

REDMOND

Гриль-духовка SteakMaster

RGM-M816P

Руководство по эксплуатации



Зарегистрируйте ваш прибор
и получите дополнительный
год гарантийного обслуживания



Если вы не получили требуемое качество обслуживания в сервисе, обращайтесь в головной сервисный центр по контактным данным, указанным в условиях гарантийного обслуживания

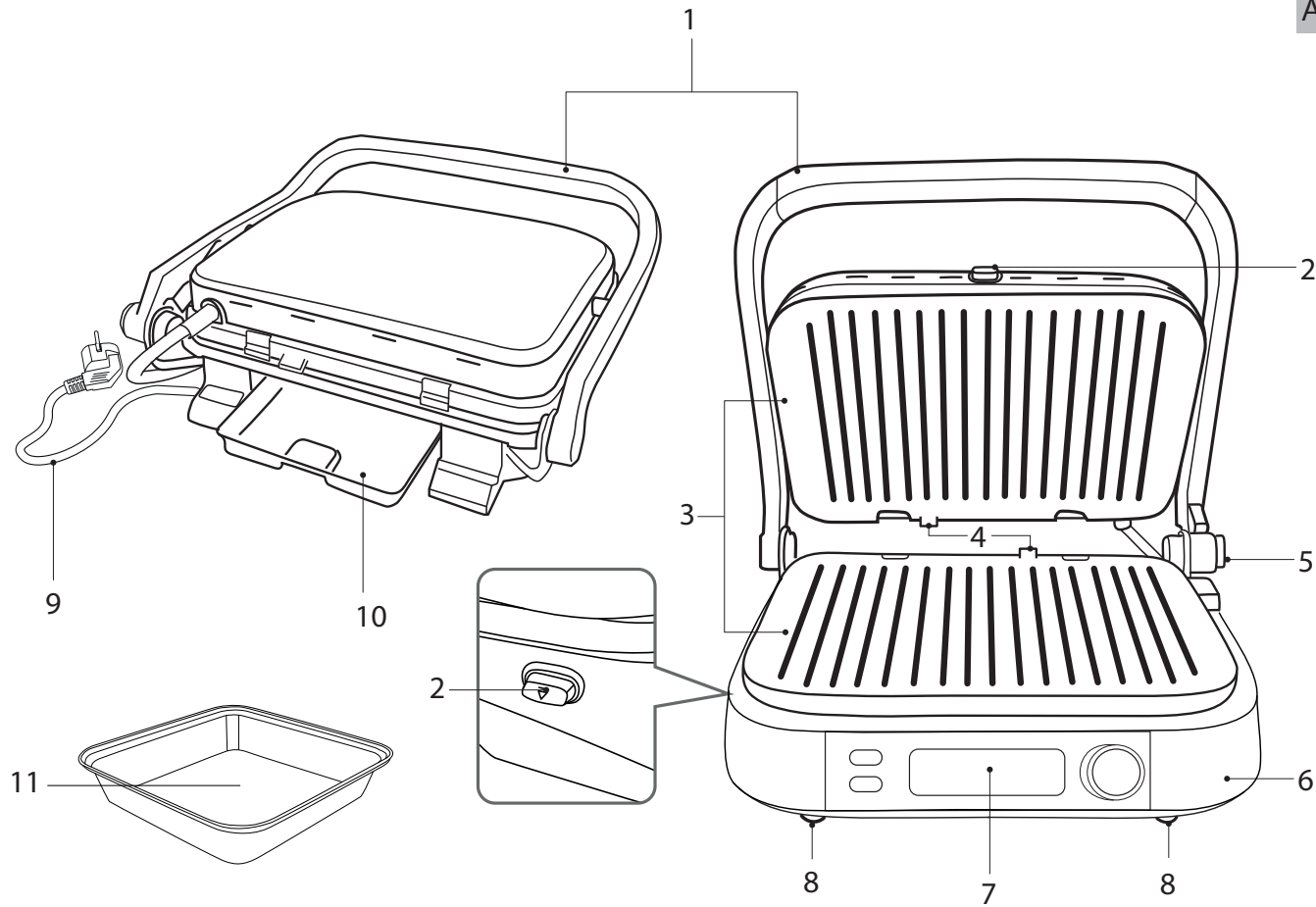
* См. раздел «ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА»

RUS	8
KAZ	14

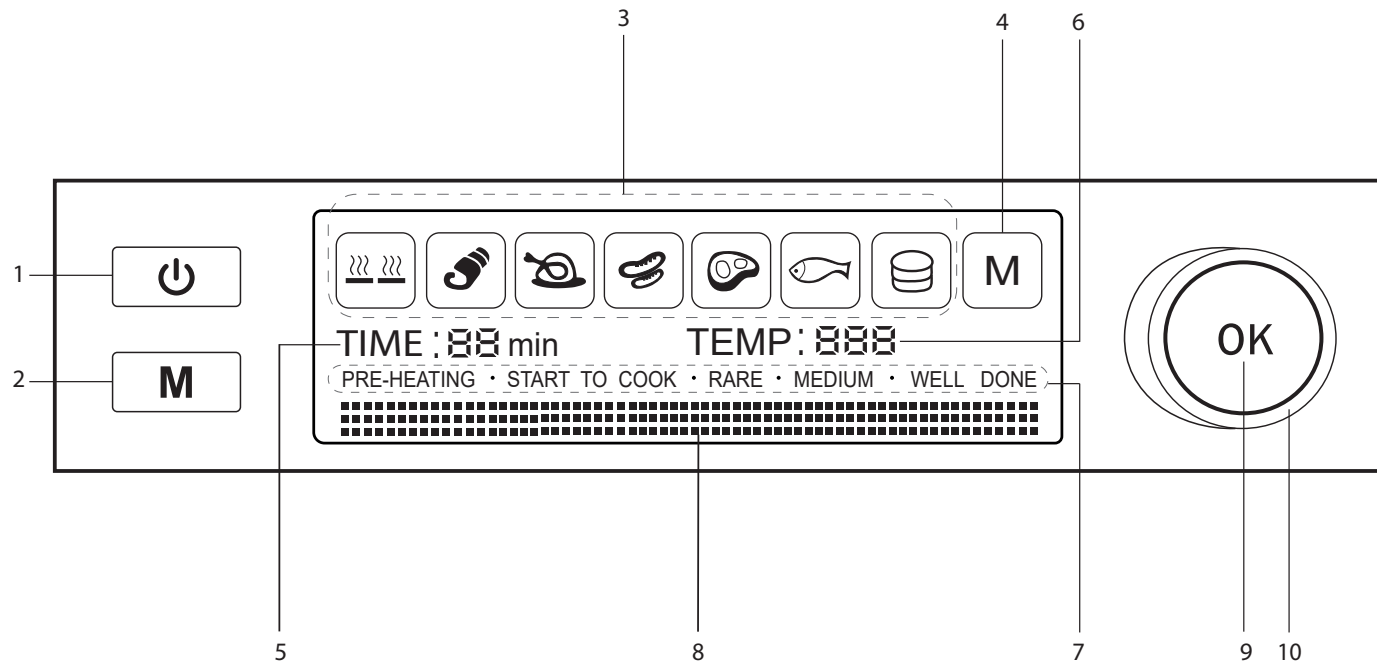
СОДЕРЖАНИЕ

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ.....	8
Технические характеристики	10
Комплектация	10
Устройство модели.....	10
Панель управления.....	10
I. ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.....	10
II. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА	11
Умный режим приготовления.....	11
Ручной режим приготовления	11
Ошибки при приготовлении и способы их устранения	12
III. УХОД ЗА ПРИБОРОМ	12
Хранение и транспортировка	12
IV. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ	12
V. ПЕРЕД ОБРАЩЕНИЕМ В СЕРВИС-ЦЕНТР.....	13
VI. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.....	13

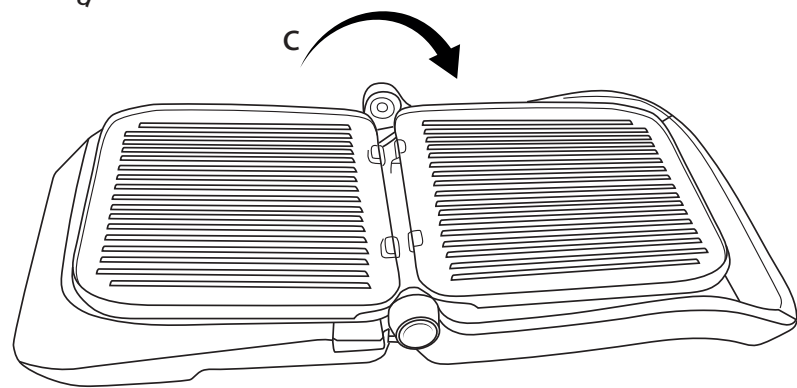
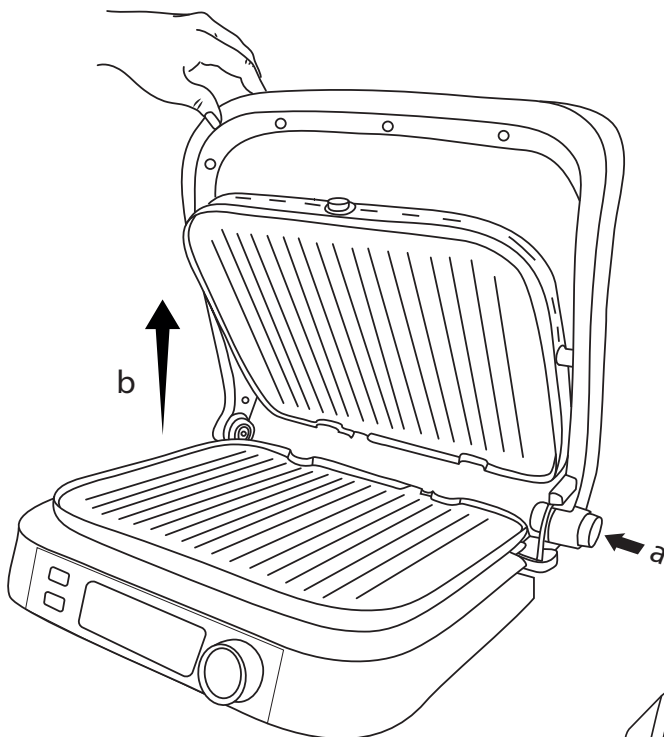
A1



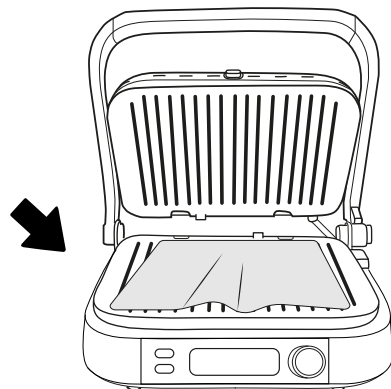
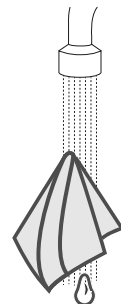
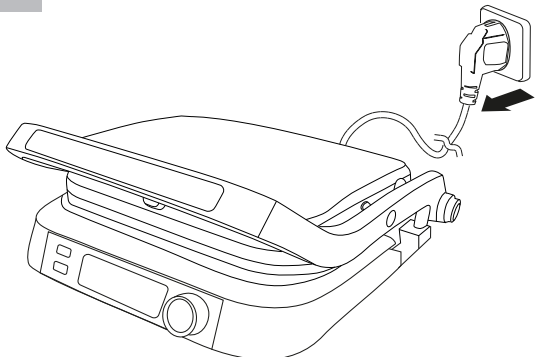
A2



A3



A4

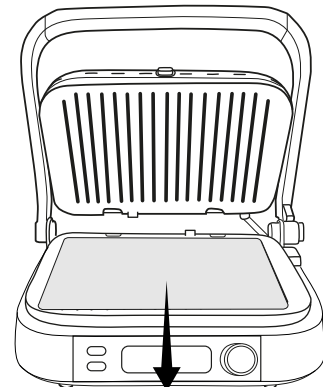
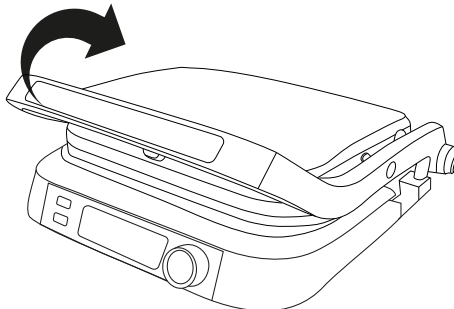
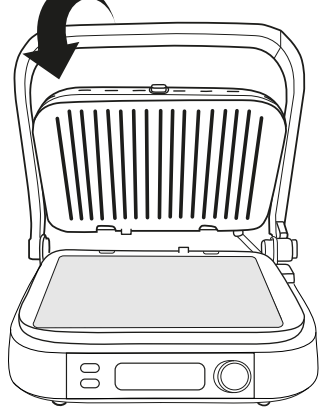


1

2

3

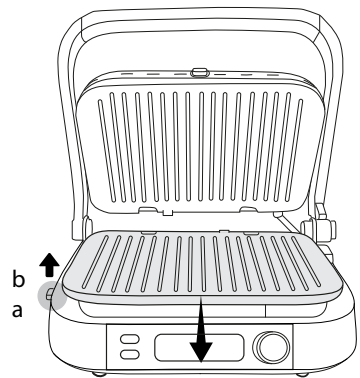
3-5 min
✓



4

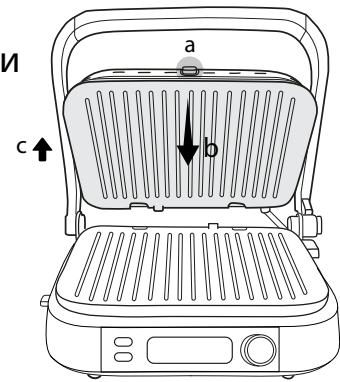
5

6

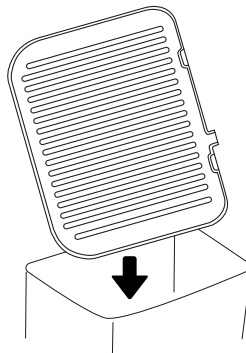


1

1.1



1.2

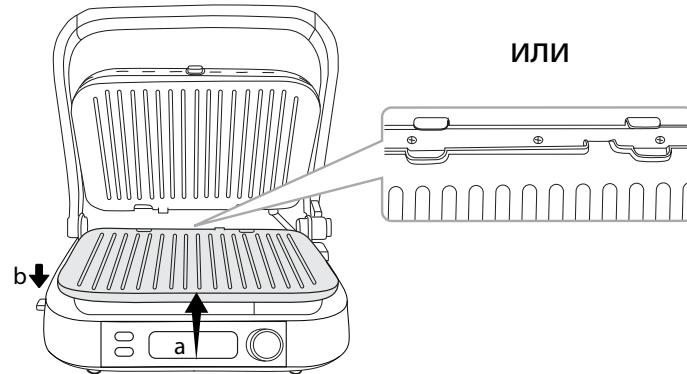


2



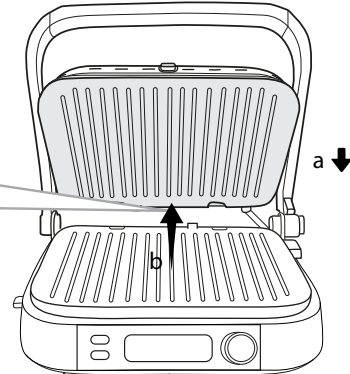
3

A5



4

4.1



4.2

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим вас за то, что отдали предпочтение бытовой технике REDMOND.

REDMOND – это качество, надежность и неизменно внимательное отношение к потребностям клиентов. Надеемся, что вам понравится продукция компании и вы также будете выбирать наши изделия в будущем.

Гриль-духовка SteakMaster RGM-M816P – современный высокотехнологичный прибор для приготовления пищи.

Хотите узнать больше? Посетите наш сайт www.redmond.company.

Здесь вы найдете актуальную информацию о предлагаемой технике REDMOND и ожидаемых новинках, сможете получить консультацию онлайн, а также заказать продукцию REDMOND и оригинальные аксессуары к ней в нашем интернет-магазине.

Служба поддержки пользователей REDMOND в России: 8-800-600-90-21 (звонок по России бесплатный).



Прежде чем использовать данное изделие, внимательно прочтайте руководство по эксплуатации и сохраните его в качестве справочника. Правильное использование прибора значительно продлит срок его службы.

Меры безопасности и инструкции, содержащиеся в данном руководстве, не охватывают все возможные ситуации, которые могут возникнуть в процессе эксплуатации прибора. При работе с устройством пользователь должен руководствоваться здравым смыслом, быть осторожным и внимательным.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Производитель не несет ответственности за повреждения, вызванные несоблюдением требований по технике безопасности и правил эксплуатации изделия.
- Данный электроприбор может применяться в квартирах, загородных домах или в других подобных условиях непромышленной эксплуатации. Промышленное или любое другое нецелевое использование устройства будет считаться нарушением условий надлежащей эксплуатации изделия. В этом случае производитель не несет ответственности за возможные последствия.
- Перед подключением устройства к электросети проверьте, совпадает ли ее напряжение с номинальным напряжением питания прибора (см. технические характеристики или заводскую табличку изделия).
- Используйте удлинитель, рассчитанный на потребляемую мощность прибора: несоответствие параметров может привести к короткому замыканию или возгоранию кабеля.
- Подключайте прибор только к розеткам, имеющим заземление, – это обязательное требование защиты от поражения электрическим током. Используя удлинитель, убедитесь, что он также имеет заземление.
- Не оставляйте работающий прибор без присмотра. Прибор не предназначен для работы с помощью внешнего таймера или отдельной системы удаленного управления.

STOP Во время работы металлические части прибора нагреваются. Не дотрагивайтесь до них руками, когда устройство подключено к электросети. Никогда не дотрагивайтесь до внутренних поверхностей нагретого прибора.

- Продукты могут гореть, поэтому прибор не следует использовать вблизи или под легковоспламеняющимися материалами, например, занавесками.
- Выключайте прибор из розетки после использования, а также во время его очистки или перемещения. Извлекайте электрошнур сухими руками, удерживая его за штепсель, а не за провод.
- Не протягивайте шнур электропитания в дверных проемах или вблизи источников тепла. Следите за тем, чтобы электрошнур не перекручивался и не перегибался, не соприкасался с острыми предметами, углами и кромками мебели.

ПОМНИТЕ: случайное повреждение кабеля электропитания может привести к неполадкам, которые не соответствуют условиям гарантии, а также к поражению электротоком. При повреждении шнура питания его замену, во избежание опасности, должен производить изготавитель, сервисная служба или аналогичный квалифицированный персонал.

- Используйте прибор только по назначению. Использование прибора в целях, отличающихся от указанных в данном руководстве, является нарушением правил эксплуатации.
- Не накрывайте прибор во время работы. Это может привести к перегреву и поломке прибора.
- Запрещена эксплуатация прибора на открытом воздухе: попадание влаги или посторонних предметов внутрь корпуса устройства может привести к его серьезным повреждениям.

STOP ВНИМАНИЕ! Во избежание некорректной работы прибора и возникновения постороннего запаха при эксплуатации не допускайте попадания жидких ингредиентов и частиц пищи между панелями и корпусом.

- Перед очисткой прибора убедитесь, что он отключен от электросети и полностью остыл. Строго следуйте инструкциям по очистке прибора.

STOP ЗАПРЕЩАЕТСЯ погружать корпус прибора в воду или помещать его под струю воды!

- Детям в возрасте 8 лет и старше, а также лицам с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или с недостатком опыта или знаний, можно пользоваться прибором только под присмотром и/или в том случае, если они были проинструктированы относительно безопасного использования прибора и осознают опасности, связанные с его использованием. Дети не должны играть с прибором. Держите прибор и его сетевой шнур в месте недоступном для детей младше 8 лет. Очистка и обслуживание устройства не должны производиться детьми без присмотра взрослых.
- Упаковочный материал (пленка, пенопласт и т.д.) может быть опасен для детей. Опасность удушения! Храните его в недоступном для детей месте.
- Запрещены самостоятельный ремонт прибора или внесение изменений в его конструкцию. Ремонт прибора должен производиться исключительно специалистом авторизованного сервис-центра. Непрофессионально выполненная работа может привести к поломке прибора, травмам и повреждению имущества.

STOP ВНИМАНИЕ! Запрещено использование прибора при любых неисправностях.



ОСТОРОЖНО! Горячая поверхность!

Технические характеристики

Модель.....	SteakMaster RGM-M816P
Мощность.....	1800–2100 Вт
Напряжение.....	220–240 В, 50 Гц
Защита от поражения электротоком.....	класс I
Защита от перегрева.....	есть
Материал корпуса.....	нержавеющая сталь, пластик
Покрытие панелей.....	антипригарное
Автоматическое определение времени приготовления.....	есть
Автоматическое определение толщины закладываемого продукта.....	есть
Автоматическое отключение.....	по окончании приготовления
Дисплей.....	ЖК, с подсветкой
Индикация степени прожарки.....	есть
Автоматические программы.....	7
Ручной режим.....	есть
Регулировка температуры.....	70–230°C, с шагом 10°C
Регулировка времени приготовления.....	1–88 минут, с шагом 1 минута
Габаритные размеры (Ш × В × Г).....	377 × 161 × 327 мм
Размер рабочей поверхности.....	244 × 313 мм
Вес нетто.....	4,9 кг
Длина электрошнуря.....	0,8 м

Комплектация

Гриль-духовка.....	1 шт.
Противень RAM-BP1.....	1 шт.
Съемный поддон для сбора масла/жира.....	1 шт.
Съемные панели со встроенным нагревательным элементом.....	2 шт.
Книга рецептов.....	1 шт.
Руководство по эксплуатации.....	1 шт.
Сервисная книжка.....	1 шт.

Производитель имеет право на внесение изменений в дизайн, комплектацию, а также в технические характеристики изделия в ходе постоянного совершенствования своей продукции без дополнительного уведомления об этих изменениях. В технических характеристиках допускается погрешность ±10%.

Устройство модели (схема A1, стр. 3)

1. Ручка
2. Кнопка отсоединения панели
3. Съемные панели со встроенными нагревательными элементами для равномерного распределения тепла
4. Желоб для слива масла/жира
5. Ограничитель

6. Основание с отсеком для хранения шнура электропитания
7. Панель управления
8. Прорезиненные ножки
9. Шнур электропитания
10. Съемный поддон для сбора масла/жира
11. Противень

Панель управления (схема A2, стр. 4)

1. Кнопка – включение/выключение прибора
2. Кнопка – переход в ручной режим
3. Индикаторы автоматических программ приготовления:
 – разморозка/разогрев
 – приготовление бекона
 – приготовление птицы
 – приготовление сосисок
 – приготовление мяса
 – приготовление рыбы
 – приготовление котлет и бургеров
4. Индикатор ручного режима приготовления
5. Индикатор времени приготовления
6. Индикатор температуры приготовления
7. Стадии процесса приготовления:
 PRE-HEATING – предварительный нагрев
 START TO COOK – готовность к работе
 RARE – слабая прожарка
 MEDIUM – средняя прожарка
 WELL DONE – сильная прожарка
8. Индикатор процесса приготовления
9. Кнопка – запуск процесса нагрева
10. Энкодер – поворотный джойстик для выбора автоматической программы приготовления, изменения значения температуры и времени

I. ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Аккуратно достаньте изделие и его комплектующие из коробки. Удалите все упаковочные материалы и рекламные наклейки.



Обязательно сохраните на месте предупреждающие наклейки, наклейки-указатели (при наличии) и табличку с серийным номером изделия на его корпусе!

После транспортировки или хранения при низких температурах необходимо выдержать прибор при комнатной температуре не менее 2 часов перед включением.

Полностью размотайте электрошнур. Корпус прибора протрите влажной тканью, съемные детали промойте теплой водой с использованием мягкого мыльного раствора. Тщательно просушите все элементы прибора перед подключением к электросети.

Установите прибор на ровную твердую сухую горизонтальную термостойкую поверхность так, чтобы выходящий из-под крышки горячий пар не попадал на обои, декоративные покрытия, электронные приборы и другие предметы или материалы, которые могут пострадать от повышенных влажности и температуры.

Перед использованием убедитесь в том, что внешние и видимые внутренние части прибора не имеют повреждений, сколов и других дефектов.

⚠ Прежде чем использовать прибор по назначению, обязательно произведите цикл нагрева без продуктов для удаления технической защитной смазки. Затем отключите прибор от электросети, дайте остыть и произведите очистку панелей согласно разделу «Ход за прибором».

STOP Поднимать прибор за ручку ЗАПРЕЩЕНО. Переносите прибор, удерживая его за корпус. ЗАПРЕЩЕНО переносить прибор во время его работы!

II. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

Умный режим приготовления

Допускается приготовление только при закрытой крышке. При использовании данного режима время приготовления определяется прибором автоматически, исходя из выбранного типа продукта и его толщины. Вы можете контролировать степень прожарки по вашему вкусу и снять готовящийся продукт на любом этапе.

- Подготовьте ингредиенты согласно выбранному рецепту.
- Подключите прибор к электросети, прибор подаст звуковой сигнал.
- Включите прибор, нажав кнопку **OK**, дисплей загорится.
- Убедитесь, что крышка прибора закрыта.
- Вращая энкодер, выберите необходимую программу приготовления. Индикатор выбранной программы будет мигать.
- Для подтверждения нажмите кнопку **OK**. Прибор подаст звуковой сигнал, начнется процесс нагрева, индикатор процесса приготовления будет мигать на стадии PRE-HEATING.
- По достижении необходимой температуры прибор подаст 3 коротких звуковых сигнала, индикатор процесса приготовления будет гореть непрерывно на стадии PRE-HEATING и мигать на стадии START TO COOK. Поднимите крышку прибора за ручку и расположите продукты на нижней панели.

i Антипригарное покрытие панелей в большинстве случаев позволяет готовить без использования масла. Однако при необходимости вы можете нанести на рабочую поверхность панелей небольшое количество растительного или сливочного масла.

8. Прижмите продукты верхней панелью, не прилагайте чрезмерных усилий. В течение нескольких секунд прибор определит толщину закладки и время приготовления, начнется обратный поминутный отсчет времени приготовления. Вы можете контролировать степень готовности продукта, ориентируясь на индикатор процесса приготовления, например, чтобы получить мясо слабой прожарки, снимите его, когда индикатор на стадии RARE перестанет мигать и будет гореть непрерывно. Аналогично, непрерывно горящий индикатор MEDIUM означает среднюю, а WELL DONE – сильную степень прожарки. При каждом изменении степени прожарки прибор подаст 5 длинных звуковых сигналов.

i В режиме разморозки/разогрева индикатор процесса приготовления обозначает этапы работы программы. По завершении программы прибор автоматически отключится.

⚠ Для достижения оптимального результата следуйте указаниям прилагаемой к прибору книги рецептов.

- По окончании приготовления (когда индикатор процесса приготовления перестанет мигать на стадии WELL DONE), прибор подаст 8 коротких звуковых сигналов и автоматически отключится. Вы можете выключить прибор вручную на любом этапе, нажав кнопку **OK**. Аккуратно поднимите крышку прибора и снимите продукты, используя деревянные или силиконовые кухонные принадлежности.
- Отключите прибор от электросети, очистите прибор в соответствии с рекомендациями раздела «Ход за прибором».

STOP Не используйте металлические кухонные принадлежности – они могут повредить антипригарное покрытие панелей.

Прибор рекомендуется очищать после каждой закладки через 1 минуту после использования во избежание присыхания остатков пищи, которое усложнит дальнейшую очистку.

Ручной режим приготовления

Допускается приготовление при закрытой и открытой крышке. Вы также можете использовать прибор в режиме барбекю, для этого нажмите на ограничитель и раскройте крышку прибора на 180°, как показано на схеме A3 (стр. 5).

- Подготовьте ингредиенты согласно выбранному рецепту.
- Подключите прибор к электросети, прибор подаст звуковой сигнал.
- Включите прибор, нажав кнопку **OK**, дисплей загорится.
- Нажмите кнопку **M**, чтобы перевести прибор в ручной режим. Индикаторы ручного режима и температуры приготовления будут мигать.
- Вращая энкодер, установите температуру приготовления в диапазоне от 70 до 230°C с шагом 10°C.
- Нажмите кнопку **M** для перехода к настройке времени приготовления. Вращая энкодер, установите время приготовления в диапазоне от 1 до 88 минут с шагом 1 минута. Для возврата к настройке температуры приготовления дважды нажмите кнопку **M**.

- !** Если было установлено время приготовления «00», прибор автоматически отключится по достижении установленной температуры.
7. Нажмите кнопку **OK**, чтобы запустить процесс нагрева, индикатор процесса приготовления будет мигать на стадии PRE-HEATING.
 8. По достижении необходимой температуры прибор подаст 3 звуковых сигнала, индикатор процесса приготовления будет гореть непрерывно на стадии PRE-HEATING и поочередно загораться на остальных стадиях. Начнется обратный поминутный отсчет времени приготовления. Расположите продукты на панелях прибора или установите противень с ингредиентами на нижнюю панель гриля (опустите верхнюю панель, убедитесь, что она плотно прилегает к противню).
 9. В данном режиме происходит постоянный нагрев панелей. По окончании приготовления прибор подаст 3 длинных звуковых сигнала и автоматически отключится. Вы можете выключить прибор вручную, нажав кнопку **OK**. Аккуратно поднимите крышки прибора и снимите продукты, используя деревянные или силиконовые кухонные принадлежности.
 10. Отключите прибор от электросети, очистите прибор в соответствии с рекомендациями раздела «Уход за прибором».

! Противень извлекайте при помощи кухонных рукавиц во избежание ожога.

Ошибки при приготовлении и способы их устранения

Проблема	Причина	Способ решения
Блюдо не приготовилось до конца	Открывание прибора в процессе приготовления	В процессе приготовления старайтесь не открывать крышку прибора раньше рекомендуемого времени
	Продукт помещен на холодную панель	Выкладывайте продукт на разогретую панель
	Недостаточное время приготовления	Увеличьте время приготовления
Блюдо пригорает	Продукт следует готовить с использованием масла	Смажьте разогретую панель маслом
	Блюдо готовится слишком долго	Сократите время приготовления
Блюдо пересыхает	Блюдо готовится слишком долго	Сократите время приготовления
Блюдо прилипает	Длительное приготовление без масла	Смажьте панель маслом или сократите время приготовления

 Для достижения оптимального результата рекомендуем воспользоваться прилагаемой к прибору книгой рецептов.

III. УХОД ЗА ПРИБОРОМ

Перед очисткой прибора убедитесь, что он отключен от электросети и полностью остыл. Производите очистку прибора после каждого использования.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ помещать корпус прибора, штепсель и шнур электропитания под струю воды или погружать их в воду.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ использовать при очистке губки с абразивным жестким покрытием и любые химически агрессивные или другие вещества, не рекомендованные для применения с предметами, контактирующими с пищей. Используйте только мягкую сторону губки!

Порядок очистки съемных металлических панелей см. на схеме **A4**, стр. 6. По завершении данной процедуры протрите панели сухой мягкой тканью или бумажной салфеткой.

! Данный способ наиболее эффективен через минуту после отключения прибора от электросети, поэтому будьте аккуратны и не касайтесь прибора во избежание ожога.

Съемные панели также можно очищать в посудомоечной машине.

Порядок снятия и установки съемных металлических панелей см. на схеме **A5**, стр. 7.

В процессе приготовления жир и масло стекают через специальные желоба в панелях в поддон. Поддон, панели и противень очищайте после каждого использования с обеих сторон, промывая в теплой воде с использованием мягкого моющего средства.

Следите за чистотой нагревательных элементов. Наличие загрязнений на контактах может привести к выходу прибора из строя. Перед установкой в прибор дайте панелям полностью просохнуть при комнатной температуре.

Хранение и транспортировка

Перед хранением и повторной эксплуатацией очистите и полностью просушите все части прибора. Храните прибор в сухом вентилируемом месте вдали от нагревательных приборов и попадания прямых солнечных лучей.

При транспортировке и хранении запрещается подвергать прибор механическим воздействиям, которые могут привести к повреждению прибора и/или нарушению целостности упаковки.

Необходимо беречь упаковку прибора от попадания воды и других жидкостей.

IV. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

(приобретаются отдельно)

Приобрести дополнительные аксессуары к грилю-духовке SteakMaster RGM-M816P и узнать о новинках продукции REDMOND можно на сайте www.redmond.company либо в магазинах официальных дилеров.

RAM-KT1 – кухонный термометр

Используется для точного определения температуры внутри готовящихся продуктов: стейков, фаршированной птицы, пирогов или хлеба, а также – для контроля степени

готовности блюд и некоторых напитков. Термометр измеряет температуру в пределах от -10 до +200°C, значение температуры отображается на цифровом ЖК-дисплее.

RGP-01 – сменная панель «Гриль»

Панель снабжена встроенным нагревательным элементом и устойчивым антипригарным покрытием.

RGP-02 – сменная панель «Плоская»

Предназначена для жарки тонких блинов, сырников, котлет, яичницы и других блюд. Снабжена встроенным нагревательным элементом и устойчивым антипригарным покрытием.

RGP-03 – комплект сменных панелей «Венские вафли»

Предназначен для приготовления венских и бельгийских сладких или сытных вафель. Снабжен встроенным нагревательным элементом и устойчивым антипригарным покрытием.

Ecoglass MC – антипригарное мультипокрытие

Продлевает срок службы панелей гриля, сохранив натуральный вкус и полезные свойства продуктов. Изготовлено из стекловолокна, выдерживает температуру до 260°C.

V. ПЕРЕД ОБРАЩЕНИЕМ В СЕРВИС-ЦЕНТР

Неисправность	Возможная причина	Способ устранения
Прибор не включается	Шнур электропитания не подсоединен к электросети	Подсоедините шнур питания прибора к электросети
	В электророзетке отсутствует напряжение	Подключите прибор к исправной электророзетке
Автоматические программы приготовления не запускаются, процесс нагрева панелей не начинается	Крышка прибора открыта	Закройте крышку прибора
Во время работы появился посторонний запах	Прибор новый, запах исходит от защитного покрытия	Это не является неисправностью. Запах исчезнет после нескольких включений
Съемные панели неплотно прилегают к корпусу или выпадают	Отогнулись скобы фиксации панелей	Подогните скобы для надежной фиксации панелей



В случае если неисправность устранить не удалось, обратитесь в авторизованный сервисный центр.



Запчасти для постгарантийного ремонта можно найти на сайте <https://redmondsale.com/>

VI. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА



* Стандартная гарантия 1 год. Дополнительный год гарантийного обслуживания предоставляется после регистрации прибора в приложении Ready for Sky в разделе «Акции». Информация об условиях для вашей страны доступна на сайте <https://r4s.redmond.company>

В течение гарантийного периода изготовитель обязуется устраниить путем ремонта, замены деталей или замены всего изделия любые заводские дефекты. Гарантия вступает в силу только в том случае, если дата покупки подтверждена печатью магазина и подписью продавца на оригинальном гарантийном талоне. Настоящая гарантия признается лишь в том случае, если изделие применялось в соответствии с руководством по эксплуатации, не ремонтировалось, не разбиралось и не было повреждено в результате неправильного обращения с ним, а также сохранена полная комплектность изделия. Данная гарантия не распространяется на естественный износ изделия и расходные материалы (антипригарные покрытия, противень и т. д.).

Срок службы изделия и срок действия гарантийных обязательств на него исчисляются со дня продажи или с даты изготовления изделия (в случае, если дату продажи определить невозможно).

Дату изготовления прибора можно найти в серийном номере, расположенному на идентификационной наклейке на корпусе изделия. Серийный номер состоит из 13 знаков. 6-й и 7-й знаки обозначают месяц, 8-й – год выпуска устройства.

0	0	0	0	0	1	1	2	3	3	3	3	3
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

1 – месяц производства (01 – январь, 02 – февраль ... 12 – декабрь)

2 – год производства (1 – 2021 г., 2 – 2022 г... 0 – 2030 г.)

3 – серийный номер модели

Установленный производителем срок службы прибора составляет 3 года со дня его приобретения при условии, что эксплуатация изделия производится в соответствии с данным руководством и применимыми техническими стандартами.



Упаковку, руководство пользователя, а также сам прибор необходимо утилизировать в соответствии с местной программой по переработке отходов. После окончания срока службы не выбрасывайте прибор вместе с бытовыми отходами. Передайте его в специализированный пункт для дальнейшей утилизации. Проявите заботу об окружающей среде. Отходы, образующиеся при утилизации изделий, подлежат обязательному сбору с последующей утилизацией в установленном порядке и в соответствии с действующими требованиями и нормами отраслевой нормативной документации, в том числе в соответствии с СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления».

 Пайдаланар алдында пайдалану бойынша нұсқаулыкты мүқият оқып шығыңыз да, оны анықтамалық ретінде сактап қойыңыз. Аспалты дұрыс пайдалану онын қызметтінің мерзімін ұзартады.

Бұл нұсқаулықтағы қауіпсіздік шаралары мен нұсқаулар құралды қолдану кезінде туындау мүмкін барлық жағдайларды қамтывамайды. Бұл құрылғымен жұмыс кезінде қолдануыштың ақылға сүйеніп, абай ері мүқият болуы тиіс.

САҚТАНУ ШАРАЛАРЫ

- Өндіруші қауіпсіздік техникасының талаптарын және бұйымды пайдалану ережелерін сактамаудан туындаған зақымдар үшін жауп бермейді.
- Бұл электр аспап пәтерлерде, қала сыртындағы үйлерде, мен өнеркәсіптік емес пайдаланудың кез келген басқа осындағы жағдайларда пайдаланыла алады. Құрылғыны өнеркәсіптік немесе кез келген мақсаттыз пайдалану бұйымды тиісті түрде пайдалану шарттарын бұзу болып саналады. Бұл жағдайда өндіруші ықтимал салдарлар үшін жауп бермейді.
- Құрылғыны электр желісіне қосар алдында оның кернеуі аспалтың номиналды кернеуіне сәйкес келетінін тексерін (бұйымның техникалық сипаттамалары немесе зауыттық кестесін қараңыз).
- Аспалтың тұтынатын қуатына есептелген ұзартқыш қолданыңыз: параметрлердің сәйкесіздігі қысқа тұтықталуға немесе кабельдің жануына әкеліп соқтыруы мүмкін.
- Аспалты тек жерлендірілетін розеткілерге ғана қосыңыз, – бұл электр қауіпсіздігінің міндетті талабы. Ұзартқышты қолдана отырып, оның жерлендірілетініне көз жеткізіңіз.
- Жұмыс істеп түрған аспалты қараусыз қалдырмаңыз. Аспал сыртқы таймер немесе қашықтықтан басқарудың жеке жүйесі көмегімен жұмыс жасауға арналмаған.

 Жұмыс кезінде құралдың металл бөлшектері қызыда. Құрал электр желісіне қосулы кезде қол тигізбеніз. Қызып түрған құралдың ішкі беттеріне ешуақыт қол тигізбеніз.

 Нан жануы мүмкін, соңықтан құралдың тез жанғыш заттардың жанында пайдаланба керек, мысалы перде.

• Аспалты қолданған соң, сонымен қатар оны тазалаған немесе тасымалдаған кезде розеткіден өшіріңіз. Электр бауын сымынан емес, штепселинен ұстап түріп, құрғақ қолмен шығарыңыз.

• Электр қоректендіру бауын есік қыстарында немесе жылу қөздерінің жанында тартпаңыз. Электр бауының бүралмағанын және илмегенін, үшкір заттарға, бұрыштар мен жиһазға тимегенін қадағалаңыз.

 **ЖАДЫҢЫЗДА БОЛСЫН:** электр қоректендіру кабелі зақымдалуы кепілдік шарттарына сәйкес келмейтін ақауларға, сонымен қатар электр тоғына ұрынуға әкеліп соқтыруы мүмкін.

• Азық салынған табақты жұмсақ және ыстыққа тәзбейтін бетке орнатпаңыз, оны жұмыс кезінде жаппаңыз, бұл құрылғының жұмысының бұзылуына және салынған әкеліп соқтыруы мүмкін.

 • Аспалты азық ауда пайдалануға тыйым салынады: құрылғы корпусының ішіне су немесе бөгде заттардың тусуі оны қатты зақымдауы мүмкін.

 **НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Аспалтың дұрыс жұмыс жасамауын және пайдалану барысында бөтен істіті тұныдауын болдырmas үшін панель мен корпустың арасына сұйық ингредиенттер мен тағам бөлшектерінің түсүніне жол берменіз.

• Аспалты тазалар алдында оның электр желісінен өшіріліп, толық сұяғына көз жеткізіңіз. Аспалты тазалау бойынша нұсқауларды қатаң ұстаныңыз.

 **Аспал корпусын суға батыруға ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ** немесе оны ағып түрған су астына қою!

• 8 және одан үлкен жастағы балаларға, сонымен қатар физикалық, сенсорлық немесе ой шектеулері бар немесе тәжірибе не білім жетіспешушіліктері бар тұлғаларға құралды тек қараумен және/немесе егер

олар құралды қауіпсіз пайдалануға қатысты нұсқау алып, оны пайдаланумен байланысты қауіпті сезе ғана қолдануға болады. Балаларға құралмен ойнауға болмайды. Құрал мен оның электр желісі сымын 8 жастан кіші балалар үшін қол жетімсіз жерде ұстаңыз. Құрылғыны тазалау мен оған қызмет көрсету ересектердің қарауысыз балалармен іске асырылмауы қажет.

- Орам материалы (улдір, пенопласт және т. б.) балалар үшін қауіпті болуы мүмкін. Тыныстық тарылу қаупі бар! Орамды балалардың қолы жетептігін жерде сақтаңыз.
- Аспалты өздігінізбен жөндеуге немесе құрылымына өзгеріс енгізуге тыйым салынады. Қызмет көрсету және жөндеу бойынша барлық жұмыстарды авторландырылған сервис-орталық жасауы керек. Біліксіз жасалған жұмыс аспалтың бұзылуына, жарапат пен мүлік зақымдануына әкеліп соқтыруы мүмкін.

STOP НАЗАРАУДАРЫҢЫЗ! Аспалты кез келген ақауларда пайдалануға тыйым салынады.

 **САҚ БОЛЫҢЫЗ!** Ыстық бет!

Техникалық сипаттамалары

Ұлғи	SteakMaster RGM-M816P
Куаты.....	1800–2100 Вт
Кернеу.....	220–240 В, 50 Гц
Электр тоғымен зақымданудан қорғау.....	I дәреже
Кызып кетуден сақтау.....	бар
Корпус материалы.....	тот баспайтын болат, пластик
Панельдер жабыны.....	куюге қарсы
Әзірлеу уақытын автоматты түрде белгілеу.....	бар
Салынатын енімнің қалындығын автоматты түрде белгілеу.....	бар
Автоматтық абытылуы.....	әзірлеуді аяқтау бойынша
Дисплей.....	СК, көмескі жарығы бар
Куыру деңгейін индикациясы	бар
Автоматты бағдарлама	7

Колмен әзірлеу режимі	бар
Температуралы реттеу.....	70–230°C, 10°C қадаммен
Дайындау уақытының реттеу	1–88 минутқа, 1 минут қадаммен
Габаритті өлшемдері (ені × білктігі × ұзындығы)	377 × 161 × 327 мм
Жұмыс бетінің өлшемі	244 × 313 мм
Таза салмағы	4,5 кг
Электр бау ұзындығы	0,8 м

Жинақ

Гриль-духовка	1 дана
Қанылтыр таба RAM-BP1	1 дана
Майды жинауға арналған алмалы-салмалы түпкіома	1 дана
Кірістірілген қыздырыш элементтері бар алмалы-салмалы панельдер	2 дана
Рецепті кітапты	1 дана
Пайдалану бойынша нұсқаулық	1 дана
Сервистік кітапша	1 дана

Өндіруші осындағы өзгерістер туралы қосымша хабарламастан өз енімін жетілдіру барысында оның дизайны, жинағы, соньмен қатар бұзымының техникалық сипаттамаларына өзгеріс енгізуге қықылғы. Техникалық сипаттамаларда ±10% қателікке жол беріледі.

Ұлғи құрылымы (A1 сурет, 3 бет)

- Тұтқа
- Панельді ажырату батырмасы
- Жылуды тен болуғе арналған кірістірілген қыздырыш элементері бар алмалы-салмалы панельдер
- Майды құйып алуға арналған асташа
- Шектегіш
- Электр қуаттың баусымын сақтауға арналған белімі бар табан
- Басқару панели (A2 сурет, 4 бет)
- Ф батырмасы – құралды ажырату/косу батырмасы
- М батырмасы – колмен әзірлеу режиміне ауысу
- Бағдарламаны орындау индикаторлары:
- ш ш – мұзын еріту / ысыту
- С – бекон әзірлеу
- О – құстар әзірлеу
- С – сосиска әзірлеу
- Е – еттік әзірлеу

 – балық әзірлеу
 – котлет пен бургерлер әзірлеу
Колмен дайындау режимінің индикаторы
Әзірлеу уақытын индикаторы
Температура мәнін индикаторы
Дайындау процесінің кезендірі: PRE-HEATING – алдын ала қыздыру
START TO COOK – жұмысқа дайындық
RARE – нашар куыру

- MEDIUM – орташа күрыу
- WELL DONE – қатты күрыу
- 8. Дайындау процесінің индикаторы
- 9. **OK** батырмасы – қыздыру процесін қосу
- 10. Энкодер – автоматты дайындау бағдарламасын таңдау, температура мен уақыт мәнін өзгерту үшін айналмалы джойстик

I. АЛФАШҚЫ ҚОСАР АЛДЫНДА

Бұйым мен оның күрәмдастарын кораптан абайлап шығарыңыз. Барлық орау материалдары мен жарнамалық жаспымаларды алып тастаңыз.

 **Корпустағы ескерттегі жапсарма, жапсарма-корсеткіш (бар болса) және үйимның сериялық номірі бар кестешені орнында міндетті түрде сактаңыз!**

Тасымалдау немесе тәмен температураларда сактаған соң аспалты қосаралында кем дегендеге 2 сағатқа болған температурасында үстүн керек.

Электр бауды толық жайының. Құралдың түркүн ылғалды шуберекпен сүртіңіз. Алмалы-салмалы бөлшектерін жылы сүмен жуып, электр желісінен қосар алдында құралдың барлық элементтерін мұқият көтіріңіз.

Аспалты шығатын ыстық бу түсқағаз, декоративті жабындылар, электрондық аспалтар мен жоғары ылғалдылық пентемпературадан зардап шегіні мүмкін басқа заттарға немесе материялдарға тиметтіндік қатты тегіс көлденен бетке орнатыңыз.

Әзірлеудің алдында құрылыштың сиртқы және көзге көрінетін ішкі бөліктегінде зақым, жарық және басқа ақау жоқтығына көз жеткізіңіз.

 **Құралды мақсатына қарай қолданар алдында, техникалық қорғаныс майын көтіру үшін жүктелген құралдың міндетті түрде қыздыру циклын жүргізу керек. Одан кейін құралдың электр желісінен ажыратыңыз, сұтының және «Аспалты күтү» тарауына сәйкес пластиналарды тазартыңыз.**

 **Аспалты қаламаға көтеруге ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ. Аспалты корпустың сыртына үстасаңызға болады.**

Аспалты жұмыс кезінде тасымалдауға ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ!

II. ҚҰРАЛДЫ ПАЙДАЛАНУ

Ақылды әзірлеу режимі

Әзірлеу қақпақ жабық болған кезде фана рұқсат етіледі. Осы режимді пайдаланған кезде, әзірлеу уақыты таңдалғанда алынған өнімді және оның қалыңдығын негізінен ала отырып, қуралмен автоматты түрде белгіленеді. Сіз күрүү деңгейін өзініздің талғамыңыз болынышта баялаудың және дайындаудың жатқан өнімді кез келген кезеңде алып тастауыңызға болады.

1. Ингредиенттерді таңдалап алынған рецептке көлісімді дайындаңыз.
2. Құралды электр желіге қосыңыз, құрал дыбыстық сигнал береді.
3.  батырмасын басып құралды қосыңыз, дисплей жанады.

4. Құралдың қақпағы жабық екеніне көз жеткізіңіз.
5. Айналмалы энкодер, қажетті дайындау бағдарламасын таңдаңыз. Таңдалған бағдарламаның индикаторы жылылықтайтыды.
6. Растау үшін OK батырмасын басыңыз. Құрал дыбыстық сигнал береді, қыздыру процесі басталады, дайындау процесінің индикаторы PRE-HEATING сатысында жылылықтайтыды.
7. Қажетті температурага жеткенде аспал 3 қысқа дыбыс сигналын береді, дайындау процесінің индикаторы PRE-HEATING сатысында үздіксіз жанады және START TO COOK сатысында жылылықтайтыды. Құралдың қақпағын тұтқасынан көтеріп, өнімді төмөнгі панельге орналастырыңыз!

 **Панельдің жануға қарсы жабындысы көптеген жағдайлда майсыз дайындауға мүмкіндік береді. Алайда, қожет болған кезде, сіз панельдің жұмыс істейтін бетінен шамалы мөлшерде өсімдік немесе сары майда жаға аласыз.**

8. Өнімді жоғары панельмен аса күш салмай басыңыз. Бірнеше секунд ішінде құрал салынған өнімнің қалындығын және дайындау уақытын белгіледі. Сіз дайындау процесінің индикаторына бағдарланаңы, өнімнің дайындық деңгейін бақылай аласыз, мысалы, алғы қуырылған ет алу үшін, RARE сатысындағы индикатор жылылықтайтыды және үздіксіз жаңын түрған кезде оны алып тастаңыз. Сол сияқты, MEDIUM үздіксіз жаңын жатқын индикаторы орташа, ал WELL DONE – қатты күрү деңгейін білдіреді. Құйырда дәрежесінін әр өзегерү кезінде аспал 5 үзын дыбыс сигналын береді.

 **Еріту/қыздыру режимінде дайындау процесінің индикаторы бағдарламаның жұмыс кезеңдерін білдіреді. Процесс аяқталғаннан кейін аспал автоматты түрде өшіріледі.**

 **Оңтайлы нәтижеге жету үшін, құралға қоса берілетін рецепттер кітабнан нұсқауларын ұстаныңыз.**

9. Әзірлеуді аяқтау бойынша (дайындау процесінің индикаторы WELL DONE сатысында жылылықтайтыды), аспал 8 қысқа дыбыстық сигнал береді және автоматты түрде өшіріледі. Сіздің  батырмасына басып, құралды кез келген кезеңде қолмен қосуынзға болады. Әзірлеу аяқталғаннан кейін аспалтың қақпағын тұтқасынан үстап абайлап көтеріңіз. Ағаш немесе силикон асүй қалақтарын қолдана отырып дайын тағамды алып шығыңыз.

10. Жұмыс аяқталғаннан кейін құралды электр желісінен ажыратыңыз, оны «Аспалты күтү» тарауынан ұсыныстарына сәйкес тазартыңыз.

 **Пышақтар немесе металл аралай дискілерін пайдаланбаңыз. Бұл жабыспайтын қаптамасын бұлдыруі мүмкін.**

Құрылғыны тағам қалдықтарын кептірмей, әрір кейінгі қолданудан кейін 1 минуттан соң тазалау ұсынылады, бұл одан кейінгі тазалауды қынданатпау үшін жасалынады.

Колмен әзірлеу режимі

Қақпак жабық және ашық болған кезде әзірлеуге рұқсат етіледі. Сонымен қатар, Сондай-ақ, құрылғыны барбекю режимінде пайдалануға болады, ол үшін шектегішті басыңыз және **A3** (5 бет) схемасында көрсетілгендей, құралдың қақпағын 180° ашыңыз.

- Ингредиенттерді таңдал алынған рецептке келісімді дайынданыз.
- Құралды электр желіге қосыныз, құрал дыбыстық сигнал береді.
- Батырмасын басып құралды қосыңыз, дисплей жанады.
- Құралдың колмен әзірлеу режимін көлтіру үшін, **M** батырмасын басыңыз. Қол режимі мен пісіру температурасының көрсеткіштері жыптылықтайты.
- Әнкодерді айналдыру, дайындау температурасын 70-тен 230°C дейінгі диапазонда 10°C қадаммен орнатыңыз.
- Енгізілген уақытын баптауға көшу үшін **M** батырмасын басыңыз. Айналу әнкодер, 1-ден 88 минутка дейін 1 минут қадаммен дайындау уақытын орнатыңыз. **M** батырмасын екі басу аспалты температуралы баптау режиміне қайтарады.

Егер «00» дайындау уақыты орнатылған болса, аспал белгілінген температуралы жеткендे автоматты түрде өшіріледі.

- Растау үшін **OK** батырмасын басыңыз. Құрал дыбыстық сигнал береді, қыздыру процесі басталады, дайындау процесінің индикаторы PRE-HEATING сатысында жыптылықтайты.
- Қажетті температуралы жеткенде аспал 3 қысқа дыбыс сигналын береді, дайындау процесінің индикаторы PRE-HEATING сатысында үздіксіз жанады және қалған индикаторлары кезек-кезек жанатын болады. Әнімдердің құралдың панельдеріне орналастырының немесе ингредиенттермен пісіру қаңылыш таба теменгі панельге салынып (жоғары тақтады) төмөн түсірініз, оның қаңылтыр таба сәйкес келетініне көз жеткізіңіз.
- Осы режимде панельдер тұрақты қызыды. Әзірлеудің аяқтау бойынша аспал 3 үзін дыбыстық сигнал береді және автоматты түрде өшіріледі. Сіздің батырмасын басыңыз, құралдың кезеңде колмен қосынызға болады. Әзірлеу аяқталғаннан кейін аспалтың қақпағын тұтқасынан ұстап айналап көтеріңіз. Ағаш немесе силикон асүй қалақтарын колдана отырып дайын тағамды алып шыбыныз.
- Жұмыс аяқталғаннан кейін құралды электр желісінен ажыратыңыз, оны «Аспалты күту» тарауының ұсыныстарын сәйкес тазартыңыз.

Қаңылтыр таба жұмыс кезінде қызыды. Күйікке жол бермеу үшін қолғапты пайдаланыңыз.

Тағам әзірлеу барысындағы қателіктер және оларды жою тәсілдері

Мәселе	Себеп	Шешу тәсілдері
Тағамдар аяғына дейін дайындаған жок	Әзірлеу процесінде құралды ашу	Әзірлеу кезінде ұсынылған уақыттан ерте құралдың қақпағын аштауға тырысының
	Әзірлеудің жеткіліксіз уақыты	Әнімді қыздырылған панельге койыңыз
Тағам күйіп кетеді	Әзірлеудің майды қолданып дайындау жақет	Қыздырылған панельге май жағыңыз
	Тағам оте үзақ дайындалып жатыр	Әзірлеу уақытын қысқартыңыз

Мәселе	Себеп	Шешу тәсілдері
Өнім кеүіп қалады	Тағам оте үзақ дайындалып жатыр	Әзірлеу уақытын қысқартыңыз
Өнім жабысып қалады	Майды коспай үзақ әзірлеу	Панельге май жағыңыз немесе әзірлеу уақытын қысқартыңыз

Оңтайлы нәтижеге жету үшін, құралға қоса берілетін рецепттер кітабін пайдалануы зदы ұсынамыз.

III. АСПАЛТЫ КҮТУ

Бүйімді тазалауға кірісідің алдында ол электр желісінен ажырап түрғанына және толық сұғынаны көз жеткізініз.

Курал айыр және электр қуатының сымын сұбын ағысы астына қоюға немесе суға салуға ТЫЙІМ САЛЫНАДЫ.

Құралды тазалау кезінде қатты шуберектер немесе губкалар қын қажақты пасталарды қолдануға ТЫЙІМ САЛЫНАДЫ. Сондай-ақ тақамкен байланысатын заттар үшін қолдануға ұсынылмайтын химиялық агрессивті немесе кез келген басқа заттарды қолдануға болмайды. Тек жөкеменің жұмсақ жағын ғана пайдаланыңыз!

Бул әдіс аспалты электр желісінен ажыратқан соң бир минуттан кейін мейілінше тиімді, сондықтан айы болыңыз және күйіп қалмас үшін аспалқа дөненеңізди тигізбеніз.

Алмалы-салмалы панельдерді үйдіс жұатын машинада тазартуға болады.

Алынбалы металл панельдерді алу және орнату тәртібін **A5** сыйзбасынан қарыңыз, 7 бет. Әзірлеу процесінде май панельдердегі арнаулы асташараптардың түпкіймаға ағады. Түпкійма мен панельдің жұмсақ жұыштың құралын пайдаланып, әр пайдаланудан кейін жылу суда жуып, тазалаңыз. Қаңылтыр таба жұмсақ жұыш заттарды пайдаланумен жылы суда қолмен жуыңыз. Қызырғыш элементтердің тазалағын қадағалаңыз. Тоқ өтетін жерлер кірлеген жағдайда, құрал іsten шыбып калуы мүмкін. Құралды орнатар алдында панельге толығымен бөлме температурасында кебүге мүмкіндік беріңіз.

Сақтау және тасымалдау

Сақтау және қайта пайдаланудың алдында құралдың барлық бөліктерін тазалап, түгел құргатыңыз. Құралдың күрғақ желденетін жерде жылдыту аспалтарынан алыс және тікелей күн саулелерден алыс сактаңыз.

Тасымалдау және сақтау кезінде құралдың зақымдануына және/немесе орамасын бүтін-дігінәк екелу мүмкін құралды механикалық асерлерге ұшарытуға тыйым салынады.

Құралдың орамасын су мен басқа да сүйкіткіштерден сақтау қажет.

IV. ҚОСЫМША АКСЕССУАРЛАР

(бөлек сатып алынады)

SteakMaster RGM-M816P гриль қосымша тіркемелерді сатып алу және соңғы REDMOND өнімдері туралы білу үшін www.redmond.company сайтына немесе ресми дилерлік дүкендерге кіріңіз.

RAM-KT1 – ас үй термометрі

Дайындалатын өнімдердің ішіндегі температуралары дәл анықтау үшін қолданылады: стейктер, тартылған құс, бөлшістер немесе нан, сондай – актагамдардың және кейір сусындардың дайындық деңгейн бақылау үшін. Термометр -10-ден +200°C аралығында температуралары өлшейді, температура мәні СКД-дисплейде көрсетіледі.

RGP-01 – ауыстырылатын «Гриль» панель

Панель кіріктірілген жылдыту элементтері мен тұрақты күйіп кетуге қарсы жабынмен жабдықталған.

RGP-02 – ауыстырылатын «Жалпақ» панель

Жұқа құймақшаларды, сыршаларды, котлеттерді, жұмыртқаны және басқа тағамдарды құыруға арналған. Панель кіріктірілген жылдыту элементтері мен тұрақты күйіп кетуге қарсы жабынмен жабдықталған.

RGP-03 – ауыстырылатын «Веналық вафлилер» панелі

Веналық және белгілілік тәрірі немесе наәрлі вафлилерді дайындауда арналған. Панелі кіріктірілген жылдыту элементтері мен тұрақты күйіп кетуге қарсы жабынмен жабдықталған.

Ecoglass MC – күйікке қарсы мұлтижағын

Өнімдердің табиги дәмін және пайдалы қасиеттерін сақтай отырып, гриль панельдерінің қызмет ету мерзімін ұзарагады. Шыны талшықтан өндірілген, 260°C дейінгі температураға төзімді.

V. СЕРВИС-ОРТАЛЫҚА ЖОЛЫҒАР АЛДЫНДА

Ақау	Ықтимал себеп	Ақауды жою
Аспап жұмыс іstemейді	Күрал электр желісіне қосылған Электр розеткіде кернеу жок	Күралдың электр желісіне қосының Аспаптың жұмыс іс тәтінін электр розеткіре қосының
Автоматты дайындау бағдарламалары іске қосылмайды, панельдерді қызырғы процесі басталады	Күралдың қақлағы ашық	Күралдың қақлағының жабының
Жұмыс кезінде пластиктік нісі шығады	Аспап жана, іс корғаның жабындысынан шығады	Ііс бірнеше көспалардан соң кетеді
Алмалы-салмалы панельдер корпусқа тыбын емес немесе құлап	Панельдерді бекіту қапсырмасы	Панельдерді сенімді бекіту үшін қапсырмалар алынған күннен бастап 3 жылды құрайды.



Егер қателікті дұрыстай алмасаңыз, авторизацияланған сервистік орталыққа жүгініңіз.



Кепілдіктен кейінгі жөндеуге арналған қосалқы бөлшектерді табуға болады сайтта қолжетімді <https://redmondsale.com/>

VI. КЕПІЛДІК МІНДЕТТЕМЕЛЕР



* Стандартты кепілдік 1 жыл. Қосымша кепілдік қызмет көрсету жылы Ready for Sky қосымшасында «Акция» болмінде. Сіздің еліңіз үшін шарттар туралы ақпарат сайтта қолжетімді <https://r4s.redmond.company/>

Кепілдік кезеңінде дайындаушы жөндеу, бөлшектерді ауыстыру немесе барлық бүйімді ауыстыру жолымен кез келген зауыттық қақуларды жоюға міндеттенеді. Кепілдік тек сатып алу күні түпнұсқалық кепілдік талонында дүкен мөрімен және сатушы қолымен расталған жағдайдағандағы күншіне енеді. Осы кепілдік тек бүйім пайдалану бойынша нұсқаулыққа сәйкес қолданылған, жөндемелеген, бузымаган және онымен дұрыс жұмыс істемеу нәтижесінде закымданғанға, сонымен қатар бүйімнің толық жинағы сақталған жағдайда танылған. Осы кепілдік бүйімнің табиги тозуына және шыбын материалдарына таралмайды (қаңылтыр таба, қыш және телефондық тығызыдауыштар және т. б.).

Бүйімнің қызмет мерзімі мен кепілдік міндеттемелердің жарамдылық мерзімі өндірілген кезден бастап немесе бүйім жасалған кезден бастап есептеледі (егер сатылған күннің анықтау мүмкін болmasa).

Аспаптың өндірілген кезі бүйім корпусындағы сәйкестендіру жапсырмасында орналасқан сериялық нөмірден табуға болады. Сериялық нөмір 13 белгіден тұрады. 6-ші және 7-шы белгілер айды, 8-ші – құрылғы шыққан жылды білдіреді.

0	0	0	0	0	1	1	2	3	3	3	3
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

1 – өндірілген айы (01 – қантар, 02 – ақпан ... 12 – желтоқсан)

2 – өндірілген жылды (1 – 2021 ж., 2 – 2022 ж... 0 – 2030 ж.)

3 – үлгінің сериялық нөмірі

Өндірушінің белгілеген қуралдың қызмет ету мерзімі бүйімді пайдалану қолданылатын техникалық стандарттар және осы нұсқаулыққа сәйкес жүзеге асырылу шарттарында сатып алынған күннен бастап 3 жылды құрайды.

Орам, пайдаланушы нұсқаулығы, сондай-ақ қуралдың өзін қалдықтарды қайта өңдеуде бойынша жергілікті бағдарламаға сәйкес утилизациялау керек. Мұндаи бүйімдарды қаралайып тұрмыстық қықыспен бірге лактырымаңыз.



Товар сертифицирован в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании» и соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», Технического регламента Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» ТР ЕАЭС 037/2016.

Изготовитель: «Пауэр Пойнт Инк. Лимитед» №1202 Хай Юн Гэ (B1) Лин Хай Шан Чжуан Сямейлин Футьян, Шенъжень, Китай, 518049.

Импортер в России: ООО «ИЛОТ», 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Промышленная, д. 38, к. 2, лит. А.

Importer (EU): SIA "SPILVA TRADING", Edoles iela 5, Riga, Latvia, LV1055.

© REDMOND. Все права защищены. 2022

Воспроизведение, передача, распространение, перевод или другая переработка данного документа или любой его части без предварительного письменного разрешения правообладателя запрещены.

www.redmond.company
www.multivarka.pro
www.store.redmond.company
www.smartredmond.com
Made in China

RGM-M816P-CIS-UM-7