

РУКОВОДСТВО ДЛЯ УСТАНОВЩИКА

Микроволновая печь



BARAZZA

1.	ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ	2
	Правила техники безопасности	2
	Принцип функционирования	3
	Охрана окружающей среды	4
2.	УСТАНОВКА ПЕЧИ	5
	Перед подключением	5
	Электрическое подключение	5
3.	ОПИСАНИЕ ПЕЧИ.....	6
	Печь	6
	Вращающийся поддон	6
	Остановка поддона	6
	Роликовая подставка	6
	Этикетка Speed DEFROST	6
	Панель управления	7
	Дисплей и переключатели	8
	Вес	8
	Время программирования	8
4.	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПЕЧИ.....	9
	Установка времени	9
	Для регулирования времени:	9
	ЭКВИВАЛЕНТЫ МОЩНОСТИ МИКРОВОЛН.....	9
	Программирование	10
	Быстрое программирование	10
	Программирование в соответствии с функцией	10
	Программирование в соответствии с продуктом	11
	Автоматическое программирование	11
	Speed DEFROST	12
	Функция Гриль.....	13
	Функция микроволны + гриль	13
	Программирование гриля	14
	Программирование 2 уровней мощности гриля	14
	Программирование комбинированной функции микроволны + гриль	14
	Если продукт не соответствует ни одной предложенной категории:	15
	Функция ПИЦЦА	16
	Программирование	17
5.	ОБСЛУЖИВАНИЕ И ОЧИСТКА ПЕЧИ	18
	Обслуживание тарелки CRAQUINE	18
	Замечания	18
	Рекомендации	19
	Процесс приготовления	19
	Обслуживание и очистка.....	20
6.	В СЛУЧАЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ.....	21
	Неисправности.....	21
7.	ПОСЛЕПРОДАЖНАЯ СЛУЖБА.....	22
	В случае какой-либо аварийной ситуации печи	22
	Вмешательства	22
	Фирменные запчасти	22

1. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Важно



Храните данные инструкции вместе с печью. Если печь продается или передается другим лицам, убедитесь, что вместе с ней передаются также и соответствующие инструкции. Просим Вас внимательно ознакомиться с данными рекомендациями перед началом установки и использования печи. Они были выпущены в целях обеспечения вашей безопасности и окружающих вас лиц.

Правила техники безопасности

Данное устройство предназначено только для бытового применения в целях приготовления, подогрева или размораживания продуктов. Изготовитель освобождается от ответственности в случае несоответствующего использования печи. Данное устройство не должно использоваться лицами (в том числе детьми) со сниженными физическими, чувствительными или умственными способностями, или лицами, не обладающими опытом или не ознакомленными с соответствующими инструкциями, без присмотра ответственного за их безопасность лица, или в случае, если ими не были получены соответствующие инструкции относительно использования данного устройства.

Проверить, что принадлежности пригодны для использования в микроволновой печи. Не оставлять принадлежности в выключенной печи. В целях предупреждения повреждения печи, не допускать ее использования в холостом режиме или без поддона.

Не допускать несанкционированного вмешательства в отверстия замка, расположенного с передней стороны печи, существует риск ее повреждения с

последующей необходимостью проведения работ техобслуживания. Прокладка и рама дверцы подлежат периодическим проверкам на отсутствие повреждений. Если эти зоны повреждены, не использовать печь и произвести ее проверку специализированным техником.

В ходе подогрева продуктов питания в пластиковых или бумажных емкостях, осуществлять визуальный контроль печи на отсутствие возможных рисков возгорания. В режиме микроволновая печь и микроволновая печь + конвекция не рекомендуется использовать металлические емкости, вилки, ложки, ножи и металлические наконечники на пакетах для замораживания. Содержимое бутылочки с соской и гомогенизированного детского питания должно проверяться прежде чем давать его ребенку, в целях предупреждения ожогов. Запрещается разогревать бутылочку с соской (риск взрыва).

Рекомендуется присматривать за детьми в целях гарантии того, чтобы они не играли с печью. Не разрешать детям использовать печь без присмотра, если им не были даны инструкции относительно ее безопасного использования, и они не осознают опасности в случае ее несоответствующего использования.

Всегда использовать изолирующие перчатки для извлечения блюд из печи. Некоторые тарелки поглощают тепло продуктов и становятся очень горячими.

Жидкости или другие продукты не должны разогреваться в герметичных емкостях в связи с риском взрыва. Рекомендуется не разогревать яйца в скорлупе или вареные яйца в микроволновой печи в связи с риском взрыва, в том числе после их готовности.

Разогревание напитков в микроволновой печи может вызвать неожиданный выплеск кипящей жидкости, поэтому необходимо соблюдать осторожность при обращении с емкостью.

В случае небольшого количества пищи (сосиска, булочка и т.д.), поставьте стакан воды рядом с продуктом. Слишком длительное время приготовления может привести к высыханию продукта и его сгоранию. В целях предупреждения данных проблем, не ориентироваться на время приготовления, рекомендуемое для традиционной печи.

В случае появления дыма выключить или отсоединить печь и удерживать дверцу закрытой для подавления возможного пламени.

Принцип функционирования

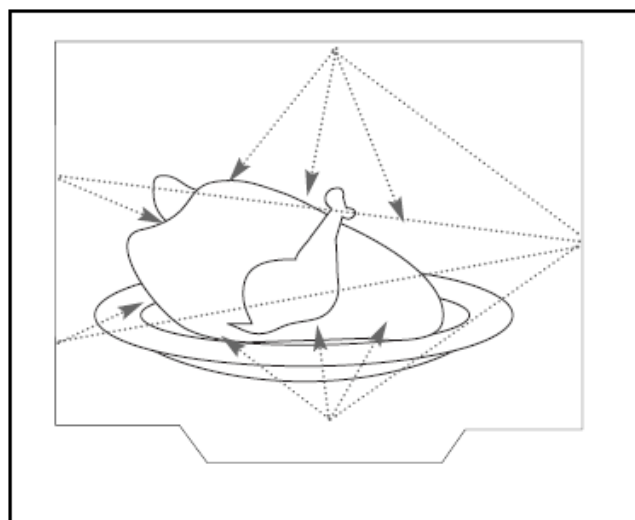
Микроволны, используемые для приготовления, представляют собой электромагнитные волны. Они присутствуют в окружающей нас среде, также как радиоэлектрические волны, свет или инфракрасные лучи. Частота микроволн находится в диапазоне 2450 МГц.

Их действие:

- Отражаются от металлов.
- Проходят через любой другой материал.
- Поглощаются молекулами воды, жира и сахара.

Когда продукт подвергается воздействию микроволн, наблюдается быстрое перемешивание молекул, что приводит к нагреву.

Глубина проникновения волн в продукт составляет приблизительно 2,5 см, если продукт является более толстым, приготовление в центре осуществляется посредством проводимости, как при традиционном методе приготовления. Микроволны провоцируют внутри продукта обычное тепловое явление и не являются вредными для здоровья.



Охрана окружающей среды

Упаковочный материал печи подлежит утилизации. Участие в процессе переработки и утилизации представляет собой вклад в охрану окружающей среды. Выбрасывайте упаковочный материал в специальные контейнеры, предоставленные вашим муниципалитетом.



Данная печь содержит также и другие перебарываемые материалы. Они маркируются данным логотипом для индикации того, что

утилизация использованных устройств не должна производиться вместе с городскими отходами. Поступая таким образом, утилизация оборудования, организованная изготовителем, будет осуществляться наилучшим образом, в соответствии с европейской директивой 2002/96/CE относительно выброса электрического и электронного оборудования. Обратиться в муниципалитет или к дилеру для того, чтобы узнать сборочные пункты использованного оборудования, находящиеся рядом с вами. Благодарим Вас за сотрудничество в сфере охраны окружающей среды.

2. УСТАНОВКА ПЕЧИ

Перед подключением

Внимание



Проверить, что печь не была повреждена в ходе транспортировки (деформированная дверца или прокладки и т.д...). При обнаружении повреждений, перед использованием печи, свяжитесь с дилером. Для определения кода печи в будущем, рекомендуется записать его на странице “Послепродажная служба и связи с потребителями”.

Электрическое подключение

Проверить, что:

- мощность системы является достаточной.
- силовые кабели в хорошем состоянии.
- диаметр проводов соответствует требованиям системы.
- установка оснащена тепловой защитой 16 ампер.

В случае сомнений, обратитесь к электрику/специалисту по установке оборудования.

Электрическое подключение должно производиться перед размещением печи в мебель.

Электрическая безопасность должна гарантироваться посредством правильно осуществленной установки. В ходе фазы установки и проведения операций техобслуживания, печь должна отключаться от электрической сети, а плавкие предохранители должны быть прерваны или сняты.

Печь должна подсоединяться посредством силового кабеля (стандартного) к 3 проводникам 1,5 мм² (1 фаза + 1N + земля), которые должны подсоединяться к однофазной сети 220-240 В ~ посредством розетки тока 1 фаза + 1N + стандартное заземление, в соответствии с нормативом

CEI 60083 или нормативом установки. Защитный провод (зеленый/желтый) подсоединен к выводу заземления



печи и должен быть подсоединен к выводу заземления системы.

В случае подключения к розетке электрического питания, к ней должен быть предусмотрен доступ после установки печи.

Нейтраль печи (синий провод) должна подсоединяться к нейтрали сети.

Предусмотреть на электрической системе доступное для пользователя устройство, которое может отсоединять печь от сети посредством вилки тока или выключателя, в соответствии с правилами установки.

Если силовой кабель поврежден, он должен быть заменен производителем, его сервисной службой или квалифицированным специалистом в целях предупреждения опасностей.

Внимание

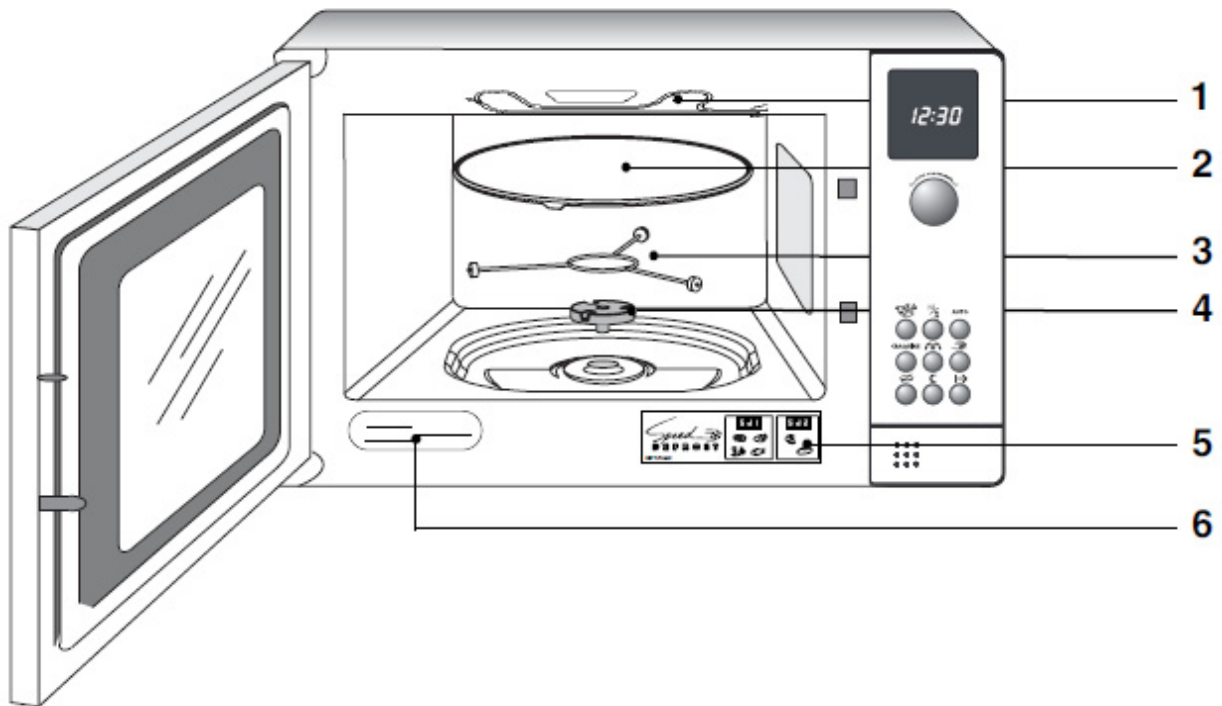


Мы не несем ответственность в случае инцидента, вызванного отсутствующим заземлением, дефектным или неправильным соединением. При наличии в печи каких-либо неисправностей, отсоединить ее или извлечь плавкий предохранитель, соответствующий линии подсоединения печи.

Опасно проведение работ техобслуживания и ремонта неквалифицированным персоналом, для осуществления которых необходимо снятие крышки, обеспечивающей защиту от воздействия микроволновой энергии.

3. ОПИСАНИЕ ПЕЧИ

Печь



- 1 Гриль
- 2 Вращающийся поддон
- 3 Роликовая подставка

- 4 Механизм движения
- 5 Этикетка Speed DEFROST
- 6 Идентификационная этикетка

Вращающийся поддон

Обеспечивает однородное приготовление блюда без необходимости вмешательств.

В ходе вращения управление осуществляется механизмом движения и роликовой подставкой.

- Может вращаться в обеих направлениях.
- Если не вращается, проверить правильное позиционирование всех элементов.
- Может использоваться в качестве тарелки.
- Для извлечения необходимо взять его за специальные зоны доступа.

Остановка поддона

Поддон в положении остановки позволяет использовать большие тарелки, занимающие всю поверхность печи. В данном случае необходимо поворачивать

емкость или перемешивать содержимое посередине процесса приготовления.

Роликовая подставка

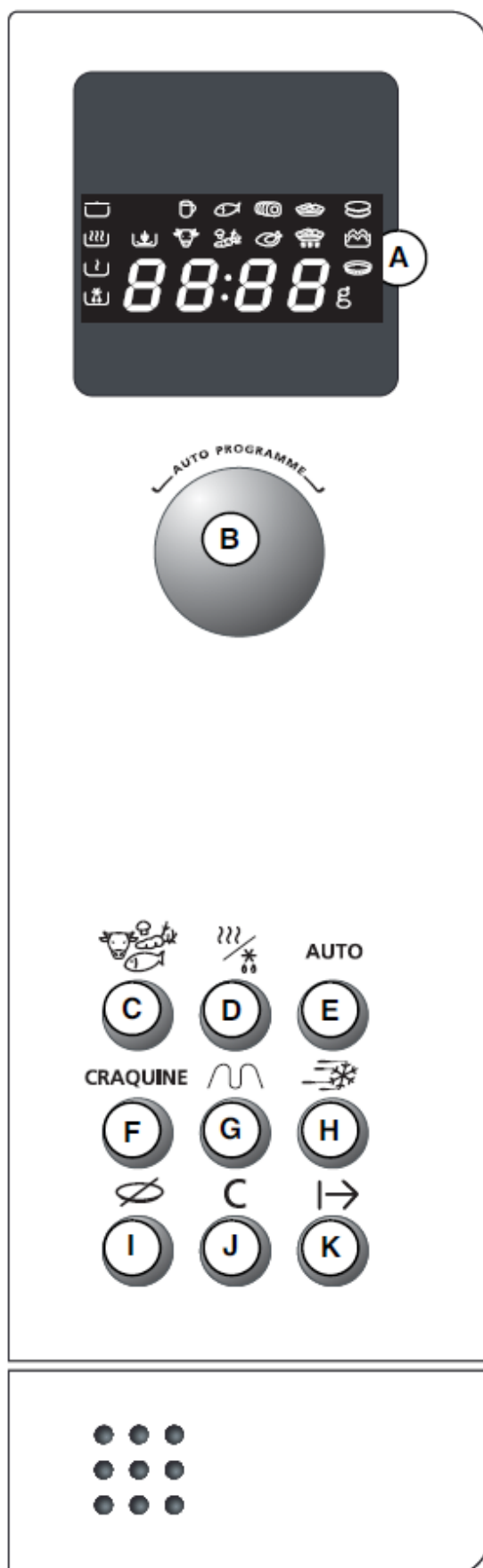
Не пытаться поворачивать роликовую подставку вручную, таким образом, можно повредить направляющую систему. В случае трудностей с вращением, проверить отсутствие посторонних предметов под поддоном.

Этикетка Speed DEFROST

Приклеить этикетку в нижней части печи в указанной выше точке.

Панель управления

- А Дисплей:**
упрощает программирование, отображая: категории продуктов питания и функций, запрограммированную длительность или вес и время.
- В Переключатель:**
позволяет выбрать блюдо, функцию, время или вес.
- С Клавиша ПРОДУКТЫ:**
позволяет выбрать категорию продуктов посредством переключателя.
- Д Клавиша ФУНКЦИИ:**
позволяет выбрать соответствующую функцию посредством переключателя.
- Е Клавиша AUTO:**
позволяет осуществлять автоматическое программирование, в зависимости от веса продукта.
- Ф Клавиша "CRAQUINE":**
используется с тарелкой для пиццы.
- Г Клавиша ГРИЛЬ:**
позволяет выбрать один из 2 уровней мощности гриля.
- Н Клавиша "Speed DEFROST":**
позволяет произвести быстрое размораживание продуктов.
- И Клавиша ОСТАНОВКА ВРАЩАЮЩЕГОСЯ ПОДДОНА:**
позволяет остановить вращающийся поддон.
- Ж Клавиша СТОП:**
позволяет удалить программу или прервать текущую (нажать один раз для ПАУЗЫ и два раза для ОТМЕНЫ). Кроме того, позволяет осуществлять регулировку часов.
- К Клавиша СТАРТ:**
позволяет запустить программу.











Дисплей и переключатели











Дисплей и переключатель представляют собой основу для выбора:

Продуктов

	Жидкости
	Рыба
	Свинина, телятина, индейка
	Готовые свежие блюда
	Говядина, баранина
	Овощи
	Цыпленок
	Готовые замороженные блюда

Функций

	Размораживание
	Приготовление на низкой мощности
	Подогрев
	Приготовление
	Гриль на низкой мощности
	Гриль на высокой мощности
	Микроволны+Гриль
	Пицца

Вес

для программирования AUTO



Время программирования

(или часы)

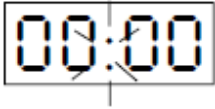
12:00

Выбираемый элемент или функция мигают.

4. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПЕЧИ

Установка времени

После подключения печи или длительного прерывания электрического тока, часы показывают "00:00", две точки : мигают.

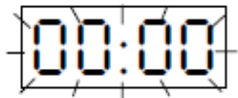


Для регулирования времени:

1

Удерживать на протяжении 5 секунд клавишу СТОП.

4 цифры мигают, и звуковой сигнал обозначает возможность регулировки времени.



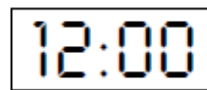
2

Произвести программирование часов, поворачивая переключатель.

3

Подтвердить путем нажатия один раз клавиши **СТОП**.

Время часов отрегулировано.



ЭКВИВАЛЕНТЫ МОЩНОСТИ МИКРОВОЛН



РАЗМОРАЖИВАНИЕ 150Вт

Для размораживания всех элементов. Для завершения деликатных режимов приготовления или приготовления на очень низкой мощности.



ПОДОГРЕВ 700Вт

Для подогрева всех жидких или твердых продуктов, готовых, свежих или замороженных блюд.



ПРИГОТОВЛЕНИЕ НА НИЗКОЙ МОЩНОСТИ 500Вт

Для приготовления рыбы и цыпленка. Для завершения уже начатых операций в режиме ПРИГОТОВЛЕНИЯ, например, фасоль, чечевица, молочные продукты. (Данная функция возможна в начале программирования, путем выбора функции).



ПРИГОТОВЛЕНИЕ НА ВЫСОКОЙ МОЩНОСТИ 900Вт

Для приготовления овощей и супов.

Мощность: 900 Вт

Примечание

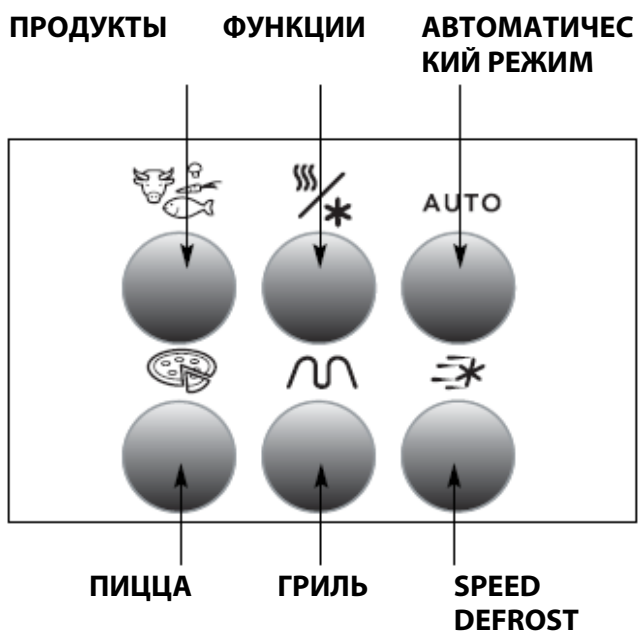
В момент выбора продукта, необходимая мощность программируется автоматически.

Программирование

Печь подключена, и время отрегулировано.

Открыть дверцу, положить блюдо в печь, закрыть дверцу. Если дверца не тщательно закрыта, печь не будет функционировать.

Произвести программирование посредством клавиш:

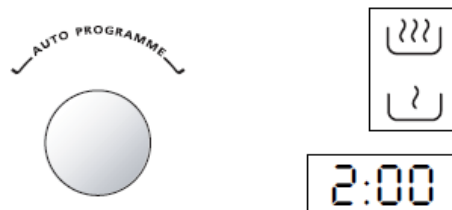


- При выключении печи тройной звуковой сигнал сигнализирует о завершении программы. Данный сигнал повторяется каждую минуту на протяжении десяти минут до открытия дверцы.
- Если поддон не должен вращаться, использовать команду **ОСТАНОВКА ПОДДОНА** перед началом или даже в течение выполнения программы.
- В случае ошибки программирования, нажать два раза команду **ОТМЕНА**

Быстрое программирование

1

Запрограммировать желаемое время (например, 2 минуты) посредством переключателя.



Функции  и  мигают поочередно для индикации быстрой мощности 900 Вт.

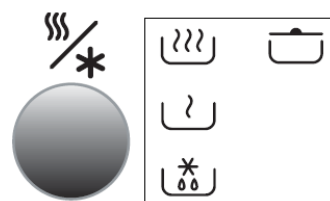
2


Нажать клавишу **СТАРТ**.

Программирование в соответствии с функцией

1

Нажать клавишу **ФУНКЦИИ**, сделать собственный выбор.



Таким образом, возможно использование функции **ПРИГОТОВЛЕНИЕ НА НИЗКОЙ МОЩНОСТИ** .

2

Подождать мигания "00:00", запрограммировать желаемое время посредством переключателя.



3

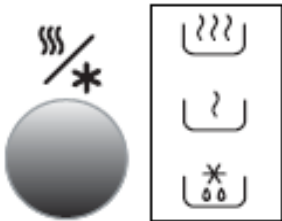
Нажать клавишу **СТАРТ**.

Программирование в соответствии с продуктом

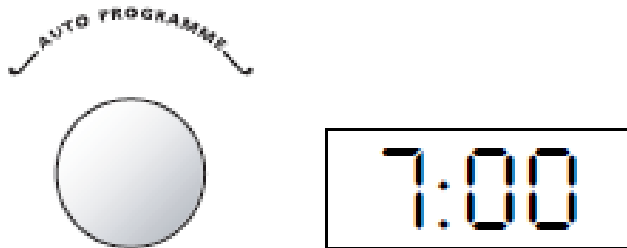
- 1 Нажать клавишу **ПРОДУКТЫ**, сделать собственный выбор.



- 2 Нажать клавишу **ФУНКЦИИ**, сделать собственный выбор. Мощность микроволн будет соответствовать выбранному элементу.



- 3 Подождать мигания "00:00", запрограммировать желаемое время посредством переключателя.

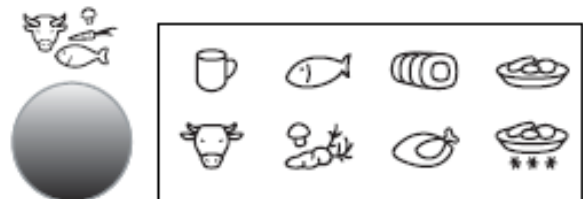


- 4 Нажать клавишу **СТАРТ**.

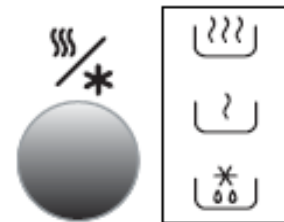
Автоматическое программирование

Посредством клавиши **AUTO** время рассчитывается **автоматически**, в зависимости от веса продукта.

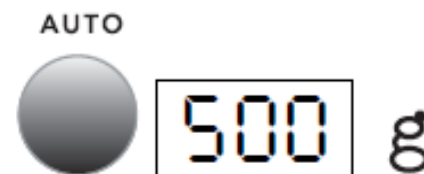
- 1 Нажать клавишу **ПРОДУКТЫ**, сделать собственный выбор.



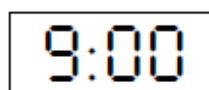
- 2 Нажать клавишу **ФУНКЦИИ**, сделать собственный выбор. Мощность микроволн будет соответствовать выбранному элементу.



- 3 Нажать клавишу **AUTO**, g мигает, запрашивая указание веса посредством переключателя.



- 4 Нажать клавишу **СТАРТ**. Соответствующее время отображается автоматически.



Speed DEFROST

Клавиша **Speed DEFROST** позволяет быстро разморозить продукты максимальным весом 500 грамм, в целях гарантии хороших результатов. В случае большего веса, использовать клавишу **ФУНКЦИИ** для их размораживания (см. предыдущую страницу).

1

Для быстрого размораживания мяса, кури, рыбы, овощей и жидкостей один раз нажать клавишу **Speed DEFROST**:



появляется

2

Для быстрого размораживания хлеба, сладких булочек и кондитерских изделий, два раза нажать клавишу **Speed DEFROST**:

появляется

3

Подождать появления

4

Ввести вес продукта посредством переключателя (в пределах 500 грамм).



5

Нажать клавишу **СТАРТ**.
Время размораживания рассчитывается автоматически в зависимости от веса продукта.

Данное время может изменяться в зависимости от начальной температуры продукта.

(указанное время соответствует замороженным продуктам при температуре -18°C).

Время отображается, а печь включается.

Примечание

В функциях Speed DEFROST и размораживания  звуковой сигнал посередине программы напоминает о необходимости переворачивания продукта в целях достижения наилучшего результата.

5

Закрыть дверцу и нажать команду **СТАРТ** для повторного включения печи.




Функция Гриль

Данная функция позволяет зажарить до образования золотистой корочки продукты, такие как гратен и мясо. Может использоваться до и после приготовления, в зависимости от рецептов.

1

При использовании гриля необходимо обеспечить защиту рук для извлечения тарелок из печи и использовать емкости, стойкие к высоким температурам, например, из стекла ругех и керамики.

2

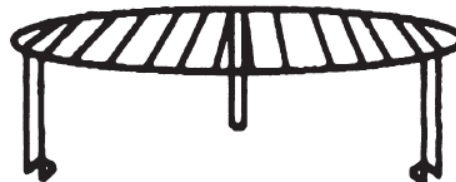
Можно выбрать 2 уровня гриля: **ГРИЛЬ ВЫСОКОЙ МОЩНОСТИ**  (нажимая один раз клавишу ГРИЛЬ ) и **ГРИЛЬ НИЗКОЙ МОЩНОСТИ**  (нажимая два раза).

Как правило, используется ГРИЛЬ ВЫСОКОЙ МОЩНОСТИ для приготовления мяса и рыбы, а ГРИЛЬ НИЗКОЙ МОЩНОСТИ в функции микроволны + гриль для запекания и придания золотистой корочки самым деликатным продуктам.

Функция микроволны + гриль

Данная функция позволяет одновременно использовать микроволны и гриль в целях более быстрого приготовления.

Высокая подставка



в функции **ГРИЛЬ** позволяет зажарить до золотистой корочки не очень высокие продукты.

При использовании функции **микроволны + гриль** она должна быть хорошо центрирована на вращающемся поддоне. Использование высокой подставки с металлическими емкостями предназначено для функции **только ГРИЛЬ**.

Тем не менее, можно нагреть продукт в алюминиевой емкости, изолируя его от высокой подставки посредством тарелки.

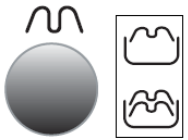
Программирование гриля

Программирование 2 уровней мощности гриля



1

Нажать один раз клавишу **ГРИЛЬ**  для выбора режима **ГРИЛЬ ВЫСОКОЙ МОЩНОСТИ** , 2 раза для выбора **ГРИЛЬ НИЗКОЙ МОЩНОСТИ** .



2

Подождать мигания "00:00", запрограммировать желаемое время посредством переключателя.



4:00

3

Нажать клавишу **СТАРТ**.

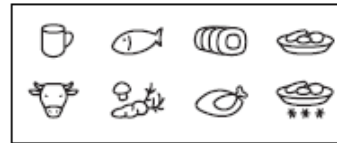
Нажимая третий раз на клавишу **ГРИЛЬ**, гриль выключается.

Программирование комбинированной функции микроволны + гриль



1


Нажать клавишу **ПРОДУКТЫ**, сделать собственный выбор.

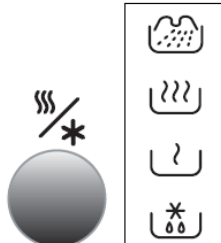


2

Нажать клавишу **ФУНКЦИИ** .

3

Затем выбрать **ФУНКЦИЮ** микроволны + гриль .



Мощность микроволн и уровень гриля автоматически регулируются в зависимости от выбранного продукта.

Подождать мигания "00:00", запрограммировать желаемое время посредством переключателя.

4





6:00

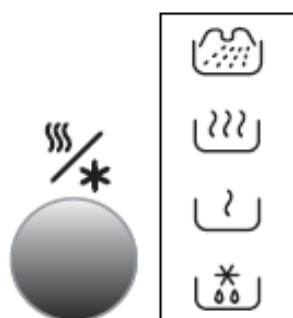
5

Нажать клавишу **СТАРТ**.

Если продукт не соответствует ни одной предложенной категории:

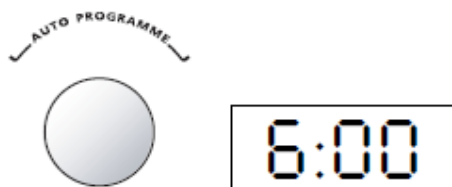
1 Нажать клавишу **ФУНКЦИИ** .

2 Затем выбрать **ФУНКЦИЮ** микроволны + гриль .



В данном случае предварительно программируются функции средней мощности микроволн и гриля высокой мощности.

3 Подождать мигания "00:00", запрограммировать желаемое время посредством переключателя.



4 Нажать клавишу **СТАРТ**.

Функция ПИЦЦА

Посредством использования функции CRAQUINE можно сэкономить время и энергию, при этом сохраняя вкус традиционных рецептов (вкусовые качества, цвет и хрупкость).

- Функция CRAQUINE, используемая со специальной тарелкой, позволяет осуществлять комбинированное использование гриля и микроволн.
- Тарелка CRAQUINE обладает специальным покрытием, поглощает микроволны с нижней стороны.
- Распространяет тепло под продуктом для его приготовления и подогрева и придает ему желаемые цвет и хрупкость, в то время как гриль придает ему хрустящую корочку с верхней стороны.

2 возможности применения:

- Без подогрева, функция CRAQUINE позволяет готовить и придавать золотистую корочку большинству замороженных и свежих продуктов, сохраняя хрупкость традиционной печи.
- С подогревом – тарелка ПИЦЦЫ может подогреваться без продуктов при использовании клавиши ПИЦЦА на протяжении максимум 2 минут. Это позволит обжечь и готовить небольшие куски мяса или нагревать и придавать золотистую корочку готовым блюдам, замороженным или замешанным в пекарне.

Рекомендации

Вынимать продукты из первоначальной упаковки (металлической, пластиковой) перед их приготовлением или подогревом посредством функции **CRAQUINE**.

- Предпочтительнее программировать минимальную длительность и увеличивать ее по мере необходимости.
- Все продукты, на которых присутствует кожа или корка, такие как, картошка или сосиски, должны быть проколоты перед приготовлением.

- После полного размораживания, тщательно осушить куски мяса перед тем, как обжечь их при использовании функции CRAQUINE.
- Как и в случае традиционного приготовления, наблюдать за тем, как продукты изменяют цвет.
- Обеспечивать тщательную защиту рук при извлечении тарелки в связи с тем, что она может быть очень горячей.
- Блюда с начинкой не должны пробоваться слишком быстро (например: пирог с начинкой), так как они могут быть теплыми снаружи и горячими изнутри.
- Запрещено приготовление и разогревание яиц при использовании функции CRAQUINE .
- Если вы желаете произвести последующие приготовления блюд при использовании функции CRAQUINE, рекомендуется подождать охлаждения приблизительно десять минут между одним приготовлением и другим в целях лучшего приобретения цвета.

Пример: приготовление 1 замороженной пиццы весом 350 г
Положить замороженную пиццу непосредственно на тарелку **ПИЦЦЫ**, расположить тарелку **ПИЦЦЫ** в центре вращающегося поддона.

Программирование

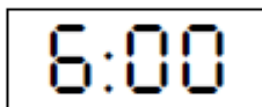
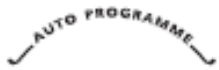
1 Нажать клавишу **CRAQUINE**:



Символ Пиццы появляется на дисплее

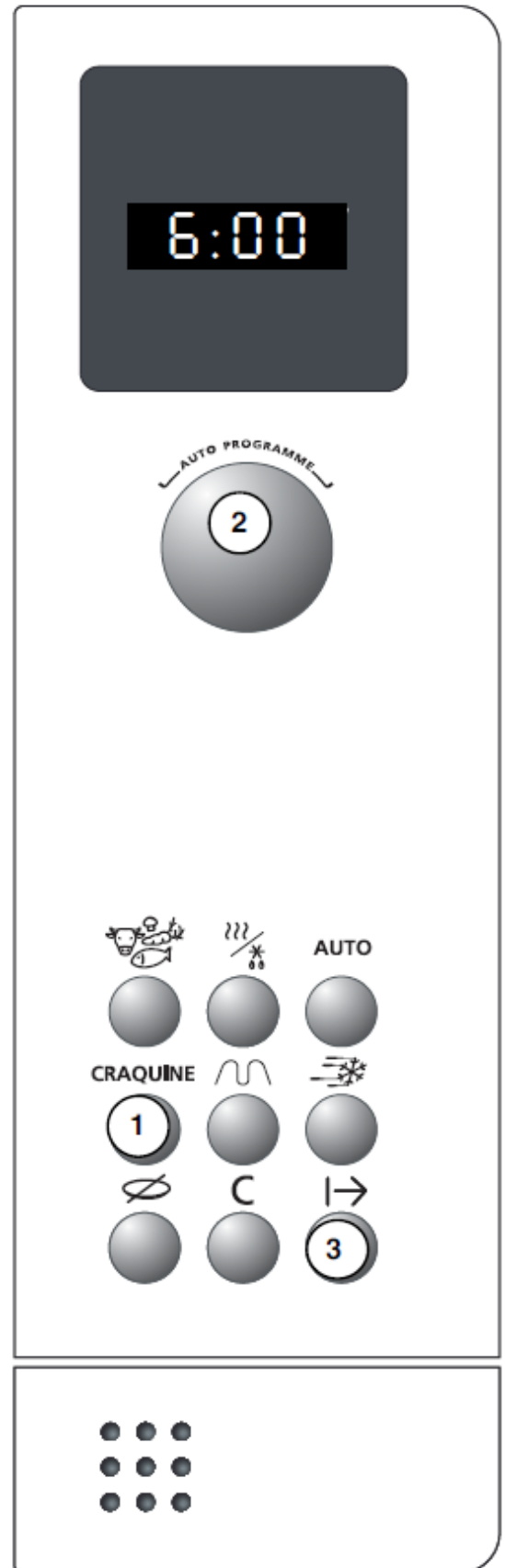


2 Подождать мигания "00:00", запрограммировать желаемое время посредством переключателя, например, 6 минут.

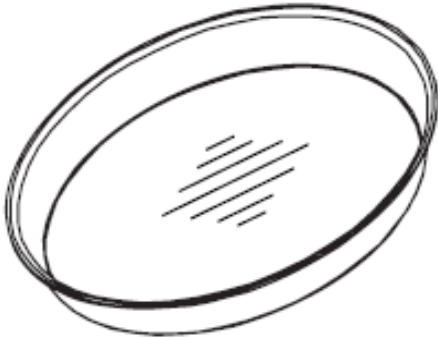


3 Нажать клавишу **СТАРТ**. Поддон начинает вращение, внутренняя подсветка включается.

4 При завершении приготовления, вынуть тарелку при использовании защитной перчатки.



5. ОБСЛУЖИВАНИЕ И ОЧИСТКА ПЕЧИ



Обслуживание тарелки CRAQUINE

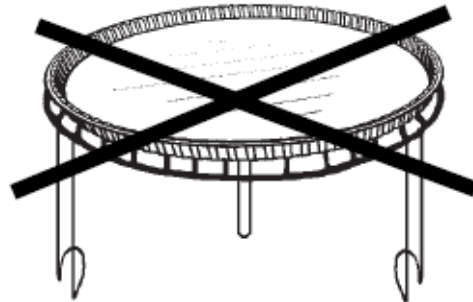
- Ее внутренняя часть покрыта антипригарным покрытием; поэтому нет необходимости смазывать тарелку перед использованием.
- Не резать продукты непосредственно на тарелке в целях предупреждения повреждения покрытия.
- В целях очистки данной тарелки достаточно использовать губку, смоченную горячей водой и жидким моющим средством; не использовать металлические мочалки, а также чистящие порошковые средства. Тарелка может мыться в посудомоечной машине.



**Порошковое
чистящее средство**

Замечания


- **Не размещать тарелку CRAQUINE на подставку; таким образом можно повредить печь.**



- Не использовать тарелку **CRAQUINE** в традиционной печи или на варочных поверхностях (газовой, электрической или других), а также на любой другой поверхности, испускающей тепло.
- Не оставлять принадлежности в горячей тарелке CRAQUINE; при достижении температуры они могут быть повреждены.

Рекомендации

Процесс приготовления

- В случае программирования в соответствии со **ВРЕМЕНЕМ** или посредством клавиши **AUTO: можно изменить длительность в любой момент времени.**
- Можно остановить или запустить вращающийся поддон в ходе приготовления, нажимая клавишу **ОСТАНОВКА ПОДДОНА** .
- Для изменения выбора **ФУНКЦИИ** или **ПРОДУКТА** необходимо два раза нажать клавишу **СТОП** и вновь начать программирование.
- При открытии дверцы до завершения программы, закрыть ее и нажать клавишу **СТАРТ** для повторного запуска устройства.
- Перед извлечением продукта до завершения программы, удалить отображаемые данные путем повторного нажатия команды **СТОП**.

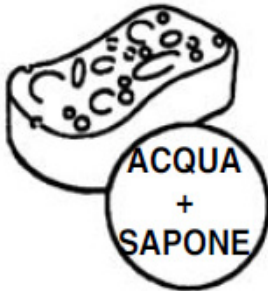
Примечание

- Если после начала программирования не нажимается клавиша **СТАРТ** в течение трех минут, программа будет аннулирована (на дисплее будет вновь отображено время).

Обслуживание и очистка

Внимание

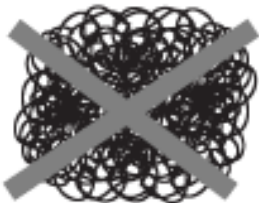
Рекомендуется производить регулярную очистку печи и удалять отложения внутри и снаружи печи. Использовать влажную губку с мылом.



ВОДА + МЫЛО

Если печь не содержится в чистоте, ее поверхность может быть повреждена, отрицательно сказываясь на сроке службы печи и обуславливая опасные ситуации. Если дверца или ее прокладка повреждены, печь не должна использоваться до восстановления ее соответствующих характеристик квалифицированным лицом. Не допускать очистку печи посредством паровой системы.

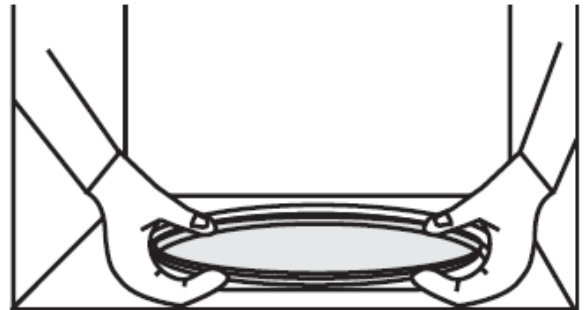
Не рекомендуется использование абразивных средств, спирта или растворителей: риск повреждения печи.



**Порошковое
чистящее средство**

Для печей, оснащенных функцией гриля или конвекции, верхняя поверхность и вентиляционные отверстия являются очень горячими. Не касаться этих частей после использования. Производить очистку печи, когда она теплая. Использовать жесткую мочалку с мылом.

Поддон может извлекаться для облегчения очистки. В этих целях взять его за специальные зоны доступа. При снятии механизма движения, не допускать проникновения воды в отверстие оси двигателя.



Не забывать повторно установить механизм движения, роликовую подставку и вращающийся поддон.

6. В СЛУЧАЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ

Неисправности

ПРИ ВЫЯВЛЕНИИ:	ЧТО НУЖНО ДЕЛАТЬ?
Длительность уменьшается ,а устройство не функционирует(поддон не вращается, подсветка не включается, и продукт не разогревается)	Нажать клавишу ОСТАНОВКА ПОДДОНА на \varnothing 5 секунд.
Печь шумит	Произвести регулировку ножи. Очистить колесики и зону скольжения под вращающимся поддоном.
Стекло запотело	Осушить конденсатную воду при помощи тряпки в целях предупреждения коррозии.
Из гриля выходит дым в начале программы.	Удалить все остатки, накопившиеся в процессе приготовления, на элементе подогрева блюд.
Поддон не вращается соответствующим образом	Очистить колесики и зону скольжения под вращающимся поддоном.
Блюдо не разогревается в программе микроволн	Очистить вытяжную решетку под устройством. Проверить, что принадлежности пригодны для микроволновых печей.
Из печи выходят искры	Проверить, что механизм движения и роликовая подставка позиционированы соответствующим образом. Тщательно очистить механизм: удалить жиры, отходы, произведенные в ходе приготовления. Отдалить металлические элементы от стенок печи. Не использовать металлические элементы с подставкой.

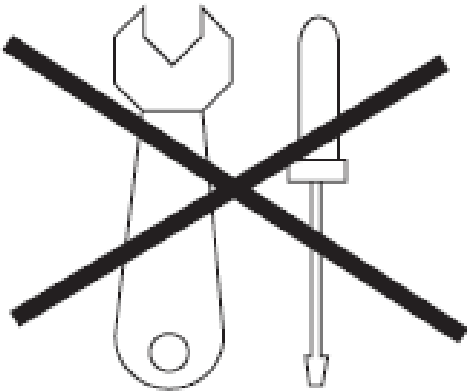
7. ПОСЛЕПРОДАЖНАЯ СЛУЖБА

В случае какой-либо аварийной ситуации печи

Проверить, что дверь не деформирована.

Если печь не функционирует, перед тем как связаться с сервисной службой:

- Проверить электрическое питание.
- Проверить закрытие дверцы.
- Проверить программирование.



Внимание



Не выполнять работы на устройстве в одиночку.

Внимание



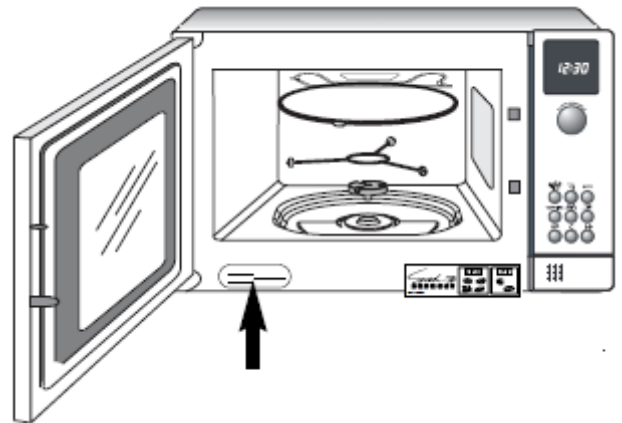
Опасно проведение работ техобслуживания и ремонта, для которых необходимо снятие крышки, защищающей от воздействия микроволновой энергии неквалифицированным персоналом.

Вмешательства

Возможные вмешательства в устройство должны производиться квалифицированным персоналом, авторизованным компанией, являющейся владельцем торгового знака.

В момент вызова указать полные данные устройства (модель, тип, паспортный номер).

Данные сведения приведены на идентификационной табличке.



Фирменные запчасти

При проведении работ техобслуживания, запрашивать применения только сертифицированных фирменных запасных частей.