

REDMOND

Гриль-духовка SteakMaster

RGM-G850P

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

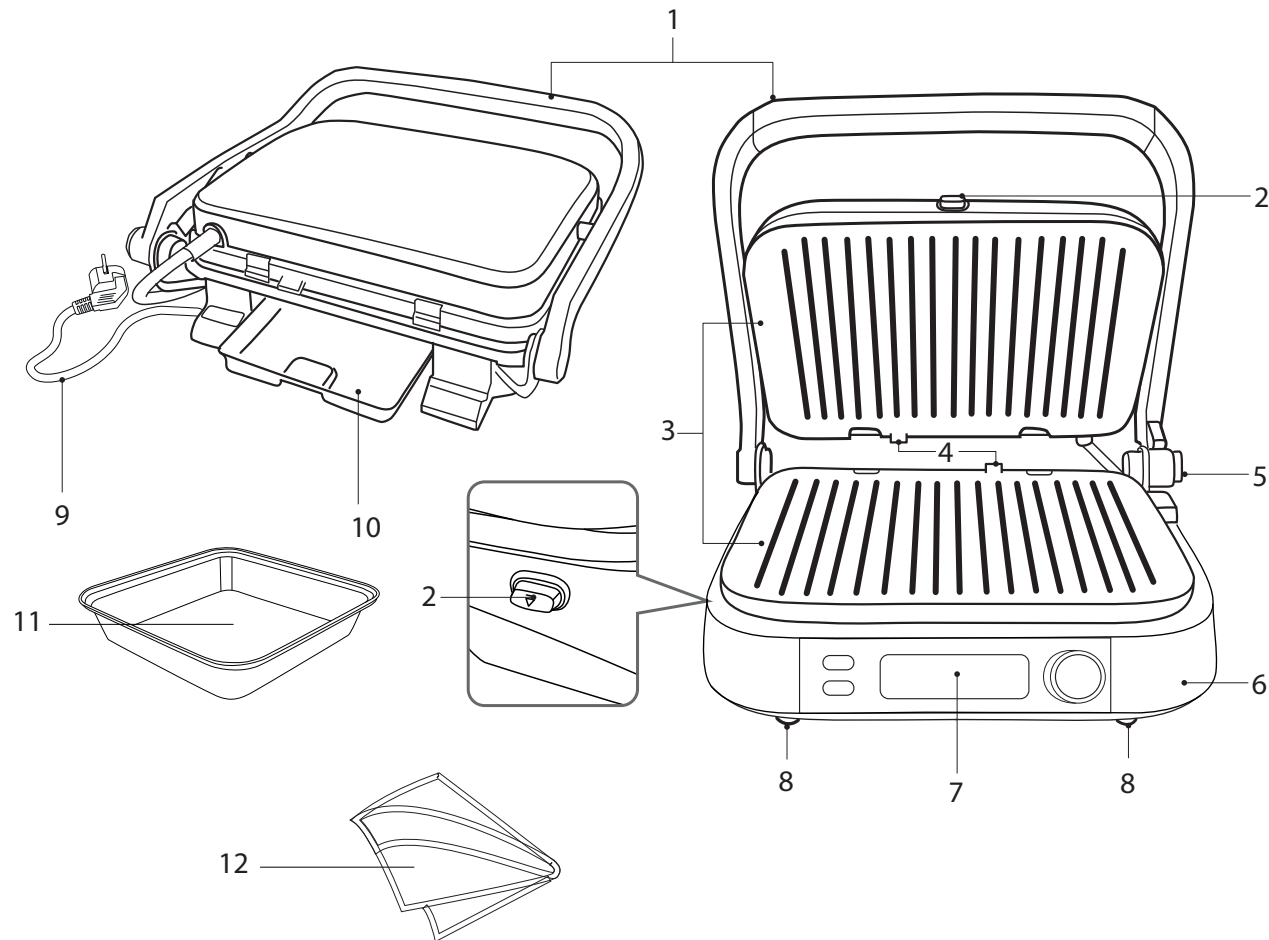
* См. раздел «ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА»

RUS	8
KAZ	14

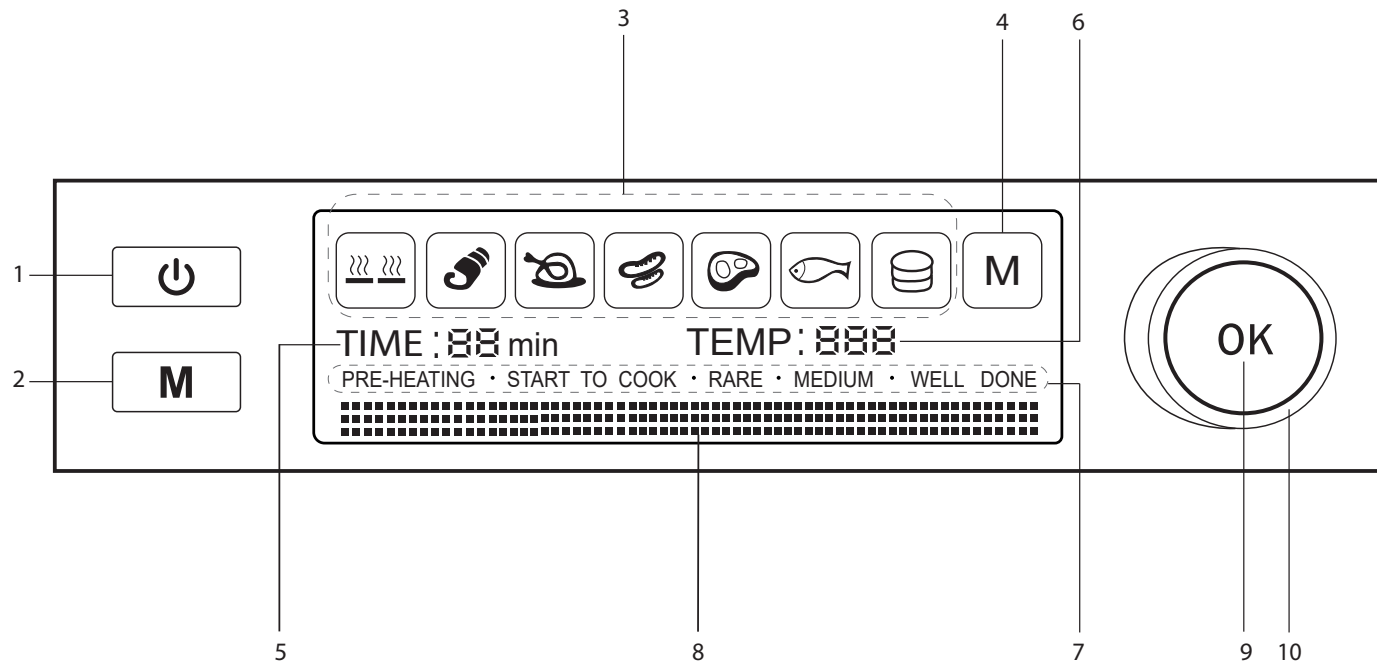
СОДЕРЖАНИЕ

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

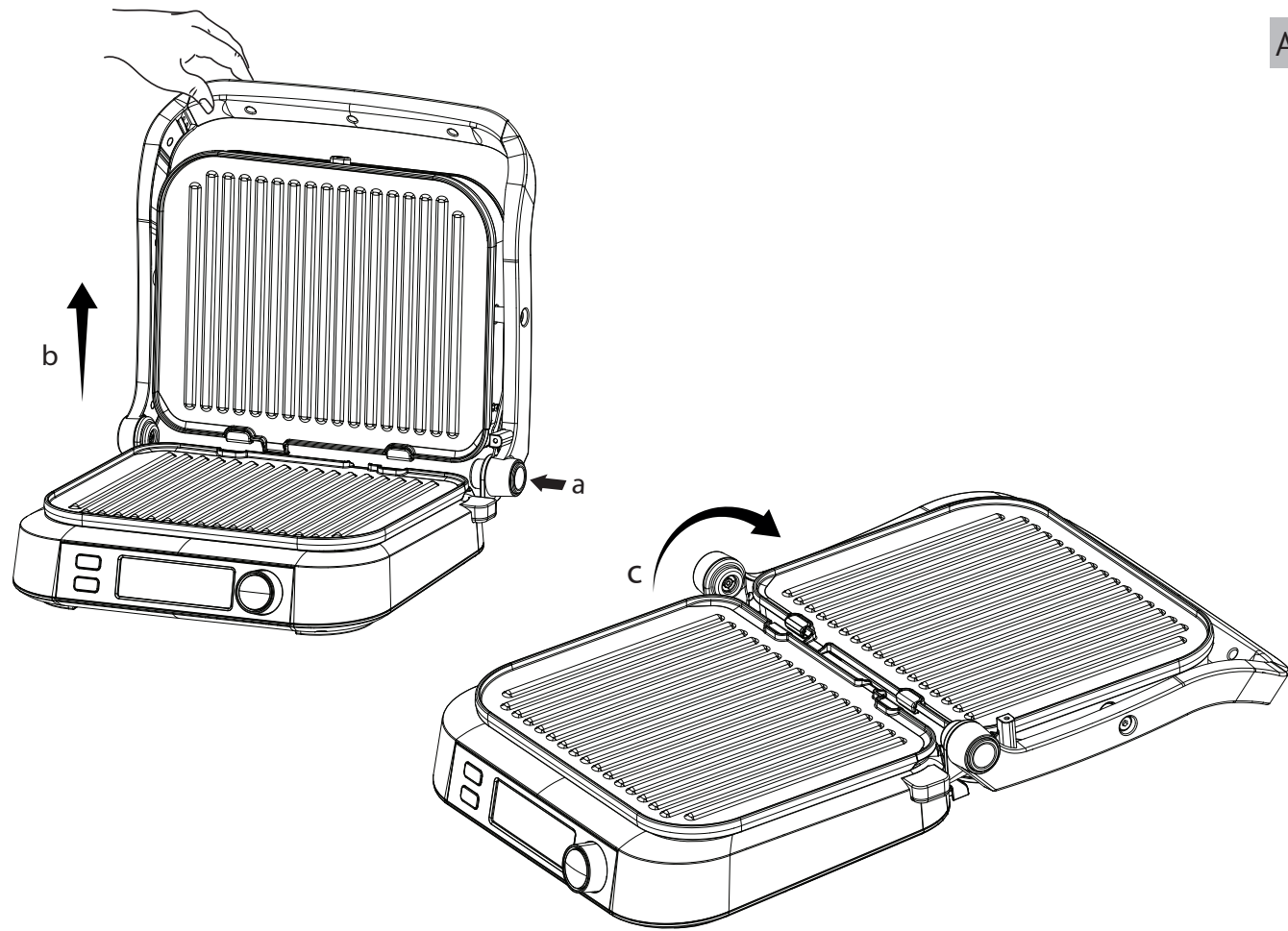
A1



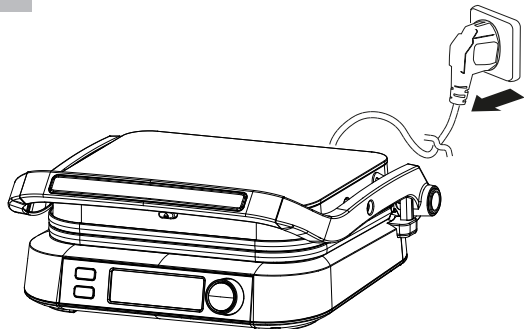
A2



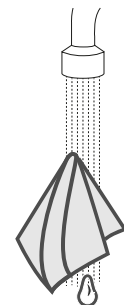
A3



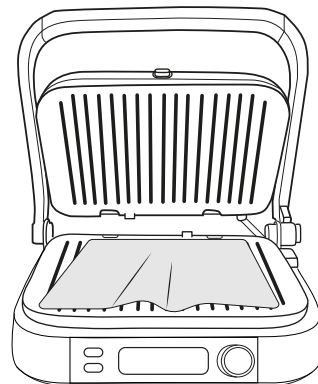
A4



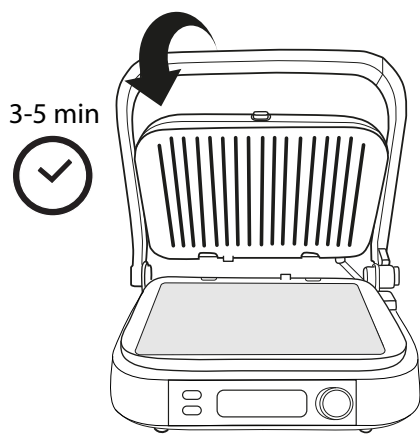
1



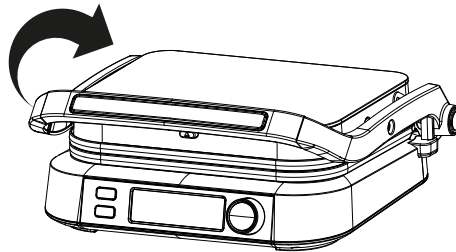
2



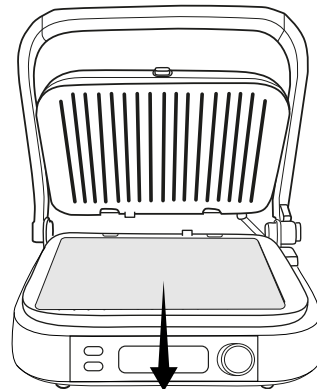
3



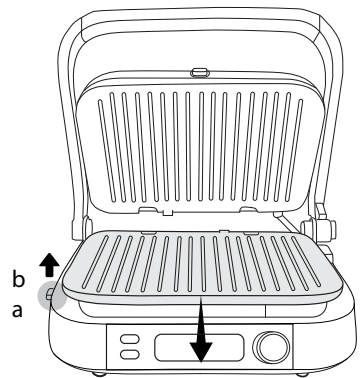
4



5

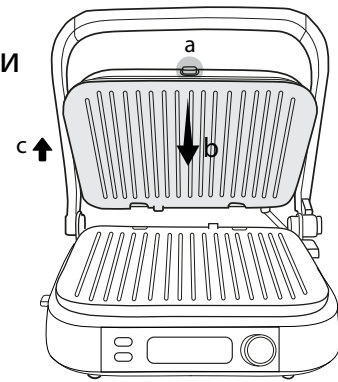


6

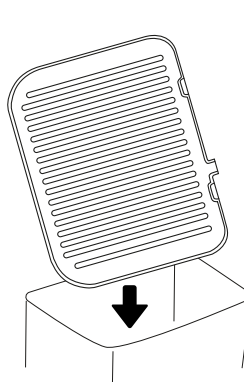


1

1.1



1.2

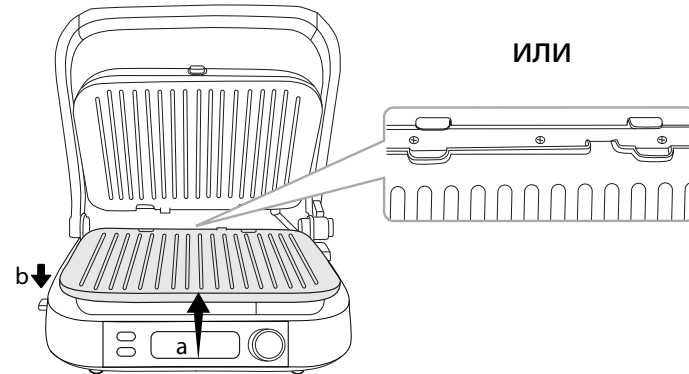


2



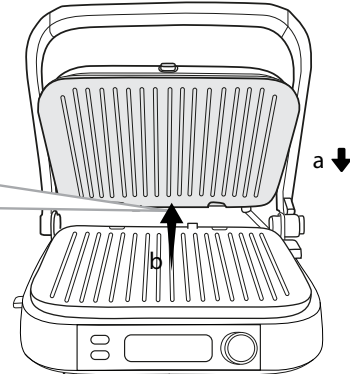
3

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-G850P – 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-G850P
Мощность.....	1800–2100 Вт
Напряжение.....	220–240 В, 50 Гц
Защита от поражения электротоком	класс I
Защита от перегрева	есть
Материал корпуса	пластик, стекло
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°С, с шагом 10°С
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.....	5,8 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.
Салфетка из микрофибры	1 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
12. Салфетка из микрофибры

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 термостойкую горизонтальную 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».



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 повшему вкусу и снять готовящийся продукт на любом этапе.

1. Подготовьте ингредиенты согласно выбранному рецепту.
2. Подключите прибор к электросети, прибор подаст звуковой сигнал.
3. Включите прибор, нажав кнопку **Ψ**, дисплей загорится.
4. Убедитесь, что крышка прибора закрыта.
5. Вращая энкодер, выберите необходимую программу приготовления. Индикатор выбранной программы будет мигать.
6. Для подтверждения нажмите кнопку **OK**. Прибор подаст звуковой сигнал, начнется процесс нагрева, индикатор процесса приготовления будет мигать на стадии PRE-HEATING.
7. 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.



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.



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.

9. 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 **Ψ**. Аккуратно поднимите крышку прибора и снимите продукты, используя деревянные или силиконовые кухонные принадлежности.
10. Отключите прибор от электросети, очистите прибор в соответствии с рекомендациями раздела «Ход за прибором».



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).

1. Подготовьте ингредиенты согласно выбранному рецепту.
2. Подключите прибор к электросети, прибор подаст звуковой сигнал.
3. Включите прибор, нажав кнопку **Ψ**, дисплей загорится.
4. Нажмите кнопку **M**, чтобы перевести прибор в ручной режим. Индикаторы ручного режима и температуры приготовления будут мигать.
5. Вращая энкодер, установите температуру приготовления в диапазоне от 70 до 230°C с шагом 10°C.

6. 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**.
- i** 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 **Ψ**. Аккуратно поднимите крышку 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 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!

Стеклянную вставку на крышке прибора по мере загрязнения очищайте салфеткой из микрофибры (входит в комплект).

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-G850P 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 блинчиков, 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 съедобных вафель. Снабжен встроенным нагревательным элементом и устойчивым антипригарным покрытием.

Ecoglass MC – антипригарное мультипокрытие

Продлевает срок службы панелей гриля, сохраняя 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 примыгают к корпусу или выпадают	Отогнулись скобы фиксации панелей	Подогните скобы для надежной фиксации панелей

i 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 на сайте <https://warranty.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 сохранила полную 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 жетіспешіліктері 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.
- Аспапты өздігінізben жөндеуге немесе құрылымына өзгеріс енгізуге тыйым салынады. Қызмет көрсету және жөндеу бойынша барлық жұмыстарды авторландырылған сервис-орталық жасауы керек. Біліксіз жасалған жұмыс аспаптың бұзылуына, жарапат пен мүлік зақымдануына әкеліп соқтыруы мүмкін.

STOP НАЗАРАУДАРЫҢЫЗ! Аспапты кез келген ақауларда пайдалануға тыйым салынады.

САҚ БОЛЫҢЫЗ! Ыстық бет!

Техникалық сипаттамалары

Үлгі	SteakMaster RGM-G850P
Куаты...	1800–2100 Вт
Кернеу...	220–240 В, 50 Гц
Электр тоғымен зақымданудан қорғау...	І дәреже
Кызып кетуден сақтау...	бар
Корпус материалы...	пластик, шыны
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 × биіктігі × ұзындығы)	377 × 161 × 327 мм
Жұмыс бетінің өлшемі	244 × 313 мм
Таза салмағы	5,8 кг
Электр бау ұзындығы	0,8 м

Жинақ

Гриль-духовка	1 дана
Қаныштыр таба RAM-BP1	1 дана
Майды жинауға арналған алмалы-салмалы түпкіома	1 дана
Кірістірілген қыздырыш элементтері бар алмалы-салмалы панельдер	2 дана
МікроФібрадан жасалған сұлықтар	1 дана
Рецепті кітапы	1 дана
Пайдалану бойынша нұсқаулық	1 дана
Сервистік кітапша	1 дана

Өндіруші осындағы өзгерістер туралы косымша хабарламастан өз өнімін жетілдіру барысында оның дизайны, жинағы, сонымен қатар бұйымының техникалық сипаттамаларына өзгеріс енгізуға құқылы. Техникалық сипаттамаларда ±10% қателікке жол беріледі.

Үлгі құрылымы (A1 сурет, 3 бет)

- Тұтқа
- Панельді ажырату батырмасы
- Жылууды тен болғуға арналған кірістірілген қыздырыштың элементтері бар алмалы-салмалы панельдер
- Майды қүйіп алуға арналған асташа
- Шектегіш
- Электр құаттың баусымын сақтауға арналған бөлімі бар табан
- Басқару панелі
- Резенкеленген түттері
- Электр коректендіру бауы
- Майды жинауға арналған алмалы-салмалы түпкіома
- Қаныштыр таба
- МікроФібрадан жасалған сұлықтар

Басқару панелі (A2 сурет, 4 бет)

- Батырмасы – құралды ажырату/қосу батырмасы
- М батырмасы – колмен әзірлеу режимін ауысу
- Бағдарламаны орындау индикаторлары: – музын еріту / ысыту
- Дайындау режимінің индикаторы
- Әзірлеу уақытын индикаторы
- Температура мәнін индикаторы
- Дайындау процесінің кезеңдері: PRE-HEATING – алдын ала қыздыру
- START TO COOK – жұмысқа дайындық
- RARE – нашар қуыру
- бекон әзірле
- құстар әзірлеу
- сосиска әзірлеу
- еттің әзірлеу

- MEDIUM – орташа қуыру
- WELL DONE – қатты қуыру
- 8. Дайындау процесінің индикаторы
- 9. **OK** батырмасы – қыздыру процесін қосу

I. АЛФАШҚЫ ҚОСАР АЛДЫНДА

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

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

Тасымалдау немесе тәмен температураларда сактаған соң аспалты қосаралында кем дегенде 2 сағатқа болған температурасында ұстуар керек.

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

Аспалты шығатын ыстық бу түсқағаз, декоративті жабындылар, электрондық аспалтар мен жоғары ылғалдың пәннен температурадан зардап шегін мүмкін басқа заттарға немесе материалдарға тимелітіндік қатты тегіс көлденең бетке орнатыңыз.

Әзірлеудің алдында құрылыштық жыныс және қозғалыс қорінетін 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 құралды электр желісінен ажыратыңыз, сұтының және «Аспалты күту» тарауына сәйкес пластиналарды тазартыңыз.**

 **Аспалты қаламаға жеткізу ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ. Аспалты корпустың сыртына ұстасаңызға тана тасымалдауға болады.**

Аспалты жұмыс кезінде тасымалдауға ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ!

II. ҚҰРАЛДЫ ПАЙДАЛАНУ

Ақылды әзірлеу режимі

Әзірлеу қақпак жабық болған кезде фана рұқсат етіледі. Осы режимді пайдаланған кезде, әзірлеу уақыты таңдалған алынған өнімді және оның қалыңдығын негізінде ала отырып, құралмен автоматты түрде белгіленеді. Сіз қуыру деңгейін өзініздің талғамыңыз болынышбақылаудың 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 әнкодер, қажетті дайындау бағдарламасын таңдаңыз. Таңдалған бағдарламаның индикаторы жыпылықтайтыды.
6. Растау үшін **OK** батырмасын басыңыз. Құрал дыбыстық сигнал береді, қыздыру процесі басталады, дайындау процесінің индикаторы PRE-HEATING сатысында жыпылықтайтыды.
7. Қажетті температурага жеткендеге аспал 3 қысқа дыбыс сигналы береді, дайындау процесінің индикаторы PRE-HEATING сатысында үздіксіз жанады және START TO COOK сатысында жыпылықтайтыды. Құралдың қақпағын тұтқасынан көтеріп, өнімді төмөнгі панельге орналастырыңыз.

 Панельдің жануға қарсы жабындысы көптеген жағдайлда майсыз дайындауға мүмкіндік береді. Алайда, қажет болған кезде, сіз панельдің жұмыс істейтін беттіне шамалы мөлшерде өсімдік немесе сары майды жаға аласыз.

8. Өнімді жоғары панельмен аса күш салмай басыңыз. Бірнеше секунд ішінде құрал салынған өнімнің кальындығын және дайындау уақытын белгілейді. Сіз дайындау процесінің индикаторына бағдарламасын, өнімнің дайындық деңгейін бақылай аласыз, мысалы, алғындағы үздікіз жанып түрған кезде оны алып тастаңыз. Сол сияқты, MEDIUM үздікіз жанып жатқан индикаторы орташа, ал WELL DONE – қатты, қуыру деңгейін білдіреді. Күйдіру дәрежесінің әр өзгеруі кезінде аспал 5 ұзын 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 кітабінің нұсқауларын үстендиңіз.

9. Әзірлеуді аяқтау бойынша (дайындау процесінің индикаторы WELL DONE сатысында жыпылықтайтыды), аспал 8 қысқа дыбыстық сигнал береді және автоматты түрде өшіріледі. Сіздің  батырмасынан 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 күту» тарауының ұсыныстарына сәйкес тазартыңыз.

 Пышақтар немесе металл аралай дискілерін пайдаланбаңыз. Бұл жабыспайтын қапта-масын бұлдіруді мүмкін.

 Құрылғыны тағам қалдықтарын кептірмей, алғындау 1 минутта соң тазалау ұсынылады, бұл одан кейінгі тазалауды қынданатпау үшін жасалады.

Қолмен 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 алғынған рецептке келісімді дайынданыз.
- Құралды электр желіге қосыныз, құрал дыбыстық сигнал береді.
- Батырмасын басып құралды қосыңыз, дисплей жанады.
- Құралды қолмен әзірлеу режимін көлтіру үшін, **M** батырмасын басыңыз. Қол режимі мен пісіру температурасын, көрсеткіштері жыптықтауды.
- Әнкодерді айналдыру, дайындау температурасын 70-тен 230°C дейінгі диапазонда 10°C қадаммен орнатыңыз.
- Енгізілген үақытын баптауға көшу үшін **M** батырмасын басыңыз. Айналу әнкодер, 1-ден 88 минутка дейін 1 минут қадаммен дайындау үақытын орнатыңыз. **M** батырмасын екі басу аспапты температуралы баптау режиміне қайтарады.
- Егер «00» дайындау үақыты орнатылған болса, аспап белгіленген температуралы жеткендे автоматты түрде өшіріледі.**
- Растау үшін **OK** батырмасын басыңыз. Құрал дыбыстық сигнал береді, қыздыру процесі басталады, дайындау процесінің индикаторы PRE-HEATING сатысында жыптықтауды.
- Қажетті температуралы жеткендे аспап 3 қысқа дыбыс сигналын береді, дайындау процесінің индикаторы PRE-HEATING сатысында үздіксіз жанады және қалған индикаторлары кезек-кезек жанатын болады. Өнімдерді құралдың панельдеріне орнастырының немесе ингредиенттернен пісіру қаңылтыр таба теменгі панельге салынызы (жоғары тақтады) төмөн түсірініз, оның қаңылтыр таба сәйкес келетініне көз жеткізіңіз.
- Осы режимде панельдер тұрақты қызыды. Әзірлеуді аяқтау бойынша аспап 3 үзін дыбыстық сигнал береді және автоматты түрде өшіріледі. Сіздің **OK** батырмасынан басылып, құралдың кезеңде қолмен қосынызға болады. Әзірлеу аяқталғаннан кейін аспаптың қақпағын тұтқасынан ұстап айналап көтеріңіз. Ағаш немесе силикон асүй қалақтарын колдана отырып дайын тағамды алғып шыбыныз.
- Жұмыс аяқталғаннан кейін құралды электр желісінен ажыратыңыз, оны «Аспапты күту» тарауының ұсыныстарына 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 үақыттан ерте құралдың қақпағын аштауға тырысыныз
	Өнім сұық панельге койылды	Өнімді қыздырылған панельге койыңыз
	Әзірлеудің жеткіліксіз үақыты	Әзірлеу үақытын кобейтіңіз
Тағам күйіп кетеді	Өнімді майды қолданып дайындау қажет	Қыздырылған панельге май жағыңыз
	Тағам оте ұзақ дайындалып жатыр	Әзірлеу үақытын қысқартыңыз

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

Онтайлы нәтижеге жету үшін, құралға қоса берілетін рецепттер кітабін пайдалануы зор ұсынамыз.

III. АСПАПТЫ КҮТУ

Бүйімді тазалауға кірісідік алдында ол электр желісінен ажырап тұрғанына және толық сұғынаны көз жеткізіңіз.

Курал айыр және электр қуатының сымын судың ағысы астына қоюға немесе суға салуға ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ.

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

Аспап қақаңындағы шыны ендірмени ластануына байланысты микрофибралан жасалған сұлықпен (жыныстықа кіреді) тазалаңыз.

Шешиліп алынатын метал панельдерді тазалау тәртібін **A4** схемасынан қаранды (6 бет). Осы процедураны аяқтаған соң панельдердің құрғақ жұмсақ шуберекпен немесе қағаз майлышпен сүртіңіз.

! Бұл әдіс аспапты электр желісінен ажыратқан соң бир минуттан кейін мейілінше тиімді, сондықтан айай болыңыз және күйтіп қалмас үшін аспапқа дененеңізді тигізбеніз.

Алмалы-салмалы панельдерді ыдыс жуатын машинада тазартуға болады.

Алынбалы метал панельдерді алу және орнату тәртібін **A5** сыйласынан қаранды, 7 бет. Әзірлеу процесінде май панельдердегі арнаулы астаяшулар арқылы түпкімдегі ағады. Түпкім маңа панельдің жұмсақ жұбышы құралын пайдаланып, әр пайдаланудан кейін жулу суда жуып, тазалаңыз. Қаңылтыр таба жұмсақ жұбыш заттарды пайдаланумен жылы суда колмен жуыңыз. Қыздырығыш элементтердің тазалагын қадағаланыз. Ток етегін жерлер кірлемеген жағдайда, құрал істен шығып қалуы мүмкін. Құралды орнатар алдында панельге толығымен болме температурасында кебүе мүмкіндік беріңіз.

Сақтау және тасымалдау

Сақтау және қайта пайдаланудың алдында құралдың барлық бөліктерін тазалап, түгел құрғатыңыз. Құралды құрғақ жеденетін жерде жылыту аспаптырынан алыс және тікелей күн саулелерден алыс сактаңыз.

Тасымалдау және сақтау кезінде құралдың зақымдануына және/немесе ораманың бүтінгілігіне әкелу мүмкін құралды механикалық асерлерге ұшарытуға тыбым салынады.

Құралдың орамасын су мен басқа да сұйықтықтардан сактау қажет.

IV. ҚОСЫМША АКСЕССУАРЛАР

(бөлек сатып алынады)

SteakMaster RGM-G850P 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, белшілтер 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 ұзарага. Шыны талшықтан өндірілген, 260°C дейінгі температураға төзімді.

V. СЕРВИС-ОРТАЛЫҚА ЖОЛЫҒАР АЛДЫНДА

Ақау	Ықтимал себеп	Ақауды жою
Аспап жұмыс істемейді	Күрал электр желісіне қосылған Электр розеткіде кернеу жоқ	Күралдың электр желісіне қосыныз Аспапты жұмыс іс тәттіпін электр розеткіге қосыныз
Автоматты дайындаударламалары іске қосылмайды, панельдерді қыздыру процесі басталады	Күралдың қаклағыш ашық	Күралдың қаклағышын жабыныз
Жұмыс кезінде пластиктің ісі шығады	Аспап жаңа, іс корғаныс жабындысынан шығады	Іс бірнеше көспалардан соң кетеді
Алманы-салмалы панельдер корпуста тыныз емес немесе құлап	Панельдерді бекіту қапсырмасы	Панельдерді сенімді бекіту үшін қапсырмалар



Егер қателіктің дұрыстай алмасаңыз, авторизацияланған сервистік орталыққа жүгініз.



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 сайтта тіркелгеннен кейін ұсынылады <https://warranty.redmond.company/>

Кепілдік кезеңі ішінде дайындаушы жөндеу, бөлшектерді ауыстыру немесе барлық бүйімді ауыстыру жолымен кез келген зауыттық ақауларды жоюға міндеттенеді. Кепілдік тек сатып алу күні түпнұсқалық кепілдік талонында дүкен мөрімен және сатушы қолымен расталған жағдайдаға фана күшіне енеді. Осы кепілдік тек бүйім пайдалану бойынша нұсқаулыққа сәйкес қолданылған, жөндемеген, бұзылмаган және онымен дұрыс жұмыс істемеу натижесінде закымданғабан, сонымен карат бүйімнің толық жинағы сақталған жағдайда танылады. Осы кепілдік бүйімнің табиғи тозуына және шыбыны материалдарына таралмайды (қанылтыр таба, қыш және тефлондық тыйыздауыштар және т.б.).

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

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

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

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

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

3 – үлгінің сериялық нөмірі

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

Орам, пайдалануышы нұсқаулының, сондай-ақ қүралдың өзін қалдықтарды қайта өңдеу бойынша жерлілікті бағдарламаға сәйкес утилизациялау керек. Мұндай бүйімдарды қаралатым тұрмыстық қоқыспен бірге лақтырмалы.



Товар сертифицирован в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании» и соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «Об 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 Сянейлин Футьян, Шеньжен, 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. 2023

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
Made in China

RGM-G850P-CIS-UM-3