

DE'LONGHI

MICROWAVE OVEN

Инструкция по эксплуатации и рекомендации по установке

Микроволновая печь
DMO 20NB LORENZO



Уважаемый покупатель!

Спасибо, что выбрали нашу компанию. Мы предлагаем вам лучший продукт, который производится на современном оборудовании и проходит строгий контроль качества. Надеемся, что наша продукция будет радовать Вас.

Приятного использования!

Перед началом эксплуатации внимательно ознакомьтесь с руководством -

в нем содержится важная информация по правильной установке, безопасному использованию и обслуживанию прибора. Особое внимание обратите на информацию по технике безопасности. Сохраните данное руководство для дальнейшего применения. Оно поможет вам грамотно и безопасно использовать ваш прибор.

- Храните руководство в легкодоступном месте, т. к. оно может понадобиться вам в любой момент.
- Также ознакомьтесь с дополнительной документацией, прилагаемой к продукту. Обратите внимание, что данное руководство может также применяться к другим моделям. Различия между моделями четко обозначены в руководстве.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	2
УСТАНОВКА	5
ОЧИСТКА И УХОД	9
ОПИСАНИЕ ПРИБОРА	12
КОНТРОЛЬНАЯ ПАНЕЛЬ	14
РУКОВОДСТВО ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ПОСУДЫ	21
СОВЕТЫ ПО ПРИГОТОВЛЕНИЮ	22
ОБНАРУЖЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	24
УТИЛИЗАЦИЯ	26

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Если дверца или уплотнители дверцы повреждены, печь нельзя эксплуатировать до тех пор, пока она не будет отремонтирована квалифицированным специалистом..

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Выполнение любых работ по обслуживанию или ремонту, связанных со снятием защитной крышки, защищающей от воздействия микроволновой энергии, лицами, не имеющими соответствующей подготовки, опасно.

ВНИМАНИЕ: Жидкости и другие продукты питания нельзя разогревать в герметичных контейнерах, так как они могут взорваться.

1. Используйте только посуду, подходящую для использования в микроволновых печах.
2. Металлические контейнеры для еды и напитков не допускаются к использованию при приготовлении в микроволновой печи.
3. При разогреве пищи в пластиковой или бумажной таре следите за печью из-за риска возгорания.
4. Микроволновая печь предназначена для разогрева еды и напитков. Сушка продуктов или одежды, а также нагревание грелок, тапочек, губок, влажной ткани и т.п. может привести к травме, возгоранию или пожару.
5. При появлении дыма выключите прибор или отключите его от сети и держите дверцу закрытой, чтобы погасить пламя. Разогрев напитков в микроволновой печи может привести к отсроченному бурному вскипанию, поэтому при обращении с тарой необходимо соблюдать осторожность.
6. Содержимое бутылочек для кормления и баночек с детским питанием необходимо перемешивать или встряхивать, а также проверять температуру перед употреблением во избежание ожогов.
7. Яйца в скорлупе и целые сваренные вкрутую яйца нельзя разогревать в микроволновых печах, так как они могут взорваться даже после окончания нагревания.
8. Несоблюдение чистоты печи может привести к

повреждению поверхности, что может негативно повлиять на срок службы прибора и привести к возникновению опасной ситуации.

9. Запрещается размещать прибор в шкафу.
10. Будьте осторожны, чтобы не сместить поворотный поднос при извлечении посуды из прибора.
11. Запрещается чистить прибор пароочистителем.
12. Прибор нельзя устанавливать на высоте 900 мм от пола или выше. Минимальная высота свободного пространства над верхней поверхностью печи: см. монтажный чертеж.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: При работе прибора в комбинированном режиме дети должны пользоваться духовкой только под присмотром взрослых из-за возникающих температур.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: ГОРЯЧАЯ

ПОВЕРХНОСТЬ

13. В случае повреждения шнура питания его необходимо заменить, обратившись к производителю, его сервисному агенту или другому квалифицированному специалисту во избежание опасности.
14. Данный прибор может использоваться детьми в возрасте от 8 лет и старше, а также лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными возможностями, а также лицами с недостаточным опытом и знаниями под присмотром или при условии, что они проинструктированы о безопасном использовании прибора и понимают связанные с ним опасности.
15. Не играйте с прибором.
16. Дети не должны производить чистку и техническое обслуживание без присмотра.
17. Прибор группы 2 класса В
18. Оборудование ISM группы 2: к группе 2 относится всё оборудование ISM, в котором радиочастотная энергия

преднамеренно генерируется и/или используется в форме электромагнитного излучения для обработки материалов, а также электроэрозионное и дуговое сварочное оборудование. Оборудование класса В — это оборудование, подходящее для использования в жилых помещениях и помещениях, напрямую подключенных к низковольтной электросети, которая снабжает здания, используемые для бытовых целей.

19. После установки прибора вилка должна оставаться легкодоступной.
20. Этот прибор нельзя помещать в шкаф с дверцей.
21. Внутренний источник света этого прибора — светодиодный, < 60 лм.
22. Во время использования прибор нагревается. Будьте осторожны, и не прикасайтесь к нагревательным элементам внутри печи.
ВНИМАНИЕ: Доступные части могут нагреваться во время использования. Не подпускайте к нему маленьких детей.
ВНИМАНИЕ: Прибор и его доступные части нагреваются во время использования.
23. Дети младше 8 лет не должны находиться рядом без постоянного присмотра.
24. Не используйте грубые абразивные чистящие средства или острые металлические скребки для очистки стекла дверцы печи, так как они могут поцарапать поверхность, что может привести к ее разрушению.
25. Прибор нельзя устанавливать за декоративной дверцей во избежание перегрева. Данным прибором могут пользоваться дети от 8 лет и старше, а также лица с ограниченными физическими, сенсорными или умственными возможностями, а также лица, не имеющие опыта и знаний, под присмотром или получившие инструкции по безопасному использованию прибора и осознающие связанные с этим опасности. Детям не следует играть с прибором. Детям запрещается производить чистку и техническое обслуживание прибора без предварительного ознакомления с инструкциями по правильной установке полок.

26. Встроенные микроволновые печи должны вентилироваться только через переднюю часть, если не предусмотрена вентиляция через воздуховод.

УСТАНОВКА

1. Вставьте микроволновую печь во встроенный шкаф и задвиньте ее вперед до упора. (Рис.1)

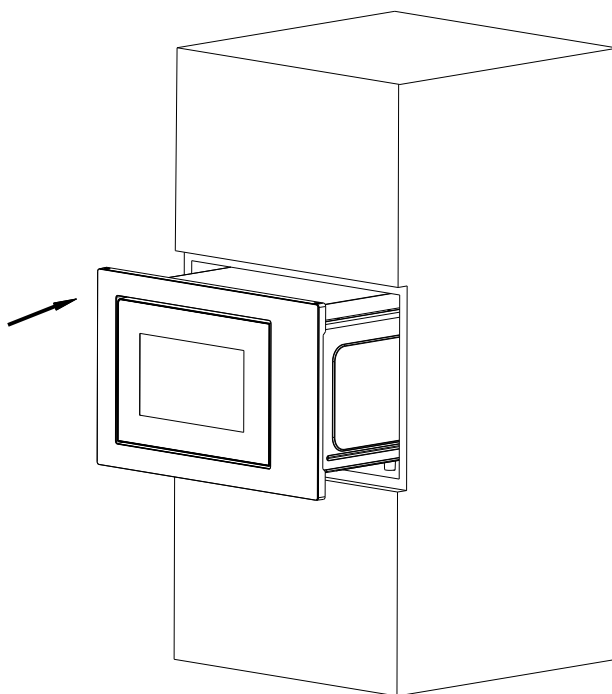


Рис.1

2.Задвиньте микроволновую печь до упора. (Рис.2)

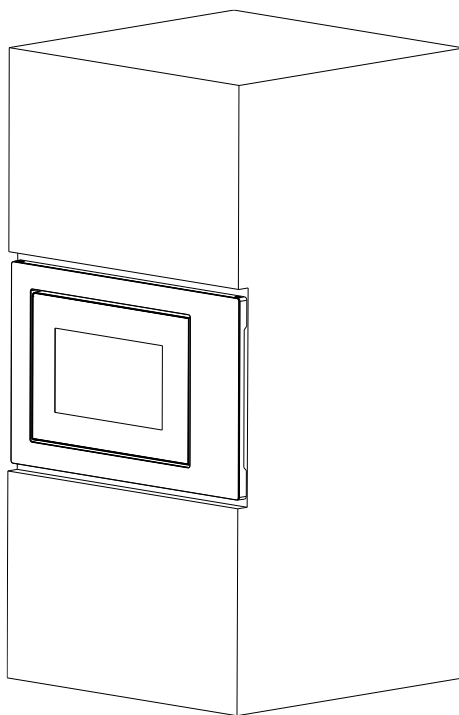


Рис.2

в) Перемещайте печь параллельно кухонному шкафу в соответствии с направлением стрелки на рисунке и держите ее по центру. (Рис. 3)

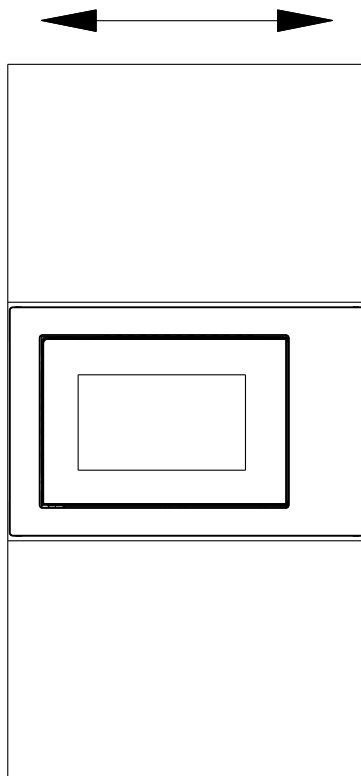


Рис.3

г) Используйте винты из упаковки деталей, чтобы закрепить микроволновую печь в шкафу. (Рис.4)

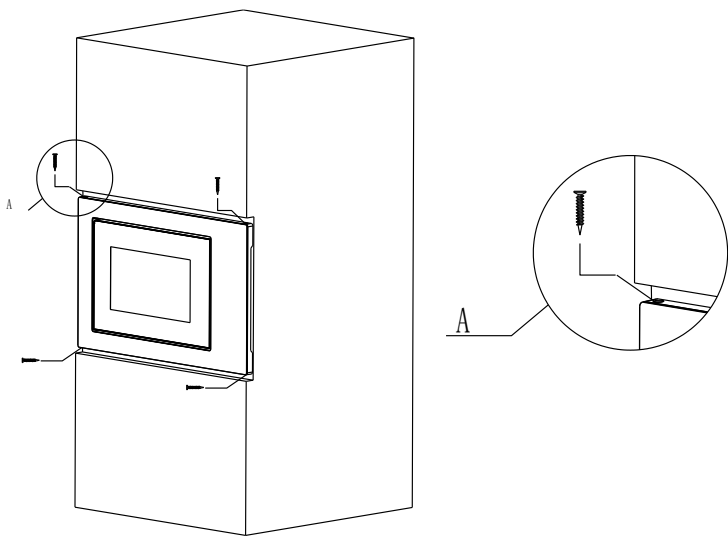


Рис.4

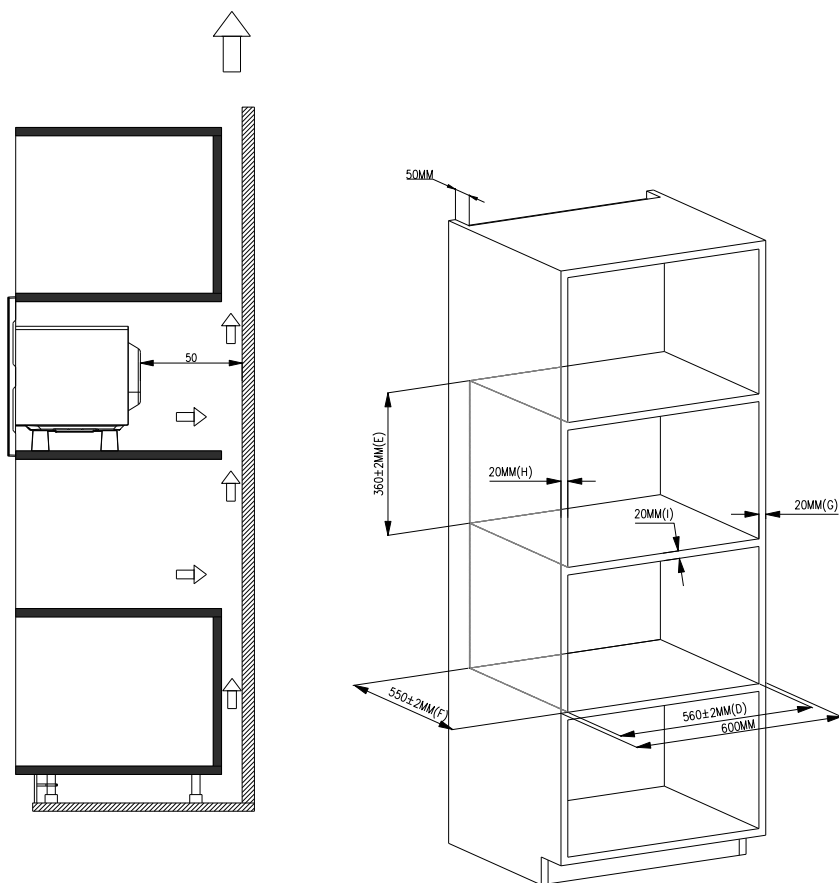


Рис.5

Характеристики шкафа:

Размеры изделия:

(Ш) 595 x (В) 385 x (Г) 337 (мм)

Размер проёма:

(Г) 560 ± 2 x (В) 360 ± 2 x (Г) 550 ± 2 (мм), как показано на рис. 5 «D», «E», «F».

G (Толщина панели): 20 мм

I (Толщина панели): 20 мм

H (Глубина изнаночной стороны): 20 мм

ОЧИСТКА И УХОД

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Духовку следует регулярно чистить и удалять из нее остатки пищи.

ВНИМАНИЕ

а. Перед чисткой выньте шнур питания из розетки. Не погружайте прибор в воду или другие жидкости во время чистки.

б. Несоблюдение чистоты печи может привести к повреждению поверхности, что может негативно повлиять на срок службы прибора и привести к возникновению опасной ситуации.

в. Никогда не используйте едкие моющие средства, бензин, абразивный порошок или металлическую щетку для чистки каких-либо частей прибора.

г. Не снимайте крышку волновода.

д. При длительном использовании микроволновой печи в ней могут появиться неприятные запахи. Избавиться от них можно тремя способами:

1) Положите несколько долек лимона в чашку и нагревайте на высокой мощности микроволн в течение 2–3 минут.

2) Поставьте в печь чашку красного чая и нагревайте на высокой мощности микроволн.

3) Положите в печь апельсиновую цедру и нагревайте на высокой мощности микроволн в течение 1 минуты.

е. Когда устройство не используется, его следует хранить в сухом и хорошо проветриваемом помещении.

ВНИМАНИЕ

Подробная информация об очистке поверхностей, контактирующих с пищевыми продуктами: После

использования протрите крышку волновода влажной тканью, а затем сухой, чтобы удалить брызги пищи и жир. Скопившийся жир может перегреться и начать дымить или возгораться.

СОВЕТЫ ПО ЧИСТКЕ

Подробная информация по очистке дверных уплотнителей, корпуса и прилегающих деталей:

Внешняя часть:

Протрите корпус влажной мягкой тканью.

Дверца:

Протрите дверцу и окно влажной мягкой тканью. Протрите уплотнители дверцы и прилегающие детали, чтобы удалить любые пролитые жидкости или брызги. Протрите панель управления слегка влажной мягкой тканью.

Внутренние стенки:

Протрите внутренние поверхности влажной мягкой тканью.

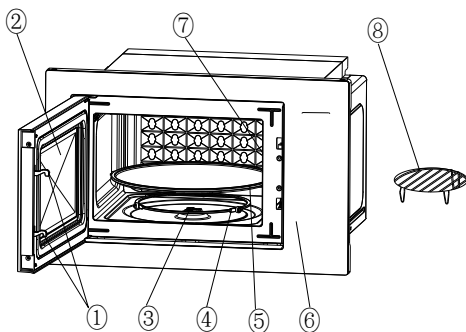
Протрите крышку волновода, чтобы удалить брызги пищи.

Поворотный стол / Роликовая подставка / Муфта:

Промойте мягкой мыльной водой.

Ополосните чистой водой и дайте полностью высохнуть.

ОПИСАНИЕ ПРИБОРА



1) Дверной замок

Для того чтобы микроволновая печь работала, дверца должна быть плотно закрыта.

2) Стекло

Позволяет пользователю видеть процесс приготовления пищи.

3) Муфта

Стеклянный поворотный стол установлен на оси; двигатель, расположенный под ним, приводит его во вращение.

4) Роликовая подставка

Стеклянный поворотный стол стоит на колесах; они поддерживают его и помогают ему балансировать при вращении.

5) Поворотный стол

Пища располагается на вращающемся подносе, его вращение во время работы способствует равномерному приготовлению пищи.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Сначала установите роликовую подставку.
- Установите поворотный стол на роликовую подставку и убедитесь, что он правильно закреплен.

6) Контрольная панель

Подробнее см. ниже.

7) Крышка волновода

Она находится внутри микроволновой печи, рядом со стенкой панели управления.

ВНИМАНИЕ

Никогда не снимайте крышку волновода.

8) Решетка для гриля

Используется для размещения продуктов для жарки.

Ширина	595мм
Глубина	337мм
Высота	385мм
Напряжение	230В~, 50Гц
Микроволновая частота	2450МГц
Входная мощность	1200Вт
Выходная мощность	750Вт
Мощность гриля	1000Вт
Объем	21л
Вес (брутто)	15.5кг
Вес (нетто)	13.4кг

КОНТРОЛЬНАЯ ПАНЕЛЬ



1. ПЕРЕД ПРИГОТОВЛЕНИЕМ

При подключении к источнику питания дисплей загорается, затем переходит в режим ожидания и на дисплее отображается 1:00.

2. МОЩНОСТЬ

Доступно пять уровней мощности микроволн: 100Р, 80Р, 50Р, 30Р и 10Р соответственно. Нажмите кнопку «Мощность» и удерживайте её, чтобы выбрать желаемую мощность. Поворачивайте ручку, чтобы увеличить или уменьшить время приготовления; диапазон времени — от 0:10 до 60:00. После установки времени нажмите кнопку «СТАРТ/+30 сек.», чтобы начать работу. Раздастся звуковой сигнал, уведомляющий о завершении процесса.

Высокая	100% выходная мощность	(Применимо для быстрого и тщательного приготовления)
Средне-высокая	80% выходная мощность	(Применимо для средне-быстрого приготовления)
Средняя	50% выходная мощность	(Применимо для приготовления пищи на пару)
Средне-низка	30% выходная мощность	(Применимо для размораживания продуктов)
Низкая	10% выходная мощность	(Применяется для сохранения тепла)



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- а. Максимальное время приготовления составляет 60 минут.
- б. Никогда не включайте печь пустой.
- в. При максимальной мощности микроволн печь автоматически снижает её после определённого времени приготовления, чтобы продлить срок службы.
- г. Если вы перевернёте блюдо во время работы, нажмите кнопку «ПУСК/+30 сек» один раз, и заданная процедура приготовления продолжится.
- д. Если вы собираетесь вынуть блюдо до истечения заданного времени, нажмите кнопку «СТОП/БЛОКИРОВКА» один раз, чтобы сбросить заданную процедуру и избежать случайного срабатывания при следующем использовании.

3. РАЗМОРОЗКА/ ЧАСЫ

3.1 РАЗМОРОЗКА

Существует два режима размораживания: dEF1 и dEF2. dEF1 — размораживание по весу, а dEF2 — размораживание по времени. Нажмите эту кнопку, чтобы выбрать размораживание по весу или времени, и на дисплее отобразится «dEF1» или «dEF2». Поверните ручку, чтобы выбрать вес продукта или время размораживания. Диапазон выбора веса для dEF1 составляет от 100 до 1500 г, а диапазон времени для dEF2 — от 0:10 до 60:00. После выбора веса или времени размораживания нажмите кнопку «СТАРТ/+30 сек.» для начала работы. Раздастся звуковой сигнал, уведомляющий о завершении процесса. В режиме размораживания по весу dEF1 раздается звуковой сигнал,

указывающий на необходимость переворачивания продукта во время размораживания.

Ниже приведены рекомендации по времени размораживания:

dEF1	Для размораживания вес варьируется от 100 до 1500 г.
dEF2	Для размораживания диапазон времени составляет от 0:10 до 60:00.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

а. Необходимо переворачивать продукты во время работы для достижения равномерного эффекта.

б. Обычно размораживание занимает больше времени, чем приготовление.

в. Если продукт можно резать ножом, процесс размораживания можно считать завершённым.

г. Микроволны проникают в большинство продуктов примерно на 4 см.

д. Размороженные продукты следует употребить как можно скорее. Не рекомендуется убирать их обратно в холодильник и замораживать.

3.2 ЧАСЫ (24-часовой формат)

В режиме ожидания нажмите и удерживайте кнопку «РАЗМОРОЗКА/ ЧАСЫ» более 3 секунд, чтобы войти в интерфейс настройки часов. При этом на дисплее начнут мигать часы. Часы можно установить, поворачивая ручку. После установки часов нажмите кнопку «СТАРТ/+30 сек» для подтверждения и перехода в режим установки минут. Минуты можно установить, поворачивая ручку. После установки минут снова нажмите кнопку «СТАРТ/+30 сек» для подтверждения и выхода из режима настройки.

4. ПРОГРАММЫ АВТО МЕНЮ

Предусмотрено восемь автоматических меню А.1–А.8: картофель, паста, пицца, попкорн, овощи, напитки, мясо и рыба соответственно. Нажмите кнопку «Меню» несколько раз, чтобы выбрать нужное меню. На дисплее отобразится меню А.1–А.8. Поверните ручку, чтобы выбрать вес продукта. После выбора веса продукта нажмите кнопку «СТАРТ/+30 с», чтобы начать работу. Звуковой сигнал уведомит о завершении процесса.

Дисплей	Продукты	Вес
А.1	Картофель	250г, 500г и 750г
А.2	Паста	50г, 100г и 150г
А.3	Пицца	200г и 400г
А.4	Попкорн	100г
А.5	Овощи	200г, 400г и 600г
А.6	Напитки	1 чашка, 2 чашки или 3 чашки, каждая примерно по 250 мл
А.7	Мясо	200г, 400г и 600г
А.8	Рыба	200г, 400г и 600г



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

а. Температура продукта перед приготовлением должна составлять 20–25 °С. Более высокая или более низкая температура продукта перед приготовлением потребует

увеличения или уменьшения времени приготовления.

б. Температура, вес и форма продукта существенно влияют на результат приготовления. Если обнаружено отклонение от указанного в меню выше фактора, вы можете скорректировать время приготовления для достижения наилучшего результата.

5. ГРИЛЬ

Гриль доступен в трёх режимах: G., C-1 и C-2.

G. - гриль, C-1 - комбинация 1 (гриль и микроволны) и C-2 - комбинация 2 (гриль и микроволны). Нажмите кнопку «Гриль» и выберите нужный режим, и на дисплее отобразится соответствующее значение «G.», «C-1» или «C-2». Поверните ручку, чтобы выбрать время приготовления. Диапазон регулировки составляет от 0:10 до 60:00. После выбора времени приготовления нажмите кнопку «СТАРТ/+30 с», чтобы начать работу. Раздастся звуковой сигнал, уведомляющий о завершении процесса.

G.	Гриль, нагревательный элемент работает во время работы. Подходит для обжарки тонкого мяса, свинины, колбасок и куриных крылышек, так как позволяет добиться румяной корочки.
C-1	Комбинация приготовления на гриле и в микроволновой печи. 30% микроволны и 70% гриль.
C-2	Комбинация приготовления на гриле и в микроволновой печи. 55% микроволны и 45% гриль.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

В режиме гриля все детали духовки, а также решётка и

контейнеры для приготовления пищи могут сильно нагреваться. Будьте осторожны, вынимая продукты из духовки. Используйте тяжёлые прихватки или кухонные рукавицы, чтобы избежать ожогов.

6. СТОП

В процессе настройки параметров приготовления нажмите кнопку «СТОП», чтобы отменить настройки и вернуться в режим ожидания. Во время работы микроволновой печи нажмите кнопку «СТОП», чтобы приостановить работу. В режиме ожидания нажмите кнопку «СТОП» ещё раз, чтобы отменить функцию и вернуться в режим ожидания.

7. СТАРТ/+30 сек.

После установки времени приготовления или веса продукта нажмите кнопку «СТАРТ/+30 сек.» для немедленного включения микроволновой печи. В рабочем режиме нажатие кнопки «СТАРТ/+30 сек.» увеличивает время, а однократное нажатие увеличивает на 30 секунд. Однако в режиме меню и режиме размораживания с учетом веса время не регулируется. В режиме паузы нажатие кнопки «СТАРТ/+30 сек.» позволяет продолжить работу микроволновой печи до режима приготовления.

8. БЫСТРЫЙ СТАРТ

В режиме ожидания, после загрузки продуктов и закрытия дверцы, нажмите кнопку «СТАРТ/+30 сек.» для быстрого запуска микроволновой печи. Время работы по умолчанию

составляет 30 секунд. Во время работы нажмите кнопку «СТАРТ/+30 сек.» один раз в течение 30 секунд. Звуковой сигнал уведомит о завершении процесса.

9. ФУНКЦИЯ БЛОКИРОВКИ ОТ ДЕТЕЙ

Используйте эту функцию для блокировки панели управления во время уборки или чтобы дети не могли пользоваться печью без присмотра. В этом режиме все кнопки становятся неработоспособными.

1) Установка блокировки: В режиме ожидания нажмите и удерживайте кнопку «СТОП» более 3 секунд, чтобы активировать функцию блокировки, и все кнопки микроволновой печи станут недоступны.

2) Отмена блокировки: В режиме блокировки нажмите и удерживайте кнопку «СТОП» более 3 секунд, чтобы отменить функцию блокировки.

РУКОВОДСТВО ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ПОСУДЫ

Настоятельно рекомендуется использовать посуду, подходящую и безопасную для приготовления в микроволновой печи. Как правило, для приготовления в микроволновой печи подходит посуда из термостойкой керамики, стекла или пластика. Никогда не используйте металлическую посуду для приготовления в микроволновой печи и комбинированного приготовления, так как существует вероятность возникновения искр. См. таблицу ниже.

Материал посуды	Микроволновая печь	Гриль	Комби	Примечания
Термостойкая керамика	Да	Да	Да	Никогда не используйте керамику, украшенную металлическим ободом или глазурью.

Термостойкий пластик	Да	Нет	Нет	Нельзя использовать для длительного приготовления в микроволновой печи.
Термостойкое стекло	Да	Да	Да	
Пластиковая пленка	Да	Нет	Нет	Ее не следует использовать при приготовлении мяса или отбивных, так как перегрев может повредить пленку.
Решетка для гриля	Нет	Да	Да	Решетку для гриля можно использовать только в режиме гриля и в комбинированном режиме.
Металлический контейнер	Нет	Нет	Нет	Его нельзя использовать в микроволновой печи. Микроволны не проникают через металл.
Лакированная посуда	Нет	Нет	Нет	Плохая термостойкость. Не подходит для приготовления пищи при высоких температурах.
Бамбуковое дерево и бумага	Нет	Нет	Нет	Плохая термостойкость. Не подходит для приготовления пищи при высоких температурах.

СОВЕТЫ ПО ПРИГОТОВЛЕНИЮ

На результат приготовления могут повлиять следующие факторы:

Расположение продуктов

Расположите более толстые части ближе к краям формы, а более тонкие — к центру, равномерно распределив. По возможности не перекрывайте края.

Продолжительность времени приготовления

Начните готовить с меньшего количества времени, проверьте результат по истечении времени и увеличьте его в зависимости от необходимости. Передержка может привести к появлению дыма и ожогам.

Равномерное приготовление пищи

Такие продукты, как курица, гамбургер или стейк, следует переворачивать один раз во время приготовления.

В зависимости от типа продукта, если возможно, перемешайте его от краев к центру один или два раза во время приготовления.

Дайте время постоять

По истечении времени приготовления оставьте еду в духовке на некоторое время, чтобы завершить цикл приготовления и чтобы блюдо постепенно остыло.

Готова ли еда?

Цвет и твердость продукта помогают определить его готовность. Признаки, что блюдо готово:

- Пар выходит со всех сторон, а не только с краев.
- Суставы птицы легко отделяются.
- На свинине или птице нет следов крови.
- Рыба непрозрачна и легко режется вилкой.

Блюдо для подрумянивания

При использовании формы для поджаривания или самонагревающей емкости всегда подкладывайте под нее термостойкий изолятор, например фарфоровую тарелку, чтобы не повредить роликовую подставку и вращающееся кольцо.

Пластиковая пленка, пригодная для использования в микроволновой печи

При приготовлении пищи с высоким содержанием жира не допускайте соприкосновения пластиковой пленки с пищей, так

как она может расплавиться.

Пластиковая посуда, пригодная для использования в микроволновой печи

Некоторые пластиковые кухонные принадлежности, пригодные для использования в микроволновой печи, могут не подходить для приготовления блюд с высоким содержанием жира и сахара. Кроме того, не следует превышать время разогрева, указанное в инструкции к посуде.

ОБНАРУЖЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Перед обращением в сервисный центр проверьте следующее.

1. Налейте стакан воды (примерно 150 мл) в мерный стакан и плотно закройте дверцу. Лампа подсветки духовки должна погаснуть, если дверца закрыта правильно. Дайте духовке поработать 1 минуту.

2. Горит ли лампа подсветки духовки?

3. Работает ли вентилятор охлаждения?

(Закройте рукой задние вентиляционные отверстия.)

4. Вращается ли поворотный стол?

(Поворотный стол может вращаться как по часовой стрелке, так и против. Это нормально.)

5. Горячая ли вода внутри микроволновки?

Если на любой из вышеперечисленных вопросов вы ответили «НЕТ», проверьте розетку и предохранитель в электрощитке.

Если и розетка, и предохранитель исправны, обратитесь в сервисный центр.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: МИКРОВОЛНОВОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ

1. Высоковольтный конденсатор остаётся заряженным после отключения; перед тем как прикоснуться к нему, закоротите отрицательный вывод высоковольтного конденсатора на корпус печи (используйте отвёртку), чтобы разрядить его.

2. Во время обслуживания перечисленные ниже детали могут быть сняты и подвергнуты воздействию потенциала выше 250 В относительно земли.

- Магнетрон
- Высоковольтный трансформатор
- Высоковольтный конденсатор
- Высоковольтный диод
- Высоковольтный предохранитель

3. Следующие условия могут привести к чрезмерному воздействию микроволн во время обслуживания.

- Неправильная установка магнетрона;
- Неправильное соответствие блокировки дверцы, дверной петли и дверцы;
- Неправильная установка опоры выключателя;
- Повреждение дверцы, дверного уплотнителя или корпуса.

УТИЛИЗАЦИЯ



Эта маркировка означает, что данное изделие не следует утилизировать вместе с другими бытовыми отходами на всей территории ЕС. Во избежание возможного вреда окружающей среде или здоровью человека в результате неконтролируемой утилизации отходов, утилизируйте изделие ответственно, способствуя устойчивому повторному использованию материальных ресурсов. Чтобы вернуть использованное устройство, воспользуйтесь системой возврата и сбора или обратитесь к продавцу, у которого было приобретено изделие. Они могут принять изделие на экологически безопасную переработку.