



BOSCH

Register your
new device on
MyBosch now and
get free benefits:
**[bosch-home.com/
welcome](https://bosch-home.com/welcome)**



Духова парова шафа

CSG656R.7

[uk] Керівництво з експлуатації та інструкції зі встановлення

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	Режими роботи приладу	10
6	Приладдя.....	11
7	Перед першим використанням	14
8	Основні відомості про користування.....	15
9	Швидке нагрівання	16
10	Функції часу	17
11	Пара.....	18
12	Термометр для печені	21
13	Assist.....	23
14	Захист від доступу дітей	25
15	Програма «Шабат»	25
16	Основні параметри.....	26
17	Home Connect	27
18	Чищення та догляд	29
19	Функція чищення EcoClean	31
20	Програма підтримання чистоти.....	32
21	Видалення накипу	33
22	Сушіння.....	34
23	Підвісні каркаси.....	34
24	Дверцята приладу	35
25	Усунення несправностей.....	38
26	Утилізація.....	41
27	Сервісні центри	41
28	Декларація відповідності.....	41
29	Для досягнення кращого результату	42

30	ІНСТРУКЦІЯ З МОНТАЖУ	50
30.1	Загальні вказівки щодо монтажу.....	50



1 Безпека

Дотримуйтеся наступних правил техніки безпеки.

1.1 Загальні вказівки

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

1.2 Використання за призначенням

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

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

Користуйтеся приладом лише за таких умов:

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

1.3 Обмеження кола користувачів

Діти віком від 8 років, а також особи з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими здібностями чи з браком досвіду та/або знань можуть користуватися цим приладом тільки під наглядом або після отримання вказівок із безпечного кори-

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

Дітям заборонено гратися з приладом.

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

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

1.4 Безпечна експлуатація

Завжди слідкуйте за правильністю установки приладдя в робочій камері.

→ "Приладдя", Стор. 11

⚠ УВАГА! – Небезпека пожежі!

Покладені в робочу камеру легкозаймисті предмети можуть загорітися.

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

Залишки їжі, жир та сік від смаження можуть загорітись.

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

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

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

⚠ УВАГА! – Небезпека опіків!

Прилад та його доступні частини нагріваються під час використання.

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

Приладдя та посуд сильно нагріваються.

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

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

- ▶ Застосовуйте у стравах лише невеликі кількості напоїв з високим вмістом алкоголю.
- ▶ Не нагрівайте спиртові розчини ($\geq 15\%$ об.) у нерозбавленому вигляді (наприклад, для наливання на продукти або поверх них).
- ▶ Обережно відчиняйте дверцята приладу. Телескопічні механізми нагріваються під час роботи приладу.
- ▶ Перш ніж торкнутися гарячих телескопічних механізмів, зачекайте, поки вони охолонуть.
- ▶ Торкайтеся гарячих телескопічних механізмів лише прихваткою.

⚠ УВАГА! – Небезпека опіку!

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

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

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

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

З води в гарячій робочій камері може утворитися гаряча пара.

- ▶ Забороняється наливати воду у гарячу робочу камеру.

⚠ УВАГА! – Небезпека травмування!

Подряпане скло дверцят приладу може тріснути.

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

Прилад та його доступні частини можуть мати гострі краї.

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

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

- ▶ Не просовуйте руки в область шарнірів.

Деталі всередині дверцят приладу можуть мати гострі краї.

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

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

Скло дверцят може розбитися і розлетітися на уламки.

→ "Як уникати матеріальної шкоди",

Стор. 5

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

⚠ УВАГА! – Небезпека ураження електричним струмом!

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

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

Пошкоджена ізоляція кабелю живлення — джерело небезпеки.

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

Рідина, що витекла, може спричинити ураження електричним струмом.

- ▶ Не можна чистити прилад за допомогою парового або високотискового приладу.
- Пошкоджений прилад або пошкоджений мережний кабель — джерело небезпеки.
- ▶ Ніколи не користуйтеся пошкодженим приладом.
 - ▶ Не тягніть за мережний кабель, щоб від'єднати прилад від мережі. Завжди тя-

гніть тільки за мережний штекер мережного кабелю.

- ▶ Якщо прилад або мережний кабель пошкоджений, негайно від'єднайте мережний штекер розподільного блока або вимкніть запобіжник у розподільному блоці.
- ▶ Зателефонуйте до сервісного центру.
→ Стор. 41

⚠ УВАГА! – Небезпека магнетизм!

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

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

⚠ УВАГА! – Небезпека удушення!

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

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

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

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

1.5 Пара

Користуючись функцією пари, керуйтеся цими вказівками.

⚠ УВАГА! – Небезпека опіку!

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

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

В робочій камері утворюється гаряча пара.

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

При вийманні приладдя гаряча рідина може перелитись.

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

⚠ УВАГА! – Небезпека пожежі!

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

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

1.6 Термометр для печені**⚠ УВАГА! – Небезпека ураження електричним струмом!**

Через невідповідний термометр може пошкодитися ізоляція.

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

1.7 Функція очищення**⚠ УВАГА! – Небезпека опіків!**

⚠ В режимі очищення прилад дуже сильно нагрівається.

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

2 Як уникати матеріальної шкоди**2.1 Загальні відомості****УВАГА!**

Пари спирту можуть зайнятися в гарячій робочій камері і призвести до необоротного пошкодження приладу. В результаті займання дверцята приладу можуть відчинитись і, не витримавши, зірватися. Скло дверцят може розбитися і розлетітися на уламки. Робоча камера може сильно деформуватися всередину через від'ємний тиск, що створюється.

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

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

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

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

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

Силіконові форми або плівки, кришки та приладдя з вмістом силікону можуть пошкодити датчик випікання. Якщо датчик смаження неактивний, можуть виникнути пошкодження.

- ▶ Забороняється застосовувати силіконові форми або плівки, кришки та приладдя з вмістом силікону.
- ▶ Забороняється класти предмети з силікону у робочу камеру.

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

- ▶ Забороняється наливати воду у гарячу робочу камеру.
- ▶ Не ставте посуд з водою на дно робочої камери. Якщо робоча камера тривалий час буде вологою, там утвориться корозія.
- ▶ Після використання висушіть робочу камеру.
- ▶ Не тримайте тривалий час вологі продукти у закритій робочій камері.
- ▶ Не зберігайте в робочій камері продукти.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

2.2 Пара

При використанні функції пари, керуйтеся цими вказівками.

УВАГА!

Посуд з плямами від іржі може спричинити корозію в робочій камері. Навіть дуже маленькі плямки можуть призвести до корозії.

- ▶ Не використовуйте посуд, на якому є іржаві місця.

Рідина, що стікає, може забруднити дно робочої камери.

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

Гаряча вода у резервуарі для води може пошкодити парову систему.

- ▶ Заповнюйте резервуар для води виключно холодною водою.

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

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

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

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

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

- ▶ негайно змивайте засіб для видалення накипу водою.

Очищення резервуара для води у посудомийній машині призводить до пошкоджень.

- ▶ Не мийте резервуар для води в посудомийній машині.
- ▶ Очищуйте резервуар для води м'яким рушником та звичайним мийним засобом.

3 Охорона довкілля й ощадливе користування

3.1 Утилізація упаковки

Пакувальні матеріали екологічно безпечні і можуть використовуватися повторно.

- ▶ Окремі складники потрібно розсортувати й утилізувати роздільно.

3.2 Заощадження енергії

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

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

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

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

- Ці форми для випікання особливо добре поглинають тепло.

Під час експлуатації відкривайте дверцята приладу якомога рідше.

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

Випікайте кілька страв по черзі або паралельно.

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

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

- Залишкового тепла буде достатньо, щоб страва доготувалася.

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

- Не потрібно нагрівати зайве приладдя.

Страви глибокого замороження перед приготуванням слід розморозити.

- Так заощадиться енергія для розморожування.

Зауваження:

Прилад споживає:

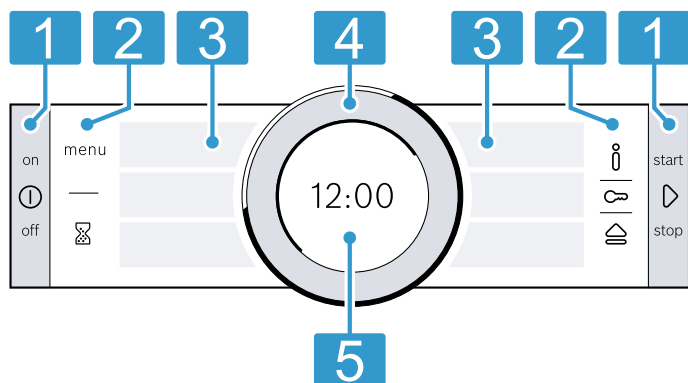
- у режимі очікування при мережному підключенні макс. 2 Вт
- в автономному режимі очікування при увімкненому дисплеї макс. 1 Вт
- в автономному режимі при вимкненому дисплеї макс. 0,5 Вт

4 Знайомство

4.1 Панель управління

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

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



1 Кнопки
Кнопки зліва й справа на панелі управління мають точку тиску. Щоб задіяти кнопку, натисніть на неї. У приладах без сталевих фронтальної панелі кнопки також організовані у вигляді сенсорних зон.

2 Сенсорні зони
Сенсорні зони — поверхні, чутливі до дотику. Для вибору функції достатньо лише злегка торкнутися відповідної зони.

3 Сенсорні дисплеї
На сенсорних дисплеях відображаються поточні можливості вибору. Для вибору функції торкніться безпосередньо відповідного текстового поля. Залежно від вибору змінюються текстові поля.

4 Поворотний регулятор
Поворотний регулятор можна повертати вліво або вправо без обмежень. Злегка натисніть поворотний регулятор й оберніть в потрібному напрямку.

5 Дисплей
На дисплеї відображаються поточні значення налаштування або тексти із вказівками.

4.2 Кнопки

Кнопками зліва й справа на панелі управління можна вмикати або вимикати прилад або режим.

Кнопка	Функція	Застосування
ⓘ	on/off	Увімкнення або вимкнення приладу.
▶	start/stop	Коротке натискання: запуск або призупинення роботи. Натискання з утриманням прибіл. 3 секунди: зупинка роботи.

4.3 Сенсорні зони

За допомогою сенсорних зон можна безпосередньо вибирати різні функції. Сенсорна зона вибраної в цей час функції світиться червоним.

Сенсорна зона	Функція	Застосування
menu	Меню	Відкриття меню режимів роботи. → "Режими роботи приладу", Стор. 10
⌚	Таймер	Вибір таймера.
ℹ	Інформація	Відображення додаткової інформації щодо функції або налаштування.
🔒	Блокування від доступу дітей	Утримання натисненим протягом приблизно 4-х секунд: активація або деактивація блокування від доступу дітей.
🔧	Відкривання панелі управління	Відкривайте панель управління, щоб вийняти резервуар для води.

4.4 Сенсорні дисплеї

Сенсорні дисплеї використовуються як індикатори і як елементи управління.

Сенсорні дисплеї поділені на кілька текстових полів. Текстові поля показують користувачеві поточні можливості вибору і вже виконані налаштування. Для вибору функції торкніться відповідного текстового поля.

Вибрана функція позначається збоку текстового поля червоною вертикальною смугою. Параметр для неї підсвічується білим кольором на дисплеї → *Стор. 8.*

Збоку текстового поля невелика червона стрілка показує, до якої функції користувач може повернутися.

4.5 Поворотний регулятор

За допомогою поворотного регулятора змінюють налаштування, що відображаються на дисплеї, і гортають на сенсорних дисплеях.

У разі досягнення мінімального або максимального значення це значення на дисплеї перестає змінюватися. За потреби можна змінити значення в протилежний бік, покрутивши в протилежний бік регулятор.

4.6 Дисплей

На дисплеї відображаються поточні налаштування на різних рівнях.

Параметр на передньому плані	Параметр на передньому плані підсвічується білим кольором. Можна безпосередньо міняти параметр поворотним регулятором. Після запуску режиму роботи на передньому плані знаходиться інформація про температуру чи ступінь.
------------------------------	--

Значення на задньому плані	Значення на задньому плані відображаються сірим кольором. Щоб міняти значення поворотним регулятором, слід спочатку вибрати потрібну функцію.
----------------------------	---

Збільшення	Під час зміни значення за допомогою поворотного регулятора, лише це значення відобразиться у збільшеному вигляді.
------------	---

Індикація кільця

Зовні на дисплеї знаходиться індикація кільця.

- Індикація положення
При зміні значення, індикація кільця показує, на якому місці в списку для вибору ви зараз знаходитесь. Залежно від зони регулювання параметрів і довжини списку вибору кільцева лінія відображається суцільною чи поділеною на сегменти.
- Індикація прогресу
Під час експлуатації кільцева лінія показує прогрес і в такт з відліком секунд заповнюється червоним кольором.
У разі зворотного відліку тривалості щосекунди гасне один сегмент кільцевої лінії.




Індикатор температури



Смуга індикації нагрівання та індикація залишкового тепла відображають температуру в робочій камері. Через термічні властивості температура, яка відображається на дисплеї, може трохи відрізнятись від температури в робочій камері.

- Смуга індикації нагрівання
Після запуску режиму роботи біла смуга під температурою заповнюється червоним кольором по мірі нагрівання робочої камери. Якщо виконується її попереднє розігрівання, оптимальний момент для встановлення страви досягається тоді, коли смуга цілком заповнилася червоним.
Для рівнів налаштувань смуга індикації нагрівання заповнюється відразу, наприклад, для рівнів гриля.
- Індикація залишкового тепла
Якщо прилад вимкнено, індикація кільця відображає залишкове тепло в робочій камері. Що меншим є залишкове тепло, тим темнішою стає індикація кільцевої лінії і в якийсь момент зникає.

Символи

На дисплеї можуть з'являтися різні символи.

Символ	Назва	Застосування
	Home Connect	<ul style="list-style-type: none"> ■ Підключення до домашньої мережі і Home Connect-сервера ■ Кількість рисок відображає рівень сигналу домашньої мережі → "Home Connect", <i>Стор. 27</i>
	Домашня мережа	Домашня мережа не підключена → "Home Connect", <i>Стор. 27</i>
	Home Connect-сервер	Home Connect-сервер не підключено → "Home Connect", <i>Стор. 27</i>

Символ	Назва	Застосування
	Дистанційний запуск	Дистанційний запуск активовано → "Home Connect", Стор. 27
	Дистанційна діагностика	Дистанційна діагностика активована → "Home Connect", Стор. 27

4.7 Робоча камера

Функції робочої камери полегшують експлуатацію вашого приладу.

Навісні елементи

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

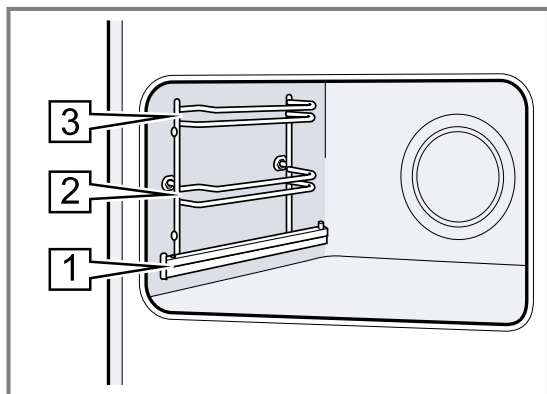
→ "Приладдя", Стор. 11

Ваш прилад має 3 рівні встановлення. Рівні встановлення рахуються знизу вгору.

Залежно від типу приладу підвісні каркаси оснащені на одному чи кількох рівнях телескопічними механізмами.

Підвісні каркаси можна знімати, наприклад, для очищення.

→ "Підвісні каркаси", Стор. 34



Самоочищувальні поверхні

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

Поверхні, що самоочищуються:

- Задня стінка
- Стеля
- Бокові стінки

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

→ "Функція чищення 'EcoClean'", Стор. 31

Освітлення

Робочу камеру освітлюють одна чи кілька ламп підсвічування.

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

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

Охолоджувальний вентилятор

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

УВАГА!

Забороняється закривати вентиляційні отвори над приладом. Перегрівання приладу.

- ▶ Не перекривайте вентиляційні отвори.

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

Дверцята приладу

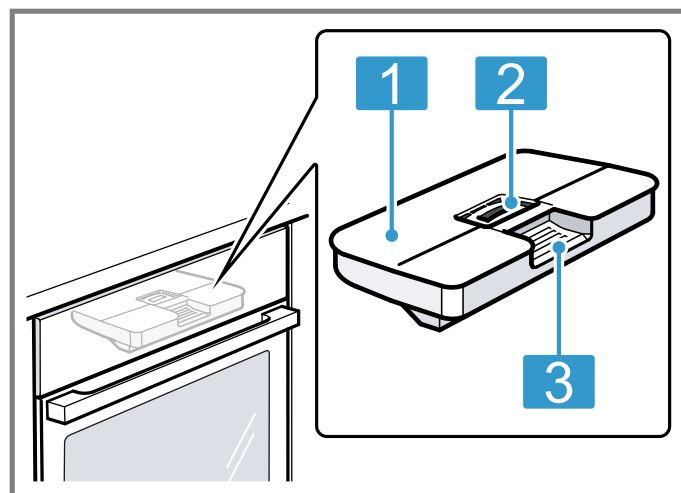
Якщо під час виконання режиму роботи відкриті дверцята, робота приладу зупиниться. Якщо закриті дверцята приладу, робота приладу продовжиться автоматично.

Резервуар для води

Вам потрібен резервуар для води для видів нагрівання з парою.

Резервуар для води розташований за панеллю управління.

→ "Наповнення резервуара для води", Стор. 18



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

5 Режими роботи приладу

Тут коротко описано режими роботи та головні функції вашого приладу.
Щоб відкрити меню, натисніть **menu**.

Режим роботи	Застосування
Види нагрівання	Виберіть точно узгоджені види нагрівання для оптимального приготування страви. → "Види нагрівання", Стор. 10
Assist	Використовуйте програмовані, рекомендовані налаштування для різних страв. → "Assist", Стор. 23
Пара	Щадно готуйте страви із застосуванням пари. → "Пара", Стор. 18



Режим роботи	Застосування
Очищення	Оберіть функцію очищення для робочої камери. → "Функція чищення 'EcoClean'", Стор. 31 → "Програма підтримання чистоти", Стор. 32 → "Видалення накипу", Стор. 33
Home Connect	З'єднання духової шафи з мобільним кінцевим пристроєм і дистанційне керування. → "Home Connect", Стор. 27
Основні установки	Відрегулюйте основні установки. Основні налаштування → Стор. 26

5.1 Види нагрівання

Для того, щоб ви завжди могли правильно обирати вид нагрівання для страви, яку готуєте, ми пояснимо різницю між ними та можливості їх застосування. Символи окремих видів нагрівання допоможуть вам при виборі оптимального виду нагрівання для готування.

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

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

Символ	Вид нагрівання	Діапазон температур	Використання та функціонування Можливі додаткові функції
	4D-гаряче повітря	30 - 250 °C	Випікання та смаження на одному або декількох рівнях. Вентилятор розподіляє по робочій камері тепло кільцевих нагрівальних елементів, що знаходяться на задній стінці приладу.
	Верхнє/нижнє нагрівання	30 - 250 °C	Традиційне випікання та смаження на одному рівні. Вид нагрівання підходить перш за все для пирогів із соковитою начинкою. Жар надходить рівномірно зверху та знизу.
	Гаряче повітря Eco	30 - 250 °C	Вибрані страви готуються дбайливо на одному рівні без попереднього нагрівання. Вентилятор розподіляє по робочій камері тепло кільцевих нагрівальних елементів, що знаходяться на задній стінці приладу. Продукт готується поетапно з використанням залишкового тепла. Найефективнішим є вид нагрівання в діапазоні температур 125–250 °C. Під час готування завжди закривайте дверцята духової шафи. Цей вид нагрівання використовується для визначення споживання енергії у режимі рециркуляції та класу ефективності споживання електроенергії.
	Верхнє/нижнє нагрівання Eco	30 - 250 °C	Готування вибраних страв. Жар надходить зверху та знизу. Найефективнішим є вид нагрівання в діапазоні температур 150–250 °C. Цей вид нагрівання використовується для визначення споживання електроенергії у звичайному режимі.
	Гриль з конвекцією	30 - 250 °C	Смаження птиці, цілої риби або великих шматків м'яса. Нагрівальний елемент гриля та вентилятор по чергово вмикаються та вимикаються. Вентилятор циркулює гаряче повітря навколо страви.

Символ	Вид нагрівання	Діапазон температур	Використання та функціонування Можливі додаткові функції
	Гриль, велика площа	Режими гриля: 1 = слабе нагрівання 2 = середнє нагрівання 3 = сильне нагрівання	Готування на грилі плоских страв, таких як стейки, ковбаски або тости. Запікання страв. Нагрівання цілої поверхні під нагрівальним елементом гриля.
	Гриль, мала площа нагрівання	Режими гриля: 1 = слабе нагрівання 2 = середнє нагрівання 3 = сильне нагрівання	Приготування на грилі невеликої кількості продуктів, таких як стейки, ковбаски або тости. Запікання невеликої кількості продуктів. Нагрівання середньої поверхні під нагрівальним елементом гриля.
	Піца	30 - 250 °C	Готування піци або страв, яким потрібно багато тепла знизу. Нагріваються нижні та кільцеві нагрівальні елементи, що знаходяться на задній стінці приладу.
	Інтенсивне нагрівання	30 - 250 °C	Готування страв із хрусткою скоринкою. Жар надходить зверху, а особливо інтенсивно знизу.
	Томління/слабе нагрівання	70 - 120 °C	Заощадливе та повільне приготування у відкритому посуді обсмажених, ніжних шматків м'яса. Жар надходить при невисокій температурі рівномірно зверху та знизу.
	Нижнє нагрівання	30 - 250 °C	Підрум'янювання страв або готування на водяній бані. Жар надходить знизу.
	Підсушування	30 - 80 °C	Висушування зелені, фруктів й овочів.
	Підтримання страв у гарячому стані	60 - 100 °C	Підтримання в гарячому стані готових страв.
	Попереднє підігрівання посуду	30 - 70 °C	Попереднє підігрівання посуду.

5.2 Види нагрівання з парою

Тут наведено огляд видів нагрівання з парою і їх використання.

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

6 Приладдя

Використовуйте оригінальне приладдя. Воно розроблене для вашого приладу.

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

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

Приладдя	Застосування
Решітка	<ul style="list-style-type: none"> ■ Форми для випічки ■ Форма для запіканок ■ Посуд ■ М'ясо, наприклад, печеня або шматки для гриля ■ Глибозаморожені страви
Універсальне деко	<ul style="list-style-type: none"> ■ Пирогов з соковитою начинкою ■ Випічка ■ Хліб ■ Велика печеня ■ Глибозаморожені страви ■ Збирання рідини, що стікає, наприклад, жиру, що капає з решітки при приготуванні на грилі або води при приготуванні з паром.
Ємність для приготування на парі, неперфорована, розмір S	<p>Готування таких страв:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Рис ■ Бобові ■ Крупи <p>Поставте ємність для приготування на парі на решітку.</p>
Ємність для приготування на парі, перфорована, розмір S	<ul style="list-style-type: none"> ■ Готування овочів на парі. ■ Віджимання соку з ягід. ■ Розморожування. <p>Поставте ємність для приготування на парі на решітку.</p>
Ємність для приготування на парі, перфорована, розмір XL	<p>Готування на парі великої кількості їжі.</p>
Термометр для печені	<p>Точність процесу смаження або готування. → "Термометр для печені", Стор. 21</p>

6.1 Вказівки щодо приладдя

Деяке приладдя придатне лише для певних режимів роботи.

Ємність для приготування на парі

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

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


6.2 Функція фіксації


Завдяки фіксаторам приладдя не перекидається під час витягування.

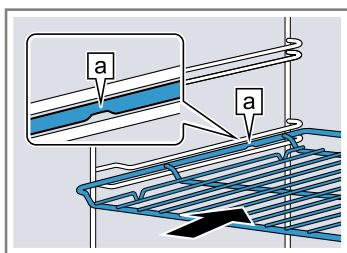
Ви можете обережно витягати приладдя наполовину, до його фіксації. Захист від перекидання працює, лише якщо приладдя правильно встановлено у робочу камеру.


6.3 Встановлення приладдя у робочу камеру

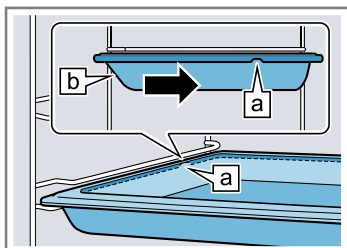
Завжди слідкуйте за правильністю встановлення приладдя у робочу камеру. Лише так можна буде обережно витягувати приладдя наполовину, і воно не перекинеться.

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

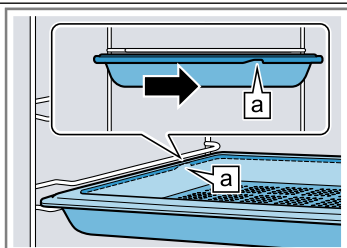
Решітка Встановіть решітку відкритою частиною до дверцят приладу, а вигином  — вниз.




Деко наприклад, універсальне деко або деко для випікання Встановлюйте деко скосом  до дверцят приладу.

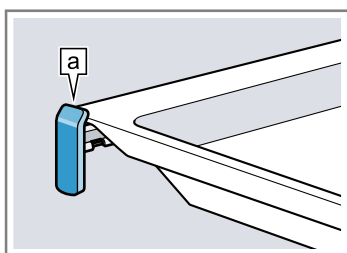


Ємність для приготування на парі, перфорована, розмір XL



3. Щоб вставити приладдя на рівні встановлення з висувними напрямними, висуньте напрямні.

Решітка та деко Розміщуйте приладдя таким чином, щоб воно знаходилося за язичком  на висувній напрямній.




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

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

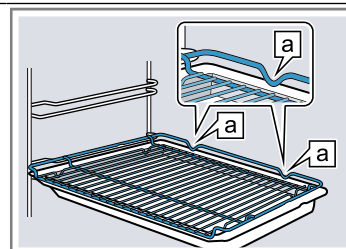
Зауваження: Виймайте з робочої камери приладдя, яке не знадобиться час експлуатації приладу.

Комбінування приладдя

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

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

Решітка на універсальному деку



6.4 Інше приладдя

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

Широку програму приладдя до вашого приладу ви знайдете у наших проспектах або в Інтернеті: www.bosch-home.com

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

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

7 Перед першим використанням

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

7.1 Перед першим введенням приладу в експлуатацію

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

УВАГА!

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

- ▶ Правильно налаштуйте жорсткість води. Пошкодження приладу використанням несумісних рідин.
- ▶ Не застосовуйте дистильовану або дуже хлоровану водопровідну воду (> 40 мг/л) чи іншу рідину.
- ▶ Використовуйте лише питну, холодну воду із-під крану, пом'якшену воду або мінеральну воду без вуглекислого газу.

Можливі порушення функцій приладу при використанні фільтрованої або демінералізованої води.

Прилад може вимагати наповнення, незважаючи на заповнений резервуар для води, або режим з парою буде зупинений через приблизно 2 хвилини.

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

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

Порада: Якщо вода із-під крану містить велику кількість вапна, рекомендуємо використовувати пом'якшену воду. Якщо ви користуєтесь лише пом'якшеною водою, можна встановити налаштування для пом'якшеної жорсткості води.

Установлене значення	Жорсткість води у ммол/л	Німецькі ступені жорсткості у °dH	Французькі ступені жорсткості °fH
00 (пом'як.) ¹	-	-	-
01 (м'яка)	до 1,5	до 8,4	до 15
02 (середня)	1,5-2,5	8,4-14	15-25
03 (жорстка)	2,5-3,8	14-21,3	25-38
04 (дуже жорстка) ²	понад 3,8	понад 21,3	понад 38

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

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

7.2 Перше введення в експлуатацію

Після підключення живлення або тривалої відсутності живлення слід виконати налаштування для першого введення в експлуатацію. Може пройти кілька секунд, перш ніж на дисплеї з'явиться налаштування.

Зауваження: Можна також виконати налаштування за допомогою Home Connect. Коли пристрій під'єднаний, дотримуйтеся вказівок застосунку.

1. Торкніться в текстовому полі потрібного налаштування.
Доступні налаштування:
 - Мова
 - Поточний час доби
 - Жорсткість води
2. За потреби змініть налаштування поворотним регулятором.
3. На завершення підтвердіть за допомогою "Завершення налаштування".
 - ✓ На дисплеї відобразиться вказівка, про те що перше введення в експлуатацію завершено.
 - ✓ На дисплеї відобразиться налаштований поточний час.


4. Щоб перевірити пристрій перед першим нагріванням, один раз відкрийте й закрийте дверцята пристрою.

7.3 Перед першим використанням відкалібруйте й очистіть пристрій


Перед першим приготуванням страв за допомогою пристрою відкалібруйте пристрій, очистіть робочу камеру й приладдя.

Зауваження: Температура кипіння води залежить від атмосферного тиску. Під час калібрування пристрій налаштовується на умови тиску на місці установки. Під час калібрування не відчиняйте дверцята приладу. Інакше калібрування перерветься.


Вимога: Робоча камера холодна або її температура дорівнює температурі приміщення.

1. Вийміть з робочої камери інформацію про виріб і приладдя. Приберіть з пристрою зсередини і ззовні залишки упаковки, наприклад, кульки зі стиропору й клейку стрічку.
2. Протріть гладкі поверхні в робочій камері м'якою вологою тканиною.
3. Увімкніть прилад кнопкою .

4. Заповніть резервуар для води.
→ "Наповнення резервуара для води", Стор. 18
5. Виконайте такі налаштування:

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

→ "Основні відомості про користування",
Стор. 15


6. Запустіть режим роботи за допомогою .
- Провітрюйте кухню під час нагрівання пристрою.
 - ✓ Запускається калібрування. При цьому виділяється багато пари.
 - ✓ Після закінчення часу приготування лунає сигнал і на дисплеї тривалість встановлюється на нуль.
7. Почекайте, поки пристрій охолоне, і після цього ретельно висушіть дно робочої камери.

8. УВАГА!



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

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

Виконайте такі налаштування:

Вид нагрівання	4D Гаряче повітря 
Температура	максимальна
Тривалість	30 хвилин


→ "Основні відомості про користування",
Стор. 15

9. Запустіть режим роботи за допомогою .
- Провітрюйте кухню під час нагрівання пристрою.
 - ✓ Після закінчення часу приготування лунає сигнал і на дисплеї тривалість встановлюється на нуль.
10. Вимкніть прилад кнопкою .
11. Коли робоча камера охолоне, очистіть блискучі поверхні лужним розчином і рушником.
12. Ретельно очистіть лужним розчином для ополіскування приладдя та протріть його рушником або м'якою щіткою.
13. Спорожніть резервуар для води і висушіть робочу камеру.
→ "Після кожного готування на парі", Стор. 20

Зауваження: Після перерв постачання електроживлення калібрування зберігається. Щоб адаптувати пристрій на новому місці встановлення після переїзду, скиньте основні налаштування до заводських. Знову виконайте перше введення в експлуатацію і калібрування.


8 Основні відомості про користування

8.1 Увімкнення приладу

- ▶ Увімкніть прилад кнопкою .
- ✓ На дисплеї з'являється логотип Bosch. Потім з'являються режими нагрівання.

8.2 Вимкнення приладу

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


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

8.3 Початок роботи

Кожний режим роботи потрібно запускати.



УВАГА!

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

- ▶ Не починайте роботу приладу, якщо на дні робочої камери залишилася вода.
- ▶ Перед початком експлуатації витріть воду на дні робочої камери.
- ▶ Запустіть режим роботи за допомогою .
- ✓ На дисплеї з'являються налаштування, час роботи, індикація кільцевої лінії і смуга індикації нагрівання.

8.4 Призупинення режиму роботи або його переривання

Можна призупинити режим роботи і потім знову відновляти його роботу. Якщо роботу повністю переривають, відбувається скидання налаштувань.

1. Для короткочасного призупинення роботи:
 - Короткочасно натисніть на .
 - Для продовження роботи натисніть .

- Щоб перервати роботу, утримуйте \triangleright натисненою приблизно 3 секунди.
- Робочий режим буде перервано, всі налаштування скидаються.

8.5 Налаштування режиму роботи

Після увімкнення пристрою він пропонує режим роботи, наприклад, види нагрівання.

- Якщо потрібно вибрати режим роботи, що відрізняється від запропонованого, натисніть **menu**.
- З'явиться вибір режимів роботи.
→ "Режими роботи приладу", Стор. 10
- Натисніть потрібний режим роботи.
- Для виконання інших налаштувань натискайте відповідні текстові поля.
- Змінійте значення поворотним регулятором.
- Запустіть режим роботи за допомогою \triangleright .

8.6 Налаштування виду нагрівання та температури

Вимога: Вибрано режим роботи "Види нагрівання".

- Натисніть потрібний вид нагрівання.
Якщо вид нагрівання не видно на сенсорному дисплеї, погортайте поворотним регулятором список вибору.
- Температура підсвічується білим кольором.
- Відрегулюйте температуру поворотним регулятором.
- Запустіть режим роботи за допомогою \triangleright .
- Прилад починає розігріватися.
- На дисплеї відображається час, як довго вже триває режим роботи, і цільова температура.
- Коли страва буде готова, вимкніть пристрій за допомогою $\text{\textcircled{1}}$.

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

Зауваження: На приладі можна налаштувати тривалість та час закінчення режиму роботи.
→ "Функції часу", Стор. 17

Зміна виду нагрівання

Коли змінюють вид нагрівання, відбувається скидання всіх інших налаштувань.

- Призупиніть роботу за допомогою \triangleright .
- Натисніть на "Види нагрівання".
- Натисніть потрібний вид нагрівання.
- На дисплеї з'являється відповідна запропонована температура.

Зміна температури

Після початку роботи можна безпосередньо змінювати температуру.

- Змінійте температуру поворотним регулятором.
- Значення температури приймається безпосередньо.

8.7 Відображення інформації

У більшості випадків можна викликати інформацію щодо функції, що виконується в даний час. Деякі вказівки прилад відображає автоматично, наприклад, для підтвердження або як запит чи попередження.

- Натисніть на $\text{\textcircled{i}}$.
- Якщо доступно, на кілька секунд відображається інформація.
- Якщо текст великий, прогортайте його поворотним регулятором.

9 Швидке нагрівання

Щоб заощадити час, можна скоротити час нагрівання для режимів з температурою понад 100 °C. Швидке нагрівання можна використовувати для таких режимів:

- 4D-гаряче повітря $\text{\textcircled{4}}$
- Верхнє/нижнє нагрівання $\text{\textcircled{2}}$
- Інтенсивне нагрівання $\text{\textcircled{3}}$

9.1 Встановлення швидкого нагрівання

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

Зауваження: Налаштуйте тривалість, лише коли завершилося швидке нагрівання.

- Встановіть придатний вид нагрівання та температуру від 100 °C.
- Натисніть на "Швидке нагрівання".
 - У текстовому полі знаходиться "Увімкн."
- Запустіть режим роботи за допомогою \triangleright .
 - Вмикається швидке нагрівання.
 - Коли швидке нагрівання завершиться, пролунає звуковий сигнал. У текстовому полі знаходиться "Вимкн."
- Поставте страву в робочу камеру.

Переривання швидкого нагрівання




- Натисніть на "Швидке нагрівання".
- У текстовому полі знаходиться "Вимкн."

10 Функції часу

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





10.1 Огляд установок таймера

Ви можете встановити тривалість та час завершення режиму роботи. Таймер можна налаштувати незалежно від режиму роботи.

Установки таймера	Застосування
Таймер 	Таймер можна налаштувати в будь-який час, незалежно від режиму роботи. Це не вплине на роботу приладу.
Тривалість 	Якщо 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.


10.2 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.

- Натисніть на .
 - Символ горить червоним.
- За допомогою поворотного регулятора встановіть час таймера.
- Запустіть таймер за допомогою .
 - Через декілька секунд таймер автоматично розпочинає роботу.
 - Час таймеру відраховується у зворотному напрямку.
 - Час таймера залишається видимим на дисплеї, коли прилад вимкнено.
 - Коли прилад увімкнено, на дисплеї відображаються налаштування поточного режиму роботи. Щоб на кілька секунд відобразився час таймера, натисніть .
 - Коли відлік часу таймера закінчується, лунає звуковий сигнал. Червоний символ згасає.
- Якщо відлік часу таймера закінчився:
 - Щоб передчасно вимкнути сигнал, натисніть будь-яке сенсорне поле.
 - Щоб знову налаштувати час таймера, натисніть  і поворотним регулятором налаштуйте час таймера.

Зміна таймера



Ви можете змінити час таймера у будь-який момент.

- Натисніть на .
- За допомогою поворотного регулятора змініть час таймера.

- Підтвердіть виконання, торкнувшись .

Переривання таймера

Можна у будь-який час скасувати відлік часу таймера.

- Натисніть на .
- Поворотним регулятором скиньте час таймера на нуль.
- Підтвердіть виконання, торкнувшись .
 - Червоний символ згасає.

10.3 Установлення тривалості




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

Вимога: Режим роботи й температура або ступінь встановлені.

- Натисніть на "Тривалість".
- Встановіть тривалість поворотним регулятором.


Напрямок обертання	Запропоноване значення
Вліво	10 хвилин
Вправо	30 хвилин

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

- Запустіть режим роботи за допомогою .
 - Прилад починає нагріватися, і відраховується тривалість.
 - Коли відлік закінчується, лунає звуковий сигнал. На дисплеї відображається тривалість на нулі.
- Якщо час приготування закінчився:
 - Щоб передчасно вимкнути сигнал, натисніть будь-яке сенсорне поле.
 - Щоб знову налаштувати тривалість, натисніть "Тривалість" і поворотним регулятором налаштуйте тривалість.
 - Щоб продовжити режим роботи без тривалості, запустіть за допомогою .
 - Коли страва буде готова, вимкніть пристрій за допомогою .

Зміна тривалості

Ви можете змінити тривалість у будь-який момент.

- Натисніть на .
- Змініть тривалість за допомогою поворотного регулятора.
- Зміни одразу заносяться в пам'ять.

Переривання часу

Можна у будь-який час перервати тривалість.

- Натисніть на "Тривалість".
- Поворотним регулятором скиньте тривалість на нуль.
- Зміни одразу заносяться в пам'ять.
- Пристрій продовжує режим роботи без тривалості.

10.4 Встановлення часу завершення

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

Вказівки

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

Вимоги

- Режим роботи й температура або ступінь встановлені.
 - Тривалість встановлено.
1. Натисніть на "Кінець".
 2. Час завершення можна переносити поворотним регулятором. Після запуску змінити кінець вже неможливо.
 3. Запустіть режим роботи за допомогою \triangleright .
- ✓ На дисплеї відображається час початку. Прилад знаходиться у режимі очікування.

- ✓ При досягненні часу початку пристрій починає нагріватися і відраховується тривалість приготування.
 - ✓ Коли відлік закінчується, лунає звуковий сигнал. На дисплеї відображається тривалість на нулі.
4. Якщо час приготування закінчився:
 - Щоб передчасно вимкнути сигнал, натисніть будь-яке сенсорне поле.
 - Щоб знову налаштувати тривалість, натисніть "Тривалість" і поворотним регулятором налаштуйте тривалість.
 - Щоб продовжити режим роботи без тривалості, запустіть за допомогою \triangleright .
 - Коли страва буде готова, вимкніть пристрій за допомогою $\text{\textcircled{1}}$.

Скидання часу закінчення

Можна в будь-який час скасувати налаштовані час закінчення й тривалість.

1. Призупиніть роботу за допомогою \triangleright .
2. Щоб продовжити режим роботи без тривалості й часу закінчення, запустіть за допомогою \triangleright .

11 Пара

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

⚠ УВАГА! – Небезпека опіку!

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

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

11.1 Наповнення резервуара для води

⚠ УВАГА! – Небезпека пожежі!

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

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

⚠ УВАГА! – Небезпека опіків!

Під час готування резервуар для води може нагрітися.

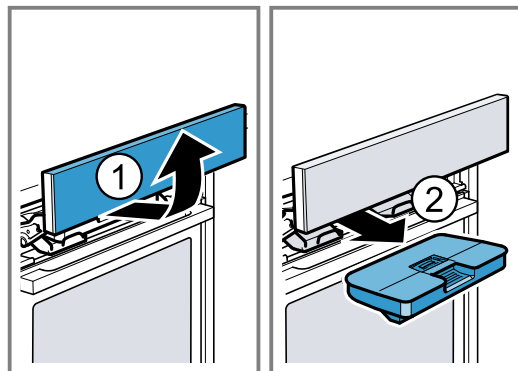
- ▶ Після готування зачекайте, доки резервуар для води не охолоне.
- ▶ Вийміть резервуар для води з шахти резервуару.

Вимога: Жорсткість встановлено правильно.

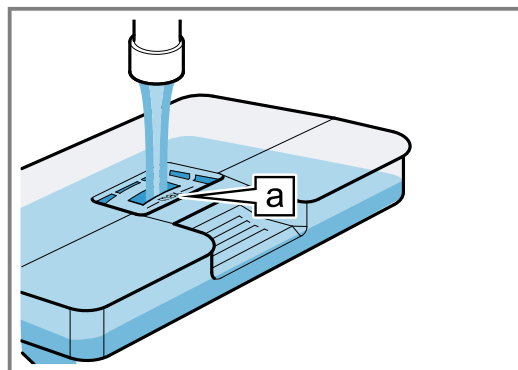
→ "Перед першим введенням приладу в експлуатацію", Стор. 14

1. Натисніть на $\text{\textcircled{a}}$.
- ✓ Панель управління автоматично пересувається вперед.
2. Потягніть панель вперед обома руками, а потім посуňte її вгору, доки вона не зафіксується $\text{\textcircled{1}}$.

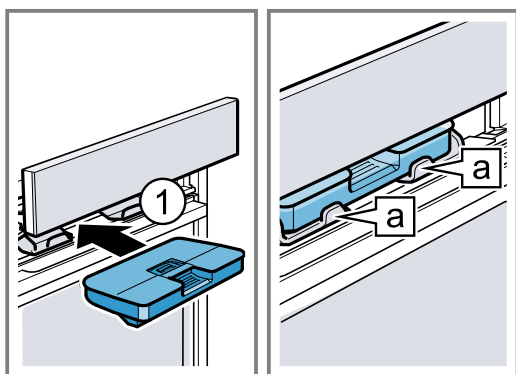
3. Підніміть резервуар для води і вийміть з шахти резервуара $\text{\textcircled{2}}$.



4. Притисніть кришку на резервуарі для води вздовж ущільнення, щоб вода не могла витікати з резервуара для води.
5. Заповніть резервуар водою до позначки «max» $\text{\textcircled{a}}$.



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



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

11.2 Готування із застосуванням пари

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

Готування на парі

Гаряча пара оточує їжу і запобігає втраті поживних речовин. Завдяки цьому способу приготування зберігаються форма, колір і звичайний запах їжі.

Підігрівання

За допомогою підігрівання ви щадно розігріваєте вже приготовану їжу або вчорашню випічку.

Сходження дріжджового тіста

При виді нагрівання «Сходження дріжджового тіста» дріжджове тісто сходить значно швидше, ніж за кімнатної температури, та не висихає.

Розморожування

Ви можете використовувати функцію розморожування для розморожування заморожених продуктів.

Встановлення виду парового нагрівання

Зауваження:

- Враховуйте дані щодо видів парового нагрівання:
 - → "Готування із застосуванням пари", Стор. 19
 - Для видів парового нагрівання завжди потрібно встановлювати тривалість. Для видів нагрівання з парою відлік запускається, лише коли починає розігріватися робоча камера.

Вимога: Резервуар для води заповнений.

→ "Наповнення резервуара для води", Стор. 18

1. Натисніть на **menu**.
2. Натисніть на "Пара".
3. Натисніть потрібний вид парового нагрівання.
 - ✓ Температура виділена білим кольором.
4. Встановіть температуру за допомогою поворотного регулятора.
5. Натисніть на "Тривалість".
6. Налаштуйте тривалість поворотним регулятором.
7. Увімкніть прилад за допомогою [D].

Зауваження: Якщо під час роботи резервуар для води працює порожнім, на дисплеї з'являється вказівка. Режим переривається.

→ "Наповнення резервуара для води", Стор. 18

- ✓ Прилад починає нагріватися, і відраховується тривалість.
 - ✓ Коли тривалість завершиться, пролунає сигнал. На дисплеї відображається тривалість на нулі.
8. Якщо час приготування закінчився:
- Щоб передчасно вимкнути сигнал, натисніть будь-яке сенсорне поле.
 - Щоб знову встановити тривалість, натисніть "Тривалість" та налаштуйте тривалість поворотним регулятором.
 - Коли страва буде готова, вимкніть прилад за допомогою ①.
9. Спорожніть резервуар для води і висушіть робочу камеру.
→ "Після кожного готування на парі", Стор. 20

Зміна виду нагрівання

Якщо змінити вид нагрівання, інші налаштування також будуть скинуті.

1. Перевірте режим за допомогою [D].
2. Натисніть на "Пара".
3. Натисніть потрібний вид нагрівання.
 - ✓ На дисплеї з'являється придатна запропонована температура.

Зміна температури

Після початку роботи можна безпосередньо змінювати температуру.

- ▶ Змінійте температуру поворотним регулятором.
- ✓ Значення температури приймається безпосередньо.

Зміна тривалості

Ви можете змінити тривалість у будь-який момент.

1. Натисніть на [D].
2. Змініть тривалість за допомогою поворотного регулятора.
 - ✓ Зміни одразу заносяться в пам'ять.

11.3 Функція приготування на пару

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

Відповідні види нагрівання з нагріванням з парою

Для режимів роботи з нагріванням з парою придатні лише певні види нагрівання.

Для цих видів нагрівання можна увімкнути нагрівання з парою:

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

Встановлення нагрівання з парою


Вимога: Резервуар для води заповнений.


→ "Наповнення резервуара для води", Стор. 18

1. Оберіть режим роботи "Види нагрівання".

2. Натисніть відповідний вид нагрівання.
- ✓ Температура виділена білим кольором.
3. Встановіть температуру за допомогою поворотного регулятора.
4. Натисніть на "Подача пари".
5. Встановіть інтенсивність пари за допомогою поворотного регулятора.

Інтенсивність пари	Подача пари
0	Відсутня
01	Низька
02	Середня
03	Висока

6. Увімкніть прилад за допомогою .

Зауваження: Якщо під час роботи резервуар для води працює порожнім, на дисплеї з'являється вказівка. Прилад продовжує роботу без подачі пари.
→ "Наповнення резервуара для води", Стор. 18
- ✓ Прилад починає розігріватися.
- ✓ На дисплеї відображається час, як довго вже триває режим роботи, і налаштування.
7. Коли страва буде готова, вимкніть прилад за допомогою .
8. Спорожніть резервуар для води і висушіть робочу камеру.
→ "Після кожного готування на парі", Стор. 20

Зміна інтенсивності пари

Ви можете змінити інтенсивність пари у будь-який момент.

1. Натисніть на "Подача пари".
2. Змініть інтенсивність пари за допомогою поворотного регулятора.
- ✓ Зміни одразу заносяться в пам'ять.


Зміна температури

Після початку роботи можна безпосередньо змінювати температуру.

- ▶ Змінійте температуру поворотним регулятором.
- ✓ Значення температури приймається безпосередньо.

Зміна виду нагрівання

Коли змінюють вид нагрівання, відбувається скидання всіх інших налаштувань.

1. Призупиніть роботу за допомогою .
2. Натисніть на "Види нагрівання".
3. Натисніть потрібний вид нагрівання.
- ✓ На дисплеї з'являється відповідна пропонувана температура.

11.4 Після кожного готування на парі

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

Спорожнення резервуара для води

УВАГА! – Небезпека опіків!


Під час готування резервуар для води може нагрітися.

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

УВАГА!

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

- ▶ Не висушуйте резервуар для води у теплій робочій камері.
- Очищення резервуара для води у посудомийній машині призводить до пошкоджень.
- ▶ Не мийте резервуар для води в посудомийній машині.
- ▶ Очищуйте резервуар для води м'яким рушником та звичайним мийним засобом.

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


Очищення піддону для конденсату

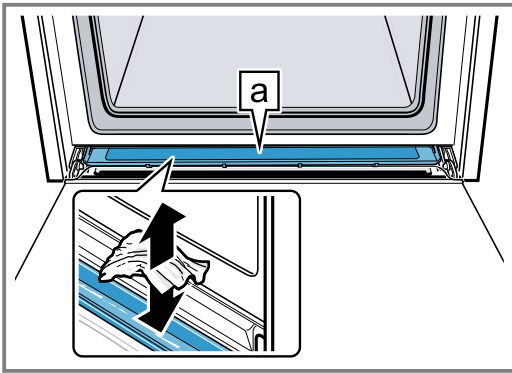
УВАГА! – Небезпека опіків!

Під час роботи прилад нагрівається.

- ▶ Перш ніж чистити прилад, дайте йому охолонути.

Вимога: Робоча камера охолола.

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



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

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

→ "Демонтаж піддона для конденсату", Стор. 35

Висушити робочу камеру

Висушуйте робочу камеру після кожного режиму роботи з парю.

► Висушіть робочу вручну або за допомогою функції "Сушіння".

→ "Сушіння", Стор. 34

12 Термометр для печені

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

12.1 Відповідні види нагрівання з термометром

Для готування з термометром придатні лише певні види нагрівання.

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

- 4D Гаряче повітря [🔥]
- Верхнє/нижнє нагрівання [☐]
- Гаряче повітря Eco [🌿]
- Верхнє/нижнє нагрівання Eco [☐]
- Гриль з конвекцією [🔥]
- Піца [🍷]
- Готування на парі [💧]
- Повторне розігрівання [🔄]

12.2 Застосування термометру

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

⚠ УВАГА! – Небезпека ураження електричним струмом!

Через невідповідний термометр може пошкодитися ізоляція.

- Використовуйте цей прилад лише з призначеними для цього термометром.

УВАГА!

Термометр може пошкодитися.

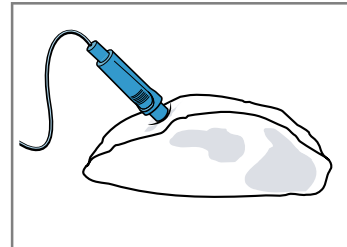
- Не затискайте кабель термометра.
- Щоб не пошкодити термометр надто високою температурою, не наближайте його до нагрівальних елементів гриля. М'ясо може збільшитись в об'ємі під час готування.

1. Вставте термометр у страву.

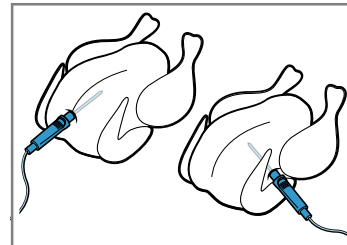
У термометра є три точки вимірювання. Слідкуйте за тим, щоб принаймні середня точка вимірювання входила у страву.

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

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

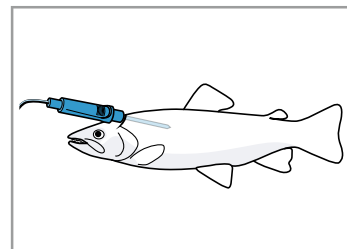


Птиця Встановлюйте термометр у найтовстіше місце грудини птиці до упору. Залежно від типу птиці встановлюйте термометр поперек або уздовж.



Поверніть птицю та покладіть її грудкою вниз на решітку.

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



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

2. Покладіть страву з термометром у робочу камеру.

3. Підключіть термометр до розетки з лівого боку робочої камери.

Вказівки

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

12.3 Налаштування термометра

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

Вимоги

- Страва з термометром знаходиться у робочій камері.
 - Термометр встановлюється у робочій камері.
1. Натисніть потрібний вид нагрівання.
 - ✓ Температура робочої камери \downarrow відображається білим кольором.
 2. Встановіть температуру робочої камери за допомогою поворотного регулятора.

Налаштуйте температуру робочої камери принаймні на 10 °C вище, ніж внутрішня температура.

Налаштуйте температуру робочої камери не вище 250 °C.
 3. Натисніть на "Внутрішня температура".
 - ✓ Внутрішня температура \downarrow відображається білим кольором.
 4. Встановіть внутрішню температуру за допомогою поворотного регулятора.
 5. У деяких видах нагрівання можна встановити подачу пари.

→ "Пара", Стор. 18
 6. Запустіть режим роботи за допомогою \downarrow .
 - ✓ Прилад починає розігріватися.
 - ✓ На дисплеї відображається час, як довго вже триває режим роботи, і внутрішня температура.
 - ✓ Ліворуч позначено поточну внутрішню температуру страви, праворуч — налаштовану, наприклад, 15 | 75°C. Поточна внутрішня температура відображається починаючи прибл. з 10 °C. Крива збільшення температури належить до внутрішньої температури.
 - ✓ Коли страва готова, лунає сигнал. Прилад перестає розігріватися. На дисплеї відображається поточна внутрішня температура в порівнянні зі встановленою внутрішньою температурою, наприклад, 75 | 75°C.
 7. **⚠ УВАГА! – Небезпека опіків!**

Робоча камера, приладдя та термометр сильно нагріваються.

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

При досягненні внутрішньої температури:

 - Вимкніть прилад кнопкою ⓪ .
 - Витягніть термометр з гнізда робочої камери.
 - Витягніть термометр зі страви та з робочої камери.

Порада: Ви також можете використовувати термометр з іншим режимом роботи. Щойно ви вставите термометр, стануть доступними лише можливі режими роботи з термометром.

Зміна температури

1. Після запуску режиму внутрішня температура відображається білим кольором. Ви можете змінити внутрішню температуру безпосередньо за допомогою поворотного регулятора.
2. Щоб змінити температуру робочої камери, натисніть на "Температура" та змініть температуру робочої камери за допомогою поворотного регулятора.

Зміна виду нагрівання

Коли змінюють вид нагрівання, відбувається скидання всіх інших налаштувань.

1. Призупиніть роботу за допомогою \downarrow .
2. Натисніть на "Види нагрівання".
3. Натисніть потрібний вид нагрівання.
 - ✓ На дисплеї з'являється відповідна пропонована температура.

12.4 Внутрішня температура різних продуктів

Тут ви знайдете орієнтовні значення внутрішньої температури різних продуктів. Орієнтовні значення залежать від якості та властивостей продуктів. Не використовуйте продукти глибокого замороження.

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

Телятина	Внутрішня температура, °C
Телятина для запікання або лопатка, пісний продукт	75 - 80
Телятина для запікання, лопатка	75 - 80
Теляча гомілка	85 - 90
Ягнятина	Внутрішня температура, °C
Стегно ягняти, з кров'ю	60 - 65
Стегно ягняти, добре просмажене	70 - 80
Спинна частина ягняти, рожева	55 - 60

Риба	Внутрішня температура, °C
Риба, ціла тушка	65 - 70
Рибне філе	60 - 65
Інше	Внутрішня температура, °C
М'ясний рулет, будь-яке м'ясо	80 - 90
Розігрівання страв, підігрівання	65 - 75

13 Assist

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

13.1 Посуд

Результат готування залежить від властивостей та розміру посуду.

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

Непридатним є посуд з таких матеріалів:

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

13.2 Налаштування для страв

Для оптимального приготування страв прилад використовує різні налаштування.

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

Поради та вказівки щодо налаштувань

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

- Придатний рівень встановлення
 - Придатне приладдя або посуд
 - Додавання рідини
 - Час перевертання або перемішування
- Щойно настане цей час, пролунає сигнал.

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

Програми

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

Рекомендовані установки

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

Термометр для печені


Для деяких страв можна використовувати термометр.

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

→ "Термометр для печені", Стор. 21

Датчик випікання

Прилад автоматично випікає деякі страви за допомогою датчика випікання.

На дисплеї з'являється . Вам не потрібно виконувати подальші налаштування.

Зважайте на інформацію щодо датчика випікання.

→ "Страви з датчиком випікання", Стор. 24

Страви на парі

Для деяких страв прилад автоматично активує режим приготування на парі.

Дотримуйтеся вказівок щодо приготування на парі.

→ "Пара", Стор. 18

13.3 Огляд страв

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

Рецепти відсортовані за категоріями та стравами.

Категорія	Страви
Пиріг, хліб	Пиріг Дрібне печиво Печиво домашнє Хліб, булочки Пікантні пироги, піца, французький пиріг (кіш)

Категорія	Страви
Запіканки, суфле	Запіканка, пікантна, свіжа, готові інгредієнти Лазанья, свіжа Запіканка з картоплі, сирі інгредієнти, пласка Запіканка, солодка, свіжа Суфле у порційних формочках
Продукти глибокої заморозки	Піца Запіканки Напівфабрикати з картоплі Птиця, риба Овочі
Птиця тушкою	Курча Качка, гуска Індичка
М'ясо	Свинина Яловичина Телятина Ягнятина Дичина М'ясні страви
Риба	Риба, ціла тушка Рибне філе Рибні страви Морепродукти
Гарніри, овочі	Овочі Картопля Рис Крупи Бобові Макарони, галушки Яйця
Десерти, компот	Десерти, компот
Консервування, віджимання соку, стерилізація	Консервування Віджимання соку Дитячі пляшечки, пастеризація
Підігрівання, випікання	Овочі Меню Випічка Гарніри
Розморожування страв	Фрукти, овочі

13.4 Страви з датчиком випікання

Якщо ви вибрали страву, яка підходить для датчика випікання, прилад повністю автоматично контролює процес випікання.

Датчик випікання контролює процес випікання у робочій камері, і прилад автоматично регулює налаштування.

Прилад автоматично випікає наступні страви з датчиком випікання.

Категорія	Страви
Пиріг, хліб	Пиріг <ul style="list-style-type: none"> ■ Пиріг у формі ■ Пиріг на деку ■ Пиріг / тарт Дрібне печиво <ul style="list-style-type: none"> ■ Листкове тісто ■ Кекси ■ Випічка з дріжджового тіста Пікантні пироги, піца, французький пиріг (кіш) <ul style="list-style-type: none"> ■ Пікантні пироги, французький пиріг (кіш) ■ Піца ■ Французька піца фламкухен
Продукти глибокої заморозки	Напівфабрикати з картоплі <ul style="list-style-type: none"> ■ Напівфабрикати з картоплі

Відповідна форма для випікання

Використовуйте темні металеві форми для випікання для отримання оптимального результату випікання.

УВАГА!

Силіконові форми або плівки, кришки та приладдя з вмістом силікону можуть пошкодити датчик випікання. Якщо датчик смаження неактивний, можуть виникнути пошкодження.


- ▶ Забороняється застосовувати силіконові форми або плівки, кришки та приладдя з вмістом силікону.
- ▶ Забороняється класти предмети з силікону у робочу камеру.

13.5 Налаштування страви

Прилад пропонує вам різноманітні страви. Ви можете прокручувати різні списки вибору за допомогою поворотного регулятора.

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

Вимога: Для запуску режиму робоча камера має бути холодною.

1. Натисніть на **menu**.
2. Натисніть на "Assist".
3. Натисніть потрібну категорію.
4. Натисніть на потрібну страву.
5. Натисніть на потрібну страву.
 - ✓ На дисплеї відобразяться налаштування для страви.
 - ✓ Для страв з датчиком випікання не відображаються налаштування, з'являється вказівка про датчик випікання.
6. За потреби скоригуйте налаштування.
 - Для деяких страв ви можете регулювати температуру та тривалість, а для деяких — замість ваги. У режимі датчика випікання прилад автоматично контролює налаштування.
 - Для деяких страв можна додатково перенести час закінчення програми.
 - "Встановлення часу завершення", Стор. 18
7. Щоб отримати інформацію про приладдя та рівень встановлення, натисніть "Порада".
8. Запустіть режим роботи за допомогою .

Зауваження: Не відчиняйте дверцята приладу під час експлуатації з датчиком випікання. Результат випікання більше не буде оптимальним, і датчик випікання вимкнеться.

- ✓ Прилад починає нагріватися, і відраховується тривалість.
 - ✓ У режимі з датчиком випікання тривалість не відображається. На дисплеї відображається час, як довго вже триває режим роботи.
 - ✓ Коли страва готова, лунає сигнал. Прилад перестає розігріватися.
9. Якщо час приготування закінчився:
- Щоб передчасно вимкнути сигнал, натисніть будь-яке сенсорне поле.
 - Деякі страви за потреби можна доготувати. → "Доведення до готовності", Стор. 25
 - Коли страва буде готова, вимкніть прилад за допомогою ①.

Доведення до готовності

Для деяких страв прилад пропонує доведення до готовності після закінчення тривалості. Доготовувати можна з будь-якою частотою.

1. Якщо бажаєте довести страву до готовності, натисніть на "Завершення" та вимкніть прилад за допомогою ①.
2. Щоб довести страву до готовності, натисніть "Доведення до готовності".
 - ✓ На дисплеї з'являється тривалість.
3. За потреби змініть тривалість поворотним регулятором.
4. Запустіть режим роботи за допомогою ▷.
 - ✓ Прилад починає нагріватися, і відраховується тривалість.
 - ✓ Коли відлік закінчується, лунає звуковий сигнал. Прилад перестає розігріватися. Знову з'являється вказівка щодо доведення до готовності.
5. Якщо час приготування закінчився:
 - Щоб передчасно вимкнути сигнал, натисніть будь-яке сенсорне поле.
 - Якщо потрібно знову довести страву до готовності, натисніть на "Доведення до готовності".
 - Коли страва буде готова, натисніть на "Завершення" та вимкніть прилад за допомогою ①.

14 Захист від доступу дітей

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

14.1 Активація та деактивація функції «Захист від доступу дітей»

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

1. Для активації функції «Блокування від доступу дітей» натисніть ∞ й утримуйте натисненою протягом приблизно 4-х секунд.

- ✓ На дисплеї відобразиться вказівка для підтвердження.
 - ✓ Панель управління заблокована. Пристрій можна лише вимкнути за допомогою ①.
 - ✓ Коли прилад увімкнений, світиться ∞. Коли прилад вимкнений, ∞ не світиться.
2. Для деактивації функції «Блокування від доступу дітей» натисніть ∞ й утримуйте натисненою протягом приблизно 4-х секунд.
- ✓ На дисплеї відобразиться вказівка для підтвердження.

15 Програма «Шабат»

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

15.1 Початок програми «Шабат»

Вказівки

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

Вимоги

- Програма «Шабат» активована в основних установках. → "Основні параметри", Стор. 26
- Вибрано режим роботи "Види нагрівання" ☐.

1. Натисніть "Програма «Шабат»". Якщо вид нагрівання не видно на сенсорному дисплеї, погортайте поворотним регулятором список вибору.
 - ✓ Температура виділена білим кольором.
2. Встановіть температуру за допомогою поворотного регулятора.
3. Натисніть "Тривалість".
4. Налаштуйте тривалість поворотним регулятором. Час закінчення готування не можна змінити.
5. Увімкніть прилад, натиснувши ▷.
 - ✓ Прилад починає нагріватися, і відраховується тривалість.
6. Коли тривалість готування завершиться, пролунає сигнал. Тривалість встановлена на нуль. Прилад припиняє нагрівання і знову реагує, як зазвичай, незважаючи на програму «Шабат».
 - Вимкніть прилад кнопкою ①.
 Прилад автоматично вимикається прибл. через 10-20 хвилин.

16 Основні параметри

Прилад можна алаштувати відповідно до своїх потреб.

16.1 Огляд основних параметрів

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

Основна установка	Вибір
Мова	Див. вибір на приладі.
Поточний час	Поточний час у форматі 24 год.
Жорсткість води → "Перед першим введенням приладу в експлуатацію", Стор. 14	00 (пом'як.) 01 (м'яка) 02 (середня) 03 (жорстка) 04 (дуже жорстка) ¹
Home Connect	Home Connect Налаштування → "Home Connect", Стор. 27
Заводське налаштування	Відновити Не повертатися ¹
Звуковий сигнал	Коротка тривалість (30 секунд) Середня тривалість (1 хвилина) ¹ Довга тривалість (5 хвилин)
Гучність	5 рівнів
Сигнал кнопок	Увімкнено Вимкнено (сигнал ⓘ залишається) ¹
Яскравість дисплея	5 рівнів
Індикація годинника	Вимкн. Цифровий ¹ Аналог.
Освітлення	У роботі вимкн. У роботі увімкн. ¹
Робота після вмикання	Головне меню Види нагрівання ¹ Пара Assist
Нічне затемнення екрану	Вимкнено ¹ Увімкнено

¹ Заводське значення (може різнитися залежно від типу приладу)

Основна установка	Вибір
Логотип марки	Індикації ¹ Не показувати
Інерційний хід вентилятора	Рекомендовано ¹ Мінімум
Висувний механізм	Не дообладнано (для підвісних каркасів та одиначного висувного механізму) ¹ Дообладнано (для 2- і 3-річного висувного механізму)
Програма «Шабат»	Увімкнено Вимкнено ¹

¹ Заводське значення (може різнитися залежно від типу приладу)

16.2 Зміна основних параметрів

Вимога: Прилад увімкнено.

1. Натисніть на **menu**.
2. Натисніть на "Основні установки".
3. Натисніть потрібний основний параметр і змініть поворотним регулятором. Вибраний основний параметр позначається червоною смугою збоку від текстового поля. На дисплеї з'являється відповідне значення.
4. Гортайте основні налаштування за допомогою "Інші налаштування" і за потреби змінійте поворотним регулятором.
5. Для збереження змін натисніть **menu** і підтвердіть за допомогою "Зберегти".

Зауваження: Після відключення струму, виконані вами зберігаються в основних налаштуваннях.

Скидання змін основних налаштувань

- ▶ Натисніть **menu** і підтвердіть за допомогою "Не зберігати".
- ✓ Всі зміни будуть скинуті і не збережуться.

16.3 Встановлення часу

Вимога: Прилад увімкнено.

1. Натисніть на **menu**.
2. Натисніть на "Основні установки".
3. Натисніть на "Поточний час".
4. Змініть час поворотним регулятором.
5. Для збереження змін натисніть **menu** і підтвердіть за допомогою "Зберегти".

17 Home Connect

Цей прилад можна підключити до мережі. Щоб керувати функціями з мобільного додатку Home Connect, змінювати основні параметри або контролювати поточний стан приладу, з'єднайте його з мобільним пристроєм. Служби Home Connect доступні не в усіх країнах. Доступність функції Home Connect залежить від доступності служб Home Connect у вашій країні. Докладну інформацію можна знайти тут: www.home-connect.com

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

Поради

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

Вказівки

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

17.1 Налаштування Home Connect

Вимоги

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

1. Завантажте застосунок Home Connect.



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



3. Дотримуйтеся вказівок застосунку Home Connect.

17.2 Home Connect Налаштування

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

Основна установка	Можливі параметри	Пояснення
Wi-Fi	Увімкнення Вимкнення	Якщо активований Wi-Fi, можна використовувати Home Connect. У режимі очікування з підключенням до мережі приладу потрібно максимум 2 Вт.
Мережа	Під'єднання до мережі Відключення від мережі	Якщо від'єднати прилад від мережі, вся інформація про мережу буде видалена. Цей налаштування корисне, якщо у вас є нові дані доступу до маршрутизатора.
З'єднання з застосунком	-	Налаштування запускає з'єднання між застосунком Home Connect і приладом.
Пульт дистанційного керування	Увімк. Вимк.	Якщо функція деактивована, в застосунку відобразиться тільки режим роботи приладу. Якщо функція активована, ви можете віддалено запускати і керувати приладом.
Інформація щодо приладу i	-	На дисплеї відображається інформація щодо мережі або приладу.

17.3 Керування приладом за допомогою застосунку Home Connect

Якщо віддалений запуск активований, можна налаштувати та запускати прилад дистанційно за допомогою застосунку Home Connect.

Зауваження: Деякі режими роботи можна запустити лише у духовій шафі.

Вимоги

- Прилад увімкнено.
- Прилад підключений до домашньої мережі та застосунку Home Connect.
- Щоб мати змогу налаштувати прилад через застосунок Home Connect, має бути увімкнена основна установка "«Віддалений запуск»". Якщо дистанційний запуск деактивований, в застосунку Home Connect відображається тільки режим роботи приладу.

1. Торкніться **меню**.
2. Торкніться "«Дистанційний запуск»".
- ✓ На дисплеї відображається **☑**.
3. Прийміть налаштування у застосунку Home Connect та відправте на прилад.

Вказівки

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

17.4 Оновлення ПЗ

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

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

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

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

Вказівки

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

17.5 Дистанційна діагностика

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

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

17.6 Захист даних

Зважайте на правила захисту даних.

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

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

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

Зауваження: Пам'ятайте, що функціями Home Connect можна користуватися лише за наявності мобільної програми Home Connect. Інформацію щодо захисту даних можна переглянути у мобільній програмі Home Connect.

18 Чищення та догляд

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

18.1 Засіб, придатний для чищення

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

⚠ УВАГА! – Небезпека ураження електричним струмом!

Рідина, що витекла, може спричинити ураження електричним струмом.

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

УВАГА!

Непридатні засоби для очищення пошкоджують поверхні приладу.

- ▶ Не 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 теплового чищення.

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

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

Нові губки містять залишкові часточки, що залишилися після виробництва.

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

Дотримуйтесь інструкцій щодо очищення приладу.
→ "Чищення приладу", Стор. 31

Передня сторона приладу

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

Дверцята приладу

Область застосування	Відповідні очисні засоби	Вказівки
Скло дверцят	<ul style="list-style-type: none"> ■ Гарячий лужний розчин 	Не використовуйте шкребок для скла або губку з нержавіючої сталі. Порада: Для ретельнішого очищення зніміть скло дверцят. → "Дверцята приладу", Стор. 35
Захисна панель дверцят	<ul style="list-style-type: none"> ■ з високоякісної сталі: Очисник високоякісної сталі ■ з пластмаси: Гарячий лужний розчин 	Не використовуйте шкребок або засіб для очищення скла. Не застосовуйте засоби для догляду за високоякісною сталлю. Порада: Для ретельнішого очищення зніміть захисну панель дверцят. → "Дверцята приладу", Стор. 35

Область застосування	Відповідні очисні засоби	Вказівки
Внутрішня рама дверей виготовлена з високоякісної сталі	Очисник високоякісної сталі	Знебарвлення можна видалити за допомогою очисного засобу для нержавіючої сталі. Не застосовуйте засоби для догляду за високоякісною сталлю.
Ручка дверцят	<ul style="list-style-type: none"> Гарячий лужний розчин 	Щоб запобігти появі плям, які неможливо видалити, відразу вити-райте засіб для видалення накипу при потраплянні на поверхню.
Ущільнення дверцят	<ul style="list-style-type: none"> Гарячий лужний розчин 	Не знімайте та не тріть.

Робоча камера

Область застосування	Відповідні очисні засоби	Вказівки
Емальовані поверхні	<ul style="list-style-type: none"> Гарячий лужний розчин Розчин оцту Засіб для чищення духовок 	<p>При стійких забрудненнях розмочуйте плями або використовуйте щітку чи губку з нержавіючої сталі. Залиште дверцята приладу після очищення відкритими, щоб робоча камера висохла.</p> <p>Вказівки</p> <ul style="list-style-type: none"> За дуже високих температур емаль може вигоряти, внаслідок чого її колір може незначним чином змінитися. Це не впливає на функціонування приладу. Крайки тонкого дека не повністю вкриті емаллю і можуть бути шорсткими. Стійкість до корозії від цього не зменшується. Залишки харчових продуктів можуть утворити білий наліт на емальованих поверхнях. Цей наліт не є небезпечним для здоров'я. Це не впливає на функціонування приладу. Його можна видалити лимонною кислотою.
Самоочищувальні поверхні	-	<p>Зважайте на вказівки щодо використання самоочищувальних поверхонь. → "Очищення самоочищувальних поверхонь у робочій камері", Стор. 31</p>
Скляна кришка лампи підсвічування духовки	<ul style="list-style-type: none"> Гарячий лужний розчин 	При стійких забрудненнях забрудненні використовуйте засіб для очищення духовок.
Навісні елементи	<ul style="list-style-type: none"> Гарячий лужний розчин 	<p>При стійких забрудненнях розмочуйте плями або використовуйте щітку чи губку з нержавіючої сталі. Зауваження: Від'єднайте підвісні каркаси для ретельного очищення. → "Підвісні каркаси", Стор. 34</p>
Висувн. механізм	<ul style="list-style-type: none"> Гарячий лужний розчин 	<p>При стійких забрудненнях скористайтеся щіткою. Щоб не видалити густе мастило, очищуйте висувні напрямні у складеному стані. Не мийте його у посудомийній машині. Зауваження: Від'єднайте систему напрямних для ретельного очищення. → "Підвісні каркаси", Стор. 34</p>
Приладдя	<ul style="list-style-type: none"> Гарячий лужний розчин Засіб для чищення духовок 	<p>При стійких забрудненнях розмочуйте плями або використовуйте щітку чи губку з нержавіючої сталі. Емальоване приладдя можна мити у посудомийній машині. Не використовуйте спіраль з нержавіючої сталі в ємностях для приготування на парі з нержавіючої сталі. Видаліть забруднення в ємностях для приготування на парі від крохмалистих продуктів (наприклад, рису) водним розчином оцту.</p>

Область застосування	Відповідні очисні засоби	Вказівки
Резервуар для води	<ul style="list-style-type: none"> ■ Гарячий лужний розчин 	Щоб видалити залишки очисного засобу після очищення, ретельно промийте елементи чистою водою. Щоб просушити резервуар для води після очищення, залиште його сушитися з відкритою кришкою. Висушіть ущільнювач на кришці. Не мийте його у посудомийній машині.
Термометр	<ul style="list-style-type: none"> ■ Гарячий лужний розчин 	При стійких забрудненнях скористайтеся щіткою. Не мийте його у посудомийній машині.

18.2 Чищення приладу

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

⚠ УВАГА! – Небезпека опіків!

Прилад та його доступні частини нагріваються під час використання.

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

⚠ УВАГА! – Небезпека пожежі!

Залишки їжі, жир та сік від смаження можуть загоріти.

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

Вимога: Зважайте на вказівки щодо очисних засобів.

→ "Засіб, придатний для чищення", Стор. 29

1. Очищуйте прилад гарячим лужним розчином і ганчіркою для посуду.

- Для деяких поверхонь можна використовувати альтернативні очисні засоби.

→ "Відповідні очисні засоби", Стор. 29

2. Витріть насухо м'яким рушником.

18.3 Очищення самоочищувальних поверхонь у робочій камері

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

УВАГА!

Якщо не очищувати самоочищувальні поверхні регулярно, вони можуть пошкодитися.

- ▶ Якщо на самоочищувальних поверхнях помітні темні плями, очистіть робочу камеру за допомогою функції очищення.
- ▶ Якщо на дисплеї з'являється запит очищення, очистіть робочу камеру за допомогою функції очищення.
- ▶ Не використовуйте засіб для очищення духовок або абразивні допоміжні засоби для чищення. Якщо засіб для очищення духовок випадково потрапив на самоочищувальні поверхні, негайно витріть його водою з губкою. Не тріть.
- ▶ Застосовуйте функцію очищення.
→ "Функція чищення 'EcoClean'", Стор. 31

19 Функція чищення "EcoClean"

Регулярно використовуйте функцію очищення "EcoClean", щоб зберегти здатність самоочищувальних поверхонь до самоочищення і уникнути пошкоджень.

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

Поверхні, що самоочищуються:

- Задня стінка
- Стеля
- Бокові стінки

УВАГА!

Якщо не очищувати самоочищувальні поверхні регулярно, вони можуть пошкодитися.

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

19.1 Рекомендація чищення

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

При увімкненні приладу на дисплеї з'являється вказівка про використання функції очищення. Запустіть функцію очищення, коли це стане можливим.

Прилад можна буде використовувати, як зазвичай. Рекомендація чищення з'явиться на дисплеї знову, поки не буде повністю виконана функція очищення.

Зауваження: Якщо прилад передчасно сильно забруднився, наприклад, під час готування жирної птиці або печені, або якщо виявляться темні плями на самоочищувальних поверхнях, не чекайте, доки з'явиться вказівка щодо очищення. Чим раніше запустити функцію очищення, тим довше зберігатиметься здатність до очищення самоочищувальних поверхонь.

19.2 Підготовка приладу до очищення

Для досягнення найкращого результату очищення ретельно підготуйте прилад.

УВАГА!

Засіб для очищення духовок пошкоджує самоочищувальні поверхні.

- ▶ Не використовуйте засіб для очищення духовок на самоочищувальних поверхнях. Якщо засіб для очищення духовок все таки потрапив на такі поверхні, негайно протріть його водою з мочалкою. Не тріть і не застосовуйте абразивні допоміжні засоби для чищення.
1. Вийміть з робочої камери приладдя та посуд.
 2. Зніміть підвісні каркаси та вийміть з робочої камери.
→ "Підвісні каркаси", Стор. 34
 3. Видаліть інтенсивні забруднення лужним розчином та м'яким рушником:
 - на дні робочої камери
 - з внутрішньої частини дверцят приладу
 - зі скляної кришки лампи підсвічування духової шафиЦе запобігає появі плям, які неможливо видалити.
 4. Вийміть предмети з робочої камери. Робоча камера повинна бути пустою.

19.3 Налаштування функції очищення

Під час роботи функції очищення провітрюйте кухню.

⚠ УВАГА! – Небезпека опіків!

⚠ В режимі очищення прилад дуже сильно нагрівається.

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

Вимога: → "Підготовка приладу до очищення", Стор. 32.

1. Натисніть на **menu**.
2. Натисніть на "Очищення".
3. Натисніть на "EcoClean".
 - ✓ На дисплеї з'являється тривалість. Тривалість 1 годину неможливо змінити.
4. Запустіть режим роботи за допомогою **▷**.

Зауваження: Під час виконання функції очищення не відкривайте дверцята. Інакше результат очищення більше не буде оптимальним, і режим вимкнеться.

- ✓ Функція очищення запускається, почнеться зворотній відлік тривалості. Крива збільшення не відображається.
 - ✓ Після закінчення виконання функції очищення лунає сигнал і на дисплеї тривалість встановлюється на нуль.
5. Вимкніть прилад кнопкою **⓪**.
 6. → "Протирання приладу після виконання функції очищення", Стор. 32.

19.4 Протирання приладу після виконання функції очищення

1. Залиште прилад охолонути.
2. Насухо витріть робочу камеру вологим рушником.
Зауваження: На самоочищувальних поверхнях можуть утворитися плями. Залишки цукру і яєчного білка в продуктах не розкладаються і прилипають до поверхні. Червоні плями — це залишки солоних продуктів, а не сліди іржі. Такі плями не є небезпечними для здоров'я. Плями не погіршують здатність самоочищувальних поверхонь до очищення.
3. Встановіть підвісні каркаси.
→ "Підвісні каркаси", Стор. 34

20 Програма підтримання чистоти

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.

20.1 Встановлення програми підтримання чистоти

⚠ УВАГА! – Небезпека опіку!

З води в гарячій робочій камері може утворитися гаряча пара.

- ▶ Забороняється наливати воду у гарячу робочу камеру.

Вимога: Робоча камера повністю охолола.

1. Вийміть приладдя з робочої камери.
2. Змішайте 0,4 л води з краплею мийного засобу і налейте посередині дна робочої камери. Не використовуйте дистильовану воду.
3. Оберіть режим роботи "Види нагрівання".
4. Встановіть вид нагрівання «Нижнє нагрівання» □.
5. Встановіть температуру 80 °С за допомогою поворотного регулятора.
6. Натисніть на "Тривалість".
7. Встановіть тривалість на 4 хвилини за допомогою поворотного регулятора.
8. Запустіть режим роботи за допомогою ▷.
- ✓ Прилад починає нагріватися, і відраховується тривалість.
- ✓ Коли відлік закінчується, лунає звуковий сигнал. На дисплеї відображається тривалість на нулі.
9. Вимкніть прилад за допомогою ① та залиште робочу камеру охолонути протягом 20 хвилин.

20.2 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 охолочла.

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

21 Видалення накипу

Щоб ваш прилад функціонував довго, необхідно регулярно видаляти накип.

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

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

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

Із гігієнічних міркувань видалення накипу потрібно виконувати до кінця.

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

21.1 Підготовка до видалення накипу

УВАГА!

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

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

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

- ▶ Негайно змивайте засіб для видалення накипу водою.

1. Змішайте засіб для видалення накипу:
 - 200 мл рідкого засобу для видалення накипу
 - 400 мл води
2. Відкрийте панель управління.

3. Вийміть резервуар для води та наповніть отриманим розчином для видалення накипу.
4. Вставте резервуар для води, наповнений розчином для видалення накипу.
5. Закрийте панель управління.

21.2 Налаштування видалення накипу

Вимога: → "Підготовка до видалення накипу", Стор. 33

1. Натисніть на **menu**.
2. Натисніть на "Очищення".
3. Натисніть на "Видалення накипу".
 - ✓ На дисплеї з'являється тривалість. Тривалість неможливо змінити.
4. Увімкніть прилад за допомогою ▷.
 - ✓ Видалення накипу запускається, і починається відлік тривалості.
 - ✓ При завершенні першої частини видалення накипу лунає сигнал. Прилад пропонує виконати промивання двічі.
5. Щоб промити прилад, для кожного циклу промивання:
 - Відкрийте панель управління та вийміть резервуар для води.
 - Ретельно промийте резервуар і заповніть водою.
 - Вставте резервуар для води та закрийте панель управління.
 - Запустіть промивання за допомогою ▷.
- ✓ Коли процес промивання завершиться, пролунає сигнал.
6. Коли завершився другий цикл промивання:
 - Спорожніть та просушіть резервуар для води. → "Спорожнення резервуара для води", Стор. 20
 - Вимкніть прилад кнопкою ①
- ✓ Видалення накипу завершено і прилад готовий до роботи.

22 Сушіння

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

УВАГА!

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

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

22.1 Висушити робочу камеру

Ви можете висушити робочу камеру вручну або за допомогою функції "Сушіння".

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

- Щоб використовувати функцію "Сушіння", встановіть "Сушіння".
→ "Налаштування сушіння", Стор. 34

Налаштування сушіння

Вимога: → "Висушити робочу камеру", Стор. 34

1. Натисніть на **меню**.
2. Натисніть на "Очищення".
3. Натисніть на "Сушіння".
 - ✓ На дисплеї з'являється тривалість. Тривалість неможливо змінити.
4. Увімкніть прилад за допомогою **⏻**.
 - ✓ Сушіння запускається, і починається відлік тривалості.
 - ✓ Після закінчення сушіння лунає сигнал і на дисплеї тривалість встановлюється на нуль.
5. Вимкніть прилад кнопкою **⏻**.
6. Щоб повністю висушити робочу камеру, відчиніть дверцятка приладу та залиште їх відчиненими на 1-2 хвилини.

23 Підвісні каркаси

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

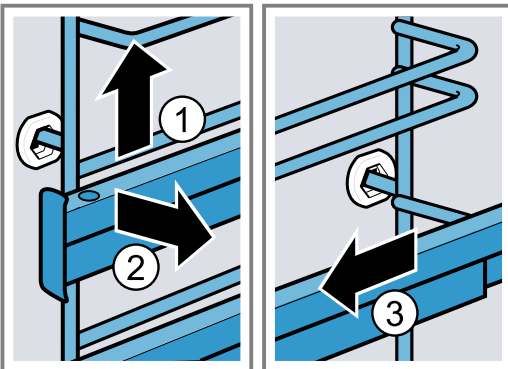
23.1 Зняття підвісних каркасів

⚠ УВАГА! – Небезпека опіків!

Підвісні каркаси дуже сильно нагріваються

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

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

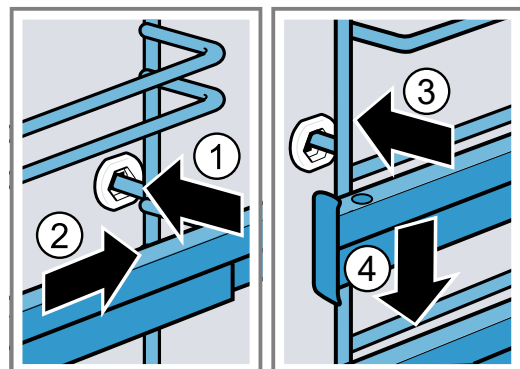


3. Очистіть підвісний каркас.
→ "Засіб, придатний для чищення", Стор. 29

23.2 Встановлення підвісних каркасів

Вказівки

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



24 Дверцята приладу

Для ретельного очищення дверцят приладу їх можна розібрати.

24.1 Демонтаж дверцят приладу

⚠ УВАГА! – Небезпека травмування!

Деталі всередині дверцят приладу можуть мати гострі краї.

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

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

- ▶ Не просовуйте руки в область шарнірів.

1. Повністю відкрийте дверцята приладу.

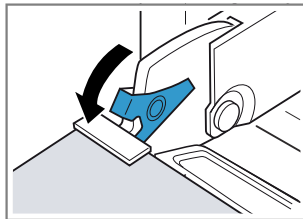
2. **⚠ УВАГА! – Небезпека травмування!**

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

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

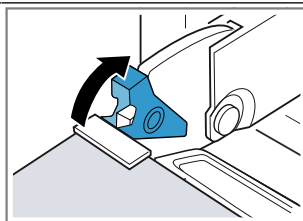
Відкрийте стопорні механізми на лівій та правій петлі.

Стопорний механізм відкритий



Петля зафіксована та не зможе закритися.

Стопорний механізм закритий



Дверцята приладу заблоковано, їх не можна зняти.

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

3. Закрийте дверцята до упору ①. Обхопіть дверцята приладу обома руками ліворуч та праворуч і потягніть вгору ②.

4. Обережно покладіть дверцята приладу на рівну поверхню.

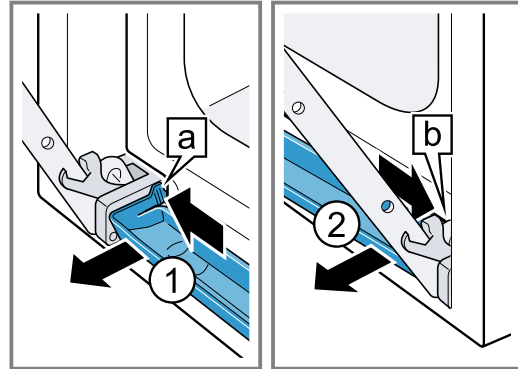
Демонтаж піддона для конденсату

Вказівки

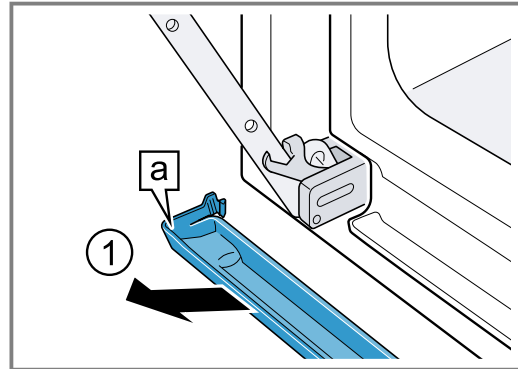
- Протирайте піддон для конденсату після кожного режиму роботи з парою або перед кожним демонтажем.
- Піддон для конденсату заборонено мити в посудомийній машині

Вимога: Дверцята приладу потрібно зняти.

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

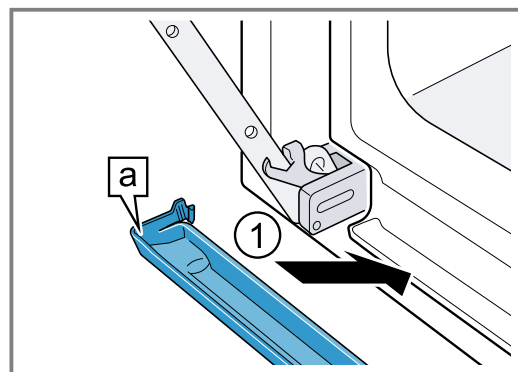


3. Злегка нахиліть піддон для конденсату вперед, доки не розфіксуються нижні гайки.
4. Витягніть піддон для конденсату **a** обома руками під кутом вгору ①.

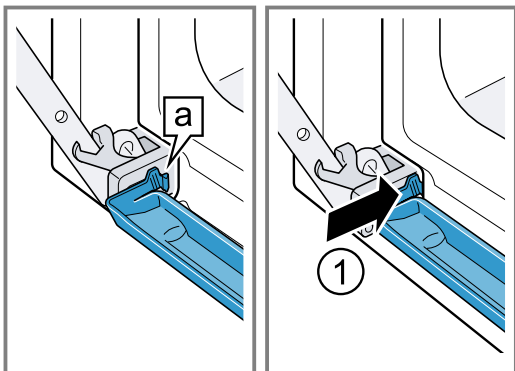


Встановлення піддона для конденсату

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



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



3. Втисніть піддон для конденсату, доки не зафіксуються гаки праворуч, ліворуч та знизу.
✓ Піддон для конденсату встановлений горизонтально.

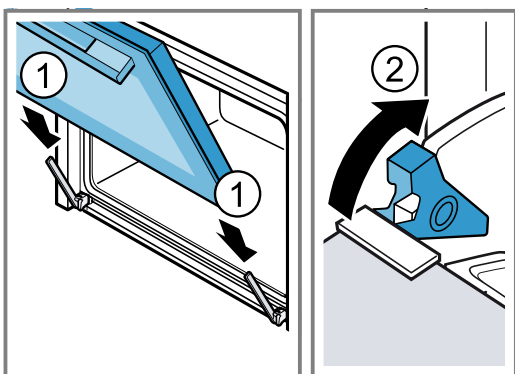
24.2 Встановлення дверцят

⚠ УВАГА! – Небезпека травмування!

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

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

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



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

24.3 Демонтаж скла дверцят

⚠ УВАГА! – Небезпека травмування!

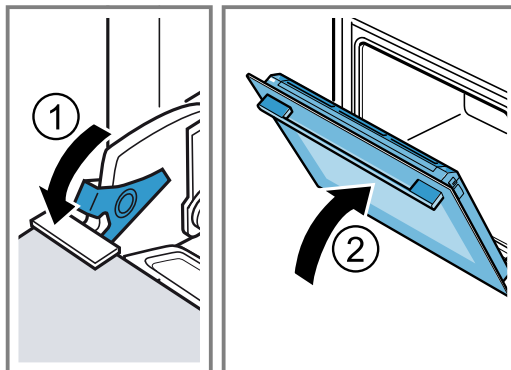
Шарніри дверцят приладу рухаються при відкриванні і закриванні дверцят, що може призвести до защемлення.

- ▶ Не просовуйте руки в область шарнірів.

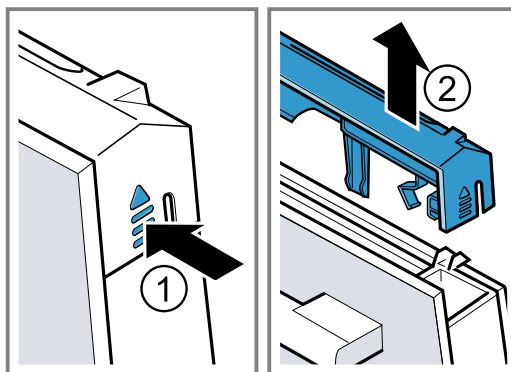
Деталі всередині дверцят приладу можуть мати гострі краї.

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

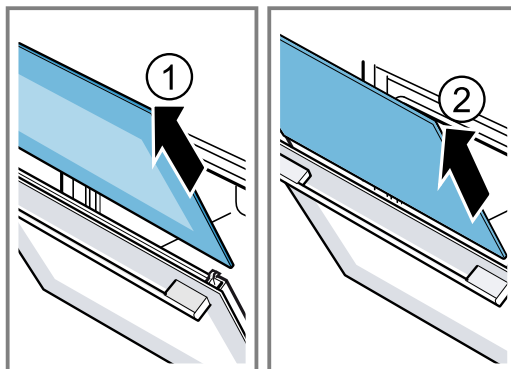
1. Повністю відкрийте дверцята приладу.
2. Відкрийте стопорні механізми на лівій та правій петлі **①**.
✓ Стопорні механізми відкриті. Петлі зафіксовані та не зможуть закритися.
3. Закрийте дверцята до упору **②**.



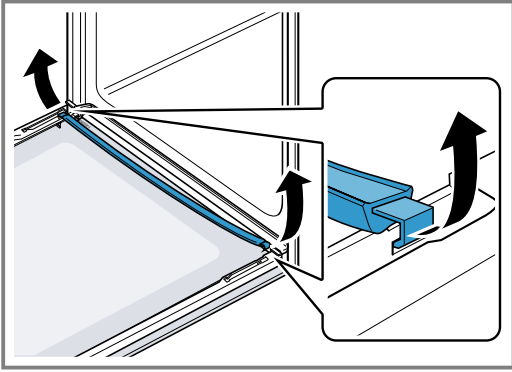
4. Натискайте захисну панель дверцят ззовні ліворуч та праворуч **①**, поки вона не розфіксується.
5. Зніміть захисну панель дверцят **②**.



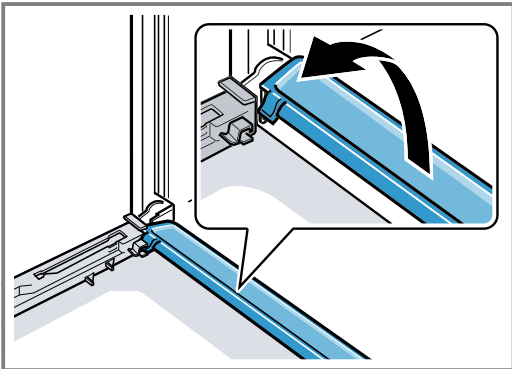
6. Витягніть внутрішнє скло **①** і обережно помістіть на рівну поверхню.
7. Витягніть проміжне скло **②** і обережно помістіть на рівну поверхню.



8. Відчиніть дверцята приладу та зніміть ущільнення дверцят.



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



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

Подряпане скло дверцят приладу може тріснути.

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

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

11. Протріть конденсатний бак рушником та гарячим лужним розчином.
12. Очистіть дверцята приладу.
→ "Відповідні очисні засоби", Стор. 29
13. Висушіть скло дверцят та вставте на місце.

24.4 Встановлення скла дверцят

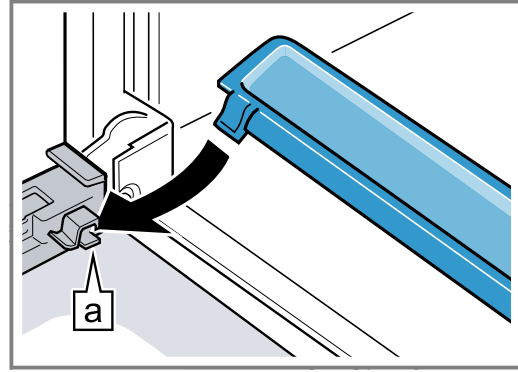
- ⚠ УВАГА! – Небезпека травмування!**

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

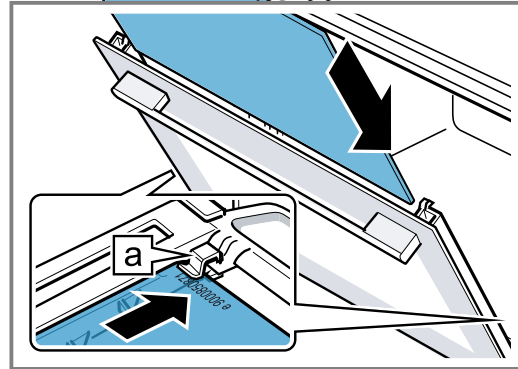
- ▶ Не просовуйте руки в область шарнірів. Деталі всередині дверцят приладу можуть мати гострі краї.
- ▶ Щоб уникнути травмування, монтаж слід виконувати у захисних рукавицях.

1. Повністю відкрийте дверцята приладу.

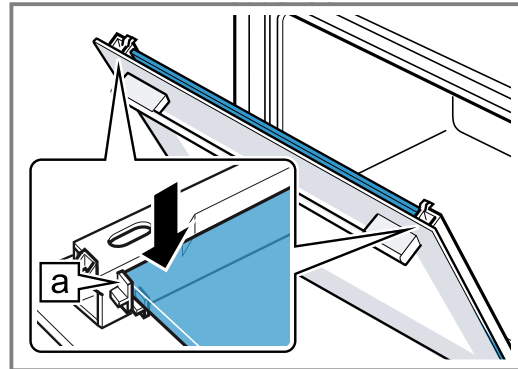
2. Вертикально вставте конденсатний бак у тримач **a** та поверніть вниз.



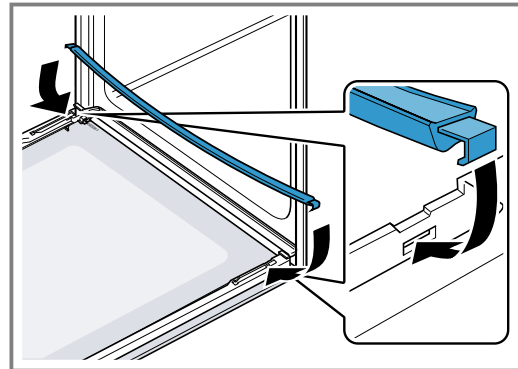
3. Посуньте проміжне скло у лівий та правий тримач **a**.



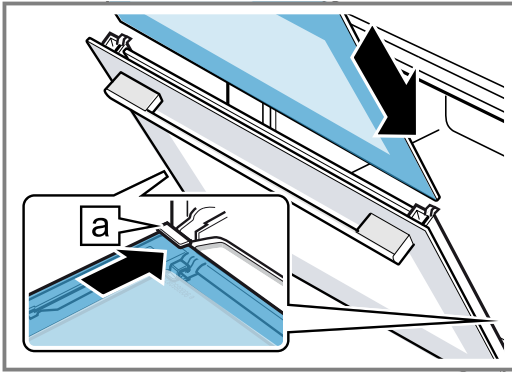
4. Натисніть на проміжне скло вгору, поки воно не зафіксується у лівому та правому тримачі **a**.



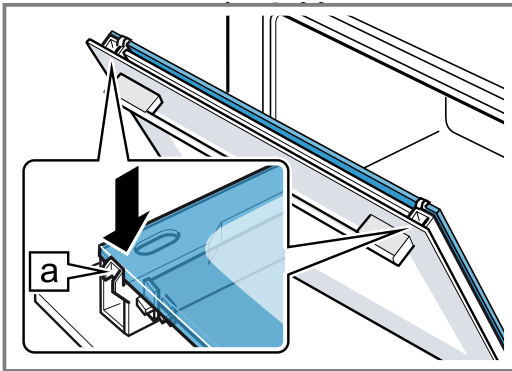
5. Відчиніть дверцята приладу та навесьте ущільнення дверцят.



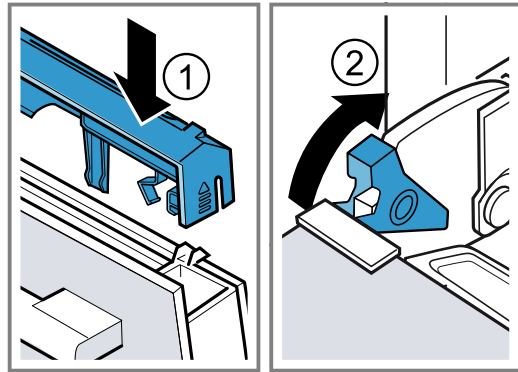
6. Посуньте внутрішнє скло у лівий та правий тримач [a].



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



8. Встановіть і притисніть захисну панель дверцят ① до чутного звуку фіксації.
9. Повністю відкрийте дверцята приладу.
10. Закрийте стопорні механізми на лівій та правій петлі ②.



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

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

25 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.

25.1 Несправності в роботі

Несправність	Причина та усунення несправностей
Прилад не працює.	Запобіжник вийшов із ладу. ▶ Перевірте запобіжник на електричному щиті.
	Зник струм. ▶ Перевірте, чи працює освітлення й інші прилади в приміщенні.
	Помилка електроніки 1. Короткочасно відключіть прилад від електромережі, вимкнувши запобіжник. 2. Скиньте основні установки до заводських. → "Основні параметри", Стор. 26
На дисплеї з'являється «Мова українська».	Зник струм. ▶ Виконайте налаштування для першого введення в експлуатацію. – Мова – Поточний час доби – Жорсткість води

Несправність	Причина та усунення несправностей
Режим не запускається або переривається.	<p>Можливі різні причини.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Перевірте вказівки, що з'являються на дисплеї. → "Відображення інформації", Стор. 16 <p>Несправність у роботі</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Зателефонуйте до сервісної служби. → "Сервісні центри", Стор. 41
Прилад не нагріває.	<p>Демонстраційний режим активований в основних установках, на дисплеї з'являється .</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ненадовго відключіть прилад від мережі, вимкнувши та знову увімкнувши запобіжник у розподільному блоці. 2. Деактивуйте демонстраційний режим протягом 3 хвилин у → "Основні параметри", Стор. 26. <p>Зник струм.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Одноразово відчиніть та зачиніть дверцята після збою електроживлення. ✓ Прилад перевіряє налаштування та готовий до роботи.
Поточний час не відображається, якщо прилад вимкнено.	<p>Основні установки було змінено.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Змініть основні установки для відображення годинника. → "Основні параметри", Стор. 26
Поворотний регулятор випав із місця кріплення на панелі управління.	<p>Поворотний регулятор розблоковано.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Помістіть поворотний регулятор на місце кріплення на панелі управління. 2. Втисніть поворотний регулятор на місце кріплення так, щоб він чутно зафіксувався і його можна було повернути.
Поворотний регулятор важко повертати.	<p>Під поворотним регулятором бруд. Поворотний регулятор можна знімати.</p> <p>Зауваження: Не знімайте поворотний регулятор надто часто, щоб зберегти надійність місця кріплення.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Щоб вивільнити поворотний регулятор, натисніть на його зовнішній край. ✓ Поворотний регулятор нахилиється та його легше захопити. 2. Зніміть поворотний регулятор з місця кріплення. 3. Обережно очистіть поворотний регулятор та місце його кріплення на приладі лужним розчином та ганчіркою. Витріть насухо м'яким рушником. Не використовуйте гострі або абразивні очисні засоби. Не мочіть поворотний регулятор. Не очищуйте поворотний регулятор у посудомийній машині.
Home Connect працює неправильно.	<p>Можливі різні причини.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Перейдіть на сайт www.home-connect.com.
Панель управління не відкривається.	<p>Запобіжник вийшов із ладу.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Перевірте запобіжник на електричному щиті. <p>Зник струм.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Перевірте, чи працює освітлення й інші прилади в приміщенні. <p>Несправність у роботі</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Зателефонуйте до сервісної служби. → "Сервісні центри", Стор. 41 2. Якщо у резервуарі для води є вода, спорожніть його: <ul style="list-style-type: none"> - Відчиніть дверцята приладу. - Візьміться праворуч та ліворуч під панеллю. - Повільно витягніть панель та посуňte вгору.
Дуже сильне утворення пари під час режиму роботи з паром.	<p>Прилад автоматично виконує калібрування. Жодні дії не потрібні.</p> <p>Якщо час приготування занадто короткий, прилад не відкалібрується автоматично. Якщо пари утворюється все ще багато, повторіть калібрування приладу.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Відновіть заводські установки приладу. → "Основні параметри", Стор. 26 2. Повторіть калібрування. → "Перед першим використанням", Стор. 14

Несправність	Причина та усунення несправностей
Прилад пропонує видалити накип без попередньої появи лічильника.	Встановлений діапазон жорсткості води занадто низький. <ol style="list-style-type: none"> 1. Виконайте видалення накипу з приладу. → "Видалення накипу", Стор. 33 2. Перевірте жорсткість води та встановіть в основних установках. → "Основні параметри", Стор. 26
Прилад пропонує виконати промивання.	Під час видалення накипу була перервана подача електроенергії або вимкнений прилад. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Двічі промийте прилад. → "Видалення накипу", Стор. 33
На дисплеї відображається вказівка "«Заповніть резервуар для води», хоча резервуар для води заповнений.	Резервуар для води не зафіксований. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Правильно вставте резервуар для води, щоб він зафіксувався у тримачі. → "Наповнення резервуара для води", Стор. 18 Резервуар для води випав. Деталі у резервуарі для води від'єдналися через вібрацію. Резервуар для води протікає. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Замовте новий резервуар для води.
	Несправність у роботі <ul style="list-style-type: none"> ▶ Не використовуйте демінералізовану або фільтровану воду. → "Перед першим введенням приладу в експлуатацію", Стор. 14
	Датчик несправний. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Зателефонуйте до сервісної служби. → "Сервісні центри", Стор. 41
Кнопки блимають.	За панеллю управління утворився конденсат. Жодні дії не потрібні. Щойно конденсат випарується, кнопки перестануть блимати.
Під час готування з парою чути плескіт води.	Водяна пара викликає холодний/теплий ефект у заморожених продуктах. Жодні дії не потрібні.
Прилад гуде під час роботи та після вимкнення.	Перевірка роботи насоса створює шум під час роботи. Жодні дії не потрібні.
Прилад гуде або клацає при відкритті панелі управління.	Зсув панелі управління створює шум під час роботи. Жодні дії не потрібні.
Освітлення робочої камери не працює.	Несправна світлодіодна лампа. Зауваження: Не знімайте скляний захисний ковпак. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Зателефонуйте до сервісної служби. → "Сервісні центри", Стор. 41
Досягнуто максимальної тривалості роботи.	Щоб уникнути небажаної тривалої роботи, прилад автоматично припиняє нагрівання через кілька годин, якщо налаштування не змінюються. На дисплеї відобразиться вказівка. Коли досягнута максимальна тривалість роботи, відбувається перехід до налаштувань відповідного режиму роботи. <ol style="list-style-type: none"> 1. Щоб продовжити роботу, натисніть будь-яке сенсорне поле або поверніть поворотний регулятор. 2. Якщо ви не плануєте використовувати прилад, вимкніть його за допомогою ①. Порада: Щоб запобігти небажаному вимкненню приладу, встановіть тривалість. → "Установлення тривалості", Стор. 17
На дисплеї з'являється повідомлення з кодом "D" або "E", наприклад D0111 або E0111.	Електронне обладнання розпізнало несправність. <ol style="list-style-type: none"> 1. Вимкніть прилад і знову ввімкніть його. ✓ Якщо несправність була разова, повідомлення зникне. 2. Якщо повідомлення з'явиться знову, зверніться до сервісного центру. Під час звернення вкажіть точне повідомлення про помилку. → "Сервісні центри", Стор. 41
Незадовільний результат приготування.	Було встановлено невідповідні налаштування. Значення налаштування, наприклад температура або тривалість, залежать від рецепту, кількості та продуктів. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Наступного разу встановіть нижче або вище значення. Порада: На нашому веб-сайті www.bosch-home.com ви можете знайти багато інформації щодо приготування та значень налаштування.

26 Утилізація

26.1 Утилізація старих приладів

Екологічна утилізація дає змогу повторно використувати 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.

27 Сервісні центри

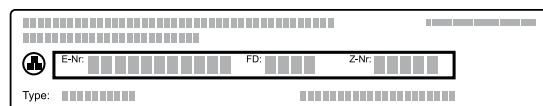
Докладніші відомості про термін і умови гарантії у вашій країні можна отримати в сервісній службі, у дилера й на нашому сайті.

Звертаючись до сервісного центру, назвіть номер виробу (E-Nr.) і заводський номер (FD) приладу.
Виробник: "БСХ Хаузгерете ГмбХ" вул. Карл-Вері-Штрассе, 34, м. Мюнхен, 81739, Німеччина
Імпортер: ТОВ "БСХ Побутова Техніка" вул. Радищева, 10/14 корп.Б, м. Київ, Україна
Контактні дані сервісного центру можна знайти в додому довіднику або на нашому сайті.
Цей виріб містить джерела світла класу енергоефективності G. Ці джерела світла можна придбати як запчастину, а замінити їх можна тільки кваліфікованим спеціалістам.

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

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

Щоб знайти заводську табличку з номерами, відчиніть дверцята приладу. У деяких приладах із паровою функцією заводську табличку можна знайти за панеллю.



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

28 Декларація відповідності

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

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



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

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

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

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

Справжнім «БСХ Хаузгерете ГмбХ» заявляє, що прилад з обладнанням радіодоступу відповідає Технічному регламенту радіобудови;

29 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.

29.1 Загальні вказівки щодо приготування

Зважайте на цю інформацію при приготуванні страв.

- Температура та тривалість готування залежать від кількості продуктів та рецепту. Тому вказується діапазон регулювання параметрів. Спочатку спробуйте випікати за нижчої температури.
- Значення налаштування стосуються страв, що ставляться в холодну робочу камеру. Встановлюйте приладдя тільки після попереднього розігрівання робочої камери.
- Вийміть з робочої камери непотрібне приладдя та посуд.

29.2 Вказівки щодо випікання

- Для випікання пирогів, печива або хліба найкраще підходять форми для випікання з темного металу.
- Застосовуйте для приготування запіканок широкий плаский посуд. У вузькому, високому посуді приготування цих страв потребує більше часу і зверху вони будуть більш рум'яними.
- Форми для випікання з силікону не підходять.
- При випіканні запіканки прямо в універсальному деку використовуйте рівень 1.
- Параметри для хлібного тіста чинні для приготування тіста як на деку для випікання, так і у прямокутній формі.

УВАГА!

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

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

Рівні встановлення

При випіканні на одному рівні використовуйте рівень встановлення 1.

Випікання на 2 рівнях	Висота
Універсальне деко	3
Деко для випікання	1
Дві решітки з формами на них	3
	1

Використовуйте вид нагрівання «Гаряче повітря 4D».

Вказівки

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

29.3 Вказівки щодо смаження, тушкування та приготування на грилі

- Рекомендовані налаштування застосовуються до їжі щойно з холодильника та до птиці без фаршування, готової до смаження.
- Покладіть птицю на посуд грудкою або шкіркою вниз.
- Переверніть печеню, страву для гриля або цілу рибу прибіл. через $\frac{1}{2}$ - $\frac{2}{3}$ зазначеного часу.
- Завдяки термометру можливе найточніше готування. Зважайте на важливу інформацію щодо правильного використання. → Стор. 21

Смаження на решітці

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

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

Смаження у посуді

При приготуванні у закритому посуді робоча камера залишається чистішою.

Загальна інформація про смаження у посуді

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

Смаження у відкритому посуді

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

Смаження у закритому посуді

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

⚠ УВАГА! – Небезпека опіку!

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

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

Готування на грилі

Готуйте на грилі, щоб отримати хрумку скоринку.

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

Вказівки

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

29.4 Готування на парі

Готуйте страви в щадному режимі. Продукти залишаться особливо соковитими.

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

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

29.7 Вибір страви

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

Рекомендовані налаштування для різних страв

Страва	Приладдя/посуд	Висота	Вид нагрівання → <i>Стор. 10</i>	Температура, °C	Інтенсивність пари	Тривалість, хв
Пиріг із здобного тіста, ніжний	Прямокутна форма	1		150 - 170	-	60 - 80
Фруктовий/сирний торт із пісочного тіста	Рознімна форма Ø 26 см	1		170 - 180	-	60 - 80
Бісквітний торт, 6 яєць	Рознімна форма Ø 28 см	1		150 - 170 ¹	-	30 - 50
Бісквітний торт, 6 яєць	Рознімна форма Ø 28 см	1		1. 150-160 2. 150-160	01 0	1. 10 2. 25 - 35
Бісквітний торт, 6 яєць	Рознімна форма Ø 28 см	1		150 - 160	-	50 - 60
Пиріг з пісочного тіста з соковитою начинкою	Універсальне деко	1		160 - 180	-	60 - 80

¹ Попередньо прогрійте прилад.

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

³ Переверніть страву після 2/3 загального часу.

- Для більших шматків потрібен триваліший час нагрівання та триваліше приготування.
- Якщо ви використовуєте кілька шматків однакової ваги, прилад подовжує час нагрівання. Тривалість готування не змінюється.
- У головному меню інструкції з експлуатації наведено інформацію, як встановити режим готування на парі.
→ "Пара", *Стор. 18*

Овочі на декількох рівнях одразу

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

Рис або зернові






















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

29.5 Приготування продуктів глибокого замороження

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

29.6 Приготування напівфабрикатів

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

Страва	Приладдя/посуд	Висота	Вид нагрівання → <i>Стор. 10</i>	Температура, °C	Інтенсивність пари	Тривалість, хв
Дріжджовий пиріг з соковитою начинкою	Універсальне деко	1		180 - 200	-	30 - 45
Кекси	Деко для кексів	1		170 - 190	-	15 - 30
Дрібна дріжджова випічка	Деко для випікання	1		160 - 170	-	30 - 40
Дрібна дріжджова випічка	Деко для випікання	1		160 - 180	02	25 - 35
Печиво домашнє	Деко для випікання	2		140 - 160	-	15 - 30
Домашнє печиво, 2 рівні	Універсальне деко + Деко для випікання	3+1		130 - 150	-	20 - 35
Хліб, встановлений без форми, 750 г	Універсальне деко або Прямокутна форма	1		1. 210 - 220 ¹ 2. 180 - 190	-	1. 10 - 15 2. 25 - 35
Хліб, встановлений без форми, 750 г	Універсальне деко або Прямокутна форма	1		1. 210 - 220 2. 180 - 190	03 0	1. 10-15 2. 25-35
Хліб, встановлений без форми, 1500 г	Універсальне деко або Прямокутна форма	1		1. 210 - 220 ¹ 2. 180 - 190	-	1. 10 - 15 2. 40 - 50
Хліб, встановлений без форми, 1500 г	Універсальне деко або Прямокутна форма	1		1. 210 - 220 2. 180 - 190	03 0	1. 10-15 2. 45-55
Хліб, встановлений без форми, 1500 г	Прямокутна форма	1		200 - 210	-	35 - 45
Лаваш	Універсальне деко	2		220 - 230	03	20-30
Булочки, свіжі	Деко для випікання	1		180 - 200	-	25 - 35
Булочки, свіжі	Деко для випікання	1		200 - 220	02	20 - 30
Піца, свіжі інгредієнти	Деко для випікання	1		200 - 220	-	20 - 30
Піца, свіжа, 2 рівні	Універсальне деко + Деко для випікання	3+1		180 - 200	-	35 - 45
Піца, свіжа, тонкий корж, на деці для піци	Форма для піци	1		210 - 230	-	20 - 30
Французька піца фламкухен	Універсальне деко	1		280 - 300 ¹	-	8 - 18
Французька піца фламкухен	Універсальне деко	1		200 - 220 ¹	02	15 - 25
Запіканка, пікантна, з готових інгредієнтів	Форма для запіканок	1		200 - 220	-	35 - 55
Запіканка, пікантна, з готових інгредієнтів	Форма для запіканок	1		160 - 170	02	40 - 50

¹ Попередньо прогрійте прилад.

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

³ Переверніть страву після 2/3 загального часу.

Страва	Приладдя/посуд	Висота	Вид нагрівання → <i>Стор. 10</i>	Температура, °C	Інтенсивність пари	Тривалість, хв
Запіканка з картоплі, сирі інгредієнти, 4 см заввишки	Форма для запіканок	1		170 - 180	-	50 - 65
Курча, 1 кг, нефаршироване	Решітка	1		200 - 220	-	60 - 70
Курча, 1 кг, нефаршироване	Решітка	1		200-220	02	50 - 60
Філе грудинки курчати, на парі	Ємність для обробки парюю	2+1		100	-	15 - 25
Дрібні шматочки курчати, по 250 г	Решітка	2		220 - 230	-	30 - 35
Дрібні шматочки курчати, по 250 г	Решітка	2		200 - 220	02	30 - 45
Гусак, нефарширований, 3 кг	Решітка	1		160 - 180	-	120 - 150
Гусак, нефарширований, 3 кг	Решітка	1	1. 2. 3.	1. 130-140 2. 150-160 3. 170-180	02 02 0	1. 110 - 120 2. 20 - 30 3. 30 - 40
Свинина для запікання без шкірки, наприклад, зашийок, 1,5 кг	Решітка	1		180 - 200	-	120 - 130
Свинина для запікання без шкірки, наприклад, зашийок, 1,5 кг	Відкритий посуд	1		180 - 190	01	110 - 130
Свинина для запікання зі шкіркою, наприклад, лопатка, 2 кг	Відкритий посуд	1	1. 2. 3.	1. 100 2. 170-180 3. 200-210	01 0	1. 25 - 30 2. 60-80 3. 25-30
Яловиче філе, середнього ступеня просмаження, 1 кг	Решітка	1		210 - 220	-	40 - 50
Яловиче філе, середнього ступеня просмаження, 1 кг	Відкритий посуд	1		190 - 200	01	50 - 60
Тушкована яловичина, 1,5 кг	Закритий посуд	1		200 - 220	-	130 - 140
Тушкована яловичина, 1,5 кг ²	Відкритий посуд	1		1. 150 2. 130	03 02	1. 30 2. 120 - 150
Тушкована яловичина, 1,5 кг	Закритий посуд	1		200 - 220	-	140 - 160
Ростбїф, середнього ступеня просмаження, 1,5 кг	Решітка	1		220 - 230	-	60 - 70
Ростбїф, середнього ступеня просмаження, 1,5 кг	Відкритий посуд	1		190 - 200	01	65 - 80
Бургер, 3-4 см заввишки	Решітка	2		3	-	25 - 35 ³
Стегно ягняти без кістки, середнього ступеня просмаження, 1,5 кг	Решітка	1		170 - 190	-	50 - 70

¹ Попередньо прогрійте прилад.² Для початку додайте в посудину близько 100 мл рідини. Під час роботи приладу треба додавати воду в резервуар.³ Переверніть страву після 2/3 загального часу.

Страва	Приладдя/посуд	Висота	Вид нагрівання → <i>Стор. 10</i>	Температура, °C	Інтенсивність пари	Тривалість, хв
Стегно ягняти без кістки, середнього ступеня просмаження, 1,5 кг	Відкритий посуд	1		170 - 180	01	80 - 90
Риба, на грилі, ціла, 300 г, наприклад, форель	Решітка	1		170 - 190	-	20 - 30
Риба, смажена, ціла, 300 г, наприклад, форель	Універсальне деко	1		1. 170-180 2. 160-170	02 0	1. 15 - 20 2. 5 - 10
Риба на парі, ціла, 300 г, наприклад, форель	Ємність для обробки парю	2		80 - 90	-	15 - 25
Рибне філе, без панірування, на парі	Ємність для обробки парю	2		80-100	-	10 - 16
Цвітна капуста, цілі качани, приготування на парі	Ємність для обробки парю	2		100	-	25-35
Поріzana морква, приготування на парі	Ємність для обробки парю	2		100	-	10 - 20
Шпинат, приготування на парі	Ємність для обробки парю	2		100	-	2 - 3
Картопля «в мундирі», ціла	Ємність для обробки парю	2		100	-	35 - 45
Довгозернистий рис, 1:1,5	Плаский посуд	1		100	-	20 - 30
Яйця, зварені вкруту	Ємність для обробки парю	2		100	-	9 - 11

¹ Попередньо прогрійте прилад.

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

³ Переверніть страву після 2/3 загального часу.

Десерт




Приготування карамельного крему або крем-брюле

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

Приготування йогурту

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

Рекомендовані налаштування для десертів та компотів

Страва	Приладдя/посуд	Висота	Вид нагрівання → <i>Стор. 10</i>	Температура, °C/ підняття тіста	Тривалість, хв
Крем-брюле	Порційні формочки	1		85	20 - 30
Карамельний крем	Порційні формочки	1		85	25 - 35
Гарячі кнедли	Універсальне деко	1		100	25-30

Страва	Приладдя/посуд	Висота	Вид нагрівання → <i>Стор. 10</i>	Температура, °С/ підняття тіста	Тривалість, хв
Йогурт	Порційні формочки	Дно робочої камери		35 - 40	300 - 360
Рис на молоці, 1:2,5	Універсальне деко	1		100	35-45
Компот із фруктів	Універсальне деко	1		100	10 - 20

29.8 Спеціальні види приготування

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

Томління

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

Томління птиці або м'яса

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

Вимога: Робоча камера холодна.

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

Рекомендовані налаштування для томління

Страва	Приладдя/посуд	Висота	Тривалість смаження, хв	Вид нагрівання → <i>Стор. 10</i>	Температура , °С	Тривалість, хв
Качине філе рожеве, по 300 г	Відкритий посуд	1	6 - 8		95 ¹	45 - 60
Свиняче філе, цілий шматок	Відкритий посуд	1	4 - 6		85 ¹	45 - 70
Яловиче філе, 1 кг	Відкритий посуд	1	4 - 6		85 ¹	90 - 120
Медальйони телячі, 4 см завтовшки	Відкритий посуд	1	4		80 ¹	40 - 60
Спинна частина ягняти, надрізана, по 200 г	Відкритий посуд	1	4		85 ¹	30 - 45

¹ Попередньо прогрійте прилад.

Пастеризація та гігієна

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



Дитячі пляшечки, пастеризація

1. Очистіть пляшки щіткою для пляшок відразу після спорожнення.

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

Рекомендовані налаштування для дотримання гігієни

Страва	Приладдя/посуд	Висота	Вид нагрівання → <i>Стор. 10</i>	Температура, °С	Інтенсивність пари	Тривалість, хв
Підготовка банок для варення та консервації	Ємність для обробки парою, розмір XL	1		100	-	10-15

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

Сходження тіста

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

Вимога: Робоча камера холодна.

1. Бродіння тіста:

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

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





2. Розстоювання тіста:

- Після цього замісіть та сформуєте тісто.

- Поставте тісто на вказаний рівень встановлення.

3. Перед випіканням насухо протріть робочу камеру.

Рекомендовані налаштування для сходження тіста

Страва	Приладдя/посуд	Висота	Вид нагрівання → <i>Стор. 10</i>	Температура, °C	Тривалість, хв
Тісто з високим вмістом жиру, наприклад, панеттоне	Миска на решітці	1. 1	1. 	1. 40-45	1. 40-90
	Форма на решітці	2. 1	2. 	2. 40-45	2. 30-60
Білий хліб	Миска на решітці	1. 1	1. 	1. 35 - 40	1. 30 - 40
	Універсальне деко	2. 1	2. 	2. 35 - 40	2. 15 - 25

Розморожування

Розморозуйте заморожені продукти у приладі.

Вказівки щодо розморожування

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

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

Підігрівання

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

Вказівки щодо підігрівання

- Використовуйте відкритий, термостійкий та придатний для готування на парі посуд.
- Використовуйте плоский та широкий посуд. У холодному посуді підігрівання триває довше.
- Поставте посуд на решітку.
- Покладіть їжу, яка готується не у посуді, безпосередньо на решітку на рівень 1, наприклад, булочки.
- Не накривайте страви.
- Під час підігрівання не відкривайте дверцята приладу, інакше виходитиме багато пари.
- Насухо протріть робочу камеру після підігрівання.

Рекомендовані налаштування для розігрівання

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

¹ Попередньо прогрійте прилад.

Підтримання страв у гарячому стані**Вказівки щодо підтримання в гарячому стані**

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

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

Різні рівні подачі пари підходять для підтримання в гарячому стані:

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

29.9 Пробні страви

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

Випікання

- Наведені у таблиці значення налаштування стосуються страв, що ставляться в холодну робочу камеру.
- Завжди беріть до уваги вказівки щодо попереднього розігрівання, наведені у рекомендованих налаштуваннях. Значення налаштувань дійсні без швидкого розігрівання.
- На початку випікання страви встановлюйте більш низьку температуру.
- Випічка, одночасно вставлена в деках або формах для випікання не повинна бути готовою одночасно.
- Рівні встановлення при випіканні на 2 рівнях:
 - Універсальне деко: рівень 3
 - Деко для випікання: рівень 1
- Бісквіт на воді
 - При випіканні на 2 рівнях встановлюйте різні форми на решітці одна над одною.

Рекомендовані налаштування для запікання

Страва	Приладдя/посуд	Висота	Вид нагрівання → <i>Стор. 10</i>	Температура, °C	Інтенсивність пари	Тривалість, хв
Фігурне печиво	Деко для випікання	1		150 - 160 ¹	-	25 - 40
Фігурне печиво	Деко для випікання	1		140 - 150 ¹	-	25 - 40
Фігурне печиво, 2 рівні	Універсальне деко + Деко для випікання	3+1		140 - 150 ¹	-	30 - 40
Дрібне печиво	Деко для випікання	1		160 ¹	-	25 - 35
Дрібне печиво	Деко для випікання	1		150 ¹	-	25 - 35
Дрібне печиво, 2 рівні	Універсальне деко + Деко для випікання	3+1		150 ¹	-	25 - 35
Бісквіт на воді	Рознімна форма Ø 26 см	1		160 - 170 ²	-	25 - 35

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

² Попередньо прогрійте прилад. Не використовуйте функцію швидкого нагрівання.

Страва	Приладдя/посуд	Висота	Вид нагрівання → <i>Стор. 10</i>	Температура, °C	Інтенсивність пари	Тривалість, хв
Бісквіт на воді	Рознімна форма Ø 26 см	1		160 - 170 ²	-	25 - 35
Бісквіт на воді	Рознімна форма Ø 26 см	1		1. 150-160 2. 150-160	01 0	1. 10 2. 20 - 30

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

² Попередньо прогрійте прилад. Не використовуйте функцію швидкого нагрівання.

Готування на парі

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

Рівні встановлення

Рівні встановлення при готуванні на парі на одному рівні

- Кладіть максимум 2,5 кг.

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

Рівні встановлення при готуванні на парі на двох рівнях

- Кладіть максимум 1,8 кг на рівень.
- Перфорована ємність для приготування на парі, розмір XL: рівень 3
- Перфорована ємність для приготування на парі, розмір XL: рівень 2

Рекомендовані налаштування для приготування птиці на парі

Страва	Приладдя/посуд	Висота	Вид нагрівання → <i>Стор. 10</i>	Температура, °C	Тривалість, хв
Горох, заморожений, дві ємності	2x Ємність для обробки парю, розмір XL + Універсальне деко	3+2+1		100	- ^{1, 2}
Броколі, свіжа, 300 г	Ємність для обробки парю, розмір XL	2		100 ³	6 - 7 ⁴
Броколі, свіжа, одна ємність	Ємність для обробки парю, розмір XL	2		100 ³	6 - 7 ⁴

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

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

³ Попередньо прогрійте прилад.

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

Рекомендовані налаштування для готування на грилі

Страва	Приладдя/посуд	Висота	Вид нагрівання → <i>Стор. 10</i>	Температура, °C / рівень гриля	Тривалість, хв
Підсмаження тостів	Решітка	3		3	3 - 6

30 Інструкція з монтажу

Під час монтажу приладу зважайте на цю інформацію.



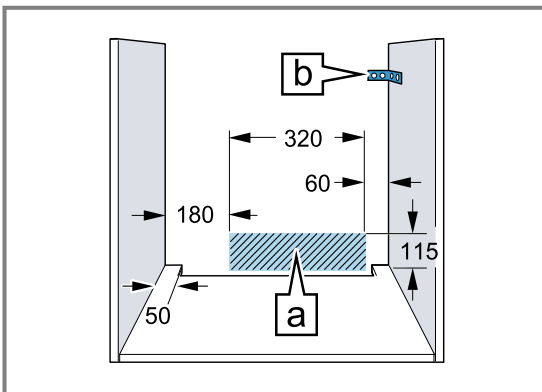
30.1 Загальні вказівки щодо монтажу

Дотримуйтеся цих вказівок перед початком встановлення приладу.

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

які виникають через неправильне вбудовування, відповідальність несе майстер-монтажник.

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



- Якщо прилад оснащений панеллю управління з відкидною кришкою, слідкуйте за тим, щоб відкриванню кришки не заважали меблі, що прилягають до приладу.
- Для уникнення порізів використовуйте захисні рукавиці. Деталі, що використовуються під час монтажу, можуть мати гострі краї.
- Розміри на малюнках в міліметрах.

⚠ УВАГА! – Небезпека: магнетизм!

В панелі управління або елементах управління використовуються постійні магніти. Це можуть бути електронні імпланти, наприклад, кардіостимулятори або інсулінові помпи.

- ▶ Якщо ви маєте електронні імпланти, під час монтажу дотримуйтеся мінімальної відстані 10 см від панелі управління або елементів управління.

⚠ УВАГА! – Небезпека пожежі!

Застосовувати подовжений кабель живлення й недозволені адаптери небезпечно.

- ▶ Не застосовуйте багатомісні розетки.
- ▶ Використовуйте тільки сертифіковані подовжувачі з мінімальним поперечним перерізом 1,5 мм², що відповідають національним вимогам безпеки.
- ▶ Якщо кабель живлення закороткий, зверніться до сервісного центру.
- ▶ Застосовуйте лише адаптери, які дозволив виробник.

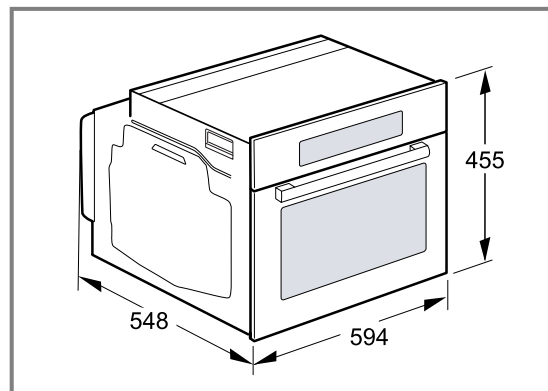
УВАГА!

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

- ▶ Забороняється переносити або тримати прилад за ручку дверцят.

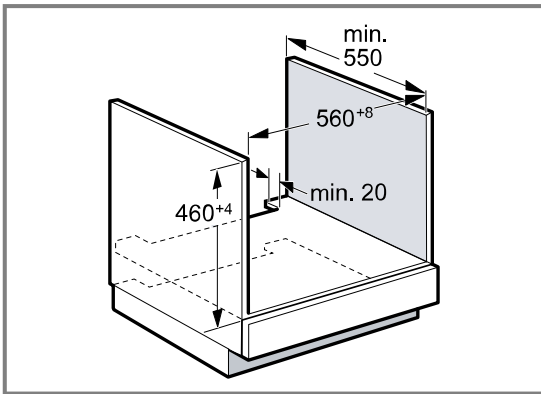
30.2 Габарити приладу

Тут вказані габаритні розміри приладу.



30.3 Вбудовування під стільницею

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

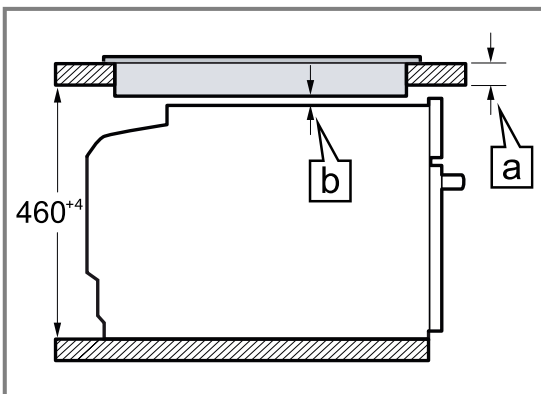


- Для вентиляції приладу потрібно виконати вентиляційні прорізи в перекриттях.
- Стільниця має бути закріплена на меблях для вбудовування.
- Дотримуйтеся всіх наявних вказівок щодо монтажу варильної поверхні.
- Дотримуйтеся усіх національних інструкцій щодо встановлення варильної поверхні.

30.4 Вбудовування під варильною поверхнею

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

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

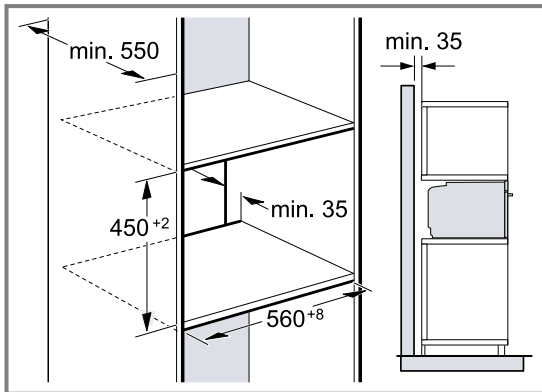


Тип варильної поверхні	a прикріплена в мм	a встановлена врівень у мм	b у мм
індукційної варильної поверхні	42	43	5
Індукційна варильна поверхня з суцільною зоною нагрівання	52	53	5
Газова конфорка	32	43	5 ¹
Електрична варильна панель	32	35	2

¹ Дотримуйтеся усіх національних інструкцій щодо встановлення варильної поверхні.

30.5 Вбудовування у високу шафу

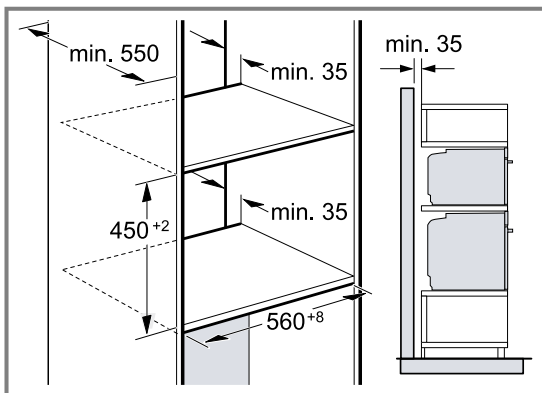
Зверніть увагу на монтажні розміри та інструкції з монтажу під час встановлення у високу шафу.



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

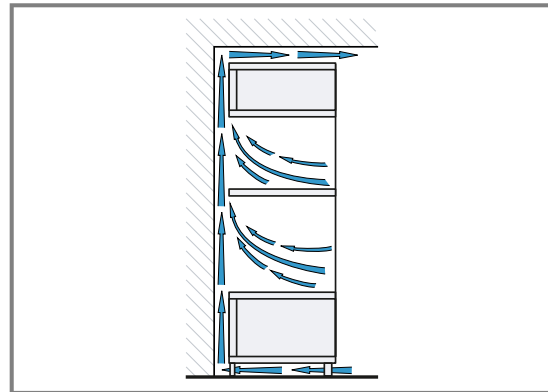
30.6 Монтаж двох приладів один над одним

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



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

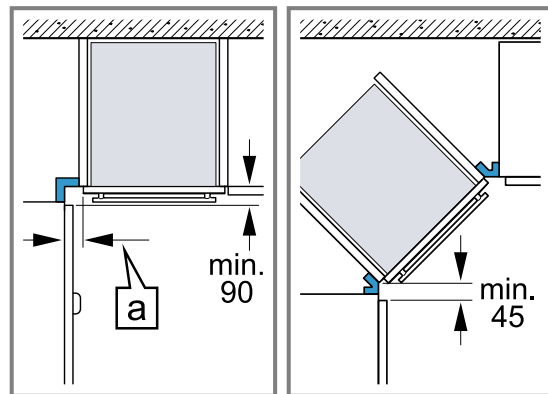
- Слід забезпечити повітрообмін, як показано на ескізі.



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

30.7 Кутовий монтаж

Дотримуйтеся монтажних розмірів і вказівок щодо монтажу.



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

30.8 Підключення до електромережі

Щоб безпечно виконати під'єднання приладу до електромережі, керуйтеся 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 заземлюючим контактом.
Якщо пристрій встановлено, до мережевого штекера мережного кабелю повинен бути забезпечений вільний доступ, або, якщо це неможливо, у стаціонарно змонтованій електричній системі потрібно встановити роз'єднувач відповідно до місцевих технічних умов.

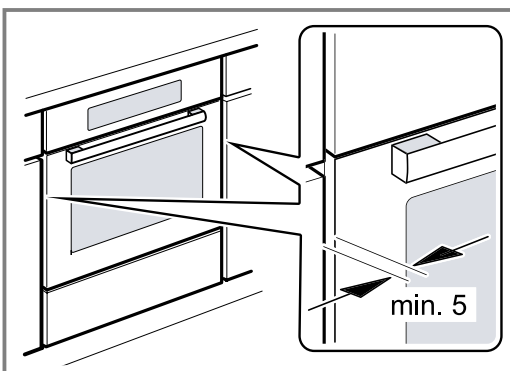
Електричне підключення приладу без штекера з захисним контактом

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.

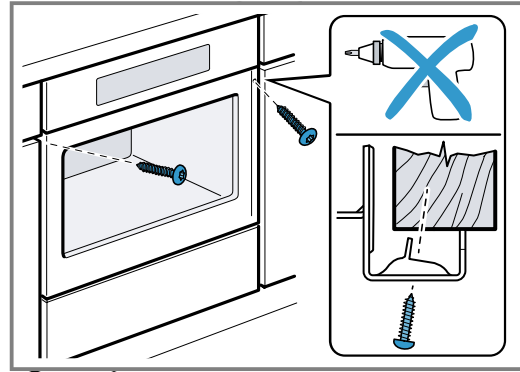
1. Визначте фазу та нуль на розетці.
Неправильне підключення приладу може призвести до його пошкодження.
2. Підключіть відповідно до схеми підключення. Напруга, див. фірмову табличку.
3. Жили мережевого кабелю підключайте відповідно до кольорів:
 - зелено-жовтий = заземлення ⊕
 - блакитний = (нуль) нульова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

30.9 Вбудовування приладу

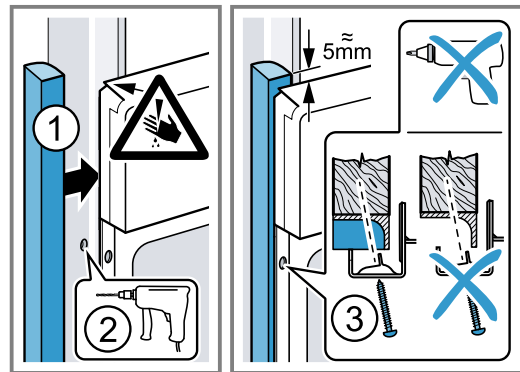
1. Встановіть прилад і відцентруйте його.



2. Щільно пригвинтіть прилад.



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



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

30.10 Демонтаж приладу

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



Thank you for buying a Bosch Home Appliance!

Register your new device on MyBosch now and profit directly from:

- **Expert tips & tricks for your appliance**
- **Warranty extension options**
- **Discounts for accessories & spare-parts**
- **Digital manual and all appliance data at hand**
- **Easy access to Bosch Home Appliances Service**

Free and easy registration – also on mobile phones:

www.bosch-home.com/welcome

BOSCH
HOME APPLIANCES
SERVICE

Looking for help? You'll find it here.

Expert advice for your Bosch home appliances, help with problems or a repair from Bosch experts.

Find out everything about the many ways Bosch can support you:

www.bosch-home.com/service

Contact data of all countries are listed in the attached service directory.

BSH Hausgeräte GmbH

Carl-Wery-Straße 34
81739 München, GERMANY
www.bosch-home.com

A Bosch Company



9001674659 (021010)

uk