

REDMOND

Гриль SteakMaster RGM-M805

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
UKR	14
KAZ	19

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



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, Шенъянь, Китай, 518049.

Виробник: «Пауэр Пойнт Инк. Лімітед» № 1202 Хай Юн Ге (B1) Лін Хай Шан Чжуан Сянейлін Футьян. Шенъянь. Китай 518049.

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

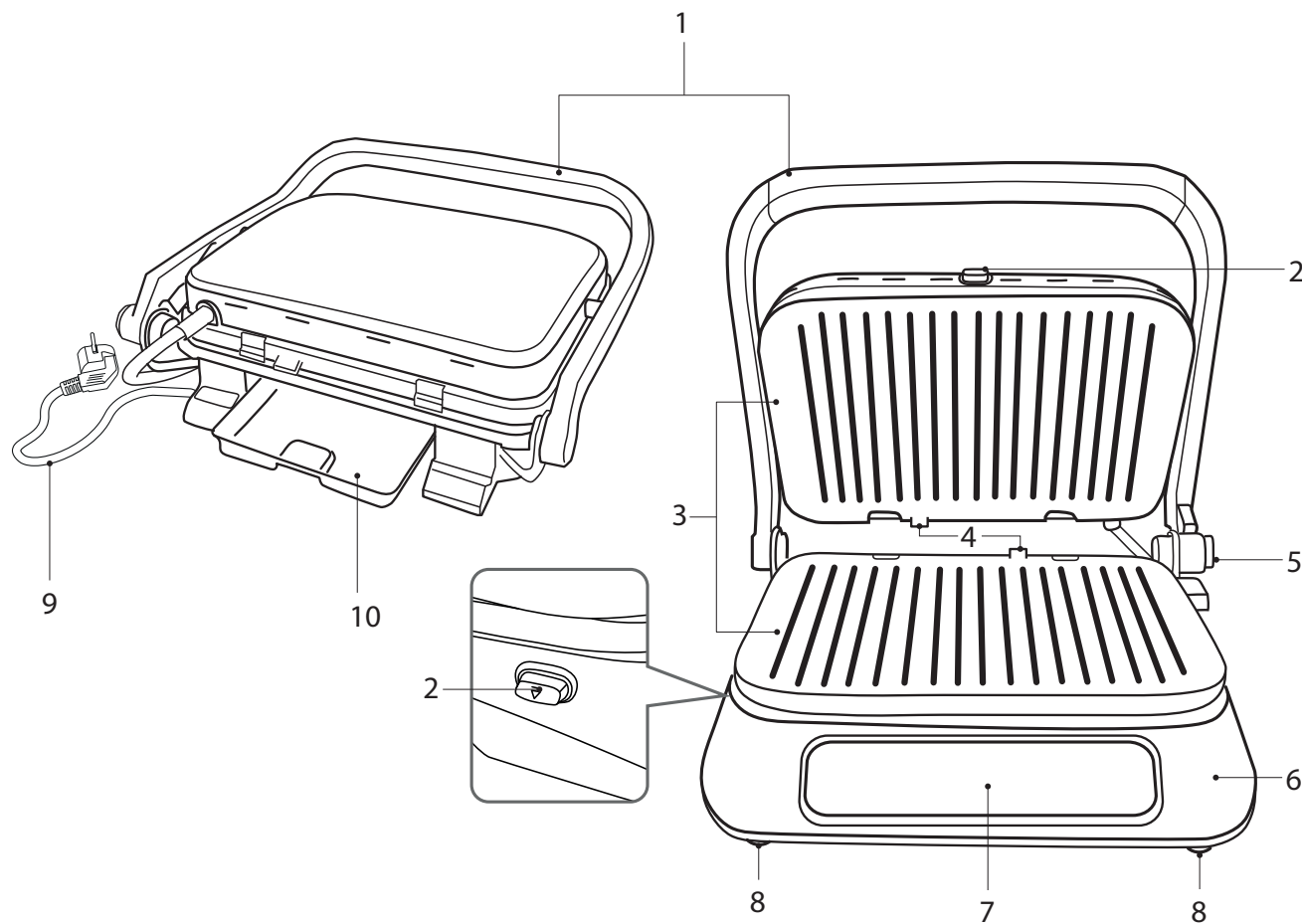
Імпортер в Україні: ТОВ ПІІ «АСБІС-УКРАЇНА», 03061, м. Київ, вул. Газова, будинок 30.

Importer (EU): SIA "SPILVA TRADING", Jelgava, Meiju cels 43-62, LV-3007.

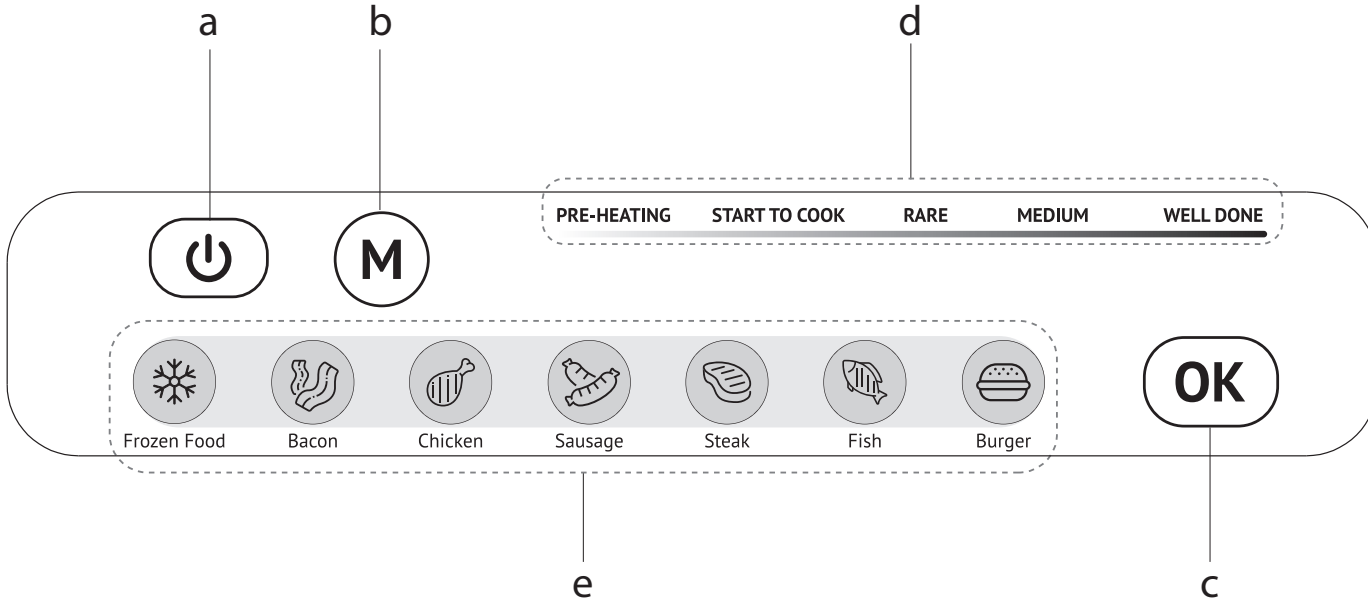
© REDMOND. Все права защищены. 2022

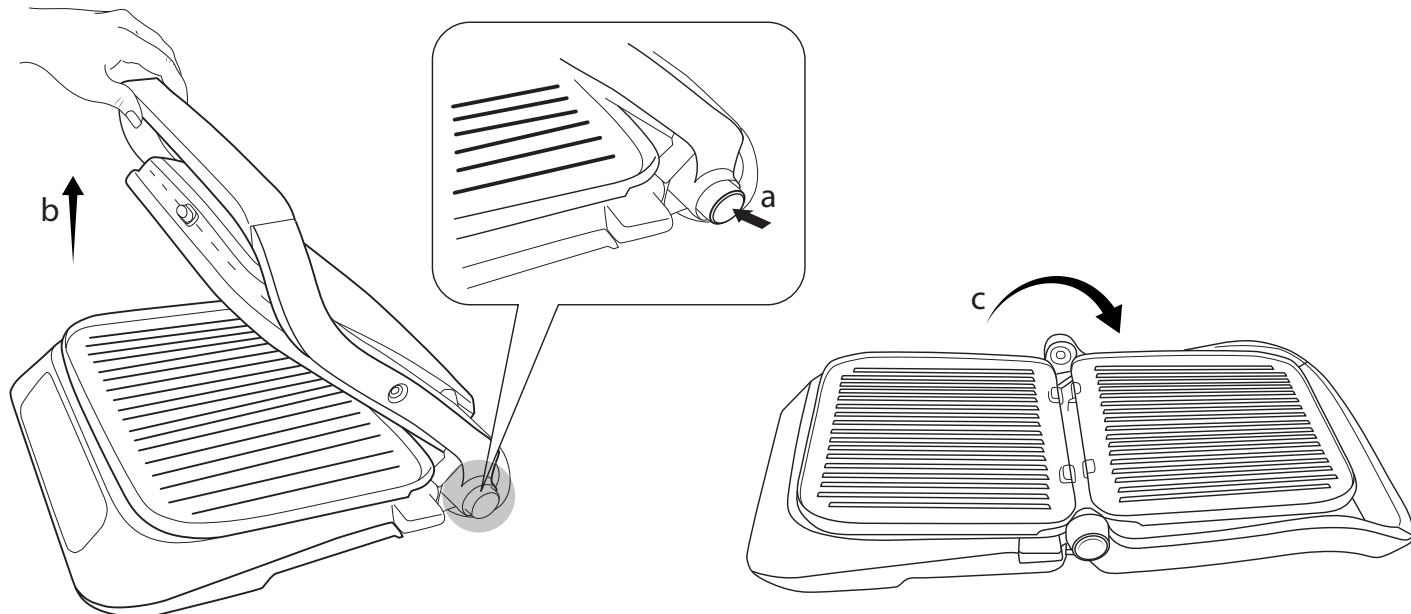
Воспроизведение, передача, распространение, перевод или другая переработка данного документа или любой его части без предварительного письменного разрешения правообладателя запрещены.

A1

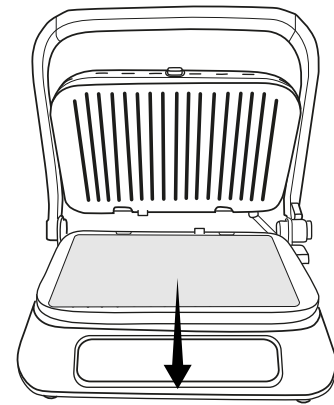
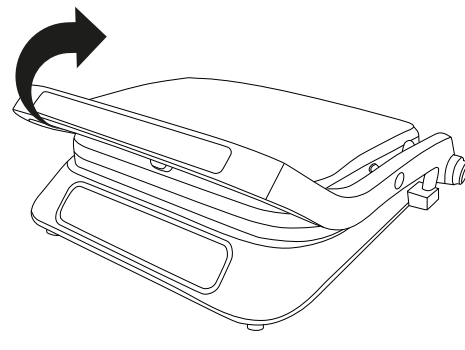
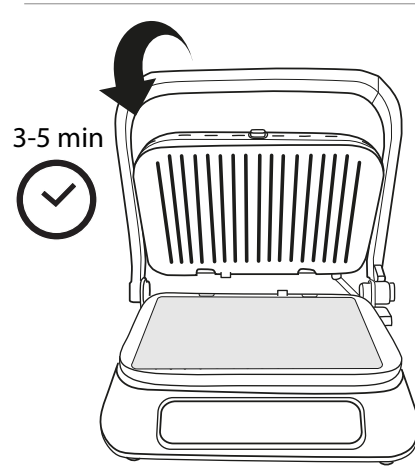
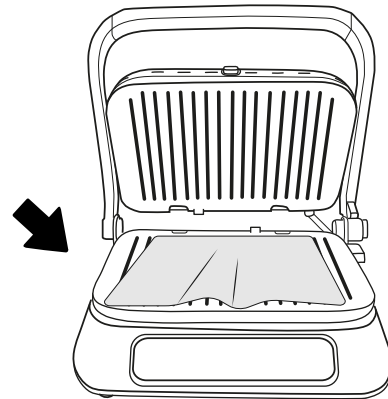
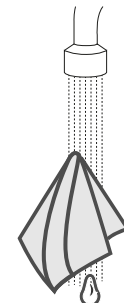
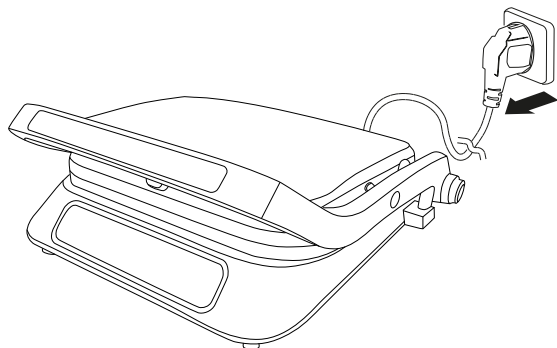


A2

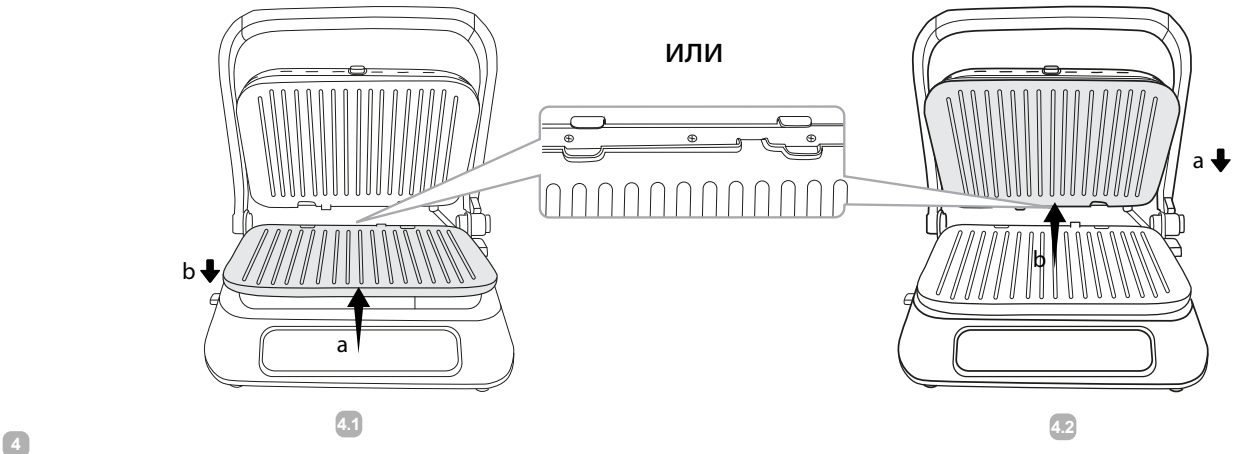
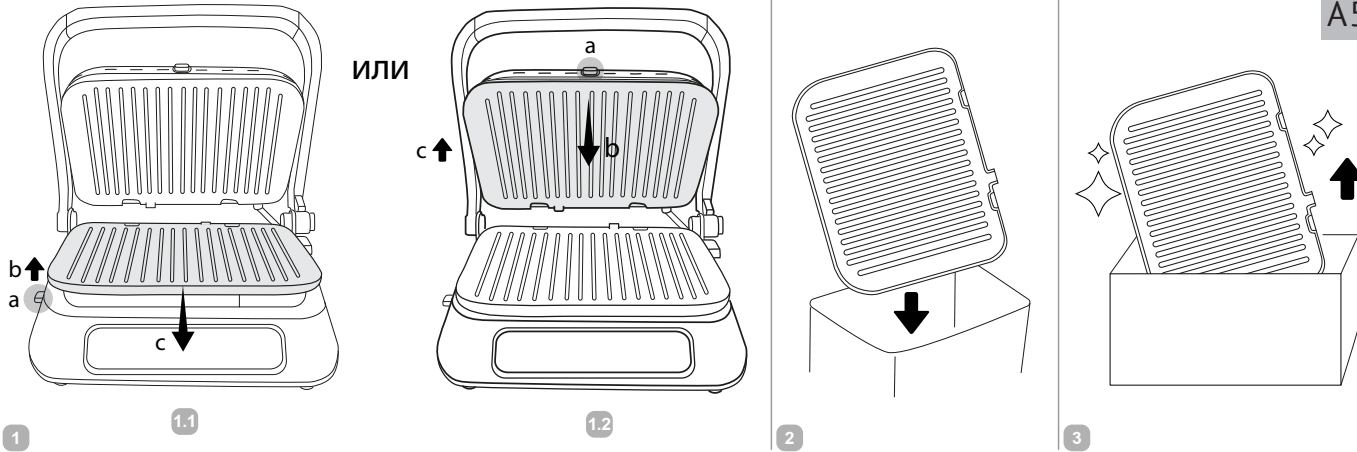




A4



A5



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-M805 – 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: 8-800-200-77-21 (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.



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 штекер, 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 изготовитель, 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.

 **ВНИМАНИЕ!** Во избежание некорректной работы прибора и возникновения постороннего запаха при эксплуатации не допускайте попадания жидкых 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.

 **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.



ВНИМАНИЕ! Запрещено использование прибора при любых неисправностях.



ОСТОРОЖНО! Горячая поверхность!

Технические характеристики

Модель.....	SteakMaster RGM-M805
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
Максимальная температура нагрева.....	240°C
Автоматическое определение времени приготовления	есть
Автоматическое определение толщины закладываемого продукта	есть
Автоматическое отключение	по окончании приготовления
Индикация процесса приготовления.....	светодиодная
Индикация степени прожарки	есть
Автоматические программы.....	7
Ручной режим	есть
Отсек для хранения шнура электропитания.....	есть
Габаритные размеры (Ш × В × Г)	356 × 168 × 325 мм
Размер рабочей поверхности	244 × 313 мм
Вес нетто.....	4,5 кг
Длина электрошнура.....	0,8 м

Комплектация

Гриль-духовка	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

Панель управления (схема A2, стр. 4)

- a. Кнопка – включение/выключение прибора
- b. Кнопка – переход в ручной режим
- c. Кнопка – запуск процесса нагрева
- d. Индикаторы процесса приготовления:
PRE-HEATING – предварительный нагрев
START TO COOK – готовность к работе
RARE – слабая прожарка
MEDIUM – средняя прожарка
WELL DONE – сильная прожарка
- e. Кнопки выбора автоматических программ приготовления:
 – разморозка / разогрев
 – приготовление бекона
 – приготовление птицы
 – приготовление сосисок
 – приготовление мяса
 – приготовление рыбы
 – приготовление котлет и бургеров

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 разомните 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 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 по вашему вкусу и снять готовящийся продукт на любом этапе.

 Для корректной работы гриля в данном режиме используйте продукты толщиной не менее 1 см и не более 4,5 см. В программе  допускается использование продуктов толщиной менее 1 см. Результаты приготовления могут различаться в зависимости от типа, качества и происхождения продукта.

1. Подготовьте ингредиенты согласно выбранному рецепту.
2. Подключите прибор к электросети, прибор подаст звуковой сигнал, вся индикация панели на несколько секунд загорится, затем погаснет.
3. Включите прибор, нажав кнопку , индикаторы процесса приготовления будут поочередно загораться.
4. Убедитесь, что крышка прибора закрыта.
5. Выберите подходящий тип продукта, нажав соответствующую кнопку на панели управления. Загорится подсветка кнопки, индикаторы процесса приготовления будут мигать.
6. Для подтверждения нажмите кнопку . Прибор подаст звуковой сигнал, начнется процесс нагрева, индикатор PRE-HEATING будет мигать.
7. По достижении необходимой температуры прибор подаст 3 звуковых сигнала, индикатор PRE-HEATING будет гореть непрерывно, индикатор START TO COOK начнет мигать. 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. Вы можете контролировать степень готовности продукта, ориентируясь на индикаторы, например, чтобы получить мясо слабой прожарки, снимите его, когда индикатор RARE перестанет мигать и станет гореть непрерывно. Аналогично, непрерывно горящий индикатор MEDIUM означает среднюю, а WELL DONE – сильную степень прожарки. При каждом изменении степени прожарки прибор подаст 5 звуковых сигналов.

 В режиме разморозки/разогрева индикаторы степени прожарки обозначают этапы работы программы. По завершении программы прибор автоматически отключится.

 Для достижения оптимального результата следуйте указаниям прилагаемым к прибору книги рецептов.

9. По окончании приготовления (когда индикатор WELL DONE перестанет мигать), прибор подаст 8 звуковых сигналов и автоматически отключится. Вы можете выключить прибор вручную на любом этапе, нажав кнопку . Аккуратно поднимите крышку прибора и снимите продукты, используя деревянные или силиконовые кухонные принадлежности.

 **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, вся индикация панели на несколько секунд загорится, затем погаснет.
3. Включите прибор, нажав кнопку .
4. Нажмите кнопку , чтобы перевести прибор в ручной режим.
5. Нажмите кнопку , чтобы запустить процесс нагрева, индикатор PRE-HEATING будет мигать.
6. По достижении необходимой температуры прибор подаст три звуковых сигнала, индикатор PRE-HEATING будет гореть непрерывно, остальные индикаторы будут поочередно загораться. Расположите продукты на панелях прибора.
7. В данном режиме происходит постоянный нагрев панелей, а время приготовления определяется вашим вкусом. По окончании приготовления выключите прибор, нажав кнопку .

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 А4, 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 А5, стр. 7.

 **ВНИМАНИЕ! Включать прибор со снятыми одной или двумя панелями ЗАПРЕЩЕНО!**

В процессе приготовления жир и масло стекают через специальные желоба в панелях в поддон. Поддон и панели 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 SteakMaster RGM-M805 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 сътных вафель. Снабжен встроенным нагревательным элементом и устойчивым антипригарным покрытием.

RAM-BP1 – противень с антипригарным покрытием

Предназначен для приготовления при помощи гриля запеченных блюд с овощами, мясом или грибами, а также для выпекания небольших пирогов и бисквитов. Размеры противня 230 × 220 × 45 мм.

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
Прибор подает 4 звуковых сигнала и самопроизвольно отключается	Сработала защита от перегрева	Отключите прибор от электросети, откройте крышку и дайте ему остыть в течение 10–15 минут, включите прибор в электросеть снова
Автоматические программы приготовления не запускаются, процесс нагрева панелей не начинается	Крышка прибора открыта	Закройте крышку прибора
Во время работы появился постоянный 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

- 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 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 устраниć 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 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 – месяцы 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».

 Перед початком використання уважно прочитайте інструкцію з експлуатації і зберігіть її як довідник. Правильне використання приладу значно продовжить термін його служби.

ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

Заходи безпеки та інструкції, що містяться в цьому посібнику не охоплюють всі можливі ситуації, які можуть виникнути в процесі експлуатації приладу. Під час використання пристрію користувач повинен керуватися здоровим глузdom, бути обережним і уважним.

ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

- Виробник не несе відповідальності за пошкодження, спричинені недотриманням вимог щодо техніки безпеки та правил експлуатації виробу.
- Даний електроприлад призначений для використання в побутових умовах і може застосовуватися в квартирах, заміських будинках або в інших подібних умовах непромислової експлуатації. Промислове або будь-яке інше нецільове використання пристрою вважатиметься порушенням умов належної експлуатації виробу. У цьому випадку виробник не несе відповідальності за можливі наслідки.
- Перед підключенням пристрою до електромережі перевірте, чи збігається її напруга з номінальною напругою живлення приладу (див. технічні характеристики або заводську табличку виробу).
- Використовуйте подовжувач, розрахований на споживану потужність приладу: невідповідність параметрів може привести до короткого замикання або займання кабелю.
- Підключайте прилад лише до розеток, що мають заземлення, – це обов'язкова вимога електробезпеки. Використовуючи подовжувач, перевіртеся, що він також має заземлення.
- Не залишайте працюючий прилад без нагляду. Прибор не призначений для роботи за допомогою зовнішнього таймера або окремої системи віддаленого управління.

 Під час роботи металеві частини приладу нагріваються. Не торкайтесь до них руками, коли пристрій підключений до

електромережі. Ніколи не торкайтесь внутрішніх поверхонь нагрітого приладу.

- Продукти можуть горіти, тому прилад не варто використовувати поблизу або під займистими матеріалами, наприклад, занавісками.
- Вимикайте прилад із розетки після використання, а також під час його очищення або переміщення. Витягуйте електрошнур сухими руками, утримуючи його за штепсель, а не за дріт.
- Не протягуйте шнур електроживлення в дверних отворах або поблизу джерел тепла. Стежте за тим, щоб електрошнур не перекручувався та не перегинається, не стикається з гострими предметами, кутами й краями меблів.

 **ПАМ'ЯТАЙТЕ:** випадкове пошкодження кабелю електроживлення може привести до неполадок, які не відповідають умовам гарантії, а також до ураження електроstromом.

- Не накривайте прилад під час роботи: це може привести до порушення роботи та поломки пристрою.
- Заборонено експлуатацію приладу на відкритому повітрі: потрапляння води або сторонніх предметів всередину корпусу пристрою може привести до його серйозних пошкоджень.

 **УВАГА!** Для уникнення некоректної роботи приладу і виникнення стороннього запаху при експлуатації не допускайте попадання рідких інградієнтів і часточок іжі між панелями і корпусом.

- Перед очищенням приладу перевіртеся, що він відключений від електромережі й повністю охолов. Чітко дотримуйтесь інструкції щодо очищення приладу.

 **ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ** занурювати корпус приладу у воду або поміщати його під струмінь води!

- Дітям віком від 8 років, а також особам із обмеженими фізичними, сенсорними чи розумовими здібностями або з недостатнім досвідом чи знаннями можна користуватися пристроям лише під наглядом і в тому разі, якщо іх було проінструктовано стосовно безпечного використання пристроя й вони усвідомлюють небезпеку, пов'язану з його використанням. Діти не мають грati з пристроям. Тримайте пристрой і його мережевий шнур у місці, недоступному для дітей до 8 років. Очищення й обслуговування пристроя не можуть здiйснюватися дітьми без нагляду дорослих.
- Пакувальний матерiал (плiвка, пiнопласт тощо) може бути небезпечним для дiтей. Небезпека задухi! Зберiгайте упаковку в недоступному для дiтей мiсцi.
- Заборонено самостiйний ремонт пристроя або внесення змiн до його конструкцiї. Ремонт пристроя має здiйснюватися винятково фахiвцем авторизованого сервiс-центру. Неквалiфiкованo виконана робота може привести до поломки пристроя, травм i пошкодження майна.



УВАГА! Заборонено використання пристроя за будь-яких несправностей.



ОБЕРЕЖНО! Гаряча поверхня!

Технiчнi характеристики

Модель.....	SteakMaster RGM-M805
Потужнiсть.....	1800-2100 Вт
Напруга	220-240 В, 50 Гц
Захист вiд ураження електричним струмом	клас I
Захист вiд перегрiву	€
Матерiал корпусу.....	нержавiюча сталь, пластик
Покриття панелей.....	антiпригарне
Максимальна температура нагрiву	240°C
Автоматичне вiзначення часу приготування	€
Автоматичне вiдключення.....	пiсля закiнчення приготування
Індикацiя процесу приготування.....	свiтлодiодна
Індикацiя ступеня просмаження	€
Автоматичнi програми	7
Ручний режим	€
Вiдсiк для зберiгання електрошнура.....	€
Габаритнi розмiри (Ш x В x Г).....	356 x 168 x 325 мм
Розмiр робочої поверхнi	244 x 313 мм
Вага нетто.....	4,5 кг
Довжина електрошнура	0,8 м

Комплектaцiя

Гриль- духовка	1 шт.
Знiмний пiддон для збирання масла/жиру	1 шт.
Знiмнi панелi з вбудованим нагрiвальним елементом	2 шт.
Книга рецептiв.....	1 шт.
Інструкцiя з експлуатацiї	1 шт.
Сервiсна книжка.....	1 шт.

Виробник має право на внесення змiн до дизайну, комплектaцiї, а також до технiчних характеристик виробу пiд час досконалення своєї продукцiї без додаткового повiдомлення про цi змiни. У технiчних характеристиках допускається похибка ±10%.

Будова пристроя (схема A1, стор. 3)

- | | |
|--|--|
| 1. Ручка | 6. Основа з вiдсiком для зберiгання шнура електро живлення |
| 2. Кнопка вiд'єднання панелi | 7. Панель управлiння |
| 3. Знiмнi панелi з вбудованими нагрiвальними елементами для рiвномiрного розподiлу тепла | 8. Прогумованi нiжки |
| 4. Жолоб для зливання масла/жиру | 9. Електрошнур |
| 5. Обмежувач | 10. Знiмний пiддон для збирання масла/жиру |

Панель управління (схема А2, стор. 4)

- a. Кнопка – увімкнення/вимкнення приладу
- b. Кнопка – перехід до ручного режиму
- c. Кнопка – запуск процесу нагрівання
- d. Індикатори процесу приготування:
PRE-HEATING – передчасне нагрівання
START TO COOK – готовність до роботи
RARE – слабке просмаження
MEDIUM – середнє просмаження
WELL DONE – сильне просмаження
- e. Кнопки обирання автоматичних програм приготування:
 – розморожування / розігрівання
 – приготування бекону
 – приготування птиці
 – приготування сосисок
 – приготування м'яса
 – приготування риби
 – приготування котлет і бургерів

I. ПЕРЕД ПОЧАТКОМ ВИКОРИСТАННЯ

Акуратно дістаньте виріб і його комплектуючі з коробки. Видаліть усі пакувальні матеріали та рекламні наклейки.



Обов'язково зберігайте на місці застережні наклейки, наклейки-покажчики (за наявності) і табличку з серійним номером виробу на його корпусі!

Після транспортування або зберігання за низьких температур необхідно витримати прилад за кімнатної температури не менше ніж 2 годин перед увімкненням.

Повністю розмийте електрошнур. Корпус приладу пропрітте вологою тканиною. Знімні деталі промийте теплою водою, ретельно просушить усі елементи приладу перед увімкненням в електромережу.

Встановіть прилад на тверду рівну суху горизонтальну поверхню. Встановлюючи його, стежте за тим, щоб пара, що виходить з-під кришки, не потрапляла на шпалери, декоративні покриття, електронні прилади й інші предмети, які можуть пошкодитися через підвищену вологість і температуру.

Перед приготуванням переконайтесь в тому, що зовнішні й видимі внутрішні частини приладу не мають пошкоджень, сколівта інших дефектів.



Перш ніж використовувати прилад за призначенням, обов'язково здійсніть цикл нагрівання без продуктів для видалення технічного захисного мастила. Потім відключіть прилад від електромережі, дайте охолонути та очистьте панелі згідно з розділом «Догляд за приладом».



Піднімати прилад за ручку ЗАБОРНЕНО. Переносите прилад, утримуючи його за корпус. ЗАБОРНЕНО переносити прилад під час його роботи!

II. ЕКСПЛУАТАЦІЯ ПРИЛАДУ**Розумний режим приготування**

Допускається приготування тільки при закритій кришці. При використанні цього режиму час приготування визначається приладом автоматично, виходячи з обраного типу продукту і його товщини. Ви можете контролювати ступінь просмаження на ваш смак і зняти продукт, що готується, на будь-який етапі.



Для коректної роботи гриля в даному режимі використовуйте продукти товщиною не менше 1 см і не більше 4,5 см. У програмі допускається використання продуктів товщиною менше 1 см.

1. Підготуйте інгредієнти згідно з обраним рецептром.
2. Підключіть прилад до електромережі, пролунає звуковий сигнал, вся індикація панелі на декілька секунд загориться, потім згасне.
3. Включіть прилад, натиснувши кнопку , індикатори процесу приготування будуть по черзі загорятися.
4. Переконайтесь, що кришка приладу закрита.
5. Оберіть відповідний тип продукту, натиснувши відповідну кнопку на панелі управління. Загориться підсвічування кнопки, індикатори процесу приготування будуть блимати.
6. Для підтвердження натисніть кнопку . Пролунає звуковий сигнал, почнеться процес нагрівання, індикатор PRE-HEATING буде блимати.
7. Після досягнення необхідної температури пролунає 3 звукових сигналі, індикатор PRE-HEATING горітиме безперервно, індикатор START TO COOK почне блимати. Підніміть кришку приладу за ручку і розташуйте продукти на нижній панелі.



Антипригарне покриття панелей в більшості випадків дозволяє готувати без використання олії. Однак при необхідності ви можете нанести на робочу поверхню панелей невелику кількість рослинної олії або вершкового масла.

8. Придавіть продукти верхньою панеллю, не докладаючи надмірних зусиль. Протягом декількох секунд прилад визначить товщину закладки і час приготування. Ви можете контролювати ступінь готовності продукту, орієнтуючись на індикатори, наприклад, щоб отримати мясо слабкого просмаження, зніміть його, коли індикатор RARE перестане блимати і стане горіти безперервно. Analogічно, індикатор, що безперервно горить MEDIUM, означає середнє, а WELL DONE – сильну ступінь просмаження. При кожному зміненні ступеня просмаження пролунають 5 звукових сигналів.



У режимі розморожування / розігріву індикатори ступеня прожарювання позначають етапи роботи програми. По завершенні програми прилад автоматично відключиться.



Для досягнення оптимального результату дотримуйтесь вказівок книги рецептів, що додається до приладу.

9. Після закінчення приготування (коли індикатор WELL DONE перестане блимати), пролунають 8 звукових сигналів і прилад автоматично відключиться. Ви можете включити прилад вручну на будь-якому етапі, натиснувши кнопку . Після закінчення приготування акуратно підніміть кришку приладу. Вийміть готову страву, використовуючи деревяні або силіконові кухонні лопатки.

STOP Не використовуйте ножі або металеві лопатки, так як вони можуть пошкодити антипригарне покриття панелей.

Прилад рекомендовано очищати після кожної закладки через 1 хвилину після використання для уникнення присихання залишків іжі, що ускладнить подальше очищення.

Ручний режим приготування

Допускається приготування при закритій і відкритій кришці. Ви також можете використовувати прилад в режимі барбекю, для цього натисніть на обмежувач і розкрийте кришку приладу на 180°, як показано на схемі A3 (стор. 5).

1. Підготуйте інгредієнти згідно з обраним рецептром.
2. Підключіть прилад до електромережі, пролунає звуковий сигнал, вся індикація панелі на декілька секунд загориться, потім згасне.
3. Включіть прилад, натиснувши кнопку .
4. Натисніть кнопку , щоб перевести прилад в ручний режим.
5. Натисніть кнопку , щоб запустити процес нагрівання, індикатор PRE-HEATING буде блимати.
6. Після досягнення необхідної температури пролунають три звукові сигнали, індикатор PRE-HEATING горітиме безперервно, інші індикатори будуть по черзі загорягтися. Розташуйте продукти на панелях приладу.
7. В цьому режимі відбувається постійне нагрівання панелей, а час приготування визначається вашим смаком. Після закінчення приготування виключіть прилад, натиснувши кнопку .

Помилки при приготуванні та способи їх усунення

Проблема	Причина	Способ вирішення
Страва не приготувалася до кінця	Відкривання приладу в процесі приготування	У процесі приготування намагайтесь не відкривати кришку приладу раніше рекомендованого часу
	Продукт поміщено на холодну панель	Викладайте продукт на розігріту панель
	Недостатній час приготування	Збільшіть час приготування
Става пригорає	Продукт слід готовувати з використанням олії	Змастіть розігріту панель маслом
Става пригорає	Страва готується дуже довго	Скоротіть час приготування
Продукт пересихає	Тривале приготування без олії	Змастіть панель маслом або скоротіть час приготування

 Для досягнення оптимального результату рекомендуємо скористатися книгою рецептів, що додається до приладу.

III. ДОГЛЯД ЗА ПРИЛАДОМ

Перш ніж розпочинати очищення виробу, переконайтесь, що він відключений від електромережі та повністю охолів.

ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ поміchatи прилад, вилку та шнур електроживлення під струмінь води або занурювати їх у воду.

ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ використання під час очищення приладу грубих серветок або губок, абразивних жорстких паст. Також не можна використовувати будь-які хімічно агресивні або інші речовини, не рекомендовані до застосування для предметів, що контактують з іжем. Використовуйте тільки м'яку сторону губки!

Порядок очищення знімних металевих панелей див. на схемі A4, стр. 6. Після закінчення цієї процедури протріть панелі сухою м'якою тканиною або паперовою серветкою.

 Цей спосіб найбільш ефективний через хвилину після відключення приладу від електромережі, тому будьте обережні і не торкайтесь приладу для запобігання опіку.

Знімні панелі також можна очищати в посудомийній машині.

Порядок зняття та встановлення знімних металевих панелей див. на схемі A5, стр. 7.

STOP УВАГА! Вклопати прилад зі знятими однією або двома панелями **ЗАБОРОНЕНО!**

У процесі приготування жир і масло стікають через спеціальні жолоби в панелях в піддон. Піддон і панелі очищайте після кожного використання з обох сторін, промиваючи в теплій воді з використанням м'якого миючого засобу.

Спідкійте за чистотою нагрівальних елементів. Наявність забруднень на контактах може привести до виходу приладу з ладу. Перед установкою в прилад дайте панелям повністю просути при кімнатній температурі.

Зберігання та транспортування

Перед зберіганням і повторною експлуатацією очистьте й повністю просушіть усі частини приладу. Зберігайте прилад у сухому вентильованому місці подалі від нагрівальних приладів і прямих сонячних променів.

Під час транспортування та зберігання забороняється піддавати прилад механічному впливу, який може привести до пошкодження пристрою та/або порушення цілісності упаковки.

Необхідно берегти упаковку приладу від потрапляння води й інших рідин.

IV. ДОДАТКОВІ АКСЕСУАРИ

(купуються окремо)

Придбати додаткові насадки до грилю SteakMaster RGM-M805 і дізнатися про новинки продукції REDMOND можна на сайті www.redmond.company або в магазинах офіційних дилерів.

RAM-KT1 – кухонний термометр

Використовується для точного визначення температури всередині готуються продуктів: стейків, фаршированої птиці, пирогів або хліба, а також – для контролю ступеня готовності страв і деяких напоїв. Термометр вимірює температуру в межах від -10 до +200 °C, значення температури відображається на цифровому дисплеї.

RGP-01 – змінна панель «Гриль»

Панель забезпечена вбудованим нагрівальним елементом і стійким антипригарним покриттям.

RGP-02 – змінна панель «Плоска»

Призначена для смаження тонких млинців, сирників, котлет, яєчні і інших страв. Забезпечена вбудованим нагрівальним елементом і стійким антипригарним покриттям.

RGP-03 – комплект змінних панелей «Віденські вафлі»

Призначений для приготування віденських і бельгійських солодких або ситних вафель. Забезпечена вбудованим нагрівальним елементом і стійким антипригарним покриттям.

RAM-BP1 – деко з антипригарним покриттям

Призначений для приготування за допомогою гриля запечених страв з овочами, м'ясом або грибами, а також для випікання невеликих пирогів і бісквітів. Розміри листа 230 × 220 × 45 mm.

Ecoglass MC – антипригарне мультипокриття

Подовжує термін служби панелей гриля, зберігаючи натуральний смак і корисні властивості продуктів. Виготовлено зі скловолокна, витримує температуру до 260 °C.

V. ПЕРЕД ЗВЕРНЕННЯМ ДО СЕРВІС-ЦЕНТРУ

Несправність	Можлива причина	Усунення несправності
Прилад не вмикається	Прилад не підключений до електромережі	Підключіть прилад до електромережі
	В електропрозетці немає напруги	Підключіть прилад до справної електропрозетки
Прилад подає 4 звукових сигналів і мимовільно вимикається	Спрацьовав захист від перегрівання	Відключіть прилад від електромережі, відкрийте кришку і дайте йому охоліти протягом 10–15 хвилин, увімкніть прилад у електромережу знову
Автоматичні програми приготування не запускаються, процес нагріву панелей не починається	Кришка приладу відкрита	Закройте кришку приладу
Під час роботи з'явився сторонній запах	Прилад новий, запах іде від захисного покриття	Запах зникає після декількох вимикань
Змінні панелі нещільно прилягають до корпусу або випадають	Відігнулися скоби фіксації панелей	Підігніть скоби для надійної фіксації панелей

i У разі, якщо несправність усунути не вдалося, зверніться до авторизованого сервісного центру.



Запчастини для післягарантійного ремонту можна знайти на сайті
<https://redmondsale.com/>

VI. ГАРАНТИЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ

* Стандартна гарантія 1 рік. Додатковий рік гарантійного обслуговування надається після реєстрації в додатку Ready for Sky у розділі «Акції». Інформація про умови для вашої країни доступна на сайті <https://r4s.redmond.company/>

Впродовж гарантійного періоду виробник зобов'язується усунути шляхом ремонту, заміни деталей або заміни усього виробу будь-які заводські дефекти. Гарантія набуває чинності тільки у тому випадку, якщо дата купівлі підтверджена печаткою магазину і підписом продавця на оригінальному гарантійному талоні. Справжня гарантія признається лише у тому випадку, якщо прилад застосовувався відповідно до інструкції з експлуатації, не ремонтувався, не розбирався і не був пошкоджений в результаті неправильного поводження з ним, а також збережена повна комплектність виробу. Ця гарантія не поширюється на природний знос виробу і втраті матеріалів (антипригарні покриття і т. д.).

Термін служби виробу і термін дії гарантійних зобов'язань на нього обчислюються з дня продажу або з дати виготовлення виробу (у разі, якщо дату продажу визначити неможливо).

Дату виготовлення приладу можна знайти в серійному номері, що розташований на ідентифікаційній наклейці на корпусі виробу. Серійний номер складається з 13 знаків. 6-й і 7-й знаки позначають місяць, 8-й – рік випуску пристроя.

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

1 – місяць виробництва (01 – січень, 02 – лютий ... 12 – грудень)

2 – рік виробництва (1 – 2021 р., 2 – 2022 р... 0 – 2030 р.)

3 – серійний номер моделі

Встановлений виробником термін служби приладу складає 3 роки з дня його придбання за умови, що експлуатація виробу здійснюється відповідно до цієї інструкції і застосовних технічних стандартів.

Упаковку, посібник користувача, а також сам прилад необхідно утилізувати відповідно до місцевої програми по переробці відходів. Не викидайте такі вироби разом із звичайним побутовим сміттям.



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

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

САҚТАНУ ШАРАЛАРЫ

- Өндіруші қауіпсіздік техникасының талаптарын және бұйымды пайдалану ережелерін сақтамаудан туындаған зақымдар үшін жауп бермейді.
- Бұл электр аспап пәтерлерде, қала сыртындағы үйлерде, мен өнеркәсіптік емес пайдаланудың кез келген басқа осындај жағдайларда пайдаланыла алады. Құрылғыны өнеркәсіптік немесе кез келген мақсатызып 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 тексерініз (бұйымның техникалық сипаттамалары немесе зауыттық кестесін қараңыз).
- Аспалтың тұтынатын қуатына есептеген ұзартқыш қолданыңыз: параметрлердің сәйкесіздігі қысқа түйікталуға немесе кабельдің жануын 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. Аспап сыртқы таймер немесе қашықтықтан басқарудың жеке жүйесі көмегімен жұмыс жасауға арналмаған.



Жұмыс кезінде құралдың металл бөлшектері қызады. 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, штепселінен үстап тұрып, құрғақ қолмен шығарыңыз.
- Электр қоректендіру бауын есік қыстарында немесе жылу көздерінің жанында тартпаңыз. Электр бауының бүралмаганың 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 сынуына әкеліп соқтыруы мүмкін.
- Аспалты азық ауда пайдалануға тыым салынады: құрылғы корпусының ішіне су немесе бөгде заттардың тусуі оны қатты зақымдауы мүмкін.



НАЗАРАУДАРЫҢЫЗ! Аспалтың дұрыс жұмыс жасамауын және пайдалану барысында бөтен істітік туындаудың болдырmas үшін панель мен корпустың арасына сұйық ингредиенттер мен тағам бөлшектерінің түсүніне жол берменіз.

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



Аспап 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 қарумен және/немесе егер олар құралды қауіпсіз пайдалануға қатысты нұсқау алып, оны пайдаланумен байланысты қауіпті сезсе 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 қаруысыз балалармен іске асырылмауы қажет.
- Орам материалы (улдір, пенопласт және т. б.) балалар үшін қауіпті болуы мүмкін. Тыныстың тарылу қаупі бар! Орамды балалардың қолы жетептің 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, жарақат пен мүлік зақымдануына әкеліп соқтыруы мүмкін.

 НАЗАРАУДАРЫҢЫЗ! Аспапты кез келген ақауларда пайдалануға тыйым салынады.

 САҚ БОЛЫҢЫЗ! Ыстық бет!

Техникалық сипаттамалары

Үлгі	SteakMaster RGM-M805
Қуаты	1800-2100 Вт
Кернеу	220-240 В, 50 Гц
Электр тоғымен зақымданудан қорғау	I дәреже
Қызып кетуден сактау	бар
Корпус материалы	тот баспайтын болат, пластик
Панельдер жабыны	куоғе қарсы
Максималды қызыптыру температурасы	240°C
Әзірлеу уақытын автоматты түрде белгілеу	бар
Салынатын өнімнің қалындығын автоматты түрде белгілеу	бар
Автоматтық ағытылуы	әзірлеуді аяқтау бойынша
Әзірлеу процесінің индикациясы	спектрдиодтік
Құрыл деңгейін индикациясы	бар
Автоматты бағдарлама	7
Қолмен әзірлеу режимі	бар
Шнурды сактау үшін белік	бар
Габаритті өлшемдер (ені x биіктігі x ұзындығы)	356 × 168 × 325 мм
Жұмыс бетінің өлшемі	244 × 313 мм
Таза салмағы	4,5 кг
Электр бау ұзындығы	0,8 м

Жинақ

Гриль-духовка	1 дана
Майды жинауға арналған алмалы-салмалы түпқойма	1 дана
Кірістірлген қыздырыш элементтері бар алмалы-салмалы панельдер	2 дана
Рецепті кітабы	1 дана
Пайдалану бойынша нұсқаулық	1 дана
Сервистік кітапша	1 дана

Өндіруші осындай өзгерістер туралы косымша хабарламастан өз өнімін жетілдіру барысында оның дизайны, жинағы, сонымен қатар бүйімнің техникалық сипаттамаларын өзгеріс енгізуге құқылы. Техникалық сипаттамаларда ±10% қателікке жол беріледі.

Үлгі құрылымы (A1 сурет, 3 бет)

- Тұтқа
- Панельді ажырату батырмасы
- Жылуды тән болуға арналған кірістірліген қыздырыш элементтері бар алмалы-салмалы панельдер
- Майды қүйіп алуға арналған асташа
- Шектегіш
- Электр қуаттың баусымын сактауға арналған бөлімі бар табан
- Басқару панелі
- Резенкеленген түлтері
- Электр қоректендіру бауы
- Майды жинауға арналған алмалы-салмалы түпқойма

Басқару панелі (A2 | сурет, 4 бет)

- a. батырмасы – құралды ажырату/косу батырмасы
- b. батырмасы қолмен әзірлеу режимінә ауысу
- c. батырмасы қыздыру процесін қосу
- d. әзірлеу процесінің индикаторлары:
PRE-HEATING – алдын ала қыздыру
START TO COOK – жұмысқа дайындық
RARE – нашар қуыру
MEDIUM – орташа қуыру
WELL DONE – қатты қуыру
- e. әзірлеудің автоматты бағдарламаларын таңдал алу батырмасы:
 – музы еріту / ысыту
 – бекон әзірлеу
 – күстар әзірлеу
 – сосиска әзірлеу
 – еттік әзірлеу
 – балық әзірлеу
 – котлет пен бургерлер әзірлеу

I. АЛҒАШҚЫ ҚОСАР АЛДЫНДА

Бұйым мен оның құрамдастарын қораптан аблайдал шығарыныз. Барлық орау материалдары мен жарнамалық жапсырмаларды алып тастаңыз.

Корпустағы ескертептін жапсырма, жапсырма-корсеткіш (бар болса) және үйимның сөриялк нөмірі бар кестешені орында міндетті түрде сактанаң!

Тасымалдау немесе төмөн температураларда сактаган соң аспалты қосаралдында кем дегендө 2 сағатқа болып температурасында үстіу керек.

Электр бауды толық жайыныз. Құралдың түркynы ылғалды шуберекпен сүрткіз. Алмалы-салмалы бөлшектерін жылы сүмен жуып, электр желісіне қосар алдында құралдың барлық элементтерін мүккіш көтіріңіз.

Аспалты шығатын ыстық бу түсқағаз, декоративті жабындылар, электрондық аспалтар мен жоғары ылғалдылық пентемпературадан зардан шегуі мүмкін басқа заттарға немесе материалдарға тимейтіндей қатты тегіс көлденең бетке орнатыныз.

Әзірлеудің алдында құрылбы сиртқы және қозғе көрінетін ішкі бөліктерінде зақым, жарық және басқа ақау жоқтығына көз жеткізіңіз.

Құралды мақсаттыңа қарай қолданаң алдында, техникалық қорғаныс майын көтіру үшін жүктелген құралдың міндетті түрде қыздыру циклын жүргізу керек. Одан кейін құралды электр желісінен ажыратыныз, сұмының және «Аспалты күтү» тарауына сайдес пластиналарды тазартыныз.

Аспалты қаламға көтеруге ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ. Аспалты корпустың сыртына ұстасаңыз фана тасымалдауға 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 үақыты таңдал алғынан өнімді және оның қалындығын негізінде ала отырып, құралмен автоматты түрде белгіленеді. Сіз қуыру деңгейін өзініздің талғамызын бойынша бақылауынзға және дайындауды жатқан өнімді кез келген кезеңде алып тастауыңызға болады.

Грильдің осы режимде дұрыс жұмыс істейу үшін қалындығы 1 см кем емес және 4,5 см астам емес өнімдерді пайдаланыңыздар. бағдарламасында қалындығы 1 см кем өнімдерді пайдалануға рұқсат етіледі.

1. Ингредиенттерді таңдал алғынан рецептке келісімді дайындаңыз.
2. Құралды электр желіге қосыңыз, құрал дыбыстық сигнал береді, панельдің бүкіл индикациясы бірнеше секундада жаңып, содан кейін сөнеді.
3. батырмасын басып құралды қосыңыз, әзірлеу процесінің индикаторлары көзек-кезек жаңады.
4. Құралдың қақпағы жабық екенінін көз жеткізіңіз.
5. Басқару панеліде тиісті батырманы басып, өнімнің жарамды түрін таңдал алышыз. Батырманың көмекші жарыбы жаңады, әзірлеу процесінің индикаторлары жыптықтайтын болады.
6. Растау үшін батырмасын басыңыз. Құрал дыбыстық сигнал береді, қыздыру процесі басталады, PRE-HEATING индикаторы жыптықтайтын болады.
7. Қажетті температураға жету бойынша қурал 3 дыбыстық сигнал береді, START TO COOK индикаторы жыптықтайтын баставайды. Құралдың қақпағын тұтқасынан көтеріп, өнімді панельге орналастырыңыз.
- Панельдің жаңуға қарсы жабындысы контегегін жағдайда майыз дайындауға мүмкіндік береді. Алайда, қажет болған кезде, сіз панельдің жұмыс істейтін бетінен шамалы мөлшерде есімдік немесе сары майды жаға аласыз.
8. Өнімді жоғары панельмен аса күш салмай басыңыз. Бірнеше секунд ішінде құрал салынған өнімнің қалындығын және дайындау үақытын белгілейді. Сіз индикаторларға бағдарланып, өнімнің дайындық деңгейін бақылауынзға болады, мысалы, нашар құрылғанын ет алу үшін, RARE индикаторы жыптықтайтада койған және үзіліссіз жаңан кезде, оны алып тастаңыз. Үқас, үзіліссіз жаңып түрған MEDIUM индикаторы орташа, ал WELL DONE – қатты қуыру деңгейін білдіреді. Қуыру деңгейінің әр өзгөрісінде аспал 5 дыбыс сигналын шығарады.

Жібіту/жылжыту режимінде қуыру дәрежесінің көрсеткіштері бағдарламаның кезеңдерін көрсетеді. Процесс аяқталғаннан кейін аспал автоматты түрде өшіріледі.

Оңтайлау нәтижеге жету үшін, құралға қоса берілтін рецепттер кітабінің нұсқауларын ұстаныңыз.

9. Эзірлеуді аяқтау бойынша (WELL DONE индикаторы жыптылғатады қойған кезде), құрал 8 дыбыстық сигнал береді және автоматты түрде ажырайды. Сіздің (⊕) батырмасына басып, құралды көз келген кезеңде қолмен қосуынға болады. Эзірлеу аяқталғаннан кейін аспаптың қақпағын тұтқасынан ұстап айналап көтеріңіз. Ағаш немесе силикон асүй қалақтарын қолдана отырып дайын тағамды алғы шыныбы.

STOP Пышактар немесе металл аралау дискілерін пайдаланбаңыз. Бұл жабыспайтын қалтасынын булдруі мүмкін.

Құрылғыны тағам қалдақтарын кептірмей, әрбір кейінгі қолданудан кейін 1 минуттан соң тазалау үсінілады, бұл одан кейінгі тазалауды қындашпау үшін жасалынады.

Қолмен әзірлеу режимі

Қақпақжабық және ашиқ болған кезде әзірлеуге рұқсат етіледі. Сонымен қатар, Сондай-ақ, құрылғыны барбекю режимінде пайдалануға болады, ол үшін шектегішті басыңы және **A3** (5 бет) схемасында көрсетілгендей, құралдың қақпағын 180° ашиңыз.

- Ингредиенттерді таңдаң алғынған рецептке келісімді дайындаңыз.
- Құралды электр желіге қосыңыз, құрал дыбыстық сигнал береді, панельдің бүкіл индикациясы бірнеше секундқа жаңып, содан кейін сонеді.
- (⊕) батырмасын басып құралды қосыңыз.
- Құралды қолмен әзірлеу режимінде келтіру үшін, (M) батырмасын басыңыз.
- Қыздыру процесін қосу үшін, (OK) батырмасын басыңыз, PRE-HEATING индикаторы жыптылғатайтын болады.
- Қажетті температурага жету бойынша құрал үш дыбыстық сигнал береді, PRE-HEATING индикаторы индикаторынан үзіліссіз жаңады, қалған индикаторлары кезек-кезек жаңатыны болады. Өнімдерді құралдың панельдеріне орналастырыңыз.
- Осы режимде панельдер тұрақты қызыды, ал дайындау уақыты сіздің талғамыңызға белгіленеді. Эзірлеуді аяқтау бойынша (⊕) батырмасын басып, құралды өшіріңіз.

Тағам әзірлеу барысындағы қателіктер және оларды жою тәсілдері

Мәселе	Себеп	Шешу тасілдері
Тағамдар аяғына дейін дайындаған жоқ	Әзірлеу процесінде құралды ашу	Әзірлеу кезінде үсініланған уақыттан ерте құралдың қақпағын ашпауға тырысыңыз
	Өнім сұық панельге койылды	Өнімді қыздырылған панельге койыңыз
	Әзірлеудің жеткіліксіз уақыты	Әзірлеу уақытын қобейтіңіз
Тағам күйіп кетеді	Өнімді майды қолданып дайындау қажет	Қыздырылған панельге май жағыңыз
Тағам күйіп кетеді	Тағам ете ұзақ дайындалып жатыр	Әзірлеу уақытын қысқартыңыз
Өнім көүіп қалады	Майды қоспай ұзақ әзірлеу	Панельге май жағыңыз немесе әзірлеу уақытын қысқартыңыз
Өнім жабысып қалады		

Оңтайлы нәтижеге жету үшін, құралға қоса берілетін рецепттер кітабын пайдаланузыңды үсінамыз.

III. АСПАПТЫ КҮТҮ

Бүйімді тазалауға кірісідің алдында ол электр желісінен ажырап тұрғанына және толық сұнғанына көз жеткізіңіз.

STOP Құрал айыр және электр қуатының сымын сұбын ағысы астына қоюға немесе суға салуға ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ.

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

Шешілпіл алынатын металл панельдерді тазалау тәртібін **A4** схемасынан қаранды (6 бет). Осы процедуралы аяқтаған соң панельдерді құрғақ жұмысқа шуберекпен немесе қағаз майлыхпен сұртіңіз.

Бұл әдіс аспапты электр желісінен ажыратқан соң бір минуттан кейін мейілінше тиімді, сондықтан абал болыңыз және күйіп қалмас үшін аспапқа дененізді тигізбеніз.

Алмалы-салмалы панельдерді ыдыс жуатын машинада тазартуға болады.

STOP Алынбалы металл панельдерді алу және орнату тәртібін **A5** сыйбасынан қаранды, 7 бет. **STOP** НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Бір немесе екі панелі шешіл алынған аспапты іске қосуға ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ!

Әзірлеу процесінде май панельдердегі арнаулы астаушалар арқылы түпкіймаға агады. Түпкійма мен панельді жұмысқа жуышын құралын пайдаланып, әр пайдаланудан кейін жылу суда жылу, тазаланып.

Қыздырыштың элементтердің тазалағын қадағалаңыз. Ток өтетін жерлер кірлеген жағдайда, құрал істен шығып қалуы мүмкін. Құралды орнатарап алдында панельге толығымен бөлме температурасында кебуге мүмкіндік берініз.

Сақтау және тасымалдау

Сақтау және қайта пайдаланудың алдында құралдың барлық бөліктерін тазалап, түгел күргатыңыз. Құралды құрғақ желденетін жерде жыныту аспаптарынан алыс және тікелей күн сәулелерден алыс сақтаңыз.

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

Құралдың орамасын су мен басқа да сүйкіткіштерден сақтау қажет.

IV. ҚОСЫМША АКСЕССУАРЛАР

(бөлек сатып алынады)

SteakMaster RGM-M805 гриль қосымша тіркемелерді сатып алу және соғы REDMOND өнімдері туралы білү үшін www.redmond.company сайтына немесе ресми дилерлік дүкендерге кіріңіз.

RAM-KT1 – ас үй термометрі

Дайындалатын өнімдердің ішіндегі температуралыны дәл анықтау үшін қолданылады: стейктер, тартылған құс, бәлшітер немесе наң, сондай – ак-тағамдардың және кейбір сусындардың дайындық деңгейін бақылау үшін. Термометр -10-ден +200 °C аралығында температуралыны өлшейді, температура мәні СКД-дисплейде көрсетіледі.

RGP-01 – ауыстырылатын «Гриль» панель

Панель кіріктірілген жылыту элементтері мен тұрақты құйіп кетуге қарсы жабынмен жабдықталған.

RGP-02 – ауыстырылатын «Жалпақ» панель

Жұқа құймақшаларды, сыршаларды, котлеттерді, жұмыртқаны және басқа тағамдарды күзуруға арналған. Панель кіріктірілген жылыту элементтері мен тұрақты құйіп кетуге қарсы жабынмен жабдықталған.

RGP-03 – ауыстырылатын «Веналық вафлилер» панелі

Веналық және белгілілік, тәрір немесе нарлі вафлилерді дайындауда арналған. Панелі кіріктірілген жылыту элементтері мен тұрақты құйіп кетуге қарсы жабынмен жабдықталған.

RAM-BP1 – қуығе қарсы жабыны бар қаңылтыр

Көкөністермен, етпен немесе саңырауқұлақтармен пісірілген тағамдарды грильдің көмегімен дайындауда, сондай-ақ шағын пріогресс мен бисквиттерді пісіруге арналған. Қаңқа өлшемдері 230 × 200 × 45 мм.

Ecoglass MC – құйікке қарсы мультижабын

Өнімдердің табиги дәмін және пайдалы қасиеттерін сактай отырып, гриль панельдерінің қызмет ету мерзімін ұзартады. Шыны талшықтан өндірілген, 260°C дейінгі температуралыға тезімді.

V. СЕРВИС-ОРТАЛЫҚА ЖОЛЫҒАР АЛДЫНДА

Ақау	Вікимал себеп	Ақауды жою
Аспап жұмыс істемейді	Құрал электр желісіне қосылмаған	Құралды электр желісіне қосыныз
	Электр розеткіде кернеу жок	Аспалты құмыс іс төйтін электр розеткіге қосыныз
Құрал өздігінен ажыратылды, 4 дұбыстық сигналдар естіледі	Қызып кетуден корғаныс іске қосылған	Аспалты электр желісінен ажыратып, қаклақты ашып, 10–15 минут бойы сұтып, аспалты электр желісіне қайта қосыныз
Автоматты дайындауда бағдарламалары іске қосылмайды, панельдердің қызметтері процес басталады	Құралдың қақпағы ашық	Құралдың қақпағын жабыныз
Жұмыс кезінде пластиктік ішісі шығады	Аспап жаңа, кіс корғаныс жабындысынан шығады	Ііс бірнеше коспалардан соң кетеді
Алмалы-салманы панельдер корпустасынан шығады	Панельдердің сенімді бекіту үшін қапсырмалар	Панельдердің сенімді бекіту үшін қапсырмалар

i Егер қателікті 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 Ready for Sky қосымшасында «Акция» бөлімінде. Сіздің еліңіз үшін шарттар туралы ақпарат сайтта қолжетімді <https://r4s.redmond.company/>

Кепілдік кезеңі ішінде дайындаушы жөндеу, бөлшектерді ауыстыру немесе барлық бүйімді ауыстыру жолымен кез келген зауыттық қауаларды жоюға міндеттенеді. Кепілдік тек сатыл алу күні түпнұсқалық кепілдік талонында дүкен мөрімен және сатушы қолымен расталған жағдайдаға ғана қүшіне енеді.

Осы кепілдік тек бүйім пайдалану бойынша нұсқаулыққа сәйкес қолданылған, жонделмеген, бұзылған және онымен дұрыс жұмыс істеме нәтижесінде зақымданған, сонымен қатар бўйымның тоғық жинағы сақталған жағдайда танылады. Осы кепілдік бўйымның табиги тозуына және шынын материялдарына тараалмайды (қаңылтыр таба, қыш және төфлондик тұғызыдауыштар және т. б.).

Бўйымның қызмет мерзімі мен кепілдік міндеттемелердің жарамдылық мерзімі өндірілген кезден бастап немесе бўйым жасалған кезден бастап есептеледі (егер сатылған күнін анықтау мүмкін болмас).

Аспалтын өндірілген кезі бўйым корпусындағы сәйкестендіру жапсырмасында орналасқан сериялық нөмірден табуға болады. Сериялық нөмір 13 белгіден тұрады. 6-ші және 7-шы белгілер айды, 8-ші – құрылғын 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 құралдың қызмет ету мерзімі бўйымды пайдалану қолданылатын техникалық стандарттар және осы нұсқаулыққа сәйкес жүзеге асырылу шарттарында сатыл алынған күннен бастап 3 жылды құрайдай.

Орам, пайдалануыш нұсқаулығы, сондай-ақ құралдың өзін қалдықтарды қайта өңдеу бойынша жергілікті бағдарламага сәйкес утилизациялау керек. Мұндай бўйымдарды қарапайым тұрмыстық қоқыспен бірге лактырмашы.

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

RGM-M805-CIS-UM-13