

Встраиваемая
микроволновая печь

FME20TC3



СОДЕРЖАНИЕ

Правила установки	4
Важные указания	5
Описание микроволновой печи	6
Инструкция по эксплуатации	8
Советы по оптимальному использованию микроволновой печи	15
Рекомендации относительно использования посуды	16
Содержание микроволновой печи в исправности	18
Техническое гарантийное обслуживание	19

Русский язык

Уважаемый покупатель,


благодарим Вас за то, что Вы при выборе отдали предпочтение изделию нашей фирмы. Мы уверены, что эта современная и практичная микроволновая печь, изготовленная из высококачественных материалов, оправдает Ваши надежды. Мы просим внимательно прочитать данную инструкцию и прилагаемый буклет, для того чтобы при использовании микроволновой печи добиться наилучших результатов.

Хранить данные бумаги, по крайней мере, до утилизации прибора

Правильная утилизация данного прибора

Данный прибор имеет маркировку в соответствии с требованиями директивы Европейского экономического сообщества 2002/96/EG о электрических и электронных старых приборах (WEEE). Вы внесете положительный вклад в охрану окружающей среды и здоровья человека, если сдадите этот прибор в соответствующий приемный пункт. В пункте по сбору мусора, где нет сортировки отходов по типам, такой прибор вследствие неправильной утилизации, может повлечь за собой негативные последствия.



На приборе или в прилагаемой документации имеется символ  перечеркнутого контейнера для мусора. Это указывает на то, что утилизация данного прибора, как обычного бытового мусора, недопустима. Прибор должен быть утилизирован в пункте по переработке отходов, где отдельно принимаются старые электрические и электронные приборы.

Утилизация должна быть выполнена согласно местным нормам удаления отходов. Пожалуйста, обратитесь в соответствующие местные организации по переработке отходов или к продавцу, у которого Вы купили данный прибор. Вам должны предоставить информацию о утилизации и повторном использовании данного прибора.

Изготовитель оставляет за собой право распространения данной инструкции на новые модели продукции Smeg, которые будут введены в ассортимент после изготовления тиража данной инструкции при условии, что новые модели Smeg будут аналогичны актуальным моделям с точки зрения особенностей их эксплуатации.

Правила установки

Снять упаковку и вынуть все принадлежности из внутреннего пространства печи.

Проверить состояние следующих деталей

- дверь и шарниры
- передняя панель прибора
- внутренние и внешние поверхности прибора

Если на какой-либо из этих деталей обнаружатся дефекты, НЕ ПОЛЬЗОВАТЬСЯ ПРИБОРОМ, а обратиться к продавцу.

Поставить прибор на плоскую и устойчивую поверхность.

Для обеспечения хорошего охлаждения прибора рекомендуется встраивать микроволновую печь в кухонную мебель с отверстием в верхней части (смотри прилагаемую инструкцию по встраиванию).

Внимание! После встраивания микроволновой печи необходимо обеспечить доступ к вилке.

При установке микроволновой печи обращать внимание на то, чтобы сетевой кабель не соприкасался с задней стенкой печи, образующаяся высокая температура может повредить кабель.

Если микроволновая печь и электрическая печь устанавливаются друг над другом, то микроволновую печь нельзя размещать под электрической печью, так как в противном случае в ней будет образовываться конденсат.

Прибор оснащен электрическим кабелем и вилкой для однофазного тока и может быть подключен только к ЗАЗЕМЛЕННОЙ розетке.

ВНИМАНИЕ: ПЕЧЬ ДОЛЖНА БЫТЬ ПОДКЛЮЧЕНА ТОЛЬКО К ЗАЗЕМЛЕННОЙ РОЗЕТКЕ.

Производитель и продавец не несет ответственность за ущерб здоровью и собственности, если он вызван несоблюдением правил установки прибора.

Важные указания

ВАЖНО: Если на двери или на шарнирах имеются повреждения, то прибор можно использовать только после ремонта, выполненного специалистом.

ВАЖНО: То же самое касается ремонтных работ, при которых надо удалить предохранительное устройство, которое защищает от прямого воздействия микроволн.

ВНИМАНИЕ: Жидкости и твердые продукты нельзя нагревать в герметично закрытых контейнерах, так как возможен взрыв.

ВНИМАНИЕ: Дети без присмотра могут только тогда пользоваться прибором, когда она получили достаточно инструкций по безопасному использованию прибора, а также когда они знают об опасностях, возможных при неправильном использовании.

ВНИМАНИЕ: Если микроволновая печь используется в режиме комби (микроволны + гриль), то дети это могут делать только под присмотром взрослых, так как части прибора могут очень нагреваться.

ВНИМАНИЕ: Регулярно чистить микроволновую печь и удалять из нее все образующиеся там остатки пищи (дополнительная информация приведена в разделе чистка микроволновой печи). Если печь не содержать в чистоте, то может повредиться поверхность, или это может привести к более короткому сроку службы прибора или к неисправностям функционирования прибора.

При разогреве продуктов в контейнерах из пластмассы или картона: ввиду существующей опасности возгорания проверять чаще.

При появлении дыма микроволновую печь выключить или вынуть вилку из розетки; для того чтобы огонь потух, дверь следует держать закрытой.

Чтобы избежать ожогов, бутылочки с детским питанием после подогрева встряхнуть или перемешать их содержимое, прежде чем кормить ребенка, следует проверить температуру.

При нагревании напитков в микроволновой печи при достижении наивысшей температуры может произойти внезапное разбрызгивание. Поэтому следует быть очень осторожным при обращении с контейнерами.

Яйца в скорлупе и сваренные вкрутую яйца нельзя разогревать в микроволновой печи, при некоторых обстоятельствах они могут взорваться, даже после того, как разогревание окончено.

Использовать для микроволновой печи только подходящие принадлежности. Не использовать в микроволновой печи металлические предметы, разве только те, что установлены производителем.

Не нагревать в микроволновой печи чистый спирт или спиртосодержащие напитки. **СУЩЕСТВУЕТ ОПАСНОСТЬ ВОЗГАРАНИЯ.**

В случае сомнения для приготовления, разогрева или размораживания продуктов с помощью микроволн программировать короткое время. При очень долгом времени приготовления продукты могут высохнуть или даже сгореть.

Использовать прибор исключительно для разогрева, приготовления или размораживания продуктов питания.

Прибор нельзя использовать без вставки (вращающаяся тарелка) или пустым.

Вентиляционные отверстия прибора никогда не должны быть закрытыми.

Описание микроволновой печи

Преимущества микроволновой печи

В обычной печи тепло, исходящее от резисторов или газовых горелок проникает в продукты медленно снаружи во внутрь. При этом происходят большие потери энергии, так как воздух, вместе с этим нагревает части прибора и емкости.

В противоположность этому в микроволновой печи тепло само вырабатывается в продуктах, то есть тепло распространяется изнутри наружу. Не происходит потери энергии, так как микроволны не отдают энергию воздуху, стенкам духовки и емкостям (если они подходят для микроволновых печей), то есть названные элементы не нагреваются вместе с пищей.

Преимущества с первого взгляда:

1. Экономия времени; в общем и целом время приготовления по сравнению с обычным приготовлением сокращается на 3/4.
2. Очень быстрое размораживание продуктов. Это уменьшает опасность образования бактерий.
3. Экономия энергии
4. За счет сокращенного времени приготовления в продуктах питания остаются питательные вещества.
5. Просто чистить.

Принцип работы микроволновой печи

В микроволновой печи находится высоковольтный клапан, обозначенный МАГНЕТРОН (MAGNETRON). Он преобразовывает электрическую энергию в микроволны. Электромагнитные волны через волновод поступают во внутреннее пространство печи и распространяются там с помощью металлического распределителя или вращающейся тарелки.

Внутри печи микроволны распространяются по всех направлениях и отражаются металлическими стенками, то есть находящиеся в печи продукты нагреваются равномерно.

Приготовление с помощью микроволн: теплообразование

Продукты питания содержат много воды, молекулы которой под воздействием микроволн приходят в колебание.

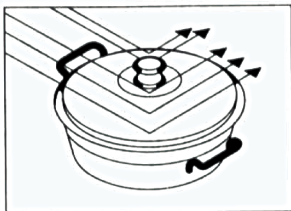
Трение молекул образует тепло, которое обеспечивает увеличение температуры в продуктах. Этот процесс в зависимости от обстоятельств может обеспечивать размораживание, приготовление или разогрев продуктов.

Из-за того, что тепло распространяется в продуктах, возникают следующие преимущества:

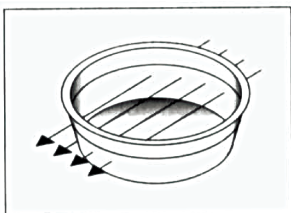
- продуктам для приготовления не нужно совсем или нужно очень мало жидкости или жира;
- по сравнению с обычной плитой: в микроволновой печи меньше времени для размораживания, нагревания и приготовления;
- витамины, минеральные и питательные вещества в большей степени сохраняются;
- не утрачиваются естественный цвет и аромат.

Микроволны проникают сквозь фарфор, стекло, картон и пластмассу, но не через металл. Поэтому нельзя использовать металлические емкости или емкости с компонентами из металла.

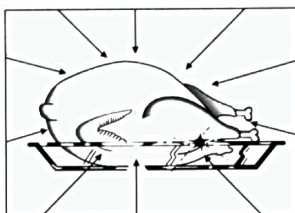
Микроволны от металла отражаются...



...проходят сквозь стекло и фарфор...



... и поглощаются продуктами.



Инструкция по эксплуатации



Следует взять изображение приложения и действовать следующим образом:

1. Подключить печь к подходящей розетке (смотреть указания по подключению).
2. Открыть дверь, использовать для этого кнопку открытия (16). У моделей без этой кнопки следует просто потянуть за дверцу. Внутреннее освещение печи должно загореться.
3. Поставить емкость с продуктами на чашу или решетку.
4. Выбрать нужную функцию и время приготовления в соответствии с описанием в ниже стоящем разделе.
5. Закрыть дверь и нажать на кнопку СТАРТ (7).
6. Печь начнет работать. На цифровом дисплее (1) будет отсчитываться оставшееся время процесса приготовления.

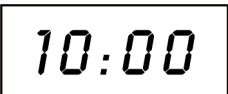
ВАЖНОЕ УКАЗАНИЕ

Кнопки панели управления освещены для удобства программирования. Все кнопки, которыми можно пользоваться, освещены **зеленым** светом. Если одну из них привести в действие, то свет станет **красным**.



Функция микроволны

Как действовать	Дисплей (1)
1 Нажать кнопку МИКРОВОЛНЫ (4). Эта кнопка теперь светиться красным светом.	
2 Кнопками – (6) и + (14) задать продолжительность функции (например, 10 минут).	
3 Для изменения мощности микроволн использовать кнопку – (5) и + (13). Если эти кнопки не задействовать, то печь будет работать с максимальной мощностью.	
4 Нажать кнопку СТАРТ (7). Прибор запущен в работу.	


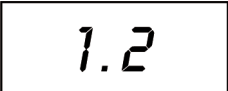
Функция гриль Функция гриль

Как действовать	Дисплей (1)
1 Нажать кнопку ГРИЛЬ (11). Эта кнопка теперь светиться красным светом.	
2 Кнопками – (6) и + (14) задать продолжительность функции (например, 10 минут).	
3 Нажать кнопку СТАРТ (7). Прибор запущен в работу.	

Функция микроволны + гриль

Как действовать	Дисплей (1)
1 Нажать кнопку МИКРОВОЛНЫ+ ГРИЛЬ (12). Эта кнопка теперь светиться красным светом. 2 Кнопками – (6) и + (14) задать продолжительность функции (например, 10 минут).	
3 Для изменения мощности микроволн использовать кнопку – (5) и + (13). Если эти кнопки не задействовать, то печь будет работать с максимальной мощностью. 4 Нажать кнопку СТАРТ (7). Прибор запущен в работу.	

Размораживание по весу (автоматическое)


Как действовать	Дисплей (1)
1 Нажать кнопку РАЗМОРАЖИВАНИЕ (10). Эта кнопка теперь светиться красным светом. 2 Ввести тип продукта, использовать для этого кнопки - (5) или +(13). Если эти кнопки не задействовать, печь выберет тип продукта 1.	
3 Кнопками – (6) и + (14) задать вес продукта (например, 1,2 кг). 4 Нажать кнопку СТАРТ (7). Прибор запущен в работу. 5 Если печь издаст звуковой сигнал, следует открыть дверь и перевернуть продукт. Закрыть дверь и нажать кнопку СТАРТ (7), чтобы продолжить размораживание.	

В таблице, приведенной ниже, описаны отдельные программы размораживания по весу с указанием соответствующего веса, времени для размораживания, времени ожидания (чтобы тепло распределилось равномерно) и с рекомендациями.


Код	Тип продукта	Вес	Время размораживания	Время ожидания	Рекомендации
1	Мясо	0,1 – 1,5 кг	4 – 61 мин.	20 – 30 мин.	Более тонкие части закрыть фольгой. Перевернуть, когда раздастся сигнал.
2	Птица	0,1 – 1,5 кг	4 – 61 мин.	20 – 30 мин.	Более тонкие части закрыть фольгой. Перевернуть, когда раздастся сигнал.
3	Рыба	0,1 – 1,5 кг	4 – 63 мин.	20 – 30 мин.	Более тонкие части закрыть фольгой. Перевернуть, когда раздастся сигнал.
4	Овощи	0,1 – 1,5 кг	2 - 13 мин.	5 – 10 мин.	Овощи положить в стеклянную емкость и во время размораживания и ожидания закрыть.
5	Хлеб	0,1 – 1,5 кг	2 – 19 мин.	5 – 10 мин.	Хлеб положить в стеклянную чашку и накрыть чистой салфеткой.

ВАЖНЫЕ УКАЗАНИЯ:

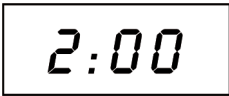
- При функции «размораживание по весу» задавать вес продуктов без учета емкости.
- Использовать функцию «размораживание по весу» только для сырых продуктов.
- С помощью этой функции лучшие результаты достигаются тогда, когда продукты питания имеют температуру -18°C и положены в печь непосредственно из морозильной камеры.
- Если температура продуктов питания выше (если нет морозильника с тремя звездочками или если продукты были вынуты из морозильника более 20 минут назад), то время, рассчитываемое печью слишком длинное, и это может привести к повреждениям. В этом случае следует установить вес продукта меньше, чем на самом деле.
- Использовать в названном выше случае, а также у полуфабрикатов глубокой заморозки функцию «размораживание по времени», и начните с более короткого времени.
- Если для защиты нежных частей используется алюминиевая фольга, следует обращать внимание на то, чтобы она не соприкасалась со стенками печи, иначе могут возникнуть повреждения.

Как действовать	Дисплей (1)
<ol style="list-style-type: none"> 1 Нажать кнопку РАЗМОРАЖИВАНИЕ (10). Эта кнопка теперь светиться красным светом. 2 Кнопками – (6) и + (14) задать время размораживания (например, 12 минут). 3 Нажать кнопку СТАРТ (7). Прибор запущен в работу. 4 Если печь издаст звуковой сигнал, следует открыть дверь и перевернуть продукт. Закрыть дверь и нажать кнопку СТАРТ (7), чтобы продолжить размораживание. 	

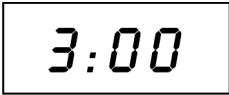
Особая функция: НАПИТКИ

Как действовать	Дисплей (1)
<ol style="list-style-type: none">1 Напиток (от 150 до 30 мл кофе, чая, воды, молока и т.д.) поставить в теплостойком сосуде на чашу.2 Нажать кнопку для особой функции НАПИТКИ (3). Эта кнопка теперь светиться красным светом.3 Время можно увеличить на 30 секунд, для этого надо снова нажать кнопку для особой функции НАПИТКИ (3). Для этого же можно использовать кнопки – (6) и + (14).4 Нажать кнопку СТАРТ (7). Прибор запущен в работу.	

Особая функция: ПИЦЦА

Как действовать	Дисплей (1)
<ol style="list-style-type: none">1 Насыпать немного муки на чашу и положить на нее пиццу.2 Нажать кнопку для особой функции ПИЦЦА (2). Эта кнопка теперь светиться красным светом.3 Нажать кнопку СТАРТ (7). Прибор запущен в работу.4 В заключении на дисплее появится время ожидания 2 минуты, затем печь будет запущена в работу, а на дисплее будет мигать особая функция ПИЦЦА.	


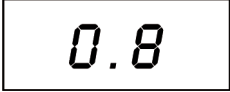

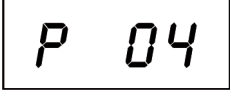


Особая функция: КУРИЦА

Как действовать	Дисплей (1)
<ol style="list-style-type: none">1 Разделить курицу на куски (400 – 500 г) и поставить в теплостойкой посуде на чашу. Добавить растительное масло, приправу, соль и прочие добавки по желанию.2 Нажать кнопку для особой функции КУРИЦА (9). Эта кнопка теперь светиться красным светом.3 Нажать кнопку СТАРТ (7). Прибор запущен в работу.4 Общее время приготовления составляет 30 минут и разделено на четыре этапа по 7,5 минут. По окончании каждого из трех первых этапов печь останавливается и раздается звуковой сигнал. Следует перевернуть отдельные куски и снова нажать на кнопку (7), чтобы продолжить процесс приготовления.5 В заключении на дисплее появится время ожидания, затем печь будет запущена в работу, а на дисплее будет мигать особая функция КУРИЦА (9).	

Программирование микроволновой печи

Обычные функции (микроволны, гриль, микроволны + гриль, размораживание по весу и размораживание по времени) можно запрограммировать одна за другой, максимально возможно 3 функции.

Например, для размораживания 800 г мяса, приготовления его в микроволновой печи в течение 10 минут при мощности 4, а затем использования функции микроволны + гриль в течение 8 минут при мощности 3 следует действовать следующим образом:

Как действовать	Дисплей (1)
<p>1 Нажать кнопку РАЗМОРАЖИВАНИЕ (10). Эта кнопка теперь светиться красным светом.</p> <p>2 Тип продукта питания мясо (тип 1) уже активирован.</p>	
<p>3 Задать с помощью кнопок – (6) и + (14) вес блюда (например, 0,8 кг).</p> <p>4 Нажать кнопку ЧАСЫ/ПРОГРАММИРОВАНИЕ (8), тем самым происходит переход к программированию следующей функции.</p>	
<p>5 Нажать кнопку МИКРОВОЛНЫ (4). Эта кнопка теперь светиться красным светом.</p> <p>6 Кнопками – (6) и + (14) задать продолжительность функции (например, 10 минут).</p>	
<p>7 Нажать кнопку – (5) и установить уровень мощность 4.</p> <p>8 Нажать кнопку ЧАСЫ/ПРОГРАММИРОВАНИЕ (8), тем самым происходит переход к программированию следующей функции.</p>	
<p>9 Нажать кнопку МИКРОВОЛНЫ+ ГРИЛЬ (12). Эта кнопка теперь светиться красным светом.</p> <p>10 Установить продолжительность функции (8 минут), для этого надо повернуть КНОПКУ (9).</p>	
<p>11 Нажать кнопку – (5) два раза и установить уровень мощности 3.</p> <p>12 Нажать кнопку СТАРТ (7). Прибор запущен в работу.</p> <p>13 Если раздастся звуковой сигнал, следует открыть дверь и перевернуть блюдо. Снова закрыть дверь и нажать кнопку СТАРТ (7).</p>	

Во время работы

В процессе приготовления в любое время можно открыть дверцу, в этом случае:

- ОБРАЗОВАНИЕ МИКРОВОЛН СРАЗУ ЖЕ ПРЕРВЕТСЯ.
- Гриль выключится и останется на высокой температуре.
- Выключатель с часовым механизмом остановится и будет показывать оставшееся до окончания функции время.

Если хочется, то можно затем

- Блюда перевернуть или перемешать, чтобы процесс приготовления был равномерным.
- Изменить мощность микроволн с помощью кнопок – (5) или + (13).
- С помощью кнопок функций (2, 3, 4, 9, 10, 11, 12) установить другую функцию.
- Установка оставшегося времени функции происходит с помощью кнопок – (6) и + (14).

Закрывать дверцу и нажать кнопку СТАРТ (7). Прибор снова запущен в работу.

Прерывание функции

Для прекращения функции печи до окончания установленного времени нажать кнопку СТОП (15) или открыть дверцу.

Если не хотите больше продолжать приготовление блюда, то следует закрыть дверь и еще раз нажать на кнопку СТОП (15). Печь издаст звуковой сигнал, на дисплее (1) будут показываться часы.

В конце процесса печь издает три звуковых сигнала и на дисплее (1) появляется надпись «End» (конец). Звуковые сигналы повторяются каждые 30 секунд, пока не будет открыта дверца печи или нажата кнопка СТОП (15).

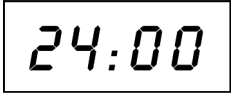
Экономия энергии

Данная микроволновая печь оснащена особой системой экономии энергии, которая включается автоматически по истечении 10 минут.


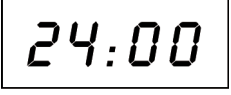

В этом режиме экономии энергии освещение соответствующих кнопок на панели пропадает и на дисплее (1) показываются часы.

Функция экономии энергии прекращается сразу же при нажатии другой кнопки функции.

Установка часов

Как действовать	Дисплей (1)
<p>1 Нажимать кнопку ЧАСЫ (8) до тех пор, пока не начнут мигать цифры.</p> <p>2 Установить значение часов с помощью кнопок – (6) и + (14).</p> <p>3 Снова нажать кнопку ЧАСЫ (8) и установить минуты.</p> <p>4 Установить значение минут с помощью кнопок – (6) и + (14).</p> <p>5 В заключении снова нажать кнопку ЧАСЫ (8).</p>	

Блокировочное устройство

Как действовать	Дисплей (1)
<p>1 Работа печи может быть заблокирована (чтобы, например, у детей не было возможности ее использовать), для этого надо нажать кнопку СТОП (15) в течение трех секунд. После этого раздастся звуковой сигнал. На дисплее появятся четыре пунктира, и печь будет заблокирована.</p>	
<p>2 Коротко нажать кнопку СТАРТ (7), на дисплее появятся часы.</p>	
<p>3 Для разблокировки печи нажать кнопку СТАРТ (7) в течение 3 секунд. После этого раздастся звуковой сигнал. После этого раздастся звуковой сигнал, и снова появятся часы.</p>	

Советы по оптимальному использованию микроволновой печи

Ход программы микроволн

Прежде чем использовать какую-либо емкость следует убедиться, что она подходит для микроволновой печи (см. РЕКОМЕНДАЦИИ ОТНОСИТЕЛЬНО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПОСУДЫ).

Продукты перед приготовлением порезать.

Если нужно нагреть жидкость, использовать сосуд с большим отверстием, для того чтобы образующийся пар мог хорошо отводиться.

На память: Приготовление с помощью микроволн...

1. Чем больше порция, тем дольше время приготовления.
2. Чем ниже температура продуктов, тем дольше время приготовления.
3. Меньшее количество твердой пищи нагревается быстрее.
4. Хорошее распределение пищи на вращающейся тарелке способствует равномерному ее приготовлению. Если положить более твердую пищу по краю тарелки, а менее твердую в центре, то можно одновременно готовить разную еду.
5. Если еду перед сервировкой на немного оставить в выключенной печи, то качество ее приготовления будет лучше, так как процесс приготовления будет продолжаться еще какое-то время.
6. Если пищу закрыть, то время приготовления сократится. Кроме того, пища сохраняет большое количество собственной жидкости. Крышка должна быть проницаема для микроволн и иметь небольшое отверстие для выпуска пара.

Ход программы гриль

Чтобы достичь оптимальных результатов с помощью гриля, используйте решетку, поставляемую вместе с печью.

Вставить решетку таким образом, чтобы она не соприкасалась с металлическими поверхностями внутреннего пространства, так как существует опасность электрического разряда, что может привести к повреждению прибора.

ВАЖНЫЕ УКАЗАНИЯ:

1. При первом использовании гриля вполне нормально, если появится дым или запах; это выгорает масло, используемое в процессе производства прибора.
2. После первых использований гриль вполне нормально, что перфорированная зона, которая защищает нагревательные стержни, деформируется и приобретет золотисто-желтый цвет. Это обусловлено высокой рабочей температурой гриля.
3. Стеклопанель во время режима гриля становится очень горячей. Чтобы прибор был вне зоны досягаемости для детей, его необходимо установить на высоте не менее 80 см от пола.
4. Во время работы гриля стенки внутреннего пространства и решетка достигают очень высокой температуры. Рекомендуется пользоваться кухонными рукавицами.
5. Во время длительного использования гриля вполне нормально, если нагревательные элементы на короткое время отключатся; это происходит благодаря предохранительному термостату.
6. Не использовать емкости из пластмассы или любых других не термостойких материалов, так как в результате очень высокой температуры гриля они могут разрушиться.

Рекомендации относительно использования посуды

Металл

Не использовать в микроволновой печи металлические емкости (консервные банки и т.д.), упаковку из алюминиевой фольги и столовые приборы. Металл отражает микроволны – пища не нагревается.

Пища в алюминиевой фольге: Снять алюминиевую фольгу и переложить пищу в посуду, подходящую для микроволновых печей. Так как микроволны не проникают сквозь алюминиевую фольгу, еда нагреется только сверху. Если использовать правильный контейнер, то тепло равномерно распределится по пище.

ИСКЛЮЧЕНИЕ:

Чтобы куски мяса разной величины равномерно разморозились или приготовились, более маленькие куски следует завернуть в алюминиевую фольгу. Алюминиевая фольга должна находиться от стенок внутреннего пространства на расстоянии не менее 2 см, так как существует опасность электрического разряда.

Можно использовать шампура, которые однако должны быть короче кусков мяса.

Стекло

Сосуды из стекла должны быть термостойкими.

Хрусталь содержит свинец. В микроволновой печи он может растрескаться или лопнуть. То же самое касается стеклянных сосудов с накатанным краем.

Фарфор

Фарфоровую посуду можно использовать в микроволновой печи, однако она не должна иметь полых ручек. В пустом пространстве может скопиться влага, которая под воздействием микроволн создаст давление, которое может разрушить ручку.

Фаянс

Такая посуда может стать очень горячей.

В микроволновой печи можно использовать декоративную посуду из фаянса, если роспись покрыта слоем лака.

Нанесенные покрытия и краски частично содержат металлосодержащие вещества. Посуду такого типа использовать в микроволновой печи нельзя, так как существует опасность повреждения.

Позолоченные или посеребренные емкости под воздействием микроволн могут потемнеть.

Пластмасса

Пластмассовая посуда должна выдерживать, по меньшей мере, 180°, иначе она может деформироваться. Посуда из МЕЛАМИНА не подходит для микроволновых печей, так как она очень нагревается.

При приготовлении еды в полиэтиленовых пакетах обращать внимание на то, что пакеты для выпуска паров должны иметь маленькие дырочки, чтобы не лопнуть.

Дерево

Деревянные емкости в микроволновой печи использовать нельзя. Древесина содержит воду, которая испаряется под воздействием микроволн. В результате дерево может растрескаться.

Проверьте, подходит ли посуда для микроволновой печи

Если есть сомнения при использовании в микроволновой печи посуды из стекла, глины или фарфора, мы рекомендуем провести следующий тест:

1. Поставить в печь емкость (без содержимого) и стакан с водой.
2. Закрыть дверь.
3. Установить функцию микроволн на максимальную мощность.
4. Установить таймер на 1 минуту работы.

Замечание: Прибор работает.

Если во время работы раздаются звуки щелкающих искр, надо сразу же выключить прибор.

Если при нагревании такой посуды происходят названные выше явления или если она становится очень горячей, значит она не подходит для использования в микроволновой печи.

ИСКЛЮЧЕНИЕ: Резервуары из фаянса содержат много молекул воды и поэтому сильно нагреваются. Тем не менее они подходят для использования в микроволновой печи.

В случае сомнения обратиться к продавцу и проверить пригодность для использования в микроволновой печи.

Крышки

Рекомендуется использовать крышки из стекла и пластмассы или полиэтиленовую фольгу, так как

1. Они препятствуют чрезмерному выходу пара (особенно при длительном приготовлении).
2. Процесс приготовления становится быстрее.
3. Не происходит высыхания продуктов.
4. Сохраняется аромат.

Крышки должны иметь отверстия, чтобы не возникло давления. Полиэтиленовые пакеты должны быть перфорированы.

Бутылочки с детским питанием, а также похожие емкости нужно разогревать незакрытыми, иначе они могут лопнуть.

Содержание микроволновой печи в исправности

Чистка и уход

Прежде чем почистить печь, следует убедиться, что вилка вынута из розетки. Не использовать абразивных чистящих средств.

Внешние поверхности:

1. Внешние поверхности чистить тепловатым щелочным раствором и мягкой тряпкой.
2. Обращать внимание, чтобы вода не попала в отверстия внутреннего пространства печи.

Внутренние поверхности:

1. После каждого использования внутренние стенки печи протирать влажной тряпкой.
2. Обращать внимание, чтобы вода не попала в вентиляционные отверстия печи.
3. Если с момента последней чистки прошло много времени и внутренние поверхности печи загрязнились, следует в печь на противень поставить стакан воды и включить печь на 4 минуты на самую высокую мощность. Выделившейся пар смягчит загрязнения, которые затем можно стереть мягкой тряпкой.
4. Противень можно мыть руками обычными моющими средствами для посуды или в посудомоечной машине.

Дверь, дверные шарниры и передняя сторона печи

- 1. Эти части должны быть всегда чистыми, особенно поверхности соприкосновения между дверью и передней стороной печи, чтобы обеспечить герметизацию печи.**
2. Использовать тепловатый щелочной раствор и мягкую тряпку.

Техническое гарантийное обслуживание

Устранение технических неисправностей

Все без исключения ремонтные работы должны выполняться производителем, квалифицированным представителем продавца или специалистами.

Если в приборе найдет дефект, следует проверить некоторые вещи прежде, чем обращаться в сервисный центр:

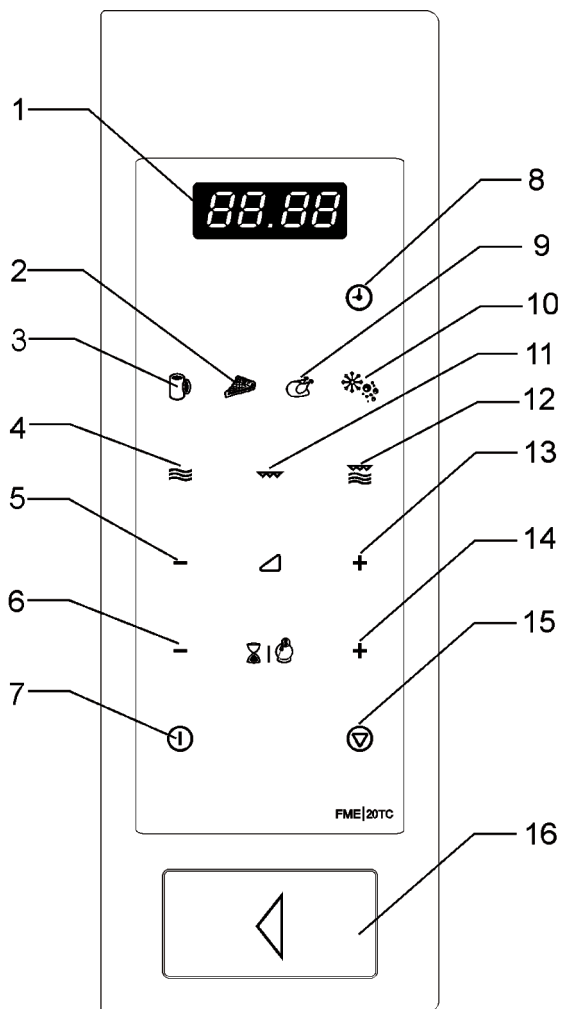
1. Если ли в розетке, к которой подключен прибор ток (для проверки подключите какой-либо другой прибор).
2. Если при функционирующем освещении внутреннего пространства печи пища не разогревается, проверить, хорошо ли закрыта дверь (в противном случае микроволны не функционируют).

Замена сетевого кабеля

При повреждении сетевого кабеля производитель, продавец или квалифицированный специалист позаботятся о его замене.

Замена лампочки




У моделей без плафона следует вызвать сервисную службы, так как здесь надо использовать специальный инструмент.



**Осторожно! Во время работы у микроволновой печи может очень нагреваться дверь и дверная коробка.
Рекомендуется быть осторожным.**

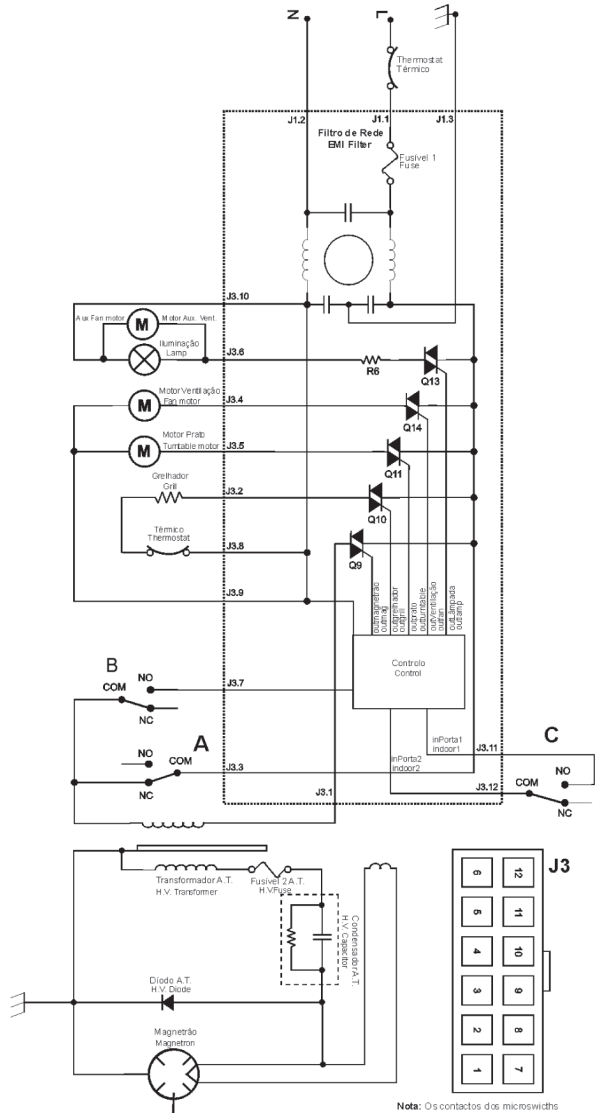
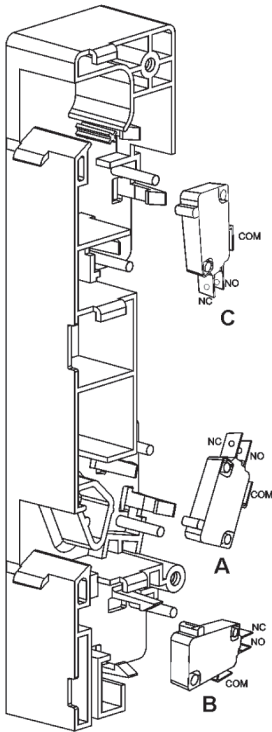


Установка мощности

	микроволны	<i>P 01</i> — 170W <i>P 02</i> — 340W <i>P 03</i> — 510W
	гриль + микроволны	<i>P 04</i> — 680W <i>P 05</i> — 850W
	гриль	

Описание мощности

Переменное напряжение	230 В / 50 Гц
Предохранительное устройство	12 А / 250 В
Потребляемая мощность	1200 Вт
Мощность гриля	1050 Вт
Мощность на выходе микроволн	850 Вт
Частота микроволн	2450 МГц
Внешние габариты (Ш x В x Г)	480 x 283 x 350 мм
Внутренние габариты (Ш x В x Г)	305 x 210 x 305 мм
Вместимость	20 л
Вес	18,6 кг



Nota: Os contactos dos microswitchs estão na situação de porta aberta
 Note: The microswitch are in open door situation



EAC