

SIEMENS

HB557JY..T

Вбудована духова шафа



УК Керівництво з експлуатації та інструкції зі встановлення

Register your appliance on My Siemens and
discover exclusive services and offers.

Siemens Home Appliances



Вміст

КЕРІВНИЦТВО З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

| | | |
|----|--|----|
| 1 | Безпека | 2 |
| 2 | Як уникати матеріальної шкоди | 4 |
| 3 | Охорона довкілля й ощадливе користування | 5 |
| 4 | Знайомство | 6 |
| 5 | Перед першим використанням | 10 |
| 6 | Основні відомості про користування | 10 |
| 7 | Швидке нагрівання | 11 |
| 8 | Функції часу | 11 |
| 9 | Блокування від доступу дітей | 12 |
| 10 | Основні установки | 13 |
| 11 | Чищення та догляд | 13 |
| 12 | Функція очищення | 16 |
| 13 | Підвісні каркаси | 17 |
| 14 | Дверцята приладу | 18 |
| 15 | Усуення несправностей | 20 |
| 16 | Транспортування та утилізація | 21 |
| 17 | Сервісні центри | 22 |
| 18 | Для досягнення кращого результату | 22 |
| 19 | ІНСТРУКЦІЯ З МОНТАЖУ | 24 |

1 Безпека

Дотримуйтесь наступних правил техніки безпеки.

1.1 Загальні вказівки

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

1.2 Використання за призначенням

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

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

Користуйтесь приладом лише за таких умов:

- для приготування страв і напоїв.
- у приватних домогосподарствах і в закритих приміщеннях побутового призначення.
- на висоті щонайбільше 4000 м над рівнем моря.

Не використовуйте прилад:

- з зовнішнім таймером або пультом дистанційного керування.

1.3 Обмеження кола користувачів

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

Дітям заборонено грatisя з приладом.

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

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

1.4 Безпечна експлуатація

Завжди слідкуйте за правильністю установки прилада в робочій камері.

УВАГА! – Небезпека пожежі!

Покладені в робочу камеру легкозаймисті предмети можуть загорітися.

- ▶ Забороняється класти легкозаймисті предмети у робочу камеру.
- ▶ Прияві 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 прилада.

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. Перегрів приладу може стати причиною загоряння.
- ▶ Не вбудовуйте прилад з закриванням декоративною панеллю або дверцятами меблів.

⚠ УВАГА! – Небезпека опіків!

Прилад та його доступні частини нагріваються під час використання.

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

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.

- ▶ Застосуйте 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.

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

- ▶ Не просовуйте руки в область шарнірів. Зіштовхування з відкритими дверцятами приладу може спричинити травми.

- ▶ Двері приладу повинні бути закритими впродовж експлуатації та після неї.

Прилад та його доступні частини можуть мати гострі краї.

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

Деталі всередині дверцят приладу можуть мати гострі краї.

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

⚠ УВАГА! – Небезпека опіків!

Телескопічні механізми нагріваються під час роботи приладу.

- ▶ Перш ніж торкнутися гарячих телескопічних механізмів, зачекайте, поки вони охолонуть.
- ▶ Торкайтесь гарячих телескопічних механізмів лише прихваткою.

⚠ УВАГА! – Небезпека ураження електричним струмом!

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

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

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.
 - ▶ Ніколи не користуйтесь пошкодженим приладом.
 - ▶ Не тягніть за мережний кабель, щоб від'єднати прилад від мережі. Завжди тягніть тільки за мережний штекер мережного кабелю.
 - ▶ Якщо прилад або мережний кабель пошкоджений, негайно від'єднайте мережевий штекер розподільного блока або вимкніть запобіжник у розподільному блоці.
 - ▶ Зателефонуйте до сервісного центру.
→ Стор. 22

⚠ УВАГА! – Небезпека удушення!

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

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

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

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

1.5 Галогенна лампа

⚠ УВАГА! – Небезпека опіків!

Лампи робочої камери сильно нагріваються. Навіть через деякий час після їх вимикання існує небезпека опіків.

- ▶ Не торкайтесь скляної кришки.
- ▶ Під час очищення уникайте контакту зі шкірою.

⚠ УВАГА! – Небезпека ураження електричним струмом!

Під час заміни лампи контакти патрону залишаються під напругою.

- ▶ Щоб уникнути ризику ураження електричним струмом, перед заміною лампи переконайтесь в тому, що пристрій вимкнено.
- ▶ Додатково витягніть мережевий штекер або вимкніть запобіжник у розподільному блоці.

1.6 Функція очищення

⚠ УВАГА! – Небезпека опіків!

⚠ В режимі очищення прилад дуже сильно нагрівається.

- ▶ Не доторкайтесь до дверцят.
- ▶ Залиште прилад охолонути.
- ▶ Не підпускайте дітей до приладу.

2 Як уникати матеріальної шкоди

2.1 Загальні відомості

УВАГА!

Предмети на дні робочої камери за температури понад 50 °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 °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 дверцях.
- ▶ 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, користуйтесь 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 привести до пошкодження поверхонь меблів, що прилягають до приладу.

- Слідкуйте за тим, щоб ущільнення завжди залишалось чистим.
 - Ніколи не використовуйте прилад з пошкодженим ущільненням або без ущільнення.
- Використання дверцят приладу як місця для сидіння або зберігання речей може привести до пошкодження дверцят.
- Забороняється сідати, ставити або навішувати предмети на дверцята приладу, а також підпирати їх.
 - Не ставте на дверцята посуд або приладдя.

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 рецепти або в рекомендованих установках.

- Якщо не розігриваючи 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 додотувалася.

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 очікування з увімкненим дисплеєм макс. 1 Вт
- в автономному режимі очікування при вимкненому дисплеї макс. 0,5 Вт

4 Знайомство

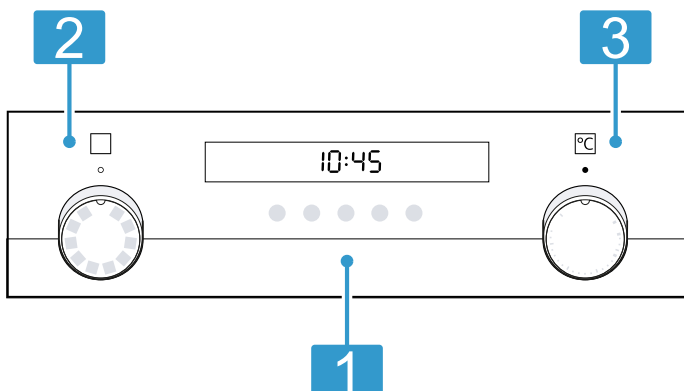
4.1 Поля панелі управління

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

Елементи управління

За допомогою елементів керування можна налаштувати всі функції приладу та одержувати інформацію про його робочий стан.

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



1 Кнопки і дисплей

Кнопки – це поверхні, чутливі до дотику. Для вибору функції достатньо лише злегка торкнутися відповідного поля.

На дисплеї відображаються символи активних функцій та установки таймера.
→ "Кнопки і дисплей", Стор. 6

2 Регулятор функцій

За допомогою регулятора функцій ви можете встановити вид нагрівання та інші функції.

Регулятор функцій можна обертати з нульового положення ⚡ праворуч або ліворуч. Залежно від типу приладу регулятор функцій можна загилювати. Для блокування або розблокування натисніть регулятор функцій у нульове положення ⚡.

→ "Види нагрівання та функції", Стор. 6

3 Регулятор температури

Налаштуйте температуру регулятором температури для виду нагрівання та оберіть налаштування для інших функцій.

Регулятор температури можна обертати з нульового положення ● лише праворуч до упору, не далі цього упору.

Залежно від типу приладу регулятор температури можна загилювати. Для блокування або розблокування натисніть регулятор температури у нульове положення ●.

→ "Температура та рівні налаштувань", Стор. 7

Кнопки і дисплей

Кнопками можна налаштовувати різні функції приладу. На дисплеї відображається налаштування.

Якщо функція активна, на дисплеї світиться відповідний символ. Символ ⚡ світиться, лише коли ви змінюєте поточний час.

| Символ | Функція | Застосування |
|--------|------------------------------|--|
| ⌚ | Блокування від доступу дітей | Активація та деактивація блокування від доступу дітей. |
| 🕒 | Установки таймера | Оберіть поточний час ⚡, таймер ⏱, тривалість ⏳ і час завершення →. Щоб вибрати певні установки таймера, натисніть кілька разів ⌚. Стрілки ⬅ над або під відповідним символом вказують на функцію, для якої відображається на дисплеї певне налаштування. |
| - | Мінус | Зменшення параметру. |
| + | Плюс | Збільшення параметру. |

Види нагрівання та функції

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

| Символ | Вид нагрівання | Використання та функціонування |
|--------|-------------------|--|
| ⟳ | 3D гаряче повітря | Випікання та смаження на одному або декількох рівнях. Вентилятор розподіляє по робочій камері тепло кільцевих нагрівальних елементів, що знаходяться на задній стінці приладу. |

| Символ | Вид нагрівання | Використання та функціонування |
|---------------|-------------------------|---|
| | Помірне гаряче повітря | 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. Оберіть температуру від 120 °C до 230 °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. |
| | Піца | Готування піци або страв, яким потрібно багато тепла знизу. Нагріваються нижні та кільцеві нагрівальні елементи, що знаходяться на задній стінці приладу. |
| | Нижнє нагрівання | Підрум'янювання страв або готування на водяній бані. Жар надходить знизу. |
| | Гриль, велика площа | Готування на грилі пласких страв, таких як стейки, ковбаски або тости. Запікання страв. Нагрівання цілої поверхні під нагрівальним елементом гриля. |
| | Гриль з конвекцією | Смаження птиці, цілої риби або великих шматків м'яса. Нагрівальний елемент гриля та вентилятор почергово вмикаються та вимикаються. Вентилятор циркулює гаряче повітря навколо страви. |
| | Верхнє/нижнє нагрівання | Традиційне випікання та смаження на одному рівні. Цей вид нагрівання підходить в першу чергу для пирогів із соковитою начинкою. Жар надходить рівномірно зверху та знизу. Цей вид нагрівання використовується для визначення споживання енергії у звичайному режимі. |
| | Розморожування | Делікатне розморожування заморожених страв. |

Інші функції

Тут можна познайомитися з іншими функціями вашого приладу.

| Символ | Функція | Застосування |
|---------------|-------------------|---|
| | Швидке нагрівання | Швидке розігрівання робочої камери без приладдя. → "Швидке нагрівання", Стор. 11 |
| | Функція очищення | Налаштуйте функцію очищення, яка відновлює самоочищувальні поверхні у робочій камері. → "Функція очищення", Стор. 16 |

Температура та рівні налаштувань

Для видів нагрівання та функцій доступні різні налаштування.

Зауваження: При налаштуванні температури понад 250 °C температура приладу через бл. 10 хвилин опускається до прибл. 240 °C. Якщо прилад має вид нагрівання «Верхнє/нижнє нагрівання» або «Нижнє нагрівання», температура не знижується.

| Символ | Функція | Застосування |
|------------------------------|---------------------|--|
| ● | Нульова позиція | Прилад не нагрівається. |
| 50 - 275 | Діапазон температур | Температура в робочій камері у °C. |
| 1, 2, 3 або I, II, III | Режими гриля | Встановіть режими гриля залежно від типу приладу: для великої площині або для малої площині. 1 = слабке нагрівання 2 = середнє нагрівання 3 = сильне нагрівання |
| | Функція очищення | Налаштуйте функцію очищення. |

Індикатор нагрівання

Прилад відображає етапи нагрівання.

Якщо прилад нагрівається, на дисплеї світиться символ . У паузах між нагріванням символ згасає.

Якщо ви перед готуванням розігріваете прилад, оптимальний момент для встановлення страви досягається, щойно вперше засвітиться символ.

Зауваження: Через термічні властивості температура, яка відображається на дисплеї, може трохи відрізнятися від температури в робочій камері.

4.2 Робоча камера

Функції робочої камери полегшують експлуатацію вашого приладу.

Навісні елементи

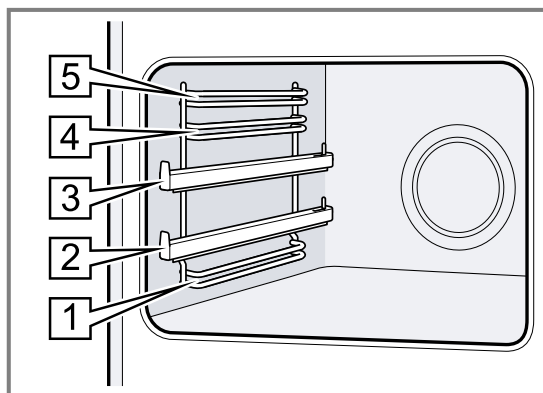
Можна встановлювати приладдя на різній висоті на підвісних каркасах у робочій камері.

Робоча камера має 5 рівнів встановлення. Рівні встановлення рахуються знизу вгору.

Залежно від типу приладу підвісні каркаси оснащені телескопічними механізмами та затискачами телескопічних механізмів. Телескопічні механізми міцно вмонтовані та не можуть бути видалені. За потреби затискачі телескопічних механізмів можна встановити на вільних рівнях встановлення.

Підвісні каркаси можна знімати, наприклад, для очищення.

→ "Підвісні каркаси", Стор. 17



Самоочищувальні поверхні

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

4.3 Приладдя

Використовуйте оригінальне приладдя. Воно розроблене для вашого приладу.

Зауваження: Приладдя може деформуватися через високу температуру. Деформація не впливає на функціонування. Коли приладдя охолоджується, деформація зникає.

Поверхні, що самоочищаються:

- Задня стінка
- Верхня панель
- Бокові стінки

Регулярно використовуйте функцію очищення, щоб зберегти здатність самоочищувальних поверхонь до самоочищення і уникнути пошкоджень. (Еколіз) → Стор. 16

Освітлення

Робочу камеру освітлює лампа підсвічування духової шафи.

З більшістю видів нагрівання та функцій освітлення увімкнене під час експлуатації. При завершенні режиму за допомогою регулятора функцій освітлення вимикається.

Дверцята приладу

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

Охолоджувальний вентилятор

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

УВАГА!

Забороняється закривати вентиляційні отвори над приладом. Прилад перегрівається.

- Не перекривайте вентиляційні отвори.

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

Конденсат

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

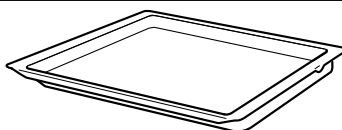
Залежно від типу пристрою приладдя, що постачається з пристроям, буде різним.

Приладдя

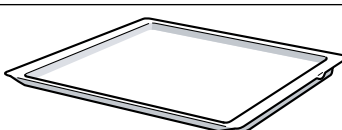
Решітка



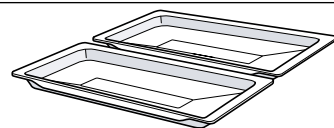
Універсальне деко



Деко для випікання



Вузьке універсальне деко

**Використання**

- Форми для випікання
- Форма для запіканок
- Посуд
- М'ясо, наприклад, печена або шматки для гриля
- Глибокозаморожені страви

- Пироги з соковитою начинкою
- Печиво домашнє
- Хліб
- Велика печена
- Глибокозаморожені страви
- Збирання рідини, що стікає, наприклад, жиру, що капає з решітки при приготуванні на грилі.

- Пиріг на деку
- Здобний пиріг, простий

- Пироги з соковитою начинкою
- Печиво домашнє
- Глибокозаморожені страви

Вставте вузькі універсальні деки в робочу камеру по одному або одночасно декілька, як показано на малюнку. Не ставте їх на решітку.

Використання приладдя

Завжди слідкуйте за правильністю установки приладдя в робочій камері. Лише так можна буде обережно витягувати приладдя наполовину, і воно не перекинеться.

1. Приладдя слід вставляти між обома напрямними стійками рівня встановлення.

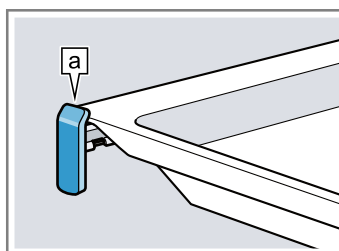
| | |
|------------------|---|
| Решітка гриля | Встановіть решітку гриля відкритою частиною до дверцят приладу, а вигином — вниз. |
|------------------|---|

| | |
|--|---|
| Деко наприклад, уні- версальне деко або деко для випікання | Встановлюйте деко скосом до кришки приладу. |
|--|---|

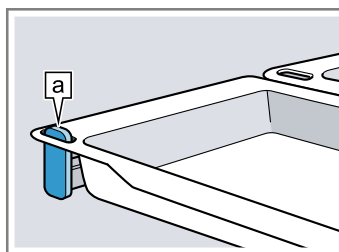
2. Щоб вставить приладдя на рівні встановлення з висувними напрямними, висуньте напрямні.

Решітка та
деко

Розміщуйте приладдя таким чином, щоб воно знаходилося за язичком **a** на висувній напрямній.

Вузьке уні-
версальне
деко

Навісьте переднє вузьке універсальне деко на язичок. Не встановлюйте вузькі універсальні деки на висувні напрямні.



Зауваження: Висувні напрямні у повністю висунутому положенні фіксуються. Встановіть висувні напрямні назад у робочу камеру легким натисканням.

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

Зауваження: Виймайте приладдя, яке не потрібне під час експлуатації, з робочої камери.

Інше приладдя

Інше приладдя можна придбати в сервісній службі, у спеціалізованій мережі або через Інтернет. Широку програму приладдя до вашого приладу ви знайдете у наших проспектах або в Інтернеті: siemens-home.bsh-group.com

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

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

5 Перед першим використанням

Налаштуйте прилад для початку експлуатації.
Очистьте прилад і приладдя.

5.1 Перша експлуатація

Перед першим використанням приладу потрібно виконати налаштування для введення в експлуатацію.

Встановлення часу

Після підключення приладу або після перебоїв живлення на дисплеї блимає поточний час. Поточний час починається з «12:00». Установлення поточного часу.

Вимога: Регулятор функцій повинен бути встановлений на нуль °.

1. Налаштуйте час за допомогою — або +.
2. Натисніть ⊖.
- ✓ На дисплеї відобразиться налаштований поточний час.

Порада: В основних установках можна визначити, чи відображатиметься на дисплеї поточний час.

5.2 Очищення приладу перед першим використанням

Очистіть робочу камеру та приладдя перед першим приготуванням страв за допомогою приладу.

1. Вийміть з робочої камери приладдя та залишки пакування, наприклад, кульки стиропору.
2. Перед нагріванням протріть гладенькі поверхні в робочій камері м'якою вологою ганчіркою.
3. Протягом усього часу роботи приладу провітрюйте приміщення.
4. Налаштуйте вид нагрівання і температуру.
→ "Основні відомості про користування", Стор. 10

Вид нагрівання 3D-гаряче повітря

Температура Максимум

Тривалість 1 година

5. Вимкніть прилад після закінчення зазначеного часу.
6. Зачекайте, поки охолоне робоча камера.
7. Очистіть гладенькі поверхні лужним розчином і рушником.
8. Ретельно очистіть приладдя лужним розчином та протріть його рушником або м'якою щіткою.

6 Основні відомості про користування

6.1 Увімкнення приладу

- Поверніть регулятор функцій у положення, відмінне від нульового °.
- ✓ Прилад увімкнено.

6.2 Вимкнення приладу

- Встановіть регулятор функцій на нуль °.
- ✓ Прилад вимкнено.

6.3 Види нагрівання та температура

1. За допомогою регулятора функцій встановіть вид нагрівання.
2. За допомогою регулятора температури встановіть температуру або режим гриля.
- ✓ Через кілька секунд прилад починає розігріватися.

3. Коли страва буде готова, вимкніть прилад.

Поради

- Придатний вид нагрівання для вашої страви див. в описі видів нагрівання.
- На приладі можна налаштувати тривалість та час закінчення режиму роботи.
→ "Функції часу", Стор. 11

Зміна виду нагрівання

Ви можете змінити вид нагрівання у будь-який момент.

- За допомогою регулятора функцій встановіть потрібний вид нагрівання.

Зміна температури

Температуру ви можете змінити у будь-який момент.

- Встановіть регулятором температури бажану температуру.

7 Швидке нагрівання

Для заощадження енергії з режимом швидкого нагрівання можна скоротити час нагрівання.

Вмикайте режим швидкого нагрівання, лише якщо вам потрібно нагріти духову шафу вище 100°C.

Після швидкого розігрівання найкраще застосовувати такі види нагрівання:

- 3D-гаряче повітря 
- Верхнє/нижнє нагрівання 

7.1 Встановлення швидкого нагрівання

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

8 Функції часу

Ваш прилад має різні установки таймера, за допомогою яких можна керувати роботою приладу.

8.1 Огляд основних установок таймера

Установки таймера виконуються кнопкою .

| Установки таймера | Застосування |
|---|---|
| Таймер  | Таймер можна встановити незалежно від режиму роботи. Це не вплине на роботу приладу. |
| Тривалість  | Якщо для приладу встановлено час приготування, то після закінчення цього часу прилад автоматично вимикається. |
| Завершення  | При встановленні тривалості ви можете вказати час завершення режиму. Прилад запускається автоматично, щоб роботу було завершено до бажаного часу. |
| Поточний час доби  | Встановіть час. |

8.2 Налаштування таймера

Таймер працює незалежно від режиму роботи.

Таймер можна встановити до 23 годин 59 хвилин як при увімкненому, так і при вимкненому приладі. Для таймера передбачено власний сигнал, щоб можна було зрозуміти, що завершилось: час таймера чи виконання програми.

1. Натискайте , поки на дисплеї не підкresлиться .
2. Налаштуйте таймер кнопкою — або +.

| Кнопка | Рекомендований параметр |
|--------|-------------------------|
| — | 5 хвилин |
| + | 10 хвилин |

Час таймера до 10 хвилин можна налаштовувати кроками по 30 секунд. Потім крок часу ставатиме більшим, чим більше значення.

1. За допомогою регулятора функцій встановіть швидке нагрівання .
2. Встановіть бажану температуру регулятором температури.
- ✓ Через декілька секунд увімкнеться швидке нагрівання.
- ✓ Коли швидке нагрівання завершиться, пролунає звуковий сигнал та згасне індикатор нагрівання.
3. Встановіть придатний вид нагрівання за допомогою регулятора функцій.
4. Поставте страву в робочу камеру.

- ✓ Через декілька секунд таймер розпочинає роботу і починається відлік часу таймера.
- ✓ Після закінчення часу таймера лунає сигнал і на дисплеї час таймера встановлюється на нуль.
- 3. Після того як час таймера вийшов:
 - Щоб вимкнути таймер, натисніть будь-яку кнопку.

Зміна таймера

Час таймера можна змінити в будь-який момент.

Вимога: На дисплеї виділиться .

- Змініть час таймера кнопкою — або +.
- ✓ Через кілька секунд прилад приймає зміни.

Переривання таймера

Таймер можна вимкнути в будь-який момент.

Вимога: На дисплеї виділиться .

- Кнопкою — скиньте час таймера на нуль.
- ✓ Через кілька секунд прилад приймає зміни і  згасає.

8.3 Установлення тривалості

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

Вимога: Вид нагрівання та температура або ступінь встановлені.

1. Натискайте , поки на дисплеї не підкresлиться .
2. Встановіть тривалість за допомогою кнопок — або +.

Додаткові рекомендовані параметри а програма

| | |
|---|-----------|
| — | 10 хвилин |
| + | 30 хвилин |

Можна налаштовувати тривалість до однієї години з кроком у хвилину, потім — з кроком у 5 хвилин.

- ✓ Через декілька секунд прилад починає нагріватися, і відраховується тривалість.

uk Блокування від доступу дітей

- ✓ Після закінчення часу приготування лунає сигнал і на дисплеї тривалість встановлюється на нуль.
- 3. Якщо час приготування закінчився:
 - Щоб передчасно вимкнути сигнал, натисніть будь-яку кнопку.
 - Щоб встановити нову тривалість, натисніть кнопку +.
 - Коли страва буде готова, вимкніть прилад.

Зміна тривалості

Тривалість можна змінити в будь-який час.

Вимога: На дисплеї виділиться ↗.

- Змініть тривалість приготування кнопкою — або +.
- ✓ Через кілька секунд прилад приймає зміни.

Переривання часу

Тривалість можна скасувати в будь-який момент.

Вимога: На дисплеї виділиться ↗.

- Кнопкою — скиньте тривалість на нуль.
- ✓ Через кілька секунд прилад приймає зміни і продовжує розігріватися без встановлення тривалості приготування.

8.4 Встановлення часу завершення

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

Вказівки

- Для видів нагрівання з функцією гриля час завершення не можна налаштувати.
- 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 установлено.
- 1. Натискайте ⌂, поки на дисплеї не підкresлиться ↗.
- 2. Натисніть кнопку — або +.
- ✓ На дисплеї відображається розрахований час закінчення.
- 3. Змінійте час закінчення кнопкою — або +.

- ✓ Через кілька секунд прилад приймає налаштування і на дисплеї відображається встановлений час закінчення.
- ✓ При досягненні часу початку прилад починає нагріватися, і відраховується тривалість приготування.
- ✓ Після закінчення часу приготування лунає сигнал і на дисплеї тривалість встановлюється на нуль.
- 4. Якщо час приготування закінчився:
 - Щоб передчасно вимкнути сигнал, натисніть будь-яку кнопку.
 - Щоб встановити нову тривалість, натисніть кнопку +.
 - Коли страва буде готова, вимкніть прилад.

Зміна часу завершення роботи

Щоб досягти оптимального результату приготування, можна змінювати встановлений час завершення лише до початку режиму приготування і відліку тривалості.

Вимога: На дисплеї виділиться →.

- Змінійте час закінчення кнопкою — або +.
- ✓ Через кілька секунд прилад приймає зміни.

Скидання часу завершення

Встановлений час завершення можна видалити у будь-який момент.

Вимога: На дисплеї виділиться →.

- Скиньте час закінчення на поточний час плюс встановлена тривалість приготування кнопкою —.
- ✓ Через кілька секунд прилад приймає зміни і починає розігріватися. Тривалість відраховується у зворотному напрямку.

8.5 Встановлення часу

Після підключення приладу або після перебоїв живлення на дисплеї блимає поточний час. Поточний час починається з «12:00». Установлення поточного часу.

Вимога: Регулятор функцій повинен бути встановлений на нуль ⌂.

1. Налаштуйте час за допомогою — або +.
2. Натисніть ⌂.
- ✓ На дисплеї відобразиться налаштований поточний час.

Порада: В основних установках можна визначити, чи відображатиметься на дисплеї поточний час.

9 Блокування від доступу дітей

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

Вказівки

- Опцію блокування від доступу дітей можна активувати в основних установках.
- Після збою електропостачання блокування від доступу дітей більше не активне.

9.1 Активація та деактивація функції «Блокування від доступу дітей»

Вимога: Регулятор функцій повинен бути встановлений на нуль ⌂.

- Для активації функції «Захист від доступу дітей» утримуйте натиснуту кнопку ⌂, поки на дисплеї не з'явиться ⌂.
- Для деактивації функції «Захист від доступу дітей» утримуйте натиснуту кнопку ⌂, поки на дисплеї не згасне ⌂.

10 Основні установки

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

10.1 Огляд основних установок

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

| Індикатор | Основна установка | Вибір |
|-----------|--|---|
| c^1 | Відображення годинника | $\textcircled{0}$ = вимкнення відображення годинника $\textcircled{1}$ = відображення поточного часу ¹ |
| c^2 | Тривалість сигналу після закінчення часу роботи духової шафи або таймера | $\textcircled{1}$ = 10 секунд $\textcircled{2}$ = 30 секунд ¹ $\textcircled{3}$ = 2 хвилини |
| c^3 | Звуковий сигнал під час натискання кнопки | $\textcircled{0}$ = вимкн. $\textcircled{1}$ = увімк. ¹ |
| c^4 | Час інерційного ходу охолоджувального вентилятора | $\textcircled{1}$ = короткий $\textcircled{2}$ = середній $\textcircled{3}$ = тривалий ¹ $\textcircled{4}$ = подовжений |
| c^5 | Час затримки, до якого приймається установка | $\textcircled{1}$ = 3 секунди ¹ $\textcircled{2}$ = 6 секунд $\textcircled{3}$ = 10 секунд |
| c^6 | Можна налаштовувати функцію «Захист від доступу дітей» → "Блокування від доступу дітей", Стор. 12 | $\textcircled{0}$ = ні $\textcircled{1}$ = так ¹ |

¹ Заводське значення (може різнятися залежно від типу приладу)

10.2 Зміна основних параметрів

Вимога: Прилад вимкнено.

- Натисніть та утримуйте кнопку $\textcircled{\text{L}}$ прибл. 4 секунди.
- На дисплеї з'явиться перше основне налаштування, наприклад c^1 .
- Змініть налаштування кнопкою — або +.
- Кнопкою $\textcircled{\text{L}}$ перейдіть до наступних основних установок.

- Щоб зберегти зміни, утримуйте натисненим $\textcircled{\text{L}}$ протягом прибл. 4 секунд.

Зауваження: Після відключення струму основні установки скидаються до заводських налаштувань.

10.3 Скидання змін основних установок

- Поверніть регулятор функцій.
- Всі зміни будуть скинуті і не збережуться.

11 Чищення та догляд

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

11.1 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 парово-го або високотискового приладу.

УВАГА!

Непридатні засоби для очищення пошкоджують поверхні приладу.

- Не використовуйте агресивні чи абразивні очисні засоби.
- Не застосовуйте засоби для очищення, що мають високий вміст спирту.
- Не застосовуйте жорсткі або металеві губки.
- Не використовуйте спеціальні засоби для очищення, якщо прилад ще не охолонув.

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.

Відповідні очисні засоби

Для очищення поверхонь приладу використовуйте тільки відповідні очищуючі засоби.

Дотримуйтесь інструкцій щодо очищення приладу.
→ "Очищення приладу", Стор. 15

Прилад

| 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 | <p>Щоб запобігти корозії, відразу ж видаляйте плями вапна, жиру, крохмалю і яєчного білка з поверхонь з нержавіючої сталі.</p> <p>Наносьте засіб для догляду за високоякісною сталлю тонким шаром.</p> |
| Емалеві, пластикові, пофарбовані або трафаретні поверхні наприклад, панель управління | <ul style="list-style-type: none"> ■ Гарячий лужний розчин | Не використовуйте шкребок або засіб для очищення скла. |
| Кнопки | <ul style="list-style-type: none"> ■ Гарячий лужний розчин | <p>Очистіть ганчіркою для посуду та висушіть м'яким рушником.</p> <p>Не знімайте та не тріть.</p> |

Кришка приладу

| Область застосування | Відповідні очисні засоби | Вказівки |
|------------------------|---|---|
| Скло дверцят | <ul style="list-style-type: none"> ■ Гарячий лужний розчин | <p>Не використовуйте шкребок для скла або губку з нержавіючої сталі.</p> <p>Порада: Для ретельнішого очищення зніміть скло дверцят. → "Дверцята приладу", Стор. 18</p> |
| Захисна панель дверцят | <ul style="list-style-type: none"> ■ з високоякісної сталі: Очисник високоякісної сталі: ■ з пластмаси: Гарячий лужний розчин | <p>Не використовуйте шкребок або засіб для очищення скла.</p> <p>Порада: Для більш ретельного очищення кришки приладу зніміть захисну панель. → "Дверцята приладу", Стор. 18</p> |
| Ручка дверцят | <ul style="list-style-type: none"> ■ Гарячий лужний розчин | Щоб запобігти появі стійких забруднень, які неможливо видалити, відразу витирайте засіб для видалення накипу при потраплянні на ручку дверцят. |
| Ущільнення дверцят | <ul style="list-style-type: none"> ■ Гарячий лужний розчин | Не знімайте та не тріть. |

Варильна поверхня

| Область за-стосування | Відповідні очисні засоби | Вказівки |
|--|--|---|
| Емальовані поверхні | <ul style="list-style-type: none"> ■ Гарячий лужний розчин ■ Розчин оцту ■ Засіб для очищення духовок | <p>При стійких забрудненнях розмочуйте плями або використовуйте щітку чи губку з нержавіючої сталі.</p> <p>Для того, щоб варильна поверхня висохла після очищення, залиште кришку приладу відкритою.</p> <p>Вказівки</p> <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 для випікання 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. Видалити цей наліт можна за допомогою лимонної кислоти. |
| Самоочищувальні - поверхні | | <p>Зважайте на вказівки щодо використання самоочищувальних поверхонь.</p> <p>→ "Очищення у робочій камері поверхонь з властивістю самоочищення", Стор. 15</p> |
| Скляна кришка на лампі підсвічування духовки | <ul style="list-style-type: none"> ■ Гарячий лужний розчин | При стійких забрудненнях використовуйте засіб для очищення духовок. |
| Навісні елементи | <ul style="list-style-type: none"> ■ Гарячий лужний розчин | <p>При стійких забрудненнях розмочуйте плями або використовуйте щітку чи губку з нержавіючої сталі.</p> <p>Порада: Зніміть підвісні каркаси для очищення. → "Підвісні каркаси", Стор. 17</p> |
| Висувн. механізм | <ul style="list-style-type: none"> ■ Гарячий лужний розчин | <p>При стійких забрудненнях скористайтесь щіткою.</p> <p>Щоб не видалити густе мастило, очищуйте висувні напрямні у складеному стані.</p> <p>Не мийте його у посудомийній машині.</p> <p>Порада: Зніміть систему висувного механізму для очищення. → "Підвісні каркаси", Стор. 17</p> |
| Приладдя | <ul style="list-style-type: none"> ■ Гарячий лужний розчин ■ Засіб для очищення духовок | <p>При стійких забрудненнях розмочуйте плями або використовуйте щітку чи губку з нержавіючої сталі.</p> <p>Емальоване приладдя можна мити у посудомийній машині.</p> |

11.2 Очищення приладу

Щоб 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 наблизятися до приладу.

⚠ УВАГА! – Небезпека пожежі!

Залишки їжі, жир та сік від смаження можуть загорітись.

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

Вимога: Зважайте на вказівки щодо очисних засобів.

→ "Засіб, придатний для чищення", Стор. 13

1. Очищуйте прилад гарячим лужним розчином і ганчіркою для посуду.
 - Для деяких поверхонь можна використовувати альтернативні очисні засоби.
→ "Відповідні очисні засоби", Стор. 14
2. Витріть насухо м'яким рушником.

11.3 Очищення у робочій камері поверхонь з властивістю самоочищення

Задня стінка, верхня панель і бокові стінки робочої камери самоочищаються і мають шорстку поверхню.

УВАГА!

Якщо не очищувати самоочищувальні поверхні регулярно, вони можуть пошкодитися.

- Якщо на самоочищувальних поверхнях помітні темні плями, очистіть робочу камеру за допомогою функції очищення.
- Якщо на дисплей з'являється запит очищення, очистіть робочу камеру за допомогою функції очищення.
- Не використовуйте засіб для очищення духовок або абразивні допоміжні засоби для очищення. Якщо засіб для очищення духовок випадково потрапив на самоочищувальні поверхні, негайно витріть його губкою, змоченою у воді. Не тріть.
- Використовуйте функцію очищення.
→ "Функція очищення", Стор. 16

12 Функція очищення

Регулярно використовуйте функцію очищення, щоб зберегти здатність самоочищувальних поверхонь до самоочищення і уникнути пошкодження.

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

Поверхні, що самоочищаються:

- Задня стінка
- Дверцята
- Бокові стінки

УВАГА!

Якщо не очищувати самоочищувальні поверхні регулярно, вони можуть пошкодитися.

- Якщо на самоочищувальних поверхнях помітні темні плями, очистіть робочу камеру за допомогою функції очищення.
- Якщо на дисплей з'являється запит очищення, очистіть робочу камеру за допомогою функції очищення.
- Не використовуйте засіб для очищення духовок або абразивні допоміжні засоби для очищення. Якщо засіб для очищення духовок випадково потрапив на самоочищувальні поверхні, негайно витріть його губкою, змоченою у воді. Не тріть.

12.1 Рекомендація очищення

Прилад визначає вид і тривалість режиму роботи, а також за потреби рекомендує використовувати функцію очищення.

- Якщо на дисплеї приладу в вимкненому стані відображається  L, задайте функцію очищення якомога швидше.
 - Щоб видалити вказівку на дисплеї, натисніть будь-яку кнопку, крім кнопки . Вказівка з'явиться знову, поки не буде повністю виконана функція очищення.
 - Щоб скинути рекомендації щодо очищення, прибл. 4 секунди натискайте кнопку . Вказівка більше не з'явиться, поки прилад знову не визначить певну кількість виконаних програм.

11.4 Очищення поверхонь з високоякісної сталі

1. Дотримуйтесь інформації щодо використання засобів для чищення.
2. Очищуйте губкою з гарячим лужним розчином, проводячи в напрямку шліфування.
3. Після цього витріть поверхню насухо м'яким рушником.
4. М'якою тканиною нанесіть тонким шаром засіб для догляду за високоякісною сталлю.

Порада: Засіб для догляду за високоякісною сталлю можна придбати в сервісному центрі або в онлайн-магазині.

Вказівки

- Якщо прилад передчасно сильно забруднився, наприклад, під час готування жирної птиці або печені, або якщо виявляться темні плями на самоочищувальних поверхнях, не чекайте, доки з'явиться вказівка щодо очищення. Чим раніше запустити функцію очищення, тим довше зберігається здатність до самоочищення поверхонь приладу.
- Після відключення струму рекомендація щодо очищення буде скинута. Функцію очищення найкраще всього запускати після відключення струму.

12.2 Підготовка приладу до очищення

Для досягнення найкращого результату очищення ретельно підгответе прилад.

УВАГА!

Засіб для очищення духовок пошкоджує самоочищувальні поверхні.

- Не використовуйте засіб для очищення духовок на самоочищувальних поверхнях. Якщо засіб для очищення духовок все таки потрапив на такі поверхні, негайно протріть його водою з мочалкою. Не тріть і не застосовуйте абразивні допоміжні засоби для чищення.
- 1. Вийміть з робочої камери приладдя та посуд.
- 2. Зніміть підвісні каркаси та вийміть з робочої камери.
→ "Підвісні каркаси", Стор. 17
- 3. Видаліть інтенсивні забруднення лужним розчином та м'яким рушником:
 - на дні робочої камери
 - з внутрішньої сторони дверцят приладу
 - зі скляної кришки лампи підсвічування духової шафиЦе дозволить уникнути утворення стійких плям.
- 4. Робоча камера повинна бути повністю порожньою.

12.3 Налаштування функції очищення

Під час очищення провітрюйте кухню.

⚠️ УВАГА! – Небезпека опіків!

⚠️ В режимі очищення прилад дуже сильно нагрівається.

- ▶ Не доторкайтесь до дверцят.
- ▶ Залиште прилад охолонути.
- ▶ Не підпускайте дітей до приладу.

Вимога: Підготуйте прилад до очищення. → Стор. 16

1. За допомогою регулятора функцій встановіть функцію очищення .
- ✓ На дисплей відображається тривалість. Тривалість 1 годину неможливо змінити.
2. Встановіть ступінь очищення  за допомогою регулятора температури.
- ✓ За кілька секунд запуститься функція очищення та почнеться зворотній відлік тривалості.
- ✓ Після закінчення виконання функції очищення лунає сигнал і на дисплей тривалість встановлюється на нуль.

3. Вимкніть прилад.
4. Протріть прилад. → Стор. 17

12.4 Протирання приладу після виконання функції очищення

1. Дайте приладу охолонути.
2. Насухо витріть робочу камеру вологим рушником.

Зауваження: Під час роботи та функції очищення на поверхні можуть утворитися червоні плями. Це не корозія, а залишки солоних продуктів. Харчові інгредієнти, такі як цукор і білок, не руйнуються при потраплянні на покриття поверхні та можуть прилипати до неї. Ці плями не шкідливі для здоров'я та не зменшують здатність до очищення самоочищувальних поверхонь.

3. Встановіть підвісні каркаси.
→ "Підвісні каркаси", Стор. 17

13 Підвісні каркаси

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

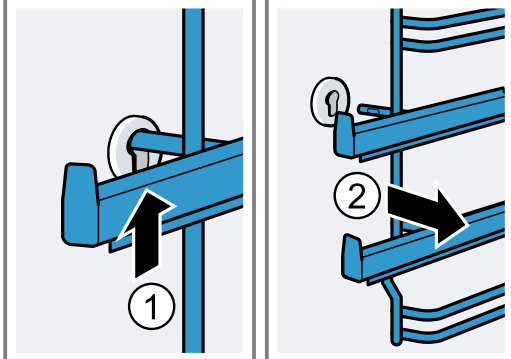
13.1 Знімання підвісних каркасів

⚠️ УВАГА! – Небезпека опіків!

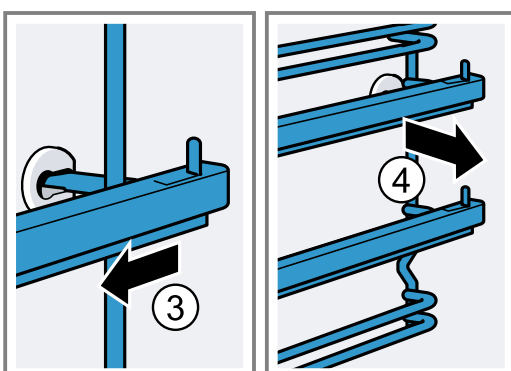
Підвісні каркаси дуже сильно нагріваються.

- ▶ Не торкайтесь розпечених підвісних каркасів.
- ▶ Залиште прилад охолонути.
- ▶ Не підпускайте дітей до приладу.

1. Притисніть підвісний каркас вгору і зніміть.

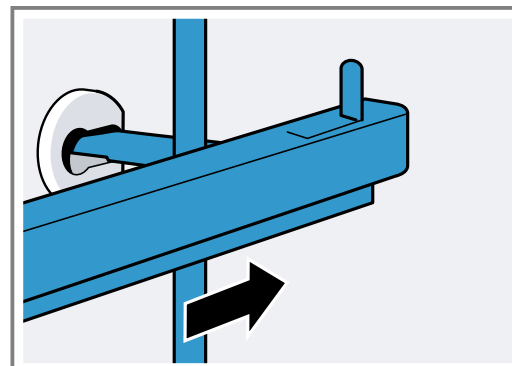


2. Після цього натисніть увесь каркас вперед і зніміть його.

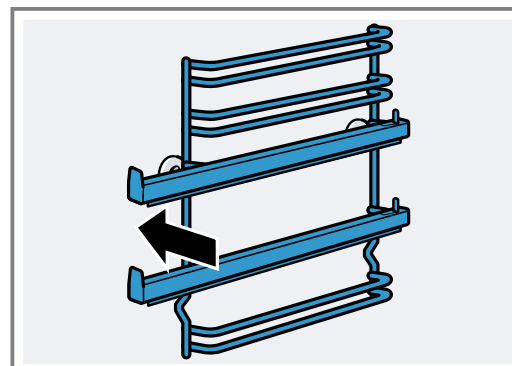


13.2 Встановлення підвісних каркасів

1. Спочатку вставте каркас в заднє гніздо, трохи посуньте назад



2. і вставте в переднє гніздо.



Підвісні каркаси входять праворуч і ліворуч. Рівні встановлення 1 та 2 розташовані внизу, рівні встановлення 3, 4 та 5 – вгорі. Витягніть висувну напрямну вперед.

14 Дверцята приладу

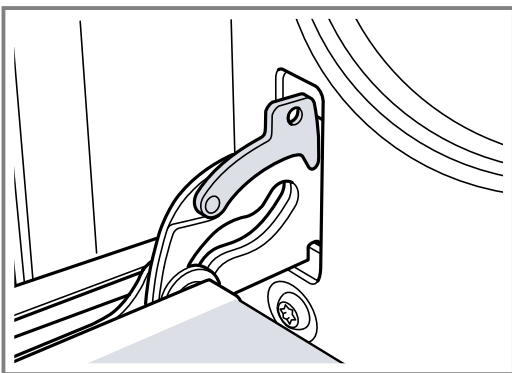
Зазвичай достатньо очистити зовнішні дверцята приладу. Якщо дверцята приладу дуже забруднені зовні та всередині, ви можете зняти їх та очистити.

14.1 Петлі дверцят

⚠ УВАГА! – Небезпека травмування!

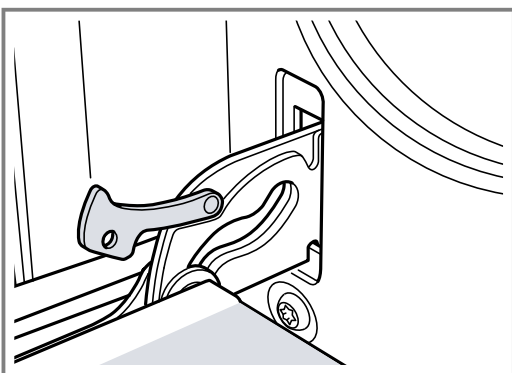
Якщо на петлях немає стопорного механізму, вони заскають із великою силою.

- Відкриваючи дверцята приладу, переконайтесь, що фіксуючі важелі повністю закриті або повністю відкриті.
- 1. На петлях дверцят духової шафи є фіксатори. Якщо фіксатор закритий, дверцята заблоковані.



Їх не можна демонтувати.

- 2. Якщо фіксатори для демонтажу дверцят відкриті, заблоковані петлі.

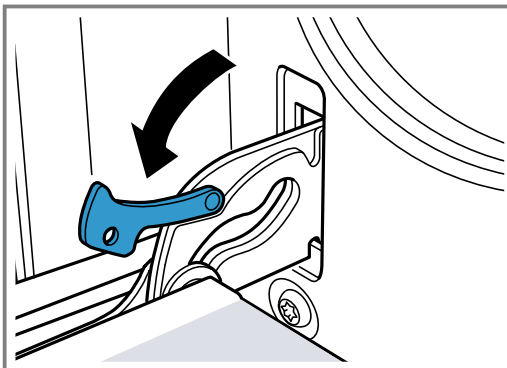


Петлі не можуть замикатися.

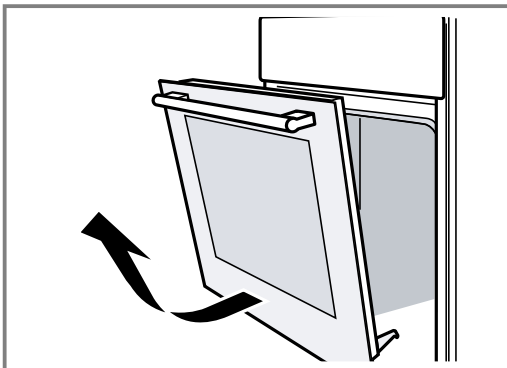
14.2 Знімання дверцят приладу

1. Повністю відкрийте дверцята духової шафи.

2. Відкрийте стопорні механізми на лівій та правій петлі.



3. Закройте дверцята до упору. Обома руками обхопіть дверцята ліворуч та праворуч. Прикрийте дверцята ще трохи та вийміть їх.



14.3 Демонтаж скла дверцят

Для кращого очищення ви можете зняти скло з дверцят духової шафи.

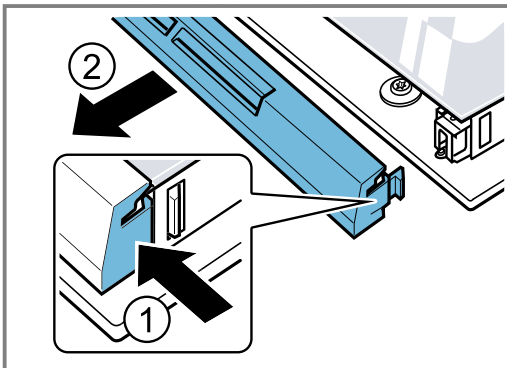
⚠ УВАГА! – Небезпека травмування!

Подряпане скло дверцят приладу може тріснути.

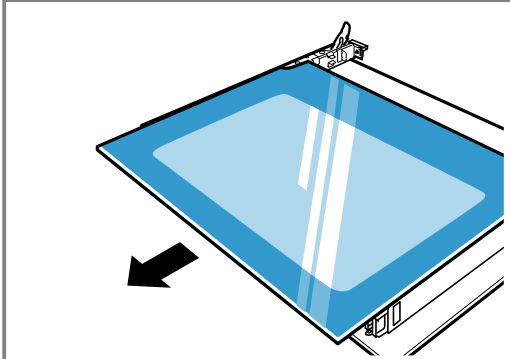
- Не використовуйте агресивні абразивні матеріали або гострі металеві скребки для очищення скла дверцят духовки, оскільки вони можуть подряпати поверхню.

Деталі дверцят приладу можуть мати гострі краї.

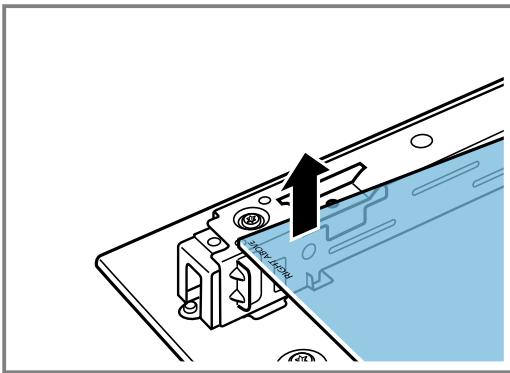
- Використовуйте рукавички.
- 1. Зніміть дверцята духової шафи.
→ "Знімання дверцят приладу", Стор. 18
- 2. Покладіть дверцята на рушник ручкою вниз.
- 3. Щоб зняти верхню кришку дверцят, натисніть на язичок зліва та справа. Витягніть захисну панель.



4. Підніміть верхнє скло та витягніть його.



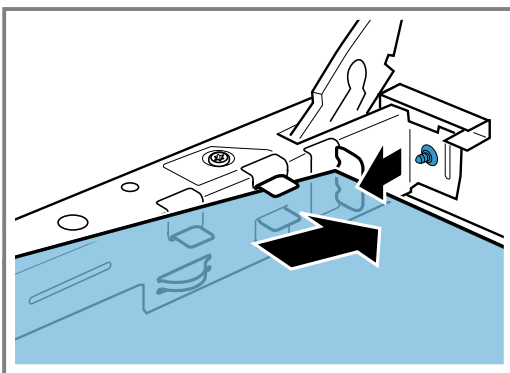
5. Підніміть скло та витягніть його.



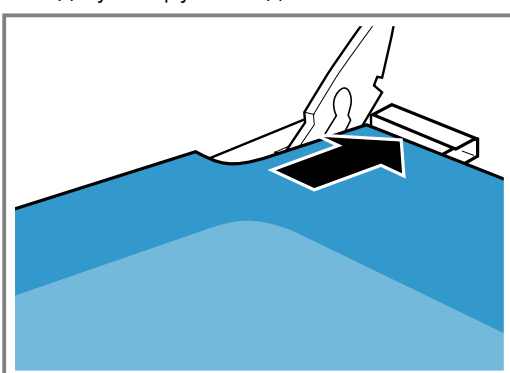
14.4 Встановлення скла дверцят

Під час вбудовування переконайтесь, що напис «right above» не перевернутий.

1. Встановіть скло під кутом назад.



2. Встановивши скло в обидва тримачі, посуньте його під кутом рухом від себе.



Вирівняйте скло по обох отворах на нижній стороні. Гладка поверхня скла повинна бути зовні.

3. Встановіть захисну панель зверху на дверцята духовії шафи й притисніть її.
Язички з обох сторін повинні зафіксуватись.

4. Установіть дверцята.

→ "Встановлення дверцят", Стор. 19

Зауваження: Духову шафу можна буде використовувати лише тоді, коли скло буде правильно встановлене.

14.5 Встановлення дверцят

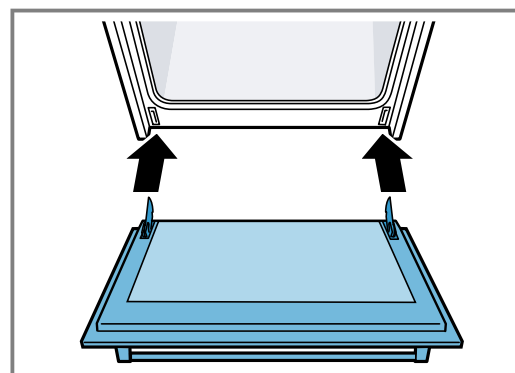
Знову встановіть дверцята у зворотному порядку дій.

⚠ УВАГА! – Небезпека травмування!

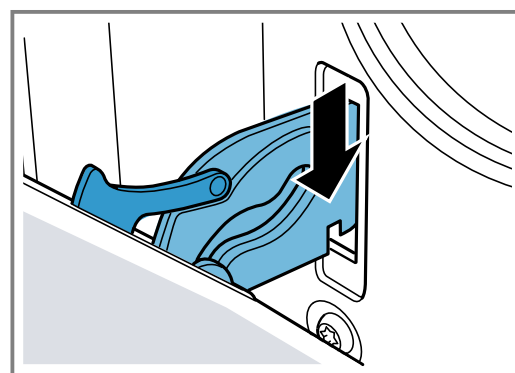
Дверцята духової шафи можуть ненавмисно випасти або петля може раптово зачинитися.

- У цьому разі не тримайтеся за петлю. Зверніться до сервісної служби.

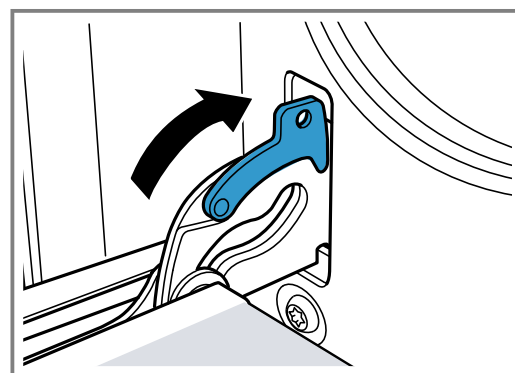
1. При встановленні дверцят духової шафи перевірте, щоб обидві петлі були спрямовані в отвір.



2. Вирізи на петлях мають зафіксуватися з обох боків.



3. Знову защепніть обидва фіксатори.



4. Зачиніть дверцята приладу.

14.6 Додатковий захист дверцят

Існують додаткові захисні пристосування для запобігання контакту з дверцятами духової шафи. Якщо діти можуть знаходитися поблизу духової шафи, встановіть ці захисні пристосування. Ви можете замовити це спеціальне приладдя 11023590 у сервісній службі.

⚠ УВАГА! – Небезпека опіків!

Під час тривалого готування дверцята духової шафи можуть дуже сильно нагрітися.

- ▶ Коли духовна шафа працює, утримуйте маленьких дітей подалі від духової шафи та стежте за ними.

15 Усунення несправностей

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

⚠ УВАГА! – Небезпека травмування!

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

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

→ "Сервісні центри", Стор. 22

⚠ УВАГА! – Небезпека ураження електричним струмом!

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

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

15.1 Несправності в роботі

| Несправність | Причина та усунення несправностей |
|--|---|
| Прилад не працює. | <p>Не вставленій штекер мережного кабелю .</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Підключіть прилад до електромережі. |
| | <p>Спрацював запобіжник у розподільному блоці.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Перевірте запобіжник на електричному щиті. |
| | <p>Зник струм.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Перевірте, чи працює освітлення й інші прилади в приміщенні. |
| | <p>Помилка електроніки</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Відключіть прилад від електромережі щонайменше на 30 секунд, вимкнувши запобіжник. 2. Скиньте основні установки до заводських. |
| Після закінчення часу роботи прилад не вимикається повністю. | <p>Після закінчення часу роботи прилад перестає розігріватися. Лампа підсвічування духової шафи та охолоджувальний вентилятор не вимикаються. Для видів нагрівання з циркуляцією повітря вентилятор на задній стінці продовжує працювати.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Встановіть регулятор функцій на нуль. ✓ Прилад вимкнено. ✓ Лампа підсвічування духової шафи та вентилятор на задній стінці вимкнені. ✓ Охолоджувальний вентилятор вимикається автоматично, щойно прилад охолоне. |
| На дисплей блимає поточний час. | <p>Зник струм.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Знову встановіть час. <p>→ "Встановлення часу", Стор. 12</p> |
| Поточний час не відображається на дисплеї, якщо прилад вимкнено. | <p>Основні установки було змінено.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Змініть основні установки для відображення годинника. |
| На дисплей світиться ☺, і прилад не регулюється. | <p>Активована функція «Захист від доступу дітей».</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Деактивуйте блокування від доступу дітей за допомогою ☺. <p>→ "Блокування від доступу дітей", Стор. 12</p> |
| На дисплей з'являється L. | <p>Рекомендація чищення</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Повністю виконайте функцію очищення. <p>→ "Функція очищення", Стор. 16</p> <p>Тимчасово видаліть повідомлення на дисплей будь-якою кнопкою.</p> <p>→ "Рекомендація очищення", Стор. 16</p> |

| Несправність | Причина та усунення несправностей |
|---|---|
| На дисплеї з'являється повідомлення з <i>E</i> , наприклад, <i>E05-32</i> . | <p>Несправність електроніки</p> <ol style="list-style-type: none"> Натисніть .<ul style="list-style-type: none"> Знову встановіть за потреби поточний час. Якщо несправність була разова, індикація про несправність зникне. Якщо індикація про несправність знову з'явилася, викличте сервісну службу. Завжди вказуйте точну індикацію про несправність та Е-номер вашого приладу. → "Сервісні центри", Стор. 22 |

Заміна лампи підсвічування духової шафи

Якщо у робочій камері не працює освітлення, замініть лампу підсвічування духової шафи.

Зауваження: Термостійкі галогенові лампи на 230 В, 25 Вт ви можете придбати у сервісній службі або у дилера. Використовуйте тільки такі лампи. Торкайтесь нових галогенних ламп лише через чисту суху тканину. Таким чином подовжується строк експлуатації лампи.

⚠ УВАГА! – Небезпека опіків!

Прилад та його доступні частини нагріваються під час використання.

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

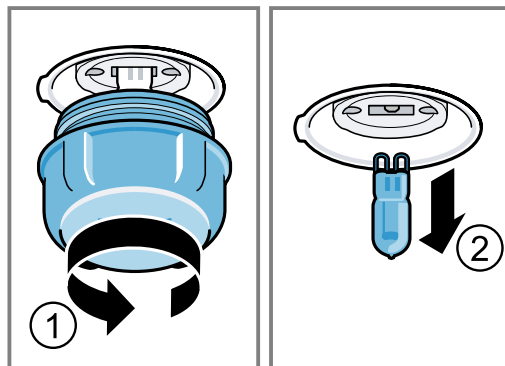
⚠ УВАГА! – Небезпека ураження електричним струмом!

Під час заміни лампи контакти патрона залишаються під напругою.

- Щоб уникнути ризику ураження електричним струмом, перед заміною лампи переконайтесь в тому, що пристрій вимкнено.
- Додатково витягніть мережевий штекер або вимкніть запобіжник у розподільному блоці.

Вимоги

- Прилад від'єднаний від мережі живлення.
- Робоча камера охолода.
- У вас є нова галогенна лампа для заміни.
- Щоб запобігти ушкодженню, покладіть у робочу камеру рушник для посуду.
- Викрутіть ліворуч скляний захисний ковпак.
- Витягніть галогенну лампу, не повертаючи.



- Вставте нову галогенну лампу та міцно притисніть у патрон.
- Зважайте на позицію штифта.
- Залежно від типу приладу скляний захисний ковпак оснащено ущільнювальним кільцем. Встановіть ущільнювальне кільце.
- Викрутіть скляний захисний ковпак.
- Вийміть з робочої камери рушник для посуду.
- Підключіть прилад до електромережі.

16 Транспортування та утилізація

Тут ви дізнаєтесь, як підготувати прилад до транспортування. Крім того, ви дізнаєтесь, як утилізувати старі прилади.

16.1 Утилізація старих приладів

Екологічна утилізація дає змогу повторно використовувати цінну сировину.

- Витягніть штепсельну вилку кабелю живлення.
- Переріжте кабель живлення.
- 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.

16.2 Транспортування приладу

Зберігайте оригінальну упаковку приладу. Переносять прилад лише в оригінальній упаковці. Зверніть увагу на транспортні стрілки на упаковці.

- Закріпіть усі рухомі деталі в приладі та на ньому скотчем, який потім можна видалити, не залишаючи слідів.

2. Щоб уникнути пошкодження приладу, засуньте все приладдя, таке як деко для випікання, до відповідних відсіків і прокладіть по краях тонкий картон.
3. Для запобігання ударам об внутрішню частину скла дверцят помістіть картон або інший подібний захист між передньою і задньою частинами скла дверцят.
4. Прикріпіть дверцята та, за наявності, верхню кришку до боків приладу скотчем.

17 Сервісні центри

Важливі для функціонування оригінальні запасні частини, що відповідають Директиві ЄС щодо екологічного дизайну, можна придбати в нашій сервісній службі впродовж щонайменше 10 років від виходу приладу на ринок.

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.

Виготовлено "БСХ Хаузгерете ГмбХ" вул. Карл-Вері-Штрассе, 34, м.Мюнхен, 81739, Німеччина за ліцензією на товарний знак Сіменс АГ

Імпортер: ТОВ "БСХ Побутова Техніка", 03124, м.Київ, вул.Волноваська, 10/14 корп.Б, Україна

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

Якщо оригінальної упаковки більше немає

1. Щоб забезпечити достатній захист від будь-яких пошкоджень під час транспортування, упакуйте прилад у захисну упаковку.
2. Транспортуйте прилад у вертикальному положенні.
3. Не тримайте прилад за ручку дверцят або за з'єднання на задній панелі, оскільки це може його пошкодити.
4. Не кладіть на прилад важкі предмети.

Цей виріб містить джерела світла класу енергоефективності G.

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

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

Щоб знайти заводську таблицю з номерами, відчиńіть дверцята приладу.



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

18 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.

Ви можете знайти докладні таблиці випікання і поради щодо випікання для вашого приладу в інструкціях в Інтернеті:

www.siemens-home.bsh-group.com

18.1 Вказівки з приготування

Зважайте на цю інформацію при приготуванні.

- Температура та тривалість готовування залежать від кількості продуктів та рецепту. Тому вказана зона регулювання параметрів. Спочатку оберіть нижче значення.
- 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.
- Слідкуйте, щоб приладдя було встановлено належним чином.

18.2 Вказівки щодо випікання

Для випікання використовуйте зазначені рівні встановлення.

| Випікання на одному рівні | Висота |
|--|--------|
| Випічка з тіста, що підійшло/борошняні вироби або форма на решітці | 2 |
| Випікання на декількох рівнях одразу | Висота |
| Універсальне деко | 3 |
| Деко для випікання | 1 |
| Форми на решітці: перша решітка | 3 |
| друга решітка | 1 |
| Випікання на трьох рівнях | Висота |
| Деко для випікання | 5 |
| Універсальне деко | 3 |
| Деко для випікання | 1 |

Вказівки

- Для випікання на більшій кількості рівнів застосовуйте режим «Гаряче повітря». Встановлені одночасно страви не будуть готові до однакового часу.
- У такому разі ви можете вийняти вже готову страву і продовжити приготування на іншому деку для випікання. При необхідності ви можете змінити положення і напрямок дек.
- Ставте форми в робочу камеру одна поряд з одною або одна над одною. Завдяки одночасному приготуванню страв можна заощадити енергію.
- Для оптимального результату приготування рекомендуємо темні форми для випікання з металу.

18.3 Вказівки для приготування у режимі смаження та гриля

Значення налаштування стосуються страв з нефаршированого, готового для смаження м'яса, птиці або риби, щойно вийнятих з холодильника, що ставляться в холодну робочу камеру.

УВАГА!

- Продукти з підвищеною кислотністю можуть пошкодити гратеги
- Не кладіть кислі продукти, такі як фрукти або пріправлені кислим маринадом продукти на гриль безпосередньо на гратеги.
 - Чим більші птиця, м'ясо або риба, тим нижча температура і довший час приготування.
 - Переверніть м'ясо, птицю та рибу після приблизно від 1/2 до 2/3 вказаного часу.
 - Додайте трохи рідини в посуд до птиці. Налийте в посуд рідину так, щоб вона покривала дно на 1-2 см.
 - Якщо перевертаєте птицю, слідкуйте за тим, щоб спочатку внизу була сторона філе або сторона шкірки.
 - Перевертайте шматки, що смажаться, за допомогою спеціальних щипців. Якщо ви робите це видалкою, сік з м'яса витече і воно буде сухим.
 - Соліть стейки тільки після приготування. Сіль вилучає воду з м'яса.

Примітка для людей, які страждають на алергію на нікель

У поодиноких випадках незначні залишки нікелю можуть потрапити в їжу.

18.4 Вибір страви

| Страва | Приладдя/посуд | Рівень встановлення | Вид нагрівання | Температура, °C / рівень гриля | Тривалість, хв |
|---|--|---------------------|----------------|--------------------------------|--------------------|
| Пиріг із здобного тіста, простий | Прямокутна форма або форма для кексу | 2 | | 160-180 | 50-60 |
| Бісквітний торт, 6 яєць | Рознімна форма Ø 28 см | 2 | | 160-170 | 35-45 |
| Кекси | Деко для кексів на решітці | 2 | | 170-190 | 20-40 |
| Домашнє печиво | Універсальне деко | 3 | | 140-160 | 20-30 |
| Домашнє печиво, 2 рівні | Універсальне деко + Деко для випікання | 3+1 | | 130-150 | 25-35 |
| Хліб, 1000 г, у прямокутній формі та встановлений без форми | Універсальне деко або Прямокутна форма | 2 | | 200-220 | 35-50 |
| Лаваш | Універсальне деко | 3 | | 220-230 | 20-25 |
| Піца, свіжі інгредієнти | Універсальне деко | 3 | | 170-190 | 20-30 |
| Турецький пиріг (бъорек) | Універсальне деко | 3 | | 190-210 | 25-35 |
| Курча, 1,3 кг, нефаршироване | Відкритий посуд | 2 | | 200-220 | 60-70 |
| Дрібні шматочки курчати, по 250 г | Відкритий посуд | 3 | | 220-230 | 30-35 |
| Яловиче філе, середнього ступеня просмаження, 1 кг | Відкритий посуд | 3 | | 210-220 | 45-55 |
| Гамбургер, 3-4 см заввишки | Решітка | 4 | | 3 ¹ | 25-30 ² |
| Риба, на грилі, ціла, 300 г, наприклад, форель | Решітка | 2 | | 2 | 20-25 ² |

¹ Переверніть страву після 2/3 загального часу.

² Встановіть універсальне деко під решіткою.

18.5 Приготування кількох страв / Складання меню

За допомогою свого приладу ви можете готувати кілька страв одночасно. Таким чином прилад споживатиме менше енергії і ви зможете максимально ефективно використовувати конфорки.

Зауваження: Стан готовності страв залежить від кількості продуктів та розміру посуду.

Для приготування макаронних запіканок використовуйте широкий і плоский посуд.

Якщо ви готуєте за власним рецептом, орієнтуйтесь на подібну страву в таблиці.

Врахуйте наступні пояснення.

- Перед початком приготування встановіть страви на 1-й, 3-й та 5-й рівні приладу.
- Поставте посуд на решітку на вказаній висоті.
- Після закінчення часу готування, зазначеного в таблиці, вийміть з духової шафи приладдя та готові страви.

⚠ УВАГА! – Небезпека травмування!

Якщо розмістити гарячий скляний посуд на мокрій або холодній поверхні, скло може тріснути.

- Ставте гарячий скляний посуд на суху підставку.

Приготування кількох страв / Складання меню

| Страва | Приладдя/посуд | Рівень встановлення | Вид нагрівання | Температура, °C | Тривалість, хв. |
|---------------------|---|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| Риба, ціла тушка | Деко для випікання | 5+3+1 | ⊗ | 160 | 60 |
| Мафіни, 12 шт. | + | | | | 30-40 |
| Макаронна запіканка | Універсальне деко + Форма для запіканок | | | | 50-60 |

18.6 Йогурт

З приладом ви зможете приготувати домашній йогурт.

Приготування йогурту

1. Вийміть з робочої камери приладдя та підвісні каркаси.
2. 1 л молока жирністю 3,5 % розігрійте на варильній поверхні до 90 °C і дайте охолонути до 40 °C. УВТ-молоко розігрівайте лише до 40 °C.

3. Додайте до молока 30 г йогурту.
4. Розкладіть масу у маленькі ємності, наприклад, у невеликі склянки з кришкою.
5. Накрійте посуд фольгою, наприклад, харчовою плівкою.
6. Поставте посуд на дно робочої камери.
7. Налаштуйте прилад відповідно до рекомендованих налаштувань.
8. Після приготування залиште йогурт охолоджуватися у холодильнику.

Йогурт

| Страва | Приладдя/посуд | Рівень встановлення | Вид нагрівання / функція | Температура, °C | Тривалість, хв. |
|--------|-----------------|---------------------|--------------------------|-----------------|-----------------|
| Йогурт | Чашка / склянка | Дно робочої камери | ⊗ | - | 4-5 годин |

19 Інструкція з монтажу

Під час монтажу приладу зважайте на цю інформацію.



19.1 Важливі вказівки

Цей прилад призначений для використання на висоті щонайбільше 4000 м над рівнем моря. Не використовуйте ручку дверцят для транспортування або

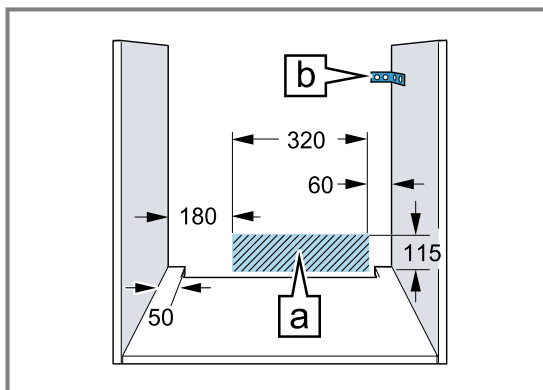
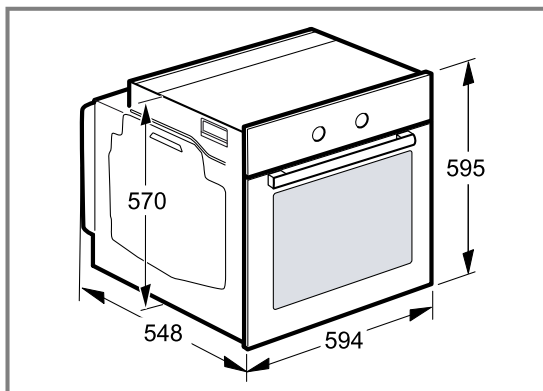
вбудовування приладу. Під час усіх монтажних робіт прилад повинен бути відключений від електромережі.

- Лише вбудовування, проведене майстром згідно з цією інструкцією з установлення, гарантує безпечною експлуатацію приладу. За пошкодження, які виникають через неправильне вбудовування, відповідальність несе майстер-монтажник.
- Розпакувавши прилад, перевірте його. За наявності пошкоджень, що виникли внаслідок транспортування, не підключайте прилад.
- Врахуйте інструкції з монтажу для вбудовування приладдя.
- Перед введенням в експлуатацію зніміть пакувальний матеріал та клейку плівку з робочої камери та дверцят.

- Меблі, в які вбудовується прилад, повинні витримувати температуру до 90 °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.
- Одягайте захисні рукавички, щоб уникнути поризів. Деталі, що використовуються під час монтажу, можуть мати гострі краї.
- Розміри на малюнках в міліметрах

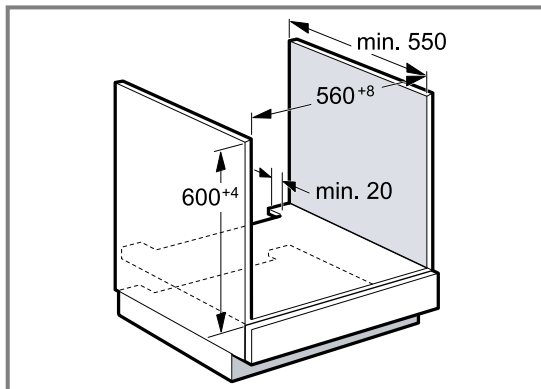
19.2 Габарити приладу

Тут вказані габаритні розміри приладу.



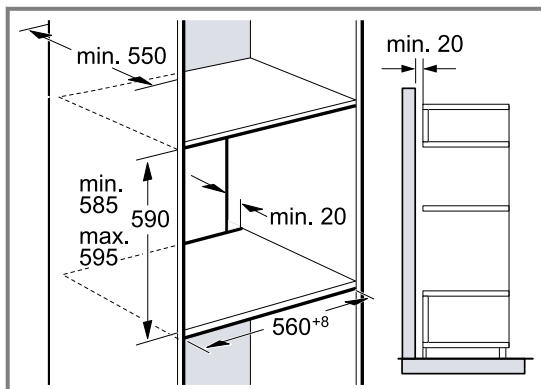
- Точки підключення приладу повинні знаходитися у заштрихованій зоні А або поза зоною монтажу.
- Незакріплені меблі прикріпіть стандартним кутником В до стіни.

19.3 Монтаж приладу під стільницею



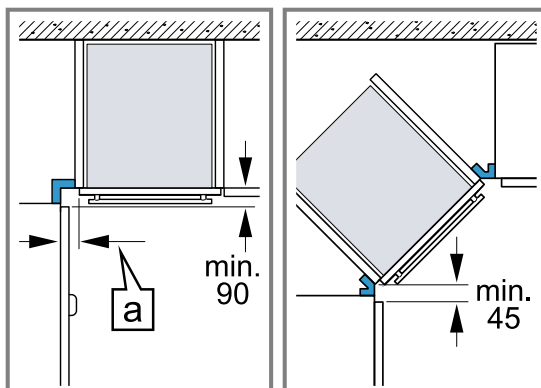
- Для вентиляції приладу потрібно виконати вентиляційні прорізи в перекриттях.
- Закріпіть стільницю на меблях для вбудовування.
- Дотримуйтесь інструкції з монтажу варильної поверхні.

19.4 Вбудовування 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 прибрать.
- Встановлюйте прилад на такій висоті, щоб можна було легко зняти приладда.

19.5 Кутовий монтаж



- При кутовому монтажі дотримуйтесь мінімальних розмірів, щоб можна було відкрити кришку приладу. Розмір залежить від товщини панелі меблів та ручки.

19.6 Електропідключення

Щоб безпечно виконати під'єднання приладу до електромережі, керуйтесь цими вказівками. Забороняється використання приладу в приміщеннях, де електрична мережа не обладнана заземлювальним проводом.

- Перед першим використанням приладу потрібно переконатися, що ваша побутова електрична система заземлена і відповідає чинним вимогам безпеки. Прилад повинен встановлювати кваліфікований технік. Дотримуйтесь норм місцевої енергопостачальної компанії та загальних законів. Відсутність заземлення або неправильний монтаж може в окремих випадках привести до пошкодження майна чи серйозних травм, наприклад, смерті або травм в результаті ураження електричним струмом. За фізичні травми та матеріальні збитки, завдані приладом через несправність або неправильне підключення до електромережі, виробник не несе жодної відповідальності.
- Під час усіх монтажних робіт прилад повинен бути відключений від електромережі.
- Прилад відповідає класу захисту I і повинен бути підключений до заземленої розетки.
- Кабель живлення H05 V-F 3G повинен мати розмір не менше 1,5 мм². Жовто-зелений провід заземлення повинен підключатись першим і бути дещо довшим з боку приладу, ніж два інших проводи.
- Відповідно до вимог з техніки безпеки, слід використовувати багатополюсний розподільник (відстань між контактами має становити не менше 3 мм). При приєднанні до заземленої і легкодосяжної штепсельної розетки розподільник не потрібен.
- Під час монтажу повинен забезпечуватись захист від дотику до струмоведучих елементів.
- Визначте у розподільній коробці провід фази та нульовий провід. У випадку неправильного підключення прилад може пошкодитися.
- Підключіть духову шафу відповідно до вказівок на фірмовій таблиці.
- Для приєднання поставте прилад перед корпусом вбудованих меблів. Кабель підключення повинен бути достатньою довжиною. Увага! Під час монтажу переконайтесь в тому, що шнур живлення не затискатиметься та не торкатиметься гарячих елементів приладу.
- Усі роботи на приладі, включаючи заміну проводки, повинен виконувати лише працівник сервісної служби.

19.7 Важлива інформація щодо електропідключення

Дотримуйтесь наступних вказівок і переконайтесь, що:

⚠ УВАГА! – Небезпека ураження електричним струмом!

У разі контакту з елементами, які перебувають під напругою, існує небезпека ураження електричним струмом.

- Не торкайтесь мережевого штекера вологими руками.
- Ніколи не витягайте мережевий штекер приладу з розетки під час роботи.
- Витягайте мережевий кабель завжди тільки за штепсельну вилку, ніколи не тягніть за кабель, інакше він може пошкодитись.
- Штепсельна вилка і розетка відповідають одна одній.
- Штепсельна вилка розташована у вільно доступному місці.
- Кабель має достатній поперечний переріз.
- Мережевий кабель не можна перекручувати, здавлювати, замінювати або вирізати.
- Мережевий кабель (у разі необхідності) замінюються лише кваліфікованим електриком. Новий шнур живлення можна придбати в нашому відділі технічного обслуговування.
- Забороняється користуватися трійниками та/або подовжувачами.
- Заземлення виконано відповідно до настанов.
- У разі застосування автомата захисного вимикання використовуйте лише тип, маркований цим по-значенням . Тільки вимикачі цього типу забезпечують відповідність чинним нормативним документам.
- Мережевий кабель не повинен контактувати з джерелами тепла.

19.8 Кабель підключення зі штекером із захисним контактом

Прилад повинен бути підключений до стаціонарної розетки із заземленими контактами.

Якщо до штекера немає доступу після будовування, потрібно передбачити у фіксованій електричній установці розподільник з фазами відповідно до норм монтажу.

19.9 Кабель підключення без штекера із захисним контактом

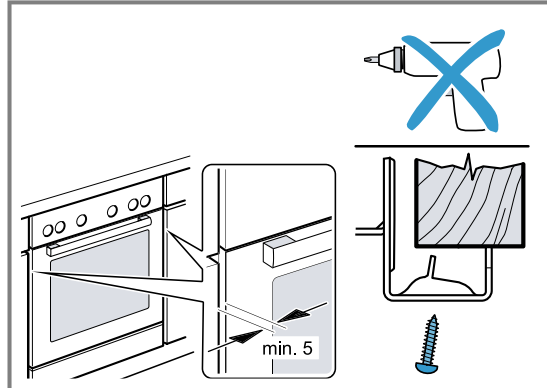
Підключати прилад може тільки фахівець, що має відповідний дозвіл.

При нерухомому електричному встановленні необхідно встановити розподільник в фазах відповідно до вимог з монтажу. Визначте фазний провідник і нейтральний провідник (нульовий провідник) в розподільній коробці. У разі неправильного підключення прилад може бути пошкоджений.

Підключайте лише за схемою. Інформацію про напругу можна знайти на фірмовій таблиці. Жили мережевого кабелю підключайте відповідно до колекторів:

| Колір кабелю | Тип кабелю |
|---------------|------------------------|
| Зелено-жовтий | Кабель заземлення |
| Блакитний | Нульовий провід (нуль) |
| Коричневий | Фаза (зовнішня жила) |

19.10 Кріплення приладу



- Встановіть прилад і відцентруйте його.
- Щільно пригвинтіть прилад.

Щілина між стільницею та приладом не повинна закриватися додатковими планками.

Не прикріплюйте захисні теплові шини до бокових стінок корпусу вбудовуваних меблів.

Для демонтажу:

- Знеструмте прилад.
- Вигвинтіть кріпильні шурупи.
- Підніміть прилад і повністю вийміть.

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

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



9001923506 (040131)

uk