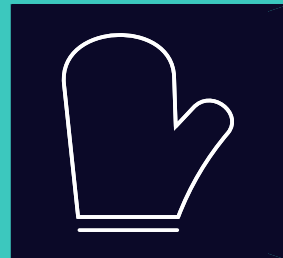


# SIEMENS

HB272AB.OS

# Вбудована ду- хова шафа



УК Керівництво з експлуатації та інструкції зі встановлення

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



Siemens Home Appliances

**Для отримання додаткової інформації зверніться до Цифрового посібника користувача.**



## Вміст

### КЕРІВНИЦТВО З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

1	Безпека .....	2
2	Як уникати матеріальної шкоди.....	5
3	Охорона довкілля й ощадливе користування.....	6
4	Знайомство.....	7
5	Приладдя .....	9
6	Перед першим використанням .....	11
7	Основні відомості про користування.....	11
8	Швидке нагрівання .....	12
9	Функції часу .....	12
10	Програми .....	14
11	Функція «Захист від доступу дітей» .....	15
12	Основні параметри.....	16
13	Чищення та догляд .....	17
14	Самоочищення .....	19
15	humidClean .....	20
16	Навісні елементи .....	21
17	Дверцята приладу .....	21
18	Усуnenня несправностей.....	24
19	Утилізація.....	26
20	Сервісні центри .....	26
21	Для досягнення кращого результату .....	26
22	ІНСТРУКЦІЯ З МОНТАЖУ .....	30
22.1	Загальні вказівки щодо монтажу .....	30



## 1 Безпека

Дотримуйтесь наступних правил техніки безпеки.

### 1.1 Загальні вказівки

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

### 1.2 Використання за призначенням

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

Право підключати прилад без штекера 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 безпечної користування приладом і після того, як вони усвідомили можливі пов'язані з цим небезпеки.

Дітям заборонено гратися з приладом.

Дітям можна чистити й обслуговувати пристрій 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 пристрія в робочій камері.

→ "Приладдя", Стор. 9

### ⚠ УВАГА! – Небезпека пожежі!

Покладені в робочу камеру легкозаймисті предмети можуть загорітися.

- ▶ Забороняється класти легкозаймисті предмети у робочу камеру.
- ▶ При появі диму, вимкніть пристрій 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 пристрія.

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 пристрій 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 наблизятися до пристрія.

Приладдя та посуд сильно нагріваються.

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

Пари спирту можуть зайнятися в гарячій робочій камері. Дверцята пристрія 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 пристрія.

### ⚠ УВАГА! – Небезпека опіку!

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

- ▶ Не торкайтесь розпечених деталей.
  - ▶ Не підпускайте дітей до пристрія.
- Під час відкривання дверцята пристрія може виходити гаряча пара. У залежності від температури пара може бути невидимою.

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

З води в гарячій робочій камері може утворитися гаряча пара.

- ▶ Забороняється наливати воду у гарячу робочу камеру.

### ⚠ УВАГА! – Небезпека травмування!

Подряпане скло дверцята пристрія може тріснути.

- ▶ Не використовуйте агресивні абразивні матеріали або гострі металеві скребки для очищення скла дверцята 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 дверцята пристрія рухаються при відкриванні і закриванні дверцята, що може привести до защемлення.

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

## ⚠ УВАГА! – Небезпека ураження електричним струмом!

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

- ▶ Ремонтувати прилад дозволено тільки фахівцям.
- ▶ Для ремонту приладу дозволяється використовувати лише оригінальні запчастини.
- ▶ У разі пошкодження кабелю живлення цього приладу його мають замінити підготовлені фахівці.

Пошкоджена ізоляція кабелю живлення — джерело небезпеки.

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

Рідина, що 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 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. 26

## ⚠ 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 удишнити 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 пожежі!

Під час роботи функції очищення залишки їжі, жир або сік від смаження можуть спалахнути.

- ▶ Перед кожним запуском функції очищення видаляйте з робочої камери інтенсивні забруднення.
  - ▶ Забороняється очищувати приладдя.
  - ▶ В режимі очищення прилад дуже сильно нагрівається.
  - ▶ Ніколи не вішайте займисті предмети, наприклад, рушники на ручку дверцят.
  - ▶ Слідкуйте за тим, щоб передня стінка приладу залишалась вільною для доступу.
  - ▶ Не підпускайте дітей до приладу.
- Якщо пошкоджене ущільнення дверцят, з дверей виходить велика кількість тепла.
- ▶ Не тріть та не знімайте ущільнення.
  - ▶ Ніколи не використовуйте прилад з пошкодженим ущільненням або без ущільнення.

## **⚠ УВАГА! – Небезпека серйозної шкоди здоров'ю!**

В режимі очищення прилад дуже сильно нагрівається. Антипригарне покриття дек і форм руйнується та спричиняє утворення отруйних газів.

- ▶ Забороняється очищувати дека та форми із антипригарним покриттям за допомогою функції очищення.
- ▶ Забороняється очищувати приладдя.

## **⚠ УВАГА! – Небезпека шкоди здоров'ю!**

Функція очищення нагріває робочу камеру до дуже високих температур, так що залишки смаження, приготування на грилі та випікання згорають. При цьому виділяється пара, що може спричинити подразнення слизових оболонок.

- ▶ Під час функції очищення у достатній мірі провітрюйте кухню.
- ▶ Не залишайтесь у приміщенні довго.
- ▶ Не підпускайте дітей та домашніх тварин до приладу.

## **2 Як уникати матеріальної шкоди**

### **2.1 Загальні відомості**

#### **УВАГА!**

Пари спирту можуть зайнятись в гарячій робочій камері і привести 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  $120^{\circ}\text{C}$  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  $50^{\circ}\text{C}$  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  $50^{\circ}\text{C}$ .

## **⚠ УВАГА! – Небезпека опіків!**

В режимі очищення робоча камера сильно нагрівається.

- ▶ Забороняється відкривати дверцята приладу.

- ▶ Залиште прилад охолонути.

- ▶ Не підпускайте дітей до приладу.

**⚠** 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!**

Пари спирту можуть зайнятись в гарячій робочій камері і привести 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  $120^{\circ}\text{C}$  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  $50^{\circ}\text{C}$  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  $50^{\circ}\text{C}$ .

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

## 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 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 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:

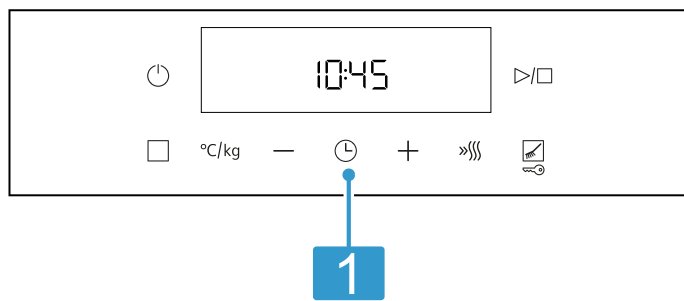
- в режимі очікування з увімкненим дисплеєм макс. 1 Вт
- в автономному режимі очікування при вимкненому дисплеї макс. 0,5 Вт

## 4 Знайомство

### 4.1 Елементи управління

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

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



### 4.2 Кнопки і дисплей

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

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

Символ	Функція	Застосування
	Головний вимикач	Увімкніть та вимкніть духову шафу.
	Старт/Пауза	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Коротке натискання = початок або призупинення роботи.</li> <li>■ Довге натискання = переривання роботи</li> </ul>
	Меню	Відкрийте меню «Види та функції нагрівання».
	Температура або режим гриля	Оберіть температуру або рівень гриля.
	Вага	Оберіть вагу для програм.
—	Мінус	Встановіть функцію часу та температуру або виберіть вид нагрівання.
+	Плюс	Встановіть функцію часу та температуру або виберіть вид нагрівання.
	Функції часу	Оберіть поточний час , таймер , тривалість  і час завершення . Щоб використовувати окремі установки таймера, кілька разів натисніть кнопку .
	Швидке нагрівання	Швидке розігрівання робочої камери без приладдя.
	Функції очищення	Оберіть запуск очищення.
	Блокування від доступу дітей	Активація та деактивація блокування від доступу дітей.

### 4.3 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.

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

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.

<b>Символ</b>	<b>Види нагрівання та діапазон температур</b>	<b>Використання та функціонування</b>
	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 з конвекцією 30 - 275 °C	Смаження птиці, цілої риби або великих шматків м'яса. Нагрівальний елемент гриля та вентилятор почесово вмикаються та вимикаються. Вентилятор забезпечує циркуляцію гарячого повітря навколо страви.
	Помірне гаряче повітря 125 - 275 °C	Вибрані страви готуються дбайливо на одному рівні без попереднього нагрівання. Вентилятор розподіляє тепло по робочій камері кільцевих нагрівальних елементів, що знаходяться на задній стінці приладу. Продукт готується поетапно з використанням залишкового тепла. Під час готування завжди закривайте дверцята духової шафи. Цей вид нагрівання використовується для визначення споживання енергії у режимі рециркуляції та класу ефективності споживання електроенергії.
	3D-гаряче повітря 30 - 275 °C	Випікання та смаження на одному або декількох рівнях. Вентилятор розподіляє тепло кільцевих нагрівальних елементів, що знаходяться на задній стінці приладу.
	Верхнє/нижнє нагрівання 30 - 275 °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. Цей вид нагрівання використовується для визначення споживання електроенергії у звичайному режимі.
	Нижнє нагрівання 30 - 250 °C	Піддум'янювання страв або готування на водяній бані. Жар надходить знизу.
	Піца 30 - 275 °C	Готування піци або страв, яким потрібно багато тепла знизу. Нагріваються нижні та кільцеві нагрівальні елементи, що знаходяться на задній стінці приладу.

## Інші функції

Тут можна познайомитися з іншими функціями вашого приладу.

<b>Символ</b>	<b>Функція</b>	<b>Застосування</b>
	Програми	Застосування запрограмованих значень налаштувань для відповідних страв. → "Програми", Стор. 14
	Лампа підсвічування духової шафи	Увімкніть освітлення у робочій камері.
	Функції очищення	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Самоочищенння  дозволяє виконати очищення робочої камери майже у автоматичному режимі. → "Самоочищенння", Стор. 19</li> <li>■ humidClean  полегшує очищення духової шафи. → "humidClean", Стор. 20</li> </ul>

## 4.4 Температура та рівні налаштувань

Для видів нагрівання та функцій доступні різні налаштування.

На дисплей відобразиться налаштування.

До 100 °C можна налаштовувати температуру з кроком 1 градус, вище - з кроком 5 градусів.

**Зауваження:** При налаштуванні режиму гриля 3 через прибл. 20 хвилин прилад переходить у режим гриля 1.

## Індикатор нагрівання

Прилад відображає етапи нагрівання.

Коли прилад нагрівається, на дисплеї світиться

Якщо вона попередньо розігріта, оптимальний момент для встановлення страви досягається, щойно згасне символ.

Якщо на початку приготування температура в робочій камері занадто висока, для деяких видів нагрівання на дисплеї з'являється наступне повідомлення . Зачекайте, поки охолоне духовна шафа і згасне

## Вказівки

- Індикатор нагрівання з'являється лише з видами нагрівання, для яких можна налаштувати температуру. В режимі гриля, наприклад, індикатор нагрівання не з'являється.
- Через термічну інерційність температура, яка відображається на дисплеї, може дещо відрізнятися від температури в робочій камері.

## 4.5 Робоча камера

Функції робочої камери полегшують експлуатацію вашого приладу.

### Навісні елементи

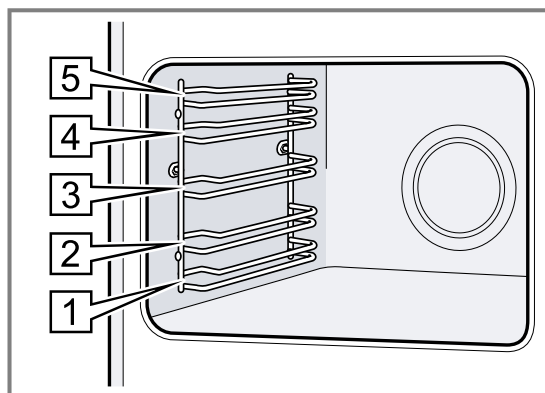
Можна встановлювати приладдя на різній висоті на підвісних каркасах у робочій камері.

→ "Приладдя", Стор. 9

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

Підвісні каркаси можна знімати, наприклад, для очищення.

→ "Навісні елементи", Стор. 21



## 5 Приладдя

Використовуйте оригінальне приладдя. Воно розроблене для вашого приладу.

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

### Освітлення

Робочу камеру освітлює лампа підсвічування духової шафи.

З більшістю видів нагрівання та функцій освітлення увімкнене під час експлуатації. Освітлення вимикається при завершенні режиму.

Завдяки опції лампи підсвічування духової шафи у меню можна увімкнути освітлення без нагрівання. Приблизно через 15 хвилин освітлення знову автоматично вимикається.

### Охолоджувальний вентилятор

Охолоджувальний вентилятор вимикається автоматично під час роботи. 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.

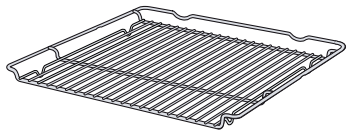
### Дверцята приладу

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

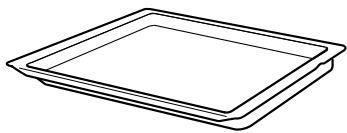
Залежно від типу пристрою, приладдя, що постачається з пристроєм, буде різним.

**Приладдя**

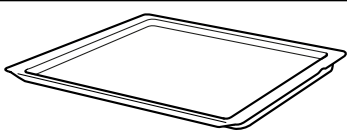
Решітка



Універсальне деко



Деко для випікання

**Застосування**

- Форми для випічки
- Форма для запіканок
- Посуд
- М'ясо, наприклад, печена або шматки для гриля
- Глибокозаморожені страви
- Пироги з соковитою начинкою
- Випічка
- Хліб
- Велика печена
- Глибокозаморожені страви
- Збирання рідини, що стікає, наприклад, жиру, що капає з решітки при приготуванні на грилі.
- Пиріг на деку
- Дрібне печиво

**5.1 Функція фіксації**

Завдяки фіксаторам приладдя не перекидается під час витягування.

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

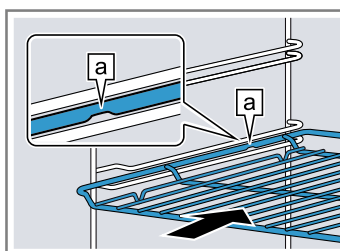
**5.2 Встановлення приладдя у робочу камеру**

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.

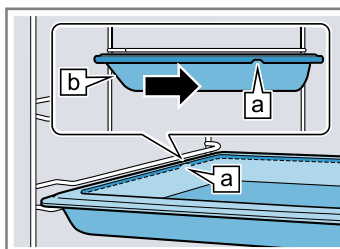
Решітка

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



Деко  
наприклад,  
уні-  
версальне  
деко або  
деко для  
випікання

Встановлюйте деко скосом **b** до дверцят приладу.



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

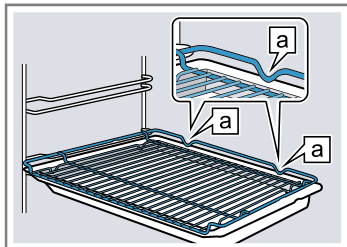
**Зауваження:** Виймайте приладдя, яке не потрібне під час експлуатації, з робочої камери.

**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** розташувалися 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  
уні-  
версально  
му деку



## 5.3 Інше приладдя

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

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

## 6 Перед першим використанням

Налаштуйте прилад для початку експлуатації.  
Очистьте прилад і приладдя.

### 6.1 Перша експлуатація

Перед першим використанням потрібно виконати налаштування для введення в експлуатацію.

#### Установлення часу

Після підключення приладу або після відключення струму на дисплеї блимає поточний час. Поточний час починається з «12:00». Налаштуйте актуальній поточний час.

1. За допомогою кнопки — або + встановіть поточний час.
2. Натисніть кнопку ⓧ.
- ✓ На дисплеї відобразиться налаштований поточний час.

**Порада:** В основних установках → Стор. 16 можна визначити, чи відображатиметься на дисплеї поточний час.

### 6.2 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 провірюйте приміщення.
4. Налаштуйте вид нагрівання і температуру.  
→ "Основні відомості про користування", Стор. 11

Вид нагрівання 3D-гаряче повітря

Температура максимальна

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.

## 7 Основні відомості про користування

### 7.1 Увімкнення приладу

- Торкніться ⓧ.
- ✓ Прилад увімкнено.
- ✓ Попередньо налаштований вид нагрівання підсвічується на дисплей.

### 7.2 Налаштування виду нагрівання та температури

1. Оберіть вид нагрівання, за допомогою — або +.  
— Ви також можете обрати види нагрівання, торкнувшись їх □.
2. Торкніться °C/kg.
3. Оберіть температуру або режим гриля, за допомогою — або +.

4. Торкніться ▷/□.

- ✓ Через кілька секунд прилад починає розігріватися.

5. Коли страва буде готова, вимкніть прилад.

#### Поради

- Найбільш відповідний вид нагрівання для вашої страви дивіться в описі видів нагрівання .
- На приладі можна налаштувати тривалість та час закінчення режиму роботи.  
→ "Функції часу", Стор. 12

### Зміна температури

Ви можете змінити температуру у будь-який момент.

- Оберіть температуру або режим гриля за допомогою кнопки — або +.

## Зміна виду нагрівання

Ви можете завжди змінити вид нагрівання. Якщо змінити вид нагрівання під час режиму роботи духової шафи, режим буде перервано.

1. Торкніться □.
2. Запрограмуйте вид нагрівання за допомогою — або +.
3. Торкніться ▷/□.

## Переривання або скасування режиму роботи

Ви можете призупинити роботу функції, а потім відновити її. У разі повного переривання роботи функції, налаштування скидаються.

1. Щоб перервати режим роботи:
  - Торкніться ▷/□. Духова шафа призупиняє роботу.

## 8 Швидке нагрівання

Швидке нагрівання можна активувати для таких видів нагрівання:

- **3D-гаряче повітря** ☰
- **Верхнє/нижнє нагрівання** □

### 8.1 Встановлення швидкого нагрівання

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

**Зауваження:** Налаштовуйте тривалість, лише коли завершилося швидке нагрівання.

1. Встановіть придатний вид нагрівання та температуру від 100 °C.

## 9 Функції часу

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

### 9.1 Огляд установок таймера

Оберіть установки таймера кнопкою ☰.

Установки таймера	Застосування
Таймер ☰	Таймер можна налаштувати в будь-який час, незалежно від режиму роботи. Це не вплине на роботу приладу.
Тривалість I→I	Якщо для приладу встановлено час приготування, то після закінчення цього часу режим 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 ☰	Ви можете встановити час .

- Щоб скасувати паузу, торкніться ▷/□.
2. Функція перервана:
  - Натисніть і утримуйте ▷/□.
- ✓ Функція буде перервана, і всі налаштування будуть скинуті.

## 7.3 Початок роботи

Потрібно запустити режим роботи.

- Торкніться ▷/□.

## 7.4 Вимкніть прилад

- Торкніться ☰.
- ✓ Прилад вимкнено.

Швидке нагрівання вмикається автоматично за встановленої температури від 200 °C.

2. Якщо швидке нагрівання не увімкнулось автоматично, натисніть кнопку »».
- ✓ На дисплеї з'являється »».
- ✓ Через декілька секунд увімкнеться швидке нагрівання.
- ✓ Коли швидке нагрівання завершилось, лунає сигнал і на дисплеї перестає світитися символ »».
3. Поставте страву в робочу камеру.

## Переривання швидкого нагрівання

- Натисніть кнопку »».
- ✓ На дисплеї з'являється символ »».

## 9.2 Налаштування таймера

Таймер працює незалежно від режиму роботи. Ви можете встановити таймер при увімкненому або вимкненому приладі на час до 23 годин 59 хвилин. Для таймера передбачено власний сигнал, щоб можна було зрозуміти, що завершилось: час таймера чи тривалість.

1. Натискайте кнопку ☰, поки на дисплеї не виділиться ☰.
2. Налаштуйте таймер кнопкою — або +.

Кнопка	Запропоноване значення
—	5 хвилин
+	10 хвилин

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

- ✓ 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. Якщо відлік часу таймера закінчився:
  - Щоб вимкнути таймер, натисніть будь-яку кнопку.

## Зміна таймера

Ви можете змінити час таймера у будь-який момент.

**Вимога:** На дисплеї виділиться .

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

## Переривання таймера

Можна у будь-який час скасувати відлік часу таймера.

**Вимога:** На дисплеї виділиться .

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

## 9.3 Установлення тривалості

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

**Вимога:** Вид нагрівання та температура або ступінь встановлені.

1. Натискайте кнопку , поки на дисплеї не виділиться .
2. Встановіть тривалість кнопкою — або +.

Кнопка	Запропоноване значення
—	10 хвилин
+	30 хвилин

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

3. Торкніться .
- ✓ Через декілька секунд прилад починає нагріватися, і відраховується тривалість.
- ✓ Після закінчення часу приготування лунає сигнал і на дисплеї тривалість готування 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 тривалості

Ви можете змінити тривалість у будь-який момент.

**Вимога:** На дисплеї виділиться .

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

## Переривання часу приготування

Можна у будь-який час перервати тривалість.

**Вимога:** На дисплеї виділиться .

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

## 9.4 Встановлення часу завершення

Ви можете перенести момент завершення тривалості готування 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.
- Встановлена тривалість.
- 1. Натискайте кнопку , поки на дисплеї не виділиться .
- 2. Натисніть кнопку — або +.
- ✓ На дисплеї відображається розрахований час закінчення.
- 3. Змінійте час закінчення кнопкою — або +.
- 4. Торкніться .
- ✓ 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 готування встановлюється на нуль.
- 5. 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 закінчення

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

**Вимога:** На дисплеї виділиться .

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

## Скидання часу закінчення

Ви можете в будь-який час скасувати час закінчення.

**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 порядку.

## 9.5 Установлення часу

Після підключення приладу або після відключення струму на дисплеї блимає поточний час. Поточний час починається з «12:00». Налаштуйте актуальний поточний час.

1. За допомогою кнопки — або + встановіть поточний час.

**2.** Натисніть кнопку .

- ✓ На дисплеї відобразиться налаштований поточний час.

**Порада:** В основних установках → Стор. 16 можна визначити, чи відображатиметься на дисплеї поточний час.

### Зміна часу

Ви можете завжди змінити поточний час.

**Вимога:** Прилад повинен бути вимкнений.

1. Натискайте кнопку , поки на дисплеї не виділиться .
2. Змініть час за допомогою — або +.
- ✓ Через кілька секунд прилад приймає зміни.

## 10 Програми

Програми приготування допомагають при приготуванні різних страв, автоматично вибираючи оптимальні налаштування.

### 10.1 Посуд для програм

Використовуйте термостійкий посуд, який витримує температуру до 300 °C.

Краще використовувати посуд зі скла або зі склокераміки. Печена має закривати дно посуду прибл. на 2/3.

Непридатним є посуд з таких матеріалів:

- світлий полірований алюміній

- неглазурована глина
- пластмаса або пластмасові ручки

### 10.2 Підготовка страви для програми

Використовуйте свіжі продукти, найкраще щойно вийняті з холодильника.

1. Зважте страву.  
Необхідно знати вагу страви, щоб правильно встановити програму.
2. Покладіть страву у посуд.
3. Поставте посуд на решітку.  
Завжди ставте у холодну робочу камеру.

### 10.3 Таблиця програм

Номер програми призначено певним стравам.

Вагу можна налаштовувати у діапазоні від 0,5 до 2,5 кг.

№	Страва	Посуд	Вага для встановлення параметрів	Додати рідину	Рівень встановлення	Вказівки
01	<b>Курча, нефаршироване</b> готовий до кулінарної обробки, зі спеціями	Жаровня зі скляною кришкою	Вага курчати	Hi	2	класти грудкою вгору у посуд
02	<b>Філе індички</b> окремим шматком, зі спеціями	Жаровня зі скляною кришкою	Вага грудки індички	Закрити дно жаровні, за потреби додати до 250 г овочів	2	М'ясо попередньо не обсмажувати
03	<b>Ragu, із овочами</b> вегетаріанське	висока жаровня з кришкою	Загальна вага	за рецептром	2	Овочі, які слід готувати тривалий час (наприклад, моркву), слід порізати дрібніше, ніж овочі з коротшим часом приготування (наприклад, помідори)
04	<b>Гуляш</b> Яловичина або свинина, кубиками, з овочами	висока жаровня з кришкою	Загальна вага	за рецептром	2	М'ясо слід покласти знизу і вкрити овочами М'ясо попередньо не обсмажувати
05	<b>М'ясний рулет, свіжий</b> Фарш з яловичини, свинини або ягнятини	Жаровня з кришкою	Вага печені	Hi	2	-

№	Страва ме р	Посуд	Вага для встановлення параметрів	Додати ріди- ну	Рівень встан- овлен- ня	Вказівки
06	<b>Тушкована яловичина</b> Наприклад, спинна частина, лопатка, ви- різка або м'ясо, вимочене у соусі	Жаровня з кри- шкою	Вага м'яса	Залийте м'ясо майже повністю рі- диною	2	М'ясо попередньо не обсмажувати
07	<b>Яловичі рулети</b> заповнені овочами або м'яском	Жаровня з кри- шкою	Вага всіх заповнених руле- тів	Рулети май- же повністю залити, на- приклад, бу- льйоном або водою	2	М'ясо попередньо не обсмажувати
08	<b>Стегно ягняти, добре просмажене</b> без кістки, зі спеція- ми	Жаровня з кри- шкою	Вага м'яса	Закрити дно жаровні, за потреби додати до 250 г овочів	2	М'ясо попередньо не обсмажувати
09	<b>Теляча пече́ня, пісна</b> наприклад, філе або поперек	Жаровня з кри- шкою	Вага м'яса	Закрити дно жаровні, за потреби додати до 250 г овочів	2	М'ясо попередньо не обсмажувати
10	<b>Свинячий ошийок для смаження</b> без кістки, зі спеція- ми	Жаровня зі скля- ною кришкою	Вага м'яса	Закрити дно жаровні, за потреби додати до 250 г овочів	2	М'ясо попередньо не обсмажувати

## 10.4 Установлення програми

Прилад оберє оптимальний вид нагрівання, температуру та тривалість готовування. Потрібно налаштувати лише вагу.

### Вказівки

- Вагу можна встановити лише у вказаному діапазоні.
  - Після запуску програми неможливо змінити ні програму, ні вагу.
1. **Програми**  оберіть за допомогою .
  2. Торкніться  $^{\circ}\text{C}/\text{kg}$ .
  3. Встановіть потрібну програму за допомогою — або +.
  4. Торкніться  $^{\circ}\text{C}/\text{kg}$ .
  5. Встановіть вагу страви за допомогою — або +.  
Завжди встановлюйте вище значення ваги.

### 6. Торкніться .

- На дисплеї відобразиться розрахована тривалість. Ви не можете змінити тривалість готовування.
  - Для деяких програм можна додатково перенести час закінчення програми за допомогою .
  - ✓ За кілька секунд програма запуститься та почнеться зворотній відлік тривалості.
  - ✓ Після закінчення програми лунає сигнал і на дисплеї тривалість встановлюється на нуль.
7. Коли програма закінчилася:
    - Щоб передчасно вимкнути сигнал, торкніться будь-якого сенсорного поля.
    - Щоб додатково продовжити готовування до готовності, натисніть +. Прилад продовжує на-гріватися з налаштуваннями програми.
    - Коли страва буде готова, вимкніть прилад.

## 11 Функція «Захист від доступу дітей»

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

**Зауваження:** Встановити функцію «Захист від доступу дітей» можна в основних установках  
→ Стор. 16.

### 11.1 Активація та деактивація функції «Блокування від доступу дітей»

1. Щоб деактивувати блокування від доступу дітей, протягом прибл. 4 секунд торкайтеся .
- ✓ На дисплеї світиться .
- ✓ Блокування від доступу дітей активоване.
2. Щоб деактивувати блокування від доступу дітей, протягом прибл. 4 секунд торкайтеся .

- На індикації згасає  $\infty$ .
  - Блокування від доступу дітей вимкнено.
- Вказівки**
- Якщо на таймері  $\Delta$  встановлений час, відлік продовжиться. Поки активоване блокування від доступу дітей, ви не можете змінити час таймера.
  - Дія блокування від доступу дітей не розповсюджується на головний вимикач. Незважаючи на те, що активована функція «Блокування від доступу дітей», духову шафу можна вимкнути. Для цього натисніть на головний вимикач.

## 11.2 Блокування дверцят духової шафи

Якщо у вимкненій духовій шафі ви вмикаєте функцію блокування від доступу дітей, дверцята духової шафи одразу ж блокуються.

В основних установках ви можете встановити додаткове блокування дверцят духової шафи.  
→ "Основні параметри", Стор. 16

## 12 Основні параметри

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

### 12.1 Огляд основних параметрів

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

Інди-катор	Основний параметр	Вибір
$c\ 1$	Тривалість сигналу після закінчення часу роботи духової шафи або таймера	$1 = 30$ секунди $2 = 1$ хвилина <sup>1</sup> $3 = 5$ хвилини
$c\ 2$	Час затримки, до якого приймається установка	$1 = 3$ секунди <sup>1</sup> $2 = 6$ секунд $3 = 10$ секунд
$c\ 3$	Звук кнопки при натисканні кнопки	$0 =$ вимкн. $1 =$ увімк. <sup>1</sup>
$c\ 4$	Яскравість освітлення дисплея	$1 =$ низька яскравість $2 =$ середнє нагрівання $3 =$ висока яскравість <sup>1</sup>
$c\ 5$	Індикація поточного часу	$0 =$ вимкнення відображення годинника $1 =$ відображення поточного часу <sup>1</sup>
$c\ 6$	Можна налаштувати функцію «Захист від доступу дітей» → "Функція «Захист від доступу дітей»", Стор. 15	$0 =$ ні $1 =$ так <sup>1</sup> $2 =$ так, з блокуванням дверцят
$c\ 7$	Освітлення робочої камери під час експлуатації	$0 =$ ні $1 =$ так <sup>1</sup>
$c\ 8$	Час інерційного ходу охолоджувального вентилятора	$1 =$ короткий $2 =$ середній <sup>1</sup> $3 =$ тривалий $4 =$ подовжений
$c\ 9$	Телескопічний механізм встановлений <sup>2</sup>	$0 =$ ні <sup>1</sup> (для підвісних каркасів та одинарного висувного механізму) $1 =$ так (для 2- і 3-рівневого висувного механізму)
$c\ 8$	Автоматичне швидке нагрівання від 200 °C	$0 =$ ні $1 =$ так <sup>1</sup>
$c\ 6$	Повернення до заводських установок	$0 =$ ні <sup>1</sup> $1 =$ так

<sup>1</sup> Заводське значення (може різнятися залежно від типу приладу)

<sup>2</sup> Залежно від комплектації приладу

### 12.2 Зміна основних параметрів

**Вимога:** Прилад вимкнено.

1. Натисніть та утримуйте кнопку  протягом прибл. 4 секунд.
  - ✓ На дисплеї з'явиться перше основне налаштування, наприклад *сi!*.
  2. Змініть налаштування кнопкою — або +.
  3. Кнопкою  перейдіть до наступних основних установок.
  4. Щоб зберегти зміни, натисніть та утримуйте кнопку  протягом прибл. 4 секунд.

**Зауваження:** Після відключення струму ваші зміни зберігаються в основних налаштуваннях.

### **12.3 Скидання змін основних установок**

- ▶ Торкніться Ⓢ.
  - ▼ Всі зміни будуть скинуті і не збережуться.

## **13 Чищення та догляд**

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

### 13.1 Засоби для очищення

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.

- ▶ Ні використовуйте гострі чи абразивні засоби для чищення.

## **Відповідні очисні засоби**

Для очищення поверхонь приладу використовуйте тільки придатні засоби.

- ▶ Не застосовуйте засоби для очищення, що мають високий вміст спирту.

- ▶ Не застосовуйте жорсткі або металеві губки.
  - ▶ Забороняється використовувати спеціальні очищувачі для теплого 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.

## **Передня сторона приладу**

Дотримуйтесь інструкцій щодо очищення приладу.  
→ "Чищення приладу", Стор. 19

## Передня сторона приладу

Поверхня	Відповідні очисні засоби	Вказівки
Поверхні з нержавіючої сталі	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Гарячий лужний розчин</li> <li>■ Спеціальні засоби для догляду за високоякісною сталлю для очищенння нагрітих поверхонь</li> </ul>	<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>
Пластикові або вкриті лаком поверхні наприклад, панель управління	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Гарячий лужний розчин</li> </ul>	Не використовуйте шкребок або засіб для очищення скла.

**Дверцята приладу**

<b>Область за-стосування</b>	<b>Відповідні очисні засоби</b>	<b>Вказівки</b>
Скло дверцят	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Гарячий лужний розчин</li> </ul>	<p>Не використовуйте шкрабок для скла або губку з нержавіючої сталі.</p> <p><b>Порада:</b> Для ретельнішого очищенння зніміть скло дверцят. → "Дверцята приладу", Стор. 21</p>
Захисна панель дверцят	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ з високоякісної сталі: Очисник високо-якісної сталі</li> <li>■ з пластмаси: Гарячий лужний розчин</li> </ul>	<p>Не використовуйте шкрабок або засіб для очищення скла.</p> <p><b>Порада:</b> Для ретельнішого очищенння зніміть захисну панель дверцят. → "Дверцята приладу", Стор. 21</p>
Ручка дверцят	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Гарячий лужний розчин</li> </ul>	Щоб запобігти появі плям, які неможливо видалити, відразу витрірайте засіб для видалення накипу при потраплянні на ручку дверцят.
Ущільнення дверцят	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Гарячий лужний розчин</li> </ul>	Не знімайте та не тріть.

**Робоча камера**

<b>Область за-стосування</b>	<b>Відповідні очисні засоби</b>	<b>Вказівки</b>
Емальовані поверхні	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Гарячий лужний розчин</li> <li>■ Розчин оцту</li> <li>■ Засіб для чищення духовок</li> </ul>	<p>При стійких забрудненнях розмочуйте плями або використовуйте щітку чи губку з нержавіючої сталі.</p> <p>Залиште дверцята приладу після очищення відкритими, щоб робоча камера висохла.</p> <p><b>Порада:</b> Найкраще застосовувати функцію очищення. → "Самоочищення", Стор. 19</p> <p><b>Вказівки</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ За дуже високих температур емаль може вигоряти, внаслідок чого її колір може незначним чином змінитися. Це не впливає на функціонування приладу.</li> <li>■ Крайки тонкого дека не повністю вкриті емаллю і можуть бути шорсткими. Стійкість до корозії від цього не зменшується.</li> <li>■ 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.</li> </ul>
Скляна кришка лампи підсвічування духовки	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Гарячий лужний розчин</li> </ul>	При стійких забрудненнях використовуйте засіб для очищення духовок.
Навісні елементи	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Гарячий лужний розчин</li> </ul>	<p>При стійких забрудненнях розмочуйте плями або використовуйте щітку чи губку з нержавіючої сталі.</p> <p><b>Порада:</b> Зніміть підвісні каркаси для очищення. → "Навісні елементи", Стор. 21</p>
Приладдя	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Гарячий лужний розчин</li> <li>■ Засіб для чищення духовок</li> </ul>	<p>При стійких забрудненнях розмочуйте плями або використовуйте щітку чи губку з нержавіючої сталі.</p> <p>Емальоване приладдя можна мити у посудомийній машині.</p>

## 13.2 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 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.

→ "Засоби для очищення", Стор. 17

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

## 14 Самоочищення

З функцією очищення **Самоочищення** робоча камера очищується майже автоматично.

Очищуйте робочу камеру з функцією очищення раз на 2 - 3 місяці. За потреби можна застосовувати функцію очищення частіше. Споживання електроенергії при виконанні функції очищення становить прибл. 2,5 - 4,8 кіловат-годин.

### 14.1 Підготовка приладу до очищення

Для досягнення найкращого результату очищення ретельно підготуйте прилад.

### ⚠ 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.
- Під час роботи функції очищення залишки їжі, жир або сік від смаження можуть спалахнути.
- ▶ Перед кожним запуском функції очищення видаляйте з робочої камери інтенсивні забруднення.
  - ▶ Забороняється очищувати приладдя.

В режимі очищення прилад дуже сильно нагрівається.

- ▶ Ніколи не вішайте займисті предмети, наприклад, рушники на ручку дверцят.
- ▶ Слідкуйте за тим, щоб передня стінка приладу залишалась вільною для доступу.
- ▶ Не підпускайте дітей до приладу.

Якщо пошкоджене ущільнення дверцят, з дверей виходить велика кількість тепла.

- ▶ Не тріть та не знімайте ущільнення.
- ▶ Ніколи не використовуйте прилад з пошкодженим ущільненням або без ущільнення.

1. Вийміть з робочої камери приладдя та посуд.
  2. Зніміть підвісні каркаси та вийміть з робочої камери.
- "Навісні елементи", Стор. 21
3. Видаліть сильні забруднення з робочої камери.

4. Очистіть дверцята приладу з внутрішньої сторони і поверхні робочої камери навколо ущільнення дверцят м'якою тканиною, змоченою в лужному розчині.

Не можна знімати або терти ущільнення дверцят. Для видалення сильних забруднень на внутрішньому склі дверцят використовуйте засіб для очищення духовок.

5. Вийміть предмети з робочої камери. Робоча камера повинна бути порожньою.

### 14.2 Налаштування функції очищення

Під час роботи функції очищення провітрюйте кухню.

### ⚠ УВАГА! – Небезпека шкоди здоров'ю!

Функція очищення нагріває робочу камеру до дуже високих температур, так що залишки смаження, приготування на грилі та випікання згорають. При цьому виділяється пара, що може спричинити подразнення слизових оболонок.

- ▶ Під час функції очищення у достатній мірі провітрюйте кухню.
- ▶ Не залишайтесь у приміщенні довго.
- ▶ Не підпускайте дітей та домашніх тварин до приладу.

### ⚠ УВАГА! – Небезпека опіків!

В режимі очищення робоча камера сильно нагрівається.

- ▶ Забороняється відкривати дверцята приладу.
- ▶ Залиште прилад охолонути.
- ▶ Не підпускайте дітей до приладу.

**⚠** В режимі очищення прилад дуже сильно нагрівається.

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

**Зауваження:** Під час очищення лампа підсвічування духової шафи не горить.

**Вимога:** Підготуйте прилад до очищення.

→ Стор. 19

1. Торкніться .
2. Налаштуйте ступінь очищення у зоні регулювання параметрів.

Режим очищення	Ступінь очищення	Тривалість у годинах
1	Низький	Прибл. 1:15
2	Середній	прибл. 1:30
3	міцна високий	Прибл. 2:00

Для видалення стійких або застарілих забруднень виберіть високий режим очищення.

Ви не можете змінити тривалість готовування.

### 3. Торкніться .

- ✓ За кілька секунд запуститься функція очищення та почнеться зворотній відлік часу.
- ✓ Задля вашої безпеки після досягнення певного температурного рівня дверцята робочої камери автоматично блокуються. На дисплеї з'являється .
- ✓ Після закінчення виконання функції очищення лунає сигнал і на дисплеї тривалість встановлюється на нуль.

## 15 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.

### 15.1 Налаштування помічника з очищення

#### УВАГА! – Небезпека опіку!

З води в гарячій робочій камері може утворитися гаряча пара.

- Забороняється наливати воду у гарячу робочу камеру.

**Вимога:** Внутрішня частина духової шафи повністю охолода.

1. Вийміть приладдя з робочої камери.
2. Змішайте 0,4 л води з краплею мийного засобу і наливте на дно робочої камери по центру.  
Не використовуйте дистильовану воду.
3. Зачиніть дверцята приладу.
4. Двічі торкніться символу .

  - У полі індикації з'являється тривалість і починає світитися .

5. Натисніть на .
- ✓ У полі індикації з'являється тривалість.
- ✓ Через декілька секунд прилад починає нагріватися, і відраховується час.
- ✓ Після закінчення роботи помічника з очищення лунає сигнал. На дисплеї відображається  00:00.

Вимкніть прилад.

**Зауваження:** Якщо духовна шафа не повністю охолода, в полі індикації блимає . Зачекайте, поки охолоне духовна шафа і згасне .

### 4. Вимкніть прилад.

Коли прилад достатньо охолоне, дверцята розблокуються і згасне .

### 5. Підготуйте прилад до роботи. → Стор. 20

## 14.3 Підготовка приладу до роботи після виконання функції очищення

### 1. Залиште прилад охолонути.

2. Протріть попіл, що залишився у робочій камері та в зоні дверцят приладу, вологою серветкою.

### 3. Видаліть білі відкладення лимонною кислотою.

**Зауваження:** Сильні забруднення можуть залишати на емальованих поверхнях білі відкладення. Ці залишки продуктів нешкідливі. Відкладення не впливають на функціонування приладу.

### 4. Встановіть підвісні каркаси.

→ "Навісні елементи", Стор. 21

## 15.2 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 охолода.

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'ілляться, видаляйте металевим шкребком зі скрученої спіралі з високоякісної сталі.
3. Вапняні відкладення видаліть ганчіркою, змоченою в оці. Наприкінці протріть чистою водою і витріть насухо м'якою ганчіркою, також під ущільненням дверцят.
4. Коли ви достатньо очистили робочу камеру духової шафи:
  - Щоб робоча камера висохла, відкрийте дверцята приладу у положення фіксації бл. 30° і залиште відкритими приблизно на 1 годину.
  - Щоб робоча камера швидко висохла, розгрівайте прилад з відчиненими дверцятами протягом прибл. 5 хвилин з **3D-гаряче повітря**  за температури 50 °C.

## 15.3 Видалення сильних забруднень

Щоб видалити особливо складні забруднення, існує багато можливостей.

- Дайте лужному розчину подіяти певний час перед запуском програми очищення.
- Натріть забруднені місця на гладких поверхнях засобом для миття посуду, а потім запустіть програму очищення.
- Перезапустіть функцію після того, як внутрішня частина приладу охолоне.

## 16 Навісні елементи

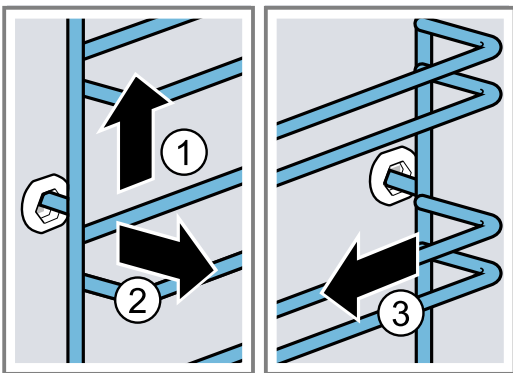
Підвісні каркаси можна зняти для очищення або заміни.

### 16.1 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.

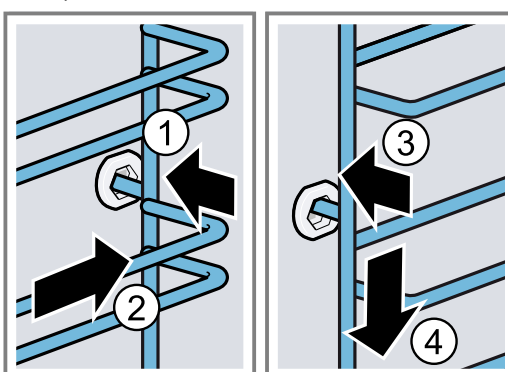


3. Очистіть підвісний каркас.  
→ "Засоби для очищення", Стор. 17

### 16.2 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 в бік стінки ②.
  2. Вставте підвісний каркас у переднє гніздо ③, так, щоб він прилягав до стінки робочої камери, а потім притисніть вниз ④.



## 17 Дверцята приладу

Щоб прилад довго зберігав естетичний вигляд і робочий стан, дверцята приладу можна знімати для очищення.

### 17.1 Знімання 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 привести до защемлення.
- Не просовуйте руки в область шарнірів.
1. Повністю відкрийте дверцята приладу та натисніть на них у напрямку приладу.

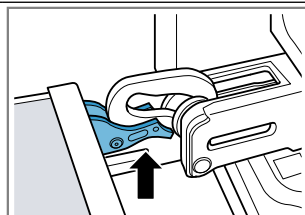
## 2. **⚠️ УВАГА! – Небезпека травмування!**

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

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

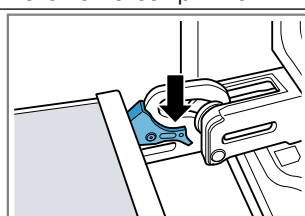
Відкрийте стопорні механізми на лівій та правій петлі.

Стопорний механізм відкритий



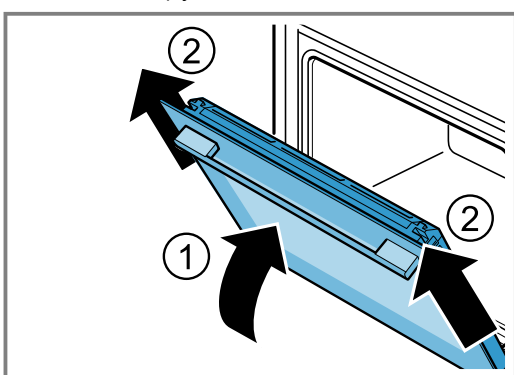
Петля зафікована та не зможе закритися.

Стопорний механізм закритий



Дверцята приладу заблоковано, їх не можна зняти.

- ✓ Стопорні механізми відкриті. Петлі зафіковані та не зможуть закритися.
- 3. Закрійте дверцята до упору ①. Обхопіть дверцята приладу обома руками ліворуч та праворуч і потягніть вгору ②.



4. Обережно покладіть дверцята приладу на рівну поверхню.

## 17.2 Встановлення дверцят

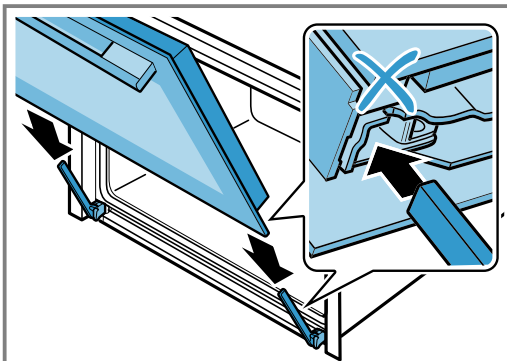
### **⚠️ УВАГА! – Небезпека травмування!**

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

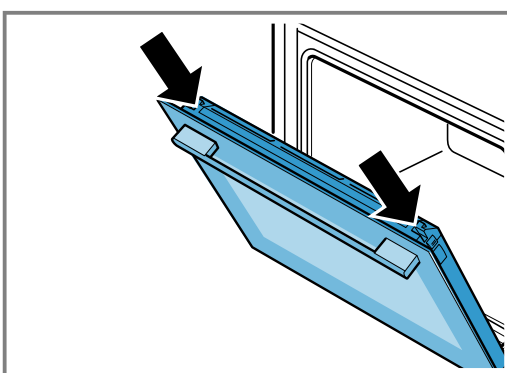
- ▶ Не просовуйте руки в область шарнірів. Якщо на петлях немає стопорного механізму, вони заскають із великою силою.
- ▶ Слідкуйте за тим, щоб стопорні механізми завжди були повністю закриті або при зніманні дверцят приладу повністю відкриті.

### **1. Зауваження:** Стежте, щоб дверцята приладу входили у петлі без опору. Якщо ви відчуваєте опір, перевірте, чи правильний обрали отвір.

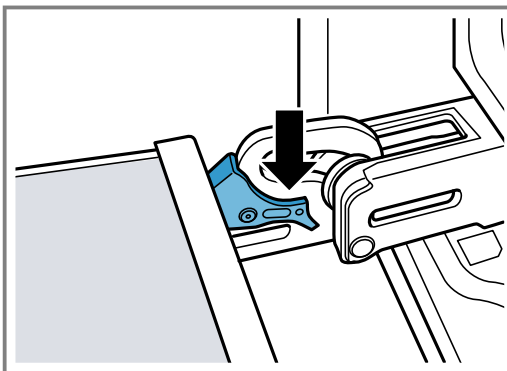
Прямо посуньте дверцята на обидві петлі. Посуньте дверцята приладу до упору.



2. Натисніть на кришку дверцят зверху ліворуч і праворуч двома руками, щоб перевірити, чи вставлені дверцята приладу до упору.



3. Повністю відкрийте дверцята приладу.
4. Закрійте стопорні механізми на лівій та правій петлі.



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

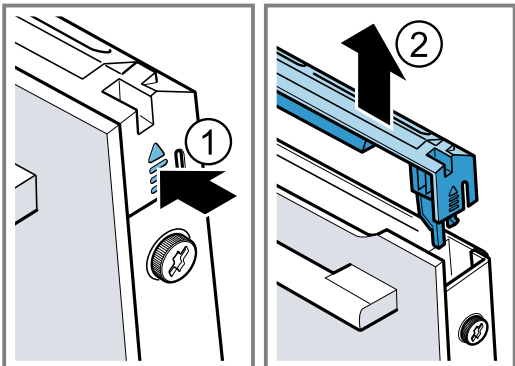
## 17.3 Демонтаж скла дверцят

### **⚠️ УВАГА! – Небезпека травмування!**

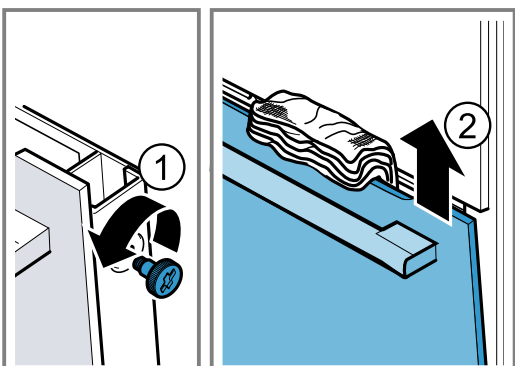
Шарніри дверцят приладу рухаються при відкриванні і закриванні дверцят, що може привести до защемлення.

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

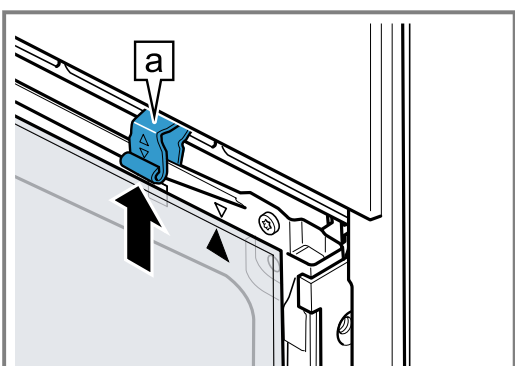
- Прочиніть дверцята приладу.
- Натискайте захисну панель дверцят ззовні ліворуч та праворуч ①, поки вона не розфіксується.
- Зніміть захисну панель дверцят ②.



- Очистіть захисну панель дверцят.  
→ "Відповідні очисні засоби", Стор. 17
- Послабте лівий та правий гвинти на дверцятах приладу ① та зніміть
- Притисніть до дверцят кухонний рушник, складений кілька разів. Виймайте переднє скло, потягнувши вгору ②.



- Покладіть переднє скло на рівну поверхню ручкою дверцят вниз.
- Натисніть рукою на проміжне скло у напрямку приладу, одночасно натискаючи на лівий та правий тримачі ② вгору. Не знімайте тримачі ①.



- Вийміть проміжне скло.

## 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.

- Очистіть дверцята приладу.
- "Відповідні очисні засоби", Стор. 17
- Висушіть скло дверцят та вставте на місце.  
→ "Встановлення скла дверцят", Стор. 23

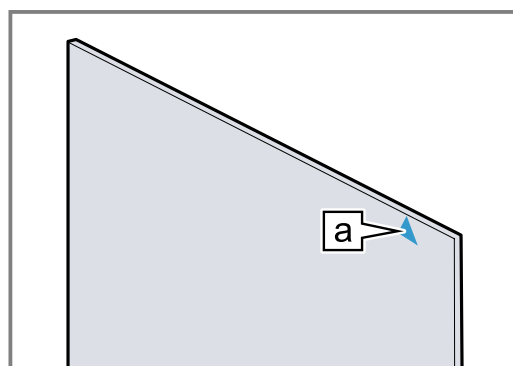
## 17.4 Встановлення скла дверцят

### ⚠ УВАГА! – Небезпека травмування!

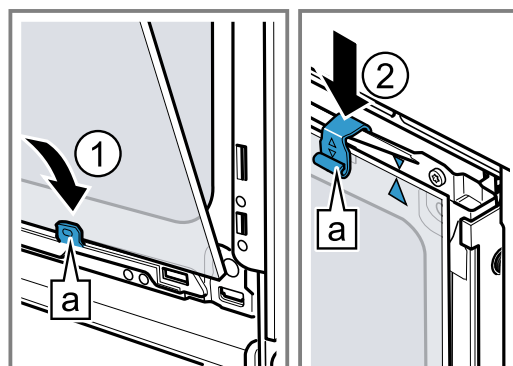
Шарніри дверцят приладу рухаються при відкриванні і закриванні дверцят, що може привести до защемлення.

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

- Поверніть проміжне скло, поки стрілка ① не опиниться праворуч вгорі.

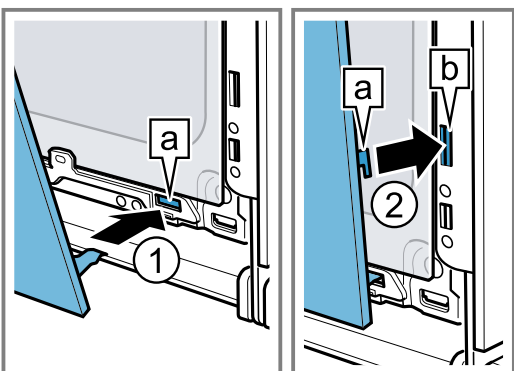


- Вставте проміжне скло знизу у тримач ① і притискайте вгору, утримуючи.
- Натисніть лівий та правий тримач ② вниз, поки проміжне скло не затиснеться ③.



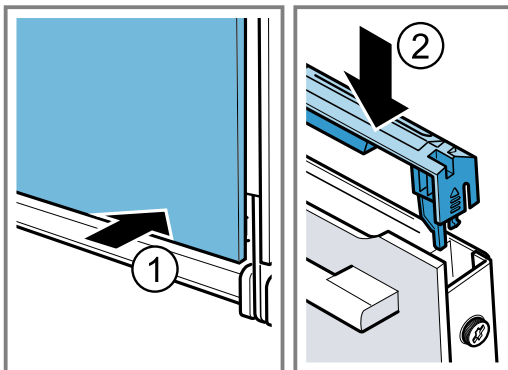
- Навісьте переднє скло у лівий та правий тримач ①.

5. Притискайте переднє скло до приладу, поки лівий та правий гачки **a** не опиняться навпроти кріплення **b** ②.



6. Притисніть переднє скло вниз до чутного звуку фіксації ①.  
7. Причиніть дверцята приладу і приберіть кухонний рушник.

8. Знову вкрутіть обидва гвинти зліва та справа на дверцях приладу.  
9. Встановіть і притисніть захисну панель дверцят ② до чутного звуку фіксації.



10. Зачиніть дверцята приладу.

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

## 18 Усунення несправностей

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

### ⚠ УВАГА! – Небезпека травмування!

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

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

### ⚠ УВАГА! – Небезпека ураження електричним струмом!

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

- ▶ Ремонтувати прилад дозволено тільки фахівцям.
- ▶ Для ремонту приладу дозволяється використовувати лише оригінальні запчастини.
- ▶ У разі пошкодження кабелю живлення цього приладу його мають замінити підготовлені фахівці.

### 18.1 Несправності в роботі

Несправність	Причина та усунення несправностей
Прилад не працює.	Спрацював запобіжник у розподільному блоці. <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Перевірте запобіжник на електричному щіті.</li> </ul>
Зник струм.	Перевірте, чи працює освітлення й інші прилади в приміщенні.
Помилка електроніки	<p>1. Короткочасно відключіть прилад від електромережі, вимкнувши запобіжник.</p> <p>2. Скиньте основні установки до заводських. → "Основні параметри", Стор. 16</p>
Прилад не нагрівається, на дисплеї блимає двокрапка.	<p>Активовано демонстраційний режим.</p> <p>1. Ненадовго відключіть прилад від мережі, вимкнувши та знову увімкнувши запобіжник у розподільному блоці.</p> <p>2. Деактивуйте деморежим впродовж 5 хвилин, змінивши основну установку  на параметр .</p> <p>→ "Основні параметри", Стор. 16</p>
Дверцята приладу не відкриваються, на дисплеї світиться .	Функція «Захист від доступу дітей» блокує дверцята приладу. <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Деактивуйте функцію «Захист від доступу дітей» кнопкою . → "Функція «Захист від доступу дітей», Стор. 15</li> </ul>
Дверцята приладу не відкриваються, на дисплеї світиться .	Функція очищення блокує дверцята приладу. <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Дайте приладу охолонути, поки на дисплеї не згасне . → "Самоочищення", Стор. 19</li> </ul>

Несправність	Причина та усунення несправностей
На дисплеї блимає поточний час.	Зник струм. ► Заново встановіть поточний час.
Поточний час не відображається на дисплеї, якщо прилад вимкнено.	Основні установки було змінено. ► Змініть основні установки для відображення годинника. → "Основні параметри", Стор. 16
На дисплеї світиться  і прилад не регулюється.	Активована функція «Захист від доступу дітей». ► Деактивуйте функцію «Захист від доступу дітей» кнопкою . → "Функція «Захист від доступу дітей»", Стор. 15
На дисплеї блимає , і прилад не вмикається.	Робоча камера надто гаряча для обраного режиму. 1. Вимкніть прилад і дайте йому охолонути. 2. Повторно запустіть режим.
На дисплеї з'являється .	Досягнуто максимальної тривалості роботи. Щоб уникнути небажаної тривалої роботи, прилад автоматично припиняє нагрівання через кілька годин, якщо налаштування не змінюються. ► Вимкніть прилад. При потребі можна виконати нове налаштування. <b>Порада:</b> Щоб запобігти небажаному вимкненню приладу під час дуже тривалого готування, встановіть тривалість. → "Функції часу", Стор. 12
На дисплеї з'являється повідомлення з , наприклад, .	Несправність електроніки 1. Натисніть на кнопку . – У разі потреби заново встановіть поточний час. ✓ Якщо несправність була разова, індикація про несправність зникне. 2. Якщо індикація про несправність з'явиться на дисплеї знову, зверніться до сервісної служби. Завжди вказуйте точне повідомлення про помилку та Е-номер вашого приладу. → "Сервісні центри", Стор. 26

## 18.2 Заміна лампи підсвічування духової шафи

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

**Зауваження:** Термостійкі галогенові лампи на 230 В, 40 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 наблизитися 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.

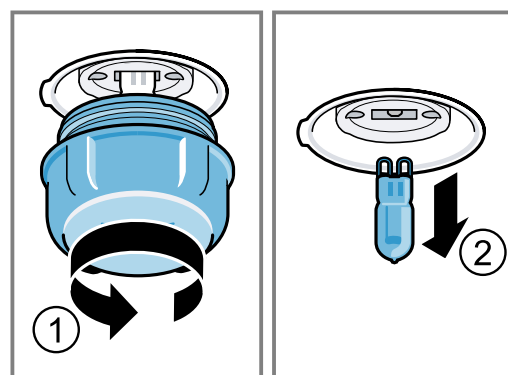
### УВАГА! – Небезпека травмування!

Скляна кришка може бути пошкоджена через зовнішні впливи або розбитися під час встановлення або зняття через занадто сильний тиск.

- Будьте обережні під час встановлення або зняття скляної кришки.
- Використовуйте рукавиці або рушник.

#### Вимоги

- Прилад від'єднаний від мережі живлення.
- Робоча камера охолода.
- У вас є нова галогенна лампа для заміни.
- 1. Щоб запобігти ушкодженню, покладіть у робочу камеру рушник для посуду.
- 2. Викрутіть ліворуч скляний захисний ковпак ①.
- 3. Витягніть галогенну лампу, не повертаючи ②.



- 4. Вставте нову галогенну лампу та міцно притисніть у патрон.  
Зважайте на позицію штифта.

5. Залежно від типу приладу скляний захисний ковпак оснащено ущільнювальним кільцем.  
Встановіть ущільнювальне кільце.

6. Вкрутіть скляний захисний ковпак.  
7. Вийміть з робочої камери рушник для посуду.  
8. Підключіть прилад до електромережі.

## 19 Утилізація

### 19.1 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.

## 20 Сервісні центри

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

**Зauważення:** Робота сервісного центру в гарантійних випадках безкоштовна.

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

Звертаючись до сервісного центру, назвіть номер виробу (E-Nr.) і заводський номер (FD) приладу.  
Виробник: "БСХ Хаузгерете ГмбХ" вул. Карл-Вері-Штрасе, 34, м. Мюнхен, 81739, Німеччина. Вироблено згідно Ліцензії щодо використання торгової марки із Сіменс АГ

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

Контактні дані сервісного центру можна знайти в додатковому довіднику або на нашему сайті.  
Цей виріб містить джерела світла класу енергоефективності G.

### 20.1 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, відкрийте дверцята приладу.



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

## 21 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.

### 21.1 Вказівки з приготування

Зважайте на цю інформацію при приготуванні.

- Температура та тривалість готовання 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.

### 21.2 Вказівки щодо випікання

Для випікання використовуйте зазначені рівні встановлення.

Випікання на одному рівні	Висота
висока випічка або форма на решітці	2
пласка випічка або на деко для випікання	3
Випікання на двох рівнях	Висота
Універсальне деко	3
Деко для випікання	1
Форми на решітці: перша решітка	Висота 3
друга решітка	1

<b>Випікання на трьох рівнях</b>	<b>Висота</b>
Деко для випікання	5
Універсальне деко	3
Деко для випікання	1

**Вказівки**

- Для випікання на більшій кількості рівнів застосуйте режим «Гаряче повітря». Встановлені одночасно страви не будуть готові до однакового часу.
- Ставте форми в робочу камеру одна поряд з одною або одна над одною.
- Для оптимального результату готування рекомендуємо використовувати темні форми для випікання з металу.

## 21.3 Вказівки для готування 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 готування.
- Переверніть м'ясо, птицю та рибу після приблизно від 1/2 до 2/3 вказаного часу.
- Додайте трохи рідини в посуд до птиці. Дно посуду повинно бути вкрите приблизно на 1-2 см.
- Якщо перевертаете птицю, слідкуйте за тим, щоб спочатку внизу була сторона філе або сторона шкірки.

**Примітка для людей, які страждають на алергію на нікель**

У поодиноких випадках незначні залишки нікелю можуть потрапити в їжу.

**Смаження та приготування на грилі на решітці**

Смаження на решітці особливо підходить для великої птиці або кількох шматків одночасно

- Залежно від розміру та виду печені додайте до 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.
- Під час готування на грилі завжди закривайте дверцята духової шафи. Забороняється готувати на грилі з відчиненими дверцятами приладу.
- Продукти готування на грилі кладіть безпосередньо на решітку. Okрім того, встановіть універсальне деко принаймні на один рівень нижче навскісною крайкою до дверцят приладу. Таким чином збиратиметься жир, що стікає.

**Смаження у посуді**

При приготуванні у закритому посуді робоча камера залишається чистішою. Зверніть увагу на дані виробника щодо посуду для смаження. Краще використовувати посуд зі скла.

**Відкритий посуд**

- Використовуйте високу сковорідку.
- Поставте посуд на решітку.
- Якщо немає придатного посуду, використовуйте універсальне деко.

**Закритий посуд**

- Поставте посуд на решітку.
- М'ясо, птицю або рибу можна також зробити хрусткими завдяки закритій жаровні. Використовуйте жаровню зі скляною кришкою. Встановіть вищу температуру.

**⚠ УВАГА! – Небезпека травмування!**

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

- Ставте гарячий скляний посуд на суху підставку.

**⚠ 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.

## 21.4 Вибір страви

Страва	Приладдя/посуд	Рівень встановлення	Вид нагрівання	Температура, °C / рівень гриля	Тривалість, хв
Пиріг із здобного тіста, ніжний	Прямокутна форма	2	<input type="checkbox"/>	150-170	60-80
Здобний пиріг, 2 рівні	Прямокутна форма	3+1	<input checked="" type="checkbox"/>	140-150	70-85
Фруктовий/сирний торт з пісочного тіста	Рознімна форма Ø 26 см	2	<input type="checkbox"/>	170-190	55-80

<sup>1</sup> Попередньо прогрійте прилад.

<sup>2</sup> Переверніть страву після 1/2 - 2/3 загального часу готування.

<sup>3</sup> Спочатку додайте рідину в посуд, шматок смажені повинен бути зануреним у рідину принаймні на 2/3

<sup>4</sup> Переверніть страву після 2/3 загального часу.

<sup>5</sup> Не перевертайте страву. Налийте воду на дно.

<sup>6</sup> Встановіть універсальне деко під решіткою.

Страва	Приладдя/посуд	Рівень встановлення	Вид нагрівання	Температура, °C / рівень гриля	Тривалість, хв
Бісквітний торт, 6 яєць	Рознімна форма Ø 28 см	2	<input type="checkbox"/>	150-160 <sup>1</sup>	30-40
Бісквітний рулет	Деко для випікання	3	<input checked="" type="checkbox"/>	180-200 <sup>1</sup>	10-15
Пиріг з пісочного тіста з соковитою начинкою	Універсальне деко	2	<input type="checkbox"/>	160-180	55-95
Пиріг з дріжджового тіста з соковитою начинкою	Універсальне деко	3	<input type="checkbox"/>	180-200	30-55
Кекси	Деко для кексів на решітці	2	<input type="checkbox"/>	170-190	20-40
Дрібна дріжджова випічка	Деко для випікання	3	<input checked="" type="checkbox"/>	150-170	20-30
Печиво домашнє	Деко для випікання	3	<input type="checkbox"/>	140-160	15-25
Домашнє печиво, 2 або 3 рівні	Універсальне деко Деко для випікання	3+1 5+3+1	<input checked="" type="checkbox"/>	140-160	15-25
Хліб, 1000 г (у прямокутній формі, встановлений без форми)	Універсальне деко Прямокутна форма	2	<input checked="" type="checkbox"/>	200-220	35-50
Піца, свіжа	Деко для випікання	3	<input checked="" type="checkbox"/>	190-210	20-30
Піца, свіжа, тонкий корж	Кругла форма для піци	2	<input checked="" type="checkbox"/>	250-270 <sup>1</sup>	8-13
Французький пиріг кіш	Форма для пирогів	2	<input checked="" type="checkbox"/>	190-210	25-35
Запіканка, пікантина, з готових інгредієнтів	Форма для запіканок	2	<input type="checkbox"/>	200-220	30-60
Курча, 1,3 кг, нефаршироване	Відкритий посуд	2	<input checked="" type="checkbox"/>	200-220	60-70
Дрібні шматочки курчати, по 250 г	Відкритий посуд	3	<input checked="" type="checkbox"/>	220-230	30-35
Гусак, нефарширований, 3 кг	Відкритий посуд	2	<input checked="" type="checkbox"/>	1. 140 2. 160	1. 130-140 2. 50-60
Свинина для запікання, без шкірки, наприклад, зашийок, 1,5 кг	Відкритий посуд	2	<input checked="" type="checkbox"/>	160-170	150-160
Яловиче філе, середнього ступеня просмаження, 1 кг	Решітка Універсальне деко	3	<input type="checkbox"/>	210-220	40-50 <sup>2</sup>
Тушкована яловичина, 1,5 кг	Закритий посуд	2	<input checked="" type="checkbox"/>	200-220	130-150 <sup>3</sup>
Ростбіф, середнього ступеня просмаження, 1,5 кг	Решітка Універсальне деко	3	<input checked="" type="checkbox"/>	200-220	60-70 <sup>2</sup>
Бургер, 3-4 см заввишки	Решітка	4	<input type="checkbox"/>	3	25-30 <sup>4</sup>
Стегно ягняти без кістки, середнього ступеня просмаження, 1,0 кг	Відкритий посуд	2	<input checked="" type="checkbox"/>	170-190	70-80 <sup>5</sup>
Риба, на грилі, ціла, 300 г, наприклад, форель	Решітка	2	<input checked="" type="checkbox"/>	160-180	20-30 <sup>6</sup>

<sup>1</sup> Попередньо прогрійте прилад.<sup>2</sup> Переверніть страву після 1/2 - 2/3 загального часу готовування.<sup>3</sup> Спочатку додайте рідину в посуд, шматок смажені повинен бути зануреним у рідину принаймні на 2/3<sup>4</sup> Переверніть страву після 2/3 загального часу.<sup>5</sup> Не перевертайте страву. Налийте воду на дно.<sup>6</sup> Встановіть універсальне деко під решіткою.

## 21.5 Йогурт

З приладом ви зможете приготувати домашній йогурт.

### Приготування йогурту

1. Вийміть з робочої камери приладдя та підвісні каркаси.

2. Розкладіть підготований йогурт у маленькі ємності, наприклад, у чашки або невеликі склянки.
3. Накройте посуд фольгою, наприклад, харчовою плівкою.
4. Поставте посуд на дно робочої камери.
5. Налаштуйте прилад відповідно до рекомендованих установок.
6. Після приготування залиште йогурт охолоджуватися у холодильнику.

## Рекомендовані налаштування для йогурту

Страва	Приладдя/посуд	Рівень встановлення	Вид нагрівання	Температура, °C	Тривалість, хв
Йогурт	Порційні формочки	Дно робочої камери	1.  2. 	1. 100 2. -	1. - <sup>1</sup> 2. 8-9 год.

<sup>1</sup> Попередньо прогрійте прилад.

## 21.6 Пробні страви

Ці огляди створено для контрольних інстанцій, щоб полегшити випробування приладу відповідно до EN 60350-1.

### Випікання

Зважайте на цю інформацію при випіканні тестових страв.

#### Загальні вказівки

- Наведені у таблиці значення налаштування стосуються страв, що ставляться в холодну робочу камеру.
- Завжди беріть до уваги вказівки щодо попереднього розігрівання, наведені у таблиці. Значення налаштувань дійсні без швидкого розігрівання.
- На початку випікання страви встановлюйте нижчу температуру.

#### Рівні встановлення

Рівні встановлення при випіканні на двох рівнях:

**Зауваження:** Одночасно вставлена випічка на деку для випікання або у формі не повинна бути готовою одночасно.

- 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 трьох рівнях:

- Деко для випікання: рівень 5  
Універсальне деко: рівень 3  
Деко для випікання: рівень 1

Бісквіт на воді:

При випіканні на 2 рівнях встановлюйте рознімні форми на решітці одна над одною.

## Рекомендовані налаштування для запікання

Страва	Приладдя/посуд	Рівень встановлення	Вид нагрівання	Температура, °C	Тривалість, хв
Фігурне печиво	Деко для випікання	3		140-150 <sup>1</sup>	25-35
Фігурне печиво	Деко для випікання	3		140-150 <sup>1</sup>	20-30
Фігурне печиво, 2 рівні	Універсальне деко + Деко для випікання	3 + 1		140-150 <sup>1</sup>	25-35
Фігурне печиво, 3 рівні	Універсальне деко + Деко для випікання	5 + 3 + 1		130-140 <sup>1</sup>	35-55
Дрібне печиво	Деко для випікання	3		150 <sup>1</sup>	25-35
Дрібне печиво	Деко для випікання	3		150 <sup>1</sup>	20-30
Дрібне печиво, 2 рівні	Універсальне деко + Деко для випікання	3 + 1		140 <sup>1</sup>	25-35
Дрібне печиво, 3 рівні	Універсальне деко + Деко для випікання	5 + 3 + 1		140 <sup>1</sup>	25-35
Бісквіт на воді	Рознімна форма Ø 26 см	2		160-170 <sup>2</sup>	25-35
Бісквіт на воді	Рознімна форма Ø 26 см	2		160-170	30-35
Бісквіт на воді, 2 рівні	Рознімна форма Ø 26 см	3 + 1		150-160 <sup>2</sup>	35-50

<sup>1</sup> Попередньо прогрійте прилад 5 хвилин. Не використовуйте функцію швидкого нагрівання.

<sup>2</sup> Попередньо прогрійте прилад. Не використовуйте функцію швидкого нагрівання.

## Рекомендовані налаштування для готування на грилі

Страва	Приладдя/посуд	Рівень встановлення	Вид нагрівання	Температура, °C / рівень гриля	Тривалість, хв
Підсмаження тостів	Решітка	5		3	5-6

## 22 Інструкція з монтажу

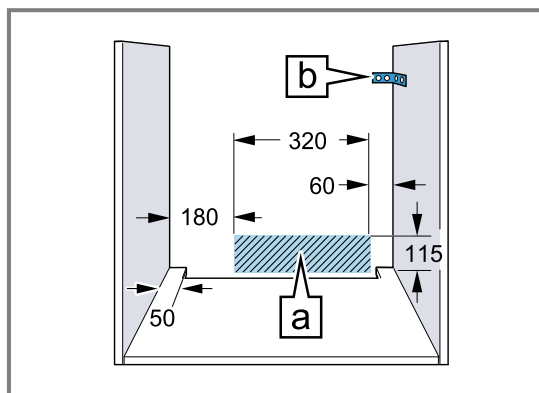
Під час монтажу приладу зважайте на цю інформацію.



### ⚠ 22.1 Загальні вказівки щодо монтажу

Дотримуйтесь цих вказівок перед початком встановлення приладу.

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



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

### ⚠ УВАГА! – Небезпека пожежі!

Застосовувати подовжений кабель живлення й недозволені адаптери небезпечно.

- ▶ Не застосовуйте багатомісні розетки.
- ▶ Використовуйте тільки сертифіковані подовжувачі з мінімальним поперечним перерізом 1,5 mm<sup>2</sup>, що відповідають національним вимогам безпеки.
- ▶ Якщо кабель живлення закороткий, зверніться до сервісного центру.
- ▶ Застосовуйте лише адаптери, які дозволив виробник.

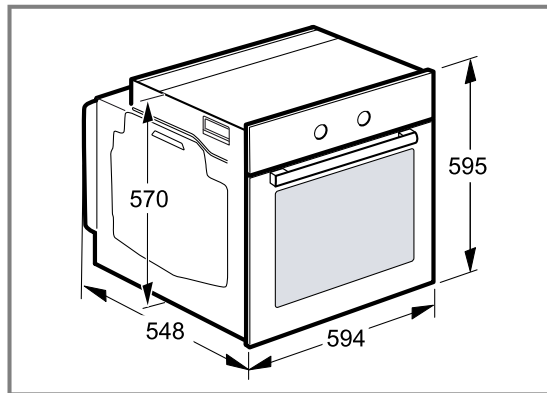
### УВАГА!

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

- ▶ Забороняється переносити або тримати прилад за ручку дверцят.

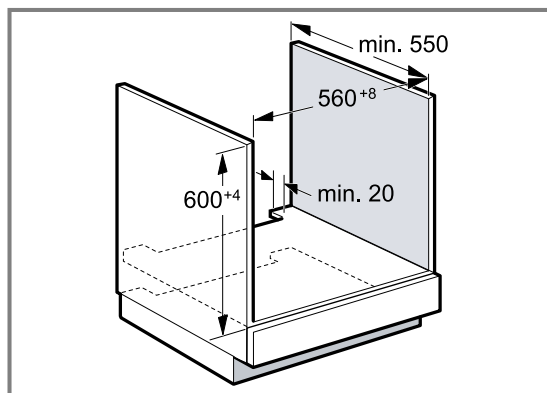
## 22.2 Габарити приладу

Тут вказані габаритні розміри приладу.



## 22.3 Вбудовування під стільницею

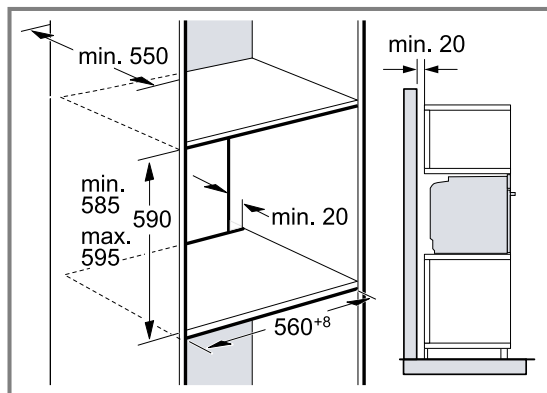
Зверніть увагу на монтажні розміри та інструкції з монтажу під час встановлення під стільницєю.



- Для вентиляції приладу потрібно виконати вентиляційні прорізи в перекриттях.
- У поєднанні з індукційними варильними поверхнями щілина між стільницею та приладом не повинна закриватися додатковими планками.
- Стільниця має бути закріплена на меблях для вбудовування.
- Дотримуйтесь всіх наявних вказівок щодо монтажу варильної поверхні.
- Дотримуйтесь усіх національних інструкцій щодо встановлення варильної поверхні.

## 22.4 Вбудовування у високу шафу

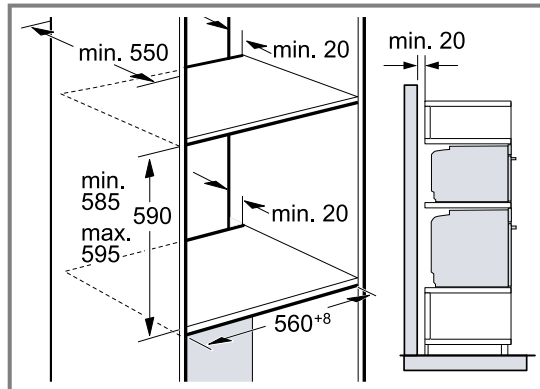
Зверніть увагу на монтажні розміри та інструкції з монтажу під час встановлення у високу шафу.



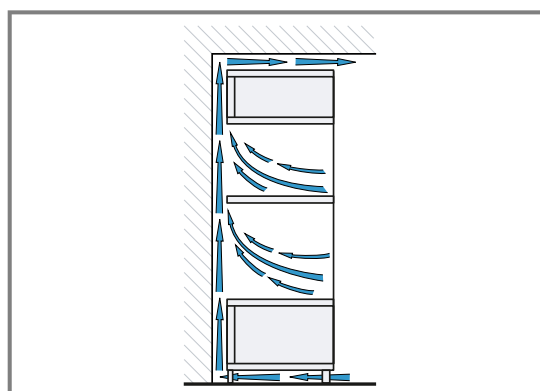
- Для вентиляції приладу необхідні вентиляційні прорізи в перекриттях.
- Якщо у високій шафі окрім задньої стінки елементу є додаткові задні стінки, їх потрібно прибрати.
- Встановлюйте прилад на такій висоті, щоб можна було легко зняти приладдя.

## 22.5 Монтаж двох приладів один над одним

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



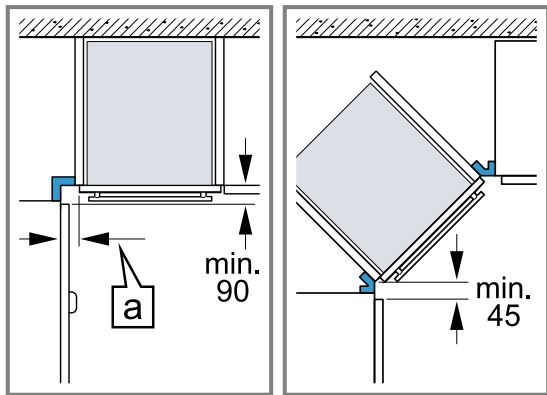
- Для вентиляції приладів необхідні вентиляційні прорізи у перекриттях.
- Щоб забезпечити достатню вентиляцію обох приладів, у цокольній зоні необхідно зробити вентиляційний отвір не менше 200 см<sup>2</sup>. Для цього слід прорізати панель цоколя або встановити вентиляційну решітку.
- Слід забезпечити повітрообмін, як показано на ескізі.



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

## 22.6 Кутовий монтаж

Дотримуйтесь монтажних розмірів і вказівок щодо монтажу.



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

## 22.7 Підключення до електромережі

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

- Прилад відповідає класу захисту I та може підключатися лише через запобіжник.
- Система безпеки із застосуванням запобіжників повинна бути організована згідно з показниками потужності, зазначеними на фірмовій 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 заземлючим контактом.
- Прилад можна підключити штекером із захисним (заземлючим) контактом, що постачається у комплекті.
- Якщо пристрій встановлено, до мережевого штекера мережевого кабелю повинен бути забезпечений вільний доступ, або, якщо це неможливо,

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

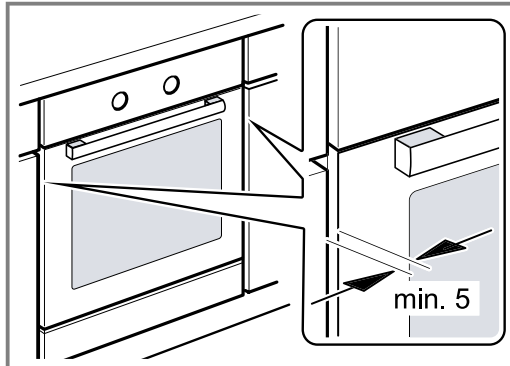
### Електричне підключення приладу без штекера з захисним контактом

**Зауваження:** Лише кваліфіковані спеціалісти можуть приєднувати прилад. Гарантія не поширюється на шкоду, спричинену неправильним монтажем. У стаціонарно змонтованій електричній системі потрібно встановити роз'єднувач відповідно до місцевих технічних умов.

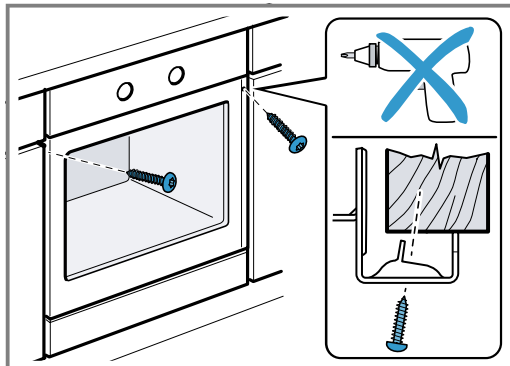
- Визначте фазу та нуль на розетці. Неправильне підключення приладу може привести до його пошкодження.
- Підключіть відповідно до схеми підключення. Напруга, див. фірмову табличку.
- Жили мережевого кабелю підключайте відповідно до кольорів:
  - зелено-жовтий = заземлення  $\oplus$
  - блакитний = (нуль)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

## 22.8 Вбудовування приладу

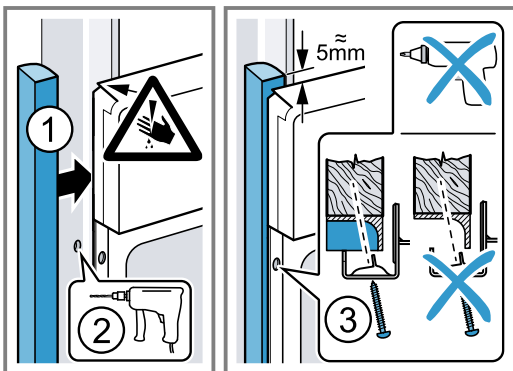
- Встановіть прилад і відцентруйте його.



- Щільно пригвинтіть прилад.



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



**Зауваження:** Щілина між стільницею та пристрієм не повинна закриватися додатковими планками.  
На бічних стінках корпусу вбудованих меблів не можна кріпiti термоахисні смуги.

## 22.9 Демонтаж пристрія

1. Відключіть пристрій від електромережі.
2. Вигвинтіть кріпильні шурупи.
3. Підніміть пристрій 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](http://siemens-home.bsh-group.com)



**9001871956** (030524)

uk