

on/off

menu



start/stop

SIEMENS

SIEMENS

Духова парова шафа

HS636GD.2

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

Вміст

КЕРІВНИЦТВО З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

1	Безпека	2
2	Як уникати матеріальної шкоди.....	5
3	Охорона довкілля й ощадливе користування.....	6
4	Знайомство.....	7
5	Режими роботи приладу	9
6	Приладдя.....	11
7	Перед першим використанням	13
8	Основні відомості про користування.....	14
9	Швидке нагрівання	15
10	Функції часу	16
11	Пара.....	17
12	Термометр для печені	20
13	Страви.....	22
14	Захист від доступу дітей	24
15	Програма «Шабат»	24
16	Основні параметри.....	24
17	Чищення та догляд	25
18	Програма підтримання чистоти humidClean	28
19	Видалення накипу	28
20	Сушіння.....	29
21	Дверцята приладу.....	29
22	Підвісні каркаси.....	33
23	Усунення несправностей.....	33
24	Утилізація.....	36
25	Сервісні центри	36
26	Для досягнення кращого результату	36
27	ІНСТРУКЦІЯ З МОНТАЖУ	46
27.1	Загальні вказівки щодо монтажу.....	46



1 Безпека

Дотримуйтеся 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. Дотримуйтеся 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.

Користуйтеся 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 безпечного користування 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

Завжди слідкуйте за правильністю установки приладдя в робочій камері.

→ "Приладдя", Стор. 11

⚠ 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.

Залишки їжі, жир та сік від смаження можуть загорітись.

- ▶ Перед використанням видаліть сильні забруднення з робочої камери, нагрівальних елементів та приладдя.

Коли ви відчиняєте дверцята, утворюється протяг. Папір може торкнутись нагрівальних елементів та спалахнути.

- ▶ При попередньому розігріві та протягом готування ніколи не кладіть папір для випікання на приладдя незакріпленим.
- ▶ Завжди використовуйте папір відповідного розміру та фіксуйте його за допомогою посуду або форми для випікання.

⚠ УВАГА! – Небезпека опіків!

Прилад та його доступні частини нагріваються під час використання.

- ▶ Не можна торкатися нагрівальних елементів.
- ▶ Дітям до 8 років не дозволяється наближатися до приладу.

Приладдя та посуд сильно нагріваються.

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

Пари спирту можуть зайнятися в гарячій робочій камері. Дверцята приладу можуть відкритися. Можуть вивільнитись гаряча пара та полум'я.

- ▶ Застосовуйте у стравах лише невеликі кількості напоїв з високим вмістом алкоголю.
- ▶ Не нагрівайте спиртові розчини ($\geq 15\%$ об.) у нерозбавленому вигляді (наприклад, для наливання на продукти або поверх них).
- ▶ Обережно відчиняйте дверцята приладу.

⚠ 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.

- ▶ 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.

⚠ 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.

Прилад та його доступні частини можуть мати гострі краї.

- ▶ Будьте обережні під час використання та чищення.
- ▶ Якщо можливо, вдягайте захисні рукавички.

Шарніри дверцят приладу рухаються при відкриванні і закриванні дверцят, що може призвести 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.

Пари спирту можуть зайнятися в гарячій робочій камері та дверцята приладу можуть відчинитись і, не витримавши, зірватися.

Скло дверцят може розбитися і розлетітися на уламки.

→ "Як уникати матеріальної шкоди", Стор. 5

- ▶ Застосовуйте у стравах лише невеликі кількості напоїв з високим вмістом алкоголю.
- ▶ Не нагрівайте спиртові розчини ($\geq 15\%$ об.) у нерозбавленому вигляді (наприклад, для наливання на продукти або поверх них).
- ▶ Обережно відчиняйте дверцята приладу.

⚠ 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 кабель живлення.

Рідина, що витекла, 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 користуйтеся 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 мережний штекер розподільного блока або вимкніть запобіжник у розподільному блоці.
- ▶ Зателефонуйте до сервісного центру.
→ *Стор. 36*

⚠ УВАГА! – Небезпека: магнетизм!

На панелі управління або елементах управління встановлено постійні магніти. Вони можуть впливати на електронні імпланти, наприклад кардіостимулятори чи інсулінові помпи.

- ▶ Носіям електронних імплантів слід триматися на безпечній відстані не менше 10 см від панелі управління.

⚠ УВАГА! – Небезпека удушення!

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

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

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

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

1.5 Пара

Користуючись функцією пари, керуйтеся цими вказівками.

⚠ УВАГА! – Небезпека опіку!

Вода у резервуарі для води в процесі роботи може сильно нагріватись.

- ▶ Щоразу після завершення роботи режиму з парою, спорожнюйте резервуар для води.

В робочій камері утворюється гаряча пара.

- ▶ Не торкайтесь робочої камери під час роботи режиму з парою.

При вийманні приладдя гаряча рідина може перелитись.

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

⚠ 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.

1.6 Термометр для печені

⚠ УВАГА! – Небезпека ураження електричним струмом!

Через невідповідний термометр може пошкодитися ізоляція.

- ▶ Використовуйте цей прилад лише з призначеними для цього термометром.

2 Як уникати матеріальної шкоди

2.1 Загальні відомості

УВАГА!

Пари спирту можуть зайнятись в гарячій робочій камері і призвести до необоротного пошкодження приладу. В результаті займання дверцята приладу можуть відчинитись і, не витримавши, зірватися.

Скло дверцят може розбитися і розлетітися на уламки. Робоча камера може сильно деформуватися всередину через від'ємний тиск, що створюється.

▶ Не нагрівайте спиртові розчини ($\geq 15\%$ об.) у нерозбавленому вигляді (наприклад, для наливання на продукти або поверх них).

Вода на дні робочої камери під час експлуатації приладу за температури понад $120\text{ }^{\circ}\text{C}$ може спричинити пошкодження емалі.

- ▶ Не починайте роботу приладу, якщо на дні робочої камери залишилася вода.
- ▶ Перед початком експлуатації витріть воду на дні робочої камери.

Предмети на дні робочої камери за температури понад $50\text{ }^{\circ}\text{C}$ акумулюють тепло. Це призводить до того, що час смаження та випікання змінюється, а емаль пошкоджується.

- ▶ Не кладіть приладдя, папір для випікання або фольгу будь-якого виду на дно робочої камери.
- ▶ Ставте посуд на дно робочої камери, лише якщо встановлена температура нижча за $50\text{ }^{\circ}\text{C}$.

Якщо у теплій робочій камері є вода, утворюється водяна пара. Зміна температури може спричинити пошкодження.

- ▶ Забороняється наливати воду у гарячу робочу камеру.
 - ▶ Не ставте посуд з водою на дно робочої камери.
- 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.

Охолодження з відкритими дверцятами приладу з часом може пошкодити сусідні фронтальні панелі.

- ▶ Після роботи з високими температурами залишайте робочу камеру охолоджуватися закритою.
- ▶ Не затискайте нічого в дверцятах.
- ▶ Лише після експлуатації з великою кількістю вологи залишайте робочу камеру висихати відкритою.

Сік від фруктів, що стікатиме з дека, залишатиме плями, які неможливо буде видалити.

- ▶ Якщо ви випікаєте соковитий фруктовий пиріг, не слід викладати на деко для випікання забагато інгредієнтів.
- ▶ По можливості, користуйтеся для цього більш глибоким універсальним деком.

Використання засобу для очищення духовок у теплій робочій камері пошкоджує емаль.

- ▶ Не використовуйте засіб для очищення духовок у теплій робочій камері.
- ▶ Перед наступним розігріванням повністю видаліть залишки з робочої камери і дверцят робочої камери.

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

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

Використання дверцят приладу як місця для сидіння або зберігання речей може призвести до пошкодження дверцят.

- ▶ Забороняється сидіти, ставити або навішувати предмети на дверцята приладу, а також підпірати їх.
- ▶ Не ставте на дверцята посуд або приладдя. Залежно від типу приладу приладдя може подряпати скло дверцят при закриванні.
- ▶ Завжди вставляйте приладдя в робочу камеру до упору.

2.2 Пара

При використанні функції пари, керуйтеся цими вказівками.

УВАГА!

Силіконові форми для випікання не пристосовані для комбінованих з парою режимів роботи.

▶ 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 готування на парі з використанням перфорованого дека завжди ставте під нього деко для випікання, універсальне або неперфороване деко. Таким чином збиратиметься рідина, що скапуватиме.

Гаряча вода у резервуарі для води може пошкодити парову систему.

- ▶ Заповнюйте резервуар для води виключно холодною водою.

Вода на дні робочої камери під час експлуатації приладу за температури понад $120\text{ }^{\circ}\text{C}$ може спричинити пошкодження емалі.

- ▶ Не починайте роботу приладу, якщо на дні робочої камери залишилася вода.
- ▶ Перед початком експлуатації витріть воду на дні робочої камери.

При роботі в режимах з використанням пари утворюється велика кількість пари. Конденсат, що збирається в піддоні під робочою камерою, може переливатися через край і пошкодити сусідні меблі.

- ▶ Не відкривайте дверцята приладу під час роботи або відкривайте її якомога рідше.

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.

3 Охорона довкілля й ощадливе користування

3.1 Утилізація упаковки

Пакувальні матеріали екологічно безпечні і можуть використовуватися повторно.

- ▶ Окремі складники потрібно розсортувати й утилізувати роздільно.

3.2 Заощадження енергії

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

Розігрівайте прилад, лише якщо це вказано у рецепті або у рекомендованих установках.

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

Рекомендуємо застосовувати темні форми для випікання, вкриті чорним лаком або чорною емаллю.

- Ці форми для випікання особливо добре поглинають тепло.

Під час експлуатації відкривайте дверцята приладу якомога рідше.

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

Випікайте кілька страв по черзі або паралельно.

- Після першого випікання робоча камера залишається розігрітою. Таким чином, скорочується час випікання наступної порції пирогів.

Якщо час випікання тривалий, можна вимкнути прилад на 10 хвилин раніше запланованого.

- Залишкового тепла буде достатньо, щоб страва доготувалася.

Вийміть з робочої камери приладдя та посуд, що не використовуються.

- Не потрібно нагрівати зайве приладдя.

Страви глибокого замороження перед приготуванням слід розморозити.

- Так заощадиться енергія для розморожування.

Зауваження:

Прилад споживає:

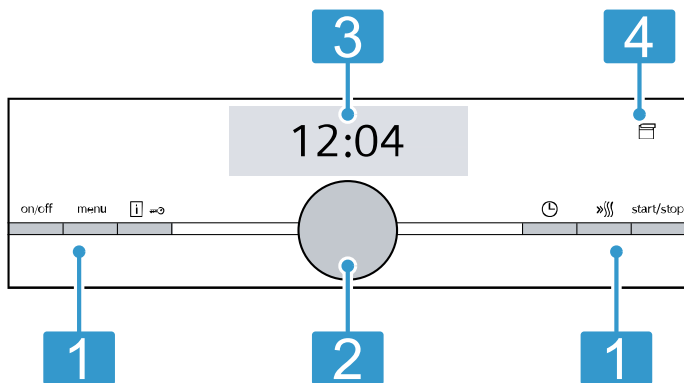
- в режимі роботи з увімкненим дисплеєм макс. 1 Вт
- в режимі роботи з вимкненим дисплеєм макс. 0,5 Вт

4 Знайомство

4.1 Панель управління

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

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



1 Кнопки

Кнопки ліворуч та праворуч на панелі управління мають точку тиску. Щоб задіяти кнопку, натисніть її. На приладах без панелі з нержавіючої сталі кнопки також є сенсорними полями.

2 Перемикач

Перемикач можна необмежено повертати праворуч та ліворуч. Сенсорні поля — поверхні, чутливі до дотику. Для вибору функції достатньо лише злегка торкнутися відповідного поля.

3 Сенсорний дисплей

Ви можете побачити поточні параметри вибору на сенсорних дисплеях. Для вибору функції прямо натисніть відповідне текстове поле. Залежно від вибору змінюються текстові поля.

4 Сенсорні поля

Сенсорні поля — поверхні, чутливі до дотику. Для вибору функції достатньо лише злегка торкнутися відповідного поля.

4.2 Кнопки

Використовуйте кнопки ліворуч та праворуч на панелі управління, щоб увімкнути та вимкнути прилад або почати чи закінчити роботу.

Кнопка	Функція	Застосування
on/off	Увімк./Вимк.	Увімкнення або вимкнення приладу.
menu	Меню	Відкриття меню режимів роботи
	Інформація	Показати вказівки. Активація та деактивація функції «Блокування від доступу дітей»
	Блокування від доступу дітей	Активація та деактивація функції «Блокування від доступу дітей»
	Функції часу	Короткочасне натискання: запуск або переривання роботи. Утримування прибл. 3 секунди: переривання роботи.
	Швидке розігрівання	Увімкнення та вимкнення швидкого розігрівання
start/stop	Запуск/зупинка	Запуск, призупинення або переривання роботи
	Відкриття панелі	Відкрийте панель управління, щоб вийняти резервуар для води.

4.3 Перемикач

За допомогою перемикача змініть значення налаштування, що відображається на дисплеї. При досягненні мінімального або максимального значення, наприклад, температури, це значення залишається на дисплеї. При необхідності поверніть значення назад за допомогою поворотного перемикача.

У списках, наприклад, видів нагрівання, перше значення починається знову після останнього.

4.4 Дисплей

На дисплеї відображаються поточні значення налаштування. Значення, яке можна змінити на дисплеї, позначено кольором.

Рядок стану

Рядок стану знаходиться у верхній частині дисплея. У рядку стану відображаються час та налаштовані установки таймера.

Індикація прогресу

Крива знаходиться під значенням фокусування на дисплеї.


За допомогою індикації прогресу ви можете побачити, наскільки прилад вже нагрівся або як спливає тривалість. Крива заповнюється зліва направо.

Перебіг часу

Ви можете побачити перебіг часу або тривалість попереднього режиму в рядку стану вгорі праворуч. Якщо ви встановили тривалість і тривалість видаляється, встановлюється тривалість вже запущеного приладу. Таким чином можна контролювати тривалість експлуатації.

Індикатор температури

Контроль нагрівання та індикація залишкового тепла відображають температуру в робочій камері.

Через термічну інерційність температура, яка відображається на дисплеї, може дещо відрізнятись від температури в робочій камері. Кнопкою  можна запитати поточну температуру.

■ Контроль нагрівання

Після запуску режиму контроль нагрівання відображає індикацію збільшення температури у робочій камері. Якщо ви попередньо розігріли робочу камеру, найкраще покласти їжу, коли всі ризики заповняться.

У налаштуваннях не з'являється контроль нагрівання, наприклад, у режимі гриля.

■ Індикація залишкового тепла

Якщо прилад вимкнено, на дисплеї відображається залишкове тепло в робочій камері. Індикація залишкового тепла вимикається за температури прибл. 60°C.

4.5 Робоча камера

Функції робочої камери полегшують експлуатацію вашого приладу.

Навісні елементи

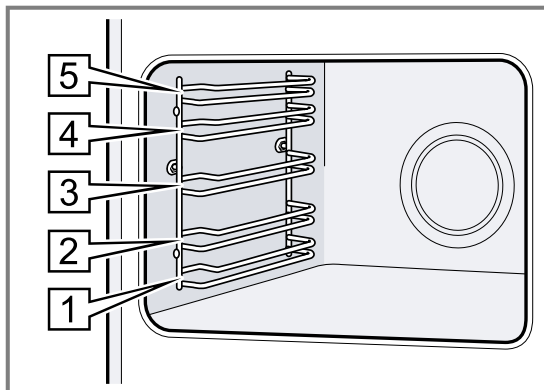
Можна встановлювати приладдя на різній висоті на підвісних каркасах у робочій камері.

→ "Приладдя", Стор. 11

Ваш прилад має 5 рівнів встановлення. Рівні встановлення рахуються знизу вгору.

Підвісні каркаси можна знімати, наприклад, для очищення.

→ "Підвісні каркаси", Стор. 33



Самоочищувальні поверхні

Задня стінка в робочій камері самоочищується.

Самоочищувальні поверхні вкриті шаром пористої матової кераміки і мають шорстку поверхню. Під час роботи приладу бризки жиру від смаження або готування на грилі поглинаються самоочищувальними поверхнями і видаляються.

Якщо під час експлуатації самоочищувальні поверхні більше не очищуються належним чином, розігрійте робочу камеру.

→ "Очищення самоочищувальних поверхонь у робочій камері", Стор. 27

Освітлення

Робочу камеру освітлюють одна чи кілька ламп підсвічування.

При відкриванні дверцят приладу, освітлення робочої камери вмикається. Якщо дверцята залишаються відчиненими довше 15 хвилин, освітлення знову вимикається.

Щойно запускається режим роботи, для більшості режимів роботи освітлення робочої камери вмикається. Коли роботу завершено, освітлення вимикається.

Охолоджувальний вентилятор

Охолоджувальний вентилятор вмикається або вимикається залежно від температури приладу. Тепле повітря відводиться через дверцята.

УВАГА!

Забороняється закривати вентиляційні отвори над приладом. Перегрівання приладу.

► Не перекривайте вентиляційні отвори.

Щоб прилад швидше охолонув, вентилятор продовжує працювати деякий час після його вимкнення.

Дверцята приладу

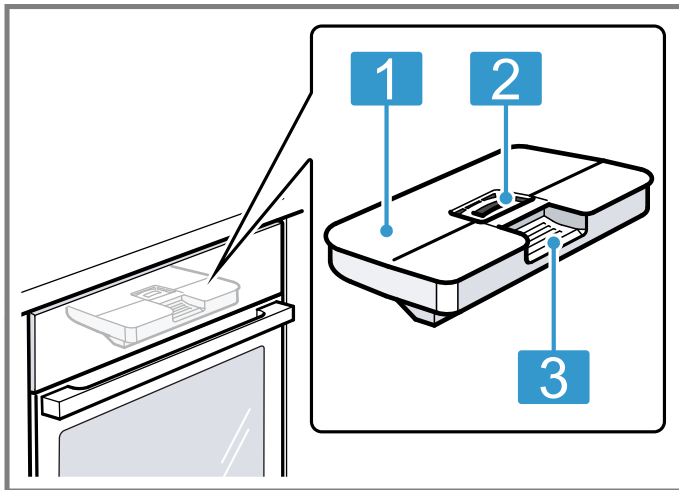
Якщо під час виконання режиму роботи відкрити дверцята, робота приладу зупиниться. Якщо закрити дверцята приладу, робота приладу продовжиться автоматично.

Резервуар для води

Вам потрібен резервуар для води для видів нагрівання з парою.

Резервуар для води розташований за панеллю управління.

→ "Наповнення резервуара для води", Стор. 17



- | | |
|----------|---|
| 1 | Кришка резервуару |
| 2 | Відкривання для заповнення та спорожнення |
| 3 | Ручка для виймання та встановлення |

5 Режими роботи приладу

Тут коротко описано режими роботи та основні функції вашого приладу.

Щоб відкрити меню, натисніть теплі.

Режим роботи	Застосування
Види нагрівання	Для оптимального приготування страв виберіть чітко узгоджені види нагрівання. → "Види нагрівання", Стор. 9
Страви	Використовуйте запрограмовані рекомендовані налаштування для різних страв. → "Страви", Стор. 22

Режим роботи	Застосування
Пара	Бережне готування страв на парі.
Функція сушіння	Використовуйте після кожного режиму з парою або режиму мікрохвиль. → "Сушіння", Стор. 29
Видалення накипу	Видалення накипу з випарника. → "Видалення накипу", Стор. 28
Основні установки	Відрегулюйте основні установки. Основні установки → Стор. 24

5.1 Види нагрівання

Для того, щоб ви завжди могли правильно обирати вид нагрівання для страви, яку готуєте, ми пояснимо різницю між ними та можливості їх застосування.

Символи окремих видів нагрівання допоможуть вам при виборі оптимального виду нагрівання для готування.

При виборі виду нагрівання прилад запропонує відповідну температуру або ступінь. Ви можете прийняти запропоновані параметри або змінити їх у відповідному діапазоні.





При налаштуванні температури понад 275 °C і рівня гриля 3 температура приладу через бл. 40 хвилин опускається до прибл. 275 °C, а рівень гриля встановлюється на 1.

Символ	Вид нагрівання	Діапазон температур	Використання та функціонування Можливі додаткові функції
	4D-гаряче повітря	30 - 250 °C	Випікання та смаження на одному або декількох рівнях. Вентилятор розподіляє по робочій камері тепло кільцевих нагрівальних елементів, що знаходяться на задній стінці приладу.
	Верхнє/нижнє нагрівання	30 - 250 °C	Традиційне випікання та смаження на одному рівні. Вид нагрівання підходить перш за все для пирогів із соковитою начинкою. Жар надходить рівномірно зверху та знизу.

Символ	Вид нагрівання	Діапазон температур	Використання та функціонування Можливі додаткові функції
	Гаряче повітря Есо	30 - 250 °C	Вибрані страви готуються дбайливо на одному рівні без попереднього нагрівання. Вентилятор розподіляє по робочій камері тепло кільцевих нагрівальних елементів, що знаходяться на задній стінці приладу. Продукт готується поетапно з використанням залишкового тепла. Найефективнішим є вид нагрівання в діапазоні температур 125–250 °C. Під час готування завжди закривайте дверцята духової шафи. Цей вид нагрівання використовується для визначення споживання енергії у режимі рециркуляції та класу ефективності споживання електроенергії.
	Верхнє/нижнє нагрівання Есо	30 - 250 °C	Готування вибраних страв. Жар надходить зверху та знизу. Найефективнішим є вид нагрівання в діапазоні температур 150–250 °C. Цей вид нагрівання використовується для визначення споживання електроенергії у звичайному режимі.
	Гриль з конвекцією	30 - 250 °C	Смаження птиці, цілої риби або великих шматків м'яса. Нагрівальний елемент гриля та вентилятор по чергово вмикаються та вимикаються. Вентилятор циркулює гаряче повітря навколо страви.
	Гриль, велика площа	Режими гриля: 1 = слабке нагрівання 2 = середнє нагрівання 3 = сильне нагрівання	Готування на грилі плоских страв, таких як стейки, ковбаски або тости. Запікання страв. Нагрівання цілої поверхні під нагрівальним елементом гриля.
	Гриль, мала площа нагрівання	Режими гриля: 1 = слабке нагрівання 2 = середнє нагрівання 3 = сильне нагрівання	Приготування на грилі невеликої кількості продуктів, таких як стейки, ковбаски або тости. Запікання невеликої кількості продуктів. Нагрівання середньої поверхні під нагрівальним елементом гриля.
	Піца	30 - 250 °C	Готування піци або страв, яким потрібно багато тепла знизу. Нагріваються нижні та кільцеві нагрівальні елементи, що знаходяться на задній стінці приладу.
	Томління/слабке нагрівання	70 - 120 °C	Заощадливе та повільне приготування у відкритому посуді обсмажених, ніжних шматків м'яса. Жар надходить при невисокій температурі рівномірно зверху та знизу.
	Нижнє нагрівання	30 - 250 °C	Підрум'янювання страв або готування на водяній бані. Жар надходить знизу.
	Підтримання страв у гарячому стані	60 - 100 °C	Підтримання в гарячому стані готових страв.
	Попереднє підігрівання посуду	30 - 70 °C	Попереднє підігрівання посуду.
	Функція coolStart	30 - 250 °C	Для швидкого приготування заморожених продуктів на рівні 3. Температура коригується відповідно до вказівок виробника. Використовуйте максимальну температуру, яка зазначена на пакуванні. Тривалість приготування, як зазначено або коротше. Попереднє розігрівання недоречне.

5.2 Види нагрівання з парою

Тут ви знайдете огляд видів нагрівання з парою та спосіб їх застосування.

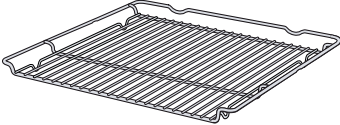
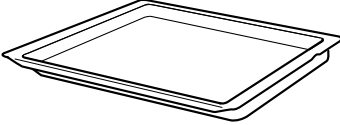
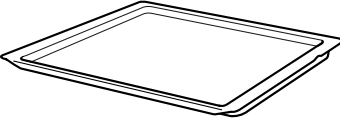
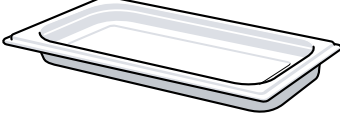
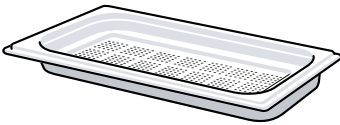
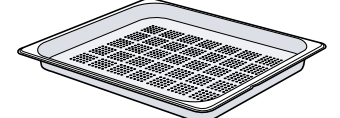
Символ	Вид нагрівання	Температура	Застосування
	Готування на парі	30 - 100 °C	Приготування овочів, риби й гарнірів. Віджимання соку з фруктів. Бланшування продуктів.
	Підігрівання	80 - 180 °C	Дбайливе повторне розігрівання порційних страв та хлібобулочних виробів. Завдяки подачі пари страви не пересихають.
	Сходження тіста	30 - 50 °C	Дайте дріжджовому тісту і заквасці піднятися. Тісто сходить значно швидше, ніж за кімнатної температури. Поверхня тіста не висихає.
	Розморожування	30 - 60 °C	Делікатне розморожування овочів, м'яса, риби та фруктів. Завдяки вологості страви не пересихають і 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 пристроєм, буде різним.

Приладдя	Застосування
Решітка 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Форми для випічки ■ Форма для запіканок ■ Посуд ■ М'ясо, наприклад, печеня або шматки для гриля ■ Глибокозаморожені страви
Універсальне деко 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Пироги з соковитою начинкою ■ Випічка ■ Хліб ■ Велика печеня ■ Глибокозаморожені страви ■ Збирання рідини, що стікає, наприклад, жиру, що капає з решітки при приготуванні на грилі або води при приготуванні з парою.
Деко для випікання 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Пиріг на деку ■ Дрібне печиво
Ємність для приготування на парі, неперфорована, розмір S 	<p>Готування таких страв:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Рис ■ Бобові ■ Крупи <p>Поставте ємність для приготування на парі на решітку.</p>
Ємність для приготування на парі, перфорована, розмір S 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Готування овочів на парі. ■ Віджимання соку з ягід. ■ Розморожування. <p>Поставте ємність для приготування на парі на решітку.</p>
Ємність для приготування на парі, перфорована, розмір XL 	Готування на парі великої кількості їжі.

6.1 Вказівки щодо приладдя

Деяке приладдя придатне лише для певних режимів роботи.

Ємність для приготування на парі

Ємність для приготування на парі мають підходити лише для видів нагрівання з парою за температури до 120 °C.

Для інших видів нагрівання та при високих температурах ємності для приготування на парі не підходять. Ємності знебарвлюються і постійно деформуються.

6.2 Функція фіксації

Завдяки фіксаторам приладдя не перекидається під час витягування.

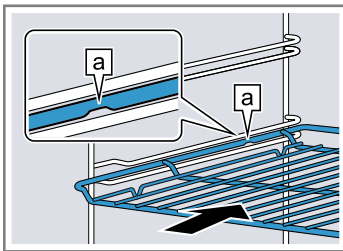
Ви можете обережно витягати приладдя наполовину, до його фіксації. Захист від перекидання працює, лише якщо приладдя правильно встановлено у робочу камеру.

6.3 Встановлення приладдя у робочу камеру

Завжди слідкуйте за правильністю встановлення приладдя у робочу камеру. Лише так можна буде обережно витягувати приладдя наполовину, і воно не перекинеться.

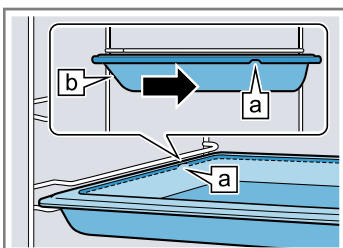
1. Поверніть приладдя так, щоб вигин **a** був позаду і вказував вниз.
2. Приладдя слід вставляти між обома напрямними стрижнями рівня встановлення.

Решітка Встановіть решітку відкритою частиною до дверцят приладу, а вигином **a** — вниз.

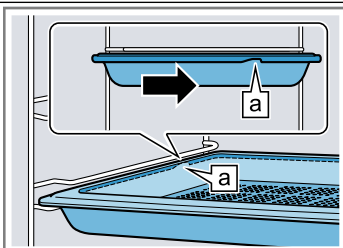


Деко Встановлюйте деко скосом **b** до дверей приладу.

наприклад, універсальне деко або деко для випікання



Ємність для приготування на парі, перфорована, розмір XL



3. Повністю засуньте приладдя, щоб воно не торкалося дверцят приладу.

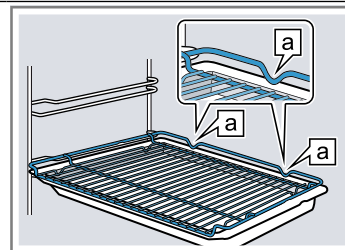
Зауваження: Виймайте з робочої камери приладдя, яке не знадобиться час експлуатації приладу.

Комбінування приладдя

Для збирання рідини, що стікає при приготуванні, можна використовувати комбінацію решітки та універсального дека.

1. Покладіть решітку на універсальне деко так, щоб обидва розпірні елементи **a** розташовувалися на задній крайці універсального дека.
2. Універсальне деко слід вставляти між обома напрямними стрижнями рівня встановлення. Решітка має знаходитися над верхнім напрямним стрижнем.

Решітка на універсальному деку



6.4 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 E) свого приладу.

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

7 Перед першим використанням

Виконайте налаштування для першого введення в експлуатацію. Відкалібруйте прилад. Очистіть прилад і приладдя.

7.1 Перед першим введенням приладу в експлуатацію

Перед першим введенням в експлуатацію дізнайтеся 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 мг/л) чи іншу рідину.
- ▶ Використовуйте лише питну, холодну воду із-під крану, пом'якшену воду або мінеральну воду без вуглекислого газу.

Можливі порушення функцій приладу при використанні фільтрованої або демінералізованої води. Прилад може вимагати наповнення, незважаючи на заповнений резервуар для води, або режим з паром буде зупинений через приблизно 2 хвилини.

- ▶ За необхідності змішайте фільтровану або демінералізовану воду з мінеральною водою без вуглекислого газу у співвідношенні 1:1.

Порада: Якщо ж ви використовуєте мінералізовану воду, варто встановити жорсткість води на позначку «дуже жорстка». Якщо використовується мінеральна вода, це повинна бути лише вода без вуглекислого газу.

Порада: 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.

Установлене значення	Жорсткість води у ммоль/л	Німецькі ступені жорсткості у °dH	Французькі ступені жорсткості °fH
0 (пом'якшена) ¹	-	-	-
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) ²	понад 3,8	понад 21,3	понад 38

¹ Встановлюється у разі, якщо використовується лише пом'якшена вода.

² Вибирається також для мінеральної води. Використовуйте лише негазовану мінеральну воду.

7.2 Перше введення в експлуатацію

Після підключення або відключення живлення на тривалий час потрібно прийняти налаштування для першого введення в експлуатацію. Може минути кілька секунд, перш ніж на дисплеї відобразяться налаштування.

Встановлення мови

1. Налаштуйте перемикачем бажану мову.
2. Натисніть на >.
- ✓ З'явиться наступне налаштування.

Встановлення часу

1. Налаштуйте перемикачем актуальний поточний час.
2. Натисніть на >.
- ✓ З'явиться наступне налаштування.

Встановлення дати

1. Налаштуйте поточний день за допомогою перемикача.
2. Натисніть на >.
3. Налаштуйте поточний місяць за допомогою перемикача.
4. Натисніть на >.

5. Налаштуйте поточний рік за допомогою перемикача.
6. Натисніть на >.

Налаштування жорсткості води

1. Налаштуйте діапазон жорсткості води за допомогою перемикача.
2. Натисніть на >.
- ✓ На дисплеї відобразиться вказівка про те, що перше введення в експлуатацію завершено.


7.3 Калібрування та очищення приладу перед першим використанням

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

Зауваження: Температура кипіння води залежить від атмосферного тиску. При калібруванні прилад під час першого готування 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 on/off.
4. Заповніть резервуар для води.
5. Здійснення наступних налаштувань:

Вид нагрівання	Готування на парі 
Температура	100 °C
Тривалість	30 хв

→ "Основні відомості про користування",
Стор. 14


6. Увімкніть прилад, натиснувши start/stop.
 - Провітрюйте кухню під час нагрівання приладу.
- ✓ Починається калібрування. При цьому утворюється багато пари.
- ✓ Після закінчення часу приготування лунає сигнал і на дисплеї тривалість готування встановлюється на нуль.
7. Дайте приладу охолонути та після цього ретельно протріть дно робочої камери.

8. УВАГА!

Вода на дні робочої камери під час експлуатації приладу за температури понад 120 °C може спричинити пошкодження емалі.

- ▶ Не починайте роботу приладу, якщо на дні робочої камери залишилася вода.
- ▶ Перед початком експлуатації витріть воду на дні робочої камери.

Здійснення наступних налаштувань:

Вид нагрівання	Гаряче повітря 4D 
Температура	максимальна
Тривалість	30 хв

→ "Основні відомості про користування",
Стор. 14

9. Увімкніть прилад, натиснувши start/stop.
 - Провітрюйте кухню під час нагрівання приладу.
- ✓ Після закінчення часу приготування лунає сигнал і на дисплеї тривалість готування встановлюється на нуль.
10. Вимкніть прилад кнопкою on/off.
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 та протріть робочу камеру.
 - "Спорожнення резервуара для води", Стор. 19

Зауваження: Після вимкнення електроживлення калібрування зберігається.

Щоб налаштувати прилад на новому місці встановлення після переміщення, скиньте основні установки до заводських. Повторіть перше введення в експлуатацію і калібрування.

8 Основні відомості про користування

8.1 Ввімкнення приладу

- ▶ Увімкніть прилад кнопкою on/off.
 - Кнопка on/off підсвічується синім кольором.
- ✓ На дисплеї з'являється логотип Siemens. Після цього з'являються вид нагрівання та температура.

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 кнопкою on/off.
 - Освітлення над кнопкою on/off вимикається.
- ✓ Прилад вимикається. Робота запущених функцій буде перервана.
- ✓ На дисплеї з'являється поточний час або індикація залишкового тепла.

8.3 Початок роботи

Кожен режим необхідно запускати.

УВАГА!

Вода на дні робочої камери під час експлуатації приладу за температури понад 120 °C може спричинити пошкодження емалі.

- ▶ Не починайте роботу приладу, якщо на дні робочої камери залишилася вода.
- ▶ Перед початком експлуатації витріть воду на дні робочої камери.
- ▶ Увімкніть прилад, натиснувши start/stop.
- ✓ На дисплеї відображаються налаштування, час роботи та крива нагрівання.

8.4 Переривання або скасування режиму роботи

Ви можете ненадовго призупинити та відновити режим роботи. У разі повного переривання режиму роботи налаштування скидаються.

1. Щоб короткочасно перервати режим роботи:
 - Короткочасно натисніть на start/stop.
 - Щоб продовжити роботу, натисніть на start/stop.

2. Щоб перервати режим роботи, натисніть on/off.
- ✓ Режим роботи припиняється, і всі налаштування скидаються.

8.5 Налаштування режиму роботи

Вимога: Прилад повинен бути увімкненим.

1. Натисніть на menu.
Відкривається меню режимів роботи.
2. Натисніть потрібний режим роботи.
Залежно від режиму роботи доступні різні можливості вибору.
3. За допомогою перемикача можна змінити вибір.
Залежно від вибору змінить подальші налаштування.
4. Запустіть, натиснувши start/stop.

8.6 Налаштування виду нагрівання та температури

При увімкненні приладу автоматично встановлюється режим роботи «Види нагрівання».

1. Встановіть перемикачем бажаний вид нагрівання.
2. Натисніть на температуру.
3. Встановіть температуру за допомогою перемикача.
4. Увімкніть прилад, натиснувши start/stop.
- ✓ Прилад починає розігріватися.
- ✓ На дисплеї відображається налаштований вид нагрівання, температура та тривалість/робота приладу.

5. Коли страва буде готова, вимкніть прилад, натиснувши on/off.

Порада: Придатний вид нагрівання для вашої страви див. в описі видів нагрівання.

Зауваження: На приладі можна налаштувати тривалість та час закінчення роботи.

→ "Функції часу", Стор. 16

Зміна виду нагрівання

Якщо ви змінили вид нагрівання, інші налаштування також скидаються.

1. Перевіть режим, натиснувши start/stop.
2. Натисніть на вид нагрівання.
3. Встановіть перемикачем бажаний вид нагрівання.
- ✓ На дисплеї з'являється відповідна запропонована температура.


Зміна температури

Після запуску режиму можна безпосередньо змінити температуру.

- ▶ Змініть температуру за допомогою перемикача.
- ✓ Нова температура відразу приймається.

8.7 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.

- ▶ Натисніть на .
- ✓ Якщо інформація доступна, вона відображається протягом декількох секунд.

9 Швидке нагрівання

Щоб заощадити час, можна скоротити час нагрівання для режимів з температурою до 100 °C.




Швидке нагрівання можна використовувати для таких видів нагрівання:

- Гаряче повітря 4D 
- Верхнє/нижнє нагрівання 



9.1 Встановлення швидкого нагрівання

Щоб досягти рівномірного приготування страви, ставте страву в робочу камеру тільки після завершення швидкого нагрівання.

Зауваження: Налаштовуйте тривалість готування лише після завершення швидкого нагрівання.

1. Встановіть придатний вид нагрівання та температуру від 100 °C.
2. Натисніть на .
- ✓ Ліворуч від встановленої температури на дисплеї з'явиться символ .
- ✓ Рядок індикації прогресу починає заповнюватися.
3. Коли швидке розігрівання завершиться, пролунає сигнал. На дисплеї з'являється символ .
4. Поставте страву в робочу камеру.

Переривання швидкого нагрівання




- ▶ Натисніть на .
- ✓ На дисплеї з'являється символ .

10 Функції часу

У приладі передбачені різні установки таймера, завдяки яким можна керувати роботою приладу.





10.1 Огляд установок таймера

Для режиму роботи можна встановити тривалість готування і час закінчення. Таймер можна налаштувати незалежно від режиму роботи.

Установки таймера	Застосування
Таймер 	Таймер можна налаштувати в будь-який час, незалежно від режиму роботи. Це не вплине на роботу приладу.
Тривалість 	Якщо встановлено час приготування, то після закінчення цього часу режим автоматично вимикається.
Завершення 	При встановленні тривалості роботи ви можете вказати час завершення роботи режиму. Прилад запускається автоматично, щоб роботу було завершено до бажаного часу.



10.2 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 готування.

- Натисніть на .
- ✓ Відкриється поле налаштування таймера.
- Налаштуйте час таймера за допомогою перемикача.
 - ✓ Через декілька секунд таймер автоматично розпочинає роботу.
 - ✓ Символ  і час, що минув, відображаються ліворуч у рядку стану.
 - ✓ Час таймеру відраховується у зворотному порядку.
 - ✓ Коли час таймера завершився, лунає сигнал і на дисплеї відображається вказівка.
- Якщо відлік часу таймера закінчився:
 - Щоб вимкнути сигнал завчасно, натисніть на .
 - Щоб знову встановити час таймера, натисніть на  і встановіть час таймера перемикачем.



Зміна таймера

Ви можете змінити час таймера у будь-який момент.

- Натисніть на .
- Змініть час таймера за допомогою перемикача.
- Підтвердіть виконання, торкнувшись .

Переривання таймера


Можна у будь-який час скасувати відлік часу таймера.

- Натисніть на .
- Перемикачем скиньте час таймера на нуль.
- Підтвердіть виконання, торкнувшись .

10.3 Установлення тривалості



Ви можете встановлювати тривалість готування для режиму роботи до 23 годин 59 хвилин.

Вимога: Вид нагрівання та температура або ступінь встановлені.

- Натисніть на .
- ✓ Відкривається меню Налаштування таймера.
- За допомогою перемикача встановіть тривалість готування.


Напрямок обертання	Запропоноване значення
Ліворуч	10 хв
Праворуч	30 хв

Можна налаштовувати тривалість готування до однієї години з кроком у хвилину, потім — з кроком у 5 хвилин. Час закінчення розраховується автоматично.

- Увімкніть прилад, натиснувши **start/stop**.
 - ✓ Прилад починає нагріватися, і відраховується тривалість готування.
 - ✓ Коли тривалість готування завершиться, пролунає сигнал. У рядку стану написано «Завершено».
- Якщо час готування закінчився:
 - Щоб вимкнути сигнал завчасно, натисніть на .
 - Щоб знову встановити тривалість готування, натисніть на  і встановіть тривалість готування перемикачем.
 - Щоб продовжити роботу без визначеної тривалості роботи, запустіть кнопку **start/stop**.
 - Коли страва буде готова, вимкніть прилад, натиснувши **on/off**.


Зміна тривалості

Ви можете змінити тривалість готування у будь-який момент.

- Натисніть на .
- Змініть тривалість готування за допомогою перемикача.
- Після цього двічі натисніть на **start/stop**.

Переривання часу

Можна у будь-який час перервати тривалість готування.

- Натисніть на .
- Перемикачем скиньте тривалість готування на нуль.
- Щоб продовжити роботу без визначеної тривалості роботи, запустіть кнопку **start/stop**.
На індикаторі з'являється встановлений вид нагрівання та температура.

10.4 Встановлення часу завершення

Ви можете перенести момент завершення тривалості готування до 23 годин 59 хвилин.

Вказівки

- Щоб досягти оптимального результату приготування, не налаштовуйте час завершення, якщо робота вже почалася.

- Щоб продукти не зіпсувалися, не залишайте їх у робочій камері протягом тривалого часу.

Вимоги

- Вид нагрівання та температура або ступінь встановлені.
 - Тривалість готування встановлено.
1. Натисніть на ☹.
 2. Натисніть на ➔.
 3. Перенесіть час завершення роботи перемикачем.
 4. Увімкніть прилад, натиснувши start/stop.
 - ✓ У рядку стану з'являється вказівка, коли запуститься режим. Прилад знаходиться у режимі очікування.
 - ✓ При досягненні часу початку прилад починає нагріватися, і відраховується тривалість готування, яку можна побачити у рядку стану.
 - ✓ Коли тривалість готування завершиться, пролунає сигнал. У рядку стану з'являється вказівка.
 5. Якщо час готування закінчився:
 - Щоб вимкнути сигнал завчасно, натисніть на ☹.
 - Щоб знову встановити тривалість готування, натисніть на ☹ і встановіть тривалість готування перемикачем.

- Щоб продовжити роботу без визначеної тривалості роботи, запустіть кнопкою start/stop.
- Коли страва буде готова, вимкніть прилад, натиснувши on/off.

Скидання часу закінчення

Встановлений час закінчення можна змінити лише тоді, коли духова шафа знаходиться у режимі очікування.

1. Натисніть на ☹.
- ✓ Відкривається меню «Налаштування таймера».
2. Натисніть на ➔.
3. Повністю скиньте час закінчення перемикачем.
 - ✓ Прилад починає нагріватися, і відраховується тривалість готування.

Зміна часу закінчення

Встановлений час закінчення можна змінити лише тоді, коли духова шафа знаходиться у режимі очікування.

1. Натисніть на ☹.
- ✓ Відкривається меню «Налаштування таймера».
2. Натисніть на «Завершення ➔».
3. Змініть час закінчення роботи перемикачем.
4. Відновіть режим, натиснувши start/stop.

11 Пара

З парою страви готуються більш щадно. Для деяких видів нагрівання ви можете використовувати нагрівання з парою або увімкнути режим з подачею пари.

⚠ УВАГА! – Небезпека опіку!

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

- ▶ Відчиняйте дверцята приладу обережно.
- ▶ Не підпускайте дітей до приладу.

11.1 Наповнення резервуара для води

⚠ УВАГА! – Небезпека пожежі!

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

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

⚠ УВАГА! – Небезпека опіків!

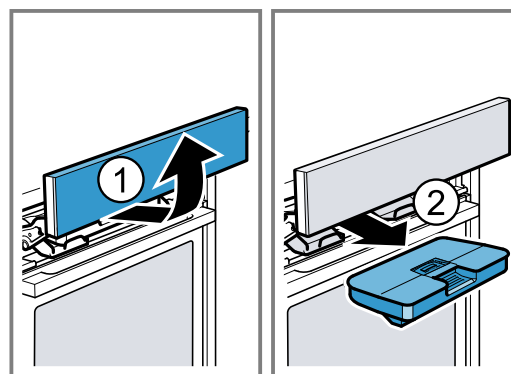
Під час готування резервуар для води може нагрітися.

- ▶ Після готування зачекайте, доки резервуар для води не охолоне.
- ▶ Вийміть резервуар для води з шахти резервуару.

Вимога: Жорсткість встановлено правильно.

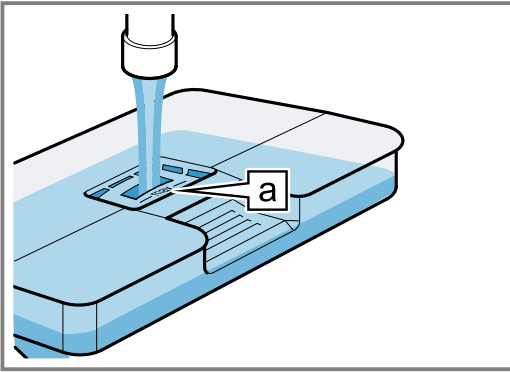
→ "Перед першим введенням приладу в експлуатацію", Стор. 13

1. Натисніть на ☰.
- ✓ Панель управління автоматично пересувається вперед.
2. Потягніть панель вперед обома руками, а потім посуньте її вгору, доки вона не зафіксується ①.
3. Підніміть резервуар для води і вийміть з шахти резервуара ②.

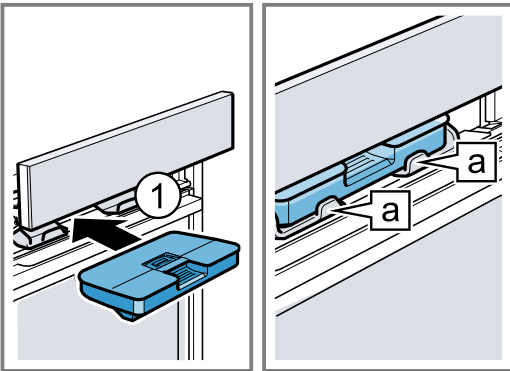


4. Притисніть кришку на резервуарі для води вздовж ущільнення, щоб вода не могла витікати з резервуара для води.

5. Заповніть резервуар водою до позначки «max» [a].



6. Встановіть заповнений резервуар для води на місце ①. При цьому стежте, щоб резервуар для води зафіксувався у тримачі [a].



7. Повільно посуньте панель управління вниз, потім назад, поки вона повністю не закриється.

11.2 Готування із застосуванням пари

Доступні різні види готування із застосуванням пари, в яких страва щадно готується завдяки гарячій парі.

Готування на парі

При готуванні на парі гаряча пара оточує їжу і запобігає втраті поживних речовин. Завдяки цьому способу приготування зберігаються форма, колір і природній аромат страви.

Сходження дріжджового тіста

З видом нагрівання «Підняття тіста» дріжджове тісто сходить значно швидше, ніж за кімнатної температури, та не висихає.

Підігрівання

За допомогою «Підігрівання» можна розігрівати вже готові страви або освіжати випічку з учорашнього дня.

Розморожування

За допомогою «Розморожування» можна розморожувати заморожені та глибоко заморожені продукти.

Встановлення виду нагрівання з парю

Зауваження:

Зважайте на інформацію щодо видів нагрівання з парю:

- → "Готування із застосуванням пари", Стор. 18
- Для видів нагрівання з парю завжди потрібно встановлювати тривалість готування.

Вимога: Резервуар для води заповнений.

→ "Наповнення резервуара для води", Стор. 17

1. Натисніть на .
2. Натисніть на "Готування на парі".
3. Оберіть потрібний вид нагрівання з парю перемикачем.
4. Натисніть на температуру.
5. Встановіть температуру за допомогою перемикача.
6. Натисніть на тривалість готування.
7. За допомогою перемикача встановіть тривалість готування.
8. Увімкніть прилад, натиснувши start/stop.

Зауваження: Якщо резервуар для води спорожніть під час виконання режиму, на дисплеї з'явиться вказівка. Робота переривається.

→ "Наповнення резервуара для води", Стор. 17

- ✓ Прилад починає нагріватися, і відраховується тривалість готування.
 - ✓ Коли тривалість готування завершиться, пролунає сигнал. На дисплеї відображається тривалість готування на нулі.
9. Якщо час готування закінчився:
 - Щоб вимкнути сигнал завчасно, натисніть на start/stop.
 - Щоб знову встановити тривалість готування, натисніть на тривалість і встановіть її перемикачем.
 - Коли страва буде готова, вимкніть прилад, натиснувши on/off.
 10. Спорожніть резервуар для води і протріть робочу камеру.

→ "Після кожного готування на парі", Стор. 19

Зміна виду нагрівання

Якщо ви змінили вид нагрівання, інші налаштування також скидаються.

1. Перевіть режим, натиснувши start/stop.
 2. Натисніть на вид нагрівання.
 3. Встановіть перемикачем бажаний вид нагрівання.
- ✓ На дисплеї з'являється відповідна запропонована температура.

Зміна тривалості

Ви можете змінити тривалість готування у будь-який момент.

- ▶ Змініть тривалість готування за допомогою перемикача.
- ✓ Зміни одразу заносяться в пам'ять.

Зміна температури

Температуру ви можете змінити у будь-який момент.

1. Натисніть на температуру.
 2. Змініть температуру за допомогою перемикача.
- ✓ Зміни одразу заносяться в пам'ять.





11.3 Функція приготування на пару

Під час приготуванні з подачею пари прилад з різними інтервалами подає пару в робочу камеру. Завдяки цьому на продуктах утворюється хрустка блискачка скоринка. М'ясо стає соковитим, ніжним всередині і лише мінімально зменшується в об'ємі.

Відповідні види нагрівання з подачею пари

Для готування з подачею пари придатні лише певні види нагрівання.

Для цих видів нагрівання можна увімкнути готування з подачею пари:

- Гаряче повітря 4D 
- Верхнє/нижнє нагрівання 
- Гриль з конвекцією 
- Підтримання страв у гарячому стані 

Встановлення готування з подачею пари

Вимога: Резервуар для води заповнений.

→ "Наповнення резервуара для води", Стор. 17

1. Натисніть на меню.
2. У меню режимів роботи встановіть «Види нагрівання».
3. Встановіть вид нагрівання перемикачем.
4. Натисніть на температуру.
5. Встановіть температуру за допомогою перемикача.
6. Натисніть на подачу пари.
7. Встановіть подачу пари за допомогою перемикача.

Подача пари

низька

середня

висока

8. Увімкніть прилад, натиснувши start/stop.

Зауваження: Якщо резервуар для води спорожниться під час виконання режиму, на дисплеї з'явиться вказівка. Прилад продовжує роботу без подачі пари.

→ "Наповнення резервуара для води", Стор. 17

- ✓ Прилад починає розігріватися.
 - ✓ На дисплеї відображається час з початку роботи режиму, і налаштування.
9. Коли страва буде готова, вимкніть прилад, натиснувши on/off.
 10. Спорожніть резервуар для води і протріть робочу камеру.

→ "Після кожного готування на парі", Стор. 19

Зміна виду нагрівання

Якщо ви змінили вид нагрівання, інші налаштування також скидаються.

1. Перервіть режим, натиснувши start/stop.
 2. Натисніть на вид нагрівання.
 3. Встановіть перемикачем бажаний вид нагрівання.
- ✓ На дисплеї з'являється відповідна запропонована температура.

Зміна температури

Температуру ви можете змінити у будь-який момент.

- ▶ Змініть температуру за допомогою перемикача.
- ✓ Зміни одразу заносяться в пам'ять.

11.4 Після кожного готування на парі

Щоразу після завершення роботи режиму з парою прилад відкачує залишкову воду назад у резервуар для води. Спорожніть резервуар для води і висушіть робочу камеру.

Спорожнення резервуара для води

УВАГА! – Небезпека опіків!

Під час готування резервуар для води може нагрітися.

- ▶ Після готування зачекайте, доки резервуар для води не охолоне.
- ▶ Вийміть резервуар для води з шахти резервуару.


УВАГА!


Сушіння резервуара для води у робочій камері призведе 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.

Зауваження: Після вимкнення приладу кнопка  світиться дещо довше, щоб нагадувати про спорожнення резервуара для води.

1. Відкрийте панель управління за допомогою .
2. Вийміть резервуар для води.
3. Обережно зніміть кришку резервуара для води.
4. Спорожніть резервуар для води, очистіть за допомогою мийного засобу та ретельно промийте чистою водою.
5. Витріть усі деталі м'яким рушником.
6. Протріть насухо ущільнення на кришці.
7. Залиште резервуар для води висихати з відкритою кришкою.
8. Встановіть кришку на резервуар для води й натисніть на неї.
9. Вставте резервуар для води та закрийте панель управління.


Очищення піддону для конденсату

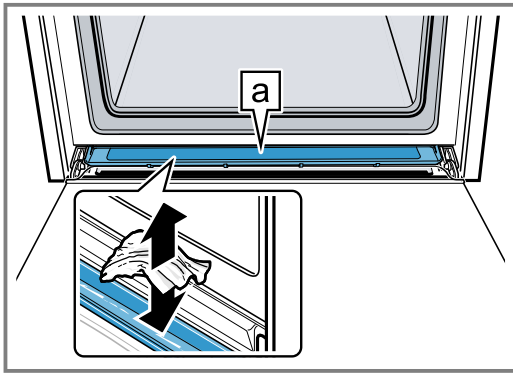
УВАГА! – Небезпека опіків!

Під час роботи прилад нагрівається.

- ▶ Перш ніж чистити прилад, дайте йому охолонути.

Вимога: Робоча камера охолоне.

1. Відчиніть дверцята приладу.
2. **Зауваження:** Піддон для конденсату  знаходиться під робочою камерою.



Видаліть воду з піддону для конденсату [a] за допомогою серветки та обережно протріть його.

Зауваження: Для ретельного очищення піддону для конденсату його можна зняти.

→ "Демонтаж піддону для конденсату", Стор. 30

Висушування робочої камери

Щоразу після роботи в режимі з подачею пари висушуйте робочу камеру.

▶ Протріть робочу камеру вручну або скористайтеся функцією "Сушіння".

→ "Сушіння", Стор. 29

Сушіння робочої камери вручну

⚠ УВАГА! – Небезпека опіків!

Під час роботи прилад нагрівається.

▶ Перш ніж чистити прилад, дайте йому охолонути.

УВАГА!

Вода на дні робочої камери під час експлуатації приладу за температури понад 120 °C може спричинити пошкодження емалі.

- ▶ Не починайте роботу приладу, якщо на дні робочої камери залишилася вода.
- ▶ Перед початком експлуатації витріть воду на дні робочої камери.

Вимога: Робоча камера охолочла.

1. Видаліть бруд із робочої камери.
2. Протріть робочу камеру за допомогою губки.
3. Залиште робочу камеру сушитися з відчиненими дверцятами на 1 годину.
4. Видаліть плями від накипу ганчіркою, змоченою оцтовим розчином, промийте чистою водою та наприкінці протріть м'яким рушником.
5. Залиште дверцята робочої камери відчиненими на 1-2 хвилини для повного висихання робочої камери.

12 Термометр для печені

Готуйте з високою точністю завдяки термометру і можливості налаштування на приладі внутрішньої температури. Щойно буде досягнута налаштована внутрішня температура страви, прилад автоматично припинить нагрівання.

12.1 Відповідні види нагрівання з термометром

Для готування з термометром придатні лише певні види нагрівання.

Щойно ви підключите термометр у робочій камері, вам стануть доступні наступні види нагрівання.

- Гаряче повітря 4D [D]
- Верхнє/нижнє нагрівання [E]
- Гаряче повітря Eсо [E]
- Верхнє/нижнє нагрівання Eсо [E]
- Гриль з конвекцією [F]
- Рівень встановлення піци [G]
- Інтенсивне нагрівання [H]
- Готування на парі [I]
- Підігрівання [J]

12.2 Застосування термометру

Використовуйте термометр з комплекту постачання або замовте відповідний термометр у сервісній службі.

⚠ УВАГА! – Небезпека ураження електричним струмом!

Через невідповідний термометр може пошкодитися ізоляція.

▶ Використовуйте цей прилад лише з призначеними для цього термометром.

УВАГА!

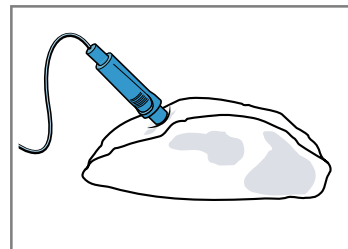
Термометр може пошкодитися.

- ▶ Не затискайте кабель термометра.
- ▶ Щоб не пошкодити термометр надто високою температурою, не наближайте його до нагрівальних елементів гриля. М'ясо може збільшитись в об'ємі під час готування.

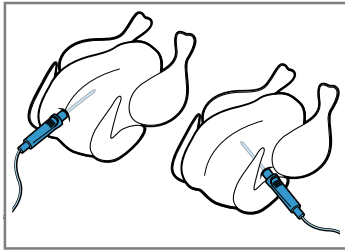
1. Вставте термометр у страву.
У термометра є три точки вимірювання. Слідкуйте за тим, щоб принаймні середня точка вимірювання входила у страву.

Тонкі шматки м'яса	Встановіть термометр збоку у найтовстішу частину м'яса.
--------------------	---

Товсті шматки м'яса	У м'ясо термометр слід встановлювати зверху під нахилом до упору.
---------------------	---

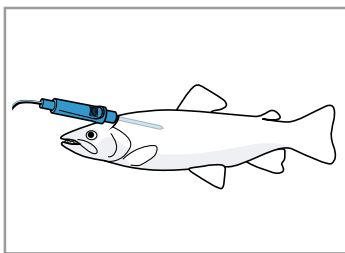


Птиця Встановлюйте термометр у найтовстіше місце грудини птиці до упору. Залежно від типу птиці встановлюйте термометр поперек або уздовж.



Поверніть птицю та покладіть її грудкою вниз на решітку.

Риба Для цілої риби вставте термометр за головою у напрямку хребта риби до упору.



Покладіть рибу на решітку спинкою догори, не повертаючи її, наприклад, з половиною картоплі в якості опори.

2. Покладіть страву з термометром у робочу камеру.
3. Підключіть термометр до розетки з лівого боку робочої камери.

Вказівки

- Якщо ви виймете термометр під час готування, всі налаштування буде скинуто.
- Якщо ви хочете перевернути шматок, не виймайте термометр. Після перевертання слід перевірити правильність розташування термометра в страві.

12.3 Налаштування термометра

Термометр вимірює температуру всередині продукту у діапазоні від 30 °C до 99 °C.

Вимоги

- Страва з термометром знаходиться у робочій камері.
 - Термометр встановлюється у робочій камері.
1. У меню режимів роботи оберіть «Види нагрівання», «Страви» або «Готування на парі».
 2. Натисніть на внутрішню температуру \curvearrowright в різних меню. У меню режиму роботи «Страви» встановіть внутрішню температуру під "Налаштування".
 3. Налаштуйте внутрішню температуру перемикачем. Налаштуйте температуру робочої камери принаймні на 10 °C вище, ніж внутрішня температура. Налаштуйте температуру робочої камери не вище 250 °C.
 4. Увімкніть прилад, натиснувши start/stop.

- ✓ Прилад починає розігріватися.
- ✓ На дисплеї відображається час з початку роботи режиму, і налаштування.
- ✓ Потрібна температура та внутрішня температура відображаються на дисплеї. Поточна або внутрішня температура відображається на лінії індикації прогресу, яка знаходиться під параметром, що відображається збільшено. Ви можете викликати точну внутрішню температуру, натиснувши $\square \rightarrow \infty$.
- ✓ Коли страва буде готова, пролунає сигнал. Прилад перестане нагріватися. На дисплеї відобразиться вказівка.

5. ⚠ **УВАГА! – Небезпека опіків!**

Робоча камера, приладдя та термометр сильно нагріваються.

- ▶ Завжди виймайте гаряче приладдя або термометр із робочої камери за допомогою прихватки.

При досягненні внутрішньої температури:

- Вимкніть прилад кнопкою on/off.
- Витягніть термометр з гнізда робочої камери.
- Витягніть термометр зі страви та з робочої камери.

Зміна температури

Після запуску режиму можна безпосередньо змінити температуру.

1. Змініть температуру за допомогою перемикача.
- ✓ Нова температура відразу приймається.
2. Щоб змінити внутрішню температуру, натисніть на внутрішню температуру \curvearrowright і змініть її перемикачем.
- ✓ Внутрішня температура відразу приймається.

Зміна температури для страв

Після запуску режиму можна змінити температуру.

1. Натисніть на start/stop.
2. Натисніть «Відрегулювати».
3. Змініть температуру робочої камери за допомогою перемикача.
4. Натисніть на значення внутрішньої температури \curvearrowright .
5. Змініть внутрішню температуру за допомогою перемикача.
6. Натисніть на start/stop.
- ✓ Робота приладу відновлюється.

Зміна виду нагрівання

Якщо ви змінили вид нагрівання, інші налаштування також скидаються.

1. Перевіть режим, натиснувши start/stop.
2. Натисніть на вид нагрівання.
3. Встановіть перемикачем бажаний вид нагрівання.
- ✓ На дисплеї з'являється відповідна запропонована температура.

12.4 Внутрішня температура різних продуктів

Тут ви знайдете орієнтовні значення внутрішньої температури різних продуктів.

Орієнтовні значення залежать від якості та властивостей продуктів. Не використовуйте продукти глибокого замороження.

Птиця	Внутрішня температура, °C
Курча	80 - 85
Філе курчати	75 - 80
Качка	80 - 85
Качине філе, рожеве	55 - 60
Індичка	80 - 85
Філе індички	80 - 85
Гуска	80 - 90
Свинина	Внутрішня температура, °C
Свинячий зашийок	85 - 90
Свиняче філе, рожеве	62 - 70
Спинна свиняча вирізка, добре просмажена	72 - 80
Яловичина	Внутрішня температура, °C
Яловиче філе або ростбїф, з кров'ю	45 - 52
Яловиче філе або ростбїф, рожеві	55 - 62
Яловиче філе або ростбїф, добре просмажені	65 - 75

Телятина	Внутрішня температура, °C
Телятина для запікання або лопатка, пісний продукт	75 - 80
Телятина для запікання, лопатка	75 - 80
Теляча гомілка	85 - 90
Ягнятина	Внутрішня температура, °C
Стегно ягняти, з кров'ю	60 - 65
Стегно ягняти, добре просмажене	70 - 80
Спинна частина ягняти, рожева	55 - 60
Риба	Внутрішня температура, °C
Риба, ціла тушка	65 - 70
Рибне філе	60 - 65
Інше	Внутрішня температура, °C
М'ясний рулет, будь-яке м'ясо	80 - 90
Розігрівання страв, підігрівання	65 - 75

13 Страви

Режим роботи "Страви" допомагає при приготуванні різних страв, автоматично вибираючи оптимальні налаштування.

13.1 Посуд

Результат готування залежить від властивостей та розміру посуду.

Використовуйте термостійкий посуд, який витримує температуру до 300 °C. Краще використовувати посуд зі скла або зі склокераміки. Печення має закривати дно посуду прибіл. на 2/3.

Непридатним є посуд з таких матеріалів:

- світлий полірований алюміній
- неглазурована глина
- пластмаса або пластмасові ручки

13.2 Налаштування для страв

Для оптимального приготування страв прилад використовує різні налаштування.


Зауваження: Результат готування залежить від якості та властивостей посуду. Використовуйте свіжі продукти, найкраще щойно вийняті з холодильника. Використовуйте охолоджені страви безпосередньо з морозильної камери.

Поради та вказівки щодо налаштувань

Коли ви встановлюєте налаштування для страви, на дисплеї відображається інформація, що стосується цієї страви, наприклад:

- Придатний рівень встановлення
- Придатне приладдя або посуд

- Додавання рідини
- Час перевертання або перемішування
Щойно настане цей час, пролунає сигнал.

Щоб викликати інформацію, натисніть на "Порада" або . Деякі вказівки відображаються автоматично.

Програми

Для програм попередньо встановлені оптимальний вид нагрівання, температура та тривалість. Також потрібно встановити вагу, щоб досягти найкращого результату приготування. Якщо не вказано інше, встановіть загальну вагу страви. Вагу можна встановити лише у вказаному діапазоні.

Рекомендовані установки

В рекомендованих установках попередньо встановлено оптимальний вид нагрівання. На дисплеї відображається вид нагрівання. Попередньо встановлені температуру та тривалість можна регулювати.

Термометр для печені

Для деяких страв можна використовувати термометр.

Коли термометр вставлений, ви можете вибирати лише ті страви, які можна готувати з термометром. Для кожної страви ви отримаєте рекомендовані установки виду нагрівання, температури та внутрішньої температури. Температуру та внутрішню температуру можна регулювати.

→ "Термометр для печені", Стор. 20

Страви на парі

Для деяких страв прилад автоматично активує режим приготування на парі.

Дотримуйтеся вказівок щодо приготування на парі.
→ "Пара", Стор. 17

13.3 Огляд страв

Викликавши режим роботи, ви можете побачити, які рецепти окремих страв доступні на приладі.
Рецепти відсортовані за категоріями та стравами.

Категорія	Страви
Пиріг	Пиріг у формі Пироги на деку для випікання Дрібне печиво Печиво домашнє
Хліб, булочки	Хліб Булочки
Піці, пікантні пироги	Піца Пікантні пироги, французький пиріг (кіш)
Запіканки, суфле	Запіканка, пікантна, свіжа, готові інгредієнти Лазанья, свіжа Запіканка з картоплі, сирі інгредієнти, пласка Запіканка, солодка, свіжа Суфле у порційних формочках
Продукти глибокої заморозки	Піца Запіканки Напівфабрикати з картоплі Птиця, риба Овочі
Птиця тушкою	Курча Качка, гуска Індичка
М'ясо	Свинина Яловичина Телятина Ягнятина Дичина М'ясні страви
Риба	Риба, ціла тушка Рибне філе Рибні страви Морепродукти
Гарніри, овочі	Овочі Картопля Рис Крупи Бобові Макарони, галушки Яйця
Десерти, компот	Десерти, компот
Консервування, віджимання соку, стерилізація	Консервування Віджимання соку Дитячі пляшечки, пастеризація

Категорія	Страви
Підігрівання, випікання	Овочі Меню Випічка Гарніри
Розморожування страв	Фрукти, овочі

13.4 Налаштування страви

Зауваження: Після запуску режиму ви більше не зможете змінити страву та налаштування або скасувати їх.

Вимога: Для запуску режиму робоча камера має бути холодною.

1. Натисніть на **меню**.
2. У меню режимів роботи оберіть "Страви".
- ✓ Пропонується перша страву.
3. Оберіть потрібну категорію перемикачем.
4. Натисніть на "Далі".
5. Оберіть потрібну страву перемикачем.
6. Натисніть на "Далі".
7. Оберіть потрібну страву перемикачем.
8. Натисніть на "Далі".
9. За потреби скоригуйте налаштування.
 - Для деяких страв можна скоригувати температуру, тривалість готування або час завершення готування, натиснувши на "Налаштування".
 - Для деяких страв вагу можна встановити безпосередньо перемикачем.
10. Щоб отримати інформацію про приладдя та рівень встановлення, натисніть на "Порада".
11. Увімкніть прилад, натиснувши **start/stop**.
 - ✓ Прилад починає нагріватися, і відраховується тривалість готування. Крива нагрівання не відображається.
 - ✓ Коли страву буде готова, пролунає сигнал. Прилад перестане нагріватися.
12. Якщо час готування закінчився:
 - Щоб вимкнути сигнал завчасно, натисніть на **start/stop**.
 - Деякі страви за потреби можна продовжити готувати.
→ "Продовження готування", Стор. 23
 - Коли страву буде готова, вимкніть прилад кнопкою **on/off**.

Продовження готування

Деякі страви прилад після завершення часу готування пропонує продовжити готувати. Продовжувати готувати можна в будь-якому режимі.

1. Якщо ви не бажаєте продовжувати готувати страву, натисніть на "Завершення" і вимкніть прилад кнопкою .
2. Щоб продовжити готувати страву, натисніть на "Доведення до готовності".
 - ✓ На дисплеї з'являється тривалість готування.
3. За потреби змініть тривалість готування за допомогою перемикача.
4. Увімкніть прилад, натиснувши **start/stop**.
 - ✓ Прилад починає нагріватися, і відраховується тривалість готування.

- ✓ Коли тривалість готування завершиться, пролунає сигнал. Прилад перестає нагріватися. Вказівка продовжити готувати страву з'явиться знову.
5. Якщо час готування закінчився:


- Щоб вимкнути сигнал завчасно, натисніть на start/stop.
- Якщо ви бажаєте продовжити готувати страву, натисніть на "Доведення до готовності".
- Коли страва буде готова, натисніть на "Завершення" і вимкніть прилад кнопкою on/off.



14 Захист від доступу дітей

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

14.1 Активація та деактивація функції «Захист від доступу дітей»

Функцію «Блокування від доступу дітей» можна активувати або деактивувати при увімкненому та вимкненому приладі.

1. Щоб активувати функцію «Блокування від доступу дітей», протягом прибл. 4 секунд натискайте .

- ✓ На дисплеї відобразиться вказівка для підтвердження.
 - ✓ У рядку стану з'являється символ , коли прилад увімкнений або вимкнений.
2. Щоб деактивувати функцію «Блокування від доступу дітей», протягом прибл. 4 секунд натискайте .
- ✓ На дисплеї відобразиться вказівка для підтвердження.

15 Програма «Шабат»

З програмою «Шабат» можна налаштувати тривалість до 74 годин. Можна підтримувати страви в гарячому стані за температури від 85 °C до 140 °C без необхідності вмикати та вимикати прилад.


15.1 Початок програми «Шабат»


Вказівки

- Якщо під час виконання режиму роботи відкрити дверцята, прилад припинить розігрівання. Якщо закрити дверцята приладу, прилад відновить розігрівання.
- Після запуску програми «Шабат» ви більше не зможете змінити ступінь очищення або скасувати його.

Вимога: Програма «Шабат» активована в основних установках.

→ "Основні параметри", Стор. 24

1. Встановіть вид нагрівання «Шабат»  перемикачем.

2. Натисніть на температуру.
Попередньо встановлена температура 85 °C.
3. Встановіть перемикачем бажану температуру.
4. Натисніть .
- Час попередньо встановлено на 25 годин.
5. За допомогою перемикача встановіть тривалість готування.
Час закінчення готування не можна змістити.
6. Увімкніть прилад, натиснувши start/stop.
- ✓ Прилад починає нагріватися, і відраховується тривалість.
7. Коли тривалість готування завершиться, пролунає сигнал. На дисплеї з'являється повідомлення про те, що режим закінчився. Прилад припиняє нагрівання і знову реагує, як зазвичай, незважаючи на програму «Шабат».
- Вимкніть прилад кнопкою on/off.
- Прилад автоматично вимикається прибл. через 10-20 хвилин.

16 Основні параметри

Прилад можна алаштувати відповідно до своїх потреб.

16.1 Огляд основних параметрів

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

Основна установка	Вибір
Мова	Див. вибір на приладі.

¹ Заводське значення (може різнитися залежно від типу приладу)

Основна установка	Вибір
Поточний час	Поточний час у форматі 24 год.
Дата-день	Встановлення поточного дня
Дата-місяць	Встановлення поточного місяця
Дата-рік	Встановлення поточного року

¹ Заводське значення (може різнитися залежно від типу приладу)

Основна установка	Вибір
Жорсткість води	0 (пом'якшена) 1 (м'яка) 2 (середня) 3 (жорстка) 4 (дуже жорстка) ¹
Акустичний сигнал	Короткий Середня тривалість ¹ Довгий
Звук клавіш	Увімкнено Вимкнено ¹
Яскравість дисплея	5 рівнів
Індикація часу	Вимк. Цифровий + дата ¹ Аналоговий
Освітлення	У роботі вимкн. В режимі увімкн. ¹
Функція «Захист від дітей»	Лише блокування кнопок ¹
Після вмикання	Головне меню Види нагрівання ¹ Готування на парі Страви
Нічне затемнення екрану	Вимкнено ¹ Увімкнено
Логотип марки	Індикація ¹ Не показувати
Інерційний хід вентилятора	Рекомендовано ¹ Мінімум

¹ Заводське значення (може різнитися залежно від типу приладу)

Основна установка	Вибір
Телескопічний механізм	Встановлено ¹ Не дообладнано
Програма «Шабат»	Увімкн. Вимкнено ¹
Заводське налаштування	Відновити

¹ Заводське значення (може різнитися залежно від типу приладу)

16.2 Зміна стандартних значень

1. Натисніть на on/off.
2. Натисніть на menu.
- ✓ Відкривається меню режимів роботи.
3. Виберіть режим роботи "Налаштування".
- ✓ З'являється перша основна установка.
4. Використовуйте > для перемикання на різні налаштування.
5. Змініть основні установки за допомогою перемикача.
6. Натисніть на menu.
- ✓ На дисплеї відображаються зміни "Зберегти" або "Скасувати".
7. Натисканням оберіть потрібну зміну.

Зауваження: Після відключення струму зміни зберігаються в основних установках.

Скидання змін основних налаштувань

1. Натисніть на menu.
2. Натисніть «Відхилити».
- ✓ Всі зміни будуть скинуті і не збережуться.

17 Чищення та догляд

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

17.1 Засіб, придатний для чищення

Щоб не допустити пошкодження різних поверхонь приладу, використовуйте лише придатні очисні засоби.

⚠ УВАГА! – Небезпека ураження електричним струмом!

Рідина, що витекла, може спричинити ураження електричним струмом.

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

Відповідні очисні засоби

Для очищення поверхонь приладу використовуйте тільки придатні засоби.

УВАГА!

Непридатні засоби для очищення пошкоджують поверхні приладу.

- ▶ Не використовуйте гострі чи абразивні засоби для чищення.
- ▶ Не застосовуйте засоби для очищення, що мають високий вміст спирту.
- ▶ Не застосовуйте жорсткі або металеві губки.
- ▶ Забороняється використовувати спеціальні очищувачі для теплового чищення.

Використання засобу для очищення духовок у теплій робочій камері пошкоджує емаль.

- ▶ Не використовуйте засіб для очищення духовок у теплій робочій камері.
- ▶ Перед наступним розігріванням повністю видаліть залишки з робочої камери і дверцят робочої камери.

Нові губки містять залишкові часточки, що залишилися після виробництва.

- ▶ Нові губки для миття слід ретельно промивати перед використанням.

Дотримуйтесь інструкцій щодо очищення приладу.
→ "Чищення приладу", Стор. 27

Передня сторона приладу

Поверхня	Відповідні очисні засоби	Вказівки
Поверхні з нержавіючої сталі	<ul style="list-style-type: none"> Гарячий лужний розчин Спеціальні засоби для догляду за високоякісною сталлю для очищення нагрітих поверхонь 	Щоб запобігти корозії, відразу ж видаляйте плями вапна, жиру, крохмалю і яєчного білка з поверхонь з нержавіючої сталі. Наносьте засіб для догляду за високоякісною сталлю тонким шаром.
Пластикові або вкриті лаком поверхні наприклад, панель управління	<ul style="list-style-type: none"> Гарячий лужний розчин 	Не використовуйте шкребок або засіб для очищення скла. Щоб запобігти появі плям, які неможливо видалити, відразу вити-райте засіб для видалення накипу при потраплянні на поверхню.

Дверцята приладу

Область за-стосування	Відповідні очисні засоби	Вказівки
Скло дверцят	<ul style="list-style-type: none"> Гарячий лужний розчин 	Не використовуйте шкребок для скла або губку з нержавіючої сталі. Порада: Для ретельнішого очищення зніміть скло дверцят. → "Дверцята приладу", Стор. 29
Захисна панель дверцят	<ul style="list-style-type: none"> з високоякісної сталі: Очисник високо-якісної сталі з пластмаси: Гарячий лужний розчин 	Не використовуйте шкребок або засіб для очищення скла. Не застосовуйте засоби для догляду за високоякісною сталлю. Порада: Для ретельнішого очищення зніміть захисну панель дверцят. → "Дверцята приладу", Стор. 29
Внутрішня рама дверей виготовлена з високоякісної сталі	Очисник високоякісної сталі	Знебарвлення можна видалити за допомогою очисного засобу для нержавіючої сталі. Не застосовуйте засоби для догляду за високоякісною сталлю.
Ручка дверцят	<ul style="list-style-type: none"> Гарячий лужний розчин 	Щоб запобігти появі плям, які неможливо видалити, відразу вити-райте засіб для видалення накипу при потраплянні на поверхню.
Ущільнення дверцят	<ul style="list-style-type: none"> Гарячий лужний розчин 	Не знімайте та не тріть.

Робоча камера

Область за-стосування	Відповідні очисні засоби	Вказівки
Емальовані поверхні	<ul style="list-style-type: none"> Гарячий лужний розчин Розчин оцту Засіб для чищення духовок 	При стійких забрудненнях розмочуйте плями або використовуйте щітку чи губку з нержавіючої сталі. Залиште дверцята приладу після очищення відкритими, щоб робоча камера висохла. Вказівки <ul style="list-style-type: none"> За дуже високих температур емаль може вигоряти, внаслідок чого її колір може незначним чином змінитися. Це не впливає на функціонування приладу. Крайки тонкого дека не повністю вкриті емаллю і можуть бути шорсткими. Стійкість до корозії від цього не зменшується. Залишки харчових продуктів можуть утворити білий наліт на емальованих поверхнях. Цей наліт не є небезпечним для здоров'я. Це не впливає на функціонування приладу. Його можна видалити лимонною кислотою.

Область застосування	Відповідні очисні засоби	Вказівки
Самоочищувальні поверхні	-	Зважайте на вказівки щодо використання самоочищувальних поверхонь. → "Очищення самоочищувальних поверхонь у робочій камері", Стор. 27
Скляна кришка лампи підсвічування духовки	■ Гарячий лужний розчин	При стійких забрудненнях забрудненні використовуйте засіб для очищення духовок.
Навісні елементи	■ Гарячий лужний розчин	При стійких забрудненнях розмочуйте плями або використовуйте щітку чи губку з нержавіючої сталі. Зауваження: Від'єднайте підвісні каркаси для ретельного очищення. → "Підвісні каркаси", Стор. 33
Приладдя	■ Гарячий лужний розчин ■ Засіб для чищення духовок	При стійких забрудненнях розмочуйте плями або використовуйте щітку чи губку з нержавіючої сталі. Емальоване приладдя можна мити у посудомийній машині. Не використовуйте спіраль з нержавіючої сталі в емностях для приготування на парі з нержавіючої сталі. Видаліть забруднення в емностях для приготування на парі від крохмалистих продуктів (наприклад, рису) водним розчином оцту.
Резервуар для води	■ Гарячий лужний розчин	Щоб видалити залишки очисного засобу після очищення, ретельно промийте елементи чистою водою. Щоб просушити резервуар для води після очищення, залиште його сушитися з відкритою кришкою. Висушіть ущільнювач на кришці. Не мийте його у посудомийній машині.
Термометр	■ Гарячий лужний розчин	При стійких забрудненнях скористайтеся щіткою. Не мийте його у посудомийній машині.

17.2 Чищення приладу

Щоб не уникнути пошкодження приладу, очищуйте його відповідно до вказівок придатними очисними засобами.

⚠ УВАГА! – Небезпека опіків!

Прилад та його доступні частини нагріваються під час використання.

- ▶ Не можна торкатися нагрівальних елементів.
- ▶ Дітям до 8 років не дозволяється наближатися до приладу.

⚠ УВАГА! – Небезпека пожежі!

Залишки їжі, жир та сік від смаження можуть загоріти.

- ▶ Перед використанням видаліть сильні забруднення з робочої камери, нагрівальних елементів та приладдя.

Вимога: Зважайте на вказівки щодо очисних засобів.

→ "Засіб, придатний для чищення", Стор. 25

1. Очищуйте прилад гарячим лужним розчином і ганчіркою для посуду.
 - Для деяких поверхонь можна використовувати альтернативні очисні засоби.
 - "Відповідні очисні засоби", Стор. 25
2. Витріть насухо м'яким рушником.

17.3 Очищення самоочищувальних поверхонь у робочій камері

Задня стінка в робочій камері самоочищується. Самоочищувальні поверхні вкриті шаром пористої матової кераміки і мають шорстку поверхню. Під час роботи приладу бризки жиру, що утворюються при випіканні, смаженні або приготуванні на грилі, поглинаються самоочищувальними поверхнями і видаляються. Якщо під час експлуатації самоочищувальні поверхні більше не очищуються належним чином, розігрійте робочу камеру.

УВАГА!

Якщо не очищувати самоочищувальні поверхні регулярно, вони можуть пошкодитися.

- ▶ Якщо на самоочищувальних поверхнях помітні темні плями, розігрійте робочу камеру.
- ▶ Не використовуйте засіб для очищення духовок або абразивні допоміжні засоби для чищення. Якщо засіб для очищення духовок випадково потрапив на самоочищувальні поверхні, негайно витріть його водою з губкою. Не тріть.

1. Вийміть з робочої камери приладдя та посуд.
2. Зніміть підвісні каркаси та вийміть з робочої камери.
 - "Підвісні каркаси", Стор. 33
3. Видаліть інтенсивні забруднення лужним розчином та м'яким рушником:
 - з гладеньких емальованих поверхонь
 - з внутрішньої частини дверцят приладу
 - зі скляної кришки лампи підсвічування духової шафи

Це запобігає появі плям, які неможливо видалити.

4. Вийміть предмети з робочої камери. Робоча камера повинна бути порожньою.
5. Встановіть вид нагрівання «4D-Гаряче повітря».
6. Встановіть максимальну температуру.
7. Увімкніть прилад.
8. Вимкніть прилад через 1 годину.
9. Коли прилад охолоне, за потреби протріть робочу камеру вологим рушником.

Зауваження: На самоочищувальних поверхнях можуть утворитися плями. Залишки цукру і яєчного білка в продуктах не розкладаються і прилипають до поверхні. Червоні плями — це залишки солоних продуктів, а не сліди іржі. Такі плями не є небезпечними для здоров'я. Плями не погіршують здатність самоочищувальних поверхнях до очищення.

10. Встановіть підвісні каркаси.
→ "Підвісні каркаси", Стр. 33

18 Програма підтримання чистоти humidClean

Програма підтримання чистоти є швидкою альтернативою для періодичного очищення робочої камери. У програмі підтримання чистоти забруднення пом'якшуються за рахунок випаровування лужного розчину. Після цього забруднення буде легко видалити.



18.1 Встановлення програми підтримання чистоти

УВАГА! – Небезпека опіку!

З води в гарячій робочій камері може утворитися гаряча пара.

- ▶ Забороняється наливати воду у гарячу робочу камеру.

Вимога: Робоча камера повністю охолоне.

1. Вийміть приладдя з робочої камери.
2. Змішайте 0,4 л води з краплею мийного засобу і налейте на дно робочої камери по центру. Не використовуйте дистильовану воду.
3. Натисніть на on/off.
- ✓ З'являються вид нагрівання та температура.
4. Перемикачем встановіть вид нагрівання «Нижнє нагрівання» .
5. Натисніть на температуру.
6. Змініть перемикачем температуру на 80 °C.
7. Натисніть на .
8. За допомогою перемикача встановіть тривалість на 4 хвилини.

9. Увімкніть прилад, натиснувши start/stop.
 - ✓ Прилад починає нагріватися, і відраховується тривалість.
 - ✓ Коли тривалість завершиться, пролунає сигнал. У рядку стану з'являється вказівка.
10. Вимкніть прилад, натиснувши on/off, та залиште робочу камеру охолонути протягом 20 хвилин.

18.2 Очищення робочої камери після приготування

УВАГА!

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

- ▶ Після виконання програми підтримання чистоти протріть робочу камеру та повністю висушіть.

Вимога: Робоча камера охолоне.

1. Відкрийте дверцята приладу і зберіть залишки води губкою.
2. Гладенькі поверхні у робочій камері очищуйте ганчіркою для миття або м'якою щіткою. Залишки, що в'їлися, видаляйте металевим шкребком зі скрученої спіралі з високоякісної сталі.
3. Вапняні відкладення видаліть ганчіркою, змоченою в оцті. Наприкінці протріть чистою водою і витріть насухо м'якою ганчіркою, також під ущільненням дверцят.
4. Щоб робоча камера висохла, відкрийте дверцята приладу у положення фіксації (бл. 30°) і залиште відкритими приблизно на 1 годину.

19 Видалення накипу

Щоб ваш прилад функціонував довго, необхідно регулярно видаляти накип.

Частота видалення накипу залежить від роботи із застосуванням пари та жорсткості води. Прилад показує, якщо залишилося 5 або менше можливих режимів роботи з парою. Якщо не видалити накип, ви більше не зможете встановити режим роботи з парою.

Видалення накипу складається з декількох кроків та триває прибл. 70 - 95 хвилин:

- Видалення накипу (прибл. 55 - 70 хвилин)
- Перше промивання (прибл. 9 - 12 хвилин)
- Друге промивання (прибл. 9 - 12 хвилин)

Із гігієнічних міркувань видалення накипу потрібно виконувати до кінця.

Якщо перервати видалення накипу, більше не можна буде встановити жоден режим роботи. Щоб переконатися, що прилад знову готовий до експлуатації, виконайте 2 цикли промивання.

19.1 Підготовка до видалення накипу

УВАГА!

Час, необхідний для видалення накипу, залежить від рекомендованого нами засобу для видалення накипу. Інші засоби для видалення накипу можуть пошкодити прилад.

- ▶ Використовуйте лише рекомендований нами рідкий засіб для видалення накипу.

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.
1. Змішайте засіб для видалення накипу:
 - 200 мл рідкого засобу для видалення накипу
 - 400 мл води
 2. Відкрийте панель управління.
 3. Вийміть резервуар для води та наповніть отриманим розчином для видалення накипу.
 4. Вставте резервуар для води, наповнений розчином для видалення накипу.
 5. Закрийте панель управління.

19.2 Встановлення видалення накипу

Вимога: → "Підготовка до видалення накипу",
Стор. 28

1. Натисніть на **menu**.
 2. У меню режимів роботи оберіть "Видалення накипу".
- ✓ На дисплеї з'являється тривалість. Тривалість неможливо змінити.

3. Увімкніть прилад, натиснувши **start/stop**.
- ✓ Видалення накипу запускається, і починається зворотній відлік тривалості.
- ✓ Після завершення першого етапу видалення накипу лунає сигнал. Прилад пропонує двічі виконати промивання.
4. Для промивання:
 - Відкрийте панель управління та вийміть резервуар для води.
 - Ретельно промийте резервуар і заповніть водою.
 - Вставте резервуар для води і закрийте панель управління.
 - Запустіть промивання, натиснувши **start/stop**.
- ✓ Коли промивання завершиться, пролунає сигнал.
5. Після завершення другого промивання:
 - Спорожніть та просушіть резервуар для води.
→ "Спорожнення резервуара для води",
Стор. 19
 - Вимкнення приладу кнопкою **on/off**
- ✓ Видалення накипу завершено, і прилад готовий до роботи.

20 Сушіння

Щоб уникнути залишків вологи, після завершення режиму роботи висушіть робочу камеру.

УВАГА!

Вода на дні робочої камери під час експлуатації приладу за температури понад 120 °C може спричинити пошкодження емалі.

- ▶ Не починайте роботу приладу, якщо на дні робочої камери залишилася вода.
- ▶ Перед початком експлуатації витріть воду на дні робочої камери.

20.1 Висушування робочої камери

Висушіть робочу камеру вручну або скористайтесь функцією сушіння.

1. Залиште прилад охолонути.
2. Видаліть з робочої камери бруд.
3. Витріть воду у робочій камері.
4. Висушіть робочу камеру.
 - Щоб висушити робочу камеру вручну, залиште дверцята приладу відчиненими на 1 годину.

- Щоб скористатися функцією сушіння, встановіть функцію сушіння.
→ "Регулювання сушіння",
Стор. 29

Регулювання сушіння

1. Залиште прилад охолонути.
2. Видаліть з робочої камери сильні забруднення і витріть рідини на дні робочої камери.
3. Натисніть на **menu**.
4. У меню режимів роботи натисніть на «Сушіння». Тривалість встановлена на 10:00 хв, її не можна змінити.
5. Натисніть на **start/stop**, щоб запустити функцію сушіння.
- ✓ Прилад висушується, і відраховується тривалість.
6. Якщо час приготування закінчився:
 - На дисплеї відобразиться вказівка.
 - Щоб вимкнути сигнал завчасно, натисніть на **start/stop**.
 - Вимкніть прилад кнопкою **on/off**.

21 Дверцята приладу

Для ретельного очищення дверцят приладу їх можна розібрати.

21.1 Демонтаж дверцят приладу

УВАГА! – Небезпека травмування!

Деталі всередині дверцят приладу можуть мати гострі краї.

- ▶ Щоб уникнути травмування, монтаж слід виконувати у захисних рукавицях.

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

- ▶ Не просовуйте руки в область шарнірів.
1. Повністю відкрийте дверцята приладу.

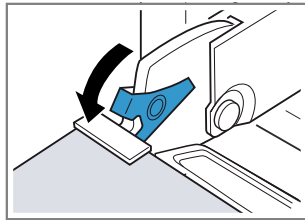
2. **⚠ УВАГА! – Небезпека травмування!**

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

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

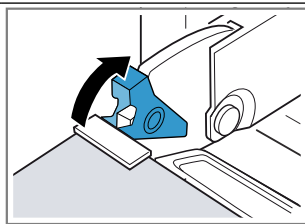
Відкрийте стопорні механізми на лівій та правій петлі.

Стопорний механізм відкритий



Петля зафіксована та не зможе закритися.

Стопорний механізм закритий



Дверцята приладу заблоковано, їх не можна зняти.

- ✓ Стопорні механізми відкриті. Петлі зафіксовані та не зможуть закритися.

3. Закрийте дверцята до упору ①. Обхопіть дверцята приладу обома руками ліворуч та праворуч і потягніть вгору ②.
4. Обережно покладіть дверцята приладу на рівну поверхню.

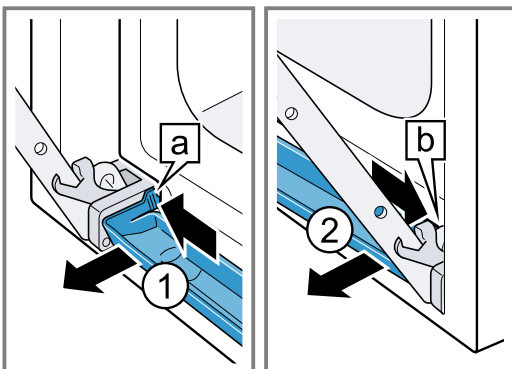
Демонтаж піддона для конденсату

Вказівки

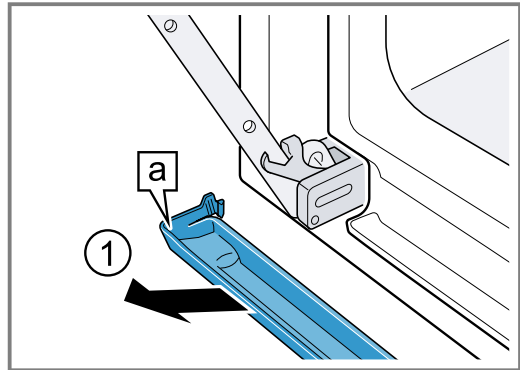
- Протирайте піддон для конденсату після кожного режиму роботи з парою або перед кожним демонтажем.
- Піддон для конденсату заборонено мити в посудомийній машині

Вимога: Дверцята приладу потрібно зняти.

1. Натискайте на ліву поверхню натискання **a** ①, поки гачок не відчепиться.
2. Натискайте на праву поверхню натискання **b** ②, поки гачок не відчепиться.

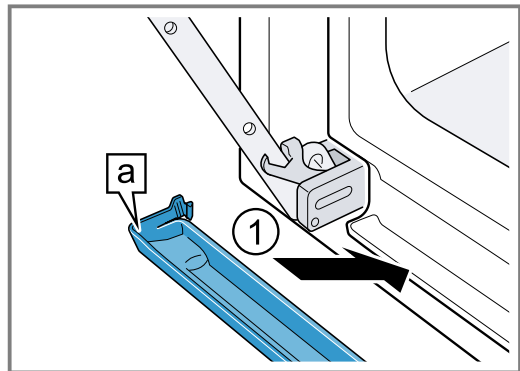


3. Злегка нахиліть піддон для конденсату вперед, доки не розфіксуються нижні гайки.
4. Витягніть піддон для конденсату **a** обома руками під кутом вгору ①.

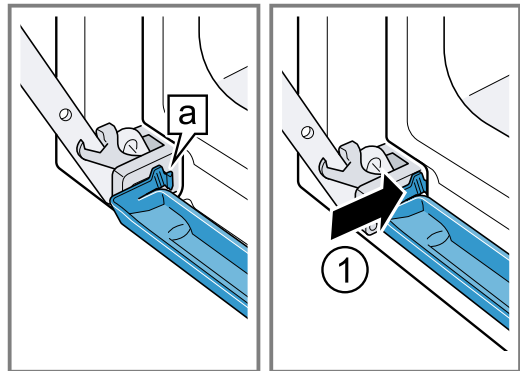


Встановлення піддона для конденсату

1. Вставте піддон для конденсату **a** під кутом обома руками ①.



2. Зафіксуйте гачки **a** піддона для конденсату ліворуч та праворуч у вирізі ①.



3. Втисніть піддон для конденсату, доки не зафіксуються гачки праворуч, ліворуч та знизу.

- ✓ Піддон для конденсату встановлений горизонтально.

21.2 Встановлення дверцят

⚠ УВАГА! – Небезпека травмування!

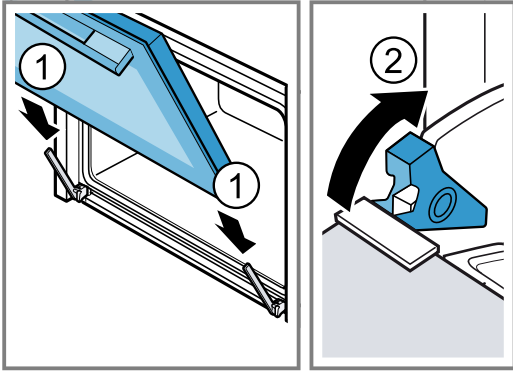
Шарніри дверцят приладу рухаються при відкриванні і закриванні дверцят, що може призвести до защемлення.

- ▶ Не просовуйте руки в область шарнірів.

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

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

1. Прямо посуньте дверцята на обидві петлі ①. Посуньте дверцята приладу до упору.
2. Повністю відкрийте дверцята приладу.
3. Закрийте стопорні механізми на лівій та правій петлі ②.



✓ Стопорні механізми закриті. Дверцята приладу заблоковано, їх не можна зняти.

4. Зачиніть дверцята приладу.

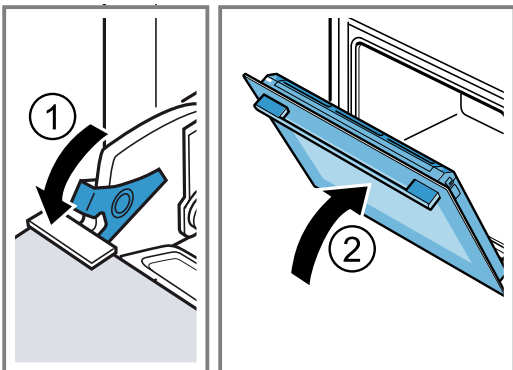
21.3 Демонтаж скла дверцят

⚠ УВАГА! – Небезпека травмування!

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

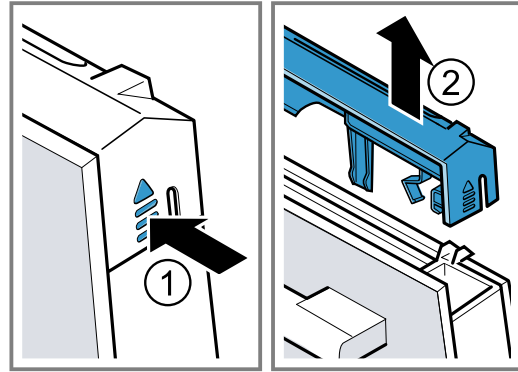
- Не просовуйте руки в область шарнірів. Деталі всередині дверцят приладу можуть мати гострі краї.
- Щоб уникнути травмування, монтаж слід виконувати у захисних рукавицях.

1. Повністю відкрийте дверцята приладу.
 2. Відкрийте стопорні механізми на лівій та правій петлі ①.
- ✓ Стопорні механізми відкриті. Петлі зафіксовані та не зможуть закритися.
3. Закрийте дверцята до упору ②.

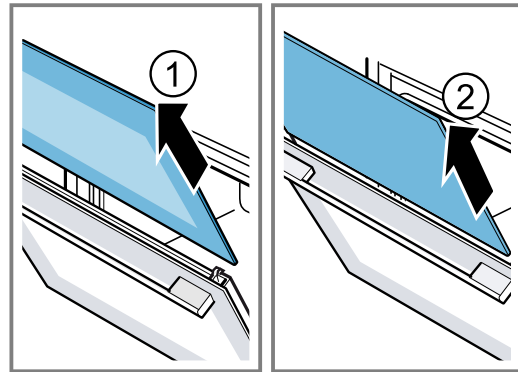


4. Натискайте захисну панель дверцят ззовні ліворуч та праворуч ①, поки вона не розфіксується.

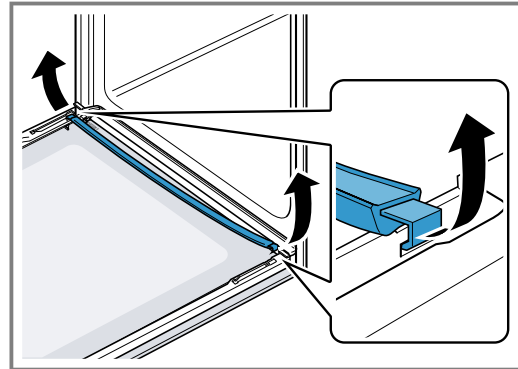
5. Зніміть захисну панель дверцят ②.



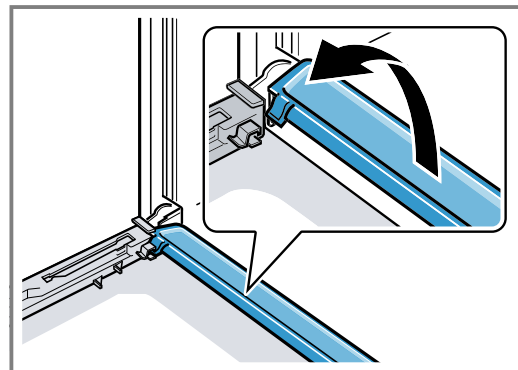
6. Витягніть внутрішнє скло ① і обережно помістіть на рівну поверхню.
7. Витягніть проміжне скло ② і обережно помістіть на рівну поверхню.



8. Відчиніть дверцята приладу та зніміть ущільнення дверцят.



9. За потреби ви можете витягти для очищення конденсатний бак.
 - Відчиніть дверцята приладу.
 - Підніміть конденсатний бак вгору та витягніть.



10. ⚠ 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.

Очистіть зняте скло дверцят з обох боків за допомогою засобу для очищення скла та м'якої ганчірки.

11. Протріть конденсатний бак рушником та гарячим лужним розчином.

12. Очистіть дверцята приладу.

→ "Відповідні очисні засоби", Стор. 25

13. Висушіть скло дверцят та вставте на місце.

21.4 Встановлення скла дверцят

⚠ УВАГА! – Небезпека травмування!

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

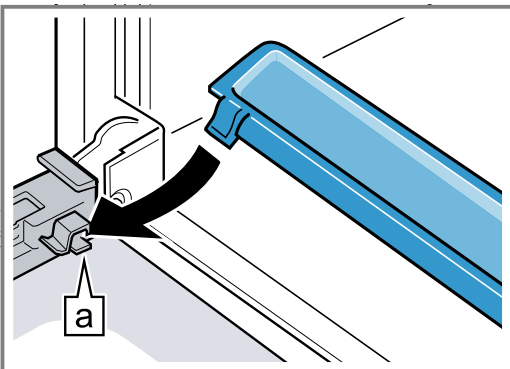
- ▶ Не просовуйте руки в область шарнірів.

Деталі всередині дверцят приладу можуть мати гострі краї.

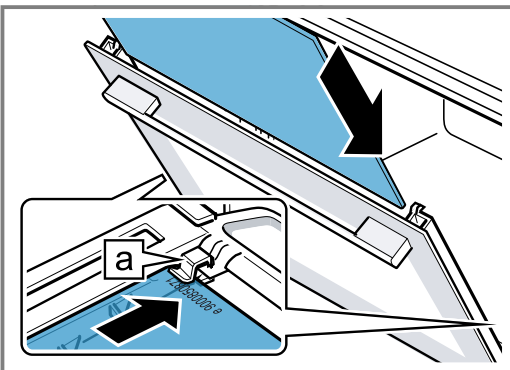
- ▶ Щоб уникнути травмування, монтаж слід виконувати у захисних рукавицях.

1. Повністю відкрийте дверцята приладу.

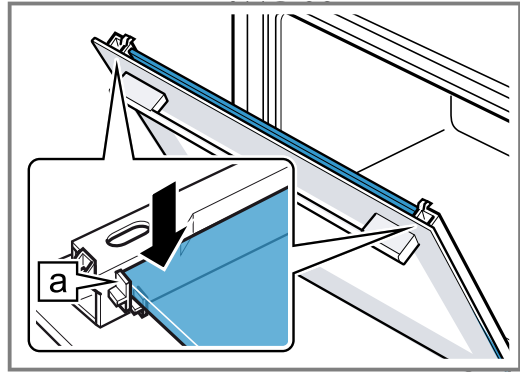
2. Вертикально вставте конденсатний бак у тримач **a** та поверніть вниз.



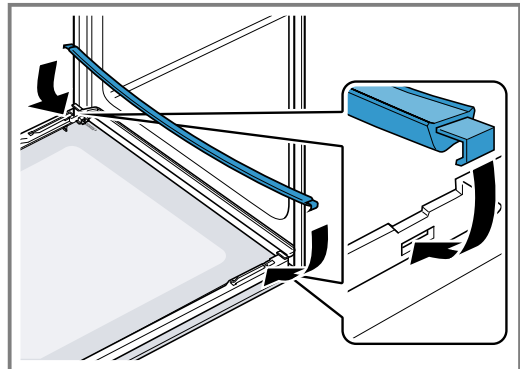
3. Посуньте проміжне скло у лівий та правий тримач **a**.



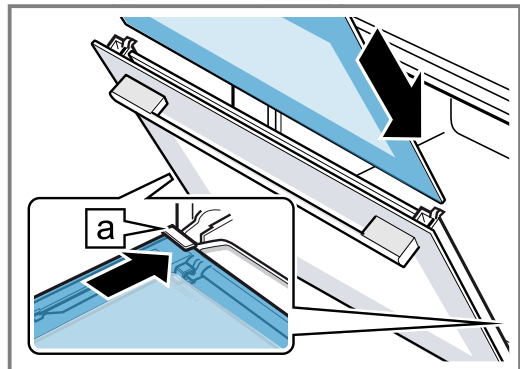
4. Натисніть на проміжне скло вгору, поки воно не зафіксується у лівому та правому тримачі **a**.



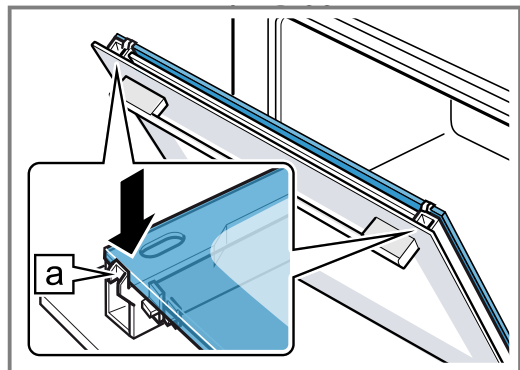
5. Відчиніть дверцята приладу та навесьте ущільнення дверцят.



6. Посуньте внутрішнє скло у лівий та правий тримач **a**.



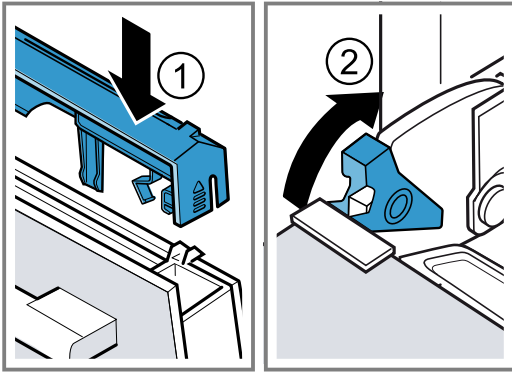
7. Натисніть внутрішнє скло вгору, поки воно не зафіксується у лівому та правому тримачі **a**.



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

9. Повністю відкрийте дверцята приладу.

10. Закрийте стопорні механізми на лівій та правій петлі ②.



- ✓ Стопорні механізми закриті. Дверцята приладу заблоковано, їх не можна зняти.

11. Зачиніть дверцята приладу.

Зауваження: Робочу камеру можна знову використувати, лише якщо скло дверцят правильно встановлене.

22 Підвісні каркаси

Підвісні каркаси можна зняти для ретельного очищення їх та робочої камери або заміни каркасів.

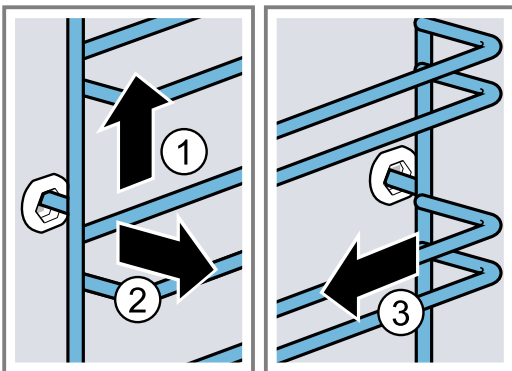
22.1 Зняття підвісних каркасів

⚠ УВАГА! – Небезпека опіків!

Підвісні каркаси дуже сильно нагріваються

- ▶ Не торкайтесь розпечених підвісних каркасів.
- ▶ Завжди давайте приладу охолонути.
- ▶ Не підпускайте дітей до приладу.

1. Припідніміть підвісний каркас ① та зніміть ②.
2. Витягніть підвісний каркас вперед ③ та вийміть.

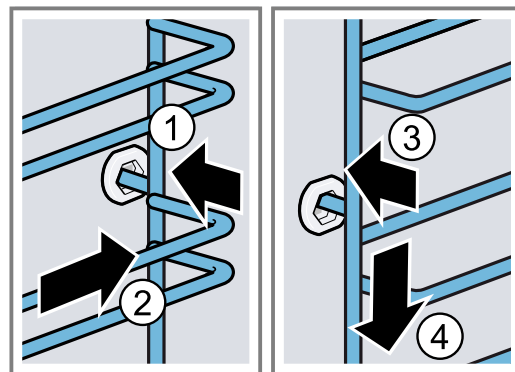


3. Очистіть підвісний каркас.
→ "Засіб, придатний для чищення", Стор. 25

22.2 Встановлення підвісних каркасів

Вказівки

- Підвісні каркаси встановлюються лише праворуч або ліворуч.
 - З обома підвісними каркасами слідкуйте за тим, щоб вигини залишались спереду.
1. Вставте підвісний каркас по центру в заднє гніздо ① так, щоб він прилягав до стінки робочої камери, а потім притисніть назад ②.
 2. Вставте підвісний каркас у переднє гніздо ③ так, щоб він прилягав до стінки робочої камери, а потім притисніть вниз ④.



23 Усунення несправностей

Незначні несправності приладу можна усувати власноруч. Перш ніж звертатися до сервісної служби, скористайтесь 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.

23.1 Несправності в роботі

Несправність	Причина та усунення несправностей
Прилад не працює.	<p>Запобіжник вийшов із ладу.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Перевірте запобіжник на електричному щиті. <hr/> <p>Зник струм.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Перевірте, чи працює освітлення й інші прилади в приміщенні. <hr/> <p>Помилка електроніки</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Короткочасно відключіть прилад від електромережі, вимкнувши запобіжник. 2. Скиньте основні установки до заводських. → "Основні параметри", Стор. 24
На дисплеї з'являється «Українська мова».	<p>Зник струм.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Виконайте налаштування для першого введення в експлуатацію. → "Перше введення в експлуатацію", Стор. 13
Режим роботи не запускається або переривається.	<p>Несправність у роботі</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Зателефонуйте до сервісної служби. → "Сервісні центри", Стор. 36 <hr/> <p>Можливі різні причини.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Перевірте вказівки, що з'являються на дисплеї. → "Відображення інформації", Стор. 15
Прилад не нагрівається, на дисплеї з'являється повідомлення «Демонстраційний режим увімкнений».	<p>Прилад знаходиться у демонстраційному режимі.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ненадовго відключіть прилад від мережі, вимкнувши та знову увімкнувши запобіжник у розподільному блоці. 2. Вимкніть демонстраційний режим протягом 3 хвилин у → "Основні параметри", Стор. 24. <hr/> <p>Зник струм.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Відчиніть та зачиніть дверцята після вимкнення електропостачання. ✓ Прилад перевіряє налаштування та готовий до роботи.
Прилад не вмикається, і на дисплеї з'являється повідомлення «Робоча камера надто гаряча».	<p>Робоча камера надто гаряча для обраної страви або виду нагрівання.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Залиште робочу камеру охолонути та увімкніть знову.
Поточний час не відображається, якщо прилад вимкнено.	<p>Основні установки було змінено.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Змініть основні установки для індикації годинника. → "Основні параметри", Стор. 24
Панель управління не відкривається.	<p>Запобіжник вийшов із ладу.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Перевірте запобіжник на електричному щиті. <hr/> <p>Зник струм.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Перевірте, чи працює освітлення й інші прилади в приміщенні. <hr/> <p>Несправність у роботі</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Зателефонуйте до сервісної служби. → "Сервісні центри", Стор. 36 2. Якщо у резервуарі для води є вода, спорожніть його: <ul style="list-style-type: none"> - Відчиніть дверцята приладу. - Візьміться праворуч та ліворуч під панеллю. - Повільно витягніть панель та посуньте вгору.
Дуже сильне утворення пари під час режиму роботи з парою.	<p>Прилад автоматично виконує калібрування. Жодні дії не потрібні.</p> <hr/> <p>Якщо час приготування занадто короткий, прилад не відкалібрується автоматично. Якщо пари утворюється все ще багато, повторіть калібрування приладу.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Відновіть заводські установки приладу. → "Основні параметри", Стор. 24 2. Повторіть калібрування. → "Перед першим використанням", Стор. 13

Несправність	Причина та усунення несправностей
При готуванні з вентиляційних отворів виходить пара	Пара, що виходить, є нормальним явищем. Жодні дії не потрібні.
Прилад пропонує видалити накип без попередньої появи лічильника.	Встановлений діапазон жорсткості води занадто низький. <ol style="list-style-type: none"> Виконайте видалення накипу з приладу. → "Видалення накипу", Стор. 28 Перевірте жорсткість води та встановіть в основних установках. → "Основні параметри", Стор. 24
Прилад пропонує виконати промивання.	Під час видалення накипу була перервана подача електроенергії або вимкнений прилад. <ul style="list-style-type: none"> Двічі промийте прилад. → "Видалення накипу", Стор. 28
На дисплеї відображається вказівка "«Заповніть резервуар для води»", хоча резервуар для води заповнений.	Резервуар для води не зафіксований. <ul style="list-style-type: none"> Правильно вставте резервуар для води, щоб він зафіксувався у тримачі. → "Наповнення резервуара для води", Стор. 17 Резервуар для води випав. Деталі у резервуарі для води від'єдналися через вібрацію. Резервуар для води протікає. <ul style="list-style-type: none"> Замовте новий резервуар для води. Несправність у роботі <ul style="list-style-type: none"> Не використовуйте демінералізовану або фільтровану воду. → "Перед першим введенням приладу в експлуатацію", Стор. 13 Датчик несправний. <ul style="list-style-type: none"> Зателефонуйте до сервісної служби. → "Сервісні центри", Стор. 36
Кнопки блимають.	За панеллю управління утворився конденсат. Жодні дії не потрібні. Щойно конденсат випарується, кнопки перестануть блимати.
Під час готування з паром чути плескіт води.	Водяна пара викликає холодний/тепловий ефект у заморожених продуктах. Жодні дії не потрібні.
Прилад гуде під час роботи та після вимкнення.	Перевірка роботи насоса створює шум під час роботи. Жодні дії не потрібні.
Прилад гуде або клацає при відкритті панелі управління.	Зсув панелі управління створює шум під час роботи. Жодні дії не потрібні.
Освітлення робочої камери не працює.	Несправна світлодіодна лампа. Зауваження: Не знімайте скляний захисний ковпак. <ul style="list-style-type: none"> Зателефонуйте до сервісної служби. → "Сервісні центри", Стор. 36
Досягнуто максимальної тривалості роботи.	Щоб уникнути небажаної тривалої роботи, прилад автоматично припиняє нагрівання через кілька годин, якщо налаштування не змінюються. На дисплеї відображається вказівка. Коли досягнута максимальна тривалість роботи, відбувається перехід до налаштувань відповідного режиму роботи. <ol style="list-style-type: none"> Щоб продовжити режим роботи, спочатку вимкніть прилад, натиснувши on/off. Після цього увімкніть прилад кнопкою on/off та налаштуйте потрібний режим роботи. Порада: Щоб запобігти небажаному вимкненню приладу, встановіть тривалість.
На дисплеї з'являється повідомлення з кодом "D" або "E", наприклад D0111 або E0111.	Електронне обладнання розпізнало несправність. <ol style="list-style-type: none"> Вимкніть прилад і знову увімкніть його. ✓ Якщо несправність була разова, повідомлення зникне. Якщо повідомлення з'явиться знову, зверніться до сервісного центру. Під час звернення вкажіть точне повідомлення про помилку. → "Сервісні центри", Стор. 36

Несправність	Причина та усунення несправностей
Незадовільний результат приготування.	<p>Було встановлено невідповідні налаштування. Значення налаштування, наприклад температура або тривалість, залежать від рецепту, кількості та продуктів.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Наступного разу встановіть нижче або вище значення. <p>Порада: На нашому веб-сайті siemens-home.bsh-group.com ви можете знайти багато інформації щодо приготування та значень налаштування.</p>

24 Утилізація

24.1 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.

25 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-Штрассе, 34, м. Мюнхен, 81739, Німеччина. Вироблено згідно Ліцензії щодо використання торгової марки із Сіменс АГ

Імпортер: ТОВ "БСХ Побутова Техніка" вул. Радищева, 10/14 корп.Б, м. Київ, Україна
Контактні дані сервісного центру можна знайти в додому довіднику або на нашому сайті.

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

25.1 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. У деяких приладах із паровою функцією заводську табличку можна знайти за панеллю.



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

26 Для досягнення кращого результату

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

26.1 Загальні вказівки щодо приготування

Зважайте на цю інформацію при приготуванні страв.

- Температура та тривалість готування залежать від кількості продуктів та рецепту. Тому вказується діапазон регулювання параметрів. Спочатку спробуйте випікати за нижчої температури.

- Значення налаштування стосуються страв, що ставляться в холодну робочу камеру. Встановлюйте приладдя тільки після попереднього розігрівання робочої камери.
- Вийміть з робочої камери непотрібне приладдя та посуд.

26.2 Вказівки щодо випікання

- Для випікання пирогів, печива або хліба найкраще підходять форми для випікання з темного металу.
- Застосовуйте для приготування запіканок широкий плаский посуд. У вузькому, високому посуді приготування цих страв потребує більше часу і зверху вони будуть більш рум'яними.

- При випіканні запіканки прямо в універсальному деко використовуйте рівень 2.
- Параметри для хлібного тіста чинні для приготування тіста як на деко для випікання, так і у прямокутній формі.

УВАГА!

Якщо у теплій робочій камері є вода, утворюється водяна пара. Зміна температури може спричинити пошкодження.

- ▶ Забороняється наливати воду у гарячу робочу камеру.
- ▶ Не ставте посуд з водою на дно робочої камери.

Рівні встановлення

При використанні виду нагрівання «Гаряче повітря 4D» можна обирати між рівнями встановлення 1, 2, 3 і 4.

Випікання на одному рівні	Висота
Висока випічка/форма на решітці	2
Пласка випічка/деко для випікання	3

Випікання на декількох рівнях одразу	Висота
2 рівні	
■ Універсальне деко	3
■ Деко для випікання	1
2 рівні	
■ 2 решітки з формами на них	3
	1
3 рівні	
■ Деко для випікання	5
■ Універсальне деко	3
■ Деко для випікання	1
4 рівні	
■ 4 решітки з папером для випікання	5
	3
	2
	1

Використовуйте вид нагрівання «Гаряче повітря 4D».

Вказівки

- Випічка, одночасно вставлена в деках або формах для випікання не повинна бути готовою одночасно.
- При готуванні з використанням пари можна використовувати лише один рівень.

26.3 Вказівки щодо смаження, тушкування та приготування на грилі

- Рекомендовані налаштування застосовуються до їжі щойно з холодильника та до птиці без фарширування, готової до смаження.
- Покладіть птицю на посуд грудкою або шкіркою вниз.
- Переверніть печеню, страву для гриля або цілу рибу прибіл. через $\frac{1}{2}$ - $\frac{2}{3}$ зазначеного часу.
- Завдяки термометру можливе найточніше готування. Зважайте на важливу інформацію щодо правильного використання. → *Стор. 20*

Смаження на решітці

Смажена на решітці страва буде особливо хрусткою з усіх боків. Смажте одночасно, наприклад, велику птицю або кілька шматків.

- Смажте шматки приблизно однакової ваги та товщини. Смажені шматки рівномірно підрум'янюються і залишаються соковитими.
- Продукти для смаження кладіть безпосередньо на решітку.
- Для збору рідини, що стікає, підставте універсальне деко з покладеною решіткою на відповідний рівень встановлення.
- Залежно від розміру та виду печені додайте до $\frac{1}{2}$ літра води в універсальне деко. З підливки, що збереться, можна приготувати соус. Також при цьому утворюється менше диму і робоча камера менше забруднюється.

Смаження у посуді

При приготуванні у закритому посуді робоча камера залишається чистішою.

Загальна інформація про смаження у посуді

- Використовуйте жаростійкий посуд, призначений для духової шафи.
- Поставте посуд на решітку.
- Краще використовувати посуд зі скла.
- Зверніть увагу на дані виробника щодо посуду для смаження.

Смаження у відкритому посуді

- Використовуйте високу сковорідку.
- Якщо немає придатного посуду, можна використовувати універсальне деко.

Смаження у закритому посуді

- Використовуйте придатну кришку, що щільно прилягає.
- Для м'яса між продуктами та кришкою має бути зазор щонайменше 3 см. М'ясо може піднятися.

⚠ УВАГА! – Небезпека опіку!

При відкриванні кришки після приготування може виходити дуже гаряча пара. Залежно від температури пара може бути невидимою.

- ▶ Підніміть кришку, щоб гаряча пара могла відходити подалі від тіла.
- ▶ Не підпускайте дітей до приладу.

Готування на грилі

Готуйте на грилі, щоб отримати хрумку скоринку.

- Готуйте на грилі шматки приблизно однакової ваги та товщини. Смажені шматочки рівномірно підрум'янюються і залишаються соковитими.
- Шматки для гриля кладіть безпосередньо на решітку.
- Для збирання рідини, що скрапує, встановіть універсальне деко щонайменше на один рівень нижче під решіткою.

Вказівки

- Нагрівальний елемент гриля постійно вмикається та вимикається. Це не є несправністю. Частота залежить від встановленого режиму гриля.
- При готуванні на грилі може утворюватися дим.

26.4 Готування на парі

Готуйте страви в щадному режимі. Продукти залишаться особливо соковитими.

На відміну від приготування з подачею пари, м'ясо не матиме скоринки.

- Використовуйте відкритий, термостійкий та придатний для готування на парі посуд.
- Найкраще підійде перфорована ємність для приготування на парі розміром XL. Щоб зібрати рідину, що стікає, вставте універсальне деко у робочу камеру на один рівень нижче. Також можна поставити на решітку скляну ємність.
- Вкрийте страву плівкою, яку зазвичай використовуєте для готування на водяній бані, наприклад, харчовою плівкою.
- Страву не потрібно перевертати.
- За бажанням можна обсмажити м'ясо, птицю або рибу перед тим, як готувати на парі. Скоротіть час приготування.
- Для більших шматків потрібен триваліший час нагрівання та триваліше приготування.
- Якщо ви використовуєте кілька шматків однакової ваги, прилад подовжує час нагрівання. Тривалість готування не змінюється.

- У головному меню інструкції з експлуатації наведено інформацію, як встановити режим готування на парі.
→ "Пара", Стор. 17

Овочі на декількох рівнях одразу

Ви можете приготувати кілька страв або ціле меню на двох рівнях, наприклад, броколі та картоплю.

Рис або зернові

- Додайте воду або рідину у вказаному співвідношенні.
Наприклад, 1 : 1,5 означає 150 мл рідини на 100 г рису.

26.5 Приготування продуктів глибокого замороження

- Не використовуйте продукти глибокого замороження, якщо вони вкриті товстим шаром льоду.
- Видаліть лід.
- Заморожені продукти у деяких місцях пропікаються нерівномірно. Нерівномірне підрум'янення зберігається навіть після випікання.

26.6 Приготування напівфабрикатів

- Зніміть обгортку з напівфабрикату.
- Якщо ви готуєте або розігріваєте напівфабрикати в посуді, використовуйте термостійкий посуд.

26.7 Вибір страви




















Рекомендовані налаштування для великої кількості страв, відсортованих за категоріями продуктів.

Рекомендовані налаштування для різних страв

Страва	Приладдя/посуд	Висота	Вид нагрівання → Стор. 9	Температура, °C	Інтенсивність пари	Тривалість, хв
Здобний пиріг, 2 рівні	Форма для кексу або Прямокутна форма	3+1		140 - 160	-	60 - 80
Пиріг із здобного тіста, ніжний	Прямокутна форма	2		150 - 170	-	60 - 80
Фруктовий/сирний торт із пісочного тіста	Рознімна форма Ø 26 см	2		170 - 190	-	60 - 80
Бісквітний торт, 6 яєць	Рознімна форма Ø 28 см	2		150 - 170 ¹	-	30 - 50
Бісквітний торт, 6 яєць	Рознімна форма Ø 28 см	2		1. 150 - 160 2. 150 - 160	Низький Вимк.	1. 10 2. 25 - 35
Бісквітний торт, 6 яєць	Рознімна форма Ø 28 см	2		150 - 160	-	50 - 60
Пиріг з пісочного тіста з соковитою начинкою	Універсальне деко	3		160 - 180	-	55 - 75
Дріжджовий пиріг з соковитою начинкою	Універсальне деко	3		180 - 200	-	30 - 40

¹ Попередньо прогрійте прилад.

² Для початку додайте в посудину близько 100 мл рідини. Під час роботи приладу треба додавати воду в резервуар.

Страва	Приладдя/посуд	Висота	Вид нагрівання → Стор. 9	Температура, °C	Інтенсивність пари	Тривалість, хв
Бісквітний рулет	Деко для випікання	3		180 - 200 ¹	-	8 - 15
Бісквітний рулет	Деко для випікання	3		180 - 200 ¹	Низький	10 - 15
Кекси	Деко для кексів	3		170 - 190	-	15 - 20
Дрібна дріжджова випічка	Деко для випікання	3		160 - 180	-	25 - 35
Дрібна дріжджова випічка	Деко для випікання	3		160 - 180	Середній	25 - 35
Печиво домашнє	Деко для випікання	3		140 - 160	-	15 - 30
Домашнє печиво, 2 рівні	Універсальне деко + Деко для випікання	3+1		140 - 160	-	15 - 30
Домашнє печиво, 3 рівні	1x Універсальне деко + 2x Деко для випікання	5+3+1		140 - 160	-	15 - 30
Хліб, встановлений без форми, 750 г	Універсальне деко або Прямокутна форма	2		1. 210 - 220 2. 180 - 190	Міцна Вимк.	1. 10-15 2. 25-35
Хліб, встановлений без форми, 1500 г	Універсальне деко або Прямокутна форма	2		1. 210 - 220 ¹ 2. 180 - 190	-	1. 10 - 15 2. 40 - 50
Хліб, встановлений без форми, 1500 г	Універсальне деко або Прямокутна форма	2		1. 210 - 220 2. 180 - 190	Міцна Вимк.	1. 10-15 2. 45-55
Хліб, встановлений без форми, 1500 г	Прямокутна форма	2		200 - 210	-	35 - 45
Лаваш	Універсальне деко	3		220 - 230	Міцна	20-30
Булочки, свіжі	Деко для випікання	3		180 - 200	-	20 - 30
Булочки, свіжі	Деко для випікання	3		200 - 220	Середній	20 - 30
Піца, свіжа - на деку для випікання	Деко для випікання	3		200 - 220	-	25 - 35
Піца, свіжа - на деку для випікання, 2 рівні	Універсальне деко + Деко для випікання	3+1		180 - 200	-	35 - 45
Піца, свіжа, тонкий корж, на деці для піци	Форма для піци	2		220 - 230	-	20 - 30
Французький пиріг кіш	Форма для пирогів , Тонка листовая сталь	3		190 - 210	-	30 - 40

¹ Попередньо прогрійте прилад.² Для початку додайте в посудину близько 100 мл рідини. Під час роботи приладу треба додавати воду в резервуар.

Страва	Приладдя/посуд	Висота	Вид нагрівання → <i>Стор. 9</i>	Температура, °C	Інтенсивність пари	Тривалість, хв
Французька піца фламукхен	Універсальне деко	3		240 - 250 ¹	-	10 - 18
Запіканка, пікантна, з готових інгредієнтів	Форма для запіканок	2		200 - 220	-	30 - 50
Запіканка, пікантна, з готових інгредієнтів	Форма для запіканок	2		150 - 170	Середній	40 - 50
Запіканка з картоплі, сирі інгредієнти, 4 см заввишки	Форма для запіканок	2		160 - 190	-	50 - 70
Курча, 1 кг, нефаршироване	Решітка	2		200 - 220	-	60 - 70
Курча, 1 кг, нефаршироване	Решітка	2		190-210	Середній	50-60
Філе грудинки курчати, на парі	Ємність для обробки парю	3		100	-	15 - 25
Дрібні шматочки курчати, по 250 г	Решітка	3		220 - 230	-	30 - 35
Дрібні шматочки курчати, по 250 г	Решітка	3		200 - 220	Середній	30 - 45
Гусак, нефарширований, 3 кг	Решітка	2		160 - 180	-	120 - 150
Гусак, нефарширований, 3 кг	Решітка	2	1. 2. 3.	1. 130-140 2. 150-160 3. 170-180	Середній Середній Вимк.	1. 110-120 2. 20-30 3. 30-40
Свинина для запікання без шкірки, наприклад, зашийок, 1,5 кг	Відкритий посуд	2		180 - 190	-	110 - 130
Свинина для запікання без шкірки, наприклад, зашийок, 1,5 кг	Відкритий посуд	2		190 - 200	-	120 - 140
Свинина для запікання зі шкіркою, наприклад, лопатка, 2 кг	Відкритий посуд	2	1. 2. 3.	1. 100 2. 170-180 3. 200-210	Вимк. Низький Вимк.	1. 25-30 2. 60-75 3. 20-25
Яловиче філе, середнього ступеня просмаження, 1 кг	Решітка	2		210 - 220	-	40 - 50
Яловиче філе, середнього ступеня просмаження, 1 кг	Відкритий посуд	2		190 - 200	Низький	50 - 60
Тушкована яловичина, 1,5 кг	Закритий посуд	2		200 - 220	-	130 - 160
Тушкована яловичина, 1,5 кг ²	Відкритий посуд	2	1. 2.	1. 150 2. 130	Міцна Середній	1. 30 2. 120-150
Тушкована яловичина, 1,5 кг	Закритий посуд	2		200 - 220	-	140 - 160
Ростбіф, середнього ступеня просмаження, 1,5 кг	Решітка	2		220 - 230	-	60 - 70
Ростбіф, середнього ступеня просмаження, 1,5 кг	Відкритий посуд	2		190 - 200	Низький	65 - 80
Бургер, 3-4 см заввишки	Решітка	4		3	-	25 - 30

¹ Попередньо прогрійте прилад.

² Для початку додайте в посудину близько 100 мл рідини. Під час роботи приладу треба додавати воду в резервуар.

Страва	Приладдя/посуд	Висота	Вид на- грівання → <i>Стор. 9</i>	Температура, °C	Інтен- сивність пари	Тривалість, хв
Стегно ягняти без кі- стки, середнього ступеня просмаження, 1,5 кг	Відкритий посуд	2		170 - 190	-	50 - 80
Стегно ягняти без кі- стки, середнього ступеня просмаження, 1,5 кг	Відкритий посуд	2		170 - 180	Низький	80 - 90
Риба, на грилі, ціла, 300 г, наприклад, форель	Решітка	2		170 - 190	-	20 - 30
Риба, смажена, ціла, 300 г, наприклад, форель	Універсальне деко	2	1. 2.	1. 170-180 2. 160-170	Низький Вимк.	1. 15-20 2. 5-10
Риба на парі, ціла, 300 г, наприклад, форель	Ємність для обробки парою	3		80 - 90	-	15 - 25
Рибне філе, без пані- рування, на парі	Ємність для обробки парою	3		80 - 100	-	10 - 16
Цвітна капуста, цілі ка- чани, приготування на парі	Ємність для обробки парою	3		100	-	25 - 35
Порізнана морква, приготування на парі	Ємність для обробки парою	3		100	-	10 - 20
Шпинат, приготування на парі	Ємність для обробки парою	3		100	-	2 - 3
Картопля «в мундирі», ціла	Ємність для обробки парою	3		100	-	35 - 45
Довгозернистий рис, 1:1,5	Плаский посуд	3		100	-	20 - 30
Яйця, зварені вкруту	Ємність для обробки парою	3		100	-	10 - 12

¹ Попередньо прогрійте прилад.

² Для початку додайте в посудину близько 100 мл рідини. Під час роботи приладу треба додавати воду в резервуар.

Десерт

Приготування карамельного крему або крем-брюле

1. Приготуйте суміш для крему за вашим рецептом.
2. Залийте суміш висотою 2-3 см у формочки.
3. Помістіть формочки у перфоровану ємність для приготування на парі розміром XL.
4. Вкрийте страву фольгою, яку зазвичай використовуєте для готування на водяній бані, наприклад, харчовою плівкою.
5. Налаштуйте прилад відповідно до рекомендованих установок.
6. Якщо формочки виготовлені з дуже темного металу, подовжте час готування.

Приготування йогурту

1. Вийміть з робочої камери приладдя та підвісні каркаси.
2. 1 л молока (3,5 % жиру) розігрійте на варильній поверхні до 90 °C і дайте охолонути до 40 °C. Для УВТ-молока достатньо розігрівання до 40 °C.
3. Додайте у молоко 150 г йогурту, який щойно з холодильника.
4. Розкладіть масу у маленькі ємності, наприклад, у чашки або невеликі склянки.
5. Накрийте посуд фольгою, наприклад, харчовою плівкою.
6. Поставте посуд на дно робочої камери.
7. Налаштуйте прилад відповідно до рекомендованих установок.
8. Після приготування залиште йогурт охолоджуватися у холодильнику принаймні на 12 годин.

Рекомендовані налаштування для десертів та компотів

Страва	Приладдя/посуд	Висота	Вид нагрівання → <i>Стор. 9</i>	Температура, °C	Інтенсивність пари	Тривалість, хв
Крем-брюле	Порційні формочки	3		85	-	20 - 30
Карамельний крем	Порційні формочки	3		85	-	25 - 35
Гарячі кнедли	Універсальне деко	3		100	-	20 - 30
Йогурт	Порційні формочки	Дно робочої камери		35 - 40	-	300 - 360
Рис на молоці, 1:2,5	Універсальне деко	3		1. 1 2. 1	-	35-45
Фруктовий компот, 1/3 води	Універсальне деко	3		1. 1 2. 1	-	10 - 20

26.8 Спеціальні види приготування

Інформація та рекомендовані налаштування для спеціальних видів приготування, наприклад, томління або уварювання.

Томління

Готуйте ніжні страви за низької температури, наприклад, ніжну яловичину, телятину, свинину, баранину або птицю.

Томління птиці або м'яса

Зауваження: Режим з затримкою кінця приготування для виду нагрівання «Томління» неможливий.

Вимога: Робоча камера холодна.

1. Використовуйте свіже м'ясо без кісток.
2. Встановіть посуд на решітку у робочу камеру на рівень 2.
3. Попередньо розігрійте робочу камеру та посуд протягом прибіл. 15 хвилин.
4. Обсмажте м'ясо на гарячій конфорці з усіх боків.
5. Відразу покладіть м'ясо у розігрітий посуд в робочу камеру.
Щоб температура у робочій камері залишалася рівномірною, тримайте дверцята під час томління зачиненими.
6. Після томління вийміть м'ясо з робочої камери.

Рекомендовані налаштування для томління

Страва	Приладдя/посуд	Висота	Тривалість смаження, хв	Вид нагрівання → <i>Стор. 9</i>	Температура, °C	Тривалість, хв
Качине філе, рожеве, по 300 г	Відкритий посуд	2	6 - 8		90 ¹	45 - 60
Свиняче філе, цілий шматок	Відкритий посуд	2	4 - 6		80 ¹	45 - 70
Яловиче філе, 1 кг	Відкритий посуд	2	4 - 6		80 ¹	90 - 120
Медальйони телячі, 4 см завтовшки	Відкритий посуд	2	4		80 ¹	30 - 50
Спинна частина ягняти, надрізана, по 200 г	Відкритий посуд	2	4		80 ¹	30 - 45

¹ Попередньо прогрійте прилад.

Пастеризація та гігієна

Проводьте пастеризацію непошкодженого термостійкого посуду або дитячих пляшечок. Такі заходи відповідають звичайному виварюванню.

Дитячі пляшечки, пастеризація

1. Очистіть пляшки щіткою для пляшок відразу після спорожнення.

2. Помийте пляшки у посудомийній машині.
3. Помістіть банки в ємність для приготування на парі розміром XL так, щоб вони не торкалися одна одної.
4. Запустіть програму "«Пастеризація»".
5. Після пастеризації протріть прилад.
6. Просушіть пляшки чистим рушником.

Рекомендовані налаштування для дотримання гігієни

Страва	Приладдя/посуд	Висота	Вид нагрівання → <i>Стор. 9</i>	Температура, °C	Інтенсивність пари	Тривалість, хв
Підготовка банок для зберігання варення та консервації	Ємність для обробки парою, розмір XL	2		100	-	10-15
Повторна обробка банок для зберігання варення	Ємність для обробки парою, розмір XL	2		100	-	15-20
Чистий посуд без мікробів ¹	Ємність для обробки парою, розмір XL	2		100	-	15-20

¹ Цей процес відповідає звичайному кипінню.

Сходження тіста

Тісто завжди підніматиметься в 2 етапи: у мисці (перший етап - бродіння) і вдруге у формі для випікання (другий етап - розстоювання).

Вимога: Робоча камера холодна.

1. Бродіння тіста:

- Вставте решітку.
- Поставте тісто в мисці на решітку.
- Налаштуйте прилад відповідно до рекомендованих установок.

- Під час процесу бродіння не відкривайте дверцята приладу, інакше втрачатиметься волога.

2. Розстоювання тіста:

- Після цього замісіть та сформуєте тісто.
- Поставте тісто на вказаний рівень встановлення.

3. Перед випіканням насухо протріть робочу камеру.**Рекомендовані налаштування для сходження тіста**

Страва	Приладдя/посуд	Висота	Вид нагрівання → <i>Стор. 9</i>	Температура, °C	Тривалість, хв
Тісто з високим вмістом жиру, наприклад, панеттоне	Миска на решітці	1. 2	1.	1. 40 - 45	1. 40 - 90
	Форма на решітці	2. 2	2.	2. 40 - 45	2. 30 - 60
Білий хліб	Миска на решітці	1. 2	1.	1. 35 - 40	1. 30 - 40
	Універсальне деко	2. 2	2.	2. 35 - 40	2. 15 - 25

Розморожування

Розморозуйте заморожені продукти у приладі.

Вказівки щодо розморожування

- Режим роботи з використанням пари підходить для розморожування фруктів та овочів глибокого замороження.
- Користуйтеся видом нагрівання «Гаряче повітря 4D» для розморожування випічки.
- Птицю, м'ясо та рибу краще розморозувати у холодильнику.
- Перед розморожуванням вийміть продукти з упаковки.
- Приладдя/посуд:
 - Покладіть фрукти й овочі глибокого замороження в перфоровану ємність для приготування на парі, розмір XL. Для збору рідини, що стікає, поставте вниз універсальне деко.
 - Покладіть заморожену їжу, в якій має залишатися рідина, наприклад, шпинат у вершках, в універсальне деко або в посуд на решітці.
 - Покладіть випічку на решітку.

- Рекомендовані налаштування чинні для їжі температури заморожування (-18 °C).

Підігрівання

Розігрівайте страви з подачею пари в щадному режимі. Вони смакують та виглядають, як щойно приготовані. Таким чином можна розігрівати вчорашню випічку.

Вказівки щодо підігрівання

- Використовуйте відкритий, термостійкий та придатний для готування на парі посуд.
- Використовуйте плоский та широкий посуд. У холодному посуді підігрівання триває довше.
- Поставте посуд на решітку.
- Покладіть їжу, яка готується не у посуді, безпосередньо на решітку на рівень 2, наприклад, булочки.
- Не накривайте страви.
- Під час підігрівання не відкривайте дверцята приладу, інакше виходитиме багато пари.
- Насухо протріть робочу камеру після підігрівання.

Рекомендовані налаштування для розігрівання

Страва	Приладдя/посуд	Висота	Вид нагрівання → <i>Стор. 9</i>	Температура, °C	Інтенсивність пари	Тривалість, хв
Піца, запечена	Решітка	2		170 - 180 ¹	-	5 - 15
Булочки, багети, запечені	Решітка	2		160 - 170 ¹	-	10 - 20

¹ Попередньо прогрійте прилад.

Підтримання страв у гарячому стані

Вказівки щодо підтримання в гарячому стані

- При використанні виду нагрівання "«Підтримання в гарячому стані»" не утворюється конденсат. Не потрібно протирати робочу камеру.
- Не накривайте страви.
- Не зберігайте страви у теплі більш ніж 2 години.

- Зважайте на те, що деякі страви під час підтримання в гарячому стані продовжують готуватися.

Різні рівні подачі пари підходять для підтримання в гарячому стані:

- рівень 1: смажених шматочків та недовго смаженої їжі
- рівень 2: запіканок та гарнірів;
- рівень 3: рагу та супів

26.9 Пробні страви

Інформація в цьому розділі орієнтована на випробувальні установи з метою полегшення тестування приладу згідно з EN 60350-1.

Випікання

- Наведені у таблиці значення налаштування стосуються страв, що ставляться в холодну робочу камеру.
- Завжди беріть до уваги вказівки щодо попереднього розігрівання, наведені у рекомендовані налаштуваннях. Значення налаштувань дійсні без швидкого розігрівання.
- На початку випікання страви встановлюйте більш низьку температуру.
- Випічка, одночасно вставлена в деках або формах для випікання не повинна бути готовою одночасно.

- Рівні встановлення при випіканні на 2 рівнях:
 - Універсальне деко: рівень 3
 - Деко для випікання: рівень 1
 - Форми на решітці: перша решітка: рівень 3, друга решітка: рівень 1
- Рівні встановлення при випіканні на 3 рівнях:
 - Деко для випікання: рівень 5
 - Універсальне деко: рівень 3
 - Деко для випікання: рівень 1
- Бісквіт на воді
 - При випіканні на 2 рівнях встановлюйте різні форми на решітці одна над одною.

Рекомендовані налаштування для запікання

Страва	Приладдя/посуд	Висота	Вид нагрівання → <i>Стор. 9</i>	Температура, °C	Інтенсивність пари	Тривалість, хв
Фігурне печиво	Деко для випікання	3		140 - 150 ¹	-	25 - 40
Фігурне печиво	Деко для випікання	3		140 - 150 ¹	-	25 - 40
Фігурне печиво, 2 рівні	Універсальне деко + Деко для випікання	3+1		140 - 150 ¹	-	30 - 40
Фігурне печиво, 3 рівні	2X Деко для випікання + 1X Універсальне деко	5+3+1		130 - 140 ¹	-	35 - 55

¹ Попередньо прогрійте прилад 5 хвилин. Не використовуйте функцію швидкого нагрівання.

² Попередньо прогрійте прилад. Не використовуйте функцію швидкого нагрівання.

Страва	Приладдя/посуд	Висота	Вид нагрівання → <i>Стор. 9</i>	Температура, °C	Інтенсивність пари	Тривалість, хв
Дрібне печиво	Деко для випікання	3		160 ¹	-	20 - 30
Дрібне печиво	Деко для випікання	3		150 ¹	-	25 - 35
Дрібне печиво, 2 рівні	Універсальне деко + Деко для випікання	3+1		150 ¹	-	25 - 35
Дрібне печиво, 3 рівні	2X Деко для випікання + 1X Універсальне деко	5+3+1		140 ¹	-	35 - 45
Бісквіт на воді	Рознімна форма Ø 26 см	2		160 - 170 ²	-	25 - 35
Бісквіт на воді	Рознімна форма Ø 26 см	2		160 - 170 ²	-	25 - 35
Бісквіт на воді	Рознімна форма Ø 26 см	2		1. 150 - 160 2. 150 - 160	Низький Вимк.	1. 10 2. 20-25
Бісквіт на воді, 2 рівні	Рознімна форма Ø 26 см	3+1		150 - 170 ²	-	30 - 50

¹ Попередньо прогрійте прилад 5 хвилин. Не використовуйте функцію швидкого нагрівання.

² Попередньо прогрійте прилад. Не використовуйте функцію швидкого нагрівання.

Готування на парі

Встановіть універсальне деко на один рівень нижче під перфоровану ємність для приготування на парі розміром XL, якщо це зазначено в рекомендованих налаштуваннях.

Рівні встановлення

Рівні встановлення при готуванні на парі на одному рівні

- Кладіть максимум 2,5 кг.

- Перфорована ємність для приготування на парі, розмір XL: рівень 2

Рівні встановлення при готуванні на парі на двох рівнях

- Кладіть максимум 1,8 кг на рівень.
- Перфорована ємність для приготування на парі, розмір XL: рівень 5
- Перфорована ємність для приготування на парі, розмір XL: рівень 3

Рекомендовані налаштування для приготування птиці на парі

Страва	Приладдя/посуд	Висота	Вид нагрівання → <i>Стор. 9</i>	Температура, °C	Тривалість, хв
Горох, заморожений, дві ємності	2x Ємність для обробки парою, розмір XL + Універсальне деко	5+3+1		100	- ^{1,2}
Броколі, свіжа, 300 г	Ємність для обробки парою, розмір XL	3		100 ³	7 - 8 ⁴
Броколі, свіжа, одна ємність	Ємність для обробки парою, розмір XL	3		100 ³	7 - 8 ⁴

¹ Випробування завершується, коли в найхолоднішому місці досягається температура 85 °C (див. стандарт IEC 60350-1).

² Випробування закінчується, коли в найхолоднішій точці буде досягнуто температури 85 °C (див. IEC 60350-1).

³ Попередньо прогрійте прилад.

⁴ Порівняний ступінь готовності еталонного зразка й головного зразка досягається після того, як еталонний зразок готувався упродовж 5 хвилин (згідно з вимогами стандарту IEC 60350-1).

Рекомендовані налаштування для готування на грилі

Страва	Приладдя/посуд	Висота	Вид нагрівання → <i>Стор. 9</i>	Температура, °C / рівень гриля	Тривалість, хв
Підсмаження тостів	Решітка	5		3 ¹	4 - 6

¹ Не прогрівайте прилад попередньо.

27 Інструкція з монтажу

Під час монтажу приладу зважайте на цю інформацію.

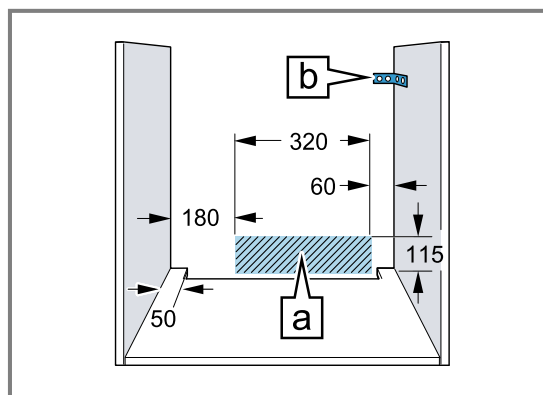


27.1 Загальні вказівки щодо монтажу

Дотримуйтеся цих вказівок перед початком встановлення приладу.

- Безпеку експлуатації може гарантувати тільки правильне вбудовування згідно з інструкцією з монтажу. За пошкодження, які виникають через неправильне вбудовування, відповідальність несе майстер-монтажник.
- Не використовуйте ручку дверцят для транспортування або вбудовування.
- 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.
- Враховуйте інструкції з монтажу для вбудовування 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. Незакріплені меблі необхідно закріпити за допомогою стандартного кутка **b** до стіни.



- Якщо прилад оснащений панеллю управління з відкидною кришкою, слідкуйте за тим, щоб відкриванню кришки не заважали меблі, що прилягають до приладу.
- 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 мм², що відповідають національним вимогам безпеки.
- ▶ Якщо кабель живлення закороткий, зверніться до сервісного центру.
- ▶ Застосовуйте лише адаптери, які дозволив виробник.

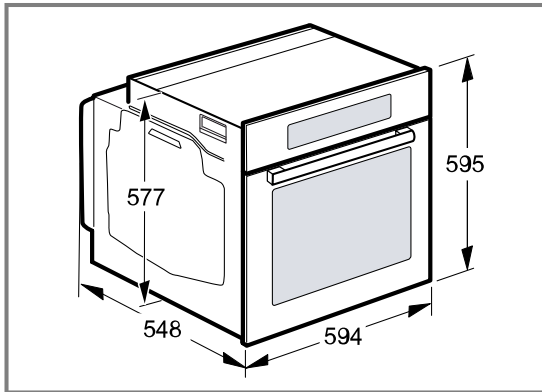
УВАГА!

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

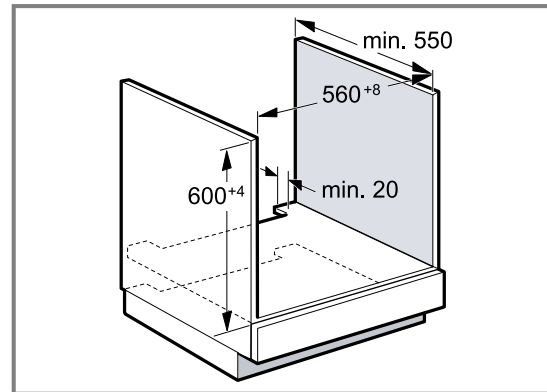
- ▶ Забороняється переносити або тримати прилад за ручку дверцят.

27.2 Габарити приладу

Тут вказані габаритні розміри приладу.

**27.3 Вбудовування під стільницею**

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

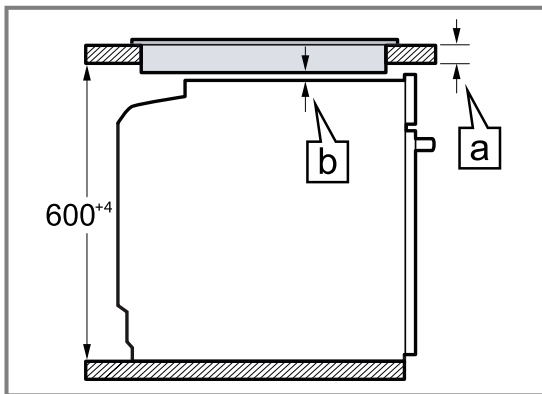


- Для вентиляції приладу потрібно виконати вентиляційні прорізи в переkritтях.
- Стільниця має бути закріплена на меблях для вбудовування.
- Дотримуйтеся всіх наявних вказівок щодо монтажу варильної поверхні.

27.4 Вбудовування під варильною поверхнею

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

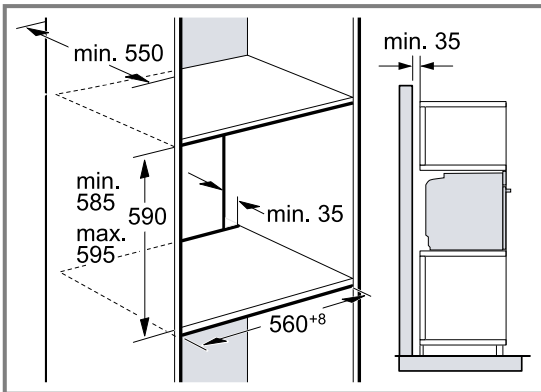
На основі обов'язкових мінімальних розмірів **b** визначається мінімальна товщина стільниці **a**.



Тип варильної поверхні	a прикріплена в мм	a встановлена врівень у мм	b у мм
Індукційна варильна поверхня	37	38	5
Індукційна варильна поверхня з суцільною зоною нагріву	47	48	5
Газова варильна поверхня	27	38	5
Електрична варильна поверхня	27	30	2

27.5 Вбудовування у високу шафу

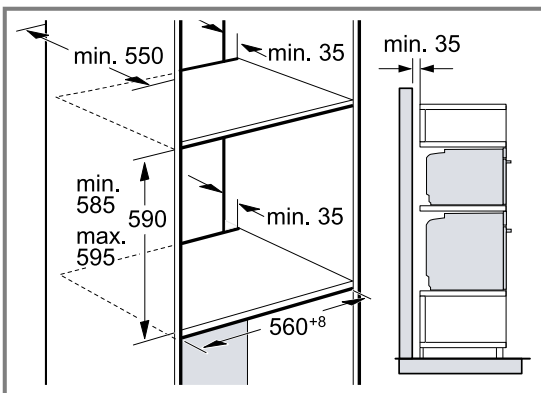
Зверніть увагу на монтажні розміри та інструкції з монтажу під час встановлення у високу шафу.



- 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.

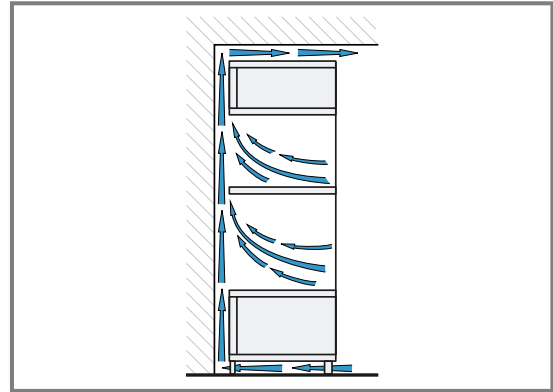
27.6 Монтаж двох приладів один над одним

Прилад можна також вбудувати над або під іншим приладом. Дотримуйтеся монтажних розмірів і вказівок щодо монтажу приладів один над одним.



- Для вентиляції приладів необхідні вентиляційні прорізи у перекриттях.
- Щоб забезпечити достатню вентиляцію обох приладів, у цокольній зоні необхідно зробити вентиляційний отвір не менше 200 см². Для цього слід прорізати панель цоколя або встановити вентиляційну решітку.

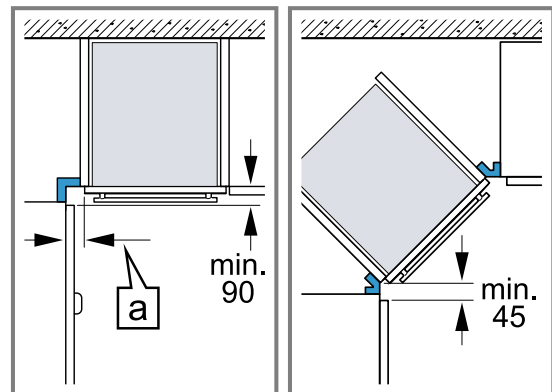
- Слід забезпечити повітрообмін, як показано на ескізі.



- Встановлюйте прилад на такій висоті, щоб можна було легко зняти приладдя.

27.7 Кутовий монтаж

Дотримуйтеся 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.

27.8 Підключення до електромережі

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

- Прилад відповідає класу захисту I і може бути введений у експлуатацію лише після підключення запобіжників.
- Система безпеки із застосуванням запобіжників повинна бути організована згідно з показниками потужності, зазначеними на фірмовій табличці, 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.

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 багатополюсний роз'єднувач відповідно до місцевих технічних умов.

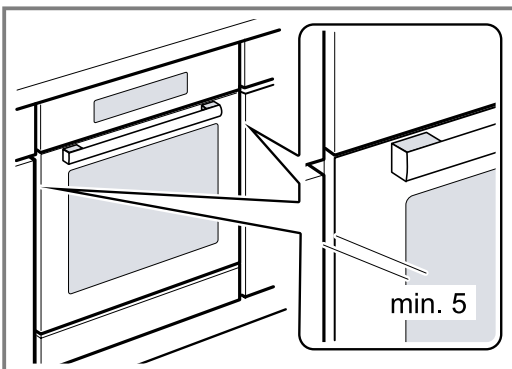
Електричне підключення приладу без штекера з захисним контактом

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.

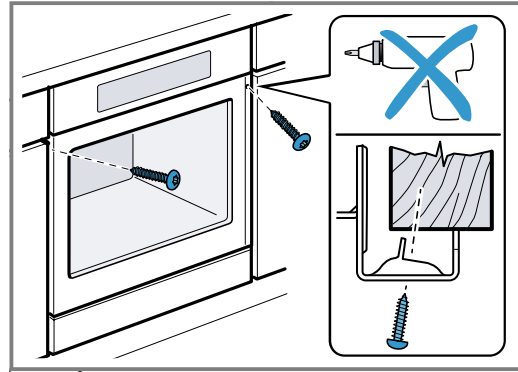
1. Визначте фазу та нуль на розетці.
Неправильне підключення приладу може призвести до його пошкодження.
2. Підключіть відповідно до схеми підключення. Напряга, див. фірмову табличку.
3. Жили мережевого кабелю підключайте відповідно до кольорів:
 - зелено-жовтий = заземлення ⊕
 - блакитний = (нуль) нульова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

27.9 Вбудовування приладу

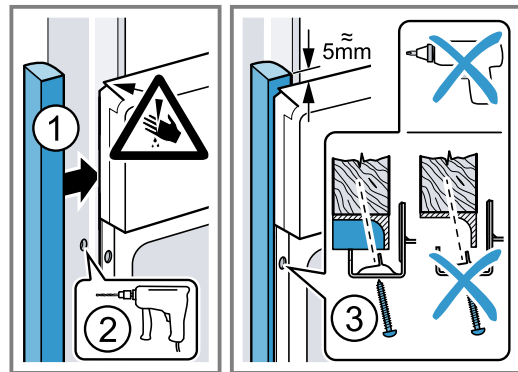
1. Встановіть прилад і відцентруйте його.



2. Щільно пригвинтіть прилад.



3. Для кухонь без ручок з вертикальною планкою:
 - Прикріпіть відповідний шматок наповнювача ①, щоб закрити можливі гострі краї та забезпечити безпечне 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 кріпити термозахисні смуги.

27.10 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



9001653341 (020510)
uk