



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Комбинированная микроволновая печь

FULGOR
MILANO

FCMO 4511 TM
FCMO 4507 TM



Благодарим Вас за выбор нашего прибора. Надеемся, что он прослужит Вам в течение многих лет.

Данный новый прибор был тщательно спроектирован и изготовлен с использованием высококачественных материалов, скрупулезно протестирован, чтобы убедиться, что он полностью соответствует требованиям для приготовления пищи.

Пожалуйста, ознакомьтесь и соблюдайте эти простые рекомендации, которые позволят Вам добиться превосходных результатов с самого первого использования. Данный современный прибор перешел к Вам в руки с наилучшими нашими пожеланиями.



ВАЖНЫЕ ИНСТРУКЦИИ И ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ
ПРОЧТИТЕ ВНИМАТЕЛЬНО И СОХРАНИТЕ ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ



СОДЕРЖАНИЕ

СОДЕРЖАНИЕ	СТР.	СОДЕРЖАНИЕ	СТР.
1 Предупреждения для микроволновых печей	5	7 Системные настройки	15
Приготовление пищи	5	Журнал событий	15
Посуда	5	Демо режим	15
Мощность микроволн и продолжительность приготовления	5	8 Включение микроволновой печи	16
Упаковочный материал	5	Включение и отключение печи	16
Жидкости	5	Таблица режимов приготовления	17
Детское питание	5	9 Традиционные режимы приготовления	18
Продукты с кожурой или скорлупой	5	Изменение режима приготовления	18
Сушеные продукты	5	Изменение температуры	18
Продукты с низким содержанием влаги	5	Фаза предварительного нагрева	18
Растительное масло	5	10 Работа по таймеру	19
Причины неполадок	6	Продолжительность приготовления	19
Первое использование прибора	7	Время окончания приготовления	19
Использование плоских решеток	7	11 Использование микроволн	20
Защита окружающей среды	8	Режим размораживания по времени	20
2 Панель управления	9	Режим размораживания по массе	20
Кнопочная панель управления	9	Режим «микроволны»	20
3 Описание микроволновой печи	10	Режим «микроволны + гриль»	21
Коды аварий	10	Режим «микроволны + кольцевой нагревательный элемент»	21
Звуковые сигналы	10	Изменение мощности	22
Настройки по умолчанию	10	Изменение продолжительности	22
Коды аварий с индексом F	10	Изменение температуры	22
Разогрев	10	Изменение массы	22
Предварительный разогрев печи	11	12 Использование подсветки печи	23
Рекомендации по функционированию	11	13 Рецепты	24
Использование микроволн	11	14 Инструкция по монтажу	26
Конденсация внутри печи и температуры	11	Подсоединение к сети питания	27
Приготовление пищи на большой высоте над уровнем моря	11	15 Устранение наиболее частых проблем	28
4 Рекомендации по использованию печи	11	16 Поиск и устранение неисправностей	29
5 Первое включение	12	17 Сервисное обслуживание	30
Инструкции по первому включению	12	Информация для сервисного обслуживания	30
6 Пользовательские настройки	13		
Язык	13		
Единицы измерения температуры и массы	13		
Текущее время	13		
Дата	14		
Яркость	14		
Громкость	14		

УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ



Внимательно прочтите и сохраните для дальнейшего использования



ДАННЫЙ ПРИБОР РАЗРАБОТАН ДЛЯ БЫТОВОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ. ПРОИЗВОДИТЕЛЬ НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА ВРЕД, НАНЕСЕННЫЙ ЗДОРОВЬЮ ЛЮДЕЙ И ИМУЩЕСТВУ, ПРОИЗОШЕДШИЙ ПО ПРИЧИНЕ НЕПРАВИЛЬНОЙ УСТАНОВКИ ИЛИ НЕКОРРЕКТНОГО, НЕПРАВИЛЬНОГО ИЛИ НЕНАДЛЕЖАЩЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.

ПРИБОР НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЮДЬМИ (ВКЛЮЧАЯ ДЕТЕЙ) С ОГРАНИЧЕННЫМИ ФИЗИЧЕСКИМИ, ТАКТИЛЬНЫМИ ИЛИ УМСТВЕННЫМИ СПОСОБНОСТЯМИ ИЛИ ЛЮДЬМИ С НЕДОСТАТОЧНЫМ УРОВНЕМ ОПЫТА ИЛИ ЗНАНИЙ БЕЗ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ СООТВЕТСТВУЮЩЕГО ИНСТРУКТАЖА СО СТОРОНЫ ЛИЦА, ОТВЕТСТВЕННОГО ЗА ИХ БЕЗОПАСНОСТЬ, ИЛИ БЕЗ ПРИСМОТРА СО СТОРОНЫ ТА-КОГО ЛИЦА.

ЗА ДЕТЬМИ НУЖНО СЛЕДИТЬ, ЧТОБЫ ОНИ НЕ ИГРАЛИ С ПРИБОРОМ.

НЕ ПОМЕЩАЙТЕ АЛЮМИНИЕВУЮ ФОЛГУ, ПОСУДУ ИЛИ СХОЖИЕ ПРЕДМЕТЫ НА ВНУТРЕННЮЮ ПОВЕРХНОСТЬ ПРИБОРА ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ПИЩИ.

В ПРОЦЕССЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРИБОР СИЛЬНО НАГРЕВАЕТСЯ. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: НЕ ПРИКАСАЙТЕСЬ К НАГРЕВАТЕЛЬНЫМ ЭЛЕМЕНТАМ В РАБОЧЕЙ КАМЕРЕ.



ВНИМАНИЕ!

- Если дверца или уплотнитель дверцы повреждены, микроволновую печь использовать нельзя, пока не будет произведена замена уплотнителя или ремонт дверцы специалистом сервисной службы.
- Работы по ремонту и техническому обслуживанию являются опасными, особенно если они предполагают демонтаж защиты от воздействия микроволн.
- Жидкости и другие продукты нельзя разогревать в вакуумных упаковках, так как они могут взорваться.
- Детям запрещается использовать прибор без контроля со стороны взрослого лица, ответственного за их безопасность, пока они не будут полностью проинструктированы относительно безопасного его использования и не будут понимать опасности неправильного его использования.
- Используйте только посуду, предназначенную для микроволновых печей.



ВНИМАНИЕ!

- При разогревании продуктов в пластиковых или бумажных контейнерах, постоянно следите за процессом, так как существует риск возгорания.
- Если Вы заметили, что из рабочей камеры выходит дым, выключите прибор, вынув вилку из розетки, а дверцу прибора оставьте закрытой, чтобы затушить пламя и предотвратить его распространение.
- Разогревание жидкостей с использованием микроволн может привести к отложенному кипению, поэтому соблюдайте особую осторожность, вынимая посуду с жидкостью из прибора.
- Содержимое бутылочек и баночек с детским питанием необходимо взбалтывать или перемешивать, а температуру необходимо проверять до начала кормления ребенка, чтобы избежать ожогов.
- Яйца в скорлупе или сваренные вкрутую яйца нельзя разогревать в микроволновой печи, так как они могут взорваться даже после завершения процесса работы прибора.

Детальная инструкция по очистке уплотнителей дверцы рабочей камеры и прилегающих частей:

- Микроволновую печь нужно очищать периодически, все остатки пищи необходимо удалять.
- Неправильное техническое обслуживание может привести к коррозии металла, что может уменьшить срок службы прибора и создать опасные ситуации.
- Не используйте жесткие абразивные или острые металлические предметы для очистки стеклянной поверхности дверцы прибора, так как они могут привести к царапанию поверхности и ее разрушению.
- Не используйте паровые очистители для очистки прибора, так как просочившаяся вода может повредить прибор.

Приготовление пищи

Существует риск возникновения пожара!

Используйте функцию микроволн только для приготовления пищи. Любое другое использование может быть опасным и представлять потенциальную угрозу. Например, разогрев тапочек или подушек с наполнением из зерна или крупы может привести к возникновению пожара спустя несколько часов.

Посуда

Существует риск нанесения травм!

Керамическая и фарфоровая посуда может иметь небольшие отверстия внутри ручек и крышек. За этими отверстиями могут скрываться полости. Если в эти полости попадет вода, то посуда может разбиться. Не используйте посуду, не предназначенную для использования в микроволновых печах.

Существует риск возникновения ожогов!

Тепло от приготавливаемых продуктов может разогреть посуду. Всегда используйте прихватки для извлечения посуды и аксессуаров из рабочей камеры прибора.

Мощность микроволн и продолжительность приготовления

Существует риск возникновения пожара!

Никогда не устанавливайте значения, которые слишком высоки. Это касается как мощности микроволн, так и продолжительности приготовления. Продукты могут воспламениться и повредить прибор. Прочтите рекомендации в данном руководстве по эксплуатации.

Упаковочный материал

Существует риск возникновения пожара!

Никогда не разогревайте продукты в термической упаковке. Продукты в контейнерах из пластика, бумаги и других горючих материалов должны разогреваться под постоянным наблюдением.

Существует риск возникновения ожогов!

Вакуумные упаковки могут взорваться. Следуйте инструкциям на упаковке продукта. Всегда пользуйтесь прихватками для извлечения посуды из рабочей камеры.

Жидкости

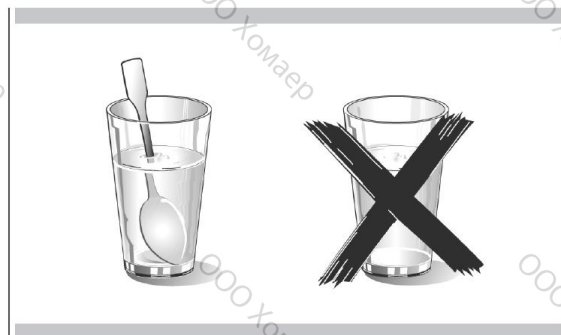
Существует риск возникновения пожара!

При разогревании жидкостей кипение может происходить с задержкой.

Это означает, что температура кипения может быть достигнута без образования типичных небольших пузырьков с паром. Даже небольшой толчок может привести к внезапному выплескиванию жидкости и брызгам. При разогревании жидкостей всегда помещайте ложку в посуду, чтобы избежать отложенного кипения.

Существует риск взрыва!

Никогда не разогревайте жидкости и другие типы продуктов в плотно закрытых контейнерах. Никогда чрезмерно не разогревайте алкогольные напитки.



Детское питание

Существует риск возникновения ожогов!

Никогда не разогревайте детское питание в закрытых контейнерах. Всегда снимайте крышку и/или соску. После разогревания содержимое бутылочек и баночек с детским питанием необходимо взбалтывать или перемешивать, а температуру необходимо проверять до начала кормления ребенка, чтобы избежать ожогов.

Продукты с кожей или скорлупой

Существует риск возникновения ожогов!

Яйца в скорлупе или сваренные вкрутую яйца нельзя разогревать в микроволновой печи, так как они могут взорваться даже после завершения процесса работы прибора. Это же относится к моллюскам и ракообразным. При разогревании жареных яиц сначала проткните желток. При приготовлении продуктов с жесткой кожей или оболочкой, например, яблок, томатов или сосисок, может взорваться кожа. Проткните кожуру или оболочку перед приготовлением.

Сушеные продукты

Существует риск возникновения пожара!

Никогда не осуществляйте сушку продуктов в микроволновой печи.

Продукты с низким содержанием влаги

Существует риск возникновения пожара!

Никогда не размораживайте и не разогревайте продукты с низким содержанием влаги, например, хлеб в течение слишком длительного промежутка времени и на высоком уровне мощности.

Растительное масло

Существует риск возникновения пожара!

Никогда не используйте микроволны для разогрева только растительного масла.

1 ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ДЛЯ МИКРОВОЛНОВЫХ ПЕЧЕЙ

Причины неполадок

Фруктовый сок

При приготовлении десертов на основе сочных фруктов не переполняйте противень для выпекания. Фруктовый сок при переливании за края противня для выпекания может оставить следы, которые не удастся удалить.

Технические неполадки

Никогда не используйте эмалированную посуду в микроволновой печи, так как она может привести к техническим неполадкам.

Охлаждение с открытой дверцей прибора

Рабочую камеру следует охлаждать при закрытой дверце. Убедитесь, что между дверцей и уплотнителем не находятся посторонние предметы. Даже если дверца прибора слегка приоткрыта, с течением времени может быть повреждена прилегающая мебель.

Слишком грязный уплотнитель дверцы

Если уплотнитель дверцы слишком загрязнен, то в процессе работы дверца прибора не закрывается до конца. Поверхности прилегающей мебели могут быть повреждены. Всегда следите за чистотой уплотнителя дверцы.

Использование дверцы прибора в качестве опорной поверхности

Не облакачивайтесь на открытую дверцу прибора и не ставьте на нее посуду или аксессуары.

Использование микроволн при пустой рабочей камере

Включайте микроволновую печь только после помещения продуктов в рабочую камеру. Без продуктов внутри прибора прибор может перегреться. Единственным исключением являются непродолжительные тесты посуды (в таком случае см. рекомендации по выбору посуды).

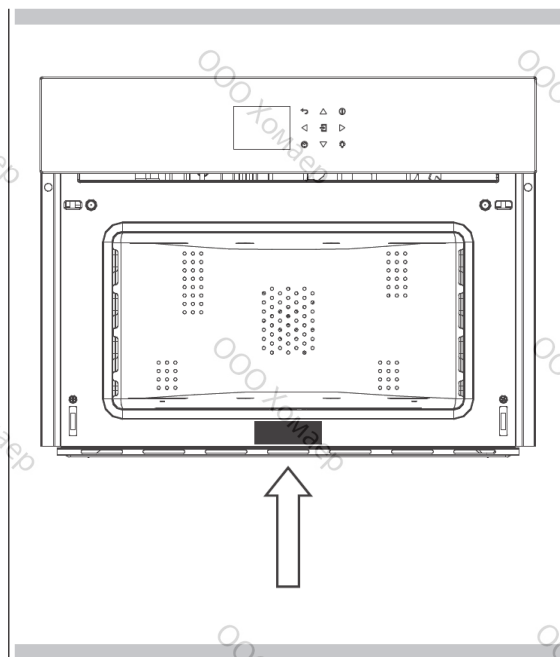
Влажные продукты

Не оставляйте влажные продукты внутри рабочей камеры в течение продолжительного периода времени. Они могут повредить эмаль.



ВНИМАНИЕ!

Заводская табличка прибора легко доступна даже после полного встраивания прибора. Заводскую табличку можно увидеть, просто открыв дверцу прибора. Всегда сообщайте детали прибора при заказе запасных частей и при других обращениях в сервисную службу.



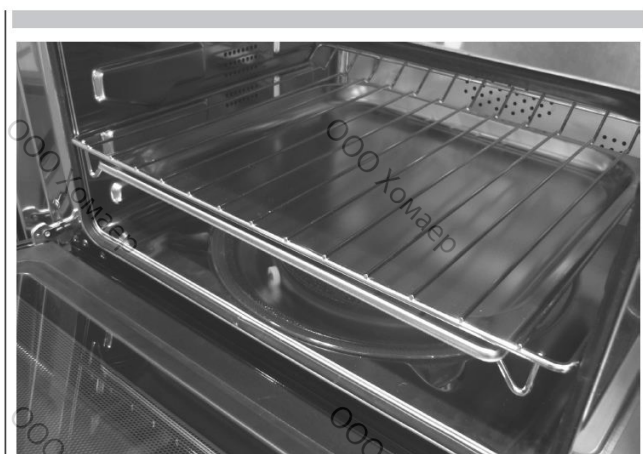
1 ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ДЛЯ МИКРОВОЛНОВЫХ ПЕЧЕЙ

Первое использование прибора

Тщательно очистите микроволновую печь с использованием мыльной воды и тщательно ополосните. Включите микроволновую печь и дайте ей поработать в течение 30 минут при максимальной температуре, чтобы сжечь все следы жира, который в противном случае может привести к образованию неприятного запаха в процессе приготовления пищи. Используйте круглый нагревательный элемент с конвекцией, предварительно удалив аксессуары из рабочей камеры. Перед первым использованием аксессуаров тщательно очистите их при помощи теплого щелочного средства для мытья и мягкой ткани.

Использование плоских решеток

Для снятия решетки потяните ее на себя до упора, затем приподнимите по направлению вверх, пока решетка полностью не будет извлечена. Для установки решетки на место вставьте ее под углом 45°, пока решетка не встанет на место, затем опустите ее до горизонтального положения и задвиньте до самого конца. Если решетка оснащена поддоном для сбора конденсата, для снятия решетки приподнимите ее и потяните на себя. Для установки решетки на место, снова вставьте ее в направляющие, пока она не встанет на место.



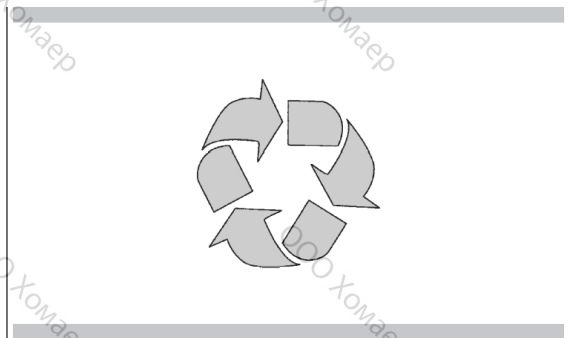
ВНИМАНИЕ!

В качестве меры предосторожности перед осуществлением очистки микроволновой печи отключите его от электрической сети, вынув вилку из розетки. В дополнение избегайте использования щелочных и кислотосодержащих веществ, таких как лимон, уксус, соль, томаты и т. п. Избегайте использования средств, содержащих хлор, кислоты и абразивные компоненты, особенно при очистке окрашенных поверхностей.

1 ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ДЛЯ МИКРОВОЛНОВЫХ ПЕЧЕЙ

Защита окружающей среды

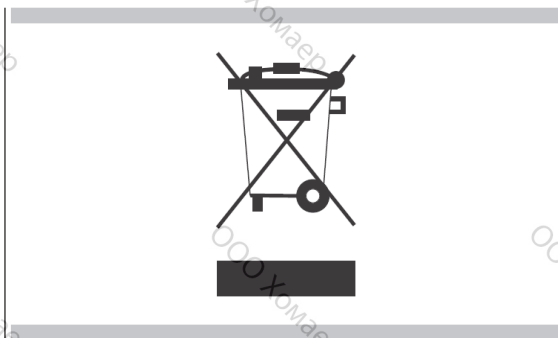
Для производства документации данного прибора используется бумага, отбеленная без хлора, или переработанная бумага для того, чтобы помочь защитить окружающую среду. Упаковочный материал разработан для предотвращения нанесения ущерба окружающей среде, могут быть переработаны или утилизированы, являясь экологически чистыми материалами. Переработка упаковочного материала будет способствовать экономии сырья и сокращению объемов промышленных и бытовых отходов.



УПАКОВОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ пригоден на 100 % для вторичной переработки и помечен символом переработки. Упаковочный материал (целлофановые пакеты, пенопласт и т. п.) должен храниться вдали от детей, так как он потенциально опасен.

ДАННЫЙ ПРИБОР промаркирован в соответствии с европейской директивой 2002/96/ЕС, об утилизации электрических и электронных отходов (Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE)). Обеспечив правильную утилизацию прибора, пользователь предотвращает нанесения потенциального вреда окружающей среде и здоровью.

СИМВОЛ ПЕРЕЧЕРКНУТОГО КОНТЕЙНЕРА на приборе или сопроводительной документации указывает, что прибор нельзя считать бытовым отходом, его необходимо сдать в пункт приема электронного или электрического оборудования для утилизации.



УТИЛИЗАЦИЯ прибора должна производиться в соответствии с существующими местными нормами по утилизации.

Для получения **ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИИ** об утилизации и вторичной переработке прибора, свяжитесь с местной администрацией, занимающейся данными вопросами, с пунктом приема вторсырья или с магазином, где Вы приобрели прибор.

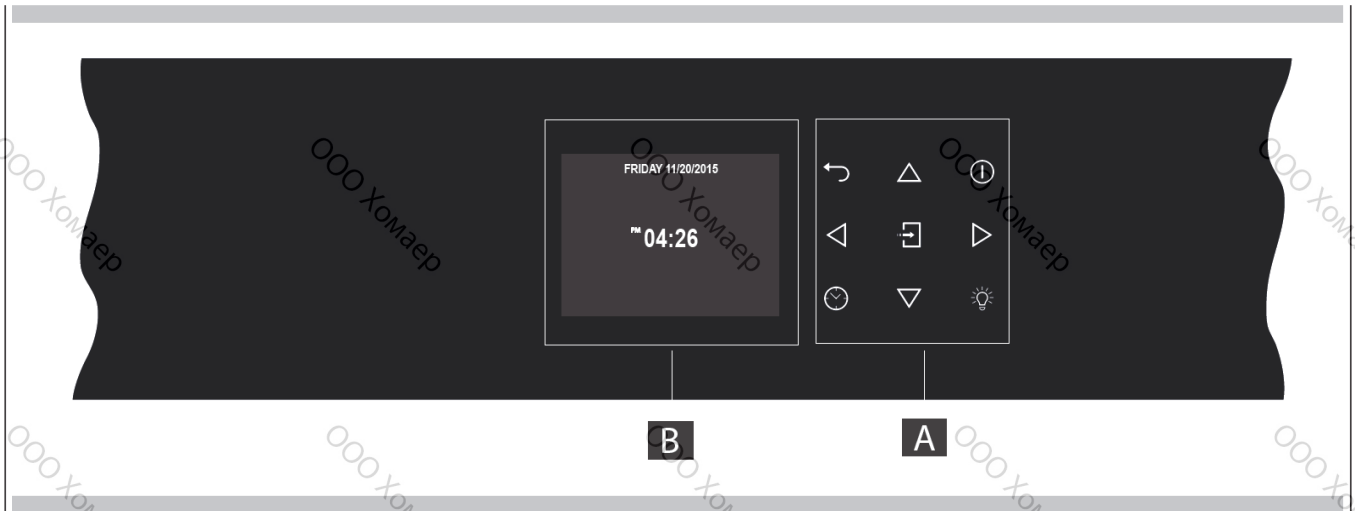
ПЕРЕД УТИЛИЗАЦИЕЙ выведи прибор из строя, отрезав сетевой кабель.

2 ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

Фактический вид панели управления может незначительно отличаться от того, что приведено на рисунках ниже.

A Кнопочная панель управления

B Дисплей



Кнопочная панель управления

Нажимать на кнопки следует мягко. При одновременном нажатии на несколько кнопок кнопочная панель управления реагировать не будет.

	Кнопки перемещения в виде стрелок
	Кнопка возврата в предыдущее меню. При длительном нажатии происходит возврат на главную страницу.
	Кнопка включения и отключения печи.
	Кнопка подтверждения изменений и начала процесса приготовления. При нажатии во время процесса приготовления, последний ставится на паузу. Для возобновления процесса приготовления нажмите на кнопку еще раз.
	Кнопка установки таймера. Вход в меню функций во время процесса приготовления.
	Кнопка включения и отключения внутренней подсветки печи.

3 ОПИСАНИЕ МИКРОВОЛНОВОЙ ПЕЧИ

Перед первым включением печи удалите все упаковочные материалы и посторонние предметы. Любые материалы, оставленные внутри, во время работы прибора могут расплавиться или загореться.

Коды аварий

Аварийные сообщения в виде кодов появляются на дисплее при возникновении неисправности. В таких случаях текущий режим работы блокируется. Если авария относится к сфере безопасности, то использовать печь далее будет невозможно и при каждой попытке ее включения будет появляться это аварийное сообщение (свяжитесь с сервисной службой). Если авария является некритичной, то после повторного включения печь можно использовать в полной мере, кроме неисправного элемента (например, нагревательного элемента).

Звуковые сигналы

Подтверждают получение команды при нажатии кнопки. Также указывают на истечение заданного времени (например, в режиме работы по таймеру). Во время процесса приготовления по рецепту звуковой сигнал предупреждает пользователя о том, что печь ожидает его команды (например, установить блюдо или перевернуть его). Звуковые сигналы также указывают на неисправность печи.

Настройки по умолчанию

Требуемая температура автоматически подбирается при выборе режима приготовления, но, при необходимости, может быть изменена.

Коды аварий с индексом F

Данные коды отображаются при обнаружении неисправности печи или электронных компонентов. Код аварии сохраняется в журнал событий в меню «Настройки». Этот код может быть сообщен сервисной службе с целью предварительного определения возможной причины неисправности.

Разогрев

После выбора режима приготовления и начала процесса нагрева, запускается процесс разогрева. В течение этой фазы на дисплее отображается текущая температура вместе со значком термометра. По достижении 100% раздается звуковой сигнал «окончания разогрева» и значение текущей температуры исчезает.

Таймер



ВНИМАНИЕ!

Таймер не включает и не отключает прибор, он предназначен только для подачи предупреждающего сигнала. Если печь требуется отключить автоматически, то используйте режимы приготовления с заданием продолжительности приготовления или времени окончания приготовления.

ПРИМЕЧАНИЕ: нажатие кнопки «ОТКЛ.» не приводит к сбросу или останову таймера.

1. Нажмите кнопку и введите требуемую продолжительность приготовления кнопками , подтвердите ввод кнопкой . Для перехода между значениями часов и минут используйте кнопки .
2. Продолжительность можно задать в диапазоне от 1 мин. до 12 ч 59 мин. После задания значения оставшееся время будет отображаться в нижней части дисплея, пока оно не истечет или не будет отменено.
3. Для изменения или отмены заданного времени следует сбросить таймер. Для этого нажмите и удерживайте кнопку в течение нескольких секунд.
4. Как правило, используется формат времени «чч:мм», который в последнюю минуту изменяется на «мм:сс».
5. По истечении заданного времени на дисплее будет отображаться «00:00», при этом звуковой сигнал будет подаваться в течение одной минуты или до нажатия кнопки .

Предварительный разогрев печи

- Установка более высокой температуры не сокращается время предварительного разогрева печи.
- Предварительный разогрев необходим для выпечки тортов, печенья, пирожных и хлеба.
- Предварительный разогрев помогает сформировать поджаренную корочку.
- Перед предварительным разогревом установите решетки на необходимые уровни.
- Во время предварительного разогрева на дисплее всегда отображается фактическая температура.
- По завершении разогрева раздается звуковой сигнал и отображение температуры исчезает.

Рекомендации по функционированию

- Не ставьте посуду на открытую дверцу печи.
- Не открывайте дверцу печи слишком часто, вместо этого контролируйте приготовление блюда через стекло с помощью внутренней подсветки.

Использование микроволн

Микроволны преобразуются в тепло внутри продукта. Микроволны могут использоваться как самостоятельно, так и вместе с другими типами нагрева. Данный раздел содержит информацию о посуде и инструкции по настройке микроволновой печи.

УКАЗАНИЯ ПО ПОСУДЕ

Подходящая посуда

Можно использовать жаропрочную посуду из стекла, стеклокерамики, фарфора, керамики или жаропрочного пластика. Эти материалы подходят для микроволн.

Также возможно использовать обычные контейнеры. В этом случае, нет необходимости перекладывать продукты.

Посуда с золотыми или серебряными декоративными элементами могут использоваться только в случае, если производитель указывает возможность использования в микроволновых печах.

При использовании микроволн посуда должна быть установлена на вращающуюся тарелку.

В комбинированных режимах блюдо рекомендуется помещать на низкую круглую решетку, установленную в центре вращающейся тарелки.

Непригодная посуда

Запрещается использовать металлическую посуду. Металл не подходит для микроволн. Продукты в металлических контейнерах остаются холодными.

Внимание! Металлические предметы, такие как ложки в стакане, должны находиться на удалении не менее 2 см от стенок печи и внутренней панели дверцы, так как искры могут серьезно повредить внутреннюю стеклянную панель дверцы.

Внимание! В режиме «микроволны» и в комбинированных режимах плоскую решетку следует извлечь. Используйте ее только в традиционных режимах приготовления пищи.

Проверка посуды

Не включайте микроволновую печь без продуктов внутри. Единственным исключением является проверка посуды.

Чтобы убедиться в том, что посуда пригодна для использования в микроволновой печи, рекомендуем выполнить следующий тест:

Поместите пустую посуду в прибор на 0,5-1 мин. и установите максимальную мощность. Затем проверьте температуру. Посуда должна быть холодной или слегка теплой. Если она горячая или если наблюдается искрение, то посуда непригодна.

Конденсация внутри печи и температуры

- Как правило, в процессе приготовления пищи из нее испаряется некоторое количество влаги. Количество этой влаги зависит от содержания воды в продукте. Влага может сконденсироваться на любой поверхности, которая холоднее внутренних поверхностей печи, таких как панель управления.
- Данная микроволновая печь оснащена датчиком температуры, который обеспечивает точное поддержание заданной температуры.

Приготовление пищи на большой высоте над уровнем моря

- При приготовлении пищи на большой высоте над уровнем моря рецептура и продолжительность приготовления могут отличаться от стандартных.

5 ПЕРВОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ

Инструкции по первому включению

При первом подсоединении печи к сети питания система управления автоматически подготовится для ввода пользовательских настроек, которые будут сохраняться в памяти системы при последующих отключениях прибора.

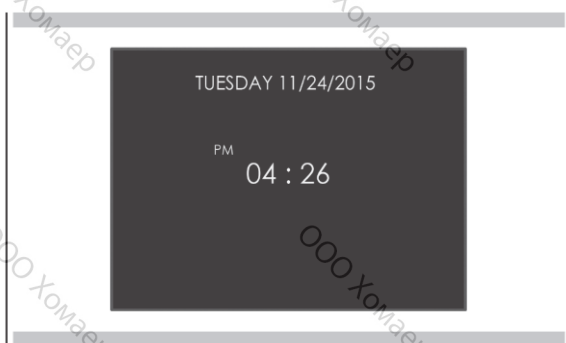
ПРИМЕЧАНИЕ: Как при первом, так и при последующих подсоединениях к сети питания будет выполняться калибровка механизма фиксации дверцы – **для этого дверца прибора должна быть закрыта.**



Система попросит указать следующие параметры:

- язык интерфейса;
- единицы измерения температуры и массы;
- текущее время;
- текущая дата.





Указания по настройке см. в разделе «Пользовательские настройки».

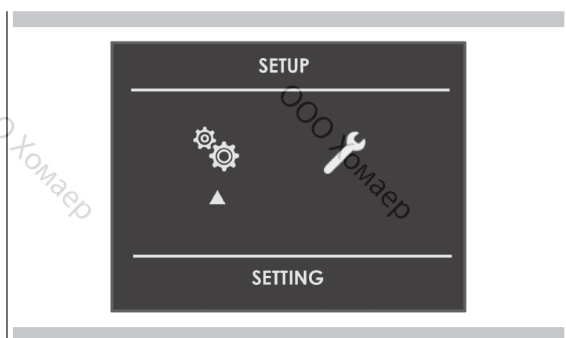
После задания пользовательских настроек, система управления автоматически перейдет в режим «Ожидания», на дисплее отобразится соответствующее окно.








Для входа в меню “SETTINGS” (настройки) при включенном приборе нажмите кнопку со значком  и подтвердите выбор, нажав кнопку со значком . Данное меню позволяет задать индивидуальные настройки прибора. Для выполнения входа необходимо, чтобы процессы приготовления пищи и таймер были отключены.

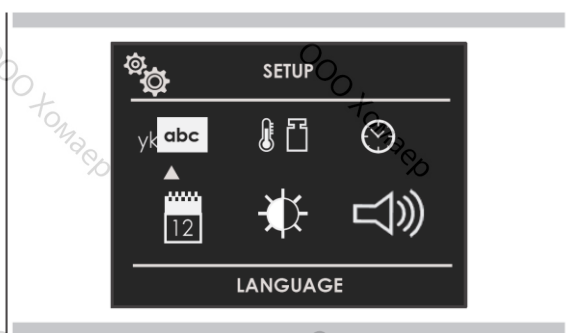
ПРИМЕЧАНИЕ: Вход в меню настроек не произойдет, если активирован таймер – сначала отключите все таймеры.

1. С помощью кнопок   выберите подменю со значком  и подтвердите выбор, нажав кнопку .






(УСТАНОВКА/НАСТРОЙКИ)

2. Данное меню предназначено для изменения следующих настроек: Выберите один из шести доступных параметров кнопками   или   и подтвердите выбор, нажав кнопку .







(УСТАНОВКА/ЯЗЫК)

Язык







Кнопками   выберите один из доступных языков и подтвердите выбор, нажав кнопку .



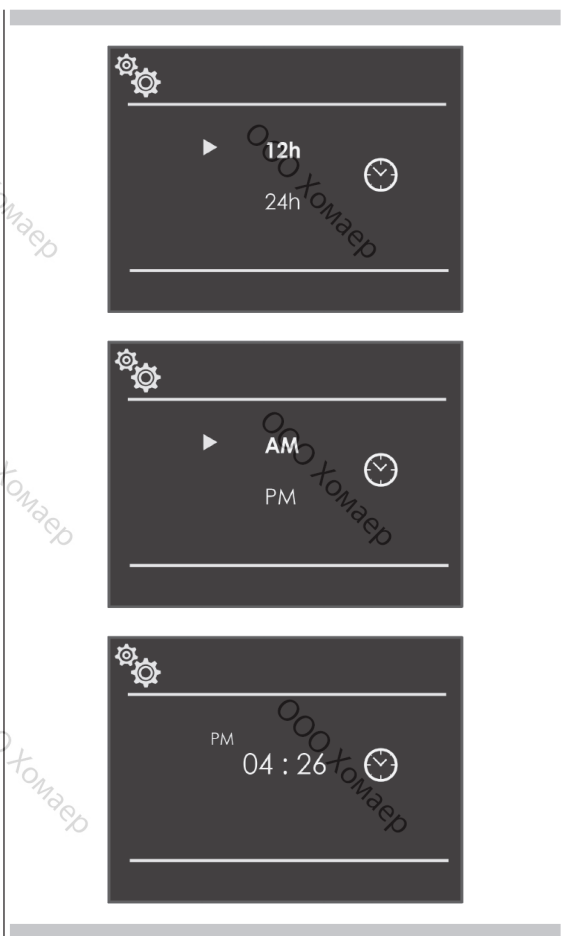
Единицы измерения температуры и массы

Кнопками   или   выберите одну из двух единиц измерения температуры («°C» или «°F») и массы («Kg» или «lb») и подтвердите выбор, нажав кнопку .

Текущее время

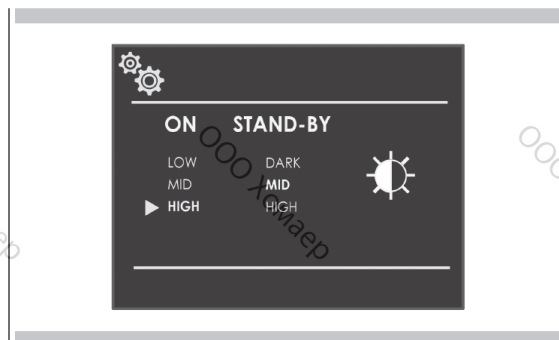
Кнопками   выберите формат времени («12h AM/PM» или «24h») и подтвердите выбор, нажав кнопку . Затем установите текущее время кнопками   и подтвердите ввод, нажав кнопку .

6 ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЕ НАСТРОЙКИ



Яркость

Кнопками ◀ ▶ выберите режим, для которого требуется изменить яркость – работа (ON) или ожидание (STAND BY). Затем кнопками ▲ ▼ выберите уровень яркости и подтвердите выбор, нажав кнопку ↵.



(низкий
средний
высокий)

Громкость

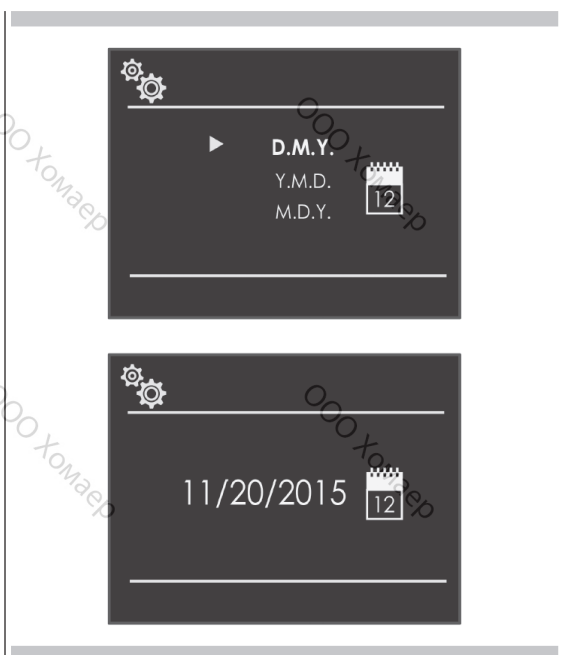
Кнопками ◀ ▶ выберите требуемый уровень громкости и подтвердите выбор, нажав кнопку ↵.









УРОВЕНЬ
(низкий
средний
высокий)

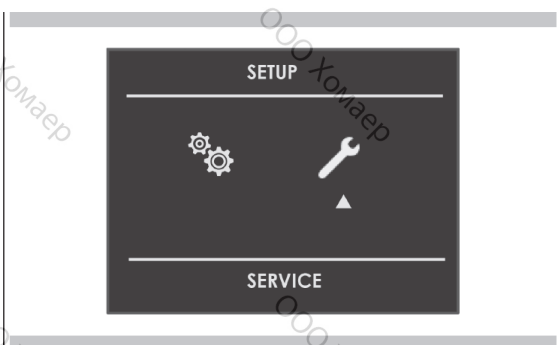
Текущая дата

Кнопками выберите формат даты «D.M.Y» (дд.мм.гг), «Y.M.D.» (гг.мм.дд) или «M.D.Y» (мм.дд.гг) и подтвердите выбор, нажав кнопку ↵.






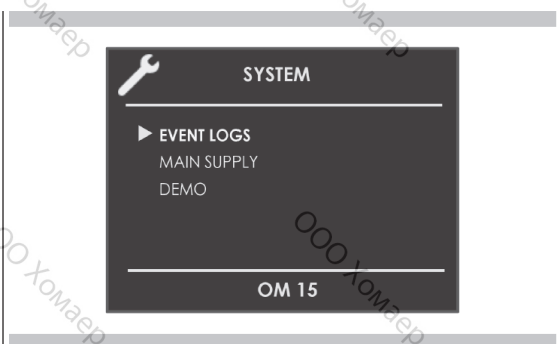
Для входа в меню “SETTINGS” (настройки) при включенном приборе нажмите кнопку со значком  и подтвердите выбор, нажав кнопку со значком . Данное меню позволяет задать различные параметры и специальные функции. Оно также позволяет войти в журнал событий.

1. С помощью кнопок   выберите подменю со значком  и подтвердите выбор, нажав кнопку .



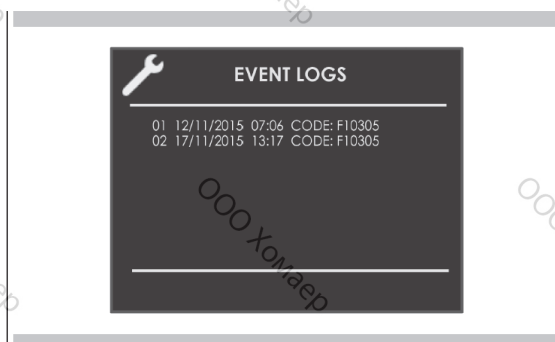
(УСТАНОВКА/СЕРВИС)

2. Данное меню предназначено для изменения следующих настроек:
Кнопками   выберите один из трех параметров, который требуется изменить или отобразить, и подтвердите выбор, нажав кнопку .

(ЖУРНАЛ СОБЫТИЙ
СЕТЬ ПИТАНИЯ
ДЕМО РЕЖИМ)





Журнал событий

Данное меню позволяет просмотреть все сохраненные аварийные сообщения. Коды этих аварий потребуются сообщить специалистам сервисного центра.





Демо режим

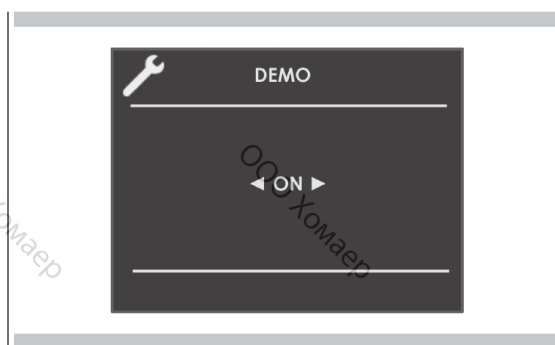
Данная функция предназначена для включения прибора в ДЕМОНСТРАЦИОННОМ режиме, в котором использование печи для приготовления пищи будет невозможным, но автоматически позволит отобразить все ее функции.

1. Кнопками   выберите пункт «ON» (ВКЛ.).
2. Подтвердите выбор, нажав кнопку .
3. Нажмите кнопку .

Примерно через 30 с печь начнет работать в данном режиме.

Для временного отключения демонстрационного режима просто нажмите и несколько секунд удерживайте любую кнопку, пока печь не переключится в режим ожидания. Для повторного включения демо режима нажмите кнопку .

Для отключения данной функции войдите в меню «DEMO» и выберите пункт «OFF» (ОТКЛ.). Подтвердите выбор, нажав кнопку .




(ДЕМО режим ВКЛ.)

8 ВКЛЮЧЕНИЕ МИКРОВОЛНОВОЙ ПЕЧИ

Включение и отключение печи



ВНИМАНИЕ!

- Кнопка  не предназначена для отключения прибора.
- После отключения микроволновой печи вентилятор охлаждения может продолжать работать пока, внутренние элементы печи не остынут.

Включите прибор кнопкой , затем еще раз нажмите эту кнопку для отключения прибора. Микроволновая печь вернется в режим ожидания.

Многофункциональная печь

Традиционные режимы



Только конвекция



Кольцевой нагревательный элемент + гриль



Конвекция + гриль



Гриль

Использование микроволн



Размораживание по времени



Размораживание по массе



Микроволны



Микроволны + гриль



Микроволны + кольцевой нагревательный элемент

Духовой шкаф

Традиционные режимы



Гриль

Использование микроволн



Размораживание по времени












Размораживание по массе



Микроволны







Микроволны + гриль

1. Выберите пункт со значком  и нажмите кнопку . Кнопками   выберите режим приготовления, соответствующий продукту, и подтвердите выбор, нажав кнопку .
2. Находясь в этом меню, все еще возможно изменить режим приготовления с помощью кнопок  .
3. Если предлагаемая температура является корректной, подтвердите выбор, нажав кнопку  и запустив процесс приготовления. В противном случае, если кнопка  не была нажата в течение 10 с, печь переключится в автоматический режим и на дисплее загорится иконка режима приготовления.

8 ВКЛЮЧЕНИЕ МИКРОВОЛНОВОЙ ПЕЧИ


Таблица режимов приготовления

Традиционные режимы				
Режим приготовления	Значок	Температура, °C		
		Мин.	По умолчанию	Макс.
Только конвекция		50	165	230
Кольцевой нагревательный элемент + гриль		50	210	230
Конвекция + гриль		50	165	230
Гриль		50	230	230



Использование микроволн											
Режим приготовления	Значок	Уставка	Масса, г			Мощность, Вт			Температура, °C		
			Мин.	По умолч.	Макс.	Мин.	По умолч.	Макс.	Мин.	По умолч.	Макс.
Размораживание по времени							150				
		Хлеб	100	500	600		150				
Размораживание по массе		Овощи	100	500	1000		150				
		Мясо	100	500	1500		150				
		Рыба	100	500	800		150				
Микроволны						150	900	900			
		150 W 300 W 450 W						150 300 450		200	
Микроволны + гриль											
		150 W 300 W 450 W						150 300 450		50	100
Микроволны + кольцевой нагревательный элемент											
		150 W 300 W 450 W						150 300 450		50	100

9 ТРАДИЦИОННЫЕ РЕЖИМЫ ПРИГОТОВЛЕНИЯ

Изменение режима приготовления

1. При приготовлении пищи не по таймеру, процесс приготовления можно поставить на паузу, нажав кнопку .

Все настройки текущего режима приготовления сохраняются и процесс может быть возобновлен повторным нажатием этой же кнопки.






2. Для изменения режима приготовления во время работы печи нажмите кнопку , а затем кнопку .

Изменение температуры



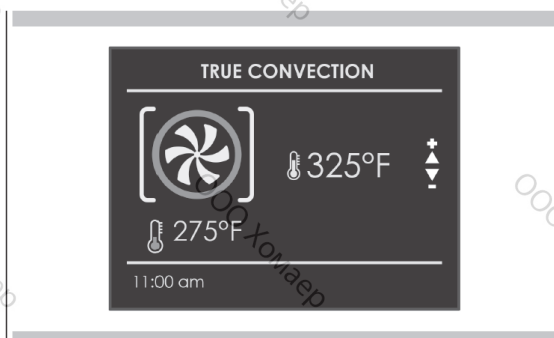
ВНИМАНИЕ!

По окончании приготовления пищи на дисплее, помимо режима ожидания, будет отображаться остаточная температура в рабочей камере.

1. Находясь в меню предварительного просмотра режима приготовления, значение температуры можно изменить кнопками   с последующим подтверждением выбора кнопкой .
2. После начала процесса приготовления значение температуры также можно в любое время изменить кнопками  .

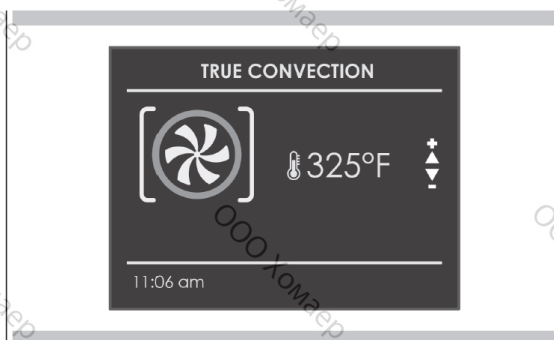
Фаза предварительного нагрева

Пока печь находится в фазе предварительного нагрева, фактическое значение температуры отображается на дисплее под значком режима приготовления.



(ТОЛЬКО КОНВЕКЦИЯ)

При достижении заданной температуры раздастся звуковой сигнал, а отображение фактического значения температуры исчезнет.



(ТОЛЬКО КОНВЕКЦИЯ)

Убедитесь, что часы реального времени отображают корректное время. Функция работы по таймеру отключает печь по достижении времени окончания приготовления.



ОСТОРОЖНО!









Не оставляйте продукты в печи на более длительное время, чем один час до начала и один час после окончания приготовления. Это может ухудшить качество продуктов.

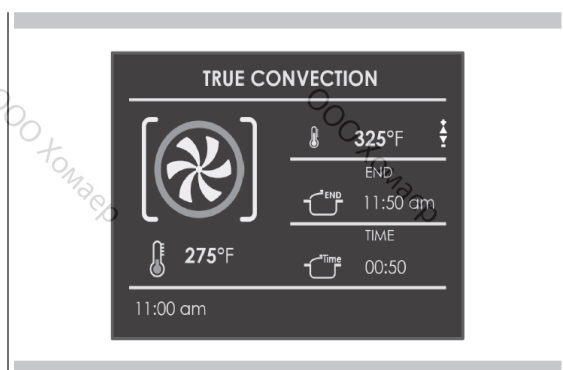
ПРИМЕЧАНИЕ: Макс. возможная продолжительность приготовления равна 12 ч.

Продолжительность приготовления



Используйте функцию «Cook Time» (продолжительность приготовления) для обеспечения работы печи в течение определенного времени. Печь включится незамедлительно и отключится автоматически по истечении этого времени.

Настройка режима работы по таймеру

- Выберите режим работы и температуру.
- Возможны два способа настройки функции:
 - Выберите пункт со значком  для выбора продолжительности приготовления и нажмите кнопку .
 - Выберите пункт со значком  для задания времени окончания приготовления и нажмите кнопку .
- После выбора одного из указанных выше способов, задайте время кнопками   и подтвердите ввод, нажав кнопку .
- После нажатия кнопки  начнется процесс приготовления и на дисплее будет отображаться следующая информация:
 - режим приготовления;
 - температура;
 - продолжительность приготовления
 - время окончания приготовления.









- По окончании приготовления печь отключится и раздастся звуковой сигнал, сигнализирующий о завершении процесса.

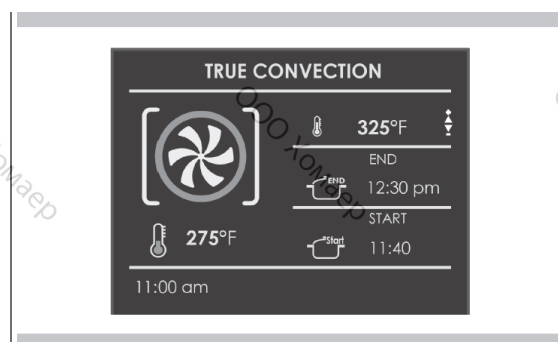
Для изменения продолжительности приготовления во время работы печи просто нажмите кнопку , введите новое время и подтвердите ввод, нажав кнопку .

Время окончания приготовления



Используйте функцию «Stop Time» (время окончания) для задания задержки начала процесса приготовления по таймеру. Введите время окончания приготовления и прибор автоматически определит время начала. Печь включится и отключится автоматически.

Настройки задержки начала процесса приготовления по таймеру

- Сначала введите продолжительность приготовления, как описано в разделе «Продолжительность приготовления».
- Выберите пункт со значком  для задания времени окончания приготовления и нажмите кнопку .
- Введите время окончания приготовления кнопками   и подтвердите ввод кнопкой .
- После нажатия кнопки  прибор перейдет в режим ожидания, а на дисплее отобразятся параметры отложенного режима:
 - режим приготовления;
 - температура;
 - продолжительность приготовления
 - время окончания приготовления.



По окончании приготовления печь отключится и раздастся звуковой сигнал, сигнализирующий о завершении процесса.

Для изменения продолжительности приготовления и времени окончания приготовления просто нажмите кнопку  и введите новое значение, подтвердив ввод кнопкой .





11 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МИКРОВОЛН

ПРИМЕЧАНИЕ: внимательно ознакомьтесь с указаниями и предупреждениями во избежание некорректного использования прибора.

ВНИМАНИЕ!



Режим приготовления с использованием микроволн не включится, пока дверца открыта. При открытии дверцы во время работы печи процесс приготовления приостанавливается и на дисплее появляется сообщение «DOOR OPEN» (открыта дверца). Для возобновления процесса приготовления дверцу следует закрыть.

Режим размораживания по времени

Кнопками в виде стрелок выберите пункт со значком режима размораживания по времени и нажмите кнопку , затем задайте продолжительность размораживания кнопками  . Для запуска процесса нажмите кнопку .




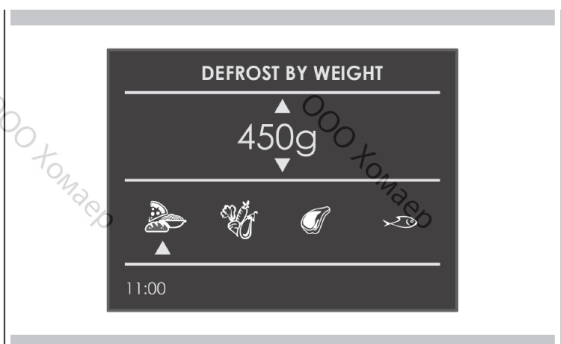
(размораживание по времени)

После включения режима на дисплее будет отображаться обратный отсчет. Продолжительность размораживания можно в любой момент изменить кнопками  .






По окончании процесса на дисплее появится сообщение «DEFROSTING FINISHED» (размораживание завершено).

Режим размораживания по массе

Кнопками в виде стрелок выберите пункт со значком режима размораживания по массе и нажмите кнопку .



(размораживание по массе)

Кнопками   выберите тип продукта и введите его массу кнопками  , затем запустите процесс, нажав кнопку .


В таблице ниже приведены типы продуктов и диапазон массы:

ПРОДУКТ	МАССА, г	
	мин.	макс.
 Хлеб, пицца, паста	100	600
 Овощи	100	1000
 Мясо	100	1500
 Морепродукты	100	800

Продолжительность размораживания рассчитывается полностью автоматически в зависимости от введенных типа и массы продукта и не требует задания каких-либо временных параметров.

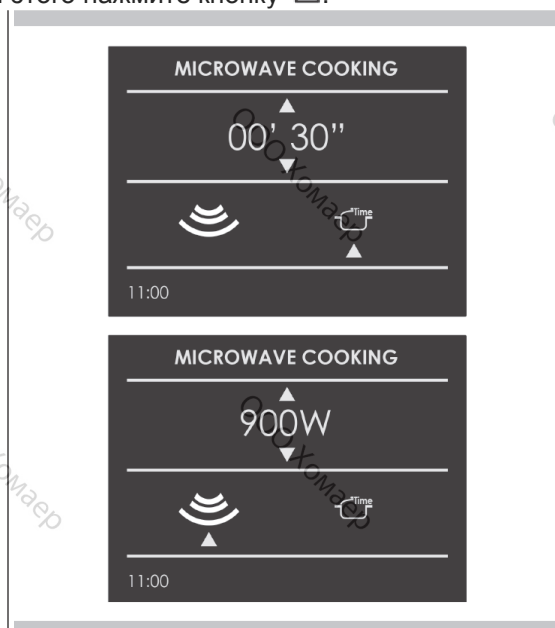
По окончании процесса на дисплее появится сообщение «DEFROSTING FINISHED» (размораживание завершено).

Режим «микроволны»

Кнопками в виде стрелок выберите значок режима «микроволны» и нажмите кнопку .



При желании, процесс приготовления можно запустить незамедлительно с параметрами по умолчанию (продолжительность 30 с, мощность 900 Вт).


Для этого нажмите кнопку .



(режим «микроволны»)

Чтобы ввести персональные значения, используйте следующие подменю:


- **ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ:** выберите пункт со значком  и задайте желаемую продолжительность кнопками Δ ∇ .
- **МОЩНОСТЬ МИКРОВОЛН:** выберите пункт со значком  и выберите один из шести возможных уровней мощности: 150, 300, 450, 600, 750 или 900 Вт.

После ввода новых параметров нажмите кнопку  для запуска процесса приготовления.

После включения режима на дисплее будет отображаться обратный отсчет. Продолжительность можно в любой момент изменить кнопками Δ ∇ .

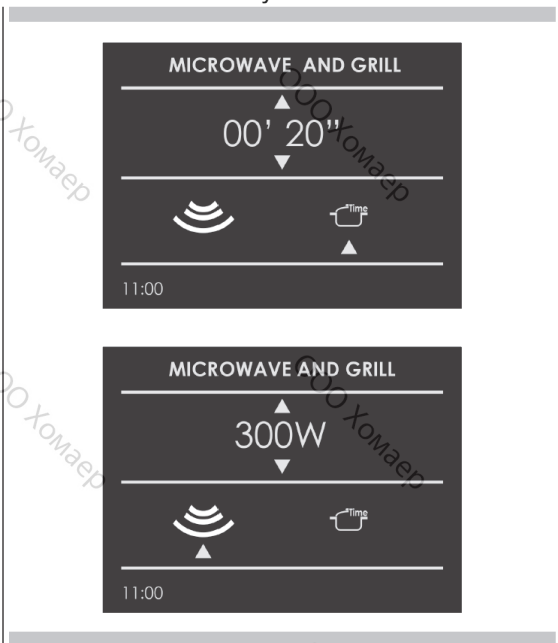
По окончании процесса на дисплее появится сообщение «END COOKING» (приготовление завершено).

Режим «микроволны + гриль»

Кнопками в виде стрелок выберите значок режима «микроволны + гриль» и нажмите кнопку , затем кнопками Δ ∇ задайте продолжительность размораживания по времени.


При желании, процесс приготовления можно запустить незамедлительно с параметрами по умолчанию (продолжительность 20 с, мощность 300 Вт).


Для этого нажмите кнопку .



(режим «микроволны + гриль»)

Чтобы ввести персональное значение мощности, используйте следующее подменю:


- **МОЩНОСТЬ МИКРОВОЛН:** выберите пункт со значком  и выберите один из трех возможных уровней мощности: 150, 300 или 450 Вт.


После ввода новых параметров нажмите кнопку  для запуска процесса приготовления.

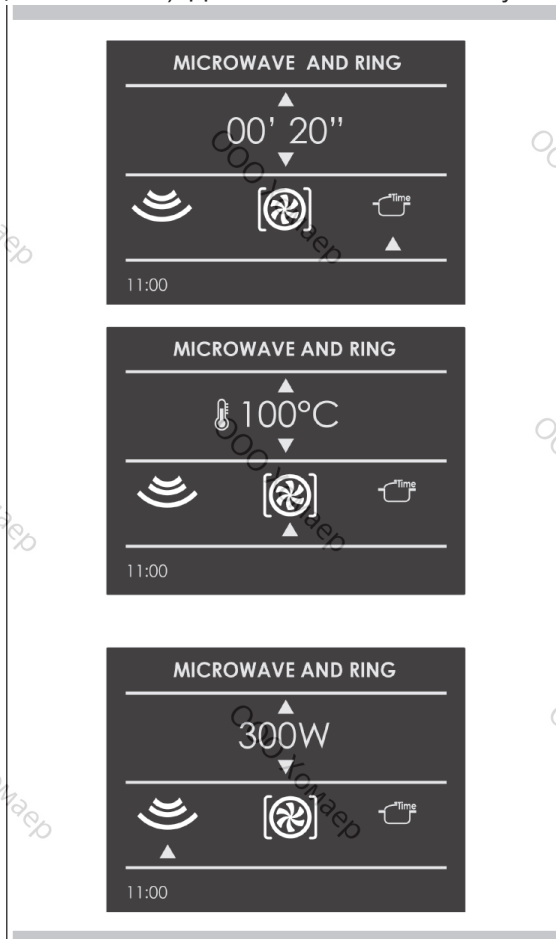
После включения режима на дисплее будет отображаться обратный отсчет. Продолжительность можно в любой момент изменить кнопками Δ ∇ .

По окончании процесса на дисплее появится сообщение «END COOKING» (приготовление завершено).

Режим «микроволны + кольцевой нагревательный элемент»



Кнопками в виде стрелок выберите значок режима «микроволны + кольцевой нагревательный элемент» и нажмите кнопку , затем кнопками Δ ∇ задайте продолжительность размораживания.

При желании, процесс приготовления можно запустить незамедлительно с параметрами по умолчанию (продолжительность 20 с, температура 100 °С, мощность 300 Вт). Для этого нажмите кнопку .






(режим «микроволны + кольцевой нагревательный элемент»)

Чтобы ввести персональные значения, используйте следующие подменю:

- **ТЕМПЕРАТУРА:** выберите пункт со значком  и задайте желаемую температуру кнопками Δ ∇ в диапазоне от 50 до 200 °С.
- **МОЩНОСТЬ МИКРОВОЛН:** выберите пункт со значком  и выберите один из шести возможных уровней мощности: 150, 300 или 450 Вт.

11 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МИКРОВОЛН






После ввода новых параметров нажмите кнопку  для запуска процесса приготовления.

После включения режима на дисплее будет отображаться обратный отсчет. Продолжительность можно в любой момент изменить кнопками  .

По окончании процесса на дисплее появится сообщение «END COOKING» (приготовление завершено).




Изменение температуры

(доступно только для режима «микроволны + кольцевой нагревательный элемент»)

Нажмите кнопку , затем кнопку . Выберите пункт со значком режима приготовления и измените значение температуры кнопками  . Подтвердите изменение, нажав кнопку .





Изменение мощности

Нажмите кнопку , затем кнопку .

Выберите пункт со значком микроволн и измените значение мощности продолжительность кнопками  . Подтвердите изменение, нажав кнопку .




Изменение массы

(доступно только для режима «размораживание по массе»)

Нажмите кнопку , и измените значение массы кнопками  . Подтвердите изменение, нажав кнопку .


Изменение времени

Нажмите кнопку , затем кнопку .

Выберите пункт со значком времени и измените значение кнопками  . Подтвердите изменение, нажав кнопку .

12 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПОДСВЕТКИ ПЕЧИ

Подсветка включается однократным нажатием соответствующей кнопки.

Нажмите кнопку , чтобы включить и отключить подсветку.

При открытии дверцы подсветка включается автоматически.







Если печь включена, то подсветка включается автоматически при запуске процесса приготовления.

Подсветка автоматически отключается при отключении процесса приготовления.

















ПРИМЕЧАНИЕ: после включения подсветка автоматически отключается через 3 минуты. Для повторного включения следует еще раз нажать на кнопку или открыть дверцу печи.

13 РЕЦЕПТЫ

Функция «Рецепты» позволяет готовить различные блюда без необходимости каждый раз вручную задавать настройки режима. После выбора «заданного» рецепта режим приготовления, температура и продолжительность приготовления будут заданы автоматически согласно рецепту.

Перечень рецептов	Тип продукта	Состояние продуктов	Перечень рецептов	Отображаемая информация
ИМЕЮЩИЕСЯ ИЛИ ПЕРСОНАЛЬНЫЕ		СВЕЖИЕ	ХЛЕБ, ПИЦЦА, ПАСТА	ТИП ПРИНАДЛЕЖНОСТИ УРОВЕНЬ УСТАНОВКИ ПРОТИВНЯ МАССА ПРОДУКТА ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ПОТРЕБНОСТЬ В РАЗОГРЕВЕ (ДА/НЕТ)
		ЗАМОРОЖЕННЫЕ		
		ЦЕЛИКОМ	МЯСО	
		КУСОЧКАМИ		
		ЦЕЛИКОМ	ПТИЦА	
		КУСОЧКАМИ		
		ЦЕЛИКОМ	РЫБА	
		КУСОЧКАМИ		
		-	ОВОЩИ	
		-		
		-	ВЫПЕЧКА	
		-		



Выбор имеющегося рецепта

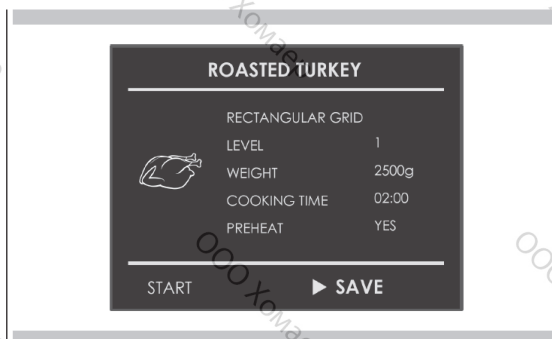
1. Включите печь, выберите пункт со значком  и нажмите кнопку .
2. Кнопками   выберите между пунктами «PRESET» (имеющийся) и «PERSONAL» (персональный) и подтвердите выбор, нажав кнопку .
3. Кнопками   и   выберите тип продукта и подтвердите выбор кнопкой .
4. Кнопками   выберите между пунктами «FRESH» (свежие) и «FROZEN» (замороженные) или между пунктами «WHOLE» (целиком) и «IN PEICES» (кусочками) и подтвердите выбор кнопкой .
5. Кнопками   выберите желаемый рецепт и подтвердите кнопкой .

6. После выбора рецепта дисплей примет следующий вид:



- (запеченная индейка
прямоугольная решетка; уровень 1; масса
3800 г; продолжительность 03:00; разогрев ДА)
СТАРТ СОХРАНИТЬ)




- Для начала процесса приготовления нажмите кнопку .
Во время процесса приготовления по рецепту на дисплее появится несколько сообщений, сопровождающихся звуковыми сигналами. Просто следуйте инструкциям.
- По окончании приготовления печь автоматически отключится, при этом раздастся звуковой сигнал, указывающий на завершение рецепта.
- На этом этапе рецепт можно сохранить в разделе «PERSONAL» (персональные), нажав кнопку «SAVE» (сохранить) и подтвердив выбор кнопкой .

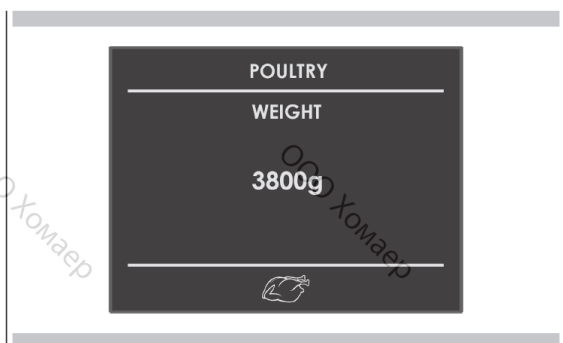


(запеченная индейка
прямоугольная решетка; уровень 1; масса
2500 г; продолжительность 02:00; разогрев ДА)
СТАРТ СОХРАНИТЬ)


Сохранение персонального рецепта

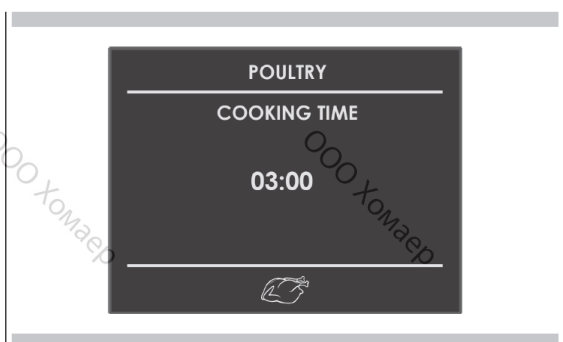
После выбора рецепта можно измерить значения параметров «Time» (продолжительность) и «Weight» (масса), после чего сохранить рецепт в разделе «PERSONAL» (персональные).

- После выбора рецепта нажмите кнопку  и подтвердите изменение, нажав кнопку .
- Введите желаемое значение массы и подтвердите изменение, нажав кнопку .



(птица / масса)

- Дисплей автоматически перейдет к пункту выбора продолжительности приготовления. Введите желаемую продолжительность и подтвердите изменение, нажав кнопку .





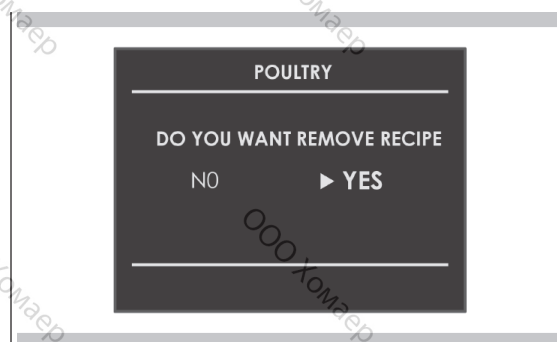
(птица / продолжительность приготовления)

ПРИМЕЧАНИЕ: если измененные значения продолжительности приготовления и массы продукта не были сохранены незамедлительно, то после завершения рецепта появится сообщение с вопросом, сохранять ли рецепт или нет.

- Для начала процесса приготовления по рецепту нажмите кнопку .

Удаление персонального рецепта

- Чтобы удалить рецепт из перечня, выберите соответствующий рецепт.
- Нажмите кнопку , выберите соответствующий ответ на вопрос и подтвердите выбор, нажав кнопку .



(птица
Хотите ли вы удалить рецепт?
НЕТ ДА)

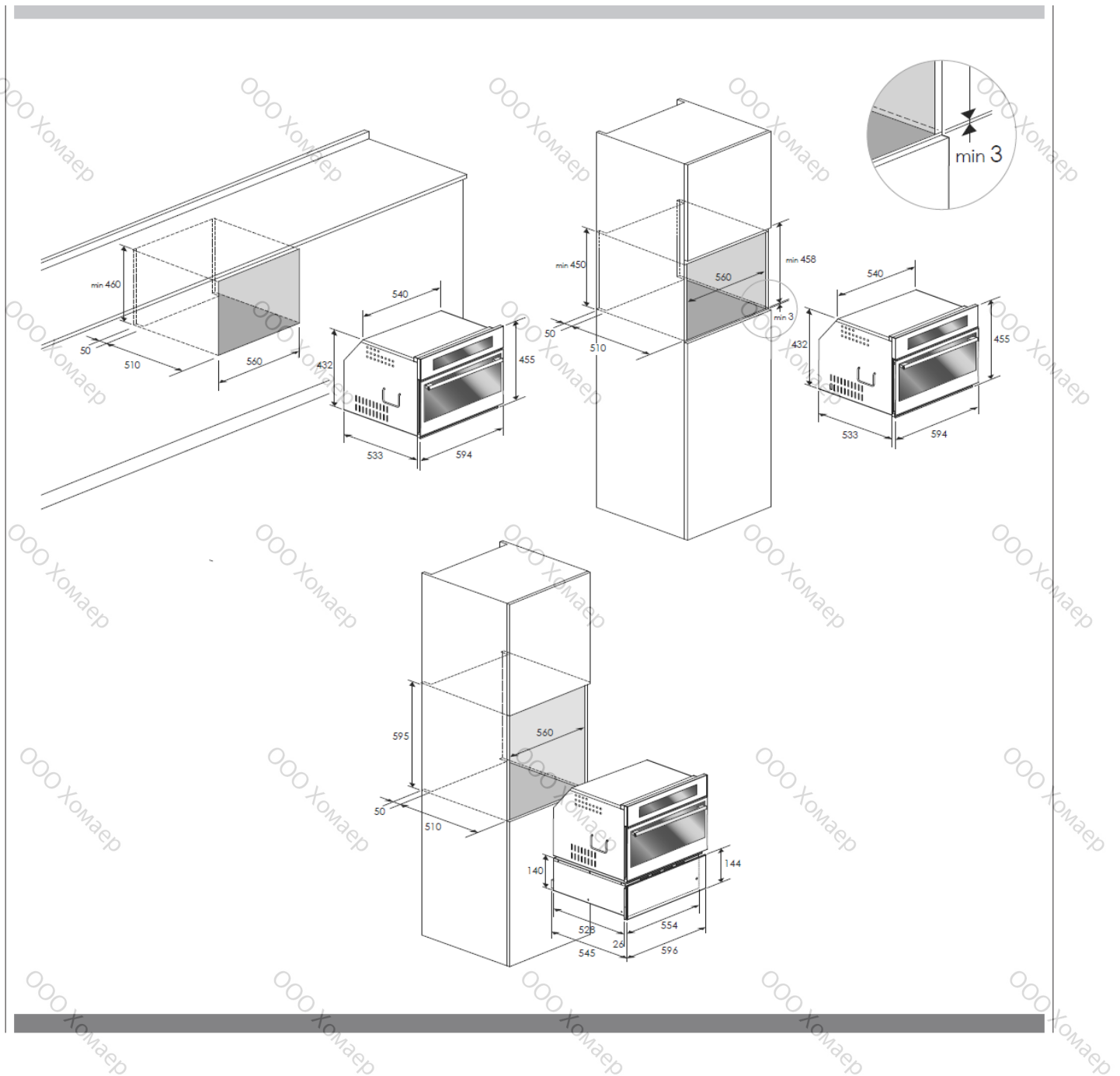
14 ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ

Встраивание прибора

Микроволновая печь может быть установлена под столешницей, встроена в колонну или скомбинирована с подходящим подогревателем посуды.

На рисунках отображены размеры ниши для встраивания.

Убедитесь, что материалы, из которых изготовлена мебель, устойчивы к высоким температурам. Расположите прибор по центру по отношению к стенкам ниши в предмете мебели, окружающим прибор, и закрепите прибор при помощи шурупов, входящих в комплект поставки.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Сеть питания	220-240 В, 50 Гц
Макс. потребляемая мощность	3200 Вт
Мощность микроволн	900 Вт
Мощность гриля	1500 Вт
Мощность конвекции	1500 Вт
Частота микроволн	2450 МГц

ТИП И МИН. СЕЧЕНИЕ ПРОВОДНИКОВ	
SASO	
H05RR-F 3x1,5 мм ²	H05RR-F 3x2,5 мм ²
H05VV-F 3x1,5 мм ²	H05VV-F 3x2,5 мм ²
H05RN-F 3x1,5 мм ²	H05RN-F 3x2,5 мм ²
H05V2V2-F 3x1,5 мм ²	H05V2V2-F 3x2,5 мм ²

Подсоединение к сети питания

Перед подсоединением прибора к сети питания убедитесь в следующем:

- Параметры сети питания соответствуют техническим характеристикам прибора, указанным на заводской табличке, которая расположена на лицевой панели прибора.
- Сеть питания оснащена эффективным заземлением, соответствующим нормативным требованиям.

Наличие заземления – обязательное нормативное требование.

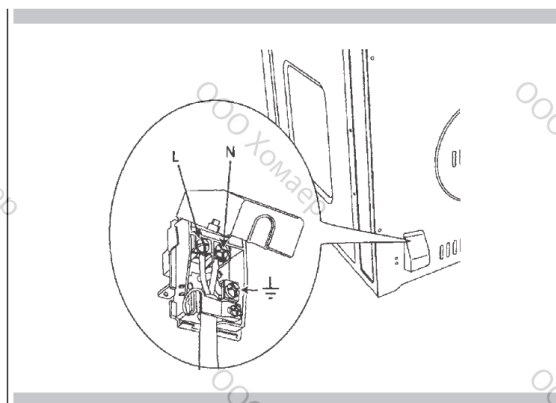
Температура сетевого кабеля не должна превышать на 50 °С температуру окружающей среды любой точке по всей длине.

Данная микроволновая печь должна подсоединяться к сети питания через кабель питания с вилкой, соответствующей розетке сети питания в виде фиксированной электрической проводки, предназначенной для питания только данного прибора.

Если прибор не оснащен кабелем с вилкой или другим устройством, обеспечивающим отсоединение от сети питания и имеющим расстояние между контактами в разомкнутом состоянии, достаточное для защиты от перенапряжения класса III, то такое устройство необходимо предусмотреть при подключении прибора согласно действующим нормативным требованиям.

Розетка или переключатель должны быть легко доступны после полной установки прибора.

ПРИМЕЧАНИЕ: Производитель снимает с себя ответственность за нанесения ущерба и вреда здоровью в случае несоблюдения вышеуказанных рекомендаций.



15 УСТРАНЕНИЕ НАИБОЛЕЕ ЧАСТЫХ ПРОБЛЕМ

Неудовлетворительные результаты приготовления пищи в микроволновой печи (как с использованием микроволн, так и без них) могут быть следствием множества причин, помимо неисправности прибора. Наиболее распространенные проблемы перечислены в таблице ниже. Так как размеры, форма и материал посуды для выпечки непосредственно влияют на ее результат, то наилучшим решением может быть замена старой посуды, имеющей участки, потемневшие и покоробившиеся от старости и интенсивного использования.

Проблема при выпечке	Причина
Блюдо подрумянивается неравномерно	<ul style="list-style-type: none">– Печь не была предварительно разогрета.– Алюминиевая фольга на решетке или на дне рабочей камеры.– Посуда слишком большая для данного блюда.– Посуда касается друг друга или стенок камеры.
Блюдо подгорает снизу	<ul style="list-style-type: none">– Печь не была предварительно разогрета.– Использование стеклянной или засаленной металлической посуды.– Неверный уровень установки решетки.– Посуда касается друг друга или стенок камеры.
Блюдо подсушилось или слишком осело	<ul style="list-style-type: none">– Слишком низкая температура в печи.– Печь не была предварительно разогрета.– Частое открытие дверцы печи.– Блюдо плотно завернуто в алюминиевую фольгу.– Размер посуды слишком маленький.
Блюдо запекается или подрумянивается слишком медленно	<ul style="list-style-type: none">– Слишком низкая температура в печи.– Печь не была предварительно разогрета.– Частое открытие дверцы печи.– Блюдо плотно завернуто в алюминиевую фольгу.– Размер посуды слишком маленький.
Нижняя корочка пирога не коричневая или сырая	<ul style="list-style-type: none">– Ненадлежащая продолжительность выпекания.– Использование посуды с блестящим дном.– Неверный уровень установки решетки.– Слишком низкая температура в печи.
Пироги бледные, плоские и, возможно, не пропеклись внутри	<ul style="list-style-type: none">– Слишком низкая температура в печи.– Ненадлежащая продолжительность запекания.– Пирог проверяется слишком рано.– Частое открытие дверцы печи.– Посуда слишком большая.
Пироги высокие в центре с трещинами сверху	<ul style="list-style-type: none">– Слишком высокая температура в печи.– Слишком большая продолжительность выпекания.– Посуда касается друг друга или стенок камеры.– Неверный уровень установки решетки.– Посуда слишком маленькая.
Подгорают края корочки пирога	<ul style="list-style-type: none">– Слишком высокая температура в печи.– Края корочки слишком тонкие.

16 ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Во избежание ненужных расходов, прежде, чем связываться с сервисной службой, проверьте следующее:

Неисправность печи	Способ устранения
На дисплее отображается авария с кодом F__	Отсоедините прибор от сети питания и подсоедините его вновь через несколько секунд. Если авария не исчезла, запишите код аварии (содержится в журнале событий) и обратитесь в сервисную службу.
Дисплей не включается	Отсоедините прибор от сети питания (извлеките плавкий предохранитель или отключите автоматический выключатель). Вставьте плавкий предохранитель на место или включите автоматический выключатель. Если авария не исчезла, обратитесь в сервисную службу.
Вентилятор продолжает работать после отключения печи	Вентилятор отключается автоматически после того, как электронные компоненты остынут до определенной температуры.
Печь не нагревает	Проверьте плавкий предохранитель или автоматический выключатель сети питания. Убедитесь в надлежащих параметрах сети питания, к которой подсоединен прибор. Убедитесь, что задана надлежащая температура приготовления блюда.
Блюдо приготавливается неравномерно	Проверьте правильность уровня установки решетки по таблице. Всегда уменьшайте температуру на 15 °С при приготовлении с использованием традиционного конвекционного режима.
Часы и таймер работают ненадлежащим образом	Убедитесь в надлежащих параметрах сети питания, к которой подсоединен прибор. См. разделы «Таймер» на стр. 10 и «Текущее время» на стр. 13.
Чрезмерная влажность	Конвекционные режимы устраняют влагу из рабочей камеры (в этом одно из преимуществ конвекции).

17 СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Прежде, чем обращаться в сервисную службу, см раздел «Поиск и устранение неисправностей». Это может помочь избежать расходов на ненужное техническое обслуживание. Если это не помогло и по-прежнему требуется помощь, то следуйте инструкциям ниже. Специалистам сервисной службы потребуется сообщить дату заказа, полное наименование модели и серийный номер прибора. Эта информация поможет наилучшим образом обработать запрос.

Информация для сервисного обслуживания

Информация по авторизованному сервисному центру приведена в разделе «Гарантия на бытовые приборы».

Месторасположение таблички с серийным номером указано на стр. 4. Перепишите эту информацию в поле ниже.
Сохраняйте чек для подтверждения гарантийных прав.

Информация для сервисного обслуживания

Наименование модели

Серийный номер

Дата монтажа или первого включения

ДЛЯ ЗАМЕТОК

ООО Хомаер

ООО Хомаер

ООО Хомаер

ООО Хомаер

ООО Хомаер

ООО Хомаер

ООО Хомаер

ООО Хомаер

ООО Хомаер

ООО Хомаер

ООО Хомаер

ООО Хомаер

ООО Хомаер

ООО Хомаер

ООО Хомаер

ООО Хомаер

ООО Хомаер

ООО Хомаер

ООО Хомаер

ООО Хомаер

ООО Хомаер

ООО Хомаер

ООО Хомаер

ООО Хомаер

ООО Хомаер

ООО Хомаер

ООО Хомаер

ООО Хомаер

ООО Хомаер

ООО Хомаер

ООО Хомаер

ООО Хомаер

ООО Хомаер

ООО Хомаер

ООО Хомаер

ООО Хомаер

ООО Хомаер

ООО Хомаер

ООО Хомаер

ООО Хомаер

ДЛЯ ЗАМЕТОК

ООО Хомаер

ООО Хомаер

ООО Хомаер

ООО Хомаер

ООО Хомаер

ООО Хомаер

ООО Хомаер

ООО Хомаер

ООО Хомаер

ООО Хомаер

ООО Хомаер

ООО Хомаер

ООО Хомаер

ООО Хомаер

ООО Хомаер

ООО Хомаер

ООО Хомаер

ООО Хомаер

ООО Хомаер

ООО Хомаер

ООО Хомаер

ООО Хомаер

ООО Хомаер

ООО Хомаер

ООО Хомаер

ООО Хомаер

ООО Хомаер

ООО Хомаер

ООО Хомаер

ООО Хомаер

ООО Хомаер

ООО Хомаер

ООО Хомаер

ООО Хомаер

ООО Хомаер

ООО Хомаер

ООО Хомаер

ООО Хомаер

ООО Хомаер

ООО Хомаер