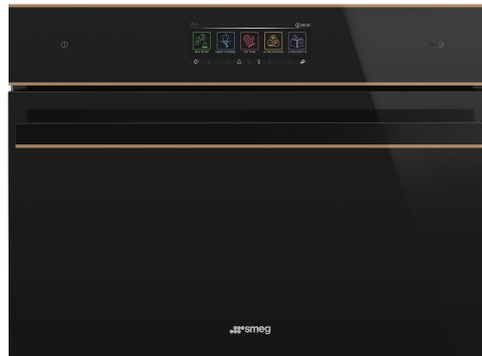


# SO4606WAPNR



<b>Категорія</b>	Компактний 45 см
<b>Сімейство продуктів</b>	Духова шафа
<b>Система "Жизненная энергия"</b>	Так
<b>Енергоживлення</b>	Електричний
<b>Джерело нагрівання</b>	Електрика
<b>Метод приготування</b>	Приготовление 3 в 1
<b>Тип</b>	Духовые шкафы с Технологией многорежимного приготовления (7 в 1)
<b>Система очищення</b>	Парове очищення
<b>Код EAN</b>	8017709302511



## Естетика

<b>Естетика</b>	Dolce Stil Novo	<b>Тип скла</b>	Затемнене
<b>Колір</b>	Чорний	<b>Дверка</b>	Суцільне скло
<b>Оздоблення</b>	Глянцевий	<b>Ручка</b>	Dolce Stil Novo
<b>Дизайн</b>	Плаский	<b>Колір ручки</b>	Чорний
<b>Фурнітура</b>	Колір міді	<b>Логотип</b>	Накладний
<b>Матеріал</b>	Скло		

## Управління



<b>Тип дисплея</b>	VivoScreen max	<b>Кількість мов на дисплеї</b>	20
<b>Вид дисплея</b>	TFT	<b>Мови на дисплеї</b>	Italiano, English (UK), Français (FR), Français (CA), Nederlands, Español (ES), Español (MX), Português (PT), Svenska, Русский, Deutsch (DE), Dansk, Norsk, Polski, English (AU), Suomi, Ukrainian, Kazakh, Afrikaans (ZA), Zulu (ZA)
<b>Налаштування управління</b>	Сенсорне управління		

## Програми/ Функції

<b>Кількість функцій приготування</b>	26
<b>Задані рецепти</b>	150
<b>Рівні зволоження</b>	3 + ручне
<b>Персональні рецепти</b>	10

### Традиційні функції приготування (згідно тесту)

- |                             |                         |                                  |
|-----------------------------|-------------------------|----------------------------------|
| Статичний                   | Статичний Вентильований | Термовентиляція                  |
| Turbo                       | ECO                     | Великий гриль                    |
| Великий вентильований гриль | Нижній нагрів           | Термовентильований нижній нагрів |
| Функція "піца"              |                         |                                  |

### Функції зволоження

- |                         |                                  |                 |
|-------------------------|----------------------------------|-----------------|
| Статичний Вентильований | Термовентильований нижній нагрів | Термовентиляція |
| Turbo                   | Конвекція + гриль                |                 |

### Функції пару

- |                                  |                                  |   |
|----------------------------------|----------------------------------|---|
| Подання пари вручну              | Статичний Вентильований          | Пар термовентильований<br>(пар+кільцевий нагрів+вентилятор) |
| Термовентильований нижній нагрів | Низкотемпературное приготовление |   |

### Інші функції пару

- |                     |           |                |
|---------------------|-----------|----------------|
| Очищення резервуару | Злив води | Заливання води |
| Очищення від накипу |           |                |

### Функції мікрохвиль

- |                    |  |   |
|--------------------|--|---|
| Мікрохвилі         | Статичний Вентильований                        | Мікрохвилі з термо-вентиляцією (+<br>задній нагрів + конвекція) |
| Мікрохвилі + гриль | Мікрохвилі +Термовентиляція +<br>Нижній нагрів |   |

## Функції мікрохвиль

Multitech

Twintech

## Інші функції



Розморожування за часом



Розморожування за вагою



Підняття тіста



Приготування на камені



Барбекю



Аерогриль



Плавлення



Режим делікатного приготування



Поп-корн



Підтримання тепла



Сушка посуду / підігрів



Шабат

## Функції очищення



Парове очищення

## Опції



### Опція програмування часу

Відкладений старт і відключення у кінці приготування

### Одночасне приготування

Так

### Таймер

Так

### Приготування DeltaT

Так

### Лічильник хвилин

3

### Режим Showroom

Так

### Блокування управління

Так

### Режим відео, демо-підручник

Так

### Інші опції

Підтримання тепла, Eco light, Вибір мови, Цифровий дисплей з годинником, Гучність звуку, Звукові сигнали, Освітленість

### Візуальна допомога Хронологія

Так

Так, останні 10 використаних функцій

### Термощуп для м'яса

Так

### Швидке попереднє розігрівання

Так

### Багатоступінчасте приготування

Так, до трьох етапів приготування

### Управління підігрівом

Так

### Система "Умное приготовление"

Так

## Технічні характеристики



### Об'єм (л)

40 l

### Суцільне внутрішнє скло дверцят

Так

### Внутрішня камера

QS-Galileo

### Кількість стекол в дверцятах

4

### Мінімальна температура

25 °C

### Петлі Soft Close

Так

### Максимальна температура

250 °C

### Петлі Soft Open

Так

### Інвертор

Так

<b>Кількість рівнів приготування</b>	2	<b>Stirrer</b>	Так
<b>Подвійний вентилятор</b>	1	<b>Повітряпровід</b>	Подвійний
<b>Кількість ламп</b>	1	<b>Система охолодження</b>	Центробіжна
<b>Тип ламп підсвічування</b>	LED	<b>Канал охолодження</b>	Подвійний
<b>Потужність підсвітки</b>	3 Вт	<b>Зниження швидкості системи охолодження</b>	Так
<b>Освітлення при відкритих дверцятах</b>	Так	<b>Блокування дверцят при піролізі</b>	Так
<b>Потужність нижнього нагрівального елемента</b>	1200 Вт	<b>Пароварки, модельний ряд</b>	20 - 100%
<b>Потужність верхнього нагрівального елемента</b>	1000 Вт	<b>Розміри внутрішньої камери (ВхШхГ)</b>	214x462x397 мм
<b>Потужність грилю</b>	1700 Вт	<b>Тип контролю температури</b>	Електронний
<b>Потужність великого грилю</b>	2700 Вт	<b>Матеріал внутрішньої камери</b>	Емаль Ever Clean
<b>Потужність кільцевого нагрівального елемента</b>	1400 Вт	<b>Заливання води</b>	Fill&Hide 2 , автоматичний
<b>Автоматичне відключення нагрівальних елементів при відкритих дверцятах</b>	Так	<b>Місткість резервуара</b>	2 л
<b>Відкривання дверцят</b>	Традиційне		
<b>Дверцята</b>	Холодні дверцята		

## Продуктивність/ Енергоспоживання



<b>Корисний об'єм</b>	40 л	<b>Ефективна потужність мікрохвиль</b>	900 Вт
<b>Кількість духовок</b>	1		

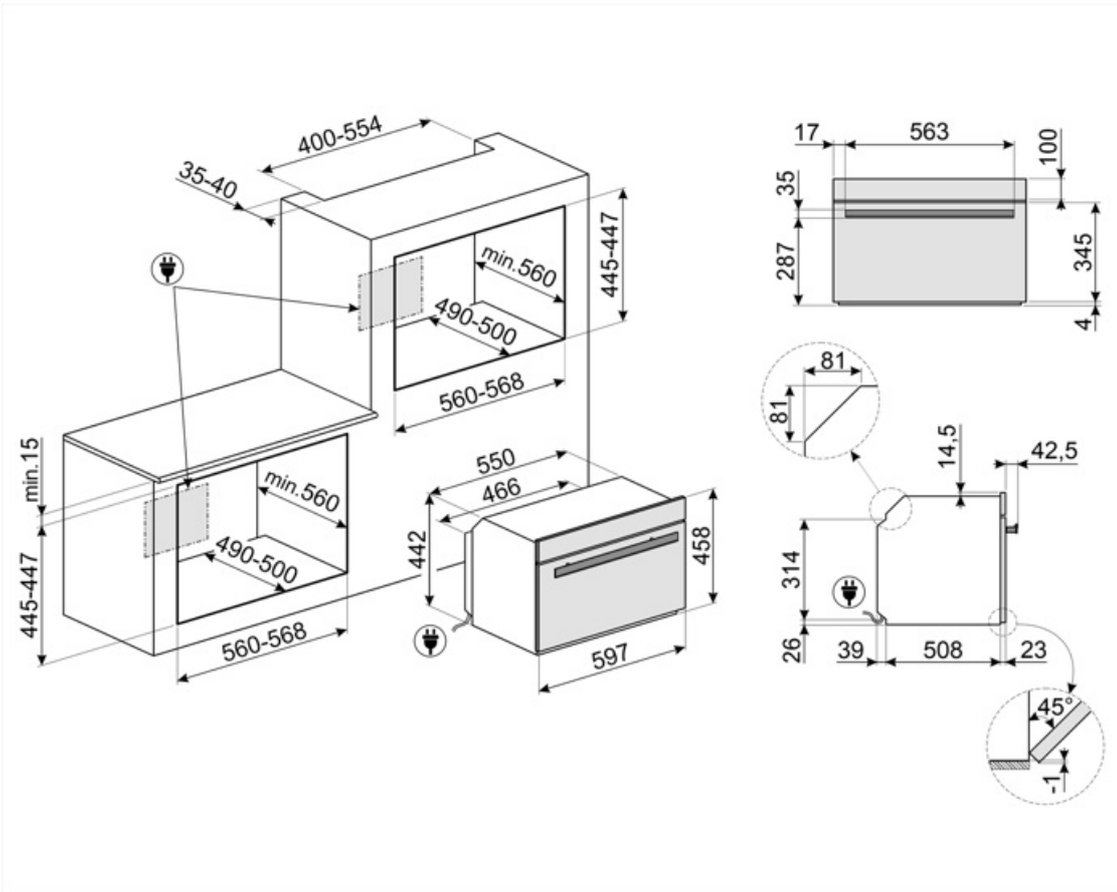
## Акcesуари в комплекті



<b>Решітка з обмежувачем</b>	1	<b>Деко глибоке з перфорованої сталі (40 мм)</b>	1
<b>Глибоке емальоване деко (50 мм)</b>	1	<b>Деко скляне</b>	1
<b>Решітка для дека</b>	1	<b>Телескопічні спрямовувачі повного висушення</b>	1
<b>Деко з перфорованої сталі</b>	1	<b>Термошуп для м'яса</b>	Так, багатоточковий

## Електричне підключення

<b>Напруга</b>	220-240 В	<b>Номінальна потужність (кВт)</b>	3000 Вт
<b>Тип електричної вилки</b>	Hi	<b>Частота струму (Гц)</b>	50/60 Гц
<b>Сила струму (А)</b>	13 А	<b>Довжина електричного кабелю</b>	150 см



## Compatible Accessories

### AIRFRY

Решетка для аэрогриля. Идеально подходит для приготовления блюд, которые обычно жарят в духовке, но с меньшим количеством калорий и жира. С ее помощью можно быстро и просто приготовить картофель фри, жареные овощи и рыбу, добившись идеальной румяной корочки.



### BBQ

Двусторонний гриль для барбекю. Подходит для приготовления сочных и хрустящих блюд в духовке с типичным вкусом блюд на гриле. Ребристая сторона особенно подходит для мяса и сыров. Гладкая сторона для рыбы, морепродуктов и овощей.



### BN640

Эмалированный противень, глубина 40 мм



### ET20

Эмалированный противень, глубина 20 мм



### GTP2



### GTTV2



### PR3845N

Соединительная планка для установки духовых шкафов в колонну, черная



### AIRFRY2



### BN620-1

Эмалированный противень, глубина 20 мм



### BX640PL



### ET50

Эмалированный противень, глубина 50 мм



### GTT2



### PALPZ

Лопатка для пиццы с откидной ручкой  
Ширина: 315 мм Длина: 325 мм



### PR3845X

Нержавеющая сталь с обработкой против отпечатков пальцев. Декоративная планка для установки приборов в колонну. Совместима с большинством духовых шкафов.



STONE2



## Symbols glossary

-  Спеціальна функція приготування для двосторонньої пластини ВВQ. Підходить для відтворення соковитих і хрустких страв у духовці з типовим смаком приготування на грилі. Ребриста сторона особливо підходить для м'яса та сирів, а гладка - для риби, морепродуктів та овочів.
-  Блокування від дітей: деякі моделі обладнані пристроєм для блокування програми/циклу, щоб унеможливити її випадкову зміну.
-  Размораживание по весу: функция автоматического размораживания. Вы выбираете тип продуктов для размораживания из доступных категорий (МЯСО - РЫБА - ХЛЕБ - ДЕСЕРТЫ). После ввода веса продукта печь автоматически определяет время, необходимое для правильного размораживания.
-  Дверца с четверным остеклением
-  Електричний
-  Холодная дверца: у большинства духовых шкафов Smeg есть «холодная дверь». Благодаря сочетанию тангенциального охлаждения и внутренних теплоотражающих стекол, температура на внешней поверхности дверцы поддерживается ниже 50°C. Эта система не только обеспечивает безопасность, но и защищает боковые поверхности мебели от перегрева духовкой.
-  Система залива воды предназначена для улучшения внешнего вида духовки. Заливную (сливную) трубку можно легко вынуть из духовки и долить воду в любой момент во время цикла приготовления, не открывая дверцу, что гарантирует непрерывную подачу пара.
-  Размораживание по времени: с помощью этой функции время размораживания продуктов определяется автоматически.
-  Функция удаления накипи: необходима для удаления излишков известняка в резервуаре и обеспечения правильной работы продукта. О необходимости выполнения этой операции сообщит сам продукт.
-  Автоматическое отключение подсветки: для большей экономии энергии освещение выключается автоматически через одну минуту после начала приготовления.
-  Эмаль лёгкой очистки: наносится электростатически, чтобы предотвратить образование трещин или сколов с течением времени. Это особая эмаль, устойчивая к бытовым кислотам, которая, помимо приятного блеска, способствует более тщательной очистке стенок духовки благодаря своей меньшей пористости. После нанесения ее запекают при температуре выше 850°C и медленно полимеризуют с научно определенной скоростью, чтобы обеспечить однородную глубину и прочность. Эмаль лёгкой очистки создает безупречный вид как внутри духовки, так и на противнях, что делает поверхности духовки невероятно привлекательными и сохраняет их в течение долгого времени, так как снижает адгезию жира во время приготовления.
-  Верхний + нижний нагрев с конвекцией: нагревательные элементы, работающие одновременно с вентилятором, предназначены для обеспечения более равномерного нагрева, аналогично традиционному приготовлению, поэтому требуется предварительный нагрев. Наиболее подходит для блюд, требующих медленного приготовления.

-  Верхний и нижний нагрев: традиционный метод приготовления, который лучше всего подходит для блюд, расположенных в центре духовки. Верхняя часть духовки всегда будет самой горячей. Идеально подходит для жаркого, фруктовых кексов, хлеба и т. д.
-  Кольцевой + нижний нагрев+ конвекция: добавление нижнего элемента добавляет дополнительный нагрев снизу для пищи, которая требует дополнительного приготовления.
-  Экономичный: приготовление с низким энергопотреблением: эта функция особенно подходит для приготовления на одном уровне с низким энергопотреблением. Рекомендуется для всех типов продуктов, кроме тех, которые могут выделять много влаги (например, овощи). Чтобы добиться максимальной экономии энергии и сократить время, рекомендуется помещать продукты в духовку без предварительного нагрева рабочей камеры.
-  Гриль с конвекцией: конвектор снижает сильный жар от гриля, обеспечивая отличный метод приготовления на гриле различных продуктов, отбивных, стейков, колбасок и т. д., обеспечивая равномерное поджаривание и распределение тепла без высушивания продуктов. Два верхних уровня рекомендуются для использования, а нижняя часть духовки может использоваться для одновременного поддержания тепла, что является отличным средством при приготовлении завтрака на гриле. Малый гриль (только центральная часть) идеально подходит для небольшого количества блюд.
-  Приготовление пищи с одновременным использованием гриля в сочетании с конвекцией и микроволнами.
-  Вентилятор в сочетании с традиционным приготовлением, при котором тепло генерируется сверху и снизу, обеспечивает равномерное нагревание. Добавление функции микроволновой печи позволяет получить те же результаты приготовления за меньшее время.
-  Только нижний нагревательный элемент: эта функция идеально подходит для продуктов, требующих дополнительной базовой температуры без поджаривания, например кондитерские изделия, пицца. Также подходит для медленного приготовления рагу и запеканок.
-  Комбинация вентилятора и круглого элемента вокруг него дает метод приготовления горячим воздухом. Это дает множество преимуществ, включая отсутствие предварительного нагрева, если время приготовления превышает 20 минут, отсутствие передачи аромата при одновременном приготовлении различных продуктов, меньшее количество энергии и более короткое время приготовления. Подходит для всех видов еды.
-  Использование гриля дает отличные результаты при приготовлении мяса средних и малых порций, особенно в сочетании с вертелом (где это возможно). Также идеально подходит для приготовления колбас и бекона.
-  Микроволны: проникая прямо в пищу, микроволны позволяют готовить очень быстро и со значительной экономией энергии. Они подходят для приготовления без жира, они также способны размораживать и нагревать пищу, не изменяя ее первоначальный вид и аромат. Функцию микроволн также можно комбинировать с обычными функциями со всеми вытекающими отсюда преимуществами. Идеально подходит для всех видов еды.
-  Микроволны + гриль: использование гриля приводит к идеальному подрумяниванию поверхности продукта. Действие микроволн позволяет в короткие сроки приготовить внутреннюю часть блюда.
-  Функция пиццы: специальная функция для приготовления пиццы на специальном камне. Это позволяет получить мягкую внутри и хрустящую снаружи пиццу с идеально приготовленной начинкой, а не сухой и не подгоревшей.



Функция приготовления на пару для идеального приготовления блюд в режиме "Низкотемпературное приготовление". Улучшает вкус блюд, сохраняет их внешний вид и питательные вещества в неизменном виде. Вакуумное приготовление с помощью пароварки, также является невероятно здоровым и натуральным способом приготовления пищи. Технология приготовления позволяет эффективно передавать тепло от пара к пище, избегая потери вкуса из-за окисления и испарения питательных веществ и влаги во время приготовления. Приготовление также позволяет лучше контролировать приготовление пищи по сравнению с традиционными методами, обеспечивая однородные результаты приготовления. Это также позволяет готовить при более низкой температуре, чем традиционное приготовление.



Интенсивное и однородное приготовление. Вентилятор работает, и тепло поступает одновременно снизу и сверху. Добавление пара позволяет лучше сохранить органолептические свойства пищи и улучшает внутреннее приготовление продуктов, которые становятся более хрустящими и легко усваиваемыми. Идеально подходит для жаркого из телятины, утки и целой рыбы.



Залив и слив воды



Гриль с конвекцией + пар: для создания идеально прожаренного мяса. Дополнительная влажность сохраняет мясо сочным и нежным.



Кольцевой + нижний нагрев с пароувлажнением: идеально подходит для печеня и пирогов с заварным кремом. Благодаря этой функции основа будет хрустящей, а начинка не высохнет из-за дополнительной влажности в рабочей камере.



Приготовление на пару: это естественный способ приготовления любых продуктов, от овощей до десертов, с сохранением питательных и органолептических свойств ингредиентов. Идеально подходит для приготовления без жира, разогрева продуктов без сушки. Пар идеально подходит для одновременного приготовления блюд, требующих разного времени приготовления.



Кольцевой нагрев с паром: Добавление пара позволяет лучше сохранить органолептические свойства пищи. Тепло исходит от задней части духовки и распределяется быстро и равномерно. Вентилятор работает. Это идеальная функция для более деликатного приготовления всех типов блюд. Кроме того, она идеально подходит для приготовления на нескольких уровнях без смешивания запахов и вкусов. Идеально подходит для приготовления жаркого, курицы и выпечки, например, дрожжевых пирогов и хлеба.



Кольцевой+ верхний + нижний нагревательные элементы: использование вентилятора с обоими элементами позволяет готовить пищу быстро и эффективно, что идеально подходит для больших объемов, требующих тщательного приготовления. Он предлагает такой же результат, как и гриль, перемещая тепло вокруг пищи вместо перемещения самой пищи, позволяя приготовить продукт любого размера или формы.



Кольцевой нагрев с пароувлажнением: обеспечивает дополнительную влажность продуктов во время приготовления. Отлично подходит для выпечки хлеба. Влага позволяет хлебу подниматься в начале приготовления, создавая взбитое тесто с легкой текстурой. Оставшаяся часть процесса приготовления позволяет сформировать фирменную корочку.



Кольцевой нагрев с пароувлажнением: обеспечивает дополнительную влажность продуктов во время приготовления. Отлично подходит для выпечки хлеба. Влага позволяет хлебу подниматься в начале приготовления, создавая взбитое тесто с легкой текстурой. Оставшаяся часть процесса приготовления позволяет сформировать фирменную корочку.

-  Турбо с пароувлажнением: для создания идеально прожаренного мясного ассорти. Дополнительная влажность сохраняет мясо сочным и нежным, а тепло от турбо-функции создает карамелизированные ароматы, которые мы знаем и любим.
-  Полностью стеклянная внутренняя поверхность дверцы, единая плоская поверхность, которую легко поддерживать в чистоте.
-  Функция подогрева или поддержания посуды в тепле. Поставьте противень на нижнюю полку и сложите посуду для подогрева.
-  Воздух при 40°C создает идеальные условия для расстойки дрожжевого теста. Просто выберите функцию и поместите тесто в предназначенную для этого емкость.
-  ШАБАТ: функція, яка дозволяє готувати їжу з дотриманням вимог іудаїзму, щодо дня відпочинку.
-  В камере духового шкафа предусмотрено 2 разных уровня приготовления.
-  Техника с возможностью подключения Wi-Fi. С помощью специального приложения можно контролировать и удаленно управлять приборами через смартфон и планшет (iOS и Android).
-  Пошаговое приготовление: в одном рецепте можно настроить до 3-х фаз приготовления, варьируя функцию, время и /или температуру. По окончании одной фазы следующая начнется автоматически.
-  Подогрев: функция позволяет также поддерживать приготовленную пищу в тепле.
-  Компактные приборы высотой 45 см - идеальное решение для удовлетворения функциональных требований кухонных гарнитуров небольшой высоты. Доступный в нескольких типах и в различных стилях.
-  Подогрев пищи
-  Приготовление с использованием датчика температуры: можно отобразить температуру, измеренную датчиком, и установить целевую температуру, которой должно достичь блюдо. Когда центр блюда достигнет желаемой температуры, приготовление прекращается.
-  Быстрый предварительный нагрев: с помощью функции быстрого предварительного нагрева можно достичь выбранной температуры всего за несколько минут.
-  Сенсорное руководство: удерживая любой символ в течение 3 секунд, вы можете получить информацию о его функциях.
-  Система "Умное приготовление": для идеального приготовления просто необходимо выбрать вид и вес продуктов, а также температуру приготовления: любые другие настройки будут установлены автоматически.
-  Все модели оснащены функцией плавного закрывания двери, что позволяет устройству закрываться плавно и бесшумно.
-  6,3-дюймовый Цветной сенсорный дисплей — это самый полный и совершенный цветной сенсорный интерфейс для автоматического управления программами приготовления
-  INSTANT GO: активація цієї опції дозволяє негайно розпочати приготування. Підігрів включається в час приготування, і духовка поступово досягне бажаної температури. Особливо підходить для заморожених продуктів.



Только с технологией Galileo "Приготовление 3 в 1" можно комбинировать до трех различных технологий приготовления и извлечь из них лучшее: приготовление на пару, микроволновая печь, конвекционное приготовление. Духовки этого поколения могут использовать любой из этих методов приготовления по отдельности или комбинировать их по желанию. Позволяет использовать пошаговый подход к приготовлению (многоступенчатый), в котором различные методы приготовления используются последовательно, так и подход "Приготовление 3 в 1", при котором существует полностью свободная комбинация трех видов приготовления одновременно. Пар полезен для здоровья, микроволновая печь работает быстро, а традиционные блюда готовятся с хрустящей корочкой. Духовка знает, как дозировать разные способы приготовления и использовать их с умом, чтобы гарантировать инновационные результаты с экономией времени до 70% по сравнению с традиционным приготовлением.



Технология подвального повітряпроводу створює особливий потік повітря всередині духовки, який зменшує конденсацію всередині духовки під час приготування їжі, коли духовка залишається холодною, а їжа теплою



Чтобы гарантировать оптимальное функционирование прибора, рекомендуется проводить чистку резервуара примерно раз в 2-3 месяца.



Телескопические направляющие: позволяют выдвинуть противень и проверить продукт, не вынимая полностью из духовки.



Электронный контроль температуры: позволяет поддерживать температуру внутри духовки с точностью до 2-3°C. Это позволяет готовить блюда, очень чувствительные к перепадам температуры, такие как пирожные, суфле, пудинги.



Очистка паром: простая функция очистки с использованием пара для удаления отложений в камере духового шкафа.



Указан полезный объем внутренней камеры в литрах.



Указан полезный объем внутренней камеры в литрах.



Соединение вай-фай



Активний і контрольований розподіл мікрохвиль. Завдяки наявності Microwave Stirrer хвилі рівномірно розподіляються всередині печі, що дозволяє зменшити потребу в повторному столику.



Многоточечный датчик температуры имеет три точки измерения. Это означает, что измеряется не только температура в центре продукта, но и температура в других его областях. Духовка обрабатывает все эти данные, чтобы избежать неравномерности приготовления. Таким образом, каждый продукт можно приготовить в профессиональном, ресторанном стиле.



Ідеальний спосіб приготувати повноцінне меню за кілька простих кроків з значною економією часу. У великій духовці можна одночасно розмістити кілька видів продуктів, які готуються без обміну запахами. Ретельно прораховані термодинамічні потоки забезпечують рівномірне приготування на кожному рівні. Алгоритм SameTime розраховує час, функції приготування і всі параметри таким чином, щоб 3 страви були готові одночасно



Інверторна технологія дозволяє генерувати мікрохвилі безперервно і з потрібною потужністю. Постійний потік, без циклів увімкнення та вимкнення, дозволяє точно контролювати температуру, скоротити час, уникнути марних витрат енергії та отримати відмінні результати приготування, розморожування та повторного розігрівання, завдяки меншій різниці між температурою всередині та на поверхні їжі.



Спеціальна функція приготування для решітки фритюру AIRFRY. Ідеально підходить для відтворення традиційного смаження в духовці, але з меншою кількістю калорій і жиру. Дозволяє швидко і просто готувати такі страви, як картопля фрі, смажені овочі та риба, забезпечуючи ідеальне підрум'янення і хрустку скоринку.



Спеціальна функція приготування для прямокутного вогнетривкого каменю PPR2. Розміри ідеально підходять для приготування піци з тими ж результатами, що і в звичайній дров'яній печі. Можна також використовувати для випікання хліба, фокаччі та інших рецептів, таких як пироги або печиво.



Приготування з функцією Delta T. Духова шафа автоматично встановлює температуру на заздалегідь визначену температуру (так звану Delta T), вищу за температуру, зафіксовану термошупом. Коли термошуп виявляє додатковий градус, духовка шафа автоматично підвищує внутрішню температуру на один градус. Духовка пропонує можливість вибору між трьома різними режимами приготування Delta T (повільний, середній і швидкий) і встановлення будь-якої бажаної температури. Поєднання технологій, які дозволяють отримати ніжні, соковиті, корисні продукти найвищої якості.



Плавление масла и шоколада без использования водяной бани



Функция размягчения масла и сыра. Полезна для быстрого доведения замороженных десертов до температуры сервировки. Функцию также можно использовать для размягчения мороженого.



Функция для приготовления попкорна в пакетиках