

Инструкция по эксплуатации и монтажу и гарантия качества



Плита
Н 4102 Е, Н 4202 Е,
Н 4112 Е, Н 4212 Е
Духовой шкаф
Н 4102 В, Н 4202 В,
Н 4112 В, Н 4212 В

До установки, подключения и ввода прибора
в эксплуатацию **обязательно** прочтите данную
инструкцию по эксплуатации и монтажу.
Вы обезопасите себя и
предотвратите повреждения прибора.

ru - RU, UA

M.-Nr. 07 200 360

Указания по безопасности и предупреждения	6
Ваш вклад в охрану окружающей среды	11
Описание прибора	12
H 4102 E, H 4202 E	12
H 4102 B, H 4202 B	13
H 4112 E, H 4212 E	14
H 4112 B, H 4212 B	15
Оснащение	16
Электронное управление духовым шкафом	16
Вентилятор охлаждения	16
Поверхности с покрытием PerfectClean	16
Каталитическое покрытие поверхностей	16
Утапливаемые элементы управления	16
Дополнительные принадлежности	17
Универсальный противень и решетка	17
Панель конфорок	17
Индикатор конфорок 	17
Элементы управления	18
Переключатель режимов работы	18
Переключатель регулировки температуры	18
Индикатор нагрева 	18
Режимы работы	19
Электронные часы	20
Элементы управления	20
Принцип управления	20
Первая установка текущего времени	21
Изменение текущего времени	21
Изменение звукового сигнала	21
Использование таймера	22
Ввод установок таймера	22
Проверка и изменение таймера	22
Удаление установок таймера	22
Ввод в эксплуатацию	23
Управление духовым шкафом	24
Простое использование	24
Предварительный нагрев	24

Содержание

Установка времени приготовления (Автоматика выключения)	25
Проверка и изменение времени приготовления	25
Отказ от задания времени приготовления	25
Указания по выпеканию	26
Температура, время выпекания	26
Форма для выпечки	26
Бумага для выпечки	26
Универсальный противень	27
Прямоугольная форма	27
Ярусы загрузки	27
Замороженные продукты	27
Таблица выпекания	28
Конвекция +	28
Верхний/нижний жар	29
Интенсивное выпекание	30
Указания по жарению	31
Установки	31
Рекомендации	32
Поддумывание	32
Время покоя	32
Жарение птицы	32
Жарение замороженного мяса	32
Таблица жарения	33
Указания по приготовлению на гриле	34
Установки	34
Подготовка продуктов для гриля	35
Приготовление в гриле на решетке	35
Рекомендации	35
Таблица приготовления на гриле	36
Консервирование	37
Размораживание	38
Приготовление	39
Приготовление готовых блюд	39
Запекание	40
Данные для испытательных организаций	41
Проверочное блюдо согласно EN 60350	41
Класс энергопотребления согласно EN 50304	41

Содержание

Чистка и уход	42
Фронтальная панель прибора	42
Дополнительные принадлежности	43
Универсальный противень	43
Решетка, направляющие	43
Рабочая камера	43
Уплотнение, внутренняя сторона дверцы	43
Эмаль с покрытием PerfectClean	44
Каталитическая эмаль	46
Снятие дверцы	47
Разборка дверцы	48
Установка дверцы	51
Снятие боковых направляющих	52
Извлечение задней стенки	52
Опускание нагревательного элемента верхнего жара	53
Неполадки и неисправности	54
Сервисная служба	56
Сертификат (только для РФ)	56
Дополнительно приобретаемые принадлежности	57
Электроподключение	60
Встраивание электроплиты	62
Встраивание духового шкафа	63
Гарантия качества товара	64

Указания по безопасности и предупреждения

Эта плита/духовка отвечает нормам технической безопасности. Однако ее ненадлежащее использование может привести к травмам персонала и материальному ущербу.

Прежде чем начать эксплуатацию прибора, внимательно прочтите данную инструкцию.

В ней содержатся важные сведения по установке, технике безопасности, эксплуатации и техобслуживанию прибора. Вы обезопасите себя и избежите повреждений прибора.

Бережно храните данную инструкцию и по возможности передайте ее следующему владельцу прибора!

Надлежащее использование

► Используйте плиту/духовку исключительно в домашнем хозяйстве для выпечки, жарки, тушения, кипячения и сушки продуктов питания. Применение прибора в других целях недопустимо и может быть опасным. Изготовитель не несет ответственности за ущерб, возникший в результате неправильного управления или ненадлежащего использования прибора.

► Лицам, которые по состоянию здоровья или из-за отсутствия опыта и соответствующих знаний не могут уверенно управлять плитой/духовкой, не рекомендуется ее эксплуатация без присмотра или руководства со стороны ответственного лица.

Если у Вас есть дети

► Не оставляйте без надзора детей, если они находятся вблизи плиты/духовки. Никогда не позволяйте детям играть с прибором.

► Дети могут пользоваться плитой/духовкой без надзора взрослых, если они настолько освоили работу с прибором, что могут это делать с уверенностью. Кроме того, они должны осознавать возможную опасность, связанную с неправильной эксплуатацией прибора.

► Следите за тем, чтобы дети не касались плиты/духовки во время ее работы. Прибор нагревается в области дверцы, панели управления и вытяжных отверстий воздуха рабочей камеры. Кожа ребенка более чувствительна к высокой температуре, чем кожа взрослого. Опасность ожога!

Плита становится очень горячей в районе конфорок. К тому же дети могут обжечься при стягивании вниз кастрюль и сковородок.

Указания по безопасности и предупреждения

Техника безопасности

► Монтаж и техобслуживание прибора, а также ремонтные работы могут выполнять только квалифицированные специалисты.

Вследствие неправильно выполненных работ по монтажу, техобслуживанию или ремонту может возникнуть серьезная опасность для пользователя, за которую производитель не несет ответственности.

► Перед монтажом проверьте отсутствие на плите/духовке внешних повреждений. Ни в коем случае не вводите в эксплуатацию поврежденный прибор. Эксплуатация поврежденной плиты/духовки ставит под угрозу Вашу безопасность!

► Электробезопасность прибора гарантирована только в том случае, если он подключен к системе защитного заземления, выполненной в соответствии с предписаниями. Очень важно проверить соблюдение этого основополагающего условия обеспечения электробезопасности.

В случае сомнения поручите специалисту-электрику проверить домашнюю электропроводку.

Производитель не может нести ответственности за повреждения, причиной которых является отсутствующее или оборванное защитное заземление (например, удар электротоком).

► Перед подключением плиты/духовки обязательно сравните данные подключения (напряжение и частоту) на типовой табличке с параметрами электросети.

Эти данные обязательно должны совпадать во избежание повреждения прибора. В случае сомнений проконсультируйтесь со специалистом по электромонтажу.

► Не допускается подключение плиты/духовки к электросети через разветвительную розетку или удлинитель. Такие устройства не могут обеспечить необходимую безопасность прибора (например, возникает опасность перегрева).

► Эксплуатируйте плиту/духовку только в установленном состоянии, чтобы была гарантирована его надежная и безопасная работа.

► Ни в коем случае не вскрывайте корпус плиты/духовки. Возможное касание токоведущих частей, а также изменение электрического и механического устройства представляют опасность для Вас и могут привести к нарушениям в работе прибора.

► Гарантийный ремонт плиты/духовки имеет право производить только авторизованная производителем сервисная служба, в противном случае при последующей неисправности право на гарантийное обслуживание теряется.

Указания по безопасности и предупреждения

► При проведении монтажа, техобслуживания и ремонта плиты/духовки она должна быть отключена от электросети. Она считается отключенной от сети только в том случае, если будет выполнено одно из следующих условий:

- выключены предохранители на распределительном щитке,
- полностью вывернуты резьбовые предохранители на электрощитке.
- отсоединен от электросети сетевой кабель.

Для того, чтобы отсоединить от сети прибор, который оснащен сетевой вилкой, беритесь за вилку, а не за кабель.

► Вышедшие из строя детали конструкции должны заменяться только на оригинальные запчасти Miele. Только при использовании этих деталей Miele гарантирует, что требования по технике безопасности будут выполнены в полном объеме.

► При повреждении сетевого кабеля его следует заменить аналогичным оригинальным кабелем Miele, замену должен производить авторизованный производителем специалист.

► Размещение и подключение плиты/духовки на нестационарных объектах (например, на судах) должно быть выполнено только специализированной организацией/специалистами, если они обеспечат условия для безопасной эксплуатации этого прибора.

Надлежащая эксплуатация



Осторожно! Опасность получения ожога!

В области конфорок и духового шкафа возникают высокие температуры!

► Пользуйтесь кухонными прихватками и рукавицами, размещая или вынимая горячие блюда, а также при других действиях с рабочей камерой. Особенно внимательно следите за нагревательными элементами верхнего жара/гриля. Опасность получения ожога!

► При приготовлении пищи с использованием масел и жиров не оставляйте духовку без присмотра! Масло или жир могут воспламеняться при перегреве.
Опасность пожара!

► Выдерживайте в режимах "Гриль " / "Гриль с обдувом " рекомендуемые времена приготовления на гриле. Слишком долгое время приготовления на гриле ведет к высыпанию и возможному самовозгоранию продукта. Опасность пожара!

► Не используйте режимы "Гриль " / "Гриль с обдувом " для "освежения" булочек или хлеба, а также сушки цветов и зелени.
Опасность пожара!
Используйте для этих целей режимы "Конвекция + " или "Верхний-Нижний жар .

Указания по безопасности и предупреждения

- ▶ Для приготовления продуктов питания используют, зачастую, алкогольные напитки. Алкоголь испаряется при высоких температурах. Учтите, что в определенных условиях алкогольные пары могут вспыхнуть на нагревательных элементах. Опасность пожара!
- ▶ Всегда накрывайте блюда, если Вы оставляете их в рабочей камере. Влага, выделяемая пищей, может привести к коррозии. Кроме того, использование крышки позволяет избежать высыхания блюд.
- ▶ Не выключайте плиту/духовку, если Вы хотите использовать остаточное тепло для сохранения блюд в теплом виде. При этом оставьте включенным выбранный режим работы и установите самую низкую температуру. Ни в коем случае не выключайте прибор. Повышение влажности воздуха в рабочей камере приводит к образованию конденсата, который может вызвать коррозию в рабочей камере и повредить панель управления, столешницу или окружающий шкаф.
- ▶ Ни в коем случае не раскладывайте по дну рабочей камеры алюминиевую фольгу при использовании режимов "Верхний-Нижний жар" / "Интенсивная выпечка" / "Зарумянивание" / "Быстрый разогрев" .
- ▶ Из-за возникающей аккумуляции тепла эмаль может рваться и растрескиваться. По этой же причине не ставьте на дно рабочей камеры сковородки, кастрюли или подносы. При использовании противней других производителей следите за тем, чтобы расстояние от нижней кромки противня до дна рабочей камеры составляло, как минимум, 6 см.
- ▶ Никогда не наливайте воду непосредственно на противень или в рабочую камеру, пока поверхности еще горячие. В результате образования пара Вы можете получить сильные ожоги, а эмаль может быть повреждена резким перепадом температур.
- ▶ Проследите, чтобы пища разогревалась всегда в достаточной степени. Бактерии, которые могут содержаться в пище, погибают только при воздействии высоких температур ($> 70^{\circ}\text{C}$) в течение определенного времени (> 10 мин.). Если Вы сомневаетесь, достаточно ли хорошо разогрето блюдо, установите большее время. Кроме этого, важно, чтобы температура во всем блюде была равномерной. Переворачивайте или перемешивайте блюдо.

Указания по безопасности и предупреждения

- Не пользуйтесь посудой из пластмассы. При высокой температуре такая посуда плавится. Могут возникнуть повреждения духового шкафа.
- Не консервируйте в металлических банках в духовом шкафу и не разогревайте их в приборе. В них возникает избыточное давление, и они могут взорваться. Опасность травм и повреждений!
- Не передвигайте по дну рабочей камеры никакие предметы, например, кастрюли и сковородки. Иначе возможны повреждения поверхности.
- Не вставайте и не садитесь на открытую дверцу прибора, а также не кладите на нее тяжелые предметы. Следите, чтобы никаких посторонних предметов не защемилось между дверцей рабочей камерой. Это может привести к повреждению прибора.
Максимальная нагрузка на дверцу составляет 15 кг.
- Запрещается использовать прибор для обогрева помещений. Из-за возникновения высокой температуры в рабочей камере находящиеся рядом легковоспламеняющиеся предметы могут загореться.

Дополнительные принадлежности

- В прибор могут быть установлены или встроены дополнительные принадлежности, если на это имеется особое разрешение фирмы Miele. При установке и встраивании других деталей будет утрачено право на гарантийное обслуживание, а также может произойти потеря гарантированного качества работы прибора.

Производитель прибора не несет ответственность за повреждения, причиной которых было игнорирование приведенных указаний по безопасности и предупреждений.

Ваш вклад в охрану окружающей среды

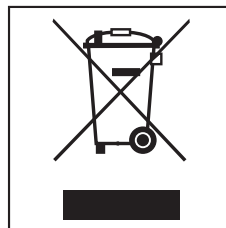
Утилизация транспортной упаковки

Упаковка защищает прибор от повреждений при его транспортировке. Материалы, используемые при изготовлении упаковки, безопасны для окружающей среды и подлежат переработке.

Возвращение упаковки для ее переработки приводит к экономии сырья и уменьшению количества отходов.

Утилизация отслужившего прибора

Отслужившие электрические и электронные приборы часто содержат ценные компоненты. В то же время материалы приборов содержат вредные вещества, необходимые для работы и безопасности техники. При неправильном обращении с отслужившими приборами или их попадании в бытовой мусор такие вещества могут нанести вред здоровью человека и окружающей среде. Поэтому не рекомендуется выбрасывать отслужившие приборы вместе с обычным бытовым мусором.

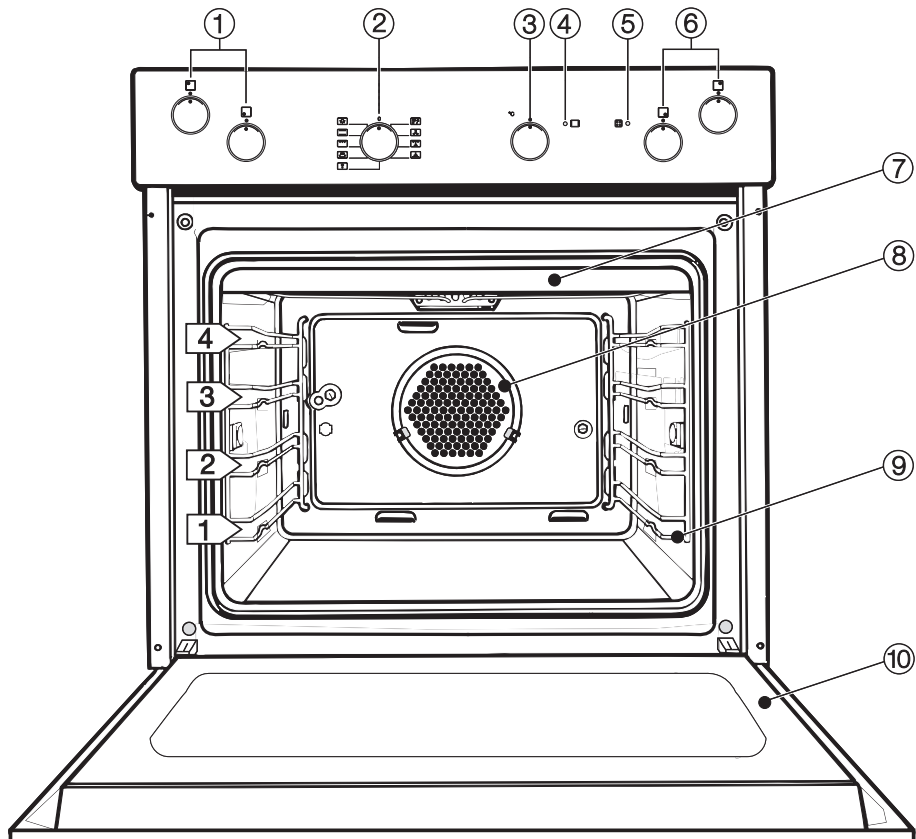


Рекомендуем Вам сдать отслуживший прибор в пункт приема и утилизации электрических и электронных приборов.

До момента отправления в утилизацию отслуживший прибор должен храниться в недоступном для детей месте.

Описание прибора

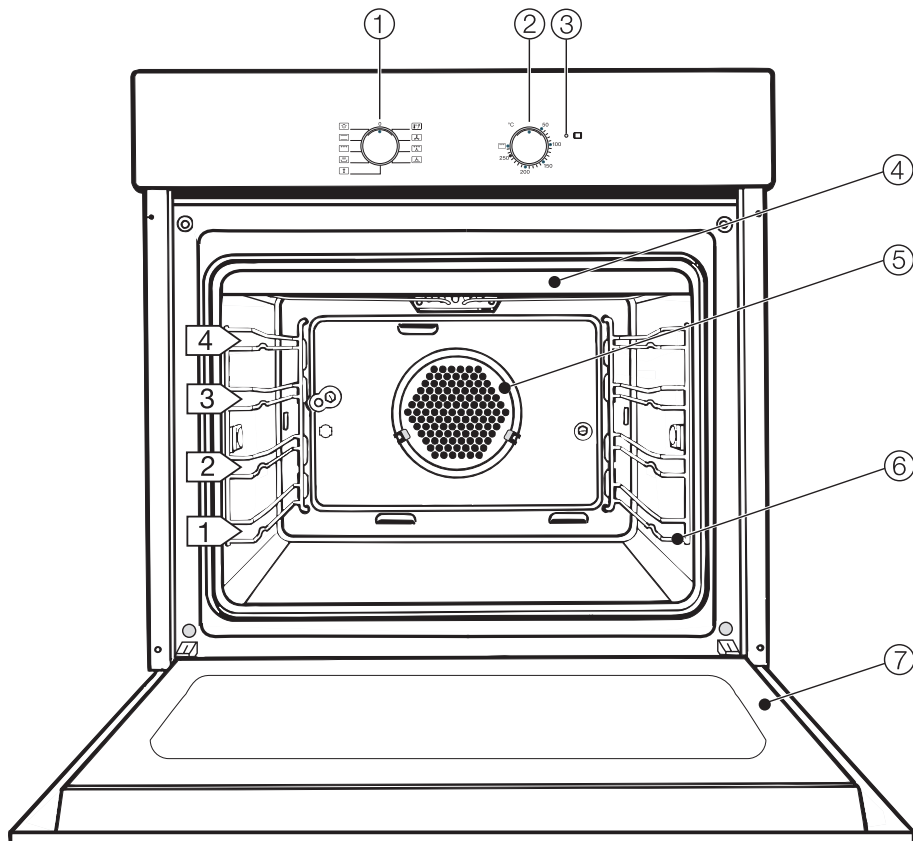
Н 4102 Е, Н 4202 Е



- ① Ручки левой задней и левой передней конфорок
- ② Переключатель режимов работы
- ③ Переключатель температуры
- ④ Индикатор нагрева
- ⑤ Индикатор конфорок
- ⑥ Ручки правой передней и правой задней конфорок
- ⑦ Нагревательный элемент верхнего жара/гриля
- ⑧ Задняя стенка, покрытая каталитической эмалью, с воздухозаборным отверстием для вентилятора
- ⑨ Боковые направляющие с четырьмя ярусами загрузки
- ⑩ Дверца

Описание прибора

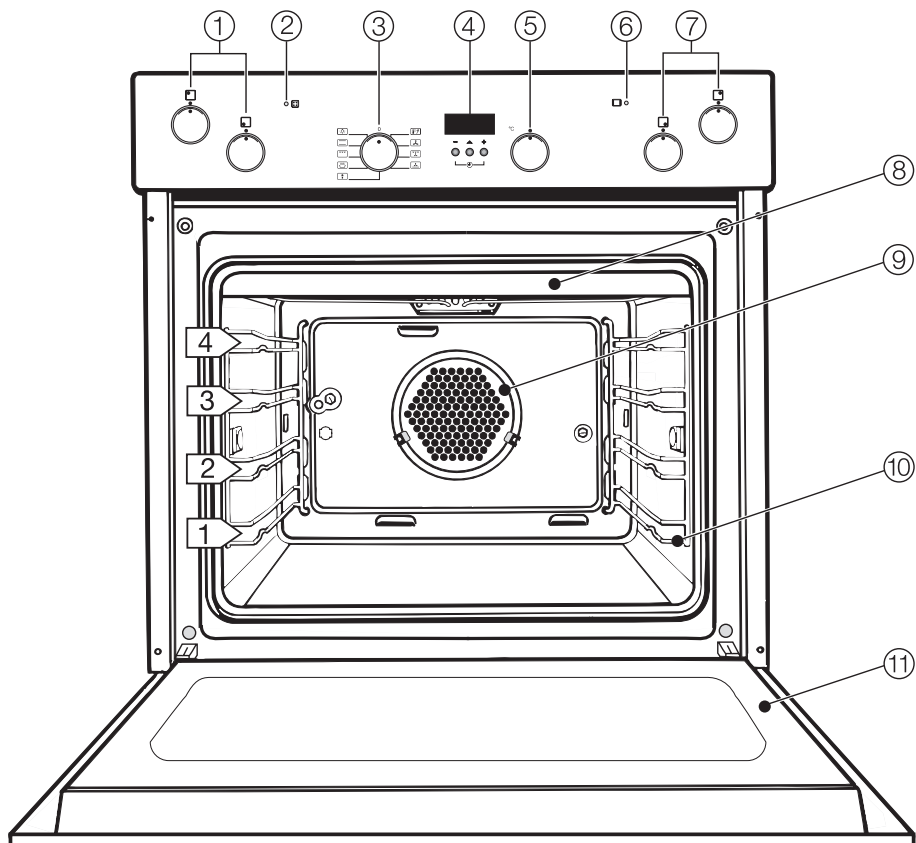
Н 4102 В, Н 4202 В



- ① Переключатель режимов работы
- ② Переключатель температуры
- ③ Индикатор нагрева
- ④ Нагревательный элемент верхнего жара/гриля
- ⑤ Задняя стенка, покрытая каталитической эмалью, с воздухозаборным отверстием для вентилятора
- ⑥ Боковые направляющие с четырьмя ярусами загрузки
- ⑦ Дверца

Описание прибора

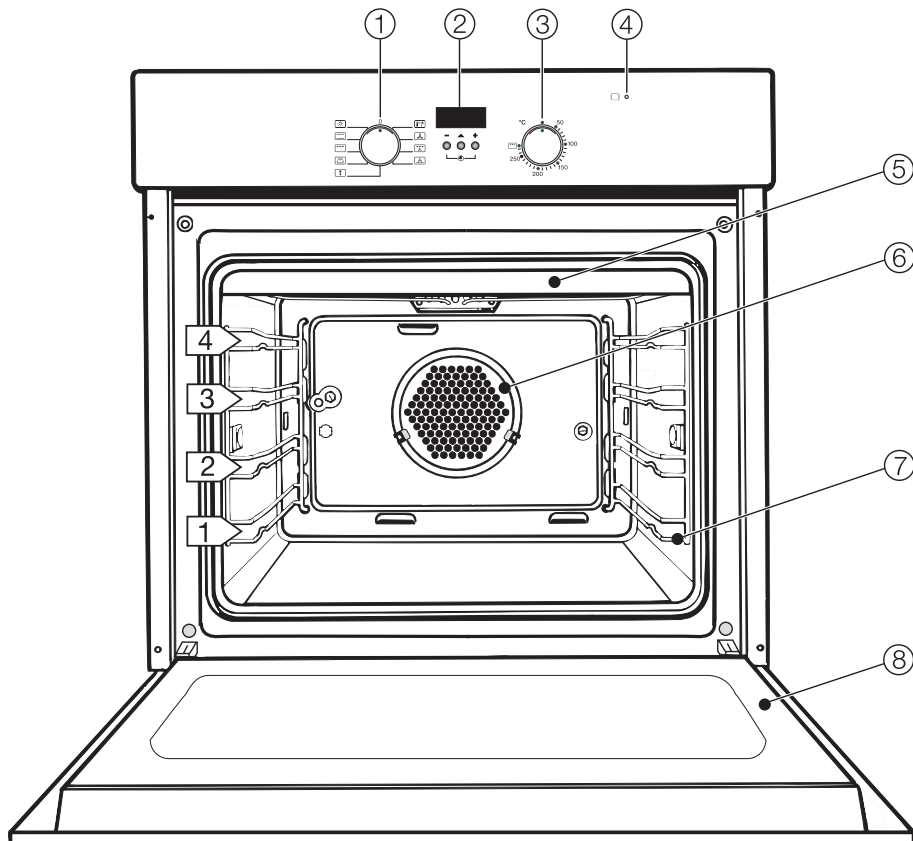
H 4112 E, H 4212 E



- ① Ручки левой задней и левой передней конфорок
- ② Индикатор конфорок
- ③ Переключатель режимов работы
- ④ Электронные часы с кнопками $-$, Δ и $+$
- ⑤ Переключатель температуры
- ⑥ Индикатор нагрева
- ⑦ Ручки правой передней и правой задней конфорок
- ⑧ Нагревательный элемент верхнего жара/гриля
- ⑨ Задняя стенка, покрытая каталитической эмалью, с воздухозаборным отверстием для вентилятора
- ⑩ Боковые направляющие с четырьмя ярусами загрузки
- ⑪ Дверца

Описание прибора

Н 4112 В, Н 4212 В



- ① Переключатель режимов работы
- ② Электронные часы с кнопками $-$, Δ и $+$
- ③ Переключатель температуры
- ④ Индикатор нагрева \blacksquare
- ⑤ Нагревательный элемент верхнего жара/гриля
- ⑥ Задняя стенка, покрытая каталитической эмалью, с воздухозаборным отверстием для вентилятора
- ⑦ Боковые направляющие с четырьмя ярусами загрузки
- ⑧ Дверца

Описание прибора

Оснащение

Электронное управление духовым шкафом

Благодаря электронному управлению духового шкафа Вы можете использовать различные режимы работы для выпекания, жарения и приготовления на гриле.

Кроме этого, у приборов с электронными часами управление обеспечивает

- индикацию текущего времени,
- работу таймера,
- автоматическое выключение процессов приготовления.

Вентилятор охлаждения

При каждом включении духового шкафа автоматически включается вентилятор охлаждения. Благодаря этому горячий влажный воздух рабочей камеры будет смешиваться с прохладным воздухом помещения и охлаждаться до выхода из прибора между дверцей и панелью управления.

По окончании приготовления охлаждающий вентилятор работает еще некоторое время для того, чтобы влага воздуха не могла осесть внутри духовки, на панели управления и на окружающей мебели.

Вентилятор автоматически отключится, когда внутренняя часть духовки охладится ниже определенной температуры.

Поверхности с покрытием PerfectClean

Поверхности

- рабочей камеры и
 - универсального противня
- имеют покрытие PerfectClean.

Благодаря антипригарным свойствам этого покрытия предотвращается прилипание продукта к поверхности и облегчается чистка.

Соблюдайте, пожалуйста, указания в главе "Чистка и уход".

Каталитическое покрытие поверхностей

На заднюю стенку прибора нанесен слой темно-серой каталитической эмали, которая обладает свойствами самоочистки от брызг масла и жира при высоких температурах.

Соблюдайте, пожалуйста, указания в главе "Чистка и уход".

Утапливаемые элементы управления

Прибор оснащен утапливаемыми элементами управления.

При нажатии на них они будут переведены в поднятое или опущенное положение.

"Утапливайте" элементы управления только в нулевом положении, так как, иначе, они могут быть повреждены!

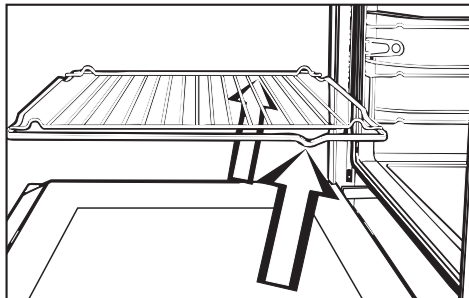
Дополнительные принадлежности

Далее указаны принадлежности, входящие в комплектацию.

Другие принадлежности Вы можете приобрести в фирменном магазине или сервисной службе фирмы Miele. Информацию об этих приобретаемых дополнительно принадлежностях Вы найдете в одноименной главе.

Универсальный противень и решетка

На универсальном противне и решетке имеются выпуклые элементы, которые препятствуют выскакыванию этих принадлежностей, если их выдвигают из духовки лишь частично.



При установке следите за тем, чтобы выпуклые элементы находились сзади.

Только приподняв противень и решетку, Вы сможете полностью вынуть их из духовки.

Панель конфорок

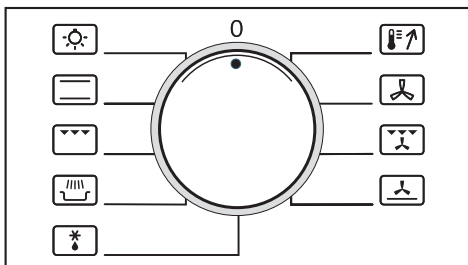
Информация об эксплуатации и встраивании содержится в отдельной инструкции по эксплуатации для панели конфорок.

Индикатор конфорок

Индикатор конфорок загорается всегда, когда будет включена конфорка.

Элементы управления

Переключатель режимов работы



С помощью переключателя режимов работы Вы выбираете нужный режим работы.

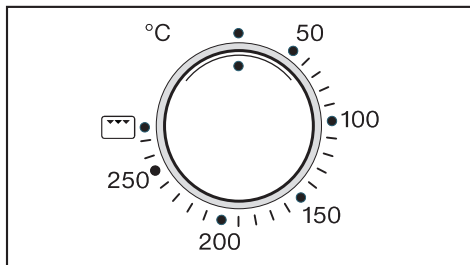
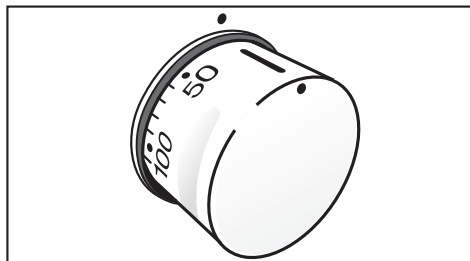
Вы можете поворачивать его вправо или влево.

- [oven light] Верхний/нижний жар
- [grill] Гриль
- [baking] Запекание
- [defrost] Размораживание
- [fast heating] Быстрый нагрев
- [convection+] Конвекция +
- [grill with fan] Гриль с обдувом
- [intensive baking] Интенсивное выпекание

Индикатор нагрева

С помощью этого "режима работы" можно будет отдельно включать подсветку рабочей камеры, например, для чистки.

Переключатель регулировки температуры



С помощью этого переключателя Вы можете плавно регулировать температуру для приготовления блюд.

Переключатель температуры можно вращать только вправо максимум до упора и обратно. В противном случае переключатель выйдет из строя.

Индикатор нагрева

Как только температура будет установлена, включится нагрев рабочей камеры. В качестве указания на то, что нагрев включен, светится **индикатор нагрева**.

При достижении выбранной температуры нагрев автоматически отключается, и индикатор нагрева гаснет.

Как только температура станет ниже выбранного значения, нагрев снова включается.

Режимы работы

Для приготовления блюд по самым разным рецептам в Вашем распоряжении имеются различные режимы работы прибора.

Режимы работы	Примечания
 Конвекция +	<ul style="list-style-type: none">– Для выпекания и жарения.– Можно будет одновременно готовить на нескольких уровнях.– В этом режиме установка температуры ниже, чем в режиме "Верхний / нижний жар " , так как тепло, благодаря потоку воздуха, сразу достигает продуктов питания.
 Интенсивное выпекание	<ul style="list-style-type: none">– Для выпекания пирогов с сочным покрытием.– Не подходит для выпекания плоской выпечки и для жарения, так как образующийся сок будет слишком темным.
 Верхний/нижний жар	<ul style="list-style-type: none">– Для выпекания и жарения по традиционным рецептам.– Для приготовления суфле.– При приготовлении по старым рецептам для оптимального использования Вашего прибора устанавливайте температуру на 10° ниже, чем указано в рецепте. Время приготовления не меняется.
 Запекание	<ul style="list-style-type: none">– Для приготовления блюд с хрустящей поверхностью, например, запеканок.
 Гриль	<ul style="list-style-type: none">– Для приготовления на гриле плоских продуктов (например, стейков) и для запекания.
 Гриль с обдувом	<ul style="list-style-type: none">– Для приготовления на гриле продуктов большого диаметра, например, рулетов, птицы.– В этом режиме установка температуры ниже, чем в режиме "Гриль " , так как тепло, благодаря потоку воздуха, сразу достигает продуктов питания.
 Размораживание	<ul style="list-style-type: none">– Для щадящего размораживания замороженных продуктов.
 Быстрый нагрев	<ul style="list-style-type: none">– Для предварительного нагрева рабочей камеры. Затем нужно установить желаемый режим работы.

Электронные часы

Электронные часы (в зависимости от модели)

- показывают текущее время.
- могут использоваться в качестве таймера.
- могут автоматически выключать духовой шкаф, если задается время приготовления.

Элементы управления



Управление электронными часами осуществляется с помощью **кнопок** Δ , $+$ и $-$ и **дисплея**.

Кнопка	Функционирование
Δ	<ul style="list-style-type: none">– Вызвать функцию "Таймер Δ"– Вызвать функцию "Время приготовления $\backslash\backslash\backslash$"– Запоминание новых данных
$+$ и $-$	<ul style="list-style-type: none">– Вызвать функцию "Текущее время" \bullet"
$+$	<ul style="list-style-type: none">– Увеличение времени
$-$	<ul style="list-style-type: none">– Уменьшение времени– Изменение звукового сигнала

Принцип управления

Когда Вы вызываете какую-либо функцию, на дисплее мигает соответствующий символ (" Δ ", " $\backslash\backslash\backslash$ " или " \bullet ").

Пока мигает символ (ок. 7 секунд), Вы можете задавать время. Если этот промежуток времени не использован, то Вы должны снова вызвать символ.

Значения времени изменяются с каждым нажатием кнопок $+$ или $-$ по минутам.

Если держать кнопки нажатыми дольше, то отсчет времени будет ускорен.

Примерно через 7 секунд введенное значение будет автоматически сохранено, и символ будет гореть непрерывно.

Для запоминания Вы можете также нажать кнопку Δ .

Первая установка текущего времени

Для **приборов с электронными часами** Вы должны сначала задать текущее время, прежде чем Вы сможете пользоваться духовым шкафом.



После подключения прибора на дисплее мигает "0-00".

- Нажмите одновременно кнопки \oplus и \ominus .
- Пока на дисплее мигает точка " \bullet ", введите текущее время кнопкой \oplus или \ominus .

Электронные часы имеют 24-часовую индикацию.

Примерно через 7 секунд введенное значение будет автоматически сохранено, и точка " \bullet " будет гореть непрерывно.

Отсчет текущего времени происходит по минутам.

Изменение текущего времени

- Нажмите одновременно кнопки \oplus и \ominus .
- Пока на дисплее мигает точка " \bullet ", введите текущее время кнопкой \oplus или \ominus .

Электронные часы имеют 24-часовую индикацию.

Отсчет текущего времени происходит по минутам.

После перебоя в электроснабжении текущее время необходимо ввести заново.

Изменение звукового сигнала

Вы можете выбрать один из трех звуковых сигналов.

- Нажмайте кнопку \ominus до тех пор, пока не прозвучит сигнал.

При каждом последующем нажатии на кнопку \ominus звучит другой сигнал.

Примерно через 7 секунд сигнал, который звучал при последнем нажатии кнопки, будет автоматически принят электроникой прибора в качестве установки.

После перебоя в электроснабжении для звукового сигнала будет восстановлена заводская настройка.

Электронные часы

Использование таймера

Чтобы контролировать внешние процессы, например, варку яиц, Вы можете использовать таймер.

После ввода времени приготовления таймер можно одновременно использовать также, например, для того, чтобы добавить в блюдо через некоторое время приправы или полить его жидкостью.

Для таймера может быть задано время от 1 минуты до 23 ч. 59 мин.

Ввод установок таймера

■ Нажимайте кнопку Δ столько раз, пока на дисплее не замигает символ " Δ ".



На дисплее высветится "0•00".

■ Пока мигает символ " Δ ", введите значение времени.

После того, как введенные данные будут сохранены, на дисплее снова появится текущее время. Символ " Δ " указывает на то, что задано значение времени для таймера.

По истечении времени

- мигает " Δ ";
- примерно в течение 7 минут звучит акустический сигнал.

■ Нажмите кнопку Δ .

Акустический и оптический сигналы отключаются.

Проверка и изменение таймера

■ Нажимайте кнопку Δ столько раз, пока на дисплее не замигает символ " Δ ".

Будет показано не оставшееся запрограммированное время для таймера.

Отсчет последней минуты времени идет по секундам.

■ Пока мигает " Δ ", установку таймера можно изменить.

Удаление установок таймера

■ Нажимайте кнопку Δ столько раз, пока на дисплее не замигает символ " Δ ".

■ Пока мигает " Δ ", с помощью кнопки \ominus установите время таймера равное "0•00" или одновременно нажмите кнопки \oplus и \ominus .

Установка таймера удаляется, и появляется индикация текущего времени.

Если при поставке прибора его элементы управления находятся в утопленном положении, то их необходимо сперва отжать, прежде чем начинать пользоваться прибором.

У приборов с электронными часами, прежде чем пользоваться духовым шкафом, необходимо установить текущее время.

Удалите, если таковые имеются:

- наклейки с принадлежностями/дна духового шкафа;
- пробковые распорки, расположенные сбоку над духовым шкафом;
- защитную пленку с фронтальной панели прибора.

Соблюдайте, пожалуйста, указания в главе "Чистка и уход".

Перед тем, как начать пользоваться духовым шкафом:

- выньте **принадлежности** из рабочей камеры и ополосните их.
- **нагрейте один раз пустой прибор** для того, чтобы быстрее исчезли неприятные запахи, которые могут возникнуть при первом нагреве.
- Прежде чем нагревать прибор, рекомендуется протереть рабочую камеру влажной салфеткой для удаления пыли и остатков упаковочного материала.

- Отожмите переключатели режимов и температуры.
- Выберите режим работы "Конвекция + ".
- Установите самую высокую температуру.
- Нагревайте пустой духовой шкаф не менее одного часа.

Обеспечьте на это время хорошее проветривание кухни. Не допускайте, чтобы образующиеся запахи попадали в другие помещения.

- Дождитесь, когда рабочая камера остынет до комнатной температуры.
- В заключение почистите рабочую камеру, используя теплую воду с добавлением мягкого моющего средства, и вытрите ее насухо.

Закрывайте дверцу прибора только, когда рабочая камера высохнет.

У приборов с электронными часами Вы можете также запрограммировать автоматическое выключение процесса нагрева, см. главу "Установка времени приготовления".

Управление духовым шкафом

Простое использование

- Поместите продукт в рабочую камеру.
- Выберите с помощью переключателя режимов нужный режим работы.
Загорается освещение духовки.
- С помощью переключателя температуры установите требуемую температуру.

Начинается нагрев рабочей камеры, включается охлаждающий вентилятор.

- После завершения готовки выньте приготовленный продукт из рабочей камеры.
Поверните переключатели режимов работы и температуры в положение "0".

По окончании приготовления **вентилятор** остается включенным еще некоторое время; в результате этого влага, содержащаяся в воздухе, не будет осаждаться в рабочей камере, на панели управления и на окружающей прибор мебели.

Он автоматически выключится, как только температура рабочей камеры станет ниже определенной величины.

Предварительный нагрев

Вы можете поместить большинство блюд сразу в холодную духовку, чтобы использовать тепло во время фазы нагрева.

Предварительный нагрев имеет смысл в лишь в редких случаях:

	– при выпекании черного хлеба.
	– при жарении ростбифа и филе.
	– при выпекании пирогов / печенья с коротким сроком выпекания (примерно до 30 минут). – при выпекании нежного теста (бисквит).

При выпекании пиццы, а также нежного теста, например, бисквита и печенья, не используйте во время фазы предварительного нагрева режим "Быстрый нагрев - в ".

Такого рода выпечка будет слишком быстро поддумяниваться сверху.

Для предварительного нагрева:

- Выберите режим "Быстрый нагрев - в .
- Установите температуру.

Начинается нагрев рабочей камеры.

- После того, как в первый раз погаснет индикатор нагрева , выберите нужный режим работы и поместите продукт в рабочую камеру.

Установка времени приготовления (Автоматика выключения)

Вы можете настроить духовой шкаф на автоматическое выключение, если Вы введете время приготовления.

- Поместите продукт в рабочую камеру.
- Выберите режим работы и температуру.

Вы можете задать время приготовления максимум до 10 часов.

- Нажмайте кнопку \blacktriangle столько раз, пока на дисплее не замигает символ " W ".



На дисплее высветится "0•00".

- Пока мигает " W ", введите время приготовления с помощью кнопок \oplus и \ominus .

После того, как введенные данные будут сохранены, на дисплее снова появится текущее время. Символ " W " указывает на то, что задано время приготовления.

После завершения приготовления

- нагрев рабочей камеры автоматически отключается.
 - охлаждающий вентилятор продолжает работать.
 - примерно в течение 7 секунд звучит акустический сигнал.
 - мигает " W ".
- Нажмите кнопку \blacktriangle .

Акустический и оптический сигналы отключаются.

Как только будет нажата кнопка \blacktriangle , снова включается нагрев рабочей камеры. Поэтому в каждом случае выключайте прибор, если Вы не будете его больше использовать.

Проверка и изменение времени приготовления

- Нажмайте кнопку \blacktriangle столько раз, пока на дисплее не замигает символ " W ".

Будет показано оставшееся время приготовления.

- Пока мигает " W ", можно изменить время приготовления.

Отказ от задания времени приготовления

- Нажмайте кнопку \blacktriangle столько раз, пока на дисплее не замигает символ " W ".
- Пока мигает " W ", с помощью кнопки \ominus установите время приготовления равное "0•00" или одновременно нажмите кнопки \oplus и \ominus .

Как только время приготовления будет стерто, включается нагрев рабочей камеры.

Поэтому в каждом случае выключайте прибор, если Вы не будете его больше использовать.

Указания по выпеканию

Принимайте во внимание указанные в таблицах выпекания диапазоны температур, ярусы загрузки и значения времени.

Продукты, прошедшие бережную кулинарную обработку, полезны для Вашего здоровья.

Пироги, пицца, картофель фри и т. п. следует запекать до золотистого, но не до темно-коричневого цвета.

Температура, время выпекания

Бережное приготовление и равномерное подрумянивание при выпекании пирогов и др. изделий из теста будет достигнуто, если Вы

- выберете **меньшее значение температуры** из диапазона, указанного в таблицах.
Не устанавливайте более высокую температуру, чем это указано в таблице выпекания. Повышение температуры ведет к сокращению времени выпекания, однако степень подрумянивания часто много отличается от ожидаемой. При неблагоприятных обстоятельствах выпечка не пропечется.
- по истечении **минимального срока выпекания** проверите готовность продукта.

Для этого воткните в тесто деревянную палочку. Если влажные крошки теста не прилипают к палочке, значит выпечка готова.

Форма для выпечки

	Материал
	любой термоустойчивый материал
	Используйте матовые и темные формы из черной жести, темной эмали, потемневшей луженой жести и матового алюминия, а также формы из огнеупорного стекла или формы с нанесенным покрытием. При выпекании в светлых формах из блестящего материала подрумянивание получается неравномерным или слабым, при неблагоприятных обстоятельствах изделие не пропечется.

Бумага для выпечки

Универсальный противень ввиду антипригарных свойств покрытия PerfectClean перед выпеканием не следует **смазывать жиром или выстилать бумагой для выпечки**. Приготовленная выпечка легко отделится от поверхности.

Использование бумаги для выпечки требуется только при выпекании

- **изделий с содержанием соды** (например, кренделей, батонов), так как используемый для приготовления теста разрыхлитель может повредить поверхности с покрытием PerfectClean.
- **изделий из такого теста, которое из-за высокого содержания яичного белка легко прилипает**, например, бисквита, беze или миндальных пирожных.

Универсальный противень

Выпекайте **фруктовые пироги и высокие слоеные пироги** на универсальном противне; в этом случае рабочая камера прибора останется более чистой.

Прямоугольная форма

Пироги в прямоугольной или продолговатой форме размещайте в рабочей камере поперек. В этом случае распределение тепла в форме будет оптимальным, и выпечка пропечется равномерно.

Ярусы загрузки

Ярусы загрузки считаются, начиная снизу.

	Противень	Ярус загрузки *
	1	1
	2	1 и 3
	3	1, 2 и 4 **
	1	1 или 2
	1	1 или 2

* Пироги в формах всегда размещайте на решетку на уровень 1.

** Не выпекайте одновременно больше, чем на двух противнях, сочную выпечку, пироги или хлеб.

Замороженные продукты

Для выпекания **замороженных пирогов, пиццы или багетов** устанавливайте самое низкое значение температуры из указанного на упаковке диапазона.

Выпекайте эти блюда на решетке, выложенной бумагой для выпечки. Универсальный противень при таких замороженных продуктах может так сильно деформироваться, что его изъятие в нагретом состоянии будет невозможным. Каждое последующее использование будет способствовать более сильной деформации.

Такие замороженные продукты, как **картофель фри, крокеты** и т.п., можно запекать на универсальном противне. Для бережного приготовления этих продуктов используйте бумагу для выпечки и выбирайте самое низкое значение температуры из указанного на упаковке диапазона. Переворачивайте продукты несколько раз.

Таблица выпекания

Конвекция +

Пироги / Печенье	Температура в °C	Рекомендуемый ярус загрузки	Время ¹⁾ в мин.
Сдобное тесто			
Кекс с шоколадной глазурью и миндалем	150 – 170	1	60 – 70
Кекс в виде кольца	150 – 170	1	65 – 80
Пирог (противень)	150 – 170	1	25 – 40
Мраморный, ореховый пирог (форма)	150 – 170	1	60 – 80
Фруктовый пирог с бефе или глазурью (противень)	150 – 170	1	45 – 50
Фруктовый пирог (противень)	150 – 170	1	35 – 45
Фруктовый пирог (форма)	150 – 170	1	55 – 65
Корж для торта ³⁾	150 – 170	1	25 – 30
Мелкая выпечка ³⁾ (печенье)	150 – 170	1, 3 ⁴⁾	20 – 25
Бисквитное тесто³⁾			
Торт (от 3 до 6 яиц) ³⁾	160 – 180	1	25 – 35
Основа для торта (2 яйца) ³⁾	160 – 180	1	20 – 25
Рулет ²⁾	160 – 180	1	20 – 25
Недрожжевое тесто			
Корж для торта	150 – 170	1	20 – 25
Сладкий пирог с посыпкой	150 – 170	1	45 – 55
Мелкая выпечка ³⁾ (печенье)	150 – 170	1, 3 ⁴⁾	15 – 25
Творожный торт	150 – 170	1	70 – 90
Яблочный торт, закрытый	150 – 170	1	50 – 70
Абрикосовый торт с глазурью	150 – 170	1	55 – 75
Плоский пирог со сладкой или соленой начинкой ²⁾	190 – 210	1	25 – 35
Дрожжевое тесто / творожное тесто			
Подъем дрожжевого теста	50	Дно рабочей ка- меры ⁵⁾	15 – 30
Кекс австрийский	150 – 170	1	50 – 60
Сладкий пирог с посыпкой	150 – 170	1	35 – 45
Фруктовый пирог (противень)	160 – 180	1	40 – 50
Белый хлеб	160 – 180	1	40 – 50
Хлеб из муки грубого помола ²⁾	170 – 190	1	50 – 60
Пицца (противень) ³⁾	170 – 190	1	35 – 45
Пирог с луком	170 – 190	1	35 – 45
Яблочные кармашки	150 – 170	1, 3 ⁴⁾	25 – 30
Заварное тесто³⁾, пирожные со взбитыми сливками			
Слоеное тесто	160 – 180	1, 3 ⁴⁾	30 – 40
Пирожные со взбитыми белками, миндальное пи- рожное	170 – 190	1, 3 ⁴⁾	20 – 25
	120 – 140	1, 3 ⁴⁾	25 – 50

1) Если нет особых указаний, то значения времени даны для приготовления без предварительного нагрева рабочей камеры. При предварительном нагреве время приготовления сокращается примерно на 10 минут.

2) С предварительным нагревом рабочей камеры

3) Во время фазы нагрева не используйте режим "Быстрый нагрев"

4) Вы можете закончить выпекание и вынуть противни из прибора раньше, если до истечения указанного времени выпечка уже подрумянится в достаточной степени.

5) Положите на дно рабочей камеры решетку и поставьте сверху посуду.

Приведенные в таблице значения являются ориентировочными.

Таблица выпекания

Верхний/нижний жар

Пироги / Печенье	Температура в °C	Рекомендуемый ярус загрузки	Время ¹⁾ в мин.
Сдобное тесто			
Кекс с шоколадной глазурью и миндалем	150 – 170	1	60 – 70
Кекс в виде кольца	170 – 190	1	65 – 80
Пирог (противень) ¹⁾	170 – 190	2	25 – 40
Мраморный, ореховый пирог (форма)	150 – 170	1	60 – 80
Фруктовый пирог с беze или глазурью (противень)	170 – 190	2	45 – 50
Фруктовый пирог (противень)	170 – 190	2	35 – 45
Фруктовый пирог (форма)	160 – 180	1	55 – 65
Корж для торта ^{2) 3)}	170 – 190	1	20 – 25
Мелкая выпечка ^{2) 3)} (печенье)	170 – 190	2	12 – 20
Бисквитное тесто ^{2) 3)}			
Торт (от 3 до 6 яиц) ^{2) 3)}	170 – 190	1	20 – 35
Основа для торта (2 яйца) ^{2) 3)}	170 – 190	1	15 – 20
Рулет ^{2) 3)}	180 – 200	2	12 – 16
Недрожжевое тесто			
Корж для торта	170 – 190	2	15 – 20
Сладкий пирог с посыпкой	170 – 190	2	45 – 55
Мелкая выпечка ^{2) 3)} (печенье)	170 – 190	2	10 – 20
Творожный торт	170 – 190	1	70 – 90
Яблочный торт, закрытый ²⁾	170 – 190	1	45 – 65
Абрикосовый торт с глазурью ²⁾	170 – 190	1	55 – 75
Плоский пирог со сладкой или соленой начинкой ²⁾	220 – 240	1	25 – 35
Дрожжевое тесто / творожное тесто			
Подъем дрожжевого теста	50	Дно рабочей ка- меры ⁴⁾	15 – 30
Кекс австрийский	160 – 180	1	50 – 60
Сладкий пирог с посыпкой	170 – 190	2	35 – 45
Фруктовый пирог (противень)	180 – 200	2	40 – 50
Белый хлеб	180 – 200	1	40 – 50
Хлеб из муки грубого помола ²⁾	190 – 210	2	50 – 60
Пицца (противень) ^{2) 3)}	190 – 210	1	30 – 40
Пирог с луком ²⁾	180 – 200	1	25 – 35
Яблочные кармашки	160 – 180	2	25 – 30
Заварное тесто ^{2) 3)}, пирожные со взбитыми сливками	180 – 200	2	25 – 35
Слоеное тесто ²⁾	190 – 210	2	15 – 25
Пирожные со взбитыми белками ²⁾, миндальное пирожное	120 – 140	2	25 – 50

1) Если нет особых указаний, то значения времени даны для приготовления без предварительного нагрева рабочей камеры.

При предварительном нагреве время приготовления сокращается примерно на 10 минут.

2) С предварительным нагревом рабочей камеры

3) Во время фазы нагрева не используйте режим "Быстрый нагрев ".

4) Положите на дно рабочей камеры решетку и поставьте сверху посуду.

Приведенные в таблице значения являются ориентировочными.

Таблица выпекания

Интенсивное выпекание

Особенно хорошо подходит для

- пирогов с сочной начинкой, например, пирога со сливами, слоеного пирога со шпиком.
- пирогов с глазурью, основа которых не выпекается предварительно.

Пироги / Печенье	Temperatura в °C	Рекомендуемый ярус загрузки	Время ¹⁾ в мин.
Сдобное тесто			
Фруктовый пирог с глазурью или беze (противень)	150 – 170	1	30 – 35
Недрожжевое тесто			
Творожный торт	150 – 170	1	65 – 75
Яблочный торт, закрытый	150 – 170	1	50 – 60
Абрикосовый торт с глазурью	150 – 170	1	50 – 60
Плоский пирог со сладкой или соленой начинкой	190 – 210	1	25 – 30
Дрожжевое тесто / творожное тесто			
Пицца (противень) ²⁾	170 – 190	1	40 – 50
Пирог с луком	170 – 190	1	25 – 35

- 1) Если нет особых указаний, то значения времени даны для приготовления без предварительного нагрева рабочей камеры. При предварительном нагреве время приготовления сокращается примерно на 10 минут.
- 2) Во время фазы нагрева не используйте режим "Быстрый нагрев ".

Приведенные в таблице значения являются ориентировочными.

Установки

	Примечания
Режим работы Конвекция + 	Вы также можете готовить в режиме "Верхний / нижний жар  ".
Посуда любая термоустойчивая посуда: жаровни, кастрюли (горшочки) для жарения, огнеупорные стеклянные формы, рукава/пакеты для запекания, глиняная посуда для жаркого, решетка на универсальном противне	Мы рекомендуем проводить жарение в кастрюле (горшочек), так как при этом <ul style="list-style-type: none"> – остается достаточно много сока для приготовления соуса. – рабочая камера остается чище, чем при жарении на решетке.
Ярусы загрузки 1 снизу	В режиме "Верхний / нижний жар  " для жарения птицы весом до 1 кг, ростбифа, филе, рыбы используйте ярус загрузки 2.
Предварительный нагрев не требуется	Размещайте посуду на решетку в холодной рабочей камере. Предварительный нагрев требуется только при жарении ростбифа и филе.
Температура см. таблицу жарения	<ul style="list-style-type: none"> – Не устанавливайте более высокую температуру жарения, чем это указано. Хотя мясо и приобретет коричневый цвет, однако оно не будет готово. – В режиме "Конвекция+ " будет достаточна установка температуры жарения примерно на 40 °C ниже, чем в режиме "Верхний / нижний жар". – При жарении продукта весом от 3 кг устанавливайте температуру примерно на 10 °C ниже, чем указано в таблице жарения. Хотя в этом случае процесс жарения будет длиться несколько дольше, однако мясо будет прожарено равномерно и корочка на нем не будет слишком толстой. – Для жарения на решетке устанавливайте температуру на 20 °C ниже, чем при жарении в кастрюле (горшочек).

Указания по жарению

	Примечания
Продолжительность жарения см. таблицу жарения	Определение продолжительности жарения: высота куска продукта умножается на время, необходимое для готовности продукта толщиной 1 см: <ul style="list-style-type: none">– Говядина/дичь: 15 – 18 мин./см– Свинина/телятина/баранина: 12 – 15 мин./см– Ростбиф/Филе: 8 – 10 мин./см

Рекомендации

Подрумянивание

Подрумянивание продукта происходит в конце жарения. Мясо получится более подрумяненным, если примерно в середине приготовления снять крышку с посуды.

Время покоя

По окончании процесса жарения выньте **продукт** из рабочей камеры, заверните его в алюминиевую фольгу и **оставьте** примерно на 10 минут. После этого при нарезании мяса из него будет вытекать меньше сока.

Жарение птицы

Кожица птицы будет хрустящей, если за 10 минут до окончания жарения смазать птицу слабосоленой водой с помощью кисточки.

Жарение замороженного мяса

Замороженное мясо весом примерно до 1,5 кг Вы можете жарить без предварительного размораживания.

Время приготовления увеличивается примерно на 20 минут на кг мяса.

Таблица жарения

Блюдо	Рекомендуемый ярус загрузки	Конвекция +		Верхний/нижний жар	
		Температура в °C ²⁾	Время в мин.	Температура в °C ²⁾	Время в мин.
Жаркое из говядины, прим. 1 кг	1	170 – 190	100 – 120	190 – 210	100 – 120
Говяжье филе или ростбиф, прим. 1 кг ³⁾	1	190 – 210	45 – 55	200 – 220	45 – 55
Жаркое из дичи, прим. 1 кг	1 ⁴⁾	180 – 200	90 – 120	190 – 210	90 – 120
Жаркое из свинины или шейка, прим. 1 кг	1	170 – 190	100 – 120	200 – 220	100 – 120
Свиное жаркое с кожей, прим. 2 кг	1	150 – 170	160 – 180	180 – 200	120 – 150
Копченая корейка, прим. 1 кг	1	170 – 190	60 – 70	200 – 220	60 – 70
Мясной рулет, прим. 1 кг	1	160 – 180	70 – 80	190 – 210	70 – 80
Жаркое из телятины, прим. 1,5 кг	1 ⁴⁾	170 – 190	100 – 120	190 – 210	100 – 120
Бараний окорок, прим. 1,5 кг	1	170 – 190	90 – 120	200 – 220	90 – 120
Баранья спинка, прим. 1,5 кг ³⁾	1	170 – 190	50 – 60	190 – 210	50 – 60
Птица, 0,8 – 1 кг	1 ⁴⁾	170 – 190	60 – 70	190 – 210	60 – 70
Птица, прим. 2 кг	1	170 – 190	90 – 110	190 – 210	90 – 110
Птица, фаршированная, прим. 2 кг	1	170 – 190	110 – 130	190 – 210	110 – 130
Птица, прим. 4 кг	1	160 – 180	150 – 180	180 – 200	150 – 180
Рыба куском, прим. 1,5 кг	1 ⁴⁾	160 – 180	35 – 55	190 – 210	35 – 55

Если нет особых указаний, то значения времени даны для приготовления без предварительного нагрева духовки.

1) Для жарения мы рекомендуем режим "Конвекция+ .

Вы также можете готовить в режиме "Верхний / нижний жар .

2) Значения температуры для приготовления в закрытой посуде.

Если жаркое готовится на решетке, то необходимо понизить температуру на 20 °C.

3) С предварительным нагревом рабочей камеры

4) Использовать уровень загрузки 2 в режиме "Верхний / нижний жар .

Приведенные в таблице значения являются ориентировочными.

Указания по приготовлению на гриле



При приготовлении на гриле закрывайте дверцу прибора.

При открытой дверце горячие испарения не будут автоматически отводиться и охлаждаться с помощью вентилятора. Элементы управления нагреваются, что может привести к ожогу.

Установки

	Примечания
Режим работы	
Гриль  :	Для приготовления на гриле плоских продуктов и для запекания.
Гриль с обдувом  :	Для приготовления на гриле продуктов большого диаметра, например, птицы, рулетов.
Посуда	Решетка на универсальном противне
Уровень загрузки снизу	Плоские порции продукта на ярусе загрузки 3 или 4 Продукты большего диаметра на ярусе загрузки 1 или 2
Предварительный нагрев	Нагревательные элементы гриля предварительно нагревать прим. 5 минут при закрытой дверце.
Температура см. таблицу приготовления на гриле	<ul style="list-style-type: none">– Плоские продукты (например, отбивные, стейки): максимально ()– Продукты большего диаметра (например, птица, рулеты): 240 °C– Не устанавливайте более высокую температуру жарения, чем это указано. Хотя мясо и приобретет коричневый цвет, однако оно не будет готово.
Время приготовления на гриле см. таблицу приготовления на гриле	<ul style="list-style-type: none">– Для плоских порций мяса и рыбы около 6 – 8 минут с каждой стороны. Высокие куски требуют несколько больше времени с каждой стороны.– мясного рулета на см. диаметра около 10 минут.– По истечении половины времени приготовления продукт перевернуть.

Указания по приготовлению на гриле

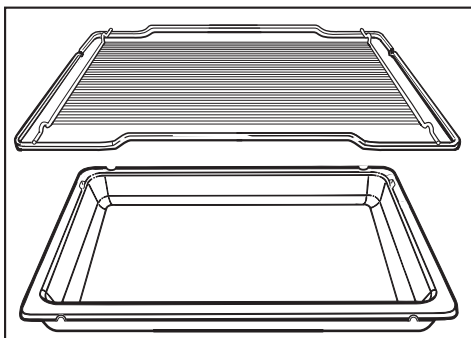
Подготовка продуктов для гриля

Быстро сполосните мясо под струей холодной воды, после чего хорошо его просушите. Порции мяса перед тем, как готовить на гриле, солить не следует, так как в противном случае из мяса выступит сок.

Постное мясо Вы можете намазать растительным маслом. Другие жиры быстро темнеют и дымятся.

Плоские рыбы тушки и пластины рыбного филе очистите, посолите и сбрызните лимонным соком.

Приготовление в гриле на решетке



- Положить решетку на универсальный противень.
- Сверху положить продукты.
- Выбрать режим работы и температуру.
- Нагревательные элементы гриля предварительно нагревать прим. 5 минут при закрытой дверце.
- Разместить продукты в рабочей камере и закрыть дверцу.

- По истечении половины времени приготовления продукт перевернуть.

Рекомендации

Следите, чтобы ломтики продукта были примерно одинаковой толщины, поскольку при этом не будет слишком большой разницы в продолжительности запекания.

Если в процессе приготовления на гриле большие куски мяса снаружи уже сильно поджарились, а середина еще остается сырой, то рекомендуется размещать продукты на более низком ярусе загрузки или готовить на гриле дальше при более низкой температуре.

Если Вы хотите узнать степень готовности мяса, нажмите на него ложкой:

- если мясо очень эластичное, то оно внутри еще красное ("по-английски").
- если мясо немного продавливается, значит оно внутри розовое (среднепрожаренное).
- если мясо практически не продавливается, значит оно полностью прожарено.

Таблица приготовления на гриле

Нагревательные элементы гриля предварительно нагревать прим. 5 минут при закрытой дверце.

Блюда	Рекомен- дуемый ярус загрузки	Гриль		Гриль с обдувом	
		Установка тем- пературы	общее время в мин. ¹⁾	Температура в °C	общее время в мин. ¹⁾
Плоский продукт					
Говяжий стейк	3 или 4 ²⁾	максимум ()	10 – 16	220	20 – 25
Шашлык	3	240 °C	25 – 30	220	16 – 20
Птица на вертеле	3	240 °C	20 – 25	200	23 – 27
Шницель	3 или 4 ²⁾	максимум ()	12 – 18	220	23 – 27
Печень	3 или 4 ²⁾	максимум ()	8 – 12	220	12 – 15
Фрикадельки	3 или 4 ²⁾	максимум ()	14 – 20	220	18 – 22
Сарделька	3 или 4 ²⁾	максимум ()	10 – 15	220	9 – 13
Филе рыбы	3 или 4 ²⁾	максимум ()	12 – 16	220	13 – 18
Форель	3 или 4 ²⁾	максимум ()	16 – 20	220	20 – 25
Тосты	3 или 4 ²⁾	максимум ()	2 – 4	220	3 – 6
Гавайские тосты	3 или 4 ²⁾	максимум ()	7 – 9	220	5 – 8
Помидоры	3 или 4 ²⁾	максимум ()	6 – 8	220	8 – 10
Персики	2	максимум ()	6 – 8	220	15 – 20
Продукт большего диаметра					
Курица (прим. 1 кг)	1 ³⁾	240 °C	50 – 60	190	60 – 65
Мясной рулет, Ø 7 см, (примерно 1 кг)	1	240 °C	75 – 85	200	100 – 110
Свиные ножки (прим. 1 кг)	1	240 °C	100 – 120	200	95 – 100
Говяжье филе, ростбиф, прим. 1 кг	1	–	–	250	25 – 35

1) По истечении половины времени приготовления продукт перевернуть.

2) Ярус загрузки выбирать в зависимости от толщины продукта.

3) Использовать ярус загрузки 2 в режиме "Гриль с обдувом .

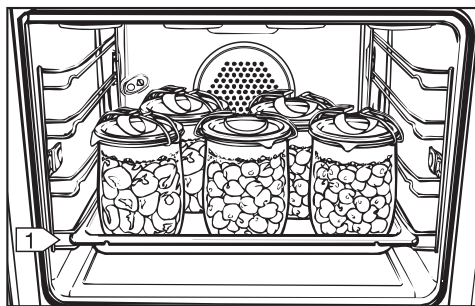
Приведенные в таблице значения являются ориентировочными.

Консервирование

Для консервирования мы рекомендуем использовать режим "Конвекция + ".

Емкости для консервирования

- Стеклянные банки для консервирования
- Стеклянные банки с навинчивающейся крышкой. Используйте только специальные банки, имеющиеся в продаже.



Не используйте жестяные банки!

5 банок ¹⁾	Температура	Время консервирования после начала образования пузырьков ²⁾³⁾ в мин.	Остаточное тепло Время в мин.
фрукты, огурцы	150 – 170 °C до момента равномерного поднимания пузырьков во всех банках. Затем поверните переключатель режимов на режим "Освещение  ".	–	25 – 30
Спаржа, морковь	150 – 170 °C до момента равномерного поднимания пузырьков во всех банках.	60-90	25 – 30
Горох, фасоль	Затем готовить дальше при 100 °C.	90-120	25 – 30

1) Универсальный противень на первом ярусе загрузки снизу.

2) Пузырьки = равномерный подъем

3) Своевременно снижьте температуру, чтобы не переварить продукт.

После консервирования

Банки вынимаются из рабочей камеры, накрываются полотенцем и около 24 часов выдерживаются в месте, где отсутствуют сквозняки.

Проверьте, чтобы все банки были закрыты.

Размораживание

В режиме "Размораживание" для бережного размораживания воздух в рабочей камере циркулирует при комнатной температуре за счет вентилятора.

Обратите внимание:

- Размораживайте продукт без упаковки на универсальном противне или в миске.
- Для размораживания птицы используйте решетку с универсальным противнем. При этом продукт не будет лежать в жидкости, образующейся при размораживании.

 При размораживании птицы особенно следите за соблюдением гигиены. Не используйте жидкость, образующуюся при размораживании. Опасность заражения сальмонеллами!

- Мясо, птица или рыба не должны размораживаться полностью перед последующим приготовлением.
Достаточно, если продукты подтают. Их поверхность станет достаточно мягкой, чтобы впитать приправы.

Время для оттаивания или размораживания

Время зависит от вида и веса замороженного продукта:

Куры, 800 г	90 – 120 мин.
Мясо, 500 г	60 – 90 мин.
Мясо, 1000 г	90 – 120 мин.
Колбаска для жарки, 500 г	30 – 50 мин.
Рыба, 1000 г	60 – 90 мин.
Клубника, 300 г	30 – 40 мин.
Пирог с маслом, 500 г	20 – 30 мин.
Хлеб, 500 г	30 – 40 мин.

Приготовление готовых блюд

Мы рекомендуем использовать режим "Конвекция + ".

Выпекайте замороженные пироги или пиццу на решетке, выложенной бумагой для выпекания. Универсальный противень при этих замороженных продуктах может настолько сильно деформироваться, что его извлечение в горячем состоянии будет крайне затруднено. С каждым последующим применением эта деформация будет увеличиваться.

Такие замороженные продукты, как: картофель фри, крокеты и т. п. можно готовить на универсальном противне.

Примеры готовых блюд

Блюдо	Температура в °C *	Ярус загрузки снизу *	Время в мин. *	Примечание
Картофельная, макаронная или овощная запеканка	250	1 или 2	20 – 25	Блюдо в форме для запеканки
Лазанья, каннеллони	190	1 или 2	35 – 40	В открытой упаковке
Багет с начинкой, панино	200	1 или 2	12 – 15	без крышки на решетке с бумагой для выпечки
Пицца, предварительно выпеченная	200	1 или 2	12 – 20	без крышки на решетке с бумагой для выпечки
Мини-пицца, предварительно выпеченная	220	1 или 2	8 – 10	без крышки на решетке с бумагой для выпечки
Картофельные лепешки, картофель "Рёсти", крокеты	220	1 или 2	12 – 20	без крышки на решетке с бумагой для выпечки
Крендель	220	1 или 2	12 – 15	без крышки на решетке с бумагой для выпечки

* Учитывайте указания производителя на упаковке.

Приготовление

Запекание

Этот режим особенно подходит для приготовления блюд с хрустящей поверхностью, например, запеканок.

Блюдо	Температура в °C	Время в мин.	Уровень загрузки снизу
Лазанья	200	45 – 60	1
Картофельная запеканка	190	55 – 65	1
Овощная запеканка	190	55 – 65	1
Макаронная запеканка	190	40 – 50	1

При приготовлении по другим рецептам Вы можете ориентироваться на значения температуры и времени для режима "Верхний / нижний жар .

Данные для испытательных организаций

Проверочное блюдо согласно EN 60350

Продукт	Форма для выпечки	Режим работы	Уровень загрузки снизу	Температура в °C	Время приготовления в мин.	Предварительный нагрев прибора
Мелкая выпечка (8.4.1)	1 противень	Конвекция +	1	140 ²⁾	25-45	нет
	2 противня ¹⁾	Конвекция +	1, 3	140 ²⁾	25-45	нет
	1 противень	Верхний/нижний жар	2	160 ²⁾	15-30	да
Небольшие кексы (8.4.2)	1 противень	Конвекция +	1	160 ²⁾	25-35	нет
	2 противня ¹⁾	Конвекция +	1, 3	160 ²⁾	25-35	нет
	1 противень	Верхний/нижний жар	2	160 ²⁾	25-35	да
Бисквитный торт (8.5.1)	Разъемная форма Ø 26 см	Конвекция +	1	170 ²⁾	30-40	нет
	Разъемная форма Ø 26 см	Верхний/нижний жар	1	180 ²⁾	20-35	да
Закрытый яблочный пирог (8.5.2)	Разъемная форма Ø 20 см	Конвекция +	1	160 ²⁾	105-125	нет
	Разъемная форма Ø 20 см	Верхний/нижний жар	1	180 ²⁾	90-120	нет
Поджаривание тостов (9.1)	Решетка	Гриль	3	максимальн.	5-8	нет
Приготовление на гриле бифштексов (9.2)	Решетка на универсальном противне	Гриль	4	максимальн.	1 сторона: да, 5 минут 10-15 2-я сторона: 5-10	

- Вы можете закончить выпекание и вынуть противни из прибора раньше, если до истечения указанного времени выпечка уже подрумянится в достаточной степени.
- Во время фазы нагрева не используйте режим "Быстрый нагрев" .

Класс энергопотребления согласно EN 50304

По норме EN 50304 приборам присвоен класс энергопотребления **A**. Этот класс относится к данным измерений при работе в режиме "Конвекция + .

Чистка и уход

 Запрещается использовать для чистки прибора пароструйный очиститель.

Пар может попасть на токоведущие детали и вызвать короткое замыкание.

Фронтальная панель прибора

Лучше всего удалить загрязнения с фронтальной панели прибора немедленно.

Если загрязнения воздействуют в течение длительного времени, то при определенных обстоятельствах их уже больше не удастся удалить, в результате чего поверхности могут изменить цвет или приобрести иной внешний вид.

Очистите фронтальную панель прибора, используя губчатую салфетку, моющее средство для рук и теплую воду. В заключение протрите насухо мягкой салфеткой.

Для чистки Вы можете использовать также чистую, влажную салфетку из микрофибры без чистящего средства.

 Если будет крайне необходимо снять переключатель режимов работы, переключатель температуры или ручки конфорок, то перед этим прибор следует отключить от электросети. Для этого выньте из розетки сетевую вилку или выключите предохранитель на распределительном щитке.

Все поверхности очень восприимчивы к возникновению царапин. Царапины на стеклянных поверхностях могут привести к тому, что при определенных обстоятельствах стекло расколется.

Все поверхности могут изменить цвет или приобрести иной внешний вид, если будут контактировать с неподходящим чистящим средством.

Избегайте повреждений поверхностей! Ни в коем случае не используйте для чистки

- чистящие средства, содержащие соду, кислоту или хлориды,
- чистящие средства для удаления накипи,
- абразивные чистящие средства, например, абразивный порошок, пасту, наждаки,
- чистящие средства, содержащие растворители,
- средства для чистки поверхностей из нержавеющей стали,
- средства для чистки посудомоечных машин,
- спреи для чистки духовых шкафов,
- чистящие средства для стекла,
- абразивные, жесткие губки и щетки, например, губки для кастрюль,
- острые металлические скребки!

Дополнительные принадлежности

Универсальный противень

На эмалированную поверхность нанесено покрытие **PerfectClean**.

Учитывайте указания по чистке и уходу в главе "Эмаль с покрытием PerfectClean".

Решетка, направляющие

Используйте горячую воду и моющее средство для рук или неабразивное средство для чистки нержавеющей стали.

Рабочая камера

Перед ручной чисткой рабочей камере нужно дать остить.

Опасность получения ожогов!

Чистите рабочую камеру по возможности после каждого использования прибора. Последующие процессы приготовления вызовут более сильное пригорание загрязнений, что усложнит очистку. В крайнем случае сильные загрязнения могут даже повредить поверхность.

На поверхность **рабочей камеры** нанесена с применением новой технологии **эмаль PerfectClean**.

Учитывайте указания по чистке и уходу в главе "Эмаль с покрытием PerfectClean".

Съемная **задняя стенка** покрыта темно-серой **катализитической эмалью**.

Учитывайте указания по чистке и уходу в главе "Катализитическая эмаль".

Для удобной чистки Вы можете

- снять дверцу.
- разобрать дверцу.
- снять боковые направляющие
- снять заднюю стенку, покрытую катализитической эмалью.
- опустить нагревательные элементы верхнего жара/гриля.

Прочтайте об этом в одноименных главах на следующих страницах.

Уплотнение, внутренняя сторона дверцы

Уплотнение между внутренней стороной дверцы и рабочей камерой может стать хрупким из-за воздействия остатков жира и разломаться.

Поэтому лучше всего чистите уплотнение и внутреннюю сторону дверцы после каждого использования прибора чистой, влажной салфеткой из микрофибры без использования моющих средств или используя губчатую салфетку, моющее средство для рук и теплую воду. В заключение протрите насухо мягкой салфеткой.

Эмаль с покрытием PerfectClean

Эмалированные поверхности

- рабочей камеры и
 - универсального противня
- имеют уникальное покрытие **PerfectClean**.

Поверхности с покрытием PerfectClean обладают прекрасными **антипригарными свойствами** и могут чрезвычайно **просто очищаться** по сравнению с эмалью, применяемой ранее для поверхностей духового шкафа.

Приготовленное блюдо еще легче вынуть из формы; загрязнения, образованные после выпекания или жарения, удаляются еще проще, чем ранее.

Для того, чтобы покрытие сохраняло антипригарный эффект и способность к легкой очистке долгие годы, учитывайте следующие **указания по уходу**.

Уход за поверхностями с покрытием PerfectClean сопоставим с уходом за стеклом.

Вы можете резать и разделять приготовляемый продукт на поверхностях с PerfectClean так же, как и на обычных эмалированных противнях.

Перед проведением чистки дайте рабочей камере остить.
Опасность получения ожогов!

При **нормальной степени загрязненности** рекомендуется чистить поверхности с покрытием PerfectClean губкой для мытья посуды, горячей

водой и средством для мытья посуды.

При необходимости Вы также можете использовать жесткую сторону губки для мытья посуды.

Чистку будет проводить легче, если на несколько минут смочить остатки загрязнений раствором моющего средства.

В заключение тщательно ополосните детали чистой водой. Капли воды должны легко скатываться с поверхности. Остатки моющих средств препятствуют этому.

При наличии **въевшихся загрязнений** может потребоваться больше усилий для их удаления.

Вынимайте из рабочей камеры детали, покрытые каталитической эмалью, прежде чем применять спрей для чистки духовых шкафов. Иначе возможны повреждения каталитической эмали.

Дайте остить очищаемым поверхностям до комнатной температуры. Затем нанесите на поверхности спрей для чистки духовок и дайте ему действовать несколько минут (прим. 10 минут). Если необходимо, после этого Вы можете потереть поверхности с нанесенным спреем жесткой стороной губки для мытья посуды.

При необходимости повторите эту процедуру.

После использования спрея для чистки духовки протрите поверхности влажной салфеткой и вытрите их насухо.

Для удаления **пригоревших остатков** Вы можете также использовать скребок для стекла или губку из стальной спирали (например, Spontex Spirinette).

С помощью описанных чистящих средств можно всегда очистить поверхности тщательно и без нанесения повреждений.

Для **наилучшей эксплуатации** важно чистить поверхности с покрытием PerfectClean после каждого использования прибора, в результате этого антипригарное покрытие не утратит своей эффективности.

К снижению антипригарного эффекта приводит покрытие поверхностей с PerfectClean остатками загрязнений после предыдущего использования прибора.

Многократная эксплуатация прибора без проведения регулярной очистки может существенно осложнить процесс чистки.

Для того чтобы избежать повреждений покрытия поверхностей с PerfectClean, ни в коем случае не используйте для чистки:

- абразивные чистящие средства, например, абразивный порошок, пасту, наждаки,
- средства для чистки стеклокерамических панелей конфорок,
- проволочные мочалки,
- абразивные грубые губки, например, предназначенные для чистки кастрюль, или щетки, или губки, в которых от предыдущего применения могут содержаться остатки абразивных средств,

- спрей для чистки духовых шкафов на поверхностях с покрытием PerfectClean при их сильном нагреве или длительном воздействии средства,
- очистку в посудомоечной машине.

Даже если в результате неправильного обращения поверхность с покрытием PerfectClean будет повреждена, ее антипригарные свойства и способность к легкой очистке останутся по крайней мере такими же, как у эмали, не требующей особого ухода.

Кроме этого, примите во внимание:

- Загрязнения остатками фруктового сока и теста, образующиеся при использовании плохо закрывающихся форм для выпекания, рекомендуется удалять, пока рабочая камера еще немного теплая.
- Из-за выкипания сока от фруктов могут образоваться стойкие пятна. После процесса жарения также могут образоваться стойкие матовые пятна на универсальном противне. Однако они не оказывают отрицательного влияния на свойства покрытия. Не пытайтесь непременно удалить эти пятна. Применяйте только описанные выше средства для чистки.
- Благодаря светло-серому цвету эмали духовка выглядит очень светлой, что также обеспечивает прекрасный обзор приготовляемого блюда. Кроме этого, при возникновении загрязнений после выпекания или жарения их можно легко обнаружить и удалить.

Чистка и уход

Катализитическая эмаль

Задняя стенка покрыта темно-серой катализитической эмалью.

Это покрытие обладает способностью к самоочистке от брызг масла и жира при высоких температурах. Чем температура выше, тем эффективнее будет проходить процесс самоочистки.

Катализитическое покрытие теряет свои свойства самоочистки из-за воздействия

- абразивных средств,
- царапающих щеток или губок,
- спрея для чистки духовых шкафов.

Поэтому вынимайте из рабочей камеры детали, покрытые катализитической эмалью, прежде чем чистить поверхность с покрытием PerfectClean спреем для духовых шкафов.

Катализитическое покрытие не воздействует на загрязнения **остатками приправ, сахарным сиропом и т.п.**

Эти загрязнения должны быть удалены вручную. При этом детали с таким покрытием можно извлечь. Используйте для чистки теплую воду с добавлением моющего средства и мягкую щетку.

Брызги жира и масла удаляйте с поверхностей с катализитическим покрытием путем нагрева рабочей камеры. Для этого:

- Выньте принадлежности из рабочей камеры.
- Удалите грубые загрязнения из рабочей камеры и с внутренней сторо-

ны дверцы, прежде чем Вы начнете процесс очистки. Таким образом, эти загрязнения не пригорят.

- Выберите режим "Конвекция +
- Установите максимально возможную температуру.
- Нагревайте рабочую камеру прим. 1 час. Длительность процесса зависит от степени загрязненности.

Если катализитическое покрытие сильно загрязнено маслом и жиром, то во время очистки в рабочей камере может образоваться пленка.

- В заключение почистите поверхности с покрытием PerfectClean, уплотнение и внутреннюю сторону дверцы.

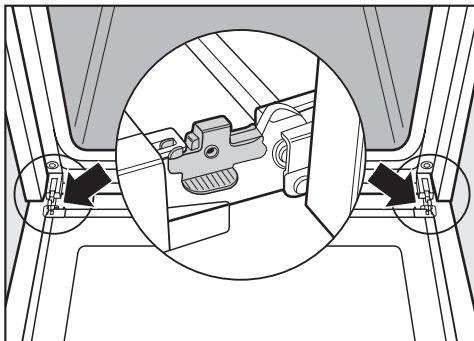
У приборов с электронными часами Вы можете также запрограммировать автоматическое выключение процесса нагрева, см. главу "Установка времени приготовления".

Каждое следующее использование прибора в режимах с высокими температурами приведет к постепенному исчезновению еще имеющихся загрязнений.

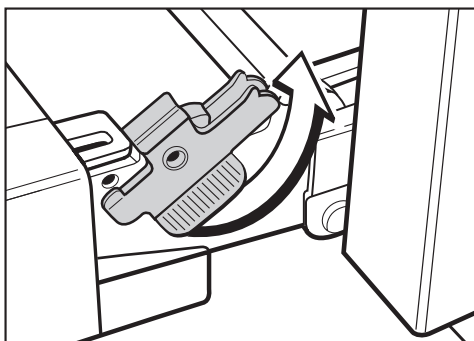
Если в результате неправильного обращения или сильного загрязнения катализитическое покрытие утратит свою эффективность, то в фирменных магазинах или сервисной службе Miele Вы сможете приобрести новые элементы с этим покрытием.

Снятие дверцы.

Дверца соединена с шарнирами с помощью держателей.



Прежде чем можно будет снять дверцу с этих держателей, необходимо сначала разблокировать фиксирующие скобы на обоих шарнирах дверцы.



- Полностью откройте дверцу.
- Разблокируйте скобы на обоих шарнирах вращательным движением. При этом переведите скобы до упора в установку под углом.

- Закройте дверцу до упора.

Ни в коем случае не снимайте дверцу при горизонтальном положении держателей. При этом они откидываются назад и могут повредить прибор. Опасность получения травмы.



- Возмите дверцу с двух сторон и стяните ее с держателями, направляя вверх.

Не поднимайте дверцу за ручку. Ручка может сломаться, при этом стекла дверцы будут повреждены.

При снятии дверцы следите, чтобы она не перекашивалась.

Чистка и уход

Разборка дверцы

Дверца прибора со всех сторон оснащена уплотнениями, защищающими ее от проникновения испарений.

Если при неблагоприятных обстоятельствах в пространство между стеклами все же попали загрязнения, Вы можете при необходимости разобрать дверцу, чтобы почистить внутреннюю сторону стекол.

При чистке всех стеклянных поверхностей не используйте абразивные чистящие средства, жесткие губки или щетки и острые металлические скребки! Они царапают поверхность.

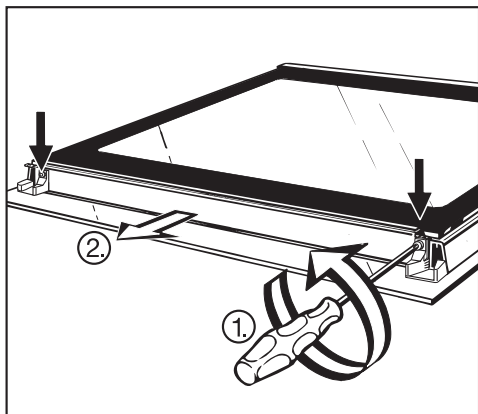
Не применяйте спрей для чистки духовок. Иначе поверхность алюминиевых профилей будет повреждена.

Проследите за тем, чтобы после чистки стекла были установлены в правильном положении, так как каждая сторона стекла имеет разное покрытие. Сторона стекла, обращенная к духовке, обладает теплоотражающим действием.

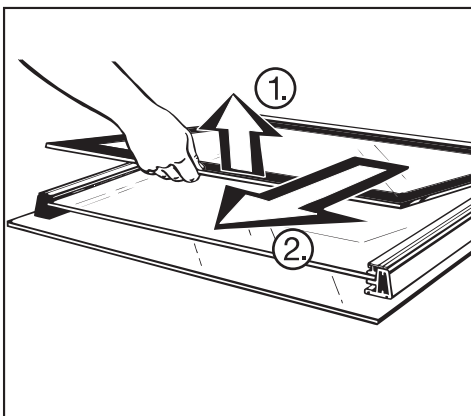
Положите вынутые стекла в надежное место, чтобы не разбить их.

В любом случае снимайте дверцу, прежде чем ее разбирать.

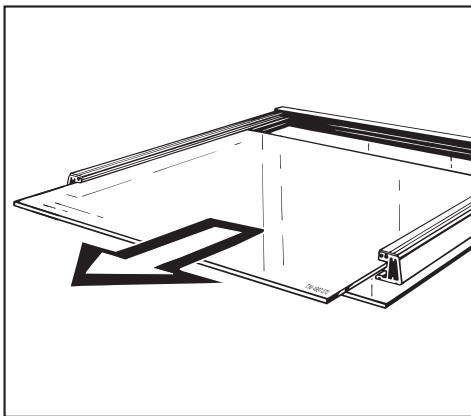
■ Положите дверцу на мягкую поверхность (например, кухонное полотенце), чтобы избежать образования царапин. При этом целесообразно, чтобы ручка была рядом с краем стола. Таким образом, стекло будет лежать ровно и не сможет разбиться при чистке.



■ Выверните шурупы и снимите направляющие, а также планку вместе с уплотнением.



- Слегка приподнимите внутреннее стекло и выньте его.

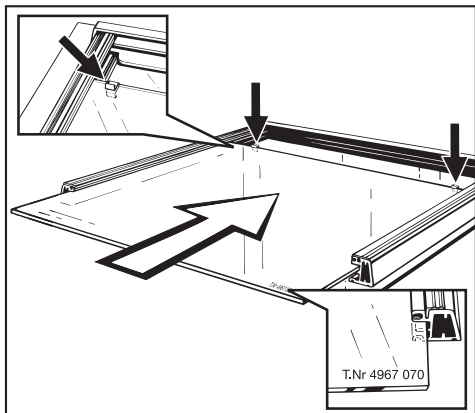


- Вытяните стекло вперед.

При этом возможно отделение уплотнительных профилей, которые вставлены у верхнего края стекла справа и слева у направляющих. Эти профили предохраняют стекла от сдвига в рамке.

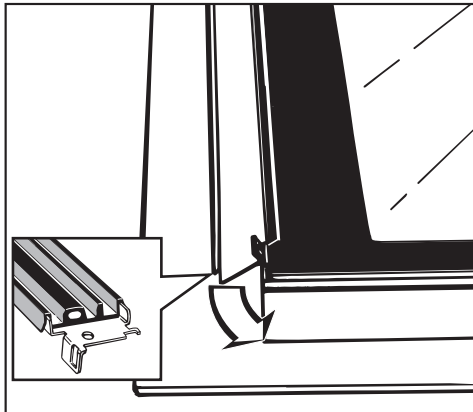
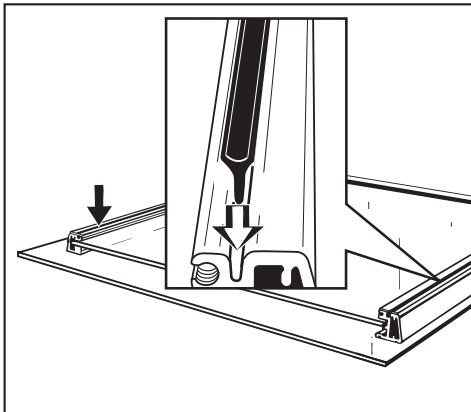
■ Очистите уплотнение и стекла дверцы.
Используйте для этого чистую, влажную салфетку из микрофибры без использования моющих средств или используя чистую губчатую салфетку, моющее средство для рук и теплую воду. В заключение протрите все части насухо мягкой салфеткой.

В заключение снова соберите дверцу:

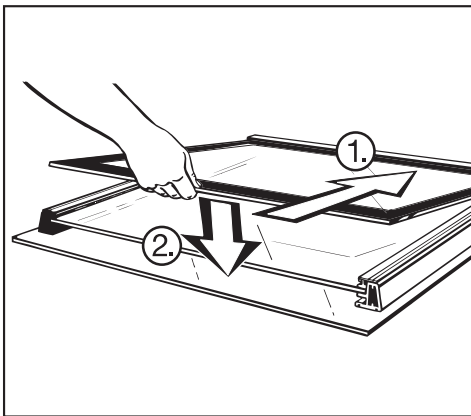


- Задвиньте среднее стекло почти до конца; напечатанный материальный номер должен читаться в нижнем правом углу. Вставьте уплотнительные профили и задвиньте стекло до конца.

Чистка и уход

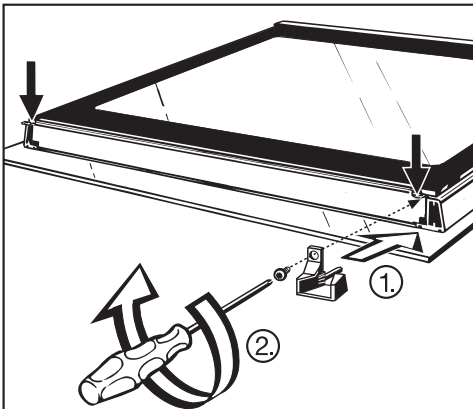


- Боковые уплотнения для внутреннего стекла вложите в имеющиеся пазы.



- Вставьте планку с уплотнением перед стеклами.

При правильном положении уплотнения гарантируется, что испарения, образующиеся при приготовлении, не смогут проникнуть в дверцу.

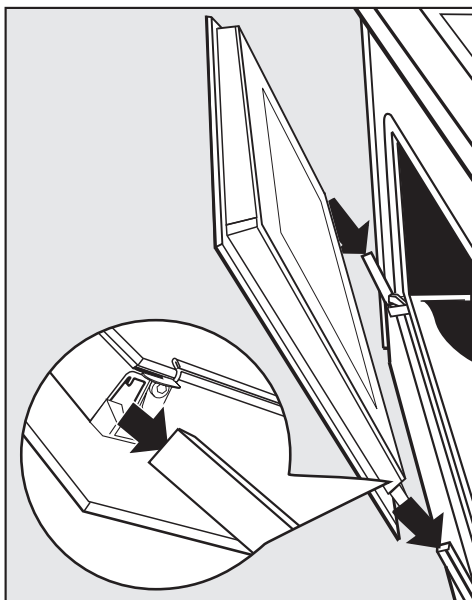


- Вставьте внутреннее стекло оттиском вниз.

При этом проследите, чтобы боковые уплотнения не сдвинулись и чтобы стекло вошло как можно глубже.

- Наденьте направляющие и снова приверните планку.

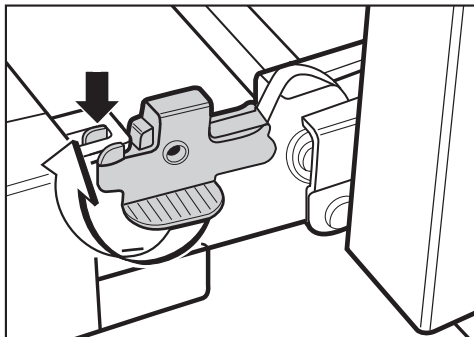
Установка дверцы



- Возьмите дверцу с двух сторон и насадите ее на держатели шарниров.

Проследите, чтобы дверца не перекашивалась.

- Полностью откройте дверцу.



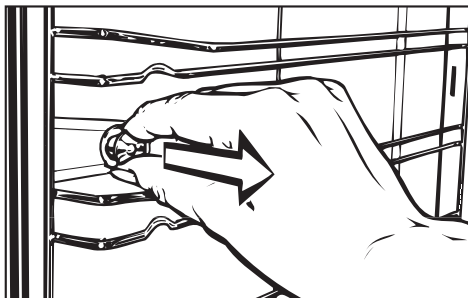
- Обе фиксирующие скобы снова заблокируйте вращательным движением. Для этого поверните скобы до упора в горизонтальное положение.
При этом выступ у скобы должен войти в накладку у дверцы.

После проведения чистки фиксирующие скобы должны быть обязательно снова заблокированы, так как иначе дверца отделится от держателей и может быть повреждена.

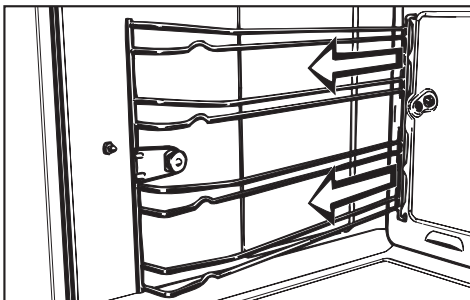
Чистка и уход

Снятие боковых направляющих

Нагревательные элементы должны быть выключены и не нагреты. Опасность получения ожога!



- Вытяните фиксирующие клипсы.



- Снимите боковые направляющие.

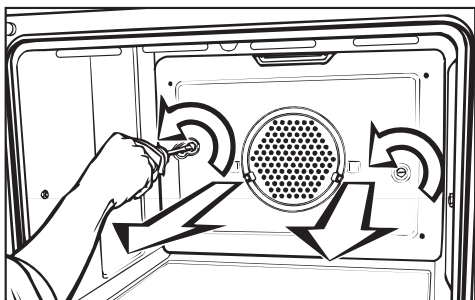
Сборка происходит в обратной последовательности. Установку деталей следует выполнять тщательно.

Извлечение задней стенки

Нагревательные элементы должны быть выключены и не нагреты. Опасность получения ожога!

Обратите внимание на указания по чистке каталитической эмали и уходу за ней.

- Снимите боковые направляющие.



- Выверните шурупы и снимите заднюю стенку.

Запрещается пользоваться духовым шкафом без установленной задней стенки.

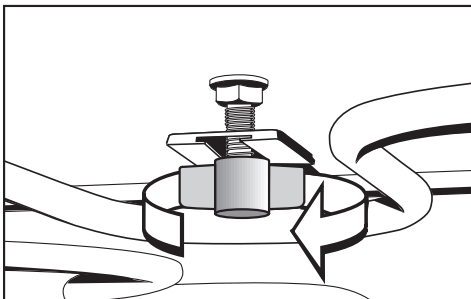
Опасность травм!

Сборка происходит в обратной последовательности. Установку деталей следует выполнять тщательно.

Опускание нагревательного элемента верхнего жара

Нагревательные элементы должны быть выключены и не нагреты.
Опасность получения ожога!

- Снимите боковые направляющие.



- Ослабьте гайку-барашек.
- Опустите нагревательный элемент.

Не жмите с силой вниз на нагревательный элемент.
Он может быть поврежден.

Сборка происходит в обратной последовательности. Установку деталей следует выполнять тщательно.

Неполадки и неисправности

Вы можете самостоятельно устранить большинство неполадок и неисправностей, которые могут появиться при повседневной эксплуатации.

Нижеследующий обзор поможет Вам найти причины помех в работе и устранить их.

 Монтаж и техобслуживание прибора, а также ремонтные работы могут выполнять только квалифицированные специалисты.

Вследствие неправильно выполненных работ по монтажу, техобслуживанию или ремонту может возникнуть серьезная опасность для пользователя, за которую производитель не несет ответственности.

Проблема	Причина и устранение
.Рабочая камера не нагревается?	<p>Проверьте, установлены ли режим работы и температура.</p> <p>Проверьте, не сработал ли предохранитель на распределительном щите. Обратитесь к специалисту-электрику или в сервисную службу.</p>
Нагрев работает, но не включается подсветка рабочей камеры.	<p>Лампа накаливания не исправна.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Отключите прибор от электросети: выньте сетевую вилку из розетки или отключите предохранитель на распределительном щите.■ Отверните плафон ламы и уплотнительное кольцо.■ Замените лампу накаливания. Рекомендуется при покупке иметь при себе старую лампу, чтобы не ошибиться в характеристиках (230 В, 25 Вт, Е 14, термостойкость до 300 °C) и форме лампы.■ Наверните плафон ламы и уплотнительное кольцо.
После завершения процесса приготовления слышен шум, как при работе?	<p>Это не неисправность!</p> <p>Чтобы после отключения духовки в рабочем пространстве, а также на панели управления или окружающей мебели не конденсировалась влага, некоторое время продолжает работать охлаждающий вентилятор. После понижения температуры духовки ниже определенного значения вентилятор автоматически выключится.</p> <p>Температура понизится быстрее, если дверца духовки будет открыта.</p>

Неполадки и неисправности

Проблема	Причина и устранение
Пирог / выпечка не готовы по истечении времени, указанного в таблице выпечки.	<ul style="list-style-type: none">– Проверьте, правильно ли установлена температура.– Проверьте, возможно, рецепт был Вами изменен. Добавление жидкости и яиц в тесто требует более длительного времени его выпекания, т.к. тесто в этом случае содержит больше влаги.
Пирог / выпечка неровно подрумянились.	<p>Определенное различие в подрумянивании всегда существует. При большой неравномерности подрумянивания проверьте:</p> <p>в режиме Конвекция + :</p> <ul style="list-style-type: none">– не слишком ли высока установленная температура.– правильно ли был выбран ярус загрузки. <p>в режиме Верхний/Нижний жар :</p> <ul style="list-style-type: none">– из какого материала и какого цвета форма для выпечки. Светлые, блестящие формы не рекомендуется использовать для выпечки.– правильно ли был выбран ярус загрузки
На катализитической эмали появились красно-бурые пятна.	При запекании на решетке потоком воздуха частично захватываются специи, которые оседают на внутренних стенках духовки. Такие пятна не удаляются катализом; их следует удалять теплой водой с моющим средством для рук и мягкой щеткой.
На дисплее мигает "0•00".	<p>При нарушении электроснабжения все введенные значения стираются из памяти прибора.</p> <p>Для звукового сигнала была восстановлена заводская настройка.</p> <p>Заново введите значения времени и, возможно, установку для звукового сигнала.</p>

Сервисная служба

При неисправностях, которые Вы не можете устранить самостоятельно, обращайтесь:

- к Вашему продавцу техники Miele или
- в сервисные центры Miele.

Телефоны и адреса сервисных центров Miele Вы найдете в главе "Гарантия качества товара".

Сервисной службе необходимо сообщить номер модели и заводской номер Вашего прибора.

Эти данные указаны на типовой табличке, которую можно увидеть при открытой дверце прибора под рабочей камерой.

Для электроплит указывайте также номер модели и заводской номер Вашей панели конфорок.

Сертификат (только для РФ)

РОСС. DE.АЮ64.В14881
с 24.04.2007 по 17.04.2010

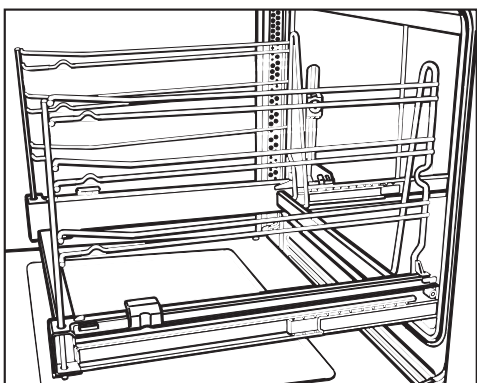
Соответствует требованиям
ГОСТ Р МЭК 60335-2-6-2000,
ГОСТ Р 51318.14.1-99,
ГОСТ Р 51318.14.2-99,
ГОСТ Р 51317.3.2-99,
ГОСТ Р 51317.3.3-99

Дополнительно приобретаемые принадлежности

В ассортименте Miele имеется ряд согласованных с Вашим прибором принадлежностей и средств для чистки и ухода.

Эти продукты Вы можете заказать по Интернету или приобрести в фирменных магазинах или сервисной службе Miele.

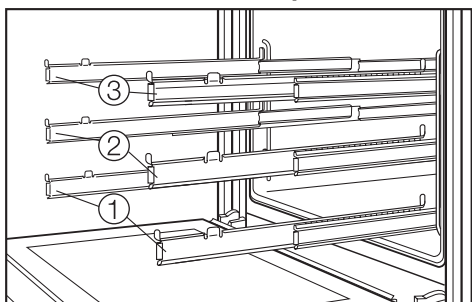
Телескопическая тележка



Телескопическую тележку с четырьмя уровнями загрузки можно полностью выдвинуть из рабочей камеры.

Таким образом, обеспечивается оптимальный обзор приготавливаемого блюда на каждом уровне.

Телескопические направляющие

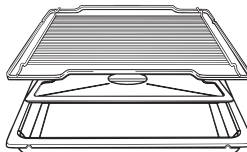


Телескопические направляющие образуют три яруса загрузки.

Каждый ярус может быть полностью выдвинут из рабочей камеры прибо-

ра, что обеспечивает оптимальный обзор приготавливаемого блюда.

Экран от разбрызгивания жира



Этот защитный экран кладется в универсальный противень. При жарении или запекании в гриле на решетке он предотвращает сгорание капель мясного сока, который можно использовать в дальнейшем.

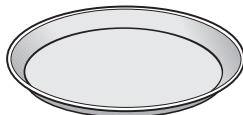
Устройство для извлечения противней



Это устройство облегчит Вам извлечение противня и решетки из прибора.

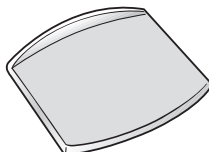
Дополнительно приобретаемые принадлежности

Форма для пиццы



Круглая форма прекрасно подходит для приготовления пиццы, плоских пирогов из дрожжевого или сдобного теста, десертов в виде запеканок, плоского хлеба, а также для разогрева замороженных пирогов или пиццы.

Камень для выпечки



При использовании камня для выпечки у Вас получится оптимальный результат при приготовлении выпечки с хрустящей основой, например, пиццы, пирогов, хлеба, булочек, пикантного печенья и т. п.

Материал камня - это глазированный шамот, обладающий способностью аккумулировать тепло.

Камень кладется на решетку.

Для укладывания и снятия выпечки к камню прилагается лопатка из необработанного дерева.

Жаровня

В отличие от других жаровен эту жаровню можно задвигать непосредственно на направляющие. Так же, как и у универсального противня для выпечки, сзади на ее поверхности имеются выступы, не дающие полностью выдвинуть жаровню из рабочей камеры.

На поверхность жаровни нанесено антипригарное покрытие.

Жаровню можно приобрести двух разных глубин.

Пожалуйста, при покупке указывайте соответствующее обозначение модели:

- HUB 61-22 (глубина: 22 см)

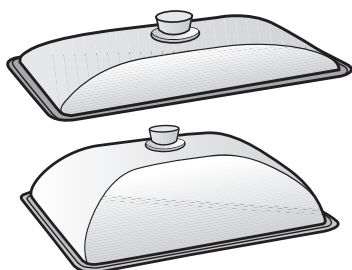


- HUB 61-35 (глубина: 35 см)



Дополнительно приобретаемые принадлежности

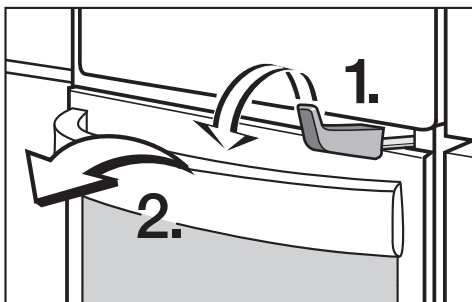
Крышка для жаровни



Отдельно можно заказать для жаровни крышку.

При заказе крышки указывайте, пожалуйста, глубину Вашей жаровни.

Защитная блокировка



Защитная блокировка монтируется под панелью управления и блокирует открытие дверцы. Только после нажатия рукоятки дверцу можно будет открыть.

Боковые стенки и потолочный лист с каталитической эмалью

Боковые стенки устанавливаются за направляющими и защищают стенки рабочей камеры от загрязнений.

Потолочный лист устанавливается над нагревательным элементом верхнего жара.

При заказе боковых стенок обязательно укажите номер модели, а также сообщите, оснащен ли Ваш прибор обычными направляющими, телескопическими направляющими или телескопической тележкой.

Салфетка из микрофибры

С помощью салфетки из микрофибры можно легко устраниć слабые загрязнения и следы от пальцев.

Чистящее средство для духовых шкафов

Чистящее средство для духовых шкафов очень хорошо подходит для удаления сильно пригоревших загрязнений. Нагрева рабочей камеры при этом не требуется.

Электроподключение

Подключение прибора к электросети должно осуществляться квалифицированным специалистом-электриком, который хорошо знает и тщательно соблюдает принятые в данной стране инструкции предприятий электроснабжения и дополнения к ним.

Неправильно выполненные работы по монтажу, техобслуживанию и ремонту могут быть причиной серьезной опасности для пользователя, за которую производитель ответственности не несет.

Подключение должно осуществляться только к электропроводке с заземлением, выполненной согласно существующим нормам.

Рекомендуется **подключение к розетке**, так как это облегчает сервисное обслуживание.

Если невозможно обеспечить доступ пользователя к розетке или предусмотрено **стационарное подключение**, то при монтаже необходимо установить устройство отключения от сети для каждого полюса.

В качестве такого устройства служат выключатели с расстоянием между контактами не менее 3 мм, в частности, линейные выключатели, предохранители и контакторы (EN 60 335).

Необходимые **параметры подключения** Вы можете найти на типовой табличке, которая видна при открытой дверце прибора под рабочей камерой.

Эти данные должны совпадать с параметрами электросети.

При обращении в сервисную службу, пожалуйста, также указывайте значение напряжения, а также номер модели и заводской номер прибора.

При изменении подключения или замене сетевого кабеля необходимо использовать кабель типа H 05 VV-F или H 05 RR-F соответствующего сечения.

Дополнительно для Украины

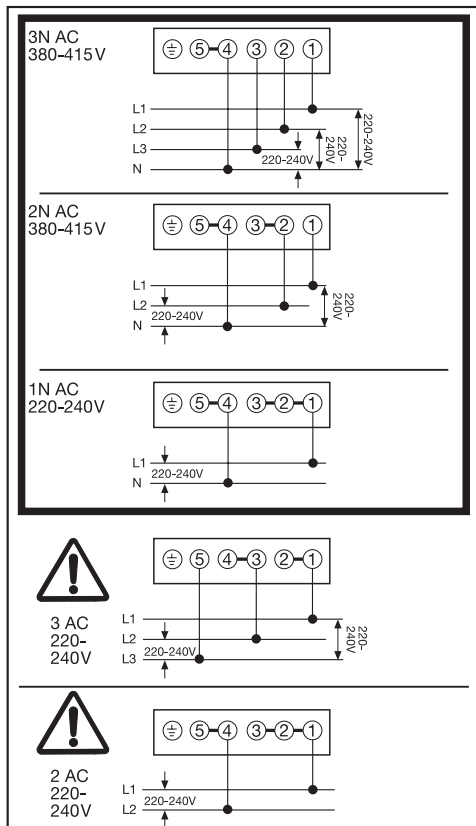
Внимание! Это изделие сконструировано для подключения к сети переменного тока с защитным (третьим) проводом заземления (зануления), которое соответствует требованиям п.7.1 "Правил устройства электроустановок".

Для Вашей безопасности подключайте прибор только к электросети с защитным заземлением (занулением). Если Ваша розетка не имеет защитного заземления (зануления), обратитесь к квалифицированному специалисту.

Не переделывайте штепсельную вилку и не используйте переходные устройства.

ПОМНИТЕ! ПРИ ПОДКЛЮЧЕНИИ К СЕТИ БЕЗ ЗАЩИТНОГО ЗАЗЕМЛЕНИЯ (ЗАНУЛЕНИЯ) ВОЗМОЖНО ПОРАЖЕНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ!

Схема подключения



Плита

Сетевой кабель не относится к комплектации прибора.

Плита должна подключаться с помощью соединительного провода, тип кабеля H 05 VV-F или H 05 RR-F с подходящим сечением в соответствии со схемой подключения.

Данные о максимальной потребляемой мощности приведены на типовой табличке.

Комбинируемые панели конфорок

Электроплиты Miele должны комбинироваться только с панелями конфорок, указанными фирмой Miele.

О возможностях комбинирования Вы можете получить информацию в специализированных магазинах или сервисной службе Miele.

Духовой шкаф

Духовой шкаф оснащен трехжильным кабелем подключения длиной 1,7 м с вилкой для подключения к сети переменного тока 50 Гц, 230 В.

Номинал предохранителя 16 А.
Прибор должен подключаться только к розетке с защитным контактом, смонтированной согласно предписаниям.

Данные о максимальной потребляемой мощности приведены на типовой табличке.

Встраивание электроплиты

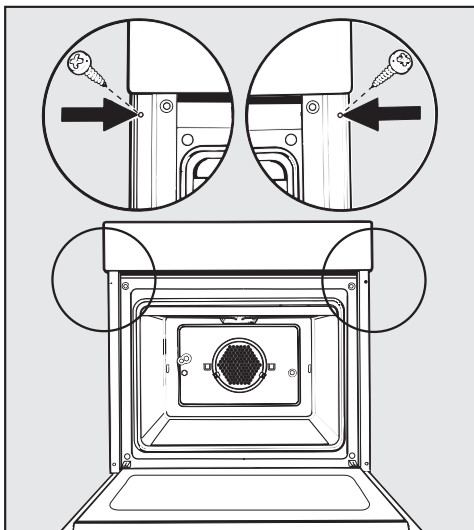
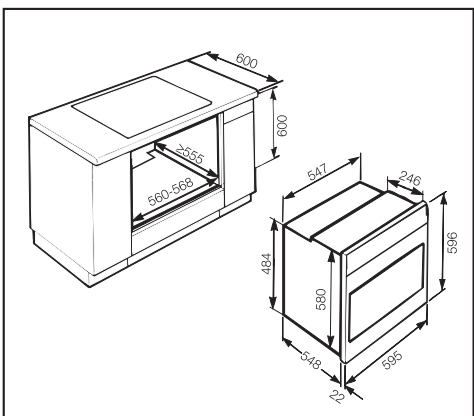
⚠ Прибор можно эксплуатировать только во встроенном состоянии.

Не допускается установка планок термозащиты, прилегающих к боковым стенкам ниши мебельного шкафа. Эти планки ограничивают поступление охлаждающего воздуха к прибору!

При встраивании не поднимайте прибор за дверную ручку. Иначе дверцу можно будет повредить.

Обесточьте сетевую розетку.
Обратите внимание на схему подключения к плите!

- Подключите плиту к сети электропитания.
- Поставьте плиту перед шкафом под столешницей.
- Вставьте штекер встроенной панели конфорок в соединительный зажим плиты.
- Задвиньте плиту в шкаф под столешницей и выровняйте.



- Прибор можно эксплуатировать только во встроенном состоянии.

Не следует монтировать термозащитные планки на боковых стенах шкафа для встраивания. Эти планки препятствуют подводу холодного воздуха к прибору.

Встраивание духового шкафа

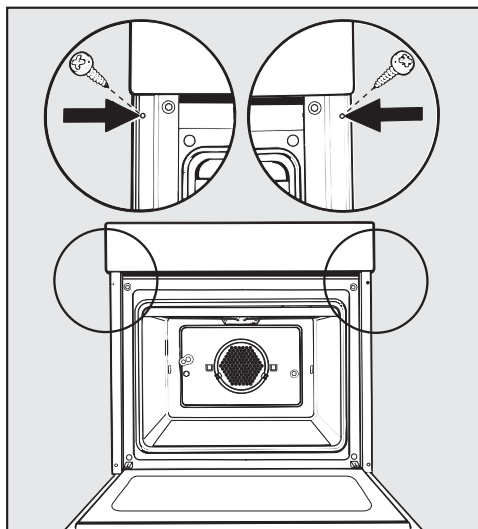
 Прибор можно эксплуатировать только во встроенном состоянии.

Не допускается установка планок термозащиты, прилегающих к боковым стенкам ниши мебельного шкафа. Эти планки ограничивают поступление охлаждающего воздуха к прибору!

При встраивании не поднимайте прибор за дверную ручку. Иначе дверцу можно будет повредить.

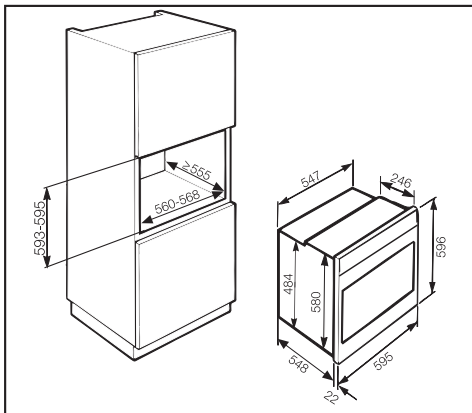
Обесточьте розетку.

- Подключите духовой шкаф к сети электропитания.
- Задвиньте духовку в мебельный шкаф и выровняйте.



- Прибор можно эксплуатировать только во встроенном состоянии.

Не следует монтировать термозащитные планки на боковых стенах шкафа для встраивания. Эти планки препятствуют подводу холодного воздуха к прибору!



Гарантия качества товара

Уважаемый покупатель!

Гарантийный срок на изделие составляет 24 месяца, но не более 36 месяцев со дня его производства. При условии использования изделия исключительно для личных, семейных, домашних и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности.

В течение указанного срока Вы можете реализовать свои права на безвозмездное устранение недостатков изделия и удовлетворение иных установленных законодательством требований потребителя в отношении качества изделия, при условии использования изделия по назначению и соблюдения требований по установке, подключению и эксплуатации изделия, изложенных в настоящей инструкции. Обращаем Ваше внимание на то, что начало исчисления гарантийного срока зависит от правильного заполнения сведений о продаже и, для изделий, требующих специальной установки и подключения, сведений об установке и подключении. Требуйте заполнения!

Пожалуйста, во избежание недоразумений, сохраняйте документы, свидетельствующие об оплате изделия и услуг по его установке и подключению.

Внимание! Изделие имеет уникальный заводской номер. Заводской номер позволяет узнать точную дату производства изделия.

В случае устранения сервисной службой Miele неполадок оборудования в период действия гарантийного срока посредством замены детали указанного оборудования, клиент обязан вернуть представителю сервисной службы демонтированную деталь по окончании ремонта (в момент устранения неполадки оборудования).

Гарантийное обслуживание не распространяется на:

- работы, оговоренные в настоящей Инструкции, по регулировке, чистке, замене расходных материалов и прочему уходу за изделием;
- расходные материалы (фильтры, мешки-пылесборники и т.п.).

По всем вопросам технического обслуживания или приобретения дополнительных принадлежностей и расходных материалов просим обращаться к продавцу, у которого Вы приобрели это изделие, или в один из сервисных центров Miele.

Контактная информация о Miele

Российская Федерация

Горячая линия **8-800-200-29-00** (звонок бесплатный на всей территории РФ)

E-mail: service@miele.ru
Internet: www.miele.ru

Сервисные центры Miele:

ООО Миле СНГ
129164 Москва
Зубарев пер., 15-1
Тел. (495) 745 89 80
Факс (495) 745 89 84

197046 Санкт-Петербург
Петроградская наб., 18 а
Тел. (812) 332 08 00
Факс (812) 332 03 32

Украина

ООО "Миле"
04073, Киев,
Московский пр-т 9, корп. 1
БЦ "Форум Парк Плаза"
Тел. (044) 590 26 22
8 800 500 29 00
Факс (044) 590 26 21
E-mail: service@miele.ua

Другие страны СНГ

ООО Миле СНГ

Тел. +7 495 745 89 80
Факс +7 495 745 89 84

Внимание!

Условия гарантии в данных странах (в силу местного законодательства) могут быть иными. Уточнить условия гарантии можно у продавца.

Гарантия качества товара

Сведения о продаже

Фирма-продавец: _____

Название магазина и его адрес: _____

Дата покупки: _____

Вскрыл упаковку, проверил комплектность: _____

Подпись продавца и штамп магазина

Подтверждаю получение исправного изделия,
претензий по внешнему виду и комплектности
не имею, с условиями гарантии ознакомлен: _____

Подпись покупателя

Сведения об установке

Фирма-установщик: _____

Дата установки и подключения: _____

За качество выполненных работ отвечаю: _____

ФИО и подпись мастера

Работу принял, качеством работы удовлетворен: _____

Подпись покупателя



Производитель:

Миеле & Ци. КГ, D-33325 Гютерслой, Германия
Miele & Cie. KG, D-33325 Guetersloh

Импортер:

ООО Миеле СНГ
Российская Федерация и
страны СНГ
125167 Москва,
Ленинградский проспект, 39а
Телефон: (495) 745 8990
8 800 200 2900
Телефакс: (495) 745 8984

ООО "Миеле"
Украина
04070 Киев, ул. Спасская, 30А
Телефон: (044) 496 0300
Телефакс: (044) 494 2285
Internet: www.miele.ua
E-mail: info@miele.ua

Internet: www.miele.ru
E-mail: info@miele.ru



АЮ64

Право на изменения сохраняется / 22 / 0309

M.-Nr. 07 200 360 / 02

(H 4102 E, B; H 4202 E, B; H 4112 E, B; H 4212 E, B)

