



BOSCH

Register your

new device on

MyBosch now and

get free benefits:

**bosch-home.com/
welcome**



Вбудована духова шафа

**HBF534E.0Q
HBF534E..T**

[uk]

Керівництво з експлуатації та інструкції зі встановлення

Вміст

КЕРІВНИЦТВО З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

1	Безпека	2
2	Як уникати матеріальної шкоди	4
3	Охорона довкілля й ощадливе користування	5
4	Знайомство	6
5	Перед першим використанням	9
6	Основні відомості про користування	9
7	Швидке нагрівання	10
8	Функції часу	10
9	Блокування від доступу дітей	12
10	Чищення та догляд	12
11	Підвісні каркаси	15
12	Дверцята приладу	15
13	Усунення несправностей	17
14	Транспортування та утилізація	19
15	Сервісні центри	19
16	Для досягнення кращого результату	20
17	ІНСТРУКЦІЯ З МОНТАЖУ	35

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.

УВАГА! – Небезпека пожежі!

Покладені в робочу камеру легкозаймисті предмети можуть загорітися.

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

Залишки їжі, жир та сік від смаження можуть загорітись.

- ▶ Перед використанням видаліть сильні забруднення з робочої камери, нагрівальних елементів та приладдя.
- Коли ви відчиняєте дверцята, утворюється протяг. Папір може торкнутись нагрівальних елементів та спалахнути.
- ▶ При попередньому розігріві та протягом готовування 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.

- ▶ Застосовуйте у стравах лише невеликі кількості напоїв з високим вмістом алкоголю.
- ▶ Обережно відчиняйте дверцята приладу.

⚠ УВАГА! – Небезпека опіку!

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

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

Під час відкривання 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 дверцят приладу може тріснути.

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

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

- ▶ Не просовуйте руки в область шарнірів.

⚠ УВАГА! – Небезпека ураження електричним струмом!

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

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

Пошкоджена ізоляція кабелю живлення — джерело небезпеки.

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

Рідина, що втекла, 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.
- ▶ Заборонено користуватися приладом, поверхня якого тріснула чи зламалася.
- ▶ 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. 19

⚠ 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 удишнути чи проковтнути дрібні деталі й унаслідок цього задихнутися.

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

2 Як уникати матеріальної шкоди

2.1 Загальні відомості

УВАГА!

Предмети на дні робочої камери за температури понад 50 °C акумулюють тепло. Це призводить до того, що час смаження та випікання змінюється, а емаль пошкоджується.

- Не кладіть приладдя, папір для випікання або фольгу будь-якого виду на дно робочої камери.
- Ставте посуд на дно робочої камери, лише якщо встановлена температура нижча за 50 °C.

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

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

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

- Після використання висушіть робочу камеру.
- Не тримайте тривалий час вологі продукти у закритій робочій камері.
- Не зберігайте в робочій камері продукти.

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

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

1.5 Галогенна лампа

⚠ УВАГА! – Небезпека опіків!

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

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

⚠ УВАГА! – Небезпека ураження електричним струмом!

Під час заміни лампи контакти патрону залишаються під напругою.

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

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 закриваються належним чином. З часом це може привести до пошкодження поверхонь меблів, що прилягають до приладу.

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

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

- Забороняється сідати, ставити або навішувати предмети на дверцята приладу, а також підpirати їх.
- Не ставте на дверцята посуд або приладдя.

3 Охорона довкілля й ощадливе користування

3.1 Утилізація упаковки

Пакувальні матеріали екологічно безпечні і можуть використовуватися повторно.

- Okремі складники потрібно розсортовувати й утилізувати роздільно.

3.2 Заощадження енергії

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

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

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

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

- Ці форми для випікання особливо добре поглинають тепло.

Під час експлуатації відкривайте дверцята приладу якомога рідше.

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

Випікайте кілька страв по черзі або паралельно.

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

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

- Залишкового тепла буде достатньо, щоб страва додотувалася.

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

- Не потрібно нагрівати зайве приладдя.

Страви глибокого замороження перед приготуванням слід розморозити.

- Так заощадиться енергія для розморожування.

Зауваження:

Прилад споживає:

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

4 Знайомство

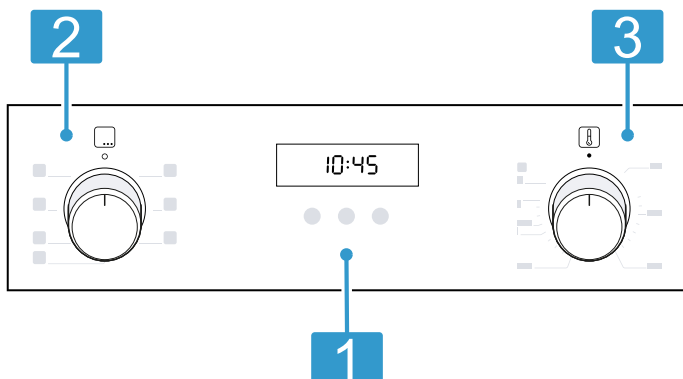
4.1 Поля панелі управління

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

Елементи управління

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

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



1 Кнопки і дисплей

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

На дисплеї відображаються символи активних функцій та установки таймера.

→ "Кнопки і дисплей", Стор. 6

2 Регулятор функцій

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

Регулятор функцій можна обертати з нульового положення праворуч або ліворуч.

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

→ "Види нагрівання та функції", Стор. 6

3 Регулятор температури

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

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

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

→ "Температура та рівні налаштувань", Стор. 7

Кнопки і дисплей

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

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

Символ	Функція	Застосування
	Блокування від доступу дітей	Активізація та деактивація блокування від доступу дітей.
	Установки таймера	Оберіть поточний час , таймер , тривалість і час завершення .
-	Мінус	Зменшення параметру.
+	Плюс	Збільшення параметру.

Види нагрівання та функції

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

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

Символ	Вид нагрівання	Використання та функціонування
	Помірне гаряче повітря	Вибрані страви готуються дбайливо на одному рівні без попереднього нагрівання. Вентилятор розподіляє по робочій камері тепло кільцевих нагрівальних елементів, що знаходяться на задній стінці приладу. Продукт готується поетапно з використанням залишкового тепла. Оберіть температуру від 120 °C до 230 °C. Під час готування завжди закривайте дверцята духової шафи. Цей вид нагрівання використовується для визначення споживання енергії у режимі рециркуляції та класу ефективності споживання електроенергії.
	Піца	Готування піци або страв, яким потрібно багато тепла знизу. Нагріваються нижні та кільцеві нагрівальні елементи, що знаходяться на задній стінці приладу.
	Нижнє нагрівання	Підрум'янювання страв або готування на водяній бані. Жар надходить знизу.
	Гриль, велика площа	Готування на грилі пласких страв, таких як стейки, ковбаски або тости. Запікання страв. Нагрівання цілої поверхні під нагрівальним елементом гриля.
	Гриль з конвекцією	Смаження птиці, цілої риби або великих шматків м'яса. Нагрівальний елемент гриля та вентилятор почесово вмикаються та вимикаються. Вентилятор циркулює гаряче повітря навколо страви.
	Верхнє/нижнє нагрівання	Традиційне випікання та смаження на одному рівні. Цей вид нагрівання підходить в першу чергу для пирогів із соковитою начинкою. Жар надходить рівномірно зверху та знизу. Цей вид нагрівання використовується для визначення споживання енергії у звичайному режимі.
	Розморожування	Делікатне розморожування заморожених страв.

Інші функції

Тут можна познайомитися з іншими функціями вашого приладу.

Символ	Функція	Застосування
	Швидке нагрівання	Швидке розігрівання робочої камери без приладдя. → "Швидке нагрівання", Стор. 10

Температура та рівні налаштувань

Для видів нагрівання та функцій доступні різні налаштування.

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

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

Індикатор нагрівання

Прилад відображає етапи нагрівання.

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

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

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

4.2 Робоча камера

Функції робочої камери полегшують експлуатацію вашого приладу.

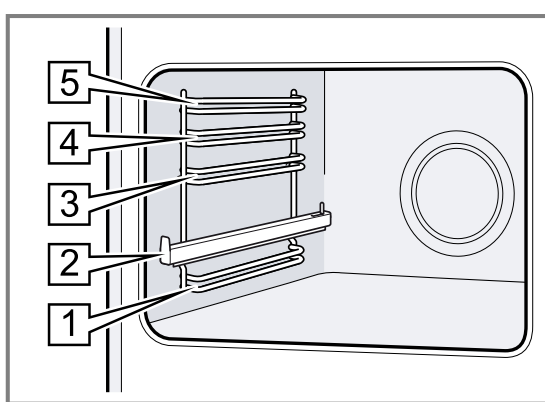
Навісні елементи

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

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

Підвісні каркаси можна знімати, наприклад, для очищення.

→ "Підвісні каркаси", Стор. 15



Самоочищувальні поверхні

Задня стінка в робочій камері самоочищується. Самоочищувальні поверхні вкриті шаром пористої матової кераміки і мають шорстку поверхню. Під час роботи приладу бризки жиру від смаження або готування на грилі поглинаються самоочищувальними поверхнями і видаляються. Якщо під час експлуатації самоочищувальні поверхні більше не очищаються належним чином, розігрійте робочу камеру.

→ "Очищення у робочій камері поверхонь з властивістю самоочищення", Стор. 14

4.3 Приладдя

Використовуйте оригінальне приладдя. Воно розроблене для вашого приладу.

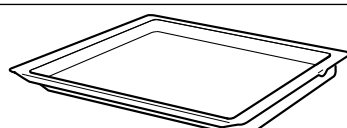
Зауваження: Приладдя може деформуватися через високу температуру. Деформація не впливає на функціонування. Коли приладдя охолоджується, деформація зникає.

Приладдя

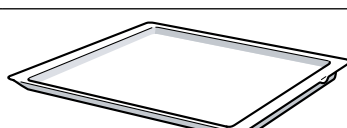
Решітка



Універсальне деко



Деко для випікання



Освітлення

Робочу камеру освітлює лампа підсвічування духової шафи.

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

Дверцята приладу

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

Охолоджувальний вентилятор

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

УВАГА!

Забороняється закривати вентиляційні отвори над приладом. Прилад перегрівається.

- Не перекривайте вентиляційні отвори.

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

Конденсат

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

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

Використання

- Форми для випікання
- Форма для запіканок
- Посуд
- М'ясо, наприклад, печена або шматки для гриля
- Глибокозаморожені страви
- Пироги з соковитою начинкою
- Печиво домашнє
- Хліб
- Велика печена
- Глибокозаморожені страви
- Збирання рідини, що стікає, наприклад, жиру, що капає з решітки при приготуванні на грилі.
- Пиріг на деку
- Здобний пиріг, простий

Використання приладдя

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

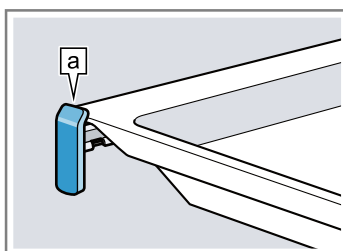
1. Приладдя слід вставляти між обома напрямними стрижнями рівня встановлення.

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

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

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

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



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

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

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

Інше приладдя

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

Широку програму приладдя до вашого приладу ви знайдете у наших проспектах або в Інтернеті:
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.

5 Перед першим використанням

Налаштуйте прилад для початку експлуатації.
Очистьте прилад і приладдя.

5.1 Перша експлуатація

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

5.2 Очищення приладу перед першим використанням

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

1. Вийміть з робочої камери приладдя та залишки пакування, наприклад, кульки стиропору.
2. Перед нагріванням протріть гладенькі поверхні в робочій камері м'якою вологою ганчіркою.

3. Протягом усього часу роботи приладу провітрюйте приміщення.

4. Налаштуйте вид нагрівання і температуру.
→ "Основні відомості про користування", Стор. 9

Вид нагрівання 3D-гаряче повітря

Температура Максимум

Тривалість 1 година

5. Вимкніть прилад після закінчення зазначеного часу.

6. Зачекайте, поки охолоне робоча камера.

7. Очистіть гладенькі поверхні лужним розчином і рушником.

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

6 Основні відомості про користування

6.1 Увімкнення приладу

- ▶ Поверніть регулятор функцій у положення, відмінне від нульового 0.
- ✓ Прилад увімкнено.

6.2 Вимкнення приладу

- ▶ Встановіть регулятор функцій на нуль 0.
- ✓ Прилад вимкнено.

6.3 Види нагрівання та температура

- 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.
- Поради**
- Придатний вид нагрівання для вашої страви див. в описі видів нагрівання.

Поради

- Придатний вид нагрівання для вашої страви див. в описі видів нагрівання.

7 Швидке нагрівання

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

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

Після швидкого розігрівання найкраще

застосовувати такі види нагрівання:

- 3D-гаряче повітря 
- Верхнє/нижнє нагрівання 

8 Функції часу

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

8.1 Огляд основних установок таймера

Установки таймера виконуються кнопкою .

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

- На приладі можна налаштувати тривалість та час закінчення режиму роботи.
→ "Функції часу", Стор. 10

Зміна виду нагрівання

Ви можете змінити вид нагрівання у будь-який момент.

- За допомогою регулятора функцій встановіть потрібний вид нагрівання.

Зміна температури

Температуру ви можете змінити у будь-який момент.

- Встановіть регулятором температури бажану температуру.

7.1 Встановлення швидкого нагрівання

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

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

8.2 Налаштування таймера

Таймер працює незалежно від режиму роботи.

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

Зauważення: Час таймера і час приготування не можна встановити одночасно. Якщо час приготування вже встановлений, таймер налаштовувати не можна.

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

Кнопка	Рекомендований параметр
—	5 хвилин
+	10 хвилин

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

- Через декілька секунд таймер розпочинає роботу і починається відлік часу таймера.
- Після закінчення часу таймера лунає сигнал і на дисплеї час таймера встановлюється на нуль.

3. Після того як час таймера вийшов:
- Щоб вимкнути таймер, натисніть будь-яку кнопку.

Зміна таймера

Час таймера можна змінити в будь-який момент.

Вимога: На дисплеї виділиться

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

Переривання таймера

Таймер можна вимкнути в будь-який момент.

Вимога: На дисплеї виділиться

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

8.3 Установлення тривалості

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

Вимога: Вид нагрівання та температура або ступінь встановлені.

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

Додатковий рекомендований параметр а проп- ограма

—	10 хвилин
+	30 хвилин

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

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

Зміна тривалості

Тривалість можна змінити в будь-який час.

Вимога: На дисплеї виділиться

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

Переривання часу

Тривалість можна скасувати в будь-який момент.

Вимога: На дисплеї виділиться

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

8.4 Встановлення часу завершення

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

Вказівки

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

Вимоги

- Вид нагрівання та температура або ступінь встановлені.
- Тривалість установлено.
- 1. Натискайте , поки на дисплеї не підкresлиться
- 2. Натисніть кнопку — або +.
- ✓ На дисплеї відображається розрахований час закінчення.
- 3. Змінійте час закінчення кнопкою — або +.
- ✓ Через кілька секунд прилад приймає налаштування і на дисплеї відображається встановлений час закінчення.
- ✓ При досягненні часу початку прилад починає нагріватися, і відраховується тривалість приготування.
- ✓ Після закінчення часу приготування лунає сигнал і на дисплеї тривалість встановлюється на нуль.
- 4. Якщо час приготування закінчився:
 - Щоб передчасно вимкнути сигнал, натисніть будь-яку кнопку.
 - Щоб встановити нову тривалість, натисніть кнопку +.
 - Коли страва буде готова, вимкніть прилад.

Зміна часу завершення роботи

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

Вимога: На дисплеї виділиться

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

Скидання часу завершення

Встановлений час завершення можна видалити у будь-який момент.

Вимога: На дисплеї виділиться

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

8.5 Встановлення часу

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

Вимога: Регулятор функцій повинен бути встановлений на нуль

1. Налаштуйте час за допомогою — або +.

2. Натисніть .

- ✓ На дисплей відобразиться налаштований поточний час.

9 Блокування від доступу дітей

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

Зауваження: Після збою електропостачання блокування від доступу дітей більше не активне.

9.1 Активація та деактивація функції «Блокування від доступу дітей»

Вимога: Регулятор функцій повинен бути встановлений на нуль 0.

10 Чищення та догляд

Щоб пристрій працював довго, слід ретельно чистити його і доглядати за ним.

10.1 Засіб, придатний для чищення

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

УВАГА! – Небезпека ураження електричним струмом!

Рідина, що витекла, може спричинити ураження електричним струмом.

- ▶ Не можна чистити пристрій за допомогою парово-го або високотискового пристрію.

УВАГА!

Непридатні засоби для очищення пошкоджують поверхні пристрію.

- ▶ Не використовуйте агресивні чи абразивні очисні засоби.

Відповідні очисні засоби

Для очищення поверхонь пристрію використовуйте тільки придатні очисні засоби.

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

- ▶ Не застосовуйте засоби для очищення, що мають високий вміст спирту.
- ▶ Не застосовуйте жорсткі або металеві губки.
- ▶ Не використовуйте спеціальні засоби для очищення, якщо пристрій ще не охолонув.

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

- ▶ Не використовуйте засіб для очищення духовок у теплій робочій камері.
- ▶ Перед наступним розігріванням повністю виділіть 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.

Прилад

Поверхня	Відповідні очисні засоби	Вказівки
Поверхні з нержавіючої сталі	<ul style="list-style-type: none">■ Гарячий лужний розчин■ Спеціальні засоби для догляду за високоякісною сталлю для очищення нагрітих поверхонь	<p>Щоб запобігти корозії, відразу ж видаляйте плями вапна, жиру, крохмалю і яєчного білка з поверхонь з нержавіючої сталі.</p> <p>Наносьте засіб для догляду за високоякісною сталлю тонким шаром.</p>

Поверхня	Відповідні очисні засоби	Вказівки
Емалеві, пластикові, пофарбовані або трафаретні поверхні наприклад, панель управління	■ Гарячий лужний розчин	Не використовуйте шкребок або засіб для очищення скла.
Кнопки	■ Гарячий лужний розчин	Очистіть ганчіркою для посуду та висушіть м'яким рушником. Не знімайте та не тріть.

Дверцята приладу

Область застосування	Відповідні очисні засоби	Вказівки
Скло дверцят	■ Гарячий лужний розчин	Не використовуйте шкребок для скла або губку з нержавіючої сталі. Порада: Для ретельнішого очищення зніміть скло дверцят. → "Дверцята приладу", Стор. 15
Дверна панель	■ з високоякісної сталі: Очищик високо-якісної сталі ■ з пластмаси: Гарячий лужний розчин	Не використовуйте шкребок або засіб для очищення скла. Порада: Для ретельнішого очищення зніміть верхню дверну панель. → "Дверцята приладу", Стор. 15
Ручка дверцят	■ Гарячий лужний розчин	Щоб запобігти появі стійких забруднень, які неможливо видалити, відразу витирайте засіб для видалення накипу при потраплянні на ручку дверцят.
Ущільнення дверцят	■ Гарячий лужний розчин	Не знімайте та не тріть.

Робоча камера

Область застосування	Відповідні очисні засоби	Вказівки
Емальовані поверхні	■ Гарячий лужний розчин ■ Розчин оцту ■ Засіб для чищення духовок	При стійких забрудненнях розмочуйте плями або використовуйте щітку чи губку з нержавіючої сталі. Залиште дверцята приладу після очищення відкритими, щоб робоча камера висохла. Вказівки <ul style="list-style-type: none">■ За дуже високих температур емаль може вигоряти, внаслідок чого її колір може незначним чином змінитися. Це не впливає на функціонування приладу.■ Крайки тонкого дека для випікання не повністю вкриті емаллю і можуть бути шорсткими. Стійкість до корозії від цього не зменшується.■ Залишки харчових продуктів можуть утворити білий наліт на емальованих поверхнях. Цей наліт не є небезпечним для здоров'я. Це не впливає на функціонування приладу. Залишок можна видалити лимонною кислотою.
Самоочищувальні поверхні	-	Зважайте на вказівки щодо використання самоочищувальних поверхонь. → "Очищення у робочій камері поверхонь з властивістю самоочищення", Стор. 14
Скляна кришка на лампі підсвічування духовки	■ Гарячий лужний розчин	При стійких забрудненнях забрудненні використовуйте засіб для очищення духовок.
Навісні елементи	■ Гарячий лужний розчин	При стійких забрудненнях розмочуйте плями або використовуйте щітку чи губку з нержавіючої сталі. Порада: Зніміть підвісні каркаси для очищення. → "Підвісні каркаси", Стор. 15

Область за-стосування	Відповідні очисні засоби	Вказівки
Висувн. механізм	<ul style="list-style-type: none"> ■ Гарячий лужний розчин 	<p>При стійких забрудненнях скористайтеся щіткою. Щоб не видалити густе мастило, очищуйте висувні напрямні у складеному стані. Не мийте його у посудомийній машині.</p> <p>Порада: Зніміть систему висувного механізму для очищення. → "Підвісні каркаси", Стор. 15</p>
Приладдя	<ul style="list-style-type: none"> ■ Гарячий лужний розчин ■ Засіб для чищення духовок 	<p>При стійких забрудненнях розмочуйте плями або використовуйте щітку чи губку з нержавіючої сталі.</p> <p>Емальоване приладдя можна мити у посудомийній машині.</p>

10.2 Очищення приладу

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

⚠ УВАГА! – Небезпека опіків!

Прилад та його доступні частини нагріваються під час використання.

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

⚠ УВАГА! – Небезпека пожежі!

Залишки їжі, жир та сік від смаження можуть загорітись.

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

Вимога: Зважайте на вказівки щодо очисних засобів.

→ "Засіб, придатний для чищення", Стор. 12

1. Очищуйте прилад гарячим лужним розчином і ганчіркою для посуду.
 - Для деяких поверхонь можна використовувати альтернативні очисні засоби.
→ "Відповідні очисні засоби", Стор. 12
2. Витріть насухо м'яким рушником.

10.3 Очищення у робочій камері поверхонь з властивістю самоочищення

Задня стінка в робочій камері самоочищується. Самоочищувальні поверхні вкриті шаром пористої матової кераміки і мають шорстку поверхню. Під час роботи приладу бризки жиру від смаження або готування на грилі поглинаються самоочищувальними поверхнями і видалюються. 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 очищення. Якщо засіб для очищення духовок випадково потрапив на самоочищувальні поверхні, негайно витріть його губкою, змоченою у воді. Не тріть.

1. Вийміть з робочої камери приладдя та посуд.
 2. Зніміть підвісні каркаси та вийміть з робочої камери.
→ "Підвісні каркаси", Стор. 15
 3. Видаліть інтенсивні забруднення лужним розчином та м'яким рушником:
 - з гладеньких емальованих поверхонь
 - з внутрішньої сторони дверцят приладу
 - зі скляної кришки лампи підсвічування духової шафи

Це дозволить уникнути утворення стійких плям.
 4. Вийміть предмети з робочої камери. Робоча камера повинна бути пустою.
 5. За допомогою регулятора функцій встановіть налаштування **3D-гаряче повітря**.
 6. Встановіть температуру за допомогою регулятора температури.
 - ✓ 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 червоні плями. Це не корозія, а залишки солоних продуктів. Харчові інгредієнти, такі як цукор і білок, не руйнуються при потраплянні на покриття поверхні та можуть прилипати до неї. Ці плями не шкідливі для здоров'я та не зменшують здатність до очищення самоочищувальних поверхонь.
9. Встановіть підвісні каркаси.
→ "Підвісні каркаси", Стор. 15

10.4 Очищення поверхонь з високоякісною сталлю

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

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

11 Підвісні каркаси

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

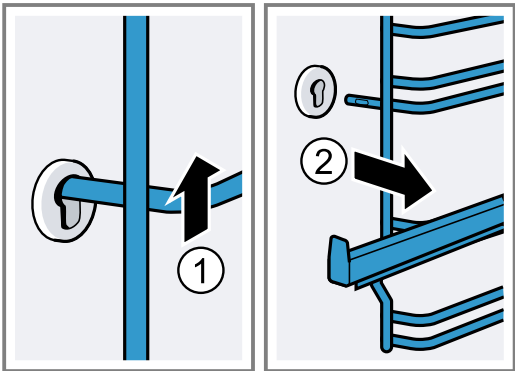
11.1 Знімання підвісних каркасів

⚠ УВАГА! – Небезпека опіків!

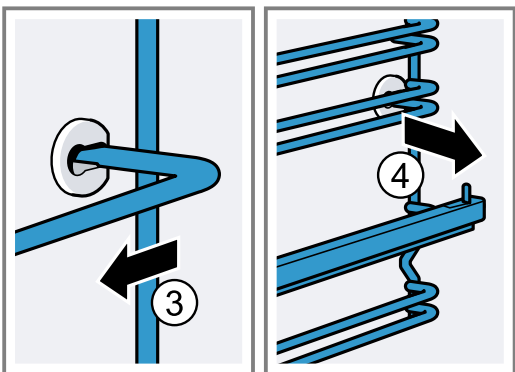
Підвісні каркаси дуже сильно нагріваються.

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

1. Притисніть підвісний каркас вгору і зніміть.

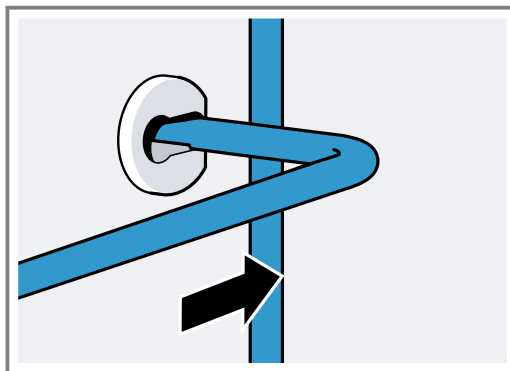


2. Після цього натисніть увесь каркас вперед і зніміть його.

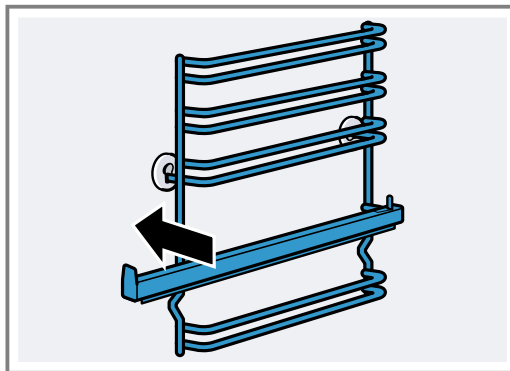


11.2 Встановлення підвісних каркасів

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



2. і вставте в переднє гніздо.



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

12 Дверцята приладу

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

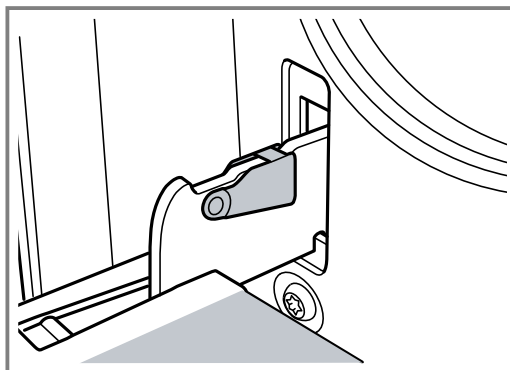
12.1 Петлі дверцят

⚠ УВАГА! – Небезпека травмування!

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

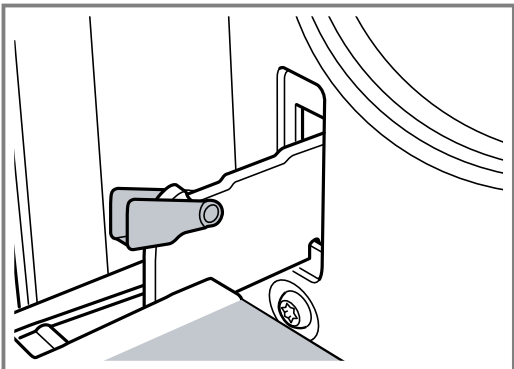
- Відкриваючи дверцята приладу, переконайтесь, що фіксуючі важелі повністю закриті або повністю відкриті.

1. На петлях дверцят духової шафи є фіксатори. Якщо фіксатор закритий, дверцята заблоковані.



їх не можна демонтувати.

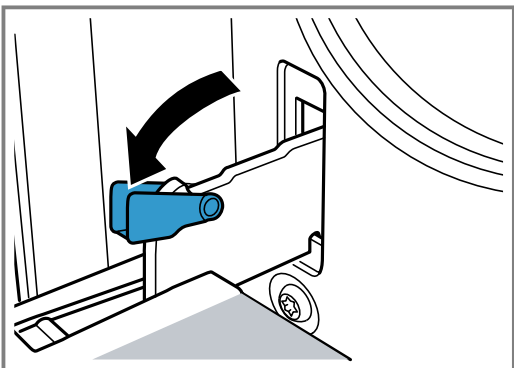
- Якщо фіксатори для демонтажу дверцят відкриті, заблоковані петлі.



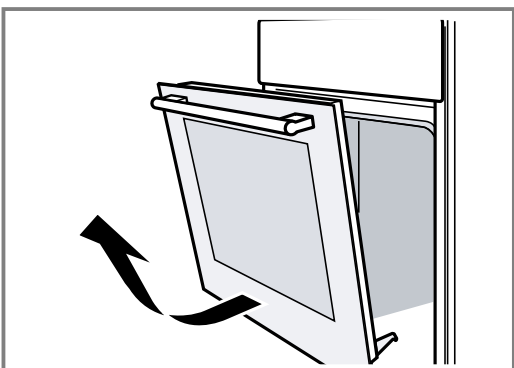
Петлі не можуть замикатися.

12.2 Знімання дверцят приладу

- Повністю відкрийте дверцята духової шафи.
- Відкрийте стопорні механізми на лівій та правій петлі.



- Закрійте дверцята до упору. Обома руками обхопіть дверцята ліворуч та праворуч. Прикрийте дверцята ще трохи та вийміть їх.



12.3 Демонтаж скла дверцят

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

⚠ УВАГА! – Небезпека травмування!

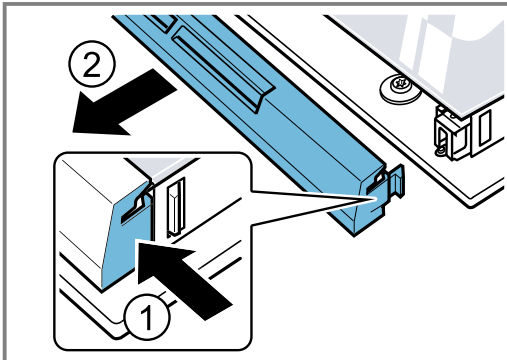
Подряпане скло дверцят приладу може тріснути.

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

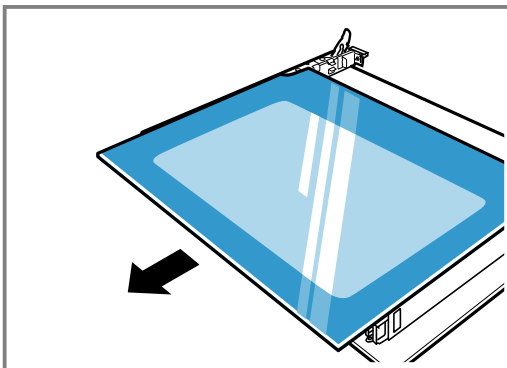
Деталі дверцят приладу можуть мати гострі краї.

- Використовуйте рукавички.

- Зніміть дверцята духової шафи.
→ "Знімання дверцят приладу", Стор. 16
- Покладіть дверцята на рушник ручкою вниз.
- Щоб зняти верхню кришку дверцят, натисніть на язичок зліва та справа. Витягніть захисну панель.

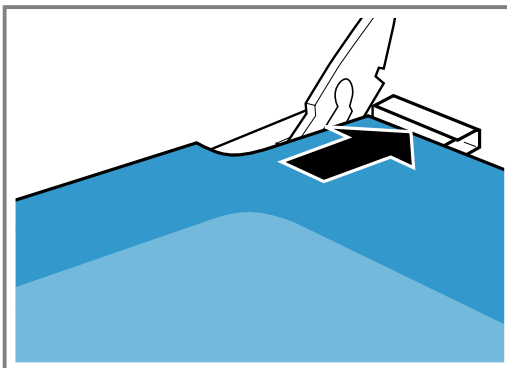


- Підніміть верхнє скло та витягніть його.



12.4 Встановлення скла дверцят

- Встановивши скло з обох боків, посуньте його під кутом рухом від себе.



Вирівняйте скло по обох отворах на нижній стороні. Гладка поверхня повинна лишитись ззовні, всередині — шорстка.

- Встановіть захисну панель зверху на дверцята духової шафи й притисніть її.
Язички з обох сторін повинні зафіксуватись.
 - Установіть дверцята.
→ "Встановлення дверцят", Стор. 17
- Зауваження:** Духову шафу можна буде використовувати лише тоді, коли скло буде правильно встановлене.

12.5 Встановлення дверцят

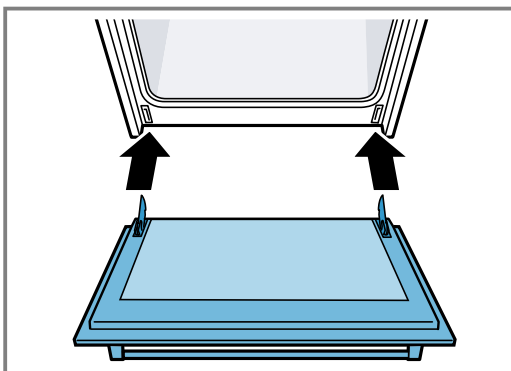
Знову встановіть дверцята у зворотному порядку дій.

⚠ УВАГА! – Небезпека травмування!

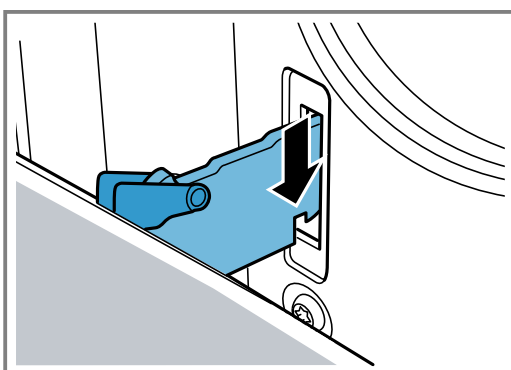
Дверцята духової шафи можуть ненавмисно випасти або петля може раптово зачинитися.

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

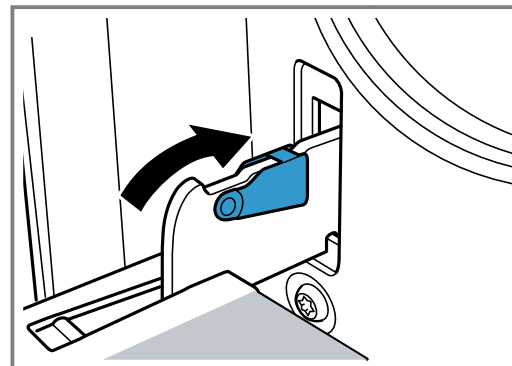
1. При встановленні дверцят духової шафи перевірте, щоб обидві петлі були спрямовані в отвір.



2. Вирізи на петлях мають зафіксуватися з обох боків.



3. Знову защепніть обидва фіксатори.



4. Зачиніть дверцята приладу.

12.6 Додатковий захист дверцят

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

⚠ УВАГА! – Небезпека опіків!

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

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

13 Усунення несправностей

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

⚠ УВАГА! – Небезпека травмування!

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

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

⚠ УВАГА! – Небезпека ураження електричним струмом!

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

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

13.1 Несправності в роботі

Несправність	Причина та усунення несправностей
Прилад не працює.	<p>Не вставлений штекер мережевого кабелю .</p> <ul style="list-style-type: none"> ► Підключіть прилад до електромережі.
Спрацював запобіжник у розподільному блоці.	<p>► Перевірте запобіжник на електричному щиті.</p>

Несправність	Причина та усунення несправностей
Прилад не працює.	<p>Зник струм.</p> <ul style="list-style-type: none"> ► Перевірте, чи працює освітлення й інші прилади в приміщенні.
Після закінчення часу роботи прилад не вимикається повністю.	<p>Після закінчення часу роботи прилад перестає розігріватися. Лампа підсвічування духової шафи та охолоджувальний вентилятор не вимикаються. Для видів нагрівання з циркуляцією повітря вентилятор на задній стінці продовжує працювати.</p> <ul style="list-style-type: none"> ► Встановіть регулятор функцій на нуль. ✓ Прилад вимкнено. ✓ Лампа підсвічування духової шафи та вентилятор на задній стінці вимкнені. ✓ Охолоджувальний вентилятор вимикається автоматично, щойно прилад охолоне.
На дисплеї блимає поточний час.	<p>Зник струм.</p> <ul style="list-style-type: none"> ► Знову встановіть час. → "Встановлення часу", Стор. 11
На дисплеї світиться 5 A F E , прилад неможливо регулювати.	<p>Активовано блокування від доступу дітей.</p> <ul style="list-style-type: none"> ► Деактивуйте блокування від доступу дітей за допомогою . → "Блокування від доступу дітей", Стор. 12
На дисплеї з'являється повідомлення з E , наприклад, E05-32 .	<p>Несправність електроніки</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Натисніть . - Знову встановіть за потреби поточний час. ✓ Якщо несправність була разова, індикація про несправність зникне. 2. Якщо індикація про несправність знову з'явилася, викличте сервісну службу. Завжди вказуйте точну індикацію про несправність та Е-номер вашого приладу. → "Сервісні центри", Стор. 19

Заміна лампи підсвічування духової шафи

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

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

⚠️ УВАГА! – Небезпека опіків!

Прилад та його доступні частини нагріваються під час використання.

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

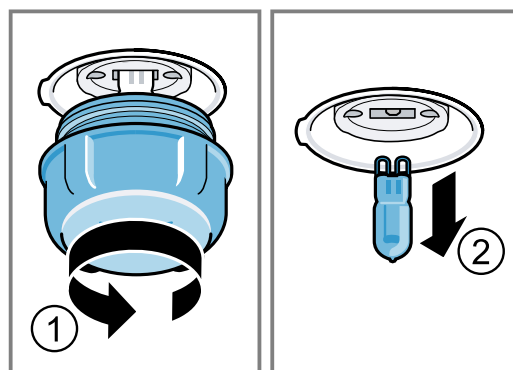
⚠️ УВАГА! – Небезпека ураження електричним струмом!

Під час заміни лампи контакти патрона залишаються під напругою.

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

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.
- 3. Витягніть галогенну лампу, не повертаючи.



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.

14 Транспортування та утилізація

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

14.1 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.



Цей прилад маркіровано згідно положень європейської Директиви 2012/19/EU стосовно електронних та електроприладів, що були у використанні (waste electrical and electronic equipment - WEEE). Директивою визначаються можливості, які є дійсними у межах Європейського союзу, щодо прийняття назад та утилізації бувших у використанні приладів.

14.2 Транспортування приладу

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

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.

15 Сервісні центри

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

Зауваження: Робота сервісного центру в гарантійних випадках безкоштовна.

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

Звертаючись до сервісного центру, назвіть номер виробу (E-Nr.) і заводський номер (FD) приладу.

Виробник: "Роберт Бош Хаузгерете ГмбХ" вул. Карл-Вері-Штрасе, 34, м. Мюнхен, 81739, Німеччина
Імпортер: ТОВ "БСХ Побутова Техніка" вул. Радищєва, 10/14 корп.Б, м. Київ, Україна

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

Цей виріб містить джерела світла класу енергоефективності G.

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

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

Щоб знайти заводську табличку з номерами, відкрийте дверцята приладу.



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

16 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.

16.1 Послідовність дій

Зауваження:

При використанні приладу вперше врахуйте таку важливу інформацію:

- → "Безпека", Стор. 2
- → "Заощадження енергії", Стор. 5
- → "Як уникати матеріальної шкоди", Стор. 4

1. Виберіть страву з огляду страв.

Зауваження: Якщо ви не знайшли саме таку страву, яку бажаєте приготувати, або параметр, який бажаєте встановити, шукайте аналогічну страву.

2. Вийміть приладдя з робочої камери.

3. Виберіть придатне приладдя та посуд.

Використовуйте посуд та приладдя, зазначені в рекомендованих налаштуваннях.

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

5. Налаштуйте прилад відповідно до рекомендованих налаштувань.

6. 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.

Коли страва буде готова, вимкніть прилад.

16.2 Утворення конденсату

Тут ви можете дізнатися, чому утворюється конденсат, як зменшити його утворення та уникнути пошкоджень, внаслідок його впливу.

При приготуванні страв у робочій камері може утворюватися велика кількість пари. Оскільки ваш прилад енергоефективний, під час роботи назовні виділяється мало тепла. У зв'язку з великою різницею температур між температурою всередині приладу та зовнішніми елементами приладу, конденсат може осідати на дверцях, панелі управління та сусідніх фронтальних панелях. Утворення конденсату є цілком нормальним фізичним явищем.

Щоб запобігти пошкодженням внаслідок його впливу, витріть конденсат.

При попередньому розігріванні приладу утворення конденсату зменшується.

16.3 Корисно знати

Зважайте на цю інформацію при приготуванні.

- Температура та тривалість готовування залежать від кількості продуктів та рецепту. Тому вказана зона регулювання параметрів. Спочатку виберіть нижче значення і за потреби встановіть вище значення наступного разу.

Час готовування не можна скоротити завдяки вищій температурі. Страви готові лише зовні, але не пропечені всередині.

- Значення налаштування стосуються страв, що ставляться в холодну робочу камеру. Таким чином ви заощадите до 20 % енергії.

Зазвичай попереднє прогрівання не потрібне. Якщо ви все ж перед готовуванням бажаєте розігріти духову шафу, то час готовування можна скоротити на кілька хвилин.

Для деяких страв потрібне попереднє розігрівання. Встановлюйте приладдя тільки після попереднього розігрівання робочої камери.

- Вийміть з робочої камери непотрібне приладдя та посуд. Таким чином ви отримуєте оптимальний результат готовування та заощаджуєте до 20 % енергії.

- «Помірне гаряче повітря» — це вид інтелектуального нагрівання для заощадливого приготування м'яса, риби та випічки. Прилад регулює оптимальну подачу енергії в робочу камеру. Продукт готується поетапно з використанням залишкового тепла. Так він залишається соковитішим і менше пригорає. Залежно від приготування та продуктів ви можете заощадити енергію. Якщо впродовж приготування завчасно відкрити дверцята приладу, цей ефект втрачається, як і через попереднє розігрівання.

Вид нагрівання «Помірне гаряче повітря» використовується для визначення споживання енергії у режимі рециркуляції та класу ефективності споживання електроенергії.

- Використовуйте лише оригінальне приладдя. Воно оптимально узгоджене з робочою камерою та видами нагрівання.

Слідкуйте, щоб приладдя було встановлено належним чином.

Папір для випікання

Застосовуйте лише придатний до обраної температури папір для випікання. Намагайтесь відрізяти папір для випікання за розміром приладдя.

⚠ УВАГА! – Небезпека пожежі!

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

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

16.4 Вказівки щодо випікання

Для випікання використовуйте зазначені рівні встановлення.

Випікання на одному рівні	Висота
Випічка з тіста, що підйшло/борошняні вироби або форма на решітці	2

Випікання на декількох рівнях одразу	Висота
Універсальне деко	3
Деко для випікання	1
Форми на решітці: перша решітка	Висота 3
друга решітка	1

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

Вказівки

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

16.5 Пиріг та випічка

Рекомендовані налаштування для пирогів та печива. Температура і тривалість випікання залежать від властивостей та кількості тіста. Тому у таблицях вказані діапазони значень. Спочатку встановіть коротку тривалість. У разі потреби наступного разу встановіть довшу тривалість. За нижчої температури випічка підрум'яється більш рівномірно.

Поради щодо випікання

Прочитайте кілька порад, як отримати якісну випічку.

Тема	Порада
Пиріг має підніматися рівномірно.	<ul style="list-style-type: none"> Змащуйте лише дно рознімної форми. Після випікання слід обережно відокремити пиріг від форми за допомогою ножа.
Маленька випічка не має злипатися при випіканні.	Залишайте відстань між шматочками принаймні 2 см. Тоді буде достатньо місця, щоб печиво піднялося та потемнішало з усіх боків.
Перевірте, чи пиріг готовий.	Проколіть його дерев'яною паличкою в найвищому місці. Якщо тісто не прилипає до палички, значить, пиріг готовий.
Якщо ви хочете випікати за власним рецептром.	Орієнтуйтесь на наведені в таблицях значення для схожої випічки.
Використовуйте форми для випікання з силікону, скла, пластмаси або кераміки.	<ul style="list-style-type: none"> Форма повинна витримувати температуру до 250°C. У таких формах пироги будуть менше темнішати.

Рекомендовані налаштування

Пиріг у формі

Страва	Приладдя/посуд	Рівень встановлення	Вид нагрівання	Температура, °C	Тривалість, хв.
Пиріг із здобного тіста, простий	Прямоугольна форма або форма для кексу	2	Ⓐ	160-180	50-60
Пиріг із здобного тіста, простий, 2 рівні	Прямоугольна форма або форма для кексу	3+1	Ⓐ	140-160	60-80
Пиріг із здобного тіста, ніжний	Прямоугольна форма або форма для кексу	2	Ⓐ	150-170	60-80
Основа для торту зі здобного тіста	Форма для основи для торта	3	□	160-180	30-40

uk Для досягнення кращого результату

Страва	Приладдя/посуд	Рівень встановлення	Вид нагрівання	Температура, °C	Тривалість, хв.
Фруктовий/сирний торт з пісочного тіста	Рознімна форма Ø 26 см	2	<input type="checkbox"/>	160-180	70-90
Штрудель	Форма для пирогів	1	<input type="checkbox"/>	200-240	25-50
Пиріг	Рознімна форма Ø 28 см	2	<input type="checkbox"/>	160-180	25-35
Здобний пиріг	Форма для ромової баби	2	<input type="checkbox"/>	150-170	60-80
Бісквітний торт, 3 яйця	Рознімна форма Ø 26 см	2		160-170	30-40
Бісквітний торт, 6 яєць	Рознімна форма Ø 28 см	2		160-170	35-45

Пиріг на деку

Страва	Приладдя/посуд	Рівень встановлення	Вид нагрівання	Температура, °C	Тривалість, хв.
Здобний пиріг із начинкою	Універсальне деко	3	<input type="checkbox"/>	160-180	20-45
Здобний пиріг, 2 рівні	Універсальне деко + Деко для випікання	3+1		140-160	30-55
Пиріг з пісочного тіста з несоковитою начинкою	Універсальне деко	2	<input type="checkbox"/>	170-190	25-35
Пиріг з пісочного тіста з несоковитою начинкою, 2 рівні	Універсальне деко + Деко для випікання	3+1		160-170	35-45
Пиріг з пісочного тіста з соковитою начинкою	Універсальне деко	2	<input type="checkbox"/>	160-180	60-90
Пиріг з дріжджового тіста із сухою відкритою начинкою	Універсальне деко	3	<input type="checkbox"/>	170-180	25-35
Пиріг з дріжджового тіста з несоковитою начинкою, 2 рівні	Універсальне деко + Деко для випікання	3+1		150-170	20-30
Пиріг з дріжджового тіста з соковитою начинкою	Універсальне деко	3	<input type="checkbox"/>	160-180	30-50
Пиріг з дріжджового тіста з соковитою начинкою, 2 рівні	Універсальне деко + Деко для випікання	3+1		150-170	40-65
Плетеник, крученік із дріжджового тіста	Універсальне деко	2	<input type="checkbox"/>	160-170	35-40
Бісквітний рулет	Універсальне деко	2	<input type="checkbox"/>	170-190 ¹	15-20
Штрудель, солодкий	Універсальне деко	2	<input type="checkbox"/>	190-210	55-65
Штрудель, заморожений	Універсальне деко	3		180-200	35-45

¹ Попередньо прогрійте прилад.

Дрібна дріжджова випічка

Страва	Приладдя/посуд	Рівень встановлення	Вид нагрівання	Температура, °C	Тривалість, хв.
Кекси	Деко для кексів на решітці	2	<input type="checkbox"/>	170-190	20-40
Кекси, 2 рівні	Деко для кексів на решітці	3+1		160-170	30-40
Дрібне печиво	Універсальне деко	3		150-170	25-35

Страва	Приладдя/посуд	Рівень встановлення	Вид нагрівання	Температура, °C	Тривалість, хв.
Фігурне печиво, 2 рівні	Універсальне деко + Деко для випікання	3+1		150-170	25-40
Листкове тісто	Універсальне деко	3		180-200	20-30
Листкове тісто, 2 рівні	Універсальне деко + Деко для випікання	3+1		180-200	25-35
Листкове тісто, 3 рівні	2x Деко для випікання + Універсальне деко	5+3+1		170-190	30-45
Заварна випічка, наприклад, профітролі, еклери	Універсальне деко	3		190-210	35-50
Заварна випічка, 2 рівні, наприклад, профітролі, еклери	Універсальне деко + Деко для випікання	3+1		170-190	35-45

Домашнє печиво

Страва	Приладдя/посуд	Рівень встановлення	Вид нагрівання	Температура, °C	Тривалість, хв.
Фігурне печиво	Універсальне деко	3		140-150 ¹	30-40
Фігурне печиво, 2 рівні	Універсальне деко + Деко для випікання	3+1		140-150 ¹	30-45
Фігурне печиво, 3 рівні	2x Деко для випікання + Універсальне деко	5+3+1		130-140 ¹	40-55
Домашнє печиво	Універсальне деко	3		140-160	20-30
Домашнє печиво, 2 рівні	Універсальне деко + Деко для випікання	3+1		130-150	25-35
Домашнє печиво, 3 рівні	2x Деко для випікання + Універсальне деко	5+3+1		130-150	30-40
Безе	Універсальне деко	3		80-100	100-150
Безе, 2 рівні	Універсальне деко + Деко для випікання	3+1		90-100	100-150
Кокосові макаруни	Універсальне деко	2		100-120	30-40
Кокосові макаруни, 2 рівні	Універсальне деко + Деко для випікання	3+1		100-120	35-45
Кокосові макаруни, 3 рівні	2x Деко для випікання + Універсальне деко	5+3+1		100-120	40-50
Фігурне печиво	Універсальне деко	3		180-200	25-35

¹ Попередньо прогрійте прилад 5 хвилин. Не використовуйте цю функцію для попереднього нагрівання у приладах з функцією швидкого нагрівання.

Поради ля наступного випікання

Якщо під час випікання щось йде не так, як ви передбачали, перегляньте поради, наведені нижче.

Тема	Порада
Пиріг осідає.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Дотримуйтесь вказівок з приготування та використовуйте інгредієнти, зазначені в рецепті. ■ Використовуйте менше рідини. Або: ■ Зменште температуру випікання на 10 °C та подовжте час випікання.
Пиріг надто сухий.	Збільште температуру випікання на 10 °C та зменште час випікання.
Пиріг в цілому занадто світлий.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Перевірте рівень встановлення та прладдя. ■ Збільште температуру випікання на 10 °C. Або: ■ Подовжте час випікання.
Пиріг зверху світлий, а знизу темний.	Поставте пиріг на один рівень вище.
Пиріг знизу темний, а зверху світлий.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Поставте пиріг на один рівень нижче. ■ Зменште температуру випікання та подовжте час випікання.
Випічка потемнішала нерівномірно.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Зменште температуру випікання. ■ Виріжте папір для випікання за розміром. ■ Поставте форму для випікання посередині. ■ Сформуйте мале печиво однакового розміру.

Рекомендовані налаштування

Хліб і булочки

Страва	Приладдя/посуд	Рівень встановлення	Вид нагрівання	Температура, °C	Тривалість, хв.
Хліб, 750 г, у прямокутній формі та встановлений без форми	Універсальне деко або Прямокутна форма	2		180-200	50-60
Хліб, 1000 г, у прямокутній формі та встановлений без форми	Універсальне деко або Прямокутна форма	2		200-220	35-50

¹ Приготування має відбуватися на деко з комплекту постачання.

² Попередньо прогрійте прилад.

Тема	Порада
Пиріг зовні готовий, але всередині ще не пропікся.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Зменште температуру випікання та подовьте час випікання. ■ Додавайте менше рідини. <p>Для пирога з соковитою начинкою:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Попередньо випечіть корж. ■ Посипте запечений корж мигдалем або панірувальними сухарями. ■ Покладіть начинку на корж.
Пиріг не відстає від форми при вийманні.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Після випікання залиште пиріг на 5 - 10 хвилин охолонути. ■ Обережно зріжте крайку пирога ножем. ■ Знову переверніть пиріг і декілька разів накрійте вологим холодним рушником. ■ При наступному випіканні змасливіть форму для випікання і посыпте панірувальними сухарями.

16.6 Хліб і булочки

Параметри для хлібного тіста чинні для приготування тіста як на деку для випікання, так і у прямокутній формі.

УВАГА!

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

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

Страва	Приладдя/посуд	Рівень встановлення	Вид нагрівання	Температура, °C	Тривалість, хв.
Хліб, 1500 г, у прямокутній формі та встановлений без форми	Універсальне деко або Прямокутна форма	2		180-200	60-70
Лаваш	Універсальне деко	3		220-230	20-25
Коржик, заморожений ¹	Універсальне деко	2		200-220 ²	10-25
Булочки, солодкі, свіжі	Універсальне деко	3		170-180 ²	20-30
Булочки, солодкі, свіжі, 2 рівні	Універсальне деко + Деко для випікання	3+1		160-180 ²	15-25
Булочки, свіжі	Універсальне деко	3		200-220	20-30
Тост з начинкою, 4 шт.	Решітка	3		200-220	15-20
Тост з начинкою, 12 шт.	Решітка	3		220-240	15-25

¹ Приготування має відбуватися на деко з комплекту постачання.

² Попередньо прогрійте прилад.

16.7 Піца, французький пиріг та пікантні пироги

Тут наведена інформація щодо піци, французьких пирогів та пікантних пирогів.

Рекомендовані налаштування

Піца, французький пиріг та пікантні пироги

Страва	Приладдя/посуд	Рівень встановлення	Вид нагрівання	Температура, °C	Тривалість, хв.
Піца, свіжі інгредієнти	Універсальне деко	3		170-190	20-30
Піца, свіжа, 2 рівні	Універсальне деко + Деко для випікання	3+1		160-180	35-45
Піца, свіжа, тонкий корж	Універсальне деко	2		250-270 ¹	15-25
Піца, охолоджена	Універсальне деко	1		180-200 ¹	10-15
Піца, заморожена, тонкий корж, 1 шт.	Решітка	2		190-210	15-20
Піца, заморожена, тонкий корж, 2 шт.	Універсальне деко + Решітка	3+1		190-210	20-25
Піца, заморожена, товстий корж, 1 шт.	Решітка	3		180-200	20-25
Піца, заморожена, товстий корж, 2 шт.	Універсальне деко + Решітка	3+1		170-190	20-30
Мініпіци, заморожені	Універсальне деко	3		190-210	10-20
Пікантні формові пироги	Рознімна форма Ø 28 см	2		170-190	40-50
Французький пиріг, швейцарський пиріг	Форма для пирогів	2		190-210	35-45
Кулебяка	Форма для запіканок	2		170-190	55-65
Пиріжки з тунцем	Універсальне деко	3		180-190	35-45
Турецький пиріг (бъорек)	Універсальне деко	3		190-210	25-35

¹ Попередньо прогрійте прилад.

16.8 Запіканки та гратени

Стан готовності запіканки залежить від її висоти та розміру посуду. Застосуйте для приготування запіканок широкий плаский посуд. У вузькому високому посуді приготування цих страв потребує більше часу, і зверху вони будуть більш рум'яними. Можна готовувати у формах або в універсальному деку.

Рекомендовані налаштування

Запіканки та гратени

Страва	Приладдя/посуд	Рівень встановлення	Вид нагрівання	Температура, °C	Тривалість, хв.
Запіканка, пікантна, свіжі, готові інгредієнти	Форма для запіканок	2	<input type="checkbox"/>	200-220	30-60
Запіканка, солодка	Форма для запіканок	2	<input type="checkbox"/>	180-200	50-60
Запіканка з картоплі, сирі інгредієнти, 4 см заввишки	Форма для запіканок	2		150-170	60-80
Запіканка з картоплі, сирі інгредієнти, 4 см заввишки, 2 рівні	Форма для запіканок	3+1		150-160	70-80

16.9 Птиця, м'ясо та риба

У таблиці містяться рекомендації для птиці, м'яса та риби із запропонованою вагою.

Якщо ви готуєте страви більші або важчі за рекомендовані, завжди використовуйте нижчу температуру. Для визначення тривалості приготування кількох шматків орієнтуйтесь на вагу найважчого шматка. окремі частини повинні бути приблизно одного розміру.

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 готовування на грилі завжди закривайте дверцята духової шафи. Забороняється готовувати на грилі з відчиненими дверцятами приладу.
- Продукти готовування на грилі кладіть безпосередньо на решітку. Окрім того, встановіть універсальне деко принаймні на один рівень нижче навскісною крайкою до дверцят приладу. Таким чином збиратиметься жир, що стікає.

Смаження у посуді

Якщо ви готуєте страви в посуді, легше вийняти їх з робочої камери і подавати безпосередньо в посуді. При приготуванні у закритому посуді робоча камера залишається чистішою.

- Форми на решітці: рівень 2
- Універсальне деко: рівень 2

Завдяки одночасному приготуванню страв можна заощадити енергію. Поставте форми поруч одна з одною в робочу камеру.

⚠ УВАГА! – Небезпека травмування!

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

- Ставте гарячий скляний посуд на суху підставку.

Загальна інформація про смаження у посуді

- Використовуйте жаростійкий посуд, призначений для духової шафи.
- Поставте посуд на решітку.
- Попередньо перевірте, чи увійде ваш посуд у робочу камеру.
- Краще використовувати посуд зі скла.
- Близькуча жаровня з високоякісної сталі або алюмінію пристосована для цього не найкращим чином. Вона відбиває тепло, як дзеркало. Страва готовується повільніше та менше підсмажується. Відповідно збільште температуру та подовжте час готовування.
- Зверніть увагу на дані виробника щодо посуду для смаження.

Відкритий посуд

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

Закритий посуд

- Використовуйте придатну кришку, що щільно прилягає.
- Поставте посуд на решітку.
- М'ясо, птицю або рибу можна також зробити хрусткими завдяки закритій жаровні. Використовуйте жаровню зі скляною кришкою. Оберіть вищу температуру.

⚠ УВАГА! – Небезпека травмування!

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

- Ставте гарячий скляний посуд на суху підставку.

⚠ УВАГА! – Небезпека опіку!

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

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

Вказівки для готовання у режимі смаження та гриля

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

УВАГА!

Продукти з підвищеною кислотністю можуть пошкодити грати

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

Примітка для людей, які страждають на алергію на нікель

У поодиноких випадках незначні залишки нікелю можуть потрапити в їжу.

Поради для приготування птиці, м'яса та риби

Дотримуйтесь вказівок щодо приготування птиці, м'яса та риби

Птиця

- Качку або гусака проколіть під крильцями. Так буде стікати жир.
- Надріжте шкірку качиного філе. Не перевертайте качине філе.
- Птиця буде особливо хрусткою, якщо під кінець смаження намастити її вершковим маслом, водою із сіллю або апельсиновим соком.

М'ясо

- Якщо м'ясо нежирне, змастіть його жиром або обкладіть стрічками жиру.
- Під час смаження нежирного м'яса додайте трохи рідини. У скляному посуді дно повинно бути вкрите рідиною прибл. на 1/2 см.
- Розріжте шкірку навхрест. Якщо перевертаєте печеню, слідкуйте за тим, щоб спочатку внизу була шкірка.
- Коли м'ясо буде готовим, слід залишити його ще протягом 10 хвилин у вимкненій зачиненій робочій камері. Завдяки цьому краще розподіляє-

ться м'ясний сік. За потреби оберніть печеньо алюмінієвою фольгою. Вказаний у таблиці час приготування не враховує час, коли страва досягає у вимкненій духовій шафі.

- Смаження і тушкування у посуді зручніше. Печеньо з посудом простіше виймати з робочої камери і готовувати соус безпосередньо у посуді.
- Кількість рідини залежить від виду м'яса та матеріалу посуду, а також від того, чи використовується кришка. Для приготування м'яса в емальованій жаровні або в жаровні з темного металу необхідно дещо більше рідини, ніж для запікання у скляному посуді.
- Під час смаження рідина випаровується. За потреби обережно долийте гарячу рідину.
- Відстань між м'ясом та кришкою повинна становити принаймні 3 см. М'ясо може піднятися.
- Для тушкування попередньо підсмажте м'ясо. Додайте до воду, вино, оцет або щось подібне. Дно посуду повинно бути вкрите на 1-2 см.

Риба

- При приготуванні риби цілою не перевертайте її.
- Покладіть цілу тушку риби спинкою догори у робочу камеру так, щоб спинні плавці були зверху.
- Щоб риба добре лежала, покладіть її у живіт розрізану картопlinу або маленьку жаростійку посудину.
- Чи готова риба, можна визначити, якщо спинні плавці можна легко відокремити.
- Додайте для тушкування до риби дві-три столових ложки води та трохи лимонного соку або оцту.

Поради для смаження та тушкування

Дотримуйтесь цих порад, щоб отримати задовільний результат смаження та тушкування.

Тема	Порада
Пісне м'ясо не повинно пересихати.	<ul style="list-style-type: none"> ■ За бажанням змастіть м'ясо жиром або покладіть зверху сало.
Якщо ви хочете приготувати печеньо зі шкірою, дійте наступним чином:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Надріжте шкірку навхрест. ■ Спочатку обсмажте шкірку знизу.

Тема	Порада	Тема	Порада
Робоча камера по можливості повинна залишатися чистою.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Готуйте страву в закритій жаровні завищої температури. Або: ■ Використовуйте деко для гриля. За потреби можна додатково купити деко для гриля як спеціальне пристрій. 	М'ясо повинно залишатися гарячим і соковитим, наприклад, ростбіф.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Коли печена буде готова, слід залишити її ще на 10 хвилин у вимкненій зачиненій робочій камері. Завдяки цьому краще розподіляється м'ясний сік. Вказаний у таблиці час приготування не враховує час, коли страва достигає у вимкненій духовій шафі. ■ Після приготування загорніть страву в алюмінієву фольгу.

Рекомендовані налаштування

Птиця

Страва	Приладдя/посуд	Рівень встановлення	Вид нагрівання	Температура, °C / рівень гриля	Тривалість, хв
Курча, 1,3 кг, нефаршироване	Відкритий посуд	2		200-220	60-70
Дрібні шматочки курчати, по 250 г	Відкритий посуд	3		220-230	30-35
Курячі палички або нагети, заморожені	Універсальне деко	3		190-210	20-25
Качка, нефарширована, 2 кг	Відкритий посуд	2		190-210	100-110
Качине філе, по 300 г, середнє	Відкритий посуд	3		240-260	30-40
Гусак, нефарширований, 3 кг	Відкритий посуд	2		170-190	120-140
Гусячі стегенця, по 350 г	Відкритий посуд	3		220-240	40-50
Молода індичка, 2,5 кг	Відкритий посуд	2		180-200	80-100
Філе індички, без кістки, 1 кг	Закритий посуд	2		240-260	80-100
Стегенця індички, з кісткою, 1 кг	Відкритий посуд	2		180-200	90-100

М'ясо

Страва	Приладдя/посуд	Рівень встановлення	Вид нагрівання	Температура, °C / рівень гриля	Тривалість, хв
Свинина для запікання без шкірки, наприклад, зашийок, 1,5 кг	Відкритий посуд	1		180-200	140-160
Свинина для запікання зі шкіркою, наприклад, лопатка, 2 кг	Відкритий посуд	1		170-190	190-200
Печена зі свинячого філе, 1,5 кг	Закритий посуд	2		190-210	130-140
Стейки зі свинини, 2 см завтовшки	Решітка	4		3	20-25 ¹
Яловиче філе, середнього ступеня просмаження, 1 кг	Відкритий посуд	3		210-220	45-55
Тушкована яловичина, 1,5 кг	Закритий посуд	2		200-220	100-120 ²
Ростбіф, середнього ступеня просмаження, 1,5 кг	Відкритий посуд	2		200-220	60-70
Гамбургер, 3-4 см заввишки	Решітка	4		3 ³	25-30 ¹

¹ Встановіть універсальне деко під решіткою.

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 Не перевертайте страву. Налийте воду на дно.

Страва	Приладдя/посуд	Рівень встановлення	Вид нагрівання	Температура, °C / рівень гриля	Тривалість, хв
Телятина для запікання, 1,5 кг	Відкритий посуд	2		180-200	120-140
Теляча гомілка, 1,5 кг	Закритий посуд	2		210-230	130-150
Стегно ягняти без кістки, середнє, 1,5 кг	Відкритий посуд	2		170-190	70-80 ⁴
Спинна частина ягняти з кісткою, середня, 1,5 кг	Відкритий посуд	2		180-190	45-55 ⁴
Ковбаски на грилі	Решітка	3		3	20-25 ¹
М'ясний рулет, 1 кг	Відкритий посуд	2		170-180	70-80

¹ Встановіть універсальне деко під решіткою.² Спочатку додайте рідину в посуд, шматок смажені повинен бути зануреним у рідину принаймні на 2/3³ Переверніть страву після 2/3 загального часу.⁴ Не перевертайте страву. Налийте воду на дно.

Риба

Страва	Приладдя/посуд	Рівень встановлення	Вид нагрівання	Температура, °C / рівень гриля	Тривалість, хв
Риба, на грилі, ціла, 300 г, наприклад, форель	Решітка	2		2	20-25 ¹
Риба на грилі, ціла, 1 кг, наприклад, дорада	Решітка	2		180-200	45-50 ¹
Риба на грилі, ціла, 1,5 кг, наприклад, лосось	Решітка	2		170-190	50-60 ¹
Рибне філе/рибні котлети, 2-3 см завтовшки, на грилі	Решітка	3		2	20-25 ¹

¹ Встановіть універсальне деко під решіткою.

Поради для наступного смаження

Якщо під час смаження щось йде не так, як ви передбачали, перегляньте поради, наведені нижче.

Тема	Порада
Печена занадто темна, а скоринка місцями підгоріла.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Оберіть нижчу температуру. ■ Зменште тривалість смаження.
Страва надто суха.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Оберіть нижчу температуру. ■ Зменште тривалість смаження.
Скоринка надто тонка.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Збільште температуру. Або: ■ Після закінчення смаження увімкніть режим гриля на короткий час.

Тема	Порада
Соус для печені підгорів.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Оберіть менший посуд. ■ Під час смаження додайте більше рідини.
Соус занадто світлий або водянистий.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Щоб випарувалося більше рідини, виберіть більший посуд. ■ Під час смаження додайте менше рідини.
М'ясо підгорає під час тушкування.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Перевірте, чи кришка відповідає посуду для смаження і щільно закривається. ■ Зменште температуру. ■ Під час тушкування додайте рідину.

16.10 Овочі та гарніри

Тут ви знайдете інформацію про те, як приготувати овочі для гарніру.

Рекомендовані налаштування

Овочі та гарніри

Завжди виконуйте вказівки, зазначені у таблиці.

Страва	Приладдя/посуд	Рівень встановлення	Вид нагрівання	Температура, °C / рівень гриля	Тривалість, хв
Овочі, приготовані на грилі	Універсальне деко	5	<input type="checkbox"/>	3	10-20
Печена картопля, половинки	Універсальне деко	3	<input checked="" type="checkbox"/>	190-210	25-35
Напівфабрикати з картоплі, заморожені, наприклад, картопля фрі, крокети, картопляні кишені, смажена картопля	Універсальне деко	3	<input type="checkbox"/>	200-220	25-35
Картопля фрі, 2 рівні	Універсальне деко + Деко для випікання	3+1	<input checked="" type="checkbox"/>	190-210	30-40

16.11 Йогурт

З приладом ви зможете приготувати домашній йогурт.

Приготування йогурту

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

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

Рекомендовані налаштування

Йогурт

Страва	Приладдя/посуд	Рівень встановлення	Вид нагрівання / функція	Температура, °C	Тривалість, хв.
Йогурт	Чашка / склянка	Дно робочої камери	<input checked="" type="checkbox"/>	-	4-5 годин

16.12 Поради щодо приготування без акриламіду

Акриламід шкідливий для здоров'я і утворюється, коли ви готуєте зернові продукти та картоплю на інтенсивному вогні.

Страва Порада

- | | |
|---------------------|---|
| Загальна інформація | <ul style="list-style-type: none"> ■ Готуйте якомога коротший час. ■ Готуйте страви до золотистого, а не до темного кольору. ■ Використовуйте великі товсті продукти. Вони містять менше акриламіду. |
| Випікання | <ul style="list-style-type: none"> ■ У режимі «Верхнє/нижнє нагрівання» встановіть макс. 200 °C. ■ Встановіть температуру для режиму «Гаряче повітря» на макс. 180 °C. |

Страва Порада

- | | |
|-----------------------------|--|
| Домашнє печиво | <ul style="list-style-type: none"> ■ Змасливіть печиво та випічку яйцем або яєчним жовтком. Це зменшить утворення акриламіду. |
| Картопля фрі у духовій шафі | <ul style="list-style-type: none"> ■ Викладайте картоплю фрі на деко рівномірним шаром. ■ Випікайте мінімум по 400 г на одному деку, щоб картопля фрі не висихала. |

16.13 Сушіння

Дуже зручно підсушувати продукти в режимі «Гаряче повітря». З цим видом консервування ароматичні речовини концентруються завдяки видаленню води. Температура та тривалість готовування залежать від виду, вологи, готовності та товщини продуктів. Чим довше продукт буде сушитися, тим краще збереже-

ться. Чим тонше нарізані шматки, тим швидше продукт висушиться і їжа буде більш ароматною. Тому вказана зона регулювання параметрів.

Підготовка до підсушування

1. Беріть лише бездоганні фрукти, овочі та свіжу зелень і ретельно мийте їх перед сушінням. Покладіть на решітку папір для випікання або пергамент. Дайте воді стекти з фруктів і витріть їх.
2. Розрізайте фрукти шматочками однакового розміру або тонкими скибками. Неочищенні фрукти покладіть на чашу, обернувши розрізаною поверхнею вгору.

Рекомендовані налаштування

Сушіння

У таблиці ви знайдете налаштування для підсушування різних страв. Якщо ви бажаєте висушити іншу їжу, орієнтуйтесь на подібні продукти в таблиці.

Зауваження:

Для підсушування використовуйте наступні рівні встановлення:

- 1 решітка: рівень 3
- 2 решітки: рівень 3+1

Страва	Приладдя/посуд	Рівень встановлення	Вид нагрівання	Температура, °C	Тривалість, хв.
Зерняткові плоди, наприклад, кільця яблук, 3 мм завтовшки, на решітку по 200 г	Решітка	3 3+1	②	80	4-8 годин
Коренеплоди, наприклад, морква, очищені, бланшовані	Решітка	3 3+1	②	80	4-7 годин
Гриби, нарізані скибочками	Решітка	3 3+1	②	80	5-8 годин
Трави, очищені	Решітка	3 3+1	②	60	2-5 годин

16.14 Консервування

Консервуйте фрукти й овочі, нагріваючи їх і герметично закриваючи в банках.

- Використовуйте лише жаростійкі, чисті та непошкоджені банки, гумові кільця та затискачі.
- Використовуйте для консервації лише бездоганні овочі та фрукти.
- Використовуйте лише банки однакового розміру та кладіть туди однакові продукти.

⚠ УВАГА! – Небезпека травмування!

Якщо консервування буде виконано неправильно, банки можуть тріснути.

- Дотримуйтесь зазначених параметрів.
- Використовуйте чисті та непошкоджені банки.
- Одночасно можна консервувати максимум шість банок 1/2 або 1 чи л. Не використовуйте більші банки.

Підготовка фруктів та овочів до консервування

1. Ретельно промийте фрукти та овочі.
2. Підготуйте фрукти та овочі, наприклад, очистіть, виділіть кісточки та подрібніть.
3. Заповніть банки прибл. на 2 см до краю.

Слідкуйте за тим, щоб фрукти, а також гриби не накладалися на решітці один на одного.

3. Почистіть овочі та збланшуйте їх. Дайте бланшованим овочам добре стекти та розподіліть їх рівномірно на решітці.
4. Сушіть трави зі стеблом. Кладіть трави рівномірно та невеликими купками на решітку.
5. Якщо ви взяли дуже соковиті фрукти та овочі, постійно їх перевертайте. Висушені фрукти зніміть з паперу відразу ж після сушіння.

4. Залийте у банку гарячу рідину. На літрові банки потрібно прибл. 400 мл рідини. Для фруктів: сироп
 - Для солодких фруктів прибл. 250 г цукру
 - Для кислих фруктів прибл. 500 г цукру
 При консервуванні овочів:
 - кип'ячена вода
5. Протріть різьбу банок. Вона має бути чистою.
6. На кожну банку покладіть мокру гумову прокладку та кришку.
7. Закрутіть банки.

Консервування фруктів та овочів

1. Вставте універсальне деко на рівень встановлення 2.
2. Помістіть підготовані банки в універсальне деко так, щоб вони не торкалися одна одної.
3. Залийте в універсальне деко 500 мл гарячої води приблизно 80 °C.
4. Налаштуйте прилад відповідно до рекомендованих параметрів.
- ✓ Через приблизно 40-50 хв. швидко починають підніматися бульбашки. Вміст банок починає закипати.
5. Фрукти

- Якщо в усіх банках починає закипати вміст, вимкніть прилад.
 - Після зазначеного часу підтримання у теплі виміті банки з робочої камери.
- 6. Овочі**
- Якщо в усіх банках починає закипати вміст, зменште температуру до 120 °C.
 - Після зазначеного часу підтримання у теплі вимкніть прилад та виміті банки з робочої камери.

7. УВАГА!

У разі сильних перепадів температур банки можуть тріснути

- Не ставте банки на холодні або мокрі поверхні.
- Також уникайте протягів у місці розміщення банок.

Поставте банки на чистий рушник та накрійте.

- 8. Коли вони охолонуть, зніміть затискачі.**

Рекомендовані налаштування

Консервування

Зазначений час у таблиці є орієнтовним для консервування фруктів та овочів. Він залежить від кімнатної температури, кількості банок, об'єму порцій, температури та якості вмісту банок. Ці настанови стосуються 1-літрових круглих банок.

Страва	Приладдя/ посуд	Рівень встановле- ння	Вид на- грівання	Температура, °C	Тривалість, хв.
Овочі, буряк:	Скляні банки ємністю 1 літр	2	<input type="checkbox"/>	1. 170-180 2. 120-140 3. -	1. до кристалізації 2. з початку закипання: 35 3. Залишкове тепло: 30
Овочі, наприклад, огірки	Скляні банки ємністю 1 літр	2	<input type="checkbox"/>	1. 170-180 2. -	1. до кристалізації 2. Залишкове тепло: 35
Овочі, наприклад, брюс- セルська капуста	Скляні банки ємністю 1 літр	2	<input type="checkbox"/>	1. 170-180 2. 120-140 3. -	1. до кристалізації 2. з початку закипання: 45 3. Залишкове тепло: 30
Овочі, наприклад, квасо- ля, колърабі, червонока- ченна капуста	Скляні банки ємністю 1 літр	2	<input type="checkbox"/>	1. 170-180 2. 120-140 3. -	1. до кристалізації 2. з початку закипання: 60 3. Залишкове тепло: 30
Овочі, наприклад, горох	Скляні банки ємністю 1 літр	2	<input type="checkbox"/>	1. 170-180 2. 120-140 3. -	1. до кристалізації 2. з початку закипання: 70 3. Залишкове тепло: 30
Фрукти з кісточками, на- приклад, вишня, абри- коси, персики, виноград, агрус, сливи	Скляні банки ємністю 1 літр	2	<input type="checkbox"/>	1. 170-180 2. -	1. до кристалізації 2. Залишкове тепло: 30
Зерняткові плоди, напри- клад, яблука, полуниця, смородина	Скляні банки ємністю 1 літр	2	<input type="checkbox"/>	1. 170-180 2. -	1. до закипання: 30-40 2. Залишкове тепло: 25
Пюре з фруктів, напри- клад, яблуко, груша і слива	Скляні банки ємністю 1 літр	2	<input type="checkbox"/>	1. 170-180 2. -	1. до закипання: 30-40 2. Залишкове тепло: 35

16.15 Сходження тіста

У приладі дріжджове тісто буде сходити швидше, ніж за кімнатної температури.

Сходження тіста

Дріжджове тісто підніматиметься в 2 етапи: у мисці (бродіння) і у формі для випікання (розстоювання).

1. Покладіть тісто у термостійку миску.
2. Поставте миску на решітку.

3. Налаштуйте прилад відповідно до рекомендованих налаштувань.

Робота починається лише тоді, коли робоча камера повністю охолоджена.

4. Під час процесу бродіння не відкривайте дверцята приладу, інакше виходитиме волога.
5. Після цього замішайте та сформуйте тісто.

6. Поставте тісто на вказаний рівень встановлення.

Порада: Якщо необхідне попереднє розігрівання, не виконуйте розстоювання у приладі.

Рекомендовані налаштування

Сходження тіста

Температура і тривалість залежать від виду та кількості інгредієнтів. Тому дані у таблиці є орієнтовними.

Страва	Приладдя/посуд	Рівень встановлення	Вид нагрівання	Температура, °C	Тривалість, хв.
Дріжджове тісто, легке	1. миска 2. універсальне деко	1. 2 2. 2	1. <input checked="" type="checkbox"/> 2. <input checked="" type="checkbox"/>	1. 50 ¹ 2.50 ¹	1. 25-30 2.10-20
Дріжджове тісто, важке і масне	1. миска 2. універсальне деко	1. 2 2. 2	1. <input checked="" type="checkbox"/> 2. <input checked="" type="checkbox"/>	1. 50 ¹ 2.50 ¹	1.60-75 2.45-60

¹ Попередньо прогрійте прилад 5 хвилин.

16.16 Розморожування

Підходить для розморожування глибокозаморожених фруктів, овочів та випічки. Птицю, м'ясо і рибу найкраще розморожувати в холодильнику. Не підходить для сметанних та кремових тортів.

Для розморожування використовуйте наступні рівні встановлення:

- 1 решітка: рівень 2
- 2 решітки: рівень 3+1

Зауваження: Плоско заморожені або порційні шматки розморожуються швидше, ніж заморожені блоком.

- Вийміть продукти з упаковки та поставте у придатному посуді на решітку.
- Страву потрібно час від часу перевертати або перемішувати (один або два рази). Великі шматки потрібно перевернути декілька разів. За необхідності поділіть порції чи вийміть уже розморожені шматочки з приладу.
- Розморожені продукти залиште ще на 10 – 30 хвилин у вимкненому приладі для того, щоб температура продукту стала рівномірною.

Рекомендовані налаштування

Розморожування

Страва	Приладдя/посуд	Рівень встановлення	Вид нагрівання	Температура, °C	Тривалість, хв.
Випічка, пироги та хліб, фрукти, овочі, м'ясні продукти	Решітка	2 3+1		-	-

16.17 Тестові страви

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

Випікання

Зважайте на цю інформацію при випіканні тестових страв.

Загальні вказівки щодо встановлення приладу

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

Рівні встановлення

Рівні встановлення при випіканні на одному рівні:

- Універсальне деко / деко для випікання: висота 3
- Форми на решітці: рівень 2

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

Рівні встановлення при випіканні на двох рівнях:

- Універсальне деко: рівень 3
Деко для випікання: рівень 1
- Форми на решітці:
перша решітка: рівень 3
друга решітка: рівень 1

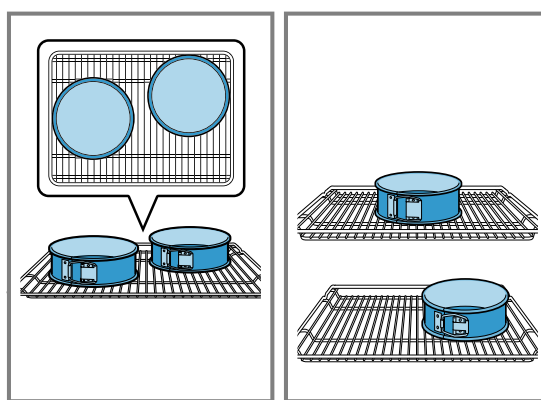
Рівні встановлення при випіканні на трьох рівнях:

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

Випікання у двох рознімних формах:

uk Для досягнення кращого результату

Якщо ваш прилад передбачає приготування на кількох рівнях, поставте банки поруч або одну над іншою в робочій камері.



Рекомендовані налаштування

Випікання

Страва	Приладдя/посуд	Рівень встановлення	Вид нагрівання	Температура, °C	Тривалість, хв.
Фігурне печиво	Універсальне деко	3	<input type="checkbox"/>	140-150	30-40
Фігурне печиво	Універсальне деко	3	<input checked="" type="checkbox"/>	140-150	30-40
Фігурне печиво, 2 рівні	Універсальне деко + Деко для випікання	3+1	<input checked="" type="checkbox"/>	140-150 ¹	30-45
Фігурне печиво, 3 рівні	2x Деко для випікання + Універсальне деко	5+3+1	<input checked="" type="checkbox"/>	130-140 ¹	40-55
Кексики	Універсальне деко	3	<input type="checkbox"/>	150 ¹	25-35
Кексики	Універсальне деко	3	<input checked="" type="checkbox"/>	150 ¹	25-35
Кексики, 2 рівні	Універсальне деко + Деко для випікання	3+1	<input checked="" type="checkbox"/>	150 ¹	25-35
Кексики, 3 рівні	2x Деко для випікання + Універсальне деко	5+3+1	<input checked="" type="checkbox"/>	140 ¹	35-45
Бісквіт на воді	Рознімна форма Ø 26 см	2	<input type="checkbox"/>	160-170 ²	30-40
Бісквіт на воді	Рознімна форма Ø 26 см	2	<input checked="" type="checkbox"/>	170	30-40
Бісквіт на воді, 2 рівні	Рознімна форма Ø 26 см	3+1	<input checked="" type="checkbox"/>	150-160 ²	30-45

¹ Попередньо прогрійте прилад 5 хвилин. Не використовуйте цю функцію для попереднього нагрівання у приладах з функцією швидкого нагрівання.

² Попередньо прогрійте прилад. Не використовуйте цю функцію для попереднього нагрівання у приладах з функцією швидкого нагрівання.

Готування на грилі

Страва	Приладдя/посуд	Рівень встановлення	Вид нагрівання	Температура, °C / рівень гриля	Тривалість, хв.
Підсмаження тостів	Решітка	5	<input type="checkbox"/>	3	0,2-1,5

17 Інструкція з монтажу

Під час монтажу приладу зважайте на цю інформацію.



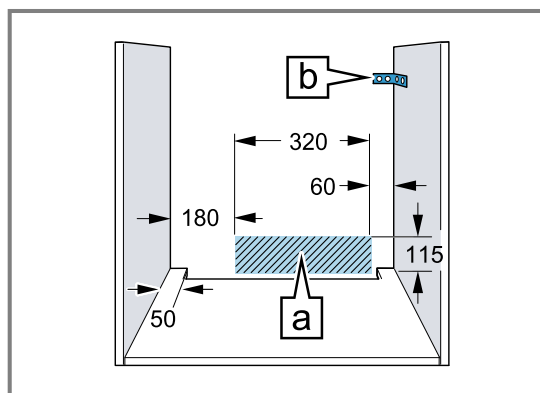
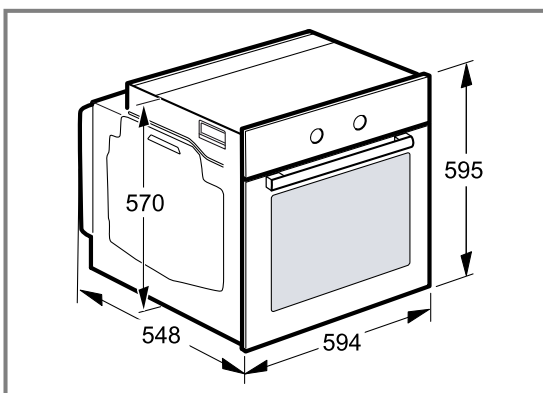
17.1 Важливі вказівки

Цей прилад призначений для використання на висоті щонайбільше 4000 м над рівнем моря. Не використовуйте ручку дверцят для транспортування або вбудовування приладу. Під час усіх монтажних робіт прилад повинен бути відключений від електромережі.

- Лише вбудовування, проведене майстром згідно з цією інструкцією з установлення, гарантує безпечну експлуатацію приладу. За пошкодження, які виникають через неправильне вбудовування, відповідальність несе мастер-монтажник.
- Розпакувавши прилад, перевірте його. За наявності пошкоджень, що виникли внаслідок транспортування, не підключайте прилад.
- Врахуйте інструкції з монтажу для вбудовування приладдя.
- Перед введенням в експлуатацію зніміть пакувальний матеріал та клейку плівку з робочої камери та дверцят.
- Меблі, в які вбудовується прилад, повинні витримувати температуру до 90 °C, а панелі меблів, що знаходяться поруч, — до 70 °C.
- Не вбудовуйте прилад за декоративною панеллю або дверцятами меблів, інакше виникне небезпека перегрівання.
- Перш ніж почати встановлення приладу, виконайте прирізні роботи на меблях. Видаліть стружку. Вона може порушити функціональність електричних елементів.
- Одягайте захисні рукавички, щоб уникнути поризів. Деталі, що використовуються під час монтажу, можуть мати гострі краї.
- Розміри на малюнках в міліметрах

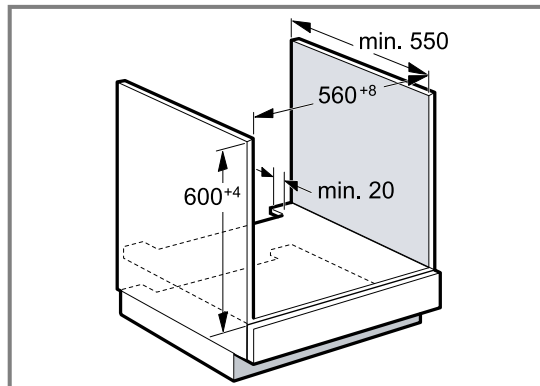
17.2 Габарити приладу

Тут вказані габаритні розміри приладу.



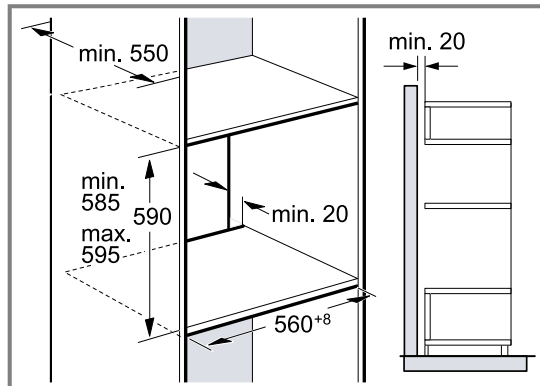
- Точки підключення приладу повинні знаходитися у заштрихованій зоні А або поза зоною монтажу.
- Незакріплена меблі прикріпіть стандартним кутником В до стіни.

17.3 Монтаж приладу під стільницею



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

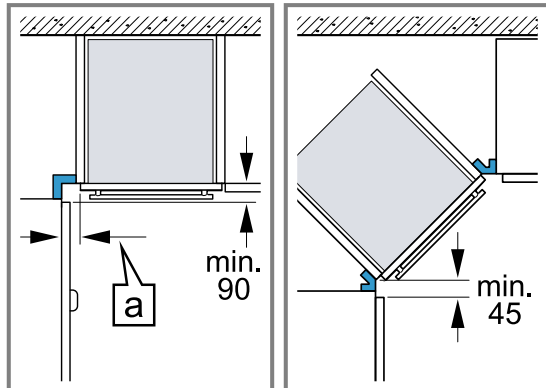
17.4 Вбудовування у високу шафу



- Для вентиляції приладу необхідні вентиляційні прорізи в перекриттях.
- Якщо у високій шафі окрім задньої стінки елементу є додаткові задні стінки, їх потрібно прибрести.

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

17.5 Кутовий монтаж



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

17.6 Електропідключення

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

- Перед першим використанням приладу потрібно переконатися, що ваша побутова електрична система заземлена і відповідає чинним вимогам безпеки. Прилад повинен встановлювати кваліфікований технік. Дотримуйтесь норм місцевої енергопостачальної компанії та загальних законів. Відсутність заземлення або неправильний монтаж може в окремих випадках привести до пошкодження майна чи серйозних травм, наприклад, смерті або травм в результаті ураження електричним струмом. За фізичні травми та матеріальні збитки, завдані приладом через несправність або неправильне підключення до електромережі, виробник не несе жодної відповідальності.
- Під час усіх монтажних робіт прилад повинен бути відключений від електромережі.
- Прилад відповідає класу захисту I і повинен бути підключений до заземленої розетки.
- Кабель живлення H05 V-F 3G повинен мати розмір не менше 1,5 мм². Жовто-зелений провід заземлення повинен підключатись першим і бути дещо довшим з боку приладу, ніж два інших проводи.
- Відповідно до вимог з техніки безпеки, слід використовувати багатополюсний розподільник (відстань між контактами має становити не менше 3 мм). При приєднанні до заземленої і легкодостяжної штепсельної розетки розподільник не потрібен.
- Під час монтажу повинен забезпечуватись захист від дотику до струмоведучих елементів.
- Визначте у розподільній коробці провід фази та нульовий провід. У випадку неправильного підключення прилад може пошкодитися.

- Підключіть духову шафу відповідно до вказівок на фірмовій таблиці.
- Для приєднання поставте прилад перед корпусом вбудованих меблів. Кабель підключення повинен бути достатньої довжини. Увага! Під час монтажу переконайтесь в тому, що шнур живлення не затискатиметься та не торкатиметься гарячих елементів приладу.
- Усі роботи на приладі, включаючи заміну проводки, повинен виконувати лише працівник сервісної служби.

17.7 Важлива інформація щодо електропідключення

Дотримуйтесь наступних вказівок і переконайтесь, що:

⚠ УВАГА! – Небезпека ураження електричним струмом!

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

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

17.8 Кабель підключення зі штекером із захисним контактом

Прилад повинен бути підключений до стаціонарної розетки із заземленими контактами.

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

17.9 Кабель підключення без штекера із захисним контактом

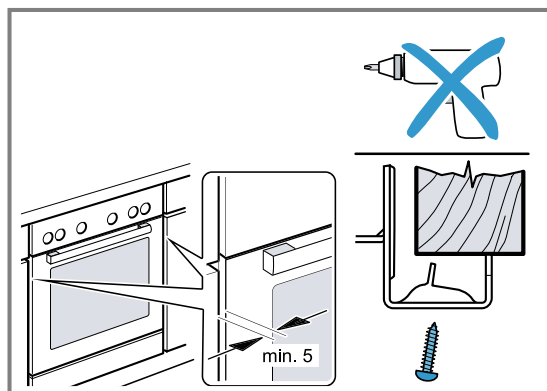
Підключати прилад може тільки фахівець, що має відповідний дозвіл.

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

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

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

17.10 Кріплення приладу



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

Щілина між стільницею та приладом не повинна закриватися додатковими планками.

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

Для демонтажу:

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







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



9001771795 (020728)

uk