



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
КОМПАКТНЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ
ДУХОВОЙ ШКАФ
С ФУНКЦИЯМИ СВЧ

МЕОМ 045 BL / WH / IX



Введение	4
Общая информация по технике безопасности	5
Обзор встраиваемого духового шкафа с СВЧ.....	15
Технические характеристики.....	16
Использование электрического духового шкафа с СВЧ.....	17
Панель управления.....	18
Настройка функций / Режимов.....	19
Настройка функций перед включением.....	22
Схема встраивания.....	31
Подключение к электросети.....	32
Монтаж духового шкафа с СВЧ.....	33
Проведение очистки микроволновой печи	34
Советы по экономии электроэнергии	37
Советы по устранению неисправностей.....	38
Информация о гарантии.....	39
Обслуживание и запасные детали	41
Правила утилизации.....	42

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за приобретение продукции **Millen**. Мы надеемся, что компактный электрический духовой шкаф с функциями СВЧ оправдает Ваши ожидания и станет прекрасным помощником на Вашей кухне. Для правильной и безопасной эксплуатации изделия, пожалуйста, ознакомьтесь со всеми пунктами данного руководства по эксплуатации. Просим Вас сохранять его на весь срок службы данного духового шкафа с СВЧ. В начале приведен раздел с некоторыми важными условиями безопасной работы. В руководстве приведены полезные советы по уходу и чистке изделия.

Данное изделие сертифицировано в соответствии с действующим техническим регламентом.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия без предварительного уведомления с целью улучшения характеристик продукции, поэтому рисунки и обозначения, приведенные далее, могут несколько отличаться от приобретенной Вами модели.

Гарантия – 3 года. Подробная информация указана в гарантийном талоне внутри упаковки. **Срок эксплуатации – 10 лет.**

Уважаемый покупатель, при возникновении любых вопросов, связанных с покупкой, эксплуатацией и обслуживанием техники **Millen**, вы можете проконсультироваться по телефону с сервисной службой **8800-77-55-44-7**.



Внимание

Перед использованием компактного электрического духового шкафа с функциями СВЧ просим Вас внимательно ознакомиться с руководством по эксплуатации и сохранить его для дальнейшего использования

В случае утери данного руководства по эксплуатации, получить новое можно на официальном сайте.

При покупке снимите упаковку и убедитесь, что изделие не повреждено, полностью укомплектовано и торговой организацией правильно заполнен гарантийный талон. Убедитесь, что параметры электрической сети соответствуют параметрам параметров духового шкафа с СВЧ, указанным на технической наклейке. В случае выявления несоответствия, необходимо провести доработку электрической сети и монтаж розетки. Электро-монтажные работы должен выполнить специалист, имеющий право на проведение данных работ.

Сохраните руководство, оно поможет разрешить возникшие вопросы. Изготовитель (продавец) не несет ответственности (в том числе и в гарантийный период): За дефекты и повреждения изделия, возникшие вследствие нарушения указаний по его хранению, установке, подключению, условий эксплуатации, либо действия непреодолимой силы (пожара, наводнения и т.п.), воздействия домашних животных, насекомых, грызунов.- За последствия, вызванные неквалифицированным ремонтом..

Для Вашего удобства наименование «компактный электрический духовой шкаф с функциями СВЧ» будет заменено на «**духовой шкаф с СВЧ**».

Перед монтажом

Распакуйте и осмотрите духовой шкаф с СВЧ. В случае обнаружения повреждений, связанных с транспортировкой, не подключайте духовой шкаф с СВЧ.

Во избежание поломки перед включением техники в холодное время года, необходимо выдержать её в распакованном виде при комнатной температуре не менее **2-х часов**.

Общая информация

Данный духовой шкаф с СВЧ предназначен исключительно для бытового использования и не может применяться в промышленных или коммерческих целях.

Используйте духовой шкаф с СВЧ только для приготовления пищи, а не для обогрева помещения. Гарантия производителя действительна только в случае использования по назначению.

Производитель не несет ответственности за ущерб жизни и здоровью людей или повреждение имущества в результате неправильного использования или установки данного духового шкафа с СВЧ.

Не пользуйтесь духовым шкафом с СВЧ при его неисправности. Не пытайтесь отремонтировать или разбирать его самостоятельно – обратитесь в авторизованный сервисный центр.

Упаковка изготовлена из экологически чистых материалов, которые можно без ущерба для окружающей среды подвергать переработке, складировать на специальных полигонах для хранения отходов и утилизировать. Упаковочные материалы имеют соответствующую маркировку. Отслужившее изделие сдайте в соответствующий пункт приема электронного и электрооборудования для последующей утилизации.

Информация по технике безопасности

Монтаж данного духового шкафа с СВЧ должен выполняться квалифицированным электриком. Монтажник должен подсоединить изделие к сети питания, соблюдая все соответствующие указания по безопасности.

Запрещается устанавливать духовой шкаф с СВЧ, если он получил повреждения во время транспортировки.

Запрещается использовать духовой шкаф с СВЧ, если он поврежден или имеет неисправности.

Ремонтные работы должны выполняться только квалифицированными специалистами. В целях вашей безопасности и безопасности окружающих

людей ремонт должен выполняться надлежащим образом. Если ваш духовой шкаф с СВЧ требует ремонта, то обратитесь в сервисный центр.

Поврежденный кабель питания следует заменить на специальный кабель, поставляемый производителем или его авторизованными представителями. Электрические проводники и кабели должны быть проложены так, чтобы они не касались духового шкафа с СВЧ.

Средства отключения должны быть в стационарной проводке и соответствовать техническим характеристикам духового шкафа с СВЧ. Установите многополюсный автоматический выключатель, изоляционное расстояние между контактами которого в отключенном положении составляет не менее **3 мм**. Номинал многополюсного автоматического выключателя следует подбирать в соответствии с нагрузкой.

Выключатель должен соответствовать требованиям действующих нормативных документов (проводник заземления не должен размыкаться при отключении автоматического выключателя).

Перед ремонтом или чисткой духового шкафа с СВЧ его следует отсоединить от сети питания.

Будьте осторожны при подсоединении электроприборов к розеткам, расположенным рядом с духовым шкафом с СВЧ.



Предупреждение

Во избежание поражения электрическим током, перед заменой лампы убедитесь, что духовой шкаф с СВЧ отсоединен от сети питания.

Духовой шкаф с СВЧ предназначен для использования в качестве встраиваемого.

Запрещается устанавливать духовой шкаф с СВЧ за декоративную дверцу во избежание перегрева.

Запрещена эксплуатация духового шкафа с СВЧ с открытой дверцей в режиме микроволн – это может привести к вредному воздействию энергии микроволн.

Важно не сломать и не повредить предохранительные блокировки дверцы.

Если дверца или уплотнители дверцы повреждены, духовой шкаф с СВЧ нельзя использовать, до тех пор, пока он не будет отремонтирован квалифицированным специалистом.

Снятие корпуса духового шкафа с СВЧ, защищающего от воздействия энергии электромагнитных СВЧ-волн, очень опасно.

Любые работы по обслуживанию или ремонту духового шкафа с СВЧ, связанные со снятием корпуса, могут выполнять только квалифицированные специалисты.

Всегда следите за чистотой рабочей камеры, дверцы и ограничителя открывания дверцы.

Через повреждённую дверцу рабочей камеры может выходить энергия микроволн. Не используйте прибор, если повреждена дверца. Вызовите специалиста сервисной службы.

Жидкости и другие продукты нельзя разогревать в герметично закрытых контейнерах, так как они могут взорваться.

Не помещайте никакие предметы между передней панелью духового шкафа с СВЧ и дверцей, не допускайте накопления грязи или остатков чистящего средства на уплотнительных поверхностях.

Люди с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, дети, а также лица, не имеющие достаточного опыта или знаний, не должны пользоваться данным устройством, если их действия не контролируются или если они предварительно не проинструктированы о правилах использования лицом, отвечающим за их безопасность.

Духовой шкаф с СВЧ может использоваться детьми старше 8 лет и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями и с недостаточным опытом или знаниями только в том случае, если они находятся под присмотром лица, отвечающего за их безопасность, или получили соответствующие инструкции, позволяющие им безопасно эксплуатировать электроприбор и дающие им представление об опасности, сопряженной с его эксплуатацией.

Детям не следует играть с устройством. Следите за тем, чтобы дети не играли с устройством.

Очистка и обслуживание устройства могут выполняться детьми только под присмотром.

Духовой шкаф с СВЧ предназначен для использования в домашних условиях, а также:

- Кухонных помещениях для персонала в магазинах, офисах и других рабочих помещениях;
- Клиентами в отелях, мотелях и других жилых помещениях
- Фермерских домах;
- В учреждениях с полупансионом.

При разогреве пищи в бумажном или пластиковом контейнере следите за процессом, возможно воспламенение.

Использование металлических контейнеров в режиме микроволн недопустимо. Режим микроволн предназначен для разогревания пищи и напитков. Сушка пищевых продуктов, предметов обуви или одежды, крупяных или зерновых подушечек, а также подогрев грелок, домашних тапок, губок, влажных тканей и др. может привести к травме, возгоранию или пожару.

При появлении (обнаружении) дыма выключите духовой шкаф с СВЧ или отключите его от источника питания и оставьте дверцу закрытой, чтобы сдержать пламя.

Нагревание в режиме микроволн емкостей с жидкостями может привести к их замедленному бурному кипению, поэтому будьте внимательны и соблюдайте меры предосторожности.

При нагревании жидкости возможна задержка закипания. В этом случае, температура закипания достигается без образования в жидкости характерных пузырьков. Даже при незначительном сотрясении ёмкости горячая жидкость может внезапно начать сильно кипеть и брызгать. При нагревании всегда кладите в ёмкость ложку. Это поможет избежать задержки закипания.

Содержимое бутылочек и баночек с детским питанием следует перемешать или встряхнуть и проверить температуру перед употреблением, во избежание ожогов.

Яйца в скорлупе и яйца, сваренные вкрутую, нельзя разогревать в режиме микроволн, они могут взорваться даже после завершения разогревания в микроволновой печи.

Духовой шкаф с СВЧ следует регулярно чистить, любые загрязнения должны быть удалены.

Не допускается очистка электроприбора при помощи струи воды или с использованием пароочистителя.

В случае повреждения кабеля питания его замену должен выполнять производитель, сотрудник сервисной службы или другой квалифицированный специалист во избежание возникновения опасных ситуаций.

Чтобы обеспечить удобный доступ к внутренней камере духового шкафа с СВЧ и области управления, его необходимо установить в правильном положении на подходящей высоте.

Если при работе духового шкафа с СВЧ появляется странный звук, дым и запах гари, немедленно отсоедините кабель питания и обратитесь в ближайший сервисный центр.

Духовой шкаф с СВЧ следует установить таким образом, чтобы имелся свободный доступ к вилке кабеля питания.

Используйте духовой шкаф с СВЧ только в закрытом помещении.

Духовой шкаф с СВЧ предназначен для использования на высоте не более 4000 м над уровнем моря.

Всегда правильно устанавливайте принадлежности в рабочей камере.



Внимание

Во избежание опасности повышенной утечки микроволнового излучения, все ремонтные работы, связанные со снятием любых крышек, должны выполнять только квалифицированные специалисты.

Когда духовой шкаф с СВЧ работает в комбинированном режиме, из-за высоких температур дети должны использовать его только под присмотром взрослых.

Во время использования устройство нагревается. Будьте осторожны, избегайте контакта с нагревательными элементами внутри духового шкафа с СВЧ.



Предупреждение

Внешние части могут сильно нагреваться при использовании.

Не оставляйте детей без присмотра рядом с устройством.

Не допускается использовать паровые очистители. Не используйте абразивные очистители, химически активные вещества и острые металлические скребки для чистки стеклянной дверцы, так как это может стать причиной царапин и трещин на стекле.

Во избежание поражения электрическим током перед заменой лампы обязательно отключите духовой шкаф с СВЧ от сети.

Духовой шкаф с СВЧ и его детали могут сильно нагреваться при использовании.

Не оставляйте детей до 8 лет без постоянного присмотра рядом с духовым шкафом с СВЧ.

Для духового шкафа с СВЧ не предусмотрено управление с помощью внешнего таймера или пульта дистанционного управления.

Не допускайте детей младше 8 лет к духовому шкафу с СВЧ и его сетевому проводу.



Предупреждение

Опасность возгорания!

Опасность удара током!

Опасность травмирования!

Опасность взрыва!

Высокая опасность для здоровья!

Сложенные в рабочей камере легковоспламеняющиеся предметы могут загореться.

Не храните в рабочей камере легковоспламеняющиеся предметы.

Не открывайте дверцу, если внутри образовался дым. Выключите духовой шкаф с СВЧ, выньте вилку сетевого провода из розетки или отключите предохранитель в блоке предохранителей.

Принадлежности или посуда могут быть очень горячими. Чтобы извлечь их из рабочей камеры, всегда используйте прихватки.

Использование духового шкафа с СВЧ не по назначению опасно и может привести к поломке.

Используйте духовой шкаф с СВЧ только для приготовления блюд и напитков.

Продукты могут воспламениться.

Никогда не разогревайте продукты питания в термостатической упаковке.

Разогревать продукты в режиме микроволн в контейнерах из пластмассы, бумаги или других воспламеняющихся предметов можно только под наблюдением.

Всегда следуйте указаниям, приведённым в данном руководстве по эксплуатации.

Не сушите продукты в микроволновом режиме. Не размораживайте и не готовьте продукты с низким содержанием воды, например, хлеб, виноград, при высокой мощности микроволн или слишком долгое время.

Масло для приготовления пищи может загореться. Никогда не разогревайте растительное масло в микроволновом режиме.

Предупреждение! Опасность удара током!

При неквалифицированном ремонте духовой шкафа с СВЧ может стать источником опасности.

Любые ремонтные работы и замена проводов должны выполняться только специалистами сервисной службы, прошедшими специальное обучение.

Если духовой шкаф с СВЧ неисправен, он может стать причиной травмы или поражения электрическим током, выньте вилку сетевого провода из розетки или отключите предохранитель в блоке предохранителей. Вызовите специалиста сервисной службы.

Следите за тем, чтобы кабель не соприкасался с горячими частями электроприборов.

Проникающая влага может привести к удару электрическим током. Не используйте очиститель высокого давления или пароструйные очистители.

Проникшая в духовой шкаф с СВЧ влага может стать причиной удара током.

Не пользуйтесь духовым шкафом с СВЧ при слишком высокой температуре или влажности.

Духовой шкаф с СВЧ работает под высоким напряжением. Никогда не вскрывайте его корпус самостоятельно.

Поцарапанное стекло дверцы прибора может треснуть. Не используйте скребки для стекла, а также едкие и абразивные чистящие средства для очистки стекла.

Неподходящая посуда может лопнуть.

В ручках и крышках фарфоровой и керамической посуды могут быть мелкие дырочки, за которыми находятся пустоты. При проникании в эти пустоты влаги посуда может треснуть. Используйте специальную посуду при использовании духового шкафа с СВЧ в режиме микроволн.

Использование металлической посуды или ёмкостей, а также посуды с металлической фурнитурой в режиме микроволн может вызвать образование искр. Это может привести к повреждению микроволновой печи

Запрещается использовать металлические ёмкости в режиме микроволн.

Стеклоянная вращающаяся подставка может разбиться. Не допускайте резкого контакта между твердыми предметами и вращающейся подставкой.

Трещины и сколы на стеклянной вращающейся подставке могут представлять опасность.

Обращайтесь с вращающейся подставкой с осторожностью.

Меры предосторожности при разогревании некоторых видов продуктов в режиме микроволн

Продукты с твёрдой кожурой или шкуркой могут «взорваться» в процессе нагревания и после него.

Нельзя варить яйца в скорлупе и разогревать варёные яйца.

Никогда не варите моллюсков и ракообразных.

При приготовлении яичницы-глазуньи нужно наколоть желток.

У продуктов питания с жёсткой кожурой или шкуркой, например, яблок, томатов, картофеля, сосисок, кожа может лопнуть. Наколите кожуру или шкуру перед приготовлением.

Детское питание прогревается неравномерно. Не разогревайте детское питание в закрытой посуде. Всегда снимайте крышку или соску. После нагрева тщательно перемешайте или взболтайте содержимое; перед тем как кормить ребенка, обязательно проверьте температуру.

Разогретые блюда отдают тепло. Посуда может сильно нагреваться. Чтобы извлечь посуду и принадлежности из рабочей камеры, всегда используйте прихватки.

Герметично запаянная упаковка при нагревании может лопнуть. Всегда соблюдайте указания на упаковке. Чтобы извлечь блюда из рабочей камеры, всегда используйте прихватки.

При нагревании жидкости возможна задержка закипания. В этом случае, температура закипания достигается без образования в жидкости характерных пузырьков. Даже при незначительном сотрясении ёмкости горячая жидкость может внезапно начать сильно кипеть и брызгать. При нагревании всегда кладите в ёмкость ложку. Это поможет избежать задержки закипания.

Жидкости или другие продукты питания в плотно закрытой посуде могут взорваться. Никогда не разогревайте жидкости или другие продукты питания в плотно закрытой посуде.

Недостаточная очистка может привести к повреждению поверхности. Возможен выход энергии микроволн наружу. Очищайте прибор своевременно и сразу же удаляйте из него остатки продуктов.

Данный духовой шкаф с СВЧ предназначен только для использования в бытовых условиях. Обеспечьте достаточную вентиляцию в помещении, где установлен духовой шкаф с СВЧ.

Если вы заметили трещину на поверхности духового шкафа с СВЧ, выключите его, чтобы избежать поражения электрическим током. Свяжитесь с сервисным центром.

Будьте осторожны, когда открываете дверцы работающего духового шкафа с СВЧ, так как горячий воздух и пар могут резко подняться из рабочей камеры.

При приготовлении спиртосодержащих блюд спирт испаряется под воздействием высокой температуры, впоследствии пары могут воспламениться при контакте с горячими частями духового шкафа с СВЧ.

Не наливайте воду на дно горячей рабочей камеры. Это может повредить эмалированную поверхность.

Во время приготовления пищи дверца духового шкафа с СВЧ должна быть закрыта.

Не накрывайте дно рабочей камеры алюминиевой фольгой. Алюминиевая фольга блокирует теплообмен, что может повредить эмалированные поверхности и нарушить процесс приготовления.

Фруктовые соки оставляют разводы, удалить которые с эмалированной поверхности невозможно. При выпекании пирогов с большим содержанием влаги используйте противень и глубокие формы для выпечки.

Не устанавливайте посуду на открытую дверцу духового шкафа с СВЧ.

Безопасность для детей

Данный духовой шкаф с СВЧ не предназначен для использования маленькими детьми или лицами с ограниченными способностями, если они не находятся под наблюдением лица, контролирующего, что изделие используется безопасным образом.

Дети младше трех лет могут находиться рядом с духовым шкафом с СВЧ только под присмотром взрослых.

Детям старше 3-х, но младше 8-и лет, разрешается только включать/выключать духовой шкаф с СВЧ при условии, что он установлен надлежащим образом, а дети обучены правилам эксплуатации и понимают связанные с ним опасности.

Дети старше 3-х, но младше 8-и лет не должны подсоединять духовой шкаф с СВЧ к сети питания, чистить его или изменять настройки.

Не оставляйте детей и животных без присмотра рядом с работающим духовым шкафом с СВЧ. Не позволяйте детям играть рядом с духовым шкафом с СВЧ, независимо от того, работает он или нет.

Не оставляйте на духовом шкафу с СВЧ, на стенке за ним и в шкафах над ним вещи, которые могут заинтересовать детей. Дети могут получить травму, если попытаются дотянуться до них.

Не оставляйте части упаковки (полиэтиленовые пакеты, пенопласт и т.д.) в пределах досягаемости детей, они не предназначены для игр.

Меры предосторожности

Перед тем как начать пользоваться духовым шкафом подвяжите все свободные части одежды. Соберите длинные волосы так, чтобы не осталось свободных прядей, уберите все свободные полы и свободно свисающие элементы одежды, такие как галстуки, шарфы, рукава и украшения.

Если требуется извлечь противень / решетку из горячего духового шкафа, то следите, чтобы прихватка не касалась нагревательных элементов.

Всегда используйте сухие прихватки. Мокрые или влажные прихватки, коснувшись горячих поверхностей, могут стать причиной ожогов от пара.

Следите, чтобы прихватки не касались нагревательных элементов. Не используйте полотенца или толстую одежду.

Не висите, не стойте, не облокачивайтесь и не сидите на духовом шкафу, особенно на таких его частях, как дверца. Это может повредить его или он может перевернуться, став причиной тяжелой травмы.



Предупреждение

Будьте осторожны! Опасность поражения электрическим током!

Прикосновение к некоторым внутренним компонентам духового шкафа с СВЧ может привести к серьезной травме или смерти. Не разбирайте изделие самостоятельно!

Неадекватное заземление может привести к удару током. Не пользуйтесь изделием с поврежденным сетевым кабелем.

Не пытайтесь отремонтировать или разобрать духовой шкаф с СВЧ самостоятельно. Неправильная сборка может привести к поражению электрическим током во время последующего использования.

Не храните и не используйте духовой шкаф с СВЧ вне помещений.

Во избежание поражения электрическим током не погружайте духовой шкаф с СВЧ или сетевую кабель в воду или другие жидкости. Держите кабель вдали от нагретых поверхностей и не закрывайте вентиляционные отверстия или рабочие поверхности посторонними предметами.

Несоблюдение правил ухода за изделием или использование его в загрязненном виде сокращает срок службы и может привести к несчастным случаям.

Духовой шкаф с СВЧ не предназначен для эксплуатации с использованием внешнего таймера или отдельных систем дистанционного управления.

После монтажа необходимо обеспечить полную защиту от прикосновения к токопроводящим и изолированным деталям.

Перед тем, как установить новый духовой шкаф с СВЧ, позаботьтесь о том, чтобы установка проводилась в соответствии с руководством по эксплуатации. Не используйте данное изделие для хранения вещей или в качестве рабочей поверхности.

Особое внимание следует уделить требованиям к вентиляции.

Нельзя вносить изменения во внутренние элементы оборудования. Если это необходимо, свяжитесь с нашим сервисным центром.

Прежде, чем приступить к эксплуатации, внимательно прочтите раздел, посвященный монтажу и эксплуатации! В них содержится важная информация по установке, использованию и техническому обслуживанию. Сохраните всю документацию для дальнейшего использования или для передачи ее следующему владельцу.

Возможно искрообразование (режим микроволн): из-за наличия металла в рабочей камере, например, ложка в стакане должна быть на расстоянии не менее **2 см** от стенок рабочей камеры и внутренней части дверцы. Искры могут непоправимо повредить стекло внутри двери.

Никогда не наливайте воду в горячее отделение для приготовления пищи. Это вызовет пар. Изменение температуры может привести к повреждению духового шкафа с СВЧ.

Не храните влажные продукты в закрытой рабочей камере длительный срок после окончания приготовления. Не используйте духовой шкаф с СВЧ для хранения продуктов. Это может привести к коррозии. Никогда не оставляйте дверцу духового шкафа с СВЧ открытой. Даже если дверь слегка приоткрыта, фасады и уплотнители могут быть повреждены с течением времени.

Запрещено! Включение функции микроволн без продуктов:

Включение режима микроволн без продуктов в рабочей камере может привести к перегрузке. Никогда не включайте духовой шкаф с СВЧ в режиме микроволн, если в нем нет продуктов. Исключением из этого правила является короткий тест посуды (см. раздел «подходящая посуда»).

Не вставляйте и не кладите ничего на открытую дверцу. Не ставьте посуду или принадлежности на дверцу.

Не переносите и не держите изделие за дверную ручку. Дверная ручка не выдержит вес духового шкафа с СВЧ и может сломаться.

Попкорн в микроволновке

Никогда не устанавливайте слишком высокую мощность микроволн. Используйте настройку мощности не выше **700 Вт**. Всегда размещайте мешок для попкорна на стеклянной тарелке. Диск может соскакивать при перегрузке.

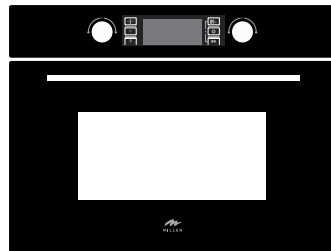
Нельзя допускать вытекания выкипевшей жидкости внутрь поворотного стола. Следите за процессом приготовления. Сначала выберите более короткое время приготовления и при необходимости увеличьте время приготовления. Духовой шкаф с СВЧ необходимо регулярно чистить, а любые остатки пищи необходимо удалить, так как они могут взорваться даже после окончания нагрева. Несоблюдение чистоты может привести к износу поверхности, что может отрицательно сказаться на сроке службы и привести к опасной ситуации.

Обзор встраиваемого духового шкафа с СВЧ

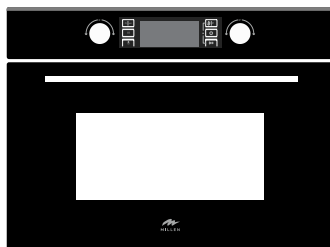
Изображения духового шкафа с СВЧ приведены для справки, разные модели могут отличаться.

- 1 – Панель управления
- 2 – LED – дисплей
- 3 – Ручка дверцы

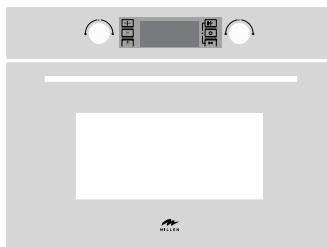
Тип и количество аксессуаров может отличаться в зависимости от модели.



Модель MEOM 045 BL



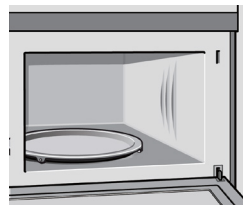
Модель MEOM 045 IX



Модель MEOM 045 WH

Комплектность

- Стекланный противень – 1 шт.
- Подставки для гриля – 2 шт.



Вращающийся поднос используется в качестве подставки для решетки. Пища, которая требует много тепла снизу, может быть приготовлена непосредственно на подносе.

Вращение может быть по часовой стрелке или против часовой стрелки.

Поместите поднос на привод в центре рабочей камеры.

Убедитесь, что он правильно установлен.

Никогда не используйте духовой шкаф с СВЧ без вращающегося подноса.

Для нормального функционирования вращающегося подноса вес блюда не должен превышать **5 кг**.

Поворотный стол должен вращаться при использовании всех видов нагрева.

Низкая решетка используется для режима микроволн и запекания.

Высокая решетка используется, например, в режиме гриль, для приготовления стейков, колбас и для поджаривания хлеба в качестве подставки для мелкой посуды.



Низкая решетка



Высокая решетка

Технические характеристики

Модель	MEOM 045 BL/IX/WH
Тип	Компактный электрический духовой шкаф с функциями СВЧ
Управление	Сенсорное
Цвет	Черный / сталь / белый
Отделка	Нержавеющая сталь, Стекло
Режимы работы	3D нагрев Гриль+ турбо, Пицца Гриль , Микроволновка+ 3D нагрев Микроволновка+ гриль турбо Микроволновка+ пицца Микроволновка+ гриль Разморозка Авто программы Микроволны
Объём	44 л
Направляющие	Стандартные
Дверца духовки	Съемная. Внутреннее стекло легко вынимается
Стекло дверцы	Тройное
Комплектация	1 стеклянный противень + 2 подставки для гриля
Размеры противня (ШхГ)	418х400х30 мм
Потребляемая мощность	3350 Вт
Максимальная температура	230°C
Размер устройства (ВхШхГ)	454х595х568 мм
Размер для встраивания (ВхШхГ)	450х600х550 мм
Страна-производитель	КНР
Ширина	600 мм
Длина силового кабеля	1,5 м
Размер упаковки	550х700х670 мм
Вес без упаковки /Вес в упаковке	600 мм

Использование электрического духового шкафа с СВЧ

Меры предосторожности

Не прикасайтесь к духовому шкафу с СВЧ мокрыми или влажными руками или ногами.

Не пользуйтесь духовым шкафом, если вы босиком.



Предупреждение

Опасность ожогов! Опасность пожара или взрыва!

- Не распыляйте спреи вблизи духового шкафа с СВЧ.
- Не используйте и не храните легковоспламеняющиеся материалы вблизи духового шкафа с СВЧ.
- Не используйте емкости из пластмассы для приготовления пищи внутри духового шкафа.
- Не ставьте в духовой шкаф с СВЧ закрытые консервы или емкости.
- Не оставляйте духовой шкаф с СВЧ без присмотра во время приготовления пищи, поскольку может происходить выделение жира или масел.
- Достаньте из рабочей камеры духового шкафа с СВЧ все противни и решетки, неиспользуемые во время приготовления.

Предотвратите неправильное использование!

- Риск повреждений эмалированных поверхностей.
- Не накрывайте дно духового шкафа с СВЧ алюминиевой фольгой.
- При использовании бумаги для выпечки, размещайте ее так, чтобы она не мешала циркуляции горячего воздуха внутри рабочей камеры и не касалась нагревательных элементов.

Не наливайте воду на горячие противни.

Первое использование

- Удалите возможные защитные пленки внутри и снаружи духового шкафа с СВЧ и с принадлежностей.
- Удалите этикетки (за исключением таблички с техническими данными), с принадлежностей и рабочей камеры духового шкафа с СВЧ.
- Вымойте все принадлежности духового шкафа (см. «**Проведение очистки духового шкафа с СВЧ**»).
- Вымойте внутреннюю часть духового шкафа с СВЧ и принадлежности теплой водой с моющим средством. Не используйте агрессивные чистящие средства, абразивные губки и т. п.

При первом использовании духовой шкаф с СВЧ будет издавать специфичный запах, характерный для новой техники; это нормальное явление. Обеспечьте надлежащую вентиляцию помещения.

При первом запуске духового шкафа в СВЧ нем не должно быть продуктов.

По истечении установленного времени приготовления выключите духовой шкаф с СВЧ. После того, как рабочая камера остынет, очистите гладкие поверхности специальной тряпочкой и мыльным раствором.

Панель управления







Благодаря сенсорным кнопкам выбора функций и регулировки температуры возможно быстрое и простое изменение установок. Режимы работы приведены в таблице далее.



Сенсорные кнопки и дисплей



Сенсорные кнопки используются для установки различных функций.

На дисплее вы можете увидеть индикаторы, которые им соответствуют.

F	Ручка выбора функций
C°	Ручка настройки температуры
 kg	Мощность/Вес
	Быстрый предварительный нагрев
	Включение/выключение
 P	Температура/Автоматические программы
	Часы
	Старт/Пауза


















Примечание

Одновременное касание  | **P** и  в течение 3 секунд активирует блокировку панели управления. Таймер и часы будут отображаться

Выбор функций / Режимов

Используйте левую ручку для выбора режимов приготовления и нагрева

Функция		Рекомендации
	3D Hot air	Для выпечки бисквитов в форме, фланов и чизкейков, а также тортов, пиццы и мелкой выпечки. Установите готовое блюдо на противень при 50°C можете сохранить вкус пищи после сохранения тепла 1-2 часа
	Grill with fan	Для запекания и блюд на гриле лучше всего работать с этой настройкой
	Pizza setting	Для замороженных полуфабрикатов и блюд, требующих тепло снизу
	Grill	Это идеально, если вы хотите пожарить несколько стейков, сосиски, кусочки рыбы или ломтики хлеба. (Выберите между высоким, средним или низким уровнем)
 + 	Microwave + Hot air	Используйте эту функцию для быстрого обжаривания блюд. И при этом можете использовать функцию 3D Горячий воздух
 + 	Microwave + Grill Fan	Запекание и блюда на гриле – используйте функцию для равномерного прожаривания блюд
	Microwave + Pizza	Используйте эту функцию для быстрого обжаривания блюд. Воспользуйтесь функцией настройки пиццы
 + 	Microwave + Gril	Используйте эту функцию для быстрого приготовления блюд и придания им румяной корочки
 + 	Defrost	2 программы разморозки
	Auto-programs	13 готовых программ. Тип нагрева и время приготовления устанавливаются по весу
	Microwave	Разморозка, разогрев и приготовление

Возможные значения параметров

Параметр	Значение
Auto-programs / Готовые программы	Выберите одну из 13 готовых программ / Значение от P01 до P13 (описание приведено в разделе описание программ)
Температура	<p>Установите температуру в следующих диапазонах для различных режимов</p> <p> 50, 100, 105, 110...230°C</p> <p> 100, 105, 110...230°C</p> <p> 100, 105, 110...230°C</p> <p> +  50, 100, 105, 110...230°C</p> <p> +  100, 105, 110...230°C</p> <p> +  100, 105, 110...230°C</p>
Вес	Установите вес блюда
Время	Установите время приготовления
Мощность микроволн	100 Вт, 300 Вт, 450 Вт, 700 Вт, 900 Вт

Охлаждающий вентилятор

Ваш духовой шкаф с СВЧ оснащен охлаждающим вентилятором. Вентилятор охлаждения включается во время работы.

Горячий воздух выходит через вентиляционные отверстия над дверцей.

Охлаждающий вентилятор продолжает работать в течение определенного времени после окончания работы.



Внимание

Не закрывайте вентиляционные отверстия. В противном случае духовой шкаф с СВЧ будет перегреваться.




Примечание

Во время работы в режиме микроволн духовой шкаф с СВЧ остается холодным. Но вентилятор охлаждения будет включаться. Вентилятор может работать, даже если духового шкафа с СВЧ завершена. Конденсат может появиться на дверном стекле, внутренних стенах и дне рабочей камеры. Это нормально и не оказывает негативного влияния на работу духового шкафа с СВЧ в режиме микроволн. Вытрите конденсат после приготовления мягкой салфеткой.

Настройка функций перед включением


Настройка часов


После подключения духового шкафа с СВЧ к сети на дисплее появятся символы «00:00», раздастся один звуковой сигнал.

1. Поверните правую ручку и установите время в диапазоне от **00:00** до **23:59**.
2. Прикоснитесь к сенсору . Время будет установлено.

Прогрев духового шкафа с СВЧ

Перед первым использованием духового шкафа с СВЧ поместите в него емкость с водой и нагревайте в течение **10 минут** в режиме микроволн.



1. В режиме ожидания коснитесь сенсора , чтобы перейти к функционалу микроволн. Установка по умолчанию **900 Вт** – появится на дисплее. Время приготовления будет мигать.


2. Коснитесь символа  Поверните правую ручку **C°** и установите время **10 минут**.


3. Коснитесь сенсора  II.

Чтобы удалить запах из нового духового шкафа, разогрейте духовой шкаф с СВЧ, без пищи внутри рабочей камеры в течение одного часа с горячим воздухом при **230°C**.

Убедитесь, что в рабочей камере нет упаковочного материала.

4. Поверните левую ручку выбора функций **F** и выберите режим нагрева . Поверните правую ручку **C°** и выберете режим  3D нагрев.

5. Коснитесь сенсора  P . Поверните правую ручку установите температуру **230°C**.

6. Коснитесь сенсора  . Поверните правую ручку **C°** установите время **60 минут**.


7. Коснитесь сенсора  II. Духовой шкаф с СВЧ начнет нагрев.



Настройка режимов работы духового шкафа с СВЧ


Существуют различные способы настройки духового шкафа с СВЧ. Далее приведен порядок выбора режима нагрева, температуры или дополнительной функции гриль


Вы также можете настроить длительность приготовления в духовом шкафу с СВЧ. Для этого, пожалуйста, обратитесь к разделу Настройка параметров настройки времени.

Настройка режима нагрева и температуры

Например  3D нагрев, 200°C в течение 25 минут.


1. Поверните левую ручку выбора функций **F** и выберите режим нагрева . Поверните правую ручку **C°** и выберите режим  3D нагрев.

2. Коснитесь сенсора  | P . Установленная по умолчанию температура **180°C** будет отображена на дисплее. Поверните правую ручку **C°** установите температуру **200°C**.

3. Коснитесь сенсора . Поверните правую ручку и установите время **25 минут**.

4. Коснитесь сенсора  II. Духовой шкаф с СВЧ начнет нагрев.

Открытие дверцы духового шкафа во время работы

Работа духового шкафа с СВЧ будет приостановлена. Закройте дверцу, коснитесь сенсора  II. Работа будет продолжена.


Приостановка режима работы

Коснитесь сенсора  II. Духовой шкаф с СВЧ прервет работу.

Коснитесь сенсора  II. Духовой шкаф с СВЧ начнет нагрев.

Изменение длительности приготовления


Длительность может быть изменена в любой момент.

Коснитесь сенсора . Поверните правую ручку и установите необходимую длительность приготовления.

Коснитесь сенсора  II. Духовой шкаф с СВЧ продолжит работу.

Изменение температуры приготовления

Температура приготовления может быть изменена в любой момент.

Коснитесь сенсора  | P. Установленная температура будет отображена на дисплее. Поверните правую ручку установите температуру.

Коснитесь сенсора  II. Духовой шкаф с СВЧ продолжит/остановит нагрев.

Отмена приготовления

Может быть выполнено в любой момент.



Коснитесь  II, чтобы выйти из текущего режима приготовления.

Быстрый предварительный нагрев


Благодаря быстрому предварительному нагреву ваш духовой шкаф с СВЧ достигает заданной температуры особенно быстро.

Данная функция доступна для следующих режимов

Чтобы обеспечить быстрый результат приготовления, кладите продукты в рабочую камеру после завершения фазы предварительного нагрева.


1. Выберите режим нагрева (см. режимы выше) и установите температуру. Поверните левую ручку выбора функций **F** и выберите режим нагрева  или .

Поверните правую ручку **C°** и выберете режим ,  или .


2. Коснитесь сенсора  Поверните правую ручку установите температуру.


3. Коснитесь сенсора . Символ  появится на дисплее.

4. Коснитесь сенсора  Начнется предварительный нагрев.

Когда предварительный нагрев будет завершен – раздастся звуковой сигнал. Символ  на дисплее будет **мигать**. Установите ваше блюдо в духовой шкаф.


Отмена быстрого предварительного нагрева

Во время настройки предварительного нагрева коснитесь сенсора  и настройка будет отменена.

Во время предварительного нагрева (уже запущенного) коснитесь сенсора  Или откройте дверцу духового шкафа – это отменит его.

Примечание

Функция быстрого предварительного нагрева работает, только если вы выбрали один из вышеперечисленных режимов. Во время предварительного нагрева функция микроволн выключена.

Только когда вы слышите звуковой сигнал и мигает индикатор предварительного нагрева на дисплее  вы можете открыть дверцу и установить блюдо внутрь рабочей камеры.

Настройка режимов работы духового шкафа с СВЧ в режиме микроволн

Режим микроволн можно использовать самостоятельно или в сочетании с другим тип нагрева.



Примечание

Во время вращения ручки на дисплее значения времени меняются с шагом.

0-1 мин.	1 сек.
1-5 мин.	10 сек.
5 -15 мин.	30 сек.
15-60 мин.	1 мин.
60 мин.	5 мин.

Тест посуды

Не включайте режим микроволн, если внутри нет продуктов.

Следующее испытание посуды является единственным исключением из этого правила. Выполните следующий тест, если вы не уверены, пригодна ли посуда для использования в режиме микроволн:

- Разогрейте пустую посуду на максимальной мощности в течение $\frac{1}{2}$ – **1 минуты**.

- Время от времени проверяйте - посуда должна оставаться холодной или теплой на ощупь. Посуда непригодна, если она нагревается или появляются искры.


Материалы, которые следует избегать при использовании режима микроволн

Посуда	Примечание
Алюминиевый поднос	Может вызвать искрение. Переложите продукты в посуду, пригодную для использования в микроволновой печи
Коробка для пищевых продуктов с металлической ручкой.	Может вызвать искрение. Переложите продукты в посуду, пригодную для использования в микроволновой печи
Металлическая посуда или посуда с металлической отделкой	Металл защищает пищу от микроволновой энергии. Металлическая отделка может вызвать искрение
Металлические завязки	Могут вызвать искрение и стать причиной пожара в микроволновой печи
Бумажные пакеты	Могут вызвать пожар в микроволновой печи
Пенопласт	Пенопласт может расплавиться или загрязнить жидкость внутри при воздействии высокой температуры
Древесина	Древесина высохнет при использовании в микроволновой печи, и может расколоться или треснуть

Материалы, которые можно использовать в режиме микроволн

Посуда	Примечание
Алюминиевая фольга	Только экранирование. Небольшие гладкие кусочки можно использовать для покрытия тонких частей мяса или птицы, чтобы предотвратить их переваривание. Дуга может возникнуть, если фольга находится слишком близко к стенкам микроволновой печи. Фольга должна находиться на расстоянии не менее 2,5 см от стенок рабочей камеры
Блюдо для обжаривания	Следуйте инструкциям производителя. Нижняя часть формы для обжаривания должна быть не менее чем на 5 мм выше поворотного стола. Неправильное использование может привести к поломке
Столовая посуда	Только для микроволновой печи. Следуйте инструкциям производителя. Не используйте посуду с трещинами или сколами
Стеклянные банки	Всегда снимайте крышку. Используйте только для разогрева пищи до теплого состояния. Большинство стеклянных банок не являются термостойкими и могут разбиться
Изделия из стекла	Только термостойкая посуда для микроволновой печи. Убедитесь, что нет металлической отделки. Не используйте посуду с трещинами или сколами
Пакеты для приготовления пищи в духовке	Следуйте инструкциям производителя. Не закрывайте металлической стяжкой. Сделайте прорезы, чтобы выходил пар
Бумажные тарелки и чашки	Используйте только для кратковременного приготовления/разогрева. Не оставляйте микроволновую печь без присмотра во время приготовления
Бумажные полотенца	Используйте, чтобы накрыть продукты для разогрева и поглощения жира. Используйте под присмотром только для кратковременного приготовления пищи
Пергамент	Используйте в качестве покрытия, чтобы предотвратить разбрызгивание, или обертки для пропаривания
Пластик	Только для микроволновой печи. Следуйте инструкциям производителя. Должна быть маркирована «Микроволновая печь». Некоторые пластиковые контейнеры размягчатся, когда пища внутри нагревается. «Пакеты для варки» и плотно закрытые полиэтиленовые пакеты должны быть надрезаны, проколоты или вентилированы в соответствии с указаниями на упаковке
Пластиковая упаковка	Только для микроволновой печи. Используйте для покрытия продуктов во время приготовления, чтобы сохранить влагу. Не допускайте, чтобы полиэтиленовая пленка касалась пищи
Вощеная бумага	Используйте в качестве покрытия для предотвращения разбрызгивания и удержания влаги

Настройки мощности режима микроволн

1. В режиме ожидания коснитесь сенсора , чтобы перейти к функционалу микроволн. Установка по умолчанию **900 Вт** – появится на дисплее. Время приготовления будет мигать.

Коснитесь символа \approx | кг, чтобы активировать режим выбора мощности. Используйте сенсор \approx | кг, чтобы установить наиболее подходящую мощность.

100 Вт

- Размораживание продуктов неправильной формы
- Размораживание чувствительных/нежных продуктов
- Размягчение мороженого
- Дать тесту подняться

300 Вт

- Разморозка
- Растопить шоколад и масло

450 Вт

- Приготовление риса, супа

700 Вт

- Подогрев
- Приготовление грибов, морепродуктов
- Приготовление блюд, содержащих яйца и сыр

900 Вт

- Кипячение воды, подогрев
- Приготовление курицы, рыбы, овощей




Примечание


При касании клавиши загорается выбранная мощность.



Мощность микроволн можно установить на 900 Вт максимально на 30 минут. При всех остальных режимах мощности максимально возможное время приготовления до 1 часа 30 минут.

Настройка приготовления в режиме микроволн


Например, приготовление в режиме микроволны мощностью **300 Вт** в течение 17 минут.

1. В режиме ожидания коснитесь сенсора , чтобы перейти к функционалу микроволн. Установка по умолчанию **900 Вт** – появится на дисплее. Время приготовления будет мигать.

2. Коснитесь символа \approx | кг, чтобы активировать режим выбора мощности микроволн. Поверните правую ручку  и установите мощность **300 Вт**.


3. Коснитесь символа . Поверните правую ручку  и установите время **17 минут**.

4. Коснитесь сенсора  II. Приготовление начнется. На дисплее будет отображаться оставшееся время.

Когда время приготовления истекло, прозвучит сигнал. Открытие дверцы во время приготовления прервет работу. После закрытия дверцы коснитесь сенсора  II. Приготовление будет продолжено.

Изменение длительности приготовления

Длительность может быть изменена в любой момент.

Коснитесь сенсора . Поверните правую ручку и установите необходимую длительность приготовления.

Коснитесь сенсора  II. Духовой шкаф с СВЧ продолжит работу.

Изменение установленной мощности

Коснитесь сенсора \approx | кг для изменения мощности. Поверните правую ручку **C°** и установите необходимую мощность приготовления.

Коснитесь сенсора \approx | кг. Духовой шкаф с СВЧ продолжит работу.

Приостановка режима работы.

Коснитесь сенсора  II. Духовой шкаф с СВЧ прервет работу.

Коснитесь сенсора  II. Духовой шкаф с СВЧ продолжит работу.

Отмена приготовления

Может быть выполнено в любой момент.

Коснитесь , чтобы выйти из текущего режима приготовления.

Примечание

При установке переключателя функций на , максимальное значение мощности микроволн всегда загорается, как параметр по умолчанию.

Если открыть дверцу духового шкафа с СВЧ во время приготовления, вентилятор может продолжать работать.




Настройка режимов работы духового шкафа с СВЧ в комбинированном режиме


Это предполагает одновременную работу гриля и микроволн. Использование режима микроволн позволяет быстро приготовить ваши блюда, а благодаря функции «Гриль» они хорошо подрумяниваются.


Вы можете использовать все настройки мощности микроволн, за исключением мощности **900 Вт**.


Установка комбинированного режима


Например, приготовление в режиме микроволны мощностью 100 Вт в течение 17 минут и 3D горячий воздух 190°C.


1. Поверните левую ручку **F** и установите режим  . Поверните правую ручку **C°** и установите .

2. Коснитесь сенсора  | P . На дисплее будет мигать **180°C** – значение температуры по умолчанию. Поверните правую ручку **C°** и установите значение температуры **190°C**.

3. Установленная по умолчанию мощность микроволновой печи **300 Вт**. Коснитесь сенсора  | kW для изменения мощности. Поверните правую ручку и установите мощность приготовления **100 Вт**.

4. Коснитесь сенсора  . Поверните правую ручку **C°** и установите необходимую длительность приготовления **17 минут**.

5. Коснитесь сенсора  II . Духовой шкаф с СВЧ начнет нагрев. На дисплее будет показано оставшееся время приготовления.

Открытие дверцы во время приготовления прервет работу. После закрытия дверцы коснитесь сенсора  II . Приготовление будет продолжено.


Приостановка режима работы

Коснитесь сенсора  II . Духовой шкаф с СВЧ прервет работу.

Коснитесь сенсора  II . Духовой шкаф с СВЧ продолжит работу.


Изменение длительности приготовления


Длительность может быть изменена в любой момент.

Коснитесь сенсора  . Поверните правую ручку и установите необходимую длительность приготовления.

Коснитесь сенсора  II . Духовой шкаф с СВЧ начнет нагрев.

Изменение установленной мощности


Коснитесь сенсора  | kW для изменения мощности. Поверните правую ручку **C°** и установите необходимую мощность приготовления.

Коснитесь сенсора  II . Духовой шкаф с СВЧ начнет нагрев.

Изменение температуры приготовления

Температура приготовления может быть изменена в любой момент.

Коснитесь сенсора  | P . Поверните правую ручку установите температуру.

Коснитесь сенсора  II . Духовой шкаф с СВЧ начнет нагрев.

Отмена приготовления

Может быть выполнено в любой момент.

Коснитесь  , чтобы выйти из текущего режима приготовления.

Автоматические программы


Автоматические программы позволят Вам легко готовить пищу. Достаточно выбрать одну из программ и установить вес блюда. Автоматическая программа – это оптимальная настройка для каждого из 13 блюд.


Всегда кладите продукты в холодную рабочую камеру.


Выбор и включение автоматической программы


Когда вы определились с программой – настройте духовой шкаф с СВЧ.

Например, программа 3, вес блюда 1 кг.

1. Поверните левую ручку **F** и установите режим . На дисплее будет отображаться **программа P01**.

2. Коснитесь сенсора  | **P**. Поверните правую ручку **C°** выберите **программу 3**.



3. Коснитесь сенсора  | **kg**. Поверните правую ручку и установите вес блюда **1 кг**.

4. Коснитесь сенсора  | **kg**. Духовой шкаф начнет выполнение программы. На дисплее будет показано оставшееся время приготовления.

Номер программы	Категория	Уточнение
P 01**	Овощи	Свежие овощи
P 02**	Гарнир	Картофель очищенный / порезанный
P 03*	Гарнир	Картофель-жареный: Если вы услышите звуковой сигнал, переверните блюдо. Приготовление будет продолжено после закрытия дверцы
P 04	Домашняя птица/рыба	Порционная курица: Если вы услышите звуковой сигнал, переверните блюдо. Приготовление будет продолжено после закрытия дверцы
P 05*	Выпечка	Кекс
P 06*	Выпечка	Яблочный пирог
P 07*	Выпечка	Киш
P 08 **	Подогрев	Напиток/суп
P 09**	Подогрев	Порционное блюдо
P 10**	Подогрев	Соус/тушеное мясо/блюдо
P 11*	Полуфабрикаты	Замороженная пицца
P 12*	Полуфабрикаты	Обжаренные ломтики картофеля или овощей: Если вы услышите звуковой сигнал, переверните блюдо. Приготовление будет продолжено после закрытия дверцы
P 13*	Полуфабрикаты	Замороженная лазанья



Примечание

* Данная программа с предварительным нагревом – будет отображаться символ  на дисплее. Когда предварительный нагрев закончен – символ  будет мигать и раздастся звуковой сигнал. ** Данная программа использует только функционал микроволн.

Изменение программы

После того, как программа была запущена Вы не можете изменить ее номер или вес блюда.

Изменение времени приготовления


Если запущена автоматическая программа, время приготовления нельзя изменить.

Отмена приготовления

Может быть выполнено в любой момент. Коснитесь , чтобы выйти из текущего режима приготовления.

Программы размораживания


Вы можете использовать **2 программы** размораживания мяса, птицы и хлеба.


1. Поверните левую ручку **F** и установите режим . На дисплее будет мигать символ **d01** программы (по умолчанию).

2. Поверните правую ручку **C°**, выберите необходимую программу.

Номер программы	Размораживание	Вес продукта
d 01	Мясо/домашняя птица/рыба	0,20-1,00 кг
d 02	Хлеб/выпечка/фрукты	0,10 – 0,50 кг

Устанавливайте блюдо на низкую решетку

3. Коснитесь сенсора  кг. Поверните правую ручку **C°** и установите вес продукта. Будет отображаться требуемое время размораживания

4. Коснитесь сенсора  II. Духовой шкаф с СВЧ начнет выполнение программы. На дисплее будет показано оставшееся время размораживания.

Примечание

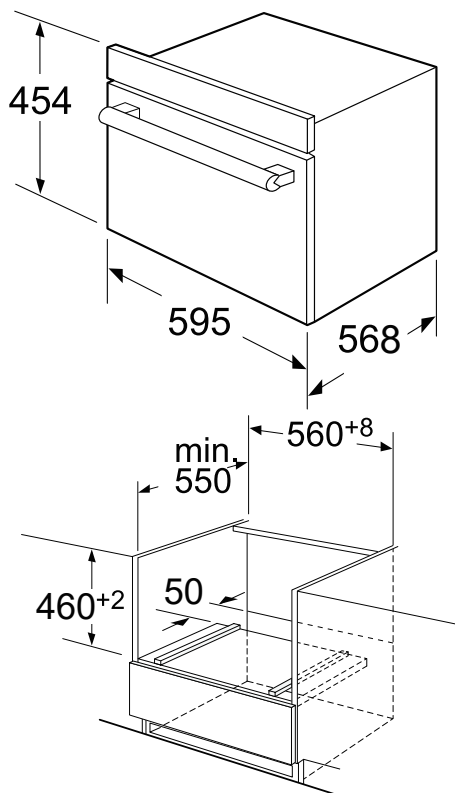
Подготовка продуктов к размораживанию: Используйте продукты, которые были заморожены при температуре -18°C и хранились порциями как можно тоньше. Выньте размораживаемый продукт из упаковки и взвесьте его – Вам нужно знать вес, чтобы правильно установить программу. При размораживании мяса или птицы образуется жидкость. Промокните эту жидкость, например бумажным полотенцем, при переворачивании мяса и птицы. Не допускайте попадания этой жидкости на другие продукты!

Посуда: Поместите продукты в неглубокую посуду, которую можно использовать в режиме микроволн, например стеклянная тарелка. Не накрывайте продукты во время их размораживания. При размораживании (программа d01) дважды раздастся звуковой сигнал – вам следует перевернуть размораживаемые продукты. После размораживания, продукты должны в течение 10-30 минут находиться при комнатной температуре для достижения равномерной температуры. Крупные куски мяса требуют более длительного времени выдержки, чем более мелкие кусочки. Куски мяса и изделия из фарша должны быть отделены друг от друга перед размораживанием (или сразу после программы разморозки, если до этого это было невозможно).

Схема встраивания

Перед установкой внимательно прочтите инструкцию.

Габариты монтажного крепления:



Для всех размеров допустимы только плюсовые отклонения.

Размеры указаны в мм.

! Примечание

Ваш духовой шкаф с СВЧ разработан и изготовлен только для бытового применения. Он должен быть надлежащим образом установлен, размещен и эксплуатироваться в соответствии с инструкциями, содержащимися в настоящем Руководстве по эксплуатации.

Размеры, приведённые в таблице и на рисунках, являются конструктивными. В силу разных причин, возможно небольшое отклонение между фактическими и конструктивными размерами. Данные приведены только для справки.

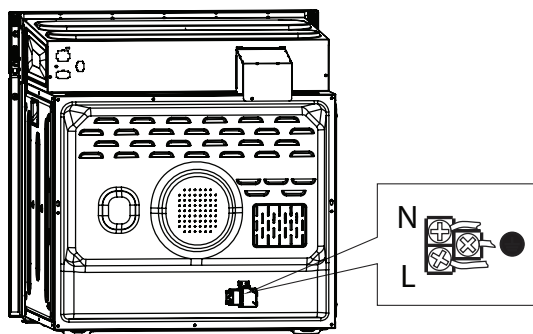
Подключение к электросети

Перед подключением убедитесь, что напряжение в сети соответствует напряжению, указанному на табличке технических данных.

Сетевой кабель поставляется в комплекте с духовым шкафом с СВЧ.

При установке оборудования необходимо учесть наличие и размеры подводящих электрических коммуникаций

Подсоедините стандартную вилку в соответствии с нагрузкой, указанной на заводской табличке духового шкафа. При жестком креплении кабеля непосредственно к сети питания, установите многополюсный автоматический выключатель, изоляционное расстояние между контактами которого в отключенном положении составляет не менее **3 мм**. Номинал многополюсного автоматического выключателя следует подбирать в соответствии с нагрузкой. Выключатель должен соответствовать требованиям действующих нормативных документов (проводник заземления не должен размыкаться при отключении автоматического выключателя).



Не используйте бытовые удлинители и т.п. для соединения с сетью, они могут перегреться и воспламениться.

Убедитесь, что система заземления в домашней электропроводке установлена согласно предписаниям.


1. Данная техника оснащена сетевым кабелем с заземлением. Чтобы заземлить устройство, необходимо подключить в соответствии со всеми местными нормами и правилами. В случае неисправности или поломки, заземление снизит риск поражения электрическим током, обеспечив путь наименьшего сопротивления электрического тока.

2. Неправильное подключение провода заземления может привести к риску поражения электрическим током. Если есть сомнения в правильности заземления духового шкафа, следует обратиться к квалифицированному электрику или представителю сервисной службы.

Замена сетевого кабеля

В случае повреждения сетевого кабеля замените его на новый подходящий кабель.

При замене сетевого кабеля соблюдайте следующие указания:

- Отключите изделие от электросети
- Откройте блок питания.
- Снимите зажим, фиксирующий кабель.
- Замените кабель на новый такой же длины, соответствующий с выше-указанными характеристиками.
- Желто-зеленый заземляющий провод должен быть подсоединен к клемме, отмеченной знаком . Он должен быть на **10 мм** длиннее фазного и нулевого провода.

Синий нулевой провод следует подсоединить к клемме, отмеченной буквой **N**, а фазный провод – к клемме, обозначенной буквой **L**.

Монтаж духового шкафа с СВЧ в кухонный шкаф или столешницу

Это изделие предназначено только для встроенной установки.

Этот духовой шкаф с СВЧ не предназначен для использования в качестве настольного или внутри шкафа за дверцей.

Вентиляционные отверстия и воздухозаборники не должны быть закрыты. За задней панелью изделия должна отсутствовать кухонная панель.

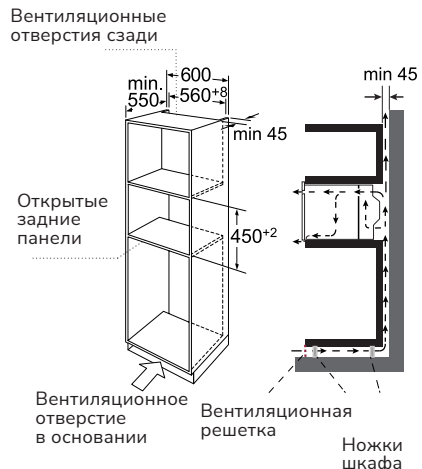
Кухонный шкаф должен иметь спереди вентиляционное отверстие шириной **250 см²**. Для этого укоротите нижнюю панель или установите вентиляционную решетку.

Безопасная эксплуатация данного духового шкафа с СВЧ может быть гарантирована только в том случае, если он был установлен в соответствии с настоящими инструкциями по установке.

Монтажник несет ответственность за любой ущерб, возникший в результате неправильного монтажа.

Чтобы духовой шкаф с СВЧ работал должным образом, кухонный корпус должен быть подходящим. Панели кухонного гарнитура, которые находятся рядом с духовым шкафом с СВЧ, должны быть изготовлены из термостойкого материала и выдерживать температуру не менее **90°C**

Над духовым шкафом с СВЧ должен быть зазор.



Ответственность за любой ущерб, который может быть причинен духовым шкафом с СВЧ, установленным с нарушением данного температурного лимита, несет его владелец.

Пластмассы или клеи, которые не выдерживают таких температур, расплавятся и деформируются после того, как духовой шкаф с СВЧ будет работать, электрические части должны быть полностью изолированы.

Духовой шкаф должен быть прочно закреплен, чтобы его невозможно было снять без помощи специальных инструментов.

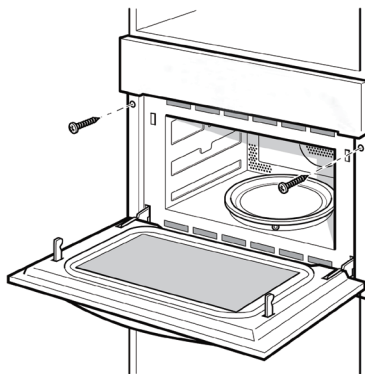
Удалите заднюю часть кухонного гарнитура, чтобы обеспечить достаточный приток воздуха, циркулирующего вокруг духового шкафа. Обеспечьте зазор не менее **45 мм**.

Размеры ниши выреза, которая будет сделана в поверхности корпуса мебели обозначены на рисунке ниже.

Вставьте духовой шкаф в место, предусмотренное в кухонном гарнитуре; он может быть установлен под столешницей или в вертикальный шкаф с СВЧ.

Закрепите духовой шкаф с СВЧ на месте, используя два крепежных отверстия в корпусе.

Чтобы найти крепежные отверстия, откройте дверцу и загляните внутрь.



Внимание

Изделие нельзя устанавливать в ванной или душевой!

Не закрывайте необходимые для вентиляции промежутки между духовым шкафом и нишей для встраивания варочной панели (если она присутствует).

Проведение очистки микроволновой печи

При тщательном уходе и очистке Ваша духовой шкаф с СВЧ надолго сохранит свою привлекательность и функциональность.

В данном руководстве по эксплуатации приводится описание правильного ухода и правильной очистки изделия.

Проникающая влага может привести к удару электрическим током. Не используйте очиститель высокого давления или пароструйные очистители.

Поцарапанное стекло дверцы прибора может треснуть. Не используйте скребки для стекла, а также едкие и абразивные чистящие средства.

Недостаточная очистка может привести к повреждению поверхности.

Возможен выход энергии микроволн наружу. Очищайте духовой шкаф с СВЧ своевременно и сразу же удаляйте из нее остатки продуктов.

Никогда не погружайте духовой шкаф с СВЧ в воду и не очищайте её под струёй воды.

Полезный совет: неприятные запахи, например, после приготовления рыбы, можно легко устранить. Налейте в чашку воды и добавьте несколько капель лимонного сока. Всегда кладите в ёмкость ложку, чтобы предотвратить запаздывание образования пузырьков. Нагревайте воду в течение **1-2 минут** при самой высокой мощности микроволн



Предупреждение

Небольшие различия в цвете на передней панели прибора вызваны использованием различных материалов, таких как стекло, пластик и металл.

Тени на дверной панели, которые выглядят как полосы, вызваны отражения света внутри рабочей камеры.

Не допускайте попадания воды в вентиляционные отверстия. Не проводите очистку духового шкафа с СВЧ, пока он горячий.

Некоторые чистящие средства образуют вредные пары при контакте с горячими поверхностями. Использование влажных тканевых салфеток или губок может привести к получению ожогов от пара.

Части духового шкафа с СВЧ, контактирующие с пищевыми продуктами, должны регулярно очищаться. Подождите, пока духовой шкаф с СВЧ остынет – будет теплым – чистка будет легче.

Очистите поверхность духового шкафа с СВЧ влажной тканью, мягкой щеткой или тонкой губкой, а затем вытрите насухо.

В случае сильного загрязнения используйте горячую воду с неабразивным чистящим средством.

Не используйте абразивные или агрессивные химические чистящие средства, острые металлические скребки для очистки поверхности, так как они царапают или разъедают её и могут привести к дефекту или разрушению элементов изделия.

Никогда не оставляйте кислотные вещества (лимонный сок, уксус) на деталях из нержавеющей стали.

Очищение наружные поверхностей духового шкафа с СВЧ

Для чистки наружных и внутренних поверхностей духового шкафа с СВЧ используйте тканевую салфетку, смоченную раствором нейтрального моющего средства или теплой мыльной водой.

Затем вытрите насухо бумажной салфеткой или сухим тканевым полотенцем.

Не используйте металлические мочалки, щелочные или абразивные чистящие средства. Не используйте металлические мочалки, абразивные стороны губок и абразивные чистящие средства. Они могут повредить покрытие.

Очищение внутренних поверхностей духового шкафа с СВЧ

Не очищайте уплотнение дверцы руками без перчаток.

Не используйте грубые мочалки или губки.

Во избежание повреждения эмалированных поверхностей используйте средства для чистки духовых шкафов, которые продаются в розничных магазинах.

Очищение стеклянной дверцы духового шкафа с СВЧ

Для чистки стеклянной дверцы запрещается использовать абразивные чистящие средства или металлические щетки, так как они могут оставить царапины на поверхности, из-за которых стекло может треснуть.

Извлекать компоненты (стекла или другие части) из установленной дверцы опасно, это может стать причиной травмы.

Зона очистки	Чистящее средство
Передняя панель	Горячий мыльный раствор: очистите с помощью тряпочки и вытрите насухо мягким полотенцем. Не используйте для очистки металлические скребки или скребки для стеклянных поверхностей
Передняя панель из нержавеющей стали	Горячий мыльный раствор: очистите с помощью тряпочки и вытрите насухо мягким полотенцем. Немедленно удалите пятна извести, жира, крахмала и яичного белка. Под такими пятнами может возникать коррозия. Специальные средства для очистки изделий из нержавеющей стали можно приобрести в сервисной службе или в специализированном магазине. Не используйте для очистки металлические скребки или скребки для стеклянных поверхностей
Внутренние поверхности из нержавеющей стали	Горячий мыльный раствор: очистите с помощью тряпочки и вытрите насухо мягким полотенцем. Не используйте спреи для духовых шкафов или любые другие агрессивные очистители для духовых шкафов, а также абразивные чистящие средства. Также не подходят жёсткие мочалки, грубые губки и средства для чистки посуды. Эти средства царапают поверхность. Хорошо высушите внутренние поверхности
Эмалированные поверхности	Используйте специализированные неабразивные чистящие средства, предназначенные для таких поверхностей, и мягкую тряпку. Нанесите средство на влажную тряпку и протрите поверхность. Смойте чистящее средство водой и вытрите поверхность насухо. Нельзя использовать абразивные чистящие средства и губки для посуды

Углубление на дне рабочей камеры	Влажная тряпочка: вода не должна попадать через привод вращающейся подставки внутрь микроволновой печи. Насухо вытрите привод вращающейся подставки мягкой тряпочкой
Вращающаяся подставка и роликовое кольцо	Горячий мыльный раствор: следите за тем, чтобы вращающаяся подставка была правильно зафиксирована при установке обратно в рабочую камеру
Стёкла дверцы	Средство для очистки стёкол: очистите с помощью тряпочки. Не используйте скребок для стеклянных поверхностей
Уплотнитель	Горячий мыльный раствор: протрите тряпкой, не трите. Не используйте металлический или стеклянный скребок для очистки

Аксессуары

Мойте посуду и аксессуары после каждого использования, после чего вытирайте насухо кухонным полотенцем. Для облегчения чистки предметы можно предварительно замочить в мыльной воде на **30 минут**. Формы для выпечки можно мыть в мягком моющем средстве.

Советы по экономии электроэнергии

Здесь приведены советы об экономии электроэнергии при выпечке и жарке.

Сохранение энергии

- Разогревайте духовой шкаф с СВЧ только в том случае, если это указано в рецепте или в таблицах инструкций по эксплуатации.
- Используйте темные, черные лакированные или эмалированные формы для выпечки. Они особенно хорошо поглощают тепло.
- Открывайте дверцу духового шкафа с СВЧ как можно реже во время работы.
- Лучше всего выпекать несколько блюд одно за другим. Рабочая камера еще теплая. Это сокращает время выпекания второго коржа. Вы также можете поставить две формы рядом друг с другом.
- Духовой шкаф с СВЧ можно выключить за **10 минут** до окончания времени приготовления.
- Используйте остаточное тепло для завершения приготовления (не для режима микроволн).

Советы по устранению неисправностей

Убедитесь в том, что духовой шкаф с СВЧ подключен к сети и работает нормально. Не делайте ничего, что может повредить изделие.

Выполняйте действия, указанные в Таблице, перед тем, как обратиться в сервисный центр.

Если неисправность не устраняется, обратитесь в ближайший сервисный центр.

Неисправность	Возможная причина	Способ устранения/ указания
Духовой шкаф с СВЧ не работает	Неисправен предохранитель	Проверьте предохранитель в блоке предохранителей
	Отключение электроэнергии	Проверьте, работают ли остальные бытовые электроприборы
На дисплее мигает время суток	Недавнее отключение электроэнергии.	Заново установите время суток (см. настройка часов)
Не получается настроить духовой шкаф СВЧ / На дисплее загорается символ замка	Блокировка панели управления активна	Деактивируйте функцию блокировки от детей
Пища не готовится	Не установлен режим	Проверьте, что была нажата кнопка подтверждения
	Не плотно закрыта дверца	Закройте дверцу духового шкафа
	Неисправен предохранитель	Проверьте предохранитель в блоке предохранителей
Чрезмерное или недостаточное приготовление	Неверные настройки режима приготовления	Проверьте, что заданы правильное время и режим приготовления
Образование конденсата	Это нормальное явление	После использования вытрите духовой шкаф насухо
После выключения духового шкафа с СВЧ вентилятор продолжает работать	Это нормальное явление	После выключения духового шкафа вентилятор будет работать еще в течение некоторого времени
Воздушный поток ощущается в области дверцы и наружной поверхности прибора	Это нормальное явление	

Из дверцы или вентиляционных отверстий выходит пар	Это нормальное явление	
Выключатель регулярно выключается	Обратитесь к технику по сервисному обслуживанию	
На дисплее отображается код ошибки, ОШИБКА XX (XX указывает на номер ошибки)	В работе электронного модуля произошел сбой. Если неполадку устранить не удастся, обратитесь к технику по сервисному обслуживанию	Отключите прибор от сети электропитания на несколько минут. Затем снова подключите его к сети электропитания и задайте текущее время.

Информация о гарантии

- В течение гарантийного периода изделие должно обслуживаться только уполномоченным сервисным центром.

- Любые электротехнические работы, проведения которых требует обслуживание духового шкафа, должны выполняться только квалифицированным электриком или компетентным специалистом.

- Должны использоваться только оригинальные запасные части.

Адрес и телефонный номер ближайшего к Вам Сервисного центра Вы можете найти на сайте www.millen.eu или в гарантийном талоне.

- При вызове специалистов из Сервисного центра, сообщите им, пожалуйста, номер модели и заводской номер Вашего духового шкафа.

Гарантия на духовой шкаф – 3 года. Подробные условия гарантийного обслуживания Вы найдете в гарантийном талоне внутри упаковки.

Сохраняйте гарантийный талон на духовой шкаф. Дополнительные элементы и аксессуары, приобретаемые в дополнение к нему, не входят в гарантию на изделие.

Материалы, которые необходимо заменить с течением времени и в зависимости от использования, как указано в руководстве по эксплуатации, не попадают под действие гарантии.

Данная гарантия не распространяется на сбои, возникающие в результате ненадлежащего или коммерческого использования духового шкафа, и следующие ситуации не покрываются гарантией:

1. Любые повреждения и неисправности, возникающие в результате установки и использования духового шкафа с нарушением инструкций, приведенных в руководстве;

2. Любые повреждения и неисправности, возникающие при погрузке, разгрузке и обращении с духовым шкафом после его доставки заказчику;

3. Любые повреждения и поломки из-за низкого или чрезмерного напряжения, неправильной электрической установки, использования при напряжении, которое отличается от указанного на табличке изделия.

4. Повреждения и неисправности из-за пожара и/или молнии.

5. Неисправность, возникающая в результате использования изделия с нарушением инструкций, приведенных в руководстве по эксплуатации

6. Вмешательство и ремонт оборудования кем-либо, кроме уполномоченного лица;

7. Проблемы, возникающие при монтаже любой детали, кроме деталей, поставляемых производителем.

Продавец, дилер, агентство или представитель, у которого потребитель приобретает изделие, несет ответственность за выдачу и доставку гарантийного талона потребителю. Фальсификация гарантийного талона, удаление и уничтожение оригинального серийного номера на изделии делает гарантию недействительной.

В случае несоблюдения мер осторожности, указанных в руководстве, в отношении изделий из нержавеющей стали, может появиться почернение, окисление и волны на поверхности. Такие условия не попадают под действие гарантии.

Предупреждения о транспортировке и обработке

- Во время обработки соблюдайте знаки, указанные на картонной коробке.

Если требуется транспортировка:

- Сохраняйте оригинальную упаковку.

- Перевозите в оригинальной упаковке и соблюдайте знаки, указанные на упаковке.

Если оригинальная упаковка не доступна:

- Не помещайте тяжелые предметы на духовой шкаф СВЧ.

Пожалуйста, соблюдайте следующие меры.

- Приобретая духовой шкаф, получите гарантийный талон.

- Если вам требуется обслуживание изделия, вы можете обратиться в авторизованный сервисный центр.

Срок службы: 10 лет. Производитель гарантирует, что в течение этого периода запасные детали для изделия будут доступны.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия без предварительного уведомления с целью улучшения его характеристик. Наша бытовая техника постоянно совершенствуется, улучшаются характеристики, обновляется дизайн, поэтому рисунки и обозначения, приведенные в данном руководстве, могут несколько отличаться от приобретенной Вами модели.

Обслуживание и запасные детали

При необходимости вы можете приобрести запасные детали для своего духового шкафа в сервисном центре. В упаковке находится список сервисных центров. Чтобы запросить запасную деталь при обращении в сервисный центр или к дилеру, укажите модель изделия, указанную в таблице на корпусе духового шкафа.

Если вы соблюдаете все инструкции, но неисправность остается, вы можете связаться с сервисным центром царапины на поверхности, из-за которых стекло может треснуть.

Извлекать компоненты (стекла или другие части) из установленной дверцы опасно, это может стать причиной травмы.



Утилизируйте упаковку с соблюдением правил экологической безопасности.

Материалы, используемые для упаковки данного изделия, пригодны для вторичной переработки.

Перед тем как утилизировать отслужившее изделие приведите его в нерабочее состояние, чтобы оно не представляло опасность.

Для этого отсоедините микроволновую печь от сети питания и обрежьте кабель питания. Для защиты окружающей среды важно, чтобы старые приборы утилизировались надлежащим образом.

Не утилизируйте данное изделие вместе с бытовым мусором.

Значок в виде перечеркнутого мусорного бака на колесах:

Запрещается утилизировать электрооборудование вместе с несортированными бытовыми отходами, используйте специализированные пункты сбора отходов. Обратитесь в местные органы власти для получения информации о ближайших пунктах сбора.

Когда электрооборудование отправляется на мусорные полигоны, то опасные вещества, попав в грунтовые воды и далее в пищевые цепочки, могут навредить вашему здоровью и самочувствию. В зависимости от законодательных требований, при замене старого прибора на новый дилер может быть обязан забрать ваш старый прибор для утилизации, как минимум бесплатно.

Согласно ст. 26 законодательного декрета от 14 марта 2014 года № 49 «Исполнение директивы 2012/19/ЕС об утилизации отходов электронного и электрического оборудования (RAEE)» УТИЛИЗАЦИЯ ОЭЭО (RAEE): Знак перечеркнутого мусорного бака, приведенный на приборе или на его упаковке, означает, что по завершении срока службы прибора его необходимо утилизировать отдельно от других отходов.

Поэтому пользователь должен будет сдать отслуживший прибор в подходящие муниципальные центры по отдельному сбору отходов электронного и электрического оборудования.

В качестве альтернативы самостоятельной утилизации можно сдать прибор дилеру на момент приобретения нового равнозначного прибора.

Кроме того, в точках продаж электронных, электрических изделий, площадь которых превышает 400 м², можно, приобретая новое изделие, бесплатно, без каких-либо обязательств сдавать электронные приборы размером менее 25 см, подлежащие утилизации.

Надлежащий отдельный сбор отходов, отслуживших электроустройств для последующей переработки и утилизации, совместимый с охраной природы, позволяют избежать негативного воздействия на окружающую среду и здоровье людей, а также способствует повторному использованию материалов, из которых состоит прибор.

Millen активно участвует в сохранении окружающей среды:

- Осуществлен переход к использованию материалов, уменьшающих воздействие на окружающую среду в процессах производства и эксплуатации.
- В производстве применяются более экологически чистые хладагенты.
- Сокращено потребление энергии и воды, как в процессе производства техники, так и путем внедрения экономичных решений в модели техники.
- Используем перерабатываемые и переработанные материалы в производстве самой бытовой техники и в упаковке.

Техника Millen соответствует стандартам устойчивого развития и оценкам экологических характеристик.

Путаетесь в терминах, связанных с переработкой? Словарик всего из пяти слов поможет разобраться:



1. Разборка отходов — начальный этап переработки, когда из всего, поступившего для переработки выбирают только то, что подходит для вторичного использования.



2. Сортировка отходов — уже отобранные элементы, детали, части корпусов сортируют в зависимости от материала изготовления: пластик, металл, стекло и т.д.



3. Рециклинг — применение отходов по прямому назначению, а также их возврат в производственный цикл (после определенной подготовки).



4. Утилизация отходов, брака, отслуживших изделий — их повторное применение, использование для изготовления чего-то нового, сюда входят и оказание услуг, и выполнение работ, и рециклинг.



5. Переработка — в отличие от утилизации это именно процесс превращения отходов в энергию или новую продукцию.

Для улучшения качества жизни на всех уровнях мы предлагаем каждому участвовать в экологичной утилизации – не выбрасывать, а сдавать отслужившую технику.

Воспользуйтесь Картой утилизации GREENPEACE, чтобы найти ближайший пункт сдачи техники, отслужившей свой срок службы.





Производитель: Guangdong Midea Kithchen Appliances Manufacturing Co.,Ltd. Address: No.6, Yong An Road, Beijiao, Shunde, Foshan, Guangdong, China.

Made in P.R.C.

Импортер: ООО «Техномир» («Technomir LLC»). 188640, Россия, г. Всеволожск, пр-кт. Всеволожский, д. 72.

Сделано в КНР.

Данная техника имеет сертификат соответствия таможенного союза ЕАС.

Дата изготовления указана на устройстве в следующем формате: **YYYYMMDDBBBBB**, где **YYYY** – год изготовления, **MM** – месяц изготовления, **DD** – дата изготовления, **BBBBB** – номер модели в партии.



MILLEN.EU