (Wi-Fi). Після успішної інсталяції ви отримаєте повідомлення через мобільну програму Home Connect.

Вказівки

- Під час завантаження можна й далі користуватися приладом. Залежно від особистих налаштувань у застосунку, оновлення ПЗ може також завантажуватися автоматично.
- Якщо йдеться про оновлення, важливе для безпеки, рекомендується інсталювати нову версію ПЗ якомога швидше.
- Установка займає кілька хвилин. Ви не можете використовувати прилад під час інсталяції.

13.5 Дистанційна діагностика

Сервісна служба може отримати доступ до вашого приладу за допомогою дистанційної діагностики, якщо ви звернетесь до сервісної служби із запитом; ваш прилад має бути підключено до сервера Home Connect, а віддалена діагностика доступна в країні, в якій використовується прилад.

Порада: Для отримання додаткової інформації та вказівок щодо наявності віддаленої діагностики у вашій країні див. розділ сервісної служби/підтримки на місцевому веб-сайті: www.home-connect.com

13.6 Захист даних

Зважайте на правила захисту даних.

Під час першого підключення приладу до домашньої мережі з виходом в інтернет прилад передає на сервер Home Connect такі дані для першої реєстрації:

- Унікальний ідентифікатор приладу (складається з ключів приладу, а також MAC-адреси встановленого модуля зв'язку Wi-Fi).
- Сертифікат безпеки модуля зв'язку Wi-Fi (для інформаційно-технічної безпеки з'єднання).
- Поточну версію програмного й апаратного забезпечення побутового приладу.
- Статус відновлення заводських параметрів, якщо його перед цим робили.

Ця перша реєстрація готує функції Home Connect до користування й потрібна лише під час першого виклику функцій Home Connect.

Зауваження: Пам'ятайте, що функції Home Connect можна користуватися лише за наявності мобільної програми Home Connect.

Інформацію щодо захисту даних можна переглянути у мобільній програмі Home Connect.

14 Чищення та догляд

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

14.1 Засоби для очищення

Для очищення поверхонь приладу використовуйте тільки придатні засоби.

⚠ УВАГА! – Небезпека ураження електричним струмом!

Рідина, що витекла, може спричинити ураження електричним струмом.

- ▶ Не можна чистити прилад за допомогою парово-го або високотискового приладу.

УВАГА!

Непридатні засоби для чищення можуть пошкоджувати поверхні приладу.

- ▶ Не застосовуйте гострі чи абразивні засоби для чищення.

- ▶ Не використовуйте засоби для очищення духовок.
- ▶ Забороняється застосовувати засіб для усунення налипу до ручки дверцят або до панелі управління, бо плями, які від цього утворюються, неможливо видалити.
- ▶ Не використовуйте їдкі, хлоровані або агресивні очисні засоби.
- ▶ Сіль дуже їдка і може спричинити появу іржі. Відразу видаляйте залишки гарячих соусів або соленої іжі з охолодженої робочої камери.
- ▶ Не застосовуйте засоби чищення, що мають високий вміст спирту.
- ▶ Не застосовуйте жорсткі або металеві губки.

Передня сторона приладу

Поверхня	Засоби для очищення	Вказівки
Алюмінієві поверхні	Лужний розчин М'який засіб для миття вікон	Після очищення протріть поверхню м'яким рушником. Нанесіть м'який засіб для миття вікон м'якою ганчіркою для вікон або безворсовою тканиною з мікрофібрі горизонтально та без натискання на алюмінієву передню частину та протріть.
нержавіюча сталь	Лужний розчин Спеціальні засоби для очищення виробів з високоякісної сталі	Після очищення протріть поверхню м'яким рушником. Щоб запобігти корозії, відразу ж видаляйте плями вапна, жиру, крохмалю і яєчного білка з поверхонь з нержавіючої сталі.

Прилад всередині

Робоча камера з піддоном	Гарячий лужний розчин Розчин оцту	Для чищення гарячим лужним або оцтовим розчином використовуйте очищувальну губку з комплекту або м'яку щітку для посуду.
Приладдя	Гарячий лужний розчин Розчин оцту	Намочіть приладдя в гарячому лужному розчині і почистіть його щіткою або губкою. Приладдя можна також мити у посудомийній машині. Якщо приладдя сильно знебарвлене, очистіть його розчином оцту.
Резервуар для води	Лужний розчин	Не мийте резервуар для води в посудомийній машині.
Шахта приладу		Витираєте насухо після кожного використання.
Ущільнювач кришки резервуару для води		Витираєте насухо після кожного використання.

Дверцята приладу

Скло дверцят	Засіб для очищення скла:	Після очищення протріть поверхню м'яким рушником.
Ущільнення дверцят	Гарячий лужний розчин	

14.2 Ганчірка з мікроволокна

Тканина з мікрофібри видає рідкі та жирні забруднення.

Номер замовлення 460 770 або в інтернет-магазині Серветка з мікроволокна із сотовою структурою підходить для очищення чутливих поверхонь, таких як:

- Скляні поверхні
- Склокераміка
- Поверхні з нержавіючої сталі
- Алюмінієві поверхні

14.3 Очищувальна губка

Використовуйте абсорбуючу очищувальну губку лише для очищення конфорки та видалення залишків води із піднона.

Номер замовлення 623 653 або в інтернет-магазині Перед використанням ретельно вимийте очищувальну губку.

Ви можете випрати очищувальну губку в пральній машині з програмою «Бавовна».

14.4 Просушення робочої камери

⚠ УВАГА! – Небезпека опіку!

Під час відкривання дверцят приладу може виходити гаряча пара. У залежності від температури пара може бути невидимою.

- ▶ Під час відкривання приладу не стійте надто близько до нього.
 - ▶ Відчиняйте дверцята приладу обережно.
 - ▶ Не підпускайте дітей до приладу.
- Вода у піддоні залишається гарячою після вимкнення приладу.
- ▶ Не спорожнюйте піддон відразу після вимкнення приладу.
 - ▶ Перед очищенням дайте приладу охолонути.
1. Трохи відкрийте дверцята приладу, поки прилад не охолоне.
 2. Видаліть забруднення з робочої камери.
 3. Протріть охолоджену робочу камеру та піддон очищувальною губкою та висушіть м'якою тканиною.
 4. Якщо на меблевих фасадах утворився конденсат, необхідно їх протерти насухо.

14.5 Спорожнення резервуару для води

УВАГА!

Сушіння резервуара для води у робочій камері приведе до пошкодження резервуара.

- ▶ Не висушуйте резервуар для води у теплій робочій камері.

Очищення резервуара для води у посудомийній машині призводить до пошкоджень.

- ▶ Не мийте резервуар для води в посудомийній машині.
 - ▶ Очищуйте резервуар для води м'яким рушником та звичайним мийним засобом.
1. Відчиніть дверцята приладу.
 2. Вийміть резервуар для води та злийте залишок води.
 3. Протріть ущільнення в кришці резервуара та шахту приладу.
 4. Встановіть заповнений резервуар для води у шахту приладу.
 5. Закрійте дверцята приладу.

14.6 Видалення накипу

Щоб ваш прилад функціонував довго, необхідно регулярно видаляти накип. Частота видалення накипу з приладу залежить від жорсткості використовуваної води.

Вказівки

- Використовуйте лише рекомендований нами рідкий засіб для видалення накипу (номер замовлення 311 680).
- Якщо натиснути під час видалення накипу , процес скасується, і прилад вимкнеться. Після повторного увімкнення необхідно двічі промити прилад, щоб видалити залишки розчину для видалення накипу. Під час другого полоскання прилад блокується для інших застосувань.
- Якщо залишилось виконати 5 або менше циклів роботи з парою, прилад нагадає про видалення накипу.

Етап	Тривалість
Видалення накипу → Стор. 20	Прибл. 30 хв.
Перше промивання → Стор. 21	20 с
Друге промивання → Стор. 21	20 с

Запустити видалення накипу

Видалення накипу триває прибл. 30 хвилин.

УВАГА!

Не рекомендовані засоби для видалення накипу можуть пошкодити прилад

- ▶ Використовуйте лише рекомендований нами рідкий засіб для видалення накипу. Час, необхідний для видалення накипу, залежить від засобу для видалення накипу.

Якщо засіб для видалення накипу потрапить на панель управління або інші делікатні поверхні, це приведе до їх пошкодження.

- ▶ Негайно змивайте засіб для видалення накипу водою.

1. Змішайте до однорідної консистенції 300 мл води та 60 мл рідкого засобу для видалення накипу.
2. Вийміть резервуар для води.
3. Наповніть резервуар для води засобом для видалення накипу.
4. Повністю вставте резервуар для води у прилад.
5. Зачиніть дверцята приладу.
6. Натисніть .
7. Натисніть .
8. Натисніть .

Виконання першого промивання

1. Видаліть накип із піддона очищувальною губкою та ретельно промийте очищувальну губку водою.
2. Вийміть і ретельно промийте резервуар для води.
3. Наповніть резервуар для води водою та вставте на місце.
4. Зачиніть дверцята приладу.
5. Натисніть .
- ✓ Промивання приладу триває прибл. 20 секунд.
6. Відчиніть дверцята приладу.
7. Зберіть очищувальною губкою воду, що залишилася у випарнику.
8. Розпочніть друге промивання → Стор. 21.

Виконання другого промивання

1. Вийміть і ретельно промийте резервуар для води.
2. Наповніть резервуар для води водою та вставте на місце.
3. Зачиніть дверцята приладу.
4. Натисніть .
- ✓ Промивання приладу триває прибл. 20 секунд.
5. Зберіть очищувальною губкою воду, що залишилася у випарнику.
6. Протріть робочу камеру очищувальною губкою та витріть насухо м'якою тканиною.
7. Вимкніть прилад.
- ✓ Прилад знову готовий до використання.

Видалення накипу з піддона

Видалити накип з піддона можна окремо. Ви можете використовувати для цього функцію видалення накипу на вашому приладі або вручну видалити накип з піддона.

УВАГА!

Не рекомендовані засоби для видалення накипу можуть пошкодити прилад

- Використовуйте лише рекомендований нами рідкий засіб для видалення накипу. Час, необхідний для видалення накипу, залежить від засобу для видалення накипу.

Якщо засіб для видалення накипу потрапить на панель управління або інші делікатні поверхні, це приведе до їх пошкодження.

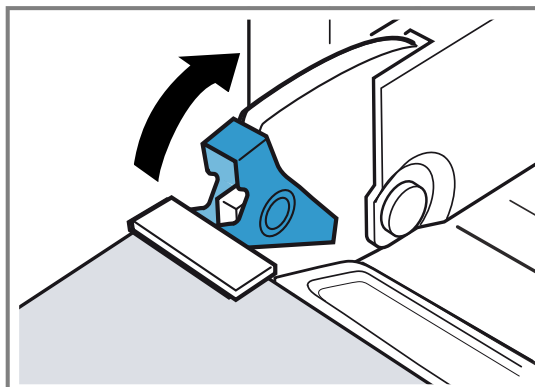
- Негайно змивайте засіб для видалення накипу водою.

1. Змішайте до однорідної консистенції 100 мл води та 20 мл рідкого засобу для видалення накипу.
2. Повністю заповніть піддон розчином для видалення накипу.
3. Наповніть резервуар водою і повністю вставте резервуар для води у прилад.
4. Зачиніть дверцята приладу.
5. Запустіть видалення накипу. → Стор. 20

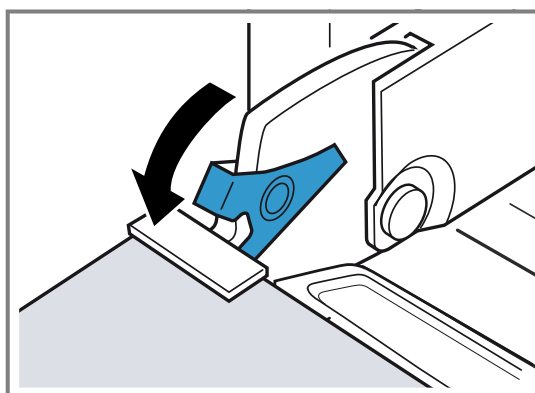
14.7 Дверцята приладу

Для очищення або демонтажу скла дверцят ви можете зняти дверцята приладу.

На петлях дверцят приладу є фіксатори. Якщо фіксатор закритий, дверцята приладу заблоковані. Дверцята приладу не можна зняти в такому стані.



Коли фіксатори підняті, петлі зафіковані і не можуть замикатися.



Демонтаж дверцят приладу

Коли фіксатори підняті для зняття дверцят, петлі зафіковані і не можуть замикатися.

⚠ УВАГА! – Небезпека травмування!

Якщо на петлях немає стопорного механізму, вони заскають із великою силою.

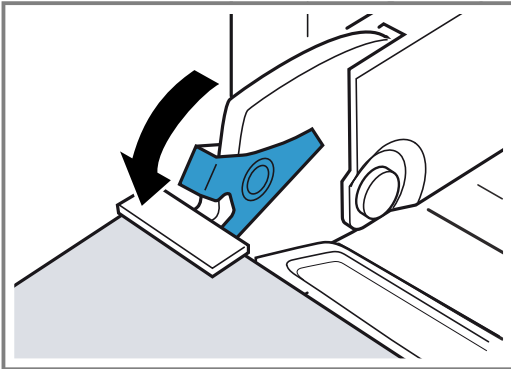
- Слідкуйте за тим, щоб стопорні механізми завжди були повністю закриті або при зніманні дверцят приладу повністю відкриті.

Шарніри дверцят приладу рухаються при відкриванні і закриванні дверцят, що може привести до защемлення.

- Не просовуйте руки в область шарнірів.

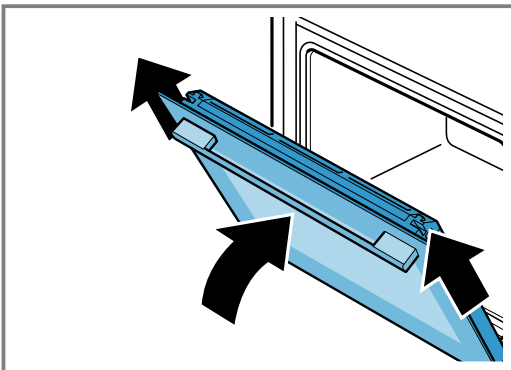
1. Повністю відкрийте дверцята приладу.

2. Відкрийте правий та лівий фіксатори.



3. Закройте дверцята приладу так, щоб вони залишилися відкритими приблизно на 30°.

4. Утримуйте дверцята приладу обома руками ліворуч та праворуч і потягніть вгору.



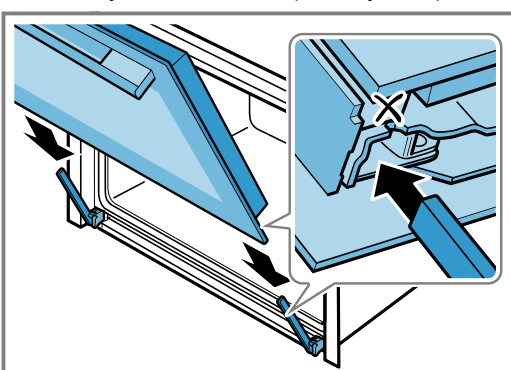
Встановлення дверцят

Якщо фіксатор закритий, дверцята приладу заблоковані і їх не можна зняти.

Зауваження: Виконайте кроки для зняття дверцят приладу.

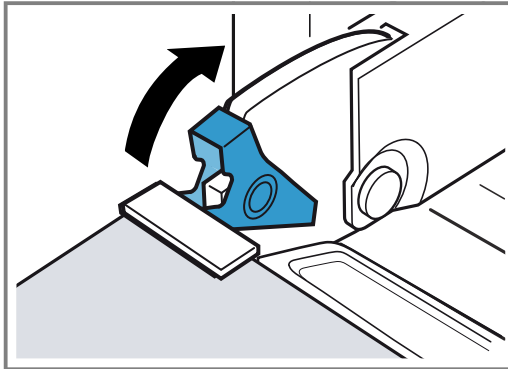
→ "Демонтаж дверцят приладу", Стор. 21

1. Вставте дверцята приладу до упору, щоб петлі можна було вставити прямо у отвір.



2. Повністю відкрийте дверцята приладу.

3. Закрите фіксатор.



4. Зачиніть дверцята приладу.

14.8 Скло дверцят

Для полегшення очищення дверцят приладу можна зняти скло дверцят.

Демонтаж скла дверцят

⚠ УВАГА! – Небезпека травмування!

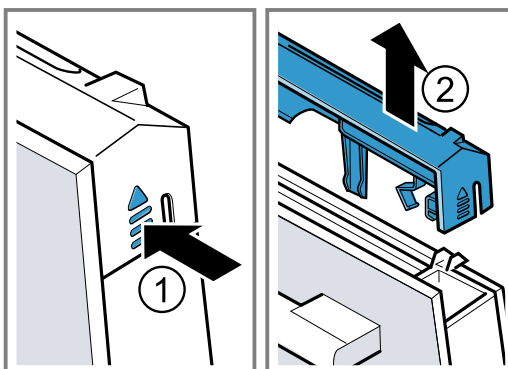
Подряпане скло дверцят приладу може тріснути.

- ▶ Не використовуйте агресивні абразивні матеріали або гострі металеві скребки для очищення скла дверцят духовки, оскільки вони можуть подряпати поверхню.

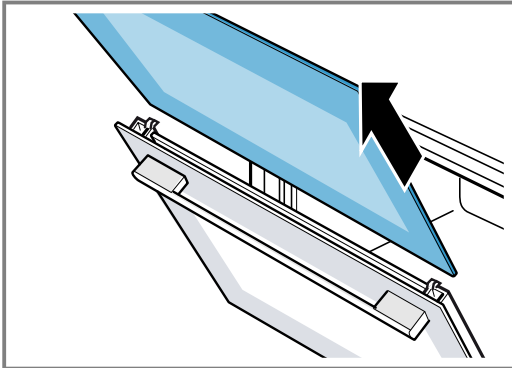
Шарніри дверцят приладу рухаються при відкриванні і закриванні дверцят, що може привести до защемлення.

- ▶ Не просовуйте руки в область шарнірів. Деталі всередині дверцят приладу можуть мати гострі краї.
- ▶ Щоб уникнути травмування, монтаж слід виконувати у захисних рукавицях.

1. Прочиніть дверцята приладу.
2. Натисніть на захисну панель ліворуч і праворуч ①.
3. Зніміть захисну панель ②.

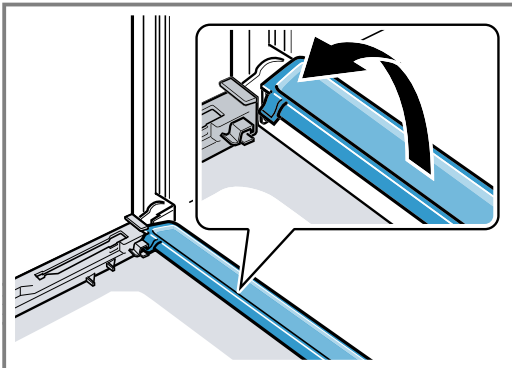


4. Потягніть внутрішнє скло догори і помістіть на рівну поверхню.



5. При виникненні необхідності вийняти конденсатний бак для очищення, повністю відкрийте дверцята.

6. Підніміть конденсатний бак вгору та витягніть.



7. Очистіть скло дверцят засобом для чищення скла та м'яким рушником. Протріть конденсатний бак рушником та гарячим лужним розчином.

Встановлення скла дверцят

⚠ УВАГА! – Небезпека травмування!

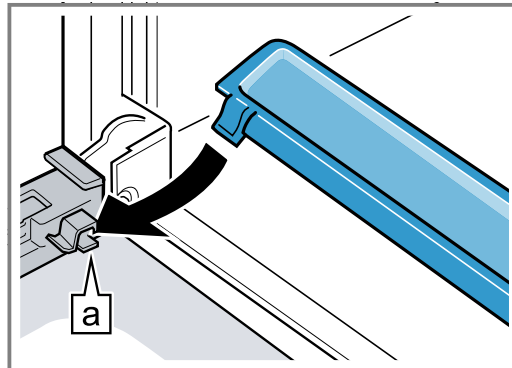
Шарніри дверцят приладу рухаються при відкриванні і закриванні дверцят, що може привести до защемлення.

- ▶ Не просовуйте руки в область шарнірів. Деталі всередині дверцят приладу можуть мати гострі краї.
- ▶ Щоб уникнути травмування, монтаж слід виконувати у захисних рукавицях.

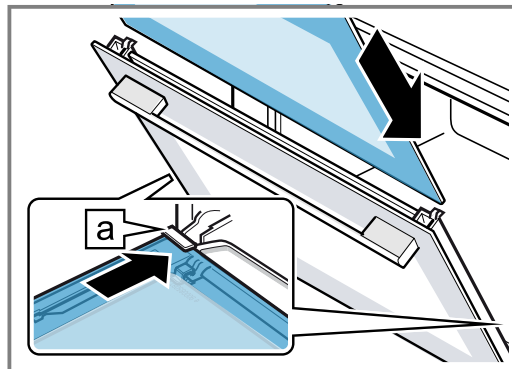
Зauważення: Ви зможете знову використовувати прилад лише після належного встановлення скла.

1. Повністю відкрийте дверцята приладу.

2. Знову встановіть конденсатний бак. Для цього вставте конденсатний бак вертикально і після цього поверніть вниз **[a]**.

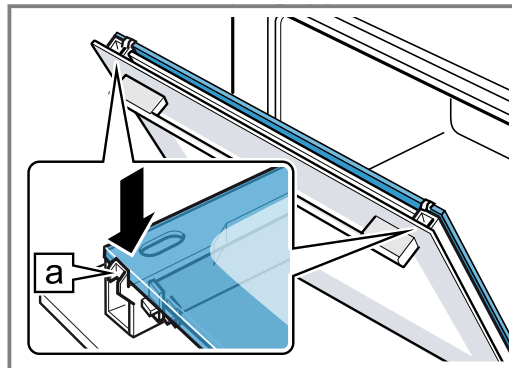


3. Вставте внутрішнє скло **[a]**.



Переконайтесь, що блискуча сторона панелі знаходиться зовні, а виріз зліва і справа - зверху.. Скло повинно бути правильно встановлене внизу в трамічі.

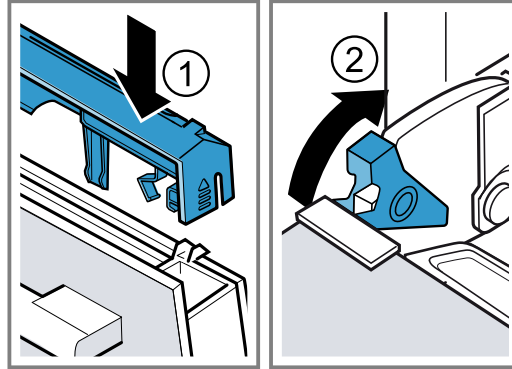
4. Притисніть внутрішнє скло зверху **[a]**.



5. Встановіть і притисніть захисну панель до чутного звуку фіксації **①**.

6. Повністю відкрийте дверцята приладу.

7. Закрійте обидва фікатори справа та зліва **②**.



8. Зачиніть дверцята приладу.

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 цього приладу його мають замінити підготовлені фахівці.

15.1 Несправності в роботі

Несправність	Причина та усунення несправностей
Прилад не працює.	<p>Спрацював запобіжник у розподільному блоці.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Перевірте запобіжник на електричному щіті.
Зник струм.	<p>Зник струм.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Перевірте, чи працює освітлення й інші прилади в приміщенні.
Не вставлений штекер мережного кабелю .	<p>Не вставлений штекер мережного кабелю .</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Підключіть прилад до електромережі.
Увімкненим приладом не можна керувати, на дисплеї з'являється  .	<p>Активована функція «Захист від доступу дітей».</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Натискайте <img alt="unlock icon" data-bbox="235 465 255 480/265 480/285 480/305 480/325 480/345 480/365 480/385 480/405 480/425 480/445 480/465 480/485 480/505 480/525 480/545 480/565 480/585 480/605 480/625 480/645 480/665 480/685 480/705 480/725 480/745 480/765 480/785 480/805 480/825 480/845 480/865 480/885 480/905 480/925 480/945 480/965 480/985 480/1005 480/1025 480/1045 480/1065 480/1085 480/1105 480/1125 480/1145 480/1165 480/1185 480/1205 480/1225 480/1245 480/1265 480/1285 480/1305 480/1325 480/1345 480/1365 480/1385 480/1405 480/1425 480/1445 480/1465 480/1485 480/1505 480/1525 480/1545 480/1565 480/1585 480/1605 480/1625 480/1645 480/1665 480/1685 480/1705 480/1725 480/1745 480/1765 480/1785 480/1805 480/1825 480/1845 480/1865 480/1885 480/1905 480/1925 480/1945 480/1965 480/1985 480/2005 480/2025 480/2045 480/2065 480/2085 480/2105 480/2125 480/2145 480/2165 480/2185 480/2205 480/2225 480/2245 480/2265 480/2285 480/2305 480/2325 480/2345 480/2365 480/2385 480/2405 480/2425 480/2445 480/2465 480/2485 480/2505 480/2525 480/2545 480/2565 480/2585 480/2605 480/2625 480/2645 480/2665 480/2685 480/2705 480/2725 480/2745 480/2765 480/2785 480/2805 480/2825 480/2845 480/2865 480/2885 480/2905 480/2925 480/2945 480/2965 480/2985 480/3005 480/3025 480/3045 480/3065 480/3085 480/3105 480/3125 480/3145 480/3165 480/3185 480/3205 480/3225 480/3245 480/3265 480/3285 480/3305 480/3325 480/3345 480/3365 480/3385 480/3405 480/3425 480/3445 480/3465 480/3485 480/3505 480/3525 480/3545 480/3565 480/3585 480/3605 480/3625 480/3645 480/3665 480/3685 480/3705 480/3725 480/3745 480/3765 480/3785 480/3805 480/3825 480/3845 480/3865 480/3885 480/3905 480/3925 480/3945 480/3965 480/3985 480/4005 480/4025 480/4045 480/4065 480/4085 480/4105 480/4125 480/4145 480/4165 480/4185 480/4205 480/4225 480/4245 480/4265 480/4285 480/4305 480/4325 480/4345 480/4365 480/4385 480/4405 480/4425 480/4445 480/4465 480/4485 480/4505 480/4525 480/4545 480/4565 480/4585 480/4605 480/4625 480/4645 480/4665 480/4685 480/4705 480/4725 480/4745 480/4765 480/4785 480/4805 480/4825 480/4845 480/4865 480/4885 480/4905 480/4925 480/4945 480/4965 480/4985 480/5005 480/5025 480/5045 480/5065 480/5085 480/5105 480/5125 480/5145 480/5165 480/5185 480/5205 480/5225 480/5245 480/5265 480/5285 480/5305 480/5325 480/5345 480/5365 480/5385 480/5405 480/5425 480/5445 480/5465 480/5485 480/5505 480/5525 480/5545 480/5565 480/5585 480/5605 480/5625 480/5645 480/5665 480/5685 480/5705 480/5725 480/5745 480/5765 480/5785 480/5805 480/5825 480/5845 480/5865 480/5885 480/5905 480/5925 480/5945 480/5965 480/5985 480/6005 480/6025 480/6045 480/6065 480/6085 480/6105 480/6125 480/6145 480/6165 480/6185 480/6205 480/6225 480/6245 480/6265 480/6285 480/6305 480/6325 480/6345 480/6365 480/6385 480/6405 480/6425 480/6445 480/6465 480/6485 480/6505 480/6525 480/6545 480/6565 480/6585 480/6605 480/6625 480/6645 480/6665 480/6685 480/6705 480/6725 480/6745 480/6765 480/6785 480/6805 480/6825 480/6845 480/6865 480/6885 480/6905 480/6925 480/6945 480/6965 480/6985 480/7005 480/7025 480/7045 480/7065 480/7085 480/7105 480/7125 480/7145 480/7165 480/7185 480/7205 480/7225 480/7245 480/7265 480/7285 480/7305 480/7325 480/7345 480/7365 480/7385 480/7405 480/7425 480/7445 480/7465 480/7485 480/7505 480/7525 480/7545 480/7565 480/7585 480/7605 480/7625 480/7645 480/7665 480/7685 480/7705 480/7725 480/7745 480/7765 480/7785 480/7805 480/7825 480/7845 480/7865 480/7885 480/7905 480/7925 480/7945 480/7965 480/7985 480/8005 480/8025 480/8045 480/8065 480/8085 480/8105 480/8125 480/8145 480/8165 480/8185 480/8205 480/8225 480/8245 480/8265 480/8285 480/8305 480/8325 480/8345 480/8365 480/8385 480/8405 480/8425 480/8445 480/8465 480/8485 480/8505 480/8525 480/8545 480/8565 480/8585 480/8605 480/8625 480/8645 480/8665 480/8685 480/8705 480/8725 480/8745 480/8765 480/8785 480/8805 480/8825 480/8845 480/8865 480/8885 480/8905 480/8925 480/8945 480/8965 480/8985 480/9005 480/9025 480/9045 480/9065 480/9085 480/9105 480/9125 480/9145 480/9165 480/9185 480/9205 480/9225 480/9245 480/9265 480/9285 480/9305 480/9325 480/9345 480/9365 480/9385 480/9405 480/9425 480/9445 480/9465 480/9485 480/9505 480/9525 480/9545 480/9565 480/9585 480/9605 480/9625 480/9645 480/9665 480/9685 480/9705 480/9725 480/9745 480/9765 480/9785 480/9805 480/9825 480/9845 480/9865 480/9885 480/9905 480/9925 480/9945 480/9965 480/9985 480/10005 480/10025 480/10045 480/10065 480/10085 480/10105 480/10125 480/10145 480/10165 480/10185 480/10205 480/10225 480/10245 480/10265 480/10285 480/10305 480/10325 480/10345 480/10365 480/10385 480/10405 480/10425 480/10445 480/10465 480/10485 480/10505 480/10525 480/10545 480/10565 480/10585 480/10605 480/10625 480/10645 480/10665 480/10685 480/10705 480/10725 480/10745 480/10765 480/10785 480/10805 480/10825 480/10845 480/10865 480/10885 480/10905 480/10925 480/10945 480/10965 480/10985 480/11005 480/11025 480/11045 480/11065 480/11085 480/11105 480/11125 480/11145 480/11165 480/11185 480/11205 480/11225 480/11245 480/11265 480/11285 480/11305 480/11325 480/11345 480/11365 480/11385 480/11405 480/11425 480/11445 480/11465 480/11485 480/11505 480/11525 480/11545 480/11565 480/11585 480/11605 480/11625 480/11645 480/11665 480/11685 480/11705 480/11725 480/11745 480/11765 480/11785 480/11805 480/11825 480/11845 480/11865 480/11885 480/11905 480/11925 480/11945 480/11965 480/11985 480/12005 480/12025 480/12045 480/12065 480/12085 480/12105 480/12125 480/12145 480/12165 480/12185 480/12205 480/12225 480/12245 480/12265 480/12285 480/12305 480/12325 480/12345 480/12365 480/12385 480/12405 480/12425 480/12445 480/12465 480/12485 480/12505 480/12525 480/12545 480/12565 480/12585 480/12605 480/12625 480/12645 480/12665 480/12685 480/12705 480/12725 480/12745 480/12765 480/12785 480/12805 480/12825 480/12845 480/12865 480/12885 480/12905 480/12925 480/12945 480/12965 480/12985 480/13005 480/13025 480/13045 480/13065 480/13085 480/13105 480/13125 480/13145 480/13165 480/13185 480/13205 480/13225 480/13245 480/13265 480/13285 480/13305 480/13325 480/13345 480/13365 480/13385 480/13405 480/13425 480/13445 480/13465 480/13485 480/13505 480/13525 480/13545 480/13565 480/13585 480/13605 480/13625 480/13645 480/13665 480/13685 480/13705 480/13725 480/13745 480/13765 480/13785 480/13805 480/13825 480/13845 480/13865 480/13885 480/13905 480/13925 480/13945 480/13965 480/13985 480/14005 480/14025 480/14045 480/14065 480/14085 480/14105 480/14125 480/14145 480/14165 480/14185 480/14205 480/14225 480/14245 480/14265 480/14285 480/14305 480/14325 480/14345 480/14365 480/14385 480/14405 480/14425 480/14445 480/14465 480/14485 480/14505 480/14525 480/14545 480/14565 480/14585 480/14605 480/14625 480/14645 480/14665 480/14685 480/14705 480/14725 480/14745 480/14765 480/14785 480/14805 480/14825 480/14845 480/14865 480/14885 480/14905 480/14925 480/14945 480/14965 480/14985 480/15005 480/15025 480/15045 480/15065 480/15085 480/15105 480/15125 480/15145 480/15165 480/15185 480/15205 480/15225 480/15245 480/15265 480/15285 480/15305 480/15325 480/15345 480/15365 480/15385 480/15405 480/15425 480/15445 480/15465 480/15485 480/15505 480/15525 480/15545 480/15565 480/15585 480/15605 480/15625 480/15645 480/15665 480/15685 480/15705 480/15725 480/15745 480/15765 480/15785 480/15805 480/15825 480/15845 480/15865 480/15885 480/15905 480/15925 480/15945 480/15965 480/15985 480/16005 480/16025 480/16045 480/16065 480/16085 480/16105 480/16125 480/16145 480/16165 480/16185 480/16205 480/16225 480/16245 480/16265 480/16285 480/16305 480/16325 480/16345 480/16365 480/16385 480/16405 480/16425 480/16445 480/16465 480/16485 480/16505 480/16525 480/16545 480/16565 480/16585 480/16605 480/16625 480/16645 480/16665 480/16685 480/16705 480/16725 480/16745 480/16765 480/16785 480/16805 480/16825 480/16845 480/16865 480/16885 480/16905 480/16925 480/16945 480/16965 480/16985 480/17005 480/17025 480/17045 480/17065 480/17085 480/17105 480/17125 480/17145 480/17165 480/17185 480/17205 480/17225 480/17245 480/17265 480/17285 480/17305 480/17325 480/17345 480/17365 480/17385 480/17405 480/17425 480/17445 480/17465 480/17485 480/17505 480/17525 480/17545 480/17565 480/17585 480/17605 480/17625 480/17645 480/17665 480/17685 480/17705 480/17725 480/17745 480/17765 480/17785 480/17805 480/17825 480/17845 480/17865 480/17885 480/17905 480/17925 480/17945 480/17965 480/17985 480/18005 480/18025 480/18045 480/18065 480/18085 480/18105 480/18125 480/18145 480/18165 480/18185 480/18205 480/18225 480/18245 480/18265 480/18285 480/18305 480/18325 480/18345 480/18365 480/18385 480/18405 480/18425 480/18445 480/18465 480/18485 480/18505 480/18525 480/18545 480/18565 480/18585 480/18605 480/18625 480/18645 480/18665 480/18685 480/18705 480/18725 480/18745 480/18765 480/18785 480/18805 480/18825 480/18845 480/18865 480/18885 480/18905 480/18925 480/18945 480/18965 480/18985 480/19005 480/19025 480/19045 480/19065 480/19085 480/19105 480/19125 480/19145 480/19165 480/19185 480/19205 480/19225 480/19245 480/19265 480/19285 480/19305 480/19325 480/19345 480/19365 480/19385 480/19405 480/19425 480/19445 480/19465 480/19485 480/19505 480/19525 480/19545 480/19565 480/19585 480/19605 480/19625 480/19645 480/19665 480/19685 480/19705 480/19725 480/19745 480/19765 480/19785 480/19805 480/19825 480/19845 480/19865 480/19885 480/19905 480/19925 480/19945 480/19965 480/19985 480/20005 480/20025 480/20045 480/20065 480/20085 480/20105 480/20125 480/20145 480/20165 480/20185 480/20205 480/20225 480/20245 480/20265 480/20285 480/20305 480/20325 480/20345 480/20365 480/20385 480/20405 480/20425 480/20445 480/20465 480/20485 480/20505 480/20525 480/20545 480/20565 480/20585 480/20605 480/20625 480/20645

Несправність	Причина та усунення несправностей
Кнопки блимають.	Нормальне явище, оскільки за панеллю управління утворюється конденсат. Жодні дії не потрібні.
Піддон порожній, хоча резервуар для води заповнений.	Резервуар для води вставлений неправильно. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Вставте резервуар для води до фіксації. Лінія подачі до резервуару для води засмічена. <ol style="list-style-type: none"> 1. Виконайте видалення накипу з приладу. 2. Перевірте задане значення жорсткості води та відрегулюйте діапазон жорсткості води.
Резервуар для води спорожняється без причини, і вода з піддона переливається.	Резервуар для води неправильно закритий. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Закройте кришку резервуара до фіксації. Ущільнення в кришці резервуара забруднене. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Очистіть ущільнення. Ущільнення в кришці резервуара пошкоджене. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Придбайте новий резервуар для води у сервісному центрі.
Прилад пропонує наповнити резервуар для води, хоча резервуар для води заповнений.	Резервуар для води вставлений неправильно. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Вставте резервуар для води до фіксації. Система детектування не працює. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Ателефонуйте до сервісної служби.
Прилад пропонує наповнити резервуар для води, хоча резервуар для води заповнений, або прилад не пропонує наповнити резервуар для води, хоча резервуар для води порожній.	Резервуар для води забруднений, а рухомі сигналізатори рівня води застригли. <ol style="list-style-type: none"> 1. Потрусять та очистіть резервуар для води. 2. Якщо застриглі деталі не вивільняються, замовте новий резервуар для води у сервісній службі.
Під час роботи на дисплеї з'являється повідомлення "«Наповнити резервуар для води?»".	Резервуар для води напівповний. Жодні дії не потрібні.
На дисплеї з'являється повідомлення "«Прилад нагрівається»", але прилад не досяг заданої температури.	Значення автоматичного калібрування встановлені не оптимально. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Скиньте налаштування приладу до заводських і повторіть перше введення в експлуатацію. <ul style="list-style-type: none"> → "Основні параметри", Стор. 16 → "Перед первім використанням", Стор. 9 ✓ При наступному готовуванні на парі за температури 100° С калібрування запускається автоматично. При цьому утворюється багато пари.
При готовуванні на парі утворюється дуже багато пари.	Прилад автоматично виконує калібрування. Жодні дії не потрібні.
При готовуванні на парі все ще утворюється дуже багато пари.	Прилад не може виконати автоматичне калібрування, якщо час готовування занадто короткий. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Скиньте налаштування приладу до заводських і повторіть калібрування.
При готовуванні з вентиляційних отворів виходить пара.	Звичайне явище. Жодні дії не потрібні.
Home Connect працює неправильно.	Можливі різні причини. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Перейдіть на сайт www.home-connect.com.

15.2 Заміна несправних світлодіодних ламп

- Заміну несправних світлодіодних ламп має виконувати лише виробник, його сервісна служба або фахівець з відповідною кваліфікацією і дозволом (електромонтер).

15.3 Заміна ущільнення дверцят

Якщо зовнішнє ущільнення дверцят у робочій камері несправне, потрібно замінити ущільнення дверцят. Запасні ущільнення для Вашого приладу Ви можете отримати у сервісній службі. Будь ласка, вкажіть Е та FD-номер вашого приладу.

1. Відчиніть дверцята приладу.
2. Зніміть старе ущільнення дверцят.
3. Вставте нове ущільнення дверцят з одного боку робочої камери і протягніть його навколо. Місце стику повинно бути збоку.
4. Перевірте щільність посадки ущільнення дверцят, особливо в кутах.

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 маркіровано 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 Для досягнення кращого результату

Тут ви знайдете огляд оптимальних налаштувань для приготування різних типів страв, а також рекомендації щодо приладдя та посуду. Ми оптимально підбрали рекомендації до вашого приладу.

17.1 Бажана послідовність дій

⚠ УВАГА! – Небезпека опіку!

Під час відкривання дверцят приладу може виходити гаряча пара. У залежності від температури пара може бути невидимою.

- Під час відкривання приладу не стійте надто близько до нього.
- Відчиняйте дверцята приладу обережно.
- Не підпускайте дітей до приладу.

Порада

При використанні приладу вперше врахуйте основну інформацію:

-
- → "Заощадження енергії", Стор. 5
- → "Конденсат", Стор. 27

1. Виберіть страву з огляду страв.

Поради

- Ваш прилад має запрограмовані налаштування для вибору страв. Якщо ви бажаєте, щоб прилад автоматично виконував регулювання, використовуйте запрограмовані Страви → Стор. 13.

- Якщо ви не знайшли саме таку страву, яку бажаєте приготувати, або параметр, який бажаєте встановити, шукайте аналогічну страву.
- 2. Вийміть приладдя з робочої камери.
- 3. Виберіть придатне приладдя та посуд. Використовуйте посуд та приладдя, зазначені в рекомендованих установках.
- 4. Розігрівайте прилад, лише якщо це вказано у рецепті або у рекомендованих установках.
- 5. Налаштуйте прилад відповідно до основних установок.
- 6. Коли страва буде готова, вимкніть прилад кнопкою

17.2 Корисно знати

У таблицях ви знайдете вибір страв, ці страви можна легко приготувати у вашому приладі. Ви можете дізнатись, які види нагрівання, приладдя та яку температуру і час приготування найкраще вибрати. Якщо не вказано інше, інформація стосується встановлення страв у холодний прилад.

Приладдя

Застосуйте приладдя, яке постачається у комплекті.

Готуючи їжу в перфорованій ємності для приготування на парі, завжди встановлюйте під нею неперфоровану ємність. Туди скрапуватимемо рідину.

Посуд

Завжди розміщуйте посуд по центру перфорованої ємності для приготування.

Посуд повинен бути термо- та паростійким. Час приготування страви у посуді з товстими стінками довший.

Страви, що готуються на водяній бані (наприклад, при розтопленні шоколаду), повинні бути вкритими фольгою.

Час готування та кількість їжі

Час готування при готуванні на парі залежить від величини шматочка, а не від загального об'єму порції. У приладі можна готувати на парі максимум 2 кг їжі

Дотримуйтесь величин шматочків, наведених у таблиці. Час приготування скорочується для менших шматків, а для більших шматків подовжується. Якість та стиглість також можуть впливати на час готування. Тому наведені показники можуть використовуватись лише як орієнтир.

Рівномірний розподіл їжі

Завжди рівномірно розподіляйте їжу на посуді. Якщо шари мають різну висоту, страва буде готуватися нерівномірно.

17.3 Овочі

Покладіть овочі в перфоровану ємність для приготування на парі і вставте на рівень 2. Неперфоровану ємність для приготування на парі встановлюйте на рівень 1. Туди скrapуватиме рідина.

Овочі

Страва	Розмір шматка	Приладдя/посуд	Вид нагрівання	Температура, °C	Час готування, хв.
Артишоки	Ціла	Перфорована + неперфорована ємність для приготування на парі		100	20 - 35
Цвітна капуста	Ціла	Перфорована + неперфорована ємність для приготування на парі		100	25 - 35
Цвітна капуста	Суцвіття	Перфорована + неперфорована ємність для приготування на парі		100	10 - 15
Броколі	Суцвіття	Перфорована + неперфорована ємність для приготування на парі		100	8 - 10
Горох	-	Перфорована + неперфорована ємність для приготування на парі		100	5 - 10

Продукти, що легко деформуються

Не вкладайте продукти, що легко деформуються, занадто високо в ємність для приготування на парі. Краще використовуйте дві ємності для приготування на парі.

Меню приготування

Ви можете одночасно готувати цілі меню на парі, не впливаючи на смак страв.

Спочатку поставте у робочу камеру страву з довшим часом приготування. Інші страви додайте у потрібний час. Тоді вони всі будуть готові одночасно.

Загальний час приготування при готуванні страв на парі довший. Якщо відкрити дверцята приладу, певна кількість пари вийде, і робочу камеру доведеться нагрівати знову.

Конденсат

Під час готування у робочій камері та на дверцях приладу утворюється конденсат. Це є нормальним явищем та не впливає на функціональність приладу. Після готування витріть конденсат.

Страва	Розмір шматка	Приладдя/посуд	Вид нагрівання	Температура, °C	Час готування, хв.
Фенхель	Нарізані	Перфорована + неперфорована ємність для приготування на парі		100	10 - 14
Овочевий пудинг	-	Форма для водяної бани 1,5 л + перфорована на рівні встановлення 2		100	50 - 70
Зелена квасоля	-	Перфорована + неперфорована ємність для приготування на парі		100	20 - 25
Морква	Нарізані	Перфорована + неперфорована ємність для приготування на парі		100	10 - 20
Кольрабі	Нарізані	Перфорована + неперфорована ємність для приготування на парі		100	20 - 25
Цибуля	Нарізані	Перфорована + неперфорована ємність для приготування на парі		100	6 - 9
Маїс	Ціла	Перфорована + неперфорована ємність для приготування на парі		100	25 - 35
Листковий буряк	Соломка	Перфорована + неперфорована ємність для приготування на парі		100	8 - 10
Спаржа, зелена	Ціла	Перфорована + неперфорована ємність для приготування на парі		100	7 - 12
Спаржа, біла	Ціла	Перфорована + неперфорована ємність для приготування на парі		100	10 - 15
Шпинат	-	Перфорована + неперфорована ємність для приготування на парі		100	2 - 3
Капуста романеско	Суцвіття	Перфорована + неперфорована ємність для приготування на парі		100	8 - 10

Страва	Розмір шматка	Приладдя/посуд	Вид нагрівання	Температура, °C	Час готування, хв.
Брюссельська капуста	Суцвіття	Перфорована + неперфорована ємність для приготування на парі		100	20 - 30
Буряк	Цілий	Перфорована + неперфорована ємність для приготування на парі		100	40 - 50
Червона капуста червонокачанна капуста	Соломка	Перфорована + неперфорована ємність для приготування на парі		100	30 - 35
Білокачанна капуста	Соломка	Перфорована + неперфорована ємність для приготування на парі		100	25 - 35
Цукіні	Нарізані	Перфорована + неперфорована ємність для приготування на парі		100	3 - 4
Цукровий горошок	-	Перфорована + неперфорована ємність для приготування на парі		100	8 - 12

17.4 Гарніри та бобові

Рекомендовані налаштування для гарнірів та бобових.

Приклад: 1: 1,5 = додайте 150 мл рідини на кожні 100 г рису.

2. Налаштуйте прилад відповідно до рекомендованих установок.

Готування гарнірів та бобових

1. Додайте воду або рідину у вказаному співвідношенні.

Гарніри та бобові

Страва	Співвідношення	Приладдя/посуд	Рівень встановлення	Вид нагрівання	Температура в °C	Тривалість, хв
Картопля «в мунди-рі» (середнього розміру)	-	Перфорована + неперфорована ємність для приготування на парі	2 + 1		100	35 - 45
Варена картопля	-	Перфорована + неперфорована ємність для приготування на парі	2 + 1		100	20 - 25
Неполі-рований рис	1:1,5	Неперфорована ємність для приготування на парі	2		100	35 - 45

uk Для досягнення кращого результату

Страва	Співвідношення	Приладдя/посуд	Рівень встановлення	Вид нагрівання	Температура в °C	Тривалість, хв
Довгозернистий рис	1:1,5	Неперфорова на ємність для приготування на парі	2		100	20 - 30
Рис басматі	1:1,5	Неперфорова на ємність для приготування на парі	2		100	20 - 30
Пропарений рис	1:1,5	Неперфорова на ємність для приготування на парі	2		100	15 - 20
Різotto	1:2	Неперфорова на ємність для приготування на парі	2		100	30 - 35
Сочевиця	1:2	Неперфорова на ємність для приготування на парі	2		100	35 - 50
Біла квасоля, розмочена	1:2	Неперфорова на ємність для приготування на парі	2		100	65 - 75
Кускус	1:1	Неперфорова на ємність для приготування на парі	2		100	6 - 10
Полба по-дрібнена	1:2,5	Неперфорова на ємність для приготування на парі	2		100	15 - 20
Пшоно, ціле	1:2,5	Неперфорова на ємність для приготування на парі	2		100	25 - 35
Пшениця, ціла	1:1	Неперфорова на ємність для приготування на парі	2		100	60 - 70
Галушки	-	Перфорована + неперфорова на ємність для приготування на парі	2 + 1		100	20 - 25

17.5 Птиця та м'ясо

Рекомендовані налаштування для птиці та м'яса.

Птиця

Страва	Кількість	Приладдя/ посуд	Рівень встановлення	Вид нагріван- ня	Температура, °C	Час готуван- ня, хв.
Філе курчати	по 0,15 кг	Неперфорова на ємність для приготування на парі	2		100	15 - 25
Качине філе	по 0,35 кг	Неперфорова на ємність для приготування на парі	2		100	12 - 18

Яловичина

Страва	Кількість	Приладдя/ посуд	Рівень встановлення	Вид нагріван- ня	Температура, °C	Час готуван- ня, хв.
Плаский рост- біф, середньо- го ступеня просмаження	1 кг	Неперфорова на ємність для приготування на парі	2		100	25 - 35
Високий рост- біф, середньо- го ступеня просмаження	1 кг	Перфорована + неперфорова на ємність для приготування на парі	3 + 1		100	30 - 40

Свинина

Страва	Кількість	Приладдя/ посуд	Рівень встановлення	Вид нагріван- ня	Температура, °C	Час готуван- ня, хв.
Свиняче філе	0,5 кг	Неперфорова на ємність для приготування на парі	2		100	16 - 20
Медальйони зі свинини	прибл. 3 см товщиною	Неперфорова на ємність для приготування на парі	2		100	10 - 12
Копчена свинина, ре- берця	скибочками	Неперфорова на ємність для приготування на парі	2		100	15 - 20

Ковбаси

Страва	Приладдя/посуд	Рівень встановлення	Вид нагрівання	Температура, °C	Тривалість, хв
Віденські ковбаски	Перфорована + неперфорована ємність для приготування на парі	2 + 1		80 - 90	12 - 18
Біла ковбаса	Перфорована + неперфорована ємність для приготування на парі	2 + 1		80 - 90	20 - 25

17.6 Риба

Рекомендовані налаштування для готування риби і молюсків.

Риба

Страва	Кількість	Приладдя/посуд	Рівень встановлення	Вид нагрівання	Температура, °C	Час готування, хв.
Золота макрель, ціла тушка	по 0,3 кг	Перфорована + неперфорова на ємність для приготування на парі	2 + 1		80 - 90	15 - 25
Філе доради	по 0,15 кг	Перфорована + неперфорова на ємність для приготування на парі	2 + 1		80 - 90	10 - 20
Рибний суп	Форма для водяної бані 1,5 л	Неперфорова на ємність для приготування на парі	2		70 - 80	40 - 80
Форель, ціла тушка	по 0,2 кг	Перфорована + неперфорова на ємність для приготування на парі	2 + 1		80 - 90	12 - 15
Філе тріски	по 0,15 кг	Перфорована + неперфорова на ємність для приготування на парі	2 + 1		80 - 90	10 - 14
Філе лосося	по 0,15 кг	Перфорована + неперфорова на ємність для приготування на парі	2 + 1		100	8 - 10
Молюски	1,5 кг	Неперфорова на ємність для приготування на парі	2		100	10 - 15

Страва	Кількість	Приладдя/посуд	Рівень встановлення	Вид нагрівання	Температура, °C	Час готування, хв.
Філе окуня	по 0,15 кг	Перфорована + неперфорова ємність для приготування на парі	2 + 1		80 - 90	10 - 20
Фаршировані рулетики з морського язика		Перфорована + неперфорова ємність для приготування на парі	2 + 1		80 - 90	10 - 20

17.7 Супові заправки, інше

Страва	Приладдя/посуд	Рівень встановлення	Вид нагрівання	Температура, °C	Тривалість, хв
Яєчна заправа для супу	Неперфорована ємність для приготування на парі	2		90	15 - 20
Манні галушки	Перфорована + неперфорована ємність для приготування на парі	2 + 1		90 - 95	7 - 10
Зварені вкруту яйця (розмір M, макс. 1,8 кг)	Перфорована + неперфорована ємність для приготування на парі	2 + 1		100	10 - 12
Яйця, зварені некрутко (розмір M, макс. 1 кг)	Перфорована + неперфорована ємність для приготування на парі	2 + 1		100	6 - 8

17.8 Десерти, компот

Рекомендовані налаштування для приготування десертів та компотів.

Приготування компоту

1. Зважте фрукти.
2. Додайте прибл. 1/3 кількості води.
3. За смаком додайте цукор та прянощі.
4. Налаштуйте прилад відповідно до рекомендованих установок.

Приготування рису на молоці

1. Зважте рис.
2. Додайте в 2,5 рази більшу кількість молока.
3. Заповніть ємність рисом й молоком макс. до висоти 2,5 см.
4. Налаштуйте прилад відповідно до рекомендованих установок.
5. Після приготування перемішайте рис, зварений на молоці.
- ✓ Рис вбере решту молока.

Приготування йогурту

1. Розігрійте на варильній поверхні до 90 °C. Після цього дайте охолонути до 40 °C. Якщо ви використовуєте УВТ-молоко, розігрівайте його до 40 °C. Для нього цієї температури достатньо.
2. Додайте у молоко 150 г йогурту, який щойно з холодильника.
3. Перелийте суміш у чашки або у маленькі банки та накрійте плівкою.
4. Вставте перфоровану ємність для приготування на парі у робочу камеру.
5. Поставте чашки або банки у перфоровану ємність для приготування на парі.
6. Налаштуйте прилад відповідно до рекомендованих установок.
7. Після приготування залиште йогурт охолоджуватися у холодильнику.

Десерти, компот

Страва	Приладдя/посуд	Вид нагрівання	Температура, °C	Тривалість, хв
Кнедлі	Неперфорована ємність для приготування на парі		100	20 - 25
Карамельний крем	Формочки + перфорована ємність для приготування на парі		80	15 - 20
Рис, зварений на молоці	Неперфорована ємність для приготування на парі		100	25 - 35
Йогурт	Порційні склянки + перфорована ємність для приготування на парі		40	300 - 360
Компот з яблук	Неперфорована ємність для приготування на парі		100	10 - 15
Компот із груш	Неперфорована ємність для приготування на парі		100	10 - 15
Компот з вишні	Неперфорована ємність для приготування на парі		100	10 - 15
Компот з ревеню	Неперфорована ємність для приготування на парі		100	10 - 15
Компот зі сливи	Неперфорована ємність для приготування на парі		100	15 - 20

17.9 Підігрівання

Під час підігрівання холодна їжа розігрівається дбайливо. Вони смакують та виглядають, як щойно приготовані.

Підігрівання

При підігріванні страви делікатно нагріваються знову. Вони смакують та виглядають, як щойно приготовані.

Страва	Приладдя/посуд	Рівень встановлення	Вид нагрівання	Температура, °C	Тривалість, хв
Овочі	Неперфорована ємність для приготування на парі	2		100	12 - 15
Макарони, картопля, рис	Неперфорована ємність для приготування на парі	2		100	5 - 25

17.10 Розморожування

Вид нагрівання «Розморожування» підходить для розморожування фруктів та овочів глибокого замороження.

М'ясо та рибу краще розморожувати у холодильнику.

Для продуктів глибокого замороження, які після розмороження повинні містити в собі достатньо рідини, такі як, наприклад, шпинат у вершках, використовуйте неперфоровану ємність для приготування на парі.

Вказівки

- Час, вказаний у таблиці, є орієнтовним і залежить від якості продуктів, температури морозильної камери (-18 °C) та консистенції страв. Діапазони

- часу наведені в таблиці. Встановіть спочатку найкоротший час, а в разі потреби подовжте його.
- Плоско заморожені або порційні страви розморожуються швидше, ніж страви, заморожені блоком.

Розморожування страв

1. Вийміть заморожені страви з упаковки.
2. Покладіть заморожені продукти у перфоровану ємність для приготування на парі.

3. Вставте перфоровану ємність для приготування на парі у робочу камеру і підставте вниз неперфоровану ємність для приготування на парі.
- ✓ Продукти не лежатимуть в розмороженій воді, а рідина, що скрапує, збиратиметься в неперфорованій ємності для приготування на парі.
4. Налаштуйте прилад відповідно до рекомендованих установок.

Розморожування

Страва	Кількість	Приладдя/посуд	Рівень встановлення	Вид нагрівання	Температура, °C	Час готування, хв.
Ягоди	0,5 кг	Перфорована + неперфорована ємність для приготування на парі	2 + 1	* 	50 - 55	15 - 20
Овочі	0,5 кг	Перфорована + неперфорована ємність для приготування на парі	2 + 1	* 	40 - 50	15 - 50

17.11 Віджимання соку

Рекомендовані налаштування щодо випарювання соку з ягід.

Випарювання соку з ягід

1. Покладіть ягоди в миску і додайте цукор.
2. Дайте суміші постійти принаймні годину, щоб ягоди увібрали сік.

3. Покладіть ягоди в перфоровану ємність для приготування на парі і вставте на рівень 2.
4. Для збору соку, що стікає, поставте неперфоровану ємність для приготування на парі на один рівень нижче.
5. Налаштуйте прилад відповідно до рекомендованих установок.
6. Коли час приготування закінчиться, покладіть ягоди в рушник і вичавіть залишок соку.
7. Висушіть робочу камеру.

Віджимання соку

Страва	Приладдя/посуд	Рівень встановлення	Вид нагрівання	Температура, °C	Тривалість, хв
Малина	Перфорована + неперфорована ємність для приготування на парі	2 + 1		100	30 - 45
Смородина	Перфорована + неперфорована ємність для приготування на парі	2 + 1		100	40 - 50

17.12 Консервування

Консервуйте фрукти й овочі, нагріваючи їх і герметично закриваючи в банках.

- Варіть свіжі продукти. Довше зберігання зменшує вміст вітамінів, а в продуктах швидше починається бродіння.
- Використовуйте для консервації лише бездоганні овочі та фрукти.

- Забороняється консервувати такі продукти у вашому приладі: продукти з жерстяних банок, м'ясо, рибу або паштет.
- Перевірте баночки, гумові кільця, затискачі та пружини.
- Використовуйте лише дужки з нержавіючої сталі.

uk Для досягнення кращого результату

Консервування фруктів та овочів

Вимога: Перевірте баночки, гумові кільця, затискачі та пружини.

- Гумові прокладки та банки ретельно вимийте гарячою водою.
У приладі можна стерилізувати банки.
→ "Вибір страв та налаштування", Стор. 13

- Вставте перфоровану ємність для приготування на парі у робочу камеру.
- Поставте підготовані банки в перфоровану ємність для приготування на парі.
Банки не повинні торкатися одна одної.
- Після встановленого часу готовування відкрийте дверцята приладу.
- Виймайте банки з приладу лише тоді, коли вони повністю охолонуть.

Консервування

Рекомендовані налаштування для консервування на парі.

Страва	Приладдя/посуд	Рівень встановлення	Вид нагрівання	Температура, °C	Тривалість, хв
Овочі	Скляні банки ємністю 1л	2		100	30 - 120
Кісточкові плоди	Скляні банки ємністю 1л	2		100	25 - 30
Зерняткові пло-ди	Скляні банки ємністю 1л	2		100	25 - 30

17.13 Сходження тіста

Рекомендовані налаштування для піднімання тіста.
У приладі дріжджове тісто буде сходити швидше, ніж при кімнатній температурі.

Сходження тіста

- Вставте перфоровану ємність для приготування на парі у робочу камеру.

Ви можете обрати рівень встановлення для перфорованої ємності для приготування на парі.

- Поставте миску з тістом у перфоровану ємність для приготування на парі. Не накривайте тісто.
- Налаштуйте прилад відповідно до рекомендованих установок.

Дріжджове тісто

Страва	Кількість	Приладдя/посуд	Вид нагрівання	Температура, °C	Тривалість, хв
Дріжджове тісто	1 кг	Миска + перфорована ємність для приготування на парі		35	20 - 30

17.14 Заморожені продукти

Дотримуйтесь вказівок виробника, зазначених на упаковці. Наведені значення часу готовування стосуються страв, що ставляться в холодну робочу камеру.

Розморожування та розігрівання заморожених страв

Страва	Приладдя/посуд	Рівень встановлення	Вид нагрівання	Температура, °C	Тривалість, хв
Вироби із тіста, свіжі продукти, охоложенні	Неперфорована ємність для приготування на парі	2		100	5 - 10
Форель	Перфорована + неперфорована ємність для приготування на парі	2 + 1		80 - 100	20 - 25

Страва	Приладдя/посуд	Рівень встановлення	Вид нагрівання	Температура, °C	Тривалість, хв
Філе лосося	Перфорована + неперфорована ємність для приготування на парі	2 + 1		80 - 100	20 - 25
Броколі	Перфорована + неперфорована ємність для приготування на парі	2 + 1		100	6 - 10
Цвітна капуста	Перфорована + неперфорована ємність для приготування на парі	2 + 1		100	5 - 8
Бобові	Перфорована + неперфорована ємність для приготування на парі	2 + 1		100	6 - 10
Горох	Перфорована + неперфорована ємність для приготування на парі	2 + 1		100	5 - 12
Морква	Перфорована + неперфорована ємність для приготування на парі	2 + 1		100	4 - 6
Овочева суміш	Перфорована + неперфорована ємність для приготування на парі	2 + 1		100	6 - 10
Брюссельська капуста	Перфорована + неперфорована ємність для приготування на парі	2 + 1		100	5 - 10

17.15 Пробні страви

Ці огляди були складені для різних контролюючих органів, щоб полегшити процедуру перевірки приладу відповідно до EN 60350-1:2013 або IEC 60350-1:2011 і відповідно до стандарту EN 60705:2012, IEC 60705:2010.

Рекомендовані налаштування для тестових страв

Продукт	Приладдя	Висота	Вид нагрівання	Температура, °C	Час готування, хв
Броколі (роз-поділ пари)	перфороване + неперфороване	2 + 1		100	7 - 9
Броколі (подача пари)	перфороване + неперфороване	2 + 1		100	7 - 9
Горох (максимальне завантаження)	перфороване + неперфороване	2 + 1		100	5 - 12

18 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: "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

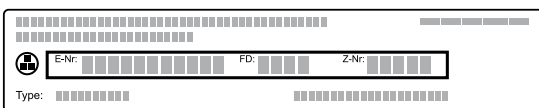
Контактні дані сервісного центру можна знайти в додатковому довіднику або на нашему сайті.

Цей виріб містить джерела світла класу енергоефективності G. Ці джерела світла можна придбати як запчастину, а замінити їх можна тільки кваліфікованим спеціалістам.

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

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

Щоб знайти заводську табличку з номерами, відчиніть дверцята приладу.



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

Інформація про пристрій може також бути відображенна в основних установках.

→ "Основні параметри", Стор. 16

19 Декларація відповідності

Цим компанія BSH Hausgeräte GmbH заявляє, що прилад із функцією Home Connect відповідає основним вимогам та іншим відповідним положенням директиви 2014/53/EU.

Докладну декларацію відповідності RED можна знайти в Інтернеті за адресою siemens-home.bsh-group.com на сторінці опису вашого приладу в розділі додаткових документів.

Частота 2,4 ГГц (2400–2483,5 МГц): макс. 100 мВт

Частота 5 ГГц (5150–5350 МГц + 5470–5725 МГц): макс. 100 мВт



EU	BE	BG	CZ	DK	DE	EE	IE	EL	ES
	FR	HR	IT	CY	LI	LV	LT	LU	HU
	MT	NL	AT	PI	PT	RO	CI	SK	FI
	SE	NO	CH	TR	IS	UK (NI)			

WLAN (Wi-Fi) 5 ГГц: лише для експлуатації в приміщеннях.

AL	BA	MD	ME	MK	RS	UK	UA
----	----	----	----	----	----	----	----

WLAN (Wi-Fi) 5 ГГц: лише для експлуатації в приміщеннях.

Справжнім «БСХ Хаузгерете ГмбХ» за ліцензією на товарний знак Сіменс АГ заявляє, що прилад з обладнанням радіодоступу відповідає Технічному регламенту радіообладнання;

20 Інструкція з монтажу

Під час монтажу приладу зважайте на цю інформацію.



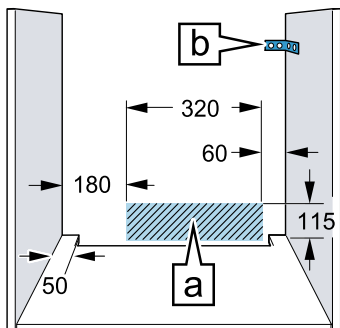
20.1 Загальні вказівки щодо монтажу

Дотримуйтесь цих вказівок перед початком встановлення приладу.

- Безпеку експлуатації може гарантувати тільки правильне вбудування згідно з інструкцією з монтажу. За пошкодження,

які виникають через неправильне вбудування, відповіальність несе майстер-монтажник.

- Розпакувавши прилад, перевірте його. Якщо прилад було пошкоджено під час транспортування, не під'єднуйте його.
- Перед введенням в експлуатацію зніміть пакувальний матеріал та клейку плівку з робочої камери та дверцят.
- Врахуйте інструкції з монтажу для вбудування приладдя.
- Меблі, в які вбудовується прилад, повинні витримувати температуру до 95 °C, а панелі меблів, що знаходяться поруч, — до 70 °C.
- Не вбудовуйте прилад за декоративною панеллю або дверцятами меблів. Інакше виникне небезпека перегрівання.
- Перш ніж почати встановлення приладу, виконайте прирізні роботи на меблях. Видаліть стружку. Вона може порушити функціональність електричних елементів.
- Точки підключення приладу повинні знаходитися у заштрихованій зоні **a** або поза зоною монтажу. Незакріплени меблі необхідно закріпити за допомогою стандартного кутка **b** до стіни.



- Для уникнення порізів використовуйте захисні рукавиці. Деталі, що використовуються під час монтажу, можуть мати гострі краї.
- Розміри на малюнках в міліметрах.

⚠ УВАГА! – Небезпека пожежі!

Застосовувати подовжений кабель живлення й недозволені адаптери небезпечно.

- ▶ Не застосовуйте багатомісні розетки.

- ▶ Використовуйте тільки сертифіковані подовжувачі з мінімальним поперечним перерізом 1,5 mm², що відповідають національним вимогам безпеки.
- ▶ Якщо кабель живлення закороткий, зверніться до сервісного центру.
- ▶ Застосовуйте лише адаптери, які дозволив виробник.

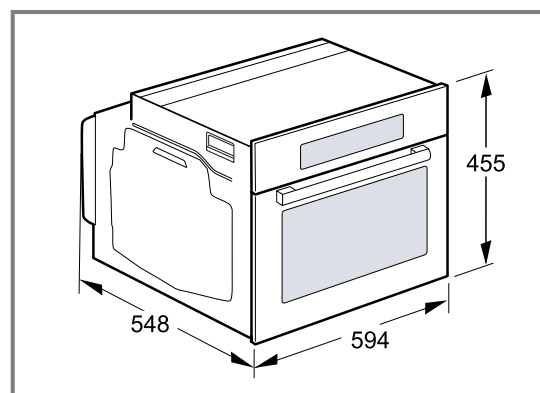
УВАГА!

При перенесенні приладу за ручку дверцят вона може зламатися. Ручка дверцят не витримає вагу приладу.

- ▶ Забороняється переносити або тримати прилад за ручку дверцят.

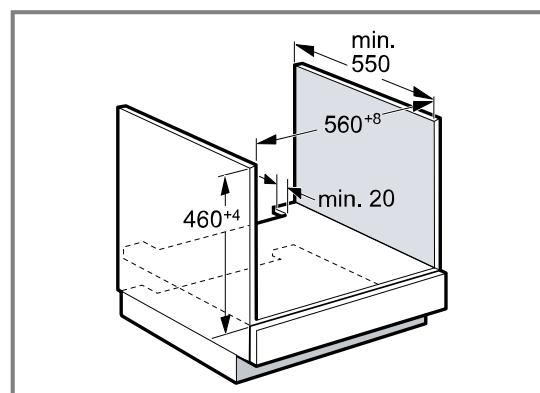
20.2 Габарити приладу

Тут вказані габаритні розміри приладу.



20.3 Вбудування під стільницєю

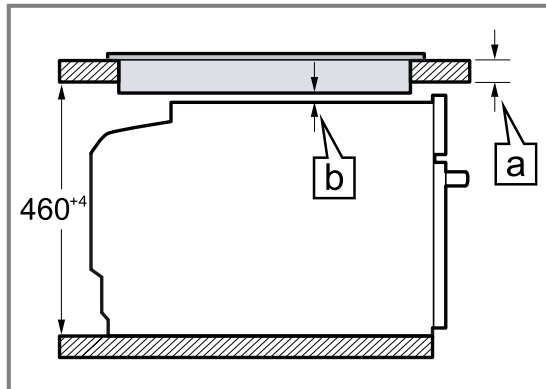
Зверніть увагу на монтажні розміри та інструкції з монтажу під час встановлення під стільницєю.



- Для вентиляції приладу потрібно виконати вентиляційні прорізи в перекриттях.
- Стільниця має бути закріплена на меблях для вбудування.
- Дотримуйтесь всіх наявних вказівок щодо монтажу варильної поверхні.
- Дотримуйтесь усіх національних інструкцій щодо встановлення варильної поверхні.

20.4 Вбудовування під варильною поверхнею

При установці приладу під варильною поверхнею необхідно дотримуватися обов'язкових мінімальних розмірів, включаючи, при необхідності, розміри опорної конструкції.

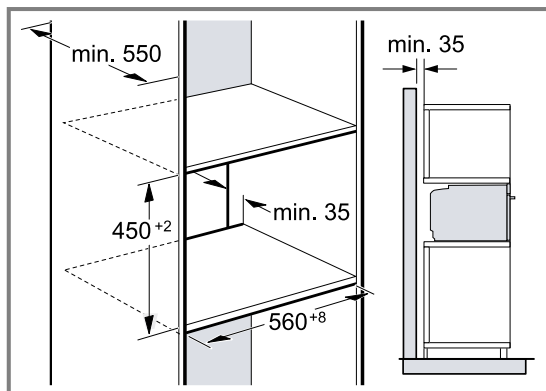


На основі обов'язкових мінімальних розмірів **b** визначається мінімальна товщина стільниці **a**.

Тип варильної поверхні	a прикріплена в мм	a встановлена врівень у мм	b у мм
індукційної варильної поверхні	42	43	5
Індукційна варильна поверхня з суцільною зоною нагрівання	52	53	5
Газова конфорка	32	43	5
Електрична варильна панель	32	35	2

20.5 Вбудовування у високу шафу

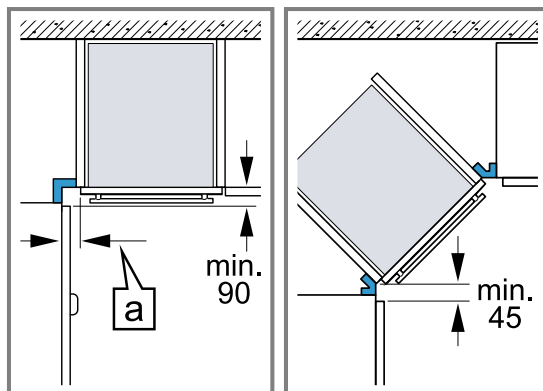
Зверніть увагу на монтажні розміри та інструкції з монтажу під час встановлення у високу шафу.



- Для вентиляції приладу необхідні вентиляційні прорізи в перекриттях.
- Якщо у високій шафі окрім задньої стінки елементу є додаткові задні стінки, їх потрібно прибрати.
- Встановлюйте прилад на такій висоті, щоб можна було легко зняти приладдя.

20.6 Кутовий монтаж

Дотримуйтесь монтажних розмірів і вказівок щодо монтажу.



- Щоб мати змогу відкривати дверцята приладу, під час кутового монтажу зважайте на мінімальні розміри. Розмір **a** залежить від товщини фронтальної панелі і ручки.

20.7 Підключення до електромережі

Щоб безпечно виконати під'єднання приладу до електромережі, керуйтесь цими вказівками.

- Прилад відповідає класу захисту I та може підключатися лише через запобіжник.
- Система безпеки із застосуванням запобіжників повинна бути організована згідно з показниками потужності, зазначеними на фірмовій таблиці, та з місцевими правилами.

- Під час виконання усіх монтажних робіт прилад повинен бути відключений від електромережі.
- Забороняється використання приладу в приміщеннях, де електрична мережа не обладнана заземлювальним проводом.
- Прилад дозволяється підключати лише за допомогою кабелів, які постачаються у комплекті. Прилад дозволяється підключати лише за допомогою кабелів, які постачаються у комплекті.
- Потрібно вставити кабель в задню частину пристрою, так щоб пролунав звук клацання. Кабель на 3 м ви можете придбати в сервісній службі.
- Мережевий кабель можна замінити оригінальним кабелем. Його можна замовити у сервісній службі.
- При монтажі повинна бути забезпечена контактна безпека.
- Якщо дисплей приладу залишається темним, він неправильно підключений. Від'єднайте прилад від електромережі, перевірте точки приєднання.

Електричне підключення приладу зі штекером з захисним контактом

Зауваження: Прилад повинен бути підключений до стаціонарної розетки із заземленими контактами згідно з настановами.

- ▶ Вставте штекер у розетку з заземлюючим контактом.
Якщо прилад вбудований, до штекера мережного кабелю повинен бути забезпечений вільний доступ. Якщо вільний доступ до мережевого штекера неможливий, у стаціонарно змонтованій електричній системі потрібно встановити багатополосний роз'єднувач відповідно до місцевих технічних умов.

Електричне підключення приладу без штекера з захисним контактом

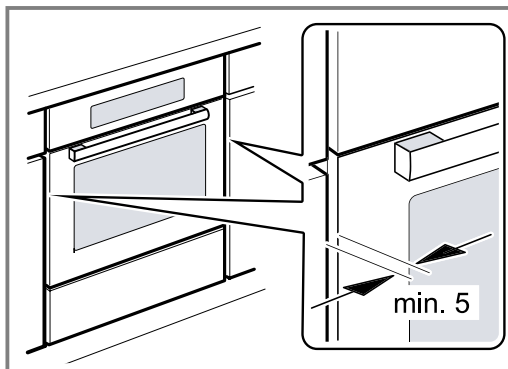
Зауваження: Право підключати прилад має тільки фахівець. Гарантія не поширюється на шкоду, спричинену неправильним монтажем.

У стаціонарно змонтованій електричній системі потрібно встановити всеполюсний роз'єднувач відповідно до місцевих технічних умов.

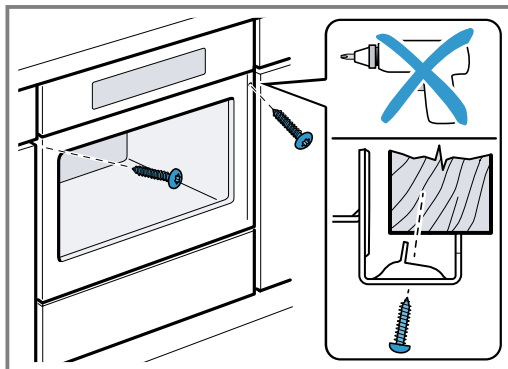
1. Визначте фазу та нуль на розетці.
Неправильне підключення приладу може привести до його пошкодження.
2. Підключіть відповідно до схеми підключення. Напруга, див. фірмову табличку.
3. Жили мережевого кабелю підключайте відповідно до кольорів:
 - зелено-жовтий = заземлення \ominus
 - блакитний = (нуль) нульова жила
 - коричневий = фаза (зовнішня жила)

20.8 Вбудовування приладу

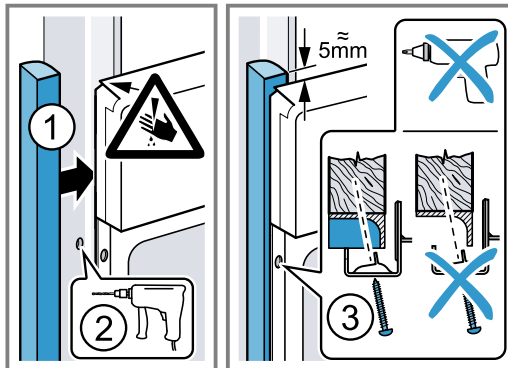
1. Встановіть прилад і відцентруйте його.



2. Щільно пригвинтіть прилад.



3. Для кухонь без ручок з вертикальною планкою:
 - Прикріпіть відповідний шматок наповнювача ①, щоб закрити можливі гострі краї та забезпечити безпечно збирання.
 - Попередньо просвердліть алюмінієві профілі, щоб створити гвинтове з'єднання ②.
 - Закріпіть прилад відповідним гвинтом ③.



Зауваження: Щілина між стільницею та приладом не повинна закриватися додатковими планками. На бічних стінках корпусу вбудовуваних меблів не можна кріпiti термозахисні смуги.

20.9 Демонтаж приладу

1. Відключіть прилад від електромережі.
2. Вигвинтіть кріпильні шурупи.
3. Підніміть прилад і повністю вийміть.





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



9001665748 (020819)
uk