

SIEMENS



Вбудована духова шафа

HS636GD.1

siemens-home.com/welcome

 Інструкція з використання

Register
your
product
online

Зміст

	Використання за призначенням	4
	Важливі настанови з безпеки	5
Загальне	5	
Пара	6	
Термометр для смаження	6	
	Причини несправностей	6
Загальне	6	
Пара	7	
	Захист навколишнього середовища	7
Заощадження енергії	7	
Утилізація відповідно до правил екологічної безпеки	7	
	Знайомство з приладом	8
Панель управління	8	
Елементи управління	8	
Дисплей	9	
Меню режимів роботи	9	
Види нагрівання	9	
Пара	10	
Подальша інформація	11	
Функції робочої камери	11	
Резервуар для води	11	
	Приладдя	12
Приладдя, що постачається в комплекті	12	
Встановлення приладдя	12	
Спеціальне приладдя	13	
	Перед першим використанням	14
Перед першим введенням в експлуатацію	14	
Перша експлуатація	14	
Калібрування приладу і чищення робочої камери	15	
Очищенння приладдя	15	
	Управління приладу	16
Увімкнення/вимкнення приладу	16	
Запуск або переривання роботи	16	
Налаштування режиму роботи	16	
Регулювання виду нагрівання й температури	16	
Швидке нагрівання	17	
	Пара	17
Шум	17	
FullSteam – готування на парі	17	
Приготування з подачею пари	18	
Підігрівання	18	
Залишіть тісто підніматися	18	
Розморожування	19	
Наповнення резервуару	19	
Після кожного готування на парі	20	
	Установки таймера	21
Таймер	21	
Тривалість	21	
Час закінчення	22	
	Функція “Захист від дітей”	22
Активація та деактивація	22	
	Основні установки	23
Зміна налаштувань	23	
Перелік налаштувань	23	
Зміна поточного часу	23	
	Програма “Шабат”	24
Початок програми «Шабат»	24	
	Термометр	24
Види нагрівання	24	
Установлення термометра у страву	24	
Встановлення внутрішньої температури	25	
Внутрішня температура різних продуктів	25	
	Функція очищення	26
Видалення накипу	26	
	Засоби для чищення	27
Відповідні очисні засоби	27	
Поверхні робочої камери	28	
Підтримання приладу чистим	29	
	Навісні елементи	29
Зняття та встановлення підвісних каркасів	29	
	Дверцята приладу	30
Встановлення та змінання дверцят приладу	30	
Зняття захисної панелі дверцят	31	
Монтаж та демонтаж скла дверцят	32	
	Що робити у випадку несправності?	33
Таблиця несправностей	33	
Перевищено максимальну тривалість роботи	34	
Лампа робочої камери	34	
	Служба сервісу	35
Е номер та FD номер (дата виробництва)	35	
	Страви	35
Вказівки щодо налаштувань	35	
Вибір страви та налаштування	36	

**Перевірено для Вас у нашій кулінарній студії. 36**

Силіконові форми	36
Пироги та дрібне печиво	36
Хліб та булочки	41
Піца, французький пиріг і пікантні пироги	43
Запіканка і суфле	44
Птиця	46
М'ясо	48
Риба	52
Овочі, гарніри та яйця	54
Десерт	56
Готування комплексних обідів	57
Заощадження енергії з видами нагрівання Eco	57
Акриламід у харчових продуктах	59
Томління/слабке нагрівання	59
Підсушування	61
Консервування, віджимання соку та стерилізація	61
Залишіть тісто підніматися	62
Розморожування	63
Підігрівання	63
Підтримання страв у теплому стані	64
Тестові страви	64

Более подробную информацию о продукции, принадлежностях, запасных частях и службе сервиса можно найти на официальном сайте www.siemens-home.com и на сайте интернет-магазина www.siemens-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 вбудовування. 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 зачинених 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 12

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 нагріваються. 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 торкався 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, кардіостимулатори чи дозатори інсуліну. Носіям електронних імплантатів дотримуватися відстані до електронних імплантатів не менше 10 см.

Пара

Попередження

Небезпека опіку!

- Вода у резервуарі для води в процесі роботи може сильно нагріватись. Після завершення роботи кожного режиму спорожнюйте резервуар для води парою.
- В робочій камері утворюється гаряча пара. Під час виконання режимів з парою не торкайтесь робочої камери.
- Під час витягування приладдя гарячі рідини можуть перелитись. Обережно витягайте гаряче приладдя, використовуючи прихватку для духовки.

Попередження

Небезпека поранення та пожежі!

Займиста рідина може запалитися в гарячій робочій камері (небезпека опіків). Не заливайте займисті речовини (напр., алкогольні напої) у резервуар для води. Заповняйте його виключно водою або рекомендованим нами засобом для видалення накипу.

Термометр для смаження

Попередження

Небезпека ураження електричним струмом!

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

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.
- 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 дверцятах. 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.

Пара

Увага!

- Форми для випікання: посуд повинен бути термо- та паростійким. Силіконові форми для випікання не пристосовані для комбінованих із парою режимів роботи.
- Посуд із плямами іржі: Заборонено застосовувати посуд з іржею. Навіть дуже маленькі плямки можуть призвести до корозії робочої камери.
- Надлишкові рідини: при готуванні на парі з використанням перфорованого дека, завжди встановлюйте знизу деко для випікання, універсальне деко чи неперфороване деко, щоб зібрати надлишкові рідини.
- Гаряча вода в резервуарі: гаряча вода може пошкодити помпу. Заповняйте резевуар для води виключно холодною водою.
- Пошкодження емалі: не починайте роботу приладу, якщо на дні робочої камери залишилася вода. Перед використанням витрільте воду з дна робочої камери.
- Засіб для видалення накипу: Не наносіть засіб для видалення накипу на панель управління або інші делікатні поверхні. Поверхні можуть пошкодитися. Якщо засіб для видалення накипу все ж потрапив на поверхні, одразу змийте його водою.
- Очищення резервуару для води: забороняється очищувати резервуар у посудомийній машині. Він від цього пошкодиться. Очищуйте резервуар для води м'яким рушником та стандартним мийним засобом.



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 перемикача є точка натискання. Натисніть на кнопку для активації.

[2] Перемикач

Перемикач можна повернути праворуч та ліворуч.

[3] Сенсорний дисплей

На сенсорному дисплеї Ви побачите поточні значення налаштування, можливості вибору або текстові вказівки. Для налаштування торкніться будь-якого 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 та поворотного регулятора налаштовувати різні функції Вашого приладу. На дисплеї відображатимуться поточні налаштування.

Кнопки

Тут коротко пояснюється значення різних кнопок.

Кнопки	Значення	
on/off	Увімкнення/вимкнення приладу	
Меню	Меню	Відкривання меню режимів роботи
	Інформація	Показати вказівки
	Блокування від доступу дітей	Активація та деактивація функції «Блокування від доступу дітей»
	Налаштування таймера	Відкривання меню налаштування таймера
	Швидке нагрівання	Увімкнення та вимкнення швидкого нагрівання
	Відкрийте панель	Наповніть або спустоште резервуар → "Наповнення резервуару" на сторінці 19
start/stop	Початок роботи, призупинення або переривання	

Перемикач

За допомогою перемикача змініть значення налаштування, що відображається на дисплеї.

Для більшості переліків вибору, наприклад, видів нагрівання, після останнього пункту перелік починається спочатку. Для температури, наприклад, потрібно обертати перемикач назад, поки не буде досягнуто мінімального або максимального значення.

Дисплей

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

Значення, яке зараз можна налаштувати, виділяється. Воно відображається білим шрифтом на темному фоні.

Рядок статусу

Рядок статусу знаходитьться у верхній частині дисплея. Там відображається поточний час, налаштовані налаштування таймера, текстові вказівки та інша інформація.

Індикація прогресу

За індикацією прогресу можна побачити, наприклад, наскільки вже розігрілася духовна шафа або скільки минуло тривалості. Пряма лінія під виділеним значенням заповнюється зліва направо в міру виконання програми.

Перебіг часу

Якщо пристрій запущено без тривалості, праворуч вгорі можна побачити в рядку стану, як довго триває робота.

Якщо налаштована тривалість було видалено, перебіг часу продовжується з урахуванням часу, що вже минув. Таким чином можна завжди контролювати тривалість експлуатації.

Температурний контроль

Риски контролю температури вказують фазу нагрівання та рівень залишкового тепла в робочій камері.

Контроль нагрівання	Контроль нагрівання – це індикація збільшення температури у робочій камері. Якщо відображені всі риски, це означає, що духовна шафа нагрілася до оптимальної температури для встановлення страви. В режимі гриль та очищення риски не відображаються.
Індикація залишкового тепла	Якщо пристрій вимкнено, температурний контроль відображає залишкове тепло в робочій камері. Індикація гасне, якщо температура опустилася прибл. на 60 °C.

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.

Види нагрівання	Температура	Застосування
	4D-Гаряче повітря*	30-250 °C Для випікання та смаження на одному або багатьох рівнях Вентилятор розподіляє по робочій камері тепло кільцевих нагрівальних елементів на задній стінці.
	Верхнє/нижнє нагрівання *	30-250 °C Для традиційного випікання та смаження на одному рівні. Особливо підходить для пирогів з соковитою начинкою. Жар надходить рівномірно зверху та знизу.
	Гаряче повітря еко*	30-250 °C Для енергетично оптимізованого готування обраних страв на одному рівні без попереднього розігрівання. Вентилятор розподіляє по робочій камері енергетично оптимізоване тепло кільцевих нагрівальних елементів на задній стінці.
	Верхнє/нижнє нагрівання Eco	30-250 °C Для енергетично оптимізованого приготування обраних страв. Жар надходить рівномірно зверху та знизу.

Вказівка: Через термічні властивості пристроя температура, яка відображається на дисплеї, може трохи відрізнятися від фактичної температури в робочій камері. Під час нагрівання можна запитати поточну температуру нагрівання, натиснувши кнопку i.

Меню режимів роботи

Меню поділене за різними режимами роботи. Таким чином можна швидко отримати доступ до потрібної функції.

Залежно від типу пристроя існують різні режими роботи. У рядку стану праворуч вгорі видно, зі скількох сторінок складається меню режимів роботи. Якщо у рядку стану зазначено 1/2, тоді Ви на першій сторінці з двох.

Режим роботи	Використання
Види нагрівання	Для приготування Вашої страви є багато точно узгоджених видів нагрівання.
Готування на парі → "Пара" на сторінці 17	Для приготування вашої страви є багато точно узгоджених видів нагрівання на парі.
Страви → "Страви" на сторінці 35	Тут ви знайдете вже збережені налаштування для багатьох страв.
Видалення накипу → "Функція очищення" на сторінці 26	За допомогою цієї функції можна видалити накип із випаровувача.
Сушіння → "Пара" на сторінці 17	Використовуйте після кожного готовування з парою.
Установки → "Основні установки" на сторінці 23	Основні установки пристроя можна коригувати відповідно до Ваших уподобань.

	Гриль із конвекцією *	30-250 °C	Запікання птиці та цілої рибини і великих шматків м'яса. Нагрівальний елемент гриля та вентилятор почергово вмикаються та вимикаються. Вентилятор циркулює гаряче повітря навколо страви.
	Гриль, велика площа нагрівання	Режими 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. Нагрівається загальна площа нагрівального елемента гриля.
	Гриль, мала площа нагрівання	Режими 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. Середня частина під нагрівальними елементами гриля дуже сильно нагрівається.
	Режим піци	30-250 °C	Для приготування піци та страв, яким потрібно багато теплоти знизу. Розігрівання нижніх та кільцевих нагрівальних елементів, що знаходяться задній стінці приладу.
	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 підгрів'яючання. Жар надходить знизу.
	Функція coolStart	30-250 °C	Для швидкого приготування продуктів глибокого замороження на рівні 3. Температура коригується відповідно до вказівок виробника. Використовуйте максимальну температуру, яка зазначена на пакуванні. Тривалість приготування, як зазначено або коротше. Попереднє розігрівання недоречне.
	Підтримання страв у гарячому стані *	60-100 °C	Підтримання приготованих страв у теплому стані.
	Попереднє підігрівання посуду	30-70 °C	Для розігрівання страв.

* Для цього виду нагрівання можлива подача пари (робота лише з наповненим резервуаром для води)

Запропоновані значення

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

Пара

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

Вид нагрівання	Температура	Застосування
	Готування на парі	30-100°C Для овочів, риби, гарнірів, для віджимання соку з фруктів та для бланшування
	Підігрівання	80-180 °C Для делікатного розігрівання страв та випікання. Завдяки подачі пари страви не пересихають.
	Залишіть тісто підніматися	30-50 °C Для сходження дріжджового та кислого тіста, а також для визрівання йогуртів. Тісто сходить швидше, ніж при кімнатній температурі. Поверхня тіста не висихає
	Розморожування	30-60°C Для приготування овочів, м'яса, риби та фруктів. Завдяки теплу більш щадно діє на страви. Завдяки цьому вони не пересихають та не деформуються

Подальша інформація

У більшості випадків пристрій надає вказівки і подальшу інформацію до виконуваної дії. Для цього натисніть на кнопку **I**. Вказівка відобразиться на дисплеї на кілька секунд.

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

Функції робочої камери

Деякі функції полегшують роботу Вашого пристроя. Так, 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 призупиняється. При закриванні дверцят робота продовжується.

Освітлення робочої камери

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

Для більшості режимів роботи освітлення робочої камери вмикается, 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.

Охолоджувальний вентилятор

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

Увага!

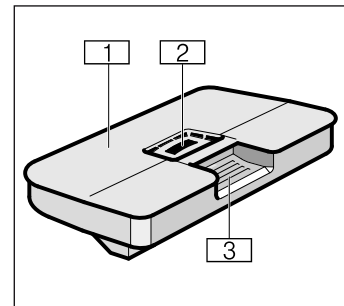
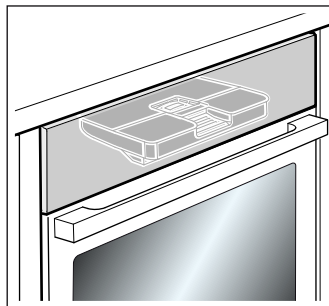
Забороняється закривати вентиляційні отвори. Інакше духовка шафа перегріється.

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

Вказівка: Тривалість інерційного руху охолоджувального вентилятору можна змінити в основних установках. → "Основні установки" на сторінці 23

Резервуар для води

Пристрій обладнано резервуаром для води. Резервуар для води розташований за панеллю. Для режимів роботи з парою резервуар слід наповнювати водою. → "Пара" на сторінці 17



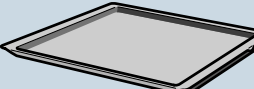
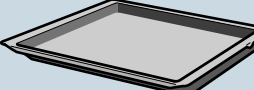
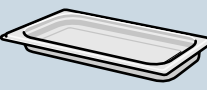
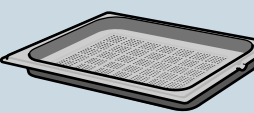
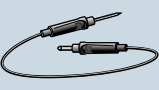
- [1] Кришка резервуару
- [2] Отвір для заповнення
- [3] Ручка для вимання та встановлення резервуару для води

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 комплекті

Ваш прилад оснащений наступним приладдям:

	Решітка Для посуду, форм для випікання пирогів і запіканок. Для печені і шматочків гриля.
	Деко для випікання Для пирогів не деку та дрібного печіва.
	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. В режимі пари Ви можете також використовувати піддон в якості ємності для збирання стікаючої рідини.
	Ємність для приготування на парі, перфорована, розмір S Для готовання овочів на парі, віджимання соку з ягід та розморожування.
	Ємність для приготування на парі, неперфорована, розмір S Для приготування рису, бобових та крупи.
	Ємність для приготування на парі, перфорована, розмір XL Для готовання на парі великих порцій.
	Термометр для смаження Дозволяє виконувати точне смаження. Застосування описане у відповідному розділі. → "Термометр" на сторінці 24

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

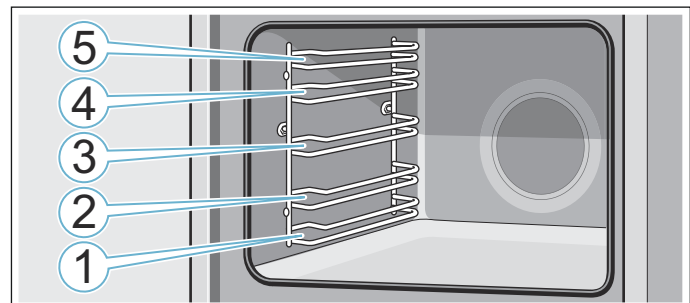
Приладдя Ви можете придбати у сервісній службі, професійній мережі або через інтернет.

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

Вказівка: Ви можете без обмежень використовувати ємність для приготування на парі зі всіма видами нагрівання з парою. При встановленні інших видів нагрівання з високою температурою, виймайте ємність для приготування на парі з робочої камери. Високі температури можуть стати причиною незворотньої зміни кольору і деформації ємності для приготування на парі.

Встановлення приладдя

Робоча камера має 5 рівні установлення. Рівні встановлення рахуються знизу догори.



Завжди встановлювати приладдя між обома напрямними одного рівня встановлення.

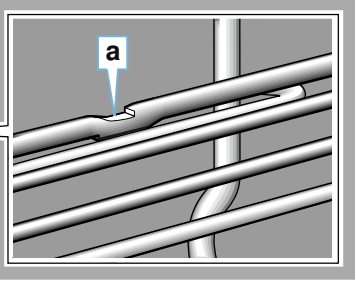
Можна обережно витягувати приладдя наполовину, і воно не перекинеться.

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.

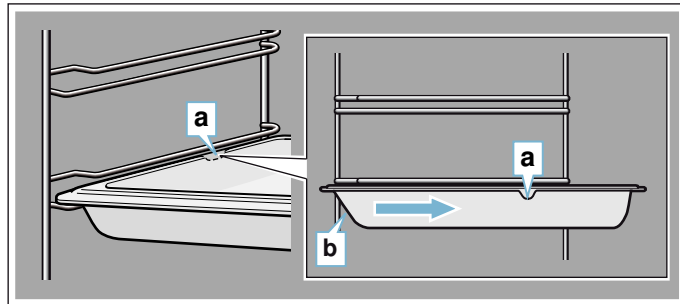
Фіксація приладдя

Можна обережно витягувати приладдя наполовину, поки воно не зафіксується. Завдяки фіксаторам приладдя не перекидається 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. Відкрита сторона і вигин повинні бути спрямовані донизу .

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

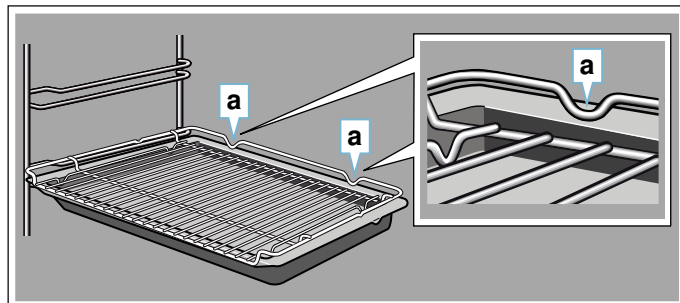
Приклад на малюнку: універсальне деко



Поєднання приладдя

Можна одночасно встановлювати решітку з універсальним деком, щоб збирати рідину, що скапує. При вкладанням решітки, слідкуйте за тим, щоб обидві розпірки **a** знаходилися на задньому краю. При вставлянні універсального дека решітка над верхньою напрямною рівня встановлення.

Приклад на малюнку: універсальне деко



Малі ємності для приготування на парі слід ставити в робочу камеру лише на решітці.

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 (Е-№) Вашого приладу. → "Служба сервісу" на сторінці 35

Спеціальне приладдя	Номер для замовлення
Решітка	HZ664070
Для посуду, форм для пирогів та запіканок та для смаження і гриля.	
Універсальне деко	HZ632070
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.	
Деко для випікання	HZ631070
Для пирогів не деку та дрібного печива.	
Вставна решітка	HZ324000
Для м'яса, птиці та риби Для вкладання в універсальне деко, для збирання жиру та м'ясного соку, що скапують.	
Універсальне деко, із антипригарним покриттям	HZ632010
Для приготування соковитих пирогів, печива, великого об'єму печени і продуктів глибокої заморозки. Випічка та печена легко відділяються від універсального дека.	
Деко для випікання, із антипригарним покриттям	HZ631010
Для пирогів на деку та дрібного печива. Випічка легко відокремлюється від дека для випікання.	
Сковорода Profi	HZ633070
Для приготування великої кількості.	
Кришка для сковороди Profi	HZ633001
З кришкою сковорода Profi стає жаровнею Profi.	
Форма для піци	HZ617000
Для піци та великих круглих пирогів.	
Деко для гриля	HZ625071
Для приготування на грилі замість решітки або у якості захисту від бризок. Використовувати лише в універсальному деку.	

Камінь для випікання хліба	HZ327000
Для домашнього хліба, булочок і піци, у яких повинна бути хрустка скоринка.	
Камінь слід розігрівати до рекомендованої температури.	
Скляна жаровня (5,1 літрів)	HZ915001
Для тушкування і запіканок.	
Особливо підходить для режиму роботи "Страви".	
Скляний піддон	HZ86S000
Для великої печені, соковитих пирогів і запіканок.	
Ємність для приготування на парі, перфорована, розмір XL	HZ36D663G
Для готування на парі великих порцій.	
Ємність для приготування на парі, перфорована, розмір S	HZ36D613G
Для готування овочів на парі, віджимання соку з ягід та розморожування.	
Ємність для приготування на парі, неперфорована, розмір S	HZ36D613
Для приготування рису, бобових та крупи.	
Порцелянова ємність, неперфорована, розмір S	HZ36D513P
Для готування на парі та сервірування овочів, риби та м'яса	
Порцелянова ємність, неперфорована, розмір L	HZ36D533P
Для готування на парі та сервірування овочів, риби та м'яса	
Система висувного механізму 1-рівнева	HZ638D10
Завдяки висувним рейкам на рівні 2 Ви можете висувати пристрій далі, причому воно не перекинеться.	
Система висувного механізму 3-рівнева	HZ638D30
Завдяки висувним рейкам на рівнях 1, 2 і 3 Ви можете висувати пристрій далі, і воно не буде перекидатися.	
Декоративні планки	HZ66X600
Для покриття полиць меблів та опорної плити пристрію.	

Перед першим використанням

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

Перед першим введенням в експлуатацію

Перед першим введенням в експлуатацію дізнайтеся у свого водопостачальника про жорсткість водопровідної води.

Для того, щоб правильно встановити періодичність видалення накипу з пристрію, потрібно правильно налаштовувати діапазон жорсткості води.

Увага!

Пошкодження пристрію через використання несумісних рідин.

Не застосуйте дистильовану або дуже хлоровану водопровідну воду (> 40мг/л) чи іншу рідину.

Використовуйте лише свіжу, холодну воду із-під крану, пом'якшену воду або мінеральну воду без вуглеводневого газу.

Вказівки

- Якщо вода містить велику кількість вапна, рекомендуємо використовувати пом'якшену воду.
- Якщо Ви користуєтесь лише пом'якшеною водою, Ви можете встановити налаштування для пом'якшеної жорсткості води.
- Якщо ж Ви використовуєте мінералізовану воду, варто встановити жорсткість води: «4 дуже жорстка».
- Якщо використовується мінеральна вода, це повинна бути лише вода без вуглеводневого газу.

Жорсткість води	Установка
0	0 пом'якшена вода
1 (до 1,3 ммоль/л)	1 м'яка
2 (1,3-2,5 ммоль/л)	2 середньої жорсткості
3 (2,5-3,8 ммоль/л)	3 жорстка
4 (понад 3,8 ммоль/л)	4 дуже жорстка

Перша експлуатація

Після підключення або відключення живлення на дисплеї відображається налаштування для першого введення в експлуатацію.

Вказівка: Ви завжди можете змінити ці установки в основних налаштуваннях. → "Основні установки" на сторінці 23

Налаштування мови

Попередньо налаштована мова «Deutsch».

1. Налаштуйте перемикачем бажану мову.
2. Торкніться стрілки >.
З'явиться наступне налаштування.

Налаштування поточного часу

Поточний час починається з «12:00».

1. Встановіть актуальний поточний час.
2. Торкніться стрілки >.

Встановлення дати

Попередньо налаштована дата «01.01.2014».

1. Щоб перейти до наступних налаштувань, торкніться стрілки >.
2. Перемикачем налаштуйте поточний день, місяць і рік.

Встановлення рівня жорсткості води

Жорсткість води встановлена на показник «дуже жорстка».

1. Налаштуйте діапазон жорсткості води за допомогою перемикача.
2. Торкніться стрілки >.
На дисплей відобразиться вказівка, що перше введення в експлуатацію завершено.

Калібрування приладу і чищення робочої камери

Температура кипіння води залежить від атмосферного тиску. При калібруванні прилад регулюється залежно від умов тиску на місці установки. Це відбувається автоматично під час першого готування на парі. При цьому утворюється багато пари.

Підготовка до калібрування

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

Калібрування приладу і чищення робочої камери

Вказівки

- Калібрування можна запустити лише тоді, коли робоча камера холодна (кімнатна температура).
- Під час калібрування не відчиняйте дверцята приладу. Інакше калібрування перерветься.

1. Кнопкою on/off увімкніть прилад.
2. Заповніть резервуар для води. → "Наловнення резервуару" на сторінці 19
3. Налаштуйте вказаний для калібрування вид нагрівання, температуру та тривалість і запустіть роботу приладу. → "FullSteam – готування на парі" на сторінці 17

Калібрування

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

4. Після калібрування запустіть розігрівання.

Увага!

Пошкодження емалі

Не починайте роботу приладу, якщо на дні робочої камери залишилася вода. Перед використанням витріть воду з дна робочої камери.

5. Просушіть дно робочої камери.

6. Налаштуйте вказаний для розігрівання вид нагрівання та температуру і запустіть роботу приладу.

Розігрівання

Вид нагрівання	Верхнє/нижнє нагрівання
Температура	240 °C
Тривалість	30 хвилин.

7. Провітрійте кухню під час нагрівання приладу.
8. Після вказаної тривалості завершіть роботу приладу. Кнопкою on/off вимкніть прилад.
9. Зачекайте, поки охолоне робоча камера.
10. Очистіть гладенькі поверхні лужним розчином і рушником.
11. Спорожніть резервуар для води і висушіть робочу камеру. → "Після кожного готування на парі" на сторінці 20

Вказівки

- Щоб після перенесення приладу на нове місце встановлення його налаштувати, скиньте прилад до заводських установок. Повторіть перше введення в експлуатацію і калібрування.
- Прилад зберігає налаштування калібрування також при збої постачання електроструму або відключенні від мережі. Повторювати калібрування не потрібно.

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 налаштовувати Ваш прилад. Ви дізнаєтесь, що відбувається при вимиканні та вимиканні і як налаштовувати режими роботи.

Увімкнення/вимкнення приладу

Перед налаштуванням приладу потрібно його увімкнути. Виняток: функцію «Блокування від доступу дітей» і таймер також можна налаштовувати при вимкненому приладі.

Індикації та вказівки на дисплей, 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.

Вимкнення приладу

Кнопкою on/off увімкніть прилад.
on/off на кнопці підсвічується синім.

На дисплеї відображається логотип Siemens, а потім вид нагрівання і температура.

Вказівка: Який вид нагрівання повинен з'явитися після вимикання, можна визначити в основних установках.

Вимкнення приладу

Кнопкою on/off вимкніть прилад.
Освітлення над кнопкою гасне.
Налаштована функція переривається.
На дисплеї з'являється поточний час.

Вказівка: Чи буде показано поточний час при вимкненому приладі, можна визначити в основних установках.

Запуск або переривання роботи

Щоб запустити режим роботи або перервати роботу, натисніть кнопку «start/stop». Після переривання роботи охолоджувальний вентилятор може продовжувати роботу.

Щоб видалити всі налаштування, натисніть кнопку «on/off».

Якщо Ви під час експлуатації відчиняєте дверцята робочої камери, робота приладу призупиняється. Для продовження роботи закройте дверцята робочої камери.

Налаштування режиму роботи

Якщо потрібно налаштувати режим нагрівання, прилад повинен бути увімкнений.

1. Натисніть кнопку «temp». Відкривається меню режимів роботи.
2. Оберіть бажаний режим роботи. Залежно від режиму роботи доступні різні можливості вибору.
3. За допомогою перемикача змініть вибір. Залежно від вибору змініть подальше налаштування.
4. Запустіть кнопкою «start/stop». На дисплеї відобразиться перебіг часу. Помітно налаштування і лінія індикації процесу.

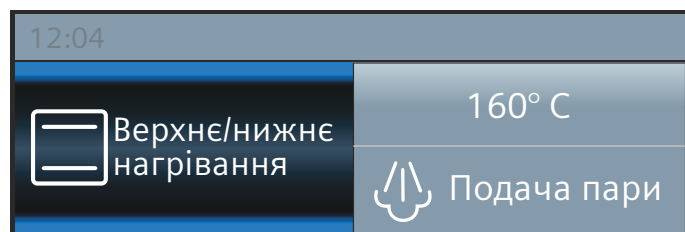
Регулювання виду нагрівання й температури

Після вимикання приладу відображається налаштований рекомендований вид нагрівання з температурою. Це налаштування можна негайно запустити кнопкою «start/stop». Якщо Ви бажаєте встановити інший вид нагрівання, дійте так:

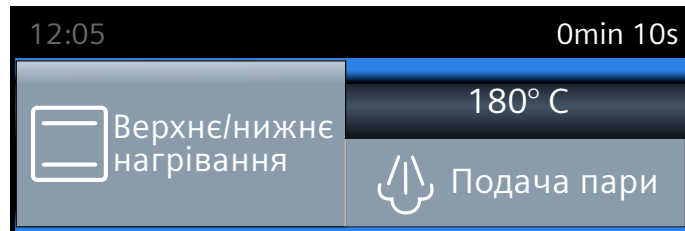
Для інших налаштувань змініть значення наступним чином:

Приклад на малюнку: «Верхнє/нижнє нагрівання» при 180°C.

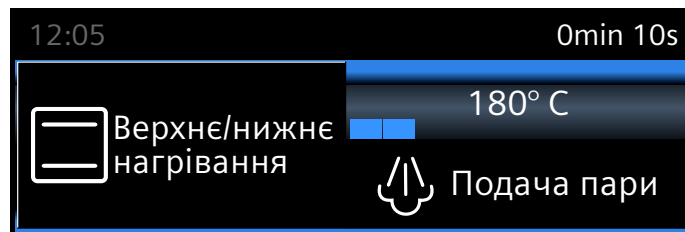
1. Змініть вид нагрівання за допомогою перемикача.



2. Торкніться запропонованої температури.
3. Регулятором змініть температуру.



4. Запустіть кнопкою start/stop.



На дисплеї відображається налаштований вид нагрівання та температура.

Швидке нагрівання

За допомогою кнопки »» можна ввімкнути швидке розігрівання робочої камери. Швидке нагрівання доступне не у всіх видах нагрівання. Рекомендовані види нагрівання:

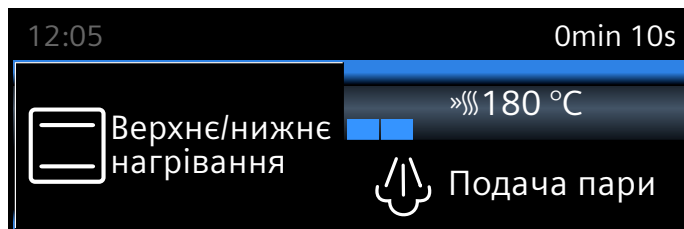
- | |
|---|
|  4D-гаряче повітря |
|  Верхнє/нижнє нагрівання |

Для того щоб страва готувалася рівномірно, ставте страву у робочу камеру після того, як ви її прогріли у режимі швидкого нагрівання.

Вибір режиму дозування солі

Дотримуйтесь відповідного виду нагрівання. Швидке нагрівання запускається, лише якщо налаштована температура вище ніж 100 °C.

1. Встановіть вид нагрівання та температуру.
2. Натисніть кнопку »».



Ліворуч від установленої температури з'явиться символ »». Індикатор контролю температури починає заповнюватися.

Коли швидке нагрівання завершилося, лунає сигнал. Символ »» згасає. Поставте страву в робочу камеру.

Вказівки

- Якщо ви змінюєте вид нагрівання або температуру, швидке нагрівання переривається.
- Відлік часу у зворотному напрямку для встановленої тривалості починається відразу після старту незалежно від режиму швидкого нагрівання.
- Під час швидкого нагрівання можна запитати поточну температуру робочої камери, натиснувши на клавішу .

Переривання

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



За допомогою пари можна особливо бережно готувати звичні страви. При окремих видах нагрівання можна готувати страви з подачею пари. Окрім цього, вам доступні такі види нагрівання, як сходження тіста, підігрівання та розморожування.

⚠️ Попередження

Небезпека опіку!

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.

Шум

Насос

Під час роботи та після вимкнення Ви чуєте гудіння. Цей шум виникає через перевірку функціонування насоса. Це нормальне явище.

Панель

Під час відкриття панелі чути гудіння або клацання. Ці звуки виникають внаслідок висування панелі. Це нормальне явище.

FullSteam — готовання на парі

Під час готовання на парі водяна пара огортає страви та запобігає таким чином втраті поживних речовин з їжі. Такий спосіб готовання дозволяє зберегти форму, колір та звичайний аромат страв.

Вказівка: Якщо резервуар для води порожній під час готовання на парі, роботу буде перервано. Заповніть резервуар для води.

Запуск

1. Наповніть резервуар.
 - Вказівка:** Вмикайте режим готовання на парі лише в робочій камері, що повністю охолода (до кімнатної температури).
 2. Натисніть кнопку «меню».
 3. Торкніться поля «Готовання на парі».
 4. Установіть перемикач на «Готовання на парі .».
 5. Торкніться поля «Температура» й перемикачем налаштуйте температуру.
 6. Торкніться поля «Тривалість» й перемикачем налаштуйте тривалість готовання.
 7. Запустіть кнопкою «start/stop».
- Прилад нагрівається. Коли розігрівання закінчилось, лунає сигнал і починається готовання.

Лунає сигнал. Духова шафа перестає нагріватися. Ви можете вимкнути сигнал завчасно за допомогою кнопки ..

Переривання

Щоб перервати роботу, торкніться кнопки «start/stop».

Завершення

Щоб вимкнути прилад, торкніться кнопки «on/off».

Готування комплексних обідів

На парі можна готувати цілі комплексні обіди, при цьому смак однієї страви не передаватиметься іншій.
→ "Перевіreno для Вас у нашій кулінарній студії"
на сторінці 36

Приготування з подачею пари

Під час готування з парою в робочу камеру з різними інтервалами та інтенсивністю подається пара. Таким чином досягається кращий результат готування.

Ваша страва:

- отримує хрустку скоринку;
- стає гладенькою;
- робиться ще соковитішою та ніжною;
- мінімально зменшується в об'ємі.

Потрібне поєднання виду нагрівання з інтенсивністю пари ви налаштовуєте самостійно. Для вибору відповідного виду нагрівання та інтенсивності пари скористайтесь даними з таблиці або оберіть програму.
→ "Перевіreno для Вас у нашій кулінарній студії"
на сторінці 36

Інтенсивність пари

Доступні різні ступені інтенсивності подачі пари:

- низький
- середній
- високий

Рекомендовані види нагрівання

Підключити пару можна для наступних видів нагрівання:

- 4D-гаряче повітря
- Верхнє/нижнє нагрівання
- Гриль із конвекцією
- Підтримання страв у гарячому стані

Запуск

1. Наповніть резервуар.
2. Регулятором встановіть вид нагрівання.
3. Торкніться поля «Температура» й перемикачем налаштуйте температуру.
4. Торкніться поля «Подача пари» й перемикачем налаштуйте інтенсивність пари.
5. Запустіть кнопкою start/stop.

Прилад нагрівається.

Вказівка: Якщо під час готування на парі резервуар для води виявиться порожнім, на дисплеї відобразиться запит для заповнення резервуару для води. Прилад продовжує роботу без подачі пари.

Переривання подачі пари

Щоб завчасно підключити пару до готування, торкніться поля «Подача пари». Установіть перемикач на «Вимк.».

Вказівка: Прилад продовжує роботу без подачі пари.

Переривання роботи приладу

Щоб перервати роботу, торкніться кнопки «start/stop».

Завершення

Щоб вимкнути прилад, торкніться кнопки «on/off».

Підігрівання

За допомогою виду нагрівання «Підігрівання » можна бережно розігрівати вже готові страви або освіжати випічку з уchorашнього дня. Підключення подачі пари віdbувається автоматично.

Вказівка: Якщо під час підігрівання резервуар для води спорожнє, роботу приладу буде перервано. Заповніть резервуар для води.

Запуск

1. Наповніть резервуар.
2. Торкніться кнопки «тепу».
3. Торкніться поля «Готування на парі».
4. Установіть перемикач на «Підігрівання ».
5. Торкніться поля «Температура» й перемикачем налаштуйте температуру.
6. Торкніться поля «Тривалість» й перемикачем налаштуйте тривалість готування.
7. Запустіть кнопкою start/stop.

Прилад нагрівається.

Лунає сигнал. Духова шафа перестає нагріватися. Ви можете вимкнути сигнал завчасно за допомогою кнопки

Переривання

Щоб перервати роботу, торкніться кнопки «start/stop».

Завершення

Щоб вимкнути прилад, торкніться кнопки «on/off».

Залишіть тісто підніматися

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

Для вибору відповідного налаштування користуйтесь вказівками з таблиць. → "Перевіreno для Вас у нашій кулінарній студії" на сторінці 36

Вказівка: Якщо під час сходження тіста резервуар для води спорожнє, роботу приладу буде перервано. Заповніть резервуар для води.

Запуск

1. Наповніть резервуар.
- Вказівка:** Вмикайте режим сходження тіста лише в робочій камері, що повністю охолода (до кімнатної температури).
2. Торкніться кнопки «тепу».
3. Торкніться поля «Готування на парі».
4. Установіть перемикач на «Сходження тіста ».
5. Торкніться поля «Температура» й перемикачем налаштуйте температуру.
6. Торкніться поля «Тривалість» й перемикачем налаштуйте тривалість готування.
7. Запустіть кнопкою start/stop.

Прилад нагрівається.

Лунає сигнал. Духова шафа перестає нагріватися. Ви можете вимкнути сигнал завчасно за допомогою кнопки

Переривання

Щоб перервати роботу, торкніться кнопки «start/stop».

Завершення

Щоб вимкнути прилад, торкніться кнопки «on/off».

Розморожування

Застосуйте вид нагрівання «Розморожування » для розморожування заморожених продуктів та продуктів глибокого замороження.

Вказівка: Якщо під час розморожування резервуар для води спорожнє, роботу приладу буде перервано. Заповніть резервуар для води.

Запуск

- Наловніть резервуар.
- Торкніться поля «меню».
- Торкніться поля «Готування на парі».
- Установіть перемикач на «Розморожування ».
- Торкніться поля «Температура» й перемикачем налаштуйте температуру.
- Торкніться поля «Тривалість» й перемикачем налаштуйте тривалість готування.
- Запустіть кнопкою start/stop.
Прилад нагрівається. Коли розігрівання закінчилось, лунає сигнал і починається готування.

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

Переривання

Щоб перервати роботу, торкніться кнопки «start/stop».

Завершення

Щоб вимкнути прилад, торкніться кнопки «on/off».

Наловнення резервуару

Резервуар для води розташований за панеллю. Перед запуском режиму роботи з парою відкрийте панель та залийте воду в резервуар.

Переконайтесь в тому, що діапазон жорсткості води налаштований правильно. → "Основні установки" на сторінці 23

⚠ Попередження

Небезпека поранення та пожежі!

Заповнюйте резервуар виключно водою або рекомендованним нами засобом для видалення накипу. Не заливайте займисті речовини (наприклад, спиртні напої) в резервуар для води. Пара займистих рідин в робочій камері може загорітися внаслідок контакту з гарячими поверхнями (спалах). Дверцята приладу можуть відчинитися. Можуть вийти гаряча пара та язики полум'я.

⚠ Попередження

Небезпека отримання опіків!!

Під час готування резервуар для води може нагрітися. Після готування зачекайте, доки резервуар для води не охолоне. Вийміть резервуар для води з шахти резервуару.

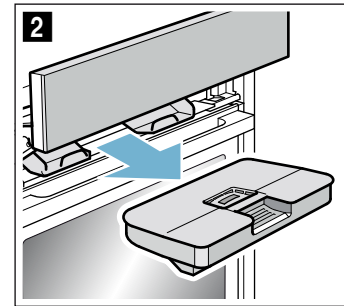
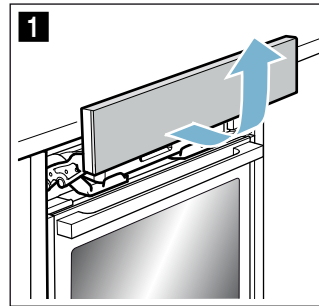
Увага!

Пошкодження приладу через використання несумісних рідин.

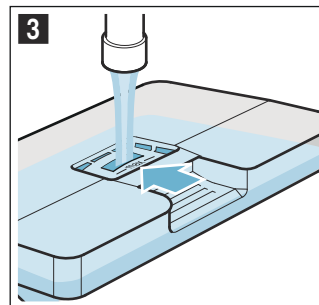
Не застосуйте дистильовану або дуже хлоровану водопровідну воду (> 40мг/л) чи іншу рідину.

Використовуйте лише свіжу холодну воду із-під крану, пом'якшену воду або мінеральну воду без вуглеводного газу.

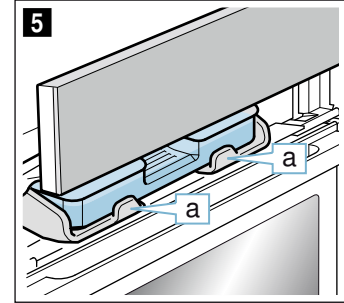
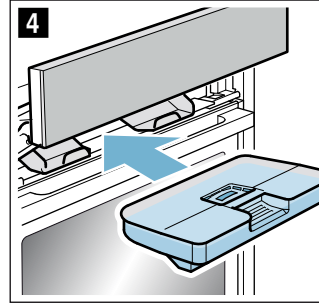
- Торкніться поля . Панель автоматично висувається вперед.
- Потягніть панель вперед обома руками та перемістіть догори до фіксації (мал. 1).
- Трохи підніміть резервуар для води та вийміть із шахти резервуару (мал. 2).



- Притисніть ущільнення по всьому периметру кришки, щоб вода не просочувалася з резервуару.
- Налийте холодної води в резервуар до позначки «max» (мал. 3).



- Встановіть наповнений резервуар для води (мал. 4). Переконайтесь, що резервуар для води зафіксувався позаду обох тримачів **a** (мал. 5).



- Повільно пересуньте панель донизу, потім натисніть назад, доки вона не закриється повністю. Резервуар для води заповнений. Можна запускати режим готування з парою.

Заповнення резервуару для води

Якщо під час готування на парі резервуар для води виявиться порожнім, на дисплеї відобразиться запит для заповнення резервуару для води.

Вказівки

- Режими з подачею пари продовжують працювати без пари.
- Якщо спорожніє резервуар для води під час режиму готування на парі, сходження тіста, підігрівання або розморожування, роботу приладу буде перервано. Заповніть резервуар для води.

1. Відкрийте панель.
2. Вийміть та заповніть резервуар для води.
3. Вставте резервуар для води на місце й закройте панель.

Після кожного готування на парі**⚠ Попередження****Небезпека опіку!**

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.

⚠ Попередження**Небезпека опіків!**

Під час роботи прилад дуже сильно нагрівається. Перед очищенням дайте приладу охолонути.

Увага!

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

Після кожного режиму роботи з парою залишкова вода відкачується назад у резервуар для води. Наприкінці спорожніть і висушіть резервуар для води. У робочій камері знову виникла волога. Щоб просушити робочу камеру, можна скористатися режимом роботи «Функція сушіння» або вручну витріти насухо робочу камеру.

Вказівки

- Після вимкнення приладу поле світиться трохи довше, щоб ви не забули спустошити резервуар для води.
- Видаліть плями від накипу ганчіркою, змоченою оцтовим розчином, промийте чистою водою та наприкінці висушіть м'яким рушником.

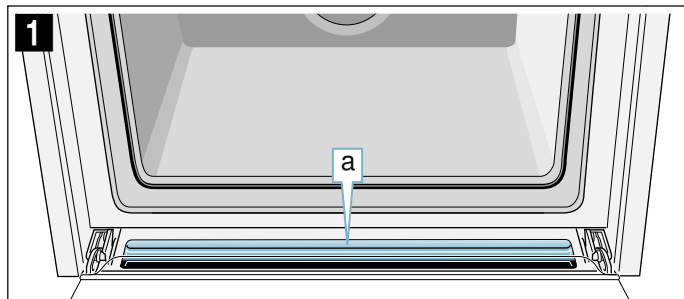
Спорожнення резервуару для води**Увага!**

- Не сушіть резервуар для води в гарячій робочій камері. Резервуар для води пошкодиться.
- Не мийте резервуар для води в посудомийній машині. Резервуар для води пошкодиться.

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

Сушіння перфорованого жолоба

1. Залиште прилад охолонути.
2. Відкрийте дверцята приладу.
3. Витріть губкою перфорований жолоб **a** всередині робочої камери (мал. 1).

**Запуск функції 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. За потреби торкніться кнопки «on/off», щоб увімкнути прилад.
4. Натисніть кнопку «temp». Відобразиться вибір видів нагрівання.
5. Торкніться поля «Далі».
6. Торкніться поля «Сушіння».
7. Торкніться поля «Далі».
8. Натисніть кнопку «start/stop». Запуститься програма Сушіння, що через 10 хвилин вимкнеться автоматично.
9. 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.

Установки таймера

У Вашого приладу є можливість різних налаштувань таймера.

Налаштування таймера	Використання
⌚ Таймер	Таймер функціонує як будильник. Після того як налаштований час вийшов, лунає сигнал.
→ Тривалість	Після того як налаштований час вийшов, лунає сигнал. Прилад вимикається автоматично.
→ Приготування завершено	Налаштуйте тривалість та час завершення. Прилад вимикається автоматично, так щоб роботу було звершено до бажаного часу.

Вказівки

- Ви можете встановлювати тривалість до години з точністю до хвилини. Тривалість більше години можна налаштовувати з кроком 5 хвилин.
- Залежно від того, у якому напрямку спочатку обернути поворотний регулятор, розпочинається тривалість з запропонованого значення: ліворуч 10 хвилин, праворуч 30 хвилин.
- Після завершення налаштування таймера лунає сигнал.
- Кнопкою  можна запитати інформацію, яка короткочасно відобразиться на дисплей.

Таймер

Таймер можна налаштувати в будь-який момент, також коли прилад вимкнено. Він працює паралельно з іншими налаштуваннями часу і має власний сигнал. Таким чином Ви почуєте, коли вийшов час таймера або закінчилась тривалість приготування.

Максимум можна налаштувати 24 години.

1. Натисніть кнопку . Відкриється поле налаштування таймера.
2. За допомогою перемикача налаштуйте час таймера. Через декілька секунд таймер розпочинає роботу. Символ  для таймеру і час, що минув, відображаються ліворуч в рядку статусу.

Коли час вийшов

Лунає сигнал. На дисплеї з'являється повідомлення «Таймер завершив відлік». Ви можете вимкнути сигнал завчасно за допомогою кнопки .

Переривання таймера

Відкрийте кнопкою  налаштування таймера і перевстановіть час. Закройте меню кнопкою .

Зміна часу таймера

За допомогою кнопки  відкрийте меню налаштувань таймера та перемикачем змініть час таймера впродовж наступних декількох секунд. Кнопкою  запустіть таймер.

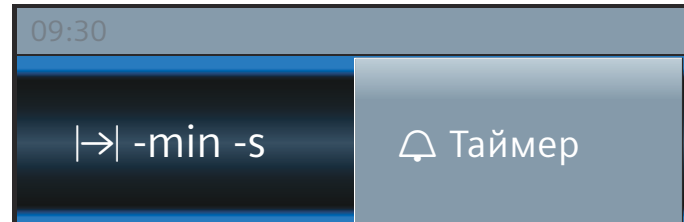
Тривалість

Якщо Ви встановлюєте тривалість (час готування) для Вашої страви, то після закінчення вказаного Вами часу робота приладу автоматично перерветься. Духова шафа перестає нагріватися.

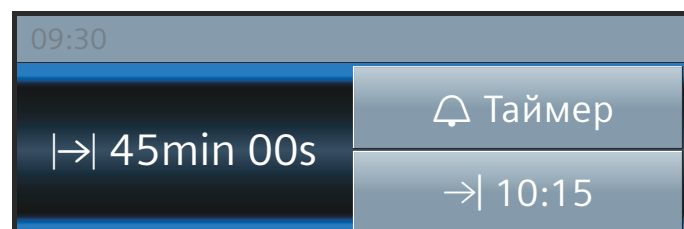
Передумова: вид нагрівання та температура встановлені.

Приклад: налаштування для гарячого повітря 4D, 180 °C, тривалість 45 хвилин.

1. Натисніть кнопку . Відкривається меню «Налаштування таймера».



2. За допомогою перемикача встановіть тривалість.



3. Запустіть кнопкою «start/stop». Починається відлік тривалості готовування |→|, і це відображається у рядку статусу.

Тривалість роботи закінчилася

Лунає сигнал. Духова шафа перестає нагріватися. У рядку статусу написано «Завершено». Ви можете вимкнути сигнал завчасно за допомогою кнопки .

Переривання відліку тривалості

Відкрийте за допомогою кнопки  меню налаштувань таймера. Прокрутіть назад тривалість. На індикаторі з'являється встановлений вид нагрівання та температура.

Зміна тривалості

Відкрийте за допомогою кнопки  меню налаштувань таймера. За допомогою перемикача змініть тривалість.

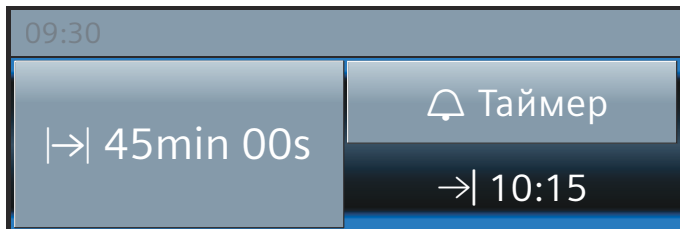
Час закінчення

Якщо час закінчення роботи перенесено, врахуйте, що продукти, які легко псуються, не повинні перебувати тривалий час у робочій камері.

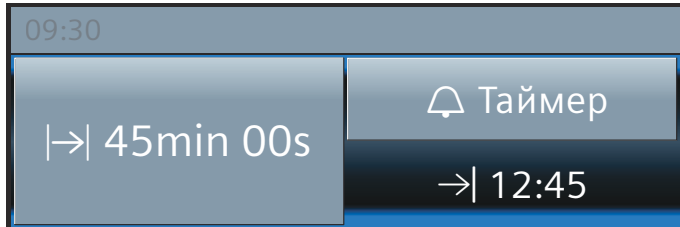
Передумова: духовна шафа ще не почала нагріватися. Тривалість установлена. Відкрито меню «Налаштування таймера» ⓧ.

Приклад на малюнку: о 9:30 ви поставили страву в робочу камеру. Готовання триває 45 хв. до 10:15. Проте Ви бажаєте, щоб готово було о 12:45.

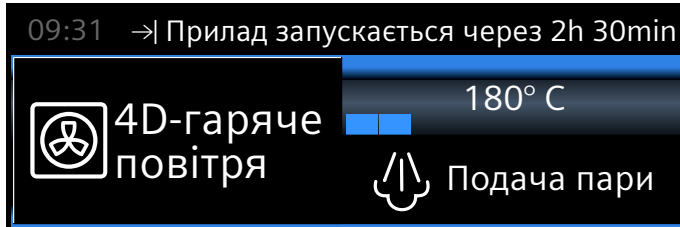
1. Торкніться поля «Завершення →». На дисплей виводиться час закінчення роботи програми.



2. За допомогою перемикача перенесіть час закінчення роботи програми.



3. Підтвердьте клавішею «start/stop».



Духова шафа в режимі очікування. У рядку статусу з'явиться символ → і час, коли робота буде завершена. Нагрівання починається у встановлений час. У рядку статусу почнеться відлік тривалості готовування.

Тривалість роботи закінчилася

Лунає сигнал. Духова шафа перестає нагріватися. У рядку статусу написано «Завершено». Ви можете вимкнути сигнал завчасно за допомогою кнопки ⓧ.

Зміна часу закінчення роботи програми

Це можливо, поки духовна шафа знаходиться в режимі очікування. Відкрийте кнопкою ⓧ меню «Налаштування таймера» та торкніться поля «Приготування завершено →» і відкоригуйте перемикачем час закінчення. Закройте меню кнопкою ⓧ.

Переривання часу закінчення роботи програми

Це можливо, поки духовна шафа знаходиться в режимі очікування. Для цього відкрийте меню «Налаштування таймера» кнопкою ⓧ. Торкніться «Завершення →» і перемикачем оберніть назад час завершення. Розпочинається перебіг тривалості.

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».

Активація та деактивація

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

Натисніть відповідно бл. 4 секунд на кнопку ⓧ. На дисплеї відобразиться вказівка для підтвердження і на рядку статусу відображається символ ⓧ.

Основні установки

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

Зміна налаштувань

1. Натисніть кнопку «on/off».
2. Натисніть кнопку «тепу».
Відкривається меню режимів роботи.
3. Оберіть режим роботи «Налаштування».
Відображається перше основне налаштування і його можна змінити регулятором функцій.
4. Торкніться стрілки >.
5. За допомогою перемикача змініть значення.
6. Стрілкою > переключіть на наступні основні налаштування.
7. Натисніть кнопку «тепу», щоб зберегти дані.
На дисплей з'явиться пропозиція скасування або збереження.

Перелік налаштувань

У переліку Ви знайдете всі основні установки та можливості їх зміни. Залежно від обладнання приладу на дисплеї відображаються лише налаштування, які підходять для Вашого приладу.

Тепер Ви можете змінити наступні налаштування:

Установка	Параметр
Вибір мови	Інші доступні мови
Поточний час	Встановлення поточного часу
Дата	Налаштування поточної дати
Жорсткість води	0 (пом'якшена) 1 (м'яка) 2 (середня) 3 (жорстка) 4 (дуже жорстка)
Тривалість сигналу	Короткий (30 с) Середній (1 х) Тривалий (5 х)
Сигнал кнопок	Вимкнено (звук кнопок залишається при вимиканні та вимиканні за допомогою on/off) Увімкнено
Яскравість дисплея	Регулюється в 5 етапів
Дисплей годинника	Цифр. і дата Аналог. Вимк.
Освітлення	У роботі увімкн. У роботі вимкн.
Захист від доступу дітей*	Блокування дверей + блокування кнопок Лише блокування кнопок

Робота після вмикання	Головне меню Види нагрівання Готування на парі Страви*
Затемнення на ніч	Вимкнено Увімкнено (дисплей затемнюється з 22:00 до 5:59)
Логотип марки	Індикація Не відображен.
Інерційний хід вентилятора	Рекомендовано Мінімальний
Система висувного механізму	Не дообладнано Дообладнано
Програма «Шаббат»	Увімкнено Вимкнено
Заводські налаштування	Скинути Не скидати

*) У наявності, залежно від типу приладу

Увага!

Для каркасів та одинарного висувного механізму:
обираєте налаштування «не дообладнано».
Для подвійного та потрійного висувного механізму:
обираєте налаштування «дообладнано».

Вказівка: налаштування мови, звуку кнопок та яскравості дисплею діють відразу ж. Усі інші налаштування - лише після зберігання.

Зміна поточного часу

Змінюйте поточний час в основних установках.

Приклад: треба змінити час з літнього на зимовий.

1. Натисніть кнопку «on/off».
2. Натисніть кнопку «тепу».
Відкривається меню режимів роботи.
3. Торкніться «Налаштування».
4. Стрілкою > перейдіть до поточного часу.
5. За допомогою перемикача змініть поточний час.
6. Натисніть кнопку «тепу».
На дисплей з'явиться пропозиція скасування або збереження.

Вимкнення електропостачання

Після тривалого відключення живлення на дисплеї відображатиметься налаштування для першого введення в експлуатацію.

Налаштуйте мову, поточний час і дату по-новому.

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»

Передумова: в основних установках активована програма «Шабат». → "Основні установки" на сторінці 23

Робоча камера нагрівається у режимі Верхнє/нижнє нагрівання та при температурі від 85 °C до 140 °C.

1. Натисніть кнопку «on/off». На дисплеї пропонується вид нагрівання та температура.
2. Поверніть перемикач ліворуч та оберіть вид нагрівання Програма «Шабат».
3. Торкніться запропонованої температури і перемикачем налаштуйте температуру.
4. Відкрийте кнопкою  меню «Налаштування таймера» і торкніться поля «Тривалість». З'являється пропозиція 25:00 годин.
5. Налаштуйте перемикачем бажану тривалість.
6. Запустіть кнопкою «start/stop». Починається відлік тривалості готовування, і це відображається у рядку статусу.

Тривалість роботи закінчилася

Лунає сигнал. Духова шафа перестає нагріватися. У рядку статусу написано «Завершено».

Перенесення часу закінчення роботи

Зміна часу закінчення неможлива.

Переривання програми «Шаббат»

Натисніть кнопку «on/off». Всі параметри видаляються. Ви можете задати параметри заново.

Термометр

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

Види нагрівання

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

	4D-гаряче повітря
	Гаряче повітря еко*
	Верхнє/нижнє нагрівання
	Верхнє/нижнє нагрівання Eco
	Режим піци
	Гриль з конвекцією
	Готовування на парі
	Підігрівання

Вказівки

- Термометр вимірює температуру всередині продукту в діапазоні від 30 °C до 99 °C.
- Користуйтеся 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.

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.

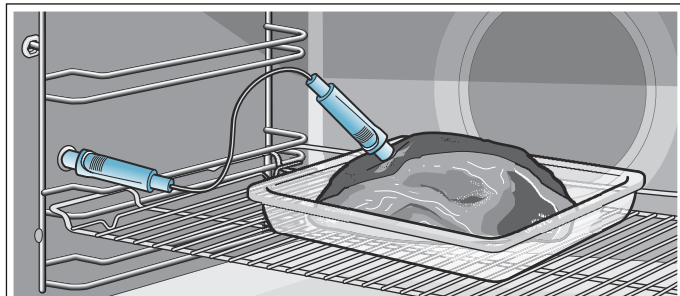
Установлення термометра у страву

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.

М'ясо: при готовуванні великих шматків встановлюйте термометр у м'ясо до упору згори під кутом.

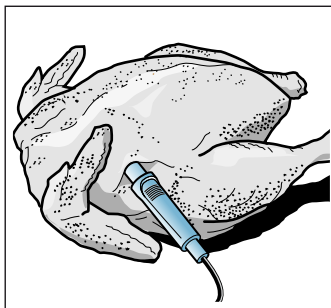
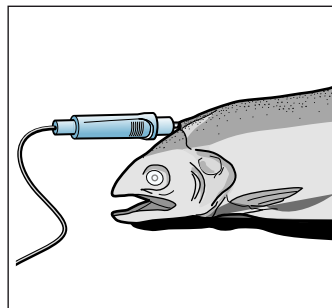
При готовуванні тонкіших шматків встановлюйте термометр збоку в найтовстіше місце.



Вказівка: Завжди встановлюйте приладдя під розеткою для термометра.

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

Птиця: цілу птицю покладіть грудкою догори на решітку. Установлюйте термометр у корінь крила від крила до крила до упору в філейну частину грудки.



Увага!

Не затискайте кабель термометра. 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

Види нагрівання

1. Увімкніть прилад.
2. Термометр покладіть у втулку ліворуч у робочій камері.
3. За допомогою перемикача оберіть вид нагрівання.
4. Торкніться запропонованої температури і перемикачем налаштуйте температуру.
5. Торкніться поля «Внутрішня температура» й перемикачем встановіть внутрішню температуру.
6. За потреби торкніться поля «Подача пари» й перемикачем налаштуйте інтенсивність пари.
7. Запустіть кнопкою start/stop. Рядок індикації прогресу показує підвищення внутрішньої температури.

Готування на парі

1. Увімкніть прилад.
2. Термометр покладіть у втулку ліворуч у робочій камері.
3. Натисніть кнопку menu.
4. Торкніться поля «Готування на парі» й перемикачем встановіть вид нагрівання.
5. Торкніться поля «Внутрішня температура» й перемикачем встановіть внутрішню температуру.
6. Запустіть кнопкою start/stop. Рядок індикації прогресу показує підвищення внутрішньої температури.

Страви

1. Увімкніть прилад.
2. Термометр покладіть у втулку ліворуч у робочій камері.
3. Натисніть кнопку menu.
4. Торкніться поля «Страви».
5. Оберіть потрібну страву за допомогою перемикача та поля «Далі».
6. За потреби торкніться поля «Редагувати» й перемикачем відредактуйте налаштування.
7. Запустіть кнопкою start/stop. Рядок індикації прогресу показує підвищення внутрішньої температури.

Встановлена внутрішня температура страви досягнута

Лунає сигнал. Духова шафа перестає нагріватися. Термометр можна вимкнути з розетки. Символ згасає.

Зміна внутрішньої температури

Внутрішню температуру Ви можете змінити у будь-який момент.

Переривання

Витягніть термометр із розетки.

Попередження

Небезпека опіків!

Робоча камера і датчик внутрішньої температури сильно нагріваються. Для вставляння та виймання датчика внутрішньої температури використовуйте прихватки для духовки.

Попередження

Небезпека ураження електричним струмом!

Через невідповідний температурний датчик може пошкодитися ізоляція. Застосуйте лише спеціальний датчик, придатний для цього приставки.

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 36

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

Продукти	Внутрішня температура, °C
Ягнітина	
Стегно ягніти, з кров'ю	60-65
Стегно ягніти, добре просмажене	70-80
Спинна частина ягніти, 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 очищення

У вашого приладу є режим роботи «Видалення накипу». За його допомогою можна видаляти накип із випаровувача.

Видалення накипу

Щоб Ваш прилад функціонував довго, необхідно регулярно видаляти накип.

Видалення накипу складається з кількох етапів. Із гігієнічних міркувань потрібно дочекатися завершення видалення накипу, щоб прилад був повністю готовий до експлуатації. Уесь процес видалення накипу триває прибл. 70–90 хвилин.

- Видалення накипу (прибл. 55–70 хвилин), наприкінці спустоште резервуар для води та заповніть його заново
- Перший цикл полоскання (прибл. 6–9 хвилин), наприкінці спустоште резервуар для води та заповніть його заново
- Другий цикл полоскання (прибл. 6–9 хвилин), наприкінці спустоште резервуар для води та просушіть його

Якщо процес видалення накипу було перервано (наприклад, через збій електропостачання або вимкнення приладу), після наступного увімкнення приладу відобразиться запит подвійного полоскання. До закінчення другого циклу полоскання прилад блокує інші режими роботи.

Як часто потрібно видаляти накип з приладу, залежить від жорсткості води, що використовується. Щойно залишається можливим 5 або менше використань з парою, прилад нагадує повідомленням на дисплей про необхідність видалення накипу. Кількість використань, що залишилися відображається після вмикання. Таким чином у вас є час своєчасно підготуватись до процесу видалення накипу.

Запуск

Увага!

- Небезпека пошкодження приладу: використовуйте для видалення накипу виключно рекомендований нами рідкий засіб для видалення накипу. Час дії видалення накипу залежить від засобу для видалення накипу. Інші засоби для видалення накипу можуть пошкодити прилад.
- Засіб для видалення накипу, номер за каталогом 311 680
- Засіб для видалення накипу: не наносьте засіб для видалення накипу (або рідкий засіб для видалення накипу) на панель управління або інші легкоушкоджувані поверхні. Поверхні можуть пошкодитися. Якщо засіб для видалення накипу все ж потрапив на поверхні, одразу змийте його водою.

Якщо перед видаленням накипу використовувався режим роботи з парою, спочатку вимкніть прилад, щоб відвести залишкову воду зі системи випаровувача.

1. Змішайте 400 мл води та 200 мл рідкого засобу для видалення накипу до однорідної консистенції.
2. Натисніть кнопку оп/off.
3. Вийміть резервуар для води та наповніть отриманим розчином для видалення накипу.
4. Резервуар для води, заповнений розчином для видалення накипу, вставте до упору.
5. Закрийте панель.
6. Натисніть кнопку меню.
- Відкривається меню режимів роботи.
7. Оберіть режим роботи «Видалення накипу».
- Якщо торкнутися поля «Далі» ви отримаєте інформацію щодо чищення.
- Відображається тривалість видалення накипу. Її не можна змінити.
8. Кнопкою «start/stop» запустіть чищення.
- Виконується видалення накипу з приладу.
- Починається відлік тривалості, і це відображається у рядку статусу. Щойно видалення накипу завершиться, пролунає сигнал.

Перший цикл полоскання

1. Відкрийте панель.
2. Вийміть резервуар для води, ретельно промийте, наповніть його знову водою та вставте у прилад.
3. Закрийте панель.
4. Запустіть кнопкою start/stop.
- Прилад промивається. Щойно промивання завершиться, пролунає сигнал.

Другий цикл полоскання

1. Відкрийте панель.
2. Вийміть резервуар для води, ретельно промийте, наповніть його знову водою та вставте у прилад.
3. Закрийте панель.
4. Запустіть кнопкою start/stop.
- Прилад промивається. Щойно промивання завершиться, пролунає сигнал.

Очищення після використання

1. Відкрийте панель.
2. Спорожніть та просушіть резервуар для води.
3. Вимкніть прилад.
- Видалення накипу завершено і прилад знову готовий до роботи.

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 шкребок для скла або металевий шкребок 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 та самоочищувальні поверхні	Дотримуйтесь вказівок для поверхонь робочої камери, приєднаних до таблиці.
Скланий 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.
Ущільнення дверцят Не знімайте!	Гарячий лужний розчин: Почистіть ганчіркою для посуду. Не користуйтесь шкребком.
Захисна панель дверцят з високоякісної сталі	Очисник високоякісної сталі: дотримуйтесь вказівок виробника. Не застосовуйте засоби для догляду за високоякісною сталлю. Для чищення зніміть захисну панель дверцят.
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!
Аксесуари	Гарячий лужний розчин: Замочіть та почистіть ганчіркою для посуду або щіткою. Забруднення ємностей із високоякісної сталі через крохмалисті продукти (наприклад, рис) слід очищувати водним розчином оцту.
Резервуар для води	Гарячий лужний розчин: Почистіть ганчіркою для посуду та ретельно ополосніть чистою водою, щоб видалити залишки мийного засобу. Після цього витріть поверхню насухо м'якою ганчіркою. Залиште висихати з відкритою кришкою. Протріть насухо ущільнення на кришці. Не мийте його у посудомийній машині.
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 дверцях, 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.

Поверхні робочої камери

Задня стінка в робочій камері самоочищується. Це можна визначити по нерівній поверхні.

Дно, верхня панель і бокові деталі емальовані і мають гладку поверхню.

Очищення емальованих поверхонь

Очищуйте гладкі емальовані поверхні ганчіркою для посуду і гарячим лужним розчином або водним розчином оцту. Після цього витріть поверхню насухо м'якою ганчіркою.

Пригорілі залишки страв розм'якшити вологим рушником і лужним розчином. Якщо забруднення сильне, скористайтесь металевим шкребком зі скрученої спіралі з високоякісної сталі або засобом для очищення духовок.

Залиште робочу камеру після очищення відкритою, щоб вона висохла.

Очищення самоочищувальних поверхонь

Самоочищувальні поверхні вкриті пористою матовою керамікою. Під час роботи приладу це покриття видає в себе і розщеплює бризки, що утворюються при випіканні або смаженні.

Якщо самоочищувальні поверхні більше не очищаються достатньо самостійно і виникають темні плями, їх можна очистити цілеспрямованим нагріванням.

Встановлення

Попередньо вийміть підвісні каркаси, телескопічні механізми, приладдя і посуд з робочої камери. Ретельно почистіть гладкі емальовані поверхні в робочій камері, внутрішні двері приладу і скланий захисний ковпак освітлення робочої камери.

1. Встановіть вид нагрівання «4D-Гаряче повітря».

2. Налаштуйте максимальну температуру.

3. Запустіть режим роботи і дайте попрацювати не менше 1 години.

Керамічне покриття буде відновлене.

Після того як робоча камера охолонула, видаліть водою та м'якою губкою коричневі або білі залишки.

Вказівка: . Під час роботи можуть утворитися червоні плями на поверхні. Це не іржа, а залишки продуктів. Ці плями не шкідливі для здоров'я і не обмежують здатність до чищення самоочищувальної поверхні.

Увага!

Не використовуйте засіб для очищення духовок на самоочищувальній поверхні. Поверхні можуть пошкодитися. Якщо засіб для очищення духовок все таки потрапив на такі поверхні, негайно протріть його водою з мочалкою. Не тріть і не застосовуйте абразивні допоміжні засоби для чищення.

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.

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.

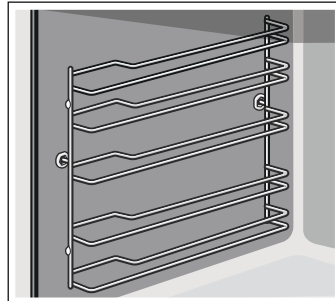
Зняття та встановлення підвісних каркасів

Попередження

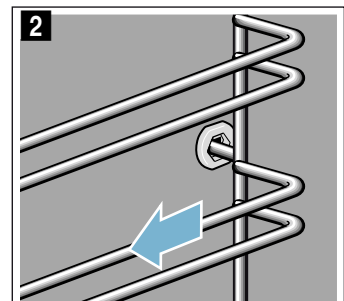
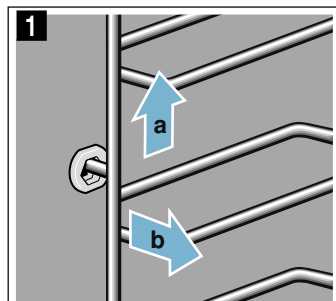
Небезпека опіків!

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

Зняття підвісних каркасів



1. Витягніть підвісний каркас трохи вперед **a** і зніміть **b** (мал. 1).
2. Потім витягніть вперед підвісний каркас повністю та вийміть його (мал. 2).

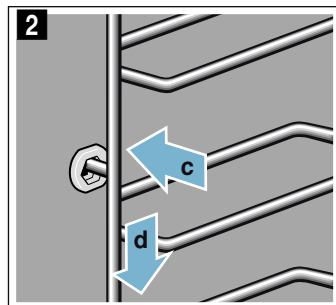
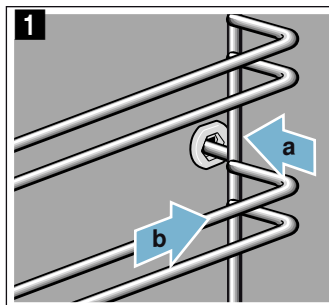


Почистіть підвісний каркас мийним засобом та губкою. Якщо забруднення сильне, почистіть його щіткою.

Встановлення підвісного каркасу

Підвісні каркаси входять лише праворуч або ліворуч. З обома підвісними каркасами слідкуйте за тим, щоб вигини лишався спереду.

- Спочатку вставте підвісний каркас по центру в заднє гніздо **a**, поки підвісний каркас не буде прилягти до стінки робочої камери, а потім притисніть його назад **b** (мал. 1).
- Потім вставте його в переднє гніздо **c**, щоб підвісний каркас прилягав і до цієї стінки робочої камери, після чого притисніть його донизу **d** (мал. 2).



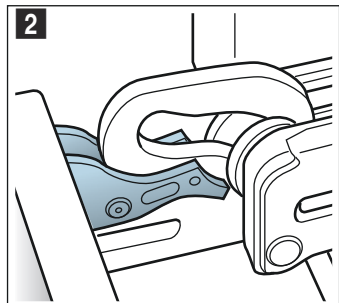
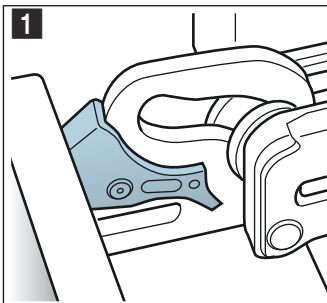
Дверцята приладу

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

Встановлення та знімання дверцят приладу

Для очищення та демонтажу скла дверцят Ви можете зняти дверцята приладу.

На петлях дверцят приладу є фіксатори. Якщо фіксатор закритий (мал. 1), дверцята приладу заблоковані. Їх не можна демонтувати. Якщо фіксатори для демонтажу дверцят приладу відкриті (мал. 2), заблоковані петлі. Вони не заскочать.



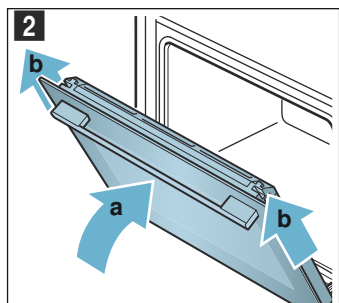
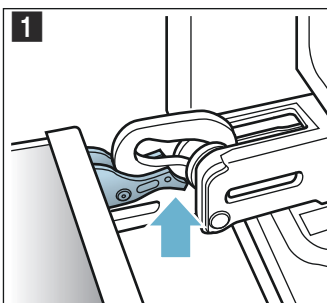
Попередження

Небезпека травмування!

- Якщо шарніри не зафіксовані, вони заскакують із великою силою. Слідкуйте за тим, щоб фіксатори завжди були повністю закріті або при зніманні дверцят приладу повністю відкриті.
- Шарніри дверцят приладу рухаються при відкриванні і закриванні дверцят, що може привести до защемлення. Не просовуйте руки в область шарнірів.

Знімання дверцят приладу

- Повністю відкрийте дверцята приладу та натисніть на них у напрямку приладу.
- Розщепніть обидва фіксатори праворуч та ліворуч (мал. 1).
- Закрійте дверцята до упору **a**. Візьміться з обох сторін ліворуч та праворуч **b** і потягніть вгору (мал. 2).

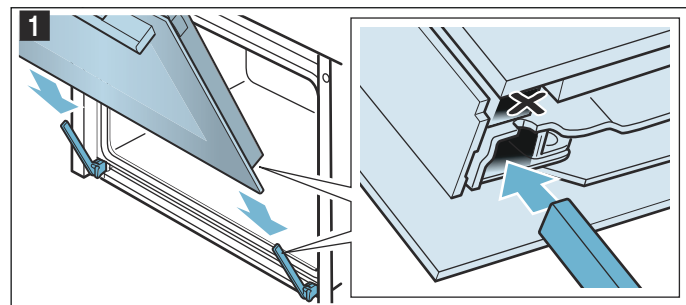


Установлення дверцят приладу

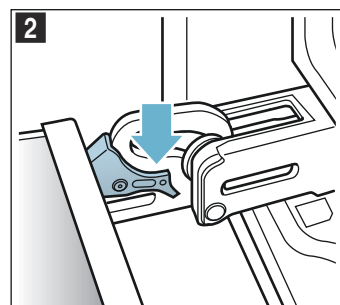
Знову установіть дверцята приладу у зворотній послідовності.

- При встановленні дверцят приладу перевірте, щоб обидві петлі були спрямовані просто в отвір (мал. 1).

Покладіть обидва шарніри внизу на зовнішній диск і використовуйте їх як напрямні. Слідкуйте за тим, щоб шарніри вставлялись у правильні отвори. Всовування повинно відбуватися легко, без опору. Якщо відчувається опір, перевірте, чи вставлено шарніри у правильні отвори.



- Повністю відкрийте дверцята приладу. Знову защепніть обидва фіксатори (мал. 2).

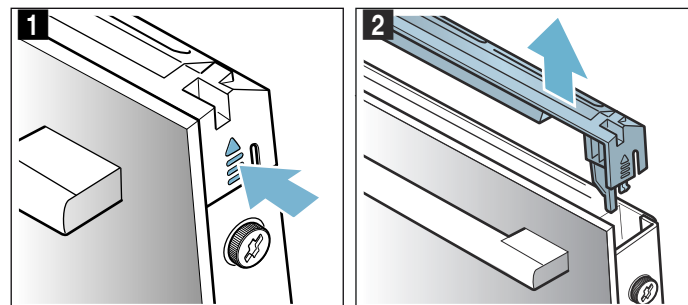


- Закріть дверцята робочої камери.

Зняття захисної панелі дверцят

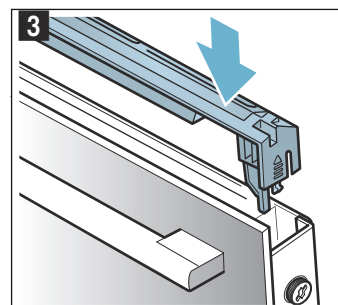
Вкладки з високоякісної сталі в захисній панелі дверцят можуть змінювати колір. Для того щоб ретельно почистити духову шафу, Ви можете зняти захисну панель.

- Трохи відкрийте дверцята приладу.
- Натисніть кришку ліворуч і праворуч (мал. 1).
- Зніміть захисну панель (мал. 2). Обережно закривайте 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.

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



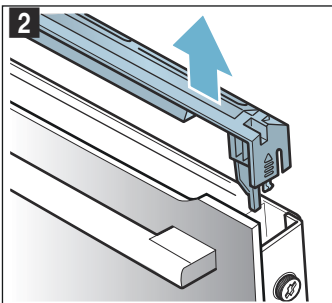
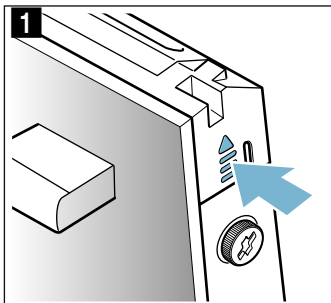
- Закріть дверцята.

Монтаж та демонтаж скла дверцят

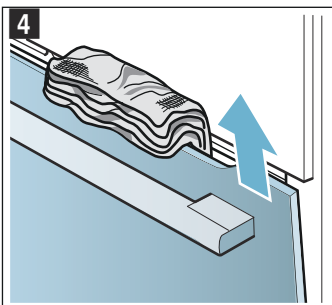
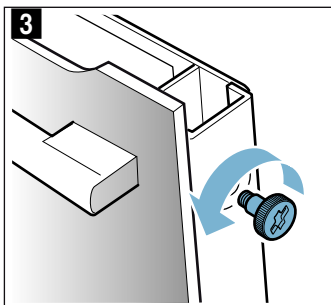
Для кращого очищення Ви можете зняти скло з дверцят приладу.

Демонтаж з приладу

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



4. Викрутіть на дверцях 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 дверцями повернутими ручкою вниз.



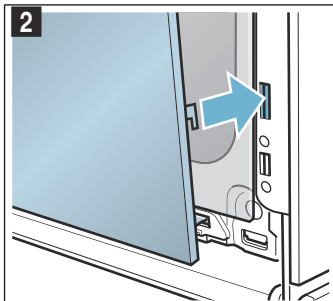
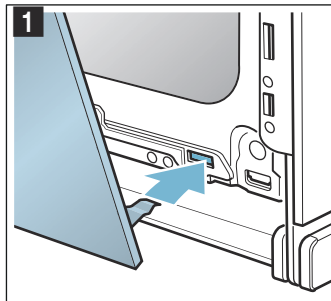
Протріть шибу м'яким рушником з засобом для чищення скла.

⚠ Попередження Небезпека травмування!

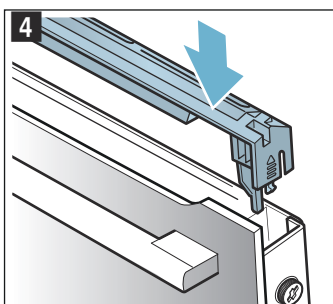
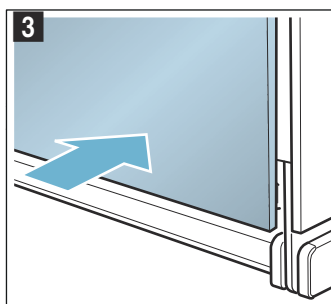
- Подряпане скло дверцят приладу може тріснути. Не використовуйте шкребкі для скла та дряпаючі або абразивні очищувальні засоби.
- Шарніри дверцят приладу рухаються при відкриванні і закриванні дверцят, що може привести до защемлення. Не просовуйте руки в область шарнірів.

Встановлення на прилад

1. Введіть передню шибу внизу в кріплення (мал. 1).
2. Закрійте переднє скло так, щоб обидва гачки були напроти отвору (мал. 2).



3. Притисніть переднє скло вниз до чутного звуку фіксації (мал. 3).
4. Привідкрийте дверцята приладу і вийміть кухонний рушник.
5. Знову вкрутіть обидва гвинти зліва та заправа.
6. Встановіть і притисніть кришку до чутного звуку фіксації (мал. 4).



7. Закрійте дверцята.

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.

Вказівка: Якщо страва не вдалася оптимально, подивіться в кінці посібника з використання таблиці. Там Ви знайдете багато порад та вказівок.
→ "Перевірено для Вас у нашій кулінарній студії" на сторінці 36

⚠️ 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.

Таблиця несправностей

Для індикації про несправність з Е, наприклад, Е0111, вимкніть і увімкніть прилад. Коли повідомлення з'явиться знову, подзвоніть у сервісну службу.

Несправність	Можлива причина	Допомога/вказівка
Прилад не функціонує	Несправний запобіжник	Перевірте у розподільному блоці, чи не перегорів запобіжник
	Вимкнення електропостачання	Перевірте, чи працюють інші кухонні прилади
Увімкненим приладом не можна керувати, на дисплеї відображається символ ☒	Активована функція «Блокування від доступу дітей».	Утримуйте натиснутою кнопку ☐, поки не зникне символ ☐
Робоча камера не нагрівається, і на дисплеї відображається повідомлення «Демо-режим увімкнено»	Прилад перебуває у демонстраційному режимі	Вимкніть запобіжник у розподільному блоці і через прибл. 10 секунд увімкніть його знову. Увімкніть прилад і в налаштуваннях оберіть Демо-режим вимкнено.
Освітлення робочої камери вийшло з ладу	Несправна світлодіодна лампа	Зверніться до сервісної служби
Режим роботи з парою або видалення накипу не розпочинається або не продовжується	Резервуар для води порожній	Наповнення резервуару
	Панель відкрита	Закрити панель
	Видалення накипу блокує режими роботи з парою	Виконання видалення накипу
	Датчик несправний	Зверніться до сервісної служби
Необхідно виконати ополіскування	Під час видалення накипу подача живлення переривається або прилад вимикається	Після повторного увімкнення двічі виконайте ополіскування приладу
Прилад потребує видалення накипу, але попередньо лічильник не з'явився	Налаштований рівень жорсткості води надто низький	Виконання видалення накипу Перевірте налаштований рівень жорсткості води і при потребі відкоригуйте
Кнопки блимають	Звичайне явище для конденсату за панеллю управління	Щойно конденсат випарується, кнопки припинять блимати
Під час готування на парі страва вийшла надто сухою або надто вологою	Неправильно обрана інтенсивність пари	Збільште або зменште інтенсивність пари
Відображається повідомлення «Наповніть резервуар», хоча резервуар для води заповнений	Панель відкрита	Закрійте панель
	Резервуар для води не зафікований	Зафіксуйте резервуар для води → "Пара" на сторінці 17
	Датчик несправний	Зверніться до сервісної служби
	Резервуар для води випав. Внаслідок струшування від'єдналися внутрішні деталі резервуару для води, резервуар негерметичний.	Замовте новий резервуар для води

Панель для вимання резервуару не відкривається	Штепсель не вставлено в розетку. Порушення електропостачання.	Під'єднайте прилад до мережі живлення. Перевірте наявність електропостачання.
	Запобіжник несправний.	Перевірте у розподільному блокі, чи не перегорів запобіжник
	Несправність датчика поля 	Зверніться до сервісної служби За необхідності спустошити резервуар для води: відчинити дверцята, завести пальці під панель праворуч та ліворуч та витягнути панель
При готованні з вентиляційних отворів виходить пара	Нормальний процес	Неможливо
Під час готовання на парі утворюється дуже багато пари	Прилад автоматично калібурується	Нормальний процес
Під час повторного готовування на парі утворюється дуже багато вологи	Якщо час готовання дуже малий, прилад не встигає провести автоматичне калібрування	Скиньте прилад до заводських налаштувань і повторіть калібрування
При готованні щось хлопає	Ефект холодного/гарячого при глибокому замороженні, спричинений вологістю пари	Неможливо

Перевищено максимальну тривалість роботи

Ваш прилад завершує роботу автоматично, якщо тривалість не налаштовано і налаштування тривалий час не змінювалися.

Через який час це трапиться, залежить відстановленої температури або режиму гриля.

Прилад повідомляє на дисплеї, що роботу буде припинено автоматично. Відповідно робота припиняється.

Щоб знову використовувати прилад, спочатку вимкніть його. Потім знову увімкніть прилад і налаштуйте потрібний режим.

Порада: Щоб прилад без потреби не вимикався, наприклад, під час дуже тривалого готовування, 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 зайвих візитів фахівців технічного обслуговування.

Е номер та FD номер (дата виробництва)

Під час виклику вкажіть повністю номер виробу (номер Е) і дату випуску (номер FD), щоб ми могли надати кваліфіковану консультацію. Ви знайдете фірмову таблицю 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 Е

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 «Страви» можна готувати різні страви. Пристрій обирає для Вас оптимальні налаштування.

Для отримання оптимального результату, робоча камера не повинна бути занадто гарячою для обраної страви. У цьому випадку на дисплеї відображається повідомлення. Дайте робочій камері охолонути і запустіть знову.

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 вийняте 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 використанням. → "Перевірено для Вас у нашій кулінарній студії" на сторінці 36

Пара

Під час готування деяких страв функція пари активується автоматично. Прилад нагадує про необхідність заповнення резервуару для води. Загальні вказівки щодо функції пари наведені у відповідному розділі. → "Пара" на сторінці 17

Попередження Небезпека опіку!

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.

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 24

Вибір страви та налаштування

1. Натисніть кнопку меню.
Відкривається меню режимів роботи.
2. Оберіть режим роботи «Страви».
На дисплеї з'являється перша група програм.
3. Оберіть перемикачем необхідну групу програм.
4. Торкніться поля «Далі».
5. За допомогою перемикача оберіть страву.

Ви зможете налаштувати кожен етап обраної страви.
Торкніться поля «Далі».

Якщо виконано всі налаштування, запустіть виконання за допомогою кнопки «start/stop».

Програма закінчилася

Лунає сигнал. У рядку статусу написано «Завершено». Духова шафа перестає нагріватися. Ви можете вимкнути сигнал завчасно за допомогою кнопки Θ .

Якщо результати приготування незадовільні, то можна подовжити час приготування. Торкніться поля «Додаткове приготування». Пропонується тривалість, яку Ви можете змінити.

Якщо Ви задоволені результатом приготування, торкніться напису «Завершити». На дисплеї відобразиться «Смачного!».

Переривання програми

Натисніть кнопку on/off. Всі параметри видалено. Ви можете задати параметри заново.

Перенесення часу закінчення роботи

У деяких програмах є можливість змінити час закінчення. Можливості перевстановлення часу закінчення програми можна переглянути у налаштуваннях таймера. → "Установки таймера" на сторінці 21

Після налаштування часу закінчення дисплей переключається в Час затримки. В рядку статусу відображається час, коли буде закінчено роботу. Зміна установок неможлива. Будь ласка, не забудьте, що продукти, які легко псуються, не повинні надовго залишатися у робочій камері.

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 готоватися страва. Поради щодо посуду та готовання Вашої страви.

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

Ваш прилад дуже енергоефективний і під час роботи видає дуже мало 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 дверцят можна запобігти утворенню конденсату.

Під час готовання на парі або в іншому режимі з парою бажано, щоб у робочій камері виникало багато водяної пари. Після готовання протирайте робочу камеру після її охолодження.

Силіконові форми

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

Якщо Ви все ж бажаєте застосувати силіконові форми, будь-ласка, уважно ознайомтеся з настановами та рецептами виробника. Найчастіше силіконові форми менші за звичайні. Тому може відрізнятися потрібна кількість та інгредієнти рецепту.

Силіконові форми не підходять для готовання з подачею пари та готовання на парі.

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 пристроя. Воно оптимально узгоджене з робочою камерою та режимами роботи.

Випікання на парі

Випічка певного типу (наприклад, випічка з дріжджового тіста) під час готовання з парою вкривається хрусткою скоринкою та стає гладенькою. Випічка менше висушується.

Випікання з парою можливе лише на одному рівні встановлення.

Деякі страви виходять краще, коли їх випікати в кілька етапів. Це зазначено в таблиці.

Рівні встановлення

Використовуйте зазначені рівні встановлення.

Випікання на одному рівні

Застосовуйте для випікання на одному рівні наступні рівні встановлення:

- висока випічка: рівень 2
- пласка випічка: рівень 3

Якщо ви використовуєте в якості виду нагрівання систему 4D-Гаряче повітря, то ви можете вибирати між рівнями 1, 2, 3 і 4.

Випікання на декількох рівнях одразу

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

Випікання на двох рівнях

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

Випікання на трьох рівнях

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

Випікання на чотирьох рівнях

- 4 решітки з папером для випікання
 - перша решітка: рівень 5
 - друга решітка: рівень 3
 - третя решітка: рівень 2
 - четверта 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 відкритою частиною 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.

Білі жерстяні форми, керамічні форми та скляні форми продовжують час випікання, і випічка підрум'яється нерівномірно. Коли випікаєте у таких формах і використовуєте Верхнє/нижнє нагрівання, вставляйте форму на рівень 1.

Для випікання з парою форми для випікання повинні бути термо- та паростійкими.

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'яється 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 готування 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. 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-гараюче повітря
- Верхнє/нижнє нагрівання
- Режим піци

Рівні інтенсивності пари подані в таблиці у вигляді чисел:

- 1 = низький
- 2 = середній
- 3 = високий

Страва	Приладдя/посуд	Рівень встановлення	Вид нагрівання	Температура, °C	Інтенсивність пари	Тривалість, хв.
Пироги у формах						
Здобний пиріг, простий	Прямокутна форма або форма для кексу	2		150-170	-	50-70
Здобний пиріг, простий	Прямокутна форма або форма для кексу	2		150-160	1	50-70
Пиріг із здобного тіста, простий, 2 рівні	Прямокутна форма або форма для кексу	3+1		140-160	-	60-80
Пиріг із здобного тіста, ніжний	Прямокутна форма або форма для кексу	2		150-170	-	60-80
Фруктовий пиріг, зі здобного тіста, тонкий	Форма для ромової баби	2		160-180	-	40-60
Основа для торту зі здобного тіста	Форма для основи для торту	3		160-180	-	20-30
Основа для торту зі здобного тіста	Форма для основи для торту	2		150-160	1	20-30
Фруктовий/сирний торт з пісочного тіста	рознімна форма Ø26 см	2		170-190	-	60-80
Швейцарський пиріг	Форма для піци	3		170-190	-	45-55
Торт	Форма для тартів, з чорної бляхи	3		190-210	-	25-40
Торт	Форма для тартів, з чорної бляхи	3		200-220	1	30-40
Дріжджовий кекс	Форма для ромової баби	2		150-170	-	50-70
Дріжджовий кекс	Форма для ромової баби	2		150-160	1	60-70
Пиріг з дріжджового тіста	рознімна форма Ø28 см	2		160-170	-	20-30
Пиріг з дріжджового тіста	рознімна форма Ø28 см	2		150-160	2	25-35
Бісквітний корж, 2 яйця	Форма для основи для торту	3		150-170*	-	20-30
Бісквітний корж, 2 яйця	Форма для основи для торту	2		150-160	1	20-35
Бісквітний торт, 3 яєць	рознімна форма Ø26 см	2		160-170*	-	25-35
Бісквітний торт, 3 яйця	рознімна форма Ø26 см	2		150-160	1	10
					-	20-25
Бісквітний торт, 6 яєць	рознімна форма Ø28 см	2		150-170*	-	30-50
Бісквітний торт, 6 яєць	рознімна форма Ø28 см	2		150-160	1	10
					-	30-35
Пиріг на деку						
Здобний пиріг з начинкою	Деко для випікання	3		160-180	-	20-40
Здобний пиріг з начинкою	Деко для випікання	3		160-170	1	30-40
Здобний пиріг, 2 рівні	Універсальне деко + деко для випікання	3+1		140-160	-	30-50
Пиріг з пісочного тіста з несоковитою начинкою	Деко для випікання	3		170-190	-	25-35
Пиріг з пісочного тіста з несоковитою начинкою, 2 рівні	Універсальне деко + деко для випікання	3+1		160-170	-	35-45
Пиріг з пісочного тіста з соковитою начинкою	Універсальне деко	3		160-180	-	55-65
Пиріг з пісочного тіста з соковитою начинкою	Універсальне деко	3		150-170	-	55-85
Швейцарський пиріг	Універсальне деко	3		170-190	-	45-55

* попередньо розігріти

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

Страва	Приладдя/посуд	Рівень встановлення	Вид нагрівання	Температура, °C	Інтенсивність пари	Тривалість, хв.
Пиріг з дріжджового тіста з несоковитою начинкою	Універсальне деко	3	■	160-180*	-	10-15
Пиріг з дріжджового тіста з несоковитою начинкою	Деко для випікання	3	◎	150-160	1	20-30
Дріжджовий пиріг з несоковитою начинкою, 2 рівні	Універсальне деко + деко для випікання	3+1	◎	150-170	-	20-30
Дріжджовий пиріг з соковитою начинкою	Універсальне деко	3	■	180-200	-	30-40
Дріжджовий пиріг з соковитою начинкою, 2 рівні	Універсальне деко + деко для випікання	3+1	◎	150-170	-	45-60
Плетеник, крученник із дріжджового тіста	Деко для випікання	2	■	160-170	-	25-35
Плетеник, крученник із дріжджового тіста	Деко для випікання	2	◎	150-160	2	25-35
Бісквітний рулет	Деко для випікання	3	◎	180-200*	-	8-15
Бісквітний рулет	Деко для випікання	3	◎	180-190*	1	10-15
Кекс з дріжджового тіста, з 500 г борошна	Деко для випікання	2	■	150-170	-	45-60
Кекс з дріжджового тіста, з 500 г борошна	Універсальне деко	3	◎	140-150	2	80-90
Штрудель, солодкий	Універсальне деко	2	◎	170-180	-	50-60
Штрудель, солодкий	Універсальне деко	3	◎	180-190	2	50-60
Штрудель, заморожений	Універсальне деко	3	◎	200-220	-	35-45
Штрудель, заморожений	Універсальне деко	3	◎	180-200	1	35-45
Дрібне печиво						
Дрібне печиво	Деко для випікання	3	■	160**	-	25-35
Дрібне печиво	Деко для випікання	3	◎	150**	-	25-35
Дрібне печиво, 2 рівні	Універсальне деко + деко для випікання	3+1	◎	150**	-	25-35
Дрібне печиво, 3 рівні	дека для випікання + універсальне деко	5+3+1	◎	140**	-	35-45
Кекси	Деко для кексів	3	■	170-190	-	15-20
Кекси	Деко для кексів	3	◎	150-160	1	25-30
Кекси, 2 рівні	Деко для кексів	3+1	◎	160-180*	-	15-30
Дрібна дріжков випічка	Деко для випікання	3	■	160-180	-	25-35
Дрібна дріжков випічка	Деко для випікання	3	◎	150-170	-	25-35
Дрібна дріжков випічка	Деко для випікання	3	◎	160-170	2	20-30
Дрібна дріжджова випічка, 2 рівні	Універсальне деко + деко для випікання	3+1	◎	150-170	-	25-40
Листкове тісто	Деко для випікання	3	◎	170-190*	-	20-35
Листкове тісто	Деко для випікання	3	◎	200-220*	1	15-25
Листкове тісто, 2 рівні	Універсальне деко + деко для випікання	3+1	◎	170-190*	-	20-45
Листкове тісто, 3 рівні	дека для випікання + універсальне деко	5+3+1	◎	170-190*	-	20-45
Листкове тісто, пласке, 4 рівні	4 решітки	5+3+2+1	◎	180-200*	-	20-35
Хлібобулочні вироби із заварного тіста	Деко для випікання	3	■	200-220	-	30-40
Хлібобулочні вироби із заварного тіста	Деко для випікання	3	◎	200-220*	1	25-35
Хлібобулочні вироби з заварного тіста, 2 рівні	Універсальне деко + деко для випікання	3+1	◎	190-210	-	35-45
Тістечка з листкового тіста	Деко для випікання	3	◎	160-180	-	20-30
Тістечка з листкового тіста	Деко для випікання	3	◎	160-170	1	20-30

* попередньо розігріти

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

Страва	Приладдя/посуд	Рівень встановлення	Вид нагрівання	Температура, °C	Інтенсивність пари	Тривалість, хв.
Печиво домашнє						
Фігурне печиво	Деко для випікання	3	■	140-150**	-	25-40
Фігурне печиво	Деко для випікання	3	◎	140-150**	-	25-40
Фігурне печиво, 2 рівні	Універсальне деко + деко для випікання	3+1	◎	140-150**	-	30-40
Фігурне печиво, 3 рівні	дека для випікання + універсальне деко	5+3+1	◎	130-140**	-	35-55
Печиво домашнє	Деко для випікання	3	◎	140-160	-	15-30
Домашнє печиво, 2 рівні	Універсальне деко + деко для випікання	3+1	◎	140-160	-	15-30
Домашнє печиво, 3 рівні	дека для випікання + універсальне деко	5+3+1	◎	140-160	-	15-30
Безе	Деко для випікання	3	◎	90-100*	-	100-130
Безе, 2 рівні	Універсальне деко + деко для випікання	3+1	◎	90-100*	-	100-150
Мигдаліні тістечка	Деко для випікання	3	◎	90-110	-	20-40
Мигдаліні тістечка, 2 рівні	Універсальне деко + деко для випікання	3+1	◎	90-110	-	25-45

* 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 відстає від форми при вийманні.	Після випікання дайте пирог охолонути протягом 5–10 хвилин. Якщо його все ще не вдається вийняти з форми, ножем обережно відокремте 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.

Випікання на парі

Хліб та булочки під час готування з парою вкриваються хрусткою скоринкою та стають гладенькими. Випічка менше висушується.

Випікання з парою можливе лише на одному рівні встановлення.

Рівні встановлення

Використовуйте зазначені рівні встановлення.

Випікання на одному рівні

Застосовуйте для випікання на одному рівні наступні рівні встановлення:

- висока випічка: рівень 2
- пласка випічка: рівень 3

Якщо ви використовуєте в якості виду нагрівання систему 4D-Гаряче повітря, то ви можете вибирати між рівнями 1, 2, 3 і 4.

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 відкритою частиною 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. Коли випікаєте у таких формах і використовуєте Верхнє/нижнє нагрівання, вставляйте форму на рівень 1.

Для випікання з парою форми для випікання повинні бути термо- та паростійкими.

Папір для випікання

Застосовуйте 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 пропеченні частково нерівномірно. Нерівномірне підрумянювання 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 вказано зона регулювання параметрів. Спочатку спробуйте випікати за нижчої температурі. 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 пропеченні 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 прямоугільній 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
- Функція coolStart

Рівні інтенсивності пари подані в таблиці у вигляді чисел:

- 1 = низький
- 2 = середній
- 3 = високий

Страва	Додаткові аксесуари	Рівень встановлення	Вид нагрівання	Температура, °C / рівень гриля	Інтенсивність пари	Тривалість, хв.
Хліб						
Білий хліб, 750 г	Універсальне деко або прямокутна форма	2		210-220* 180-190	- -	10-15 25-35
Білий хліб, 750 г	Універсальне деко або прямокутна форма	2		210-220 180-190	3 -	15-20 25-35
Хліб із кількох видів борошна, 1,5 кг	Універсальне деко або прямокутна форма	2		210-220* 180-190	- -	10-15 40-50
Хліб із кількох видів борошна, 1,5 кг	Універсальне деко або прямокутна форма	2		210-220 180-190	3 -	15-20 35-45
Хліб з зерна грубого помелу, 1 кг	Універсальне деко	2		210-220* 180-190	- -	10-15 40-50
Хліб з зерна грубого помелу, 1 кг	Універсальне деко	2		210-220 180-190	3 -	10-15 40-50
Лаваш	Універсальне деко	3		230-250	-	20-30
Лаваш	Універсальне деко	3		220-230	3	20-30
Булочки						
Булочка/багет, попередньо запеченні**	Універсальне деко	3		-	-	-
Булочка/багет, попередньо запеченні	Деко для випікання	3		200-220	2	10-15
Булочки, солодкі, свіжі	Деко для випікання	3		170-190*	-	15-20
Булочки, солодкі, свіжі	Деко для випікання	3		150-160	3	25-35
Булочки, солодкі, свіжі, 2 рівні	Універсальне деко + деко для випікання	3+1		150-170*	-	20-30
Булочки, свіжі	Деко для випікання	3		180-200	-	20-30
Булочки, свіжі	Деко для випікання	3		200-220	2	20-25
Багет, попередньо випечений, охолоджений**	Універсальне деко	3		-	-	-
Багет, попередньо випечений, охолоджений	Деко для випікання	3		200-220	1	10-20
Булочки, заморожені						
Булочка/багет, попередньо запеченні**	Універсальне деко	3		-	-	-
Булочка/багет, попередньо запеченні	Деко для випікання	3		180-200	1	15-25
Лужна випічка, дрібна випічка**	Універсальне деко	3		-	-	-
Лужна випічка, дрібна випічка	Деко для випікання	3		210-230	1	18-25
Круасан, дрібна випічка	Універсальне деко	3		170-190	-	30-35
Круасан, дрібна випічка	Деко для випікання	3		180-200	1	20-25
Тості						
Підсмаження тостів, 4 шт.	Решітка	3		190-210	-	10-15
Підсмаження тостів, 12 шт.	Решітка	3		230-250	-	10-15
Смаження тостів (без попереднього розігрівання)	Решітка	5		3	-	4-6

* попередньо розігріти

** Дотримуйтесь даних на пакуванні

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 на парі

Випічка певного типу (наприклад, випічка з дріжджового тіста) під час готування з парою вкривається хрусткою скоринкою та стає гладенькою. Випічка менше висушується.

Випікання з парою можливе лише на одному рівні встановлення.

Рівні встановлення

Використовуйте зазначені рівні встановлення.

Випікання на одному рівні

Застосовуйте для випікання на одному рівні наступні рівні встановлення:

- висока випічка: рівень 2
- пласка випічка: рівень 3

Якщо ви використовуєте в якості виду нагрівання систему 4D-Гаряче повітря, то ви можете вибирати між рівнями 1, 2, 3 і 4.

Випікання на декількох рівнях одразу

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

Випікання на двох рівнях

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

Випікання на чотирьох рівнях

- 4 решітки з папером для випікання
- перша решітка: рівень 5
- друга решітка: рівень 3
- третя решітка: рівень 2
- четверта 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 відкритою частиною 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. Коли випікаєте у таких формах і використовуєте Верхнє/нижнє нагрівання, вставляйте форму на рівень 1.

Для випікання з парою форми для випікання повинні бути термо- та паростійкими.

Папір для випікання

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

Заморожені продукти

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

Заморожені продукти попередньо пропечено частково нерівномірно. Нерівномірне підрум'янування 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 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. 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 готування 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.

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-гараюче повітря
- Верхнє/нижнє нагрівання
- Режим піци
- Функція coolStart

Рівні інтенсивності пари подані в таблиці у вигляді чисел:

- 1 = низький
- 2 = середній
- 3 = високий

Страва	Додаткові аксесуари	Рівень встановлення	Вид нагрівання	Температура, °C	Інтенсивність пари	Тривалість, хв.
Піца						
Піца, свіжі інгредієнти	Деко для випікання	3		200-220	-	25-35
Піца, свіжа, 2 рівні	Універсальне деко + деко для випікання	3+1		180-200	-	35-45
Піца, свіжа, тонкий корж	Форма для піци	2		220-230	-	20-30
Піца, охолоджена**	Решітка	3		-	-	-
Піца, заморожена						
Піца, на тонкому тісті, 1 шт.**	Решітка	3		-	-	-
Піца, на тонкому тісті 2 шт.	Універсальне деко + решітка	3+1		190-210	-	20-25
Піца, на пухкому тісті, 1 шт.**	Решітка	3		-	-	-
Піца, на пухкому тісті, 2 шт.	Універсальне деко + решітка	3+1		190-210	-	20-30
Піца-багет**	Решітка	3		-	-	-
Міні-піци**	Універсальне деко	3		-	-	-
Міні-піци, Ø7 см, 4 рівні	4 решітки	5+3+2+1		180-200*	-	20-30
Пікантні пироги та французький пиріг						
Пікантні формові пироги	рознімна форма Ø28 см	2		170-190	-	55-65
Пікантні формові пироги	рознімна форма Ø28 см	2		170-180	1	60-70
Французький пиріг кіш	Форма для тартів, з чорної бляхи	3		190-210	-	30-40
Французька піца фламкухен	Універсальне деко	3		240-250*	-	10-18
Французька піца фламкухен	Універсальне деко	2		200-210*	2	15-25
Кулебяка	Форма для запіканок	2		190-200	-	30-45
Пиріжки з тунцем	Універсальне деко	3		180-190	-	30-45
Пиріжки з тунцем	Універсальне деко	2		170-180	2	30-40
Турецький пиріг (бъорек)	Універсальне деко	1		200-220*	-	20-30

* попередньо розігріти

** Дотримуйтесь даних на пакуванні

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.

Рівні встановлення

Використовуйте зазначені рівні встановлення.

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

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

Для приготування суфле використовуйте функцію готування на парі. Вам не потрібна водяна баня. Покладіть малі форми на перфорований парозбірник, розмір XL, або на решітку.

Накривайте фольгою продукти, які зазвичай готовяться на водяній бані.

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 відкритою частиною до дверцят приладу, а вигином - донизу.

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.

Для готування з парою форми повинні бути термо- та паростійкими.

Рекомендовані значення налаштування

У таблиці ви знайдете оптимальний вид нагрівання для різних видів запіканок та суфле. Температура і тривалість готування 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 готування 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 готуванням розігріваете духову шафу, то час готування 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
- Функція coolStart
- Готування на парі

Рівні інтенсивності пари подані в таблиці у вигляді чисел:

- 1 = низький
- 2 = середній
- 3 = високий

Страва	Приладдя/посуд	Рівень встановлення	Вид нагрівання	Температура, °C	Інтенсивність пари	Тривалість, хв.
Запіканка, пікантна з готових інгредієнтів	Форма для запіканок	2		200-220	-	30-50
Запіканка, пікантна з готових інгредієнтів	Форма для запіканок	2		150-170	2	40-45
Запіканка, солодка	Форма для запіканок	2		170-190	-	40-60
Лазанья, свіжа, 1 кг	Форма для запіканок	2		160-180	-	50-60
Лазанья, свіжа, 1 кг	Форма для запіканок	2		170-180	2	35-45
Лазанья, заморожена, 400 г**	Решітка	2		-	-	-
Лазанья, заморожена, 400 г	Відкритий посуд	2		180-190	2	40-50
Запіканка з картоплею, свіжі інгредієнти, 4 см заввишки	Форма для запіканок	2		160-190	-	50-70
Запіканка з картоплею, свіжі інгредієнти, 4 см заввишки	Форма для запіканок	2		160-170	3	50-60
Запіканка з картоплею, сирі інгредієнти, 4 см заввишки, 2 рівні	Форма для запіканок	3+1		150-170	-	60-80
Суфле	Форма для запіканок	2		160-180*	-	35-45
Суфле	Форма для запіканок	2		170-180	2	30-40
Суфле	Порційні формочки	3		100	-	40-45

* попередньо розігріти

** Дотримуйтесь даних на пакуванні

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.

Встановіть універсальне деко з покладеною решіткою на відповідний рівень установлення. Слідкуйте за тим, щоб решітка була правильно покладена на універсальне деко. → "Приладдя" на сторінці 12

Залежно від розміру та виду птиці додайте до ½ 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.

Близьку жаровню 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 з парою

Окремі страви на парі видаються хрусткішими. Вони стають гладенькими ззовні та менше висихають зсередини.

Застосуйте відкритий посуд. Посуд повинен бути термо- та паростійким.

Підключайте подачу пари, як вказано в таблиці налаштувань. Деякі страви виходять краще, коли їх випікати в кілька етапів. Це зазначено в таблиці.

Готування на парі

На відміну від готовання з подачею пари шматки птиці бережніше готуються повністю на парі. Тоді вони особливо соковиті. За власним смаком перед готованням на парі можна обсмажити шматки птиці й таким чином скоротити тривалість готовання.

Для більших шматків потрібен довший час розігрівання і довша тривалість готовання. Якщо ви використовуєте декілька більших шматків, то збільшується час розігрівання, але не тривалість готовання.

Шматки птиці не слід перевертати.

Використовуйте перфорований парозбірник, розмір XL, вставте під нього універсальне деко. Ви також можете використовувати скляний піддон і покласти його на решітку.

Готування в режимі «Гриль»

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

Встановіть універсальне деко з покладеною решіткою на відповідний рівень установлення. Збирається жир, що скапує. Слідкуйте за тим, щоб решітка була правильно покладена на універсальне деко.

→ "Приладдя" на сторінці 12

Вказівка: Для дуже жирних шматків грилю не ставити універсальне деко безпосередньо під решіткою, а на рівні 2.

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 24

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 температури. 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 готованням 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 перевертаете птицю, слідкуйте за тим, щоб спочатку внизу була сторона філе або сторона шкірки.
- Птиця буде особливо хрусткою, якщо під кінець смаження намастити її вершковим маслом, водою із сіллю або апельсиновим соком.

Страва	Приладдя/посуд	Рівень встановлення	Вид нагрівання	Температура, °C/режим гриля	Інтенсивність пари	Тривалість, хв.
Курча						
Курча, 1 кг	Решітка	2		200-220	-	60-70
Курча, 1 кг	Решітка	2		190-210	2	55-65
Філе грудинки курчати, по 150 г (гриль, попередньо розігрівайте протягом 5 хв)	Решітка	4		3*	-	15-20
Філе грудинки курчати, (готувати на парі)	Ємність пароварки	3		100	-	15-25
Дрібні шматочки курчати, по 250 г	Решітка	3		220-230	-	30-35
Дрібні шматочки курчати, по 250 г	Решітка	3		200-220	2	30-45
Курячі палички або нагети, заморожені**	Універсальне деко	3		-	-	-
Пулярка, 1,5 кг	Решітка	2		200-220	-	70-90
Пулярка, 1,5 кг	Решітка	2		180-200	2	70-80
Качка і гусак						
Качка, нефарширована, 2 кг	Решітка	1		180-200	-	90-110
Качка, нефарширована, 2 кг	Решітка	2		150-160	2	70-90
				180-190	-	30-40
Качине філе, по 300 г	Решітка	3		230-250	-	17-20
Качине філе, по 300 г	Решітка	3		220-240	2	15-20
Гуска, 3 кг	Решітка	2		160-180	-	120-150
Гуска, 3 кг	Решітка	2		130-140	2	110-120
				150-160	2	20-30
				170-180	-	30-40
Гусячі стегенця, по 350 г	Решітка	2		210-230	-	40-50
Гусячі стегенця, по 350 г	Решітка	3		190-200	2	45-55

* попередньо розігріти

** Дотримуйтесь даних на пакуванні

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
- Функція coolStart
- Готування на парі

Рівні інтенсивності пари подані в таблиці у вигляді чисел:

- 1 = низький
- 2 = середній
- 3 = високий

Страва	Приладдя/посуд	Рівень встановлення	Вид нагрівання	Температура, °C / режим гриля	Інтенсивність пари	Тривалість, хв.
Індичка						
Молода індичка, 2,5 кг	Решітка	2		180-200	-	70-90
Молода індичка, 2,5 кг	Решітка	2		140-150	2	70-80
				170-180	-	20-30
Філе індички, без кістки, 1 кг	Закритий посуд	2		240-250	-	80-100
Стегенця індички, з кісткою, 1 кг	Решітка	2		180-200	-	80-100
Стегенця індички, з кісткою, 1 кг	Решітка	2		170-180	2	80-100

* попередньо розігріти

** Дотримуйтеся даних на пакуванні

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 печеною, 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 печеною 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.

Встановіть універсальне деко з покладеною решіткою на відповідний рівень установлення. Слідкуйте за тим, щоб решітка була правильно покладена на універсальне деко. → "Приладдя" на сторінці 12

Смаження і тушкування у посуді

Смаження і тушкування у посуді зручніше. Печеною 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.

Блискуча 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 триваліший час готування.

Зверніть увагу на дані виробника до посуду для смаження.

Відкритий посуд

Для смаження м'яся 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 й тушкування з парою

Окремі страви вдаються більш хрусткими та менше висихають при готування з подачею пари.

Застосовуйте відкритий посуд. Посуд повинен бути термо- та паростійким.

Печеною не треба перевертати.

Підключайте подачу пари, як вказано в таблиці налаштувань. Деякі страви виходять краще, коли їх вилікати в кілька етапів. Це зазначено в таблиці.

Готування на парі

На відміну від готування з подачею пари завдяки функції готування на парі м'ясо готується бережніше, але не вкривається скоринкою. Воно вдається особливо соковитим. За власним смаком перед готуванням на парі можна обсмажити шматки м'яса й таким чином скоротити тривалість готування.

Для більших шматків потребується довший час розігрівання і довша тривалість готування. Якщо ви використовуєте декілька більших шматків, то збільшується час розігрівання, але не тривалість готування.

Шматки м'яса не слід перевертати.

Використовуйте перфорований парозбірник, розмір XL, вставте під нього універсальне деко. Ви також можете використовувати скляний піддон і покласти його на решітку.

Готування в режимі «Гриль»

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

Встановіть універсальне деко з покладеною решіткою на відповідний рівень установлення. Збирається жир, що скапує. Слідкуйте за тим, щоб решітка була правильно покладена на універсальне деко.

→ "Приладдя" на сторінці 12

Вказівка: Для дуже жирних шматків грилю не ставити універсальне деко безпосередньо під решіткою, а на рівні 2.

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.

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 готування. 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 24

Рекомендовані значення налаштування

У таблиці ви знайдете оптимальний вид нагрівання для різноманітних м'ясних страв. Температура й тривалість приготування залежать від кількості, властивостей та температури продуктів. Тому вказана зона регулювання параметрів. Спочатку спробуйте вилікати за нижчої температури. Якщо виникне потреба, встановіть наступного разувищу 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 готуванням розігріваете духову шафу, то час готування можна скоротити на кілька хвилин.

У таблиці наведено дані для шматків смажені з рекомендованою вагою. У кожному разі застосуйте 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 готувати страву.

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

Якщо бажаєте готувати 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
- Готування на парі

Рівні інтенсивності пари подані в таблиці у вигляді чисел:

- 1 = низький
- 2 = середній
- 3 = високий

Страва	Приладдя/посуд	Рівень встановлення	Вид нагрівання	Температура, °C/режим гриля	Інтенсивність пари	Тривалість, хв.
Свинина						
Свинина для запікання без шкірки, наприклад, зашийок, 1,5 кг	Відкритий посуд	2		180-190	-	110-130
Свинина для запікання без шкірки, наприклад, зашийок, 1,5 кг	Відкритий посуд	2		180-190	1	130-150
Свинина для запікання зі шкірою, наприклад, лопатка, 2 кг	Решітка	2		190-200	-	130-140
Свинина для запікання зі шкірою, наприклад, лопатка, 2 кг	Відкритий посуд	2		100	-	25-30
				170-180	1	60-75
				200-210	-	20-25
Печена зі свинячого філе, 1,5 кг	Відкритий посуд	2		220-230	-	70-80
Печена зі свинячого філе, 1,5 кг	Відкритий посуд	2		170-180	1	80-90
Свиняче філе, 400 г	Решітка	3		220-230	-	20-25
Свиняче філе, 400 г	Відкритий посуд	3		210-220*	1	25-30
Свиняче філе, 400 г	Резервуар пароварки	3		100	-	18-20
Копчена свинина з кісткою, 1 кг (з додаванням невеликої кількості води)	Закритий посуд	2		210-230	-	70-90
Копчена свинина з кісткою, 1 кг	Відкритий посуд	2		160-170	1	70-80
Стейки зі свинини, 2 см товщиною	Решітка	5		2	-	16-20
Свинячі медальйони 3 см товщиною (попередньо розігрівати протягом 5 хв.)	Решітка	5		3*	-	8-12
Яловичина						
Яловиче філе, середнього ступеня просмаження 1 кг	Решітка	2		210-220	-	40-50
Яловиче філе, середнього ступеня просмаження 1 кг	Відкритий посуд	2		190-200	1	50-60
Яловичина для тушкування, 1,5 кг	Закритий посуд	2		200-220	-	130-160
Яловичина для тушкування, 1,5 кг****	Відкритий посуд	2		150	3	30
				130	2	120-150
Ростбіф, середнього ступеня просмаження, 1,5 кг	Решітка	2		220-230	-	60-70
Ростбіф, середнього ступеня просмаження, 1,5 кг	Відкритий посуд	2		190-200	1	65-80
Огузок**	Відкритий посуд	2		95	-	120-150
Стейк, товщина 3 см, середнього ступеня просмаження	Решітка	5		3	-	15-20
Бургер, висотою 3-4 см	Решітка	4		3	-	25-30

* попередньо розігріти

** на початку наливте в посуд прибл. 200 мл рідини; під час експлуатації в резервуар для води необхідно доливати воду

*** без перевертання

**** універсальне деко на рівні встановлення 2 встановити знизу

***** на початку наливте в посуд прибл. 100 мл рідини; під час експлуатації в резервуар для води необхідно доливати воду

Страва	Приладдя/посуд	Рівень встановлення	Вид нагрівання	Температура, °C/режим гриля	Інтенсивність пари	Тривалість, хв.
Телятина						
Телятина для печені, 1,5 кг	Відкритий посуд	2		160-170	-	100-120
Телятина для печені, 1,5 кг	Відкритий посуд	2		170-180	1	90-110
Теляча гомілка 1,5 кг	Відкритий посуд	2		200-210	-	100-120
Теляча гомілка 1,5 кг	Відкритий посуд	2		170-180	1	100-120
Ягнітina						
без кістки, Стегно ягняти, середнього ступеня просмаження, 1,5 кг	Відкритий посуд	2		170-190	-	50-80
без кістки, Стегно ягняти, середнього ступеня просмаження, 1,5 кг	Відкритий посуд	2		170-180	1	80-90
Спинна частина ягняти з кісткою***	Решітка	2		180-190	-	40-50
Спинна частина ягняти з кісткою***	Відкритий посуд	3		200-210*	1	25-30
Ягніча котлета на кістці****	Решітка	5		3	-	12-16
Ковбаси						
Ковбаски на грилі	Решітка	4		3	-	10-15
Віденські ковбаски	Резервуар пароварки	3		80	-	14-20
Баварські білі ковбаски	Резервуар пароварки	3		80	-	12-20
М'ясні страви						
М'ясний рулет, 1 кг	Відкритий посуд	2		170-180	-	60-70
М'ясний рулет, 1 кг	Відкритий посуд	2		190-200	1	70-80

* попередньо розігріти

** на початку наливте в посуд прибл. 200 мл рідини; під час експлуатації в резервуар для води необхідно доливати воду

*** без перевертання

**** універсальне деко на рівні встановлення 2 встановити знизу

***** на початку наливте в посуд прибл. 100 мл рідини; під час експлуатації в резервуар для води необхідно доливати воду

Поради для смаження, тушкування та приготування на грилі

Робоча камера сильно забруднена.	Готовіть продукти у закритій жаровні 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 скороочуйте 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 печені меншого розміру та при потребі додайте більше рідини.
Печена має гарний вигляд, але соус надто світлий та водянистий.	Наступного разу користуйтеся посудом для печені 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 рідину.
Продукти приготування на грилі сильно сухі.	Соліть м'ясо тільки після готовування. Сіль вилучає воду з м'яса. Не проколюйте продукти приготування на грилі під час перевертання. Використовуйте щипці для гриля.

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

Встановіть універсальне деко з покладеною решіткою на відповідний рівень установлення. Слідкуйте за тим, щоб решітка була правильно покладена на універсальне деко. → "Приладдя" на сторінці 12

Вказівка: Для дуже жирних шматків грилю не ставити універсальне деко безпосередньо під решіткою, а на рівні 2.

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

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

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.

Смаження з парою

Окремі страви вдаються більш хрусткими та менше висихають при готовання з подачею пари.

Застосовуйте відкритий посуд. Посуд повинен бути термо- та паростійким.

Рибу перевертати не потрібно.

Підключайте подачу пари, як вказано в таблиці налаштувань. Деякі страви виходять краще, коли їх випікати в кілька етапів. Це зазначено в таблиці.

Готування на парі

За допомогою функції приготування на парі здійснюється більш лагідне приготування риби – вона залишається особливо соковитою.

Для більших шматків потребується довший час розігрівання і довша тривалість готовання. Якщо ви використовуєте декілька більших шматків, то збільшується час розігрівання, але не тривалість готовання.

Рибу перевертати не потрібно.

Використовуйте перфорований парозбірник, розмір XL, вставте під нього універсальне деко. Ви також можете використовувати скляний піддон і покласти його на решітку.

Накривайте фольгою продукти, які зазвичай готовуються на водяній бані.

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 24

Рекомендовані значення налаштування

У таблиці ви знайдете оптимальний вид нагрівання для рибних 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 риби, щойно вийнятої з холодильника, у холодну робочу камеру. Таким чином ви заощадите до 20 відсотків енергії. Якщо Ви перед готованням розігріваете духову шафу, то час готовання 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 найважчої рибини для визначення тривалості приготування. Okремі рибини 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:

- 4D-гаряче повітря
- Верхнє/нижнє нагрівання
- Гриль з конвекцією
- Гриль, велика площа нагрівання
- Готування на парі

Рівні інтенсивності пари подані в таблиці у вигляді чисел:

- 1 = низький
- 2 = середній
- 3 = високий

Страва	Приладдя/посуд	Рівень встановлення	Вид нагрівання	Температура, °C / рівень гриля	Інтенсивність пари	Тривалість, хв.
Риба						
Риба на грилі, ціла 300 г, (наприклад, форель)	Решітка	2		170-190	-	20-30
Риба, смажена, ціла 300 г, (наприклад, форель)	Універсальне деко	2		170-180 160-170	1 -	15-20 5-10
Риба на парі, ціла 300 г, (наприклад, форель)	Ємність пароварки	3		80-90	-	15-25
Риба на грилі, ціла 1,5 кг, (наприклад, лосось)	Решітка	2		170-190	-	30-40
Риба на парі, ціла 1,5 кг, (наприклад, тріска)	Ємність пароварки	3		80-90	-	35-50
Рибне філе						
Рибне філе, без панірування, на грилі	Решітка	4		1*	-	15-25
Рибне філе, без панірування, на парі	Ємність пароварки	3		80-100	-	10-16
Рибні стейки						
Рибні котлети, 3 см товщиною**	Решітка	4		3	-	10-20
Риба, заморожена						
Риба, ціла 300 г, (наприклад, форель)	Ємність пароварки	3+1		80-100	-	20-25
Рибне філе, без панірування	Закритий посуд	2		210-230	-	20-30
Рибне філе, запечене	Решітка	2		200-220	-	45-60
Рибне філе, запечене	Відкритий посуд	2		200-220	1	35-45
Рибні палички (час від часу перевертати)	Універсальне деко	3		200-220	-	20-30
Рибні страви						
Рибний паштет	Форма супової миски	2		70-80	-	45-80

* попередньо розігріти

** Універсальне деко на рівні встановлення 2 встановити знизу

Овочі, гарніри та яйця

Нижче наведені вказівки щодо готування на парі свіжих та заморожених овочів, картоплі, рису, круп та яєць. Okрім цього, тут ви знайдете також рекомендації щодо випікання (наприклад, картоплі фрі глибокого замороження).

Готування на парі

Використовуйте лише оригінальне приладдя. При готуванні на парі в перфорованій ємності, розмір XL, завжди ставте під неї універсальне деко. Таким чином збиратиметься волога, що скапуватиме.

Готування на парі на одному рівні

Дотримуйтесь рівнів установлення, наведених у таблиці налаштувань.

Готування на парі на двох рівнях

Готування на парі на двох рівнях ідеально підходить для одночасного приготування, наприклад, броколі та картоплі. Якщо тривалість готування страв різна, страву, що готується швидше, ставте в прилад пізніше.

- Решітка та ємність для приготування на парі, розмір S, перфорована та/або неперфорована: рівень 5
- Перфорована ємність для приготування на парі, розмір XL: рівень 3

Посуд

Якщо ви використовуєте посуд, то покладіть його на решітку або на перфорований парозбірник, розмір XL.

Посуд повинен бути термо- та паростійким. При використанні посуду з товстими стінками тривалість готування збільшується.

Накривайте фольгою продукти, які зазвичай готуються на водяній бані.

Тривалість готування та об'єми страв

Час готування при готуванні на парі залежить від величини шматочка, а не від загального об'єму порції. Із більшим об'ємом порції подовжується не тривалість готування, а час розігрівання приладу.

Для більших шматків потрібен довший час розігрівання і довша тривалість готування. Якщо ви використовуєте декілька більших шматків, то збільшується час розігрівання, але не тривалість готування.

Дотримуйтесь розміру шматочків, наведених у таблиці налаштувань. Для менших шматочків час готування скорочується, для більших — подовжується. Якість та стиглість також можуть впливати на час готування. Тому вказані значення налаштування є лише рекомендаційними.

Їжу в посуді завжди розподіляйте рівномірно. Якщо шар їжі різної товщини, вона приготується нерівномірно. Не нашаровуйте дуже багато продуктів, чутливих до тиску, в одну ємність. Використовуйте краще два контейнери.

Рис та крупи

Додайте води або іншої рідини у відповідну ємність. Наприклад, 1:1,5 означає, що потрібно на кожні 100 г рису додавати 150 мл рідини.

Випікання та готування на грилі

Використовуйте лише оригінальне приладдя.

Приготування на одному рівні

Дотримуйтесь рівнів установлення, наведених у таблиці налаштувань.

Готування 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 відкритою частиною 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 вірвень.

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 разувищу температуру.

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

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

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

Види нагрівання, що використовуються:

- 4D-гаряче повітря
- Гриль, велика площа нагрівання
- Функція coolStart
- Готування на парі

Рівні інтенсивності пари подані в таблиці у вигляді чисел:

- 1 = низький
- 2 = середній
- 3 = високий

Страва	Приладдя/посуд	Рівень встановлення	Вид нагрівання	Температура, °C/рівень гриля	Інтенсивність пари	Тривалість, хв.
Овочі, свіжі						
Артишоки, цілі, готовування на парі	Ємність пароварки	3		100	-	30-35
Цвітна капуста, цілі качанчики, готовування на парі	Ємність пароварки	3		100	-	25-35
Суцвіття броколі, приготування на парі	Ємність пароварки	3		100	-	7-9
Зелена квасоля, приготування на парі	Ємність пароварки	3		100	-	18-25
Морква скибочками, приготування на парі	Ємність пароварки	3		100	-	10-20
Кольрабі, скибочками, готовування на парі	Ємність пароварки	3		100	-	20-25
Цибуля кільцями, готовування на парі	Ємність пароварки	3		100	-	8-10
Качани кукурудзи, готовування на парі	Форма супової миски	3		100	-	30-40
Буряк, цілий, готовування на парі	Ємність пароварки	3		100	-	43-50
Червонокачанна капуста соломкою, готовування на парі	Ємність пароварки	3		100	-	30-35
Біла спаржа, ціла, готовування на парі	Ємність пароварки	3		100	-	7-15
Шпинат, готовування на парі	Ємність пароварки	3		100	-	2-3
Цукіні скибочками, готовування на парі	Ємність пароварки	3		100	-	3-4
Овочі, заморожені						
Шпинат	Ємність пароварки	3		100	-	10-25
Цвітна капуста	Ємність пароварки	3		100	-	5-8
Зелена квасоля	Ємність пароварки	3		100	-	6-10
Броколі	Ємність пароварки	3		100	-	6-10
Горох	Ємність пароварки	3		100	-	2-15
Морква	Ємність пароварки	3		100	-	4-6
Брюссельська капуста	Ємність пароварки	3		100	-	8-12
Овочева суміш, 1 кг	Ємність пароварки	3		100	-	10-15
Страви з овочів						
Овочі, приготовані на грилі	Універсальне деко	5		3	-	10-15
Овочевий пудинг, готовування на парі	Порційні формочки	2		100	-	50-70
Страви з картоплею						
Запечена картопля, половинками	Універсальне деко	3		160-180	-	45-60
Запечена картопля, половинками	Універсальне деко	3		180-190	1	40-50
Картопля «в мундирі», ціла	Ємність пароварки	3		100	-	35-45
Варена картопля, четвертинками	Ємність пароварки	3		100	-	20-25
Галушки	Ємність пароварки	3		95	-	20-25
Напівфабрикати з картоплею, заморожені						
Смажена картопля*	Універсальне деко	3		-	-	-
Картопляні кишеньки, фаршировані*	Універсальне деко	3		-	-	-

* Дотримуйтесь даних на пакуванні

Страва	Приладдя/посуд	Рівень встановлення	Вид нагрівання	Температура, °C / рівень гриля	Інтенсивність пари	Тривалість, хв.
Крокети*	Універсальне деко	3		-	-	-
Картопля фрі*	Універсальне деко	3		-	-	-
Картопля фрі, 2 рівні	Універсальне деко + деко для випікання	3+1		190-210	-	30-40
Рис						
Рис басматі, 1:1,5	Плаский посуд	3		100	-	20-30
Довгозернистий рис, 1:1,5	Плаский посуд	3		100	-	20-30
Неполірований рис, 1:1,5	Плаский посуд	3		100	-	35-45
Пропарений рис, 1:1,5	Плаский посуд	3		100	-	15-20
Різotto, 1:2	Плаский посуд	3		100	-	25-35
Крупи						
Кускус, 1:1	Плаский посуд	3		100	-	6-10
Пшоно, ціле, 1:2,5	Плаский посуд	3		100	-	25-35
Каша з кукурудзяної муки / кукурудзяної крупи, відн. до рідини 1:5	Плаский посуд	3		100	-	7-10
Перлова крупа, 1:3	Плаский посуд	3		80-100	-	20-45
Сочевиця, 1:2	Плаский посуд	3		100	-	35-50
Квасоля, біла, попередньо замочена; 1:2	Ємність пароварки	3		100	-	65-75
Галушки з манної крупи	Ємність пароварки	3		95	-	6-10
Яйце						
Яєчна заправа для супу з 2 яєць	Відкритий посуд	2		80	-	14-16
Яйця, зварені вкруту	Ємність пароварки	3		100	-	10-12
Яйця, зварені некрутко	Ємність пароварки	3		100	-	5-8

* Дотримуйтесь даних на пакуванні

Десерт

У вашому приладі можна дуже просто готувати різноманітні десерти.

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.
2. Додайте 150 г йогурту (який щойно з холодильника).
3. Перелийте у чашки або у маленькі банки та накрійте плівкою.
4. Ставте чашки або банки на дно робочої камери і налаштуйте за даними у таблиці.
5. Після приготування залиште йогурт охолоджуватись у холодильнику.

Приготування рису на молоці

1. Зважте рис та додайте молока у 2,5 рази більше від його ваги.
2. Заповніть ємність рисом й молоком макс. до висоти 2,5 см.
Для більших порцій можна застосовувати універсальне деко.
3. Відрегулюйте параметри згідно з таблицею.
4. Після приготування перемішайте.
Залишок молока швидко вбереться.

Компот

Зважте фрукти й додайте прибл. 1/3 кількості води. Додайте цукру та прянощів за смаком. Відрегулюйте параметри згідно з таблицею.

Карамельний крем

Покладіть малі форми безпосередньо на перфорований парозбірник, розмір XL. Для цього не потрібна водяна баня. Відрегулюйте налаштування згідно з таблицею.

Накривайте фольгою продукти, які зазвичай готуються на водяній бані.

Гарячі кнедлі

Підготуйте дріжджове тісто за рецептром без часу на бродіння. Укладіть сформовані кульки в перфоровану ємність для готування на парі, розміру XL, змащену жиром, та залиште сходити. Відрегулюйте параметри згідно з таблицею.

Страва	Аксесуари	Рівень установлення	Вид нагрівання	Температура, °C	Тривалість, хв.
Карамельний крем	Ємність пароварки	3		80-95	15-25
Гарячі кнедлі	Універсальне деко	3		100	20-30
Йогурт	Порційні форми	Дно робочої камери		35-40	300-360
Рис, зварений на молоці, 1:2,5	Універсальне деко	3		100	35-45
Фруктовий компот, 1/3 води	Універсальне деко	3		100	10-20

Готування комплексних обідів

За допомогою цього приладу можна водночас готувати кілька страв без небажаної передачі між ними смаку або запаху.

Спочатку поставте в прилад страву, що готується найдовше, а потім у відповідний час додавайте інші страви. Тоді вони всі будуть готові одночасно.

Готування на парі

У разі одночасного приготування кількох страв загальний час готування подовжується, оскільки під час кожного відчинення дверцят приладу з нього виходить пара, і йому треба знову нагріватися.

Врахуйте вказівки, наведені у відповідних розділах цієї глави:

- тривалість нагрівання залежить від розміру та маси страви,
- тривалість готування не залежить від кількості,
- слід використовувати посуд, стійкий до дії пари,
- суфле слід накривати фольгою,
- універсальне деко завжди встановлюється на рівні 1.

Рекомендовані значення налаштування

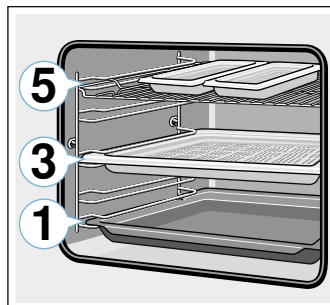
Види нагрівання, що використовуються:

- Готування на парі
- Залишіть тісто підніматися

Рівні встановлення аксесуарів

Завжди встановлюйте аксесуари в такій послідовності:

- Рівень 5: решітка з парозбірником, розмір S
- Рівень 3: парозбірник, розмір XL
- Рівень 1: універсальне деко



Рекомендовані значення налаштування

Вид нагрівання, що використовується:

- Готування на парі

Страва	Приладдя/посуд	Рівень встановлення	Вид нагрівання	Температура, °C	Тривалість, хв.
Філе лосося глибокої заморозки	Ємність пароварки, без отворів, розмір S	5		100	20
Брокколі	Ємність пароварки, з отворами, розмір XL	3		100	9
Варена картопля, четвертинками	Ємність пароварки, з отворами, розмір S	5		100	25

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 пристроя. 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 відкритою частиною 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.

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'яється 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'яється 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.
Пироги у формах					
Здобний пиріг у формі	Прямоугольна форма або форма для кексу	2		140-160	60-80
Нижній корж торта з тіста для кексу	Форма для основи для торту	2		150-170	20-30
Бісквітний корж, 2 яйця	Форма для основи для торту	2		150-170	20-30
Бісквітний торт, 3 яйця	рознімна форма Ø26 см	2		160-170	25-40
Бісквітний торт, 6 яйця	рознімна форма Ø28 см	2		150-160	50-60
Дріжджовий кекс	Форма для ромової баби	2		150-170	50-70
Пиріг на деку					
Пиріг зі здобного тіста з несоковитою начинкою	Деко для випікання	3		150-170	25-40
Пиріг з пісочного тіста з несоковитою начинкою	Деко для випікання	3		170-180	25-35
Бісквітний рулет	Деко для випікання	3		180-190	15-20
Плетеник, крученік із дріжджового тіста	Деко для випікання	3		160-170	25-35
Пиріг з дріжджового тіста з несоковитою начинкою	Деко для випікання	3		160-180	15-20
Дрібне печиво					
Маффіни	Деко для маффінів	2		160-180	15-25
Дрібне печиво	Деко для випікання	3		150-160	25-35
Листкове тісто	Деко для випікання	3		170-190	20-35
Хлібобулочні вироби із заварного тіста	Деко для випікання	3		200-220	35-45
Печиво домашнє	Деко для випікання	3		140-160	15-30
Фігурне печиво	Деко для випікання	3		140-150	30-45
Дрібна дріжджова випічка	Деко для випікання	3		160-180	25-35
Хліб, булочки					
Хліб із кількох видів борошна, 1,5 кг	Прямоугольна форма	2		200-210	35-45
Лаваш	Універсальне деко	3		240-250	20-25
Булочки, солодкі, свіжі	Деко для випікання	3		170-190	15-20
Булочки, свіжі	Деко для випікання	3		180-200	20-30
М'ясо					
Свинина для запікання без шкірки, наприклад, зашийок, 1,5 кг	Відкритий посуд	2		180-190	120-140
Яловичина для тушкування, 1,5 кг	Закритий посуд	2		200-220	140-160
Телятина для печені, 1,5 кг	Відкритий посуд	2		170-180	110-130

Страва	Приладдя/посуд	Рівень встановлення	Вид нагрівання	Температура, °C	Тривалість, хв.
Риба					
Риба, тушкована, ціла, 300 г, наприклад, Форель	Закритий посуд	2	[e]	190-210	25-35
Риба, тушкована, ціла, 1,5 кг, наприклад, лосось	Закритий посуд	2	[e]	190-210	45-55
Рибне філе, без панірування, тушковане	Закритий посуд	2	[e]	190-210	15-25

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 визначененої 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 2. Додаткову інформацію див. у порадах до Томління/слабкого нагрівання у 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 добре прогрітися прибл. 15 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.

Страва	Посуд	Рівень встановлення	Вид нагрівання	Тривалість смаження, хв.	Температура, °C	Тривалість, хв.
Птиця						
Качине філе, 400 г	Відкритий посуд	2		6-8	90*	45-60
Філе грудини курчати, по 200 г	Відкритий посуд	2		5-7	90*	30-60
Філе індички, без кістки, 1 кг	Відкритий посуд	2		8-10	90*	150-210
Свинина						
Печена зі свинячого філе, 5-6 см завтовшки, 1,5 кг	Відкритий посуд	2		8-10	80*	210-240
Свиняче філе, цілий шматок	Відкритий посуд	2		6-8	80*	90-120
Свинячі медальйони 4 см товщиною	Відкритий посуд	2		5-7	80*	90-120
Яловичина						
Яловичина для смаження (стегна), 6-7 см товщина, 1,5 кг	Відкритий посуд	2		8-10	80*	210-270
Яловиче філе, ціле, 1 кг	Відкритий посуд	2		4-6	80*	150-210
Ростбіф товщиною 5-6 см	Відкритий посуд	2		6-8	80*	210-270
Медальйони з яловичини/ромштекс, 4 см товщина	Відкритий посуд	2		5-7	80*	30-60
Телятина						
Телятина для запікання, 4-5 см товщина, 1,5 кг	Відкритий посуд	2		8-10	80*	210-240
Телятина для запікання, 10-15 см товщина, 1,5 кг	Відкритий посуд	2		8-10	80*	210-240
Теляче філе, ціле, 800 г	Відкритий посуд	2		5-7	80*	120-150
Медальйони телячі, 4 см товщиною	Відкритий посуд	2		5-7	80*	45-90
Ягнятини						
Спинна частина ягняти, надрізана, по 200 г	Відкритий посуд	2		5-7	80*	120-180
Стегно ягняти без кістки середній ступінь просмаження, 1 кг зв'язане	Відкритий посуд	2		6-8	80*	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

Дуже зручно підсушувати у режимі «4D-Гаряче повітря». З 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 бланшуйте 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 3
- 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:

- 4D-гаряче повітря

Страва	Аксесуари	Вид нагрівання	Температура, °C	Тривалість в годинах
Фрукти з серцевиною (кільця яблук, 3 мм завтовшки, на решітку по 200 г)	1-2 решітки		80	5-9
Фрукти з кісточками (сливи)	1-2 решітки		80	8-10
Коренеплоди (морква), чищені, бланшовані	1-2 решітки		80	5-8
Гриби, нарізані скибочками	1-2 решітки		60	6-9
Трави, почищені	1-2 решітки		60	2-6

Консервування, віджимання соку та стерилізація

Ваш прилад придатний для консервування, віджимання соку та стерилізації.

Консервування

У приладі можна консервувати фрукти та овочі.

Попередження

Небезпека травмування!

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

Високих температур

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

Порада: Для очищення банок можна скористатися функцією стерилізації.

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: у банки для консервування, наповнені фруктами, залийте гарячий цукровий сироп зі знятою пінкою (прибл. 400 мл на 1 літрову банку). На 1л води:

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

Овочі: покладіть овочі у банки для консервування та заповніть гарячою киплячою водою.

Витріть різьбу банок, вона має бути чистою. На кожну банку покладіть мокру гумову прокладку та кришку. Закрутіть банки. Поставте банки в перфоровану ємність для приготування на парі, розмір XL, щоб вони не торкалися одна одної. Залийте 500 мл гарячої води (прибл. 80 °C) в універсальну деко. Відрегулюйте параметри згідно з таблицею.

Закінчіть консервування

Після встановленого часу готовування відкрийте дверцята приладу. Виймайте банки з робочої камери лише тоді, коли вони повністю охолонуть.

Наприкінці витріть робочу камеру.

Віджимання соку

Перед віджиманням соку покладіть ягоди в миску і посипте цукром. Залиште їх там не менш як на годину, потім відцідіть сік.

Після цього покладіть ягоди в перфоровану ємність для готовання на парі, розмір XL, та встановіть на рівень 2. Для збирання соку, що скапуватиме, встановіть під ємністю універсальне деко. Відрегулюйте установки згідно з таблицею.

Після закінчення готовання зберіть ягоди у марлю та вичавіть залишки соку.

Наприкінці витріть робочу камеру.

Стерилізація

Предмети для стерилізації повинні бути чистими візуально. Поставте їх на решітку.

Оберіть програму «Дитячі пляшечки, стерилізація».

Наприкінці витріть робочу камеру.

Рекомендовані значення налаштування

Тривалість, указанана в таблиці налаштувань, є орієнтовною для консервування фруктів та овочів та для віджимання соку з фруктів. Вона залежить від кімнатної температури, кількості банок, об'єму порцій, температури та якості вмісту банок. Ці настанови стосуються 1-літрових круглих банок.

Вид нагрівання, що використовується:

- Готування на парі

Страва	Приладдя/посуд	Рівень встановлення	Вид нагрівання	Температура, °C	Тривалість, хв.
Консервування					
Овочі, наприклад, морква	скляні банки ємністю 1 л	2		100	30-120
Фрукти з кісточками, наприклад, вишні, сливи	скляні банки ємністю 1 л	2		100	25-30
Фрукти з серцевиною, наприклад, яблука, полуниця	скляні банки ємністю 1 л	2		100	25-30
Віджимання соку					
Малина	ємність для приготування на парі, розмір XL	3		100	30-45
Смородина	ємність для приготування на парі, розмір XL	3		100	40-50

Залишіть тісто підніматися

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

Для бродіння тіста поставте миску з тістом на решітку. Відрегулюйте установки згідно з таблицею.

Під час процесу бродіння не відкривайте дверцята приладу, інакше виходитиме волога. Не накривайте тісто.

Розстоювання тіста

Поставте випічку на рівень установлення відповідно до таблиці.

Перед випіканням витріть вологу в робочій камері.

Рекомендовані значення налаштування

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

Вид нагрівання, що використовується:

- Залишіть тісто підніматися

Страва	Приладдя/посуд	Рівень встановлення	Вид нагрівання	Етап	Температура, °C	Тривалість, хв.
Дріжджове тісто, солодке						
(наприклад, булочки)	Миска	2		Бродіння тіста	35-40	30-45
	Деко для випікання	2		Розстоювання тіста	35-40	10-20
Жирне тісто (наприклад, тістечка зі здобного тіста із фруктовою начинкою)						
	Миска	2		Бродіння тіста	40-45	40-90
	Деко для випікання	2		Розстоювання тіста	40-45	30-60
Дріжджове тісто, пікантне						
(наприклад, піца)	Миска	2		Бродіння тіста	35-40	20-30
	Деко для випікання	2		Розстоювання тіста	35-40	10-15

Страва	Приладдя/посуд	Рівень встановлення	Вид нагрівання	Етап	Температура, °C	Тривалість, хв.
Тісто для хліба						
Білий хліб	Миска	2	Ⓐ	Бродіння тіста	35-40	30-40
	Деко для випікання	2	Ⓐ	Розстоювання тіста	35-40	15-25
Хліб із кількох видів борошна	Миска	2	Ⓐ	Бродіння тіста	35-40	25-40
	Деко для випікання	2	Ⓐ	Розстоювання тіста	35-40	10-20
Булочки	Миска	2	Ⓐ	Бродіння тіста	35-40	30-40
	Деко для випікання	3	Ⓐ	Розстоювання тіста	35-40	15-25

Розморожування

Вид нагрівання «Розморожування» підходить для розморожування фруктів, овочів та випічки глибокого замороження. Для розморожування випічки крашче застосовувати вид нагрівання «4D-Гаряче повітря». Птицю, м'ясо і рибу найкраще розморожувати у холодильнику.

Перед розморожуванням вийміть продукти з пакування. Покладіть фрукти й овочі глибокого замороження в перфоровану ємність для приготування на парі, розмір XL, і встановіть під нею універсальне деко. Таким чином, продукти не залишатимуться у відталії воді, а волога, що стікатиме, збиратиметься в ємність. Для продуктів глибокого замороження, які після розмороження повинні містити в собі достатньо рідини, наприклад шпинат у вершках, використовуйте універсальне деко або посуд на решітці.

Покладіть випічку на решітку.

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.

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

Види нагрівання, що використовуються:

- Ⓢ 4D-гаряче повітря
- Ⓛ Розморожування

Страва	Аксесуари	Рівень встановлення	Вид нагрівання	Температура, °C	Тривалість, хв.
Хліб, булочки					
Хліб і булочки, загальне	Деко для випікання	2	Ⓐ	50	40-70
Пиріг					
Пиріг з соковитою начинкою	Деко для випікання	2	Ⓐ	50	70-90
Пиріг з несоковитою начинкою	Деко для випікання	2	Ⓐ	60	60-75
Фрукти, овочі					
Ягоди	Ємність пароварки	3	ⓐ	40-50	15-20
Овочі	Ємність пароварки	3	ⓐ	40-50	15-50

Підігрівання

За допомогою виду нагрівання «Підігрівання» можна бережно розігрівати страви з подачею пари. Вони смакують та виглядають, як щойно приготовані. Навіть випічку з учорашнього дня можна освіжити так добре.

Застосуйте якомога пласкіший, широкий та термостійкий посуд. Використання холодного посуду подовжує процес підігрівання.

Підігрівайте за можливості лише однакові страви однакового розміру. Якщо це неможливо,

встановлюється тривалість залежно страви з найдовшим часом підігрівання.

Під час підігрівання не накривайте страви.

Страви в посуді ставте на решітку або кладіть їх безпосередньо на решітку на рівні 2.

Під час роботи не відкривайте дверцята приладу, інакше виходитиме багато пари.

Рекомендовані значення налаштування

У таблиці ви знайдете оптимальні налаштування для різних страв. 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. Для обраних страв потрібне попереднє розігрівання, воно зазначене у таблиці. Вийміть з робочої камери непотрібне приладдя та посуд. Так можна отримати оптимальний результат приготування та заощадити енергію.

Вид нагрівання, що використовується:

-  Підігрівання

Страва	Приладдя/посуд	Рівень встановлення	Вид нагрівання	Температура, °C	Тривалість, хв.
Овочі, охолоджені					
1 кг	Відкритий посуд	2		120-130	15-25
250 г	Відкритий посуд	2		120-130	5-15
Страви, охолоджені					
Порційна страва, 1 порція	Відкритий посуд	2		120-130	15-25
Суп, рагу, 400 мл	Відкритий посуд	2		120-130	10-25
Гарніри, наприклад, макарони, галушки, картопля, рис	Відкритий посуд	2		120-130	8-25
Запіканки, наприклад, лазанья, запіканка з картоплі	Відкритий посуд	2		120-140	10-25
Піца, запечена	Решітка	2		170-180*	5-15
Випічка					
Булочки, багети, запеченні	Решітка	2		150-160	10-20
Паштети (воловини)	Решітка	2		180*	4-10
Випічка, заморожена					
Піца, запечена	Решітка	2		170-180*	5-15
Булочки, багети, запеченні	Решітка	2		160-170*	10-20

* попередньо розігріти

Підтримання страв у тепловому стані

З видом нагрівання «Підтримання страв у гарячому стані» можна підтримувати у тепловому стані готові страви. Завдяки різним ступеням вологості можна запобігти висиханню вже готових страв.

Не накривайте страви.

Тримайте приготовані страви теплими не довше двох годин. Врахуйте, що окрім страви під час підтримання у гарячому стані продовжують готовуватися. Не накривайте страви.

Доступні різні ступені подачі пари для підтримання в гарячому стані:

- рівень 1: шматків печені та швидко обсмаженої страви;
- рівень 2: запіканок та гарнірів;
- рівень 3: рагу та супів.

Тестові страви

Ці таблиці створено для інституту, що проводить випробування, щоб полегшити випробування приладу. Відповідно до EN 60350-1:2013 або IEC 60350-1:2013.

Випікання

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
- Форми на решітці
перша решітка: рівень 3
друга решітка: рівень 1

Рівні встановлення при випіканні на трьох рівнях:

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

Закритий яблучний пиріг

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

Закритий яблучний пиріг на двох рівнях: поставте темні рознімні форми зміщено одна над одною.

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.

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-гаярче повітря
- Верхнє/нижнє нагрівання
- Режим піци

Рівні інтенсивності пари подані в таблиці у вигляді чисел:

- 1 = низький
- 2 = середній
- 3 = високий

Страва	Додаткові аксесуари	Рівень встановлення	Вид нагрівання	Температура, °C	Інтенсивність пари	Тривалість, хв.
Випікання						
Фігурне печиво***	Деко для випікання	3		140-150*	-	25-40
Фігурне печиво***	Деко для випікання	3		140-150*	-	25-40
Фігурне печиво, 2 рівні***	Універсальне деко + деко для випікання	3+1		140-150*	-	30-40
Фігурне печиво, 3 рівні***	дека для випікання + універсальне деко	5+3+1		130-140*	-	35-55
Дрібне печиво***	Деко для випікання	3		160*	-	20-30
Дрібне печиво***	Деко для випікання	3		150*	-	25-35
Дрібне печиво, 2 рівні***	Універсальне деко + деко для випікання	3+1		150*	-	25-35
Дрібне печиво, 3 рівні***	дека для випікання + універсальне деко	5+3+1		140*	-	35-45
Бісквіт на воді**	рознімна форма Ø26 см	2		160-170*	-	25-35
Бісквіт на воді**	рознімна форма Ø26 см	2		160-170*	-	25-35
Бісквіт на воді	рознімна форма Ø26 см	2		150-160	1	10
					-	20-25
Бісквіт на воді, 2 рівні**	рознімна форма Ø26 см	3+1		150-170*	-	30-50
Закритий яблучний пиріг	2x темні форми Ø20 см	2		170-180	-	60-80
Закритий яблучний пиріг	2x темні форми Ø20 см	2		180-200	-	60-80
Закритий яблучний пиріг, 2 рівні	2x темні форми Ø20 см	3+1		170-190	-	70-90

* попередньо розігріти

** попередньо розігрівайте, не використовуйте функцію швидкого нагрівання

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

Готування на парі

Під перфоровану ємність для готування на парі завжди установлюйте універсальне деко, розмір XL, щоб зібрати надлишкові рідини.

Рівні встановлення для готування на парі на одному рівні (макс. вага — 2,5 кг):

- Перфорована ємність для приготування на парі, розмір XL: рівень 3

Рівні встановлення для готування на парі на двох рівнях (вага на рівень — 1,8 кг):

- Перфорована ємність для приготування на парі, розмір XL: рівень 5
- Перфорована ємність для приготування на парі, розмір XL: рівень 3

Вид нагрівання, що використовується:

-

Страва	Аксесуари	Рівень встановлення	Вид нагрівання	Температура, °C	Тривалість, хв.
Готування на парі					
Горох, заморожений, дві ємності по 1,8 кг	2 ємності для приготування на парі XL + універсальне деко	5+3+1		100	8-15
Броколі, свіжа, 300 г	Ємність для приготування на парі XL + універсальне деко	3		100	7-8
Броколі, свіжа, одна ємність	Ємність для приготування на парі XL + універсальне деко	3		100	7-8

Готування в режимі «Гриль»

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

Вид нагрівання, що використовується:

- Гриль, велика площа нагрівання

Страва	Аксесуари	Рівень встановлення	Вид нагрівання	Рівень гриля	Тривалість, хв.
Готування на грилі					
Підсмажування тостів*	Решітка	5		3	4-6
Біфбургер, 12 шт.**	Решітка	4		3	25-30

* Без попереднього розігрівання

** через 2/3 загального часу перевернути



BSH Hausgeräte GmbH
Carl-Wery-Str. 34, 81739 München, GERMANY

siemens-home.com



9001055085
950512