

REDMOND

Мультиварка-скороварка
RMC-PM400

Руководство по эксплуатации



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	7
UKR	19
KAZ	29



Производитель: «Пауэр Пойнт Инк. Лимитед» № 1202 Хай Юн Гэ (В1) Лин Хай Шан Чжуан Сямейлин Футъян, Шеньхен, Китай, 518049.

Виробник: «Пауэр Пойнт Інк. Лімітед» № 1202 Хай Юн Ге (В1) Лін Хай Шан Чжуан Сямейлін Футъян, Шеньхен, Китай, 518049.

Импортер в РФ: 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.

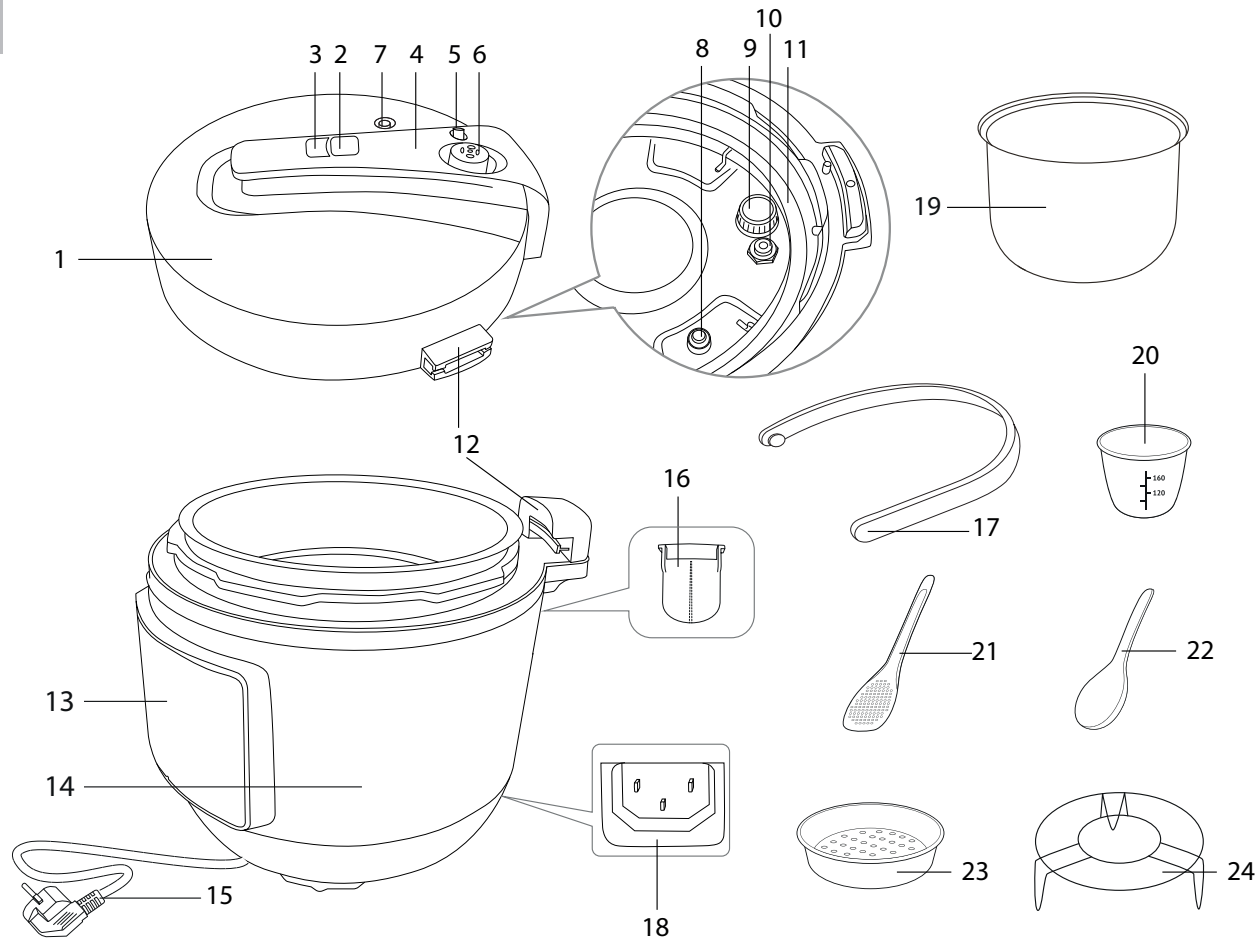
© REDMOND. Все права защищены. 2021.

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

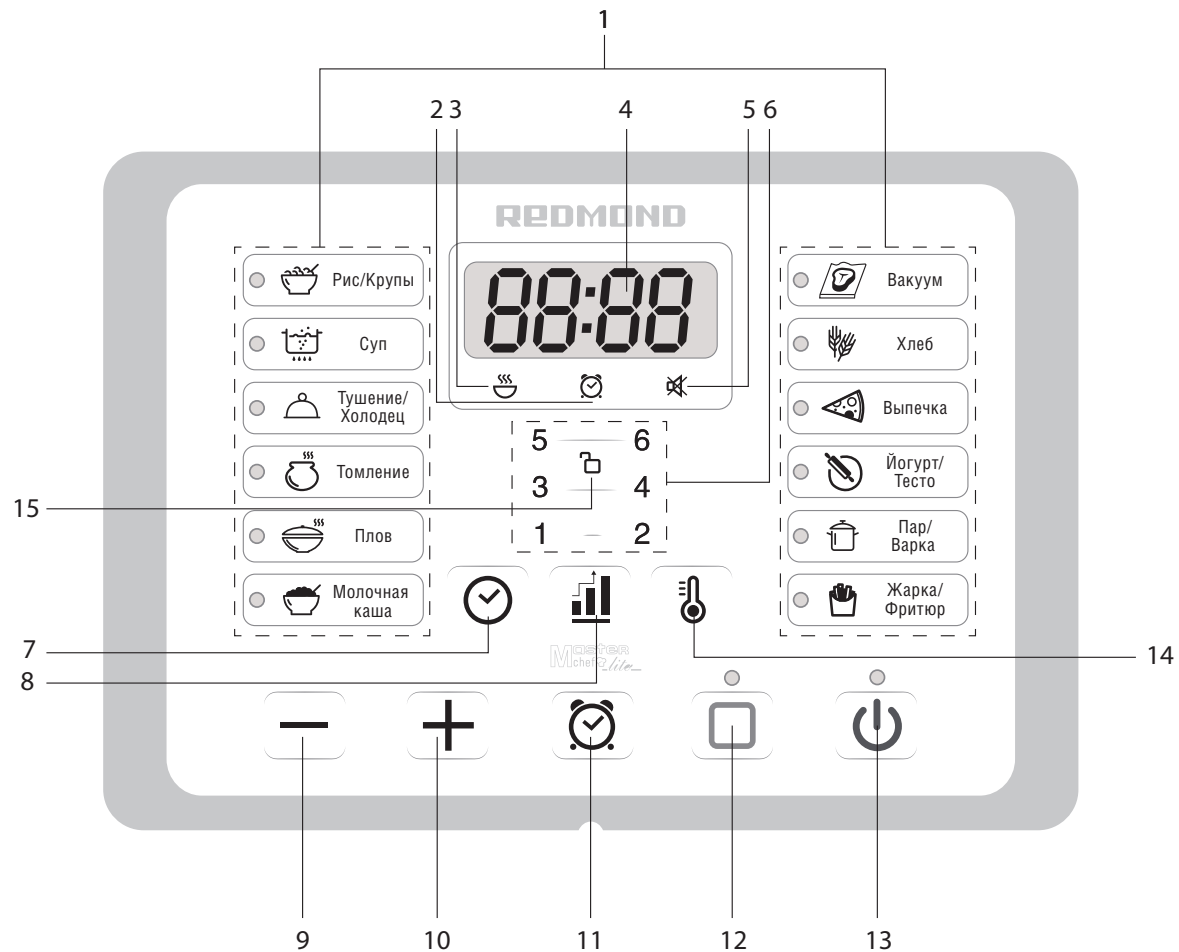
СОДЕРЖАНИЕ

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ	7	Разогрев блюд	13
Технические характеристики	9	Система защиты	13
Программы.....	9	Сводная таблица автоматических программ приготовления (заводские установки)	13
Функции.....	9	III. СОВЕТЫ ПО ПРИГОТОВЛЕНИЮ	14
Комплектация	9	Общие рекомендации	14
Устройство прибора.....	9	Рекомендуемое время приготовления различных продуктов на пару	15
Панель управления.....	9	Рекомендации по использованию температурных режимов.....	15
I. ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.....	10	IV. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ.....	15
II. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА	10	V. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ.....	15
Блокировка крышки	10	VI. УХОД ЗА ПРИБОРОМ.....	16
Отключение звуковых сигналов	10	Общие правила и рекомендации	16
Блокировка панели управления	10	Очистка корпуса, внутренней поверхности крышки и уплотнительного кольца	16
Общий порядок действий при использовании автоматических программ	10	Очистка съемного клапана выпуска пара и запорного клапанов	16
Установка времени приготовления	11	Очистка чаши	16
Установка температуры приготовления	12	Удаление конденсата	17
Установка уровня давления	12	Очистка рабочей камеры.....	17
Отсрочка старта программы	12	Хранение и транспортировка	17
Функция «МАСТЕРШЕФ ЛАЙТ»	12	VII. ПЕРЕД ОБРАЩЕНИЕМ В СЕРВИС-ЦЕНТР.....	17
Изменение температуры в процессе приготовления	12	IX. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	18
Изменение времени в процессе приготовления	12		
Поддержание температуры готовых блюд (автоподогрев)	13		

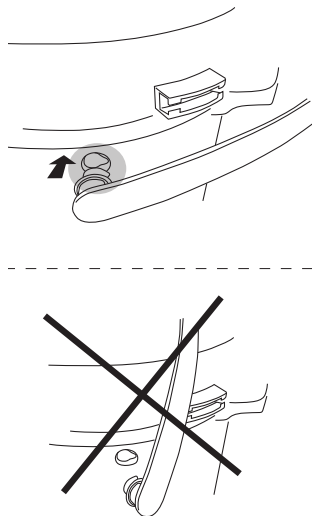
A1



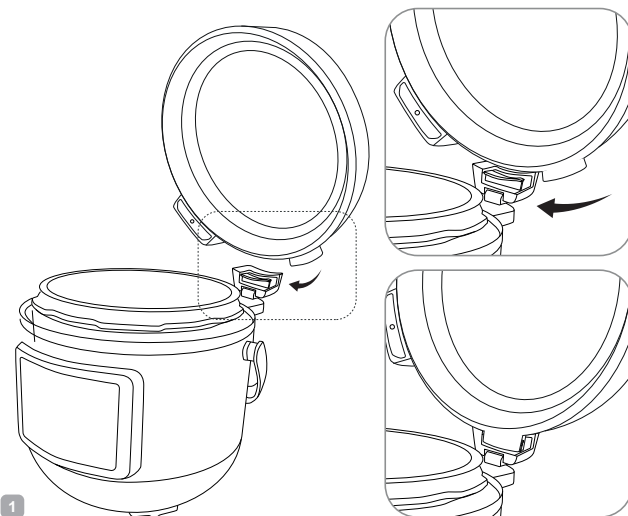
A2



A3



A4



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.

Мультиварка-скороварка REDMOND RMC-PM400 – современный многофункциональный прибор нового поколения 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 прочитайте руководство по эксплуатации и сохраните его в качестве справочника. Правильное использование прибора значительно продлит срок его службы.



Меры безопасности, 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 представляет собой многофункциональное устройство для приготовления пищи в бытовых условиях и 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.

STOP

• 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.

ВНИМАНИЕ! Во время работы прибора его корпус, чаша и металлические детали нагреваются! Будьте осторожны! Используйте кухонные рукавицы. Во избежание ожога горячим паром не наклоняйтесь над устройством при открывании крышки.

- 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.

STOP

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.

- Не устанавливайте прибор на мягкую поверхность, не накрывайте его во время работы: это может привести к перегреву и поломке устройства.

- Запрещена эксплуатация прибора на открытом воздухе: попадание влаги или посторонних предметов внутрь корпуса устройства может привести к его серьезным повреждениям.
- 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!

- Всегда следите за чистотой и исправностью клапана выпуска пара, запорного клапана, уплотнительного кольца с внутренней стороны крышки, контейнера для сбора конденсата. Ни в коем случае не включайте прибор в электросеть при наличии повреждений, засоров, деформаций клапанов, внутренней крышки и уплотнительного кольца или с наполненным контейнером для сбора конденсата.
- Для приготовления пищи под давлением обязательно наличие в чаше воды или другой жидкости – не менее 1/5 от объема чаши.



Жарка и выпечка под высоким давлением категорически ЗАПРЕЩЕНЫ!

- Во избежание засорения клапана выпуска пара заполняйте чашу продуктами и водой не более чем на 4/5 от объема чаши. При варке продуктов, имеющих способность набухать в горячей воде или выделять пену, – не более чем на 3/5 от объема чаши.



ЗАПРЕЩАЕТСЯ использовать прибор при любых неисправностях!



ЗАПРЕЩАЕТСЯ запускать программу приготовления под высоким давлением, если крышка прибора не зафиксирована полностью!

- При открытии клапана выпуска пара во время или по окончании процесса приготовления возможен сильный вертикальный выброс горячего пара. Не наклоняйтесь над крышкой и не держите руки над отверстиями клапана при его открытии.

- При повышении давления в рабочей камере автоматически срабатывает система блокировки крышки. Не пытайтесь открыть крышку прибора без предварительной нормализации давления в рабочей камере.
- По окончании приготовления жидких или пюреобразных блюд дайте прибору остить в течение 5–10 минут перед сбросом давления, чтобы предотвратить выброс горячей жидкости через клапан выпуска пара.
- Поднимать прибор можно только за ручку для переноски и только в выключенном состоянии.
- Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, психическими или умственными способностями или при отсутствии у них опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании данного прибора лицом, ответственным за их безопасность. Дети должны находиться под присмотром для недопущения игры с прибором.
- 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.

Технические характеристики

Модель.....	RMC-PM400
Мощность.....	900 Вт
Напряжение.....	220–240 В, 50 Гц
Защита от поражения электротоком	класс I
Объем чаши	5 л
Покрытие чаши	антипригарное Daikin®
Дисплей.....	светодиодный
Клапан выпуска пара	Съемный
Крышка.....	съемная
Система защиты	4-уровневая:
• клапан выпуска пара	
• запорный клапан	
Габаритные размеры	320 × 320 × 290 мм
Вес нетто.....	4,6 кг

Программы

В режиме сковорочки
РИС/КРУПЫ
СУП
ТУШЕНИЕ/ХОЛОДЕЦ
ТОМЛЕНИЕ
ПЛОВ
ПАР/ВАРКА

В режиме мультиварки
МОЛОЧНАЯ КАША
ВАКУУМ
ХЛЕБ
ВЫПЕЧКА
ЙОГУРТ/ТЕСТО
ЖАРКА/ФРИТЮР
ЭКСПРЕСС

Функции

«МАСТЕРШЕФ ЛАЙТ» (изменение температуры и времени в процессе приготовления).....	есть
Поддержание температуры готовых блюд (автоподогрев).....	до 12 часов
Предварительное отключение автоподогрева.....	есть
Разогрев блюд.....	до 12 часов
Отложенный старт.....	до 24 часов
Отключение звуковых сигналов.....	есть
Блокировка панели управления.....	есть

Комплектация

Мультиварка-сковорочка.....	1 шт.
Чаша.....	1 шт.
Контейнер для приготовления на пару.....	1 шт.
Подставка для приготовления на пару.....	1 шт.
Мерный стакан	1 шт.

Черпак	1 шт.
Плоская ложка	1 шт.
Шнур питания	1 шт.
Ручка для переноски.....	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 совершенствования своей продукции без дополнительного уведомления об этих изменениях. В технических характеристиках допускается погрешность ±10%.

Устройство прибора (схема А1, стр. 4)

1. Крышка прибора
2. Кнопка открытия парового клапана
3. Кнопка закрытия парового клапана
4. Ручка для открытия крышки
5. Запорный клапан
6. Съемный клапан выпуска пара
7. Механический индикатор давления
8. Резинка механического индикатора давления
9. Защитный колпачок парового клапана
10. Резинка запорного клапана
11. Уплотнительное кольцо
12. Крепление съемной крышки
13. Панель управления с дисплеем
14. Корпус прибора
15. Сетевой шнур
16. Контейнер для сбора конденсата
17. Ручка для переноски
18. Разъем для подключения сетевого шнура
19. Чаша
20. Мерный стакан
21. Плоская ложка
22. Черпак
23. Контейнер для приготовления на пару
24. Подставка для приготовления на пару

Панель управления (схема А2, стр. 5)

1. Индикаторы автоматических программ приготовления
2. Индикатор отсрочки старта
3. Индикатор автоподогрева/разогрева
4. Цифровой индикатор
5. Индикатор отключения звуковых сигналов
6. Индикатор уровня давления
7. Кнопка – настройка времени
8. Кнопка – регулировка уровня давления в чаше (для программ, работающих в режиме сковорочки)
9. Кнопка – выбор программ приготовления, уменьшение значения параметра
10. Кнопка – выбор программ приготовления, увеличение значения параметра

11. Кнопка – настройка отложенного старта
12. Кнопка с индикатором – включение/отключение функции подогрева; прерывание работы программы приготовления; сброс сделанных настроек
13. Кнопка с индикатором – включение заданного режима приготовления, включение/отключение автоподогрева
14. Кнопка – регулировка температуры приготовления
15. Индикатор неправильного положения крышки

I. ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

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

Установите ручку на прибор, как показано на схеме **A3** (стр. 6).



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.

Протрите корпус устройства влажной тканью и промойте чашу, дайте им просохнуть. Во избежание появления постороннего запаха при первом использовании прибора произведите его полную очистку (см. «Уход за прибором»).

Установите прибор на ровную твердую сухую горизонтальную поверхность так, чтобы выходящий из парового клапана 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. Подключите шнур питания к разъему на корпусе, убедитесь в прочности соединения.



ВНИМАНИЕ! Поднимать за ручку прибор с наполненной чашей запрещено. Переносите прибор, удерживая его за углубления в нижней части корпуса.

Не включайте прибор без установленной внутри чаши или с пустой чашей – при случайном запуске программы приготовления это приведет к критичному перегреву прибора или к повреждению антипригарного покрытия. Перед жаркой продуктов налейте в чашу немного растительного или подсолнечного масла.

II. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА



ВНИМАНИЕ! Во время работы прибор нагревается! Не прикасайтесь к его металлическим частям в процессе и по окончании приготовления. Перед перемещением прибора убедитесь, что он полностью остыл.

Блокировка крышки

При блокировке крышка прибора герметично соединяется с корпусом прибора, что позволяет создавать в его рабочей камере высокое давление. Когда давление внутри прибора выше атмосферного, крышка автоматически блокируется. Если по окончании приготовления крышка не открывается без усилия, значит, давление в рабочей камере еще слишком высокое. По окончании приготовления дайте прибору остыть в течение нескольких минут, затем нажмите и удерживайте кнопку открытия клапана выпуска пара для нормализации давления в чаше.

Отключение звуковых сигналов

Вы можете включать/отключать звуковые сигналы в любом режиме работы прибора, кроме режима настройки программ. Для этого нажмите и удерживайте несколько секунд кнопку . Если звуковые сигналы выключены, горит индикатор .

Блокировка панели управления

Для обеспечения дополнительной безопасности в приборе предусмотрена функция блокировки панели управления, предупреждающая случайное нажатие кнопок. Для включения блокировки панели управления в любом режиме, кроме режима настройки программ, нажмите и удерживайте кнопку до звукового сигнала. На дисплее на несколько секунд появятся символы . При нажатии любой кнопки в режиме блокировки на дисплее на несколько секунд будут появляться символы .

Чтобы снять блокировку, повторно нажмите и удерживайте кнопку до звукового сигнала. На дисплее на несколько секунд появятся символы .

Общий порядок действий при использовании автоматических программ



ВАЖНО! Если вы используете прибор для кипячения воды (например, при варке продуктов), ЗАПРЕЩАЕТСЯ устанавливать температуру приготовления выше 100 °C. Это может привести к перегреву и поломке прибора. По той же причине ЗАПРЕЩАЕТСЯ использовать для кипячения воды программы «Выпечка», «ХАРКА/ФРИТОР».

В данном разделе приведен общий алгоритм работы с прибором. Для конкретных блюд этот порядок может отличаться, следуйте указаниям книги рецептов. Если вы готовите по собственному рецепту, обратитесь также к Сводной таблице программ приготовления и разделу «Советы по приготовлению».

1. Подготовьте (отмерьте) необходимые ингредиенты.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ обрабатывать продукты непосредственно в чаше! Это может привести к повреждению антипригарного покрытия, деформации чаши и выходу прибора из строя.

2. Разместите ингредиенты в чаше, следуя указаниям книги рецептов или Сводной таблицы автоматических программ приготовления (если вы готовите по своему рецепту). Следите за тем, чтобы все ингредиенты, включая жидкость, находились ниже максимальной отметки на внутренней поверхности чаши. Установите чашу в корпус прибора без пекарских, так чтобы она плотно соприкасалась с нагревательным элементом.

- Установите крышку на прибор, как показано на схеме **A4** (стр. 6), закройте крышку прибора и поверните по часовой стрелке до упора. Для работы в режиме мультиварки нажмите кнопку открытия парового клапана – кнопка останется в нажатом положении. Для работы в режиме сковорочки нажмите кнопку закрытия парового клапана – кнопка открытия парового клапана поднимется.

 Если крышка прибора установлена неправильно, на дисплее отобразится надпись *Lid*, на панели управления начнет мигать индикатор  и прозвучит звуковой сигнал. Поверните крышку прибора по часовой стрелке до упора. Если в течение 35 секунд крышка не будет повернута до упора, прибор перейдет в режим ожидания.

 При использовании некоторых программ допускается приготовление при открытой крышке, следуйте указаниям книги рецептов.

ВНИМАНИЕ! Если вы готовите на высоких температурах с использованием большого количества растительного масла, всегда оставляйте крышку прибора открытой.

- Подключите прибор к электросети. Прибор подаст звуковой сигнал.
- С помощью кнопок **+** и **-** выберите необходимую программу приготовления. Переключение программ осуществляется по кругу, индикатор выбранной программы будет загораться.
- При необходимости измените установленные по умолчанию время приготовления (см. раздел «Установка времени приготовления»), температуру (см. раздел «Установка температуры приготовления») и уровень давления (см. раздел «Установка уровня давления»).
- При необходимости установите время отсрочки старта (см. раздел «Отсрочка старта»).

 Нажатие кнопки  во время настройки программы приготовления приведет к сбросу введенных параметров и вернет прибор в режим выбора автоматических программ. Повторное нажатие кнопки  переведет прибор в режим ожидания (на дисплее отображается **---**).

При бездействии в течение одной минуты во время настройки программы прибор перейдет в режим ожидания (на дисплее отображается **---**).

На любом этапе настройки нажатие кнопки  приведет к запуску программы приготовления с текущими настройками. Неизмененные параметры останутся по умолчанию.

- Для запуска программы приготовления нажмите кнопку  . В зависимости от выбранной программы приготовления обратный отсчет времени начнется сразу или по достижении необходимой температуры и давления в чаше.

 В некоторых автоматических программах отсчет установленного времени приготовления начинается только после выхода прибора на заданную рабочую температуру. Например, в программе «ПАР/ВАРКА» обратный отсчет заданного времени приготовления начнется только после закипания воды и образования достаточно плотного пара в чаше.

Во время выхода прибора на заданные параметры при использовании программ, работающих в режиме сковорочки, мигает индикатор установленного уровня давления. После выхода на рабочие параметры прибор подаст звуковой сигнал, индикатор установленного уровня давления будет гореть непрерывно.



В режиме работы сковорочки механический индикатор давления (схема **A1**, п. 7) и запорный клапан (схема **A1**, п. 5) поднимаются под воздействием давления в чаше. ЗАПРЕЩАЕТСЯ нажимать и оказывать любое воздействие на них во время работы прибора.

- О завершении программы приготовления вас оповестит звуковой сигнал. По окончании работы программы/автотодогрева на дисплее на несколько секунд появится надпись **«End»**.
- По окончании приготовления дайте прибору остыть в течение нескольких минут, после чего нажмите кнопку открытия клапана выпуска пара для нормализации давления в рабочей камере. После нормализации давления откройте крышку.



Чтобы отменить введенную программу, прервать процесс приготовления или автодогрев, нажмите кнопку .



ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- заполнять чашу продуктами и водой выше максимальной отметки шкалы на внутренней поверхности чаши;
- готовить в режиме сковорочки без воды или иной жидкости (минимальный требуемый объем жидкости – 2 мерных стакана);
- использовать режим сковорочки для жарки продуктов на масле.



Для получения качественного результата предлагаем воспользоваться рецептами по приготовлению блюд из привлекаемой к мультиварке-сковорочке кулинарной книги, разработанной специально для этой модели. Соответствующие рецепты вы также можете найти на сайте www.redmond.com/company.

Установка времени приготовления

Вы можете самостоятельно устанавливать время приготовления для каждой программы, кроме программы «ЭКСПРЕСС». Шаг изменения и диапазон зависят от выбранной программы (см. Сводную таблицу автоматических программ приготовления).

- Для настройки времени приготовления после выбора программы нажмите кнопку  . Значение часов на дисплее начнет мигать.
- Нажимая кнопки **-** и **+**, установите желаемое значение часов. Переключение происходит по кругу, для быстрого изменения значения нажмите и удерживайте соответствующую кнопку.
- Для сохранения изменений и перехода настройке минут нажмите кнопку  .
- Аналогично установите значение минут. Не нажимайте кнопки на панели управления в течение нескольких секунд: изменения будут сохранены автоматически (значение на дисплее перестанет мигать). Чтобы вернуться настройке часов, до автосохранения еще раз нажмите кнопку  .

Установка температуры приготовления

Для программ, работающих в режиме мультиварки, доступна функция регулировки температуры до старта (кроме программы «ЭКСПРЕСС»). Шаг установки – 1 °C, диапазон температур зависит от выбранной программы (см. Сводную таблицу автоматических программ приготовления).

1. Для настройки температуры после выбора программы приготовления нажмите кнопку . Значение температуры по умолчанию на дисплее начнет мигать.
2. Нажимая кнопки – и +, установите желаемое значение температуры. Переключение происходит по кругу, для быстрого изменения значения нажмите и удерживайте соответствующую кнопку.
3. Не нажимайте кнопки на панели управления в течение нескольких секунд: изменения будут сохранены автоматически (значение на дисплее перестанет мигать).

Для защиты от перегрева при установке температуры приготовления 150 °C и выше максимальное время работы программы будет ограничено двумя часами.

Установка уровня давления

Для программ, работающих в режиме сковорочки, доступна функция регулировки уровня давления до старта. По умолчанию задан максимальный уровень давления (на индикаторе уровня давления горит значение «6»). Для изменения уровня давления после выбора автоматической программы нажмите кнопку : переключение происходит по кругу, соответствующее значение на индикаторе будет загораться. Выбранное значение автоматически сохраняется.

Отсрочка старта программы

Функция «Отсрочка старта» позволяет установить время, по истечении которого начнется выполнение программы приготовления.

Данная функция доступна не на всех программах (см. Сводную таблицу автоматических программ приготовления).

1. После выбора программы приготовления нажмите кнопку , на панели загорится индикатор . Значение часов на дисплее начнет мигать.
2. Нажимая кнопки – и +, установите желаемое значение часов. Переключение происходит по кругу, для быстрого изменения значения нажмите и удерживайте соответствующую кнопку.
3. Для сохранения изменений и перехода настройке минут нажмите кнопку .
4. Аналогично установите значение минут. Не нажмите кнопки на панели управления в течение нескольких секунд: изменения будут сохранены автоматически (значение на дисплее перестанет мигать). Чтобы вернуться к настройке часов, до автосохранения еще раз нажмите кнопку .

После автосохранения индикатор погаснет, на дисплее будет отображаться время приготовления.

После запуска программы индикатор загорится снова, на дисплее будет идти обратный поминутный отсчет времени отсрочки старта. Чтобы увидеть время приготовления, нажмите кнопку : на дисплее на несколько секунд отобразится установленное время.

По истечении времени отсрочки прибор подаст три коротких звуковых сигнала, индикатор на панели погаснет. Начнется выполнение выбранной программы приготовления.

Не рекомендуется использовать функцию «Отсрочка старта», если рецепт содержит скопоряжающиеся продукты (яйца, свежее молоко, мясо, сыр и т. д.).

Функция «МАСТЕРШЕФ ЛАЙТ»

Откройте для себя еще больше возможностей для кулинарного творчества с новой функцией «МАСТЕРШЕФ ЛАЙТ»! Используя функцию «МАСТЕРШЕФ ЛАЙТ», вы сможете изменять настройки программ прямо в процессе приготовления.

Вы всегда сможете настроить работу любой программы так, чтобы она соответствовала именно вашим пожеланиям. Выкапает суп? Молочная каша «кубирует»? Овощи на пару готовятся слишком долго? Измените температуру или время приготовления, не прерывая работу программы, как если бы вы готовили на плите или в духовом шкафу.

Функция «МАСТЕРШЕФ ЛАЙТ» может оказаться особенно полезной, если вы готовите блюда по сложным рецептам, требующим сочетания различных программ приготовления (например, при приготовлении голубцов, бефстроганова, супов и пасты по различным рецептам, джема и т. д.).

Изменение температуры в процессе приготовления

Доступно только для программ, работающих в режиме мультиварки (кроме программы «ЭКСПРЕСС»). Диапазон изменения температуры зависит от выбранной программы (см. Сводную таблицу автоматических программ приготовления), шаг установки – 1 °C.

1. Во время работы программы приготовления нажмите кнопку . Значение температуры по умолчанию на дисплее начнет мигать.
2. Нажимая кнопки – и +, установите желаемое значение температуры. Переключение происходит по кругу, для быстрого изменения значения нажмите и удерживайте соответствующую кнопку.
3. Не нажимайте кнопки на панели управления в течение нескольких секунд: изменения будут сохранены автоматически (значение на дисплее перестанет мигать).

Для защиты от перегрева при установке температуры приготовления выше 150 °C максимальное время работы программы ограничивается двумя часами.

При изменении температуры приготовления во время предварительного нагрева (если это предусмотрено заводскими настройками) процесс предварительного нагрева будет прерван. Начнется обратный отсчет времени работы программы.

Изменение времени в процессе приготовления

Диапазон изменения времени приготовления зависит от выбранной программы (см. Сводную таблицу автоматических программ приготовления), шаг установки – 1 минута.

1. Во время работы программы приготовления нажмите кнопку . Значение часов на дисплее начнет мигать.
2. Нажмите кнопки и , установите желаемое значение часов. Переключение происходит по кругу, для быстрого изменения значения нажмите и удерживайте соответствующую кнопку.
3. Для сохранения изменений и перехода к настройке минут нажмите кнопку .
4. Аналогично установите значение минут. Не нажмите кнопки на панели управления в течение нескольких секунд: изменения будут сохранены автоматически (значение на дисплее перестанет мигать). Чтобы вернуться к настройке часов, до автосохранения еще раз нажмите кнопку .

Если установить значение времени приготовления 00:00, работа программы будет остановлена после автосохранения.

При изменении времени приготовления во время выхода на рабочие параметры программы «ЖАРКА/ФРИТЮР» предварительный нагрев будет прерван, начнется обратный отсчет времени работы программы.

Поддержание температуры готовых блюд (автоподогрев)

Данная функция доступна не для всех программ (см. Сводную таблицу автоматических программ приготовления).

Данная функция включается автоматически сразу по завершении работы программы приготовления и может поддерживать температуру готового блюда в пределах 70–75 °C до 12 часов. При действующем автоподогреве горят индикаторы кнопки и индикатор , на дисплее отображается прямой отсчет времени работы в данном режиме. При необходимости автоподогрев можно выключить, нажав кнопку . Прибор перейдет в режим ожидания (на дисплее отображается – – – –).

Включение автоподогрева по окончании работы программы приготовления не всегда желательно, с учетом этого в приборе предусмотрена возможность заблаговременного отключения данной функции. Для этого во время работы программы приготовления или функции отсрочки старта нажмите кнопку : индикатор и индикатор кнопки при этом погаснут. Чтобы снова включить автоподогрев, нажмите кнопку еще раз.

Для вашего удобства при установке температуры приготовления ниже 80 °C автоподогрев будет автоматически отключен. Если в процессе работы программы будет установлена температура выше 80 °C, автоподогрев автоматически включится.

Разогрев блюд

Вы можете использовать прибор для разогрева блюд. Для этого:

1. Переложите продукты в чашу, установите ее в корпус прибора.

2. Закройте крышку, подключите прибор к электросети.
3. Нажмите и удерживайте несколько секунд кнопку . Загорятся индикаторы кнопки и индикатор , таймер начнет прямой отсчет времени разогрева. По достижении температуры 70 °C прибор подаст два коротких звуковых сигнала.

Прибор разогреет блюдо до 70–75 °C и будет поддерживать его в горячем состоянии до 12 часов. При необходимости разогрев можно остановить, нажав кнопку , прибор перейдет в режим ожидания (на дисплее отображается – – – –).

Благодаря функциям автоподогрева и разогрева мультиварка-скороварка может сохранять продукт горячим до 12 часов, однако мы не рекомендуем оставлять блюдо в горячем состоянии более чем на два-три часа, так как иногда это может привести к изменению его вкусовых качеств.

Система защиты

Мультиварка-скороварка REDMOND RMC-PM400 оснащена многоуровневой системой защиты. Если температура и (или) давление в камере превысили допустимые показатели, система автоматически нормализует данные параметры без прерывания процесса приготовления. Если за определенное время этого не произойдет, работа мультиварки-скороварки будет полностью остановлена, прибор подаст 6 коротких звуковых сигналов.

Если вы прервали процесс приготовления в режиме скороварки нажатием кнопки (или прибор был отключен от электросети во время работы программы), дайте прибору остыть в течение нескольких минут, затем нажмите и удерживайте кнопку открытия клапана выпуска пара для нормализации давления в чаше, после этого откройте крышку прибора.

Сводная таблица автоматических программ приготовления (заводские установки)

Программа	Рекомендации по использованию	Время приготовления по умолчанию	Диапазон регулировки времени приготовления / Шаг установки	Диапазон регулировки температуры во время приготовления / Шаг установки	Приготовление под давлением	Отсрочка старта	Автоподогрев	Ожидание выхода на рабочие параметры
РИС/КРУПЫ*	Приготовление различных круп и гарниров	0:10	1 мин – 2 ч / 1 мин		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
СУП	Приготовление бульонов, заправочных, овощных и холодных супов	0:20	1 мин – 4 ч / 1 мин		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
ТУШЕНИЕ/ХОЛОДЕЦ	Тушение мяса, рыбы, овощей гарниров и многокомпонентных блюд, приготовление холода и залывного	0:20	1 мин – 4 ч / 1 мин		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
ТОМЛЕНИЕ	Приготовление тушенки, рульки	1:00	1 мин – 5 ч / 1 мин		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Программа	Рекомендации по использованию	Время приготовления по умолчанию	Диапазон регулировки времени приготовления / Шаг установки	Диапазон регулировки температуры во время приготовления / Шаг установки	Приготовление под давлением	Отсрочка старта	Автоподогрев	Ожидание выхода на рабочие параметры
ПЛОВ	Приготовление различных видов плова	0:20	1 мин – 3 ч / 1 мин		✓	✓	✓	✓
МОЛОЧНАЯ КАША	Приготовление каши с использованием пастеризованного молока малой жирности	0:25	1 мин – 4 ч / 1 мин	35–180 °C / 1 °C		✓	✓	
ВАКУУМ	Приготовление продуктов в вакуумной упаковке	2:30	1 мин – 10 ч / 1 мин	35–100 °C / 1 °C		✓	✓	
ХЛЕБ	Приготовление хлеба из ржаной и пшеничной муки. Следует учитывать, что в течение первого часа работы программы идет расстойка теста, а затем – непосредственно выпекание. При установке времени приготовления менее 1 часа после нажатия кнопки начнется процесс выпекания. Время автоподогрева ограничено 2 часами	3:00	1 мин – 4 ч / 1 мин	35–180 °C / 1 °C		✓	✓	
ВЫПЕЧКА	Выпечка кексов, бисквитов, запеканок, пирогов из дрожжевого и слоеного теста	1:00	1 мин – 4 ч / 1 мин	35–180 °C / 1 °C		✓	✓	
ЙОГУРТ/ТЕСТО	Приготовление различных видов йогурта, расстойка дрожжевого теста	8:00	10 мин – 12 ч / 1 мин	35–180 °C / 1 °C		✓		
ПАР/ВАРКА	Приготовление на пару или варка мяса, рыбы, птицы, овощей и других продуктов. Для приготовления в данной программе используйте специальный контейнер и подставку (входят в комплект). Если вы используете автоматические настройки времени в данной программе, обратитесь к таблице «Рекомендуемое время приготовления различных продуктов на пару»	0:10	1 мин – 2 ч / 1 мин		✓	✓	✓	✓
ЖАРКА/ФРИТИОР	Программа предназначена для жарки овощей, мяса, рыбы и птицы, а также приготовления различных продуктов во фритюре. Во время работы данной программы крышка прибора должна оставаться открытой. По достижении необходимой температуры приготовления прибор подаст два коротких звуковых сигнала, поместите продукты в чащу	0:18	1 мин – 1 ч / 1 мин	35–180 °C / 1 °C		✓	✓	

Программа	Рекомендации по использованию	Время приготовления по умолчанию	Диапазон регулировки времени приготовления / Шаг установки	Диапазон регулировки температуры во время приготовления / Шаг установки	Приготовление под давлением	Отсрочка старта	Автоподогрев	Ожидание выхода на рабочие параметры
ЭКСПРЕСС	Программа предназначена для приготовления риса и рассыпчатых каш на воде. Программа предусматривает автоматическое отключение после полного выкипания воды. Для запуска программы из режима ожидания нажмите и удерживайте кнопку . Загорится индикатор кнопки , на дисплее отображается			Программа предусматривает автоматическое отключение после полного выкипания воды				

*Функция автоматического отключения программы после выкипания воды для приготовления рассыпчатых круп реализована в программе «ЭКСПРЕСС».

III. СОВЕТЫ ПО ПРИГОТОВЛЕНИЮ

Общие рекомендации

- Для приготовления овощей и других продуктов на пару залейте в чашу воду и установите контейнер для приготовления на пару на специальную подставку внутри чаши прибора. Отмерьте и подготовьте продукты согласно рецепту, равномерно разложите их контейнере для приготовления на пару. Следуйте указаниям книги рецептов.
- Для приготовления молочных каш используйте пастеризованное молоко малой жирности, при использовании цельного молока разбавляйте его питьевой водой в пропорции 1:1. Перед приготовлением смазывайте чашу мультиварки-скороварки сливочным маслом. Тщательно промывайте все цельнозерновые крупы (рис, крупы, пшено и т.п.), пока вода не станет чистой. Стого соблюдайте пропорции, указанные в рецептах из прилагаемой книги. Уменьшайте или увеличивайте количество ингредиентов только пропорционально.
- Во время приготовления хлеба и выпечки следите за тем, чтобы исходные ингредиенты занимали не более половины объема чаши. Не рекомендуется использование функций «Отсрочки старта», так как это может повлиять на качество выпечки. Готовый продукт вынимайте из мультиварки-скороварки сразу по приготовлению, чтобы он не стал влажным. Если это невозможно, допускается оставить продукт в мультиварке-скороварке на небольшой срок при включенном автоподогреве.
- Не открывайте крышку мультиварки-скороварки на этапе расстойки теста! От этого зависит качество выпекаемого продукта.

- При приготовлении продуктов во фритюре помещайте корзину с продуктами (приобретается отдельно) в уже разогретое масло. Используйте в качестве фритюра только рафинированное растительное масло. Готовьте с открытой крышкой. Помните о том, что масло очень горячее! Во избежание ожога используйте кухонные рукавицы и не наклоняйтесь над устройством. Не используйте одно и то же масло для повторного приготовления продуктов во фритюре.
- Перед повторным использованием программы «ЖАРКА/ФРИТИОР» дайте прибору полностью остыть.
- Для приготовления йогуртов вы можете использовать специальный комплект баночек для йогурта REDMOND RAM-G1 (приобретается отдельно).

Рекомендуемое время приготовления различных продуктов на пару

Продукт	Вес, г / Кол-во, шт.	Объем воды, мл	Время приготовления, мин
Филе свинины/говядины (кубиками по 1,5–2 см)	500	800	30/40
Филе баранины (кубиками по 1,5–2 см)	500	800	40
Филе куриное (кубиками по 1,5–2 см)	500	800	20
Фрикадельки/котлеты	500	800	25/40
Рыба (филе)	300	800	15
Морской коктейль (свежезамороженный)	300	800	5
Манты/хинкали	5 шт.	800	25/30
Картофель (разрезанный на 4 части)	500	800	20
Морковь (кубиками по 1,5–2 см)	500	800	35
Свекла (разрезанная на 4 части)	500	1500	90
Овощи (свежезамороженные)	500	800	5
Яйцо куриное	5 шт.	800	10

 Следует учитывать, что это общие рекомендации. Реальное время может отличаться от рекомендованных значений в зависимости от свойств конкретного продукта, а также от ваших вкусовых предпочтений.

Рекомендации по использованию температурных режимов

Рабочая температура, °C	Рекомендации по использованию	Рабочая температура, °C	Рекомендации по использованию
35	Расстойка теста и приготовление уксуса	110	Стерилизация
40	Приготовление йогуртов	115	Приготовление сахарного сиропа
45	Закваска	120	Приготовление рулетки
50	Брожение	125	Приготовление тушёного мяса
55	Приготовление помадки	130	Приготовление запеканки

Рабочая температура, °C	Рекомендации по использованию	Рабочая температура, °C	Рекомендации по использованию
60	Приготовление зелёного чая или детского питания	135	Обжаривание готовых блюд для приданья им хрустящей корочки
65	Варка мяса в вакуумной упаковке	140	Копчение
70	Приготовление пунша	145	Запекание овощей и рыбы (в фольге)
75	Пастеризация или приготовление белого чая	150	Запекание мяса (в фольге)
80	Приготовление глинтвейна	155	Выпечка изделий из дрожжевого теста
85	Приготовление творога либо блюд, требующих длительного времени приготовления	160	Жарка птицы
90	Приготовление красного чая	165	Жарка стейков
95	Приготовление молочных каш	170	Приготовление в кляре
100	Приготовление бефе или варенья	175	Приготовление куриных наггетсов
105	Приготовление холодца	180	Приготовление картофеля фри

 Также смотрите прилагаемую книгу рецептов.

IV. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- Приготовление сыра
- Приготовление творога
- Приготовление фондю
- Стерилизация
- Пастеризация жидких продуктов
- Подогрев детского питания

 Подробную информацию можно найти в книге рецептов или на сайте www.redmond.com.

V. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

(приобретаются отдельно)

Приобрести дополнительные аксессуары к мультиварке-скороварке REDMOND RMC-PM400 и узнать о новинках продукции REDMOND можно на сайте www.redmond.com либо в Магазинах официальных дилеров.

RAM-CL1 – щипцы для чаши

Предназначаются для удобного извлечения чаши из мультиварки-скороварки. Возможно использование с мультиварками-скороварками других брендов.

RAM-FB1 – корзина для жарки во фритюре

Используется для приготовления различных продуктов в сильно разогретом или кипящем масле (фритюре). Подходит для любых чаш объемом от 3 литров. Изготовлена из нержавеющей стали, имеет съемную ручку и крючок для фиксации на чаше для облегчения слива лишнего масла после приготовления. Возможно использование с мультиварками-скороварками других брендов. Можно мыть в посудомоечной машине.

RAM-G1 – комплект баночек для йогурта с маркерами на крышках (4 шт.)

Предназначен для приготовления различных йогуртов. Банки имеют маркеры даты, позволяющие контролировать срок годности. Возможно использование с приборами других брендов.

RHP-M02 – ветчинница

Предназначена для приготовления ветчины, рулетов и других деликатесов из мяса, птицы или рыбы с добавлением различных специй и наполнителей. Вы можете использовать ветчинницу в мультиварке-скороварке, в духовом шкафу, аэрогриле или просто в кастрюле подходящего объема на плите.

RB-A543 – чаша с антипригарным покрытием

Внутреннее покрытие чаши довольно устойчиво к механическим повреждениям, обладает отличными антипригарными и теплопроводными свойствами, благодаря чему пища не прилипает к поверхности, прожаривается и тушится равномерно в течение всего процесса приготовления. Данная чаша специально разработана для более качественной выпечки, жарки или варки молочных каш. Возможно использование чаши вне мультиварки-скороварки для хранения продуктов и приготовления блюд в духовом шкафу. Можно мыть в посудомоечной машине. Емкость – 5 литров. Сменная чаша для данной модели мультиварки-скороварки.

VI. УХОД ЗА ПРИБОРОМ



ВНИМАНИЕ! Перед очисткой убедитесь, что прибор отключен от электросети и полностью остыл!

Общие правила и рекомендации

- Перед первым использованием прибора, а также для удаления запаха пищи в мультиварке после приготовления рекомендуем обработать в ней в течение 15 минут половину порезанного на кусочки лимона в программе «ПАР/ВАРКА», предварительно налив в чашу 0,5 л воды.
- Не следует оставлять в закрытой мультиварке-скороварке чашу с водой или приготовленной пищей больше чем на 24 часа. Чашу с готовым блюдом вы можете хранить в холодильнике и при необходимости разогреть пищу в приборе, используя соответствующую функцию.
- Если вы не используете прибор длительное время, отключите его от электросети. Рабочая камера, включая нагревательный диск, чаша, внутренняя поверхность крышки, уплотнительное кольцо, запорный клапан и клапан выпуска пара должны быть чистыми и сухими.



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

ЗАПРЕЩАЕТСЯ использование при очистке прибора грубых салфеток или губок, абразивных паст. Также недопустимо использование любых химически агрессивных или других веществ, не рекомендованных для применения с предметами, контактирующими с пищей.

- Будьте аккуратны при очистке резиновых деталей: их повреждение или деформация может привести к неправильной работе прибора.
- Корпус изделия можно очищать по мере загрязнения. Чашу, внутреннюю поверхность крышки, уплотнительное кольцо, паровой и запорный клапаны необходимо очищать после каждого использования прибора. Конденсат, образующийся в процессе приготовления пищи в мультиварке-скороварке, удаляйте после каждого использования устройства. Внутренние поверхности рабочей камеры очищайте по необходимости.

Очистка корпуса, внутренней поверхности крышки и уплотнительного кольца

Очищайте корпус изделия и внутреннюю поверхность крышки мягкой влажной кухонной салфеткой или губкой. Возможно применение деликатного чистящего средства. Во избежание появления подтеков от воды и разводов на корпусе рекомендуем протереть его поверхность насухо.

Уплотнительное кольцо снимите, аккуратно стянув с держателя, и промойте под проточной водой с использованием мягкого моющего средства. Просушите при комнатной температуре и установите в прибор.

Очистка съемного клапана выпуска пара и запорного клапанов

- Аккуратно потяните клапан выпуска пара вверх и снимите его.
- Снимите защитный колпачок клапана выпуска пара на внутренней стороне крышки, потянув его на себя.
- Аккуратно снимите резинку запорного клапана и извлеките сам клапан. Промойте все части клапанов.
- Проведите сборку в обратном порядке: вставьте запорный клапан на место и наденьте на него резинку, установите защитный колпачок клапана выпуска пара на распоры до упора. Плотно установите клапан выпуска пара в гнездо на крышке прибора.



ВНИМАНИЕ! Во избежание деформации резинки запорного клапана не скручивайте и не вытягивайте ее при снятии, очистке и установке.

Очистка чаши

Чашу прибора необходимо очищать после каждого использования. Вы можете очищать чашу как вручную, используя мягкую губку и средство для мытья посуды, так и в посудомоечной машине (в соответствии с рекомендациями ее производителя).

При сильном загрязнении налейте в чашу теплой воды и оставьте на некоторое время отмокать, после чего произведите очистку.

Обязательно протрите внешнюю поверхность чаши насухо, прежде чем установить ее в корпус прибора.

При регулярной эксплуатации чаши возможно полное или частичное изменение цвета ее внутреннего антипригарного покрытия. Само по себе это не является признаком дефекта чаши.

Удаление конденсата

В данной модели конденсат скапливается в специальной полости на корпусе прибора вокруг чаши и стекает в специальный контейнер, расположенный на задней части прибора.

1. Откройте крышку, извлеките чашу. При необходимости немного приподнимите переднюю часть прибора, чтобы конденсат полностью стек в контейнер.
2. Снимите контейнер, слегка потянув его на себя.
3. Вылейте конденсат. Промойте контейнер и установите его на место.
4. Оставшийся в полости вокруг чаши конденсат удалите с помощью кухонной салфетки.

Очистка рабочей камеры

При строгом соблюдении указаний данного руководства вероятность попадания жидкости, частиц пищи или мусора внутрь рабочей камеры прибора минимальна.

Если существенное загрязнение все же произошло, следует очистить поверхности рабочей камеры во избежание некорректной работы или поломки прибора.

Боковые стенки рабочей камеры, поверхность нагревательного диска и кожух центрального термодатчика (расположен в середине нагревательного диска) можно очистить увлажненной (не мокрой!) губкой или салфеткой. Если вы применяете моющее средство, необходимо тщательно удалить его остатки, чтобы исключить появление нежелательного запаха при последующем приготовлении пищи.

При попадании инородных тел в углубление вокруг центрального термодатчика аккуратно удалите их пинцетом, не надавливая на кожух датчика.

При загрязнении поверхности нагревательного диска допустимо использовать увлажненную губку средней жесткости или синтетическую щетку.

i При регулярной эксплуатации прибора со временем возможно полное или частичное изменение цвета нагревательного диска. Само по себе это не является признаком неисправности прибора и не влияет на правильность его работы.

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.

VII. ПЕРЕД ОБРАЩЕНИЕМ В СЕРВИС-ЦЕНТР

Неисправность	Возможные причины	Способ устранения
На дисплее возникло сообщение о системной ошибке: E', прибор подает 6 коротких звуковых сигналов	Системная ошибка, возможен выход из строя платы управления или нагревательного элемента	Отключите прибор от электросети, дайте ему остыть. Плотно закройте крышку, включите прибор в электросеть снова
На дисплее возникло сообщение о системной ошибке: E4	Запущена одна из программ режима мультиварки, клапан выпуска пара установлен для работы в режиме сковорочки	Аккуратно потяните клапан выпуска пара вверх и снимите его
На дисплее возникло сообщение о системной ошибке: E5-E7	Сработала автоматическая защита от перегрева	Не включайте прибор с пустой чашей! Отключите прибор от электросети, откройте крышку и дайте ему остыть в течение 10–15 минут, после чего продолжайте приготовление Не доливайте воду в чашу во время работы программы «ЖАРКА/ФРИДОР» При установке температуры выше 120°С в программе «ЖАРКА/ФРИДОР» готовьте с открытой крышкой В программе «ЖАРКА/ФРИДОР» добавляйте ингредиенты в чашу только после достижения прибором рабочих параметров
На дисплее возникло сообщение о системной ошибке: E8	Запущена одна из программ режима мультиварки, клапан выпуска пара установлен для работы в режиме сковорочки	Аккуратно потяните клапан выпуска пара вверх и снимите его
Прибор не включается	Во время работы одной из программ режима сковорочки не достигнут достаточный уровень давления в чаше	Проверьте правильность установки клапана выпуска пара и крышки прибора
Блюдо готовится слишком долго	Прибор не подключен к электросети Несправна электрическая розетка или в электросети нет тока	Удостоверьтесь, что прибор подключен к электросети Включите прибор в исправную розетку и проверьте наличие напряжения в электросети
Между чашей и нагревательным элементом попал посторонний предмет или частицы (мусор, крупа, кусочки пищи)	Перебои с питанием от электросети (уровень напряжения тока нестабилен или ниже нормы)	Проверьте наличие стабильного напряжения тока в электросети. Если оно нестабильно или ниже нормы, обратитесь к обслуживающей ваш дом организации
Чаша в корпусе прибора установлена неровно	Чаша в корпусе прибора установлена неровно	Установите чашу ровно, без перекосов
Нагревательный диск сильно загрязнен	Нагревательный диск сильно загрязнен	Отключите прибор от электросети, дайте ему остыть. Очистите нагревательный диск
Во время приготовления из-под крышки прибора выходит пар. Отсчет времени работы программы не идет	Отсутствует уплотнительная резинка на внутренней крышке	Проверьте наличие уплотнительной резинки на внутренней крышке

Неисправность	Возможные причины	Способ устранения
Во время приготовления из-под крышки прибора выходит пар. Идет отсчет времени работы программы	Нарушена герметичность соединения чаши и крышки прибора	Чаша неровно установлена в корпус прибора Установите чашу ровно, без перекосов
	Крышка закрыта не плотно или под крышку попал посторонний предмет	Проверьте, нет ли посторонних предметов (мусора, крупы, кусочков пищи) между крышкой и корпусом прибора. Удалите их. Всегда закрывайте крышку прибора до упора
	Уплотнительная резинка на крышке сильно загрязнена, деформирована или повреждена	Проверьте состояние уплотнительной резинки на внутренней крышке прибора. Возможно, она требует замены
При работе устройства в режиме сковорушки из отверстия запорного клапана продолжает выходить пар. Отсчет времени работы программы не идет	Запорный клапан загрязнен	Проведите очистку запорного клапана согласно разделу «Уход за прибором»
	Утеряны запорный клапан или его уплотнительная резинка	Проверьте наличие запорного клапана и его уплотнительной резинки

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



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

IX. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА



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

В течение гарантийного периода изготовитель обязуется устранить 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 гарантитном 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, уплотнители 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 прибора.

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 5 лет 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. Не выбрасывайте такие изделия вместе с обычным бытовым мусором.



Перш ніж використовувати даний виріб, уважно прочитайте посібник з його експлуатації і збережіть як довідник. Правильне використання приладу значно подовжить термін його служби.

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.

МІРИ БЕЗПЕКИ

- Виробник не несе відповідальності за ушкодження, викликані недотриманням вимог техніки безпеки і правил експлуатації виробу.
- Даний електроприлад являє собою багатофункціональний пристрій для приготування їжі 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 буде вважатися порушенням умов належної експлуатації виробу. У цьому випадку виробник не несе відповідальності за можливі наслідки.
- Перед включенням пристрою до електромережі перевірте, чи збігається її напруга з номінальною напругою живлення приладу (див. технічні характеристики або заводську таблицю виробу).
- Використовуйте подовжувач, розрахований на споживану потужність приладу, – невідповідність параметрів може привести до короткого замикання або загоряння кабелю.
- Підключайте прилад тільки до розеток, що мають заземлення, – це обов'язкова вимога захисту від поразки електричним струмом. Використовуючи подовжувача, переконайтесь, що він також має заземлення.



УВАГА! *Під час роботи приладу його корпус, чаша і металеві деталі нагріваються! Будьте обережні! Використовуйте кухонні рукавиці. Щоб уникнути опіку гарячою парою не нахилийтеся над пристроєм при відкриванні кришки.*

- Виключайте прилад з розетки після використання, а також під час його чищення або переміщення. Витягайте електрошнур сухими руками, утримуючи його за штепсель, а не за провід.
- Не протягайте шнур електроживлення в дверних прорізах або поблизу джерел тепла. Стежіте за тим, щоб електрошнур не перекручувався і не перегинався, не стиковався з гострими предметами, кутами і краями меблів.



ПАМ'ЯТАЙТЕ: *випадкове ушкодження кабелю електроживлення може привести до неполадок, що не відповідають умовам гарантії, а також до ураження електростврумом. Ушкоджений електрокабель вимагає термінової заміни в сервіс-центрі.*

- Не встановлюйте прилад на м'яку поверхню, не накривайте рушником або серветкою під час роботи: це може привести до перегріву і поломки пристрою.
- Заборонена експлуатація приладу на відкритому повітрі: попадання води або сторонніх предметів всередину корпусу пристрою може привести до його серйозних ушкоджень.
- Перед очищеннням приладу переконайтесь, що він відключений від електромережі і цілком охолов. Суворо дотримуйтесь інструкцій з очищенння приладу.



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

- Завжди стежіте за чистотою та справністю клапана випуску пари, клапана регулювання тиску, ущільнювального кільця з внутрішнього боку кришки, контейнера для збору конденсату. Ні в якому разі не включайте прилад в електромережу при наявності пошкоджень, засмічені, деформацій клапанів, внутрішньої кришки і ущільнювального кільця або з наповненим контейнером для збору конденсату.
- Для приготування їжі під тиском обов'язкова наявність в чаші води або іншої рідини – не менше 1/5 від обсягу чаші.

STOP Смажити та випікати під високим тиском категорично ЗАБОРОНЕНО!

- Щоб уникнути засмічення клапана випуску пари, заповнюйте чашу продуктами й водою не більше ніж на 4/5 від об'єму чаши. Під час варіння продуктів, що мають здатність набухати в гарячій воді або виділяти піну, – не більше ніж на 3/5 від об'єму чаши.

STOP ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ запускати програму приготування під високим тиском, якщо кришка приладу не зафіксована повністю!

- У разі відкриття клапана випуску пари під час або після закінчення процесу приготування можливий сильний вертикальний викид гарячої пари. Не нахиляйтесь над кришкою та не тримайте руки над отворами клапана під час його відкриття.
- У разі підвищення тиску в робочій камері автоматично спрацьовує система блокування кришки. Не намагайтесь відкрити кришку приладу без попередньої нормалізації тиску в робочій камері.
- Піднімати прилад можна тільки за спеціальну ручку тільки у вимкнутому стані.
- Після закінчення приготування рідких або пюреподібних страв дайте приладу охолонути впродовж 10–15 хвилин перед скиданням тиску, щоб уникнути викиду гарячої рідини через клапан випуску пари.
- Даний прилад не призначений для використання людьми (включаючи дітей), у яких є фізичні, нервові або психічні відхилення або брак досвіду і знань, за винятком випадків, коли за такими особами здійснюється нагляд або проводиться їхнє інструктування щодо використання даного приладу особою, що відповідає за їхню безпеку. Необхідно здійснювати нагляд за дітьми з метою недопущення їхніх ігор із приладом, його комплектуючими, а також його заводським упакуванням.

Очищення й обслуговування пристрою не повинні вироблятися дітьми без догляду дорослих.

- Заборонено самостійний ремонт приладу або внесення змін у його конструкцію. Усі роботи з обслуговування і ремонту повинні виконуватися авторизованим сервіс-центром. Непрофесійно виконана робота може привести до поломки приладу, травмам і ушкодженню майна.

ЗАБОРОНЕНО використання приладу за будь-яких несправностей.

Технічні характеристики

Модель.....	RMC-PM400
Потужність.....	900 Вт
Напруга.....	220–240 В, 50 Гц
Захист від ураження електричним струмом.....	клас I
Об'єм чаши.....	5 л
Покриття чаши.....	антипригарне Daikin®
Дисплей.....	світлодіодний
Клапан випуску пари.....	змінний
Кришка.....	змінна
Система захисту.....	4-рівнева:
• клапан випуску пари	• температурний запобіжник
• запірний клапан	• датчик надлишкового тиску
Габаритні розміри.....	320 × 320 × 290 мм
Вага нетто.....	4,6 кг

Програми

У режимі сковорічки
РИС/КРУПЫ (РИС/КРУПИ)
СУП (СУП)
ТУШЕНИЕ/ХОЛОДЕЦ (ТУШКУВАННЯ/ХОЛОДЕЦЬ)
ТОМЛЕНИЕ (ТОМЛІННЯ)
ПЛОВ (ПЛОВ)
ПАР/ВАРКА (ПАР/ВАРІННЯ)

У режимі мультиварки
МОЛОЧНА КАША (МОЛОЧНА КАША)
ВАКУУМ (ВАКУУМ)
ХЛЕБ (ХЛІБ)
ВЫПЕЧКА (ВИПІКАННЯ)
ЙОГУРТ/ТЕСТО (ЙОГУРТ/ТІСТО)
ЖАРКА/ФРІТЮР (СМАЖЕННЯ/ФРІТЮР)
ЭКСПРЕСС (ЕКСПРЕС)

Функції

«МАСТЕРШЕФ ЛАЙТ» (налаштування часу та температури під час приготування)	€
Підтримання температури готових страв (автопідігрів)	до 12 годин
Попереднє вимкнення автопідігріву	€
Розігрівання страв.....	до 12 годин
Відстрочка старту.....	до 24 годин
Вимкнення звукових сигналів.....	€
Блокувка панелі управління.....	€

Комплектація

Мультиварка-скороварка.....	1 шт.
Чаша.....	1 шт.
Контейнер для приготування на парі.....	1 шт.
Підставка для приготування на парі.....	1 шт.
Мірна склянка.....	1 шт.
Черпак.....	1 шт.
Плоска ложка	1 шт.
Електрошнур	1 шт.
Ручка для перенесення	1 шт.
Книга рецептів.....	1 шт.
Інструкція з експлуатації.....	1 шт.
Сервісна книжка.....	1 шт.

Виробник має право на внесення змін до дизайну, комплектації, а також до технічних характеристик виробу під час вдосконалення своєї продукції без додаткового повідомлення про ці зміни. У технічних характеристиках допускається похибка ±10%.

Будова приладу (схема A1, стор. 4)

- | | |
|---------------------------------------|---|
| 1. Кришка приладу | 14. Корпус приладу |
| 2. Кнопка відкриття парового клапана | 15. Електрошнур |
| 3. Кнопка закриття парового клапана | 16. Контейнер для збирання конденсату |
| 4. Ручка для отворення кришки | 17. Ручка для перенесення |
| 5. Запірний клапан | 18. Рознім для підключення електрошнура |
| 6. Запірний клапан випуску пари | 19. Чаша |
| 7. Механічний індикатор тиску | 20. Мірна склянка |
| 8. Гумка механічного індикатора тиску | 21. Плоска ложка |
| 9. Захисний ковпачок парового клапана | 22. Черпак |
| 10. Гумка запірного клапана | 23. Контейнер для приготування на парі |
| 11. Ущільнювальне кільце | 24. Підставка для приготування на парі |
| 12. Кріплення зімніої кришки | |
| 13. Панель управління з дисплеєм | |

Панель управління (схема A2, стор. 5)

- Індикатори програм приготування
- Індикатор відстрочки старту
- Індикатор автопідігрівання/розігрівання
- Цифровий індикатор
- Індикатор вимкнення звукових сигналів
- Індикатор рівня тиску
- Кнопка – налаштування часу приготування
- Кнопка – збільшення/зменшення рівня тиску (для програм, що працюють в режимі сковорівки)
- Кнопка – вибір автоматичної програми приготування, зменшення значення параметра
- Кнопка – вибір автоматичної програми приготування, збільшення значення параметра
- Кнопка – налаштування часу відстрочки старту
- Кнопка з індикатором – увімкнення/вимкнення функції підігріву, переривання роботи програми приготування, скидання зроблених налаштувань
- Кнопка з індикатором – запуск програми приготування, увімкнення/вимкнення автопідігріву
- Кнопка – налаштування температури приготування
- Індикатор неправильного положення кришки

I. ПЕРЕД ПОЧАТОК ВИКОРИСТАННЯ

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

Встановіть ручку на прилад, як показано на схемі A3 (стор. 6).

Обов'язково зберігіть на місці застережні наклейки, наклейки-покажчики (за наявності) і таблицю 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.

Протріть корпус пристрою вологою тканиною та промийте чашу, дайте їм просохнути. Щоб уникнути появи стороннього запаху під час першого використання приладу, повністю очистіть його (див. «Догляд за приладом»).

Встановіть прилад на тверду, рівну, горизонтальну поверхню так, щоб гаряча пара, що виходить з парового клапана, не потрапляла на шпалери, декоративні покрівля, електронні прилади та інші предмети або матеріали, які можуть бути пошкодженіми через підвищений вологість і температуру.

Перед приготуванням переконайтесь в тому, що зовнішні й видимі внутрішні частини мультиварки-скороварки не мають пошкоджень, сколів та інших дефектів. Між чашею і

нагрівальним елементом не повинно бути сторонніх предметів. Підключіть електрошнур до роз'єму на корпусі, переконайтесь в міцності з'єднання.

STOP УВАГА! Піднімати прилад за ручку для перенесення з наповненою чашею заборонено. Переносять прилад, утримуючи його за поглиблення в нижній частині корпусу.

Не вмикайте прилад без встановленої всередину чаши або з порожньою чашею – у разі випадкового запуску програми приготування це приведе до критичного перегрівання приладу або до пошкодження антипригарного покриття. Перед смаженням продуктів налийте в чашу небагато рослинної або соняшникової олії.

ІІ. ЕКСПЛУАТАЦІЯ ПРИЛАДУ

STOP УВАГА! Під час роботи прилад нагрівається! Не торкайтесь до його металевих частин у процесі та після закінчення приготування. Перед переміщенням приладу переконайтесь, що він повністю охолов.

Блокування кришки

При блокуванні кришка приладу герметично з'єднується з корпусом виробу, що дозволяє створювати в його робочій камері високий тиск. Коли тиск усередині приладу вищий від атмосферного, кришка автоматично блокується. Якщо після закінчення приготування кришка не відкривається без зусилля, це означає, що тиск у робочій камері ще занадто високий.

Після завершення приготування дайте приладу охолонути впродовж кількох хвилин, потім натисніть і утримуйте кнопку відкриття парового клапана для випуску пари та нормалізації тиску в чаші.

Вимкнення звукових сигналів

Ви можете вмикати/вимикати звукові сигнали в будь-якому режимі роботи приладу, крім режимі налаштування програмами. Для цього натисніть і утримуйте кілька секунд кнопку -. Якщо звукові сигнали вимкнено, на дисплей горить індикатор

Блокування панелі управління

Для забезпечення додаткової безпеки передбачено функцію блокування панелі управління. Вона запобігає випадковому натисненню кнопок. Для включення блокування панелі управління в будь-якому режимі, окрім режимі налаштування програмами, натисніть і утримуйте кнопку + до звукового сигналу. На дисплей на декілька секунд з'являться символи []. При натисканні будь-якої кнопки в режимі блокування на дисплеї на декілька секунд будуть з'являтися символи [].

Щоб зняти блокування, удургне натисніть і утримуйте кнопку + до звукового сигналу. На дисплей на декілька секунд з'являться символи [].

Загальний порядок дій під час використання автоматичних програм

⚠️ ВАЖЛИВО! Якщо ви використовуєте прилад для кіп'ятіння води (наприклад, при варінні продуктів), ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ встановлювати температуру приготування вище 100 °C.

Це може привести до перегріву і поломки приладу. З тієї ж причини ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ використовувати для кіп'ятіння води програми «ВЫПЕЧКА», «ЖАРКА/ФРИТЮР».

В цьому розділі наведений загальний алгоритм роботи з приладом. Для ваших улюблених страв цей порядок може відрізнятися, дотримуйтесь вказівок книги рецептів. Якщо ви готовите за власним рецептром, зверніться також до Зведеній таблиці автоматичних програм приготування.

1. Підготуйте (відміряйте) необхідні інгредієнти.

STOP ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ обробляти продукти безпосередньо в чаші! Це може привести до пошкодження антипригарного покриття, деформації чаші і виходу приладу з ладу.

2. Розмістіть інгредієнти в чаші, дотримуючись вказівок книги рецептів або Зведеній таблиці програм приготування (якщо ви готовите за власним рецептром). Стежте за тим, щоб усі інгредієнти, включаючи рідину, знаходилися нижче за максимальну позначку на внутрішній поверхні чаші. Переконайтесь, що чаша встановлена без перекосів і щільно стикається з нагрівальним елементом.

3. Встановіть кришку на прилад, як показано на схемі A4 (стор. 6), закрійте кришку приладу і поверніть за годинниковою стрілкою до упору. Для роботи в режимі мультиварки натисніть кнопку відкриття парового клапана – кнопка залишиться в натиснутому положенні. Для роботи в режимі сковорітки натисніть кнопку закриття парового клапана – кнопка відкриття парового клапана підніметься.

⚠️ Якщо кришка приладу встановлена неправильно, на дисплей з'явиться напис Lid, на панелі управління почне блимати індикатор , пролунає звуковий сигнал. Поверніть кришку приладу за годинниковою стрілкою до упору. Якщо протягом 35 секунд кришка не буде повернута до упору, прилад переїде в режим очікування.

i При використанні деяких програм допускається приготування при відкритій кришці, дотримуйтесь вказівок книги рецептів.

УВАГА! Якщо ви готовите на високих температурах з використанням великої кількості рослинного масла, завжди залишайте кришку приладу відкритою.

4. Підключіть прилад до електромережі. Прилад подаста звуковий сигнал.

5. Натискаючи кнопки - і +, виберіть необхідну програму приготування. Перемінання програм здійснюється по колу, індикатор вибраної програми спалахуватиме.

6. За необхідності змініть встановлені за замовчуванням час приготування (див. розділ «Встановлення часу приготування», температуру (див. розділ «Встановлення температури приготування») і рівень тиску (див. розділ «Встановлення рівня тиску»).

7. За необхідності встановіть час відрочки старта (див. розділ «Відрочка старта програми»).

i Натиснення кнопки □ під час налаштування програми приготування переведе прилад у режим вибору автоматичних програм. Повторне натиснення кнопки □ переведе прилад у режим очікування (на дисплей відображається - - - - -).

У разі бездіяльності впродовж однієї хвилини під час налаштування програми прилад переїде в режим очікування (на дисплей відображається - - - - -).

На будь-якому етапі налаштування натиснення та утримання кнопки призведе до запуску програми приготування з поточними налаштуваннями. Незмінені параметри стандартно залишаться.

- Для запуску програми приготування натисніть . Залежно від вибраної програми приготування зворотний відлік часу почнеться відразу або після досягнення необхідної температури в чаши.

i У деяких автоматичних програмах відлік встановленого часу приготування починається лише після виходу приладу на задану робочу температуру. Наприклад, якщо залити холодну воду й установити в програмі «ПАР/ВАРКА» час приготування 5 хвилин, то запуск програми та зворотний відлік заданого часу приготування почнеться лише після закипання води й утворення досить горячої пари в чаши.

Під час виходу приладу на задані параметри при використанні програм, що працюють в режимі сковорівки, перехідить індикатор рівня тиску. Після виходу на робочі параметри прилад подасть звуковий сигнал, індикатор рівня тиску горітиме безперервно.

STOP У режимі роботи сковорівки механічний індикатор тиску (схема A1, п. 7) і запорний клапан (схема A1, п. 5) піднімаються під впливом тиску в чаши. ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ натискати і надавати будь-який вплив на них під час роботи приладу.

- Про завершення програми приготування вас сповістить звуковий сигнал. Після закінчення роботи програми/автопідігріву на дисплей на кілька секунд з'явиться напис «End».
- Після завершення приготування дайте приладу охолонути впродовж кількох хвилин, після чого натисніть і утримуйте кнопку відкриття клапана випуску пари для нормалізації тиску в робочій камері. Після нормалізації тиску в чаши відкрийте кришку.

i Щоб скасувати введену програму, перервати процес приготування або автопідігрів, натисніть кнопку .

STOP **ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ:**

- заповнювати чащу продуктами та водою вище за максимальну позначку шкали на внутрішній поверхні чаши;
- готувати в режимі сковорівки без води або іншої рідини (мінімальний потрібний обєм рідини – 2 мікрі склянки);
- використовувати режим сковорівки для смаження продуктів на олії.

BOOK Для отримання якісного результату пропонуємо скористатися рецептами приготування страв із доданої до мультиварки-сковорівки кулінарної книги, розроблено спеціально для цієї моделі. Відповідні рецепти ви також можете знайти на сайті www.redmond.com.ua.

Встановлення часу приготування

У мультиварці-сковорівці можна самостійно встановлювати час приготування для кожної програми, окрім програми «ЭКСПРЕСС». Крок зміни та можливий діапазон часу, що зада-

ється, залежать від вибраної програми приготування (див. Зведену таблицю автоматичних програм приготування).

- Для встановлення часу приготування після вибору автоматичної програми натисніть кнопку . Значення годинника на дисплей почне мерехтіти.
- Натискаючи кнопки – , встановіть бажане значення годин. Перемикання здійснюється по колу, для швидкої зміни значення натисніть і утримуйте потрібну кнопку.
- Для збереження зроблених змін і переходу до налаштування хвилин натисніть кнопку .
- Аналогічно встановіть значення хвилин. Не натискайте кнопки на панелі кілька секунд, зміни будуть збережені автоматично (індикатор перестане мерехтіти). Щоб повернутися до налаштування годин, до автозбереження повторно натисніть кнопку .

Встановлення температури приготування

Для програм, що працюють в режимі мультиварки, доступна функція регулювання температури до старта (окрім програми «ЭКСПРЕСС»). Крок установки – 1 °C, діапазон температур залежить від обраної програми (див. Зведену таблицю автоматичних програм приготування).

- Для налаштування температури після вибору програми приготування натисніть кнопку . Стандартне значення температури на дисплей почне мерехтіти.
- Натискаючи кнопки – , встановіть бажане значення температури. Для швидкої зміни значення натисніть і утримуйте відповідну кнопку.
- Не натискайте кнопки на панелі кілька секунд, зміни будуть збережені автоматично (значення на дисплей перестане мерехтіти).

i Для захисту від перегрівання під час встановлення температури приготування понад 150 °C максимальний час роботи програми обмежується 2 годинами.

Встановлення рівня тиску

Під час використання програм, що працюють у режимі сковорівки, ви можете змінювати рівень тиску в чаши. За замовчуванням заданий максимальний рівень тиску (на індикаторі рівня тиску горить значення «6»). Для зміни рівня тиску після вибору автоматичної програми натискайте кнопку . Перемикання відбувається по колу, відповідне значення на індикаторі буде загорятися. Обране значення автоматично зберігається.

Відстрочка старта програми

Функція «Відстрочка старта» дозволяє задати інтервал часу, після закінчення якого почнеться виконання програми приготування.

i Дана функція доступна не на всіх програмах (див. Зведену таблицю автоматичних програм приготування).

- Після вибору програми приготування натисніть кнопку спалахне індикатор , значення годинника почне мерехтіти.

2. Натискаючи кнопки **-** і **+**, встановіть бажане значення годин. Перемикання здійснюється по колу, для швидкої зміни значення натисніть і утримуйте потрібну кнопку.
3. Для збереження зроблених змін і переходу до налаштування хвилин натисніть кнопку .
4. Аналогічно встановіть значення хвилин. Не натискайте кнопки на панелі кілька секунд, зміни будуть збережені автоматично (індикатор перестане мерехтіти). Щоб повернутися до налаштування годин, до автозбереження повторно натисніть кнопку .

Після автозбереження індикатор  згасне, на дисплей буде відображатися час приготування. Після запуску програми індикатор  загориться знову, на дисплей буде йти зворотний щохвильний відлік часу відсточки старту. Щоб побачити час приготування, натисніть кнопку : на дисплей на декілька секунд відобразиться встановлений час.

Після завершення роботи функції прилад подасть три коротких звукових сигналів, індикатор  згасне. Почнеться виконання вибраної програми приготування.

 **Не рекомендується використовувати функцію відсточки старту, якщо рецепт містить швидкокисуні продукти (яйця, свіже молоко, м'ясо, сир тощо).**

Функція «МАСТЕРШЕФ ЛАЙТ»

Функція дозволяє змінювати температуру і час приготування безпосередньо в процесі виконання будь-яких програм (крім програми «ЕКСПРЕСС»).

 Функція «МАСТЕРШЕФ ЛАЙТ» може виявится особливо корисною, якщо ви готовуєте страви за складними рецептами, що вимагають поєднання різних програм приготування.

Змінення температури в процесі приготування

Доступне тільки для програм, що працюють в режимі мультиварки (окрім програми «ЕКСПРЕСС»). Діапазон змінення температури залежить від обраної програми (див. Зведену таблицю автоматичних програм приготування), крок установки – 1 °C.

1. Під час роботи програми приготування натисніть кнопку . Стандартне значення температури мерехтітиме на дисплей.
2. Натискаючи кнопки **-** і **+**, встановіть бажане значення температури. Для швидкої зміни значення натисніть і утримуйте відповідну кнопку.
3. Не натискайте кнопки на панелі кілька секунд, зміни будуть збережені автоматично (значення на дисплеї перестане мерехтіти).

 **Для захисту від перегрівання під час встановлення температури приготування понад 150 °C максимальний час роботи програми обмежується 2 годинами.**

У разі зміни температури приготування під час виходу на робочі параметри (якщо це передбачено заводськими налаштуваннями) процес попереднього нагрівання буде перервано. Почнеться зворотний відлік часу роботи програми.

Змінення часу в процесі приготування

Крок зміни і можливий діапазон часу, що задається, залежать від вибраної програми приготування (див. Зведену таблицю автоматичних програм приготування).

1. Для встановлення часу приготування після вибору автоматичної програми натисніть кнопку . Значення годинника на дисплей почне мерехтіти.
2. Натискаючи кнопки **-** і **+**, встановіть бажане значення годин. Перемикання здійснюється по колу, для швидкої зміни значення натисніть і утримуйте потрібну кнопку.
3. Для збереження зроблених змін і переходу до налаштування хвилин натисніть кнопку .
4. Аналогічно встановіть значення хвилин. Не натискайте кнопки на панелі кілька секунд, зміни будуть збережені автоматично (індикатор перестане мерехтіти). Щоб повернутися до налаштування годин, до автозбереження повторно натисніть кнопку .



Якщо встановити значення часу приготування 00:00, роботу програми буде зупинено. При зміненні часу приготування під час виходу на робочі параметри програми «ЖАРКА/ФРИТЮР» попереднє нагрівання буде перерване, почнеться зворотний відлік часу роботи програми.

Підтримання температури готових страв (автопідігрів)



Дана функція доступна не в всіх програмах (див. Зведену таблицю автоматичних програм приготування).

Дана функція вмикається автоматично відразу після закінчення роботи програми приготування та може підтримувати температуру готової страви в межах 70–75 °C до 12 годин. Під час автопідігріву горить індикатор кнопки  і індикатор , на дисплей відображується прямий відлік часу роботи в даному режимі. За необхідності автопідігрів можна вимкнути, натиснувши кнопку . Прилад перейде в режим очікування (на дисплей відображається – – –).

Якщо увімкнення автопідігріву небажане, дану функцію можна попередньо вимкнути. Для цього під час роботи програми приготування або функції відсточки старту, натисніть кнопку : згаснуть індикатор  і індикатор кнопки . Щоб знову увімкнути автопідігрів, натисніть кнопку  щераз.



Для вашої зручності у разі встановлення температури приготування нижче за 80 °C автопідігрів буде автоматично вимкнено. Якщо в процесі роботи програми буде встановлено температуру вище за 80 °C, автопідігрів автоматично увімкнеться.

Розігрівання страв

Мультиварку-скороварку можна використовувати для розігрівання холодних страв. Для цього:

1. Перекладіть продукти в чашу, встановіть її в корпус приладу.
2. Закрійте кришку, підключіть прилад до електромережі.
3. Натисніть і утримуйте декілька секунд кнопку . Спалахнуть індикатор кнопки  і індикатор , таймер почне прямий щохвильний відлік часу розігрівання. Після досягнення температури 70 °C прилад подасть два коротких звукових сигналів.

Прилад розігріє сироватку до 70–75 °C і підтримуватиме її в гарячому стані впродовж 12 годин. За необхідності розігрівання можна зупинити, натиснувши кнопку □, прилад перейде в режим очікування (на дисплей відображається – – –).

 Не рекомендується залишати сироватку гарячою більш ніж на 2–3 години, оскільки інколи це може привести до зміни її смакових якостей.

Система захисту

Мультиварка-скороварка обладнано багаторівневою системою захисту. Якщо температура й (або) тиск у камері перевищить допустимі показники, система автоматично нормалізує дані параметри без переривання процесу приготування. Якщо за певний час цього не відбудеться, робота мультиварки-скороварки буде повністю зупинена, прилад подасть 6 коротких звукових сигналів.

Якщо ви перервали процес приготування в режимі скороварки натисканням кнопки □ (або прилад було відключено від електромережі під час роботи програми), дайте приладу охолонути протягом декількох хвилин, натисніть і утримуйте кнопку відкриття клапана випуску пари для нормалізації тиску в чаши, після цього відкрийте кришку приладу.

Зведення таблиці автоматичних програм приготування

У цій таблиці наведені особливості роботи окремих програм. Алгоритм роботи з приладом див. в розділі «Загальний порядок дій під час використання автоматичних програм».

Програма	Рекомендації щодо використання	Стандартний час приготування	Діапазон часу приготування / Крок установки	Діапазон регулювання температури під час приготування / Крок установки	Тиск	Відстрочення стару	Автопідтримка	Очикування виходу на робочі параметри
РИС/КРУПЫ*	Варіння різноманітних круп, гарнірів, розсипчастих каш на воді*	0:10	1 хв – 2 год / 1 хв		✓	✓	✓	✓
СУП	Приготування бульйонів, заправних, овочевих і холодних супів	0:20	1 хв – 4 год / 1 хв		✓	✓	✓	✓
ТУШЕНИЕ/ХОЛОДЕЦ	Тушкування м'яса, риби, овочів, гарнірів і багатокомпонентних страв, приготування холодцю та заливного	0:20	1 хв – 4 год / 1 хв		✓	✓	✓	✓
ТОМЛЕНИЕ	Приготування тушкованого м'яса, рульки	1:00	1 хв – 5 год / 1 хв		✓	✓	✓	✓
ПЛОВ	Приготування різноманітних видів плову	0:20	1 хв – 3 год / 1 хв		✓	✓	✓	✓
МОЛОЧНАЯ КАША	Варіння каш із використанням пастеризованого молока малої жирності	0:25	1 хв – 4 год / 1 хв	35–180 °C / 1 °C		✓	✓	

Програма	Рекомендації щодо використання	Стандартний час приготування	Діапазон часу приготування / Крок установки	Діапазон регулювання температури під час приготування / Крок установки	Тиск	Відстрочення стару	Автопідтримка	Очикування виходу на робочі параметри
ВАКУУМ	Приготування продуктів у вакуумній упаковці	2:30	1 хв – 10 год / 1 хв	35–100 °C / 1 °C		✓	✓	
ХЛЕБ	Приготування хліба з житнього і пшеничного борошна. Варто враховувати, що впродовж першої години роботи програми йдевістилювання тіста, а потім – безпосередньо випікання. У разі встановлення часу приготування менше ніж 1 година після натиснення кнопки ⏱ почнеться процес випікання. Час автопідтримки обмежено 2 годинами	3:00	1 хв – 4 год / 1 хв	35–180 °C / 1 °C		✓	✓	
ВЫПЕЧКА	Випікання кексів, пирогів із дріжджового/пшеничного тіста, бісквітів, запіканок	1:00	1 хв – 4 год / 1 хв	35–180 °C / 1 °C		✓	✓	
ЙОГУРТ/ТЕСТО	Приготування йогуртів, вистовоювання дріжджового тіста	8:00	10 хв – 12 год / 1 хв	35–180 °C / 1 °C		✓		
ПАР/ВАРКА	Приготування на або варіння м'яса, риби, овочів та інших продуктів. Для приготування в даний програмі використовуйте спеціальний контейнер і підставку (входить до комплекту)	0:10	1 хв – 2 год / 1 хв			✓	✓	✓
ЖАРКА/ФРИТЮР	Смаження м'яса, риби, овочів і багатокомпонентних страв, приготування у фриторі. Не закрійте кришку. Після досління необхідної температури приготування прилад подасть 2 коротких звукових сигналів, помістіть продукти в чашу	0:18	1 хв – 1 год / 1 хв	35–180 °C / 1 °C		✓	✓	
ЭКСПРЕСС	Швидке приготування рису, розсипчастих каш на воді. Програма передбачає автоматичне вимкнення після повного викидання води Програму можна запустити з режиму очікування, натиснувши та утримуючи кілька секунд кнопку ⏱ Загориться індикатор кнопки ⏱, на дисплей відображається 			Програма передбачає автоматичне вимкнення після повного викидання води				

*Функція автоматичного відключення програми після викидання води для приготування розсипчастих круп реалізована в програмі «ЭКСПРЕСС».

III. ДОДАТКОВІ АКСЕСУАРИ

(купуються окремо)

Придбати додаткові аксесуари до мультиварки-скороварки RMC-PM400 і дізнатися про новинки продукції REDMOND можна на сайті www.redmond.company або в магазинах офіційних дилерів.

RAM-CL1 – щіпці для чаші

Призначаються для зручного вилучення чаші з мультиварки-скороварки. Можливе використання з мультиварками-скороварками інших брендів.

RAM-FB1 – корзина для смаження у фритюрі

Використовується для приготування різних продуктів в сильно розігрітій або киплячій олії (фритюрі). Підходить для будь-яких чаш об'ємом від 3 літрів. Виготовлена з нержавіючої сталі, має знімну ручку і гачок для фіксації на чаші для полегшення зливів олії після приготування. Можливе використання з мультиварками-скороварками інших брендів з чашами об'ємом від 3 літрів. Можна мити в посудомийній машині.

RAM-G1 – комплект баночок для йогурту з маркерами на кришках (4 шт.)

Призначений для приготування різних йогуртів. Банки мають маркери дати, що дозволяють контролювати термін придатності. Можливе використання з мультиварками-скороварками інших брендів.

RHP-M02 – ветчинница

Призначена для приготування шинки, рулетів та інших делікатесів з м'яса, птиці або риби з додаванням різних спецій і наповнювачів. Ви можете використовувати шинку в мультиварки-скороварки, в духовій шафі, аерогрилі або просто в каструлі відповідного обсягу на плиті.

RB-A543 – чаша з антипригарним покриттям

Внутрішнє покриття чаші досить стійко до механічних пошкоджень, водіде чудовими антипригарними і тепlopровідними властивостями, завдяки чому їжа не прилипає до поверхні, прожарюється і гаситься рівномірно протягом всього процесу приготування. Ця чаша спеціально розроблена для більш якісної випічки, смаження або варіння молочних каш. Можливе використання чаші поза мультиварки-скороварки для зберігання продуктів і приготування страв в духовій шафі. Можна мити в посудомийній машині. Ємність – 5 літрів. Змінна чаша для даної моделі мультиварки-скороварки.

IV. ДОГЛЯД ЗА ПРИЛАДОМ



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

Загальні правила та рекомендації

- Перед першим використанням приладу, а також для видалення запаху їжі в мультиварці після приготування рекомендуємо обробити в ній протягом 15 хвилин половину

порізаного на шматочки лимона в програмі «ПАР/ВАРКА», попередньо налив в чашу 0,5 л води.

- Не варто залишати в закритому приладі чашу з приготованою їжею або наповнено водою більш ніж на 24 години. Чашу з готовою сірою ви можете зберігати в холодильнику та за необхідності розігріти їжу в приладі, використовуючи функцію розігрівання.
- Якщо ви не використовуєте прилад тривалий час, відключіть його від електромережі. Робоча камера, включаючи нагрівальний диск, чаша, внутрішня кришка, клапан випуску пари та запірний клапан мають бути чистими й сухими.

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

ЗАБОРНОЯЄТЬСЯ використання під час очищення приладу грубих серветок або губок, абразивних паст. Також не можна використовувати будь-які хімічно агресивні або інші речовини, не рекомендовані для застосування з предметами, що контактиують з їжею.

- Будьте обережні під час очищення гумових деталей: їхне пошкодження або деформація може привести до неправильної роботи приладу.
- Корпус виробу можна очищувати в міру забруднення. Чашу, внутрішню кришку, клапан випуску пари та запірний клапан необхідно очищувати після кожного використання приладу. Конденсат, що утворюється в процесі приготування їжі в приладі, видаляйте після кожного використання пристроя. Внутрішні поверхні робочої камери очищуйте у разі потреби.

Очищення корпусу, внутрішньої поверхні кришки та ущільнювального кільця

Очищуйте корпус виробу, внутрішню поверхню кришки й ущільнювальне кільце м'якою вологовою кухонною серветкою або губкою. Возможно применение деликатного чистящего средства. Щоб зняти ущільнювальне кільце, обережно потягніть його на себе. Во избежание появления подтеков от воды и разводов на корпусе рекомендуем протереть его поверхность насухо.

Очищення знімного клапана випуску пари та запірного клапана

- Обережно потягніть клапан випуску пари вгору і зніміть його.
- Зніміть ковпачок на внутрішньому боці кришки, потягнувши його на себе.
- Обережно зніміть гумку запірного клапана і вийміть сам клапан. Промийте всі частини клапанів.
- Здійсніть складання в зворотному порядку: вставте запірний клапан на місце та надіньте на нього гумку, встановіть ковпачок клапана випуску пари на розпори до упору. Щільно встановіть клапан випуску пари у гніздо на кришці приладу.

УВАГА! Щоб уникнути деформації гумки клапана, не скручуйте та не витягуйте її під час зняття, очищення та встановлення.

Очищення чаші

Ви можете очищувати чашу як уручну, використовуючи м'яку губку та засіб для миття посуду, так і в посудомийній машині (відповідно до рекомендацій її виробника).

У разі сильного забруднення налийте в чашу теплої води та залиште на деякий час відмокати, після чого очистіть.

Обов'язково протріть зовнішню поверхню чаші досуха, перш ніж встановити її в корпус приладу.

У разі регулярної експлуатації чаші можлива повна або часткова зміна кольору її внутрішнього антипригарного покриття. Це не є ознакою дефекту чаши.

Видалення конденсату

У даній моделі конденсат скупчується в спеціальній порожнині на корпусі приладу довкола чаши та стікає в спеціальний контейнер, розташований у задній частині приладу.

1. Відкрийте кришку, виміть чашу. За необхідності трохи підніміть передню частину приладу, щоб конденсат повністю стік у контейнер.
2. Зніміть контейнер, трохи потягнувши його на себе.
3. Вилійте конденсат. Промийте контейнер і вставте на місце.
4. Конденсат, що залишився в порожнині довкола чаши, видаліть за допомогою кухонної серветки.

Очищення робочої камери

У разі чіткого дотримання вказівок даної інструкції ймовірність потрапляння рідини, частинок ікі або сміття всередину робочої камери приладу мінімальна. Якщо суттєве забруднення все ж сталося, необхідно очистити поверхні робочої камери, щоб уникнути некректої роботи або поломки приладу.

Бічні стінки робочої камери, поверхню нагрівального диска та кокух центрального термодатчика (розташований всередині нагрівального диска) можна очистити вологогою (не мокрою!) губкою або серветкою. Якщо ви застосовуєте мийний засіб, необхідно ретельно видалити його залишки, щоб уникнути появи небажаного запаху під час подальшого приготування ікі.

У разі потрапляння чужорідних тіл у заглиблення довкола центрального термодатчика обережно видаліть їх пінцетом, не натискуючи на кожух датчика.

У разі забруднення поверхні нагрівального диска можна використовувати вологу губку середньої жорсткості або синтетичну щітку.

- i** У разі регулярної експлуатації приладу з часом можлива повна або часткова зміна кольору нагрівального диска. Це не є ознакою несправності пристроя та не впливає на правильність його роботи.

Зберігання та транспортування

Перед зберіганням і повторною експлуатацією очистіть її 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 пристроя та/або порушення цілісності упаковки.

Необхідно берегти упаковку приладу від потрапляння води й інших рідин.

V. ПЕРЕД ЗВЕРТАННЯМ ДО СЕРВІС-ЦЕНТРУ

Несправність	Можлива причина	Усунення несправності
На дисплей виникло повідомлення про помилку: E+, прилад подає 6 коротких звукових сигналів	Системна помилка, можливий вихід з ладу плати управління або нагрівального елемента	Відключіть прилад від електромережі, дайте йому охолонути. Щільно закрійте кришку, увімкніть прилад у електромережу знову
На дисплей виникло повідомлення про помилку: E4	Запущена одна з програм режиму мультиварки, клапан випуску пари встановлен для роботи в режимі сковорічки	Обережно потягніть клапан випуску пари вгору і зніміть його
На дисплей виникло повідомлення про помилку: E5-E7	Спрацьовав автоматичний захист від перегрівання	Не включайт прилад з порожньою чашею! Відключіть прилад від електромережі, відкрійте кришку і дайте йому охолонути протягом 10–15 хвилин, після чого продовжуйте приготування
На дисплей виникло повідомлення про помилку: E8	Запущена одна з програм режиму мультиварки, клапан випуску пари встановлен для роботи в режимі сковорічки	Не доливайте воду в чашу під час роботи програми «ЖАРКА/ФРИТОР»
	Під час роботи однієї з програм режиму сковорічки не досягнутий достатній рівень тиску в чаші	При установці температури вище 120 °C в програмі «ЖАРКА/ФРИТОР» готовіть з відкритою кришкою
	Шнур електро живлення не підключений до приладу та (або) електричної розетки	У програмі «ЖАРКА/ФРИТОР» додаєте інгредієнти в чашу тільки після досягнення приладом робочих параметрів.
Прилад не вмикається	Несправна електрична розетка. В електромережі немає струму	Перевірте правильність установки клапана випуску пари і кришки приладу
Під час роботи пристроя в режимі сковорічки з отвору запірного клапана продовжує виходити пару. Відлік часу роботи програми не відбувається	Запірний клапан забруднений	Переконайтесь, що знімний електрошнур підключений до відповідного роз'єму на приладі та увімкнений у розетку
	Загублені запірні клапан або його ущільнювальна гумка	Увімкніть прилад у справну розетку. Перевірте наявність напруги в електромережі. Якщо воно відсутнє, зверніться до організації, що обслуговує ваш будинок
		Здійсніть очищення запірного клапана згідно з розділом «Догляд за приладом»

Несправність	Можлива причина	Усунення несправності
Страва готується занадто довго	Перебіз з живленням від електромережі (рівень напруги струму нестабільний або нижче за норму)	Перевірте наявність стабільної напруги струму в електромережі. Якщо воно нестабільне або нижче за норму, зверніться до організації, що обслуговує ваш будинок
	Між чашею та нагрівальним елементом потрапив сторонній предмет або частки (сміття, крупа, шматочки і т.і.)	Відключіть прилад від електромережі, дайте йому охолонути. Виділіть сторонній предмет або частки
	Чаша в корпусі приладу встановлена нерівно	Встановіть чашу рівно, без перекосів
	Нагрівальний диск дуже забруднений	Вимкніть прилад від електромережі, дайте йому охолонути. Очистіть нагрівальний диск
Під час приготування з-під кришки приладу виходить пара. Іде відлік часу роботи програми	Чаша нерівно встановлена в корпус приладу	Встановіть чашу рівно, без перекосів
	Порушення герметичності з'єднання чаши та внутрішньої кришки	Кришка закрита нещільно або під кришку потрапив сторонній предмет
	Немає ущільнювальної гумки на внутрішній кришці	Ущільнювальна гумка на внутрішній кришці дуже забруднена, деформована або пошкоджена
Під час приготування з-під кришки приладу виходить пара. Відлік часу роботи програми не відбувається		Перевірте стан ущільнювальної гумки на внутрішній кришці приладу. Можливо, вона потребує заміни



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



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

VI. ГАРАНТІЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ



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

Упродовж гарантійного періоду виробник зобов'язується усунути будь-які заводські дефекти, відремонтувавши, замінивши деталі або весь виріб. Гарантія набуває чинності тільки в тому випадку, якщо дата купівлі підтверджена печаткою магазину та підписом продавця на оригінальному гарантійному талоні.

Ця гарантія визнається за умови, якщо виріб застосовувався відповідно до інструкції з експлуатації, не ремонтувався, не розбирався і не був пошкоджений у результаті неправильного поводження з ним, а також збережена його повна комплектність. Дані гарантія не поширюється на природний знос виробу і видаткові матеріали (антипригарні покриття, ущільнювачі тощо).

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

Дату виготовлення приладу можна знайти в серійному номері, розташованому 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 – люті ... 12 – грудень)

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

3 – серійний номер моделі

Установлений виробником термін служби приладу – 5 років із дня його приdbання. Термін дійсний за умови, що експлуатація виробу здійснюється відповідно до даної інструкції та застосованих технічних стандартів.

Упаковку, посібник користувача, а також сам прилад необхідно утилізувати відповідно до місцевої програми з переробки відходів. Потурбуйтеся про навколошнє середовище: не викидайте такі вироби разом зі звичайним побутовим сміттям.

 Осы бүйімді пайдаланудың алдында оны пайдалану бойынша нұсқаулыкты мүқият оқыныз және анықтамалық ретінде сақтап койыныз. Аспапты дұрыс пайдалансыңыз, оның қызмет ету мерзімі көпке үзарады.

Бұл нұсқаулықтағы қауіпсіздік шаралары мен нұсқаулар құралды қолдану кезінде туындауы мүмкін барлық жағдайларды қамтывайды. Бұл құрылғымен жұмыс кезінде қолданушы ақылға сүйеніп, абай әрі мүқият болуы тиіс.

ҚАУІПСІЗДІК ШАРАЛАРЫ

- Өндіруші қауіпсіздік техникасы талаптарын және бүйімді пайдалану ережелерін ұстанбаудан туындаған зақымдар үшін жауп бермейді.
- Бұл электр аспап тұрмыстық жағдайларда қолданарналған құрылғы болып табылады және пәтерлерде, қала сыртындағы үйлерде немесе өнеркәсіптік емес пайдаланудың басқа жағдайларында қолданыла алады. Құрылғыны өнеркәсіптік немесе кез келген басқа мақсаттыз пайдалану бүйімді дұрыс пайдалану шарттарын бұзу болып табылады. Бұл жағдайда өндіруші ықтимал салдарлар үшін жауп бермейді.
- Құрылғыны электр желіге қосудың алдында оның кернеуі аспап қоректенуінің номиналды кернеуіне сәйкес келетінін тексерініз (бүйімнің техникалық сипаттамасын немесе зауыттық кестешесін қараңыз).
- Аспаптың тұтынылатын қуатына арналған ұзартқышты пайдаланыңыз. Бұл талапты ұстанбау қысқа тұйықталуға немесе кабельдің тұтануына әкеліп соқтыруы мүмкін.
- Аспаптың тек жерлендірілген розеткаға қосыныз – бұл тоқ соғуға қарсы қорғаныстың міндетті талабы. Ұзартқышты пайдаланылғанда ол да жерлендірілгеніне көз жеткізіңіз.

 НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Аспап жұмыс істеп тұрғанда оның корпусы, табағы мен металдық бөлшектері қыздады! Абай болыңыз! Асханалық қолғапты пайдаланыңыз. Ыстық буға

куйіп қалмау үшін қақпақты ашқанда құрылғының үстінде еңкейменіз.

- Аспапты пайдаланған соң, сонымен қатар оны тазалау немесе жылжыту кезінде розеткадан ажыратыңыз. Электр бауды сымынан ұстамай, ашасынан құрғақ қолмен ұстап шығарыңыз.
- Электр қоректену бауын есіктен немесе жылу көздерінің қасында жүргізбеніз. Электр бауы бүралмауын және бүгілмеуін, өткір заттарға, жиһаздың бұрыштары мен шеттеріне тимеуін байқаңыз.



ECTE САКТАҢЫЗ: электр қоректену кабелін кездейсек зақымдасаныз, кепілдік шарттарына сәйкес келмейтін ақауларға, сонымен қатар электр тоғының соғуына әкеліп соқтыруы мүмкін. Зақымданған электр бауы сервис-орталықта жылдам аудыстыруды талал етеді.

- Аспапты жұмсақ бетке орнатпаңыз, оны жұмыс кезінде жаппаңыз – бұл құрылғының қызыуна және бұзылуына әкеліп соқтыруы мүмкін.
- Аспапты ашық аудада пайдалануға тыйым салынады – құрылғы корпусының ішіне ылғал немесе бөтен заттар тисе, қатты зақымдар болуы мүмкін.
- Аспапты тазалаудың алдында ол электр желіден ажыратылғанына және толық сұғағанына көз жеткізіңіз. Аспапты тазалау бойынша нұсқаулықтарды қатаң ұстаныңыз.



Аспап корпусын суға батыруға немесе су ағынына түсіруге ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ!!

- Әрқашан бу қысымтығының, тиек қысымтығының, қақпақтың ішкі жағындағы тығыздығыш сақинасының, конденсант жинауға арналған контейнердің тазалығын және жарамсыздығын қадағалаңыз. Ешқандай жағдайда да құралды электр тоғына қоспаңыз, ішкі қақпақтар және конденсат жинауға толтырылған контейнермен жинақтауды дөнгелек

жинақтаушы клапандардың өзгерүінде, бітелу кезінде. Доңғалақты өздігінізben ауыстыру кезінде тек қана құрал жинағына кіретін доңғалақты ғана пайдаланыныз.

- Тағам дайындау үшін қысымда міндепті түрде тостағанның көлемінен 1/5-тен кем емес су немесе басқа сүйіктика болуға тиіс.

STOP Жоғары қысым астында қуаруға және пісірге тыйым салынады!

- Бу шығару қақпақшасының бітелуіне жол бермеу үшін тостағанды азық-түлікпен және сүмен оның көлемінен 4/5 аса толтырмаңыз. Істік суда бөрту немесе көбік шығару қасиеті бар өнімдерді пісірген кезде тостаған көлемінен 3/5 аса толтырмаңыз.

STOP Құрал қақлағы толық бекітілмесе, жоғары қысым астында әзірлеу бағдарламасын қосуға қатан түрде тыйым салынады!

- Бу қысымтығын ашқан кезде немесе тамақ даярлауды аяқтаған кезде вертикалды түрде ыстық бу атылу мүмкін. Қақлақтың үстінен еңкейменіз және қақлақшаны ашқан кезде оның үстінен қолды ұстамаңыз.
- Жұмыс камерасында қысым артқан кезде, қақлаққа блок қою жүйесі автоматты түрде қосылады. Құрал қақлағын жұмыс камерасындағы қысымды алдын ала қалыпқа келтірмей ашуға тырыспаңыз.
- Сүйік немесе езбе тәрізді тағамдарды әзірлеу аяқталғаннан кейін, буды шығару қақпақшасы арқылы ыстық сүйіктықтың лақтырылуына жол бермеу үшін, қысымды лактыраш алдында 10–15 минут ішінде құралды сұнуға қалдырыңыз.
- Аспапты корпусынан ұстап түріп тасымалдаңыз.
- Бұл аспап физикалық, жүйке немесе психикалық ауытқулары бар немесе тәжірибесі мен білімі жетіспейтін адамдардың (оның ішінде балалардың) қолдануына арналмаған, мұндай тұлғалар қадағаланып,

олардың қауіпсіздігі үшін жауп беретін тұлға осы аспапты қолдануға қызысты нұсқау жасалған жағдайлардан басқа. Балалардың аспаппен, оның жинақтаушыларымен, сонымен қатар зауыттық орамымен ойнауына жол бермеу мақсатында қадағалап отыру қажет. Құрылғыны тазалау және қызмет көрсетуді балалар ересектердің қарауынсыз жасамау туіс.

- 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 закымдануына әкеleiп соқтыруы мүмкін.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Аспапты кез келген ақауы бар болғанда пайдалануға тыйым салынады.

Техникалық сипаттамалар

Үлгі	RMC-PM400
Куаты.....	900 Вт
Көрнеуі.....	220–240 В, 50 Гц
Электр тоғымен зақымданудан қорғау.....	I дәреже
Таба көлемі	5 л
Таба жабындысы.....	күнгө қарсы Daikin®
Дисплей.....	жарықтық, диодты
Бу шығару қақпақшасы.....	алмалы
Қақпақ.....	алмалы
Корғау жүйесі.....	4-дәңгейлі:
• бу шығару қақпақшасы	• температуралық сақтандырыш
• тірек қақпақшасы	• артық қысым датчиғи
Габаритті өлшемдері	320 × 320 × 290 мм
Таза салмағы	4,6 кг

Бағдарламалар**Жылдам қайнату режімінде**

РИС/КРУПЫ (КҮРІШ/ЖАРМАЛАР)

СУП (СОРПА)

ТУШЕНИЕ/ХОЛОДЕЦ (БҰЙҚЫРУ/ІРКІЛДЕК)

ТОМЛЕНИЕ (ХҮМСАРТУ)

ПЛОВ (ПАЛАУ)

ПАР/ВАРКА (БУ/АСУ)

Мультипісіру режімінде

МОЛОЧНАЯ КАША (СУТ БОТКАСЫ)

ВАКУУМ (ВАКУУМ)

ХЛЕБ (НАН)

ВЫПЕЧКА (ПИСРМЕ)

ЙОГУРТ/ТЕСТО (ЙОГУРТ/ҚАМЫР)

ЖАРКА/ФРИТЮР (КҮРҮРУ/ФРИТЮР)

ЭКСПРЕСС (ЭКСПРЕСС)

Функциялар

«МАСТЕРШЕФ ЛАЙТ» (әзірлеу кезінде температура мен уақытты өзгерту.....бар
Дайын тағамдардың температурасын сақтау (автожылтыу).....12 сағатқа дейін
Автожылтыуда алдын ала сөндірубар
Тағамдарды жылтыу12 сағатқа дейін
Стартты кейінге қалдыру24 сағатқа дейін
Дыбыстық сигналдарды сөндірубар
Басқару панелін құрсаулау.....бар

Жинақталу

Мультипісіргіш-жылдам пісрігіш.....	1 дана
Тостағаны.....	1 дана
Буда пісіруге арналған контейнер.....	1 дана
Буда пісіруге арналған тіреуіш.....	1 дана
Өлшеуіш стакан.....	1 дана
Шөміш.....	1 дана
Жалпақ қасық	1 дана

Электркоректену бауы	1 дана
Тасымалдауға арналған тұтқасы	1 дана
Рецепт кітабы.....	1 дана
Пайдалану жөніндеғі нұсқаулық.....	1 дана
Сервистік кітапша.....	1 дана

Өндіруші келесі өзгерістер туралы қосымша хабарландырысyz өз өнімдерін жетілдіру барысында дизайна, жинақталуға, сонымен қатар бұйымның техникалық сипаттамалары өзгерістер енгізуге күкіледі. Техникалық сипаттамаларда ±10% қателікке жол беріледі.

Құрылғысы (A1 сурет, 4 бет)

1. Үйдистың алынбалы қақпағы
2. Бу құлақшасының ашылу тетігі
3. Бу клапаның жабу батырмасы
4. Тұтқасы ашу басқышы
5. Бекітітін құлақша
6. Бу шығару қақпақшасы
7. Механикалық қысым индикаторы
8. Механикалық қысым индикаторының резенеке
9. Бу клапанының қорғаныш қақпақшасы
10. Бекітіш қақпақшасының резенкесі
11. Тығыздығыш сақина
12. Шешілтін қақпақтың бекітіші
13. Дисплеймен басқарылатын панель
14. Құралдың корпусы
15. Электркуатының шнуры
16. Конденсатты жинауға арналған контейнер
17. Тасымалдауға арналған тұтқасы
18. Желі бауын қосуға арналған жалғашы
19. Тостаған
20. Өлшеуіш стакан
21. Тегіс қасық
22. Ожау
23. Буда дайындауға арналған контейнер
24. Буда пісіруге арналған тіреуіш

Басқару тақтасы (A2 сурет, 5 бет)

1. Бағдарламаны орындау индикаторлары
2. Стартты шегеру индикаторы
3. Автожылтыу/жылтыу режимінің индикаторы
4. Сандақ индикатор
5. Дыбыс сигналдарын ешіру индикаторы
6. Қысым индикатор
7. ⓧ батырмасы – әзірлеу уақытын орнату
8. ⓨ батырмасы – тостағандағы жұмыс қысымының деңгейін өзгерту (жылдам тәртібінде жұмыс жасаітын бағдарламалар үшін)
9. ⓧ – батырмасы – автоматты бағдарламаны таңдау, параметрдің мәнін азайту
10. ⓪ – батырмасы – автоматты бағдарламаны таңдау, параметрдің мәнін арттыру
11. ⓩ батырмасы – уақытын қою режиміне өтуді кейінгे шегеру старты

12. Индикаторы бар батырмасы – жылтыу функциясын қосу/сөндүрү, әзірлеу бағдарламасының жұмысын тоқтату, жасалған балтауларды өшіру
13. Индикаторы бар батырмасы – әзірлеудің ұсынылған режімін қосу, автожылтыуды қосу/сөндүрү
14. батырмасы – температура мәнін орнату
15. Қақпағы позициясы қате индикаторы

I. ПАЙДАЛАНА БАСТАУ АЛДЫНДА

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

A3 (6 бет) схемасында көрсетілгендей, аспапқа тұтқыса орнатыңыз.

Корпустағы ескертептін жапсұрма, жапсұрма-көрсеткіш (бар болса) және бұйымның сериялық немірі бар кестешені орындаңында міндетті түрде сактанаңыз!

Тасымалдау немесе төмен температураларда сактаган соң аспапты қосар алдында кем дегендеге 2 сағатқа болған температурасында үстап керек.

Бұйым корпусын ылғал матамен суртіп, табақты жуыныз және кептіріңіз. Аспапты алғашқы пайдаланылғанда бөтен іс шықпау үшін оны тазалаңыз («Аспапты күттіді» қараңыз).

Аспапты бу клапанынан шығатын ыстық бу тұсқағаз, декоративті жабындылар, электрондық аспаптар мен жоғары ылғалдылық пен температурадан зардан шегігү мүмкін басқа заттарға немесе материалдарға тимейтіндегі катты теріс көлденен бетке орнаңыз.

Әзірлеудің алдында мультипісрігшітің сыртқы және көзге көрінетін ішкі бөліктегінде закым, жарық және басқа ақау жоқтығына көз жеткізіңіз. Табақ пен қыздыру элементі арасында бөтен зат болмауы керек. Күн көзін корпустағы жалғаышқа қосызыңыз, қосылудың беріктігіне көз жеткізіңіз.

STOP МАҢЫЗДЫ! Аспапты тұтқадан үстап көтерменің кезде тостаған толық. Аспапты, корпустың төмөнгі бөлігіндегі қыстардан үстап тасымалданыңыз.

Аспапты ішіне тостағансыз немесе бос тостағанмен жақлаңыз – татақ дайындау бағдарламасын айбызыдан қосқан кезде бұл аспаптың сиңи қызыуна немесе антикүйгіш жабындының зақымдануына әкеліп соктырады. Тағамды куыру алдында, ыдысқа көкөніс немесе күнбағыс майын қүйыңыз.

II. ҚҰРАЛДЫ ПАЙДАЛАНУ

STOP НАЗАРАУДАРЫҢЫЗ! Жұмыс барысында аспап қызады. Әзірлеу процесінде және аяқталған-нан кейін оның төмөн бөліктегіне тименіз.

Құралдың орынны ауыстырудан бұрын оның толықтай сұығанына көз жеткізіңіз.

Қақпақты құрсаулау

Бұғаттау кезінде құрлығының қақпағы корпусқа саңылаусыз жабылады, ол өз кезегінде оның жұмыс камерасында жоғары қысымың пайда болуына асер етеді.

Аспап ішіндегі қысым атмосфералықтан жоғары болса, қақпақ автоматты түрде құрсауланады. Егер әзірлеу аяқталғанда қақпақ күш салмастан ашылмаса, демек жұмыс каме-расындағы қысым елі аса жоғары.

Тамакты дайында болған соң аспапқа бірнеше минут суға үақыт беріңіз, содан соң буды шығару және тостағандық қысымы қалпына келтіру үшін бу қақпақшасын ашу батырмасын басып және үстап тұрыңыз.

Дыбыс белгілерін ажырату

Сіз дыбыстық дабылдарды аспаптың кез келген режимінде қоса/өшіре аласыз, тек бағдарлама балтаудың қосылуында басқа. Бұл үшін – батырмасын бірнеше секунд бойы басып және үстап тұрыңыз. Егер де дыбыстық дабылдар қосылған болса, дисплейде индикатор жанады.

Басқару панелін құрсаулау

Көсімша қауіпсіздікті қамтамасыз ету үшін құрлығда басқару панелін құрсаулау функ-цијасы қарастырылған. Ол функция түймелеудің көздейсөк басылып кетуінің алдын алады. Бағдарламаны балтаудан басқа кезкелген тәртіптемеде басқару панелінің бұғаттаудың сөндіру үшін батырмасын басып, дыбыстық сигнал естілгенше басулы күйінде үстап тұрыңыз. Дисплейде бірнеше секундка [] символдары пайда болады. Бұғаттау тәртіптемесінде кез келген батырманы басқан жағдайда дисплейде бірнеше секундка [] символдары пайда болады.

Бұғаттауда шешу үшін батырмасын басып, дыбыстық сигнал естілгенше басулы күйінде үстап тұрыңыз, дисплейде бірнеше секундка [] символдары пайда болады.

Автоматты бағдарламаларды пайдаланғандағы әрекеттердің жалпы тәртібі

STOP МАҢЫЗДЫ! Егер сіз суды қайнатуға арналған құралды қолдансаныз (мысалы, өнімдерді пісіруүшін), дайындау температурасын 100 °C-дан жоғары қоюға ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ. Бұл құралын қызын көтүінен және қызынуна ақелу мүмкін. Осы себеппен суды қайнату үшін «ЫПЕЧКА», «ЖАРКА/ФРИТИОР» бағдарламаларын қолдануға ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ.

Бұл бөлімді құралмен жұмыстың жалпы алгоритмі келтірілген. Накты тағамдар үшін бұл рет өзгешеленүү мүмкін, рецептілер кітабының нұсқауларына сүйеніңіз. Егер сіз тағамды өз рецептіңіз бойынша дайындасаныз Әзірлеу бағдарламасының жиынтық кестесіне беліміне жүгініңіз.

1. Қажетті ингредиенттерді дайындаңыз (өлшеменіз).

STOP Өнімдерді тікелей тостағанда өндеуге ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ! Бұл күндең қарсы жабынның бүлінүүне, тостағанның деформациялануына және аспаптың істен шығуына апаруы мүмкін.

2. Рецептілер кітабының немесе тағам дайындау бағдарламаларының Еркін кестесінің нұсқауларына сүйене отырып ингредиенттерді тостағанға орналастырысыз (егер сіз өз рецептіңіз бойынша дайындар болсанызы). Барлық ингредиенттердің, сонын ішінде сұйықтық тостағаның ішкі бетінде максималды белгісінен темен болуын бақылаңыз. Тостаған қығаштықсыз орнатылғандығына және қыздырғыш элементтен тығыз жана-сатындығына көз жеткізіңіз.
3. **A4** (6 бет) схемасында көрсетілгендей, аспапта қақпақты орнатыңыз, аспаптың қақпағын жабыңыз сағат тіліне бұрыныз. Мультипісрігішіне режимінде жұмыс істей үшін бу клапанын ашу түмішігін басыңыз – түмеге басу күйінде қалады. Жылдам пісіру режимінде жұмыс істей үшін бу клапанын Жабу түмішігін басыңыз – бу клапанын ашу түмісі көтеріледі.

! Егер аспаптың қақпағы дұрыс орнатылмаған болса, дисплейде *Lid* жазуы бейнеленеді, *Басқару панелинде* индикатор  шығылдыратын, дыбыс сигналы дыбысталады. Аспаптың қақпағын жабыңыз сағат тіліне бұрыныз. Егер 35 секунд ішінде қақпағы тірелген-ге дейін бұрылмаса, құрылғы күту режиміне өтеді.

i Кейбір бағдарламаларды қолдану кезінде қақпағы ашық күйде тағам дайындауға жол беріледі, рецептілер кітабының нұсқауларына сүйеніңіз.

КӨНІЛ АУДАРЫҢЫЗ! Егер сіз көп осімдік майын қолданып, жоғары температурада татақ пісіртіп болсанызы, онда құралдың қақпағын ашық қалдырыңыз.

4. Құралды электр желісіне қосыңыз. Аспап дыбыстық сигнал береді.
5. – және  батырмасын баса отырып, қажетті әзірлеу бағдарламасын таңдаңыз. Бағдарламаларды аудыстырып қосу айналым бойынша жүріді, таңдал алынған бағдарламаның индикаторы жыпылыктайды.
6. Қажет болған жағдайда, үнсіздік бойынша орнатылған әзірлеу уақытын («әзірлеу уақытын орнатуды» қараныз), температурасын («әзірлеу температурасын орнатуды» қараныз) және қысым деңгейін («Қысым деңгейін орнатуды» қараныз) өзгертіңіз.
7. Қажет болса стартты кейінше қалдыру уақытын орнатыңыз («Бағдарламаның басталуын кейінге қалдыру» қараныз).

! батырмасын әзірлеу бағдарламасын балтаяу кезінде аспапты автоматтыйқ бағдарламаларды таңдау режиміне аудыстырайды. батырмасын қайталап басу аспапты күту режиміне аудыстырайды (дисплейде - - - - көрсетіледіна).

Бағдарламаны балтаяу кезінде бір минут бойы ешқандай арекет жасалмаса құрал күту режиміне аудысады (дисплейде - - - - көрсетіледіна).

Бастаудың кез - келген кезеңінде  батырмасын басу ас дайындау бағдарламасының ағымдағы балтауларамын іске қосылуына алып келеді. Өзгерітілмеген параметрлер адептке қалпы бойынша қалады.

8. Әзірлеу бағдарламаласын іске қосу үшін  батырмасын басып. Таңдалған әзірлеу бағдарламасына байланысты уақыттық көрінісінен саналып, бирден немесе тостағандағы қажетті температура жеткеннен кейін бастанады.

i Кейбір автоматтыйқ бағдарламада орнатылған әзірлеу уақытының есебі тек аспап тапсырылған жұмыс температурасына шыққандағанда бастанады. Мысалы, «ПАР/ВАРКа» бағдарламасында тапсырылған әзірлеу уақытының көрінішінде есебі тек су қайнап, табакта жеткілікті тығыз бу қалыптасқан соңға бастанады.

STOP Аспап берілген параметрлерге шыккан кезде жылдам пісіру тәртіптікесінде жұмыс істегендін бағдарламалар пайдаланған жағдайда қысым дегейі. Индикаторы жыпылықтай бастанады. Жұмыс параметрлерге шыкқаннан кейін аспаптан дыбыстық сигнал есемліп, қысым дегейіндікаторы үздіксіз жанады.

Жылдам пісірілгін режимінде жұмыс істегендеге қысымның механикалық индикаторы (**A1** сурет, п. 7) және бу шығару қақпақшасы (**A1** сурет, п. 5) тостағандығы қысым асерінен көтеріледі. Құралдың жұмыс жасауынан кейінде қысымның механикалық индикаторына және бу шығару қақпақшасы басуға **ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ**.

9. Әзірлеу бағдарламасы аяқталуы туралы дыбыс сигналы хабарлайды. Бірнеше секунд дисплейде бағдарлама/автоысқыту жазуалар соңы пайда болады «End» жылы.

10. Тамақ дайында болған соң аспапта қақпағы бірнеше минут сууга уақыт беріліп, содан кейін буды шығару мен жұмыс камераасындағы қысымды қалпына келтіру үшін бу шығару қақпақшасын ашу батырмасын басып және ұстап тұрыныз. Тостағандағы қысым қалыпқа келгеннен кейін қақпақты ашыңыз.

i Енгізілген бағдарламаны болдыруға үшін, әзірлеу процесін немесе автожылытуды тоқтату үшін, батырмасын басыңыз.

ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ:

- тостағандың ішкі бетіндегі шкаланың максималды белгісінен асуырып тостағанды өнімдер мен сұды толтыруға;
- жылдам пісіру режимінде сұзыс немесе басқа сұйықтықсыз дайындауға (минималды талап етілемін сұйықтық колемі – 2 өншінен стакан);
- жылдам пісіру режимін өнімдерді майда қуыру үшін қолдануға тыбым салынады.

STOP Сапалы нәтиже алу үшін арнайы осы улғилер үшін дайындалған мультипісрігіш-жылдам пісіріштеріне қоса тіркелетін аспадық кітаптағы тағамдар әзірлеу жонінегі рецептерді пайдалануды ұсынамыз. Сайкес рецептілердің www.redmond.company сайтында таба аласыз.

Әзірлеу уақытын орнату

Құрылғы пісіріштегі «ЭКСПРЕСС» бағдарламасынан басқа, әр бағдарлама үшін әзірлеу уақытын өздігінен орнатуға болады. Белгіленген уақыттың өзгеру қадамы және ықтимал диапазоны таңдалған әзірлеу бағдарламасына байланысты («Бағдарламаның бастанадын кейінге қалдыру» қараныз).

- Автоматты бағдарламаны таңдағаннан кейін  батырмасын басыңыз. Дисплейдегі сағат мәнінің индикаторы жаңып-сөніп түрады.
- және  батырмасын баса отырып, сағаттың керек мәнін қойыңыз. Ауыстырып косу айналып жүріп отырады, аманы жылдам өзгерту үшін қажетті батырманды басып, ұстап тұрыңыз.
- Енгізілген өзгерістерді сактау және минутты балтауға көшу үшін  батырмасын басыңыз.
- Осыған үксас етіп минут мәнін қойыңыз. Панельдегі батырмаларды бірнеше секунд баспаңыз, өзгерістер автоматты түрде сакталады (индикатор өшіп-жануын тоқтатады). Сағатты балтауға қайта оралу үшін автосактаулуга дейін  батырмасын басыңыз.

Әзірлеу температурасын орнату

Мультипісрігінде жұмыс істейтін бағдарламалар үшін іске қосуға дейін температуралы реттеу функциясы колжетімді («ЭКСПРЕСС» бағдарламасынан басқа). Орнату қадамы – 1 °C, температуралардың диапазоны – таңдалған бағдарламаға байланысты болады («Бағдарламаның басталуын кейінге қалдыру» қаранызы).

- Температуралы балтау үшін, бағдарламаны таңдағаннан кейін  батырмасын басыңыз. Мәні дисплейде жыпылықтай бастайды.
- және  батырмасын баса отырып, вәзінізге қажет температура орнатыңыз. Аманы жылдам өзгерту үшін қажетті батырманды басып, ұстап тұрыңыз.
- Панельдегі батырмаларды бірнеше секунд баспаңыз, өзгерістер автоматты түрде сакталады (дисплейдегі мәннің жыбылақтауы тоқтайды).

 Әзірлеу температурасы 150 °C жоғары орнатылған кезде шамадан тыс қызудан корғау үшін бағдарлама жұмысының максималды уақыты екі сағатпен шектеледі.

Қысым деңгейін орнату

Жылдам дайындау режимінде жұмыс жасайтын бағдарламаны пайдаланған кезде, сіз ыдыстағы қысым деңгейін өзгерте аласыз. Үнсіздік бойынша қысымның максималды деңгейі берілген (қысым деңгейін индикаторында «6» мәні жанады). Қысым деңгейін өзгерту үшін, автоматты бағдарламаны таңдағаннан кейін  батырмасын басыңыз: ауыстырып косу шенбер бойынша орын алып, түсті мәні индикаторда жанады. Таңдалған мән автоматты түрде сакталады.

Бағдарламаның басталуын кейінге қалдыру

«Бағдарламаның басталуын кейінге қалдыру» функциясы қызметі аяқталғаннан кейін әзірлеу бағдарламасының орындалуын уақыт аралығын белгілеуге мүмкіндік береді.

 Бұл функция барлық бағдарламаларда қолжетімді емес («Бағдарламаның басталуын кейінге қалдыру» қаранызы).

- Старттың уақытын шегіндеру үшін тамак дайындаудың бағдарламасын таңдағаннан кейін  батырмасын басыңыз, дисплейде  индикаторы жанады, дисплейдегі сағат мәнінің индикаторы жаңып-сөніп түрады.

- және  батырмасын баса отырып, сағаттың керек мәнін қойыңыз. Ауыстырып косу айналып жүріп отырады, аманы жылдам өзгерту үшін қажетті батырманды басып, ұстап тұрыңыз.
- Енгізілген өзгерістерді сактау және минутты балтауға көшу үшін  батырмасын басыңыз.
- Осыған үксас етіп минут мәнін қойыңыз. Панельдегі батырмаларды бірнеше секунд баспаңыз, өзгерістер автоматты түрде сакталады (индикатор өшіп-жануын тоқтатады). Сағатты балтауға қайта оралу үшін автосактаулуга дейін  батырмасын басыңыз.

Автосактаңдырудан кейін  индикаторы сөнеді, дисплейде әзірлеу уақыты көрінеді.

Бағдарламаны іске қосқаннан кейін  индикаторы кайтадан жанады, дисплейде іске қосуға кейінде қалдыру уақытының минуттық санағы жүре бастайды. Әзірлеу уақытын көрүүшінен бірнеше секундқа көрінеді.

Функция жұмысы аяқталғандааспап үш қысқа дыбыстық дабыл береді,  индикаторы дисплейде сөніп қалады. Таңдал альянған әзірлеу бағдарламасының орындалуы басталады.

 Егер рецептіде жылдам бұзылатын өнімдер (жұмыртқалар, балғын сут, ет, ірімшік және т.б.) болса, старттың кейінге қалдыру функциясын пайдалану ұсынылмайды.

«МАСТЕРШЕФ ЛАЙТ» функциясы

Функция тұра бағдарламаны орындау барысында температура мен әзірлеу уақытын өзгертуге мүмкіндік береді.

 «МАСТЕРШЕФ ЛАЙТ» функциясы әртүрлі әзірлеу бағдарламасын қамтитын күрделі рецептер бойынша тағамды азірлесеніз, асірсе пайдалы болуы мүмкін (мысалы, голубцы, бефстроганов, сорпа мен езбені әртүрлі рецепт бойынша, джемді және т.б. әзірлегендө).

Тағамды дайындау барысында температуралы өзгерту

Мультипісрігінде жұмыс істейтін бағдарламалар үшін ғана қолжетімді («ЭКСПРЕСС» бағдарламасы басқа). Температуралы өзгерту диапазоны таңдалған бағдарламаға байланысты («Бағдарламаның басталуын кейінге қалдыру» қаранызы), орнату қадамы – 1 °C.

- Температуралы балтау үшін  батырмасын басыңыз. Мәні дисплейде жыпылықтай бастайды.
- және  батырмасын баса отырып, вәзінізге қажет температура орнатыңыз. Аманы жылдам өзгерту үшін қажетті батырманды басып, ұстап тұрыңыз.
- Панельдегі батырмаларды бірнеше секунд баспаңыз, өзгерістер автоматты түрде сакталады (дисплейдегі мәннің жыбылақтауы тоқтайды).

 Әзірлеу температурасы 150 °C жоғары орнатылған кезде шамадан тыс қызудан корғау үшін бағдарлама жұмысының максималды уақыты екі сағатпен шектеледі.

Жұмыс параметріне өтөр шығу кезінде әзірлеу температурасын өзгерту кезінде (егер бұл зауыттық балтауларда қарастырылған болса) алдын ала қыздыру үдерісі тоқтатылатын болады. Бағдарлама жұмысы уақытының көрінісінде санағы басталады.

Тағамды дайындау барысында уақытты өзгерту

Әзірлеу уақытын өзгерту диапазоны мен қадамы таңдалынған бағдарламаға байланысты («Бағдарламаның басталуын кейінгө қалдыру» қаранызы).

- Автоматты бағдарламаны таңдағаннан кейін  батырмасын басыңыз. Дисплейдегі сағат мәнінің индикаторы жаңып-сөніп тұрады.
- және  батырмасын баса отырып, сағаттың керек мәнін койыңыз. Ауыстырып қосу айналып жүріп отырады, аманы жылдам өзгерту үшін қажетті батырманды басып, ұстап тұрыңыз.
- Енгізілген өзгерістерді сақтау және минутты баптауға көшү үшін  батырмасын басыңыз.
- Осылан үкіс етіп минут мәнін қойыңыз. Панельдегі батырмаларды бірнеше секунд баспаңыз, өзгерістер автоматты түрде сакталады (индикатор ешіп-жануын тоқтатады). Сағатты баптауға қайта оралу үшін автосактауға дейін  батырмасын басыңыз.

i Егер әзірлеу уақытының шамасын 00:00 орнатсаныз, бағдарлама жұмысы тоқтатылады.

«Бағдарламаның басталуын кейінгө қалдыру» функциясының жұмысы кезінде және «ЭКСПРЕСС» бағдарламасынан «МАСТЕРШФ ЛАЙТ» функциясы колжетіміс.

«ЖАРКА/ФРИТОР» бағдарламасының жұмыс параметрлеріне шығу кезінде әзірлеу уақытын өзгерткен жағдайда алдын ала қыздыру узледі, бағдарламаның жұмыс уақытының көрі санағы басталады.

Дайын тағамдар температурасын сақтау (автохылдыту)

i Бұл функция барлық бағдарламаларда колжетімді емес («Бағдарламаның басталуын кейінгө қалдыру» қаранызы).

Бұл функция әзірлеу бағдарламасы аяқталғаннан кейін бірден автоматты түрде қосылып, дайын тағам температурасын 12 сағат бойы 70–75 °C шектерінде сақтай алады. Автохылдыту жұмыс жасаған кезде  батырмасының индикаторы мен  индикаторы жанады, сондай-ақ осы режимдегі жұмыс уақытының тіkelей минуттық санағы да көрінеді.

Қажет кезде  батырмасын басып, автохылдытуды сөндіруге болады. Аспап күтү режимінде көшеді (дисплейде – – – көрсетіледіна).

Егер автокыздыруды қосу қажет емес болса, бұл функцияны уақытылы ажыратуға болады. Бұл үшін тағам дайындау бағдарламасының немесе старт мерзімін ұзарту функциясының жұмысы кезінде  батырмасын басыңыз:  батырмасының индикаторы мен  индикаторы ешеді. Автохылдытуда қайта қосу үшін  батырмасын қайта басыңыз.

i Сізге ыңғайлы болу үшін 80 °C-тен төмен тағам дайындау температурасын орнатқан кезде, автохылдыту автоматты түрде сөндіріледі. Егер бағдарламаның жұмысы кезінде 80 °C-тен жоғары температура орнатылса, автохылдыту автоматты түрде қосылады.

Тағамдарды жылдыту

Мультипісрігш-жылдам пісрігшін салқын тағамдарды жылдыту үшін пайдалануға болады.

Бул мақсатта:

- Өнімдерді тостағанға салыңыз, оны мультипісрігш корпусына орнатыңыз.
- Қақпақты жауып, аспапты электр желісіне қосыңыз. Дайындау индикаторы.
-  батырмасын басып, бірнеше секунд ұстап тұрыңыз.  батырмасының индикаторы мен  индикаторы жанады, таймер ыстыу уақытын тұра минуттен есептей бастаиды. 70 °C температураға қол жеткізген соң аспап екі қысқа дыбыстық дабыл береді.

Аспап тағамды 70–75 °C дейін жылдыту, оны ыстық күйінде 12 сағат бойы сақтайды. Керек болған жағдайда жылдытуды тоқтатуға болады, ол үшін  батырмасын басасыз, аспап күтү режимінде көшеді (дисплейде – – – көрсетіледіна).

i Біз тағамды ыстық күйінде 2–3 сағаттан астам қалдыруды ұсынбаймыз, себебі бұл оның дәмдік қасиеттерінің өзгеруіне алып келуі мүмкін.

Корғау жүйесі

Мультипісрігш-жылдам пісрігші көпденгейлі корғау жүйесімен жабдықталған. Егер кәмәрдада температура және (немесе) қысым рұқсат етілетін көрсеткіштен асын кетсе, жүйе автоматты түрде пісіру процесін үзбей деректер параметрлерін қалпына келтіреді. Егер белгілі бір уақытта бұл болмаса, мультипісрігш-жылдам толығымен өшіріледі жұмыс істейді, 6 қысқа сигнал етіледі.

Егер сіз  батырмасын басу арқылы (немесе бағдарламаның жұмысы кезінде аспап электр желісінен ажыратылса) жылдам пісіру режимінде дайындау процесін үзсөніз, аспапқа бірнеше минут сууга уақыт берінді және буды шығару мен тостаған қысымының қалпына келу үшін бұл қақпақшасын ашу батырмасын басып және ұстап тұрыңыз.

Әзірлеу бағдарламасының жынытық кесте

Бул кестеде жекелеген бағдарламалар жұмысының ерешеліктері көлтірілген. Қуралмен жұмыс алгоритмін «Автоматты бағдарламаларды пайдаланғандағы әрекеттердің жалпы тәртібі» бөлімінен қараңыз.

Бағдарлама	Қолдану жөніндегі нұсқаулық	Бастапқы күйінше ажырату	Әзірлеу уақытының реттеу диапазоны / Орнату қадамы	Әзірлеу кезінде температурасын реттеу диапазоны / Орнату қадамы	Қысым	Стартты шетеру	Автозадару	Жұмыс параметрлерінің шаңудау күтү
РІС/КРУПЫ*	Түрлі дән-дақылдарды, сүя пісек үгілшіш гарнірлерін әзірлеу	0:10	1 мин – 2 сағ / 1 мин		✓	✓	✓	✓

Бағдарлама	Көлдану жөніндегі нұсқаулық	Бастапқылай болыныш айрұлауданы	Әзірлеу үақыттының реттеу диапазоны / Орнату қадамы	Әзірлеу кезінде температураны реттеу диапазоны / Орнату қадамы	Қысым	Старты шетеру	АвтоДәйрү	Жұмыс параметрлеріне шағындау
СУП	Сорпа, катыктар, кеконістер мен сұых қожелерді дайындау	0:20	1 мин – 4 сағ / 1 мин		✓	✓	✓	✓
ТУШЕНИЕ/ХОЛОДЦЕ	Кеконіс, ет, құс еті, теніз өнімдерін бұкытуруға, дірілдек пен құйма әзірлеуге кеңес беріледі, дірілдек және құйылыш үйітілген тағамдар дайындауға арналған	0:20	1 мин – 4 сағ / 1 мин		✓	✓	✓	✓
ТОМЛЕНИЕ	Бұктырма, рулька әзірлеу	1:00	1 мин – 5 сағ / 1 мин		✓	✓	✓	✓
ПЛОВ	Палаудың әр түрлі әзірлеу	0:20	1 мин – 3 сағ / 1 мин		✓	✓	✓	✓
МОЛОЧНАЯ КАША	Майлылығы аз пастерленген сүтті қолдана отырып ботқа пісіру	0:25	1 мин – 4 сағ / 1 мин	35–180 °C / 1 °C		✓	✓	
ВАКУУМ	Өтімді вакуум қаптамада дайындау	2:30	1 мин – 10 сағ / 1 мин	35–100 °C / 1 °C		✓	✓	
ХЛЕБ	Кара және астық бидайынан наан пісіру (қамырнын толықсытуы қосқанды). Бағдарлама жұмысының алғашқы сағатында қамырдың көтеріліуі, одан соң – тікелей пісіру жүзеге асатынын ескеру керек. 1 сағаттан кем әзірлеу үақытын белгілеңдеңде Ⓛ батырмасын басқаннан кейін пісіру үдерісі басталады. Автохылтыу жақты 2 сағаттен шектеледі.	3:00	1 мин – 4 сағ / 1 мин	35–180 °C / 1 °C		✓	✓	
ВЫПЕЧКА	Кекс, татті наан, пісірмелер, ашытқы және қабатты қамырды дайындау	1:00	1 мин – 4 сағ / 1 мин	35–180 °C / 1 °C		✓	✓	
ЙОГУРТ/ТЕСТО	Үй йогурттары мен қамырдың ашыны әзірлеуге арналған, ашытылған қамырды тындыруға кеңес беріледі	8:00	10 мин – 12 сағ / 1 мин	35–180 °C / 1 °C		✓		

Бағдарлама	Көлдану жөніндегі нұсқаулық	Бастапқылай болыныш айрұлауданы	Әзірлеу үақыттының реттеу диапазоны / Орнату қадамы	Әзірлеу кезінде температураны реттеу диапазоны / Орнату қадамы	Қысым	Старты шетеру	АвтоДәйрү	Жұмыс параметрлеріне шағындау
ПАР/ВАРКА	Бағдарлама етті, балықты, құс етін, кеконістерді және көп құрамдасты тағамдарды қайнатуға / буда пісіруге арналған. Осы бағдарламада әзірлеу үшін ариналған көтейнерді және түпкіманы (жыныстығына кіреді) қолданыныз	0:10		1 мин – 2 сағ / 1 мин		✓	✓	✓
ЖАРКА/ФРИТИОР	Ет, құс, балық және көп құрамдасты тағамдарды қызуруға, сондай-ақ фриторде әртүрлі өнімдер әзірлеуге арналған. Берілген бағдарламаны пайдалану кезінде каклап ашық күйінде қалуы керек. Белгілінген әзірлеу температурасына жеткенде курал 2 қысқа дыбыстық, белгі береді, тоғастағанға өнім салынғыз	0:18		1 мин – 1 сағ / 1 мин	35–180 °C / 1 °C		✓	✓
ЭКСПРЕСС	Бағдарлама су толық қайнатынан кейін автоматты сөндірілуда қарастырады. Бағдарлама су толық қайнатынап тасыған соң автоматтыруде шүшіл қарастырады. Әзірлеу бағдарламасының іске косу үшін күтірек жеткендікке дейінгі режимде Ⓛ түймешігір бағынызды, бірнеше секунд үстап тұрыңыз. Ⓛ батырмасының индикаторы жаңын тұрады, жұмыс барысында дисплейде Ⓛ индикаторы корсетіледі							

*Суды қайнатқаннан кейін автоматты түрде өшіру функциясы «ЭКСПРЕСС» бағдарламасында іске асырылған.

III. ҚОСЫМША АКСЕССУАРЛАР

(бөлек сатып алынады)

RMC-PM400 мультитепісіргіш-жылдам пісіргіштеріне қосымша аксессуарлар сатып алып, REDMOND өнімдерінің жаңа ылдаудар туралы www.redmond.company сайтынан немесе ресми дилерлер дүкенінен білуге болады.

RAM-CL1 – тостағанға арналған қысқыштар

Мультиваркадан тостағанды ыңғайлы алу үшін арналған. Басқа брендтердің мультипісріш-жылдам пісрігштеріне қолданылуы мүмкін.

RAM-FB1 – фритюрде құрыруға арналған себет

Қатты қыздырылған немесе қайнаган майда (фритюре) әртүрлі өнімдерді дайындау үшін қолданылады. З литрден кез келген кесе үшін қолайлы. Тот баспайтын болаттан жасалған, дайындалғаннан кейін артық майды құоды женілдету үшін кесе үшін алмалы-салмалы қалам және бекіту ілгегі бар. Қолемі 3 литрден асатын басқа брендтердің мультипісріш-жылдам пісрігштеріне қолданылуы мүмкін. Үйдіс жуғыш машинада жуға болады.

RAM-G1 – қақпағы бар маркерлі йогуртқа арналған банкалар жиынтығы (4 дана)

Әртүрлі йогурттарды дайындауда арналған. Банкілердің жарамдылық мерзімін бақылауға мүмкіндік беретін күні маркерлері болады. Басқа брендтердің мультипісріш-жылдам пісрігштеріне қолданылуы мүмкін.

RHP-M02 – ветчинница

Түрлі дәмдеуіштер мен толтырыштарды қоса отырып, ет, құс немесе балықтан жасалған Ветчина, рулеттер және басқа да деликатес дайындауда арналған. Сіз желінішті мультипісріш-жылдам пісрігштеріне, үрлемелі шкафта, аэрогрильде немесе жайғана плитада қолайлар көлемде кастриольде пайдалана аласыз.

RB-A543 – қүлгө қарсы жабыны бар тостаған

Тостағаның ішкі жабыны механикалық зақымдануларға өте төзімді, құйіп кетуге қарсы және жылу еткізгіш қасиеттерге ие, соның арқасында тағам бетіне жабыспайды, қуырылады және барлық дайындау процесі кезінде біркелкі сөндіріледі. Бұл тостаған сүт ботқаларын сапалы пісірі, қуыру немесе пісіру үшін арнайы жасалған. Тостаған пайдаланылуы мүмкін тис мультипісріш-жылдам пісрігш үрлемелі шкафта тағамдарды сактау және дайындау үшін. Үйдіс жуғыш машинада жуға болады. Сыйымдылығы – 5 литр. Мультипісріш-жылдам пісрігштеріне осы моделіне арналған ауыспалы тостаған.

IV. АСПАП КҮТИМІ



Бұйымды тазалауда кірісудің алдында ол электр желісінен ажырап түрғанына және толық суғанына көз жеткізініз!

Жалпы ережелер мен көңестер

- Аспапты алғашқы рет пайдаланар алдында, сондай-ақ мультипісріштің ішінде дайындағаннан кейін тамақтың ісін кетіру үшін, тостағанға алдын ала 0,5 л су құйып, 15 минут ішінде кесекеп туралған жарты лимонды «ПАР/ВАРК» бағдарламасында өндөрді үсінамыз.
- Жабық мультипісріштің ішінде дайын тағам бар немесе су толған табаны 24 сағаттан артық қалдырмау керек. Дайын тағамы бар табаны тоқазыт керамикалықта сактап аласыз және қажет болғанда ыстық функциясын пайдаланып, тағамды мультипісріштің ішінде дайын тағамын сактау аласыз.

- Егер аспапты үзак уақыт пайдаланбасаңыз, оны электр желісінен ажыратыңыз. Қызыдуры дискисін қоса, жұмыс камера, таба, ішкі қақпақ пен бу шығару қақпақшасы клапаны таза және құрғақ болуы керек.



Аспап корпусын суга батыруға немесе су ағыны астына салуға ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ!

Аспапты тазалағанда қатты майлықты немесе губканы, абразивті пастаны пайдалануға ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ. Сонымен қатар, кез келген химиялық агрессивті немесе асқа тиетін заттар үшін қолдануға кеңес берілмеген басқа заттарды пайдалануға болмайды.

- Мультипісріштің ішінде дайындауда резина бөлшектерін тазалағанда мүқият болыңыз: олар закымданса немесе майысса, аспап дұрыс жұмыс істемеу мүмкін.
- Бұйым корпусын настынан сайын тазалауда болады. Таба, ішкі қақпақ және шешілмелі бу шығару қақпақшасы клапанын аспапты пайдаланған сайын тазалау керек. Мультипісріштің ішінде дайындауда ас әзірлену барысында қалыптасатын конденсатты құрьылды пайдаланылған сайын кетіріңіз. Жұмыс камераның ішкі беттерін қажет болғанда тазалаңыз.

Корпусты, қақпақтың ішкі жағын және бекіткіш дөңгелекті тазалау

Өтінінің корпусын, қақпақының ішкі жағын және бекіткіш дөңгелекті жұмсак ылғалды асблемесі майысса мен немесе сорышленген тазалаңыздар. Нығызаудаушы сакинаны алу үшін оны ақырынғанда өзінізге тартыңыз. Жұмсак тазалау құралын пайдалануға болады. Корпуста ықтимал су ағызыздарынан бас тарту үшін бетін құрғатып сұртуге кеңес береміз.

Алмалы бу шығару қақпақшасы және тірек қақпақшасын тазалау

- Жоғары қарай бу шығару қақпақшасы қақпағын ақырын шешініз және тартыңыз.
- Қақпақтың ішкі жағындағы қақпақшаны өзінізге тартыңыз.
- Тірек қақпақшасының резекесін үқытып шешініз және қақпақшаның өзін шығарыңыз. Бу шығару қақпақшасы және тірек қақпақшаларының барлық бөліктерін жуыңыз.
- Жинастырганда керісінше тәртіпте жасаңыз: тиек клапаның орнына қойыңыз және оған резина кигізіңіз, бу шығару қақпақшасы клапанының қақпақшасын тірелгенше кернегішке орнатыңыз. Аспап қақпағының үшішінде оның үшін оны шешу, тазалау және орнату кезінде бұрманың және тартаптаңыз.



НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Клапан резинасы майысип қалмауы үшін оны шешу, тазалау және орнату кезінде бұрманың және тартаптаңыз.

Табаны тазалау

Сіз табаны жұмысқа губка мен ыдысты жуу құралын пайдаланып, қолмен де, ыдыс жуатын машинада да тазалай аласыз (өндіруші көңестеріне сәйкес).

Қатты кірлегендеге табаға жылы су құйып, біраң уақыт жібітіп қойыңыз, одан кейін тазалап шығыңыз.

Табаны мультипісріш-жылдам корпусынан қоюдың алдында сыртқы бетін міндettі түрде кептіріп сұртыңыз.

Табаны үнемі пайдаланғанда оның күйікке қарсы ішкі жабындысының түсі толық немесе жартылай взетеріп мүмкін. Бұл өзімен өзі таба ақауының белгісі болып табылмайды.

Конденсатты алып тастау

Бұл үлгіде конденсат құрал корпусының арнайы құсына жиналады және құралдың артқы жағында орналасқан арнайы контеңнерге ағып кетеді.

1. Қақпакты ашып, тостаганды альыңыз. Қажет болса конденсат контейнерге толық ағып кету үшін әмбебап ас әзірдегіштің алдыңғы жағын сал көтеріңзі.
2. Контеңерді шыныңқы жерінен ұстап өзіңіз қарай жәй тартыңыз.
3. Конденсатты төгіңіз. Контеңерді жуып, қайтадан орнына орнатыңыз.
4. Тостаганның жан-жағындағы құста қалған конденсатты ас үй майлайымен алып тастаңыз.

Жұмыс камерасын тазалау

Осы нұсқаулықтың нұсқаулары қатана үстанғанда сұйықтық, ас бөліктері немесе қоқыстың аспалтың жұмыс камерасының ішіне тусу мүмкіндігі аз.

Егер қаты ластанса, аспалтың кате жұмысынан немесе аспал бұзылуынан бас тарту үшін жұмыс камерасының беттерін тазалау керек.

Жұмыс камерасының бүйірлік қабыргаларын, қыздыру дисқісі бетін және орталық термоқадаға қабығын (қыздыру дисқісінің ортасында орналасқан) ылғал (су емес) губкамен немесе майлайып тазалауда болады.

Егер сіз жуу құралын қолдансаныз, кейін ас әзірлегендеге керексіз істі boldырмай үшін оның қалдықтарын мүкітіп көтір керек.

Бөтен заттар орталық термоқадаға айналасындағы қысқа түскенде оларды қадаға қабығына баспай, пинцетпен мүкітіп алып тастаңыз. Қыздыру дисқісінің беті кірлегендеге ылғал орташа қатты губканы немесе синтетикалық ыскерамикалықты пайдалануға болады.

i Аспалтың үнемі пайдаланғанда қыздыру дисқісінің түсі уақыт өткөнде келе толық немесе жартылай өзгеріп мүмкін. Бұл өзімен взір құрылғы ақауының белгісі болып табылмайды және оның дұрыс жұмысына асер етпейді.

Сақтау және тасымалдау

Сақтау және қайта пайдаланудың алдында құралдың барлық бөліктерін тазалап, түгел құрғатыңыз. Құралдың күрғак желденетін жерде жылдыту аспалтарынан алыс және тікелей күн сәулелерден алыс сақтаңыз.

Тасымалдау және сақтау кезінде құралдың зақымдануына және/немесе ораманың бүтіндігіне әкелу мүмкін құралды меканикалық әсерлерге ұшарытуға тыйым салынады.

Құралдың орамасын су мен басқа да сұйықтықтардан сақтау қажет.

V. СЕРВИС-ОРТАЛЫҚА ЖОЛЫҒАР АЛДЫНДА

Ақау	Ұйқытмал сабептері	Жою әдісі
Дисплейде келесі кате туралы хабарлама түнніді: Е ⁺ , аспал 6 қыска дыбыстық сигнал береді	Жүйелік кате, басқару платасы немесе қыздыру элементінен шығып мүмкін	Аспалтың электр желисінен ажыратының жаңе сұйытының. Қақпактың тыйызы жауып, аспалтың электр желисінен қайта қосыныз

Ақау	Ұйқытмал сабептері	Жою әдісі
Дисплейде келесі кате туралы хабарлама түнніді: Е4	Мультипісріш режимі бағдарламасының бір іске қосылды, бу шығару қақпакшасы жылдам пісіріш режимінде жұмыс істеуге ариналған	Жоғары қарай бу шығару қақпакшасы қақпактың акырын шешініз және тартыңыз
Дисплейде келесі кате туралы хабарлама түнніді: Е5–Е7	Кызып кетуден автоматты қорғаның іске қосылған	Табағы бос аспалтың қосылғыны! Аспалтың электр желисінен ажыратылып, қақпакты ашып, 10–15 минут бойы сұйытын, одан кейін дындауды жалястаңызыңыз
Дисплейде келесі кате туралы хабарлама түнніді: Е8	Мультипісріш режимі бағдарламасының бір іске қосылды, бу шығару қақпакшасы жылдам пісіріш режимінде жұмыс істеуге ариналған	«ЖАРКА/ФРИТИОР» бағдарламасында 120 °C жоғары ашып қақпакпен пісіріңзі
Аспал қосылмайды	Жұмыс кезінде жылдам пісіру режимі бағдарламаларының бірі тостагандықа қысымын жеткіліктің деңгейнде жетпеген	«ЖАРКА/ФРИТИОР» бағдарламасында ингредиенттерді тостагана сұды кана аспал жұмыс параметрлерге жеткенде қосыныз
Тағам өтө ұзақ азірленеді	Электркоректену бауы аспалқа және (немесе) электр розеткасына қосылмаған	Жоғары қарай бу шығару қақпакшасы қақпактың акырын шешініз және тартыңыз
	Электр розеткасы ақаулы. Электр розеткасында ток жоқ	Бу шығару клапаны мен аспалтың қақпакын дұрыс орнатын тексеріңзі
	Электр желисінде коректену жаңылысы (ток кернеуінің деңгейі тұрақсыз немесе нормасынан томен)	Шешілмелі электр бауы аспалтағы тисті ажыратылармайында және розеткаға қосылғанына көз жеткізіңіз
	Таба мен қыздыру элементі арасына бөтен зат немесе бөлшектер түсті (қоқыс, жарма, ас кесектері)	Аспалтың желисінде токтың тұрақты кернеуін тексеріңзі. Егер ол тұрақсыз немесе нормасынан томен болса, үйнізге қызмет корсеттін үйімга жолыбыңыз
	Таба мультипісріш жылдам корпустына қысық орнатылған	Аспалтың электр желисінен ажыратыңыз, сұйытыңыз. Бөтен затты немесе бөлшектерді алып тастаңыз
	Қыздыру дисқісі қатты кірлеген	Табаны қисайтпай тегіс орнатыңыз

Ақау	Ықтимал себептері		Жою әдісі
Құрылғының жылдам қайнату режиміндегі жұмысы кезінде бекіткіш клапан тесігінен шыға береді. Бағдарлама жұмысының уақытын санау жүрмейді		Бекіткіш клапан ластанган	«Кұралға күтім жасау» белгініне сәйкес бекіткіш клапанға тазалау жүргізіліп отырылады.
Бекіткіш клапан немесе оның нығызыда резенкесі жоғалған		Бекіткіш клапан немесе оның нығызыда резенкесінің бар екендігін тексеріліп отырылады.	
Әзірлеу кезінде аспалтық қақпағы астынан бу шығады. Бағдарлама жұмысының уақытын санау жүрді. Бағдарлама жұмысының уақытын санау жүрді	Таба мен мультипі-сірігшілтік жылдам ішкі қақпағының салынғасындырып бұзылып отырылады.	Таба аспал корпусына ки-сайын орнатылған	Табаны қисайтпай, тегіс қойының
	Кақпақтың жабылған аған немесе қақпақтың астынан бөтен зат түсті	Кақпақ пен аспал корпусы арасында бөтен зат (жыныс, жарма, ас кесе) көткілген тексеріліп, оларды алпын тастаңыз. Мультипі-сірігшілтік жылдам қақпағының салынғасынан бұзылып отырылады.	
Әзірлеу кезінде аспалтық қақпағы астынан бу шығады. Бағдарлама жұмысының уақытын санау жүрмейді	Ішкі қақпақтағы тынызыдаушы резина қатты кірлемен, майысқан немесе зақымданған	Аспалтың ішкі қақпақындағы тынызыдаушы резина жағдайын тексерініз. Оны ауыстыру керек болуы мүмкін	Ішкі қақпақтағы нығызыдау резенкесінің бар екендігін тексеріліп отырылады.



Егер қателікті дұрыстың 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 тегін сервистік қызмет көрсету жылы Ready for Sky қосымшасында. Сіздің еліңіз үшін шарттар туралы акпарат сайтта қолжетімді <https://r4s.redmond.company/>

Кепілдік кезеңі ішінде дайындауши жөндеу, бөлшектерді ауыстыру немесе барлық, бүйімді ауыстыру жолымен кез келген зауыттық ақауларды жоюға міндеттеннеді. Кепілдік тек сатып алу күні түпнұсқалық кепілдік талонында дүкен мөрімен және сатушы қолымен

расталған жағдайда фана күшіне енеді. Осы кепілдік тек бұйым пайдалану бойынша нұсқаулыққа сәйкес қолданылған, жөнделмеген, бузылмаған және онымен дұрыс жұмыс істемеу нәтижесінде зақымданған, сонымен қатар бұйымның толық жинағы сақталған жағдайда танылады. Осы кепілдік бұйымның табиғи тозуына және шыбын материалдарына таралмайды (қаңылтыр таба, қыш және тефлондық тығызыдауыштар және т.б.).

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

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

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

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

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

3 – үлгінің сериялық нөмірі

Өндіруші бекіткен аспалтық қызмет ету мерзімі бұйымның пайдаланылуы осы нұсқаулық пен қолданылатын техникалық стандарттарға сәйкес жүргізу жағдайында сатып алынған күнінен 5 жылды құрайды.

Орамды, пайдалануши нұсқаулығын, сонымен қатар аспалтың өзін қалдықтарды қайта өңдеу бойынша жергілікті бағдарламаға сәйкес пайдада асуры керек. Мұндай бұйымдарды әдемтегі тұрмыстық қоқыспен тастамаңыз.

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

RMC-PM400-CIS-UM-10