



Register your new Bosch now:
www.bosch-home.com/welcome



**Компактна духова шафа з функцією СВЧ
CMG6764.1**



BOSCH

[uk] Інструкція з використання

Зміст

	Використання за призначенням	5		Термометр	21
	Важливі настанови з безпеки	5		Види нагрівання	21
	Загальне	5		Установлення термометра у страву	22
	Мікрохвильовий режим	6		Встановлення внутрішньої температури	22
	Термометр для смаження	7		Внутрішня температура різних продуктів	23
	Функція очищення	8			
	Причини несправностей.	8		Функція “Захист від дітей”	23
	Загальне	8		Активація та деактивація	23
	Мікрохвильовий режим	9			
	Захист навколишнього середовища	9		Основні установки	24
	Заощадження енергії	9		Зміна основних налаштувань	24
	Утилізація відповідно до правил екологічної безпеки	9		Перелік основних установок	24
	Знайомство з пристроям	10		Вимкнення електропостачання	24
	Панель управління	10		Зміна поточного часу	24
	Елементи управління	10			
	Дисплей	11		Програма “Шабат”	25
	Режими роботи пристроя	11		Початок програми «Шабат»	25
	Види нагрівання	12			
	Мікрохвильовий режим	13		Засоби для чищення	25
	Подальша інформація	13		Відповідні очисні засоби	25
	Функції робочої камери	13		Підтримання пристроя чистим	26
	Приладдя	14		Функція очищення	27
	Приладдя, що постачається в комплекті	14		Піроліз	27
	Встановлення пристроя	14		Сушіння	28
	Спеціальне пристроя	14			
	Перед першим використанням	15		Навісні елементи	28
	Перша експлуатація	15		Зняття та встановлення підвісних каркасів	28
	Очищення робочої камери та пристроя	15			
	Управління пристроя	16		Дверцята пристроя	30
	Увімкнення/вимкнення пристроя	16		Зняття захисної панелі дверцят	30
	Початок роботи	16		Монтаж та демонтаж скла дверцят	30
	Налаштування режиму роботи	16			
	Регульовання виду нагрівання й температури	16		Що робити у випадку несправності?	32
	Швидке розігрівання	17		Усунення несправностей власноруч	32
	Установки таймера	17		Максимальна тривалість роботи	33
	Встановлення тривалості	17		Лампа робочої камери	33
	Встановлення часу закінчення	18		Служба сервісу..	33
	Установка таймера	19		Е номер та FD номер (дата виробництва)	33
	Режим мікрохвиль.	19		Страви	34
	Посуд	19		Вказівки щодо налаштувань	34
	Потужність мікрохвиль	20		Датчик випікання	34
	Встановлення режиму мікрохвиль	20		Налаштування страви за допомогою функції Assist	34
	Регульовання режиму мікрокомбі	20			
	Сушіння	21			

**Перевірено для Вас у нашій кулінарній студії. 35**

Забороняється застосовувати силіконові форми	35
Пироги та дрібне печиво	35
Хліб та булочки	39
Піца, французький пиріг і пікантні пироги	40
Запіканка і суфле	42
Птиця	43
М'ясо	45
Риба	48
Овочі і гарнір	50
Десерт	52
Заощадження енергії з видами нагрівання Eco	53
Акриламід у харчових продуктах	54
Томління/слабке нагрівання	54
Підсушування	56
Консервування	56
Залишіть тісто підніматися	57
Розморожування	58
Розігрівання страв з мікрохвильовим режимом	59
Підтримання страв у теплому стані	60
Пробні страви	61

Более подробную информацию о продукции, принадлежностях, запасных частях и службе сервиса можно найти на официальном сайте **www.bosch-home.com** и на сайте интернет-магазина **www.bosch-eshop.com**

Використання за призначенням

Ретельно прочитайте цю інструкцію. Тільки тоді Ви зможете експлуатувати прилад безпечно та правильно. Збережіть інструкції з монтажу та експлуатації для подальшого користування або передачі їх іншому користувачеві.

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

Перевірте прилад після розпакування. При виявленні пошкодження, яке виникло під час транспортування, не встановлюйте прилад.

Право підключати прилад без штекера має тільки фахівець, що отримав відповідний дозвіл. Гарантія не розповсюджується на ушкодження, спричинені неправильним монтажем.

Цей прилад призначений тільки для домашнього побутового використання. Використовуйте цей прилад виключно для приготування страв і напоїв. Ніколи не залишайте працюючий прилад без нагляду. Експлуатуйте прилад лише в зчинених приміщеннях.

Цей прилад призначений для використання на висоті щонайбільше 2000 м над рівнем моря.

Діти до 8 років та особи із психічними, сенсорними чи ментальними вадами, або якщо їм бракує знань та досвіду, можуть користуватися приладом лише під наглядом людини, що несе відповідальність за їхню безпеку, або якщо вони пройшли підготовку з користуванням приладом та розуміють можливу небезпеку.

Не дозволяйте дітям грatisя з приладом. Очищення та експлуатаційне обслуговування можуть виконувати діти, лише якщо їм 8 років або більше та якщо вони під наглядом.

Тримайте дітей молодших за 8 років подалі від приладу та кабелю підключення.

Завжди слідкуйте за правильністю установки приладдя в робочій камері.

→ "Приладдя" на сторінці 14

Важливі настанови з безпеки

Загальне

Попередження Небезпека пожежі!

- Покладені в робочу камеру легкозаймисті предмети можуть загорітися.
Забороняється класти легкозаймисті предмети у робочу камеру.
Забороняється відкривати дверцята, якщо з приладу йде дим. Якщо прилад несправний, вимкніть його, витягніть мережевий штекер з розетки або вимкніть запобіжник у розподільному блоці.
- Коли Ви відчиняєте дверцята, утворюється протяг. Папір може доторкнутись до нагрівальних елементів та спалахнути. При попередньому розігріві ніколи не кладіть папір для випікання на приладдя незакріпленим. Завжди ставте на папір посуд або форму для випікання. Укладайте папір для випікання лише на тій площині, де це потрібно. Він не повинен видаватись за межі приладдя.

Попередження Небезпека опіків!

- Прилад дуже сильно нагрівається. Забороняється торкатися внутрішньої поверхні або нагрівальних елементів гарячої робочої камери. Завжди давайте приладу охолонути. Не підпускайте дітей до приладу.
- Приладдя або посуд сильно нагрівається. Завжди виймайте гаряче приладдя або посуд з робочої камери за допомогою прихватки.
- Алкогольні пари можуть спалахнути в гарячій робочій камері. Забороняється готувати страви із великою кількістю рідини, яка містить високий відсоток алкоголю. Застосуйте лише малі кількості напоїв з високим вмістом алкоголю. Обережно відчиняйте дверцята приладу.

⚠ Попередження Небезпека опіку!

- Під час експлуатації деталі, що знаходяться у відкритому доступі, сильно нагриваються. Не торкайтесь розпечених деталей. Не підпускайте дітей до приладу.
- Під час відкриття дверцят приладу може виходити гаряча пара. У залежності від температури пара може бути невидимою. Під час відкриття приладу не стійте надто близько до нього. Обережно відчиніть дверцята приладу. Не підпускайте дітей до нього.
- З води в гарячій робочій камері може утворитися гаряча пара. Забороняється лити воду у гарячу робочу камеру.

⚠ Попередження Небезпека травмування!

- Подряпане скло дверцят приладу може тріснути. Не використовуйте шкrebki для скла та дряпаючі або абразивні очищувальні засоби.
- Шарніри дверцят приладу рухаються при відкриванні і закриванні дверцят, що може привести до защемлення. Не просовуйте руки в область шарнірів.

⚠ Попередження Небезпека ураження електричним струмом!

- Некваліфікований ремонт небезпечний. Ремонтні роботи та заміну пошкоджених з'єднувальних проводів може виконувати тільки кваліфікований фахівець сервісної служби. Якщо прилад несправний, витягніть мережевий штекер з розетки або вимкніть запобіжник у розподільному блоці. Зверніться до сервісної служби.
- На гарячих деталях може розтопитися ізоляція електроприладів. Стежте, щоб кабель від електроприладу не торкається гарячих деталей.
- Проникаюча волога може спричинити ураження електричним струмом. Не використовуйте очищувач високого тиску або пароочищувачі.
- Несправність приладу може привести до ураження електричним струмом. Забороняється вмикати пошкоджений прилад. Витягніть мережевий штекер або вимкніть запобіжник у розподільному блоці. Зверніться до сервісної служби.

⚠ Попередження Небезпека впливу магнітних полів!

На панелі управління або елементах керування встановлено постійні магніти. Вони можуть впливати на електронні імплантати, наприклад, кардіостимулятори чи дозатори інсуліну. Носіям електронних імплантатів дотримуватися відстані до електронних імплантатів не менше 10 см.

Мікрохильовий режим

⚠ Попередження Небезпека пожежі!

- Використання приладу не за призначенням небезпечно та може привести до ушкодження. Не допускається сушка продуктів чи одягу, нагрівання домашнього взуття, подушечок для злаків і ароматичних трав, губок, вологих ганчірок і тому подібного. Наприклад, під час нагрівання можуть загорітися капці або подушечки для злаків і ароматичних трав. Використовуйте цей прилад виключно для приготування страв і напоїв.
- Харчові продукти можуть загорітись. Забороняється розігрівати продукти в пластиковій упаковці або упаковці зі спіненого матеріалу. Забороняється розігрівати без нагляду продукти у ємностях з пластмаси, паперу або інших легкозаймистих матеріалів. Ніколи не встановлюйте надто високу потужність мікрохиль або тривалий час. Дотримуйтесь настанов цієї інструкції з експлуатації. Не сушіть продукти в режимі мікрохиль. Ніколи не розморожуйте та не розігрівайте продукти з низьким вмістом рідини (напр., хліб) на занадто високій потужності мікрохиль або протягом надто тривалого часу.
- Харчова олія може загорітись. Забороняється розігрівати олію в режимі мікрохиль.

⚠ Попередження Вибухонебезпечно!!

Рідина або інші харчові продукти у щільно закупорених ємностях можуть вибухнути. Ніколи не розігрівайте рідину та інші харчові продукти в закупорених ємностях.

⚠ Попередження Небезпека опіків!

- Харчові продукти з міцною шкіркою або шкарлупою можуть вибухнути протягом нагрівання або навіть після нього. Забороняється готувати яйця в шкарлупі або розігрівати яйця, зварені круто. Забороняється готувати в приладі ракоподібних та молюсків. При готованні яєшні-глазуни або "яєць у горнятку" потрібно спочатку проштрикнути жовток. При готованні продуктів з міцною шкарлупою або шкіркою, наприклад, яблук, помідорів, картоплі або ковбасок, шкарлупа може луснути. Проштрикніть перед розігріванням шкарлупу або шкірку.
- Тепло в продуктах дитячого харчування розподіляється нерівномірно. Забороняється розігрівати дитяче харчування у закритих ємностях. Завжди знімайте кришку або соску. Після розігрівання добре струсніть або перемішайте. Перед тим як давати дитині їжу, перевірте температуру продукту.
- Розігріта їжа віддає тепло. Посуд може нагрітися. Завжди виймайте гаряче приладдя або посуд з робочої камери за допомогою прихватки.
- Якщо продукт герметично запакований, упаковка може луснути. Завжди дотримуйтесь вказівок, зазначених на упаковці. Завжди виймайте страви з робочої камери за допомогою прихватки.

⚠ Попередження Небезпека опіку!

Під час розігрівання рідини може статися затримка закипання. Це означає, що рідина досягла температури кипіння, а типові бульбашки ще не здіймаються. Вже при незначному струшуванні посуду гаряча рідина може збігти й розбризкатись. При розігріванні рідини завжди кладіть у ємність ложку. Таким чином можна уникнути затримання закипання.

⚠ Попередження Небезпека травмування!!

Непридатний посуд може тріснути. В ручках та кришках порцелянового або керамічного посуду можуть бути невеликі отвори, що ведуть до порожнин. Рідина, що потрапила у таку порожнину, може привести до розтріскування посуду. Застосуйте лише посуд, придатний для готовання в мікрохвильовій печі.

⚠ Попередження Небезпека ураження електричним струмом!

Прилад працює під високою напругою. Ніколи не знімайте корпус приладу.

⚠ Попередження Небезпека тяжкої шкоди для здоров'я!!

- При недостатньому очищенні можуть пошкодитися поверхні приладу. Що може стати причиною випромінення мікрохвильової енергії. Ретельно очищуйте прилад та одразу видаляйте з нього залишки харчових продуктів. Завжди тримайте в чистоті робочу камеру, ущільнення дверцят, власне дверцята та їх фіксатор.
- Крізь пошкоджені дверцята робочої камери або їх ущільнення може випромінюватися енергія мікрохвиль. Ніколи не використовуйте прилад, якщо дверцята робочої камери, ущільнення дверцят або пластикова рама дверей пошкоджені. Зверніться до сервісної служби.
- З приладу без кришки корпусу випромінюється енергія мікрохвиль. Ніколи не знімайте кришку корпусу. Для технічного обслуговування або виконання ремонтних робіт зверніться до сервісної служби.
- З приладу без кришки корпусу випромінюється енергія мікрохвиль. Ніколи не знімайте кришку корпусу. Для технічного обслуговування або виконання ремонтних робіт зверніться до сервісної служби.

Термометр для смаження

⚠ Попередження Небезпека ураження електричним струмом!

Через невідповідний термометр може пошкодитися ізоляція. Використовуйте цей прилад лише з потрібним термометром.

Функція очищення

⚠ Попередження Небезпека пожежі!

- Під час чищення залишки їжі, жир або сік від смаження можуть спалахнути. Перед кожним запуском функції очищення видаляйте велике забруднення з робочої камери та з приладдя.
- Під час очищення прилад дуже сильно нагрівається. Ніколи не вішайте займисті предмети, наприклад, рушники на ручку дверцят. Слідкуйте за тим, щоб передню стінку приладу не було заблоковано. Не підпускайте дітей до приладу.

⚠ Попередження

Небезпека тяжкої шкоди для здоров'я!!

Під час очищення прилад дуже сильно нагрівається. Антипригарне покриття дек і форм руйнується та викликає виникнення отруйних газів. Забороняється очищувати дека та форми із антипригарним покриттям в режимі очищення. Очищуйте в цьому режимі лише емальоване приладдя.

⚠ Попередження

Небезпека опіків!

- Під час функції чищення робоча камера дуже сильно нагрівається. Не відкривайте дверцята приладу та не зсувайте блокувальні гачки рукою. Залиште прилад охолонути. Не підпускайте дітей до приладу.
- ⚡ Під час очищення прилад дуже сильно нагрівається. Не доторкайтесь до дверцят. Залиште прилад охолонути. Не підпускайте дітей до приладу.

Причини несправностей

Загальне

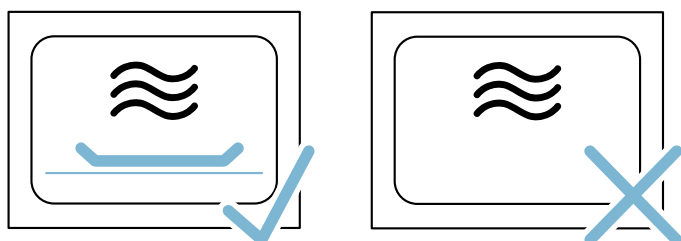
Увага!

- Приладдя, плівка та папір для випікання або посуд на нижній поверхні робочої камери: Забороняється розташовувати будь-яке приладдя на нижній поверхні робочої камери. Не вистилайте нижню стінку робочої камери плівкою будь-якого типу або папером для випікання. Не ставте посуд на нижню поверхню робочої камери, якщо встановлена температура вище 50 °C. При цьому акумулюється тепло. Це призводить до того, що час смаження та випікання порушується, а емаль пошкоджується.
- Алюмінієва фольга: фольга в робочій камері не повинна торкатися скла дверцят. На склі може виникнути стійке забруднення від неї.
- Силіконові форми: забороняється застосовувати силіконові форми або плівки, кришки та приладдя з вмістом силікону. Датчик випікання може зазнати ушкоджень.
- Вода в гарячій робочій камері: За жодних обставин не лийте воду в гарячу робочу камеру. Утворюється водяна пара. Зміна температури може пошкодити емаль.
- Волога в робочій камері: волога, що залишається в робочій камері протягом тривалого часу може викликати корозію. 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: після роботи з високими температурами залишайте робочу камеру охолоджуватися закритою. Не затискайте нічого в дверцях. Навіть якщо дверцята трохи відкриті, це може з часом пошкодити меблі, які знаходяться поруч. Лише після роботи з великою кількістю вологи залишайте робочу камеру висихати відкритою.
- Фруктовий сік: Якщо Ви випікаєте соковитий фруктовий пиріг, не слід викладати на деко для випікання забагато інгредієнтів. Сік від фруктів, що капатиме з дека, залишатиме плями, які неможливо буде видалити. По можливості, користуйтесь для цього більш глибоким універсальним деком.
- Сильно забруднений ущільнювач: якщо ущільнювач сильно забруднений, дверцята приладу більше не закриваються правильно при роботі. З часом це може привести до ушкодження поверхні меблів, що прилягають до приладу. Завжди тримайте ущільнення чистим.
- Використання дверцят приладу в якості сидіння чи полички: не сідайте та не ставте нічого на дверцята приладу. Не ставте на дверцята посуд або приладдя.
- Установка приладдя: у залежності від типу приладу приладдя може дряпати скло дверцят під час їх зачинення. Завжди встановлюйте приладдя в робочу камеру до упору.
- Транспортування приладу: Забороняється переносити або піднімати прилад за ручку дверцят. Ручка не розрахована на вагу приладу та може зламатись.

Мікрохильовий режим

Увага!

- Утворення іскор: металеві предмети, наприклад, ложка в склянці, повинна бути віддалена принаймні на 2 см від стінок робочої камери та внутрішньої сторони дверцят. Іскри можуть пошкодити внутрішнє скло дверцят.
- Комбінування приладдя: не комбінуйте решітку з універсальним деком. При встановленні безпосередньо один над одним можливе утворення іскор. Встановлювати лише на відповідний рівень.
- Алюмінієві настили: не використовуйте алюмінієві настили у приладі. Виникнення іскор може привести до пошкодження приладу.
- Режим мікрохиль без страв: робота приладу без страв у робочій камері призводить до перевантаження. Ніколи не запускайте мікрохильовий режим без страв у робочій камері. Винятком є короткочасне випробування посуду.
→ "Режим мікрохиль" на сторінці 19



- Попкорн для готування в мікрохильовій печі: ніколи не встановлюйте надто високу потужність мікрохиль. Експлуатуйте прилад при потужності максимум 600 W. Завжди кладіть попкорн у скляну тарілку. Скло дверцят може тріснути від перенавантаження.



Захист навколошнього середовища

Ваш новий прилад особливо добре заощаджує електроенергію. Тут Ви знайдете поради, як при поводженні з приладом можна заощадити ще більше енергії і як правильно утилізувати прилад.

Заощадження енергії

- Розігрівайте попередньо прилад лише тоді, коли це вказано в рецепті або в таблиці інструкції з експлуатації.
- Застосуйте темні, вкриті чорним лаком або емальовані форми для випікання. Вони особливо добре поглинають тепло.
- Під час роботи відкривайте дверцята приладу по можливості якомога рідше.
- При випіканні кількох пирогів краще встановлювати їх у прилад один за одним. Робоча камера тоді залишається теплою після випікання попереднього пирога. Таким чином, скорочується час випікання другого пирога. Ви можете випікати у 2 прямокутних формах, поставивши їх поруч у робочу камеру.
- Якщо час випікання дуже тривалий, Ви можете вимкнути прилад на 10 хв. раніше запланованого та скористатися залишковим теплом, аби довести страву до кінцевого стану.

Утилізація відповідно до правил екологічної безпеки

Обов'язково утилізуйте упаковку відповідно до правил екологічної безпеки.



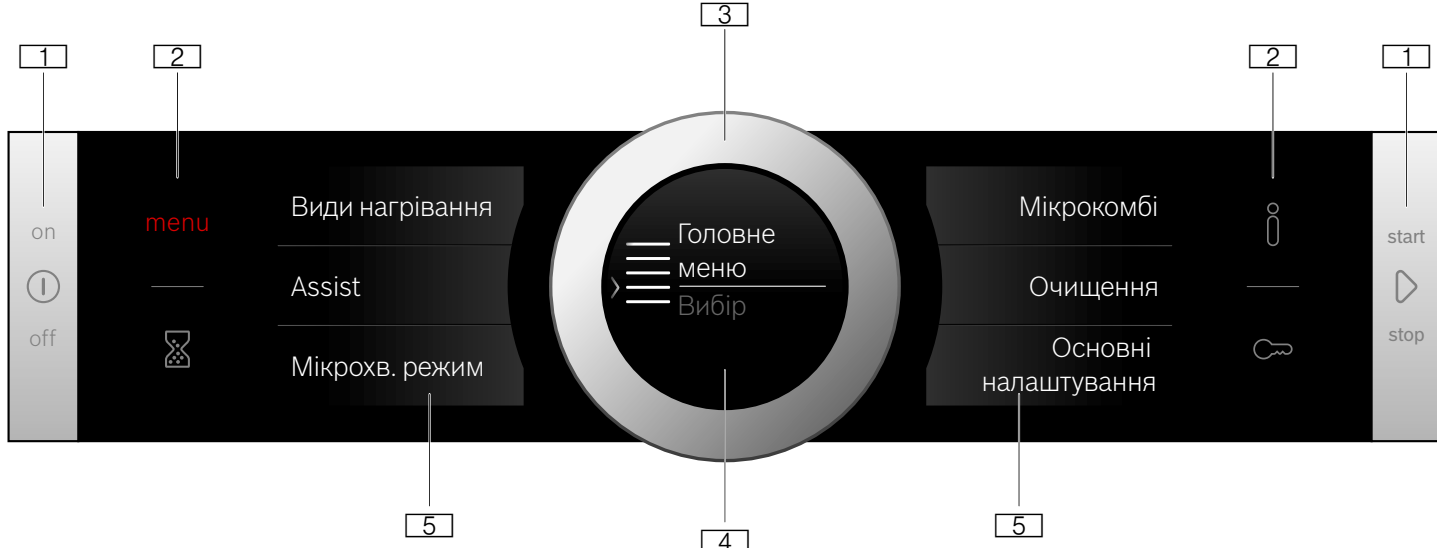
Цей прилад маркіровано згідно положень європейської Директиви 2012/19/EU стосовно електронних та електроприладів, що були у використанні (waste electrical and electronic equipment - WEEE).

Директивою визначаються можливості, які є дійсними у межах Європейського союзу, щодо прийняття назад та утилізації бувших у використанні приладів.

Знайомство з приладом

В цьому розділі ми пояснимо значення індикації та елементів керування. Крім того Ви дізнаєтесь про різні функції свого приладу.

Вказівка: Залежно від типу приладу можливі деякі відмінності кольору та деталей.



1 Кнопки

У кнопок праворуч та ліворуч від панелі управління є точка натискання. Натисніть на кнопку для активації.

Для приладів без передньої панелі з високоякісної сталі також ці дві кнопки є сенсорними полями без точок натискання.

2 Сенсорні поля

Під сенсорними полями знаходяться датчики. Для того, щоб обрати функцію, торкайтесь лише відповідного символу.

3 Поворотний регулятор

Поворотний регулятор встановлене таким чином, щоб його можна без обмеження обертати ліворуч або праворуч. Злегка притисніть його і повертайте у потрібному напрямку.

4 Дисплей

На дисплеї Ви побачите поточні значення налаштування, можливості вибору або текстові вказівки.

5 Сенсорні дисплеї

На сенсорних дисплеях відображаються поточні можливості вибору. Їх можна обирати, безпосередньо торкнувшись до відповідного текстового поля. Залежно від вибору змінюються текстові поля.

Елементи управління

Окремі елементи управління узгоджено з різними функціями приладу. Таким чином можна просто і безпосередньо налаштовувати прилад.

Панель управління

Через панель управління можна за допомогою кнопок, сенсорних полів, сенсорних дисплеїв та поворотного регулятора налаштовувати різні функції вашого приладу. На дисплеї відображатимуться поточні налаштування.

В огляді показано панель управління при увімкненому приладі з індикацією меню.



Кнопки та сенсорні поля

Тут Ви зможете ознайомитись з коротким поясненням щодо різних кнопок та сенсорних полів.

Символ	Значення
Кнопки	
(<i>i</i>)	on/off
(<i>D</i>)	start/stop
Сенсорні поля	
menu	Меню
таймер	Таймер
інформація	Інформація
блокування	Блокування для захисту дітей

Поворотний регулятор

За допомогою поворотного регулятора змініть значення налаштування, що відображається на дисплеї.

Для гортання переліків на сенсорному дисплеї можна також використовувати поворотний регулятор.

У більшості переліків необхідно гортати назад після досягнення першого або останнього пункту.

Дисплей

Інформація на дисплеї структурована таким чином, щоб можна було переглянути одночасно всі дані.

Параметр, який можна налаштовувати, виділений та відображеній білим шрифтом. Значення на фоні відображається сірим.

Виділення	Значення можна безпосередньо змінювати, без потреби попередньо обирати його. Після запуску роботи завжди виділяється температура або режим. Біла лінія є одночасно лінією нагрівання і заповнюється червоним. Вказівка: Під час роботи у мікрохильовому режимі виділяється тривалість. Лінія нагрівання не відображається.
Збільшення	Поки Ви змінюєте поворотним регулятором виділене значення, збільшеним відображається тільки це значення.



Індикація кільця

Зовні на дисплеї знаходиться індикація кільця.

Якщо Ви змінюєте параметр, індикація кільця вказує, де Ви знаходитесь в списку вибору. Залежно від зони регулювання параметрів індикація кільця може бути суцільна або розділена на сегменти, залежно від довжини списку вибору.

Під час роботи індикація кільця з секундним інтервалом заповнюється червоним. Через кожну хвилину сегменти починають заповнюватися спочатку. В ході виконання щосекунди гасне один сегмент.

Показник температури

Після запуску режиму роботи поточна температура робочої камери відображається графічно на дисплеї.

Лінія нагрівання	Біла лінія під значенням температури заповнюється зліва направо червоним в міру нагрівання робочої камери. Якщо вона попередньо розігріта, досягнутий оптимальний момент для встановлення страви, щойно лінія цілком заповнилася червоним. Для рівнів налаштування, наприклад: режим гриля, лінія нагрівання негайно заповнена червоним.
Індикація залишкового тепла	Якщо пристрій вимкнено, індикація кільця відображає залишкове тепло в робочій камері. Чим менше залишкове тепло, тим темнішою стає індикація кільця і в певний момент вона цілком зникає.

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

Сенсорні дисплеї

Сенсорні дисплеї слугують одночасно індикацією та елементами управління. Вони вказують, що можна обрати для певної функції, а що вже встановлено. Для вибору функції просто торкніться текстового поля.

Обрану функцію можна відізнати за червоною горизонтальною рискою збоку. Відповідне значення на дисплеї виділяється білим.

Функція, до якої можна гортати вперед чи назад, позначена маленькою червоною стрілкою збоку текстового поля.

Температура

Вид нагрівання
4D-гаряче повітря

Режими роботи пристроя

У вашого пристроя є різноманітні режими, які полегшать роботу з ним.

Точні описи режимів наведено у відповідних розділах.

Режим роботи	Застосування
Види нагрівання → "Управління пристроя" на сторінці 16	Для оптимального приготування страв доступні різноманітні, точно налаштовані види нагрівання.
Assist → "Страви" на сторінці 34	Для багатьох страв уже запрограмовані відповідні значення налаштувань.
Мікрохильовий режим → "Режим мікрохиль" на сторінці 19	У мікрохильовому режимі можна швидше готувати, розігрівати та розморожувати страви.
Мікрокомбі → "Режим мікрохиль" на сторінці 19	В цьому режимі можна додатково до мікрохиль підключити вид нагрівання.
Очищення → "Функція очищення" на сторінці 27	Для очищення доступні різноманітні функції: піроліз та сушіння.
Basic settings → "Основні установки" на сторінці 24	Основні установки пристроя можна коригувати відповідно до ваших уподобань.

Види нагрівання

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

Символи окремих видів нагрівання допоможуть Вам при виборі оптимального виду нагрівання для готування.

При тривалій роботі з високими температурами, пристрій через деякий час автоматично знижує температуру.

Вид нагрівання	Температура	Використання
	4D-Гаряче повітря 30-275 °C	Для випікання та смаження на одному або багатьох рівнях Вентилятор розподіляє тепло кільцевих нагрівальних елементів на задній стінці.
	Верхнє/нижнє нагрівання 30-300 °C	Для традиційного випікання та смаження на одному рівні. Особливо підходить для пирогів з соковитою начинкою. Жар надходить рівномірно зверху та знизу.
	Гаряче повітря Eco 30-275 °C	Для енергетично оптимізованого готування обраних страв на одному рівні без попереднього розігрівання. Вентилятор розподіляє тепло кільцевих нагрівальних елементів на задній стінці.
	Верхнє/нижнє нагрівання Eco 30-300 °C	Для енергетично оптимізованого приготування обраних страв. Жар надходить рівномірно зверху та знизу.
	Гриль з конвекцією 30-300 °C	Запікання птиці та цілої рибиною і великих шматків м'яса. Нагрівальний елемент гриля та вентилятор почеснікою вмикаються та вимикаються. Вентилятор циркулює гаряче повітря навколо страви.
	Гриль, велика площа нагрівання Режим гриля: 1 = слабке нагрівання 2 = нагрівання середнього ступеня 3 = сильне нагрівання	Для приготування на грилі пласких продуктів, таких як стейки, ковбаски або тости та для панірування. Нагрівання цілої поверхні під нагрівальним елементом гриля.
	Гриль, мала площа нагрівання Режим гриля: 1 = слабке нагрівання 2 = нагрівання середнього ступеня 3 = сильне нагрівання	Для приготування на грилі невеликої кількості продуктів, таких як стейки, ковбаски або тости та для панірування. Нагрівання середньої поверхні під нагрівальним елементом гриля.
	Режим піци 30-275 °C	Для приготування піци та страв, яким потрібно багато теплоти знизу. Розігрівання нижніх та кільцевих нагрівальних елементів у задній стінці.
	Інтенсивне нагрівання 30-300 °C	Для страв із хрусткою кориною. Жар надходить зверху, а особливо інтенсивно знизу.
	Томління/слабке нагрівання 70-120 °C	Для заощадливого та повільного приготування обсмажених, ніжних шматків м'яса у відкритому посуді. Жар надходить при невисокій температурі рівномірно зверху та знизу.
	Нижнє нагрівання 30-250 °C	Для приготування на водяній бані і для підрум'янювання. Жар надходить знизу.
	Підсушування 30-80 °C	Для сушіння трав, фруктів та овочів.
	Підтримання страв у теплому стані 60-100 °C	Підтримання приготованих страв у теплому стані.
	Попереднє підігрівання посуду 30-70 °C	Для розігрівання страв.

Запропоновані значення

Для кожного виду нагрівання в пристрії є рекомендована температура або режим. Їх можна прийняти або змінити у відповідному діапазоні.

Мікрохвильовий режим

Для того щоб завжди використовувати правильну потужність у мікрохвильовому режимі, тут представлений огляд різноманітних видів застосування.

Потужність мікрохвиль	Максимальна тривалість	Використання
90 Вт	1 година, 30 хвилин	Для розморожування ніжних страв.
180 Вт	1 година, 30 хвилин	Для розморожування та подальшої обробки.
360 Вт	1 година, 30 хвилин	Для приготування м'яса та розігрівання ніжних страв.
600 Вт	1 година, 30 хвилин	Для розігрівання та доведення страв до готовності.
1000 Вт	30 хвилин	Для розігрівання рідини.

Мікрокомбі

Вибір видів нагрівання можна поєднувати з мікрохвильовим режимом. Прилад розігрівається і одночасно вимикається режим мікрохвиль. Таким чином Ваші страви готові швидше.

Для цього підходить мікрохвильовий режим з потужностями між 90 та 360 Вт.

Подальша інформація

У більшості випадків пристрій надає вказівки і подальшу інформацію до вже виконаної дії.

Торкнеться поля і. Вказівка відображається на дисплеї кілька секунд. Для огляду розгорнутих вказівок гортайте текст до кінця за допомогою поворотного регулятора.

Деякі вказівки відображаються автоматично, наприклад, для підтвердження або як запит чи попередження.

Функції робочої камери

Функції в робочій камері полегшують експлуатацію Вашого пристроя. Таким чином, наприклад, освітлюється велика поверхня робочої камери, і охолоджувальний вентилятор захищає пристрій від перегрівання.

Відчинення дверцят пристроя

Якщо під час виконання режиму роботи Ви відчиняєте дверцята, робота пристроя припиняється. При закриванні дверцят робота продовжується.

Вказівка: Під час режиму мікрохвиль після закриття дверцят потрібно кнопкою «start/stop» Дпродовжити роботу. Для цього можна змінити основні установки. → "Основні установки" на сторінці 24

Освітлення робочої камери

Якщо відкрити дверцята пристроя, вимикається освітлення робочої камери. Якщо дверцята залишаються відкритими довше 15 хвилин, освітлення знову вимикається.

Для більшості режимів роботи освітлення робочої камери вимикається, щойно запускається режим роботи. Коли режим роботи завершено, він вимикається.

Вказівка: В основних установках можна встановити, щоб не вмикалося освітлення робочої камери під час роботи. → "Основні установки" на сторінці 24

Охолоджувальний вентилятор

Охолоджувальний вентилятор вмикається або вимикається у випадку необхідності. Тепле повітря відводиться через дверцята.

Увага!

Забороняється закривати вентиляційні отвори. Інакше пристрій перегрівається.

Щоб робоча камера швидше охолола, вентилятор продовжує працювати деякий час після того, як робота духової шафи завершилась.

Вказівка: Тривалість інерційного руху охолоджувального вентилятора можна змінити в основних установках. → "Основні установки" на сторінці 24

Приладдя

У комплект із Вашим приладдям входить різне приладдя. Тут коротко описано приладдя, що входить до комплекту, і його правильне застосування.

Приладдя, що постачається в комплекти

Ваш прилад оснащений наступним приладдям:



Решітка

Для посуду, форм для випікання пирогів і запіканок.
Для печені і шматочків гриля.
Решітка підходить для режиму мікрохвиль.



Універсальне деко

Для приготування соковитих пирогів, печива, великого об'єму печені і продуктів глибокої заморозки.
Його можна застосовувати як піддон для стікання жиру, якщо Ви смажите безпосередньо на решітці.



Деко для випікання

Для пирогів не деку та дрібного печіва.



Термометр для смаження

Дозволяє виконувати точне смаження.
Застосування описане у відповідному розділі. → "Термометр" на сторінці 21

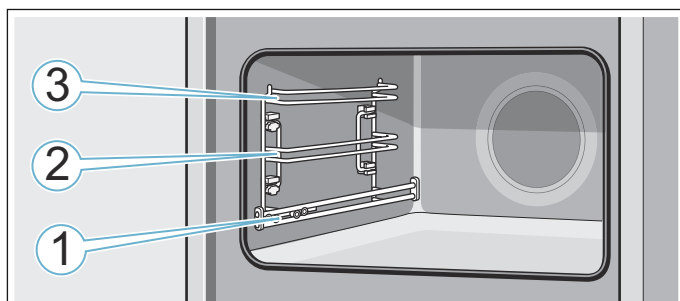
Використовуйте лише оригінальне приладдя. Воно розроблене спеціально для Вашого приладу.

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

Вказівка: Гаряче приладдя може деформуватись. Це не впливає на його функціональність. При охолодженні деформування зникає.

Встановлення приладдя

Робоча камера має 3 рівні встановлення. Рівні встановлення рахуються знизу догори.

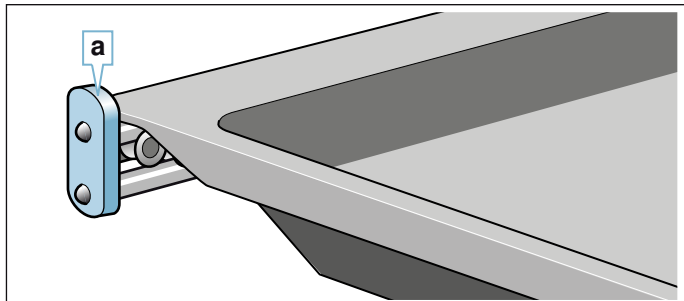


На рівнях встановлення з 2 по 3 завжди вставляйте приладдя між обома напрямними рівня встановлення.

Можна обережно витягувати приладдя наполовину, і воно не перекинеться. Завдяки висувним рейкам на рівні 1 Ви можете висувати приладдя далі.

Слідкуйте за тим, щоб приладдя за знаходилося язичком **a** на висувній рейці.

Приклад на малюнку: універсальне деко



Висувні рейки фіксуються, коли вони повністю витягнуті. Це полегшує встановлення приладдя в прилад. Для розблокування напрямних телескопічного механізму встановіть їх назад у робочу камеру легким натисненням.

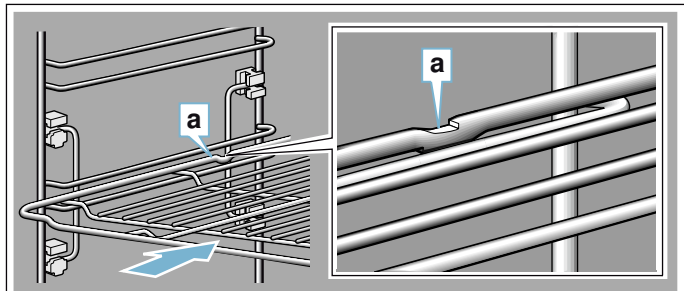
Вказівки

- Слідкуйте за тим, щоб приладдя завжди правильно вставлялося в робочу камеру.
- Завжди повністю вставляйте приладдя у робочу камеру, так щоб воно не торкалося дверцят робочої камери.

Фіксація приладдя

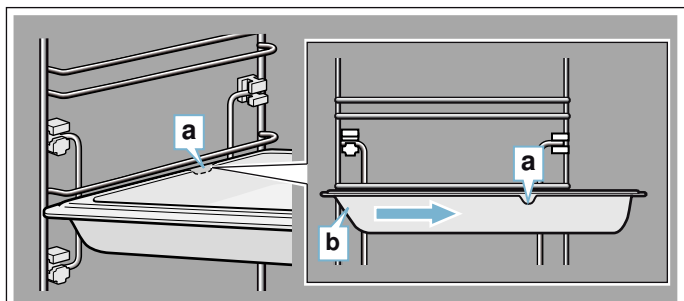
Можна обережно витягувати приладдя наполовину, поки воно не зафіксується. Завдяки фіксаторам приладдя не перекидеться під час витягування. Приладдя потрібно правильно встановлювати в робочу камеру, щоб спрацював фіксуючий механізм.

Встановлюйте решітку так, щоб фіксуючий вигин **a** був позаду і вказував донизу. Напис "microwave" повинен бути попереду, а вигин спрямований донизу →.



Встановлюйте деко так, щоб фіксуючий вигин **a** був позаду і вказував донизу. Скіс приладдя **b** повинен бути спрямований попереду до дверцят приладу.

Приклад на малюнку: універсальне деко



Спеціальне приладдя

Спеціальне 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.

Доступність та можливість замовлення онлайн різна в різних країнах. Будь ласка, продивітесь інформацію в документах, які Ви отримали під час купівлі духової шафи.

При покупці вкажіть точний номер за каталогом спеціального приладдя.

Вказівка: Не все спеціальне приладдя підходить до кожного приладу. При купівлі завжди вказуйте точне найменування (E-№) Вашого приладу. → "Служба сервісу" на сторінці 33

Спеціальне приладдя	Номер для замовлення
Решітка Для посуду, форм для пирогів та запіканок та для смаження і гриля.	HEZ634080
Універсальне деко Для приготування соковитих пирогів, печива, великого об'єму печени і продуктів глибокої заморозки. Його можна застосовувати як піддон для стікання жиру, якщо Ви смажите безпосередньо на решітці.	HEZ632070 Можливість використання у режимі піролізу
Деко для випікання Для пирогів на деку та дрібного печива.	HEZ631070 Можливість використання у режимі піролізу
Вставна решітка Для м'яса, птиці та риби Для вкладання в універсальне деко, для збирання жиру та м'ясного соку, що скапують.	HEZ324000
Сковорода Profi Для приготування великої кількості.	HEZ633070
Кришка для сковороди Profi З кришкою сковорода Profi стає жаровнею Profi.	HEZ633001
Форма для піци Для піци та великих круглих пирогів.	HEZ617000
Деко для гриля Для приготування на грилі замість решітки або у якості захисту від бризок. Використовувати лише в універсальному деку.	HEZ625071 Можливість використання у режимі піролізу
Камінь для випікання хліба Для домашнього хліба, булочок і піци, у яких повинна бути хрустка коринка. Камінь слід розігрівати до рекомендованої температури.	HEZ327000 Можливість використання у режимі піролізу
Скляна жаровня (5,1 літрів) Для тушкування і запіканок. Особливо підходить для режиму роботи "Страви".	HEZ915001
Скляний піддон Для великої печени, соковитих пирогів і запіканок.	HEZ864000
Скляна форма Для запіканок, страв з овочів та випічки.	HEZ636000
Декоративні планки Для покриття полиць меблів та опорної плити приладу.	HEZ660060

Перед першим використанням

Перед першим використанням Вашого нового приладу, потрібно виконати певні налаштування. Також необхідно почистити робочу камеру і приладдя.

Перша експлуатація

Після підключення або відключення живлення на дисплеї відображається налаштування для первого введення в експлуатацію. Може пройти кілька секунд, поки з'явиться запит.

Вказівка: Ці налаштування можна в будь-який час знову змінити на основні установки. → "Основні установки" на сторінці 24

Налаштування мови

Першою з'являється мова. Попередньо налаштована мова «Deutsch».

1. Встановіть поворотним регулятором бажану мову.
 2. Для підтвердження торкніться наступного текстового поля.
- З'явиться наступне налаштування.

Налаштування поточного часу

Поточний час починається з «12:00».

1. Торкніться текстового поля «Поточний час».
2. Поворотним регулятором налаштуйте поточний час.
3. Для підтвердження торкніться текстового поля «Вийти з налаштувань».

На дисплеї відобразиться вказівка про те, що перше введення в експлуатацію завершено.

Очищення робочої камери та приладдя

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

Очищення робочої камери

Для того щоб позбутися запаху нового приладу, спочатку треба закрити порожню робочу камеру та прогріти її.

Перевірте, щоб у робочій камері не залишалось решток упаковки, наприклад кульок стиропору. Перед нагріванням протріть гладенькі поверхні в робочій камері м'якою воловою ганчіркою. Провітрійте кухню, поки прилад нагрівається.

Виконайте задані налаштування. Як налаштувати вид нагрівання і температуру, дізнаєтесь у наступному розділі. → "Управління приладу" на сторінці 16

Установки

Вид нагрівання	Верхнє/нижнє нагрівання <input type="checkbox"/>
Температура	240 °C
Тривалість	1 година

Вимикайте прилад після зазначеної тривалості кнопкою on/off ①.

Коли робоча камера охолоне, очистіть пласкі поверхні мийним розчином і рушником.

Очищення приладдя

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

Управління приладу

Ви вже ознайомилися з елементами управління та принципом їх роботи. Зараз ми Вам пояснимо, як налаштувати Ваш прилад. Ви дізнаєтесь, що відбувається при вмиканні та вимиканні і як налаштувати режими роботи.

Увімкнення/вимкнення приладу

Перед налаштуванням приладу потрібно його увімкнути.

Вказівка: Функцію «Блокування від доступу дітей» і таймер можна також налаштовувати при вимкненому приладі. Певні індикації та вказівки на дисплеї, наприклад, для відображення залишкового тепла в робочій камері, індикація залишається також видимою навіть у вимкненому приладі.

Якщо Ви не плануєте використовувати прилад – вимкніть його. Якщо тривалий час не виконуються налаштування, прилад вимикається автоматично.

Увімкнення приладу

Кнопкою on/off ① увімкніть прилад.

На дисплеї відображається логотип Bosch, а потім перелік видів нагрівання.

Вказівка: Який режим роботи повинен з'явитися після увімкнення, можна визначити в основних установках. → "Основні установки" на сторінці 24

Вимкнення приладу

Кнопкою on/off ① вимкніть прилад.

В такому випадку запущена функція буде перервана.

На дисплеї з'являється поточний час або індикація залишкового тепла.

Вказівка: Чи буде показано поточний час при вимкненому приладі, можна визначити в основних установках. → "Основні установки" на сторінці 24

Початок роботи

Кожен режим роботи запускається кнопкою start/stop ④.

Після запуску на дисплеї з'являється разом з налаштуваннями індикація часу. Крім того з'являється індикація кільца і нагрівання.

Призупинення режиму

Кнопкою start/stop ④ можна також перервати роботу і продовжити її знову.

Якщо кнопку start/stop ④ утримувати натиснутоюбл. 3 секунд, робота повністю переривається і всі налаштування скидаються.

Вказівка: Після переривання або зупинки роботи охолоджувальний вентилятор може продовжувати працювати.

Налаштування режиму роботи

Після вмикання приладу відображається налаштований рекомендований режим роботи.

Якщо необхідно скористатися іншим режимом роботи, перейдіть до меню. Точний опис окремих режимів роботи наведений у відповідних розділах.

Загалом діє:

1. Торкніться відповідного текстового поля.
Функція виділяється.
2. Поворотним регулятором змініть вибір.
3. При потребі виконайте інші налаштування.
Для цього торкніться відповідного текстового поля і змініть поворотним регулятором значення.
4. Запустіть кнопкою start/stop ④.
Прилад починає працювати.

Регулювання виду нагрівання й температури

Якщо режим роботи «Види нагрівання» не обраний, торкніться в меню до текстового поля «Види нагрівання». На сенсорних дисплеях відображається перелік видів нагрівання.

Приклад на малюнку: Гаряче повітря Eco  при 195 °C.

1. Торкніться в текстовому полі потрібного виду нагрівання. При необхідності гортайте перелік поворотним регулятором.



Температура виділяється білим.

2. За допомогою поворотного регулятора встановіть температуру.



3. Запустіть кнопкою start/stop ④.

На дисплеї відображається час, як довго вже триває режим роботи.



Прилад починає розігріватися.

Якщо прилад закінчив роботу, вимкніть його кнопкою «on/off» ①.

Вказівка: На приладі також можна налаштувати тривалість та кінець для режиму роботи. → "Установки таймера" на сторінці 17

Зміна

Після запуску виділеною залишається температура. Якщо порухати поворотний регулятор, температура змінюється і приймається безпосередньо.

Для зміни виду нагрівання попередньо припиніть роботу кнопкою «start/stop» ④ і торкніться текстового поля виду нагрівання. Відображається перелік. Оберіть бажаний вид нагрівання. На дисплей відображається відповідна запропонована температура.

Вказівка: Якщо змінити вид нагрівання, скидаються також інші налаштування.

Швидке розігрівання

З режимом швидкого нагрівання можна скоротити час нагрівання для деяких видів нагрівання.

Види нагрівання, придатні для швидкого нагрівання:

- 4D-Гаряче повітря
- Верхнє/нижнє нагрівання
- Інтенсивне нагрівання

Для того щоб страва готувалася рівномірно, ставте страву у робочу камеру, коли режим швидкого нагрівання відключився.

Вибір режиму дозування солі

Слідкуйте за тим, щоб вид нагрівання був відповідним, а налаштована температура не менше 100 °C. Інакше неможливо активувати швидке нагрівання.

1. Встановіть вид нагрівання та температуру.
2. Торкніться текстового поля «Швидке розігрівання». У текстовому полі відображається «Увімк.». На дисплеї відобразиться вказівка для підтвердження.

Коли швидке нагрівання завершилося, лунає сигнал і на дисплеї відображається вказівка. У текстовому полі відображається «Вимк.». Поставте страву у робочу камеру.

Вказівка: Установка таймеру «Тривалість» запускається відразу ж зі швидким нагріванням. Налаштуйте тривалість, лише коли завершилося швидке нагрівання.

Переривання

Для переривання швидкого нагрівання знову торкніться текстового поля «Швидке розігрівання». У текстовому полі відображається «Вимк.».

Установки таймера

У Вашого приладу є можливість різних налаштувань таймера.

Установка таймера	Застосування
<input checked="" type="checkbox"/> Тривалість	Після завершення налаштованої тривалості прилад автоматично завершує роботу.
<input checked="" type="checkbox"/> Приготування завершено	Встановіть тривалість і бажаний час завершення. Прилад запускається автоматично, так щоб роботу було звершено до бажаного часу.
<input checked="" type="checkbox"/> Таймер	Таймер функціонує як пісочний годинник. Він працює незалежно від інших налаштувань таймера. Після завершення налаштованого часу прилад не вимикається і не вимикається автоматично.

Тривалість та завершення після налаштування режиму можна викликати через сенсорний дисплей. У таймера власне поле , і його можна налаштувати в будь-який момент.

Після завершення тривалості або часу таймера лунає сигнал. Сигнал можна вимкнути завчасно, торкнувшись поля або сенсорного дисплею.

Вказівка: Тривалість сигналу можна змінити в основних установках. → "Основні установки" на сторінці 24

Встановлення тривалості

Ви можете встановити для Вашої страви тривалість готовування в приладі. Таким чином тривалість приготування не буде випадково перевищено і Вам не потрібно буде переривати іншу роботу, щоб завершити режим.

Налаштування

Залежно від того, у якому напрямку спочатку обернути поворотний регулятор, розпочинається тривалість з запропонованого значення: ліворуч 10 хвилин, праворуч 30 хвилин.

До однієї години можна налаштовувати тривалість з кроком у хвилину, потім з кроком в 5 хвилин.

Максимально можна налаштувати 23 години та 59 хвилин.

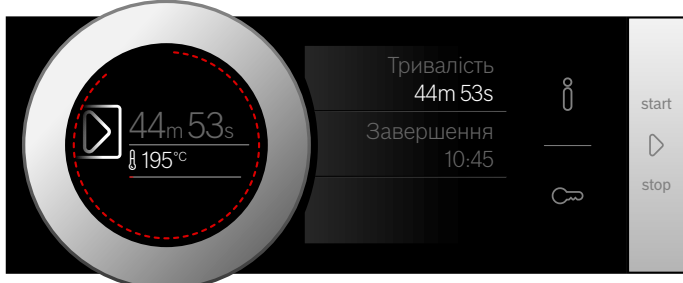
Приклад на малюнку: Зараз 10:00 годин, тривалість готовування 45 хвилин.

1. Встановіть режим роботи та температуру або ступінь нагрівання.
 2. Перед запуском торкніться текстового поля «Тривалість».
- Тривалість, що відображається на дисплеї, виділяється білим.

3. За допомогою поворотного регулятора встановіть тривалість.
Час закінчення обчислюється автоматично.



4. Запустіть кнопкою «start/stop» ▶.
Тривалість відраховується у зворотному порядку.



Прилад починає розігріватися.

Коли тривалість завершена, лунає сигнал. Прилад перестає розігріватися. На дисплеї відображається тривалість 00 хв. 00 с.

За допомогою текстового поля «Тривалість» можна знову налаштувати тривалість або за допомогою кнопки «start/stop» ▶ — продовжити роботу без установлення тривалості.

Якщо прилад закінчив роботу, вимкніть його кнопкою «on/off» ①.

Змінити і перервати

Щоб змінити тривалість, торкніться текстового поля «Тривалість». Тривалість виділяється, і її можна змінити поворотним регулятором. Зміни одразу заносяться в пам'ять.

Якщо потрібно перервати тривалість, встановіть тривалість назад на нуль. Після внесення змін прилад продовжує роботу без тривалості.

Встановлення часу закінчення

Ви можете перенести момент закінчення тривалості. Наприклад, вранці поставити Вашу страву в робочу камеру і встановити параметри таким чином, щоб страва була готова до обіду.

Вказівки

- Зверніть увагу на те, щоб продукти не стояли у робочій камері занадто довго та не зіпсувались.
- Не налаштовуйте час завершення, якщо робота вже почалася. Потужність нагрівання більше не відповідатиме налаштуванням.

Налаштування

Кінець тривалості можна перенести максимум на 23 години та 59 хвилин.

Приклад на малюнку: Зараз 10:00 годин, встановлена тривалість складає 45 хвилин, а страва повинна бути готова о 12:00 годині.

1. Встановіть режим роботи й температуру або ступінь нагрівання.
2. Встановлення тривалості.
3. Перед запуском торкніться текстового поля «Завершення». Обчислений час закінчення, що відображається на дисплеї, виділяється білим.
4. За допомогою поворотного регулятора перенесіть час закінчення програми.



5. Запустіть кнопкою «start/stop» ▶.
На дисплеї відображається поточний час запуску приладу.



Прилад знаходиться у режимі очікування. Коли прилад запускається на дисплеї відраховується тривалість.

Коли тривалість завершена, лунає сигнал. Прилад перестає розігріватися. На дисплеї відображається тривалість 00 хв. 00 с.

За допомогою текстового поля «Тривалість» можна знову налаштувати тривалість або за допомогою кнопки «start/stop» ▶ — продовжити роботу без установлення тривалості.

Якщо прилад закінчив роботу, вимкніть його кнопкою «on/off» ①.

Змінити і перервати

Після запуску не можна більше змінювати час закінчення.

Якщо потрібно видалити тривалість або час закінчення, зупиніть роботу кнопкою «start/stop» ▶. Можна продовжити роботу без установлених тривалості та часу закінчення.

Установка таймера

Таймер працює паралельно з іншими налаштуваннями. Його можна налаштувати в будь-який момент, також коли прилад вимкнено. У нього власний сигнал, так що Ви почуєте, що завершилось, таймер чи тривалість.

Встановлення

Час таймеру завжди починається з нуля хвилин.

Чим більше значення, тим більшими будуть часові проміжки при налаштуванні.

Максимально можна налаштувати 24 години.

1. Торкніться поля .

Символ горить червоним. Таймер, що відображається на дисплеї, виділяється білим.

2. За допомогою поворотного регулятора встановіть час таймера.

3. Запустіть програму, доторкнувшись до поля .

Вказівка: Через кілька секунд таймер також запускається автоматично.

Час таймеру відраховується у зворотному напрямку.

Таймер залишається видимим на дисплеї, коли прилад вимкнено. Під час роботи налаштування режиму роботи залишаються на передньому фоні. Якщо торкнутися поля , час таймера відображається протягом кількох секунд.

Коли час таймеру завершився, лунає сигнал і на дисплеї відображається вказівка. Символ більше не загоряється.

Порада: Якщо налаштований час таймера пов'язаний з режимом роботи приладу, використовуйте тривалість. Час видно на передньому фоні, і прилад автоматично вимикається.

Змінити і перервати

Щоб змінити час таймера, торкніться поля . Таймер, що відображається на дисплеї, виділяється білим і його можна змінити поворотним регулятором.

Якщо потрібно перервати роботу таймера, перевстановіть таймер заново. Після приймання змін символ більше не світиться.



Режим мікрохвиль

У мікрохвильовому режимі можна особливо швидко готувати, розігрівати та розморожувати страви. Мікрохвильовий режим можна використовувати окремо в комбінації з видом нагрівання.

Щоб оптимально використовувати мікрохвильовий режим, дотримуйтесь вказівок до посуду і орієнтуйтесь по даним в таблицях застосування в кінці посібника з використання.

Посуд

Не весь посуд придатний для мікрохвильового режиму. Щоб розігріти страви і не пошкодити прилад, використовуйте лише придатний для мікрохвиль посуд.

Підходить термостійкий посуд зі скла, склокераміки, порцеляни або термостійкого пластику. Ці матеріали пропускають мікрохвилі. Кераміку також можна використовувати, якщо вона повністю глазурована або без тріщин.

Ви можете використовувати також посуд, в якому будете подавати страву до столу. Таким чином не потрібно буде перекладати страви. Посуд із золотим або срібним декором використовуйте тільки в тому разі, якщо виробник гарантує, що він придатний для застосування у мікрохвильовій печі.

Для випікання з комбінованим режимом можна використовувати звичайні форми для випікання з металу. Таким чином пироги підрум'янюються також знизу.

Для інших застосувань металевий посуд не придатний. Метал не пропускає мікрохвилі. Страви у закритих металевих ємностях залишаються холодними.

Увага!

Утворення іскор: металеві предмети, наприклад, ложка в склянці, повинні бути віддалені принаймні на 2 см від стінок робочої камери та внутрішньої сторони дверцят. Іскри можуть пошкодити внутрішнє скло дверцят.

Тестування посуду

Ніколи не вмикайте режим мікрохвиль, якщо у робочій камері немає страви. Єдиним винятком може бути коротке тестове випробування посуду.

Якщо Ви не впевнені в тому, чи підходить Ваш посуд для готування в режимі мікрохвиль, проведіть таке випробування:

1. Поставте порожній посуд у робочу камеру на час від 30 секунд до 1 хвилини і увімкніть максимальну потужність.
2. Між тим перевірте температуру приладу. Він має залишатися холодним або досягти температури, при якій до посуду можна доторкнутися рукою.

Якщо посуд гарячий, або утворюються іскри, посуд є непридатним. Перервіть випробування.

Попередження Небезпека опіків!

Під час експлуатації деталі, що знаходяться у відкритому доступі, сильно нагріваються. Не торкайтесь розпечених деталей. Не підпускайте дітей до приладу.

Потужність мікрохвиль

Вам доступні різні потужності мікрохвиль, які підходять для різних видів страв та приготування.

Робота з мікрохвильовим режимом завжди потребує встановлення тривалості. Ви можете прийняти запропоновану тривалість або змінити її у відповідному діапазоні.

Потужність	Використання	Максимальна тривалість
90 Вт	Для розморожування ніжних страв	1 год. 30 хв.
180 Вт	Для розморожування та подальшої обробки	1 год. 30 хв.
360 Вт	Для приготування м'яса та розігрівання ніжних страв	1 год. 30 хв.
600 Вт	Для розігрівання та доведення страв до готовності	1 год. 30 хв.
1000 Вт	Для розігрівання рідини	30 хв.

Встановлення режиму мікрохвиль

Дотримуйтесь вимог щодо відповідного посуду перед встановленням режиму мікрохвиль.

1. Доторкніться поля **menu**.
Відобразиться вибір видів нагрівання.
2. Доторкніться до текстового поля «Мікрохвильовий режим».
3. На текстовому полі натисніть потрібну потужність мікрохвиль.
Тривалість, що відображається на дисплеї, виділяється білим.
4. За допомогою поворотного регулятора встановіть тривалість.
5. Запустіть кнопкою «start/stop» ⏪.
На дисплеї відображається зворотній відлік тривалості. Лінія нагрівання під час мікрохвильового режиму не відображається.

Прилад запускається.

Коли тривалість завершена, лунає сигнал. Прилад завершує роботу. На дисплеї відображається тривалість 00 хв. 00 с.

Якщо прилад закінчив роботу, вимкніть його кнопкою «on/off» ①.

Зміна й переривання

Після запуску тривалість лишається виділеною. Якщо порухати поворотний регулятор, тривалість змінюється і приймається безпосередньо.

Для зміни потужності мікрохвиль призупиніть роботу кнопкою «start/stop» ⏪. На текстовому полі натисніть потрібну потужність і за допомогою кнопки «start/stop» ⏪ продовжте роботу. Тривалість зберігається.

Якщо Ви хочете перервати режим мікрохвиль, призупиніть роботу кнопкою «start/stop» ⏪ та оберіть інший режим.

Регулювання режиму мікрокомбі

Для деяких видів нагрівання можна увімкнути режим мікрохвиль.

Придатні види нагрівання:

- 4D гаряче повітря
- Верхнє/нижнє нагрівання
- Гриль з конвекцією
- Гриль, велика площа нагрівання
- Гриль, мала площа нагрівання

У режимі мікрокомбі доступними є потужності мікрохвиль у 90 Вт, 180 Вт і 360 Вт.

Дотримуйтесь вимог щодо відповідного посуду перед встановленням режиму мікрохвиль.

1. Доторкніться поля **menu**.
Відобразиться вибір видів нагрівання.
2. Доторкніться текстового поля «Мікрокомбі».
3. На текстовому полі доторкніться виду нагрівання.
4. На текстовому полі натисніть потрібну потужність мікрохвиль.
Температура або ступінь нагрівання на дисплеї виділяється білим.
5. За допомогою поворотного регулятора встановіть температуру або ступінь нагрівання.
6. На текстовому полі натисніть «Тривалість».
Тривалість, що відображається на дисплеї, виділяється білим.
7. За допомогою поворотного регулятора встановіть тривалість.
8. Запустіть кнопкою «start/stop» ⏪.
На дисплеї відображається зворотній відлік тривалості.
Прилад запускається.

Коли тривалість завершена, лунає сигнал. Прилад завершує роботу. На дисплеї відображається тривалість 00 хв. 00 с.

Якщо прилад закінчив роботу, вимкніть його кнопкою «on/off» ①.

Зміна й переривання

Після запуску виділеною залишається температура. Якщо порухати поворотний регулятор, температура, або ступінь змінюється і приймається безпосередньо.

Для зміни тривалості натисніть на текстовому полі «Тривалість» та змініть за допомогою поворотного регулятора. Зміни одразу заносяться в пам'ять.

Для зміни виду нагрівання або потужності мікрохвиль спочатку призупиніть роботу кнопкою «start/stop» ⏪. На текстовому полі натисніть та змініть вид нагрівання або потужність мікрохвиль.

Вказівка: Якщо змінити вид нагрівання або потужність мікрохвиль, налаштування скидаються.

Якщо Ви хочете перервати режим мікрохвиль, призупиніть роботу кнопкою «start/stop» ⏪ та оберіть інший режим.

Сушіння

Просушіть робочу камеру після роботи, щоб в ній не залишалось рідини.

Запуск сушіння

Під час сушіння робоча шафа нагрівається, щоб із неї випарувалася волога. Після цього відчиніть дверцята робочої камери, щоб водяна пара вийшла з робочої камери.

Увага!

Пошкодження емалі: не починайте роботу приладу, якщо на дні робочої камери залишилася вода. Перед використанням витріть воду з дна робочої камери.

1. Залиште прилад охолонути.
2. Відразу видаляйте з робочої камери сильні забруднення і витирайте рідини на дні робочої камери.
3. Кнопкою op/off ①увімкніть прилад.
4. Доторкніться поля **menu**.
Відобразиться вибір видів нагрівання.
5. Торкніться текстового поля «Очищення».
6. Торкніться текстового поля «Сушіння».
На дисплей виводиться тривалість програми. Її не можна змінити.
7. Запустіть кнопкою start/stop ⏪.
Запуститься програма Сушіння, що через 10 хвилин вимкнеться автоматично.
8. Відчиніть дверцята приладу і залиште її на 1-2 хвилини відкритою, щоб видалити надлишкову вологу.

Витріть робочу камеру вручну

1. Залиште прилад охолонути.
2. Видаліть бруд із робочої камери.
3. Витріть робочу камеру м'яким рушником.
4. Залиште дверцята робочої камери відчиненими на 1 годину для повного висихання робочої камери.

Термометр

Термометр забезпечує найточніше готування. Він вимірює внутрішню температуру продуктів. Щойно встановлена температура буде досягнута, прилад вимкнеться автоматично.

Види нагрівання

Для готування з термометром придатні не всі види нагрівання.

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

	4D гаряче повітря
	Верхнє/нижнє нагрівання
	Гаряче повітря Eco
	Верхнє/нижнє нагрівання Eco
	Гриль з конвекцією
	Режим піци

Вказівки

- Термометр вимірює температуру всередині продукту в діапазоні від 30 °C до 99 °C.
- Користуйтесь лише термометром, який постачається в комплекті. Його також можна придбати в сервісній службі.
- Після користування завжди виймайте термометр з робочої камери. Не зберігайте його в робочій камері.

Попередження

Небезпека ураження електричним струмом!

Через невідповідний термометр може пошкодитися ізоляція. Використовуйте цей прилад лише з потрібним термометром.

Температура робочої камери

Аби не пошкодити термометр, не встановлюйте температуру вище 250 °C.

Встановлена температура робочої камери повинна бути щонайменше на 10 °C вища, ніж встановлена внутрішня температура.

Установлення термометра у страву

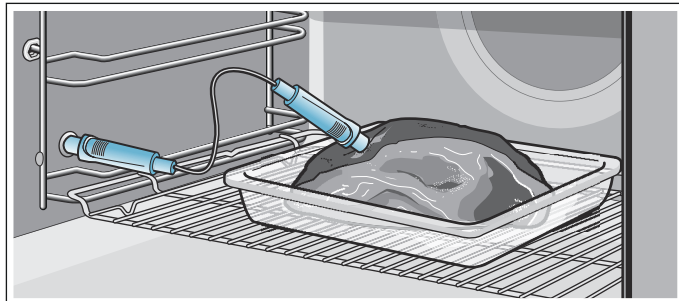
Встановіть термометр у страву перед тим, як покласти її в робочу камеру.

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

Увага!

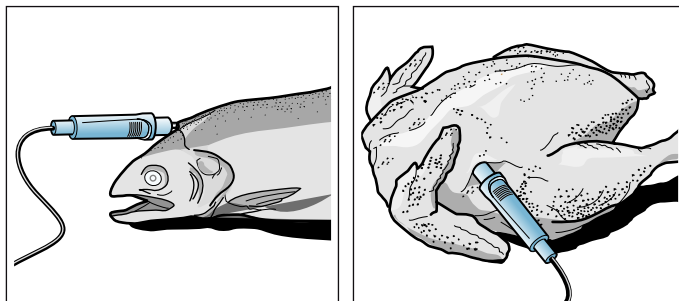
У випадку підключення мікрохвильового режиму необхідно в страву встремити голівку термометра.

М'ясо: при готуванні великих шматків встановлюйте термометр у м'ясо до упору згори під кутом.
При готуванні тонкіших шматків встановлюйте термометр збоку в найтовстіше місце.



Риба: цілу рибу кладіть на решітку спинкою догори за допомогою половинки картоплі. Установлюйте термометр трохи нижче голови в напрямку хребта до упору.

Птиця: Установлюйте термометр у корінь крила від крила до упору в філейну частину грудки.



Перевертання страви: якщо ви бажаєте перевернути страву, не виймайте встановлений термометр. Після перевертання слід перевірити правильність розташування термометра в страві.

Якщо ви виймете термометр під час готування, всі налаштування буде скинуто і необхідно буде налаштовувати їх повторно.

Увага!

Не затискайте кабель термометра.

Не застосовуйте закритий посуд.

Аби не пошкодити термометр надто високою температурою, не наближайте його до нагрівальних елементів гриля. М'ясо може збільшитись в об'ємі під час готування.

Встановлення внутрішньої температури

Термометр повинен бути увімкнений у розетку в робочій камері ліворуч.

1. Торкніться в текстовому полі потрібного виду нагрівання.
Запропоноване значення температури робочої камери на дисплей виділяється білим.
2. За допомогою поворотного регулятора встановіть температуру робочої камери.
3. Торкніться текстового поля «Внутрішня температура». Запропоноване значення внутрішньої температури на дисплей виділяється білим.
4. За допомогою поворотного регулятора встановіть внутрішню температуру.
5. Запустіть кнопкою «start/stop» ▶.
На дисплей відображається час, як довго вже триває режим роботи.
Прилад починає розігріватися.

Внутрішня температура на дисплей виділяється білим, ліворуч — поточна температура, праворуч — установлена, наприклад, $\text{«} 15|80^{\circ}\text{C}$. Лінія нагрівання вказує на внутрішню температуру.

При досягненні внутрішньої температури продукту лунає сигнал. Прилад перестає розігріватися. На дисплей відображається поточна внутрішня температура в порівнянні зі встановленою, наприклад, $\text{«} 80|80^{\circ}\text{C}$. Перебіг часу призупиняється.

Вимкніть прилад кнопкою «on/off» ① та витягніть термометр із розетки.

⚠ Попередження

Небезпека отримання опіків!!

Робоча камера, приладдя та термометр сильно нагріваються. Завжди виймайте гаряче приладдя або термометр із робочої камери за допомогою прихватки.

Зміна

Після запуску внутрішня температура залишається виділеною. Якщо порухати поворотний регулятор, внутрішня температура змінюється і приймається безпосередньо.

Якщо необхідно змінити температуру робочої камери, торкніться до текстового поля «Температура».

Для зміни виду нагрівання попередньо припиніть роботу кнопкою «start/pause» ▶.

Вказівка: Якщо змінити вид нагрівання, скидаються також інші налаштування.

Переривання

Якщо необхідно перервати роботу, витягніть термометр із розетки та з м'яса. Кнопкою «start/stop» ▶ можна продовжити роботу без термометра.

Внутрішня температура різних продуктів

Не використовуйте продукти глибокого замороження. Дані у таблиці є орієнтовними. Вони залежать від якості та властивостей продуктів.

Детальні вказівки щодо видів нагрівання й температури наведені наприкінці інструкції з експлуатації.

→ "Перевірено для Вас у нашій кулінарній студії"
на сторінці 35

Продукти	Внутрішня температура, °C
Птиця	
Курча	80-85
Філе курчати	75-80
Качка	80-85
Качине філе, рожеве	55-60
Індичка	80-85
Філе індички	80-85
Гуска	80-90
Свинина	
Свинячий зашийок	85-90
Свиняче філе, рожеве	62-70
Спинна свиняча вирізка, добре просмажена	72-80
Яловичина	
Яловиче філе або ростбіф, із кров'ю	45-52
Яловиче філе або ростбіф, рожеві	55-62
Яловиче філе або ростбіф, добре просмажені	65-75
Телятина	
Телятина для запікання або лопатка, пісний продукт	75-80
Телятина для запікання, лопатка	75-80
Теляча гомілка	85-90
Ягнятини	
Стегно ягняти, з кров'ю	60-65
Стегно ягняти, добре просмажене	70-80
Спинна частина ягняти, рожева	55-60
Риба	
Риба, ціла тушка	65-70
Рибне філе	60-65
Інше	
М'ясний рулет, будь-яке м'ясо	80-90
Розігрівання страв, підігрівання	65-75

Функція "Захист від дітей"

Щоб діти випадково не увімкнули прилад і не змінили налаштування, прилад обладнано функцією «Блокування від доступу дітей».

Панель керування блоковано і налаштування неможливе. Можливо лише вимкнути прилад кнопкою on/off ①.

Активація та деактивація

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

Відповідно бл. 4 секунд натискайте на поле .

На дисплеї відобразиться вказівка для підтвердження.

При увімкненому приладі поле  світиться червоним. Якщо прилад вимкнено, поле  не світиться.

Основні установки

Щоб можна було оптимально і просто експлуатувати пристрій, доступні різні налаштування. Їх Ви можете змінити за власною потребою.

Зміна основних налаштувань

Прилад повинен бути увімкненим.

1. Доторкніться поля **menu**.
Відобразиться вибір видів нагрівання.
2. Торкніться текстового поля «Основні установки». На сенсорних дисплеях відображаються налаштування.
3. Торкніться в текстовому полі до потрібного налаштування.
На обране налаштування вказує червона риска збоку текстового поля.
На дисплей з'являється відповідне значення.
4. За потреби змініть параметр поворотним регулятором.
5. Торкніться в текстовому полі наступного налаштування.
На дисплей відображається відповідне значення, і його можна змінити поворотним регулятором.
6. Пройдіть через всі налаштування і за потреби змініть їх за допомогою поворотного регулятора.
Для гортання налаштувань у текстовому полі торкніться до «Інші налаштування».
7. Для підтвердження торкніться поля **menu**.
Відобразиться запит щодо збереження змін.
8. Торкніться текстового поля «Зберегти».
На дисплей з'являється вказівка, що налаштування збережено.

Переривання

Якщо зберігати зміни не потрібно, доторкніться поля **menu**, а потім — поля «Не зберігати». На дисплей з'являється вказівка, що налаштування не збережено. Вимкніть пристрій кнопкою «on/off» ①, якщо він не потрібен.

Перелік основних установок

Залежно від комплектації Вашого пристрію доступні не всі основні установки.

Установка	Параметр
Мова	Інші доступні мови
Поточний час	Поточний час у форматі 24 год
Заводські налаштування	Скинути Не повернутися*
Звуковий сигнал	Коротка трив. (30 сек.) Середня трив. (1 хв.)* Довга трив. (5 хв.)
Налаштування рівня гучності	Шкала з 5 рівнів
Сигнал кнопок	Увімкнено Вимкнено* (звук зберігається для on/off ①)
Яскравість дисплея	Шкала з 5 рівнів

Дисплей годинника	Вимкн. Цифровий* Аналог.
Освітлення	У роботі вимкн. У роботі увімкн.*
Автоматичне продовження	Не продовжувати автоматично* При закритих дверцятах (Лише для роботи в мікрохвильовому режимі)
Блокування для захисту дітей	Лише блокування клавіш* Блокування дверей і клавіш
Робота після вимикання	Головне меню Види нагрівання* Мікрохвильовий режим Мікрокомбі Assist
Затемнення на ніч	Вимкнено* Увімкнено
Логотип марки	Індикація* Не відображ.
Інерційний хід вентилятора	Рекомендовано* Мінімальний
Програма «Шаббат»	Увімкнено Вимкнено*

* Заводські установки (залежно від типу пристрію) заводські установки можуть відрізнятися

Вказівка: Зміни в налаштуваннях мови, звуку кнопок та яскравості дисплея діють відразу. Усі інші налаштування – лише після зберігання.

Вимкнення електропостачання

Внесені Вами зміни залишаються в налаштуваннях також після вимикання струму.

Лише налаштування для першого введення у експлуатацію потрібно виконувати знову після тривалого переривання живлення. Коротке переривання живлення може викликати замикання пристрію.

Зміна поточного часу

Якщо потрібно коригувати поточний час, наприклад, з літнього на зимовий, змініть основні установки.

Прилад повинен бути увімкненим.

1. Доторкніться поля **menu**.
На дисплей відобразиться вибір видів нагрівання.
2. Торкніться текстового поля «Основні установки». На сенсорних дисплеях відображаються налаштування.
3. Торкніться текстового поля «Поточний час».
На дисплей з'являється поточний час.
4. Поворотним регулятором змініть поточний час.
5. Для підтвердження торкніться поля **menu**.
Відобразиться запит щодо збереження змін.
6. Торкніться текстового поля «Зберегти».
На дисплей з'являється вказівка, що налаштування збережено.



Програма "Шабат"

З програмою «Шабат» можна налаштувати тривалість до 74 годин. Страви у робочій камері залишаються теплими, а Вам не потрібно ані включати, ані виключати прилад.

Початок програми «Шабат»

Перед тим як можна буде скористатися програмою «Шабат», її потрібно активувати в основних установках. → "Основні установки" на сторінці 24

Якщо основні установки змінені відповідно, програма «Шабат» викликається у видах нагрівання як останній вид нагрівання.

Прилад нагрівається з верхнім/нижнім нагріванням. Можна налаштувати температуру від 85 °C до 140 °C.

Необхідно обрати режим роботи «Види нагрівання». На сенсорних дисплеях відображається перелік видів нагрівання.

1. Торкніться текстового поля «Програма "Шабат"». Запропоноване значення температури на дисплей виділяється білим.
 2. Налаштуйте поворотним регулятором бажану температуру.
 3. Перед запуском торкніться текстового поля «Тривалість». Запропоноване значення тривалості на дисплей виділяється білим.
 4. Налаштуйте поворотним регулятором бажану тривалість.
- Вказівка:** Час закінчення автоматично обчислюється, але не переноситься.
5. Запустіть кнопкою start/stop ▶. На дисплей відображається зворотній відлік тривалості.

Прилад починає розігріватися.

Коли тривалість програми «Шабат» завершена, лунає сигнал. Прилад перестає розігріватися. На дисплей відображається тривалість 00хв. 00с.

Вимкніть прилад кнопкою on/off ①.

Вказівка: Якщо Ви відчиняєте дверцята, робота приладу не зупиняється.

Змінити і перервати

Після запуску не можна більше змінювати налаштування.

Якщо потрібно припинити програму «Шабат», вимкніть прилад кнопкою on/off ①. Кнопкою start/stop ▶ не можна більше призупинити роботу.



Засоби для чищення

При регулярному догляді та очищенні прилад тривалий час залишатиметься справним і в робочому стані. Тут ми розкажемо, як правильно чистити та доглядати за Вашим приладом.

Відповідні очисні засоби.

Аби не пошкодити різні поверхні невідповідним засобом для чищення, дійте згідно з даними у таблиці. Залежно від типу приладу присутні не всі ділянки.

Увага!

Пошкодження поверхні робочої камери

Не застосовуйте

- гострих та абразивних очисних засобів,
- очисні засоби з високим вмістом етилового спирту,
- жорсткі або металеві губки,
- очищувачі високого тиску або парою,
- спеціальні очищувачі для теплого чищення.

Ретельно промивайте нові губки для миття перед використанням.

Порада: Особливо рекомендовані засоби для чищення та догляду можна придбати у сервісній службі. Врахуйте поради відповідного виробника.

⚠ Попередження

Небезпека опіків!

Прилад дуже сильно нагрівається. Забороняється торкатися внутрішньої поверхні або нагрівальних елементів гарячої робочої камери. Завжди давайте приладу охолонути. Не підпускайте дітей до приладу.

Ділянка	Очищення
Прилад із зовні	
Фронтальна панель з високоякісної сталі	Гарячий лужний розчин: Почистіть ганчіркою для посуду та висушіть м'яким рушником. Після експлуатації одразу ж очищуйте прилад від накипу, плям жиру, крохмалю та білка. Під такими плямами може утворюватися корозія. У сервісній службі або у спеціалізований мережі Ви можете придбати спеціальні засоби для догляду за високоякісною сталлю, які призначенні для очищення теплих поверхонь. М'якою ганчіркою нанесіть тонким шаром засіб для догляду.
Пластмаса	Гарячий лужний розчин: Почистіть ганчіркою для посуду та висушіть м'яким рушником. Не використовуйте шкребок або засіб для очищення скла.
Лаковані поверхні	Гарячий лужний розчин: Почистіть ганчіркою для посуду та висушіть м'яким рушником.
Панель керування	Гарячий лужний розчин: Почистіть ганчіркою для посуду та висушіть м'яким рушником. Не використовуйте шкребок або засіб для очищення скла.

Скло дверцят	Гарячий лужний розчин: Почистіть ганчіркою для посуду та висушіть м'яким рушником. Не застосовуйте шкрабок для скла або металевий шкрабок зі скрученої спіралі з високоякісної сталі.
Ручка дверцят	Гарячий лужний розчин: Почистіть ганчіркою для посуду та висушіть м'яким рушником. Якщо засіб для видалення накипу потрапить на ручку дверцят, негайно витирайте його. Інакше ці плями не можливо більше видалити.
Прилад всередині	
Емальовані поверхні	Гарячий лужний розчин або водний розчин оцту: Почистіть ганчіркою для посуду та висушіть м'яким рушником. Приголі залишки страв розм'якшіть вологим рушником і лужним розчином. Якщо забруднення сильне, скористайтеся шкрабком зі скрученої спіралі з високоякісної сталі або засобом для очищення духовок. Залиште робочу камеру після очищення відкритою, щоб вона висохла. Найкраще застосування режиму очищення. → "Функція очищення" на сторінці 27
Скляний захисний ковпак освітлення робочої камери	Гарячий лужний розчин: Почистіть ганчіркою для посуду та висушіть м'яким рушником. При сильному забрудненні використовувати засіб для очищення духовок.
Захисна панель дверцят з високоякісної сталі	Очищик високоякісної сталі: дотримуйтесь вказівок виробника. Не застосовуйте засоби для догляду за високоякісною сталлю. Для чищення зніміть захисну панель дверцят.
Внутрішня рама дверей виготовлена з високоякісної сталі	Очищик високоякісної сталі: дотримуйтесь вказівок виробника. Таким чином можна видалити забарвлення. Не застосовуйте засоби для догляду за високоякісною сталлю.
Підвісні каркаси	Гарячий лужний розчин: Замочіть та почистіть ганчіркою для посуду або щіткою.
Система висувного механізму	Гарячий лужний розчин: Очистіть рушником для посуду або щіткою. Забороняється очищувати напрямні шини, коли вони висунуті, щоб не видалити з них густе мастило. Найкраще очищувати їх у складеному стані. Не мийте в посудомийній машині!
Приладдя	Гарячий лужний розчин: Замочіть та почистіть ганчіркою для посуду або щіткою. Якщо забруднення сильне, скористайтеся металевим шкрабком зі скрученої спіралі з високоякісної сталі.
Термометр для смаження	Гарячий лужний розчин: Очистіть рушником для посуду або щіткою. Не мийте його у посудомийній машині.

Вказівки

- Незначна відмінність кольору на передній частині приладу виникає через різні матеріали, наприклад, скло, пластик або метал.
- Тіні на дверцятах, які схожі на мерехтіння, – це відблиски світла лампи освітлення робочої камери.
- Під впливом дуже високої температури емаль вигоряє. Внаслідок цього виникають незначні зміни кольору емалі. Це є нормальним явищем, що не впливає на функціональність. Кромки тонких дек не можна повністю вкрити емаллю. Тому вони можуть бути шорсткими. Стійкість до корозії від цього не зменшується.

Підтримання приладу чистим

Щоб не утворювалися стійкі забруднення, завжди підтримуйте прилад чистим і негайно видаляйте забруднення.

Поради

- Чистіть робочу камеру після кожного використання. Таким чином забруднення не пригорить.
- Після експлуатації завжди відразу ж очищайте прилад від накипу, плям жиру, крохмалю та білка.
- Використовуйте для випікання дуже вологих пирогів універсальне деко.
- Використовуйте для смаження придатний посуд, наприклад, жаровню.

Функція очищення

За допомогою функції очищення «Піроліз» можна з легкістю очистити робочу камеру. Робоча камера розігрівається до дуже високої температури. Залишки смаження, приготування на грилі та випікання згорають.

Піроліз

За допомогою функції очищення «Піроліз» можна з легкістю очистити робочу камеру. Робоча камера розігрівається до дуже високої температури. Залишки смаження, приготування на грилі та випікання згорають. Ви можете обрати один з трьох ступенів очищення.

Режим	Ступінь очищення	Тривалість
1	легке забруднення	прибл. 1 година, 15 хвилин
2	Нагрівання середнього ступеня	прибл. 1 година, 30 хвилин
3	інтенсивне	прибл. 2 години

Чим сильніше та давніше забруднення, тим вищий ступінь нагрівання слід встановлювати. Буде достатньо, якщо Ви очищатимете робочу камеру кожні два-три місяці. При потребі можна також виконувати очищення частіше. Для чищення потрібно прибл. 2,5-4,7 кВт*год.

Вказівки

- Задля вашої безпеки після досягнення певного температурного рівня дверцята робочої камери автоматично блокуються. Їх можна відкрити, лише коли згасне символ блокування .
- Під час чищення освітлення робочої камери не горить.

Попередження

Небезпека опіків!

- Під час функції чищення робоча камера дуже сильно нагрівається. Не відкривайте дверцята приладу та не зсувайте блокувальні гачки рукою. Залиште прилад охолонути. Не підпускайте дітей до приладу.
-  Під час очищення прилад дуже сильно нагрівається. Не доторкайтесь до дверцят. Залиште прилад охолонути. Не підпускайте дітей до приладу.

Перед функцією чищення

Під час чищення також можна почистити приладдя, наприклад, універсальне деко або деко для випікання. Видаліть сильне забруднення перед чищенням. Поставте приладдя на рівень 2.

Очистіть дверцята приладу та крайки робочої камери у зоні ущільнення. Не варто терти ущільнення.

Вказівка: Емальоване приладдя, що входить до комплекту, можна чистити в режимі очищення. Решітки не можна чистити в режимі очищення. Решітки не придатні для функції чищення і змінюють колір. Інше приладдя, що придатне для функції чищення, див. у таблиці спеціального приладду → "Приладдя" на сторінці 14

Попередження Небезпека пожежі!

- Під час чищення залишки їжі, жир або сік від смаження можуть спалахнути. Перед кожним запуском функції очищення видаляйте велике забруднення з робочої камери та з приладду.
- Під час очищення прилад дуже сильно нагрівається. Ніколи не вішайте зайミсті предмети, наприклад, рушники на ручку дверцят. Слідкуйте за тим, щоб передню стінку приладу не було заблоковано. Не підпускайте дітей до приладу.

Попередження Небезпека тяжкої шкоди для здоров'я!!

Під час очищення прилад дуже сильно нагрівається. Антипригарне покриття дек і форм руйнується та викликає виникнення отруйних газів. Забороняється очищувати дека та форми із антипригарним покриттям в режимі очищення. Очищуйте в цьому режимі лише емальоване приладдя.

Налаштування функції чищення

Перш ніж налаштовувати функцію очищення, перевірте, чи виконані всі вимоги на етапі підготовки.

Тривалість кожного режиму очищення вже встановлена та не змінюється.

1. Доторкніться поля **menu**. Відобразиться вибір видів нагрівання.
 2. Торкніться текстового поля «**Очищення**».
 3. Натисніть текстове поле «**Піроліз**». Режим очищення, що відображається на дисплеї, виділяється білим.
 4. За допомогою поворотного регулятора встановіть режим очищення. Час закінчення обчислюється автоматично.
 5. Запустіть кнопкою «start/stop» .
- На дисплеї відображається зворотній відлік тривалості. Під час роботи функції очищення лінія нагрівання не відображається. Функція очищення починає роботу.

Під час виконання очищення провітрюйте кухню.

Після початку роботи дверцята приладу блокуються. На дисплеї відображаються вказівка та символ .

Коли очищення завершиться, пролунає сигнал. На дисплеї відображається тривалість 00 хв. 00 с. Якщо прилад закінчив роботу, вимкніть його кнопкою «on/off» .

Дверцята приладу можна відкрити, лише коли згасне символ блокування .

Перенесення часу закінчення роботи

Час закінчення можна перенести назад. Перед початком торкніться текстового поля «**Завершення**» і поворотним регулятором перенесіть завершення роботи на пізніше.

Після запуску прилад переходить у режим очікування. Час закінчення неможливо більше змінити.

Змінити і перервати

Після запуску зміна режиму очищення неможлива.

Якщо потрібно припинити очищення, вимкніть прилад кнопкою «on/off» .

Дверцята приладу залишаються заблокованими, доки на дисплеї не згасне символ блокування .

Після функції очищення

Якщо робоча камера охолола, протріть вологим рушником залишки попелу в робочій камері, у приладді, на каркасах та в зоні дверцят приладу.

Після чищення на телескопічних механізмах може спостерігатись зміна кольору. Це не впливає на його функціональність. Протріть висувні механізми вологовою ганчіркою. Потім кілька раз складіть і розкладіть висувні механізми.

Під час очищення рами з внутрішнього боку дверцят приладу змінюють колір. Це нормальне явище та не впливає на функціональність. Зміну кольору можна вправити виключно за допомогою засобу для чищення високоякісної сталі.

Сушіння

Просушіть робочу камеру після роботи, щоб в ній не залишалось рідини.

Запуск сушіння

Під час сушіння робоча шафа нагрівається, щоб із неї випарувалася волога. Після цього відчиніть дверцята робочої камери, щоб водяна пара вийшла з робочої камери.

Увага!

Пошкодження емалі: не починайте роботу приладу, якщо на дні робочої камери залишилася вода. Перед використанням витріть воду з дна робочої камери.

1. Залиште прилад охолонути.
2. Відразу видаляйте з робочої камери сильні забруднення і витирайте рідини на дні робочої камери.
3. Кнопкою on/off ⏪увімкніть прилад.
4. Доторкніться поля **menu**.
Відобразиться вибір видів нагрівання.
5. Торкніться текстового поля «Очищення».
6. Торкніться текстового поля «Сушіння».
На дисплей виводиться тривалість програми. Її не можна змінити.
7. Запустіть кнопкою start/stop ⏪.
Запуститься програма Сушіння, що через 10 хвилин вимкнеться автоматично.
8. Відчиніть дверцята приладу і залиште її на 1-2 хвилини відкритою, щоб видалити надлишкову вологу.

Витріть робочу камеру вручну

1. Залиште прилад охолонути.
2. Видаліть бруд із робочої камери.
3. Витріть робочу камеру м'яким рушником.
4. Залиште дверцята робочої камери відчиненими на 1 годину для повного висихання робочої камери.

Навісні елементи

При регулярному догляді та очищенні прилад тривалий час залишатиметься справним і в робочому стані. Тут Ви дізнаєтесь, як підвішувати підвісні каркаси і чистити їх.

Зняття та встановлення підвісних каркасів

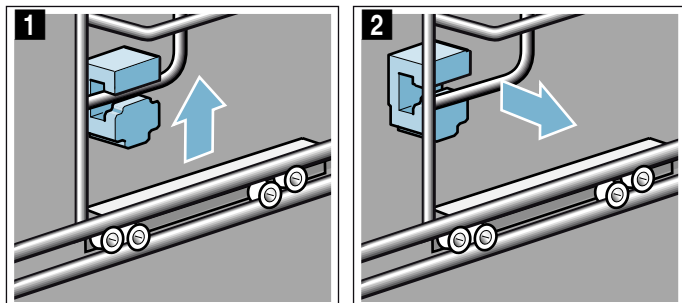
Попередження

Небезпека опіків!

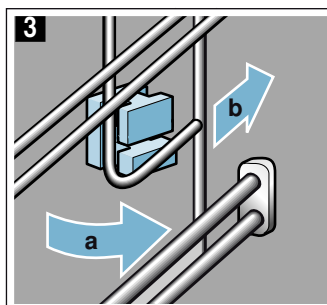
Підвісні каркаси дуже сильно нагріваються. Не торкайтесь розпечених підвісних каркасів. Завжди давайте приладу охолонути. Не підпускайте дітей до приладу.

Зняття підвісних каркасів

1. Витягніть висувний механізм вперед.
2. Притисніть підвісний каркас вгору (мал. 1) і зніміть (мал. 2).



3. Потім поверніть весь навісний каркас назовні **a** і вийміть його задню частину **b** (мал. 3).

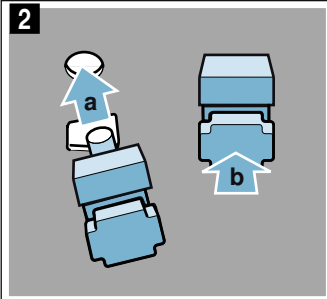
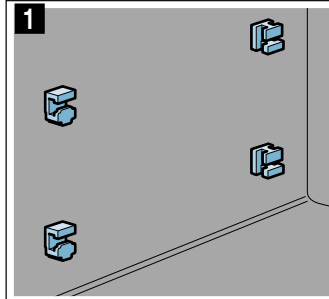


Почистіть підвісний каркас мийним засобом та губкою. При наявності стійких забруднень можна використовувати щітку.

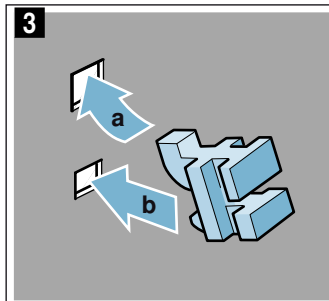
Встановлення тримача

Якщо при вийманні каркасу випадуть тримачі, їх потрібно правильно вставити на місце.

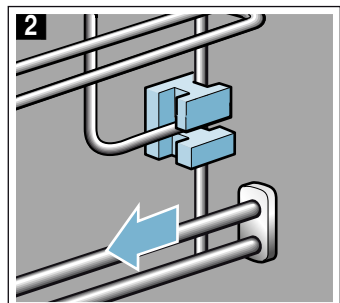
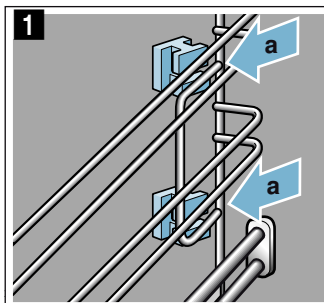
1. Тримачі спереду і ззаду різні (мал. 1).
2. Вставте гачок переднього тримача зверху в круглий отвір **a**, трохи поверніть тримач в сторону, вставте знизу і встановіть його прямов **b** (мал. 2.).



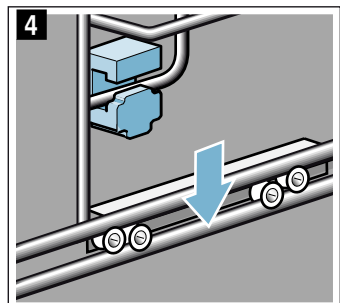
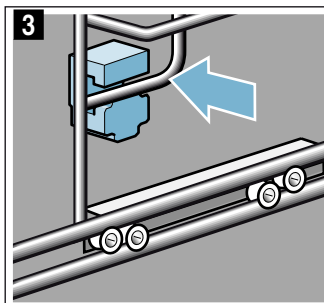
3. Встановіть гачок заднього тримача у верхній отвір **a** і вставте тримач в нижній отвір **b** (мал. 3.).



1. Підведіть задню частину навісного каркасу під кутом і вставте вгорі і внизу **a** (мал. 1).
2. Потягніть каркас вперед (мал. 2).



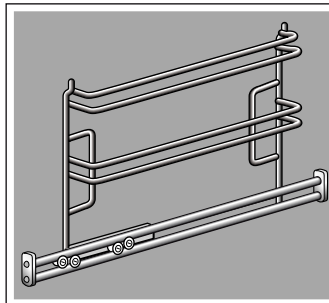
3. Потім відкиньте вперед, вставте (мал. 3) і притисніть донизу (мал. 4).



5. Знову встановіть висувні механізми.

Встановлення підвісного каркасу

При встановленні слідкуйте за тим, щоб висувний механізм був внизу.



Навісні елементи не взаємозамінні. Висувні рейки можна висувати вперед.

Дверцята приладу

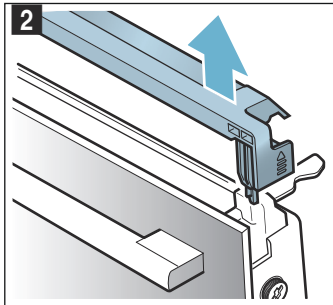
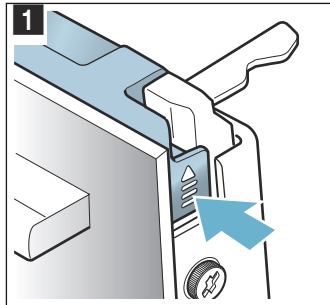
При регулярному догляді та очищенні прилад тривалий час залишатиметься справним і в робочому стані. Тут Ви дізнаєтесь, як можна чистити дверцята приладу.

Зняття захисної панелі дверцят

Вкладки з високоякісної сталі в захисній панелі дверцят можуть змінювати колір. Для того щоб ретельно почистити духову шафу, Ви можете зняти захисну панель.

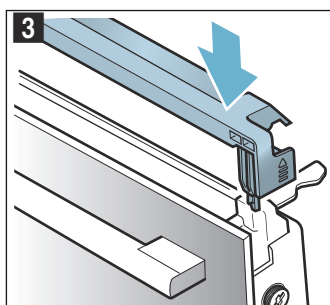
1. Привідкрийте дверцята приладу.
2. Натисніть кришку ліворуч і праворуч (мал. 1).
3. Зніміть захисну панель (мал. 2).

Обережно закройте дверцята приладу.



Вказівка: Почистіть вкладку з високоякісної сталі в кришці засобом для чищення високоякісної сталі. Інші частини перекриття дверцят почистіть м'яким рушником з мийним розчином.

4. Знову трохи відкрийте дверцята приладу. Встановіть і притисніть кришку до чутного звуку фіксації (мал. 3).



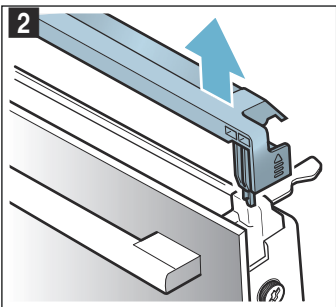
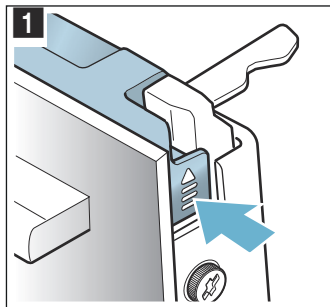
5. Зачиніть дверцята приладу.

Монтаж та демонтаж скла дверцят

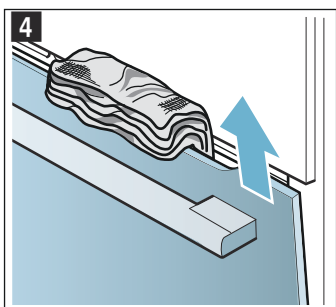
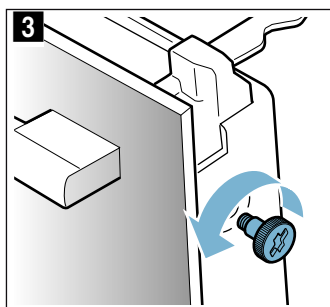
Для кращого очищення Ви можете зняти скло з дверцят приладу.

Демонтаж з приладу

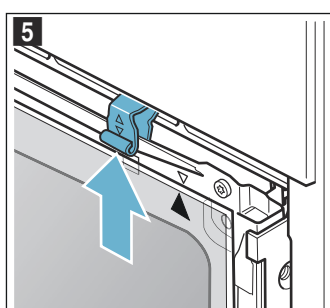
1. Привідкрийте дверцята приладу.
2. Натисніть кришку ліворуч і праворуч (мал. 1).
3. Зніміть захисну панель (мал. 2).



4. Викрутіть на дверцятах приладу ліворуч та праворуч гвинти і вийміть (мал. 3).
5. Перед тим як знову закрити двері, затисніть кілька разів складений кухонний рушник (мал. 4). Переднє скло витягніть вгору і відкладіть на рівну поверхню разом з дверцятами повернутими ручкою вниз.



6. Потягніть проміжне скло за обидва кріплення вгору, не знімайте (мал. 5). Міцно тримайте шибку рукою. Зніміть скло.



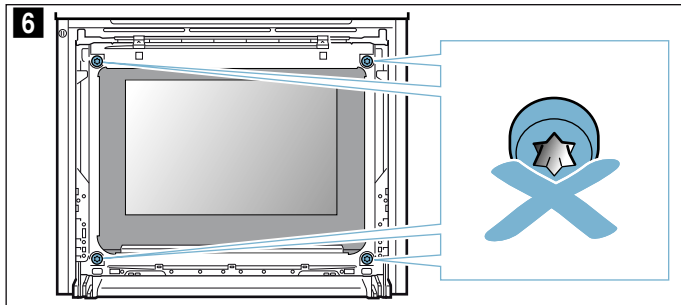
Протріть шибу м'яким рушником з засобом для чищення скла.

Попередження

Небезпека тяжкої шкоди для здоров'я!!

Через відкривання гвинта безпека приладу більше не гарантована. Що може стати причиною випромінення мікрохвильової енергії. Ніколи не перекручуйте гвинти.

Не відкручуйте чотири чорні гвинти (мал. 6).



Попередження

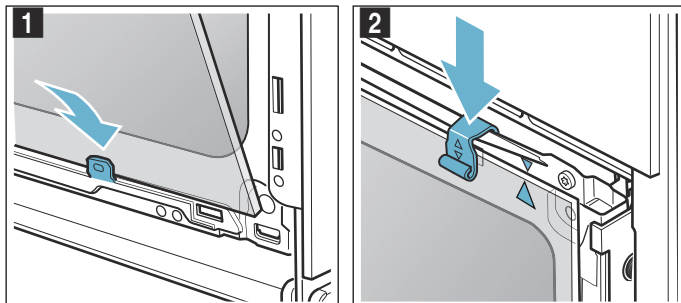
Небезпека травмування!

- Подряпане скло дверцят приладу може тріснути. Не використовуйте шкребкі для скла та дряпаючі або абразивні очищувальні засоби.
- Шарніри дверцят приладу рухаються при відкриванні і закриванні дверцят, що може привести до защемлення. Не просовуйте руки в область шарнірів.

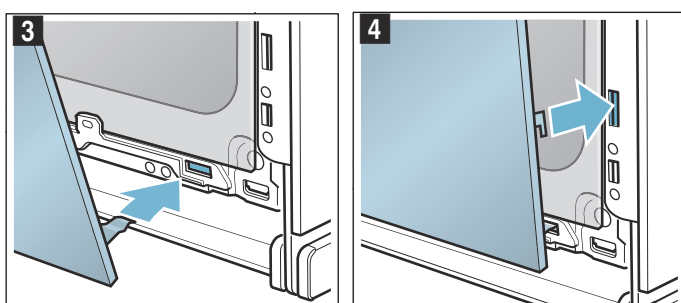
Встановлення на прилад

При монтажі внутрішнього скла слідкуйте за тим, щоб стрілка знаходилася праворуч вгорі на склі та співпадала зі стрілкою на листі.

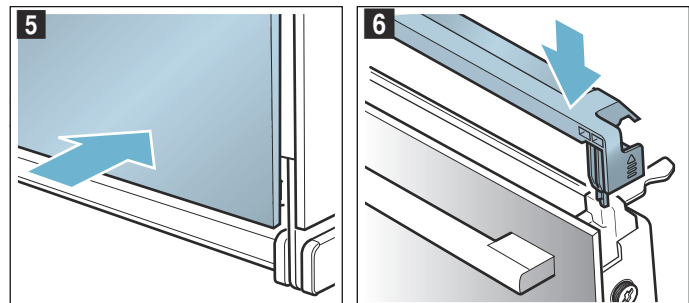
1. Проміжне скло встановіть вниз в кріплення (мал. 1) і притисніть вгорі.
2. Притисніть обидва кріплення вниз (мал. 2).



3. Введіть передню шибу внизу в кріплення (мал. 3).
4. Закрійте переднє скло так, щоб обидва гачки були напроти отвору (мал. 4).



5. Притисніть переднє скло вниз до чутного звуку фіксації (мал. 5).
6. Привідкрийте дверцята приладу і вийміть кухонний рушник.
7. Знову вкрутіть обидва гвинти зліва та заправа.
8. Встановіть і притисніть кришку до чутного звуку фіксації (мал. 6).



9. Зачиніть дверцята приладу.

Увага!

Робочу камеру можна буде використовувати лише тоді, коли скло буде правильно вмонтоване.

Що робити у випадку несправності?

Дуже часто несправність спричинена дрібними проблемами. Перед тим як викликати сервісну службу, спробуйте усунути несправність самостійно за допомогою даної таблиці.

Несправність	Можлива причина	Допомога/вказівка
Прилад не працює.	Несправний запобіжник.	Перевірте запобіжник у розподільній шафі.
	Вимкнення електропостачання	Перевірте, чи є світло у кухні або інші кухонні прилади.
На дисплеї з'являється: «Sprache Deutsch».	Вимкнення електропостачання	Налаштуйте мову і поточний час по-новому.
Поточний час не відображається, якщо прилад вимкнено.	Змінено основні установки.	Змініть основні установки для індикації годинника.
Дверцята приладу не відкриваються.	Дверцята приладу заблоковані функцією «Блокування від доступу дітей».	Деактивуйте блокування від доступу дітей: протягом прибл. 4 секунд натискайте на поле . Блокування можна вимкнути в основних установках.
Дверцята приладу не відкриваються, на дисплей відображається символ .	Дверцята приладу заблоковані функцією очищення.	Зачекайте, доки робоча камера охолоне та згасне символ .
Прилад не нагрівається, на дисплей горить символ .	Демо режим активовано в основних установках.	На короткий час відключіть прилад від мережі (вимкніть запобіжник в розподільному блоці) і деактивуйте потім демо-режим протягом 3 хвилин в основних установках.
Поворотний регулятор випав з кріплення в панелі керування.	Поворотний регулятор випадково відчепився.	Поворотний регулятор може зніматися. Просто знову вкладіть поворотний регулятор в кріплення в панелі управління і притисніть його, так щоб він зафіксувався і міг знову обертатися, як звичайно.
Поворотний регулятор неможливо вільно обертати.	Під поворотним регулятором бруд.	Поворотний регулятор може зніматися. Для виймання з фіксації потягніть поворотний регулятор просто з кріплення. Або натисніть на зовнішній край поворотного регулятора, так щоб він перекинувся і його можна було легко захопити. Акуратно почистіть поворотний регулятор і його кріплення на приладі лужним розчином і рушником. Після цього витріть поверхню насухо м'якою ганчіркою. Не використовуйте гострих або абразивних очисних засобів. Не замочуйте і не мийте в посудомийній машині. Поворотний регулятор не рекомендується знімати занадто часто, щоб кріплення залишалося стабільним.

⚠️ Попередження

Небезпека ураження електричним струмом!

Некваліфікований ремонт небезпечний. Ремонтні роботи та заміну пошкоджених з'єднувальних проводів може виконувати тільки кваліфікований фахівець сервісної служби. Якщо прилад несправний, витягніть мережевий штекер з розетки або вимкніть запобіжник у розподільному блоці. Зверніться до сервісної служби.

Усушення несправностей власноруч

Технічні несправності на приладі можна часто дуже просто усунути самостійно.

Якщо страва вдалася не найкраще, див. в кінці Інструкції з експлуатації багато порад та рекомендацій щодо приготування. → "Перевірено для Вас у нашій кулінарній студії" на сторінці 35

Максимальна тривалість роботи

Якщо ви не міняли налаштування на приладі кілька годин, прилад автоматично припиняє нагрівання. Так можна запобігти небажаній тривалій роботі.

Коли досягнута максимальна тривалість роботи, відбувається перехід до налаштувань відповідного режиму роботи.

Досягнуто максимальну тривалість роботи

На дисплеї відобразиться вказівка, що досягнута максимальна тривалість роботи.

Щоб продовжити роботу, торкніться будь-якого поля або оберніть поворотний регулятор.

Вимкніть прилад кнопкою on/off ①, коли він не потрібен.

Порада: Щоб прилад не вимкнувся випадково, наприклад, у випадку дуже дового часу приготування, налаштуйте тривалість. Прилад нагрівається, поки не мине налаштована тривалість.

Лампа робочої камери

Робоча камера Вашого приладу освітлюється однією або кількома витривалими світлодіодними лампами.

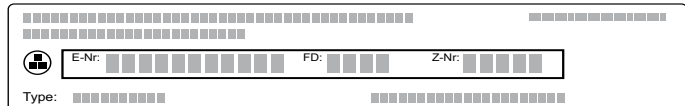
Якщо Ви все ж помітили несправність світлодіодної лампи або плафону – викличте сервісну службу. Забороняється знімати плафон лампи.

Служба сервісу

Якщо необхідно відремонтувати Ваш прилад, наша сервісна служба завжди до Ваших послуг. Ми завжди знайдемо відповідне рішення, також щоб уникнути зайнівих візитів фахівців технічного обслуговування.

E номер та FD номер (дата виробництва)

Під час виклику вкажіть повністю номер виробу (номер E) і дату випуску (номер FD), щоб ми могли надати кваліфіковану консультацію. Ви знайдете фірмову табличку з номерами при відкритті дверцят шафи.



Для того щоб не шукати довго у разі потреби, Ви можете занести сюди дані Вашого приладу та телефонні номери сервісної служби.

номер E	номер FD
Сервісна служба	

Зверніть увагу, що виклик техніка сервісної служби у випадку, якщо несправність стала внаслідок недбалого використання, не буде безкоштовним навіть під час терміну дії гарантії.

Заявка на ремонт та консультація при неполадках

Контактні дані всіх країн Ви знайдете в доданому списку сервісних центрів.

Довіртеся компетентності виробника. Таким чином Ви будете певні, що ремонт Вашого приладу виконується належно підготовленим техніком сервісної служби із використанням оригінальних запасних деталей.

Страви

В режимі роботи «Assist» можна готувати різні страви. Пристрій сам обирає для вас оптимальні налаштування.

Вказівки щодо налаштувань

- Результат готування залежить від якості продуктів та розміру і виду посуду. Для оптимального результату готування використовуйте лише свіжі продукти та м'ясо щойно вийняті з холодильника. Для страв глибокого замороження використовуйте лише продукти, безпосередньо вийняті з морозильної камери.
- Для окремих страв пропонується температура, вид нагрівання та тривалість приготування. Температуру та тривалість приготування можна змінювати за Вашими потребами.
- Для інших страв потрібно вводити вагу. Завжди зазначайте загальну вагу, якщо тільки пристрій не запитує іншу. В цьому випадку пристрій виконує налаштування часу та температури самостійно. Встановлювати вагу поза межами передбаченого діапазону ваги неможливо.
- При смаженні страв, для яких пристрій виконує вибір температури, можна зберегти температуру до 300 °C. Тому слідкуйте, щоб використовувався достатньо жаростійкий посуд.
- Вам надаються вказівки, наприклад, щодо посуду, рівня встановлення або додавання рідини до м'яса. Для окремих страв під час приготування, наприклад, потрібно перевернути або перемішати. Повідомлення про це відображається на дисплеї невдовзі після запуску. Сигнал своєчасно нагадає Вам.
- Вказівки щодо придатного посуду та порад і підказок для приготування див. в кінці посібника з використання. → "Перевірено для Вас у нашій кулінарній студії" на сторінці 35

Мікрохвильовий режим

Для деяких страв мікрохвильовий режим активується автоматично. Завдяки мікрохвильовому режиму майже вдвічі скорочується тривалість приготування. Прилад нагадує про необідність використовувати посуд, придатний для мікрохвильового режиму. В розділі «Мікрохвильовий режим» наведені вказівки щодо придатного посуду. → "Режим мікрохвиль" на сторінці 19

Термометр для смаження

Під час готування деяких страв також можна застосовувати термометр. Поки термометр підключений до приладу, вам доступні лише страви, з якими можна використовувати термометр. Ви можете змінити температуру робочої камери і внутрішню температуру. → "Термометр" на сторінці 21

Датчик випікання

Ваш прилад устаткований датчиком випікання. Він активується автоматично, щойно ви обираєте випічку з наступних категорій переліку вибору.

Категорія	Страви	Страви
Пиріг	Пироги у формах	
	Пиріг на деку	
	Пиріг/тарт	
Дрібне печиво	Листкове тісто	
	Маффіни	
	Випічка із дріжджового тіста	
Пиріг, хліб	Булочки	
	Хліб, булочки	
	Лаваш	
Пікантні пироги, піца, французький пиріг кіш	Пікантні пироги, піца, французький пиріг кіш	
	Піца	
	Французька піца фламкухен	

З цього моменту прилад бере на себе контроль за стравою. Він вимикається, щойно випічка буде готова. Пролунає сигнал. Тривалість приблизно відповідає рецептovі випічки та не відображається.

Датчик випікання не контролює всі інші категорії випічки. Вам буде запропоновано випробуване налаштування з можливістю вибору параметрів.

Для цього підходять темні металеві форми для випікання. Не застосовуйте силіконові форми для випікання або силіконове приладдя. Від цього пошкоджується датчик випікання.

Датчик випікання активований, поки на дисплей відображається «Не відчиняйте дверця». Не відчиняйте дверця приладу, оскільки це скасує налаштування. Тоді прилад пропонує вам налаштування, яке ви повинні регулювати власноруч.

Налаштування страви за допомогою функції Assist

Прогляньте рівні, щоб дізнатися, які страви можна готувати за допомогою Assist та чи не потрібно вводити вагу для страви. Для цього слід зважити продукти.

Страви розділені за типовою структурою:

- Категорія
- Страва
- Страва

Для прогортання окремих рівнів скористайтесь поворотним регулятором.

1. Доторкніться поля **menu**.

Відобразиться вибір видів нагрівання.

2. Торкніться текстового поля «Assist».

Відображаються категорії.

3. Торкніться до бажаної категорії.

Відобразяться страви цієї категорії.

4. Торкніться до бажаної страви.

Відобразяться окремі страви.

5. Торкніться до бажаної страви.

На дисплей відобразяться налаштування для неї. Для готування багатьох страв можна робити налаштування за власним уподобанням. Натомість для окремих страв потрібно вказувати лише вагу.

6. Запустіть кнопкою start/stop ⏪.

На дисплей відображається зворотній відлік тривалості.

Прилад починає розігріватися.

Коли тривалість завершена, лунає сигнал. Прилад перестає розігріватися.

Якщо прилад закінчив роботу, вимкніть прилад кнопкою on/off ①.

Додаткове приготування

Після завершення тривалості можна додатково готовувати окремі страви, якщо Ви не задоволені результатом приготування.

На дисплей з'явиться запит, чи потрібно додаткове готовування. Якщо додаткове готовування потрібне, торкніться до текстового поля «Додаткове приготування». Пропонується тривалість, яку Ви можете змінити. Запустіть кнопкою «start/stop» ⏪.

Вказівка: Доготовувати можна скільки завгодно часто.

Якщо Ви задоволені результатом приготування, торкніться текстового поля «Завершити».

Вимкніть прилад кнопкою on/off ①.

Перенесення часу закінчення роботи

У деяких програмах є можливість змінити час закінчення готовування. Перед початком торкніться текстового поля «Завершення» і поворотним регулятором перенесіть завершення роботи на пізніше. Після запуску прилад переходить у режим очікування. Час закінчення неможливо більше змінити.

Змінити і перервати

Після запуску не можна більше змінювати налаштування.

Якщо потрібно припинити, вимкніть прилад кнопкою on/off ①. Кнопкою «start/stop» ⏪ більше не можна призупинити роботу.



Перевірено для Вас у нашій кулінарній студії

Тут Ви знайдете великий вибір страв та оптимальні параметри для них. Ми розкажемо Вам, які види нагрівання та температура найкраще пасують для Вашої страви. Ви отримаєте поради щодо приладдя та рівня, на якому повинна готуватися страва. Поради щодо посуду та готування Вашої страви.

Вказівка: При готуванні продуктів у робочій камері може виникати багато водяної пари.

Ваш прилад дуже енергоефективний і під час роботи видає незначну кількість теплоти назовні. У зв'язку з великою різницею температур між температурою всередині приладу та зовнішніми деталями приладу, може осідати конденсат на дверцях, панелі управління та сусідніх фронтальних поверхнях. Це нормальне фізичне явище. Попереднім розігріванням або обережним відкриванням дверей можна запобігти утворенню конденсату.

Забороняється застосовувати силіконові форми

Для оптимального результату приготування рекомендуємо темні форми для випікання з металу.

Увага!

Не застосовуйте силіконові форми для випікання або плівки із вмістом силікону. Датчик випікання може зазнати ушкоджень.

Якщо датчик не встановлений, він також може пошкодитися.

Пироги та дрібне печиво

Ваш прилад має чисельні види нагрівання для приготування пирогів та дрібного печива. В таблицях налаштування див. оптимальні налаштування для багатьох страв.

Також дотримуйтесь вказівок у розділі для сходження тіста.

Використовуйте лише оригінальне приладдя свого пристрою. Воно оптимально узгоджене з робочою камерою та режимами роботи.

Випікання у поєданні з мікрохвильовим режимом

Якщо випікаєте у поєданні з мікрохвильовим режимом, можна значно скоротити час приготування.

Застосовуйте лише термостійкий посуд, придатний для роботи у мікрохвильовій пічці. Дотримуйтесь вказівок щодо посуду, придатного для мікрохвиль. → "Режим мікрохвиль" на сторінці 19

У комбінованому режимі можна використовувати звичайні форми для випікання з металу. Якщо між формою для випікання та решіткою утворюються іскри, перевірте, чи форма не забруднена ззовні. Змініть положення форми на решітці. Якщо це не допоможе, випікайте далі, вимкнувши мікрохвильовий режим. Тривалість випікання збільшується.

Якщо використовуєте форми з пластику, кераміки або скла, час випікання, наведений у таблицях налаштування, скорочується. Пиріг присмажується знизу слабіше.

Випікання у поєднанні з мікрохвильовим режимом можливе лише на одному рівні встановлення.

Рівні встановлення

Використовуйте зазначені рівні встановлення.

Випікання на одному рівні

Застосовуйте для випікання на одному рівні наступний рівень встановлення:

- Рівень 1

Випікання на двох рівнях

Готуйте в режимі «4D-Гаряче повітря». Одночасно вставлена випічка на деку або у формі не повинна бути готовою одночасно.

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

Завдяки одночасному приготуванню страв можна заощадити до 45 відсотків енергії. Встановлюйте форми одна поруч з іншою або зміщено одна над одною у робочій камері.

Приладдя

Слідкуйте за тим, щоб завжди використовувати відповідне приладдя і правильного його встановлювати.

Решітка

Встановіть решітку з маркуванням «Microwave» до дверцят приладу, а вигином - донизу.

Універсальне деко або деко для випікання

Обережно встановіть універсальне деко або деко для випікання до упору, скосом до дверцят приладу.

Для соковитих пирогів застосовуйте універсальне деко, щоб не забруднювати робочу камеру соком, що виливається.

Форми для випікання

Найкраще підходять темні форми для випікання, виготовлені з металу.

Страва	Приладдя/посуд	Рівень встановлення	Вид нагрівання	Температура, °C	Потужність мікрохвиль, ват	Тривалість, хв.
--------	----------------	---------------------	----------------	-----------------	----------------------------	-----------------

Пироги у формах

Кекс, простий	прямокутна форма або форма для кексу	1	<input type="checkbox"/>	150-170	-	55-70
Кекс, простий	прямокутна форма або форма для кексу	1	<input checked="" type="checkbox"/>	160-180	90	30-40
Кекс, ніжний	Прямокутна форма або форма для кексу	1	<input type="checkbox"/>	150-170	-	60-80
Фруктовий пиріг, з тіста для кексу, тонкий	Форма для ромової баби	1	<input type="checkbox"/>	160-180	-	45-60
Фруктовий пиріг, з тіста для кексу, тонкий	Форма для ромової баби	1	<input checked="" type="checkbox"/>	170-190	90	35-45
Нижній корж торта з тіста для кексу	Форма для основи для торту	1	<input type="checkbox"/>	150-170	-	20-40

* попередньо розігріти

** попередньо розігрівайте протягом 5 хв, не використовуйте функцію швидкого нагрівання

Білі жерстяні форми, керамічні форми та скляні форми продовжують час випікання, і випічка підрум'янюється нерівномірно.

Папір для випікання

Застосовуйте лише придатний до обраної температури папір для випікання. Намагайтесь відрізати папір врівень.

Рекомендовані значення налаштування

У таблиці ви знайдете оптимальний вид нагрівання для різних пирогів та дрібного печива. Температура і тривалість випікання залежать від властивостей та кількості тіста. Тому вказана зона регулювання параметрів. Спочатку спробуйте випікати за нижчої температурі. При нижчій температурі випічка підрум'янюється більш рівномірно. Якщо виникне потреба, встановіть наступного разу вищу температуру.

Вказівка: Час випікання не можна скоротити вищою температурою. Пироги або дрібне печиво виглядають зовні готовими, але не пропечені всередині.

Значення налаштування стосуються страв, що ставляться в холодну робочу камеру. Таким чином ви заощадите до 20 відсотків енергії. Якщо Ви перед готуванням розігріваете духову шафу, то час готовання можна скоротити на кілька хвилин.

Для обраних страв потрібне попереднє розігрівання, воно зазначене у таблиці.

Якщо бажаєте випікати за власним рецептром, орієнтуйтесь на подібну випічку в таблиці. Додаткову інформацію див. у Порадах до Пирогів та дрібного печива в кінці таблиці налаштунків.

Вийміть з робочої камери непотрібне приладдя та посуд. Таким чином ви отримаєте оптимальний результат приготування і заощадите до 20 відсотків енергії.

Види нагрівання, що використовуються:

- 4D-Гаряче повітря
- Верхнє/нижнє нагрівання
- Режим піци
- Інтенсивне нагрівання

Страва	Приладдя/посуд	Рівень встановлення	Вид нагрівання	Температура, °C	Потужність мікрохвиль, ват	Тривалість, хв.
Фруктовий/сирний торт з пісочного тіста	рознімна форма Ø26 см	1		160-170	-	65-85
Фруктовий/сирний торт з пісочним нижнім коржем	рознімна форма Ø26 см	1		160-180 100	180 -	30-40 20
Швейцарський пиріг	форма для піци	1		200-220	-	40-50
Тарт	Форма для тартів, з чорної бляхи	1		200-220	-	25-40
Дріжджовий кекс	Форма для ромової баби	1		150-160	-	65-75
Пиріг з дріжджового тіста в рознімній формі	рознімна форма Ø28 см	1		150-160	-	25-35
Бісквітний корж, 2 яйця	Форма для основи для торту	1		170-180	-	20-30
Бісквітний торт, 3 яйця	рознімна форма Ø26 см	1		160-170*	-	25-35
Бісквітний торт, 6 яйця	рознімна форма Ø28 см	1		150-170*	-	30-50
Пиріг на деку						
Кекс з начинкою	деко для випікання	1		160-180	-	20-40
Кекс, 2 рівні	Універсальне деко + деко для випікання	3+1		150-170	-	35-50
Пиріг з пісочного тіста з несоковитою начинкою	деко для випікання	1		180-200	-	25-30
Пиріг з пісочного тіста з несоковитою начинкою, 2 рівні	Універсальне деко + деко для випікання	3+1		150-170	-	40-55
Пиріг з пісочного тіста з соковитою начинкою	універсальне деко	1		160-180	-	60-80
Швейцарський пиріг	універсальне деко	1		200-210	-	40-50
Пиріг з дріжджового тіста з несоковитою начинкою	деко для випікання	1		160-180	-	15-25
Дріжджовий пиріг з несоковитою начинкою, 2 рівні	Універсальне деко + деко для випікання	3+1		160-170	-	25-35
Дріжджовий пиріг з соковитою начинкою	універсальне деко	1		180-200	-	30-45
Дріжджовий пиріг з соковитою начинкою, 2 рівні	Універсальне деко + деко для випікання	3+1		150-160	-	45-60
Плетеник, крученік із дріжджового тіста	деко для випікання	1		150-160	-	35-45
Бісквітний рулет	деко для випікання	1		190-210*	-	10-15
Кекс з дріжджового тіста, з 500 г борошна	універсальне деко	1		150-160	-	50-60
Штрудель, солодкий	універсальне деко	1		170-180	-	40-60
Штрудель, заморожений	деко для випікання	1		190-210	-	30-45
Штрудель, заморожений	універсальне деко	1		200-220	90	20-25
Дрібне печиво						
Дрібне печиво**	деко для випікання	1		160*	-	25-35
Дрібне печиво**	деко для випікання	1		150*	-	25-35
Дрібне печиво, 2 рівні**	універсальне деко + деко для випікання	3+1		140*	-	35-45
Кекси	Деко для маффінів	1		170-190	-	15-30
Кекси, 2 рівні	Деко для кексів	3+1		150-170*	-	20-30
Дрібна дріжджова випічка	деко для випікання	1		160-170	-	30-40
Листкове тісто	деко для випікання	2		170-190*	-	20-45

* попередньо розігріти

** попередньо розігрівайте протягом 5 хв, не використовуйте функцію швидкого нагрівання

Страва	Приладдя/посуд	Рівень встановлення	Вид нагрівання	Температура, °C	Потужність мікрохвиль, ват	Тривалість, хв.
Листкове тісто, 2 рівні	універсальне деко + деко для випікання	3+1		170-190*	-	20-45
Хлібобулочні вироби з заварного тіста	деко для випікання	1		200-220	-	30-45
Тістечка з листкового тіста	деко для випікання	1		160-180	-	20-30
Домашнє печиво						
Фігурне печиво**	деко для випікання	1		150-160*	-	20-30
Фігурне печиво**	деко для випікання	1		140-150*	-	25-35
Домашнє печиво	деко для випікання	2		140-160	-	15-30
Домашнє печиво, 2 рівні	універсальне деко + деко для випікання	3+1		130-150	-	20-35
Безе	деко для випікання	2		80-90*	-	120-150
Безе, 2 рівні	Універсальне деко + деко для випікання	3+1		80-90*	-	120-180
Мигдальні тістечка	деко для випікання	2		90-110	-	20-40
Мигдальні тістечка, 2 рівні	універсальне деко + деко для випікання	3+1		90-110	-	20-40

* попередньо розігріти

** попередньо розігрівайте протягом 5 хв, не використовуйте функцію швидкого нагрівання

Поради для пирогів та дрібного печива

Ви хочете визначити, чи пропікся пиріг.	Проколіть дерев'яною паличкою у найвищій точці пирога. Якщо тісто не прилипає до палички, значить, пиріг готовий.
Пиріг осідає.	Наступного разу додавайте менше рідини. Або налаштуйте температуру на 10 °C нижче та продовжіть час випікання. Дотримуйтесь зазначених інгредієнтів та вказівок щодо приготування у рецепті.
Пиріг добре піднявся посередині, але недостатньо по краях.	Змащуйте лише дно рознімної форми. Після випікання обережно відділіть пиріг ножем.
Фруктовий сік витікає з пирога.	Наступного разу використовуйте універсальне деко.
Дрібне печиво злипається при випіканні.	Між окремим печивом повинна бути відстань прибл. 2 см. Тоді буде достатньо місця, щоб печиво гарно піднялося та потемнішало з усіх боків.
Пиріг надто сухий.	Налаштуйте температуру на 10 °C вище та скоротіть час випікання.
Пиріг загалом занадто світлий.	Якщо рівень встановлення та приладдя правильні, тоді підвищте при потребі температуру або продовжте час випікання.
Пиріг вгорі занадто світлий, але темний знизу.	Наступного разу встановіть на рівень вище.
Пиріг вгорі занадто темний, але світлив знизу.	Наступного разу встановіть на рівень нижче. Оберіть нижчу температуру і продовжіть час випікання.
Пиріг у формі занадто темний ззаду	Ставте форму для випікання не просто до задньої стінки приладу, а посередині приладдя.
Пиріг загалом занадто темний.	Обираєте наступного разу нижчу температуру і продовжуйте при потребі час випікання.
Випічка потемнішала нерівномірно.	Оберіть трохи нижчу температуру. На циркуляцію повітря впливає навіть папір для випікання, який виходить за країки форми для випікання. Намагайтесь відрізати папір врівень. Слідкуйте за тим, щоб форма для випікання не знаходилася безпосередньо перед отворами задньої стінки робочої камери. При випіканні дрібного печива по можливості використовувати однакові розмір та товщину.
Ви випікали на декількох рівнях. На верхньому деку випічка темніше, ніж на нижньому.	Для випікання на більшій кількості рівнів завжди застосовуйте режим «4D-Гаряче повітря». Одночасно вставлена випічка на деку або у формі не повинна бути готовою одночасно.
Пиріг виглядає добре, але всередині не пропечений.	Випікайте при нижчій температурі трохи довше і при потребі додавайте менше рідини. Якщо Ви плануєте зробити пиріг із соковитою начинкою, спочатку слід спекти нижній корж. Потім посыпте його мигдалем або панірувальним борошном та викладіть начинку.
Пиріг не відстaeв від форми при випіканні.	Після випікання дайте пирог охолонути протягом 5–10 хвилин. Якщо його все ще не вдається вийняти з форми, ножем обережно відокреміть його по краях від форми. Знову переверніть пиріг і декілька разів накрійте форму вологим, холодним рушником. Наступного разу змажте форму жиром і посыпте панірувальним борошном.

Хліб та булочки

У вашого приладу багато видів нагрівання для випікання хліба та булочок. В таблицях налаштування див. оптимальні налаштування для багатьох страв.

Також дотримуйтесь вказівок у розділі для сходження тіста.

Використовуйте лише оригінальне приладдя свого пристрою. Воно оптимально узгоджене з робочою камерою та режимами роботи.

Рівні встановлення

Використовуйте зазначені рівні встановлення.

Випікання на одному рівні

Застосуйте для випікання на одному рівні наступний рівень встановлення:

- Рівень 1

Випікання на двох рівнях

Готуйте в режимі «4D-Гаряче повітря». Одночасно вставлена випічка на деку або у формі не повинна бути готовою одночасно.

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

Завдяки одночасному приготуванню страв можна заощадити до 45 відсотків енергії. Встановлюйте форми одна поруч з іншою або зміщено одну над одною у робочій камері.

Приладдя

Слідкуйте за тим, щоб завжди використовувати відповідне приладдя і правильного його встановлювати.

Решітка

Встановіть решітку з маркуванням «Microwave» до дверцят приладу, а вигином - донизу.

Універсальне деко або деко для випікання

Обережно встановіть універсальне деко або деко для випікання до упору, скосом до дверцят приладу.

Форми для випікання

Найкраще підходять темні форми для випікання, виготовлені з металу.

Білі жерстяні форми, керамічні форми та скляні форми продовжують час випікання, і випічка підрум'яється нерівномірно.

Папір для випікання

Застосуйте лише придатний до обраної температури папір для випікання. Намагайтесь відрізати папір врівень.

Заморожені продукти

Не використовуйте заморожені продукти, якщо вони дуже сильно покриті льодом. Видаліть лід зі страви.

Заморожені продукти попередньо пропечено частково нерівномірно. Нерівномірне підрумянення також зберігається після випікання.

Рекомендовані значення налаштування

У таблиці ви знайдете оптимальний вид нагрівання для різних видів хліба та булочок. Температура і тривалість випікання залежать від властивостей та кількості тіста. Тому вказана зона регулювання параметрів. Спочатку спробуйте випікати за нижчої температури. При нижчій температурі випічка підрум'яється більш рівномірно. Якщо виникне потреба, встановіть наступного разу вищу температуру.

Вказівка: Час випікання не можна скоротити вищою температурою. Хліб або булочки виглядають зовні готовими, але не пропечени всередині.

Значення налаштування стосуються страв, що ставляться в холодну робочу камеру. Таким чином ви заощадите до 20 відсотків енергії. Якщо Ви перед готуванням розігріваете духову шафу, то час готування можна скоротити на кілька хвилин.

Для обраних страв потрібне попереднє розігрівання, воно зазначене у таблиці. Деякі страви виходять краще, коли їх випікати в кілька етапів. Це зазначено в таблиці.

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

Якщо бажаєте випікати за власним рецептром, орієнтуйтесь на подібну випічку в таблиці.

Вийміть з робочої камери непотрібне приладдя та посуд. Таким чином ви отримаєте оптимальний результат приготування і заощадите до 20 відсотків енергії.

Увага!

Ніколи не лийте воду у гарячу робочу камеру і не ставте посуд з водою на дно робочої камери. Зміна температури може пошкодити емаль.

Види нагрівання, що використовуються:

-  4D-Гаряче повітря
-  Верхнє/нижнє нагрівання
-  Гриль з конвекцією
-  Гриль, велика площа нагрівання
-  Гриль, мала площа нагрівання

Страва	Аксесуари	Рівень встановлення	Вид нагрівання	Температура, °C/рівень гриля	Тривалість, хв.
--------	-----------	---------------------	----------------	------------------------------	-----------------

Хліб

Білий хліб, 750 г	Універсальне деко або прямокутна форма	1		200-220*	10-15
				180-190	25-35
Хліб із кількох видів борошна, 1,5 кг	Універсальне деко або прямокутна форма	1		210-220*	10-15
				180-190	40-50

* попередньо розігріти

Страва	Аксесуари	Рівень встановлення	Вид нагрівання	Температура, °C/рівень гриля	Тривалість, хв.
Хліб з зерна грубого помелу, 1 кг	універсальне деко	1		210-220*	10-15
				180-190	40-50
Лаваш	універсальне деко	1		250-270	20-30
Булочки					
Булочка/багет, попередньо запеченні	універсальне деко	2		200-220	10-20
Булочки, солодкі, свіжі	деко для випікання	1		170-180*	15-25
Булочки, солодкі, свіжі, 2 рівні	Універсальне деко + деко для випікання	3+1		150-160*	20-30
Булочки, свіжі	деко для випікання	1		180-200	25-35
Багет, попередньо випечений, охоложений	універсальне деко	2		200-220	10-20
Булочки, заморожені					
Булочка/багет, попередньо запеченні	універсальне деко	2		200-220	15-25
Лужна випічка, дрібна випічка	деко для випікання	1		220-240	15-25
Круасан, дрібна випічка	деко для випікання	1		150-170*	20-35
Тости					
Підсмаження тостів, 4 шт.	Решітка	2		3	5-15
Підсмаження тостів, 12 шт.	решітка	2		250	5-15
Підсмаження тостів	решітка	3		3	3-6

* попередньо розігріти

Піца, французький пиріг і пікантні пироги

Ваш прилад має чисельні види нагрівання для приготування піци, французький пиріг та пікантні пироги. В таблицях налаштування див. оптимальні налаштування для багатьох страв.

Також дотримуйтесь вказівок у розділі для сходження тіста.

Використовуйте лише оригінальне приладдя свого пристрою. Воно оптимально узгоджене з робочою камерою та режимами роботи.

Випікання у поєднанні з мікрохвильовим режимом

Якщо випікаєте у поєднанні з мікрохвильовим режимом, можна значно скоротити час приготування.

У комбінованому режимі можна використовувати звичайні форми для випікання з металу. Якщо між формою для випікання та решіткою утворюються іскри, перевірте, чи форма не забруднена ззовні. Змініть положення форми на решітці. Якщо це не допоможе, випікайте далі, вимкнувши мікрохвильовий режим. Тривалість випікання збільшується.

Якщо використовуєте форми з пластику, кераміки або скла, час випікання, наведений у таблицях налаштування, скорочується. Пікантний пиріг присмажується знизу слабіше.

Випікання у поєднанні з мікрохвильовим режимом можливе лише на одному рівні встановлення.

Рівні встановлення

Використовуйте зазначені рівні встановлення.

Випікання на одному рівні

Застосовуйте для випікання на одному рівні наступний рівень встановлення:

- Рівень 1

Випікання на двох рівнях

Готуйте в режимі «4D-Гаряче повітря». Одночасно вставлена випічка на деку або у формі не повинна бути готовою одночасно.

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

Завдяки одночасному приготуванню страв можна заощадити до 45 відсотків енергії. Встановлюйте форми одна поруч з іншою або зміщено одна над одною у робочій камері.

Приладдя

Слідкуйте за тим, щоб завжди використовувати відповідне приладдя і правильного його встановлювати.

Решітка

Встановіть решітку з маркуванням «Microwave» до дверцят приладу, а вигином - донизу.

Універсальне деко або деко для випікання

Обережно встановіть універсальне деко або деко для випікання до упору, скосом до дверцят приладу.

Використовуйте для піци з великою кількістю начинки універсальне деко.

Форми для випікання

Найкраще підходять темні форми для випікання, виготовлені з металу.

Білі жерстяні форми, керамічні форми та скляні форми продовжують час випікання, і випічка підрум'яється нерівномірно.

Папір для випікання

Застосуйте лише придатний до обраної температури папір для випікання. Намагайтесь відрізти папір врівень.

Заморожені продукти

Не використовуйте заморожені продукти, якщо вони дуже сильно покриті льодом. Видаліть лід зі страви.

Заморожені продукти попередньо пропечено частково нерівномірно. Нерівномірне підрумлювання також зберігається після випікання.

Рекомендовані значення налаштування

У таблиці ви знайдете оптимальний вид нагрівання для різних страв. Температура і тривалість випікання залежать від властивостей та кількості тіста. Тому вказана зона регулювання параметрів. Спочатку спробуйте випікати за нижчою температурою. При нижчій температурі випічка підрум'яється більш рівномірно.

Якщо виникне потреба, встановіть наступного разу вищу температуру.

Вказівка: Час випікання не можна скоротити вищою температурою. Страва виглядає зовні готовою, але не пропеченою всередині.

Значення налаштування стосуються страв, що ставляться в холодну робочу камеру. Таким чином ви заощадите до 20 відсотків енергії. Якщо Ви перед готуванням розігріваете духову шафу, то час готовання можна скоротити на кілька хвилин.

Для обраних страв потрібне попереднє розігрівання, воно зазначене у таблиці.

Якщо бажаєте випікати за власним рецептом, орієнтуйтесь на подібну випічку в таблиці.

Вийміть з робочої камери непотрібне приладдя та посуд. Таким чином ви отримаєте оптимальний результат приготування і заощадите до 20 відсотків енергії.

Види нагрівання, що використовуються:

- 4D-Гаряче повітря
- Верхнє/нижнє нагрівання
- Режим піци
- Інтенсивне нагрівання

Страва	Аксесуари	Рівень встановлення	Вид нагрівання	Температура, °C	Потужність мікрохвиль, ват	Тривалість, хв.
Піца						
Піца, свіжі інгредієнти	деко для випікання	1		200-220	-	20-30
Піца, свіжа, 2 рівні	Універсальне деко + деко для випікання	3+1		180-200	-	35-45
Піца, свіжа, тонкий корж	форма для піци	1		210-230	-	20-30
Піца, охолоджена	Решітка	1		210-230	-	10-20
Піца, заморожена						
Піца, на тонкому тісті, 1 шт.	Решітка	1		210-230	-	10-20
Піца, на тонкому тісті, 1 шт.	універсальне деко	1		210-230	90	10-20
Піца, на тонкому тісті, 2 шт.	Решітка + деко для випікання	3+1		200-220	-	15-25
Піца, на пухкому тісті, 1 шт.	Решітка	1		180-200	-	20-30
Піца, на пухкому тісті 1 шт.	універсальне деко	1		200-220	90	15-25
Піца, на пухкому тісті, 2 шт.	універсальне деко + решітка	3+1		160-180	-	25-35
Піца-багет	Решітка	1		200-220	-	20-30
Піца-багет, 2 шт.	універсальне деко	1		180-200	90	10-20
Міні-піца	деко для випікання	1		210-230	-	10-20
Міні-піци, 9 шт.	універсальне деко	1		210-230	90	10-20
Пікантні пироги та французький пиріг						
Пікантні формові пироги	рознімна форма Ø28 см	1		170-190	-	60-70
Пікантні формові пироги	рознімна форма Ø26 см	1		180-200	90	35-40
Французький пиріг кіш	Форма для тартів, з чорної бляхи	1		190-210	-	35-55
Французька піца фламкухен	універсальне деко	1		280-300*	-	8-18
Кулебяка	Форма для запіканок	1		190-200	-	40-50
Пиріжки з тунцем	універсальне деко	1		180-190	-	35-45
Турецький пиріг (бюреек)	універсальне деко	1		180-200	-	35-45

* попередньо розігріти

Запіканка і суфле

Ваш прилад має чисельні види нагрівання для приготування запіканок та суфле. В таблицях налаштування див. оптимальні налаштування для багатьох страв.

Використовуйте лише оригінальне приладдя свого пристрою. Воно оптимально узгоджене з робочою камерою та режимами роботи.

Приготування з мікрохильовим режимом

Якщо готуєте лише з мікрохильовим режимом або у поєднанні з мікрохильовим режимом, час приготування може значно скоротитися.

Застосовуйте лише термостійкий посуд, придатний для роботи у мікрохильовій пічці. Дотримуйтесь вказівок щодо посуду, придатного для мікрохиль. → "Режим мікрохиль" на сторінці 19

Зніміть обгортку з готової страви. У посуді, який придатний для використання у мікрохильовій печі, такі страви готуватимуться швидше та рівномірніше.

Рівні встановлення

Використовуйте завжди зазначені рівні встановлення.

Можна готувати на одному рівні у формах або з універсальним деком.

- Форми на решітці: рівень 1
- Універсальне деко: рівень 2

Суфле можна також готувати на водяній бані в універсальному деку. Вставте для цього універсальне деко на рівень 1.

Завдяки одночасному приготуванню страв можна заощадити до 45 відсотків енергії. Поставте форми поруч одна з одною в робочу камеру.

Приладдя

Слідкуйте за тим, щоб завжди використовувати відповідне приладдя і правильного його встановлювати.

Решітка

Встановіть решітку з маркуванням «Microwave» до дверцят приладу, а вигином - донизу.

Страва	Приладдя/посуд	Рівень встановлення	Вид нагрівання	Температура, °C	Потужність мікрохиль, ват	Тривалість, хв.
Запіканка, пікантна з готових інгредієнтів	форма для запіканок	1		200-220	-	35-55
Запіканка, пікантна з готових інгредієнтів	форма для запіканок	1		140-160	360	20-30
Запіканка, солодка	форма для запіканок	1		170-190	-	45-60
Запіканка, солодка	Форма для запіканок	1		140-160	360	25-35
Лазанья, свіжа, 1 кг	форма для запіканок	1		160-180	-	50-60
Лазанья, свіжа, 1 кг	Форма для запіканок	1		180-200	360	20-30
Лазанья, заморожена, 400 г	універсальне деко	1		190-210	-	30-40
Лазанья, заморожена, 400 г	відкритий посуд	1		200-210	180	20-25
Запіканка з картоплі, свіжі інгредієнти, 4 см заввишки	форма для запіканок	1		170-180	-	50-65
Запіканка з картоплі, свіжі інгредієнти, 4 см заввишки	форма для запіканок	1		170-190	360	20-25
Суфле	Форма для запіканок	1		160-170*	-	40-50
Суфле	Порційні формочки	1		170-190	-	65-75

* Попередньо розігріти

Універсальне деко

Обережно встановіть універсальне деко до упору, скосом до дверцят приладу.

Посуд

Застосуйте для приготування запіканок широкий плаский посуд. У вузькому високому посуді приготування цих страв потребує більше часу, і зверху вони будуть більш рум'яними.

Рекомендовані значення налаштування

У таблиці ви знайдете оптимальний вид нагрівання для різних видів запіканок та суфле. Температура і тривалість приготування залежать від кількості і рецепту. Стан готовності запіканки залежить від її висоти та розміру посуду. Тому вказана зона регулювання параметрів. Спочатку спробуйте випікати за нижчою температурою. При нижчій температурі випічка підрум'янюється більш рівномірно. Якщо виникне потреба, встановіть наступного разу вищу температуру.

Вказівка: Час приготування не можна скоротити вищою температурою. Запіканка або суфле матиме ззовні готовий вигляд, але всередині буде сирою.

Значення налаштування стосуються страв, що ставляться в холодну робочу камеру. Таким чином ви заощадите до 20 відсотків енергії. Якщо Ви перед приготуванням розігріваете духову шафу, то час приготування можна скоротити на кілька хвилин.

Якщо бажаєте готувати за власним рецептром, орієнтуйтесь на подібну страву в таблиці.

Вийміть з робочої камери непотрібне приладдя та посуд. Таким чином ви отримаєте оптимальний результат приготування і заощадите до 20 відсотків енергії.

Види нагрівання, що використовуються:

- 4D-Гаряче повітря
- Верхнє/нижнє нагрівання
- Гриль з конвекцією
- Режим піци

Птиця

У приладу є різні види нагрівання для приготування птиці. В таблицях налаштування див. оптимальні налаштування для деяких страв.

Смаження на решітці

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

Вставте решітку за маркуванням «Microwave» до дверцят приладу та вигином вниз на відповідному рівні встановлення. Додатково вставте універсальне деко скошеною крайкою до дверцят приладу на рівень встановлення знизу.

Залежно від розміру та виду птиці додайте до 1/2 л води в універсальне деко. Збирається жир, що скапує. З цієї підливки можна приготувати соус. Також при цьому утворюється менше диму, і робоча камера залишається чистою.

Смаження у посуді

Використовуйте лише той посуд, який придатний для духової шафи. Перевірте, чи увійде Ваш посуд у робочу камеру.

Краще використовувати скляний посуд. Ставте гарячий скляний посуд на суху підставку. Якщо підставка волога або холодна, скло може тріснути.

Бліскуча жаровня з високоякісної сталі або алюмінію віддзеркалює теплоту, як дзеркало, і придатна лише умовно. Птиця готується повільніше та менше підсмажується. Встановлюйте вищу температуру та/або триваліший час готовання.

Зверніть увагу на дані виробника до посуду для смаження.

Відкритий посуд

Для смаження птиці використовуйте краще за все високу форму. Поставте форму на решітку. Якщо немає придатного посуду, використовуйте універсальне деко.

Закритий посуд

Робоча камера залишається при приготуванні у закритому посуді значно чистішою. Слідкуйте за тим, щоб кришка була правильно встановлена та добре закривалася. Поставте посуд на решітку.

При відкриванні кришки після приготування може виходити дуже гаряча пара. Підніміть кришку позаду, щоб гаряча пара могла відходити подалі від тіла.

Птиця може стати також хрусткою у закритій жаровні. Для цього використовуйте жаровню зі скляною кришкою і встановлюйте вищу температуру.

Смаження у поєднанні з мікрохвильовим режимом

Птиця готується краще у режимі, комбінованому з мікрохвильовим. Таким чином час приготування значно скорочується.

В нестандартному режимі тривалість приготування при смаженні у поєднанні з мікрохвильовим режимом визначається за загальною вагою.

Порада: Якщо кількість продуктів інша, ніж зазначено у таблиці налаштування, скористайтесь основним правилом: подвійна кількість відповідає приблизно подвоєній тривалості.

Застосуйте лише термостійкий посуд, придатний для роботи у мікрохвильовій пічці. Форми для смаження із металу або римський горщик придатні для смаження без мікрохвиль. Дотримуйтесь вказівок щодо посуду, придатного для мікрохвиль. → "Режим мікрохвиль" на сторінці 19

Готування на грилі

Під час готовання гриля завжди закривайте дверцята духової шафи. Забороняється готовувати на грилі з відчиненими дверцятами приладу.

Вставте решітку за маркуванням «Microwave» до дверцят приладу та вигином вниз на відповідному рівні встановлення. Додатково вставте універсальне деко скошеною крайкою до дверцят приладу на рівень встановлення знизу. Збирається жир, що скапує.

Вказівка: Для дуже жирних шматків грилю не ставити універсальне деко безпосередньо під решіткою, а на рівні 1.

Беріть по можливості однакові шматки для грилю однакової товщини та ваги. У такому випадку вони підсмажуються рівномірно і залишаються приемно соковитими. Шматки для гриля кладіть безпосередньо на решітку.

Перевертайте шматки, що смажаться, за допомогою спеціальних щипців. Якщо Ви робите це виделкою, сік з м'яса витікає і воно буде сухим.

Вказівки

- Нагрівальні елементи гриля постійно вмикаються і вимикаються, це нормально. Частота вмикання залежить від встановлених параметрів режиму гриля.
- При приготуванні на грилі може виникати дим.

Термометр для смаження

Завдяки термометру можливе найточніше готовання. Ознайомтеся з важливими вказівками щодо застосування термометра у відповідному розділі. Там наведені настанови щодо встановлення термометра, можливі види нагрівання та інша інформація. → "Термометр" на сторінці 21

Рекомендовані значення налаштування

У таблиці ви знайдете оптимальний вид нагрівання для птиці. Температура й тривалість приготування залежать від кількості, властивостей та температури продуктів. Тому вказана зона регулювання параметрів. Спочатку спробуйте випікати за нижчої температурі. Якщо виникне потреба, встановіть наступного разу вищу температуру.

Параметри діють для встановлення нефаршированої готової до випікання птиці при температурі щойно з холодильника у холодну робочу камеру. Таким чином ви заощадите до 20 відсотків енергії. Якщо Ви перед готовуванням розігріваете духову шафу, то час готовання можна скоротити на кілька хвилин.

У таблиці наведено дані для птиці з рекомендованою вагою. Якщо потрібно приготувати важчу птицю, у будь-якому випадку застосуйте низькі температурні установки. Для кількох шматків орієнтуйтесь на вагу найважчого шматка для визначення тривалості приготування. окремі частини повинні бути приблизно одного розміру.

Загальне правило: чим більше птиця, тим нижче повинна бути температура та тим довше слід готувати страву.

Переверніть птицю прибл. через $\frac{1}{2}$ до $\frac{2}{3}$ зазначеного часу.

Вказівка: Застосуйте лише придатний до обраної температури папір для випікання. Намагайтесь відрізати папір врівень.

Поради

- Качку або гусака проколіть під крильцями. Так буде стікати жир.
- Надріжте шкірку качиного філе. Не перевертайте качине філе.
- Якщо перевертаєте птицю, слідкуйте за тим, щоб спочатку внизу була сторона філе або сторона шкірки.
- Птиця буде особливо хрусткою, якщо під кінець смаження намасти її вершковим маслом, водою із сіллю або апельсиновим соком.

Страва	Приладдя/посуд	Рівень встановлення	Вид нагрівання	Температура, °C/рівень гриля	Потужність мікрохвиль, ват	Тривалість, хв.
Курча						
Курча, 1 кг	відкритий посуд	1		200-220	-	60-70
Курча, 1 кг	закритий посуд	1		230-250	360	25-35
Філе грудинки курчати, по 150 г (гриль, попередньо розігрівайте протягом 5 хв)	Решітка	3		3*	-	15-20
Філе грудинки курчати, 2 шт. по 150 г (гриль)	відкритий посуд	1		190-210	180	25-30
Дрібні шматочки курчати, по 250 г	Решітка	2		220-230	-	30-35
Дрібні шматочки курчати, 4 шт. по 250 г	відкритий посуд	1		190-210	360	20-30
Курячі палички або нагети, заморожені	універсальне деко	2		200-220	-	10-20
Курячі палички або нагети, заморожені, 250 г	універсальне деко	1		190-210	360	15-20
Пулярка, 1,5 кг	відкритий посуд	1		200-220	-	70-90
Пулярка, 1,5 кг	Закритий посуд	1		200-220	360	30
					180	15-25
Качка та гуска						
Качка, 2 кг	відкритий посуд	1		180-200	-	90-110
Качка, 2 кг	універсальне деко	1		170-190	180	60-80
Качине філе, по 300 г	Решітка	2		230-250	-	17-20
Гуска, 3 кг	відкритий посуд	1		160-170	-	120-150
Гуска, 3 кг	відкритий посуд	1		170-190	180	30-40
Гусячі стегенця, по 350 г	Решітка	2		210-230	-	40-50
Гусячі стегенця, по 350 г	універсальне деко	1		170-190	180	60-80
Індичка						
Молода індичка, 2,5 кг	відкритий посуд	1		180-190	-	70-90
Молода індичка, 2,5 кг	закритий посуд	1		210-230	360	45-50
Філе індички, без кістки, 1 кг	Закритий посуд	1		240-260	-	80-100
Стегенця індички, з кісткою, 1 кг	відкритий посуд	1		180-200	-	80-100
Стегенця індички, з кісткою, 1 кг	закритий посуд	1		210-230	360	45-50

* попередньо розігріти

Вийміть з робочої камери непотрібне приладдя та посуд. Таким чином ви отримаєте оптимальний результат приготування і заощадите до 20 відсотків енергії.

Види нагрівання, що використовуються:

- 4D-Гаряче повітря
- Верхнє/нижнє нагрівання
- Гриль з конвекцією
- Гриль, велика площа нагрівання
- Режим піци

М'ясо

У приладу є різні види нагрівання для приготування риби. В таблицях налаштування див. оптимальні налаштування для багатьох страв.

Смаження і тушкування

Якщо страва нежирна, намастіть її жиром або обкладіть її стрічками жиру.

Розріжте шкірку навхрест. Якщо перевертаєте печеню, слідкуйте за тим, щоб спочатку внизу була шкірка.

Коли смаженя буде готова, слід залишити його ще протягом 10 хвилин у вимкненій зачиненій робочій камері. Завдяки цьому краще розподіляється м'ясний сік. При потребі оберніть печеню у алюмінієву фольгу. Вказаний у таблиці час приготування не враховує час, коли страва досягає у вимкненій духовій шафі.

Смаження на решітці

На решітці м'ясо з усіх боків стане особливо хрумким.

Залежно від розміру та виду м'яса додайте до ½ л води в універсальне деко. Жир та сік, що утворюються під час смаження, будуть стікати у глибоку ємність. З цієї підливки можна приготувати соус. Також при цьому утворюється менше диму і робоча камера залишається чистою.

Вставте решітку за маркуванням «Microwave» до дверцят приладу та вигином вниз на відповідному рівні встановлення. Додатково вставте універсальне деко склоюваною крайкою до дверцят приладу на рівень встановлення знизу.

Смаження і тушкування у посуді

Смаження і тушкування у посуді зручніше. Печеню з посудом простіше виймати з робочої камери і готовувати соус безпосередньо у посуді.

Використовуйте лише той посуд, який придатний для духової шафи. Перевірте, чи увійде Ваш посуд у робочу камеру.

Краще використовувати скляний посуд. Ставте гарячий скляний посуд на суху підставку. Якщо підставка волога або холодна, скло може тріснути.

До нежирного м'яса додайте трохи рідини. У скляному посуді дно повинно бути вкритим прибл. на ½ см.

Кількість рідини залежить від виду м'яса та матеріалу посуду, а також від того, чи використовується кришка. Для приготування м'яса у емальованій жаровні або з темного металу необхідно дещо більше рідини, ніж для запікання у скляному посуді.

Під час смаження рідина випаровується. За потребою долийте обережно рідини.

Бліскуча жаровня з високоякісної сталі або алюмінію відзеркалює теплоту, як дзеркало, і придатна лише умовно. М'ясо готується повільніше та менше підсмажується. Встановлюйте вищу температуру та/або тривалиший час готовування.

Зверніть увагу на дані виробника до посуду для смаження.

Відкритий посуд

Для смаження м'яса використовуйте краще за все високу форму. Поставте форму на решітку. Якщо немає придатного посуду, використовуйте універсальне деко.

Закритий посуд

Робоча камера залишається при приготуванні у закритому посуді значно чистішою. Слідкуйте за тим, щоб кришка була правильно встановлена та добре закривалася. Поставте посуд на решітку.

Відстань між м'ясом та кришкою повинна складати мінімум 3 см. М'ясо може піднятися.

При відкриванні кришки після приготування може виходити дуже гаряча пара. Підніміть кришку позаду, щоб гаряча пара могла відходити подалі від тіла.

Для тушкування попередньо підсмажте м'ясо. Додайте до неї воду, вино, оцет або щось подібне. Дно посуду повинно бути вкрите приблизно на 1–2 см.

Під час смаження рідина випаровується. За потребою долийте обережно рідини.

м'ясо може стати також хрустким у закритій жаровні. Для цього використовуйте жаровню зі скляною кришкою і встановлюйте вищу температуру.

Смаження у поєднанні з мікрохвильовим режимом

Певні страви можна готовувати у поєднанні з мікрохвильовим режимом. Таким чином час приготування значно скорочується.

В нестандартному режимі тривалість приготування при смаженні у поєднанні з мікрохвильовим режимом визначається за загальною вагою.

Порада: Якщо кількість продуктів інша, ніж зазначено у таблиці налаштування, скористайтесь основним правилом: подвійна кількість відповідає приблизно подвоєній тривалості.

Застосовуйте лише термостійкий посуд, придатний для роботи у мікрохвильовій пічці. Форми для смаження із металу або римський горщик придатні для смаження без мікрохвиль. Дотримуйтесь вказівок щодо посуду, придатного для мікрохвиль. → "Режим мікрохвиль" на сторінці 19

Увага!

Якщо використовуєте рукав для випікання, закривайте його не металевими кліпсами. Використовуйте нитки для готовування. Не використовуйте металеві стрижні для готовування голубців Це може привести до утворення іскор.

Готування на грилі

Під час готовування гриля завжди закривайте дверцята духової шафи. Забороняється готовувати на грилі з відчиненими дверцятами приладу.

Вставте решітку за маркуванням «Microwave» до дверцят приладу та вигином вниз на відповідному рівні встановлення. Додатково вставте універсальне деко склоюваною крайкою до дверцят приладу на рівень встановлення знизу. Збирається жир, що скапує.

Вказівка: Для дуже жирних шматків грилю не ставити універсальне деко безпосередньо під решіткою, а на рівні 1.

Беріть по можливості однакові шматки для грилю однакової товщини та ваги. У такому випадку вони підсмажуються рівномірно і залишаються приємно соковитими. Шматки для гриля кладіть безпосередньо на решітку.

Перевертайте шматки, що смажаться, за допомогою спеціальних щипців. Якщо Ви робите це виделкою, сік з м'яса витікає і воно буде сухим.

Соліть страву, приготовану на грилі, тільки після готовування. Сіль вилучає воду з м'яса.

Вказівки

- Нагрівальні елементи гриля постійно вмикаються і вимикаються, це нормально. Частота вмикання залежить від встановлених параметрів режиму гриля.
- При приготуванні на грилі може виникати дим.

Термометр для смаження

Завдяки термометру можливе найточніше готовування. Ознайомтеся з важливими вказівками щодо застосування термометра у відповідному розділі. Там наведені настанови щодо встановлення термометра, можливі види нагрівання та інша інформація.

→ "Термометр" на сторінці 21

Рекомендовані значення налаштування

У таблиці ви знайдете оптимальний вид нагрівання для різноманітних м'ясніх страв. Температура й тривалість приготування залежать від кількості, властивостей та температури продуктів. Тому вказана зона регулювання параметрів. Спочатку спробуйте випікати за нижчої температурі. Якщо виникне потреба, встановіть наступного разу вищу температуру.

Параметри дійсні для встановлення м'яса, щойно вийнятого з холодильника, у холодну робочу камеру. Таким чином ви заощадите до 20 відсотків енергії. Якщо Ви перед готовуванням розігріваете духову шафу, то час готовування можна скоротити на кілька хвилин.

У таблиці наведено дані для шматків смажені з рекомендованою вагою. У кожному разі застосовуйте низькі температурні установки, якщо Ви хочете просмажити важкий шматок. Для кількох шматків орієнтуйтесь на вагу найважчого шматка для визначення тривалості приготування. окремі частини повинні бути приблизно одного розміру.

Загальне правило: чим більше смаженя, тим нижче повинна бути температура та тим довше слід готовувати страву.

Перевертайте смаженю і продукти, що готуються на грилі через прибл. $\frac{1}{2}$ до $\frac{2}{3}$ зазначеного часу.

Якщо бажаєте готовувати за власним рецептром, орієнтуйтесь на подібну страву. Додаткову інформацію див. у порадах до смаження, тушкування та приготування на грилі у кінці таблиці налаштунків.

Вийміть з робочої камери непотрібне приладдя та посуд. Таким чином ви отримаєте оптимальний результат приготування і заощадите до 20 відсотків енергії.

Види нагрівання, що використовуються:

- 4D-Гаряче повітря
- Верхнє/нижнє нагрівання
- Гриль з конвекцією
- Гриль, велика площа нагрівання
- мікрохвильовий режим

Страва	Приладдя/посуд	Рівень встановлення	Вид нагрівання	Температура, °C/рівень гриля	Потужність мікрохвиль, ват	Тривалість, хв.
Свинина						
Свинина для запікання без шкірки, наприклад, зашийок, 1,5 кг	відкритий посуд	1		180-200	-	120-130
Свинина для запікання без шкірки, наприклад, зашийок, 1,5 кг	закритий посуд	1		180-200	180	40-50
Свинина для запікання зі шкіркою, наприклад, лопатка, 2 кг	відкритий посуд	1		190-200	-	130-140
Печена зі свинячого філе, 1,5 кг	відкритий посуд	1		220-230	-	70-80
Печена зі свинячого філе, 1,5 кг	закритий посуд	1		210-230	90	50-60
Свинина, філе, 400 г	Решітка	2		220-230	-	20-25
Копчена свинина з кісткою, 1 кг (з додаванням невеликої кількості води)	закритий посуд	1		210-220	-	60-80
Копчена свинина з кісткою, 1 кг	відкритий посуд	1		-	360	40-50
Стейки зі свинини, 2 см товщиною	Решітка	3		2	-	16-20
Свинячі медальйони 3 см товщиною (попередньо розігрівати протягом 5 хв.)	Решітка	3		3*	-	8-12

* попередньо розігріти

** без перевертання

*** Універсальне деко на рівні встановлення 1 встановити знизу

**** Через 2/3 загального часу перевернути

Страва	Приладдя/посуд	Рівень встановлення	Вид нагрівання	Температура, °C / рівень гриля	Потужність мікрохвильових	Тривалість, хв.
Яловичина						
Яловиче філе, середнього ступеня просмаження, 1 кг	відкритий посуд	1		210-220	-	40-50
Яловиче філе, середнього ступеня просмаження, 1 кг	закритий посуд	1		180-200	90	30-40
Яловичина для тушкування, 1,5 кг	Закритий посуд	1		200-220	-	130-140
Ростбіф, середнього ступеня просмаження, 1,5 кг	відкритий посуд	1		220-230	-	60-70
Ростбіф, середнього ступеня просмаження, 1,5 кг	відкритий посуд	1		240-260	180	30-40
Стейк, товщина 3 см, середнього ступеня просмаження	Решітка	3		3	-	15-20
Бургер, 3-4 см заввишки***	Решітка	2		3	-	20-30
Телятина						
Телятина для печени, 1,5 кг	відкритий посуд	1		160-170	-	100-120
Телятина для печени, 1,5 кг	закритий посуд	1		200-210	90	70-80
Теляча гомілка, 1,5 кг	відкритий посуд	1		200-210	-	100-110
Теляча гомілка 1,5 кг	Відкритий посуд	1		180-200	90	60-70
Ягнітina						
Стегно ягняти без кістки, середнього ступеня просмаження, 1,5 кг	відкритий посуд	1		170-190	-	50-70
Стегно ягняти без кістки, середнього ступеня просмаження, 1,5 кг	закритий посуд	1		180-200	90	50-60
Спинна частина ягняти з кісткою**	відкритий посуд	1		180-190	-	40-50
Спинна частина ягняти з кісткою**	відкритий посуд	1		190-210	90	30-40
Ягнічна котлета на кістці***	Решітка	3		3	-	12-18
Ковбаси						
Ковбаски на грилі	Решітка	2		3	-	10-20
М'ясні страви						
М'ясний рулет, 1 кг	відкритий посуд	1		170-180	-	70-80
М'ясний рулет, 1 кг	Відкритий посуд	1		170-190	360	30-40

* попередньо розігріти

** без перевертання

*** Універсальне деко на рівні встановлення 1 встановити знизу

**** Через 2/3 загального часу перевернути

Поради для смаження та тушкування

Робоча камера сильно забруднена.	Готуйте продукти у закритій жаровні при високій температурі або використовуйте деко для гриля. Якщо використовуєте деко для гриля, отримаєте оптимальний результат запікання. Можна додатково купити деко для гриля як спеціальне приладдя.
Печена сильно темна і шкірка місцями пригоріла та/або печена сильно суха.	Перевірте рівень установлення та температуру. Обираєте наступного разу нижчу температуру і скорочуйте при потребі тривалість смаження.
Скоринка сильно тонка.	Збільште температуру або після закінчення смаження увімкніть режим гриля на короткий час.
Печена має гарний вигляд, але соус підгорів.	Наступного разу користуйтеся посудом для печени меншого розміру та при потребі додайте більше рідини.
Печена має гарний вигляд, але соус надто світлий та водянистий.	Наступного разу користуйтеся посудом для печени більшого розміру та при потребі додавайте менше рідини.

При тушкуванні м'ясо пригорає.	Посуд для смаження і кришка повинні відповідати один одному і добре закриватися. Зменшіть температуру і додайте при потребі під час тушкування ще рідини.
Печена не просмажуються у середині.	Розріжте печеньо. Приготуйте соус у посуді для смаження і покладіть шматки м'яса в соус. М'ясо доводьте до готовності тільки за допомогою мікрохвильового режиму.

Риба

У приладу є різні види нагрівання для приготування риби. В таблицях налаштування див. оптимальні налаштування для багатьох страв.

Цілу рибу перевертати не потрібно. Покладіть цілу тушку риби спинкою догори у робочу камеру так, щоб спинні плавники були зверху. Аби рибина добре лежала, покладіть її у живіт розрізану картоплину або маленьку жаростійку посудину.

Чи готова риба, можна визначити, якщо спинні плавці можна легко відокремити.

Смаження та приготування на грилі на решітці

Вставте решітку за маркуванням «Microwave» до дверцят приладу та вигином вниз на відповідному рівні встановлення. Додатково вставте універсальне деко скошеною крайкою до дверцят приладу на рівень встановлення знизу.

Вказівка: Для дуже жирних шматків грилю не ставити універсальне деко безпосередньо під решіткою, а на рівні 1.

Залежно від розміру та виду риби додайте до $\frac{1}{2}$ л води в універсальне деко. Таким чином збиратиметься волога, що скапуватиме. Утворюється менше диму, і робоча камера залишається чистою.

Під час готовування гриля завжди закривайте дверцята духової шафи. Забороняється готовувати на грилі з відчиненими дверцями приладу.

Беріть по можливості однакові шматки для грилю однакової товщини та ваги. У такому випадку вони підсмажуються рівномірно і залишаються приємно соковитими. Шматки для гриля кладіть безпосередньо на решітку.

Перевертайте шматки, що смажаться, за допомогою спеціальних щипців. Якщо Ви робите це виделкою, сік з риби витікає і вона буде сухою.

Вказівки

- Нагрівальні елементи гриля постійно вмикаються і вимикаються, це нормально. Частота вмикання залежить від встановлених параметрів режиму гриля.
- При приготуванні на грилі може виникати дим.

Смаження і тушкування у посуді

Використовуйте лише той посуд, який придатний для духової шафи. Перевірте, чи увійде Ваш посуд у робочу камеру.

Краще використовувати скляний посуд. Ставте гарячий скляний посуд на суху підставку. Якщо підставка волога або холодна, скло може тріснути.

Близьку жаровню з високоякісної сталі або алюмінію віддзеркалює теплоту, як дзеркало, і придатна лише умовно. Риба готовиться повільніше та менше підсмажується. Встановлюйте вищу температуру та/або триваліший час готовування.

Зверніть увагу на дані виробника до посуду для смаження.

Відкритий посуд

Для приготування цілої риби краще всього використовуйте високу форму для смаження. Поставте форму на решітку. Якщо немає придатного посуду, використовуйте універсальне деко.

Закритий посуд

Робоча камера залишається при приготуванні у закритому посуді значно чистішою. Слідкуйте за тим, щоб кришка була правильно встановлена та добре закривалася. Поставте посуд на решітку.

Додайте для тушкування до риби дві-три столових ложки води та трохи лимонного соку або оцту.

При відкриванні кришки після приготування може виходити дуже гаряча пара. Підніміть кришку позаду, щоб гаряча пара могла відходити подалі від тіла.

Риба може стати також хрусткою у закритій жаровні. Для цього використовуйте жаровню зі скляною кришкою і встановлюйте вищу температуру.

Тушкування з мікрохвильовим режимом

Також можна тушкувати рибу у мікрохвильовому режимі.

Використовуйте для цього закритий посуд, придатний до мікрохвиль, або візьміть для накривання тарілку або спеціальну плівку для мікрохвильового режиму.

Дотримуйтесь вказівок щодо посуду, придатного для мікрохвиль. → "Режим мікрохвиль" на сторінці 19

Власний смак зберігається і можна ощадливо використовувати сіль та приправи. Для цілої рибини додавайте від однієї до трьох столових ложок води або лимонного соку.

Після приготування залишайте рибу ще на 2–3 хвилини для повного вирівнювання температури.

Зніміть обгортку з готової страви. У посуді, який придатний для використання у мікрохвильовій печі, такі страви готовуватимуться швидше та рівномірніше.

Термометр для смаження

Завдяки термометру можливе найточніше готовування. Ознайомтеся з важливими вказівками щодо застосування термометра у відповідному розділі. Там наведені настанови щодо встановлення термометра, можливі види нагрівання та інша інформація. → "Термометр" на сторінці 21

Рекомендовані значення налаштування

У таблиці ви знайдете оптимальний вид нагрівання для рибних страв. Температура й тривалість приготування залежать від кількості,ластивостей та температури продуктів. Тому вказана зона регулювання параметрів. Спочатку спробуйте випікати за нижчої температури. Якщо виникне потреба, встановіть наступного разу вищу температуру.

Параметри дійсні для встановлення риби, щойно вийнятої з холодильника, у холодну робочу камеру.

Таким чином ви заощадите до 20 відсотків енергії. Якщо Ви перед готуванням розігріваете духову шафу, то час готування можна скоротити на кілька хвилин.

У таблиці наведено дані для риби з рекомендованою вагою. Якщо потрібно приготувати важчу рибу, у кожному разі застосуйте низькі температурні установки. Для кількох рибин орієнтуйтесь на вагу найдієважчої рибиної для визначення тривалості приготування. окремі рибиної повинні бути приблизно одного розміру.

Загальне правило: чим більше риба, тим нижче повинна бути температура та тим довше слід готувати страву.

Перевертайте рибу, що не розташована спинкою догори, через прибл. 1/2 до 2/3 зазначеного часу.

Вказівка: Застосуйте лише придатний до обраної температури папір для випікання. Намагайтесь відрізати папір врівень.

Вийміть з робочої камери непотрібне приладдя та посуд. Таким чином ви отримаєте оптимальний результат приготування і заощадите до 20 відсотків енергії.

Види нагрівання, що використовуються:

- Гриль з конвекцією
- Гриль, велика площа нагрівання
- Режим піци
- мікрохильовий режим

Страва	Приладдя/посуд	Рівень встановлення	Вид нагрівання	Температура, °C / рівень гриля	Потужність мікрохильових ват	Тривалість, хв.
--------	----------------	---------------------	----------------	--------------------------------	------------------------------	-----------------

Риба

Риба, на грилі, ціла, 300 г, наприклад, форель	відкритий посуд	1		170-190	-	20-30
Риба, на грилі, ціла, 300 г, наприклад, форель	решітка	2		2	90	15-20
Риба, тушкована, ціла 300 г наприклад, форель	закритий посуд	1		-	600 360	3 2-7
Риба, на грилі, ціла, 1,5 кг, наприклад, лосось	відкритий посуд	1		170-190	-	30-40
Риба, на грилі, ціла, 1,5 кг, наприклад, лосось	відкритий посуд	1		230-250	360	30-40
Риба, тушкована, ціла, 1,5 кг наприклад, лосось	закритий посуд	1		-	600 360	10 10-15

Рибне філе

Рибне філе, без панірування, на грилі	решітка	2		1*	-	15-25
Рибне філе, без панірування, тушковане, 400 г	закритий посуд	1		-	600 360	4 3-8

Рибні стейки

Рибні котлети, 3 см товщиною**	Решітка	2		3	-	18-22
--------------------------------	---------	---	--	---	---	-------

Риба, заморожена

Риба, ціла 300 г, наприклад, форель	закритий посуд	1		-	600 360	5 7-12
Рибне філе, без панірування	закритий посуд	1		210-230	-	25-40
Рибне філе, без панірування, 400 г	закритий посуд	1		-	600	10-15
Рибне філе, запечене	решітка	2		220-240	-	35-45
Рибне філе, запечене, 400 г	відкритий посуд	1		3	360	15-20
Рибні палички (час від часу перевертати)	деко для випікання	1		220-240	-	10-20

Рибні страви

Рибний суп, 1000 г	форма супової миски	1		-	360	20-25
--------------------	---------------------	---	--	---	-----	-------

* попередньо розігріти

** універсальне деко на рівні встановлення 1 встановити знизу

Овочі і гарнір

Тут ви знайдете дані для приготування овочів на грилі, картоплі та напівфабрикатів з картоплі глибокого замороження.

Вийміть з робочої камери непотрібне приладдя та посуд. Так можна отримати оптимальний результат приготування та заощадити енергію.

Приготування у поєднанні з мікрохвильовим режимом

Якщо бажаєте готовувати у поєднанні з мікрохвильовим режимом, завжди використовуйте закритий посуд, придатний для приготування з мікрохвильовим режимом. Якщо Ви не маєте відповідної кришки для вашого посуду, візьміть для цього тарілку, або спеціальну фольгу для застосування в мікрохвильових печах. Дотримуйтесь вказівок щодо посуду, придатного для мікрохвиль.

Пласкі страви розігріються швидше, ніж високі. Тому їх слід розподіляти максимально рівномірно у посуді.

Під час готовування круп виступає багато піни. Для всіх круп беріть, наприклад, для рису, високий посуд з кришкою.

Готовання в мікрохвильовій печі зберігає особливий смак страв. Таким чином сіль та спеції використовуйте у невеликій кількості.

Якщо не знайшли дані налаштування для приготованої кількості страви, продовжте або скоротіть час приготування за наступним основним правилом: подвійна кількість відповідає приблизно подвійній тривалості.

Страву потрібно час від часу перевертати або перемішувати (два або три рази). Після нагрівання залиште Вашу страву в пічці на дві-три хвилини для повного вирівнювання температури.

Страви віддають тепло посуду. Також лише при роботі у мікрохвильовому режимі вони можуть бути дуже гарячими.

Рівні встановлення

Використовуйте зазначені рівні встановлення.

Приготування на одному рівні

Завжди виконуйте вказівки, зазначені в таблиці.

Страва	Приладдя/посуд	Рівень встановлення	Вид нагрівання	Температура, °C / рівень гриля	Потужність мікрохвиль, ват	Тривалість, хв.
Овочі, свіжі						
Овочі, свіжі, 250 г*	закритий посуд	1		-	600	8-12
Овочі, свіжі, 500 г*	закритий посуд	1		-	600	12-17
Овочі, заморожені						
Шпинат, 450 г*	закритий посуд	1		-	600	13-18
Овочева суміш, 250 г*	закритий посуд	1		-	600	10-14
Овочева суміш, 500 г*	закритий посуд	1		-	600	15-20
Страви з овочів						
Овочі, приготовані на грилі	універсальне деко	3		3	-	10-15

* Час від часу перемішувати

Приготування на двох рівнях

Готуйте в режимі «4D-Гаряче повітря». Страви на одночасно вставленіх деках не будуть готові одночасно.

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

Приладдя

Слідкуйте за тим, щоб завжди використовувати відповідне приладдя і правильного його встановлювати.

Решітка

Встановіть решітку з маркуванням «Microwave» до дверцят приладу, а вигином - донизу.

Універсальне деко або деко для випікання

Обережно встановіть універсальне деко або деко для випікання до упору, скосом до дверцят приладу.

Папір для випікання

Застосовуйте лише придатний до обраної температури папір для випікання. Намагайтесь відрізати папір врівень.

Рекомендовані значення налаштування

У таблиці ви знайдете оптимальний вид нагрівання для різних страв. Температура і тривалість залежать від кількості і властивостей продуктів. Тому вказана зона регулювання параметрів. Спочатку спробуйте випікати за нижчої температури. При нижчій температурі випічка підрум'янюється більш рівномірно. Якщо виникне потреба, встановіть наступного разу вищу температуру.

Значення налаштування стосуються страв, що ставляться в холодну робочу камеру. Якщо Ви перед готовуванням розігріваете духову шафу, то час можна скоротити на кілька хвилин.

Якщо бажаєте готовувати за власним рецептром, орієнтуйтесь на подібну страву в таблиці.

Види нагрівання, що використовуються:

- 4D-Гаряче повітря
- Верхнє/нижнє нагрівання
- Гриль з конвекцією
- Гриль, велика площа нагрівання
- Режим піци
- мікрохвильовий режим

Страва	Приладдя/посуд	Рівень встановлення	Вид нагрівання	Температура, °C / рівень гриля	Потужність мікрохвильових	Тривалість, хв.
Картопля						
Запечена картопля, половинками	універсальне деко	1		160-180	-	45-60
Запечена картопля, половинками, 1 кг	універсальне деко	1		200-220	360	15-20
Картопля "в мундирі", ціла, 250 г*	закритий посуд	1		-	600	10-13
Варена картопля, четвертинками, 500 г*	закритий посуд	1		-	600	13-17
Напівфабрикати з картоплі, заморожені						
Смажена картопля (час від часу перевертати)	універсальне деко	2		200-220	-	20-30
Картопляні кишеньки, фаршировані (час від часу перевертати)	універсальне деко	2		190-210	-	15-25
Крокети	деко для випікання	1		200-220	-	15-25
Картопля фрі (час від часу перевертати)	деко для випікання	1		190-210	-	20-30
Картопля фрі, 500 г	універсальне деко	1		250-270	180	15-20
Картопля фрі, 2 рівні (час від часу перевертати)	універсальне деко + деко для випікання	3+1		200-220	-	30-40
Рис						
Довгозернистий рис, 250 г + 500 мл води	закритий посуд	1		-	600 180	7-9 13-16
Неполірований рис, 250 г + 650 мл води	закритий посуд	1		-	600 180	11-13 25-30
Різotto, 250 г + 900 мл води	закритий посуд	1		-	600 180	12-14 22-27
Крупи						
Кускус, 250 г + 500 мл води	закритий посуд	1		-	600	6-8
Пшоне цільне, 250 г + 600 г води	закритий посуд	1		-	600 180	8-10 10-15
Каша з кукурудзяної муки / кукурудзяної крупи, 125 г + 500 г води*	закритий посуд	1		-	600 180	6-8 4-7
Перлова крупа, 250 г + 750 мл води	закритий посуд	1		-	600 180	11-13 25-30
Яйце						
Яєчна заправа для супу з 2 яєць	закритий посуд	1		-	360	6-8

* Час від часу перемішувати

Десерт

У Вашому приладі можна дуже готувати йогурт та різноманітні десерти.

Для приготування з мікрохвильовим режимом завжди використовуйте жаростійкий посуд, придатний до мікрохвиль. Дотримуйтесь вказівок щодо посуду, придатного для мікрохвиль. → "Режим мікрохвиль" на сторінці 19

Якщо встановлюєте посуд на решітку, вставляйте решітку позначкою «Microwave» до дверцят приладу і вигином донизу.

Приготування йогурту

Вийміть з робочої камери приладдя та підвісні каркаси. Робоча камера повинна бути пустою.

- 1 л молока (3,5 % жиру) розігрійте до 90 °C і остудіть до 40 °C.
Для УВТ-молока достатньо розігрівання до 40 °C.
- Додайте 150 г йогурту (який щойно з холодильника).
- Перелийте у чашки або у маленькі банки та накрійте плівкою.
- Ставте чашки або банки на дно робочої камери і налаштуйте за даними у таблиці.
- Після приготування залиште йогурт охолоджуватись у холодильнику.

Пудинг з порошку для пудингу

Розмішайте у високому посуді придатному для мікрохвиль порошок для пудингу з молоком та цукром, відповідно до даних на пакуванні. Відрегулюйте налаштування згідно з таблицею.

Щойно молоко підніметься, активно розмішайте. Повторіть два-три рази.

Приготування рису на молоці

- Зважте рис та додайте молока у 4 рази більше від його ваги.
- Заповніть рисом і молоком високий посуд, придатний для мікрохвиль.

Страва	Приладдя/посуд	Рівень установлення	Вид нагрівання	Температура, °C	Потужність мікрохвиль, ват	Тривалість, хв.
Пудинг з порошку для пудингу*	закритий посуд	1		-	600	5-8
Йогурт	Порційні формочки	дно робочої камери		40-45	-	8-9h
Рис, зварений на молоці, 125 г + 500 мл молока*	закритий посуд	1		-	600 180	10 20-25
Компот із фруктів, 500 г	закритий посуд	1		-	600	9-12
Попкорн для режиму мікрохвиль, 1 пакет 100 г**	відкритий посуд	1		-	600	4-6

* Час від часу перемішувати

** Покладіть закритий пакунок на посуд

- Відрегулюйте параметри згідно з таблицею.
- Щойно молоко підніміться, сильно перемішайте і зменшіть потужність мікрохвильового режиму, як зазначено у таблиці.
Під час продовження готування кілька раз перемішайте.

Компот

Зважте фрукти у посуді, придатному до мікрохвиль і додайте на 100 г одну столову ложку води. Додаєте цукру та прянощів за смаком. Накрійте посуд і налаштуйте, як зазначено у таблиці.

Під час приготування розмішайте два-три рази.

Попкорн для мікрохильової печі

Використовуйте термостійкий плаский скляний посуд, наприклад, кришку форми для запіканок. Не використовуйте порцеляновий посуд або дуже глибокі тарілки.

Покладіть пакунок попкорну позначенім боком вгору на посуд. Відрегулюйте параметри згідно з таблицею. В залежності від продуктів та їх кількості регулюється час приготування.

Щоб покорн не пригорів, вийміть пакунок попкорну через 1 ½ хвилину і струсніть. Після приготування протріть робочу камеру.

⚠️ Попередження

Небезпека опіків!

Якщо продукт герметично запакований, упаковка може луснути. Завжди дотримуйтесь вказівок, зазначених на упаковці. Завжди виймайте страви з робочої камери за допомогою прихватки.

Рекомендовані значення налаштування

Види нагрівання, що використовуються:

- Верхнє/нижнє нагрівання
- мікрохвильовий режим

Заощадження енергії з видами нагрівання Eco.

З енергоефективним видом нагрівання «Гаряче повітря Eco» і «Верхнє/нижнє нагрівання Eco» можна заощаджувати енергію під час приготування страв.

Встановіть страву в холодну порожню робочу камеру. Лише тоді почне діяти оптимізація електроенергії. Під час готування завжди закривайте дверцята духової шафи.

Вийміть з робочої камери непотрібне приладдя та посуд. Так можна отримати оптимальний результат приготування та заощадити енергію.

Використовуйте лише оригінальне приладдя свого пристрою. Воно оптимально узгоджене з робочою камерою та режимами роботи.

Приладдя

Слідкуйте за тим, щоб завжди використовувати відповідне приладдя і правильного його встановлювати.

Решітка

Встановіть решітку з маркуванням «Microwave» до дверцят приладу, а вигином - донизу.

Універсальне деко або деко для випікання

Обережно встановіть універсальне деко або деко для випікання до упору, скосом до дверцят приладу.

Форми для випікання і посуд

Найкраще підходять темні форми для випікання, виготовлені з металу. Таким чином ви можете заощадити до 35 відсотків енергії.

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

Пироги у формах

Здобний пиріг у формі	Прямокутна форма або форма для кексу	1		140-160	60-80
Нижній корж торта з тіста для кексу	Форма для основи для торту	1		140-160	20-40
Бісквітний корж, 2 яйця	Форма для основи для торту	1		150-170	20-30
Бісквітний торт, 3 яйця	розімна форма Ø26 см	1		160-170	25-35
Бісквітний торт, 6 яйця	розімна форма Ø28 см	1		150-160	50-60
Дріжджовий кекс	Форма для ромової баби	1		150-160	65-75

Пиріг на деку

Пиріг зі здобного тіста з несоковитою начинкою	деко для випікання	1		160-180	20-40
Пиріг з пісочного тіста з несоковитою начинкою	деко для випікання	1		170-180	25-35
Плетеник, крученік із дріжджового тіста	деко для випікання	1		150-160	35-45
Пиріг з дріжджового тіста з несоковитою начинкою	деко для випікання	1		150-170	20-35

Дрібне печиво

Маффіни	Деко для маффінів	2		160-180	15-30
Дрібне печиво	деко для випікання	1		150-160	25-35
Листкове тісто	деко для випікання	2		170-190	25-50
Хлібобулочні вироби із заварного тіста	деко для випікання	1		200-220	35-45
Домашнє печиво	деко для випікання	2		140-160	15-30
Фігурне печиво	деко для випікання	2		140-150	25-40
Дрібна дріжджова випічка	деко для випікання	1		150-160	30-40

Посуд з високоякісної сталі або алюмінію віддзеркалює теплоту, як дзеркало. Посуд, що не віддзеркалює, з емалі, жаростійкого скла або алюмінієвого ліття з покриттям краще підходить.

Білі жерстяні форми, керамічні форми або скляні форми продовжують час випікання, і пиріг підрум'янюється нерівномірно.

Папір для випікання

Застосуйте лише придатний до обраної температури папір для випікання. Намагайтесь відрізати папір врівень.

Рекомендовані значення налаштування

Тут ви знайдете дані для різних страв. Температура і тривалість випікання залежать від властивостей та кількості тіста. Тому вказана зона регулювання параметрів. Спочатку спробуйте випікати за нижчої температурі. При нижчій температурі випічка підрум'янюється більш рівномірно. Якщо виникне потреба, встановіть наступного разу вищу температуру.

Вказівка: Час випікання не можна скоротити вищою температурою. Пироги або випічки виглядають зовні готовими, але не пропечені всередині.

Види нагрівання, що використовуються:

- Гаряче повітря Eco
- Верхнє/нижнє нагрівання Eco

Страва	Приладдя/посуд	Рівень встановлення	Вид нагрівання	Температура, °C	Тривалість, хв.
Хліб, булочки					
Хліб із кількох видів борошна, 1,5 кг	Прямокутна форма	1		200-210	35-45
Лаваш	універсальне деко	1		250-270	15-20
Булочки, солодкі, свіжі	деко для випікання	1		170-190	15-20
Булочки, свіжі	деко для випікання	1		180-200	25-35
М'ясо					
Свинина для запікання без шкірки, наприклад, зашийок, 1,5 кг	Відкритий посуд	1		180-190	120-140
Яловичина для тушкування, 1,5 кг	Закритий посуд	1		200-220	140-160
Телятина для печені, 1,5 кг	Відкритий посуд	1		170-180	110-130
Риба					
Риба, тушкована, ціла, 300 г, наприклад, форель	Закритий посуд	1		190-210	25-35
Риба, тушкована, ціла, 1,5 кг, наприклад, лосось	Закритий посуд	1		190-210	45-55
Рибне філе, без панірування, тушковане	закритий посуд	1		190-210	15-35

Акриламід у харчових продуктах

Акриладім виникає в першу чергу при готовуванні з сильним нагріванням напівфабрикатів з зерна та

картоплі, наприклад, картопляних чіпсів, картоплі фрі, тостів, булочок, хліба або дрібної випічки (печиво, кекси, пряники).

Поради щодо приготування без акриламіду

Загальна інформація	<ul style="list-style-type: none"> ■ Готуйте якомога коротший час. ■ Готуйте страви до золотистого, а не до темного кольору. ■ У великих, товстих шматках утворюється менше акриламіду.
Випікання	У режимі «Верхнє/нижнє нагрівання» макс. 200 °C. У режимі «Гаряче повітря» макс. 180 °C.
Печиво домашнє	У режимі «Верхнє/нижнє нагрівання» макс. 190 °C. У режимі «Гаряче повітря» макс. 170 °C. Яйце або жовток зменшує утворення акриламіду.
Картопля фрі у духовій шафі	Викладайте картоплю на деко рівномірним шаром. Випікайте як мінімум по 400 г на одному деку, щоб картопля не висихала.

Томління/слабке нагрівання

Томління/слабке нагрівання - це повільне приготування при низькій температурі. Тому це також називається низькотемпературне готовування.

Томління ідеально підходить для всіх ніжних страв (наприклад, ніжні частини яловичини, телятини, свинини, ягняти та птиці), які Ви бажаєте просмажити до середнього ступеня готовності/з кров'ю, до точно визначеної стадії. М'ясо залишиться дуже соковитим, ніжним та м'яким.

Ваша перевага: Ви можете як завгодно планувати своє меню, оскільки соковите м'ясо дуже довго можна утримувати теплим. Під час приготування м'ясо не потрібно перевертати. Тримайте дверцята приладу зчиненими, щоб підтримувати рівномірне середовище приготування.

Використовуйте лише свіже та бездоганне м'ясо або кістки. Видаліть сухожилля та жир. Під час томління/слабкого нагрівання жир надає страві особливого, яскравого смаку. Також для цього режиму ідеально

підійде приправлене або замариноване м'ясо Не готуйте в цьому режимі розморожене м'ясо

Після томління його можна одразу ж порізати. Йому не потрібно достигати у духовій шафі. Завдяки особливому способу приготування м'ясо виглядає рожевим, хоча воно не сире і достатньо приготоване.

Вказівка: Режим з затримкою кінця приготування для виду нагрівання Томління/слабке нагрівання неможливий.

Посуд

Використовуйте плаский посуд, наприклад, сервіруальну тарілку з порцеляні або скла. Поставте посуд для попереднього розігрівання у робочу камеру.

Завжди ставте відкритий посуд на решітку на рівень 1.

Додаткову інформацію див. у порадах для режиму Томління/слабке нагрівання в кінці таблиці налаштувань.

У Вашого приладу є режим нагрівання Томління/слабке нагрівання. Робота починається лише, коли робоча камера повністю охолоджена. Дайте робочій камері з посудом прогрітися прибл. 10 хвилин.

Підсмажуйте м'ясо до достатнього ступеня з усіх боків та країв на конфорці. Відразу ж покладіть на попередньо розігрітий посуд. Знову поставте посуд із м'ясом у робочу камеру шафу та готуйте в режимі слабкого нагрівання.

Рекомендовані значення налаштування

Температура слабкого нагрівання та тривалість приготування залежать від розміру, товщини та якості м'яса. Тому вказана зона регулювання параметрів.

Вид нагрівання, що використовується:

- Томління/слабке нагрівання

Страва	Посуд	Рівень установлення	Вид нагрівання	Тривалість смаження, хв.	Температура, °C	Тривалість, хв.
Птиця						
Качине філе, 400 г	відкритий посуд	1		6-8	90*	45-60
Філе грудини курчати, по 200 г	відкритий посуд	1		5-7	90*	45-60
Філе індички, без кістки, 1 кг	відкритий посуд	1		8-10	90*	120-150
Свинина						
Печена зі свинячого філе, 5-6 см завтовшки, 1,5 кг	відкритий посуд	1		8-10	85*	210-240
Свиняче філе, цілий шматок	відкритий посуд	1		6-8	85*	60-90
Свинячі медальйони 4 см товщиною	відкритий посуд	1		5-7	85*	90-120
Яловичина						
Яловичина для смаження (стегна), 6-7 см товщина, 1,5 кг	відкритий посуд	1		8-10	85*	240-300
Яловиче філе, ціле, 1 кг	відкритий посуд	1		4-6	85*	120-180
Ростбіф товщиною 5-6 см	відкритий посуд	1		6-8	85*	210-270
Медальйони з яловичини/ромштекс, 4 см товщина	відкритий посуд	1		5-7	85*	60-120
Телятина						
Телятина для запікання, 4-5 см товщина, 1,5 кг	відкритий посуд	1		8-10	85*	180-240
Телятина для запікання, 10-15 см товщина, 1,5 кг	відкритий посуд	1		8-10	85*	240-300
Теляче філе, ціле, 800 г	відкритий посуд	1		5-7	85*	150-210
Медальйони телячі, 4 см товщиною	відкритий посуд	1		5-7	85*	90-120
Ягнітina						
Спинна частина ягніти, надрізана, по 200 г	відкритий посуд	1		5-7	85*	45-75
Стегно ягніти без кістки середній ступінь просмаження, 1 кг зв'язане	відкритий посуд	1		6-8	85*	180-240

* Попередньо розігріти

Поради щодо томління/слабкого нагрівання

Качине філе, томління.	Покладіть холодне качине філе на сковорідку та просмажте спочатку частину зі шкірою. Після томління підсмажьте на грилі до хрумкої шкірки 3-5 хвилин.
М'ясо, приготоване у режимі томління, не таке гаряче, як звичайне смажене м'ясо.	Для того, щоб смажене м'ясо не охолоджувалося так швидко, підігрійте тарілку та подавайте його у дуже гарячому соусі.

Підсушування

У вашого приладу є вид нагрівання «Підсушування», за допомогою якого можна неперевершено підсушувати фрукти, овочі та зелень. Із цим видом консервування ароматичні речовини концентруються завдяки видаленню води.

Беріть лише бездоганні фрукти, овочі й трави і ретельно мийте їх перед сушінням. Покладіть на решітку папір для випікання або пергамент. Дайте воді стекти з фруктів і витріть їх.

Розрізайте їх шматочками однакового розміру або тонкими скибками. Нечищені фрукти покладіть на чашу, обернувши розрізаною поверхнею вгору. Слідкуйте за тим, щоб фрукти, а також гриби не накладалися на решітці один на один.

Почистіть овочі і бланшуїть їх потім. Дайте бланшованим овочам добре стекти і розподіліть їх рівномірно на решітці.

Сушіть трави зі стеблом. Кладіть трави рівномірно і невеличкими купками на решітку.

Для підсушування використовуйте наступні рівні встановлення:

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

Якщо Ви взяли дуже соковиті фрукти і овочі, постійно їх перевертайте. Висушені фрукти зніміть з паперу одразу ж після сушіння.

Рекомендовані значення налаштування

У таблиці ви знайдете налаштування для підсушування різних продуктів. Температура і тривалість залежать від виду, вологості, стигlosti та товщини продукту, що підсушується. Чим довше ви сушите продукт, тим краще він зберігається. Чим тонше різати, тим швидше досягається кінець підсушування і тим ароматнішим залишається продукт. Тому вказана зона регулювання параметрів.

Якщо бажаєте сушити інші продукти, орієнтуйтесь на подібні продукти в таблиці.

Вид нагрівання, що використовується:

- Підсушування

Страва	Аксесуари	Рівень встановлення	Вид нагрівання	Температура, °C	Тривалість в годинах
Фрукти з серцевиною (кільця яблук, 3 мм завтовшки, на решітку по 200 г)	1-2 решітки	-		80	4-7
Фрукти з кісточками (сливи)	1-2 решітки	-		80	8-10
Коренеплоди (морква), чищені, бланшовані	1-2 решітки	-		80	4-7
Гриби, нарізані скибочками	1-2 решітки	-		60	6-9
Трави, почищені	1-2 решітки	-		60	2-4

Консервування

У приладі можна консервувати фрукти та овочі.

Попередження Небезпека травмування!

Скляні банки, які неправильно законсервовані, можуть луснути. Дотримуйтесь даних для консервування.

Банки

Використовуйте лише чисті та непошкоджені банки. Використовуйте лише жаростійкі, чисті та непошкоджені гумові кільця. Заздалегідь перевіряйте затискачі та пружини.

Одночасно в духову шафу ставте лише скляні банки однакового розміру та з однаковими продуктами. У робочій камері Ви можете одночасно консервувати не більше шести банок ємністю $\frac{1}{2}$, 1 або $1\frac{1}{2}$ л в режимі гарячого повітря. Не використовуйте більші або вищі банки. Кришка може луснути.

Не доторкайтесь до склянок під час їхнього нагрівання у робочій камері.

Підготовка фруктів і овочів

Беріть для консервування лише овочі та фрукти без дефектів. Ретельно їх промийте.

Фрукти або овочі залежно від виду почистіть, видаліть кісточки і подрібніть та розкладіть у банки для консервування до бл. 2 см нижче краю.

Фрукти

Фрукти покладіть у банки для консервування, заповнені гарячим цукровим розчином, з якого знято піну (бл. 400 мл для 1-літрової банки). На один літр води:

- прибл. 250 г цукру для солодких фруктів
- прибл. 500 г цукру для кислих фруктів

Овочі

Покладіть овочі у банки для консервування, заповнені гарячою киплячою водою.

Витріть різьбу банок, вона має бути чистою. На кожну банку покладіть мокру гумову прокладку та кришку. Закрутіть банки. Поставте банки в універсальне деко, так щоб вони не торкалися одна одну. 500 мл гарячої води (бл. 80 °C) залийте в універсальне деко. Відрегулюйте установки згідно з таблицею.

Закінчіть консервування

Фрукти

Через певний час піднімаються бульбашки з коротким інтервалом. Вимкніть прилад, щойно всі банки закипіли. Після зазначеного часу підтримання у теплі вийміть банки з робочої камери.

Овочі

Через певний час піднімаються бульбашки з коротким інтервалом. Щойно всі банки закиплять, зменшіть температуру на 120 °C і як зазначено у таблиці залиште банки кипіти у закритій робочій камері. По завершенню цього часу вимкніть прилад і використовуйте ще кілька хвилин додаткового тепла, як зазначено у таблиці.

Після консервування вийміть банки з робочої камери і поставте їх на чистий рушник. Не ставте гарячі банки на холодну або вологу основу, можуть зірватися кришки. Накрійте банки, щоб захистити їх від протягу. Якщо Ви користуєтесь затискачами, знімайте їх лише після того, як банки охолонули.

Рекомендовані значення налаштування

Зазначений час у таблиці налаштування є орієнтовним для консервування фруктів та овочів. Він можу

змінюватися в залежності від температури приміщення, кількості банок, кількості, якості та температури продукту у банці. Дані стосуються 1-літрових круглих банок. Перед переключенням або вимиканням перевірте, чи правильно відбувається грануляція у банках. Процес грануляції починається через бл. 30–60 хвилин

Вид нагрівання, що використовується:

- 4D-Гаряче повітря

Страва	Посуд	Рівень установле ння	Вид нагріванн я	Температура , °C	Тривалість, хв.
Консервування					
Овочі, наприклад, морква	скляні банки ємністю 1 л	1		160-170 120 -	до кристалізування: 30-40 від закипання: 30-40 Додаткове тепло: 30
Овочі, наприклад, огірки	скляні банки ємністю 1 л	1		160-170 -	до кристалізування: 30-40 Додаткове тепло: 30
Фрукти з кісточками, наприклад, вишні, сливи	скляні банки ємністю 1 л	1		160-170 -	до кристалізування: 30-40 Додаткове тепло: 35
Фрукти з серцевиною, наприклад, яблука, полуниця	скляні банки ємністю 1 л	1		160-170 -	до кристалізування: 30-40 Додаткове тепло: 25

Залишіть тісто підніматися

У нашому приладі можна дати тісту швидше піднятися, ніж за кімнатної температури. Використовуйте вид нагрівання верхнє/нижнє нагрівання. Робота починається лише, коли робоча камера повністю охолоджена.

Завжди давайте дріжджовому тісту сходити двічі. Дотримуйтесь даних у таблицях налаштувань для 1-го та 2-го сходження тіста (бродіння тіста та розстоювання).

Бродіння тіста

Налаштуйте, як зазначено у таблиці, і розігрійте прилад. Поставте миску з тістом на решітку.

Під час процесу бродіння не відкривайте дверцята приладу, інакше виходитиме волога. Накрійте тісто вологим рушником.

Розстоювання тіста

Поставте випічку на рівень установлення відповідно до табличі.

Якщо бажаєте попередньо розігріти, розстоювання відбувається за межами приладу у теплому місці.

Рекомендовані значення налаштування

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

Вид нагрівання, що використовується:

- Верхнє/нижнє нагрівання

Страва	Приладдя/посуд	Рівень встановле ння	Вид нагріванн я	Температура , °C	Триваліст ь, хв.
Дріжджове тісто, легке	миска	1		35-40	25-30
	деко для випікання	1		35-40	10-20
Дріжджове тісто, важке і масне	миска	1		35-40	20-40
	деко для випікання	1		35-40	15-25

Розморожування

Використовуйте для розморожування глибокозаморожених фруктів, овочів, птиці, м'ясі, риби та випічки мікрохильовий режим.

Вийміть заморожені продукти з упаковки та поставте у придатному для мікрохвиль посуді на решітку. Дотримуйтесь вказівок щодо посуду, придатного для мікрохвиль. → "Режим мікрохвиль" на сторінці 19

Встановіть решітку з маркуванням «Microwave» до дверцят приладу, а вигином - донизу.

Вийміть з робочої камери непотрібне приладдя та посуд. Так можна отримати оптимальний результат приготування та заощадити енергію.

Рекомендовані значення налаштування

Дані часу у таблиці є орієнтовними. Вони залежать від якості, температури заморожування (-18 °C) та властивостей продуктів. Зазначені діапазони часу. Встановіть спочатку найкоротший час, а в разі потреби - подовжте його. Продукти розморожуються краще при розморожуванні в кілька етапів. Це зазначено в таблиці.

Страва	Приладдя/посуд	Рівень встановлення	Вид нагрівання	Потужність мікрохвиль, Вт	Тривалість, хв.
Хліб, булочки					
Хліб, 500 г	відкритий посуд	1		180	3
				90	10-15
Булочки					
	решітка	1		180	5-10
				90	5-10
Пиріг					
Пиріг з соковитою начинкою, 500 г	відкритий посуд	1		180	5
				90	15-20
Пиріг з несоковитою начинкою, 750 г*	відкритий посуд	1		180	2
				90	10-15
М'ясо та птиця					
Курча, ціла тушка, 1,2 кг*	відкритий посуд	1		180	10
				90	10-15
Птиця, порційні шматки, 250 г*	відкритий посуд	1		180	3
				90	5-10
Качка, 2 кг	відкритий посуд	1		180	10
				90	30-40
М'ясо, цілий шматок, наприклад, смаження (сире м'ясо) 800 г*	відкритий посуд	1		180	15
				90	10-15
М'ясо, цілий шматок, наприклад, смаження (сире м'ясо) 1 кг*	відкритий посуд	1		180	15
				90	20-30
М'ясо, цілий шматок, наприклад, смаження (сире м'ясо) 1,5 кг*	відкритий посуд	1		180	15
				90	25-35
М'ясо, шматочками або скибками, наприклад, гуляш (сире м'ясо) 500 г*	відкритий посуд	1		180	8
				90	5-10
Фарш, змішаний, 200 г*	відкритий посуд	1		90	8-15

* перевернути через 1/2 загального часу приготування

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

Страву потрібно час від часу перевертати або перемішувати (один або два рази). Великі шматки потрібно перевернути декілька разів. Розділяйте страву час від часу або виймайте з робочої камери вже розморожені шматки.

Розморожені продукти залиште ще на 10–30 хвилин у вимкнутому пристрої для того, щоб температура продукту стала рівномірною.

Порада: Якщо кількість інша, ніж зазначено у таблиці налаштування, скористайтесь основним правилом: подвійна кількість відповідає приблизно подвоєній тривалості.

Вид нагрівання, що використовується:

- мікрохильовий режим

Страва	Приладдя/посуд	Рівень встановлення	Вид нагрівання	Потужність мікрохвиль, Вт	Тривалість, хв.
Фарш, змішаний, 500 г*	відкритий посуд	1		180	5
				90	10-15
Фарш, змішаний, 800 г*	відкритий посуд	1		180	10
				90	15-20
Риба					
Риба, ціла 300 г	відкритий посуд	1		180	3
				90	10-15
Рибне філе, 400 г*	відкритий посуд	1		180	5
				90	10-15
Фрукти, овочі					
Ягоди, 300 г	відкритий посуд	1		180	5-10
Овочі, 600 г	відкритий посуд	1		180	10
				90	8-13
Інше					
Розтоплювання масла, 125 г	відкритий посуд	1		90	7-9

Розігрівання страв з мікрохвильовим режимом

З мікрохвильовим режимом можна розігрівати страви або розморожувати і розігрівати продукти за один етап.

Зніміть обгортку з готової страви. У посуді, який придатний для використання у мікрохвильовій печі, такі страви розігріватимуться швидше та рівномірніше. Швидкість розігрівання різних компонентів Вашої страви може бути неоднаковою.

Пласкі страви розігріються швидше, ніж високі. Тому їх слід розподіляти максимально рівномірно у посуді. Не нашаровуйте продукти один на інший.

Завжди накривайте страви. Так Ви досягнете кращого результату приготування. Якщо Ви не маєте відповідної кришки для вашого посуду, візьміть для цього тарілку, або спеціальну фольгу для застосування в мікрохвильових печах.

Перемішайте страви два-три рази, або переверніть їх. Після нагрівання залиште Вашу страву в пічці на 1–2 хвилини для повного вирівнювання температури.

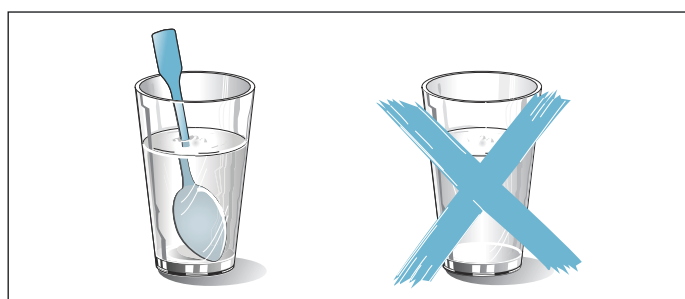
Якщо Ви розігріваете дитяче харчування, встановіть пляшечки без соски або кришки на решітку. Після розігрівання інтенсивно струсніть або перемішайте і обов'язково перевірте температуру вмісту.

Страви віддають тепло посуду. Також лише при роботі у мікрохвильовому режимі вони можуть бути дуже гарячими.

Порада: Якщо кількість інша, ніж зазначено у таблиці налаштування, скористайтесь основним правилом: подвійна кількість відповідає приблизно подвоєній тривалості.

Попередження Небезпека опіку!

Під час розігрівання рідини може статися затримка закипання. Це означає, що рідина досягла температури кипіння, а типові бульбашки ще не здіймаються. Вже при незначному струшуванні посуду гаряча рідина може збігти й розбрязкатись. При розігріванні рідини завжди кладіть у ємність ложку. Таким чином можна уникнути затримання закипання.



Увага!

Утворення іскор: металеві предмети, наприклад, ложка в склянці, повинна бути віддалена принаймні на 2 см від стінок робочої камери та внутрішньої сторони дверцят. Іскри можуть пошкодити внутрішнє скло дверцят.

Рекомендовані значення налаштування

У таблиці знаходяться значення налаштування для різних напоїв та страв для розігрівання у мікрохвильовому режимі. Дані щодо тривалості є орієнтовними. Вони залежать від посуду, а також від якості, температури та властивостей продуктів. Зазначені діапазони часу. Встановіть спочатку найкоротший час, а в разі потреби - подовжте його.

Значення в таблиці стосуються страв, що ставляться в холодну робочу камеру.

Якщо для Вашої страви немає даних, орієнтуйтесь на подібні страви у таблиці.

Вийміть з робочої камери непотрібне приладдя та посуд. Так можна отримати оптимальний результат приготування та заощадити енергію.

Після приготування протріть робочу камеру.

Вид нагрівання, що використовується:
■ мікрохвильовий режим

Страва	Посуд	Рівень установлена	Вид нагрівання	Потужність мікрохвиль, Вт	Тривалість, хв.
Розігрівання напоїв					
200 мл (ретельно перемішати)	відкритий посуд	1		1000	1-3
400 мл (ретельно перемішати)	відкритий посуд	1		1000	2-6
Розігрівання дитячого харчування					
Пляшечки з молоком, 150 мл (добре перемішати)	відкритий посуд	1		360	1-3
Овочі, охолоджені					
250 г	закритий посуд	1		600	3-8
Овочі, заморожені					
без пакування, 250 г	закритий посуд	1		600	8-12
Шпинат у вершках, заморожений блоком, 450 г	закритий посуд	1		600	11-16
Страви, охолоджені					
Порційна страва, 1 порція	закритий посуд	1		600	4-8
Суп, рагу, 400 мл	закритий посуд	1		600	5-7
Гарнірі, наприклад, макарони, галушки, картопля, рис	закритий посуд	1		600	5-10
Запіканка, 400 г наприклад, лазанья, запіканка з картоплі	відкритий посуд	1		600	5-10
Страви, заморожені					
Порційна страва, 1 порція	закритий посуд	1		600	11-15
Суп, рагу, 200 мл (ретельно перемішати)	закритий посуд	1		1000	2-4
Гарнір, 500 г наприклад, макарони, галушки, картопля, рис	закритий посуд	1		600	7-10
Запіканка, 400 г наприклад, лазанья, запіканка з картоплі	закритий посуд	1		600	11-15

Підтримання страв у тепловому стані

З видом нагрівання «Підтримання страв у гарячому стані» можна підтримувати у тепловому стані готові страви. Таким чином можна уникнути утворення конденсату і не потрібно протирати робочу камеру.

Тримайте приготовані страви теплими не довше двох годин. Враховуйте, що окремі страви під час підтримання у гарячому стані продовжують готуватися. Накрійте при потребі страви.

Пробні страви

Ці таблиці створено для інституту, що проводить випробування, щоб полегшити випробування приладу. За EN 60350-1:2013 або IEC 60350-1:2011 і відповідно до EN 60705:2012, IEC 60705:2010.

Випічка

Одночасно вставлена випічка на деку або у формі не повинна бути готовою одночасно.

Рівні встановлення при випіканні на двох рівнях:

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

Закритий яблучний пиріг

Закритий яблучний пиріг на одному рівні: поставте темні рознімні форми поряд зміщено.

Пиріг у рознімній формі з білої жерсті: випікати з верхнім/нижнім нагріванням на одному рівні. Замість

решітки використовуйте універсальне деко та поставте на нього рознімну форму.

Бісквіт на воді

Бісквіт на воді на двох рівнях: рознімні форми встановіть зміщено одна над одною на решітку.

Вказівки

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

Види нагрівання, що використовуються:

- 4D-Гаряче повітря
- Верхнє/нижнє нагрівання
- Режим піци
- Інтенсивне нагрівання

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

Випікання

Фігурне печиво	деко для випікання	1	<input type="checkbox"/>	150-160*	20-30
Фігурне печиво	деко для випікання	1		140-150*	25-35
Дрібне печиво	деко для випікання	1	<input type="checkbox"/>	160*	25-35
Дрібне печиво	деко для випікання	1		150*	25-35
Дрібне печиво, 2 рівні	універсальне деко + деко для випікання	3+1		140*	35-45
Бісквіт на воді	рознімна форма Ø26 см	1	<input type="checkbox"/>	160-170**	25-35
Бісквіт на воді	рознімна форма Ø26 см	1		160-170**	30-45
Закритий яблучний пиріг	2x темні форми Ø20 см	1	<input type="checkbox"/>	170-180	65-90
Закритий яблучний пиріг	2 темні форми Ø20 см	1		170-180	60-80

** попередньо розігрівайте протягом 5 хв, не використовуйте функцію швидкого нагрівання

** попередньо розігрівайте, не використовуйте функцію швидкого нагрівання

Готування в режимі «Гриль»

Додатково поставте універсальне деко. Рідина буде зібрана, і робоча камера залишатиметься чистою.

Страва	Аксесуари	Рівень встановлення	Вид нагрівання	Рівень гриля	Тривалість, хв.
--------	-----------	---------------------	----------------	--------------	-----------------

Готування на грилі

Підсмаження тостів	Решітка	3	<input type="checkbox"/>	3	3-6
Біфбургер, 12 шт.*	Решітка	2	<input type="checkbox"/>	3	20-30

** Через 2/3 загального часу переверніти

Вид нагрівання, що використовується:

- Гриль, велика площа нагрівання

Приготування з мікрохвильовим режимом

Для приготування з мікрохвильовим режимом завжди використовуйте жаростійкий посуд, придатний до мікрохвиль. Дотримуйтесь вказівок щодо посуду, придатного для мікрохвиль. → "Режим мікрохвиль" на сторінці 19

Якщо встановлюєте посуд на решітку, вставляйте решітку позначкою «Microwave» до дверцят приладу і вигином донизу.

Види нагрівання, що використовуються:

- 4D-Гаряче повітря
- Гриль з конвекцією
- мікрохвильовий режим

Страва	Приладдя/посуд	Рівень встановлення	Вид нагрівання	Температура, °C	Потужність мікрохвиль, ват	Тривалість, хв.
Розморожування з режимом мікрохвиль						
М'ясо	відкритий посуд	1		-	180 90	5 10-15
Готування з режимом мікрохвиль						
Омлет	відкритий посуд	1		-	360 180	20 20-25
Бісквіт	відкритий посуд	1		-	600	7-9
М'ясний рулет	відкритий посуд	1		-	600	22-27
Готування поєдане з режимом мікрохвиль						
Запіканка з картоплі	відкритий посуд	1		150-170	360	25-30
Пиріг	відкритий посуд	1		190-210	180	12-18
Курча	відкритий посуд	1		180-200	360	25-35

Robert Bosch Hausgeräte GmbH

Carl-Wery-Straße 34

81739 München

Germany

www.bosch-home.com



9001124662

950617