



Register your

new device on

MyBosch now and

get free benefits:

**bosch-home.com/
welcome**



Вбудована духова шафа

HUA736ER0
HUA736E.0T

[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	Приладдя	10
6	Перед першим використанням	11
7	Основні відомості про користування.....	12
8	Функції часу	12
9	Режим з подачею пари.....	14
10	Програми	14
11	Захист від доступу дітей	16
12	Основні параметри.....	16
13	Чищення та догляд	17
14	Помічник очищення для вологого очищення.....	19
15	Дверцята приладу	20
16	Навісні елементи	23
17	Усуnenня несправностей.....	23
18	Транспортування та утилізація.....	24
19	Сервісні центри	25
20	Для досягнення кращого результату	25
21	ІНСТРУКЦІЯ З МОНТАЖУ	30
21.1	Загальні вказівки щодо монтажу	30

⚠ 1 Безпека

Дотримуйтесь наступних правил техніки безпеки.

1.1 Загальні вказівки

- Будь ласка, уважно прочитайте цю інструкцію.

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

1.2 Використання за призначенням

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

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

Користуйтесь приладом лише за таких умов:

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

Не використовуйте прилад:

- з зовнішнім таймером або пультом дистанційного керування.

1.3 Обмеження кола користувачів

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

Дітям заборонено гратися з приладом.

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

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

1.4 Безпечна експлуатація

Завжди слідкуйте за правильністю установки приладдя в робочій камері.
→ "Приладдя", Стор. 10

⚠ 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 наблизятися до приладу.

Приладдя та посуд сильно нагріваються.

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

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

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

Телескопічні механізми нагріваються під час роботи приладу.

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

⚠ УВАГА! – Небезпека опіку!

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

- ▶ Не торкайтесь розпечених деталей.
 - ▶ Не підпускайте дітей до приладу.
- Під час відкривання дверцята 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 дверцята приладу може тріснути.

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

Прилад та його доступні частини можуть мати гострі краї.

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

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

- ▶ Не просовуйте руки в область шарнірів. Деталі всередині дверцята 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

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

⚠ УВАГА! – Небезпека ураження електричним струмом!

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

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

Пошкоджена ізоляція кабелю живлення — джерело небезпеки.

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

Рідина, що витекла, може спричинити ураження електричним струмом.

- ▶ Не можна чистити прилад за допомогою парового або високотискового приладу.
- ▶ Пошкоджений прилад або пошкоджений мережний кабель — джерело небезпеки.
- ▶ Ніколи не користуйтесь пошкодженим приладом.
- ▶ Не тягніть за мережний кабель, щоб від'єднати прилад від мережі. Завжди тягніть тільки за мережний штекер мережного кабелю.
- ▶ Якщо прилад або мережний кабель пошкоджений, негайно від'єднайте мереже-

вий штекер розподільного блока або вимкніть запобіжник у розподільному блоці.

- ▶ Зателефонуйте до сервісного центру.
→ Стор. 25

⚠ УВАГА! – Небезпека удушення!

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

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

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

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

1.5 Галогенна лампа

⚠ УВАГА! – Небезпека опіків!

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

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

⚠ УВАГА! – Небезпека ураження електричним струмом!

Під час заміни лампи контакти патрона залишаються під напругою.

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

1.6 Режим з подачею пари

Якщо ви використовуєте режим з подачею пари, дотримуйтесь цих вказівок.

⚠ УВАГА! – Небезпека опіків!

Під час роботи приладу резервуар для води досягає високих температур.

- ▶ Ніколи не виймайте резервуар для води під час експлуатації.
- ▶ Не виймайте резервуар для води, поки він не охолоне.

⚠ УВАГА! – Небезпека пожежі!

Пара займистих рідин в робочій камері може загорітися внаслідок контакту з гарячими поверхнями і спричинити спалах.

Дверцята приладу можуть відкритися. Можуть вивільнитись гаряча пара та полум'я.

- ▶ Не заливайте займисті речовини (наприклад, алкогольні напої) у резервуар для води.
- ▶ Заливайте до резервуара тільки воду.

2 Як уникати матеріальної шкоди

2.1 Загальні відомості

УВАГА!

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

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

Вода на дні робочої камери під час експлуатації приладу за температури понад 120°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°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.
- ▶ Не ставте посуд на дно робочої камери за температури понад 50°C . Виняток становить резервуар для води при використанні помічника під час готування на парі.

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. Винятком є чаша з водою при використанні подачі пари.

Якщо робоча камера тривалий час залишатиметься вологою, це може призвести до утворення корозії.

- ▶ Після використання висушіть робочу камеру.

- ▶ Не тримайте тривалий час вологі продукти у закритій робочій камері.

- ▶ Не зберігайте в робочій камері продукти.
- ▶ Не затискайте нічого в дверцятах.

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

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

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

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

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

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

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

- ▶ Забороняється сідати, ставити або навішувати предмети на дверцята приладу, а також підpirати 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.

На склі дверцят може виникнути стійке забруднення від алюмінієвої фольги.

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

3 Охорона довкілля й ощадливе користування

3.1 Утилізація упаковки

Пакувальні матеріали екологічно безпечні і можуть використовуватися повторно.

- Okremi складники потрібно розсортувати й утилізувати роздільно.

3.2 Поради для заощадження електроенергії

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

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

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

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

- Ці форми для випікання особливо добре поглинають тепло.

Під час експлуатації відкривайте дверцята приладу якомога рідше.

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

Випікайте кілька страв по черзі або паралельно.

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

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

- Залишкового тепла буде достатньо, щоб страва додотувалася.

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

- Не потрібно нагрівати зайве приладдя.

Страви глибокого замороження перед приготуванням слід розморозити.

- Так заощадиться енергія для розморожування.

Інформацію про продукт відповідно до (ЄС) 65/2014 та (ЄС) 66/2014 можна знайти під енергетичною етикеткою та в Інтернеті на сторінці продукту вашого приладу.

Зауваження:

Прилад споживає:

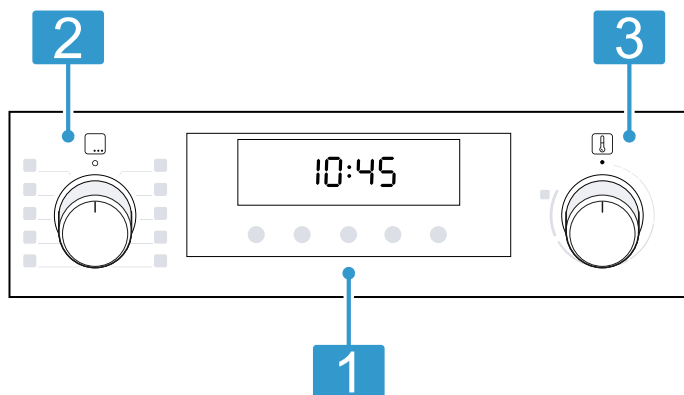
- в режимі очікування з увімкненим дисплеєм макс. 1 Вт
- в автономному режимі очікування при вимкненому дисплеї макс. 0,5 Вт

4 Знайомство

4.1 Елементи управління

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

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



1 Кнопки і дисплей

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

На дисплеї відображаються символи активних функцій та установки таймера.
→ "Кнопки і дисплей", Стор. 7

2 Регулятор функцій

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

Регулятор функцій можна обертати з нульового положення оправоруч або ліворуч. Залежно від типу приладу регулятор функцій можна заглиблювати. Для блокування або розблокування натисніть регулятор функцій у нульове положення о.

3 Регулятор температури

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

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

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

4.2 Кнопки і дисплей

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

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

Символ Функція

🕒 Оберіть поточний час ☰, таймер ☰, тривалість ☰ і час завершення ☰.
Щоб використовувати окремі установки таймера, кілька разів натисніть кнопку ☰

→ "Функції часу", Стор. 12

– Зменшення параметру.

+ Збільшення параметру.

kg Оберіть вагу для програм.
→ "Програми", Стор. 14

♾ Щоб активувати або деактивувати функцію «Блокування від доступу дітей», протягом прибл. 3 секунд натискайте її.
→ "Захист від доступу дітей", Стор. 16

4.3 Види нагрівання та функції

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

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

Символ	Вид нагрівання	Використання та функціонування
	Гаряче повітря з парою	Запікання і смаження з функцією приготування на пару особливо підходять для запікання м'яса та випікання хліба і тістечок. Вентилятор розподіляє по робочій камері тепло та пар рівномірно.
		Вказівки ■ Завжди використовуйте з піддоном для води. ■ Дотримуйтесь вказівок стосовно пару. → "Режим з подачею пари", Стор. 14
	Помірне гаряче повітря	Вибрані страви готуються дбайливо на одному рівні без попереднього розігрівання. Вентилятор розподіляє по робочій камері тепло кільцевих нагрівальних елементів, що знаходяться на задній стінці приладу. Продукт готується поетапно з використанням залишкового тепла. Під час готування завжди закривайте дверцята духової шафи. Якщо ви відкриєте дверцята приладу навіть на короткий час, прилад продовжить нагрівання без використання залишкового тепла. Оберіть температуру від 120 °C до 230 °C. Цей вид нагрівання використовується для визначення споживання енергії у режимі рециркуляції та класу ефективності споживання електроенергії.
	Режим Піца	Готування піци або страв, яким потрібно багато тепла знизу. Нагріваються нижні та кільцеві нагрівальні елементи, що знаходяться на задній стінці приладу.
	Нижнє нагрівання	Піддум'янювання страв або готування на водяній бані. Жар надходить знизу.
	Гриль, велика площа Режими гриля: 1 = слабке нагрівання 2 = середнє нагрівання 3 = сильне нагрівання	Приготування на грилі пласких страв, таких як овочі, ковбаски або тости. Запікання страв. Нагрівання всієї поверхні під нагрівальним елементом гриля.
	Air Fry	Приготування із хрумкою скоринкою на одному рівні з невеликою кількістю жиру. Особливо підходить для страв, які зазвичай готують у фритюрі, наприклад, для картоплі фрі.
	Верхнє/нижнє нагрівання	Традиційне випікання та смаження на одному рівні. Вид нагрівання підходить перш за все для пирогів із соковитою начинкою. Жар надходить рівномірно зверху та знизу. Цей вид нагрівання використовується для визначення споживання електроенергії у звичайному режимі.

Інші функції

Тут можна познайомитися з іншими функціями вашого приладу.

Символ	Функція	Застосування
	Лампа підсвічування духової шафи	Увімкніть освітлення робочої камери без нагрівання. → "Освітлення", Стор. 9
	Програми	Застосування запрограмованих значень налаштувань для відповідних страв.
	Помічник очищення для вологого очищення	Встановіть функцію очищення, щоб полегшити очищення варильної поверхні.

4.4 Температура та рівні налаштувань

Для видів нагрівання та функцій доступні різні налаштування.

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

Символ	Функція	Застосування
●	Нульова позиція	Прилад не нагрівається.
50 - 275	Діапазон температур	Температура в робочій камері у °C.
☒	Помічник очищення для вологого очищення	Налаштуйте функцію очищення.
1, 2, 3 або I, II, III	Режими гриля	Встановіть режими гриля для Гриль, велика площа та Гриль, мала площа нагрівання (залежно від типу приладу). 1 = слабке нагрівання 2 = середнє нагрівання 3 = сильне нагрівання
¶	Програми	Налаштуйте функцію програми.

Індикатор нагрівання

Прилад відображає етапи нагрівання.

Червона лінія на нижній стороні дисплея заповнюється у 3 кроки зліва направо по мірі нагрівання робочої камери. Під час фаз нагрівання лінія зменшується на один крок.

Якщо камера попередньо розігріта, оптимальний момент для встановлення страви досягається, щойно усі 3 зони лінії цілком заповняться червоним.

Зауваження: Через термічну інерційність температура, яка відображається на дисплеї, може дещо відрізнятися від температури в робочій камері.

4.5 Робоча камера

Функції робочої камери полегшують експлуатацію вашого приладу.

Навісні елементи

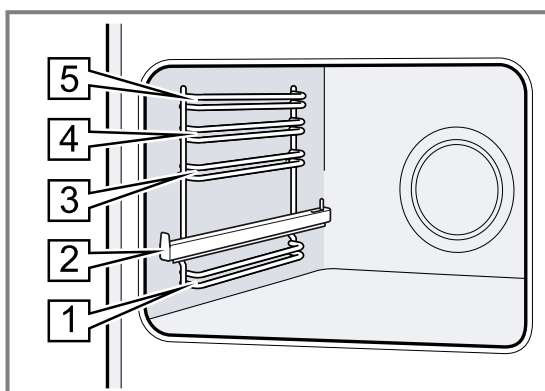
Можна встановлювати приладдя на різній висоті на підвісних каркасах у робочій камері.

→ "Приладдя", Стор. 10

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

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

Підвісні каркаси можна знімати, наприклад, для очищення.



Самоочищувальні поверхні

Задня стінка робочої камери самоочищується.

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

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

Освітлення

Робочу камеру освітлює лампа підсвічування духової шафи.

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

Перемкнувши регулятор функцій у положення **Лампа підсвічування духової шафи**, можна увімкнути освітлення без нагрівання.

Зауваження: Охолоджувальний вентилятор також працює в положенні **Лампа підсвічування духової шафи**.

Охолоджувальний вентилятор

Охолоджувальний вентилятор вимикається автоматично під час роботи. Повітря відводиться через дверцята.

УВАГА!

Забороняється закривати вентиляційні отвори над приладом. Прилад перегрівається.

► Не переクリвайте вентиляційні отвори.

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

Дверцята приладу

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

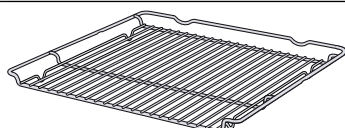
5 Приладдя

Використовуйте оригінальне приладдя. Воно розроблене для вашого приладу.

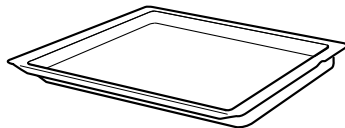
Зауваження: Нагріваючись, приладдя може деформуватися. Деформація не впливає на функціонування. Коли приладдя охолоджується, деформація зникає.

Приладдя

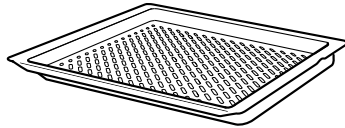
Решітка



Універсальне деко



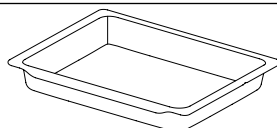
Air Fry та деко для гриля,
емальоване перфороване



Резервуар для води



глибоке деко



Застосування

- Форми для випічки
- Форма для запіканок
- Посуд
- М'ясо, наприклад, печена або шматки для гриля
- Глибокозаморожені страви
- Пироги з соковитою начинкою
- Випічка
- Хліб
- Велика печена
- Глибокозаморожені страви
- Збирання рідини, що стікає, наприклад, жиру, що катає з решітки при приготуванні на грилі.
- Запікання до хрумкої скоринки продуктів, які зазвичай готують у фритюрі, наприклад: картопля фрі.
- Готування страв на грилі.

Готування з функцією пари

Горизонтальні маркування на резервуарі позначають кількість води:

- 100 мл
- 150 мл
- 200 мл

Зауваження: макс. 250 мл

- Для великих об'ємів
- Запіканка, грatinи
- М'ясо
- Овочі

5.1 Функція фіксації

Завдяки фіксаторам приладдя не перекидається під час витягування.

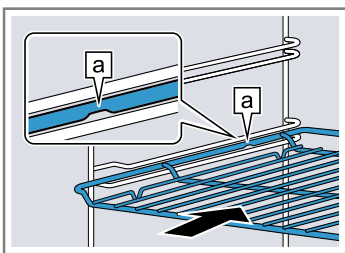
Ви можете обережно витягати приладдя наполовину, до його фіксації. Захист від перекидання працює, лише якщо приладдя правильно встановлено у робочу камеру.

5.2 Встановлення приладдя у робочу камеру

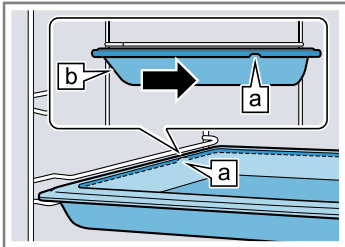
Завжди слідкуйте за правильністю встановлення приладдя у робочу камеру. Лише так можна буде обережно витягувати приладдя наполовину, і воно не перекинеться.

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

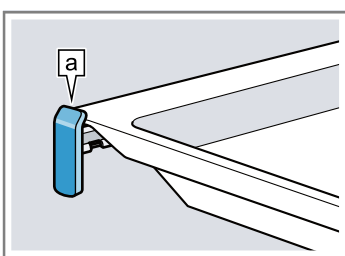
- Решітка** Встановіть решітку відкритою частиною до дверцят приладу, а вигином — вниз.



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



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



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

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

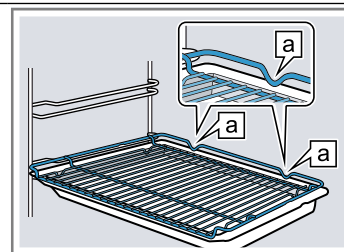
Зауваження: Виймайте приладдя, яке не потрібне під час експлуатації, з робочої камери.

Комбінування приладдя

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

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

Решітка на універсальному деку



5.3 Інше приладдя

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

Широко 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 Е) свого приладу.

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

6 Перед першим використанням

Налаштуйте прилад для початку експлуатації. Очистьте прилад і приладдя.

6.1 Перша експлуатація

Перед першим використанням потрібно виконати налаштування для введення в експлуатацію.

Установлення часу

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

Вимога: Регулятор функцій повинен бути встановлений на нуль 0.

- За допомогою кнопки — або + встановіть поточний час.
- Натисніть кнопку \odot .
- На дисплеї відобразиться налаштований поточний час.

6.2 Очищення приладу перед першим використанням

Перед першим приготуванням страв за допомогою приладу очистіть робочу камеру та приладдя.

- Вийміть з робочої камери документацію приладу і приладдя. Видаліть з приладу та з його зовнішньої частини залишки упаковки, такі як кульки стиропору та клейку стрічку.
- Протріть гладенькі поверхні в робочій камері м'якою вологого ганчіркою.
- Встановіть вид нагрівання та температуру.
→ "Основні відомості про користування", Стор. 12

Вид нагрівання	3D гаряче повітря
Температура	максимальна
Тривалість	1 година
4.	Провітрюйте кухню під час нагрівання приладу.
5.	Вимкніть прилад після закінчення зазначеного часу.

- Коли прилад охолоне, очистіть гладенькі поверхні у робочій камері лужним розчином і рушником.

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

7 Основні відомості про користування

7.1 Увімкнення й вимкнення приладу

- Щоб увімкнути прилад, поверніть регулятор функції у положення, відмінне від нульового положення.
- Щоб вимкнути прилад, встановіть регулятор функції у нульове положення.

7.2 Налаштування виду нагрівання та температури

- За допомогою регулятора функцій встановіть вид нагрівання.
- За допомогою регулятора температури встановіть температуру або режим гриля.
- Через кілька секунд прилад починає розігріватися.
- Коли страва буде готова, вимкніть прилад.

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

Зauważення: На приладі можна налаштовувати тривалість та час закінчення роботи.
→ "Функції часу", Стор. 12

Зміна виду нагрівання

Ви можете змінити вид нагрівання у будь-який момент.

- Змініть вид нагрівання за допомогою регулятора функцій.
- Через кілька секунд прилад приймає зміни.

Зміна температури

Ви можете змінити температуру у будь-який момент.

- Змініть температуру за допомогою регулятора температури.
- Через кілька секунд прилад приймає зміни.

8 Функції часу

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

8.1 Огляд установок таймера

Оберіть установки таймера кнопкою .

Функція часу Застосування

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

8.2 Налаштування таймера

Таймер працює незалежно від режиму роботи. Ви можете встановити таймер при увімкненному 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.

- Натискайте кнопку , поки на дисплеї не виділиться .

- Налаштуйте таймер кнопкою — або +.

Кнопка	Запропоноване значення
—	5 хвилин
+	10 хвилин

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

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

Зміна таймера

Ви можете змінити час таймера у будь-який момент.

Вимога: На дисплеї виділиться .

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

Переривання таймера

Можна у будь-який час скасувати відлік часу таймера.

Вимога: На дисплеї виділиться .

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

8.3 Установлення тривалості

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

Вимога: Вид нагрівання та температура або ступінь встановлені.

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

Кнопка	Запропоноване значення
—	10 хвилин
+	30 хвилин

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

- Через декілька секунд прилад починає нагріватися, і відраховується тривалість.
- Після закінчення часу приготування лунає сигнал і на дисплеї тривалість готовування встановлюється на нуль.
- Після того, як час заданої тривалості готовування мине:
 - Щоб передчасно вимкнути сигнал, натисніть будь-яку кнопку.
 - Щоб встановити нову тривалість, натисніть кнопку +.
 - Коли страва буде готова, вимкніть прилад.

Зміна тривалості

Ви можете змінити тривалість готовування у будь-який момент.

Вимога: На дисплеї виділиться .

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

Переривання часу приготування

Можна у будь-який час перервати тривалість.

Вимога: На дисплеї виділиться .

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

8.4 Встановлення часу завершення

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

Вказівки

- Для видів нагрівання з функцією гриля час завершення не можна налаштовувати.
- Щоб досягти оптимального результату приготування, не налаштовуйте час завершення, якщо робота вже почалася.
- Щоб продукти не зіпсувалися, не залишайте їх у робочій камері протягом тривалого часу.

Вимоги

- Вид нагрівання та температура або ступінь встановлені.
- Тривалість готовування установлено.
- Натискайте кнопку , поки на дисплеї не виділиться .

- Натисніть кнопку — або +.
- На дисплеї відображається розрахований час закінчення.
- Змінюйте час закінчення кнопкою — або +.
- Через кілька секунд прилад приймає налаштування і на дисплеї відображається встановлений час закінчення.
- При досягненні часу початку прилад починає нагріватися, і відраховується тривалість приготування.
- Після закінчення часу приготування лунає сигнал і на дисплеї тривалість готовування встановлюється на нуль.
- Після того, як час заданої тривалості готовування мине:
 - Щоб передчасно вимкнути сигнал, натисніть будь-яку кнопку.
 - Щоб встановити нову тривалість, натисніть кнопку +.
 - Коли страва буде готова, вимкніть прилад.

Зміна часу закінчення

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

Вимога: На дисплеї виділиться .

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

Скидання часу закінчення

Ви можете в будь-який час скасувати час закінчення.

Вимога: На дисплеї виділиться .

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

8.5 Установлення часу

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

Вимога: Регулятор функцій повинен бути встановлений на нуль о.

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

Зміна часу

Поточний час можна змінити у будь-який момент.

Вимога: Регулятор функцій повинен бути встановлений на нуль о.

- Натискайте кнопку , поки на дисплеї не виділиться .
- Змініть поточний час кнопкою — або +.
- Через кілька секунд прилад приймає зміни.

9 Режим з подачею пари

Якщо ви готуєте за допомогою функції приготування на пару, у робочій камері утворюється пара. Завдяки цьому на продуктах утворюється хрустка блискуча скоринка. Страва стає соковитою та ніжною всередині і лише мінімально зменшується в об'ємі.

⚠ УВАГА! – Небезпека опіків!

Під час роботи приладу резервуар для води досягає високих температур.

- ▶ Ніколи не виймайте резервуар для води під час експлуатації.
- ▶ Не виймайте резервуар для води, поки він не охолоне.

⚠ 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.

УВАГА!

Використовуйте лише резервуар для води, що входить до комплекту постачання приладу.

- ▶ Ніколи не заповнюйте резервуар під час готовання.

Використовуйте резервуар для води лише під час готовування з подачею пари.

- ▶ Перш ніж використовувати інші функції, спочатку вийміть резервуар для води.
- ▶ Не використовуйте тверді, металеві або гострі предмети чи агресивні очисні засоби.

9.1 Перед кожним готовуванням на парі

Щоразу перед початком кожного режиму роботи з парою переконайтесь, що в прилад подається достатня кількість води.

Встановіть піддон для води

1. Встановіть піддон для води в центрі дна робочої камери.
2. Наповніть піддон водою в достатній кількості.
Маркування на краю піддона для води вказує на кількість води:
 - 100 мл
 - 150 мл

– 200 мл

Зауваження: макс. 250 мл

Вказівки щодо необхідної кількості води для приготування на пару наведені в розділі → "Для досягнення кращого результату", Стор. 25.

9.2 Встановлення готовування з подачею пари

Вимоги

- Робоча камера холодна.
- Встановіть піддон для води у робочу камеру та заповніть його.
→ "Перед кожним готовуванням на парі", Стор. 14
- 1. За допомогою регулятора функцій встановіть Гаряче повітря з парою .
- 2. Встановіть бажану температуру регулятором температури.
Щоб забезпечити оптимальне приготування на пару, встановіть температуру понад 100 °C.
- ✓ Через кілька секунд прилад починає розігріватися.
- 3. Коли страва буде готова, вимкніть прилад.
- 4. Висушіть робочу камеру.
→ "Після кожного готовування на парі", Стор. 14

9.3 Після кожного готовування на парі

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

Зауваження: Дотримуйтесь вказівок щодо очищення.

→ "Чищення та догляд", Стор. 17

Висушити робочу камеру

Вимога: Прилад охолонув.

1. Вийміть резервуар для води з робочої камери та очистіть його м'яким рушником.
2. Витріть робочу камеру губкою або м'яким рушником.
3. Видаліть плями від накипу ганчіркою, змоченою оцтовим розчином, промийте чистою водою та наприкінці висушіть м'яким рушником.

10 Програми

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

10.1 Посуд для програм

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

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

Непридатним є посуд з таких матеріалів:

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

10.2 Таблиця програм

Номер програми призначено певним стравам.
Вагу можна налаштовувати у діапазоні від 0,5 до 2,5 кг.

№ ме р	Страва	Посуд	Калібрувальна вага	Додати ріди- ну	Рівень встан- овлен- ня	Вказівки
01	Курча, нефарши- роване готове до кулінарної обробки, зі спеціями	Жаровня зі скля- ною кришкою	Вага курчати	Hi	2	Класти грудкою вгору у посуд.
02	Філе індички окремим шматком, зі спеціями	Жаровня зі скля- ною кришкою	Вага грудки інди- чки	Закройте дно жаровні, за потреби додайте до 250 г овочів.	2	М'ясо попередньо не обсмажувати.
03	Овочеве ragu вегетаріанське	висока жаровня з кришкою	Загальна вага	за рецептром	2	Наріжте овочі, що потребують тривало- го часу варіння, такі як морква, на менші шматочки, ніж овочі з коротким часом варіння, такі як помі- дори.
04	Гуляш Яловичина або баранина, кубиками, з овочами	висока жаровня з кришкою	Загальна вага	за рецептром	2	М'ясо покласти зни- зу і вкрити овочами. М'ясо попередньо не обсмажувати.
05	М'ясний рулет, сві- жий Фарш з яловичини або ягнятини	Жаровня з кри- шкою	Вага печені	Hi	2	-
06	Тушкована яловичи- на Наприклад, спинна частина, лопатка, ви- різка або м'ясо, вимочене у соусі	Жаровня з кри- шкою	Вага м'яса	Залийте м'ясо майже повністю рі- диною.	2	М'ясо попередньо не обсмажувати.
07	Яловичі рулети заповнені овочами або м'ясом	Жаровня з кри- шкою	Вага всіх заповнених руле- тів	Рулети, на- приклад, з бульйоном або водою	2	М'ясо попередньо не обсмажувати.
08	Стегно ягняти, добре просмажене без кістки, зі спеція- ми	Жаровня з кри- шкою	Вага м'яса	Закройте дно жаровні, за потреби додайте до 250 г овочів.	2	М'ясо попередньо не обсмажувати.
09	Теляча печена, пісна наприклад, філе або поперек	Жаровня з кри- шкою	Вага м'яса	Закройте дно жаровні, за потреби додайте до 250 г овочів.	2	М'ясо попередньо не обсмажувати.
10	Печена з зашийка ягняти без кістки, зі спеція- ми	Жаровня зі скля- ною кришкою	Вага м'яса	Закройте дно жаровні, за потреби додайте до 250 г овочів.	2	М'ясо попередньо не обсмажувати.

10.3 Установлення програми

Зauważення: Після запуску програми неможливо змінити ні програму, ні вагу.

1. За допомогою регулятора функцій встановіть Програми .
2. Встановіть Програми  за допомогою регулятора температури.
3. Встановіть потрібну програму кнопкою — або +.
4. Натисніть кнопку kg.
5. Встановіть вагу страви кнопкою — або +. Завжди встановлюйте вище значення ваги. Вагу можна встановити лише у вказаному діапазоні.

- ✓ На дисплеї відобразиться розрахована тривалість. Тривалість неможливо змінити.
- ✓ За кілька секунд програма запуститься та почнеться зворотній відлік тривалості.
- ✓ Після закінчення програми лунає сигнал і на дисплеї тривалість встановлюється на нуль.
- 6. Коли програма закінчилася:
 - Щоб передчасно вимкнути сигнал, натисніть будь-яку кнопку.
 - Щоб додатково продовжити готовання до готовності, натисніть кнопку +. Прилад продовжує нагріватися з налаштуваннями програми.
 - Коли страва буде готова, вимкніть прилад.

11 Захист від доступу дітей

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

11.1 Активація та деактивація функції «Захист від доступу дітей»

Вимога: Регулятор функцій налаштований на нуль 0.

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

Зauważення: Після відключення струму функція «Захист від доступу дітей» деактивується.

12 Основні параметри

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

12.1 Огляд основних параметрів

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

Індикація	Основна установка	Вибір
c1	Індикація поточного часу	 = вимкнення відображення годинника  = відображення поточного часу ¹
c2	Тривалість сигналу після закінчення часу роботи духової шафи або таймера	 = 10 секунд  = 30 секунд ¹  = 2 хвилини
c3	Звук кнопки при натисканні кнопки	 = вимкн.  = увімк. ¹
c4	Час інерційного ходу охолоджувального вентилятора	 = короткий  = середній ¹  = тривалий  = подовжений
c5	Час затримки, до якого приймається установка	 = 3 секунди ¹  = 6 секунд  = 10 секунд
c6	Можна налаштувати функцію «Блокування від доступу дітей»	 = ні  = так ¹
c7	Жорсткість води	 = пом'якшена вода  = м'яка вода (до 1,5 ммоль/л)  = вода середньої жорсткості (1,5 - 2,5 ммоль/л)  = жорстка вода (2,5 - 3,8 ммоль/л)  = дуже жорстка вода (понад 3,8 ммоль/л) ¹

¹ Заводське значення (може різнятися залежно від типу приладу)

12.2 Зміна основних параметрів

Вимога: Прилад вимкнений.

1. Натисніть і прибл. 4 секунди утримуйте кнопку .
- ✓ На дисплей з'явиться перша основна установка, наприклад .
2. Змініть налаштування кнопкою — або +.
3. Кнопкою  перейдіть до наступних основних установок.

4. Щоб зберегти зміни, натисніть та утримуйте кнопку  протягом прибл. 4 секунд.

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

Скидання змін основних установок

- Увімкніть та вимкніть прилад за допомогою регулятора функцій.
- ✓ Всі зміни будуть скинуті і не збережуться.

13 Чищення та догляд

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

13.1 Засоби для очищення

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

УВАГА! – Небезпека ураження електричним струмом!

Рідина, що витекла, може спричинити ураження електричним струмом.

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

УВАГА!

Непридатні засоби для очищення пошкоджують поверхні приладу.

- Не використовуйте гострі чи абразивні засоби для чищення.

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

- Не застосовуйте жорсткі або металеві губки.

- Забороняється використовувати спеціальні очищувачі для теплого чищення.

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

- Не використовуйте засіб для очищення духовок у теплій робочій камері.

- Перед наступним розігріванням повністю видаліть залишки з робочої камери і дверцят робочої камери.

Нові губки містять залишкові часточки, що залишилися після виробництва.

- Нові губки для миття слід ретельно промивати перед використанням.

13.2 Відповідні очисні засоби

Для очищення поверхонь приладу використовуйте тільки придатні очисні засоби.

Дотримуйтесь інструкцій щодо очищення приладу.

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 	<p>Щоб запобігти корозії, відразу ж видаляйте плями вапна, жиру, крохмалю і яєчного білка з поверхонь з нержавіючої сталі.</p> <p>Наносьте засіб для догляду за високоякісною сталлю тонким шаром.</p>
Пластикові або вкриті лаком поверхні наприклад, панель керування	<ul style="list-style-type: none"> ■ Гарячий лужний розчин 	Не використовуйте шкребок або засіб для очищення скла.

Дверцята приладу

Область за-стосування	Відповідні очисні засоби	Вказівки
Скло дверцят	<ul style="list-style-type: none"> ■ Гарячий лужний розчин 	<p>Не використовуйте шкрабок для скла або губку з нержавіючої сталі.</p> <p>Порада: Для ретельнішого очищенння зніміть скло дверцят. → "Дверцята приладу", Стор. 20</p>
Захисна панель дверцят	<ul style="list-style-type: none"> ■ З високоякісної сталі: Очистник високо-якісної сталі ■ З пластмаси: Гарячий лужний розчин 	<p>Не використовуйте шкрабок або засіб для очищення скла.</p> <p>Порада: Для ретельнішого очищенння зніміть захисну панель дверцят. → "Дверцята приладу", Стор. 20</p>
Ручка дверцят	<ul style="list-style-type: none"> ■ Гарячий лужний розчин 	Щоб запобігти появі плям, які неможливо видалити, відразу витрійте засіб для видалення накипу при потраплянні на ручку дверцят.
Ущільнення дверцят	<ul style="list-style-type: none"> ■ Гарячий лужний розчин 	Не знімайте та не тріть.

Робоча камера

Область за-стосування	Відповідні очисні засоби	Вказівки
Емальовані поверхні	<ul style="list-style-type: none"> ■ Гарячий лужний розчин ■ Розчин оцту ■ Засіб для очищення духовок 	<p>При стійких забрудненнях розмочуйте плями або використовуйте щітку чи губку з нержавіючої сталі.</p> <p>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		Зважайте на вказівки щодо використання самоочищувальних поверхонь. → "Очищення самоочищувальних поверхонь у робочій камері", Стор. 19
Скляна кришка лампи підсвічування духовки	<ul style="list-style-type: none"> ■ Гарячий лужний розчин 	При стійких забрудненнях використовуйте засіб для очищення духовок.
Підвісні каркаси	<ul style="list-style-type: none"> ■ Гарячий лужний розчин ■ Спіраль із нержавіючої сталі 	<p>При стійких забрудненнях розмочуйте плями або використовуйте щітку чи губку з нержавіючої сталі.</p> <p>Порада: Зніміть підвісні каркаси для очищення. → "Навісні елементи", Стор. 23</p>
Висувний механізм	<ul style="list-style-type: none"> ■ Гарячий лужний розчин 	<p>При стійких забрудненнях скористайтесь щіткою.</p> <p>Щоб не видалити густе мастило, очищуйте висувні напрямні у складеному стані.</p> <p>Не мийте його у посудомийній машині.</p> <p>Порада: Зніміть систему висувного механізму для очищення. → "Навісні елементи", Стор. 23</p>

Область застосування	Відповідні очисні засоби	Вказівки
Приладдя	<ul style="list-style-type: none"> ■ Гарячий лужний розчин ■ Засіб для очищення духовок 	<p>При стійких забрудненнях розмочуйте плями або використовуйте щітку чи губку з нержавіючої сталі.</p> <p>Емальоване приладдя можна мити у посудомийній машині.</p>
Піддон для води	<ul style="list-style-type: none"> ■ Гарячий лужний розчин 	<p>Помийте і витріть насухо м'яким рушником.</p> <p>Піддон для води можна мити в посудомийній машині.</p> <p>Не використовуйте тверді, металеві або гострі предмети чи агресивні очисні засоби.</p> <p>→ "Режим з подачею пари", Стор. 14</p> <p>Зауваження: Видаліть плями вапняного нальоту м'яким рушником та водним розчином оцту.</p>

13.3 Чищення приладу

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

⚠ УВАГА! – Небезпека опіків!

Під час роботи прилад нагрівається.

- Перш ніж чистити прилад, дайте йому охолонути.

⚠ УВАГА! – Небезпека пожежі!

Залишки їжі, жир та сік від смаження можуть загорітись.

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

Вимога: Зважайте на вказівки щодо очисних засобів.

→ "Засоби для очищення", Стор. 17

1. Очищуйте прилад гарячим лужним розчином і ганчіркою для посуду.
 - Для деяких поверхонь можна використовувати альтернативні очисні засоби.
→ "Відповідні очисні засоби", Стор. 17
2. Витріть насухо м'яким рушником.

13.4 Очищення самоочищувальних поверхонь у робочій камері

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

УВАГА!

Якщо не очищувати самоочищувальні поверхні регулярно, вони можуть пошкодитися.

- Якщо на самоочищувальних поверхнях помітні темні плями, розігрійте робочу камеру.
- Не використовуйте засіб для очищення духовок або абразивні допоміжні засоби для чищення. Якщо засіб для очищення духовок випадково потрапив на самоочищувальні поверхні, негайно витріть його водою з губкою. Не тріть.
- 1. Вийміть з робочої камери приладдя та посуд.
- 2. Зніміть підвісні каркаси та вийміть з робочої камери.
→ "Навісні елементи", Стор. 23
- 3. Видаліть інтенсивні забруднення лужним розчином та м'яким рушником:
 - з гладеньких емальованих поверхонь
 - з внутрішньої частини дверцят приладу
 - зі скляного захисного ковпака лампи підсвічування духової шафи
 Це запобігає появі плям, які неможливо видалити.
- 4. Вийміть предмети з робочої камери. Робоча камера повинна бути порожньою.
- 5. Встановіть режим «3D-гаряче повітря».
- 6. Встановіть максимальну температуру.
- ✓ Через кілька секунд прилад починає розігріватися.
- 7. Вимкніть прилад через 1 годину.
- 8. Коли прилад охолоне, за потреби протріть робочу камеру вологим рушником.
- Зауваження:** На самоочищувальних поверхнях можуть утворитися плями. Залишки цукру і яєчного білка в продуктах не розкладаються і прилипають до поверхні. Червоні плями – це залишки солоних продуктів, а не сліди іржі. Такі плями не є небезпечними для здоров'я. Плями не погіршують здатність самоочищувальних поверхонь до очищення.
- 9. Встановіть підвісні каркаси.
→ "Навісні елементи", Стор. 23

14 Помічник очищення для вологого очищення

Помічник очищення є швидкою альтернативою для періодичного очищення робочої камери. Помічник очищення пом'якшує забруднення за рахунок випаровування лужного розчину. Забруднення буде легше видалити.

14.1 Налаштування помічника очищення

⚠ УВАГА! – Небезпека опіку!

З води в гарячій робочій камері може утворитися гаряча пара.

- Забороняється наливати воду у гарячу робочу камеру.

Вимога: Робоча камера повинна спочатку повністю охолонути.

1. Вийміть приладдя з робочої камери.
2. Додайте в 0,4 л води краплю мийного засобу і наливіте на дно робочої камери по центру.
Не використовуйте дистильовану воду.
3. За допомогою регулятора функцій та температури встановіть функцію .
- ✓ Через декілька секунд прилад починає нагріватися, і відраховується тривалість.
- ✓ Після закінчення часу приготування лунає сигнал і на дисплеї тривалість встановлюється на нуль.

Зauważення: Тривалість попередньо налаштована і не може бути змінена.

Час завершення неможливо більше змінити.

Якщо робоча камера не повністю охолола, в полі індикації блимає .

14.2 Очищення робочої камери після використання

⚠ УВАГА!

Якщо робоча камера залишатиметься вологою занадто довго, виникне корозія.

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

Вимога: Робоча камера охолода.

1. Відкрийте дверцята приладу і зберіть залишки води губкою.
2. Гладенькі поверхні у робочій камері очищуйте ганчіркою для миття або м'якою щіткою. Залишки, що в'їлися, видаляйте металевим шкребком зі скрученої спіралі з високоякісної сталі.
3. Видаляйте відкладення вапна ганчіркою, змоченою в оці. Наприкінці протріть чистою водою і витріть насухо м'якою ганчіркою, також під ущільненням дверцят.
4. Коли робоча камера буде достатньо очищена:
 - Щоб робоча камера охолола, відкрийте дверцята приладу у положення фіксації (бл. 30°) і залиште відкритими приблизно на 1 годину.
 - Щоб робоча камера швидко висохла, розігрівайте прилад з відчиненими дверцятами протягом прибл. 5 хвилин у режимі **3D-гаряче повітря**  за температури 50 °C.

15 Дверцята приладу

Для ретельного очищення дверцят приладу їх можна розібрati.

15.1 Знімання дверцят приладу

⚠ УВАГА! – Небезпека травмування!

Деталі всередині дверцят приладу можуть мати гострі краї.

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

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

- Не просовуйте руки в область шарнірів.

1. Повністю відкрийте дверцята приладу.

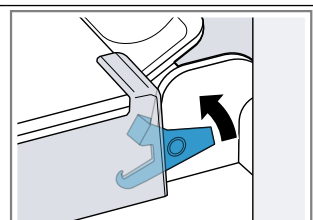
2. ⚠ УВАГА! – Небезпека травмування!

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.

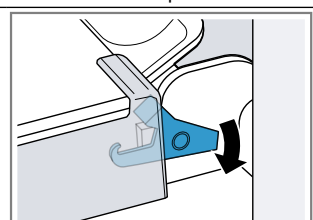
Відкрийте фіксатори на лівій та правій петлі.

Фіксатор відкритий



Петля зафікована та не може закритися.

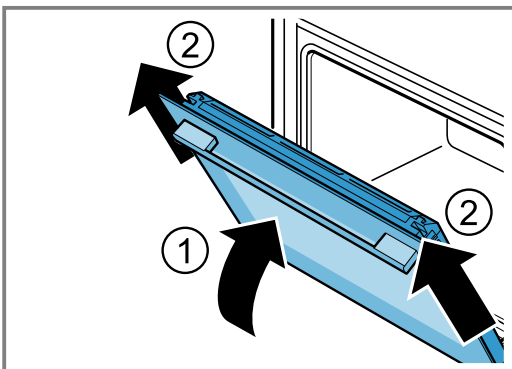
Фіксатор закритий



Дверцята приладу заблоковано, їх не можна зняти.

- ✓ Фіксатори відкриті. Петлі зафіковані та не можуть закритися.

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



- Обережно покладіть дверцята приладу на рівну поверхню.

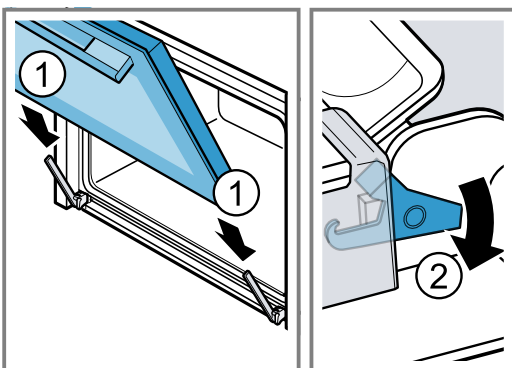
15.2 Встановлення дверцят

⚠ УВАГА! – Небезпека травмування!

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

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

- Прямо посуньте дверцята на обидві петлі ①. Посуньте дверцята приладу до упору.
- Повністю відкрийте дверцята приладу.
- Закрійте фіксатори на лівій та правій петлі ②.



- Фіксатори закриті. Дверцята приладу заблоковано, їх не можна зняти.
- Зачиніть дверцята приладу.

15.3 Демонтаж скла дверцят

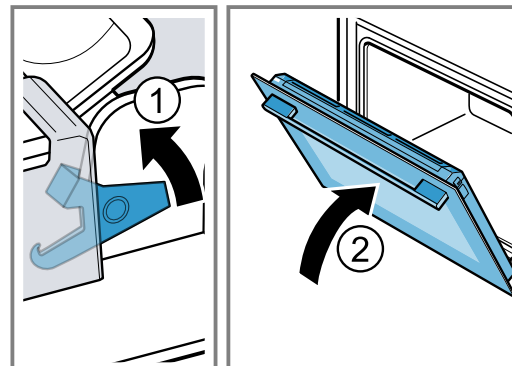
⚠ УВАГА! – Небезпека травмування!

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

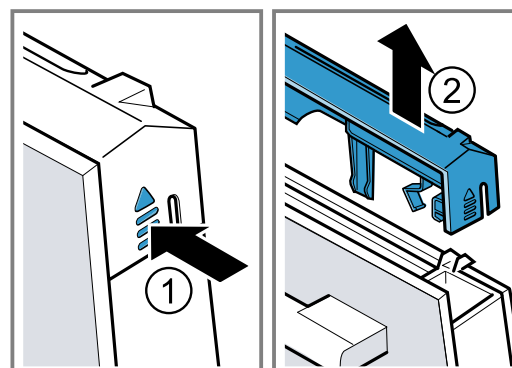
- Не просовуйте руки в область шарнірів. Деталі всередині дверцят приладу можуть мати гострі краї.
- Щоб уникнути травмування, монтаж слід виконувати у захисних рукавицях.

- Повністю відкрийте дверцята приладу.

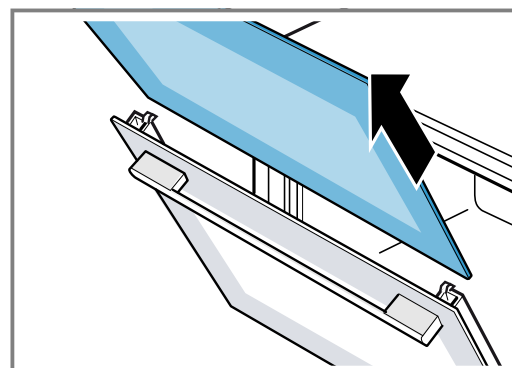
- Відкрийте фіксатори на лівій та правій петлі ①. Фіксатори відкриті. Петлі зафіксовані та не можуть закритися.
- Закрійте дверцята до упору ②.



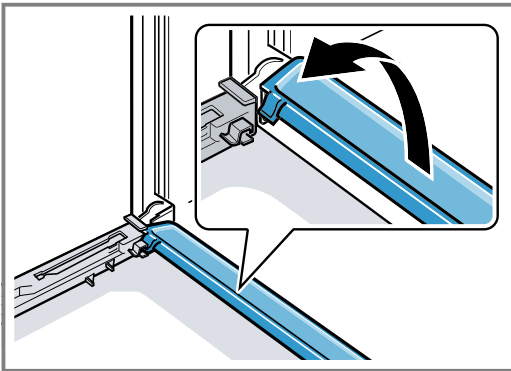
- Натискайте захисну панель дверцят ззовні ліворуч та праворуч ①, поки вона не розфіксується.
- Зніміть захисну панель дверцят ②.



- Витягніть внутрішнє скло і обережно помістіть на рівну поверхню.



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



8. **⚠ 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.

9. Протріть конденсатний бак ганчіркою, змоченою у гарячому лужному розчині.

10. Очистіть дверцята приладу.

→ "Відповідні очисні засоби", Стор. 17

11. Висушіть скло дверцят та вставте на місце.
→ "Встановлення скла дверцят", Стор. 22

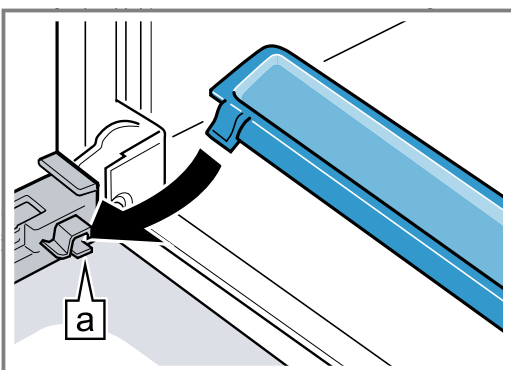
15.4 Встановлення скла дверцят

⚠ УВАГА! – Небезпека травмування!

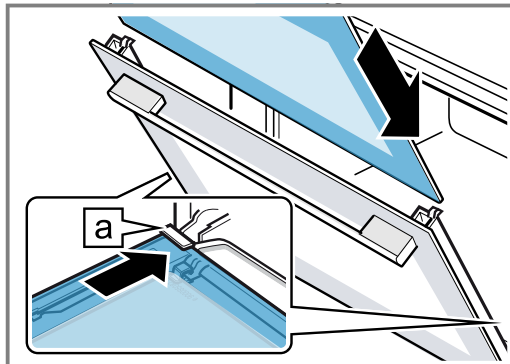
Шарніри дверцят приладу рухаються при відкриванні і закриванні дверцят, що може привести до защемлення.

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

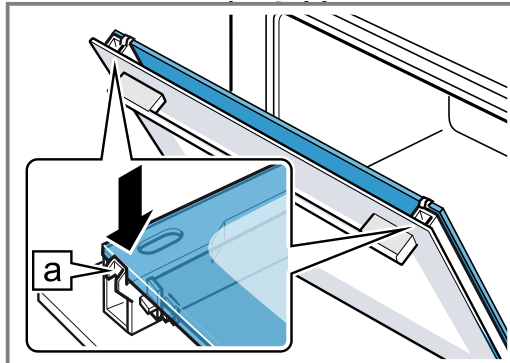
1. Повністю відкрийте дверцята приладу.
2. Вертикально вставте конденсатний бак у тримач **a** та переверніть вниз.



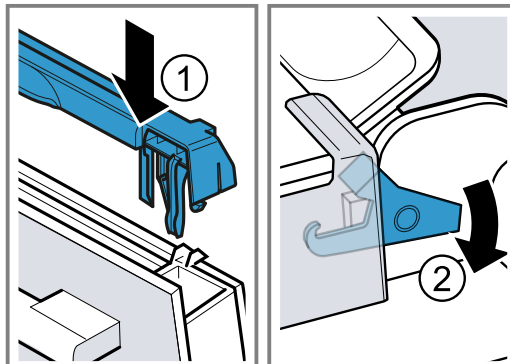
3. Посуньте внутрішнє скло у лівий та правий тримач **a**.



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



5. Встановіть і притисніть захисну панель дверцят ① до чутного звуку фіксації.
6. Повністю відкрийте дверцята приладу.
7. Закрійте фіксатори на лівій та правій петлі ②.



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

8. Зачиніть дверцята приладу.

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

16 Навісні елементи

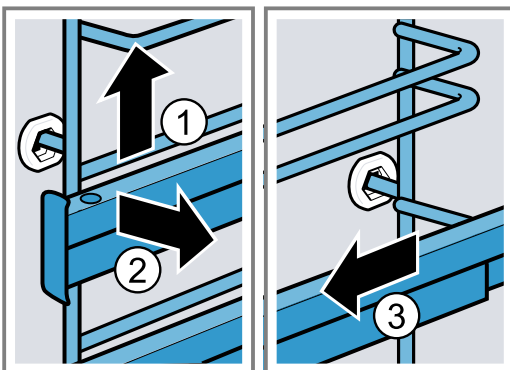
Підвісні каркаси можна зняти для очищення або заміни.

16.1 Зняття підвісних каркасів

⚠ УВАГА! – Небезпека опіків!

Підвісні каркаси дуже сильно нагріваються

- Не торкайтесь розпечених підвісних каркасів.
 - Завжди давайте приладу охолонути.
 - Не підпускайте дітей до приладу.
1. Припідніміть підвісний каркас ① та зніміть ②.
 2. Витягніть підвісний каркас вперед ③ та вийміть.

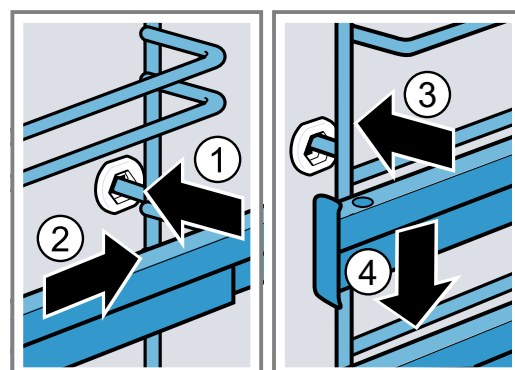


3. Очистіть підвісний каркас.
→ "Засоби для очищення", Стор. 17

16.2 Встановлення підвісних каркасів

Вказівки

- Підвісні каркаси встановлюються лише праворуч або ліворуч.
 - З обома підвісними каркасами слідкуйте за тим, щоб 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.



17 Усуення несправностей

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

⚠ УВАГА! – Небезпека травмування!

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

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

→ "Сервісні центри", Стор. 25

17.1 Несправності в роботі

Несправність	Причина та усуення несправностей
Прилад не працює.	<p>Спрацював запобіжник у розподільному блокі.</p> <ul style="list-style-type: none"> ► Перевірте запобіжник на електричному щіті.
На дисплеї блимає поточний час.	<p>Зник струм.</p> <ul style="list-style-type: none"> ► Перевірте, чи працює освітлення й інші прилади в приміщенні. <p>Зник струм.</p> <ul style="list-style-type: none"> ► Заново встановіть поточний час. → "Установлення часу", Стор. 13

⚠ УВАГА! – Небезпека ураження електричним струмом!

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

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

Несправність	Причина та усунення несправностей
Після закінчення часу роботи прилад не вимикається повністю.	Після закінчення часу роботи прилад перестає розігріватися. Лампа підсвічування духової шафи та охолоджувальний вентилятор не вимикаються. Для видів нагрівання з циркуляцією повітря вентилятор на задній стінці продовжує працювати. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Встановіть регулятор функцій на нуль. ✓ Прилад вимкнено. ✓ Лампа підсвічування духової шафи та вентилятор на задній стінці вимкнені. ✓ Охолоджувальний вентилятор вимикається автоматично, щойно прилад охолоне.
На дисплеї світиться ∞ , і прилад не регулюється.	Активована функція «Захист від доступу дітей». <ul style="list-style-type: none"> ▶ Деактивуйте функцію «Захист від доступу дітей» кнопкою ∞. → "Захист від доступу дітей", Стор. 16
На дисплеї з'являється повідомлення з E , наприклад, $E05-32$.	Несправність електроніки <ol style="list-style-type: none"> 1. Натисніть на кнопку \odot. <ul style="list-style-type: none"> - У разі потреби заново встановіть поточний час. ✓ Якщо несправність була разова, індикація про несправність зникне. 2. Якщо індикація про несправність з'явиться на дисплеї знову, зверніться до сервісної служби. Завжди вказуйте точне повідомлення про помилку та Е-номер вашого приладу. → "Сервісні центри", Стор. 25

17.2 Заміна лампи підсвічування духової шафи

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

Зauważення: Термостійкі галогенові лампи на 230 В, 40 - 43 Вт ви можете придбати у сервісній службі або у дилера. Використовуйте тільки такі лампи. Торкайтесь нових галогенних ламп лише через чисту суху тканину. Таким чином подовжується строк експлуатації лампи.

⚠ УВАГА! – Небезпека опіків!

Прилад та його доступні частини нагріваються під час використання.

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

⚠ УВАГА! – Небезпека ураження електричним струмом!

Під час заміни лампи контакти патрона залишаються під напругою.

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

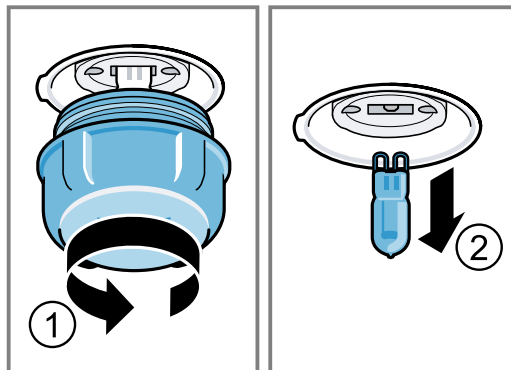
⚠ УВАГА! – Небезпека травмування!

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

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

Вимоги

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



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

18 Транспортування та утилізація

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

18.1 Утилізація старих приладів

Екологічна утилізація дає змогу повторно використовувати цінну сировину.

1. Витягніть штепсельну вилку кабелю живлення.
2. Переріжте кабель живлення.
3. Утилізуйте прилад екологічним способом.

Інформацію щодо актуальних способів утилізації можна отримати у продавця приладу або органів місцевого самоврядування.



Цей прилад марковано 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.

18.2 Транспортування приладу

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

19 Сервісні центри

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

Звертаючись до сервісного центру, назвіть номер виробу (E-Nr.) і заводський номер (FD) приладу. Виробник: "БСХ Хаузгерете ГмбХ" вул. Карл-Вері-Штрасе, 34, м. Мюнхен, 81739, Німеччина
Імпортер: ТОВ "БСХ Побутова Техніка", 03124, м.Київ, вул.Волноваська, 10/14 корп.Б, Україна
Контактні дані сервісного центру можна знайти в додатковому довіднику або на нашему сайті.
Цей виріб містить джерела світла класу енергоефективності G.

20 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.

20.1 Загальні вказівки щодо приготування

Зважайте на цю інформацію при приготуванні страв.

- Температура та тривалість готовування залежать від кількості продуктів та рецептуту. Тому вказаний діапазон регулювання параметрів. Спочатку спробуйте випікати за нижчої температури.
- Значення налаштування стосуються страв, що ставляться в холодну робочу камеру. Якщо ви все ж перед готовуванням бажаєте розігріти духову шафу, встановлюйте приладдя тільки після попереднього розігрівання робочої камери.

1. Закріпіть усі рухомі деталі в приладі та на ньому скотчем, який потім можна видалити, не залишаючи слідів.
2. Щоб уникнути пошкодження приладу, засуньте все приладдя, таке як деко для випікання, до відповідних відсіків і прокладіть по краях тонкий картон.
3. Для запобігання ударам об внутрішню частину скла дверцят помістіть картон або інший подібний захист між передньою і задньою частинами скла дверцят.
4. Прикріпіть дверцята та, за наявності, верхню кришку до боків приладу скотчем.

Якщо оригінальної упаковки більше немає

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

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

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

Щоб знайти заводську таблицю з номерами, відкрийте дверцята приладу.



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

- Вийміть з робочої камери непотрібне приладдя та посуд.

УВАГА!

Продукти з підвищеною кислотністю можуть пошкодити грати

- Не кладіть кислі продукти, такі як фрукти або пріправлені кислим маринадом продукти на гриль безпосередньо на грати.

Примітка для людей, які страждають на алергію на нікель

У поодиноких випадках незначні залишки нікелю можуть потрапити в їжу.

Відповідне приладдя можна придбати в сервісній службі, у спеціалізованій мережі або через Інтернет.
→ "Інше приладдя", Стор. 11

20.2 Вказівки щодо випікання

Для випікання використовуйте зазначені рівні встановлення.

Випікання на одному рівні	Рівень
висока випічка або форма на решітці	2
пласка випічка або на деко для випікання	3

Випікання на двох рівнях	Рівень
Універсальне деко	3
Деко для випікання	1

Форми на решітці:	Рівень
перша решітка	3
друга решітка	1

Випікання на трьох рівнях	Висота
Деко для випікання	5
Універсальне деко	3
Деко для випікання	1

Вказівки

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

20.3 Вказівки для готування у режимі смаження та гриля

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

- Чим більші птиця, м'ясо або риба, тим нижча температура і довший час готування.
- Переверніть м'ясо, птицю та рибу після приблизно від 1/2 до 2/3 вказаного часу.
- Якщо перевертаєте птицю, слідкуйте за тим, щоб спочатку внизу була сторона філе або сторона шкірки.

Смаження та приготування на грилі на решітці

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

- Залежно від розміру та виду печені додайте до 1/2 літра води в універсальне деко. З підливки, що збереться, можна приготувати соус. Також при цьому утворюється менше диму і робоча камера менше забруднюється.
- Під час готування на грилі завжди закривайте дверцята духової шафи. Забороняється готувати на грилі з відчиненими дверцятами приладу.
- Продукти готування на грилі кладіть безпосередньо на решітку. Okрім того, встановіть універсальне деко принаймні на один рівень нижче навскісною крайкою до дверцят приладу. Таким чином збиратиметься жир, що стікає.

Смаження у посуді

При приготуванні у закритому посуді робоча камера залишається чистішою.

Зверніть увагу на дані виробника щодо посуду для смаження. Краще використовувати посуд зі скла.

Відкритий посуд

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

Закритий посуд

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

⚠ УВАГА! – Небезпека травмування!

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

- Ставте гарячий скляний посуд на суху підставку.

⚠ УВАГА! – Небезпека опіку!

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

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

20.4 Вибір страви

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

Рекомендовані налаштування для різних страв

Страва	Приладдя/посуд	Рівень встановлення	Вид нагрівання	Температура, °C	Тривалість, хв
Пиріг	Рознімна форма Ø 28 см	3		170	25-35
Дрібне печиво, 4x5 20 шт.	Універсальне деко	3		160	25-45
Бісквітний торт, 3 яйця	Рознімна форма Ø 26 см	2		160-170	30-40
Пиріг із здобного тіста, простий 1300 г	Прямокутна форма або форма для кексу	2		180	55-65
Печиво домашнє 4x5 20 шт. (по 25 г)	Універсальне деко	3		150	25-35
Пиріг із здобного тіста, простий	Прямокутна форма або форма для кексу	2		150-170	50-70
Пиріг із здобного тіста, з начинкою	Прямокутна форма або форма для кексу	2		150-170	60-80
Пиріг із здобного тіста, простий, 2 рівні	Прямокутна форма або форма для кексу	3+1		140-150	50-65
Фруктовий/сирний торт з пісочного тіста	Рознімна форма Ø 26 см	2		170-190	55-80
Бісквітний торт, 6 яєць	Рознімна форма Ø 28 см	3		150-160 ¹	35-40
Бісквітний торт, 6 яєць	Рознімна форма Ø 28 см	2		150-160 ¹	40-50
Бісквітний рулет	Універсальне деко	3		150-170	10-20
Пиріг на деку	Універсальне деко	2		160-170 ¹	35-40
Кекси	Деко для кексів на решітці	2		170-190	20-35
Дрібне печиво, дріжджове	Універсальне деко	3		160-180	25-35
Дрібне печиво, дріжджове	Універсальне деко	3		160-170	20-30
Листкове тісто	Універсальне деко	3		170-190	20-35
Профітролі	Універсальне деко	3		190-210	35-50
Печиво домашнє	Універсальне деко	3		140-160	15-25
Домашнє печиво, 2 рівні	Універсальне деко + Деко для випікання	3+1		140-160	15-25
Домашнє печиво, 3 рівні	2x Деко для випікання + Універсальне деко	5+3+1		140-160	15-25
Безе	Універсальне деко	3		80-90	120-140

¹ Попередньо прогрійте прилад протягом 10 хвилин. Ніколи не використовуйте функцію швидкого нагрівання для попереднього розігрівання.

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

³ Переверніть страву після 2/3 загального часу.

⁴ Вставте універсальне деко на рівень 1 вниз.

⁵ Не перевертайте страву. Налийте воду на дно.

⁶ Встановіть універсальне деко під решіткою.

Страва	Приладдя/посуд	Рівень встановлення	Вид нагрівання	Температура, °C	Тривалість, хв
Хліб, 1000 г, (у прямокутній формі та без форми)	Універсальне деко або Прямокутна форма	2		210-220 180-190	10-15 20-30
Піца, свіжа	Універсальне деко	2		190-210	25-35
Турецький пиріг (бъорек)	Універсальне деко	3		190-200	25-30
Запіканка, пікантна, свіжі, готові інгредієнти	Форма для запіканок	2		200-220	30-60
Курча, 1,3 кг, нефаршироване	Відкритий посуд	2		200-220	60-70
Курча, 1,3 кг, нефаршироване	Відкритий посуд	2		200-210	70-85
Дрібні шматочки курчати, по 250 г	Відкритий посуд	3		220-230	35-40
Яловиче філе, середнього ступеня просмаження, 1 кг	Решітка Універсальне деко	3		210-220	40-50 ²
Тушкована яловичина, 1,5 кг	Закритий посуд	2		200-220	130-150
Ростбіф, середнього ступеня просмаження, 1,5 кг	Решітка Універсальне деко	3		200-220	60-70
Гамбургер, 3-4 см заввишки	Решітка	4		3	25-30 ^{3, 4}
Стегно ягняти з кісткою, середня, 1,5 кг	Відкритий посуд	2		190-210	75-85
5					
Риба, на грилі, ціла, 300 г, наприклад, форель	Решітка	2		160-180	20-30
6					
Риба на грилі, ціла, 1,5 кг, наприклад, лосось	Решітка	2		170-190	30-40

¹ Попередньо прогрійте прилад протягом 10 хвилин. Ніколи не використовуйте функцію швидкого нагрівання для попереднього розігрівання.

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

³ Переверніть страву після 2/3 загального часу.

⁴ Вставте універсальне деко на рівень 1 вниз.

⁵ Не перевертайте страву. Налийте воду на дно.

⁶ Встановіть універсальне деко під решіткою.

Десерт

Рекомендовані установки для десертів

Страва	Приладдя/посуд	Рівень встановлення	Вид нагрівання	Температура, °C	Тривалість, хв
--------	----------------	---------------------	----------------	-----------------	----------------

Йогурт

З приладом ви зможете приготувати домашній йогурт.

Приготування йогурту

1. Вийміть з робочої камери приладдя та підвісні каркаси.

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

Йогурт

Страва	Приладдя/посуд	Рівень встановлення	Вид нагрівання	Температура, °C	Тривалість, хв
Йогурт	Порційні формочки	Дно робочої камери		40-45	8-9 год
Йогурт	Порційні формочки	Дно робочої камери		40-45	8-9 год

20.5 Спеціальні види приготування

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

Air Fry

Готуйте страви з хрумкою скоринкою та невеликою кількістю жиру за допомогою Air Fry. Air Fry особливо підходить для продуктів, які ви зазвичай смажите у фритюрі в олії.

Зважайте на цю інформацію при готовуванні страв з використанням Air Fry

Дотримуйтесь цих вказівок при готовуванні страв у режимі Air Fry.

- Приготування в режимі Air Fry можливе лише на одному рівні.
- За допомогою емальоване деко для гриля Air-Fry, можна досягти найсмачніших результатів. Перфорована поверхня забезпечує найкращу циркуляцію повітря навколо їжі. Якщо деко для гриля Air-Fry не входить до стандартної комплектації приладу, його можна придбати як спеціальне приладдя.

- Не розігрівайте попередньо духову шафу.
- Не використовуйте папір для випікання. Повітря має циркулювати в робочій камері.
- Не розморожуйте продукти глибокого замороження.
- Рівномірно викладіть їжу на деко Air Fry. Якщо можливо, розкладайте продукти на приладді лише одним шаром.
- Вставте приладдя в робочу камеру на рівень 3. Якщо ви використовуєте деко Air Fry, ви можете вставити порожнє універсальне деко на рівень 1, щоб захистити його від забруднення.
- Переверніть продукти через половину часу готовування. Якщо продуктів багато, переверніть їх двічі.

Порада: Додавайте сіль тільки після завершення приготування. Так їжа буде хрумкішою. Овочі в паніруванні можна готовувати в режимі Air Fry. Щоб заощадити жир, оббрізкайте панірування олією з пульверизатора. Це дозволить отримати хрумку скоринку з невеликою кількістю жиру.

Рекомендації щодо налаштувань для Air Fry (3D)

Страва	Приладдя/посуд	Рівень встановлення	Вид нагрівання	Температура, °C	Тривалість, хв
Цвітна капуста з соусом, свіжа, 0,65 кг	Air Fry /Деко для гриля ¹	3		200	15-20 ²
Картопля фрі, заморожена, 0,4-0,8 кг	Air Fry /Деко для гриля ¹	3		180	25-30 ²
Хрусткі сирні кульки, заморожена, 0,3-0,4 кг	Air Fry /Деко для гриля ¹	3		190	20-25 ²
Крокети, заморожені, 0,45 кг , 19-20 шт.	Air Fry /Деко для гриля ¹	3		190	25 ²
Фалафель, заморожена, 0,45 кг	Air Fry /Деко для гриля ¹	3		190	20 ²
Палички з моцарелі, заморожені, 0,3 кг	Air Fry /Деко для гриля ¹	3		180	15-20 ²

¹ Злегка змастіть страву олією, перш ніж викласти її на деко.

² Перемішайте продукти, коли міне половина часу готовування.

Страва	Приладдя/посуд	Рівень встановлення	Вид нагрівання	Температура, °C	Тривалість, хв
Нагетси, заморожені, 0,5-0,6 кг	Air Fry /Деко для гриля ¹	3		190	20-25 ²
Цибуля кільцями, заморожена, 0,45 кг	Air Fry /Деко для гриля ¹	3		190	20-25 ²
Ковбаски, свіжі, 0,4-0,45 кг	Air Fry /Деко для гриля ¹	3		220	15 ²

¹ Злегка змасливіть страву олією, перш ніж викласти її на деко.

² Перемішайте продукти, коли мине половина часу готовування.

Режим з подачею пари

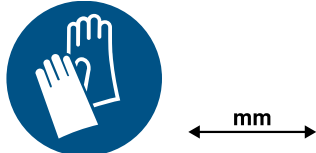
Якщо ви використовуєте програму з подачею пари, у робочій камері утворюється пара. Завдяки цьому на продуктах утворюється хрустка блискуча скоринка. Крім того, їжа всередині стає ніжною і соковитою і лише мінімально зменшується в об'ємі.

Рекомендовані напаштування для приготування з подачею пари

Страва	Приладдя/посуд	Рівень встановлення	Кількість води	Вид нагрівання	Температура, °C	Тривалість, хв.
Булочки, солодкі, свіжі	Універсальне деко	3	100		180-190	20-30
Булочки, свіжі	Універсальне деко	3	100		190-200	25-30
Хліб, 1000 г (у прямокутній формі та без форми)	Універсальне деко	2	150		220 180	15 30-40
Хліб, 750 г	Універсальне деко	2	150		220 180	15 25-35
Курча, 1,3 кг, нефаршироване	Відкритий посуд	2	200		200-220	70-90
Плетеник, крученник із дріжджового тіста	Універсальне деко	2	100		150-160	30-40
Пиріг	Рознімна форма Ø 26 см	2	100		150-160	30-40

21 Інструкція з монтажу

Під час монтажу приладу зважайте на цю інформацію.

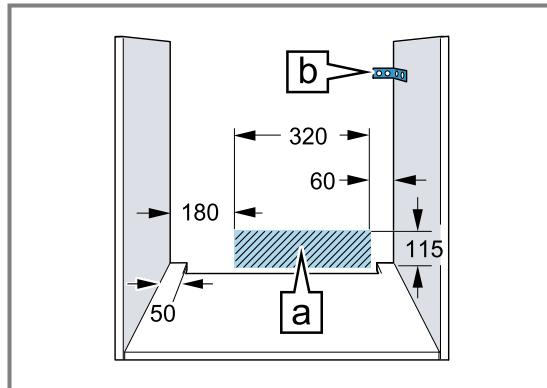


21.1 Загальні вказівки щодо монтажу

Дотримуйтесь цих вказівок перед початком встановлення приладу.

- Безпеку експлуатації може гарантувати тільки правильне вбудування згідно з інструкцією з монтажу. За пошкодження, які виникають через неправильне вбудування, відповідальність несе майстер-монтажник.
- Після доставки перевірте прилад на наявність транспортних пошкоджень. При виявленні пошкоджень, яке виникло під час транспортування, не встановлюйте прилад.

- Перед введенням в експлуатацію зніміть пакувальний матеріал та липку плівку з робочої камери та дверей.
- Врахуйте інструкції з монтажу для вбудовування приладдя.
- Меблі, в які вбудовується прилад, повинні витримувати температуру до 95 °C, а панелі меблів, що знаходяться поруч, — до 70 °C.
- Не вбудовуйте прилад за декоративною панеллю або дверцятами меблів. Інакше виникне небезпека перегрівання.
- Перш ніж почати встановлення приладу, виконайте прирізні роботи на меблях. Видаліть стружку. Вона може порушити функціональність електричних елементів.
- Покладіть пристрій на горизонтальну поверхню.
- Точки підключення приладу повинні знаходитися у заштрихованій зоні **a** або поза зоною монтажу. Незакріплени меблі необхідно закріпити за допомогою стандартного кутка **b** до стіни.



- Для уникнення порізів використовуйте захисні рукавиці. Деталі, що використовуються під час монтажу, можуть мати гострі краї.
- Розміри на малюнках в міліметрах.
- Шухляди або кухонні шафи під приладами повинні мати закриту задню панель.

⚠ УВАГА! – Небезпека пожежі!

Застосовувати подовжений кабель живлення й недозволені адаптери небезпечно.

- ▶ Не застосовуйте подовжуваючі або багатомісні розетки.
- ▶ Застосовуйте лише адаптери, які дозволив виробник.
- ▶ Якщо шнур живлення є коротким і немає довшого шнура живлення, зверніться до професійної електромайстерні, щоб адаптувати місце монтажу вдома.

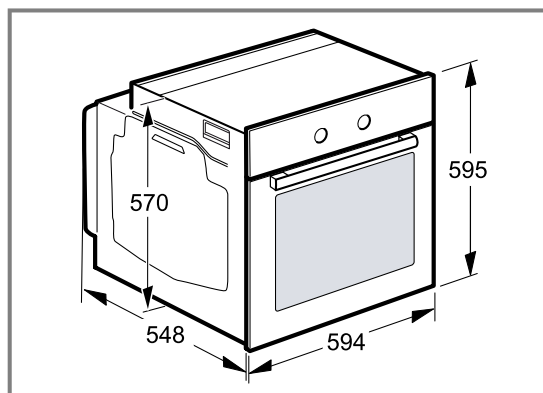
УВАГА!

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

- ▶ Забороняється переносити або тримати прилад за ручку дверцят.

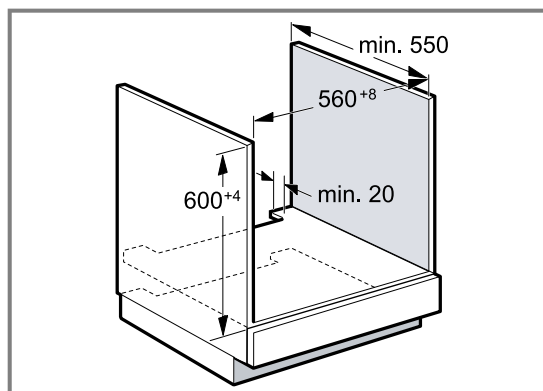
21.2 Габарити приладу

Тут вказані габаритні розміри приладу.



21.3 Вбудування під стільницєю

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

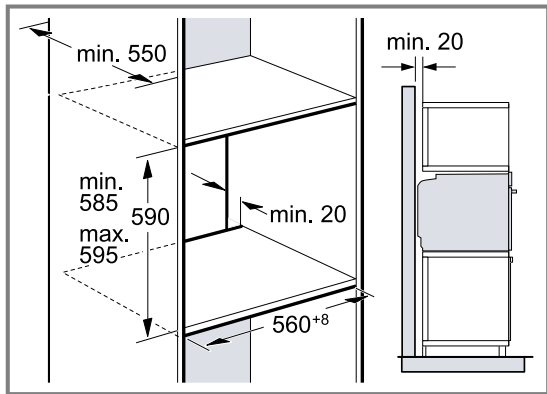


- Для вентиляції приладу потрібно виконати вентиляційні прорізи в перекриттях.
- У поєднанні з індукційними варильними поверхнями щілина між стільницєю та приладом не повинна закриватися додатковими планками.
- Стільниця має бути закріплена на меблях для вбудовування.

- Дотримуйтесь всіх наявних вказівок щодо монтажу варильної поверхні.
- Дотримуйтесь усіх національних інструкцій щодо встановлення варильної поверхні.

21.4 Вбудовування у високу шафу

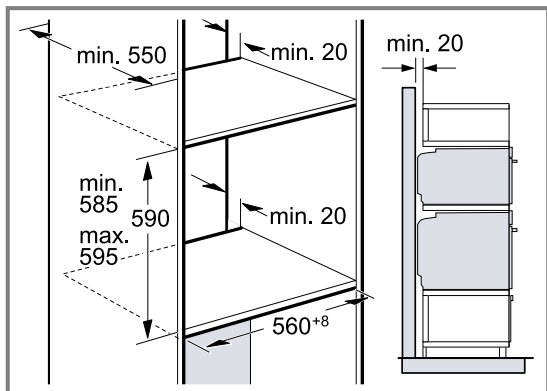
Зверніть увагу на монтажні розміри та інструкції з монтажу під час встановлення у високу шафу.



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

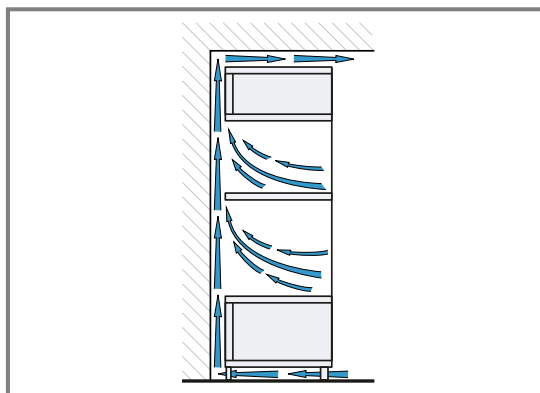
21.5 Монтаж двох приладів один над одним

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



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

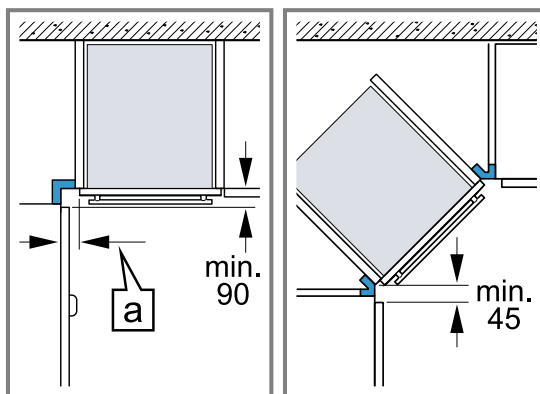
- Слід забезпечити повітрообмін, як показано на ескізі.



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

21.6 Кутовий монтаж

Дотримуйтесь монтажних розмірів і вказівок щодо монтажу.



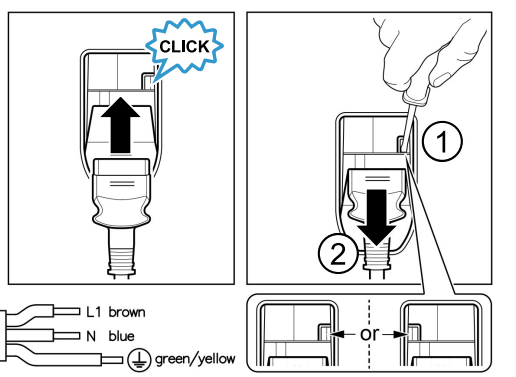
- Щоб мати змогу відкривати дверцята приладу, під час кутового монтажу зважайте на мінімальні розміри. Розмір **a** залежить від товщини фронтальної панелі і ручки.

21.7 Підключення до електромережі

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

- Прилад відповідає класу захисту I та може підключатися лише через запобіжник.
- Система безпеки із застосуванням запобіжників повинна бути організована згідно з показниками потужності, зазначеними на фірмовій таблиці, та з місцевими правилами.
- Під час виконання усіх монтажних робіт прилад повинен бути відключений від електромережі.
- Забороняється використання приладу в приміщеннях, де електрична мережа не обладнана заземлювальним проводом.
- Прилад дозволяється підключати лише за допомогою кабелів, які постачаються у комплекті.

- 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.
- Монтаж приладу повинен забезпечувати контактну безпеку.

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

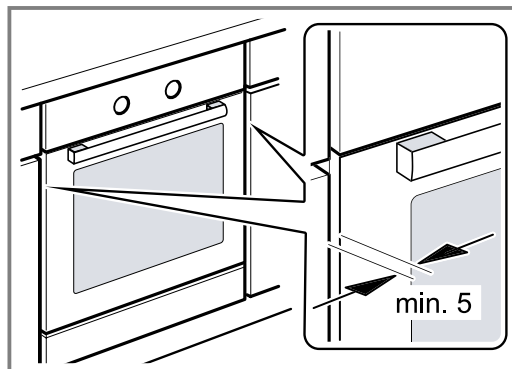
Зауваження: Лише кваліфіковані спеціалісти можуть приєднувати прилад. Гарантія не поширюється на шкоду, спричинену неправильним монтажем.

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

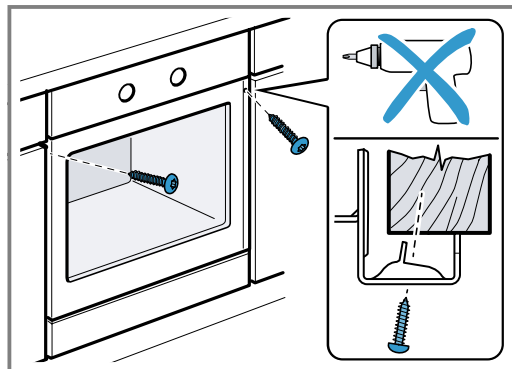
1. Визначте фазу та нуль на розетці.
Неправильне підключення приладу може привести до його пошкодження.
2. Підключіть відповідно до схеми підключення.
Напруга, див. фірмову табличку.
3. Жили мережевого кабелю підключайте відповідно до колекторів:
 - зелено-жовтий = заземлення \ominus
 - блакитний = (нуль)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

21.8 Вбудовування приладу

1. Встановіть прилад і відцентруйте його.



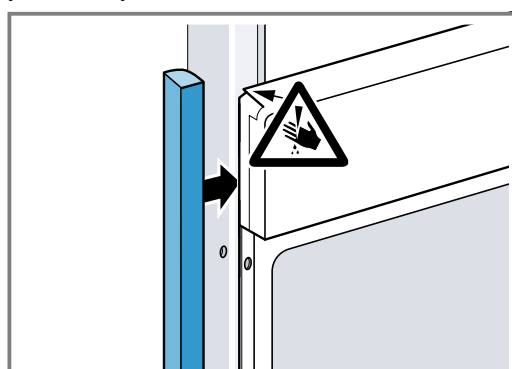
2. Щільно пригвинтіть прилад.



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

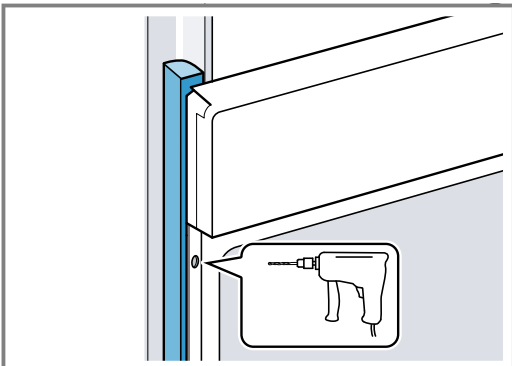
21.9 Для кухонь без ручок з вертикальною планкою:

1. Прикріпіть відповідний заповнювач з обох боків, щоб закрити гострі краї та забезпечити надійну установку.

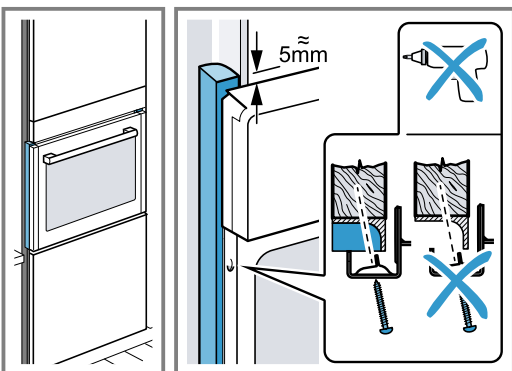


2. Прикріпіть наповнювач до меблів.

3. Попередньо просвердліть заповнювач і меблі, щоб створити гвинтове з'єднання.



4. Закріпіть прилад за допомогою відповідного гвинта.



21.10 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



9001969652 (041212)

uk