

# Инструкция по эксплуатации и монтажу Духовой шкаф с СВЧ



**Обязательно** прочитайте инструкцию по эксплуатации и монтажу перед установкой, монтажом и вводом прибора в эксплуатацию. Вы обезопасите себя и предотвратите повреждения Вашего прибора.

ru-KZ M.-Nr. 11 196 771

Указания по безопасности и предупреждения	6
Ваш вклад в охрану окружающей среды	17
Обзор	18
Элементы управления	19
Сенсорная кнопка Вкл./Выкл	20
Датчик приближения	20
Сенсорные кнопки	21
Сенсорный дисплей	23
Символы	24
Принцип управления	25
Выбор пункта меню	25
Пролистывание:	25
Покинуть уровень меню	25
Изменить значение или установку	25
Изменение установок в списке выбора	25
Ввод чисел с помощью цифрового ролика	25
Ввод чисел с помощью цифрового блока	25
Изменение установок с помощью сегментной шкалы	25
Ввод букв	26
Отображение контекстного меню	26
Перемещение записей	26
Как открыть выпадающее меню	26
Индикация поля Помощник	26
Активация MobileStart	26
Оснащение	27
Типовая табличка	27
Комплект поставки	27
Принадлежности, входящие в комплект и приобретаемые дополнительно	27
Функции безопасности	30
Поверхности с покрытием PerfectClean	30
Ввод в эксплуатацию	31
Miele@home	31
Основные установки	32
Первый нагрев духового шкафа	33
Установки	34
Обзор установок	34
Открытие меню «Установки»	37
Язык 🏲	37
Текущее время	37
Дата	38
Освещение	38
Стартовый экран	38
Дисплей	38

Громкость звука	39
Единицы измерения	39
Быстрый старт СВЧ	39
Попкорн	39
Booster	40
Рекомендуем. температуры	40
Рекомендуем. значен. мощн	40
Остаточн. ход вентилятора	41
Датчик приближения	41
Безопасность	42
Распознавание меб. фронта	42
Miele@home	42
Выполнить Сканирование и подключение	43
Дистанционное управление	44
Активация MobileStart	44
SuperVision	44
RemoteUpdate	45
·	45
Версия ПО	46
Правовая информация	46
Демо-режим	46
Заводские настройки	
Часы эксплуатации (всего)	46
Сигнал + таймер	47
Использование функции Сигнал	47
Использование функции Таймер	48
Главное меню и подменю	49
Режим СВЧ	51
Принцип действия	51
Выбор посуды	51
Подходящая посуда	52
Неподходящая посуда	54
Проверка посуды	54
Крышка	55
Управление прибором	56
Изменение значений и установок для процесса приготовления	56
Измерение температуры и внутренней температуры	56
Изменение мощности микроволн	57
Установка времени приготовления	57
Изменить время приготовления	57
Удалить время приготовления	57
Прерывание процесса приготовления в режиме СВЧ	58
Прерывание процесса приготовления	58

Предварительный нагрев рабочей камеры	58
Booster	59
Предварительный нагрев	59
Crisp function	60
Изменение режима работы	60
Быстрый старт СВЧ и Попкорн	61
Автоматич. программы	62
Категории	62
Использование автоматических программ	62
Указания по использованию	62
Поиск	63
Специальные программы	64
Размораживание	64
Сушка	67
Разогрев	68
Подогрев посуды	71
Подъём дрожжевого теста	71
Поддержание тепла	71
Низкотемпер. приготовление	71
Режим «Шаббат»	73
Приготовление	75
Консервирование	77
Замороженные продукты/готовые блюда	79
MyMiele	80
Персональные программы	81
Выпекание	84
Рекомендации по выпеканию	84
Указания по таблицам приготовления	84
Указания по режимам работы	84
Запекание	86
Советы по запеканию	86
Указания по таблицам приготовления	86
Указания по режимам работы	87
Термощуп	88
Гриль	91
Рекомендации по приготовлению на гриле	91
Указания по таблицам приготовления	91
Указания по режимам работы	92
Чистка и уход	93
Неподходящие моющие средства	93
	94
Удаление обычных загрязнений	
Удаление стойких загрязнений	95 96
Опускание ТЭНа верхнего жара/гриля	90

Что делать, если	97
Сервисная служба	102
Контактная информация для обращений в случае неисправностей	102
Гарантия	102
Документы соответствия	102
Монтаж	103
Размеры для встраивания	103
Встраивание в высокий шкаф или шкаф под столешницей	103
Вид сбоку	104
Подключения и вентиляция	105
Встраивание духового шкафа	106
Подключение к электросети	106
Таблицы приготовления	108
Сдобное тесто	108
Песочное тесто	109
Дрожжевое тесто	110
Творожно-сдобное тесто	110
Бисквитное тесто	111
Заварное тесто, слоёное тесто, белковая выпечка	111
Закуски	112
Говядина	113
Телятина	114
Свинина	115
Баранина, дичь	116
Птица, рыба	117
Данные для организаций, проводящих испытания и тесты	118
Тестовые блюда согласно EN 60350-1	
Тестовые блюда согласно EN 60705 (режим СВЧ 🗟)	119
Класс энергоэффективности	120
Технические характеристики	121
Заявление о соответствии	121
Авторские права и лицензии на коммуникационный модуль	121
Авторские права и лицензии	122
Гарантия качества товара	
. Контактная информация о Miele	125

 Духовой шкаф с СВЧ в дальнейшем будет называться просто духовой шкаф.

Данный духовой шкаф отвечает предписанным нормам технической безопасности. Тем не менее, ненадлежащая эксплуатация может привести к травмам и материальному ущербу.

Внимательно прочтите инструкцию по эксплуатации и монтажу, прежде чем вводить в эксплуатацию духовой шкаф. В ней содержатся важные указания по монтажу, технике безопасности, эксплуатации и техобслуживанию. Вы обезопасите себя и предотвратите повреждения духового шкафа.

В соответствии с нормой IEC/EN 60335-1 компания Miele настоятельно рекомендует ознакомиться с главой об установке духового шкафа и следовать указаниям и предупреждениям по безопасности.

Компания Miele не несёт ответственность за повреждения, вызванные несоблюдением данных указаний и рекомендаций.

Бережно храните инструкцию по эксплуатации и монтажу и по возможности передайте её следующему владельцу прибора.

#### Надлежащее использование

- ▶ Этот духовой шкаф предназначен для использования в домашнем хозяйстве и подобных бытовых условиях исключительно для личных, семейных, домашних и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности.
- Духовой шкаф не предназначен для эксплуатации вне помещений. Эксплуатация прибора допускается только в условиях, которые соответствуют требованиям, предъявляемым к жилым помещениям. Все прочие способы применения недопустимы.
- ▶ Пользуйтесь духовым шкафом с СВЧ исключительно для размораживания, разогрева, приготовления, выпекания, запекания, приготовления на гриле и консервирования продуктов.Все прочие способы применения недопустимы.
- ▶ Опасность пожара из-за воспламеняемых материалов. Если вы сушите в режиме СВЧ воспламеняемые материалы, то содержащаяся в них влага испаряется. В результате этого они могут высохнуть и самовоспламениться.

Никогда не используйте духовой шкаф для хранения и сушки воспламеняемых материалов.

- ▶ Лица, которые по состоянию здоровья или из-за отсутствия опыта и соответствующих знаний не могут уверенно управлять духовым шкафом, должны при его эксплуатации находиться под присмотром.
- Эти лица могут управлять духовым шкафом без надзора лишь в том случае, если они получили все необходимые для этого разъяснения. Они также должны понимать и осознавать возможную опасность, связанную с неправильной эксплуатацией прибора.
- ▶ В связи с особыми требованиями (например, в отношении температуры, влажности, стойкости к химическим реагентам, износоустойчивости и вибрации) в рабочей камере установлены специальные осветительные элементы. Эти осветительные элементы должны использоваться только по назначению. Они не подходят для освещения помещений. Замену может проводить только сертифицированный компанией Miele специалист или сервисная служба Miele.
- В данном духовом шкафу установлен 1 осветительный элемент класса энергоэффективности F.

#### Если у вас есть дети

- ▶ Используйте функцию блокировки запуска, чтобы дети не смогли включить духовой шкаф в ваше отсутствие.
- ▶ Детей младше 8 лет не следует допускать близко к духовому шкафу или они должны быть при этом под постоянным присмотром.
- ▶ Дети старше восьми лет могут пользоваться духовым шкафом без надзора взрослых, если они настолько освоили управление им, что могут это делать надежно и безопасно. Дети должны осознавать возможную опасность, связанную с неправильной эксплуатацией.
- ▶ Не разрешайте детям проводить чистку и техобслуживание духового шкафа без вашего присмотра.
- ▶ Присматривайте за детьми, находящимися вблизи от духового шкафа. Никогда не позволяйте детям играть с духовым шкафом.
- ▶ Опасность удушья из-за упаковочного материала. При игре с упаковкой (например, плёнкой) дети могут завернуться в неё или натянуть на голову, что приведёт к удушью. Храните упаковочный материал в недоступном для детей месте.

▶ Опасность получения травм из-за горячих поверхностей. Кожа детей чувствительнее реагирует на высокие температуры, чем кожа взрослых. Стекло дверцы духового шкафа, а также его панель управления и прорези для выхода нагретого воздуха из рабочей камеры нагреваются.

Не допускайте, чтобы дети прикасались к духовому шкафу во время его работы.

▶ Опасность получения травм из-за открытой дверцы. Максимальная нагрузка на дверцу составляет 8 кг. Дети могут пораниться об открытую дверцу. Не позволяйте детям вставать, садиться или виснуть на открытой дверце.

#### Техническая безопасность

- Вследствие неправильно выполненных работ по монтажу, техобслуживанию или ремонту может возникнуть серьёзная опасность для пользователя. Работы по монтажу, техобслуживанию или ремонту могут проводить только специалисты, авторизованные компанией Miele.
- ▶ Повреждения духового шкафа могут угрожать вашей безопасности. Проверяйте отсутствие видимых повреждений духового шкафа. Никогда не вводите в эксплуатацию повреждённый духовой шкаф.
- Возможна периодическая или не продолжительная эксплуатация на автономном или не синхронизированном с сетью электроснабжающем оборудовании (например, изолированные сети, резервные системы). Условием для эксплуатации является то, что электроснабжающее оборудование удовлетворяет требованиям EN 50160 или аналогичного стандарта.

Защитные меры, предусмотренные в домашней установке и данном продукте от Miele, также должны быть обеспечены с точки зрения их функций и режима работы при автономной работе или несинхронной работе, или они должны быть заменены эквивалентными мерами при установке.

- ▶ При включении повреждённого духового шкафа возможен выход микроволн, которые несут в себе опасность для пользователя. Не пользуйтесь духовым шкафом в следующих случаях:
  - Если дверца перекошена.
  - Если шарниры дверцы ослаблены.
  - Если заметны отверстия или трещины в корпусе, на дверце или на стенках рабочей камеры.

- ▶ Электробезопасность духового шкафа гарантирована только в том случае, если он подключён к системе защитного заземления, выполненной в соответствии с предписаниями. Очень важно проверить соблюдение этого основополагающего условия обеспечения безопасности. В случае сомнения поручите специалистуэлектрику проверить электропроводку.
- ▶ Параметры подключения (частота и напряжение) на типовой табличке духового шкафа должны обязательно соответствовать параметрам электросети во избежание повреждений духового шкафа. Перед тем как подключать прибор, сравните параметры подключения. В случае сомнений проконсультируйтесь со специалистом по электромонтажу.
- ▶ Многоместные розетки или удлинители не обеспечивают необходимую безопасность. Не подключайте духовой шкаф к электросети с помощью таких устройств.
- ▶ Используйте духовой шкаф только во встроенном виде, чтобы гарантировать его надёжную и безопасную работу.
- ▶ Не разрешается эксплуатация данного духового шкафа на нестационарных объектах (например, судах).
- ▶ Опасность получения травм вследствие поражения электрическим током. Прикосновение к разъёмам, находящимся под напряжением, а также внесение изменений в электрическое и механическое устройство духового шкафа, опасно для вас и может привести к нарушениям его работы.

Никогда не вскрывайте корпус духового шкафа.

- ▶ Право на гарантийное обслуживание теряется, если ремонт духового шкафа выполняет специалист сервисной службы, не авторизованной компанией Miele.
- ► Только при использовании оригинальных запчастей компания Miele гарантирует, что будут выполнены требования к безопасности. Вышедшие из строя детали должны заменяться только на оригинальные запчасти.
- Если духовой шкаф поставляется без сетевого кабеля, монтаж специального сетевого кабеля должен выполнять специалист, авторизованный компанией Miele (см. главу «Монтаж», раздел «Электроподключение»).
- ► Если сетевой кабель повреждён, замену специального сетевого кабеля должен выполнять специалист, авторизованный фирмой Miele (см. главу «Монтаж», раздел «Электроподключение»).

- ▶ При проведении монтажа, техобслуживания и ремонта духового шкафа он должен быть отключён от электросети. Удостоверьтесь в этом следующим образом:
  - Выключите автоматы защиты на распределительном щите или
  - полностью выверните резьбовые предохранители на распределительном щите или
- выньте сетевую вилку (при её наличии) из розетки. Для того чтобы отсоединить от сети духовой шкаф, оснащённый сетевой вилкой, беритесь за вилку, а не за кабель.
- ▶ Для безупречной работы духового шкафа требуется достаточный приток охлаждающего воздуха. Учитывайте, что приток охлаждающего воздуха не должен иметь препятствий (например, из-за установки в мебельной нише теплозащитных планок, демпферных уплотнителей и т.д.). Кроме этого, необходимый охлаждающий воздух не должен чрезмерно нагреваться другими источниками тепла (регламентированная нормами температура в жилом помещении не должна превышать 25 градусов).
- ► Если духовой шкаф встроен за мебельным фронтом (например, дверцей), то им можно пользоваться только при открытом положении мебельного фронта (дверцы). При закрытой дверце возможен застой нагретого влажного воздуха. При этом могут быть повреждены сам духовой шкаф, окружающая мебель и пол. Закрывайте мебельную дверцу только после того, как духовой шкаф полностью остынет.

# Правильная эксплуатация

▶ Опасность получения травм из-за горячих поверхностей. При работе духовой шкаф нагревается. Вы можете обжечься при контакте с нагревательными элементами, рабочей камерой, принадлежностями и продуктами питания.

Надевайте защитные рукавицы при задвигании или вынимании горячего продукта, а также при работах с горячей рабочей камерой.

Если продукты питания в рабочей камере начинают выделять дым, оставьте дверцу духового шкафа закрытой, чтобы возможно появившееся пламя погасло. Прервите процесс, выключив прибор и вынув сетевую вилку из розетки. Дверцу открывайте только, когда дыма не будет в рабочей камере.

- ▶ Предметы, расположенные вблизи включённого духового шкафа, могут загореться из-за высоких температур. Никогда не используйте духовой шкаф для обогрева помещений.
- Масла и жиры могут воспламениться при перегреве. Никогда не оставляйте духовой шкаф без присмотра при использовании масел и жиров. В случае возгорания масла или жира ни в коем случае не пытайтесь загасить огонь водой. Выключите духовой шкаф и погасите пламя, оставив дверцу закрытой.
- ▶ Если вы готовите продукты на гриле, то слишком длительное время приготовления может привести к высушиванию и самовозгоранию продукта. Соблюдайте рекомендуемое время приготовления.
- ▶ Обратите внимание на то, что время приготовления, разогрева, размораживания в режимах с СВЧ зачастую намного короче, чем в режиме работы без СВЧ. Слишком длительная обработка микроволнами приводит к высушиванию и даже самовозгоранию продуктов питания.
- В режимах гриля соблюдайте рекомендуемое время приготовления. Не используйте режим СВЧ ≅ для сушки, например, цветов, трав, хлеба или булочек. Никогда не используйте режимы гриля для сушки цветов, трав и др. Используйте режимы Конвекция плюс ы или Верхний / нижний жар ш и обязательно следите за процессом.
- ► Если при приготовлении продуктов вы используете алкогольные напитки, помните, что алкоголь при высоких температурах испаряется. Этот пар может воспламениться от горячих нагревательных элементов.
- № При использовании остаточного тепла для поддержания продуктов в тёплом состоянии вследствие высокой влажности воздуха и наличия конденсата в духовом шкафу может начаться коррозия. Также возможно повреждение панели управления, столешницы или шкафа для встраивания. Оставьте духовой шкаф включённым и установите минимально возможную температуру в выбранном режиме. В этом случае охлаждающий вентилятор автоматически остаётся включенным.
- ▶ Продукты при их поддержании в тёплом виде или хранении в рабочей камере могут высыхать, а выделившаяся влага может привести к коррозии в духовом шкафу. По этой причине накрывайте продукты.

- ▶ Перегрев может привести к повреждению духового шкафа. Никогда не выстилайте дно рабочей камеры, например, алюминиевой фольгой или защитной плёнкой для духовых шкафов. Если вы хотите использовать дно рабочей камеры для подогрева посуды или приготовления пищи, выбирайте для этого исключительно режимы Конвекция плюс В или Конвекция Есо В без функции Booster.
- ▶ Дно рабочей камеры может повредиться вследствие частого перемещения предметов по дну. Если вы ставите на дно кастрюли, сковородки или любую другую посуду, не передвигайте их непосредственно по дну (не таскайте).
- ▶ Опасность получения травм от водяного пара. Когда холодная жидкость льётся на горячую поверхность, образуется пар, который может привести к сильным ожогам. Кроме того, горячие поверхности вследствие резкой смены температуры могут повредиться. Ни в коем случае не лейте холодные жидкости непосредственно на горячие поверхности.
- ▶ Духовой шкаф не предназначен для очистки и дезинфекции предметов первой необходимости, так как при этом могут возникать высокие температуры. При извлечении предметов можно обжечься.
- ▶ Важно, чтобы температура в продукте распределялась равномерно и была достаточно высокой.

Перемешивайте пищу или переворачивайте продукты, чтобы они нагревались равномерно, а также обращайте внимание на указанное время выравнивания при разогреве, размораживании и приготовлении.

Время выравнивания — это время покоя, в течение которого выравнивается температура в продукте.

- ▶ При варке, особенно при дополнительном нагреве жидкостей в режиме СВЧ (≥), возможно, что хотя температура кипения и достигнута, однако типичные для кипения пузырьки ещё не поднимаются на поверхность. Жидкость кипит неравномерно. Данная задержка кипения может привести к переливанию через край, и при вынимании ёмкости вы можете обжечься горячей жидкостью. При неблагоприятных обстоятельствах давление может быть настолько сильным, что дверца самопроизвольно откроется. Перемешивайте жидкость перед разогревом/кипячением. После разогрева подождите минимум 20 секунд, прежде чем вынуть ёмкость из рабочей камеры. Кроме того, во время разогрева вы можете поместить в ёмкость стеклянный стержень или иной подобный предмет при наличии.
- ▶ Опасность получения травм из-за горячих продуктов. При разогревании продукта тепло образуется непосредственно в самом продукте, благодаря чему посуда остается холоднее (исключение: огнеупорная керамика). Посуда нагревается только при передаче тепла от продукта.

После извлечения продуктов из рабочей камеры проверьте, имеют ли они требуемую температуру. При этом не ориентируйтесь на температуру посуды! Особенно внимательно следите за температурой при подогревании детского питания! После подогрева хорошо перемешайте или встряхните детское питание, после чего попробуйте его сами, чтобы ребёнок не обжёгся.

- ▶ Опасность получения травм из-за избыточного давления в закрытых ёмкостях или бутылках. В закрытых ёмкостях или бутылках при нагреве возникает давление, что может привести к взрыву. Никогда не разогревайте пищу или жидкости в закрытых ёмкостях или бутылках. Ёмкости заранее открывайте, а у детских бутылочек снимайте колпачок и соску.
- ► Если вы нагреваете яйца без скорлупы, то яичный желток после приготовления может сильно разбрызгаться. Поэтому необходимо предварительно проколоть желточную оболочку несколько раз.
- ► Если Вы нагреете яйца в скорлупе, то они могут лопнуть даже после вынимания из рабочей камеры. Варите яйца в скорлупе только в специальной посуде. Не разогревайте яйца, сваренные вкрутую, в режиме СВЧ ≅.

- ► Если вы будете нагревать продукты с прочной кожицей или кожурой, например, помидоры, колбаски, картофель в мундире, баклажаны, то они могут лопнуть.
- Предварительно проткните такие продукты несколько раз или сделайте на них насечки, чтобы мог испаряться образующийся пар.
- Ртутные или жидкостные термометры не подходят для высокотемпературного режима, так как они легко разрушаются. Для измерения температуры продуктов используйте только термощуп Miele из комплекта поставки.
- ► Подушки, наполненные зёрнами, вишневыми косточками или гелем, или подобные предметы могут воспламениться даже после того, как вы вынули их из рабочей камеры. Не разогревайте их в духовом шкафу.
- У посуды с полыми элементами ручек и крышкой, имеющей ручку, в полость может попасть влага. При попадании в полость влаги может возникнуть сильное давление, что приведёт к взрывному разрушению полостей (исключение: из полостей удалён воздух).
- Не используйте для приготовления в режиме СВЧ <u>≋</u> посуду с полыми элементами ручек и крышкой, имеющей ручку.
- ▶ Посуда, не предназначенная для микроволновых печей, при использовании в режиме СВЧ ≅ и в режимах с СВЧ может разрушиться и повредить духовой шкаф.
- Не используйте металлические ёмкости, алюминиевую фольгу, столовые приборы, посуду с металлическим покрытием, хрусталь с содержанием свинца, чашечки с рифлеными краями, нетермостойкую пластиковую посуду, деревянную посуду, металлические клипсы, пластиковые и бумажные клипсы с проволокой внутри и пластиковые стаканчики с остатками алюминиевых крышек (см. главу «Режим СВЧ», раздел «Выбор посуды»).
- ▶ Пластиковая посуда, непригодная для использования в духовом шкафу, при высоких температурах плавится и может повредить духовой шкаф или начать гореть.
- В режимах без СВЧ используйте только такую пластиковую посуду, которая является пригодной для духового шкафа. Обратите внимание на данные производителя посуды.

- ▶ Опасность пожара из-за контейнеров из воспламеняющихся материалов. Пластиковые одноразовые контейнеры должны соответствовать обладать характеристиками, приведенными в главе «Режим СВЧ», раздел «Выбор посуды».
- Не оставляйте духовой шкаф без присмотра при разогреве или приготовлении пищи в одноразовой посуде из пластмассы, картона или других воспламеняемых материалов.
- ► Теплоизолирующая упаковка имеет тонкий слой алюминиевой фольги, который отражает микроволны. Из-за этого бумага сверху алюминиевой фольги может так сильно нагреться, что это приведет к возгоранию.
- Не разогревайте в режимах с использованием СВЧ продукты в теплоизолирующей упаковке, например, в пакетиках для кур гриль.
- ▶ Эксплуатация духового шкафа без приготавливаемой пищи или с несоответствующими продуктами в режиме работы СВЧ ≅ или в режимах с использованием микроволновой печи может привести к повреждению духового шкафа.
- Обязательно используйте стеклянный поддон в режиме СВЧ (≥), а также в виде подставки для небольших форм. Не используйте режимы с микроволновой печью для предварительного нагрева посуды или для сушки трав. Для этих целей используйте режимы Конвекция плюс (♣) или Верхний / нижний жар ...
- В закрытых консервных банках при их нагреве и кипячении возникает избыточное давление, вследствие чего они могут лопнуть. Не кипятите и не нагревайте жестяные консервные банки.
- ▶ Опасность получения травм из-за открытой дверцы. Вы можете удариться или споткнуться об открытую дверцу. Не оставляйте дверцу открытой без необходимости.
- ► Нагрузка на дверцу составляет максимум 8 кг. Не вставайте и не садитесь на открытую дверцу прибора, а также не кладите на нее тяжелые предметы. Следите, чтобы никакие посторонние предметы не защемились между дверцей и рабочей камерой. Возможно повреждение духового шкафа.

#### Для поверхностей из нержавеющей стали:

- Клейкие вещества повреждают стальную поверхность, покрытую специальным веществом, и она теряет свои грязезащитные свойства. Не приклеивайте к стальной поверхности никакие записки, клейкую ленту и другие клеящиеся предметы.
- ▶ Магниты могут стать причиной возникновения царапин. Не используйте стальные поверхности для крепежа магнитов.

### Чистка и уход

- ▶ Опасность получения травм вследствие поражения электрическим током. Пар из пароструйного очистителя может попасть на детали, находящиеся под напряжением, и вызвать короткое замыкание. Никогда не используйте для очистки прибора пароструйный очиститель.
- ▶ Царапины могут привести к разрушению стекол дверцы. Для очистки стекол дверцы не используйте абразивные средства, жёсткие губки и щётки с абразивной поверхностью, а также острые металлические скребки.
- ▶ Для предотвращения коррозии сразу тщательно удаляйте продукты или жидкости с содержанием поваренной соли при их попадании на стальные стенки рабочей камеры.
- ▶ В странах с влажным и тёплым климатом существует повышенная опасность поражения насекомыми (например, чёрные тараканы). Содержите духовой шкаф и рабочую зону в чистоте. Гарантия не действует в отношении повреждений, возникающих из-за насекомых.

#### Принадлежности

- ▶ Используйте исключительно оригинальные принадлежности Miele. При установке других деталей теряется право на гарантийное обслуживание.
- ▶ Используйте только термощуп Miele из комплекта поставки. Если термощуп выйдет из строя, то необходимо его заменять только оригинальным новым термощупом Miele.
- ▶ Пластик термощупа может плавиться при очень высоких температурах. Не используйте термощуп в режимах гриля. Не храните термощуп в рабочей камере.

# Ваш вклад в охрану окружающей среды

### Утилизация транспортной упаковки

Упаковка защищает прибор от повреждений при транспортировке. Материалы упаковки безопасны для окружающей среды и легко утилизируются, поэтому они подлежат переработке.

Возвращение упаковки для ее вторичной переработки приводит к экономии сырья и уменьшению количества отходов. Просим Вас по возможности сдать упаковку в пункт приема вторсырья.

#### Утилизация прибора

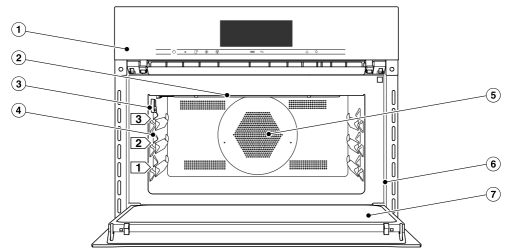
Электрические и электронные приборы часто содержат ценные материалы. В их состав также входят определенные вещества, смешанные компоненты и детали, необходимые для функционирования и безопасности приборов. При попадании в бытовой мусор, а также при ненадлежащем обращении они могут причинить вред здоровью людей и окружающей среде. В связи с этим никогда не выбрасывайте отслуживший прибор вместе с бытовым мусором.



Рекомендуем Вам сдать отслуживший прибор в организацию по приему и утилизации электрических и электронных приборов в Вашем населенном пункте. Если в утилизируемом приборе сохранены какие-либо персональные данные, то за их удаление Вы несете личную ответственность. Необходимо проследить, чтобы до отправления прибора на утилизацию он хранился в недоступном для детей месте.

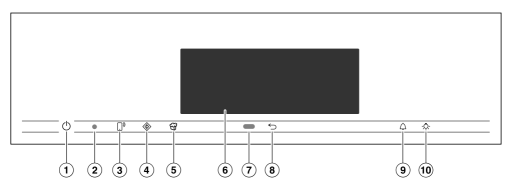
# Обзор

# Духовой шкаф



- ① Передняя панель с индикацией и элементами управления
- 2 ТЭН верхнего жара/гриля
- 3 Разъём для подключения термощупа
- ④ 3 уровня для размещения стеклянного поддона и решётки
- ⑤ Воздухозаборное отверстие для вентилятора с расположенным сзади кольцевым ТЭНом
- 6 Фронтальная рамка с типовой табличкой
- 🤊 Дверца

# Элементы управления



- ① Сенсорная кнопка Вкл./Выкл. ① в углублении Для включения и выключения духового шкафа
- Место подключения оптического интерфейса (только для сервисной службы Miele)
- ③ Сенсорная кнопка ())
  Для управления духовым шкафом с мобильного устройства
- ④ Сенсорная кнопка
   Ф
   Для запуска функции Быстрый старт СВЧ
- ৰ্ডি Сенсорная кнопка স্ব Для запуска функции «Попкорн»

- © Сенсорный дисплей Для индикации текущего времени и информации по управлению
- Датчик приближения
   Для включения подсветки рабочей камеры и дисплея, а также подтверждения звуковых сигналов при приближении
- ® Сенсорная кнопка Для пошагового возвращения назад
- Сенсорная кнопка Д
   Для установки таймера или предупреждающих сигналов
- Сенсорная кнопка : Описы пример приме

## Элементы управления

## Сенсорная кнопка Вкл./Выкл.

Сенсорная кнопка Вкл./Выкл. () находится в углублении и реагирует на прикосновение пальца.

Эта кнопка включает и выключает духовой шкаф.

#### Датчик приближения

Датчик приближения расположен под сенсорным дисплеем рядом с сенсорной кнопкой ☐. Датчик приближения распознаёт, когда вы приближаете к сенсорному дисплею руку или другую часть тела.

Если вы активировали соответствующие установки, вы сможете включить подсветку рабочей камеры, включить духовой шкаф или подтвердить звуковые сигналы (см. главу « Установки », раздел « Датчик приближения »).

#### Сенсорные кнопки

Сенсорные кнопки реагируют на касание пальцем. Каждое касание сопровождается звуковым сигналом. Вы можете отключить этот звуковой сигнал, выбрав установку Громкость звука | Звук нажатия кнопок | Выкл..

Сенсорная кнопка	Функция
[])	Если вы хотите управлять духовым шкафом с помощью ваше- го мобильного устройства, вам необходимо настроить функ- цию Miele@home, включить установку Дистанционное управле- ние и коснуться этой сенсорной кнопки. После этого загорится данная сенсорная кнопка и станет доступна функция MobileStart.
	Если эта сенсорная кнопка горит, духовым шкафом можно управлять со своего мобильного устройства (см. главу « Установки », раздел « Miele@home »).
◆	С помощью этой сенсорной кнопки запускается функция Быстрый старт СВЧ. Процесс приготовления выполняется при заданной микроволновой мощности 600 Вт, время приготовления составляет 1 минуту (см. главу «Быстрый старт СВЧ»). Многократным нажатием на эту сенсорную кнопку можно постепенно увеличивать время приготовления.
	Эту функцию можно использовать только в том случае, если не выполняется никакой другой процесс приготовления.
ਓ	С помощью этой сенсорной кнопки вы запускаете функцию Попкорн. Процесс приготовления выполняется при мощности СВЧ 850 Вт и длительности 2:50 мин (см. раздел «Попкорн»).
	Эту функцию можно использовать только в том случае, если не выполняется никакой другой процесс приготовления.

# Элементы управления

Сенсорная кнопка	Функция
5	В зависимости от того, в каком меню вы находитесь, вы попадаете в вышестоящее или главное меню.
$\triangle$	Если на дисплее отображается меню или ход процесса приготовления, то вы можете в любой момент с помощью этой сенсорной кнопки настроить таймер (например, для варки яиц) или установить предупреждающий сигнал, т. е. фиксированное время (см. главу «Предупреждающий сигнал и таймер»).
- <u>Ö</u> -	С помощью этой сенсорной кнопки вы можете включить или выключить подсветку рабочей камеры.
	В зависимости от выбранной установки подсветка рабочей камеры выключится через 15 секунд или останется включённой или выключенной на продолжительное время.

### Сенсорный дисплей

Чувствительную поверхность сенсорного дисплея можно поцарапать острыми предметами, например, карандашом.

Прикасайтесь к сенсорному дисплею только пальцами.

Следите за тем, чтобы за дисплей не попадала вода.

Сенсорный дисплей состоит из нескольких областей.



В верхней строке слева появляется путь доступа к меню. Отдельные пункты меню отделяются друг от друга вертикальной линией. Если цепочка меню не может быть полностью показана из-за нехватки места, то стоящие выше пункты меню отображаются с помощью ... l.

Если вы коснётесь названия меню в верхней строке, появится индикация соответствующего меню. Для перехода к стартовому экрану коснитесь △.

Текущее время отображается справа в верхней строке. Вы можете установить текущее время касанием.

Также могут появиться другие символы, например, SuperVision .

По верхнему краю верхней строки находится оранжевая линия, коснувшись которой вы можете открыть ниспадающее меню. С помощью этого меню в процессе приготовления вы можете включить или отключить определённые настройки.

В **центре дисплея** Вы увидите актуальное меню с пунктами. Вы можете, проведя пальцем по дисплею, пролистывать меню вправо или влево. Если коснуться одного из пунктов меню, можно его выбрать (см. главу «Принцип управления»).

**Внизу** в зависимости от меню появляются различные поля для управления, например, Таймер, сохранить или *OK*.

# Элементы управления

#### Символы

На экране дисплея могут появиться следующие символы:

Символ	Значение
i	Этот символ обозначает дополнительную информацию и указания по управлению. Подтвердите прочтение этих сообщений с помощью сенсорной кнопки <i>OK</i> .
I Указание на наличие вышестоящих пунктов меню, которые за нехватки места больше не будут показываться в цепочк меню.	
Ð	Предупреждающий сигнал
$\Diamond$	Таймер
	Некоторые установки, например, яркость дисплея или громкость звуковых сигналов настраиваются с помощью сегментной шкалы.
Image: Control of the	Включена блокировка включения или блокировка нажатия кнопок (см. главу «Установки», раздел «Безопасность»). Управление заблокировано.
<b>/</b> \(\)	Внутренняя температура при использовании термощупа
	Дистанционное управление (появляется только, если у вас имеется система Miele@home и вы выбрали настройку Дистанционное управление   Вкл.)
<b>(1)</b>	Функция SuperVision (появляется только, если у вас имеется система Miele@home и вы выбрали настройку SuperVision   Индикация SuperVision   Вкл.).

## Принцип управления

Для управления духовым шкафом используется сенсорный дисплей, в котором вы будете касаться нужных пунктов меню.

Каждое касание в ряду возможного выбора окрашивает соответствующие знаки (слово и/или символ) оранжевым цветом.

Кнопки для подтверждения шага управления выделены **зелёным** фоном (например, *OK*).

#### Выбор пункта меню

■ Коснитесь нужного поля или нужного значения на сенсорном дисплее.

#### Пролистывание:

Вы можете пролистывать меню влево и вправо.

 Проведите пальцем по экрану. Положите палец на сенсорный дисплей и проведите им в нужном направлении.

Полоса в нижней области покажет вашу позицию в актуальном меню.

#### Покинуть уровень меню

- Коснитесь сенсорной кнопки или символа ... І в цепочке меню.

Все значения, которые вы ввели до этого момента и не подтвердили с помощью *OK*, не сохраняются.

# Изменить значение или установку

#### Изменение установок в списке выбора

Актуальная установка выделена оранжевым цветом.

■ Коснитесь нужной установки. Установка сохраняется. Вы снова попадаете в вышестоящее меню.

# Ввод чисел с помощью цифрового ролика

- Проведите по цифровому ролику вверх или вниз, чтобы нужное значение находилось в центре.
- Подтвердите с помощью *OK*. Изменённое число сохраняется.

#### Ввод чисел с помощью цифрового блока

 Слегка коснитесь значения, находящегося посередине цифровой последовательности.

Появляется цифровой блок.

■ Касанием выберите нужные цифры.

Как только вы введёте действительное значение, поле *OK* окрасится в зелёный цвет.

С помощью стрелки вы удаляете последнюю введённую цифру.

■ Подтвердите с помощью *OK*. Изменённое число сохраняется.

# Изменение установок с помощью сегментной шкалы

Некоторые установки представлены в виде сегментной шкалы ■■■□□□. Если заполнены все сегменты, то выбрано максимальное значение.

Если не заполнен ни один или только один сегмент, то выбрано минимальное значение или установка выключена (например, звуковые сигналы).

- Коснитесь соответствующего сегмента на сегментной шкале, чтобы изменить установку.
- Выберите включить или выключить, чтобы включить или выключить установку.
- Подтвердите выбор с помощью *OK*. Установка сохраняется. Вы снова попадаете в вышестоящее меню.

## Принцип управления

#### Ввод букв

Вы вводите буквы с помощью дисплейной клавиатуры. Выбирайте краткие, выразительные названия.

■ Коснитесь нужных букв или символов.

**Совет:** С помощью символа  $\int$  вы можете вставить переход на новую строку для длинного названия программы.

■ Коснитесь сохранить.

Название сохраняется.

#### Отображение контекстного меню

В некоторых меню вы можете вызвать показ контекстного меню, например, для того чтобы переименовать персональные программы или переместить записи в MyMiele.

- Коснитесь персональной программы и удерживайте до тех пор, пока не откроется контекстное меню.
- Коснитесь сенсорного дисплея за пределами окна меню, чтобы закрыть контекстное меню.

#### Перемещение записей

Вы можете изменить последовательность персональных программ или записей в MyMiele

- Коснитесь персональной программы и удерживайте до тех пор, пока не появится контекстное меню.
- Выберите переместить.
- Удерживайте палец на выделенном поле и перетяните его на нужное место.

#### Как открыть выпадающее меню

Во время приготовления можно включать и выключать установки, например, Booster или Предварит. нагрев, а также включать и выключать функцию Wi-Fi ♠.

- Вытяните вниз выпадающее меню за оранжевую линию под заголовком.
- Выберите установку, которую надо изменить.
  - Активные установки выделены оранжевым цветом. Неактивные установки в зависимости от выбранной цветовой схемы выделяются белым или чёрным цветом (см. главу « Установки », раздел « Дисплей »).
- Чтобы закрыть выпадающее меню, коснитесь сенсорного дисплея за пределами окна меню или просто сдвиньте выпадающее меню вверх.

#### Индикация поля Помощник

У некоторых функций существует контекстная помощь. В нижней строке появляется надпись Помощник.

- Коснитесь Помощник, чтобы вызвать индикацию указаний с картинками и текстом.
- Коснитесь закрыть, чтобы вернуться к предыдущему меню.

#### Активация MobileStart

■ Нажмите сенсорную кнопку []<sup>3</sup>, чтобы активировать MobileStart.

Горит сенсорная кнопка []<sup>9</sup>. Духовым шкафом можно управлять дистанционно через мобильное приложение Miele.

Прямое управление духовым шкафом имеет приоритет перед дистанционным управлением из приложения.

Функцией MobileStart можно пользоваться до тех пор, пока горит сенсорная кнопка  $\square$ <sup>9</sup>.

На задней стороне обложки указаны модели, описываемые в данной инструкции по эксплуатации и монтажу.

#### Типовая табличка

Типовая табличка видна при открытой дверце на фронтальной рамке.

На ней указаны модель, заводской номер, а также данные подключения (сетевое напряжение/частота/максимальная потребляемая мощность).

Держите эту информацию под рукой, если у вас есть вопросы или проблемы, чтобы вам могли помочь в сервисной службе Miele.

#### Комплект поставки

- Инструкция по эксплуатации и монтажу для управления функциями духового шкафа и СВЧ,
- Книга рецептов для автоматических программ и режимов приготовления
- 2 стеклянных поддона
- 1 решетка
- Термощуп
- шурупы для закрепления вашего духового шкафа в мебельной нише
- различные принадлежности

# Принадлежности, входящие в комплект и приобретаемые дополнительно

Ваш духовой шкаф всегда оснащён стеклянным поддоном, решёткой и термощупом.

Все приведённые принадлежности, а также средства для чистки и ухода разработаны специально для духовых шкафов Miele.

Вы можете приобрести их в интернетмагазине Miele, в сервисной службе или в точках продаж Miele.

При заказе укажите модель вашего духового шкафа и обозначение нужной принадлежности.

#### Стеклянный поддон



Стеклянный поддон подходит для любых режимов.

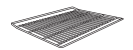
При больших колебаниях температуры стеклянный поддон может повредиться.

Не ставьте горячий стеклянный поддон на холодные поверхности, например, на столешницу из гранита или с плиткой; обязательно используйте подходящие подставки.

- Обязательно используйте стеклянный поддон в режиме СВЧ (≥), также в виде подставки для небольших форм или тарелок.
- Максимальная нагрузка на стеклянный поддон не должна превышать 8 кг.

## Оснащение

#### Решётка с фиксатором против выскальзывания



Решётка **не** подходит для использования в режиме СВЧ ≅. Вы можете использовать решётку во всех остальных режимах работы с СВЧ и без СВЧ.

Опасность получения травм изза горячих поверхностей.

В процессе приготовления решётка нагревается.

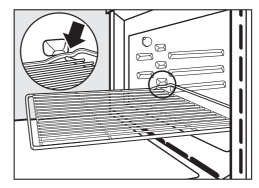
Надевайте защитные рукавицы при задвигании или вынимании горячего продукта, а также при работах с горячей рабочей камерой.

Возникающие искры могут повредить духовой шкаф и решетку. Не используйте решётку для приготовления в режиме СВЧ (Тама). Не кладите решётку на дно рабочей камеры, а устанавливайте её на каком-либо уровне приготовления.

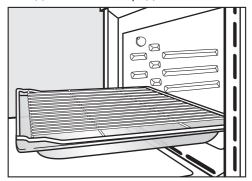
#### Использование решётки

Решётка оснащена фиксатором, защищающим от выскальзывания. Этот фиксатор предотвращает полное выскальзывание решётки, если её выдвигают из духового шкафа лишь частично.

Если решётка вставлена неправильной стороной, защита от выскальзывания работать не будет. При установке следите за тем, чтобы фиксаторы находились **сзади**.



 Как только решётка при выдвигании упрётся в фиксаторы, слегка приподнимите её спереди.



- Для определённых процессов приготовления (например, обжаривания на решетке) вставляйте решётку вместе со стеклянным поддоном.
   Только в таком случае защита от выскальзывания будет находиться спереди.
- Максимальная нагрузка на стеклянный поддон составляет 8 кг.

#### Круглая форма для выпечки

Круглые формы для выпечки могут быть повреждены микроволнами. Не пользуйтесь круглыми формами для выпечки в режимах СВЧ ≅, СВЧ + автомат. жарения ≅С, СВЧ с конвекцией + ₹Д, СВЧ + гриль ₩Д, СВЧ + гриль СВЧ + гриль С Обдувом №Д.



Неперфорированная круглая форма для выпечки НВГ 27-1 хорошо подходит для приготовления пиццы, плоских пирогов из дрожжевого или сдобного теста, сладких и пикантных тартов, запечённых десертов, лаваша или для разогрева замороженных пирогов или пиццы.

Перфорированная круглая форма для выпечки и приготовления в режиме AirFry HBFP 27-1 обеспечивает аналогичные возможности для использования, как и перфорированный противень Гурмэ для выпечки и приготовления в режиме AirFry HBBL 71.

Эмалированная поверхность обеих форм для запекания имеет покрытие PerfectClean.

 Задвиньте решётку для выпечки и запекания и установите на неё круглую форму для выпечки.

#### Камень для выпечки HBS 70



Камень для выпечки позволяет достичь оптимального результата выпечки для блюд, которые должны иметь поджаристое пропеченное дно, как, например, пицца, киш, хлеб, булочки, пикантная выпечка и т. п.

Камень для выпечки изготовлен из огнеупорной керамики и покрыт глазурью. Для размещения и снятия приготовляемого продукта прилагается доска из необработанной древесины.

■ Задвиньте решётку и установите на неё камень для выпечки.

#### Термощуп



С помощью термощупа вы можете точно следить за температурой в процессах приготовления (см. главу «Запекание», раздел «Термощуп»).

# Принадлежности для чистки и ухода

- Универсальная салфетка из микрофибры Miele
- Средство для чистки духовых шкафов Miele

## Оснащение

#### Функции безопасности

- **Блокировка запуска** ⊕ (см. главу «Установки», раздел «Безопасность»)
- **Блокировка кнопок** (см. главу «Установки», раздел «Безопасность»)
- Охлаждающий вентилятор (см. главу «Установки», раздел «Остаточный ход охлаждающего вентилятора»)
- Защитное отключение
  Режим без СВЧ можно запускать без указания времени приготовления. Для предотвращения длительной эксплуатации и, следовательно, опасности пожара духовой шкаф автоматически выключается в зависимости от выбранного режима и температуры через некоторое время после последнего использования.

# Поверхности с покрытием PerfectClean

Поверхности с покрытием PerfectClean обладают прекрасными антипригарными свойствами и очень легко чистятся.

Приготовленное блюдо легко вынимается из формы. Загрязнения, образованные после выпекания или обжаривания, удаляются без труда.

Ha поверхностях с покрытием PerfectClean можно резать и делить на части продукты.

Не используйте керамические ножи, так как они оставляют царапины на поверхности с покрытием PerfectClean.

Поверхности с покрытием PerfectClean в плане ухода похожи на стекло.

Прочитайте указания в главе «Чистка и уход», чтобы узнать о преимуществах антипригарного эффекта и очень простой очистке.

Поверхности с покрытием PerfectClean:

- Рабочая камера
- Решётка
- Круглая форма для выпечки

## Ввод в эксплуатацию

#### Miele@home

Ваш духовой шкаф оснащён интегрированным модулем Wi-Fi.

Для использования Вам потребуется:

- сеть Wi-Fi
- приложение Miele
- учётная запись Miele. Учётную запись вы можете создать в приложении Miele.

Приложение Miele поможет вам установить соединение между духовым шкафом и домашней сетью Wi-Fi.

После того как вы подключите духовой шкаф к сети Wi-Fi, вы можете с помощью приложения выполнить, например, следующие действия:

- вызывать информацию о рабочем состоянии духового шкафа
- вызывать указания по выполняемым духовым шкафом процессам
- завершать выполняемые процессы приготовления

При подключении духового шкафа к сети Wi-Fi повышается расход электроэнергии, даже если духовой шкаф выключен.

Убедитесь, что в месте установки вашего духового шкафа имеется достаточно сильный сигнал сети Wi-Fi.

#### Доступность соединения Wi-Fi

Соединение Wi-Fi имеет такой же диапазон частот, что и другие приборы (например, микроволновые печи, игрушки с дистанционным управлением). Это может привести к временному или полному сбою соединения. Поэтому постоянная доступность предлагаемых функций не может быть гарантирована.

#### Доступность Miele@home

Использование мобильного приложения Miele зависит от доступности услуг Miele@home в вашей стране.

Услуги Miele@home доступны не в каждой стране.

Более подробную информацию о доступности вы найдёте на сайте www.miele.kz.

#### Мобильное приложение Miele

Приложение Miele можно скачать бесплатно в Apple App Store $^{\circ}$  или Google Play Store $^{\mathsf{TM}}$ .



## Ввод в эксплуатацию

#### Основные установки

Во время первого ввода в эксплуатацию вам необходимо осуществить следующие настройки. Эти установки позднее вы можете снова изменить (см. главу «Установки»).

Опасность получения травм изза горячих поверхностей.

При работе духовой шкаф нагревается.

Используйте духовой шкаф только во встроенном виде, чтобы гарантировать его надёжную и безопасную работу.

После подключения духового шкафа к электросети он включается автоматически.

#### Установка языка

■ Выберите нужный язык.

Если случайно был выбран язык, который вы не понимаете, то следуйте указаниям в главе «Установки», раздел «Язык ►».

#### Установка местоположения

■ Выберите местоположение.

#### Настройка функции Miele@home

Ha дисплее появляется Установить Miele@home?.

- Если вы хотите установить функцию Miele@home сразу, выберите дальше.
- Если вы хотите перенести настройку на более поздний момент времени, выберите пропустить.
  - Информацию о более поздней установке Вы найдете в главе «Установки», раздел «Miele@home».
- Если вы хотите установить функцию Miele@home сразу, выберите нужный способ соединения.

Дисплей прибора и приложение Miele помогут вам выполнить оставшиеся шаги.

#### Установка даты

- Установите поочередно день, месяц и год.
- Подтвердите с помощью ОК.

#### Установка текущего времени

- Установите текущее время в часах и минутах.
- $\blacksquare$  Подтвердите с помощью OK.

# Завершение первого ввода в эксплуатацию

 Следуйте возможным дальнейшим указаниям на дисплее.

### Первый нагрев духового шкафа

При первом нагреве духового шкафа могут возникнуть неприятные запахи. Вы сможете их устранить, просто нагревая пустой духовой шкаф в течение как минимум одного часа.

Во время нагрева обеспечьте хорошую вентиляцию кухни.

Проследите за тем, чтобы запахи не проникали в другие помещения.

- Удалите (если имеются) наклейки или защитную плёнку с духового шкафа и принадлежностей.
- Выньте принадлежности из рабочей камеры и очистите их (см. главу «Чистка и уход»).
- Очистите рабочую камеру перед нагревом влажной салфеткой от пыли и остатков упаковки.
- Включите духовой шкаф кнопкой Вкл./Выкл. . .

Появляется главное меню.

- Выберите Конвекция плюс 🔊.

Появится рекомендованная температура (160 °C).

Включаются нагрев и подсветка рабочей камеры, а также вентилятор охлаждения.

- Установите максимальную температуру (250 °C).
- Подтвердите нажатием кнопки ОК.

Нагревайте духовой шкаф минимум один час.

# Чистка рабочей камеры после первого нагрева

Опасность получения травм изза горячих поверхностей.

При работе духовой шкаф нагревается. Вы можете обжечься при контакте с нагревательными элементами и рабочей камерой.

Перед началом ручной очистки дайте немного остыть ТЭНам и рабочей камере.

- Очистите рабочую камеру тёплой водой, средством для мытья посуды вручную и чистой губчатой салфеткой или чистой, влажной салфеткой из микрофибры.
- Вытрите насухо все поверхности мягкой тканью.

Закройте дверцу только после того, как рабочая камера высохнет.

#### **Установки**

# Обзор установок

Пункт меню	Возможные настройки
Язык 🏲	deutsch   english
	Местоположение
Текущее время	Индикация
	Вкл.   Выкл.*   Ночное отключение
	Отображение
	Аналоговое*   Цифровое
	Формат времени
	24 <b>4*  </b> 12 4 (am/pm)
	Установить
Дата	
Освещение	Вкл.
	«Вкл.» на 15 секунд*
	Выкл.
Стартовый экран	Главное меню*
	Режимы работы
	Автоматическ. программы
	Специальные программы
	Персональные программы
	MyMiele
Дисплей	Яркость
	Фон
	Светлый   Тёмный*
	QuickTouch
	Вкл.   Выкл.*
Громкость звука	Звуковые сигналы
	Звук нажатия кнопок
	Приветственная мелодия
	Вкл.*   Выкл.

<sup>\*</sup> Заводская настройка

Пункт меню	Возможные настройки
Единицы измерения	Bec
·	г*   фунт   фунт./унц.
	Температура
	°C* °F
Быстрый старт СВЧ	Мощность
	Время приготовления
Попкорн	Время приготовления
Booster	Вкл. *
	Выкл.
Рекомендуем, температуры	
Рекомендуем. значен. мощн.	
Остаточн. ход вентилятора	С управлением по времени
	С управлением по температуре *
Датчик приближения	Вкл. освещ, при приближ.
	Во время приготовления*   В дневн. время
	вкл./приб. вкл.   Выкл.
	Вкл. дисплей при приближ.
	Вкл.   Выкл.*
	Выкл. звук при приближ.
	Вкл.*   Выкл.
Безопасность	Блокировка включения 🖯
	Вкл.   Выкл.*
	Блокировка кнопок
	Вкл.   Выкл.*
Распознавание меб. фронта	Вкл.
	Выкл.*
Miele@home	Активировать
	Деактивировать
	Статус соединения
	Настроить заново
	В ИСХ. СОСТОЯН.
D	Установить
Дистанционное управление	Вкл.*
	Выкл.

<sup>\*</sup> Заводская настройка

# **Установки**

Пункт меню	Возможные настройки
SuperVision	Индикация SuperVision
	Вкл.   Выкл.*
	В режиме ожидания
	Вкл.   Только при ошибках*
	Список приборов
	Показать прибор   Звуковые сигналы
RemoteUpdate	Вкл.*
	Выкл.
Версия ПО	
Правовая информация	Лицензии Open Source
Демо-режим	Демо-режим
	Вкл.   Выкл.*
Заводские настройки	Установки прибора
	Персональные программы
	MyMiele
	Рекомендуем. значен. мощн.
	Рекомендуем. температуры
Часы эксплуатации (всего)	

<sup>\*</sup> Заводская настройка

#### Открытие меню «Установки»

Вы находитесь в главном меню.

- Выберите 🕸 Установки.
- Выберите нужную установку.

Вы можете проверить или изменить настройки.

Изменять настройки можно только тогда, когда не выполняется процесс приготовления.

## Язык 🏲

Можно установить язык своей страны и ваше местоположение.

После выбора и его подтверждения на дисплее появляется текст на нужном языке.

Совет: Если вы случайно выбрали незнакомый язык, выберите в главном меню Ѿ:. Ориентируйтесь по символу ¬, чтобы снова попасть в подменю Язык ¬.

#### Текущее время

#### Индикация

Выберите вид индикации текущего времени для выключенного духового шкафа:

Вкл.

Текущее время постоянно отображается на дисплее. Эта настройка приводит к повышенному расходу электроэнергии.

Если дополнительно выбрать установку Дисплей | QuickTouch | Вкл., все сенсорные кнопки будут реагировать на касание сразу и датчик при-

ближения будет автоматически распознавать приближение к дисплею. Если дополнительно выбрать установку Дисплей | QuickTouch | Выкл., сначала нужно включить духовой шкаф, прежде чем им можно будет управлять.

Выкл.

Выключенный дисплей позволяет экономить электроэнергию. Прежде чем управлять духовым шкафом, нужно его включить.

- Ночное отключение

Текущее время отображается на дисплее только с 5:00 до 23:00. В остальное время дисплей остаётся выключенным. Эта настройка приводит к повышенному расходу электроэнергии.

#### Отображение

Вы можете выбрать индикацию текущего времени в аналоговом Аналоговое (часы с циферблатом) или цифровом Цифровое (часы:минуты) виде.

При цифровой индикации дополнительно появляется дата.

#### Формат времени

Вы можете задать отображение текущего времени в 24-часовом или 12-часовом формате (24 ч или 12 ч (am/pm)).

#### **Установить**

Установите часы и минуты.

**Совет:** Если никакой процесс приготовления не выполняется, вы можете изменить текущее время, коснувшись индикации времени в верхней строке.

#### **Установки**

После отказа сетевого питания индикация актуального текущего времени появляется снова. Текущее время сохраняется прибл. на 150 часов.

Если духовой шкаф подключён к сети Wi-Fi и авторизован в приложении Miele, то время синхронизируется по часовому поясу страны в приложении Miele.

#### Дата

Установите дату.

Дата появляется у выключенного духового шкафа только при установке Текущее время | Отображение | Цифровое.

#### Освещение

Вкл.

Подсветка рабочей камеры включена во время всего процесса приготовления.

- «Вкл.» на 15 секунд
Подсветка рабочей камеры выключается во время процесса приготовления через 15 секунд. Выбором сенсорной кнопки • О подсветка рабочей камеры снова включается на 15 секунд.

Выкл.

Подсветка рабочей камеры выключена. Выбором сенсорной кнопки Фподсветка рабочей камеры снова включается на 15 секунд.

### Стартовый экран

По умолчанию при включении духового шкафа появляется главное меню. Вместо этого Вы можете в качестве стартового экрана выбрать, например,

непосредственно режимы работы или записи в меню MyMiele (см. главу «MyMiele»).

Изменённый стартовый экран появится только после повторного включения духового шкафа.

В главное меню можно перейти, нажав сенсорную кнопку  $\bigcirc$  или выбрав путь меню в верхней строке.

### Дисплей

#### Яркость

Яркость дисплея настраивается с помощью сегментной шкалы.

- | | | | | | |

максимальная яркость

минимальная яркость

#### Фон

Выберите вид отображения дисплея: со светлой или с тёмной цветовой схемой.

- Светлый Дисплей со светлым фоном и тёмным шрифтом.
- Тёмный Дисплей с тёмным фоном и светлым шрифтом.

#### QuickTouch

Выберите реакцию сенсорных кнопок и датчика приближения при выключенном духовом шкафе:

Вкл.

Если дополнительно выбрана установка Текущее время | Индикация | Вкл. или Ночное отключение, сенсорные кнопки и датчик приближения будут реагировать даже при выклю-

ченном духовом шкафе. Эта настройка приводит к повышенному расходу электроэнергии.

Выкл.

Независимо от установки Текущее время | Индикация сенсорные кнопки и датчик приближения реагируют только в том случае, если духовой шкаф включён, а также в течение определённого времени после выключения духового шкафа.

#### Громкость звука

#### Звуковые сигналы

Если звуковые сигналы включены, то после достижения установленной температуры и по истечении установленного времени раздаётся звуковой сигнал.

Громкость звуковых сигналов отображается с помощью сегментной шкалы.

#### 

максимальная громкость

- [ ] ]

Звуковые сигналы выключены

#### Звук нажатия кнопок

Громкость звука нажатия кнопок, который раздаётся при каждом выборе сенсорной кнопки, представлена в виде сегментной шкалы.

#### 

максимальная громкость

- [ ] ] ]

Звук нажатия кнопок выключен

### Приветственная мелодия

Вы можете включать и выключать мелодию, которая звучит при касании кнопки Вкл./Выкл. 🖒.

#### Единицы измерения

#### Bec

В автоматических программах вы можете настроить вес продукта в граммах (г), фунтах (фунт) или фунтах/унциях (фунт./унц.).

#### Температура

Вы можете установить температуру в градусах по Цельсию (°С) или градусах по Фаренгейту (°F).

## Быстрый старт СВЧ

Для быстрого старта микроволновой печи предустановлены мощность 600 Вт и время приготовления 1 минута.

Мошность

Вы можете установить мощность 80 Вт, 150 Вт, 300 Вт, 450 Вт, 600 Вт, 850 Вт или 1000 Вт.

- Время приготовления

Максимально допустимое время приготовления зависит от выбранной мощности микроволн: 80–300 Вт: макс. 10 минут 450–1000 Вт: макс. 5 минут

### Попкорн

Для быстрого запуска микроволновой печи для приготовления попкорна предустановлена мощность СВЧ 850 Вт и время приготовления 2:50 минуты. Это соответствует данным большинства производителей для приготовления попкорна в микроволновой печи.

Вы можете установить время приготовления до 4 минут.

Мощность СВЧ установлена фиксировано, её нельзя изменить.

#### **Установки**

#### **Booster**

Функция Booster используется для быстрого нагрева рабочей камеры.

- Вкл.
  - Во время фазы нагрева в ходе приготовления функция Booster включается автоматически. Нагревательный элемент верхнего жара/гриля, кольцевой нагреватель и вентилятор одновременно прогревают рабочую камеру до нужной температуры.
- Выкл.

Во время фазы нагрева в ходе приготовления пищи функция Booster выключена. Предварительный нагрев рабочей камеры осуществляется только относящимися к данному режиму нагревательными элементами.

Функцию Booster для процесса приготовления также можно включать и выключать из выпадающего меню.

#### Рекомендуем, температуры

Целесообразно изменять рекомендованные температуры, если вы часто готовите при температурах, отличающихся от установленных в приборе.

Как только вы вызвали данный пункт меню, высвечивается список для выбора режимов работы.

■ Выберите нужный режим работы.

Появляется рекомендованная температура и одновременно диапазон, в котором вы можете её изменить.

- Измените рекомендованную температуру.
- Подтвердите нажатием кнопки ОК.

Изменение рекомендуемой температуры одновременно влияет на соответствующий режим с СВЧ.

#### Рекомендуем. значен. мощн.

Целесообразно изменять рекомендуемые мощности, если вы часто готовите при значениях мощности микроволн, отличающихся от установленных.

Вы можете изменить рекомендуемую мощность для режима СВЧ (≋) и для режимов с СВЧ.

Как только вы открыли данный пункт меню, высвечивается список для выбора режимов работы с соответствующей рекомендуемой мощностью.

- CB4 **(**≅): 80 Bt, 150 Bt, 300 Bt, 450 Bt, 600 Bt, 850 Bt, 1000 Bt
- СВЧ + автомат. жарения (СВЧ), СВЧ с конвекцией + (СВЧ), СВЧ + гриль (СВЧ) + гриль с обдувом (СВЧ); ВО Вт, 150 Вт, 300 Вт
- Выберите нужный режим работы.
- Измените рекомендуемую мощность.
- Подтвердите нажатием ОК.

#### Остаточн. ход вентилятора

По окончании приготовления охлаждающий вентилятор продолжает работать; в результате этого влага, содержащаяся в воздухе, не оседает в рабочей камере, на панели управления и в мебельной нише.

- С управлением по температуре Охлаждающий вентилятор выключается при температуре в рабочей камере ниже примерно 70 °C.
- С управлением по времени
   Охлаждающий вентилятор выключается примерно через 25 минут.

Конденсат может повредить мебельную нишу и столешницу, в духовом шкафу может возникнуть коррозия.

Если вы используете функцию поддержания тепла блюд, то при установке С управлением по времени повышается влажность воздуха, что ведёт к запотеванию панели управления, образованию капель под столешницей или запотеванию мебельного фронта.

При установке С управлением по времени не поддерживайте тепло блюд в рабочей камере.

### Датчик приближения

Датчик приближения распознаёт, когда вы приближаете к сенсорному дисплею руку или другую часть тела.

Если вы хотите, чтобы сенсорные кнопки и датчик приближения реагировали на касание также при выключенном духовом шкафе, выберите установку Дисплей | QuickTouch | Вкл. .

#### Вкл. освещ. при приближ.

- Во время приготовления Как только вы приближаетесь к сенсорному дисплею во время процесса приготовления, включается подсветка рабочей камеры. Подсветка рабочей камеры снова автоматически выключается через 15 секунд.
- В дневн. время вкл./приб. вкл. Как только вы приближаетесь к сенсорному дисплею, включается подсветка рабочей камеры. Подсветка рабочей камеры снова автоматически выключается через 15 секунд.
- Выкл. Датчик приближения не реагирует, когда вы приближаетесь к сенсорному дисплею. Включите подсветку рабочей камеры выбором сенсорной кнопки ∴ на 15 секунд.

#### Вкл. дисплей при приближ.

- Вкл.

Если отображается время, духовой шкаф включится и появится главное меню, как только вы приблизитесь к сенсорному дисплею.

Выкл.

#### Выкл. звук при приближ.

Вкл.

Как только вы приближаетесь к сенсорному дисплею, звуковые сигналы выключаются.

Выкл.

Датчик приближения не реагирует, когда вы приближаетесь к сенсорному дисплею. Выключите звуковые сигналы вручную.

#### Безопасность

#### Блокировка включения 🔂

Благодаря блокировке запуска предотвращается случайное включение духового шкафа.

При активированной блокировке запуска вы можете сразу установить предупреждающий сигнал и таймер, а также использовать функцию MobileStart.

Блокировка запуска остаётся включенной также после перебоя в электроснабжении.

Вкл.

Блокировка запуска активируется. Прежде чем вы сможете использовать духовой шкаф, включите его и коснитесь символа ⊕ минимум 6 секунд.

Выкл.

Блокировка запуска деактивирована. Вы можете пользоваться духовым шкафом, как обычно.

#### Блокировка кнопок

Функция блокировки кнопок предотвращает непреднамеренное завершение или изменение процесса приготовления. Если активирована функция блокировки кнопок, все сенсорные кнопки и поля на дисплее через несколько секунд после запуска процесса приготовления будут заблокированы за исключением кнопки Вкл./Выкл. (1).

Вкл.

Блокировка кнопок активирована. Нажмите кнопку *OK* и удерживайте её нажатой минимум 6 секунд, чтобы на короткое время деактивировать блокировку кнопок.

Выкл.

Блокировка кнопок деактивирована. Все сенсорные кнопки сразу реагируют на касание при выборе.

## Распознавание меб. фронта

- Вкл

Активирована функция распознавания мебельного фронта. Благодаря датчику приближения духовой шкаф автоматически распознаёт, закрыта ли мебельная дверца.

После закрытия мебельной дверцы духовой шкаф выключается автоматически спустя определённое время.

Выкл.

Функция распознавания мебельного фронта деактивирована. Духовой шкаф не будет распознавать, закрыта ли мебельная дверца.

Если духовой шкаф встроен за мебельным фронтом (например, дверцей), вследствие застоя нагретого и влажного воздуха могут быть повреждены духовой шкаф, окружающая мебель и пол.

При пользовании духовым шкафом оставляйте мебельную дверцу открытой.

Закрывайте мебельную дверцу только после того, как духовой шкаф полностью остынет.

### Miele@home

Духовой шкаф поддерживает систему Miele@home и оснащён функцией SuperVision.

Духовой шкаф поставляется с интегрированным коммуникационным модулем Wi-Fi и может работать в беспроводных сетях.

У вас есть несколько возможностей подключения своего духового шкафа к сети Wi-Fi. Мы рекомендуем подключить духовой шкаф к вашей сети Wi-Fi с помощью мобильного приложения Miele или через WPS.

#### - Активировать

Эта настройка отображается только в том случае, если деактивирована система Miele@home. Функция WLAN снова включается.

#### - Деактивировать

Эта установка отображается только в том случае, если система Miele@home активирована. Система Miele@home остаётся настроенной; функция WLAN выключается.

#### Статус соединения

Эта установка отображается только в том случае, если система Miele@home активирована. На дисплее появляется такая информация, как качество приёма сигнала сети Wi-Fi, имя сети и IP-адрес.

#### - Настроить заново

Эта установка отображается только в том случае, если сеть Wi-Fi уже настроена. Вы сбрасываете сетевые настройки и сразу же устанавливаете новое соединение с сетью.

#### - в исх. состоян.

Эта установка отображается только в том случае, если сеть Wi-Fi уже настроена. Функция WLAN выключается, и соединение с сетью Wi-Fi сбрасывается на заводские установки. Вы должны заново настроить соединение с сетью Wi-Fi, чтобы иметь возможность использовать систему Miele@home.

Сбросьте сетевые настройки духового шкафа в случае его утилизации или продажи, а также при вводе в эксплуатацию использовавшегося

ранее духового шкафа. Только так можно обеспечить удаление личных данных и блокировку доступа к духовому шкафу для бывшего владельца.

#### - Установить

Эта настройка отображается только в том случае, если соединение с сетью Wi-Fi ещё не установлено. Вы должны заново настроить соединение с сетью Wi-Fi, чтобы иметь возможность использовать систему Miele@home.

## Выполнить Сканирование и подключение

Первичный ввод в эксплуатацию выполнен без настройки системы Miele@home.

■ Отсканируйте QR-код.

Если вы установили приложение Miele@mobile и у вас есть учётная запись пользователя, будет выполнен переход непосредственно к подключению.

Если вы еще не установили приложение Miele@mobile, вы будете направлены в Apple App Store $^{\infty}$  или Google Play Store $^{\text{TM}}$ .

- Установите приложение Miele@mobile и создайте учётную запись пользователя Miele.
- Отсканируйте QR-код повторно.

Дальнейшие шаги вам подскажет приложение Miele@mobile.



### Дистанционное управление

Если вы установили на своём мобильном устройстве приложение Miele, у вас есть функция Miele@home и вы активировали дистанционное управление (Вкл.), вы можете пользоваться функцией MobileStart, например, чтобы просматривать указания по текущим процессам приготовления в духовом шкафу или чтобы завершать текущие процессы приготовления.

Для подключённого к сети духового шкафа в режиме ожидания требуется макс. 2 Вт.

#### Активация MobileStart

■ Нажмите сенсорную кнопку 🗓 , чтобы активировать MobileStart.

Горит сенсорная кнопка ()). Духовым шкафом можно управлять дистанционно через мобильное приложение Miele.

Прямое управление духовым шкафом имеет приоритет перед дистанционным управлением из приложения.

Функцией MobileStart можно пользоваться до тех пор, пока горит сенсорная кнопка  $\square$ <sup>3</sup>.

### **SuperVision**

Духовой шкаф поддерживает функцию Miele@home и оснащён функцией SuperVision для контроля за другими бытовыми приборами, входящими в сеть Miele@home.

Функцию SuperVision можно активировать только в том случае, если настроена система Miele@home.

#### Индикация SuperVision

- Вкл.
  - Функция SuperVision включена. Символ появляется сверху справа на дисплее.
- Выкл. Функция SuperVision выключена.

#### В режиме ожидания

Функция SuperVision доступна также в «спящем» режиме. Условием является включённое состояние индикации текущего времени (Установки | Текущее время | Индикация | Вкл.).

- Вкл.
- Активные приборы, которые зарегистрированы в системе Miele@home, всегда выводятся на индикацию.
- Только при ошибках Отображаются исключительно неполадки активных бытовых приборов.

#### Список приборов

Появляется список всех бытовых приборов, зарегистрированных в системе Miele@home. При выборе одного из приборов можно вызвать другие установки:

- Показать прибор
  - Вкл.
     Функция SuperVision включена для этого прибора.
  - Выкл.

Функция SuperVision выключена для этого прибора. Прибор остаётся зарегистрированным в системе Miele@home. Неполадки отображаются, даже если функция SuperVision для этого прибора отключена.

- Звуковые сигналы
Вы можете выбрать, включены ли
звуковые сигналы для этого прибора (Вкл.) или отключены (Выкл.).

## RemoteUpdate

Пункт меню RemoteUpdate отображается и доступен для выбора только в том случае, если выполнены условия для использования функции Miele@home (см. главу «Первый ввод в эксплуатацию», раздел «Miele@home»).

С помощью функции RemoteUpdate (удалённое обновление) можно обновлять программное обеспечение духового шкафа. Если для вашего духового шкафа доступно обновление, оно будет загружено автоматически. Установка обновления не происходит автоматически; его запуск необходимо выполнять вручную.

Если обновление не устанавливать, духовым шкафом можно пользоваться как обычно. Тем не менее компания Miele рекомендует устанавливать обновления.

#### Включение/Выключение

В заводской настройке функция Remote Update включена. Доступное обновление загружается автоматически, вам необходимо запустить его вручную.

Выключите RemoteUpdate, если вы хотите, чтобы обновления не загружались автоматически.

## Выполнение обновлений RemoteUpdate

Информация о содержании и объёме обновления предоставляется в мобильном приложении Miele.

Если доступно обновление, на дисплее вашего духового шкафа появляется сообщение об этом.

Вы можете сразу установить обновление или отложить установку на более поздний срок. Тогда при каждом включении духового шкафа на его дисплее будет появляться напоминание.

Если вы не хотите устанавливать обновление, выключите функцию RemoteUpdate.

Обновление может длиться несколько минут.

При установке RemoteUpdate нужно обратить внимание на следующее:

- Если сообщение не пришло, обновление отсутствует.
- Установленное обновление нельзя отменить.
- Не выключайте духовой шкаф во время выполнения обновления. В противном случае процесс установки прервётся и обновление не установится.
- Некоторые обновления программного обеспечения могут проводиться только специалистами сервисной службы Miele.

#### Версия ПО

Пункт меню «Версия программного обеспечения» предназначен для сервисной службы Miele. Для личного использования эта информация вам не потребуется.

■ Подтвердите с помощью ОК.

#### **Установки**

### Правовая информация

В пункте Лицензии Open Source вы найдёте обзор всех интегрированных компонентов лицензии Open-Source.

■ Подтвердите с помощью ОК.

## Демо-режим

Эта функция позволяет демонстрировать в торговых точках духовой шкаф без нагрева. Для личного использования эта функция вам не потребуется.

#### Демо-режим

Если вы включите духовой шкаф при активированном демонстрационном режиме, появится сообщение Активирован демо-режим. Прибор не нагревается.

- Вкл. Демонстрационный режим будет включён, если вы будете касаться *ОК* в течение минимум 4 секунд.
- Выкл. Демонстрационный режим будет выключен, если вы будете касаться *ОК* в течение минимум 4 секунд. Вы можете пользоваться духовым шкафом, как обычно.

### Заводские настройки

- Установки прибора
  Все ваши установки прибора отменяются, и восстанавливается заводская настройка.
- Персональные программы
   Все персональные программы удаляются.
- MyMiele Все записи MyMiele удаляются.
- Рекомендуем. значен. мощн. Изменённые значения мощности отменяются, и восстанавливается заводская настройка.
- Рекомендуем. температуры Изменённые рекомендуемые температуры отменяются, и восстанавливается заводская настройка.

## Часы эксплуатации (всего)

Выбрав Часы эксплуатации (всего), вы сможете просмотреть общее количество часов эксплуатации вашего духового шкафа.

С помощью сенсорной кнопки  $\triangle$  Вы можете настроить таймер (например, для варки яиц) или установить предупреждающий сигнал, т.е. фиксированное время.

Вы можете одновременно настроить два предупреждающих сигнала и два времени таймера или один предупреждающий сигнал и одно время таймера.

#### Использование функции Сигнал

Вы можете воспользоваться предупреждающим сигналом (2), чтобы установить фиксированное время, когда должен сработать сигнал.

## Настройка предупреждающего сигнала

Если выбрана установка Дисплей | QuickTouch | Выкл., включите духовой шкаф, чтобы настроить предупреждающий сигнал. Время предупреждающего сигнала будет отображаться при выключенном духовом шкафе.

- Нажмите сенсорную кнопку 🗘.
- Выберите ② Сигнал .
- Установите время для предупреждающего сигнала.
- Подтвердите с помощью закрыть .

Если духовой шкаф выключен, ② и время для предупреждающего сигнала высвечиваются вместо текущего времени.

Если одновременно идет процесс приготовления или вы находитесь в каком-либо меню, время для предупреждающего сигнала и (2) высвечиваются на дисплее справа вверху.

В настроенное время для предупреждающего сигнала (т) мигает рядом с временем на дисплее и раздаётся сигнал.

■ Нажмите сенсорную кнопку Д или выберите настроенное время для предупреждающего сигнала на дисплее.

Акустический и оптический сигналы выключаются.

## Изменение предупреждающего сигнала

■ Выберите предупреждающий сигнал на дисплее или выберите сенсорную кнопку Д и затем нужный предупреждающий сигнал.

Появляется время, установленное для предупреждающего сигнала.

- Установите новое время для предупреждающего сигнала.
- Подтвердите с помощью закрыть.

Измененное время предупреждающего сигнала сохраняется и высвечивается на дисплее.

## Удаление предупреждающего сигнала

■ Выберите предупреждающий сигнал на дисплее или выберите сенсорную кнопку Д и затем нужный предупреждающий сигнал.

Появляется время, установленное для предупреждающего сигнала.

- Выберите удалить.
- Подтвердите с помощью закрыть.

Предупреждающий сигнал удаляется.

## Сигнал + таймер

## Использование функции Таймер

Вы можете использовать таймер  $\triangle$  для контроля отдельных процессов приготовления, например, для варки яиц.

Вы также можете использовать таймер, если одновременно установлено время для автоматического включения и выключения процесса (например, для напоминания о том, что в определённый момент в блюдо нужно добавить приправы или полить его соусом).

■ Вы можете установить таймер максимум на 59 минут и 59 секунд.

#### Установка времени таймера

Если вы выбрали установку Дисплей | QuickTouch | Выкл., включите духовой шкаф, чтобы установить время таймера. Тогда время таймера будет отображаться при выключенном духовом шкафе.

Пример: Вы хотели бы сварить яйца и настраиваете таймер на 6 минут 20 секунд.

- Нажмите сенсорную кнопку Д.
- Выберите Д Таймер.
- Установите таймер.
- Подтвердите с помощью закрыть.

Если духовой шкаф выключен, то вместо текущего времени отображается  $\triangle$  и отсчёт времени таймера.

Если одновременно протекает процесс приготовления или вы находитесь в каком-либо меню,  $\triangle$  и отсчёт времени таймера высвечиваются на дисплее справа вверху.

По истечении времени таймера мигает  $\triangle$ , отсчёт времени идет по возрастанию и раздаётся сигнал.

■ Нажмите сенсорную кнопку Д или выберите нужное время таймера на дисплее.

Акустический и оптический сигналы выключаются.

#### Изменение времени таймера

■ Выберите время таймера на дисплее или выберите сенсорную кнопку △, а затем нужное время таймера.

Появляется установленное время таймера.

- Установите новое время таймера.
- Подтвердите с помощью закрыть.

Изменённое время таймера сохраняется и начинает отсчитываться по минутам. Время таймера короче чем 10 минут отсчитывается по секундам.

#### Удаление времени таймера

■ Выберите время таймера на дисплее или выберите сенсорную кнопку Д, а затем нужное время таймера.

Появляется установленное время таймера.

- Выберите удалить.
- Подтвердите с помощью закрыть.

Время таймера удаляется.

## Главное меню и подменю

Меню	Рекомендо- ванное зна- чение	Область
Режимы работы 🔲		
Конвекция плюс 👃	160 °C	30-250°C
Верхний / нижний жар 🔲	180 °C	30-250°C
CB4 ≋	1000 W	80-1000 W
Комби-режим с СВЧ (≋+)	300 W	80-300 W
СВЧ с конвекцией + 🕵	160 °C	30-220°C
СВЧ + гриль с обдувом 🕱	200 °C	100-200°C
СВЧ + гриль 🎬	3	1-3
СВЧ + автомат. жарения 🖾	160 °C	100-200°C
Интенсивное выпекание 💄	170 °C	50-220°C
Автоматика жарения 🖸	160 °C	100-230°C
Нижний жар 🔲	190 °C	100-200°C
Гриль 📆	3	1-3
Гриль с обдувом 🕱	200 °C	100-220°C
Конвекция Есо 🔐	190 °C	100-230°C
Автоматич. программы <b>Auto</b>		

## Главное меню и подменю

Меню	Рекомендо- ванное зна- чение	Область	
Специальные программы 🗯			
Размораживание	-	_	
Сушка	60 °C	30-70°C	
Разогрев	_	_	
Подогрев посуды	80 °C	50-100°C	
Подъём дрожжевого теста	35 °C	30-50°C	
Низкотемпер. приготовление	90 °C	80-120°C	
Режим «Шаббат»	180°C	30-250°C	
Поддержание тепла	75 °C	60-90°C	
MyMiele <b>≛</b> •≡			
Персональные программы 🚹			
Установки 🥸			

### Принцип действия

В духовом шкафу имеется магнетрон. Он преобразует электрический ток в электромагнитные волны (микроволны). Эти волны равномерно распределяются в рабочей камере, а также отражаются от металлических стенок камеры.

Микроволны проникают в продукт со всех сторон. В продуктах содержатся молекулы воды. Микроволны приводят эти молекулы к состоянию сильной вибрации. Из-за этого продукт нагревается по направлению снаружи вовнутрь. Чем больше воды в продукте питания, тем быстрее он нагревается или готовится.

#### Преимущества микроволн

- Продукты можно готовить вообще без жидкости, с небольшим её количеством или добавлением жира.
- Времени на размораживание, разогрев или приготовление затрачивается меньше, чем на панели конфорок или в духовом шкафу.
- Сохраняется значительная часть витаминов, минеральных веществ, а также натуральный цвет и характерный вкус продуктов питания.

Эксплуатация духового шкафа без приготавливаемой пищи или с несоответствующими продуктами в режиме работы СВЧ 📧 или в режимах с использованием микроволновой печи может привести к повреждению духового шкафа.

Обязательно используйте стеклянный поддон в режиме СВЧ (≋), а также в виде подставки для небольших форм.

#### Выбор посуды

Чтобы микроволны проникли в готовящийся продукт, используемая посуда должна пропускать микроволны. Микроволны проникают через фарфор, стекло, картон и пластик, но не через металл. Поэтому не используйте металлическую посуду или посуду с содержанием металла. Металл отражает микроволны, что может привести к образованию искр, и продукт невозможно разогреть.

Опасность травмирования изза избыточного давления в закрытых контейнерах или бутылках
 В закрытых ёмкостях или бутылках при нагреве возникает давление, что может привести к взрыву.

Никогда не разогревайте пищу или жидкости в закрытых ёмкостях или бутылках.

Ёмкости заранее открывайте, а у детских бутылочек снимайте колпачок и соску.

 Опасность пожара из-за использования непригодной посуды в режимах с СВЧ.

Посуда, не предназначенная для микроволновых печей, может потрескаться и повредить духовой шкаф.

Используйте в режимах приготовления с СВЧ только ту посуду, которая подходит для использования в режиме СВЧ.

Материал и форма используемой посуды влияют на время разогрева и приготовления.

Хорошо зарекомендовала себя плоская посуда круглой и овальной фор-

### Режим СВЧ

мы. Равномерность нагрева продуктов в таких формах лучше, чем при использовании посуды с углами.

#### Подходящая посуда

Опасность пожара из-за воспламеняемых материалов.

Одноразовые ёмкости из пластика, бумаги или других воспламеня-ющихся материалов могут загореться и привести к повреждению духового шкафа.

Не оставляйте духовой шкаф без присмотра при разогреве или приготовлении пищи в одноразовой посуде из пластмассы, картона или других воспламеняемых материалов.

Вы можете использовать следующую посуду и материалы:

- Огнеупорное стекло или стеклокерамика
   Исключение: хрусталь, так как он содержит свинец и может потрескаться.
- Фарфор
  - без декоративного металлического покрытия
     Декоративное металлическое покрытие (например, позолоченная кайма или синяя кобальтовая краска) могут привести к образованию искр.
  - без полых ручек
     В полые элементы ручек может попасть жидкость, из-за её испарения возникает высокое давление, что может привести к взрыву и разрушению полых ручек.
- Фаянс без узора или расписной фаянс с узором под слоем глазури

Опасность получения травм изза горячей посуды.

Фаянс может сильно нагреваться. При использовании фаянсовой посуды надевайте защитные рукавицы.

- Пластиковая посуда и одноразовые пластиковые контейнеры в режиме работы СВЧ ≅

**Совет:** Ради охраны окружающей среды старайтесь не пользоваться одноразовой посудой.

Пластмассовая посуда должна быть термостойкой и выдерживать температуры не менее 110 °C. Пластиковая посуда может деформироваться и вступить в реакцию с продуктом.

Используйте пластиковую посуду только в режиме СВЧ <u></u>
≅.

Не используйте пластиковую посуду в режимах СВЧ + автомат. жарения Д, СВЧ с конвекцией + Д, СВЧ + гриль С обдувом Д.

- Пластиковая посуда для микроволновых печей
   В хозяйственных магазинах продаётся специальная пластиковая посуда для микроволновых печей.
- Пластиковая посуда из стиропора Для кратковременного разогревания продуктов
- Пластиковые пакетики для варки можно использовать для разогрева и приготовления, если предварительно проделать в них отверстия. Через эти отверстия сможет выходить пар. Таким образом можно предотвратить повышение давления и разрыв пакета.

Кроме этого, существуют специальные пакетики для приготовления на пару, которые не нужно протыкать. Обращайте внимание на указания на упаковке.

 пакеты и рукава для жарки
 Соблюдайте указания производителя по использованию этих изделий.

Опасность возгорания из-за металлических деталей.

Металлические детали, например металлические клипсы, а также клипсы из пластика или бумаги с металлической проволокой внутри, могут так сильно нагреть воспламеняющиеся материалы, что они загорятся.

Не пользуйтесь металлическими клипсами, а также клипсами из пластика или бумаги с металлической проволокой внутри.

Совет: Металлические формы не очень хорошо подходят для режимов с СВЧ, так как металл отражает микроволны. Микроволны попадают на пирог только сверху, вследствие чего увеличивается время выпекания. Если вы пользуетесь металлическими формами, ставьте форму на стеклянный поддон так, чтобы форма не касалась стенок духового шкафа. Если образуются искры, перестаньте использовать эту форму в режимах с СВЧ.

- Входящая в комплект поставки решётка для выпечки и запекания предназначена только для приготовления в режимах СВЧ + автомат. жарения ☎つ, СВЧ с конвекцией + ஊ, СВЧ + гриль с обдувом ஊ, а также в режимах без СВЧ (вставляется на уровень).

- Металлические формы для выпечки в режимах СВЧ + автомат. жарения ☐, СВЧ с конвекцией + ₤, СВЧ + гриль с обдувом ё, а также в режимах без СВЧ
- Алюминиевые ёмкости без крышки для размораживания и разогрева готовых блюд

Продукты питания разогреваются только сверху. Если вы переложите готовое блюдо из алюминиевой ёмкости в посуду, пригодную для режима СВЧ, то распределение тепла будет в целом более равномерным.

При использовании алюминиевых ёмкостей и фольги могут возникать потрескивания и искры.

Поэтому не ставьте алюминиевые ёмкости на решётку для выпечки и выпекания, ставьте их только на стеклянный поддон.

Алюминиевые ёмкости и фольга не должны касаться стенок рабочей камеры и должны находиться на расстоянии минимум 2 см от стенок рабочей камеры.

 Металлические вертела, зажимы Кусок мяса должен быть намного больше, чем металлические вертела и зажимы.

### Режим СВЧ

#### Неподходящая посуда

У посуды с полыми элементами ручек и крышкой, имеющей ручку, в полость может попасть влага. Из-за испарения влаги возникает сильное давление, что может привести к взрывному разрушению полостей (исключение: из полостей удален воздух).

Не используйте для приготовления посуду с полыми элементами ручек и крышкой, имеющей ручку.

**Нельзя** использовать для приготовления следующую посуду и материалы:

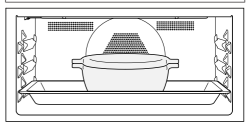
- Металлические решётки для выпечки и запекания (включая входящую в комплект поставки решётку) абсолютно **не** подходят для использования в режиме СВЧ **≅**.
- Металлические ёмкости
- Алюминиевая фольга Исключение: при неодинаковой толщине кусков мяса, например птицы, вы можете получить более равномерное размораживание, разогрев или приготовление, если в последние несколько минут накроете более плоские части продукта небольшими кусочками фольги.
- Не пользуйтесь металлическими клипсами, а также клипсами из пластмассы или бумаги с металлической проволокой внутри
- Не используйте пластиковые стаканчики с не полностью снятыми алюминиевыми крышками
- Хрусталь
- приборы и посуда с металлическим декором (например, золотистая каёмка, кобальтовая синь)

- посуда с полыми элементами ручек
- Пластиковая посуда из меламина Меламин поглощает энергию и изза этого сильно разогревается. Поэтому при покупке пластиковой посуды спрашивайте, из какого материала она сделана.
- Деревянные сосуды Вода, содержащаяся в дереве, испаряется во время процесса приготовления. При этом дерево высыхает и в нём появляются трещины.

#### Проверка посуды

Использование неподходящей посуды в микроволновом режиме может приводить к возникновению искр и потрескиваний. Если вы не уверены, подходит ли ваша посуда из стекла, фарфора или фаянса, протестируйте посуду.

Полые пространства в элементах ручек невозможно распознать в рамках проверки посуды.

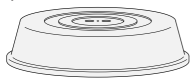


- Установите стеклянный поддон на уровень 1 и поставьте пустую посуду по центру на стеклянный поддон.
- Закройте дверцу.
- Выберите режим СВЧ (≋).
- Установите самую высокую мощность микроволн (1000 Вт) и время приготовления 30 секунд.
- Запустите процесс.

- В течение всего времени следите за проверяемой посудой.
- При возникновении потрескиваний или искр сразу же откройте дверцу.

Если возникают искры или потрескивания, значит проверяемая посуда непригодна для использования в режиме с СВЧ.

#### Крышка



**Совет:** Крышку можно приобрести в магазине.

- Она препятствует чрезмерному выходу водяного пара, особенно при продолжительном нагреве.
- Она ускоряет процесс разогревания продуктов.
- Она предотвращает высыхание продуктов.
- Она препятствует загрязнению рабочей камеры прибора.

В качестве альтернативы вы можете использовать специальную прозрачную плёнку для микроволновых печей (обычная бытовая прозрачная плёнка может деформироваться при нагреве и вступить в контакт с продуктом).

Материал крышки выдерживает температуру макс. 110 °C. При более высокой температуре (например, в режимах Гриль типи Конвекция плюс ) пластик может деформироваться и вступить в контакт с продуктом.

Пользуйтесь крышкой только в режиме СВЧ (≋).

Крышка не должна закрывать сосуд герметично. При небольшом диаметре ёмкости возможно, что крышка закроет её герметично и пар не сможет улетучиваться через боковые отверстия крышки. Крышка нагреется слишком сильно и может расплавиться.

Используйте ёмкости с достаточно большим диаметром.

- Не используйте крышку для разогревания следующих продуктов:
- Продукты в панировочной смеси
- Продукты с хрустящей корочкой (например, тосты)
- Продукты, которые будут разогреваться в режимах СВЧ + автомат. жарения ¬, СВЧ с конвекцией + ¬, СВЧ + гриль с обдувом ¬

Если поместить продукт в рабочем режиме СВЧ ≅ непосредственно на дно рабочей камеры, можно повредить духовой шкаф.

Устанавливайте в режиме работы СВЧ 

© стеклянный поддон на уровень 1 и всегда ставьте ёмкости на него.

Включите духовой шкаф.

Появляется главное меню.

- Поместите продукт в рабочую камеру.
- Выберите нужный режим работы.

Отображается режим приготовления. В зависимости от конкретного режима работы появляется рекомендованная мощность, рекомендованная температура и время приготовления.

 При необходимости измените рекомендованные значения для процесса приготовления и установите время приготовления.

Рекомендованные значения можно изменить позже, выбрав нужное значение или Таймер.

- Процесс приготовления в режимах без СВЧ запускается нажатием сенсорной кнопки *OK*.
- Процесс приготовления в режимах с СВЧ запускается при помощи Запуск.

Во всех режимах работы появляются установленные значения и выполняется процесс приготовления.

Если вы установили температуру, то вы также можете следить за её повышением. При достижении выбранной температуры раздаётся сигнал.

Генерация микроволн прекращается, как только процесс приготовления будет прерван посредством Стоп или будет открыта дверца. Процесс приготовления можно продолжить нажатием Запуск.

- После процесса приготовления нажмите завершить или закрыть (в зависимости от конкретного режима).
- Выньте приготовленный продукт из рабочей камеры.
- Выключите духовой шкаф.

# Изменение значений и установок для процесса приготовления

Как только запускается процесс приготовления, вы можете в зависимости от режима работы изменить значения и установки для данного процесса.

В зависимости от режима приготовления вы можете изменить следующие установки:

- Температура
- Мощность
- Длительность
- Готовность в
- Запуск в
- Booster
- Предварительный нагрев
- Crisp function

## Измерение температуры и внутренней температуры

Вы можете с помощью Установки | Рекомендуем. температуры изменить рекомендуемую температуру навсегда, чтобы она соответствовала вашим индивидуальным предпочтениям.

Внутренняя температура  $\nearrow$  появляется только в том случае, если вы пользуетесь термощупом (см. главу «Запекание», раздел «Термощуп»).

- Коснитесь индикации температуры.
- При необходимости измените температуру и внутреннюю температуру べ.
- Подтвердите нажатием ОК.

Процесс приготовления продолжится с изменённой заданной температурой.

#### Изменение мощности микроволн

Вы можете с помощью Установки | Рекомендуем. значен. мощн. изменить рекомендуемую мощность на длительное время, чтобы она соответствовала вашим индивидуальным предпочтениям.

- Коснитесь индикации мощности СВЧ.
- Измените мощность СВЧ.
- Выберите Запуск.

Процесс приготовления продолжается с изменённой мощностью.

#### Установка времени приготовления

На результате приготовления может негативно сказаться, если между размещением продукта в рабочую камеру и началом приготовления пройдёт много времени. Свежие продукты могут изменить цвет или даже испортиться. При выпекании тесто может высохнуть, а дрожжи могут утратить свои свойства.

По возможности выбирайте минимальное время отложенного запуска процесса приготовления.

Вы поместили продукт в рабочую камеру, выбрали режим работы и осуществили необходимые настройки, например, выбрали температуру. Вводом Длительность, Готовность в или Запуск в вы можете автоматически выключить или включить/выключить пароварку.

- Длительность

Вы устанавливаете время, необходимое для приготовления продукта. По истечении этого времени нагрев рабочей камеры автоматически отключается. Максимальное время приготовления, которое можно установить, зависит от выбранного режима работы.

- Готовность в Вы задаёте время, когда процесс приготовления должен завершиться. Нагрев рабочей камеры к этому моменту автоматически выключается.
- Запуск в
  Эта функция появляется в меню,
  только если вы установили Длительность или Готовность в. С помощью
  Запуск в вы задаёте время, когда
  процесс приготовления должен
  запуститься. Нагрев рабочей камеры к этому моменту времени автоматически включается.
- Выберите 🖰 или Таймер.
- Установите нужное время.
- Подтвердите нажатием кнопки *ОК*.

#### Изменить время приготовления

- Выберите ①, ввод времени или Таймер.
- Выберите нужное время и измените его.
- Подтвердите с помощью ОК.

При нарушении электроснабжения настройки удаляются.

### Удалить время приготовления

■ Выберите ①, ввод времени или Таймер.

- Выберите нужное время.
- Выберите удалить.
- Подтвердите с помощью ОК.

Если удалить Длительность, то установленное время для Готовность в и Запуск в также удалится.

Если вы удаляете Готовность в или Запуск в, процесс приготовления запускается с установленным временем приготовления.

## Прерывание процесса приготовления в режиме СВЧ

Процесс приготовления можно прервать в режиме СВЧ ≅ и остановить время приготовления.

Когда отсчитывается время приготовления, на дисплее внизу справа появляется Стоп.

■ Выберите Стоп.

Процесс приготовления прерывается, а время приготовления останавливается.

Запуск выделено зелёным фоном.

■ **Выберите** Запуск.

Процесс приготовления продолжается, отсчёт времени возобновляется.

## Прерывание процесса приготовления

Если вы прерываете процесс приготовления, нагрев и подсветка рабочей камеры выключаются. Установленное время приготовления удаляется.

## Прервать процесс без установленного времени приготовления.

■ Выберите завершить.

Появляется главное меню.

## Прервать процесс с установленным временем приготовления

■ Выберите Отменить.

Появляется Прервать процесс?.

■ Выберите да.

Появляется главное меню.

## Предварительный нагрев рабочей камеры

Функция Booster используется для быстрого нагрева рабочей камеры в некоторых режимах.

Функцией Предварительный нагрев можно пользоваться в любом режиме (за исключением СВЧ (≋), эта функция включается отдельно для каждого приготовления.

Если вы установили время приготовления, оно начнёт отсчитываться только после достижения заданной температуры и помещения продуктов в духовой шкаф.

Предварительный нагрев рабочей камеры необходим только для некоторых видов приготовления.

- В большинстве случаев вы можете начинать готовить в холодной рабочей камере и использовать тепло уже во время нагрева.
- В следующих видах приготовления и режимах необходим предварительный нагрев рабочей камеры:
- Тёмное хлебное тесто, а также ростбиф и филе в режимах Конвекция плюс 🔈 и Верхний / нижний жар 🔲
- Пироги и печенье с малым временем приготовления (прим. до 30 минут), а также чувствительное тесто (например, бисквит) в режиме Верхний / нижний жар (без функции Booster)

#### **Booster**

Функция Booster используется для быстрого нагрева рабочей камеры.

По умолчанию эта функция включена для следующих режимов ( Установки | Booster | Вкл. ):

- Конвекция плюс 🔊
- Верхний / нижний жар 🔲
- Автоматика жарения 🖸
- CBЧ с конвекцией + 🙈
- CBЧ + автомат. жарения 🖘

Если выбрана температура больше 100 °С и включена функция Booster, рабочая камера будет нагреваться до выбранной температуры с применением быстрой фазы нагрева. При этом одновременно включатся нагревательные элементы верхнего жара/гриля, кольцевой нагреватель и вентилятор.

Нежное тесто (например, бисквит, мелкая выпечка) при использовании функции Booster слишком быстро подрумянивается.

Для таких продуктов выключайте функцию Booster.

## Включение и выключение Booster для процесса приготовления

Если выбрана установка Booster | Вкл., для процесса приготовления функцию можно выключить отдельно.

Таким образом, эту функцию можно включить для процесса приготовления отдельно, если выбрана установка Booster | Выкл. .

Пример: выбран определённый режим и необходимые установки, например, температура.

Вы хотите выключить функцию Booster для этого процесса приготовления.

■ Вытяните вниз выпадающее меню.

Booster выделено оранжевым цветом.

**■ Выберите** Booster.

Booster в зависимости от цветовой схемы выделяется белым или чёрным цветом.

■ Закройте выпадающее меню.

Во время фазы нагрева функция Booster выключена. Предварительный нагрев рабочей камеры осуществляется только относящимися к данному режиму нагревательными элементами.

#### Предварительный нагрев

Предварительный нагрев рабочей камеры необходим только для некоторых видов приготовления.

В большинстве случаев блюда можно начинать готовить в холодной рабочей камере и использовать тепло уже во время нагрева.

Если вы установили время приготовления, оно начнёт отсчитываться только после достижения заданной температуры и помещения продукта в духовой шкаф.

Запустите процесс приготовления сразу, не откладывая время запуска.

Функция Предварительный нагрев недоступна в режиме СВЧ **≅**.

## Включение Предварительный нагрев

Функцией Предварительный нагрев можно пользоваться в любом режиме, эта функция должна включаться отдельно для каждого процесса приготовления.

Пример: выбран определённый режим и необходимые установки, например, температура.

Вы хотите включить функцию Предварительный нагрев для этого процесса приготовления.

■ Вытяните вниз выпадающее меню.

Предварительный нагрев в зависимости от цветовой схемы выделяется белым или чёрным цветом.

- Выберите Предварительный нагрев.
- Предварительный нагрев выделено оранжевым цветом.
- Закройте выпадающее меню.

Появляется сообщение Поместить блюдо в прибор в с указанием времени. Рабочая камера нагревается до установленной температуры.

- Поместите продукт в рабочую камеру, как только появится соответствующий запрос.
- Подтвердите нажатием ОК.

## **Crisp function**

Функция Crisp function (уменьшение влажности) подходит для приготовления кишей, пиццы, открытых пирогов с сочной начинкой и маффинов. Эта функция особенно хорошо подходит для получения хрустящей корочки у приготавливаемой птицы.

### Включение Crisp function

Функцией Crisp function можно пользоваться в любом режиме, эта функция должна включаться отдельно для каждого процесса приготовления.

Выбран определённый режим и необходимые установки, например, температура. Вы хотите включить функцию Crisp function для этого процесса приготовления.

■ Вытяните вниз выпадающее меню.

Crisp function в зависимости от цветовой схемы выделяется белым или чёрным цветом.

■ Выберите Crisp function.

Crisp function выделено оранжевым цветом.

■ Закройте выпадающее меню.

Функция Crisp function включена.

### Изменение режима работы

При запущенном процессе приготовления вы можете изменить режим работы.

- Выберите символ выбранного режима приготовления.
- Если вы установили время приготовления, подтвердите сообщение Прервать процесс? с помощью да.
- Выберите новый режим работы.

Появляется новый режим работы и соответствующие рекомендуемые значения.

 Установите значения для процесса приготовления и подтвердите нажатием ОК.

## Быстрый старт СВЧ и Попкорн

Эти функции можно использовать только в том случае, если не выполняется никакой другой процесс приготовления.

Всегда используйте стеклянный поддон.

### Быстрый старт СВЧ

При нажатии сенсорной кнопки микроволновая печь начинает работать с определённой мощностью и временем приготовления, например для разогревания жидкостей.

Предустановлены мощность микроволн 600 Вт и время приготовления 1 минута.

Вы можете изменить мощность микроволн и время приготовления. При этом максимально возможное для установки время приготовления зависит от микроволновой мощности (см. главу «Установки», раздел «Быстрый старт СВЧ»).

■ Нажмите сенсорную кнопку . Многократным касанием этой сенсорной кнопки вы можете постепенно увеличивать длительность приготовления.

Отображается отсчёт остаточного времени.

Вы можете в любой момент прервать или продолжить процесс приготовления касанием Стоп или прекратить касанием сенсорной кнопки Ѕ.

После завершения процесса приготовления появляется Готово и раздаётся звуковой сигнал.

■ Выберите закрыть.

Появляется главное меню.

#### Попкорн

Когда вы выбираете сенсорную кнопку ( , происходит запуск режима СВЧ с определённой мощностью и длительностью приготовления.

Предустановлена мощность микроволн 850 Вт и длительность приготовления 2:50 минута. Это соответствует данным большинства производителей для приготовления попкорна в микроволновой печи.

Вы можете установить для длительности приготовления максимум 4 минуты. Мощность СВЧ установлена фиксировано, и её нельзя изменить (см. главу «Установки», раздел «Попкорн»).

■ Нажмите сенсорную кнопку 🚱.

Отображается отсчёт остаточного времени.

Вы можете в любой момент прервать или продолжить процесс приготовления касанием Стоп или прекратить касанием сенсорной кнопки 🖒.

Одноразовые ёмкости из бумаги или прочих воспламеняющихся материалов могут загореться и привести к повреждению духового шкафа.

Во время приготовления ни в коем случае не оставляйте духовой шкаф без присмотра и соблюдайте указания на упаковке.

После завершения процесса приготовления появляется Готово и раздаётся звуковой сигнал.

■ Выберите закрыть.

Появляется главное меню.

## Автоматич, программы

Разнообразные автоматические программы гарантируют превосходные результаты приготовления.

#### Категории

Для лучшего обзора автоматические программы Auto разделены по категориям. Вы просто выбираете автоматическую программу, подходящую к вашему продукту, и следуете указаниям на дисплее.

## **Использование автоматичес** ких программ

- Выберите Автоматич. программы (Auto).
- Появляется список установок.
  Выберите нужную категорию.

Появляется индикация списка автоматических программ, имеющихся для выбранной категории.

- Выберите нужную автоматическую программу.
- Следуйте указаниям на дисплее.

В некоторых автоматических выполучите указание на дисплее о необходимости использования термощупа. Прочтите указания в главе «Запекание», раздел «Термощуп». В автоматических программах внутренняя температура уже задана.

Совет: При помощи і Информация в зависимости от конкретного процесса приготовления можно просматривать, например, информацию о необходимости поместить продукт в рабочую камеру или о необходимости перевернуть продукт.

#### Указания по использованию

- При использовании автоматических программ вам помогут прилага-емые рецепты. В соответствующей программе вы сможете также приготовить блюда по похожим рецептам, но с другим количеством продуктов.
- После процесса приготовления дайте рабочей камере сначала остыть до комнатной температуры, прежде чем запускать автоматическую программу.
- В некоторых автоматических программах необходимо дождаться, пока пройдёт время предварительного нагрева, прежде чем продукт можно будет поместить в рабочую камеру. Соответствующее сообщение с указанием времени появится на дисплее.
- В некоторых автоматических программах через определённое время приготовления необходимо добавлять жидкость. Соответствующее сообщение с указанием времени появится на дисплее (например, указание о необходимости налить жидкость).
- Время приготовления показывается в автоматической программе приблизительно. В зависимости от текущего процесса приготовления оно может уменьшаться или увеличиваться. При этом время может меняться в зависимости от исходной температуры мяса.
- При использовании термощупа время приготовления зависит от достижения внутренней температуры.
- Если по окончании автоматической программы у продукта не будет нужной вам степени готовности, выбе-

рите пункт Довести до готовн. или Допечь. После этого продукт будет готовиться дополнительно в течение 3 минут в обычном режиме нагрева.

#### Поиск

(в зависимости от языка)

В пункте меню Автоматич. программы можно осуществлять поиск по названию категорий и автоматических программ.

Речь идёт о полнотекстовом поиске, который также позволяет искать названия по частям слов.

Вы находитесь в главном меню.

■ Выберите Автоматич. программы (Auto).

Появляется список выбора категорий.

- Выберите Поиск.
- С помощью клавиатуры введите текст для поиска, например «хлеб».

В нижнем колонтитуле дисплея появится количество совпадений.

Если не найдено ни одного совпадения или найдено более 40 совпадений, то поле результат выключается и вам следует изменить текст, который вы ищете.

■ **Выберите** XX результат.

Появляются найденные категории и автоматические программы.

 Выберите нужную автоматическую программу или категорию, а затем нужную автоматическую программу.

Автоматическая программа запускается.

■ Следуйте указаниям на дисплее.

В этой главе вы найдёте информацию по следующим вариантам использования:

- Размораживание
- Сушка
- Разогрев
- Подогрев посуды
- Подъём дрожжевого теста
- Низкотемпер. приготовление
- Режим «Шаббат»
- Поддержание тепла
- Приготовление
- Консервирование
- Замороженные продукты/готовые блюда

#### Размораживание

Бережное размораживание замороженных продуктов позволяет сохранить множество витаминов и питательных веществ.

- Используйте один из следующих режимов и специальные программы:

Опасность заражения из-за образования бактерий.

Такие бактерии, как сальмонелла, могут приводить к очень серьёзным пищевым отравлениям. При размораживании рыбы и мяса (особенно птицы) следите за чистотой.

Не используйте жидкость после размораживания продуктов.

Готовьте продукты сразу после размораживания.

#### Советы

- Размораживайте продукт без упаковки на стеклянном поддоне.
- Для размораживания птицы используете стеклянный поддон с лежащей на нём решёткой. В таком случае продукт не будет лежать в жидкости, образующейся при размораживании.
- Мясо, птицу или рыбу перед приготовлением необязательно размораживать полностью. Достаточно, если продукты подтают. При этом их поверхность будет достаточно мягкой, чтобы впитать приправы.

## Использование специальной программы Размораживание

Эта программа разработана для бережного размораживания замороженных продуктов.

Используйте пригодную для микроволнового режима посуду.

- **Выберите** Специальные программы 😭.
- Выберите Размораживание .

Появляется список установок.

- Выберите нужную категорию.
- Установите вес замороженного продукта.

Процесс размораживания можно запустить сразу или отложить время запуска и просмотреть отдельные действия и шаги приготовления.

■ Следуйте указаниям на дисплее.

#### Советы

- С помощью і Информация в зависимости от конкретного процесса приготовления можно просматривать, например, информацию о необходимости повернуть размораживаемый продукт.
- Если вы считаете, что по завершении процесса размораживания продукт разморозился не полностью, выберите подогреть. Продукт будет дополнительно подогреваться в течение 3 минут.
- По окончании размораживания выберите сохранить, чтобы сохранить установки выбранной категории и выбранный вес в виде персональной программы (см. главу « Персональные программы »).

#### Использование режима СВЧ

В качестве альтернативы специальной программе для размораживания можно использовать режим СВЧ (\$\oting\). Вы самостоятельно устанавливайте мощность СВЧ и время размораживания.

Время работы режима зависит от свойств, количества и начальной температуры продуктов питания. Также обращайте внимание на время выравнивания.

Используйте пригодную для микроволнового режима посуду.

- Выберите Режимы работы
- Выберите СВЧ (≈).
- В зависимости от конкретных продуктов установите мощность СВЧ и продолжительность размораживания, указанные в таблице.
- В целом рекомендуется выбирать среднюю длительность.
- Поставьте продукты на стеклянном поддоне в рабочую камеру на уровень 1.

#### Размораживание в режиме СВЧ

размораживаемый продукт	Количест-	(≋) [Βτ]	(Hum]	∑¹ [min]
	ВО	[DI]	Гымн]	[IIIIIII]
Сливочное масло	250 г	80	8–10	5–10
Молоко	1000 мл	450	12–16	10–15
Песочный пирог (3 куска)	Ок. 300 г	150	4–6	5–10
Фруктовый пирог (3 куска)	Ок. 300 г	150	6–8	10–15
Масляный пирог (3 куска)	Ок. 300 г	150	6–8	5–10
Торт со сливками/кремом (3 куска)	Ок. 300 г	80	4-4:30	5–10
Выпечка из дрожжевого или слоёного теста (3 куска)	Ок. 300 г	150	6–8	5–10

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Оставьте продукты постоять при комнатной температуре. За это время выравнивания температура в продуктах распределяется более равномерно.

### Сушка

Сушка или вяление является традиционным способом консервирования фруктов, некоторых видов овощей и зелени.

Главным условием является то, чтобы фрукты и овощи были свежими, созревшими и без вмятин.

- Подготовьте продукты для сушки: измельчите их, при необходимости снимите кожуру или извлеките косточки.
- В зависимости от размера равномерно распределите продукт на решётке для выпечки и запекания или на стеклянном поддоне в один слой.
- Сушите одновременно максимум на 2 уровнях.
   Разместите продукт для сушки на уровнях 1+2.
   Если вы пользуетесь решёткой для выпечки и запекания и стеклянным поддоном, ставьте стеклянный поддон под решётку.
- **Выберите** Специальные программы 🖾.
- Выберите Сушка.
- При необходимости измените рекомендуемую температуру и установите время сушки.
- Следуйте указаниям на дисплее.
- Не забывайте регулярно переворачивать продукты на стеклянном поддоне.

Сушка целых и разрезанных пополам продуктов длится дольше, чем сушка измельчённых продуктов.

Высушивае- мый продукт		<b></b> [°C]	<b>(</b> 4)
Фрукты	袋	60–70	2–8
Овощи	袋	55-65	4–12
Грибы	口口	45–50	5–10
Зелень*		30–35	4–8

- Специальные программы/режим работы, 
  ты, 
  температура, ⊕ время сушки,
  специальные программы Сушка,
  режим работы Верхний / нижний жар
- \*Сушите зелень только на стеклянном поддоне на уровне 2, используйте режим работы Верхний / нижний жар , так как для специальной программы Сушка включается вентилятор.
- Уменьшите температуру, если в рабочей камере образуются капли воды.

#### Извлечение продуктов для сушки

Опасность получения травм изза горячих поверхностей.

При работе духовой шкаф нагревается. Вы можете обжечься при контакте с нагревательными элементами, рабочей камерой и принадлежностями.

Надевайте кухонные рукавицы при вынимании сушеных продуктов.

 Дайте остыть высушенным фруктам или овощам.

Сухофрукты должны быть полностью сухими, но мягкими и эластичными. При разламывании или разрезании не должен выступать сок.

 Храните высушенные продукты в хорошо закрытых стеклянных или жестяных банках.

#### Разогрев

Обязательно примите во внимание главу «Указания по безопасности и предупреждения», главу «Надлежащее использование».

Опасность получения травм изза горячих продуктов.

Если перегреть детское питание, дети могут обжечься.

Разогревайте детское питание только в течение 30–60 секунд при 450 Вт. Вы можете также использоватьтермощуп для разогрева с контролем температуры.

После разогрева обязательно перемешайте или встряхните блюдо, особенно детское питание, после чего попробуйте блюдо, чтобы ребёнок не обжёгся.

① Опасность получения травм изза избыточного давления в закрытых ёмкостях или бутылках.

В закрытых ёмкостях или бутылках при нагреве возникает давление, что может привести к взрыву. Никогда не разогревайте пищу или жидкости в закрытых ёмкостях или бутылках. Ёмкости заранее открывайте, а у детских бутылочек снимайте колпачок и соску.

Опасность получения травм из-за горячих жидкостей.

При варке, особенно при дополнительном нагреве жидкостей в режиме СВЧ ≅, возможно, что хотя температура кипения и достигнута, однако типичные для кипения пузырьки ещё не поднимаются на поверхность. Жидкость кипит неравномерно.

Данная задержка кипения может привести к переливанию через край, и при вынимании ёмкости вы можете обжечься горячей жидкостью. При неблагоприятных обстоятельствах давление может быть настолько сильным, что дверца самопроизвольно откроется.

Перемешивайте жидкость перед разогревом/кипячением.

После разогрева подождите минимум 20 секунд, прежде чем вынуть ёмкость из рабочей камеры. Кроме того, во время разогрева вы можете поместить в ёмкость стеклянный стержень или иной подобный предмет при наличии.

## Использование специальной программы Разогрев

Эта программа была разработана для разогревания продуктов питания.

Время работы режима зависит от свойств, количества и начальной температуры продуктов питания. Продукты из холодильника требуют больше времени для разогрева, чем продукты комнатной температуры. Также обращайте внимание на время выравнивания.

Используйте пригодную для микроволнового режима посуду.

Всегда используйте крышку, только мясные изделия в панировочной смеси разогреваются без крышки.

- Ставьте разогреваемые продукты под крышкой на стеклянный поддон.
- Выберите Специальные программы
  ☼.
- Выберите Разогрев.

Появляется список установок.

- Выберите нужную категорию.
- Установите вес продукта.
- Следуйте указаниям на дисплее.

Опасность получения ожогов при контакте с горячими поверхностями.

При работе духовой шкаф нагревается. Вы можете обжечься при контакте с нагревательными элементами, рабочей камерой и принадлежностями. Снизу на посуде могут образоваться отдельные капли конденсата.

Надевайте кухонные рукавицы при работе с горячей камерой приготовления и при вынимании посуды.

Время выравнивания — это время покоя, в течение которого выравнивается температура в продукте.

■ Подержите продукт после разогрева несколько минут при комнатной температуре, чтобы температура в нем распределилась более равномерно.

#### Советы

- Всегда используйте крышку, только мясные изделия в панировочной смеси разогреваются без крышки.
- При помощи и Информация в зависимости от конкретного процесса приготовления можно просматривать, например, информацию о необходимости перевернуть или перемешать блюдо.

  Поромошивайто от внешних споёв на промошивайть от внешних споёв на промошивайть от внешних споёв на промошивайте от внешних споёв на промошивайте от внешних споёв на промошивайте.
  - Перемешивайте от внешних слоёв к центру, так как края блюда нагреваются быстрее.
- Если по окончании работы программы продукт недостаточно горячий, выберите подогреть. Продукт будет дополнительно подогреваться в течение 3 минут.
- По окончании программы выберите сохранить, чтобы сохранить установки выбранной категории и выбранный вес в виде персональной программы (см. главу « Персональные программы »).

#### Разогрев в режиме СВЧ

Напиток/	Количество	<b>*</b>	<del>()</del>	∑ 1
еда		[Вт]	[мин]	[min]
Напитки (температура для питья 60—65°C)	1 чашка/1 стакан (200 мл)	1000	00:50–1:10	_
Детская бутылочка (молоко) <sup>2</sup>	прим. 200 мл	450	00:50-1:00 <sup>3</sup>	1
Детское питание <sup>3</sup>	1 баночка (200 г)	450	00:30-1:00	1
Жаркое ломтиками с соусом <sup>3</sup>	200 г	600	3:00-5:00	1
Гарниры <sup>3</sup>	250 г	600	3:00-5:00	1

Мощность СВЧ, 
 ⊕ время приготовления, 
 Время выравнивания

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Оставьте продукты постоять при комнатной температуре. За это время выравнивания температура в продуктах распределяется более равномерно.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Избегайте так называемой задержки кипения, для этого перемешивайте жидкость перед её разогревом. После разогрева подождите минимум 20 секунд, прежде чем вынуть ёмкость из рабочей камеры. Кроме того, вы можете также поместить в ёмкость стеклянный стержень или подобный предмет, если имеется.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Время указано для исходной температуры блюд примерно 5 °C. Для продуктов, которые обычно не хранятся в холодильнике, берётся комнатная температура около 20 °C. Разогревайте блюда (за исключением детского питания и нежных взбитых соусов) до температуры 70–75 °C.

#### Подогрев посуды

Из-за предварительного нагрева посуды продукты остывают не так быстро.

Используйте термостойкую посуду.

- Задвиньте решётку на уровень 1 и поставьте на неё подогреваемую посуду. В зависимости от размеров посуды её можно поставить и на дно рабочей камеры.
- **Выберите** Специальные программы .
- Выберите Подогрев посуды.
- При необходимости измените рекомендуемую температуру и установите время.
- Следуйте указаниям на дисплее.

Опасность получения травм изза горячих поверхностей.

При работе духовой шкаф нагревается. Вы можете обжечься при контакте с нагревательными элементами, рабочей камерой и принадлежностями. Снизу на посуде могут образоваться отдельные капли конденсата.

Надевайте кухонные рукавицы при вынимании посуды.

## Подъём дрожжевого теста

Эта программа была разработана для подъёма дрожжевого теста.

- **Выберите** Специальные программы .
- Выберите Подъём дрожжевого теста.
- При необходимости измените рекомендуемую температуру и установите длительность приготовления.
- Следуйте указаниям на дисплее.

#### Поддержание тепла

В рабочей камере продукты можно поддерживать в тёплом состоянии в течение нескольких часов.

Чтобы сохранить качество продуктов, выбирайте минимально возможное время.

- **Выберите** Специальные программы .
- Выберите Поддержание тепла.
- Поставьте подогреваемые продукты в рабочую камеру и подтвердите нажатием ОК.
- При необходимости измените рекомендуемую температуру и установите время.
- Следуйте указаниям на дисплее.

### Низкотемпер. приготовление

Режим Низкотемпер. приготовление идеально подходит для нежных кусков говядины, свинины, телятины или мяса ягненка, которые должны готовиться до определённой степени готовности.

Кусок мяса сначала в течение короткого времени сильно нагревается и обжаривается равномерно со всех сторон.

Затем мясо кладётся в заранее прогретую рабочую камеру, где оно деликатно доводится до готовности при более низкой температуре и в течение длительного времени.

При этом мясо становится менее жёстким. Внутри него начинает циркулировать сок, и он распределяется равномерно вплоть до внешних слоёв.

Результат приготовления получается очень нежным и сочным.

- Используйте только выдержанное нежирное мясо без жил и подкожного жира. Предварительно удалите кости.
- Для обжаривания используйте масло, который можно нагревать до очень высокой температуры (например, топлёное масло, пищевое растительное масло).
- Не накрывайте мясо крышкой в процессе приготовления.

Время приготовления составляет ок. 2—4 часов и зависит от веса, размера и нужной степени готовности мяса.

- Мясо можно нарезать сразу после приготовления. Время выдержки не требуется.
- Поддерживайте мясо в тёплом состоянии в рабочей камере, пока не будет накрыт стол. Результат приготовления от этого не пострадает.
- Положите его на подогретые тарелки и подавайте с очень горячим соусом, чтобы оно не остыло слишком быстро. Мясо имеет оптимальную для употребления температуру.

#### Использование специальной программы Низкотемпер, приготовление

Соблюдайте указания в главе «Запекание», раздел «Термощуп».

- Выберите Специальные программы
   □
- Выберите Низкотемпер, приготовление.
- Следуйте указаниям на дисплее. При предварительном нагреве оставьте необходимые принадлежности в рабочей камере.
- Выберите температуру и установите нужную внутреннюю температуру.

 Пока рабочая камера нагревается, хорошо обжарьте кусок мяса на панели конфорок со всех сторон.

Опасность получения ожогов при контакте с горячими поверхностями.

При работе духовой шкаф нагревается. Вы можете обжечься при контакте с нагревательными элементами, рабочей камерой и принадлежностями.

Надевайте защитные рукавицы при задвигании или вынимании горячего продукта, а также при работах с горячей рабочей камерой.

- Как только на дисплее появится Поместить продукт с термощупом, поместите обжаренное мясо на решётку и воткните термощуп, чтобы металлический наконечник был полностью в продукте.
- Закройте дверцу.

После завершения программы появляется Готово и раздаётся звуковой сигнал.

## Использование режима работы Верхний / нижний жар

Ориентируйтесь на сведения в таблицах приготовления, которые можно найти в конце этого документа.

Используйте стеклянный поддон с лежащей на нём решёткой для выпечки и запекания.

При использовании предварительного нагрева выключите функцию Booster.

- Задвиньте стеклянный поддон с решёткой для выпечки и запекания на уровень 1.
- Выберите Режимы работы \_\_\_\_\_

- Выберите режим работы Верхний / нижний жар и температуру 100 °C.
- Выключите функцию Booster с выпадающем меню.
- Предварительно нагрейте рабочую камеру вместе со стеклянным поддоном и решёткой для выпечки и запекания в течение прим. 10 минут.
- Пока рабочая камера нагревается, хорошо обжарьте кусок мяса со всех сторон на панели конфорок.

Опасность получения ожогов при контакте с горячими поверхностями.

Во время работы духовой шкаф нагревается. Вы можете обжечься при контакте с нагревательными элементами, рабочей камерой и принадлежностями.

Надевайте защитные рукавицы при задвигании или вынимании горячего продукта, а также при работах с горячей рабочей камерой.

- Положите на решётку для выпечки и запекания обжаренное мясо.
- Уменьшите температуру до 90 °C (см. главу «Таблицы приготовления»).
- Доведите мясо до готовности.

#### Режим «Шаббат»

Специальные программы Режим «Шаббат» и Йом-Киппур помогают пользователю в соблюдении религиозных обычаев.

Для соблюдения заповедей шаббата следуйте указаниям на дисплее.

Духовой шкаф нагревается до установленной температуры и сохраняет её максимум 24 часа (Режим «Шаббат») или 76 часов (Йом-Киппур). Духовой шкаф выключается автоматически через 76 часов в обеих специальных программах.

- Выключите распознавание мебельного фасада.
- Поместите продукт в рабочую камеру.
- **Выберите** Специальные программы 🖾.
- Выберите Режим «Шаббат».
- Выберите нужную специальную программу (Режим «Шаббат» или Йом-Киппур).

Если вы установили таймер или предупреждающий сигнал, то запуск специальных программ невозможен. Запущенную специальную программу нельзя изменить или сохранить в разделе Персональные программы.

При сбое подачи сетевого питания специальная программа прерывается. При отсутствии электропитания духовой шкаф сохраняет установки режима «Шаббат». Как только электропитание восстановится, на дисплее появится сообщение: Неисправность в сети процесс отменен.

#### Использование Режим «Шаббат»

Данная специальная программа предназначена для еженедельного шаббата. Она позволяет поддерживать блюдо в нагретом состоянии максимально до 24 часов, пока дверца не будет открыта.

- Установите температуру.
- Выберите Запуск.

На дисплее появляется Режим «Шаббат» и индикация установленной температуры.

После того как вы закроете дверцу, примерно на 30 секунд включается нагрев рабочей камеры. Подсветка рабочей камеры остаётся включённой в течение всего процесса приготовления.

Текущее время показываться не будет. Все сенсорные кнопки (кроме кнопки Вкл./Выкл. (b) и функция MotionReact не работают.

Появляется сообщение Шаббат - Не открывайте дверцу. Спустя 45 минут данное сообщение пропадает, затем снова появляется время от времени.

Если сообщение **не** появляется, значит, нагрев духового шкафа отключён и вы можете открыть и закрыть дверцу.

Как только вы один раз откроете дверцу, нагрев рабочей камеры **остаётся** до конца специальной программы **выключенным**.

Если вы оставляете дверцу закрытой до конца специальной программы, нагрев рабочей камеры отключается лишь через 24 часа. Духовой шкаф остаётся включённым.

 ■ Если вы хотите преждевременно прервать специальную программу: выключите духовой шкаф кнопкой Вкл./Выкл. .

После завершения специальной программы указание Шаббат - Не открывайте дверцу пропадает и нагрев рабочей камеры выключается. Другие указания продолжают отображаться на дисплее, пока через 76 часов духовой шкаф автоматически не выключится.

### Использование Йом-Киппур

Данная специальная программа предназначена для нескольких праздничных дней в течение недели. Она позволяет поддерживать блюдо в нагретом состоянии максимально до 76 часов. В течение этого времени вы можете многократно открывать и закрывать дверцу.

- Установите температуру.
- Выберите Запуск.

На дисплее появляется Йом-Киппур и индикация установленной температуры.

После того как вы закроете дверцу, примерно на 30 секунд включается нагрев рабочей камеры. Подсветка рабочей камеры остаётся включённой в течение всего процесса приготовления.

Текущее время показываться не будет. Все сенсорные кнопки (кроме кнопки Вкл./Выкл. ()) и функция MotionReact не работают.

Появляется сообщение Шаббат - Не открывайте дверцу. Спустя 45 минут данное сообщение пропадает, затем снова появляется время от времени.

Если сообщение **не** появляется, вы можете многократно открывать и закрывать дверцу. Нагрев рабочей камеры **остаётся включённым**.

■ Если вы хотите преждевременно прервать специальную программу: выключите духовой шкаф кнопкой Вкл./Выкл. ().

Нагрев рабочей камеры остаётся включенным до конца специальной программы. Духовой шкаф выключается автоматически через 76 часа.

### Приготовление

Обязательно примите во внимание главу «Указания по безопасности и предупреждения», главу «Надлежащее использование».

Если Вы будете нагревать продукты с прочной кожицей или кожурой, например, помидоры, колбаски, картофель в мундире, баклажаны, то они могут лопнуть.

Предварительно наколите такие продукты несколько раз или сделайте на них насечки, чтобы мог испаряться образующийся пар.

Если вы нагреете яйца в скорлупе, то они могут лопнуть даже после вынимания из рабочей камеры. Варите яйца в скорлупе только в специальной посуде. Не разогревайте яйца, сваренные вкрутую, в режиме СВЧ 

В скорлупе только в специальной посуде. В режиме СВЧ В № ...

По возможности используйте термощуп для приготовления с контролем температуры (см. главу «Запекание», раздел «Термощуп»). Установите внутреннюю температуру:

- Рыба: минимум 70 °C- Птица: минимум 85 °C

#### Советы

- Желательно несколько раз повернуть, отделить друг от друга или перемешать продукты. Перемешивайте от внешних слоёв к центру, так как края блюда нагреваются быстрее.
- В режимах с СВЧ используйте только такую посуду, которая является пригодной для микроволновой печи и духового шкафа.
- По возможности используйте для приготовления автоматические программы.
- В режимах СВЧ + гриль с обдувом В и СВЧ + гриль Т готовьте всегда без крышки, так как иначе блюда не подрумянятся.
- В режиме СВЧ ≅ выберите мощность СВЧ в 850 Вт для закипания и продолжайте готовите на 450 Вт. Соблюдайте значения в таблицах приготовления в конце этого документа.

#### Приготовление с режимом СВЧ

Супы/густые супы	ß	🕘 850 Вт		<u>450</u> Вт	∑ 1
овощи	[r]	[мин]		[мин]	[min]
Густой суп	1500	10	+	20	1
Суп	1500	11	+	24	1
Горох	500	5	+	10	2
Горошек (замороженный)	450	5	+	12	2
Морковь	500	5	+	10	2
Соцветия брокколи	500	6	+	8	2
Брокколи (замороженные)	450	5	+	11	2
Соцветия цветной капусты	500	6	+	10	2
Кольраби в брусочках	500	3	+	8	2
Спаржа	500	5	+	8	2
Лук-порей	500	5	+	8	2
Лук-порей (замороженный)	450	5	+	8	2
Полоски паприки	500	5	+	10	2
Зелёная фасоль	500	4	+	12	2
Брюссельская капуста	500	5	+	12	2
Брюссельская капуста (замороженная)	450	5	+	10	2
Овощная смесь (замороженная)	450	5	+	12	2

 $<sup>{\</sup>buildrel \square}$  Вес,  ${\buildrel \boxdot}$  время приготовления,  ${\buildrel \blacksquare}$  время выравнивания температуры

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Оставьте продукты постоять при комнатной температуре. За это время выравнивания температура в продуктах распределяется более равномерно.

### Консервирование

Опасность заражения из-за образования бактерий.

После однократного консервирования бобовых и мяса споры ботулинического токсина не уничтожаются полностью. При этом могут образовываться токсины, приводящие к тяжёлым отравлениям. Эти споры убиваются только путем последующего разогрева.

В течение 2 дней обязательно прокипятите второй раз бобовые и мясо после остывания.

Опасность травмирования изза избыточного давления в закрытых банках.

В закрытых консервных банках при их нагреве и кипячении возникает избыточное давление, вследствие чего они могут лопнуть.

Не кипятите и не нагревайте жестяные консервные банки.

#### Подготовка фруктов и овощей

Данные относятся максимум к 5 банкам объёмом 0,5 л.

Пользуйтесь только специальными банками, которые имеются в продаже в специальных магазинах:

- Конвекция плюс **—:** стеклянные банки для заготовок и банки с завинчивающейся крышкой
- СВЧ ≅: пригодные для СВЧ стеклянные банки для заготовок со стеклянной крышкой, которые закрываются прозрачной клейкой лентой
- Используйте только целые, неповреждённые стеклянные банки и резиновые кольца.
- Перед консервированием ополосните банки кипятком и наполните максимум до высоты на 2 см ниже края.
- После наполнения очистите край банки с помощью чистой салфетки и горячей воды.
- Закрывайте банки только прозрачной клейкой лентой. Не используйте металлические зажимы, так как они создают искры в режиме СВЧ [≋].
- Задвиньте стеклянный поддон на уровень 1 и поставьте на него банки.

# Использование режима Конвекция плюс 👃

- Выберите режим Конвекция плюс & и температуру 160—170 °C.
- Подождите до начала образования пузырьков (т. е. когда в банках будут равномерно подниматься пузырьки).

Своевременно понизьте температуру, чтобы не переварить продукт.

#### Консервирование фруктов и огурцов

 Как только бурление в банках станет заметным, установите указанную температуру подогрева и оставьте банки на указанное время в рабочей камере.

#### Консервирование овощей

- Как только бурление в банках станет заметным, установите указанную температуру кипячения и прокипятите овощи в течение указанного времени.
- После кипячения установите указанную температуру подогрева и оставьте банки на указанное время в рабочей камере.

	<b>!</b> /-!	<b>₽</b> /∑
Фрукты	-/-	30 °C 25–35 мин
Огурцы	-/-	30 °C 25–30 мин
Свёкла	120 °C 30-40 мин	30 °C 25–30 мин
Фасоль (зелёная или жёлтая)	120 °C 90-120 мин	30 °C 25–30 мин

∦/ Температура и время кипячения, как только станет видно бурление

**▮** / ☑ Температура и время подогрева

### Использование режима СВЧ ≅

- Выберите режим СВЧ <a>≅</a> и мощность СВЧ в 850 Вт.
- Подождите до начала образования пузырьков (т. е. когда в банках будут равномерно подниматься пузырьки). Этот процесс занимает около

3 минут на одну банку. Поэтому на обработку 5 стеклянных банок потребуется около 15 минут.

Своевременно понизьте мощность СВЧ, чтобы не переварить продукт.

# Консервирование фруктов и огурцов

 Как только бурление в банках станет заметным, выключите духовой шкаф и оставьте банки на указанное время подогреваться в рабочей камере.

#### Консервирование овощей

- Как только бурление в банках станет заметным, установите указанную мощность СВЧ и прокипятите овощи в течение указанного времени.
- После кипячения выключите духовой шкаф и оставьте банки на указанное время подогреваться в рабочей камере.

	<b>%</b> /④	$\mathbb{Z}$
Фрукты	-/-	25-35 мин
Огурцы	-/-	25-30 мин
Свёкла	450 Вт 20–30 мин	25-30 мин
Фасоль (зелёная или жёлтая)	450 Вт 20–30 мин	25-30 мин

Мощность СВЧ и время консервирования, как только станет видно бурление

🛮 Время подогрева

# Извлечение банок после консервирования

Опасность получения ожогов из-за горячих поверхностей. После консервирования банки очень горячие.

Надевайте кухонные рукавицы при извлечении банок.

- Достаньте банки из рабочей камеры.
- Накройте их полотенцем и оставьте стоять прим. 24 часа в месте, где нет сквозняков.
- Обязательно прокипятите в течение 2 дней второй раз бобовые или мясо после остывания.
- Снимите с банок фиксаторы и после этого проверьте, все ли банки закрыты.

Прокипятите незакрывшиеся банки сразу или храните их в прохладном месте и сразу употребите законсервированные овощи и фрукты.

■ Следите за банками во время хранения. Если во время хранения банки открылись или навинчивающаяся крышка вздулась и при открывании не щелкнула, выбросьте содержимое банки.

# Замороженные продукты/ готовые блюда

#### Рекомендации по приготовлению пирогов, пиццы и багетов

- Выпекайте пироги, пиццу или багеты на решётке, покрытой бумагой для выпечки.
- Выбирайте более низкую температуру из рекомендуемых на упаковке.

# Рекомендации по приготовлению картофеля фри, крокетов и т. п.

- Готовьте эти замороженные продукты на стеклянном поддоне с разложенной на нем бумагой для выпечки
- Выбирайте более низкую температуру из рекомендуемых на упаковке.
- Несколько раз переворачивайте продукт во время приготовления.

#### Приготовление замороженных продуктов/готовых блюд

Бережная обработка продуктов благоприятна для вашего здоровья. Поэтому пироги, пиццу, картофель фри и выпечку следует готовить только до золотистого цвета, а не до коричневого.

- Выберите рекомендуемые режим работы и температуру (см. данные на упаковке).
- Предварительно нагрейте рабочую камеру.
- Поместите продукт на уровень приготовления, рекомендуемый на его упаковке, в подогретую рабочую камеру.
- Проверяйте готовность продукта спустя наименьший промежуток времени из рекомендованных на упаковке.

# **MyMiele**

В MyMiele **≜** \*≡ можно сохранять программы, используемые наиболее часто.

При использовании автоматических программ больше не требуется проходить через все уровни меню, чтобы запустить выполнение программы.

**Совет:** Внесённые в MyMiele пункты меню также можно разместить на стартовом экране (см. главу «Установки», раздел «Стартовый экран»).

### Добавление записей

Вы можете добавлять до 20 записей.

- Выберите MyMiele ♣•≡.
- **Выберите** Добавить запись.

Вы можете выбирать подпункты из следующих рубрик:

- Режимы работы
- Автоматическ, программы Auto
- Специальные программы 🖾
- Персональные программы
- Подтвердите нажатием ОК.

В списке появляется выбранный подпункт с относящимся к нему символом.

 С остальными записями действуйте соответственно. Для выбора предлагаются только не добавленные подпункты.

### Удаление записей

- Выберите MyMiele ♣•≡.
- Коснитесь записи, которую вы хотите удалить и удерживайте до тех пор, пока не появится контекстное меню.
- Выберите Удалить.

Запись удаляется из списка.

## Перемещение записей

- Выберите MyMiele ♣•≡.
- Касайтесь записи, которую вы хотите переместить до тех пор, пока не появится контекстное меню.
- Выберите переместить.

Вокруг записи появится оранжевая рамка.

■ Переместите запись

Запись появляется на нужной позиции.

# Персональные программы

Вы можете создать и сохранить до 20 персональных программ.

- Вы можете комбинировать до 9 этапов приготовления, чтобы максимально точно описать процесс приготовления в соответствии с любимыми рецептами или в соответствии с часто используемыми рецептами. Для каждого этапа приготовления вы можете выполнить индивидуальные установки, например, установить режим работы, температуру и время приготовления или внутреннюю температуру.
- Вы можете задать уровень (уровни) приготовления для продукта.
- Вы можете задать название программы, которая будет относится к вашему рецепту.

При повторном вызове и запуске программы она выполнится автоматически.

Другие возможности создания персональных программ:

- После завершения автоматической программы сохраните её в качестве персональной программы.
- После завершения сохраните процесс приготовления с установленной длительностью.

Затем задайте для программы название.

# Создание персональных программ

- Выберите Персональные программы
   ії.
- Выберите Создать программу.

Теперь вы можете определить установки для первого этапа приготовления.

Следуйте указаниям на дисплее:

■ Выберите и подтвердите нужные установки.

Если вы выбрали функцию Предварит. нагрев, при помощи добавить добавьте следующий этап приготовления, установив время приготовления. Только после этих действий программу можно сохранить или запустить.

Все установки для первого этапа приготовления определены.

Вы можете добавить дополнительные этапы приготовления, например, если после первого режима работы должен использоваться ещё один дополнительный режим.

- Если требуются дополнительные этапы приготовления, выберите добавить и действуйте, как при первом этапе приготовления.
- Как только все требуемые этапы приготовления будут определены, выберите Задать ур-нь приготовл.
- Выберите нужный(е) уровень(ни) приготовления.
- Подтвердите нажатием ОК.

Если вы хотите проверить или изменить установки впоследствии, коснитесь соответствующего этапа приготовления.

- Выберите сохранить.
- Введите название программы с помощью клавиатуры.

С помощью символа  $\int$  вы можете вставить переход на новую строку для длинного названия программы.

■ После ввода названия программы выберите сохранить .

# Персональные программы

На дисплее появится подтверждение, что название программы было сохранено.

■ Подтвердите нажатием ОК.

Вы можете запустить сохранённую программу сразу или через некоторое время, или изменить этапы приготовления.

# Запуск персональных программ

- Поместите продукт в рабочую камеру.
- Выберите Персональные программы а.
- Выберите нужную программу.

В зависимости от программных установок появляются следующие пункты меню:

- Запустить сразу Программа сразу запускается. Сразу включается нагрев рабочей камеры.
- Готовность в
  Вы определяете момент времени, к которому процесс приготовления должен завершиться. Нагрев рабочей камеры к этому моменту времени автоматически выключается.
- Запуск в
  Вы определяете момент времени, когда процесс приготовления должен начаться. Нагрев рабочей камеры к этому моменту времени автоматически включается.
- Показать этапы приготовл.
   На дисплее появляется итог ваших установок.

- Отобразить действия Показываются необходимые действия, например, необходимость поместить продукт в рабочую камеру.
- Выберите нужный пункт меню.
- Подтвердите указание, на каком уровне приготовления должен быть размещён продукт, кнопкой *OK*.

Программа запускается немедленно или к установленному моменту времени.

При помощи і Информация в зависимости от конкретного процесса приготовления можно просматривать, например, информацию о необходимости поместить продукт в рабочую камеру или о необходимости перевернуть продукт.

■ По окончании программы выберите закрыть.

### Изменение этапов приготовления

Этапы приготовления автоматических программ, которые вы сохранили под собственным именем, не могут быть изменены.

- Выберите Персональные программы .
- Касайтесь программы, которую вы хотите изменить, до тех пор, пока не появится контекстное меню.
- Выберите изменить.
- Выберите этап приготовления, который вы хотите изменить или добавить, чтобы добавить этап приготовления.
- Выберите и подтвердите нужные установки.

# Персональные программы

- Если вы хотите запустить программу, не внося в неё изменения, выберите запустить.
- Если вы изменили все установки, выберите сохранить.

На дисплее появляется подтверждение, что название программы сохранено.

■ Подтвердите с помощью ОК.

Изменения в программе сохранены, и вы можете запустить её сразу или через некоторое время.

# Переименование персональных программ

- Касайтесь программы, которую вы хотите изменить, до тех пор, пока не появится контекстное меню.
- Выберите переименовать.
- Измените название программы с помощью клавиатуры.

С помощью символа ] вы можете вставить переход на новую строку для длинного названия программы.

■ После изменения названия программы выберите сохранить.

На дисплее появляется подтверждение, что название программы сохранено.

■ Подтвердите с помощью ОК.

Программа переименована.

### Удаление персональных программ

- Касайтесь программы, которую вы хотите удалить, до тех пор, пока не появится контекстное меню.
- Выберите Удалить.
- Подтвердите запрос с помощью да.

Программа удаляется.

Вы можете удалить все персональные программы одновременно с помощью Установки | Заводские настройки | Персональные программы.

# Перемещение персональных программ

- Касайтесь программы, которую вы хотите переместить, до тех пор, пока не появится контекстное меню.
- Выберите переместить.

Вокруг записи появится оранжевая рамка.

■ Переместите программу.

Программа появляется на нужной позиции.

#### Выпекание

Бережная обработка продуктов благоприятна для вашего здоровья. Поэтому пироги, пиццу, картофель фри и выпечку следует готовить только до золотистого цвета, а не до коричневого.

#### Рекомендации по выпеканию

- Установите время приготовления.
   Процесс выпекания не должен настраиваться задолго до его начала.
   Тесто высохнет, а дрожжи утратят свои свойства.
- Старайтесь не пользоваться светлыми формами с тонкими стенками из блестящего материала, так как в них подрумянивание получается неравномерным или слабым. При определённых условиях продукт даже может не пропечься.
- Пироги в прямоугольной или продолговатой форме размещайте в рабочей камере поперёк. В этом случае распределение тепла в форме будет оптимальным, и выпечка пропечётся равномерно.
- При приготовлении картофеля фри, крокетов и т.п. выстилайте стеклянный поддон бумагой для выпечки или аналогичным материалом.

### Указания по таблицам приготовления

Таблицы приготовления можно найти в конце этого документа.

#### Выбор температуры 🖡

В основном рекомендуется выбирать более низкую температуру. Разумеется, при более высоких температурах время выпекания сокращается, однако подрумянивание может быть очень неравномерным, и при некоторых обстоятельствах выпечка может не получиться.

#### Выбор времени приготовления 🕘

Если нет особых указаний, значения времени в таблицах приготовления действуют для приготовления без предварительного нагрева рабочей камеры. При предварительном нагреве время приготовления сокращается примерно на 10 минут.

 Спустя наиболее короткое время из интервала всегда проверяйте готовность блюда. Проколите тесто деревянной палочкой.

Если тесто не налипает на палочку, значит продукт готов.

## Указания по режимам работы

Обзор всех режимов вместе с соответствующими рекомендуемыми значениями приведен в главе «Главные и дополнительные меню».

# Использование режима Автоматич. программы <sup>Auto</sup>

■ Следуйте указаниям на дисплее.

# Использование режима Конвекция плюс 🛦

Вы можете использовать любую форму из термостойкого материала.

Вы можете готовить при более низких температурах, чем в режиме Верхний / нижний жар , поскольку тепло сразу распределяется в рабочей камере.

Используйте этот режим, если вы одновременно выпекаете на нескольких уровнях приготовления.

- 1 уровень: поставьте пироги в формах на уровень 1.
- 1 уровень: поставьте плоскую выпечку (например, печенье, открытый пирог) на уровень 2.
- 2 уровня: поставьте продукт в зависимости от высоты на уровни 1+3 или 2+3.

# Использование режима Верхний / нижний жар

Хорошо подходят матовые и тёмные формы для выпечки из чёрной жести, с тёмной эмалью, из потемневшей белой жести или матового алюминия; термостойкие стеклянные формы и формы с покрытием.

Используйте этот режим для приготовления по традиционным рецептам. Для рецептов из старых кулинарных книг устанавливайте температуру на 10°С ниже, чем указано в рецепте. Время приготовления не меняется.

- Поставьте пироги в формах на уровень 1.
- Поставьте плоскую выпечку (например, печенье, открытый пирог) на уровень 2.

# Использование режима Интенсивное выпекание <u></u>

Вы можете использовать любую форму из термостойкого материала.

Используйте этот режим для выпекания пирогов с сочной начинкой.

**Не** используйте этот режим для плоской выпечки.

■ Поставьте пирог в форме на уровень 1.

#### Использование режима Конвекция Есо **№**

Вы можете использовать любую форму из термостойкого материала.

Используйте этот режим для приготовления запеканок и гратенов, которые должны иметь хрустящую поверхность.

- Поставьте пироги или запеканки в формах на уровень 1.
- Поставьте плоскую выпечку (например, печенье, открытый пирог) на уровень 2.

# Использование режима СВЧ с конвекцией + <sup>™</sup> В

Хорошо подходят пригодные для СВЧ-режима, жаропрочные формы для выпечки (см. главу «Микроволновый режим», раздел «Выбор посуды»), например, формы для выпечки из термостойкого стекла или керамики, так как микроволны проходят через эти материалы.

Режим СВЧ с конвекцией + Ем особенно хорошо подходит для выпекания теста с длительным сроком выпекания, например, дрожжевого, творожно-сдобного, песочного и сдобного теста.

Если вы используете этот режим, время приготовления уменьшается. Соблюдайте указания в таблицах приготовления и в рецептах при выборе мощности СВЧ.

- Ставьте стеклянный поддон на уровень 1.
- Поставьте форму для выпечки на стеклянный поддон.

Совет: Металлические формы не очень хорошо подходят для режимов с СВЧ, так как металл отражает микроволны. Микроволны попадают на пирог только сверху, вследствие чего увеличивается время приготовления. Если вы пользуетесь металлическими формами, ставьте форму на стеклянный поддон так, чтобы форма не касалась стенок духового шкафа. Если образуются искры, перестаньте использовать эту форму в режимах с СВЧ.

#### Запекание

#### Советы по запеканию

- Предварительный нагрев рабочей камеры требуется только при приготовлении ростбифа и филе. В основном предварительный нагрев не требуется.
- Для запекания мяса используйте закрытую посуду, например, сковороду. Мясо останется внутри сочным. Рабочая камера остаётся чище, чем при запекании на решётке. Остается достаточно сока для приготовления соуса.
- Если вы используете рука или пакет для запекания, обратите внимание на указания на упаковке.
- Если для запекания используется решётка или открытая посуда, нежирное мясо можно смазать жиром, обложить ломтиками сала или нашпиговать.
- Приправьте и положите его в ёмкость для приготовления. Положите вокруг него тонкие ломтики масла или маргарина или полейте мясо растительным маслом или пищевым жиром. К большому постному жаркому (2—3 кг) и жирной птице добавьте ок. 1/8 л воды.
- Во время запекания не добавляйте слишком много жидкости. Это помешает подрумяниванию мяса. Подрумянивание происходит в конце процесса приготовления. Мясо приобретет более интенсивный коричневый цвет, если примерно спустя половину времени приготовления вы снимете с посуды крышку.

- По окончании процесса приготовления достаньте продукт из рабочей камеры, накройте его и дайте постоять ок. 10 минут. Благодаря этому при нарезании куска будет вытекать меньше сока.
- Кожица птицы будет хрустящей, если за 10 минут до окончания приготовления смазать птицу слабосоленой водой с помощью кисточки.

### Указания по таблицам приготовления

Таблицы приготовления можно найти в конце этого документа.

■ Соблюдайте указанные диапазоны температуры, значения мощности СВЧ, уровни и длительность приготовления. При этом учитывайте разницу в используемых ёмкостях, размерах кусков мяса и индивидуальных привычках.

#### Выбор температуры 🖡

- В основном рекомендуется выбирать более низкую температуру.
   При более высоких температурах мясо станет коричневого цвета, но не будет готово.
- Для кусков мяса весом более 3 кг выбирайте температуру прим. на 10 °C ниже, чем указано в таблице. Процесс запекания будет длиться немного дольше, но мясо приготовится равномернее и корочка не будет слишком толстой.
- Для запекания на решётке выбирайте температуру прим. на 20 °С ниже, чем для обжаривания в закрытой посуде.

### Выбор времени приготовления 🕘

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

- Длительность приготовления можно определить, умножив высоту вашего жаркого (см) на время для каждого см. высоты (мин/см), в зависимости от вида мяса:
- говядина/дичь: 15—18 мин/см
- свинина/телятина/баранина: 12— 15 мин/см
- ростбиф/филе: 8-10 мин/см
- Всегда проверяйте спустя короткое время (из указанного диапазона), не готово ли жаркое.

#### Рекомендации

- Время приготовления замороженного мяса увеличивается примерно на 20 минут на каждый килограмм.
- Замороженное мясо весом прим. до 1,5 кг можно жарить без предварительного размораживания.

#### Указания по режимам работы

Обзор всех режимов вместе с соответствующими рекомендуемыми значениями приведен в главе «Главные и дополнительные меню».

Выбирайте режим Нижний жар \_\_\_ в конце приготовления, если необходимо сильнее подрумянить продукт с нижней стороны.

Не используйте режим Интенсивное выпекание <u>А</u> для запекания мяса, так как образующийся сок будет слишком темным.

# Использование режима Автоматич. программы Auto

■ Следуйте указаниям на дисплее.

# Использование режима Конвекция плюс ♣ или Автоматика жарения ☐

Эти режимы подходят для запекания блюд из мяса, рыбы и птицы с коричневой корочкой, а также для запекания ростбифа и филе.

Вы можете готовить в режиме Конвекция плюс при более низких температурах, чем в режиме Верхний / нижний жар , поскольку тепло сразу распределяется в рабочей камере.

В режиме Автоматика жарения рабочая камера на этапе обжаривания сначала нагревается до высокой температуры (примерно 230 °C). Как только эта температура будет достигнута, духовой шкаф самостоятельно снизит её до заданной температуры приготовления (температуры для основной жарки).

- Для обжаривания используйте такую посуду с жаропрочными ручками, как сковорода, низкая кастрюля, глиняный горшок или термостойкая стеклянная форма.
- Задвиньте решётку с продуктом на уровень 1.

#### Запекание

#### 

Эти режимы **не** подходят для обжаривания кусков такого нежного мяса, как, например, ростбифа и филе. Мясо будет готово внутри, а хрустящей корочки ещё не будет.

Используйте режим СВЧ + автомат. жарения <sup>№</sup> для обжаривания при высоких температурах и последующего запекания при низких температурах.

Если вы используете режимы с СВЧ, время приготовления уменьшается. Соблюдайте указания в таблицах приготовления и в рецептах при выборе мощности СВЧ.

- Используйте только пригодную для СВЧ-режима, термостойкую посуду без металлических крышек (см. главу «Выбор посуды для СВЧ-режима»).
- Задвиньте решётку вместе со стеклянным поддоном или стеклянный поддон на уровень 1.

### Термощуп



С помощью термощупа вы можете точно следить за температурой в процессе приготовления.

#### Принцип действия

Металлический наконечник термощупа вставляется в продукт полностью до ручки. В металлическом наконечнике расположен температурный датчик, который измеряет так называемую внутреннюю температуру продукта во время приготовления. Повышение внутренней температуры продукта отражает степень его готовности. В зависимости от желаемой степени прожарки блюда установите более низкую или более высокую внутреннюю температуру.

Внутреннюю температуру можно отрегулировать в пределах до 99 °C. Данные по продуктам и соответствующим внутренним температурам вы найдёте в таблицах приготовления в конце этого документа.

Процессы приготовления с термощупом и без него имеют сопоставимое время приготовления.

#### Возможности использования

В некоторых автоматических и специальных программах вы получите указание на дисплее о необходимости использования термощупа.

Кроме того, вы также можете использовать термощуп в персональных программах и следующих режимах работы:

- Автоматика жарения 🗔
- Конвекция плюс 🔊
- Верхний / нижний жар 🔲
- CB4 (≋)
- CBЧ + автомат. жарения 📧
- CBЧ с конвекцией + 🙈

# Важные указания по использованию

- Вы можете положить мясо в форму для запекания или, в зависимости от режима, на решётку для выпечки и запекания или стеклянный поддон.
- Металлический наконечник термощупа должен быть полностью вставлен в продукт по ручку, чтобы температурный датчик доставал приблизительно до середины.
- При приготовлении птицы для установки металлического наконечника хорошо подходит самое толстое место в области грудки. Прощупайте большим и указательным пальцами область грудки, чтобы найти самое толстое место.
- Металлический наконечник не должен задевать кость или быть воткнут в жировую прослойку. Если наконечник соприкасается с жировой тканью или костью, это может привести к преждевременному отключению прибора.

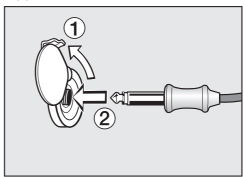
- Для приготовления мяса с прослойками жира устанавливайте самое высокое значение внутренней температуры из диапазона, указанного в таблицах приготовления.
- При использовании алюминиевой фольги, рукава или пакета для запекания воткните термощуп через плёнку до середины продукта. Термощуп также можно сразу завернуть вместе с мясом в фольгу. При этом учитывайте указания производителя фольги.

#### Использование термощупа

Вставьте металлический наконечник термощупа полностью в продукт до ручки.

Если необходимо приготовить одновременно несколько кусков мяса, то вставьте термощуп в самый высокий кусок мяса.

Поместите продукт в рабочую камеру.



- Вставьте штекер термощупа в разъём для подключения до фиксации.
- Закройте дверцу.
- Выберите режим работы или автоматическую программу.

#### Запекание

 При необходимости настройте температуру и внутреннюю температуру.

В автоматических программах значения внутренней температуры уже заданы.

Следуйте указаниям на дисплее.

Процесс приготовления закончится сразу по достижении внутренней температуры.

Опасность травмирования изза горячих поверхностей.

Термощуп может нагреться. Существует опасность получения ожогов при контакте с термощупом.

Надевайте кухонные рукавицы при извлечении штекера термощупа из гнезда для подключения.

# Отложенный запуск процесса приготовления с использованием термощупа

Вы можете запустить процесс также к более позднему времени.

■ **Выберите** Запуск в .

Время окончания приготовления можно оценить приблизительно, так как длительность приготовления с термощупом примерно соответствует длительности приготовления без термощупа.

Настройка Длительность и Готовность в недоступна, так как общее время приготовления зависит от достижения внутренней температуры.

#### Индикация остаточного времени

Если в каком-либо процессе приготовления установленная температура будет превышать 140 °C, то через определённое время отобразится расчёт оставшейся длительности приготовления (остаточное время).

Остаточное время рассчитывается, исходя из установленной температуры приготовления, установленной внутренней температуры и динамики поёма внутренней температуры.

Отображаемое вначале остаточное время является приблизительным. Так как во время процесса приготовления остаточное время рассчитывается непрерывно, индикация постоянно корректируется и уточняется.

Вся информация по остаточному времени удаляется, если будет изменена температура приготовления или внутренняя температура или если будет выбран другой режим. Если дверца была открыта некоторое время, остаточное время рассчитывается снова.

Опасность получения ожогов из-за горячих поверхностей.

Если вы готовите на гриле при открытой дверце, горячий воздух рабочей камеры больше не будет автоматически проходить через охлаждающий вентилятор и охлаждаться. Элементы управления нагреваются.

При приготовлении на гриле закрывайте дверцу.

## Рекомендации по приготовлению на гриле

- Предварительный нагрев необходим в режиме гриля. Для предварительного нагрева выберите режим без СВЧ.
  - Предварительно прогревайте ТЭН верхнего жара/гриля ок. 5 минут при закрытой дверце.
- Быстро ополосните мясо под холодной, проточной водой и высушите его. Не солите ломтики мяса перед запеканием на гриле, иначе выделится мясной сок.
- Нежирное мясо вы можете смазать растительным маслом. Не используйте никакие другие жиры, так как они быстро темнеют или дымятся.
- Очистите и посолите тушки плоской рыбы и рыбные ломтики. Вы также можете сбрызнуть их лимонным соком.
- В основном готовьте на гриле с использованием решётки.
- Для приготовления на гриле с помощью кисточки смажьте решётку маслом и положите на неё продукты.

### Указания по таблицам приготовления

Таблицы приготовления можно найти в конце этого документа.

- Соблюдайте указанные диапазоны температуры, уровни и длительность приготовления. При этом учитывайте разницу в размерах кусков мяса и личных предпочтений в приготовлении.
- Проверяйте готовность блюда спустя короткое время (из указанного диапазона).

#### Выбор температуры

В режимах Гриль с обдувом ій и СВЧ + гриль с обдувом ій выберите температуру.

В основном рекомендуется выбирать более низкую температуру.
 При более высоких температурах мясо станет коричневого цвета, но не будет готово.

#### Выбор ступени гриля

- Если готовятся продукты с большим диаметром и на значительном расстоянии от ТЭНа гриля, выберите ступень 1.
- Для небольшой степени подрумянивания, например, гратенов, выберите ступень 2.
- Для быстрого приготовления плоского продукта на небольшом расстоянии от ТЭНа гриля выберите ступень 3.

# Гриль

#### Выбор времени приготовления 🕘

■ Готовьте на гриле ломтики мяса или рыбы прим. 6—8 минут с каждой стороны.

Следите за тем, чтобы ломтики продукта были примерно одинаковой толщины, тогда слишком большой разницы в продолжительности приготовления не будет.

- Более высокие куски готовьте на гриле ок. 7–9 минут на каждую сторону.
- Мясной рулет готовится на гриле из расчета около 10 минут на см. диаметра.
- Спустя наиболее короткое время из интервала всегда проверяйте готовность блюда.
- Для проверки степени готовности надавите ложкой на мясо. Так вы сможете узнать степень готовности мяса.

#### - «с кровью»

Если мясо ещё очень эластично, значит внутри оно ещё красное.

#### - среднее

Если мясо слабо «поддаётся», значит оно внутри розовое.

#### - полностью

Если мясо почти не «поддаётся», значит оно полностью готово.

Совет: Если поверхность довольно больших кусков мяса уже сильно подрумянилась, но внутри мясо ещё не готово, разместите блюдо на более низкий уровень или уменьшите температуру гриля. Благодаря этому поверхность не будет слишком темной.

### Указания по режимам работы

Обзор всех режимов вместе с соответствующими рекомендуемыми значениями приведен в главе «Главные и дополнительные меню».

Пластик термощупа может плавиться при очень высоких температурах.

Не используйте термощуп в режимах гриля.

Не храните термощуп в рабочей камере.

Если вы используете режимы с СВЧ, время приготовления уменьшается.

Соблюдайте указания в таблице гриля и в рецептах при выборе мощности СВЧ.

#### 

Эти режимы подходят для приготовления на гриле продуктов большого диаметра (например, курицы).

Для плоских продуктов в основном рекомендуется использовать температуру 220 °С, для продуктов с довольно большим диаметром рекомендуется использовать температуру 180–200 °С.

 Задвиньте решётку в зависимости от высоты приготавливаемого продукта на уровень 1 или 2.

# Использование режима Гриль <sup>™</sup> или СВЧ + гриль <sup>™</sup>

Эти режимы подходят для приготовления на гриле плоских продуктов и для запекания.

 Задвиньте решётку в зависимости от высоты приготавливаемого продукта на уровень 2 или 3. Опасность получения травм изза горячих поверхностей.

При работе духовой шкаф нагревается. Вы можете обжечься при контакте с нагревательными элементами, рабочей камерой и принадлежностями.

Перед началом очистки вручную дайте немного остыть ТЭНам, рабочей камере и принадлежностям.

 Опасность получения травм вследствие поражения электричес ким током.

Пар из пароструйного очистителя может попасть на детали, находящиеся под напряжением, и вызвать короткое замыкание.

Никогда не используйте для очистки духового шкафа пароструйный очиститель.

Все поверхности могут изменить цвет или внешний вид в целом, если их очищать неподходящими средствами. Особенно сильно может пострадать от чистящего средства для духовых шкафов фронтальная поверхность прибора. На всех поверхностях легко образуются царапины. На стеклянных поверхностях в некоторых случаях царапины могут привести к разрушению стекла.

Смывайте остатки моющих средств как можно быстрее.

В некоторых случаях сильные загрязнения могут повредить духовой шкаф.

Очищайте рабочую камеру, внутреннюю сторону дверцы и дверное уплотнение, как только они остынут. Проведение очистки спустя более длительное время затрудняет её или делает невозможной. При включении повреждённого духового шкафа возможен выход микроволн, которые несут в себе опасность для пользователя.

Проверьте наличие возможного повреждения дверцы и дверного уплотнения. До выполнения ремонта техником сервисной службы не используйте режимы с СВЧ.

### Неподходящие моющие средства

Чтобы избежать повреждения поверхностей, не используйте при чистке:

- моющие средства, содержащие соду, аммиак, щелочи, кислоты или хлориды
- средства для растворения накипи на фронтальной панели прибора
- абразивные моющие средства (например, абразивный порошок, пасту, пемзу)
- моющие средства, содержащие растворители
- средства для чистки поверхностей из нержавеющей стали
- моющие средства для посудомоечных машин
- очистители для стекла
- моющие средства для очистки стеклокерамических панелей конфорок
- жёсткие губки и щётки с абразивной поверхностью (например, для чистки кастрюль, использованные губки, содержащие остатки абразивных средств)
- меламиновые очистители для удаления загрязнений
- острые металлические скребки
- проволочные мочалки

# Чистка и уход

- точечную очистку с применением механических средств
- средства для чистки духовых шкафов \*
- губки из нержавеющей стали
- \* разрешены при наличии стойких загрязнений на поверхностях с покрытием PerfectClean

При достаточно длительном воздействии загрязнений на поверхность возникает вероятность того, что их больше нельзя будет устранить. Неоднократное использование прибора без проведения промежуточной очистки может значительно усложнить его очистку. Удаляйте загрязнения сразу.

Только стеклянный поддон подходит для мытья в посудомоечной машине.

Совет: Загрязнения остатками фруктового сока или теста, образующиеся при использовании плохо закрывающихся форм для выпекания, рекомендуется удалять, пока рабочая камера ещё теплая.

Рекомендации по удобной очистке:

- Откиньте вниз нагревательный элемент верхнего жара/гриля.
- Запахи в рабочей камере нейтрализуются, если в ней покипятить в течение нескольких минут воду с небольшим количеством лимонного сока.

# Удаление обычных загрязнений

Духовой шкаф можно повредить, если внутри него будет влага. При чистке рабочей камеры не используйте слишком много воды, иначе влага попадет в прибор через отверстия, имеющиеся в камере.

#### Удаление обычных загрязнений

- Рекомендуется удалять нормальные загрязнения сразу с использованием тёплой воды, средства для мытья посуды вручную и чистой губки или чистой, влажной салфетки из микрофибры.
- Тщательно удаляйте остатки чистящих средств чистой водой.
  Эта чистка особенно важна при уходе за деталями с покрытием
  PerfectClean, так как остатки моющих средств снижают антипригарный эффект.
- Затем мягкой тканью вытирайте насухо все поверхности.

#### Чистка термощупа

Если термощуп класть в воду или мыть его в посудомоечной машине, он будет повреждён.

Чистите термощуп только с использованием влажной салфетки.

# Удаление стойких загрязнений

При выкипании фруктового сока или жидкости от жаркого на поверхностях могут образоваться стойкие изменения цвета или матовые пятна. Эти пятна не влияют на эксплуатационные свойства прибора.

Не пытайтесь удалить подобные пятна в любом случае. Используйте только описанные вспомогательные средства.

- Смочите пригоревшие остатки моющим раствором и оставьте на несколько минут для отмачивания.
- Дополнительно вы можете использовать после замачивания жёсткую сторону губки для мытья посуды.

#### Использование средства для чистки духовых шкафов

■ При наличии очень стойких загрязнений на эмали, имеющей покрытие PerfectClean, нанесите средство для чистки духовых шкафов Miele на холодные поверхности.

Если спрей попадает в промежуточные полости и отверстия, при последующем приготовлении возникают резкие запахи.

Не наносите спрей на верхнюю часть рабочей камеры.

Не наносите спрей в промежуточные полости и отверстия в боковых стенках и в задней стенке рабочей камеры.

Оставьте средство для чистки духовых шкафов для воздействия согласно указаниям на упаковке.

Средства для чистки духовых шкафов других производителей можно наносить только на холодные поверхности максимум на 10 минут.

- Дополнительно вы можете использовать после воздействия средства жёсткую сторону губки для мытья посуды.
- Тщательно удаляйте остатки чистящих средств чистой водой.
- Вытрите насухо все поверхности мягкой тканью.

# Чистка и уход

# Опускание ТЭНа верхнего жара/гриля

Если верхняя часть рабочей камеры сильно загрязнена, для очистки можно откинуть вниз ТЭН верхнего жара/гриля. Верхнюю часть рабочей камеры регулярно чистите влажной салфеткой или губкой для мытья посуды.

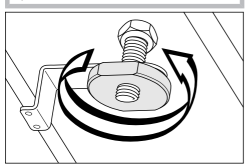
Опасность получения травм изза горячих поверхностей.

При работе духовой шкаф нагревается. Вы можете обжечься при контакте с нагревательными элементами, рабочей камерой и принадлежностями.

Перед началом очистки вручную дайте немного остыть ТЭНам, рабочей камере и принадлежностям.

Упавшая гайка может поцарапать дно рабочей камеры.

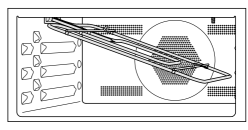
Положите что-нибудь для защиты на дно рабочей камеры, например, кухонное полотенце.



■ Отверните гайку.

ТЭН верхнего жара/гриля можно повредить.

Никогда не нажимайте на ТЭН верхнего жара/гриля с силой.



■ Осторожно откиньте вниз ТЭН верхнего жара/гриля.

Пластину у потолка рабочей камеры можно повредить.

Не используйте для очистки верхней части рабочей камеры жёсткую сторону губки для мытья посуды.

Можно повредить светодиод в верхней части рабочей камеры. По возможности не очищайте светодиод.

- Чистите верхнюю часть рабочей камеры влажной салфеткой или губкой для мытья посуды.
- После чистки снова поднимите ТЭН верхнего жара/гриля вверх.
- Наживите и полностью затяните гайку.

Вы можете самостоятельно устранить большинство неполадок, возникающих при ежедневной эксплуатации прибора. Во многих случаях это позволит сэкономить время и денежные средства, так как не придётся вызывать специалиста сервисной службы.

На сайте www.miele.kz/service вы найдёте информацию, как можно самостоятельно исправить неполадки.

Приведённые ниже таблицы помогут найти причины возникновения неисправности или ошибки и устранить их.

Проблема	Причина и устранение
Дисплей темный.	Вы выбрали установку Текущее время   Индикация   Выкл Поэтому при выключенном духовом шкафе дисплей темный.  ■ Сразу после включения духового шкафа появляется главное меню. Если текущее время должно отображаться постоянно, выберите установку Текущее время   Индикация   Вкл
	Отсутствует электропитание духового шкафа.  ■ Проверьте, вставлена ли вилка духового шкафа в розетку.  ■ Проверьте, не сработал ли предохранитель внутренней электропроводки. Вызовите квалифицированного инженера-электрика или обратитесь в сервисную службу Miele.
Вы не слышите звуковой сигнал.	Звуковые сигналы выключены или выбрана очень низкая громкость.  ■ Включите звуковые сигналы или сделайте их громче с помощью Установки   Громкость звука   Звуковые сигналы.
Рабочая камера не нагревается.	Активирован демонстрационный режим. Можно выбирать пункты меню и нажимать сенсорные кнопки, но нагрев рабочей камеры не работает.  Деактивируйте демонстрационный режим при помощи Установки   Демо-режим   Демо-режим   Выкл
Сенсорная кноп- ка [] <sup>3</sup> мигает при включении духо- вого шкафа.	Вы ещё не подключили духовой шкаф к сети WiFi. Сен- сорная кнопка мигает, сигнализируя о возможности под- ключить духовой шкаф к сети с помощью этой кнопки. После многократного включения и выключения духового шкафа сенсорная кнопка больше не мигает, но функция подключения к сети по-прежнему активна.

# Что делать, если ...

Проблама	
Проблема	Причина и устранение
Вы не можете за-	Для процесса с функцией СВЧ дверца ещё открыта.  ■ Проверьте, правильно ли закрыта дверца.
приготовления.	Для процесса с функцией СВЧ не установлена мощность СВЧ или время приготовления. ■ Проверьте, установлена ли мощность СВЧ и время приготовления.
	Для приготовления в режиме с СВЧ не заданы все необходимые установки. ■ Проверьте, установлены ли мощность СВЧ, время приготовления и температура.
Сенсорные кноп- ки или датчик приближения не работают.	Вы выбрали установку Дисплей   QuickTouch   Выкл Поэтому при выключенном духовом шкафе сенсорные кнопки и датчик приближения не работают.  Как только вы включите духовой шкаф, сенсорные кнопки и датчик приближения начнут работать. Если вы хотите, чтобы сенсорные кнопки и датчик приближения работали даже при выключенном духовом шкафе, выберите установку Дисплей   QuickTouch   Вкл
	Установки для датчика приближения выключены. ■ Измените установки для датчика приближения с помощью Установки   Датчик приближения.
	Датчик приближения неисправен. ■ Обратитесь в сервисную службу Miele.
	Духовой шкаф не подключён к электросети.  ■ Проверьте, вставлена ли вилка духового шкафа в розетку.  ■ Проверьте, не сработал ли автомат защиты внутренней электропроводки. Вызовите специалиста-электрика или сервисную службу Miele.
	Если дисплей тоже не реагирует, значит возникла проблема в системе управления. ■ Нажимайте кнопку Вкл./Выкл. ( до отключения дисплея и перезапуска духового шкафа.

Проблема	Причина и устранение
Блокировка включения ⊕ появляется при включении на дисплее.	Блокировка запуска ⊕ включена.  ■ Блокировку запуска процесса приготовления можно отключить, нажав символ ⊕ и удерживая его 6 секунд.  ■ Если вы хотите полностью выключить блокировку запуска, выберите установку Безопасность   Блокировка включения ⊕   Выкл
На дисплее появляется Неисправность в сети процесс отменен.	Электроснабжение было кратковременно нарушено. По- этому процесс приготовления прервался.  Выключите и снова включите духовой шкаф.  Снова запустите процесс приготовления.
12:00 высвечива- ется на дисплее.	Электроснабжение было отключено более 150 часов.  ■ Установите текущее время и дату заново.
На дисплее появ- ляется Макси- мальная длитель- ность работы до- стигнута.	Духовой шкаф был включен слишком длительное время. Сработало защитное отключение. ■ Подтвердите нажатием <i>ОК</i> . После этого духовой шкаф будет снова готов к работе.
Ошибка и не при- ведённый здесь код ошибки по- является на дис- плее.	Проблема, которую вы не сможете устранить самостоятельно. ■ Обратитесь в сервисную службу Miele.
Если во время приготовления в режиме СВЧ ≅ открыть дверцу, не слышен звук работы прибора.	Это не является неисправностью! Если во время приготовления в режиме СВЧ 🙈 открыть дверцу, то контактный выключатель дверцы выключает функцию микроволн, а вентилятор охлаждения переключается на более слабый режим.
После завершения процесса приготовления слышен звук работающего прибора.	После процесса приготовления охлаждающий вентилятор остаётся включённым (см. главу «Установки», раздел «Остаточный ход охлаждающего вентилятора»).

# Что делать, если ...

Проблема	Причина и устранение
Во время про- цесса с функци- ей СВЧ слышен необычный шум.	Вы использовали металлическую посуду во время про- цесса с СВЧ. ■ Проверьте, не образуются ли искры из-за использова- ния металлической посуды (см. главу «Микроволновый режим», раздел «Выбор посуды»).
	Вы накрывали пищу алюминиевой фольгой во время приготовления с СВЧ.  Снимите в этом случае то, чем накрыт продукт.
	Вы использовали решётку во время процесса с СВЧ.  Для процессов с функцией СВЧ используйте только стеклянный поддон.
Духовой шкаф выключился автоматически.	Духовой шкаф автоматически выключается для экономии электроэнергии, если после включения духового шкафа или по завершении процесса приготовления в течение определённого времени не следует дальнейших установок.
	■ Снова включите духовой шкаф.
Пирог/выпечка не готовы по ис-	Выбранная температура не соответствует данным рецепта.
течении вре-	та. ■ Выберите температуру согласно рецепту.
мени, указанного в таблице приго- товления.	Количество компонентов не соответствует данным рецепта.  Проверьте, меняли ли вы рецепт. При увеличении содержания жидкости или яиц тесто становится более
	влажным, что требует большего времени выпекания.
Пирог/выпечка неровно подру-мянились.	Неправильно выбраны температура или уровень. ■ Некоторая разница в подрумянивании есть всегда. Если же эта разница очень большая, проверьте, правильно ли выбраны температура и уровень.
	Материал или цвет формы для выпекания не соответствуют режиму работы. Светлые, зеркальные формы с тонкими стенками подходят не лучшим образом. Они отражают излучаемое тепло духового шкафа. Из-за этого тепло не так хорошо попадает на продукты и получается неравномерное или слабое подрумянивание в форме.  Используйте для выпекания матовые, тёмные формы.

Проблема	Причина и устранение
По истечении заданного времени в режиме СВЧ	Вы прервали процесс приготовления с СВЧ, но не запустили его снова.  Запустите процесс приготовления заново, если продукты все ещё достаточно теплые или в определённой степени готовности.
грето или приго- товлено.	При приготовлении или разогреве с помощью СВЧ установлена недостаточная длительность.  ■ Проверьте, чтобы для установленной мощности СВЧ была выбрана правильная длительность. Чем ниже мощность СВЧ, тем выше длительность приготовления.
После нагрева или приготов-ления с по-мощью СВЧ продукты слишком быстро остыванот.	Из-за особенностей СВЧ-излучения тепло возникает сначала в наружных слоях продукта, затем переносится в его середину. Если продукт нагревается при большой мощности микроволн, то снаружи он может быть уже горячим, а в середине ещё нет. При последующем выравнивании температуры продукт станет внутри теплее, а снаружи холоднее.  ■ Выбирайте более низкую мощность СВЧ и, соответственно, большую длительность приготовления, особенно для разогрева продуктов с различным составом, например, для разогрева меню.
Подсветка рабочей камеры выключается спустя небольшое время.	Вы выбрали установку Освещение   «Вкл.» на 15 секунд  . ■ Если вы хотите включить подсветку рабочей камеры на время всего процесса приготовления, выберите установку Освещение   Вкл
Подсветка рабочей камеры выключена или невключается.	Вы выбрали установку Освещение   Выкл.  .  ■ Включите подсветку рабочей камеры на 15 секунд нажатием сенсорной кнопки • Ф  ■ При желании выберите установку Освещение   Вкл. или «Вкл.» на 15 секунд .
	Подсветка рабочей камеры неисправна. ■ Обратитесь в сервисную службу Miele.

# Сервисная служба

На сайте www.miele.kz/service вы найдёте информацию, как можно самостоятельно исправить неполадки, а также информацию о запасных частях и принадлежностях от Miele.

# Контактная информация для обращений в случае неисправностей

При возникновении неисправностей, которые вы не можете устранить самостоятельно, обращайтесь в сервисную службу Miele.

Вызвать специалиста сервисной службы Miele можно онлайн на сайте https://www.miele.kz/domestic/service-21.htm.

Контактные данные сервисной службы Miele указаны в конце данного документа.

Сообщите сервисной службе модель и фабричный номер прибора. Эти данные указаны на типовой табличке.

Эту информацию вы найдёте на типовой табличке, которая видна при открытой дверце на фронтальной раме.

### Гарантия

Гарантийный срок составляет 2 года. Подробную информацию об условиях гарантии Вы найдете в разделе «Гарантия качества товара».

## Нижеследующая информация актуальна только для Украины:

соответствует требованиям «Технического регламента ограничения использования некоторых небезопасных веществ в электрическом и электронном оборудовании (2011/65/EC)»

Постановление Кабинета Министров Украины от 10.03.2017 Nº139

#### Документы соответствия

Сертификат соответствия EAЭC RU C-DE.AЯ46.В.35064/24 действует с 06.06.2024 по 05.06.2029

Декларация соответствия EAЭC N RU Д-DE.PA01.B.66939/25 с 04.02.2025 до 03.02.2030

Соответствует требованиям Технических регламентов Таможенного Союза (а в настоящее время - Евразийского экономического союза ЕАЭС) ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

#### Условия транспортировки

Прибор должен транспортироваться согласно манипуляционным знакам, указанным на упаковке. Не допускается подвергать прибор ударным нагрузкам при погрузочно-разгрузочных работах.

### Условия хранения

Прибор должен храниться в сухом и чистом помещении, при температуре в помещении от +5 до +35°C, не допускайте воздействия прямых солнечных лучей.

#### Дата изготовления

Дата изготовления указана на типовой табличке в формате месяц/год.

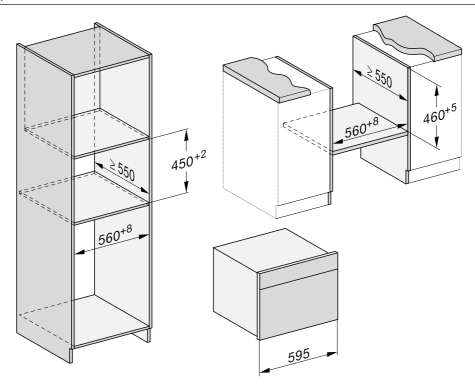
Срок хранения не установлен Срок службы прибора 10 лет

### Размеры для встраивания

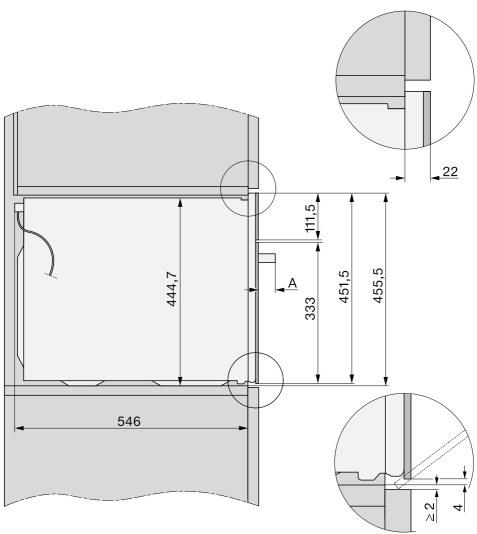
Указания размеров приведены в мм.

### Встраивание в высокий шкаф или шкаф под столешницей

Если духовой шкаф должен быть встроен под панелью конфорок, то учитывайте указания по встраиванию, а также высоту встраивания панели конфорок.

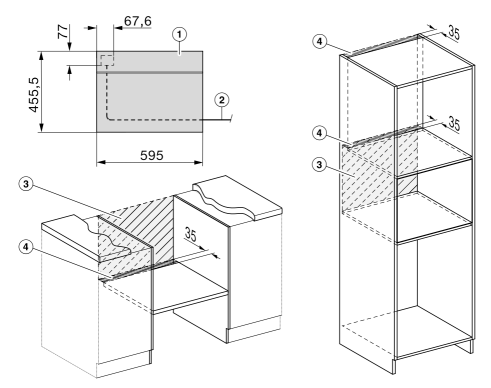


# Вид сбоку



**A** 47 MM

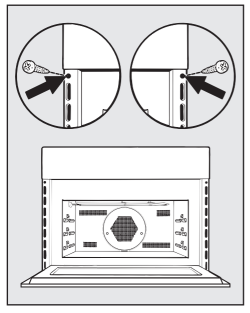
#### Подключения и вентиляция



- ① Вид спереди
- ② Сетевой кабель, длина = 2000 мм
- ③ Подключение в этой области отсутствует
- 4 Вырез для вентиляции мин. 150 см $^2$

#### Встраивание духового шкафа

- Подключите духовой шкаф к электросети.
- Задвиньте духовой шкаф в мебельную нишу и выровняйте его.



 Откройте дверцу и прикрепите духовой шкаф прилагаемыми винтами к боковым стенкам шкафа для встраивания.

#### Подключение к электросети

Духовой шкаф оснащён кабелем питания и вилкой для подключения к сети переменного тока 230 В, 50 Гц. Номинал применяемого предохранителя должен быть не менее 16 А. Подключение может быть выполнено только к правильно смонтированной розетке с защитным контактом. Электропроводка с заземлением должна быть выполнена согласно нормам VDE 0100 (ПУЭ).

Духовой шкаф должен быть расположен так, чтобы ничто не препятствовало доступу к сетевой вилке.

Если невозможно обеспечить доступ пользователя к розетке или если предусмотрено стационарное подключение, то при монтаже необходимо установить размыкающее устройство.

В качестве размыкающего устройства могут использоваться доступные выключатели с зазором между контактами не менее 3 мм. К ним относятся линейные защитные автоматы, предохранители и контактор (EN 60335).

Необходимые параметры подключения указаны на типовой табличке, которая находится на передней стороне рабочей камеры. Указанные данные должны совпадать с параметрами электросети.

При обращениях в компанию Miele всегда указывайте следующее:

- номер модели
- фабричный номер
- параметры подключения (сетевое напряжение/частоту/максимальную потребляемую мощность)

При повреждении кабеля питания необходимо заменить его, обратившись в сервисную службу Miele.

Данный духовой шкаф с функцией СВЧ отвечает требованиям европейского стандарта EN 55011. В соответствии с этим стандартом данная продукция относится к приборам группы 2, класса В.

Группа 2 означает, что прибор согласно своему назначению производит высокочастотную энергию в форме электромагнитного излучения для термической обработки пищевых продуктов.

Класс В означает, что прибор подходит для использования в домашних условиях.

Возможна периодическая или не продолжительная эксплуатация прибора от автономного или не синхронизированного с сетью электроснабжающего оборудования (например, автономные сети, резервные системы). Условием для эксплуатации в данном случае является соответствие системы электроснабжения требованиям EN 50160 или аналогичного стандарта.

Работоспособность и принцип действия защитных мер, предусмотренных в домашней электропроводке и данном изделии Miele, должны быть гарантированы в том числе при эксплуатации в островном режиме и режиме без синхронизации сети. В противном случае их следует при установке заменить на равнозначные, как это описано, например, в последней редакции правил применения VDE-AR-E 2510-2.

#### Технические данные

Напряжение	230 B
Частота	50 Гц
Предохранитель	16 A
Потребляемая мощность	3,2 кВт

Если параметры электросети или электропроводка не соответствует данным требованиям, обратитесь в обслуживающую организацию вашего домовладения.

ПОМНИТЕ! Подключение к сети без защитного заземления может привести к поражению электрическим током и к неисправностям в приборе.

# Таблицы приготовления

#### Сдобное тесто

Пироги/выпечка (принадлежности)		<b>∦</b> + <b>≋</b> [°С] + [Вт]	<b>1</b> = †	□3 <sub>1</sub>	<u>⊕</u> [мин]	CF
Маффины	J	150–160	<b>√</b>	2	35–45	_
		160–170	<b>✓</b>	2	35–45	_
Небольшие кексы (1 стеклянный	J.	150	_	2	25–35	_
поддон) *		170 <sup>2</sup>	_	2	20-30	_
Небольшие кексы (2 стеклянных поддона) *	J.	140	-	2+3	35–45	_
Песочный кекс (прямоугольная		160–170 + 80	<b>✓</b>	1	35-45	_
форма, 30 см)		150–160	_	1	60–70	_
Высокий кекс (форма венка/форма для кекса, Ø 26 см)	<b>≋</b> &_1	160–170 + 150	<b>✓</b>	1	40–50	_
Мраморный пирог, ореховый пирог (прямоугольная форма, 30 см)		150–160	<b>✓</b>	1	65–75	_
		150–160	<b>✓</b>	1	65–75	_
Мраморный пирог, ореховый пирог (форма венка/форма для кекса, $\varnothing$ 26 см)		150–160	<b>✓</b>	1	55-65	_
		150–160	<b>✓</b>	1	65–75	_
Фруктовый пирог (1 стеклянный	J	150–160	<b>✓</b>	2	50-60	_
поддон)		160–170	-	2	55-65	_
Фруктовый пирог (разъёмная форма, Ø 26 см)		150–160	<b>✓</b>	1	55-65	_
		165–175²	_	1	50-60	_
Корж (форма для выпекания коржей, Ø 28 см)		150–160	<b>✓</b>	1	25–35	
		170–180 <sup>2</sup>	<b>✓</b>	1	15–25	_

<sup>—</sup> Режим работы,  $\P$  Температура,  $\boxtimes$  Мощность микроволн,  $\P$  Вооster,  $\square$  Уровень,  $\square$  Время приготовления, СF Crisp function,  $\square$  Конвекция плюс,  $\square$  Верхний / нижний жар,  $\square$  СВЧ с конвекцией +,  $\checkmark$  ВКЛ., – ВЫКЛ.

<sup>\*</sup> Установки действительны также для предписанных величин согласно EN 60350-1.

<sup>1</sup> Поставьте форму для выпечки в центр стеклянного поддона.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Прогрейте рабочую камеру, прежде чем поставить в неё приготавливаемое блюдо.

### Песочное тесто

Пироги/выпечка (принадлежности)		<b>≬</b> ⁼ [°C]	<b>}</b> <sup>±</sup> ↑	3 <sub>1</sub>	<u>⊕</u> [мин]	CF
Печенье (1 стеклянный поддон)	[L	140–150	<b>✓</b>	2	20-30	_
		160–170	<b>✓</b>	2	10-20	_
Отсадное печенье (1 стеклянный	J.	140	_	2	40–50	_
поддон)*		160¹	_	2	30-40	_
Отсадное печенье (2 стеклянных поддона)*	J.	140	_	2+3	45-55 <sup>2</sup>	-
Корж (форма для выпекания кор-	l l	150-160	<b>✓</b>	2	30-40	_
жей, ∅ 28 см)		170-180 <sup>1</sup>	<b>✓</b>	1	20-30	_
Чизкейк (разъёмная форма,		160–170	_	1	90–100	_
Ø 26 см)	<u>&amp;</u>	150–160	_	1	80–90	_
Яблочный пирог (разъёмная фор-	J.	160	_	1	110-120	_
ма, ∅ 20 см)*		180	_	1	80–90	_
Закрытый яблочный пирог (разъ-		160–170	<b>✓</b>	1	55–65	_
ёмная форма, ∅ 26 см)	<u>&amp;</u>	150–160	<b>✓</b>	1	60–70	_
Фруктовый пирог с заливкой		160–170	<b>✓</b>	1	55–65	_
(разъёмная форма, ∅ 26 см)	<u>&amp;</u>	150–160	<b>✓</b>	1	60–70	_
Фруктовый пирог с заливкой (1 стеклянный поддон)	<u>&amp;</u>	160–170	<b>✓</b>	2	50–60	_
Плоский пирог с начинкой, слад- кий (1 стеклянный поддон)		230-240 <sup>1</sup>	_	1	40–50	<b>✓</b>

Режим работы,  $\P$  Температура,  $\P$  Вроster,  $\square$  Уровень,  $\square$  Время приготовления, СF Crisp function,  $\square$  Конвекция плюс,  $\square$  Верхний / нижний жар,  $\square$  Интенсивное выпекание,  $\checkmark$  ВКЛ., – ВЫКЛ.

<sup>\*</sup> Установки действительны также для предписанных величин согласно EN 60350-1.

<sup>1</sup> Прогрейте рабочую камеру, прежде чем поставить в неё приготавливаемое блюдо.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Вынимайте противни из прибора в иное время, если до истечения указанного времени приготовления блюдо достаточно подрумянилось.

### Дрожжевое тесто

Пироги/выпечка (принадлежности)		<b>∮</b> + <b>≅</b> [°С] + [Вт]	<b>}</b> ≡↑	□3 1	<u>⊕</u> [мин]	CF
Кекс (форма для кекса, ∅ 24 см)	J.	140–150	<b>✓</b>	1	55-65	_
		150–160	<b>✓</b>	1	60–70	_
Рождественский кекс (1 стеклян-	[L	150–160	<b>✓</b>	1	60–70	_
ный поддон)		160–170	<b>✓</b>	1	55-65	_
Пирог с посыпкой с фруктами/без		160–170	<b>✓</b>	2	40-50	_
фруктов (1 стеклянный поддон)	≋ઢૂ	170–180 + 150	_	2	30-40	_
Фруктовый пирог (1 стеклянный		160–170	<b>✓</b>	2	40-50	_
поддон)	<b>≋</b> ઢ	170–180 + 150	_	2	25–35	_
Слойки с яблочной начинкой/ улитки с изюмом (1 стеклянный поддон)		160–170¹	<b>✓</b>	2	20–30	_
Белый хлеб (подовый) (1 стеклянный поддон)		180–190	-	2	35–45	_
Белый хлеб (прямоугольная форма, 30 см)		190–200	<b>✓</b>	1	50-60	_
Цельнозерновой хлеб (прямо- угольная форма, 30 см)		180–190	<b>✓</b>	1	40–50	-
Подъём дрожжевого теста (миска)		30	-	1	30	_

Режим работы,  $\P$  Температура,  $\P$  Вооster, Ω Уровень, 𝔻 Время приготовления, СF Crisp function, 𝔻 Конвекция плюс, Ω Верхний / нижний жар, 𝔻 СВЧ с конвекцией +,  $\checkmark$  ВКЛ., – ВЫКЛ.

## Творожно-сдобное тесто

Пироги/выпечка (принадлежности)		<b>∮</b> + <b>≋</b> [°С] + [Вт]	<b>1</b> • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	3 <sub>1</sub>	<u>⊕</u> [мин]	CF
Фруктовый пирог (1 стеклянный	J.	160–170	<b>✓</b>	2	40-50	_
поддон)	≋ॢ	170–180 + 150	_	2	25-35	_
Слойки с яблочной начинкой/ улитки с изюмом (1 стеклянный поддон)	٨	160–170	<b>✓</b>	2	20–30	-

Режим работы, \$ Температура, \$ Вооster, □ Уровень, ⊕ Время приготовления, CF Crisp function, & Конвекция плюс, ≅ СВЧ с конвекцией +,  $\checkmark$  ВКЛ., – ВЫКЛ.

<sup>1</sup> Прогрейте рабочую камеру, прежде чем поставить в неё приготавливаемое блюдо.

#### Бисквитное тесто

Пироги/выпечка (принадлежности)		[°C]		☐3 1	<u>⊕</u> [мин]	CF
Бисквитный корж (2 яйца, разъёмная форма, Ø 26 см)		170–180 <sup>2</sup>	_	1	15–25	_
Бисквитный корж (4 яйца, разъёмная форма, Ø 26 см)		170–180²	_	1	25–35	-
Бисквит с добавлением воды	[L	180-190 <sup>2</sup>	_	2	20–30	_
(разъёмная форма, ∅ 26 см)*		150-180 <sup>2</sup>	_	1	20-45	_
Бисквит (1 стеклянный поддон)		170-180 <sup>2</sup>	_	2	15–25	_

💹 Режим работы, 🎳	Температура, Д	<b>F</b> ⊼ Booster, [	]₁° Уровень, ч	🖰 Время	я приготовл	іения,
CF Crisp function, 🗀	Верхний / ниж	кний жар, 患	Конвекция	плюс, 🗸	ВКЛ. <b>, –</b> ВЬ	ІКЛ.

### Заварное тесто, слоёное тесто, белковая выпечка

Пироги/выпечка (принадлежности)		[°C]		□3 <sub>1</sub>	<u>⊕</u> [мин]	CF
Заварные пирожные (1 стеклянный поддон)	J.	160–170	>	2	30–40	_
Пирожки из слоёного теста с начинкой (1 стеклянный поддон)		170–180¹	>	2	15–25	_
Макароны (миндальные пирожные, 1 стеклянный поддон)		120-130 <sup>1</sup>	<b>✓</b>	2	28–38	-
Меренга/безе (1 стеклянный поддон, 6 шт. по $\varnothing$ 6 см)	J.	80–100	_	2	120–150	_

Режим работы,  $\$  Температура,  $\$  Вромя приготовления, СF Crisp function,  $\$  Конвекция плюс,  $\$  Верхний / нижний жар,  $\$  ВКЛ.,  $\$  ВЫКЛ.

<sup>\*</sup> Установки действительны также для предписанных величин согласно EN 60350-1.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> В основном выбирайте нижнюю температуру из диапазона и проверяйте продукт спустя короткое время.

 $<sup>^{2}</sup>$  Прогрейте рабочую камеру, прежде чем поставить в неё приготавливаемое блюдо.

<sup>1</sup> Прогрейте рабочую камеру, прежде чем поставить в неё приготавливаемое блюдо.

### Закуски

<b>Продукт</b> (принадлежности)		<b>∮</b> + <b>≅</b> [°C] + [Βτ]	<b>1</b> • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	□3 <sub>1</sub>	<u>⊕</u> [мин]	CF
Пикантный плоский пирог с начинкой (1 стеклянный поддон)		240-250 <sup>2</sup>	<b>✓</b>	1	35–45	<b>✓</b>
Луковый пирог (1 стеклянный поддон)	<b>≋</b> *	180–190 + 150	-	2	30–40	_
	<u>&amp;</u>	150–160	<b>✓</b>	1	30-40	_
Пицца, дрожжевое тесто (1 стек-	<b>≋</b> ઢ	160–170 + 80	_	2	25–35	_
лянный поддон)		180–190 <sup>2</sup>	<b>✓</b>	2	30-40	<b>\</b>
Пицца, творожно-сдобное тесто	[L	150–160	_	2	25–35	_
(1 стеклянный поддон)		190–200 <sup>2</sup>	<b>✓</b>	2	30-40	<b>✓</b>
Тосты * (решётка для выпечки и запекания)	***1	3 <sup>3</sup>	-	2	2–4	-
Запечённые/запечённые до румяной корочки блюда (например, тосты) (решётка для выпечки и запекания на стеклянном поддоне)	***1	3	-	2	5–9	ı
Овощи гриль (решётка на стек-	***1	3 <sup>3</sup>	_	2	10-12 <sup>4</sup>	_
лянном поддоне)	ŢŢ,	210-220 <sup>3</sup>	_	2	8-10 <sup>4</sup>	_

— Режим работы,  $\P$  Температура,  $\P$  Вроster,  $\P$  Уровень,  $\P$  Время приготовления, СF Crisp function,  $\P$  Верхний / нижний жар,  $\P$  СВЧ с конвекцией +,  $\P$  Интенсивное выпекание,  $\P$  Конвекция плюс,  $\P$  Гриль,  $\P$  Гриль с обдувом,  $\P$  ВКЛ.,  $\P$  ВЫКЛ.

<sup>\*</sup> Установки действительны также для предписанных величин согласно EN 60350-1.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Установите указанную ступень гриля.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Прогрейте рабочую камеру, прежде чем поставить в неё приготавливаемое блюдо.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Прогрейте рабочую камеру в течение 5 минут, прежде чем поставить в неё приготавливаемое блюдо.

<sup>4</sup> По возможности переверните продукт по истечении половины времени приготовления.

### Говядина

<b>Продукт</b> (принадлежности)		[°C]	<b>]</b> = ↑	□ <sub>1</sub> <sup>3</sup>	<u>⊕</u> [мин]	<b>/</b> ^\ [°C]
Тушёная говядина, ок. 1 кг (форма с крышкой)	<b>人</b> 2	150–160	<b>✓</b>	1	120–130 <sup>6</sup>	_
Филе говядины, ок. 1 кг <sup>1</sup>	2	180–190 <sup>4</sup>	_	1	30–70	45–75
Филе говядины «с кровью», ок. 1 кг <sup>1</sup>	<b>☼</b> 2	95–100	_	1	65–75	45–48
Филе говядины средней прожарки, ок. 1 кг <sup>1</sup>	<b>☼</b> 2	95–100	_	1	70–80	54–57
Филе говядины полной прожарки, ок. 1 кг $^{1}$	<b>☼</b> 2	95–100	_	1	110–120	63–66
Ростбиф, ок. 1 кг <sup>1</sup>	2	180-200 <sup>4</sup>	<b>✓</b>	1	35–75	45–75
Ростбиф, «с кровью», ок. 1 кг <sup>1</sup>	<b>☼</b> 2	95–100	_	1	40–50	45–48
Ростбиф средней прожарки, ок. 1 кг <sup>1</sup>	<b>☼</b> 2	95–100	_	1	75–85	54–57
Ростбиф полной прожарки, ок. 1 кг <sup>1</sup>	<b>☼</b> 2	95–100	_	1	110–120	63–66
Бургер <sup>*,1</sup>	3	<b>3</b> ⁵	-	2	1: 17–22 2: 5–10 <sup>7</sup>	_
Котлеты <sup>1</sup>	3	<b>3</b> <sup>5</sup>	_	2	1: 10–15 2: 5–10 <sup>7</sup>	_

<sup>\*</sup> Установки действительны также для предписанных величин согласно EN 60350-1.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Используйте решётку для выпечки и запекания и стеклянный поддон.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Предварительно обжарьте мясо на панели конфорок.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Установите указанную ступень гриля.

<sup>4</sup> Прогрейте рабочую камеру, прежде чем поставить в неё приготавливаемое блюдо.

<sup>5</sup> Прогрейте рабочую камеру в течение 5 минут, прежде чем поставить в неё приготавливаемое блюдо.

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> Сначала готовьте блюдо под крышкой. Примерно через 60 минут приготовления снимите крышку и подлейте ок. 0,5 л жидкости.

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup> Переверните продукт, когда он достаточно подрумянится (1: время приготовления на гриле, сторона 1, 2: время приготовления на гриле, сторона 2).

#### Телятина

<b>Продукт</b> (принадлежности)		<b>∦</b> + <b>≅</b> [°С] + [Вт]	<b>1</b> ↑	□3 1	<u>⊕</u> [мин]	<b>/</b> ↑\ [°C]
Тушёная телятина, ок. 1,5 кг	<b></b> 2	160–170	<b>√</b>	1	120–130 <sup>4</sup>	
(сковорода с крышкой)	<b>≋</b> _2	160–170 + 150	<b>✓</b>	1	80-904	_
Филе телятины, ок. 1 кг (стек- лянный поддон)	2	180–190³	-	1	20–50	45–75
Филе телятины, «с кровью», ок. 1 кг <sup>1</sup>	<b>☼</b> 2	95–100	-	1	50–60	45–48
Филе телятины средней прожарки, ок. 1 кг <sup>1</sup>	<b>☼</b> 2	95–100	-	1	80–90	54–57
Филе телятины полной прожарки, ок. 1 кг <sup>1</sup>	<b>☼</b> 2	95–100	-	1	85–95	63–66
Спинка телёнка, «с кровью», ок. 1 кг <sup>1</sup>	<b>☼</b> 2	95–100	-	1	80–90	45–48
Спинка телёнка средней про- жарки, ок. 1 кг <sup>1</sup>	<b>☼</b> 2	95–100	_	1	120–130	54–57
Спинка телёнка полной про- жарки, ок. 1 кг <sup>1</sup>	₩2	95–100	-	1	140–150	63–66

— Режим работы, 

Температура, 

Температура, 

Температура, 

Температура, 

Конвекция плюс, 

Верхний / нижний жар, 

Конвекция плюс, 

Верхний / нижний жар, 

Конвекцией +, 

СВЧ 

Сконвекцией +, 

Специальная программа Низкотемпер. приготовление, 

ВЫКЛ. 

ВЫКЛ.

<sup>1</sup> Используйте решётку для выпечки и запекания и стеклянный поддон.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Предварительно обжарьте мясо на панели конфорок.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Прогрейте рабочую камеру, прежде чем поставить в неё приготавливаемое блюдо.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Сначала готовьте блюдо под крышкой. Примерно через 60 минут приготовления снимите крышку и подлейте ок. 0,5 л жидкости.

#### Свинина

<b>Продукт</b> (принадлежности)		<b>∮</b> + <b>≅</b> [°C] + [Βτ]	<b>]</b> = ↑	□3 <sub>1</sub>	<u>⊕</u> [мин]	<b>/</b> ↑ [°C]
Жаркое из свинины/шейно-ло-	≋й	160–170 + 150	<b>✓</b>	1	80–90 <sup>5</sup>	80–90
паточной части корейки, ок. 1 кг (сковорода с крышкой)		170–180	<b>✓</b>	1	100–110 <sup>5</sup>	80–90
Жаркое из свинины со шквар-	<b>≋</b> £	170–180 + 150	<b>✓</b>	1	70–80 <sup>6</sup>	80–90
ками, ок. 2 кг (форма для запе-кания)		170–180	<b>✓</b>	1	100–110 <sup>6</sup>	80–90
Филе свинины, ок. 350 г (решётка для выпечки и запе- кания на стеклянном поддоне)	₩2	95–100	-	1	60–120	60–75
Копчёная корейка, ок. 1 кг (стеклянный поддон)	<b>≋</b> ઢ	170–180 + 150	-	1	40–50	63–68
Рулет из рубленого мяса,	≋ೄ	170–180 + 150	_	1	35–45 <sup>6</sup>	80–85
ок. 1 кг (стеклянный поддон)		180–190	<b>✓</b>	1	60-70 <sup>6</sup>	80–85
Бекон к завтраку/бекон (решётка на стеклянном под- доне)	3	34	_	2	5–10	-
Колбаска (решётка на стеклянном поддоне)	3	34	_	2	15–20 <sup>7</sup>	_

l		Режим работы, 🖁 Температура, 👫 Booster, 🗀 🐧 Уровень, 🕘 Время приготовления,
,	1	Внутренняя температура, 🕾 СВЧ + автомат. жарения, 🔲 Верхний / нижний жар,
		Специальная программа Низкотемпер. приготовление, 🔊 СВЧ с конвекцией +,
	***	Гриль, ✓ ВКЛ., – ВЫКЛ.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Используйте пригодную для микроволнового режима посуду.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Предварительно обжарьте мясо на панели конфорок.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Установите указанную ступень гриля.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Прогрейте рабочую камеру в течение 5 минут, прежде чем поставить в неё приготавливаемое блюдо.

<sup>5</sup> Сначала готовьте блюдо под крышкой. Примерно через 60 минут приготовления снимите крышку и подлейте ок. 0,5 л жидкости.

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> По истечении половины времени долейте ок. 0,5 л жидкости.

<sup>7</sup> По возможности переверните продукт по истечении половины времени приготовления.

### Баранина, дичь

<b>Продукт</b> (принадлежности)		<b>∮</b> + <b>≅</b> [°C] + [Βτ]	<b>!</b>	□ <sub>1</sub> <sup>3</sup>	<u>⊕</u> [мин]	<b>/</b> ↑ [°C]
Ножка ягнёнка с костью,	≋₽	170–180 + 80	>	1	100-120 <sup>3</sup>	64–82
ок. 1,5 кг (сковорода с крыш- кой)		180–190	>	1	110-120 <sup>3</sup>	64–82
Седло ягнёнка без кости	Ī	180–190 <sup>2</sup>	-	1	15–40	53–80
(решётка для выпечки и запе- кания на универсальном про- тивне)	<b>‡</b>	95–100	-	1	35–90	53–68
Седло оленя без кости (форма для запекания)	Ī	180–190²	ı	1	45–75	60–81
Седло косули без кости (стеклянный поддон)		140–150 <sup>2</sup>	-	1	20–40	60–81
Окорок дикого кабана без кости, ок. 1 кг (сковорода с крышкой)	[ <u></u>	180–190	<b>✓</b>	1	90–120³	80–90

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Предварительно обжарьте мясо на панели конфорок.

 $<sup>^{2}</sup>$  Прогрейте рабочую камеру, прежде чем поставить в неё приготавливаемое блюдо.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Сначала готовьте блюдо под крышкой. Примерно через 60 минут приготовления снимите крышку и подлейте ок. 0,5 л жидкости.

### Птица, рыба

<b>Продукт</b> (принадлежности)		<b>№</b> + <b>®</b> [°С] + [Вт]	<b>]</b> = ‡	□ <sub>1</sub> <sup>3</sup>	<u>⊕</u> [мин]	<b>/</b> ↑ [°C]
Птица, 0,8—1,5 кг (решётка для		160–170	<b>\</b> 2	1	55–65	85–90
выпечки и запекания на стек- лянном поддоне)	≋₩	170–180 + 150	_	1	40–50	85–90
Курица, ок. 1,2 кг (решётка для	***	180–190¹	_2	1	60-70 <sup>3</sup>	85–90
выпечки и запекания на стек- лянном поддоне)	<b>₹</b> *	200 + 150	-	1	45–55³	85–90
Птица, ок. 2 кг (плоская форма		160–170	$\checkmark^2$	1	110–140	85–90
для запеканки на стеклянном поддоне)	<b>≋</b> \$	170–180 + 80	-	1	100–120	85–90
Птица, ок. 4 кг (форма на стек-	≋ೄ	160–170 + 80	_	1	150-160 <sup>4</sup>	90-95
лянном поддоне)		180–190	<b>\</b> 2	1	180-200 <sup>4</sup>	90–95
Рыба, 200—300 г (например, форель) (стеклянный поддон)	<b>≋</b> &	160–170 + 150	-	1	15–25	75–80
Рыба, 1—1,5 кг (например, радужная форель) (стеклянный поддон)		160–170 + 150	_	1	20–30	75–80

<sup>\*</sup> Установки действительны также для предписанных величин согласно EN 60705.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Прогрейте рабочую камеру в течение 5 минут, прежде чем поставить в неё приготавливаемое блюдо.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Включите Crisp function.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> По возможности переверните продукт спустя половину времени приготовления.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Через 30 минут долейте прим. 0,5 л жидкости.

# Данные для организаций, проводящих испытания и тесты

## Тестовые блюда согласно EN 60350-1

<b>Тестовые блюда</b> (принадлежности)		[°C]		☐3 1	[мин]	CF
Небольшие кексы (1 стеклянный	J.	150	-	2	25–35	_
поддон¹)		170 <sup>5</sup>	-	2	20–30	_
Небольшие кексы (2 стеклянных поддона <sup>1</sup> )	J.	140	ı	2+3	35–45	_
Отсадное печенье(1 стеклянный поддон <sup>1</sup> )		140	_	2	40-50	_
		160⁵	-	2	30-40	_
Отсадное печенье (2 стеклянных поддона <sup>1</sup> )	J.	140	ı	2+3	45–55 <sup>7</sup>	_
Яблочный пирог (решётка для выпечки и запекания ¹, разъёмная форма², Ø 20 см)		160	-	1	110-120	_
		180	Ī	1	80–90	_
Бисквит на воде (решётка для вы- печки и запекания <sup>1</sup> , разъёмная форма <sup>2</sup> , Ø 26 см)		180–190 <sup>5</sup>	-	2	20–30	_
		150–180 <sup>5</sup>	ı	1	20–45	_
Тосты (решётка для выпечки и за- пекания <sup>1</sup> )	4	3 <sup>6</sup>	_	2	2–4	_
Бургеры (решётка для выпечки и запекания на стеклянном поддоне )	4** 4	3 <sup>6</sup>	-	2	1: 17–22 2: 5–10 <sup>8</sup>	-

Режим работы,  $\P$  Температура,  $\P$  Вроster,  $\square_1^3$  Уровень,  $\square$  Время приготовления, СF Crisp function,  $\square$  Конвекция плюс,  $\square$  Верхний / нижний жар,  $\square$  Гриль,  $\checkmark$  ВКЛ., – ВЫКЛ.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Используйте исключительно оригинальные принадлежности Miele.

Используйте матовую тёмную разъёмную форму.
Поставьте разъёмную форму по центру решётки для выпечки и запекания.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> В основном выбирайте нижнюю температуру из диапазона и проверяйте продукт спустя короткое время.

<sup>4</sup> Установите указанную ступень гриля.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Прогрейте рабочую камеру, прежде чем поставить в неё приготавливаемое блюдо.

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> Прогрейте рабочую камеру в течение 5 минут, прежде чем поставить в неё приготавливаемое блюдо.

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup> Вынимайте противни из прибора в иное время, если до истечения указанного времени приготовления блюдо достаточно подрумянилось.

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup> Переверните продукт, когда он достаточно подрумянится (1: время приготовления на гриле, сторона 1, 2: время приготовления на гриле, сторона 2).

# Данные для организаций, проводящих испытания и тесты

# Тестовые блюда согласно EN 60705 (режим СВЧ **≋**)

T		≋	<u></u>	∑ 2	3
Тестовые блюда		[Вт]	[мин]	[мин]	Примечания 3
Заварной крем из яиц и молока, 1000 г	<b>*</b>	600 + 450	6 + 15–18	120	Посуда согласно норме, размеры по верхнему краю 250 х 250 мм, готовить без крышки
Песочный кекс, 475 г	<b>*</b>	450	8–11	5	Посуда согласно норме, внешний диаметр по верхнему краю 220 мм, готовить без крышки
Мясной фарш, 900 г	<b>*</b>	600 + 450	8 + 12	5	Посуда согласно норме, размеры по верхнему краю 250 х 124 мм, готовить без крышки
Картофельный гра- тен, 1100 г	≋≗	300 + 170 °C	25–35	5	Посуда согласно норме, внешний диаметр по верхнему краю 220 мм, готовить без крышки
Курица, 1200 г	<b>₹</b>	150 + 200°C	45–55¹	2	Решётку для выпечки и запекания задвиньте вместе со стеклянным поддоном, положите курицу на решётку для выпечки и запекания сначала грудкой вниз
Размораживание	₿	Мя- co\500 г	16–18¹	10	Посуда согласно норме, размораживать без крышки
мяса (фарша), 500 г	<b>*</b>	150	16-19 <sup>1</sup>	10	Посуда согласно норме, размораживать без крышки
Малица 250 г	₿	Фрук- ты\250 г	Ок. 8	3	Посуда согласно норме, размораживать без крышки
Малина, 250 г	<b>*</b>	150	6–8	3	Посуда согласно норме, размораживать без крышки

— Режим работы, ᠍ Мощность СВЧ, ⊕ Время размораживания и приготовления, В Время выравнивания, ≅ СВЧ, ҈ СВЧ с конвекцией +, ﷺ СВЧ + гриль с обдувом, Специальная программа Размораживание

По возможности поверните продукт/размораживаемый продукт по истечении половины времени приготовления.

 $<sup>^{2}</sup>$  Во время выравнивания дайте блюду постоять при комнатной температуре, чтобы температура продукта стала более равномерной.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Задвиньте стеклянный поддон на уровень 1 и поставьте на него посуду по центру.

# Данные для организаций, проводящих испытания и тесты

### Класс энергоэффективности

Согласно законодательству Российской Федерации класс энергоэффективности: А

Емкость духового шкафа - 38 л.

Устанавливается в соответствии с:

- 1) Приказом Минпромторга России от 06 ноября 2018 г. № 4404 «Об утверждении перечня категорий товаров и их характеристик в пределах установленных Правительством Российской Федерации видов товаров и их характеристик, на которые распространяется требование о наличии информации о классе энергетической эффективности товаров в технической документации, прилагаемой к этим товарам, в их маркировке, на их этикетках, и перечня исключений из категорий данных товаров и их характеристик»;
- 2) Приказом Минпромторга РФ от 29 апреля 2010 г. № 357 «Об утверждении Правил определения производителями и импортерами класса энергетической эффективности товара и иной информации о его энергетической эффективности» (в ред. Приказов Минпромторга РФ от 07.09.2010 № 767, от 12.12.2011 № 1708).

## Технические характеристики

Потребляемая мощность в выключенном состоянии, индикация текущего времени отключена	макс. 0,3 Вт
Потребляемая мощность в выключенном состоянии, индикация текущего времени включена	макс. 0,8 Вт
Потребляемая мощность в режиме ожидания с подключением к сети	макс. 2,0 Вт
Время до автоматического перехода в выключенное состояние	20 мин
Время до автоматического перехода в режим ожидания с подключением к сети	20 мин
Диапазон частот модуля WiFi	2,4000–2,4835 ГГц
Излучаемая мощность модуля WiFi	макс. 100 мВт

### Заявление о соответствии

Настоящим компания Miele заявляет, что этот духовой шкаф соответствует директиве 2014/53/EC.

Полный текст заявления о соответствии товара требованиям ЕС можно найти на одном из следующих интернет-сайтов:

- Продукты, Скачать, на www.miele.kz
- Сервис, Запрос информации, инструкции по эксплуатации на https://www.miele.kz/ru/domestic/service-21.htm с указанием названия прибора или заводского номера.

### Авторские права и лицензии на коммуникационный модуль

Для обслуживания и управления коммуникационным модулем компания Miele использует собственное и стороннее программное обеспечение (ПО), которое не подпадает под действие условий так называемой свободной лицензии. Эти программы/компоненты ПО защищены авторским правом. Необходимо соблюдать авторские права компании Miele и третьей стороны.

Кроме того, в данном коммуникационном модуле содержатся компоненты программного обеспечения, которые предоставляются на условиях свободной лицензии. Имеющиеся компоненты открытого ПО вместе с относящимися к ним сведениями об авторских правах, копиями соответствующих действующих лицензий, а также при необходимости дополнительную информацию вы можете запросить локально по IP-адресу в браузере (http://<ip adresse>/ Licenses). Изложенные в условиях предоставления свободной лицензии положения об ответственности и гарантийных обязательствах действуют только в отношении соответствующих правообладателей.

### Технические характеристики

### Авторские права и лицензии

Для обслуживания и управления прибором компания Miele использует собственное и стороннее программное обеспечение (ПО), которое не подпадает под действие условий так называемой свободной лицензии. Эти программы/ компоненты ПО защищены авторским правом. Необходимо соблюдать авторские права компании Miele и третьей стороны.

Кроме того, данный прибор содержит компоненты программного обеспечения, которые предоставляются на условиях свободной лицензии. Вы можете запросить содержащиеся компоненты открытого ПО вместе с относящимися к ним сведениями об авторских правах, копиями соответствующих действующих лицензий, а также (при необходимости) дополнительную информацию прямо на приборе, выбрав кнопку Настройки | Правовая информация | Свободные лицензии. Изложенные в условиях предоставления свободной лицензии положения об ответственности и гарантийных обязательствах действуют только в отношении соответствующих правообладателей.

В частности, прибор содержит программные компоненты, которые лицензируются правообладателями в соответствии со стандартными общественными лицензиями GNU, версии 2 и 2.1, (GNU General Public License, Version 2, и GNU Lesser General Public License, Version 2.1). Компания Miele в течение минимум трёх лет после приобретения или поставки прибора предоставляет вам или третьей стороне машиночитаемую копию исходного кода содержащихся в устройстве компонентов открытого ПО, которые лицензируются в соответствии со стандартными общественными лицензиями GNU, версии 2 и 2.1, на съёмном носителе (CD-ROM, DVD или USB-накопитель). Чтобы получить этот исходный код, напишите нам, указав наименование, серийный номер и дату приобретения изделия, по адресу электронной почты (info@miele.com) или по указанному ниже адресу:

Miele & Cie. KG Open Source GTZ/TIM Carl-Miele-Straße 29 33332 Gütersloh

Обращаем ваше внимание на ограниченные гарантийные обязательства в пользу правообладателей в соответствии с условиями стандартных общественных лицензий GNU, версии 2 и 2.1:

This program is distributed in the hope that it will be useful, but WITHOUT ANY WARRANTY, without even the implied warranty of MERCHANTABILITY of FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. See the GNU General Public License and GNU Lesser General Public License for more details.

### Гарантия качества товара

#### Уважаемый покупатель!

Гарантийный срок на бытовую технику, ввезенную на территорию страны приобретения через официальных импортеров составляет 24 месяца, при условии использования изделия исключительно для личных, семейных, домашних и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности.

На аксессуары и запасные части, приобретаемые отдельно, не в составе основного товара, гарантийный срок не устанавливается.

Гарантийный срок исчисляется с даты передачи товара покупателю. Пожалуйста, во избежание недоразумений, сохраняйте документы, подтверждающие передачу товара (товарные накладные, товарные чеки и иные документы, подтверждающие передачу товара в соответствии с требованиями действующего законодательства) и предъявляйте их сервисным специалистам при обращении за гарантийным обслуживанием.

В течение гарантийного 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.

В случае выполнения подключения третьими лицами сохраняйте документы, свидетельствующие об оплате и выполнении услуг по установке и подключению.

Внимание! Каждое изделие имеет уникальный заводской номер. Заводской номер позволяет установить дату производства изделия и его комплектацию. Называйте заводской номер изделия при обращении в сервисную службу Miele, это позволит Вам получить более быстрый и качественный сервис.

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).

# Сервисная служба Miele оставляет за собой право отказать в гарантийном обслуживании в случаях:

- Обнаружения механических повреждений товара;
- Неправильного хранения и/или небрежной транспортировки;
- Обнаружения повреждений, вызванных недопустимыми климатическими условиями при транспортировке, хранении и эксплуатации;
- Обнаружения следов воздействия химических веществ и влаги;
- Несоблюдения правил установки и подключения;
- Несоблюдения требований инструкции по эксплуатации;
- Обнаружения повреждений товара в результате сильного загрязнения;
- Обнаружения повреждений в результате неправильного применения моющих средств и расходных материалов или использования не рекомендованных производителем средств по уходу;
- Обнаружения признаков разборки, ремонта и иных вмешательств лицами, не имеющими полномочий на оказание данных услуг;
- Включения в электрическую сеть с параметрами, не соответствующими ГОСТу, ДСТУ;
- Повреждений товара, вызванных животными или насекомыми;
- Противоправных действий третьих лиц;

### Гарантия качества товара

- Действий непреодолимой силы (пожара, залива, стихийных бедствий и т.п.);
- Нарушения функционирования товара вследствие попадания во внутренние рабочие объемы посторонних предметов, животных, насекомых и жидкостей.

#### Гарантийное обслуживание не распространяется на:

- работы по регулировке, настройке, чистке и прочему уходу за изделием, оговоренные в настоящей Инструкции по эксплуатации;
- работы по замене расходных материалов (элементов питания, фильтров, лампочек освещения, мешков-пылесборников, и т.д.), оговоренные в настоящей Инструкции по эксплуатации.

#### Недостатками товара не являются:

- запах нового пластика или резины, издаваемый товаром в течение первых дней эксплуатации;
- изменение оттенка цвета, глянца частей оборудования в процессе эксплуатации;
- шумы (не выходящие за пределы санитарных норм), связанные с принципами работы отдельных комплектующих изделий, входящих в состав товара:
  - вентиляторов
  - масляных/воздушных доводчиков дверей
  - водяных клапанов
  - электрических реле
  - электродвигателей
  - ремней
  - компрессоров
- шумы, вызванные естественным износом (старением) материалов:
  - потрескивания при нагреве/охлаждении
  - скрипы
  - незначительные стуки подвижных механизмов
- необходимость замены расходных материалов и быстроизнашивающихся частей, пришедших в негодность в результате их естественного износа.

### Сервисные центры Miele

Сервисная сеть Miele включает в себя собственные сервисные центры в Алматы и Киеве, региональных сервисных специалистов Miele и партнерские сервисные центры в регионах. Со списком городов, в которых представлен сервис Miele, Вы можете ознакомиться на интернет-сайте компании:

- для Казахстана: www.miele.kz
- для Украины: www.miele.ua

В случае необходимости сервисной поддержки просим обращаться по телефонам "Горячей линии", указанным на странице **Контактная информация о Miele**.

# Контактная информация о Miele

По всем вопросам, связанным с приобретением техники, приобретением дополнительных принадлежностей и расходных материалов, а также в случае необходимости сервисной поддержки просим обращаться по телефону "Горячей линии".

#### Республика Казахстан

ТОО « Миле »

050000, г. Алматы, ул. Абиш Кекилбайулы, 34, 1-04

Тел. (727) 313 23 00 Факс (727) 311 10 42

Горячая линия 8-800-080-53-33

E-mail: info@miele.kz

#### Украина

ООО « Миле » 01033 Киев, Украина ул. Короленковская, д. 4

Тел. О 800 500290 (звонок со стационарного телефона на территории Украины бесплатный)

(044) 496 03 00 E-mail: info@miele.ua Internet: www.miele.ua

#### Другие страны СНГ

По всем вопросам приобретения дополнительных принадлежностей и расходных материалов, а также в случае необходимости сервисной поддержки, просим обращаться к продавцу, у которого Вы приобрели это изделие.

#### Внимание!

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

### Производитель:

Миле & Ци. КГ, Карл-Миле-Штрасе, 29, 33332 Гютерсло, Германия Miele & Cie. KG, Carl-Miele-Straße 29, 33332 Gütersloh, Deutschland

### Изготовлено на заводе:

Миле & Ци. КГ, Карл-Миле-Платц, 1, 59302 Ольде, Германия Miele & Cie. KG, Carl-Miele-Platz 1, 59302 Oelde, Deutschland

### Импортеры:

ТОО "Миле"
Казахстан
город Алматы
Бостандыкский район
улица Абиш Кекилбайулы, дом 34, 1-04
почтовый индекс 050000
Тел. +7 (727) 313-23-00

Тел. +7 (727) 313-23-00 Факс +7 (727) 311 10 42 E-mail: info@miele.kz Internet: www.miele.kz ООО «Миле» 01033 Киев, Украина ул. Короленковская, д. 4 Телефон: + 38 (044) 496 0300

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





H 7840 BM