

REDMOND

Мультиварка-скороварка RMC-PM380

Руководство по эксплуатации



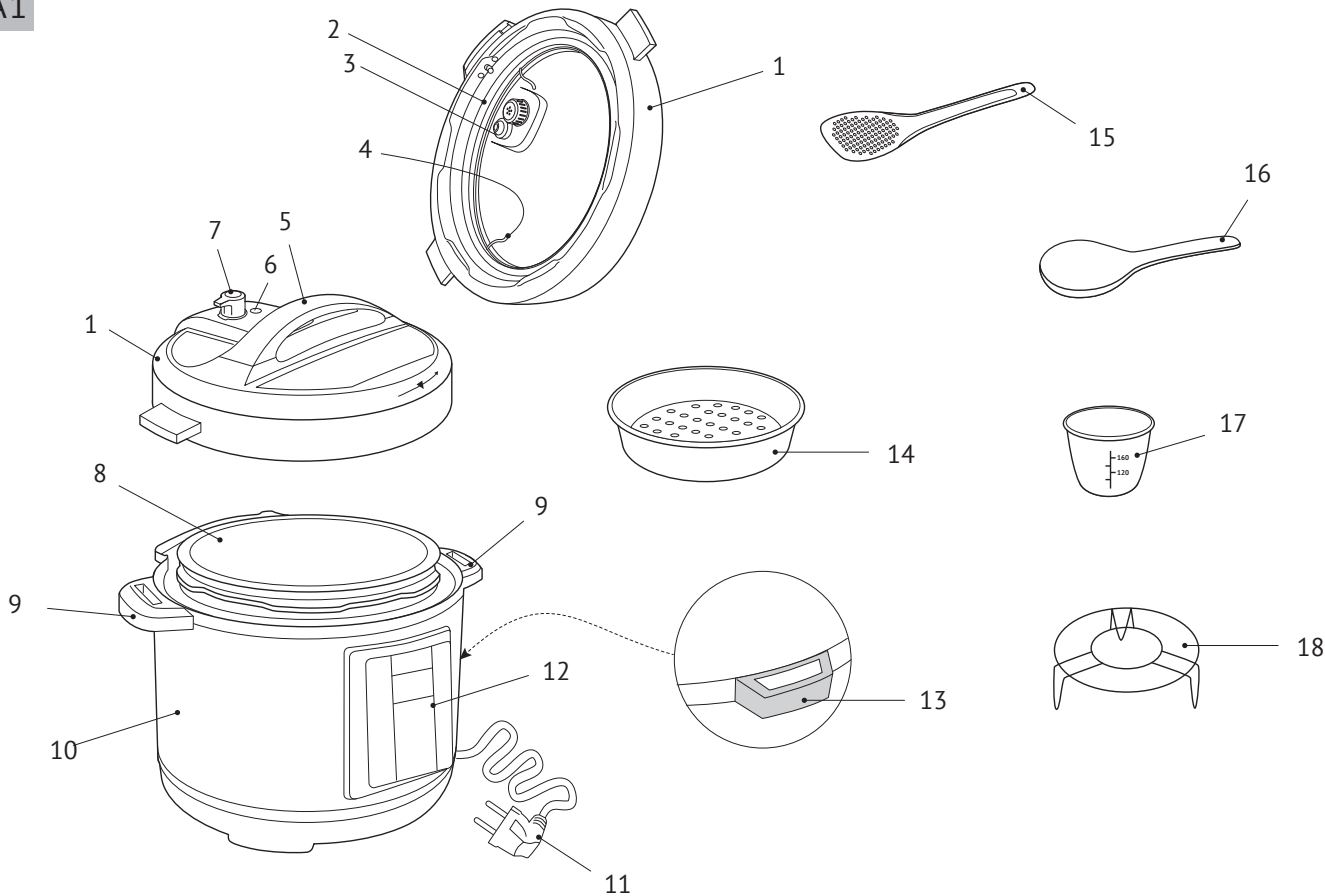
Если вы не получили требуемое качество обслуживания в сервисе, обращайтесь в головной сервисный центр по контактным данным, указанным в условиях гарантийного обслуживания

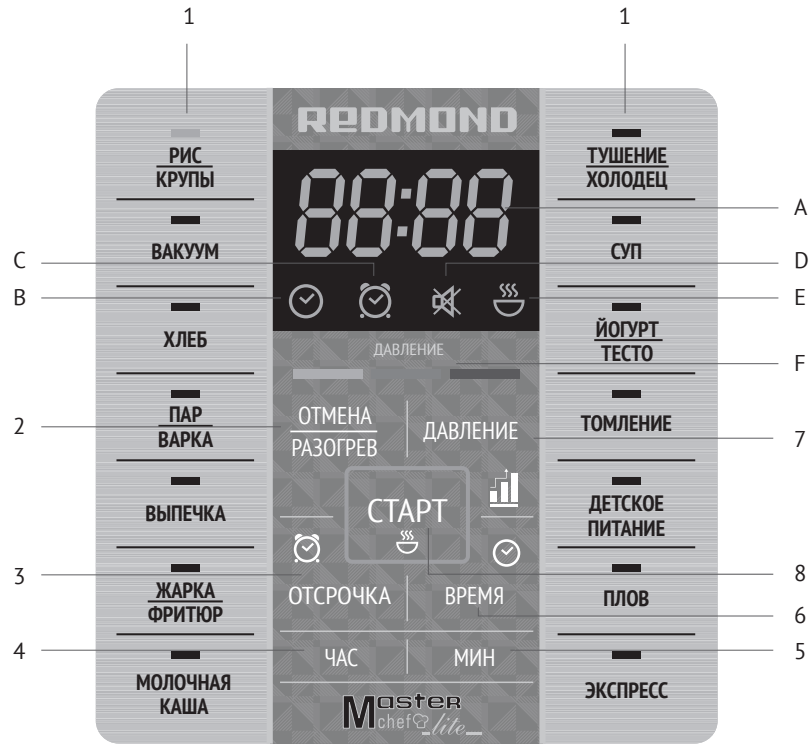
RUS	6
UKR	17
KAZ	27

СОДЕРЖАНИЕ

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ	6	Общий порядок действий при использовании автоматических программ	11
Технические характеристики	8	Сводная таблица автоматических программ приготовления (заводские установки)	12
Программы.....	8	III. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ.....	13
Функции.....	8	IV. СОВЕТЫ ПО ПРИГОТОВЛЕНИЮ.....	13
Комплектация	8	Общие рекомендации по приготовлению.....	13
Устройство мультиварки-скороварки.....	8	Рекомендуемое время приготовления различных продуктов на пару.....	13
Панель управления.....	8	V. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ.....	14
Устройство дисплея.....	8	VI. УХОД ЗА ПРИБОРОМ.....	14
I. ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.....	9	Общие правила и рекомендации	14
II. ЭКСПЛУАТАЦИЯ МУЛЬТИВАРКИ-СКОРОВАРКИ	9	Очистка корпуса.....	14
Открытие/закрытие крышки.....	9	Очистка чаши	14
Система защиты	9	Очистка внутренней поверхности крышки и уплотнительного кольца	15
Отключение звуковых сигналов	9	Очистка съемного парового и запорного клапанов.....	15
Установка уровня давления.....	9	Удаление конденсата	15
Установка времени приготовления.....	9	Очистка рабочей камеры.....	15
Отсрочка старта программы.....	10	Хранение и транспортировка	15
Поддержание температуры готовых блюд (автоподогрев).....	10	VII. ПЕРЕД ОБРАЩЕНИЕМ В СЕРВИС-ЦЕНТР.....	15
Предварительное отключение автоподогрева.....	10	IX. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	16
Разогрев блюд.....	10		
Функция «МАСТЕРШЕФ ЛАЙТ».....	10		

A1





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-PM380 – 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 и инструкции, содержащиеся в данном руководстве, не охватывают все возможные ситуации, которые могут возникнуть в процессе эксплуатации прибора. При работе с устройством пользователь должен руководствоваться здравым смыслом, быть осторожным и внимательным.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Производитель не несет ответственности за повреждения, вызванные несоблюдением требований по технике безопасности и правил эксплуатации изделия.
- Данный электроприбор 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.

• 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, держивая его за штепсель, а не за провод.
- Не протягивайте шнур электропитания в дверных проемах или вблизи источников тепла. Следите за тем, чтобы электрошнур не перекручивался и не перегибался, не соприкасался с острыми предметами, углами и кромками мебели.



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

- Всегда следите за чистотой и исправностью клапана выпуска пара, запорного клапана, уплотнительного кольца с внутренней стороны

крышки. Ни в коем случае не включайте прибор в электросеть при наличии повреждений, засоров, деформаций клапанов, внутренней крышки и уплотнительного кольца.

- Для приготовления пищи под давлением обязательно наличие в чаше воды или другой жидкости – не менее 1/5 от объема чаши.

STOP 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.

STOP КАТЕГОРИЧЕСКИ 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 10–15 минут перед сбросом давления, чтобы предотвратить выброс горячей жидкости через клапан выпуска пара.
- Открывайте крышку прибора только за установленную на ней пластиковую ручку. Поднимать устройство можно только за специальные ручки по бокам корпуса прибора и только в выключенном состоянии.

• 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.

• Используйте прибор на высоте не более 2000 м.

• 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!

• 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.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ использовать прибор при любых неисправностях!

Технические характеристики

Модель.....	RMC-PM380
Мощность.....	1000 Вт
Напряжение.....	220–240 В, 50 Гц
Защита от поражения электротоком.....	класс I
Объем чаши	6 л
Покрытие чаши	антипригарное Daikin®
Дисплей.....	светодиодный, цифровой
Клапан выпуска пара	Съемный
Крышка.....	съемная
Габаритные размеры (Ш × В × Г).....	320 × 330 × 305 мм
Вес нетто.....	5 кг
Система защиты	4-уровневая:
• клапан выпуска пара	• температурный предохранитель
• запорный клапан	• датчик избыточного давления

Программы**Работающие в режиме сковорарки:**

1. РИС/КРУПЫ
2. ПАР/ВАРКА
3. ТУШЕНИЕ/ХОЛОДЕЦ
4. СУП
5. ТОМЛЕНИЕ
6. ПЛОВ

Работающие в режиме мультиварки:

1. ВАКУУМ
2. ХЛЕБ
3. ВЫПЕЧКА
4. ЖАРКА/ФРИТЮР
5. МОЛОЧНАЯ КАША
6. ЙОГУРТ/ТЕСТО
7. ДЕТСКОЕ ПИТАНИЕ
8. 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

Комплектация

Мультиварка-сковорарка.....	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.
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 мультиварки-сковорарки (схема A1, стр. 4)

- | | |
|--|---|
| 1. Крышка прибора | 10. Корпус прибора |
| 2. Уплотнительное силиконовое кольцо | 11. Шнур электропитания |
| 3. Уплотнительная резинка запорного кла-
пана | 12. Панель управления с дисплеем |
| 4. Кольцо-держатель | 13. Держатель для черпака и ложки |
| 5. Ручка | 14. Контейнер для приготовления на пару |
| 6. Запорный клапан | 15. Плоская ложка |
| 7. Съемный паровой клапан | 16. Черпак |
| 8. Чаша | 17. Мерный стакан |
| 9. Ручки для переноски | 18. Подставка для приготовления на пару |

Панель управления (схема A2, стр. 5)

1. Кнопки выбора программ приготовления.
2. Кнопка «Отмена/Разогрев» – включение/отключение функции разогрева, прерывание работы программы приготовления,брос с сделанных настроек.
3. Кнопка «Отсрочка» – настройка режима отсрочки старта.
4. Кнопка «Час» – установка значения часов, уменьшение значения давления/температуры.
5. Кнопка «Мин» – установка значения минут, увеличение значения давления/температуры.
6. Кнопка «Время» – установка времени приготовления.
7. Кнопка «Давление» – изменение уровня рабочего давления в чаше.
8. Кнопка «Старт» – включение заданного режима приготовления, включение/отключение автоподогрева.

Устройство дисплея (схема A2, стр. 5)

- A. Индикатор значения времени/температуры.
- B. Индикатор режима установки времени приготовления.
- C. Индикатор режима отсрочки старта.
- D. Индикатор отключения звуковых сигналов.
- E. Индикатор работы функций автоподогрева и разогрева блюд.
- F. Индикатор уровня давления в рабочей камере.

I. ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

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

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

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

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 и чаши не имеют повреждений, сколов и других дефектов. Между чашей и нагревательным элементом не должно быть посторонних предметов.

Не включайте прибор без установленной внутрь 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 МУЛЬТИВАРКИ-СКОРОВАРКИ

Открытие/закрытие крышки

При закрытии крышка прибора герметично соединяется с корпусом изделия, 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. Дайте прибору остыть в течение 10–15 минут, после чего откроите паровой клапан для нормализации давления в чаше.

Закройте крышку и поверните до упора в положение «Закрыто». Для приготовления в режиме сковорочки переведите паровой клапан в положении «Закрыто», в режиме мультиварки – в положение «Открыто».

 **ВНИМАНИЕ! Во время работы прибор нагревается! Не прикасайтесь к его металлическим частям в процессе и по окончании приготовления. При подъеме и переноске держите прибор за специальные ручки на корпусе.**

 **ВНИМАНИЕ! Поднимать прибор за ручку на крышке ЗАПРЕЩЕНО.**

Система защиты

Мультиварка-скороварка REDMOND RMC-PM380 оснащена многоуровневой системой защиты. Если температура и (или) давление в камере превысят допустимые показатели, система остановит процесс приготовления. Когда данные параметры придут в норму, процесс приготовления возобновится. Если за определенное время этого не произойдет, специальное устройство прервет цепь электропитания и полностью остановит работу мультиварки-скороварки.

Если вы прервали процесс приготовления в режиме сковорочки нажатием кнопки «Отмена/Разогрев» (или прибор был отключен от электросети во время работы программы), дайте прибору остыть в течение 10–15 минут и откройте клапан выпуска пара для нормализации давления в чаше.

После нормализации давления в рабочей камере откройте крышку прибора.

Отключение звуковых сигналов

Для отключения звуковых сигналов нажмите и удерживайте несколько секунд кнопку «Время». На дисплее появится надпись SOFF. Отключение звуковых сигналов осуществляется нажатием кнопки «Мин» или «Час». Загорится индикатор , на дисплее будет отображаться надпись SOFF. Для включения звуковых сигналов нажмите кнопку «Мин» или «Час». По окончании настройки на нажмите кнопки на панели управления в течение 5 секунд. Изменения будут сохранены автоматически.

Установка уровня давления

В мультиварке-скороварке REDMOND RMC-PM380 в программах, работающих в режиме сковорочки, можно изменять уровень давления от 30 до 70 кПа.

- Чтобы перейти в режим установки давления, нажмите кнопку «Давление».
- Установите желаемый уровень давления. При нажатии кнопки «Мин» уровень давления повышается, кнопки «Час» – понижается. Изменения будут отображаться соответствующими индикаторами. По достижении максимального значения установка уровня давления продолжится с начала диапазона.

Уровень	Индикатор	Давление, кПа
Низкий	Желтый	30
Средний	Оранжевый	50
Высокий	Красный	70

Установка времени приготовления

В мультиварке-скороварке REDMOND RMC-PM380 можно самостоятельно устанавливать время приготовления для каждой программы, кроме программы «ЭКСПРЕСС». Шаг изменения и возможный диапазон задаваемого времени зависят от выбранной программы приготовления.

Для установки времени приготовления после выбора автоматической программы нажмите кнопку «Время». Значение часов на индикаторе времени начнет мигать. Установите желаемое значение часов, нажимая кнопку «Час». Выбрав значение часов, нажмите кнопку «Мин», установите значение минут.

Изменение значений часов и минут происходит независимо друг от друга. Для быстрого изменения значения нажмите и удерживайте нужную кнопку.

i В некоторых автоматических программах отсчет установленного времени приготовления начинается только после выхода прибора на заданную рабочую температуру. Например, если залить холодную воду и установить в программе «ПАР/ВАРКА» время приготовления 5 минут, то запуск программы и обратный отсчет заданного времени приготовления начнется только после закипания воды.

Во время выхода прибора на заданные параметры мигает индикатор .

Отсрочка старта программы

Функция «Отсрочка старта» позволяет задать интервал времени, по окончании которого начнет работать программа приготовления, до 24 часов с шагом установки в 1 минуту.

Для установки времени отсрочки старта после выбора автоматической программы приготовления нажмите кнопку «Отсрочка». Индикатор времени отобразит значение 00:00 и начнет мигать. При нажатии кнопки «Час» будет увеличиваться значение часов, при нажатии кнопки «Мин» – значение минут.

Изменение значений часов и минут происходит независимо друг от друга. Для быстрого изменения значения нажмите и удерживайте нужную кнопку. При установке значения 00:00 после нажатия кнопки «Старт» начнется выполнение программы приготовления.

i Функция «Отсрочка старта» недоступна при использовании программ «ЖАРКА/ФРИТЮР» и «ЭКСПРЕСС».

Во время работы функции «Отсрочка старта» горит индикатор выбранной программы, на дисплее отображается индикатор , обратный поминутный отсчет времени отсрочки старта и, если активна функция автоподогрева, индикатор . Чтобы увидеть время работы программы приготовления, нажмите и удерживайте кнопку «Отсрочка».

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

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».

Поддержание температуры готовых блюд (автоподогрев)

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 светится индикатор , на дисплее отображается прямой отчет времени работы в данном режиме.

При необходимости автоподогрев можно выключить, нажав и удерживая несколько секунд кнопку «Отмена/Разогрев».

i Функция «Автоподогрев» недоступна при использовании программ «ВАКУУМ», «ЙОГУРТ/ТЕСТО» и «ЭКСПРЕСС».

Предварительное отключение автоподогрева

Включение автоподогрева по окончании работы программы приготовления не всегда желательно. С учетом этого, в мультиварке-скороварке REDMOND RMC-PM380 предусмотрена возможность заблаговременного отключения данной функции во время работы основной программы приготовления. Для этого нажмите кнопку «Старт», пока индикатор кнопки «Отмена/Разогрев» не погаснет. Чтобы снова включить автоподогрев, нажмите кнопку «Старт» еще раз (индикатор кнопки «Отмена/Разогрев» загорится).

Разогрев блюд

Мультиварку-скороварку REDMOND RMC-PM380 можно использовать для разогрева холодных 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 «Отмена/Разогрев». Загорятся соответствующий индикатор на дисплее и индикатор кнопки. Таймер начнет отсчет времени разогрева.

Прибор разогреет блюдо до 70–75°C и будет поддерживать его в горячем состоянии до 12 часов. При необходимости разогрев можно остановить, нажав и удерживая несколько секунд кнопку «Отмена/Разогрев», пока не погаснут соответствующие индикаторы на дисплее и кнопке.

💡 Не рекомендуется оставлять блюдо в горячем состоянии более чем на два-три часа, так как иногда это может привести к изменению его вкусовых качеств.

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 программы так, чтобы она соответствовала именно вашим пожеланиям. Выкипает суп? Молочная каша «убегает»? 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.

i Функция «МАСТЕРШЕФ ЛАЙТ» недоступна при использовании автоматической программы «ЭКСПРЕСС».

Функция «МАСТЕРШЕФ ЛАЙТ» позволяет изменять время и температуру приготовления во время работы программы. Диапазон и шаг изменения времени приготовления зависят от выбранной программы. Диапазон изменения температуры зависит от выбранной программы, шаг изменения – 1°C.

- i** Возможность изменения температуры приготовления доступна при использовании программ «ВАКУУМ», «ВЫПЕЧКА», «ЖАРКА/ФРИТЮР», «МОЛОЧНАЯ КАША» И «ДЕТСКОЕ ПИТАНИЕ».

Вы можете использовать функцию «МАСТЕРШЕФ ЛАЙТ» только во время приготовления. Во время работы функции «Отсрочка старта» и ожидания выхода на рабочий режим во время работы программ функция «МАСТЕРШЕФ ЛАЙТ» недоступна.

- i** 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 приготовления

1. Во время работы программы приготовления нажмите кнопку «Час» или «Мин». Индикатор значения температуры на дисплее начнет мигать.
2. Установите желаемую температуру. Для увеличения нажмите кнопку «Мин», для уменьшения – кнопку «Час». Для быстрого изменения нажмите и удерживайте нужную кнопку. По достижении максимального (минимального) значения установка продолжится с начала диапазона.
3. Не нажимайте кнопки на панели управления в течение 5 секунд. Изменения будут сохранены автоматически.

- i** Для защиты от перегрева при установке температуры приготовления выше 130°C максимальное время работы программы ограничивается двумя часами. Если при последующих изменениях температура будет установлена ниже 130°C, время приготовления вернется к исходному значению за вычетом уже отработанного программой.

Изменение времени приготовления

1. Во время работы программы приготовления дважды нажмите кнопку «Время». Индикатор значения времени на дисплее начнет мигать.
2. Установите желаемое время приготовления. Для увеличения значения с шагом в 1 час нажмите кнопку «Час», с шагом в 1 минуту – кнопку «Мин». Увеличение часов и минут происходит независимо друг от друга. По достижении максимального значения установка продолжится с начала диапазона. Для быстрого изменения значения нажмите и удерживайте нужную кнопку.
3. Не нажимайте кнопки на панели управления в течение 5 секунд. Изменения будут сохранены автоматически.

- i** Если установить значение времени приготовления 00:00, работа программы будет остановлена.

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 «ЖАРКА/ФРИТЮР», «ВЫПЕЧКА», «ХЛЕБ».

1. Подготовьте (отмерьте) необходимые ингредиенты.
2. Разместите ингредиенты в чаше мультиварки-скороварки в соответствии с программой приготовления и вставьте ее в корпус прибора. Следите за тем, чтобы все ингредиенты, включая жидкость, находились ниже максимальной отметки на внутренней поверхности чаши. Убедитесь, что чаша установлена без перекосов и плотно соприкасается с нагревательным элементом.



При работе с мультиваркой-скороваркой используйте только чашу, входящую в комплект или совместимую с данной моделью. Совместимые чаши смотрите в разделе «Дополнительные аксессуары» и на сайте www.redmond.company. Использование другой посуды ЗАПРЕЩЕНО!

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

3. Закройте крышку прибора и поверните в положение «Закрыто» до упора. Для приготовления в режиме скороварки переведите паровой клапан в положение «Закрыто», в режиме мультиварки – в положение «Открыто». Подключите прибор к электросети.



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

4. Для выбора программы приготовления нажмите соответствующую кнопку. Индикатор кнопки загорится.
5. Если вас не устраивает время приготовления, установленное по умолчанию, вы можете изменить его значение.
6. При необходимости установите время отложенного старта.



Если промежуток времени между нажатиями составит более 1 минуты, то произойдет сброс выбранной программы, а дисплей вернется к индикации текущего времени.

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



При необходимости можно заранее отключить функцию автоподогрева, нажав кнопку «Старт». Индикатор Подогрев на дисплее погаснет. Повторное нажатие кнопки «Старт» снова включит данную функцию.

Во время работы программ «ВЫПЕЧКА» и «ЖАРКА/ФРИТЮР» возможно изменение температуры приготовления.

В режиме работы скороварки запорный клапан (схема A1, п. 6) поднимается под воздействием давления в чаше. ЗАПРЕЩАЕТСЯ нажимать и оказывать любое воздействие на него во время работы прибора.

8. О завершении программы приготовления вас оповестит звуковой сигнал, на дисплее появится надпись End. Далее, в зависимости от выбранной программы или текущих настроек, прибор перейдет в режим автоподогрева (горит индикатор , отображается прямой отсчет времени работы функции) или в режим ожидания.
9. По окончании приготовления дайте прибору остыть в течение нескольких минут, после чего переведите паровой клапан в положение «Открыто» для нормализации давления в рабочей камере. После нормализации давления в чаше откройте крышку прибора.

 Чтобы отменить введенную программу, прервать процесс приготовления или автоподогрев, нажмите кнопку «Отмена/Разогрев».

 ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

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

 Для получения качественного результата предлагаем воспользоваться рецептами по приготовлению блюд из прилагаемой к мультиварке-сковорке REDMOND RMC-PM380 кулинарной книги, разработанной специально для этой модели. Соответствующие рецепты вы также можете найти на сайте www.redmond.company.

Сводная таблица автоматических программ приготовления (заводские установки)

Программа	Рекомендации по использованию	Время приготовления по умолчанию	Диапазон времени приготовления / Шаг установки	Диапазон температуры во время приготовления / Шаг установки	Уровень давления по умолчанию, кПа / Возможность регулировки	Отсрока старта	Ожидание выхода на рабочий режим	Автоподогрев, час
РИС/КРУПЫ*	Приготовление различных круп и гарниров. Варка рассыпчатых каш на воде	0:10	5 мин – 2 ч / 1 мин		70 / ✓	✓	✓	12
ПАР/ВАРКА	Приготовление на пару или варка мяса, рыбы, птицы, овощей и других продуктов. Для приготовления в данной программе используйте специальный контейнер (входит в комплект). Если вы не используете автоматические настройки времени в данной программе, обратитесь к таблице «Рекомендуемое время приготовления различных продуктов на пару»	0:10	5 мин – 2 ч / 1 мин		70 / ✓	✓	✓	12

Программа	Рекомендации по использованию	Время приготовления по умолчанию	Диапазон времени приготовления / Шаг установки	Диапазон температуры во время приготовления / Шаг установки	Уровень давления по умолчанию / Возможность регулировки	Отсрока старта	Ожидание выхода на рабочий режим	Автоподогрев, час
ТУШЕНИЕ/ХОЛОДЦЕЦ	Тушение мяса, рыбы, овощей гарниров и многокомпонентных блюд, приготовление холодца и заливного	0:20	5 мин – 4 ч / 1 мин		70 / ✓	✓	✓	12
СУП	Приготовление бульонов, заправочных, овощных и холодных супов	0:20	5 мин – 4 ч / 1 мин		70 / ✓	✓	✓	12
ТОМЛЕНИЕ	Приготовление тушенки, рульки	1:00	5 мин – 5 ч / 5 мин		70 / ✓	✓	✓	12
ПЛОВ	Приготовление различных видов плова	0:20	5 мин – 3 ч / 1 мин		70 / ✓	✓	✓	12
ВАКУУМ	Приготовление продуктов по технологии sous-vide (франц. «вакум-мех»). Следите рекомендациям по приготовлению из прилагаемой книги рецептов	2:30	5 мин – 10 ч / 1 мин	30–160°C / 1°C			✓	
ХЛЕБ	Приготовление хлеба из ржаной и пшеничной муки. В течение первого часа работы программы идет расстойка теста, а затем – непосредственно выпекание. Чтобы хлеб пропекся равномерно, в процессе выпекания его необходимо перевернуть после подачи прибором звукового сигнала. При установке времени приготовления менее 1 часа после нажатия кнопки «Старт» начнется процесс выпекания	3:00	10 мин – 4 ч / 5 мин				✓	2
ВЫПЕЧКА	Выпечка кексов, бисквитов, запеканок, пирогов из дрожжевого и слоеного теста	0:40	10 мин – 4 ч / 5 мин	30–160°C / 1°C			✓	12
ЖАРКА/ФРИТПОР	Жарка мяса, рыбы, овощей и многокомпонентных блюд, приготовление различных продуктов во фритпите. По достижении установленной температуры приготовления прибор подаст два звуковых сигнала, поместите продукты в чашу. Во время работы данной программы крышка прибора должна оставаться открытой	0:18	5 мин – 1 ч / 1 мин	30–165°C / 1°C			✓	12

Программа	Рекомендации по использованию	Время приготовления по умолчанию	Диапазон времени приготовления / Шаг установки	Диапазон температуры во время приготовления / Шаг установки	Уровень давления по умолчанию, кПа / Возможность регулировки	Отсрочка старта	Ожидание выхода на рабочий режим	Автоподогрев, час
МОЛОЧНАЯ КАША	Приготовление каш с использованием пастеризованного молока малой жирности	0:20	5 мин – 4 ч / 1 мин	30–160°C / 1°C		✓	✓	12
ЙОГУРТ/ТЕСТО	Приготовление различных видов йогурта, рассстойка дрожжевого теста	8:00	10 мин – 12 ч / 5 мин			✓		
ДЕТСКОЕ ПИТАНИЕ	Приготовление детского питания	0:10	5 мин – 4 ч / 1 мин	30–160°C / 1°C		✓	✓	12
ЭКСПРЕСС	Быстрое приготовление рассыпчатых каш на воде		Программа предусматривает автоматическое отключение после полного выкипания воды					

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

III. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- Приготовление фондю
- Приготовление творога, сыра
- Стерилизация посуды
- Пастеризация
- Подогрев детского питания

 Подробную информацию вы можете найти в книге рецептов или на сайте www.redmond-company.ru.

IV. СОВЕТЫ ПО ПРИГОТОВЛЕНИЮ

Общие рекомендации по приготовлению

- Для приготовления овощей и других продуктов на пару налейте в чашу 500–600 мл воды. Установите контейнер для приготовления на пару в чашу. Отмерьте и подготовьте продук-

ты согласно рецепту, равномерно разложите их в 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 сливочным маслом. Стого соблюдайте пропорции, указанные в рецептах из прилагаемой книги. Уменьшайте или увеличивайте количество ингредиентов только пропорционально.
- При приготовлении некоторых продуктов (например, макарон, пельменей и др.) образуется пена. Для предотвращения ее возможного вытекания за пределы чаши не закрывайте крышку прибора в течение нескольких минут после загрузки продуктов в кипящую воду.
- Во время приготовления хлеба, выпечки или йогурта следите за тем, чтобы исходные ингредиенты занимали не более половины объема чаши.
- Не открывайте крышку мультиварки на этапе расстойки теста! От этого зависит качество выпекаемого продукта.
- При приготовлении во фритюре помещайте корзину (приобретается отдельно) с продуктами 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/ФРИТЮР» 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

Продукт	Вес, г / Кол-во, шт.	Объем воды, мл	Время приготовления, мин
Свекла (разрезанная на 4 части)	500	1500	90
Овощи (свежезамороженные)	500	800	5
Яйцо куриное	5 шт.	800	10

i 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.

V. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

(приобретаются отдельно)

Приобрести дополнительные аксессуары к мультиварке-скороварке REDMOND RMC-PM380 и узнать о новинках продукции REDMOND можно на сайте www.redmond.company 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 с чашами объемом от 3 литров. 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 мультиварками-скороварками 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-A673 – 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 выпеч-

ки, жарки или варки молочных каш. Возможно использование чаши вне мультиварки-скороварке для хранения продуктов и приготовления блюд в духовом шкафу. Можно мыть в посудомоечной машине. Емкость – 6 литров. Сменная чаша для данной модели мультиварки-скороварки.

VI. УХОД ЗА ПРИБОРОМ

Общие правила и рекомендации

- Перед первым использованием прибора, а также для удаления запаха пищи в мультиварке-скороварке после приготовления рекомендуем обработать в ней в течение 15 минут половину порезанного на кусочки лимона в программе «ГАР/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

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.

Очистка чаши

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.

Очистка внутренней поверхности крышки и уплотнительного кольца

1. Откройте крышку мультиварки-сковородки. Снимите уплотнительное кольцо с кольца-держателя.
2. Протрите внутреннюю поверхность крышки влажной кухонной салфеткой или губкой. При необходимости вымойте снятое уплотнительное кольцо под струей воды, используя средство для мытья посуды.
3. Вытрите крышку, кольцо-держатель и уплотнительное кольцо насухо.
4. Установите уплотнительное кольцо на кольцо-держатель.

Очистка съемного парового и запорного клапанов

Паровой и запорный клапаны установлены в специальном гнезде на верхней крышке прибора. Составной частью клапанов является защитная решетка на внутренней поверхности крышки.

1. Аккуратно потяните паровой клапан вверх и снимите его.
2. Снимите защитную решетку на внутренней стороне крышки, потянув ее на себя.
3. Аккуратно снимите резинку запорного клапана и извлеките сам клапан. Промойте все части парового и запорного клапанов.
4. Проведите сборку в обратном порядке: вставьте запорный клапан на место и наденьте на него резинку, установите защитную решетку парового клапана на распоры до упора. Плотно установите паровой клапан в гнездо на крышке прибора.

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

Удаление конденсата

В данной модели конденсат скапливается в специальной полости на корпусе прибора вокруг чаши. Для его удаления используйте кухонные салфетки.

Очистка рабочей камеры

При строгом соблюдении указаний данного руководства вероятность попадания жидкости, частичек 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.

STOP Прежде чем очищать рабочую камеру мультиварки-сковородки, убедитесь, что прибор отключен от электросети и полностью остыв!

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.



При регулярной эксплуатации прибора со временем возможно полное или частичное изменение цвета нагревательного диска. Само по себе это не является признаком неисправности устройства 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: E1-E4	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
Прибор не включается	Прибор не подключен к электросети	Убедитесьесь, что прибор подключен к электросети
	Несправна электрическая розетка	Включите прибор в исправную розетку и проверьте наличие напряжения в электросети
	В электросети нет тока	Проверьте наличие напряжения в электросети
Блюдо готовится слишком долго	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

Неисправность	Возможные причины	Способ устранения
Блюдо готовится слишком долго	Между чашей и нагревательным элементом попал посторонний предмет или частицы (мусор, крупа, кусочки пищи)	Отключите прибор от электросети, дайте ему остыть. Удалите посторонний предмет или частицы
	Чаша в корпусе прибора установлена неровно	Установите чашу ровно, без перекосов
	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
При работе устройства в режиме сковорарки из отверстия запорного клапана продолжает выходить пар. Отсчет времени работы программы не идет	Запорный клапан загрязнен	Проведите очистку запорного клапана согласно разделу «Ход за прибором»
	Утеряны запорный клапан или его уплотнительная резинка	Проверьте наличие запорного клапана и его уплотнительной резинки
Во время приготовления из-под крышки прибора выходит пар	Нарушена герметичность соединения чаши и крышки прибора	<p>Чаша неровно установлена в корпус прибора Установите чашу ровно, без перекосов</p> <p>Крышка закрыта неплотно или под крышку попал посторонний предмет Проверьте, нет ли посторонних предметов (мусора, крупы, кусочков пищи) между крышкой и корпусом прибора. Удаляйте их. Всегда закрывайте крышку прибора до упора</p> <p>Уплотнительная резинка на крышке сильно загрязнена, деформирована или повреждена Проверьте состояние уплотнительной резинки на внутренней крышке прибора. Возможно, она требует замены</p>

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



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

вступает в силу только в том случае, если дата покупки подтверждена печатью магазина и подписью продавца на оригинальном гарантийном талоне. Настоящая гарантия признается лишь в том случае, если изделие применялось в соответствии с руководством по эксплуатации, не ремонтировалось, не разбиралось и не было повреждено в результате неправильного обращения с ним, а также сохранена полная комплектность изделия. Данная гарантия не распространяется на естественный износ изделия и расходные материалы (антипригарные покрытия, 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.

Утилизацию упаковки, руководства пользователя, а также самого прибора необходимо производить в соответствии с местной программой по переработке отходов. Проявите заботу об окружающей среде: не выбрасывайте такие изделия вместе с обычным бытовым мусором.

IX. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

На данное изделие предоставляется гарантия сроком на 12 месяцев с момента приобретения. В течение гарантийного периода изготовитель обязуется устраниТЬ путем ремонта, замены деталей или замены всего изделия любые заводские дефекты. Гарантия



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 пристрію буде вважатися порушенням умов належної експлуатації виробу. У цьому випадку виробник не несе відповідальності за можливі наслідки.
- Перед включенням пристрію 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 нахиляйтеся 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 електростврутом. Ушкоджений електрокабель вимагає термінової заміни в сервіс-центрі.

- Завжди стежте за чистотою та справністю клапана випуску пари, клапана регулювання тиску, ущільнювального кільца з внутрішнього боку кришки. Ні в якому разі не виключайте прилад в електромережу при наявності пошкоджень, засміченій, деформації клапанів, внутрішньої кришки і ущільнювального кільца.
- Для приготування їжі під тиском обов'язкова наявність в чаші води або іншої рідини – не менше 1/5 від обсягу чаши.



Смажити та випікати під високим тиском КАТЕГОРИЧНО ЗАБОРОНЕНО!

- Щоб уникнути засмічення клапана випуску пари, заповніть чашу продуктами 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.



КАТЕГОРИЧНО ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ запускати програму приготування під високим тиском, якщо кришка приладу не зафікована 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 пристрію без попередньої нормалізації тиску в робочій камері.
- Після закінчення приготування рідких або пуреподібних страв дайте пристрію охолонути впродовж 10–15 хвилин перед скиданням тиску, щоб уникнути викиду гарячої рідини через клапан випуску пари.
- Відкривайте кришку пристрію лише за встановлену на ній пластикову ручку. Піднімати пристрій можна тільки за спеціальні ручки з боків корпусу пристрію лише після вимкнення.
- Не встановлюйте пристрій на м'яку поверхню, не накривайте рушником або серветкою під час роботи: це може привести до перегріву і поломки пристрію.
- Заборонена експлуатація пристрію на відкритому повітрі: попадання водогінів або сторонніх предметів всередину корпусу пристрію може привести до його серйозних ушкоджень.
- Використовуйте пристрій на висоті не більше 2000 м.
- Перед очищеннем пристрію переконайтесь, що він відключений від електромережі і цілком охолов. Суворо дотримуйтесь інструкцій з очищеннем пристрію.



УВАГА! ЗАБОРОНЕНО використання пристрію за будь-яких несправностей.

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

- Даний пристрій 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 пристрію особою, що відповідає за їхню безпеку. Необхідно

Технічні характеристики

Модель.....	RMC-PM380
Потужність.....	1000 Вт
Напруга	220–240 В, 50 Гц
Захист від ураження електричним струмом	клас I
Об'єм чаші.....	6 л
Покриття чаші.....	антипригарне Daikin®
Дисплей.....	світлодіодний, цифровий
Клапан випуску пари.....	зінімний
Кришка.....	зінімна
Габаритні розміри (Ш × В × Г).....	320 × 330 × 305 мм
Вага нетто.....	5 кг
Система захисту	4-рівнева:
• клапан випуску пари	• температурний запобіжник
• запірний клапан	• датчик надлишкового тиску

Програми**У режимі сковорічки:**

- | | |
|--|------------------------|
| 1. РИС/КРУПЫ (РИС/КРУПИ) | 4. СУП (СУП) |
| 2. ПАР/ВАРКА (ПАРА/ВАРІННЯ) | 5. ТОМЛЕНИЕ (ТОМЛІННЯ) |
| 3. ТУШЕНИЕ/ХОЛОДЕЦ (ТУШКУВАННЯ/ХОЛОДЕЦЬ) | 6. ПЛОВ (ПЛОВ) |

У режимі мультиварки:

- | | |
|-----------------------------------|--|
| 1. ВАКУУМ (ВАКУУМ) | 5. МОЛОЧНА КАША (МОЛОЧНА КАША) |
| 2. ХЛЕБ (ХЛІБ) | 6. ЙОГУРТ/ТЕСТО (ЙОГУРТ/ТИСТО) |
| 3. ВИПЕЧКА (ВІПІЧКА) | 7. ДЕТСКОЕ ПИТАНИЕ (ДІТИЧЕ ХАРЧУВАННЯ) |
| 4. ЖАРКА/ФРИТЮР (СМАЖЕННЯ/ФРИТЮР) | 8. ЭКСПРЕСС (ЕКСПРЕС) |

Функції

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

Комплектація

Мультиварка-сковорівка.....	1 шт.
Чаша	1 шт.

Контеїнер для приготування на парі.....	1 шт.
Підставка для приготування на парі.....	1 шт.
Мірна склянка.....	1 шт.
Черпак	1 шт.
Плоска ложка.....	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 мультиварки-сковорівки (схема A1, стор. 4)

- | | |
|---|--|
| 1. Кришка приладу | 10. Корпус приладу |
| 2. Щільниковальне сіліконове кільце | 11. Шнур електрозвивлення |
| 3. Щільниковальна гумка запірного клапана | 12. Панель управління з дисплеєм |
| 4. Кільце-тримач | 13. Тримач для черпака й ложки |
| 5. Ручка | 14. Корпус приготування на парі |
| 6. Запірний клапан | 15. Плоска ложка |
| 7. Зінімний паровий клапан | 16. Черпак |
| 8. Чаша | 17. Мірна склянка |
| 9. Ручки для перенесення | 18. Підставка для приготування на парі |

Панель управління (схема A2, стор. 5)

- Кнопки вибору програм приготування.
- Кнопка «Отмена/Разогрев» («Скасування/Розігрів») – увімкнення/вимкнення функції розігрівання, переривання роботи програми приготування, скидання зроблених налаштувань.
- Кнопка «Отсрочка» («Відстрочка») – налаштування режиму відстрочки старту.
- Кнопка «Час» («Год») – встановлення значення годин, зменшення значення тиску/температури.
- Кнопка «Мин» («Хв») – встановлення значення хвилин, збільшення значення тиску/температури.
- Кнопка «Время» («Час») – встановлення часу приготування.
- Кнопка «Давление» («Тиск») – змінення рівня робочого тиску в чаші.
- Кнопка «Старт» («Старт») – увімкнення заданого режиму приготування, увімкнення/вимкнення автопідігріву.

Будова дисплея (схема A2, стор. 5)

- Індикатор значення часу/температури.

- B. Індикатор режиму встановлення часу приготування.
- C. Індикатор режиму відсточки старту.
- D. Індикатор вимкнення звукових сигналів.
- E. Індикатор роботи функцій автопідігріву та розігрівання страв.
- F. Індикатор рівня тиску в робочій камері.

I. ПЕРЕД ПОЧАТКОМ ВИКОРИСТАННЯ

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

 **Обов'язково збережіть 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 пристрій за кімнатної температури не менше ніж 2 годин перед увімкненням.

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

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

Перед приготуванням переконайтесь в тому, що зовнішній видимі внутрішні частини пристрію і чаші не мають пошкоджень, сколів та інших дефектів. Між чашею і нагрівальним елементом не повинно бути сторонніх предметів.

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

II. ЕКСПЛУАТАЦІЯ МУЛЬТИВАРКИ-СКОРОВАРКИ

Відкриття/закриття кришки

Під час закриття кришка пристрію герметично з'єднується з корпусом виробу, що дозволяє створювати в його робочій камері високий тиск.

Коли тиск усередині пристрію вище за атмосферний, кришка автоматично блокується. Якщо після закінчення приготування кришка не відкривається без зусилля, значить, тиск в робочій камері ще дуже високий. Дайте пристрію охолонути впродовж 10–15 хвилин, після чого відкрийте паровий клапан для нормалізації тиску в чаши.

Закрійте кришку та поверніть до упору в положення «Закрито». Для приготування в режимі сковорівки переведіть паровий клапан в положення «Закрито», в режимі мультиварки – в положення «Открыто».

 **УВАГА! Під час роботи пристрій нагрівається! Не торкайтесь до його металевих частин у процесі та після закінчення приготування. Під час підняття та перенесення пристрію не прикладіть до спеціальної ручки на його корпусі.**

 **УВАГА! Не піднімайте пристрій за ручку на кришці!**

Система захисту

Мультиварка-сковорівка REDMOND RMC-PM380 обладнано багаторівневою системою захисту. Якщо температура ѹ (або) тиск у камері перевищить допустимі показники, система зупинить процес приготування. Коли дані параметри прийдуть в норму, процес приготування відновиться. Якщо за певний час цього не станеться, спеціальний пристрій перерве ланцюг електро живлення та повністю зупинить роботу мультиварки-сковорівки.

Якщо ви перервали процес приготування в режимі сковорівки натисненням кнопки «Отмена/Разогрев» (або пристрій був відключений від електромережі під час роботи програм), дайте пристрію охолонути впродовж 10–15 хвилин і відкрийте клапан випуску пари для нормалізації тиску в чаши.

Після нормалізації тиску в робочій камері відкрийте кришку пристрію.

Вимкнення звукових сигналів

Для вимкнення звукових сигналів натисніть і утримуйте декілька секунд кнопку «Время». На дисплеї з'явиться напис «SOFF». Вимкнення звукових сигналів здійснюється натисненням кнопки «Мин» або «Час». Спалахне індикатор , на дисплеї відображуватиметься напис «SOFF». Для увімкнення звукових сигналів натисніть кнопку «Мин» або «Час». Після завершення налаштування не натискуйте кнопки на панелі управління впродовж 5 секунд. Зміни будуть збережені автоматично.

Встановлення рівня тиску

У мультиварці-сковоріці REDMOND RMC-PM380 у програмах, що працюють в режимі сковорівки, можна змінювати рівень тиску від 30 до 70 кПа.

1. Щоб перейти в режим встановлення тиску, натисніть кнопку «Давление».
2. Встановіть бажаний рівень тиску. У разі натиснення кнопки «Мин» рівень тиску підвищується, кнопки «Час» – знижується. Зміни відображуватимуться відповідними індикаторами. Після досягнення максимального значення встановлення рівня тиску продовжиться з початку діапазону.

Рівень	Індикатор	Тиск, кПа
Низький	Жовтий	30
Середній	Оранжевий	50
Високий	Червоний	70

Встановлення часу приготування

У мультиварці-скороварці REDMOND RMC-PM380 можна самостійно встановлювати час приготування для кожної програми, окрім програми «ЭКСПРЕСС». Крок зміни та можливий діапазон часу, що задається, залежать від вибраної програми приготування.

Для встановлення часу приготування після вибору автоматичної програми натисніть кнопку «Время». Значення годин на індикаторі часу почне мерехтіти. Встановіть бажане значення годин, натискуючи кнопку «Час». Вибравши значення годин, натискуючи кнопку «Мін», встановіть значення хвилин.

Змінення значень годин і хвилин відбувається незалежно одне від одного. Для швидкої зміни значення натисніть і утримуйте потрібну кнопку.

i У деяких автоматичних програмах відлік встановленого часу приготування починається лише після виходу приладу на задану робочу температуру. Наприклад, якщо залити ходову воду і установити в програмі «ПАР/ВАРКА» час приготування 5 хвилин, то запуск програми та зворотний відлік заданого часу приготування почнеться лише після закінчення води.

Під час виходу приладу на задані параметри мерехтить індикатор ☺.

Відстрочка старта програми

Функція відстрочки старту дозволяє задати інтервал часу, після закінчення якого почне працювати програма приготування, до 24 годин із кроком установки в 1 хвилину.

Для встановлення часу відстрочки старта після вибору автоматичної програми приготування натисніть кнопку «Отсрочка». Індикатор часу відображуватиме значення 00:00 і почне мерехтіти. Із натисненням кнопок «Час» збільшуватиметься значення годин, з натисненням кнопок «Мін» – значення хвилин.

Змінення значень годин і хвилин відбувається незалежно одне від одного. Для швидкої зміни значення натисніть і утримуйте потрібну кнопку. У разі встановлення значення 00:00 після натиснення кнопки «Старт» почнеться виконання програми приготування.

i Відстрочка старта недоступна під час використання програм «ЖАРКА/ФРИТЮР» і «ЭКСПРЕСС».

Під час роботи функції відстрочки старту горить індикатор ☺, зворотний щоквілинний відлік часу відстрочки старта і, якщо активна функція автопідігріву, індикатор ☺. Щоб побачити час роботи програми приготування, натисніть і утримуйте кнопку «Отсрочка».

i Не рекомендується використовувати функцію відстрочки старту, якщо рецепт містить швидкопсувні продукти (яйця, сів'є молоко, м'ясо, сир тощо).

Підтримання температури готових страв (автопідігрів)

Дана функція вмікається 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 ☺, на дисплей відображується прямий відлік часу роботи в даному режимі.

За необхідності автопідігрів можна вимкнути, натиснувши й утримуючи декілька секунд кнопку «Отмена/Разогрев».

i Функція автопідігріву недоступна під час використання програм «ВАКУУМ», «ЙОГУРТ/ТЕСТО» й «ЭКСПРЕСС».

Попереднє вимкнення автопідігріву

Увімкнення автопідігріву після закінчення роботи програми приготування не завжди бажане. З врахуванням цього в мультиварці-скороварці REDMOND RMC-PM380 передбачено можливість попереднього вимкнення даної функції під час роботи основної програми приготування. Для цього під час роботи програми натисніть кнопку «Старт», поки індикатор кнопки «Отмена/Разогрев» не згасне. Щоб знову увімкнути автопідігрів, натисніть кнопку «Старт» ще раз (індикатор кнопки «Отмена/Разогрев» спалахне).

Розігрівання страв

Мультиварку-скороварку REDMOND RMC-PM380 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 «Отмена/Разогрев». Спалахнуть відповідний індикатор на дисплей та індикатор кнопки. Таймер почне відлік часу розігрівання.

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

Функція «МАСТЕРШЕФ ЛАЙТ»

Відкрійте для себе ще більше можливостей для кулінарної творчості з новою функцією «МАСТЕРШЕФ ЛАЙТ»! Використовуючи функцію «МАСТЕРШЕФ ЛАЙТ», ви зможете змінювати налаштування програм прямо в процесі приготування.

i Функція «МАСТЕРШЕФ ЛАЙТ» недоступна під час використання автоматичної програми «ЭКСПРЕСС».

Функція «МАСТЕРШЕФ ЛАЙТ» дозволяє змінювати час і температуру приготування під час роботи програми. Діапазон і крок зміни часу приготування залежать від вибраної програми. Діапазон зміни температури залежить від вибраної програми, крок зміни – 1°C.

i Можливість змінення температури приготування доступна під час використання програм «ВАКУУМ», «ВЫПЛЕЧКА», «ЖАРКА/ФРИТЮР», «МОЛОЧНА КАША» та «ДЕТСКОЕ ПИТАНИЕ».

Ви можете використовувати функцію «МАСТЕРШЕФ ЛАЙТ» лише під час приготування. Під час роботи функції відстрочки старта й очікування виходу на робочий режим під час роботи програм функція «МАСТЕРШЕФ ЛАЙТ» недоступна.

Ідея Функція «МАСТЕРШЕФ ЛАЙТ» може виявитися особливо корисною, якщо ви готовуєте страви за складними рецептами, що вимагають поєднання різних програм приготування (наприклад, під час приготування голубців, бефстроганов, супів і пасті за різноманітними рецептами, джему тощо).



Для змінення температури приготування:

- Під час роботи програми приготування натисніть кнопку «Час» або «Мін». Індикатор значення температури на дисплей почне мерехтіти.
- Встановіть бажану температуру. Для збільшення натискайте кнопку «Мін», для зменшення – кнопку «Час». Для швидкої зміни натисніть і утримуйте потрібну кнопку. Після досягнення максимального (мінімального) значення налаштування продовжиться з початку діапазону.
- Не натискайте кнопки на панелі управління впродовж 5 секунд. Зміни будуть збережені автоматично.

Ідея Для захисту від перегрівання під час встановлення температури приготування понад 130°C максимальний час роботи програми обмежується 2 годинами. Якщо під час подальших змін температура буде встановлена нижче ніж 130°C, час приготування повернеться до вихідного значення за вирахуванням вже відпрацьованого програмою.

Для змінення часу приготування:

- Під час роботи програми приготування двічі натисніть кнопку «Время». Індикатор значення часу на дисплей почне мерехтіти.
- Встановіть бажаний час приготування. Для збільшення значення з кроком в 1 годину натискайте кнопку «Час», з кроком в 1 хвилину – кнопку «Мін». Збільшення годин і хвилин відбувається незалежно одне від одного. Після досягнення максимального значення встановлення продовжиться з початку діапазону. Для швидкої зміни значення натисніть і утримуйте потрібну кнопку.
- Не натискайте кнопки на панелі управління впродовж 5 секунд. Зміни будуть збережені автоматично.

Ідея Якщо встановити значення часу приготування 00:00, роботу програми буде зупинено.

Загальний порядок дій під час використання автоматичних програм

ВАЖЛИВО! Якщо ви використовуєте прилад для кип'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 кип'ятіння води програми «ЖАРКА/ФРИТИОР», «ВЫПЕЧКА», «ХЛЕБ».

- Підготуйте (відмірайте) необхідні інгредієнти.
- Розмістіть інгредієнти в чаши мультиварки-скороварки відповідно до програми приготування та вставте її в корпус приладу. Стежте за тим, щоб усі інгредієнти, включаючи рідину, знаходилися нижче за максимальну позначку на внутрішній поверхні чаши.

Переконайтесь, що чаша встановлена без перекосів і щільно стикається з нагрівальним елементом.

При роботі з мультиваркою-скороваркою використовуйте тільки чашу, що входить в комплект, або сумісну з даною моделлю. Сумісні чаші дивіться в розділі «Додаткові аксесуари» та на сайті www.redmond.company. Використання іншого посуду ЗАБОРОНЕНО!

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

- STOP**
- Закрійте кришку приладу і поверніть у положення «Закрито» до упору. Для приготування в режимі скороварки переведіть паровий клапан в положення «Закрито», в режимі мультиварки – в положення «Открито». Підключіть прилад до електромережі.

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

- Для вибору програми приготування натисніть відповідну кнопку. Індикатор кнопки спалахне.
- Якщо вас не вдається встановити стандартний час приготування, ви можете змінити його значення.
- За необхідності встановіть час відсторочки старта.

i Якщо проміжок часу між натисканнями кнопок становитиме більше ніж 1 хвилину, відбудеться скидання обраної програми, і дисплей повернеться до індикації поточного часу.

- Для запуску програми приготування натисніть кнопку «Старт». Залежно від вибраної програми приготування зворотний відлік часу почнеться відразу або після досягнення необхідної температури й тиску в чаши.

i За необхідності автопідігрів можна вимкнути, натиснувши кнопку «Отмена/Разогрев». Щоб вимкнути автопідігрівання задалегідь, під час роботи програми натисніть кнопку «Старт», індикатор «Подогрев» на дисплей згасне. Щоб знову увімкнути автопідігрівання, натисніть кнопку «Старт» ще раз (індикатор «Подогрев» загориться).

Під час роботи програм «ВЫПЕЧКА» та «ЖАРКА/ФРИТИОР» можлива зміна температури приготування (див. опис відповідних програм).

У режимі роботи сковорок запірний клапан (схема А1, п. б) піднімається під впливом тиску в чаши. ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ натискати і надавати будь-який вплив на механічний індикатор тиску під час роботи приладу.

- Про завершення програми приготування вас сповістить звуковий сигнал, на дисплей з'явиться напис «End». Далі, залежно від вибраної програми або поточних налаштувань, прилад перейде в режим автопідігріву (горить індикатор , відображується прямий відлік часу роботи функції) або в режим очікування.
- Після закінчення приготування дайте приладу охолонути впродовж декількох хвилин, після чого переведіть паровий клапан в положення «Открито» для нормалізації тиску в робочій камері. Після нормалізації тиску відкрийте кришку приладу.

 Щоб скасувати введену програму, перервати процес приготування або автопідігрів, натисніть кнопку «Отмена/Разогрев».

 ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ:

- заповнювати чашу продуктами та водою вище за максимальну позначку шкали на внутрішній поверхні чаші;
- готувати в режимі сковорки без води або іншої рідини (мінімальний потрібний об'єм рідини – 2 мірні склянки);
- використовувати режим сковорки для смаження продуктів на олії.

 Для отримання якісного результату пропонуємо скористатися рецептами приготування страв із доданої до мультиварки-сковорок REDMOND RMC-PM380 кулінарної книги, розробленої спеціально для цієї моделі. Відповідні рецепти ви також можете знайти на сайті www.redmond.company.

Зведення таблиця програм приготування (заводські установки)

Програма	Рекомендації щодо використання	Стандартний час приготування	Діапазон регулювання часу приготування / Крок установки	Діапазон температур під час приготування / Крок установки	Рівень тиску за замовуванням, кПа / можливість регулювання	Відсрочка старти	Очикування виходу на робочий режим	Автопідігр., год
РИС/КРУПЫ*	Варіння різноманітних круп, гарнірів, розсипчастих каш на воді	0:10	5 хв – 2 год / 1 хв	70 / ✓	✓	✓	12	
ПАР/ВАРКА	Варіння або приготування на парі м'яса, риби, птиці, овочів і багатокомпонентних страв. Для приготування в даній програмі використовує спеціальні контейнери (входить до комплекту поставки)	0:10	5 хв – 2 год / 1 хв	70 / ✓	✓	✓	12	
ТУШЕНИЕ/ХОЛОДЕЦ	Тушкування м'яса, овочів, морепродуктів, птиці та багатокомпонентних страв, а також для приготування холодця та заливного	0:20	5 хв – 4 год / 1 хв	70 / ✓	✓	✓	12	
СУП	Приготування різноманітних м'ясних, рибних, овочевих та інших видів супів	0:20	5 хв – 4 год / 1 хв	70 / ✓	✓	✓	12	
ТОМЛЕНИЕ	Томління м'яса, приготування рульки	1:00	5 хв – 5 хв	70 / ✓	✓	✓	12	
ПЛОВ	Приготування різноманітних видів плову	0:20	5 хв – 3 год / 1 хв	70 / ✓	✓	✓	12	

Програма	Рекомендації щодо використання	Стандартний час приготування	Діапазон регулювання часу приготування / Крок установки	Діапазон температур під час приготування / Крок установки	Рівень тиску за замовуванням, кПа / можливість регулювання	Відсрочка старти	Очикування виходу на робочий режим	Автопідігр., год
ВАКУУМ	Приготування продуктів за технологією sous-vide (франц. «у вакумі»). Дотримуйтесь рекомендацій щодо приготування з доданої книги рецептів	2:30	5 хв – 10 год / 1 хв	30 – 160°C / 1°C			✓	
ХЛЕБ	Випікання різноманітних видів хліба з пшеничного та житнього борошна. Впродовж першої години роботи програма іде використанням тіста, а потім – безпосередньо випікання. Щоб хліб пропікся рівномірно, в процесі випікання його необхідно перевернути після подавання приладом звукового сигналу. У разі встановлення часу приготування менше ніж 1 година після натиснення кнопки «Старт» почнеться процес випікання.	3:00	10 хв – 4 год / 5 хв			✓		2
ВЫПЕЧКА	Випікання бісквітів, запіканок і пирогів із дріжджового тіста. Під час приготування віпічки рекомендується вимикати функцію автоматичного підгрівання страви	0:40	10 хв – 4 год / 5 хв	30 – 160°C / 1°C		✓		12
ЖАРКА/ФРИТОР	Смаження овочів, м'яса, риби та птиці, а також приготування різних продуктів у фриторі. Після досягнення встановленої температури приготування прилад подасть два звукових сигналу, помістіть продукти в чаши. Під час роботи даної програми кришка приладу повинна залишатися відкритою. У разі приготування у фриторі помішайте кошик із продуктами в уже розігріту олію. Використовуйте як фритор лише рафіновану рослинну олію. Перед повторним використанням програми дайте приладу повністю охолонути	0:18	5 хв – 1 год / 1 хв	30 – 165°C / 1°C		✓		12
МОЛОЧНАЯ КАША	Приготування каші з використанням пастеризованого молока малої жирності	0:20	5 хв – 4 год / 1 хв	30 – 160°C / 1°C		✓	✓	12

Програма	Рекомендації щодо використання	Стандартний час приготування	Діапазон регулювання часу приготування / крок установки	Діапазон температури під час приготування / крок установки	Рівень тиску за замовуванням, кПа / можливість регулювання	Відсторонка старти	Очикування видобутку на робочий режим	Автопідагрів, год.
ЙОГУРТ/ТЕСТО	Приготування йогуртів, вистовідання дріжджового тіста. Для приготування йогуртів ви можете використати спеціальний комплект баночок для йогурту REDMOND RAM-G1 (купується окремо)	8:00	10 хв – 12 год / 5 хв		✓			
ДЕТСКОЕ ПИТАНИЕ	Приготування дитячого харчування	0:10	5 хв – 4 год / 1 хв	30 – 160°C / 1°C	✓	✓	12	
ЭКСПРЕСС	Швидке приготування рису, розсипчастих каш на воді	Програма передбачає автономне вимикання після повного вимикання води.						

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

III. ДОГЛЯД ЗА ПРИЛАДОМ

Загальні правила та рекомендації

- Перед першим використанням приладу, а також для видалення запаху йкі в мультиварки-сковорівки 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 йкeo або наповнену водою більш ніж на 24 години. Чашу з готовою стравою ви можете зберігати в холодильнику та за необхідності розігріти їку 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.
- Перш ніж розпочинати очищення виробу, переконайтесь, що він відключений від електромережі та повністю охолов. Для очищення використовуйте м'яку тканину та делікатні засоби для миття посуду.



ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ занурювати корпус приладу у воду або поміщати його під струмінь води!
ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ 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 контактирують з їжею.

- Будьте обережні під час очищення гумових деталей: їхнє 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 їкі в приладі, видаляйте після кожного використання пристрою. Внутрішні поверхні робочої камери очищуйте у разі потреби.

Очищення корпусу

Очищуйте корпус виробу м'якою вологовою кухонною серветкою або губкою. Можливе застосування делікатного очищувального засобу. Щоб уникнути можливих патьоків від води та плям на корпусі, рекомендуємо протерти його поверхню досуха.

Очищення чаши

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 чаши досуха, перш ніж встановити її в корпус мультиварки. У разі регулярної експлуатації чаши можлива повна або часткова зміна кольору її внутрішнього антипригарного покриття. Це не є ознакою дефекту чаши.

Очищення внутрішньої поверхні кришки та ущільнювального кільця

- Відкрийте кришку мультиварки-сковорівки. Зніміть ущільнювальне кільце з кільца-тримача.
- Протріть внутрішню поверхню кришки вологовою кухонною серветкою або губкою. За необхідності вимийте зняті ущільнювальне кільце під струменем води, використовуючи засіб для миття посуду.
- Витріть кришку, кільце-тримач і ущільнювальне кільце досуха.
- Встановіть ущільнювальне кільце на кільце-тримач.

Очищення знімного парового та запірного клапанів

Паровий і запірний клапани встановлені в спеціальному гнізді на верхній кришці приладу. Складовою частиною клапанів є захисна решітка на внутрішній поверхні кришки.

- Обережно потягніть паровий клапан вгору і зніміть його.
- Зніміть захисну решітку на внутрішній стороні кришки, потягнувши її на себе.

3. Обережно зніміть гумку запірного клапана і вийміть сам клапан. Промийте всі частини парового і запірного клапанів.
4. Здійсніть складання в зворотному порядку: вставте запірний клапан на місце та надіньте на нього гумку, встановіть захисну решітку парового клапана на розпори до упору. Щільно встановіть паровий клапан у гніздо на кришці приладу.

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

Видалення конденсату

У даній моделі конденсат скупчується в спеціальній порожнині на корпусі приладу довкола чаши. Для його видалення використовуйте кухонні серветки.

Очищення робочої камери

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

 **Перш ніж очищувати робочу камеру мультиварки, переконайтесь, що прилад відключені від електромережі й повністю охолол!**

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

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.

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

Зберігання та транспортування

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

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

Необхідно берегти упаковку приладу від потрапляння води й інших рідин.

IV. ДОДАТКОВІ АКСЕСУАРИ

(купуються окремо)

Придбати додаткові аксесуари до мультиварки-скороварки RMC-PM380 і дізнатися про новинки продукції REDMOND можна на сайті www.redmond.company або в магазинах офіційних дилерів.

RAM-CL1 – щипці для чаши

Призначаються для зручного вилучення чаши 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 зінімну ручку і гачок для фіксації на чаші для полегшення зливу зайвої 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 специй і наповнювачів. Ви можете використовувати шинку в мультиварки-скороварки, в духовій шафі, аерогрилі або просто в каструлі відповідного обсягу на плиті.

RB-A673 – чаша з антипригарним покриттям

Внутрішнє покриття чаши досить стійко до механічних пошкоджень, володіє чудовими антипригарними і теплопровідними 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 чаши поза мультиварки-скороварки для зберігання продуктів і приготування страв в духовій шафі. Можна мити в посудомийній машині. Ємність – 6 літрів. Змінна чаша для даної моделі мультиварки-скороварки.

V. ПЕРЕД ЗВЕРТАННЯМ ДО СЕРВІС-ЦЕНТРУ

Несправність	Можлива причина	Усунення несправності
На дисплей виникло повідомлення про помилку: E1-E4	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

Несправність	Можлива причина	Усунення несправності
Прилад не вмикається	Шнур електроживлення не підключений до приладу та (або) електричної розетки	Переконайтесь, що змінний електрошнур підключений до відповідного розетку на приладі та увімкнений у розетку
	Несправна електрична розетка.	Увімкніть прилад у справну розетку.
	В електромережі немає струму	Перевірте наявність напруги в електромережі. Якщо воно відсутнє, зверніться до організації, що обслуговує ваш будинок
Страва готується занадто довго	Перебої 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 чашою та нагрівальним елементом потрапив сторонній предмет або частки (сміття, крупа, шматочки іжі)	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	Увімкніть прилад від електромережі, дайте йому охолонути. Очистіть нагрівальний диск
Під час приготування з-під кришки приладу виходить пара	Чаша нерівно встановлена в корпус приладу	Встановіть чашу рівно, без перекосів
	Порушені герметичність з'єднання чаши та внутрішньої кришки мультиварки	Перевірте, чи немає сторонніх предметів (сміття, крупи, шматочків іжі) між кришкою та корпусом приладу, виділіть їх. Завжди закріпуйте кришку до кління
Pід час приготування з-під кришки приладу виходить пара. Відлік часу роботи програми не відбувається	Немає ущільнювальної гумки на внутрішній кришці	Перевірте стан ущільнювальної гумки на внутрішній кришці приладу. Можливо, вона потребує заміни
Під час роботи пристрою в режимі сковорітки з отвором запірного клапана продовжує виходити пара. Відлік часу роботи програми не відбувається	Запірний клапан забруднений	Здійсніть очищення запірного клапана згідно з розділом «Догляд за приладом»
	Загублені запірний клапан або його ущільнювальна гума	Перевірте наявність запірного клапана та його ущільнювальної гумки



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



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

VI. ГАРАНТИЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ

На даний виріб надається гарантія строком на 12 місяців з моменту його придбання. 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 відноситься 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. Данна гарантія не поширяється на природний знос виробу і видаткові матеріали (антитригарні 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 – лютий ... 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 придбання. Термін дійсний за умови, що експлуатація виробу здійснюється відповідно до даної інструкції та застосовних технічних стандартів.

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

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

 НАЗАРАУДАРЫҢЫЗ! Аспап жұмыс істеп тұрғанда оның корпусы, табагы мен металдық бөлшектері қызыды! Абай болыңыз! Асханалық қолғапты пайдаланыңыз. Ыстық буға күйіп қалмау үшін қақпақты ашқанда құрылғының үстінде еңкейімейіз.

- 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 қөздерінің қасында жургізбеніз. Электр бауы бұралмауын және бүгілмеуін, өткір заттарға, жиһаздың бұрыштары мен шеттеріне тимеуін байқаңыз.

 ЕСТЕ САҚТАҢЫЗ: электр қоректену кабелін кездейсоқ зақымдасаныз, кепілдік шарттарына сәйкес келмейтін ақауларға, сонымен қатар электр тоғының соғуына әкеліп соқтыруы мүмкін. Зақымданған электр бауы сервис-орталықта жылдам аудыстыруды талап етеді.

- Әрқашан жарық шығаратын қақпақшасының, қысымды реттегіш қақпақшаны әқапақтың ішкі дөңгелекті жинақтағыш ішкі қақпақтардың. Ешқандай жағдайда да құралды электр тоғына қоспаңыз, ішкі қақпақтар дөңгелек жинақтаушы клапандардың өзгеруінде, бітелу кезінде.
- Тағам дайындау үшін қысымда міндетті турде тостағанның көлемінен 1/5-тен кем емес су немесе басқа сұйықтық болуға тиіс.

 Жоғары қысым астында қуаруға және пісіруге тыйым салынады!

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

 Қурад қақпағы толық бекітілмесе, жоғары қысым астында азірлеу бағдарламасын қосуға қатаң турде тыйым салынады!

- Бу шығару қақпақшасын ашқан кезде немесе тамақ даярлауды аяқтаған кезде вертикалды турде ыстық бу атылу мүмкін. Қақпақтың үстінен

еңкейменіз және қақпақшаны ашқан кезде оның үстінен қолды ұстамаңыз.

- Жұмыс камерасында қысым артқан кезде, қақпаққа блок қою жүйесі автоматты түрдө қосылады. Құрал қақпағын жұмыс камерасындағы қысымды алдын ала қалыпқа келтірмей ашуға тырыспаңыз.
- Сүйік немесе езбे тәрізді тағамдарды әзірлеу аяқталғаннан кейін, буды шығару қақпақшасы арқылы ыстық сұйықтықтың лақтырылуына жол бермеу үшін, қысымды лақтырап алдында 10-15 минут ішінде құралды сұнуға қалдырыңыз.
- Құрал қақпағын оның үстінде орнатылған пластикалық тұтқадан ұстап қана ашаңыз. Құрылғыны корпус бүйіріндегі арнайы тұтқалардан ұстап және ажыратылған күйінде ғана көтеруге болады.
- Аспапты жұмсақ бетке орнаттаңыз, оны жұмыс кезінде жаппаңыз – бұл құрылғының қызуына және бұзылуына әкеліп соқтыруы мүмкін.
- Аспапты ашық ауда пайдалануға тыйым салынады – құрылғы корпусының ішіне ылғал немесе бөтен заттар тисе, қатты закымдар болуы мүмкін.
- Құрылғының тек теніз деңгейінен 2000 м-ден төмен арналған.
- Аспапты тазалаудың алдында ол электр желіден ажыратылғанына және толық суығанына көз жеткізіңіз. Аспапты тазалау бойынша нұсқаулықтарды қатаң ұстаныңыз.

STOP

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

STOP Аспап корпусын суға батыруға немесе су ағынына тусыруғе
ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ!

- Бұл аспап физикалық, жүйек немесе психикалық ауыткулары бар немесе тәжірибесі мен білімі жетіспейтін адамдардың (оның ішінде балалардың) колдануына арналмаған, мұндай тұлғалар қадағаланып, олардың қауіпсіздігі үшін жауап беретін тұлға осы аспапты қолдануға қатысты 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 жасамауы тиіс.

- Аспапты өздігінізben жөндеуге немесе құрылымына өзгеріс енгізуге тыйым салынады. Қызмет көрсету және жөндеу бойынша барлық жұмыстарды авторландырылған сервис-орталық жасауы керек. Біліксіз жасалған жұмыс аспаптың бұзылуына, жарақат пен мүлік зақымдануына әкеліп соқтыруу мүмкін.

Техникалық сипаттамалар

Улті.....	RMC-PM380
Куаты.....	1000 Вт
Кернеуі.....	220–240 В, 50 Гц
Электр тоғымен зақымданудан көргау.....	I дәреже
Таба көлемі.....	6 л
Таба жабындысы	күнгө қарсы Daikin®
Дисплей.....	жарықтық диодты, сандық
Бу шығару қақпақшасы	алмалы
Қақпақ.....	алмалы
Габаритті өлшемдері (ені × биіктігі × ұзындығы).....	320 × 330 × 305 мм
Таза салмағы	5 кг
Көргау жүйесі	4-денгейлі:
• бу шығару қақпақшасы	• температуралық сактандырыш
• тірек қақпақшасы	• артық қысым датчигі

Бағдарламалар**Жылдам қайнату режімінде:**

1. РИС/КРУПЫ (КҮРІШ/ЖАРМАЛАР)
2. ПАР/ВАРКА (БУ/АСУ)
3. ТУШЕНИЕ/ХОЛОДЕЦ (БҮКТЫРУ/ІРКІЛ-ДЕК)
4. СУП (СОРПА)
5. ТОМЛЕНИЕ (ЖҰМСАРТУ)
6. ПЛОВ (ПАЛАУ)

Мультипісіру режімінде:

1. ВАКУУМ (ВАКУУМ)
2. ХЛЕБ (НАН)
3. ВЫПЕЧКА (ПІСІРМЕ)
4. ЖАРКА/ФРИТЮР (КҮРІРУ/ФРИТЮР)
5. МОЛОЧНА КАША (СҮТ БОТҚАСЫ)
6. ЙОГУРТ/ТЕСТО (ЙОГУРТ/КАМЫР)
7. ЭКСПРЕСС (ЭКСПРЕСС)

Функциялар

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

Жинақталау

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

Рецепт кітабы.....	1 дана
Пайдалану жөніндегі нұсқаулық.....	1 дана
Сервистік кітапша.....	1 дана

Өніріуші келесі өзгерістер туралы қосымша хабарланырусыз өз өнімдерін жетілдіру барысында дизайнға, жинақталауға, сонымен қатар бұйымның техникалық сипаттамаларына өзгерістер енгізуге құқылы. Техникалық сипаттамаларда ±10% көтөлікке жол беріледі.

Күрүлғысы (A1 сурет, 4 бет)

1. Аспап қақпағы
2. Тығыздауыш силиконды сақина
3. Бекітуші қақпақшаға тығыздауыш резина
4. Сақина-тұтқыш
5. Тұтқа
6. Бекітуші қақпақша
7. Алмалы бу клапаны
8. Тостаған
9. Ауыстыруға арналған тұтқа
10. Аспап корпусы
11. Электрлік қоректену сымы
12. Дисплейлі басқару тақтасы
13. Дисплейлі басқару тақтасы
14. Буда пісіруге арналған контейнер
15. Жалпақ қасық
16. Шөміш
17. Өлшеуіш стакан
18. Буда пісіруге арналған тіреуіш

Басқару тақтасы (A2 сурет, 5 бет)

1. Әзірлеу бағдарламасын таңдау батырmasы.
2. «Отмена/Разогрев» («Болдырмау/Жылтыту») батырmasы – жылтыу функциясын қосу/сөндіру, әзірлеу бағдарламасының жұмысын тоқтату, жасалған баптауларды өшіру.
3. «Отсрочка» («Кейінге қалдыру») батырmasы – кейінге қалдырылған старт режімін баптау.
4. «Час» («Сағат») батырmasы – сағат шамасын орнату, қысым/температура шамасын азайтуды.
5. «Мин» («Мин») батырmasы – минутшамасын орнату, қысым/температура шамасын арттыруды.
6. «Время» («Уақыт») батырmasы – әзірлеу уақытын орнату.
7. «Давление» («Қысым») батырmasы – тостағандағы жұмыс қысымының деңгейін өзгерту.
8. «Старт» («Старт») батырmasы – әзірлеудің үсінілған режімін қосу, автоҗылтыуды қосу/сөндіру.

Дисплей құрылымы (A2 сурет, 5 бет)

- A. Уақыт/температура шамасының индикаторы.
- B. Әзірлеу уақытын орнату индикаторы.
- C. Стартты кейінге қалдыру режімінің индикаторы.
- D. Дыбыстық сигналды сөндіру индикаторы.
- E. Тағамдарды автоҗылтыу және жылтыу функцияларының жұмыс индикаторы.

F. Жұмыс камерасындағы қысым деңгейінің индикаторы.

I. ПАЙДАЛАНА БАСТАУ АЛДЫНДА

Бұйым мен оның құрамастары қораптан абайлап шығарыныз. Барлық орау материалдар мен жарнамалық жапсұрмаларды алып тастаңыз.

 Корпустағы ескерттегін жапсирма, жапсирма-корсеткіш (бар болса) және бұйымның сериялық нөмірі бар кестешені орында міндетті түрде сактаңыз!

Тасымалдау немесе төмен температураларда сақтаған соң аспалты қосар алдында кем дегендеге 2 сағатқа болған температурасында ұстап керек.

Бұйым корпусын ылғал матамен сүртіп, табакты жуыңыз және кептіріңіз. Аспалты алғашкы пайдаланылғанда бетен ійс шықпау үшін оны тазалаңыз («Аспалты күттіді» қараңыз).

Аспалты бу клапанынан шығатын ыстық бу тусқағаз, декоративті жабындылар, электрондық аспалтар мен жоғары ылғалдылық пен температурадан зардан шегіг мүмкін баска заттарға немесе материалдарға тимейтіндегі қатты тегіс қолденен бетке орнатыңыз.

Әзірлеудің алдында тостаган және мультипісрігіштің сыртынан көзге көрінетін ішкі бөліктірінде зақым, жарық және басқа ақау жоқтығына көз жеткізіңіз. Табақ пен қыздыру элементтері арасында бетен зат болмауы керек. Куда көзін корпустағы жалғағышқа қосыңыз, қосылудың беріктігіне көз жеткізіңіз.

Аспалты ішінде тостагансыз немесе бос тостаганмен жақланыз – тамақ дайындау бағдарламасын абаісyzдан қосқан кезде бул аспалтың сиңи қызуына немесе антикүйгіш жабындының закымданынуна екеліп соктырады. Тогамды қуыру алдында, ыдыска қеконіс немесе құнбағасы майдын құйыңыз.

II. МУЛЬТИПІСРІГІШ-ЖЫЛДАМ ПІСІРГІШТІ ПАЙДАЛАНУ

Қақпақты ашу/жабу

Аспал қақпақын сандуласыз жақсан кезде, бұйым корпусымен жағғанады, бұл оның жұмыс камерасында жоғары қысымды қуруға мүмкіндік береді.

Аспалтың ішіндегі қысым атмосфералықтан жоғары болғанда, қақпақ автоматты түрде оқшауланады. Егер әзірлеу аяқталғаннан кейін қақпақ күшсіз ашылмаса, онда жұмыс камерасындағы қысым әлі де жоғары дегенді білдіреді. Аспалтың 10–15 минутта суын күтініз, одан кейін тостагандағы қысымды қалпына келтіру үшін бу қақпақшасын ашиңыз. Қақпақты жабыңыз және «Закрыто» күйіне жеткенше бұраңыз. Жылдам пісіру режимінде әзірлеу үшін бу қақпақшасын «Закрыто» күйіне ауыстырыңыз, мұлти пісіру режимінде – «Открыто» күйіне ауыстырыңыз.

 НАЗАРАУДАРЫНЫЗ! Жұмыс барысында аспал қызыды. Әзірлеу процесінде және аяқталғаннан кейін оның темір бөліктіріне тименіз. Аспалты көтеру немесе ауыстыру кезінде корпустағы арнайы тұтқадан ұстаптыңыз.

 МАҢЫЗДЫ! Аспалты қақпақтағы тұтқадан ұстап көтерменіз!

Корғау жүйесі

REDMOND RMC-PM380 мультипісрігіш-жылдам пісіргіші көпденгейлі корғау жүйесімен жабдықталған. Егер камера дағы температура және (немесе) қысым рұқсат етілетін көрсеткіштен асып кетсе, жүйе әзірлеу процесін тоқтатады. Бул параметрлер қалпына келген кезде, әзірлеу процесі жаңарады. Егер белгілі бір уақытта бул болмаса, арнайы құрал электрлік көрек сымын үзеді және мультипісрігіш-жылдам пісіргіш жұмысын тоқтатады.

Егер жылдам пісіру режимінде «Отмена/Разогрев» батырмасын басумен әзірлеу процесін тоқтаткан болсаңыз, аспалты 10–15 минут ішінде салындытыңыз және тостагандағы қысымды қалпына келтіру үшін бу шығару қақпақшасын ашиңыз.

Жұмыс камерасындағы қысымды қалпына келтіргеннен кейін аспалтың қақпағын ашиңыз.

Дыбыс сигналдарын сөндіру

Аспалты электр желісіне қосыңыз. «Время» батырмасын басыңыз және ұстап тұрыңыз. Дисплейдегі температура индикаторының орынна «SO1» жазбасы жанады. Дыбыс сигналдарының сөнү «Мин» немесе «Час» батырмаларын басумен іске асады.  Индикаторы жанады, дисплейде «SOFF» жазбасы көрсетіледі. Дыбыс сигналдарын косу үшін «Мин» немесе «Час» батырмаларын басыңыз. Баптаулар аяқталғаннан соң басқару тақтасындағы батырмаларды 5 секунд бойы басып тұрманыз. Әзгертулер автоматты тұрдеге сақталады.

Қысым деңгейін орнату

REDMOND RMC-PM380 мультипісрігіш-жылдам пісіргіштегі жылдам пісіру режимінде жұмыс істейтін бағдарламаларда қысым деңгейін 30-дан 70 кПа дейін әзгертуге болады.

1. Қысымды орнату режиміне өтү үшін, «Давление» батырмасын басыңыз.
2. Қысымның жақетті деңгейін орнатыңыз. «Мин» батырмасын басқанда қысым артады, «Час» батырмасын басқанда төмөндеді. Әзгертулер сәйкес индикаторлармен көрсетіледі. Максималды шамаға жеткеннен кейін қысым деңгейін орнату, диапазон базынан жағасады.

Денгей	Индикатор	Қысым, кПа
Төмен	Сары	30
Орташа	Қызыл сары	50
Жоғары	Қызыл	70

Әзірлеу уақытын орнату

REDMOND RMC-PM380 мультипісрігіш-жылдам пісіргіште «ЭКСПРЕСС» бағдарламасынан баса, әр бағдарлама үшін әзірлеу уақытын өздігінен орнатуға болады. Белгіленген уақытың өзгеру қадамы және ықтимал диапазоны таңдалған әзірлеу бағдарламасына байласты.

Автоматты бағдарламаны таңдағаннан кейін «Время» батырмасын басыңыз. Дисплейде сағат шамасының индикаторы жынылкыттай бастайды. Қажетті сағат шамасын «Час» батырмасын баса отырып орнатыңыз. Сағат шамасын таңдағаннан кейін, «Мин» батырмасын баса отырып минут шамасын орнатыңыз.

Сағат және минут шамаларының өзгеруі бір-бірінен тәуелсіз жүреді. Шаманы жылдам өзгерту үшін қажетті батырманы басып, ұстап тұрыңыз.

i Кейір автоматты бағдарламаларда орнатылған әзірлеу уақытын есептеу аспап белгіленген жұмыс температурасына шыққаннан кейін басталады. Мысалы, егер салқын су құйып, «ПАР/ВАРКА» бағдарламасында 5 минут әзірлеу уақытын орнатсақ, онда бағдарламаны іске қосу және белгіленген уақытың кері санағы тек су қайнаганнан кейін басталады.

Таңдалған параметрлерге аспап шыққан кезде  индикаторы жынылкыттайды.

Бағдарламаның басталуын кейінге қалдыру

«Отсрочка старта» функциясы әзірлеу бағдарламасы жұмысы бастағанға дейінгі уақыт аралығын белгілеуге мүмкіндік береді (24 сағатта дайін).

Автоматты бағдарламаны таңдағаннан кейін стартты кейінге қалдыру уақытын өзгерту үшін «Отсрочка» батырмасын басыңыз. Уақыт индикаторы 00:00 шамасын көрсетеді және жынылкыттанды бастайды. «Час» батырмасын басқанда сағат шамасын артады, «Мин» батырмасын басқанда – минут шамасы артады.

Сағаттар мен минуттарды арттыру бір-бірінен тәуелсіз жүреді. Шаманы жылдам өзгерту үшін қажетті батырманы басып, ұстап тұрыңыз. 00:00 шамасын орнату кезінде, «Старт» батырмасын басқаннан кейін әзірлеу бағдарламасын орындау басталады.

i Стартты кейінге қалдыру функциясы «ЖАРКА/ФРИТЮР» и «ЭКСПРЕСС» бағдарламалары үшін қол жетімсіз.

Стартты кейінге қалдыру функциясының жұмыс барысында, таңдалынған бағдарлама индикаторы жанады, дисплейде  индикаторы, стартты кейінге қалдыру уақытының кері минуттық санағы, егер авто жыныту функциясы косулы болса,  индикаторы көрсетіледі. Әзірлеу бағдарламасының жұмыс уақытын көру үшін, «Отсрочка» батырмасын басып, ұстап тұрыңыз.

i Егер рецептіде жылдам бузылатын өнімдер (жұмыртқалар, балғын сут, ет, ірішік және т.б.) болса, стартты кейінге қалдыру функциясын пайдалану ұсынылады.

Дайын тағамдар температурасын сақтау (автоҗылыту)

Бұл функция әзірлеу бағдарламасы аяқталғаннан кейін бірден автоматты түрде косылып, дайын тағам температурасын 12 сағат бойы 70–75°C шектерінде сақтай алады. Автоҗылыту жұмыс жасаған кезде  индикаторы жанады, дисплейде осы режімдегі жұмыс уақытының түра санағы көрсетіледі.

Қажет кезде «Отмена/Разогрев» батырмасын басып және бірнеше секунд ұстап тұрып, автоҗылыту үндіріге болады.

i Автоҗылыту функциясы «ВАКУУМ», «ЙОГУРТ/ТЕСТО» және «ЭКСПРЕСС» бағдарламаларын қолдану кезінде қол жетімсіз.

Автоҗылытуды алдын ала сөндіру

Әзірлеу бағдарламасының жұмысы аяқталған бойда автоҗылытуды коспаған жөн. Осыны ескерумен, REDMOND RMC-PM380 мультипісрігш-жылдам пісрігіштегі негізгі әзірлеу бағдарламасының жұмыс барысында осы функцияны алдын ала сөндіру мүмкіндігі қарастырылған. Бул үшін «Отмена/Разогрев» батырмасының индикаторы сөнгенише, «Старт» батырмасын басыңыз. Автоҗылытуды қайта қосу үшін, «Старт» батырмасын қайта басыңыз («Отмена/Разогрев» батырмасының индикаторы жанады).

Тағамдарды жылыту

REDMOND RMC-PM380 мультипісрігш-жылдам пісрігішін салқын тағамдарды жылыту үшін пайдалануға болады. Бұл мақсатта:

1. Өнімдерді тостағанға салыңыз, оны мультипісрігш корпусына орнатыңыз.
2. Қақпақты жауып, аспапты электр желісіне қосыңыз.
3. «Отмена/Разогрев» батырмасын басыңыз. Дисплей мен батырмадағы сәйкес индикаторлар жанады. Таймер жылыту уақытының санағын бастайды.

Аспап тағамды 70–75°C дейін жылытып, оны ыстық қуйінде 12 сағат бойы сақтайды. Қажет кезде дисплейде және батырмада сәйкес индикаторлар сөнгенише «Отмена/Разогрев» батырмасын басып, жылытуды тоқтатуға болады.

i Біз тағамды ыстық қуйінде 2-3 сағаттан астам қалдыруды ұсынбаймыз, себебі бұл оның дәмдік қасиеттерінің өзгеріне алып келу мүмкін.

«МАСТЕРШЕФ ЛАЙТ» функциясы

Өзініз үшін жаңа «МАСТЕРШЕФ ЛАЙТ» функциясымен бірге аспаздық шығармашылық үшін мол мүмкіндіктер ашыңыз! «МАСТЕРШЕФ ЛАЙТ» функциясын пайдалана отырып, сіз баптауарларды тікелей әзірлеу барысында өзгерте аласыз.

i «МАСТЕРШЕФ ЛАЙТ» функциясы «ЭКСПРЕСС» автоматты бағдарламасын пайдаланған кезде қол жетімсіз.

«МАСТЕРШЕФ ЛАЙТ» функциясы бағдарламаның жұмыс барысында уақыт пен температуралары өзгертуге мүмкіндік береді. Әзірлеу уақытын өзгерту диапазоны мен қадамы таңдалынған бағдарламаға байланысты. Температуралары өзгерту диапазоны таңдалынған бағдарламаға байланысты, өзегеру қадамы – 1°C.

i Әзірлеу температурасын өзгерту мүмкіндігі «ВАКУУМ», «Выпечка», «ЖАРКА/ФРИТЮР», «МОЛОЧНАЯ КАША» және «ДЕТСКОЕ ПИТАНИЕ» бағдарламаларын қолдану кезінде қол жетімді.

Сіз «МАСТЕРШЕФ ЛАЙТ» функциясын тек әзірлеу барысындаға ғана қолдана аласыз. «Отсрочка старта» функциясының жұмыс барысында және бағдарламалардың жұмыс барысында жұмыс режіміне шығу күтілуде «МАСТЕРШЕФ ЛАЙТ» функциясы қол жетімсіз.

 «МАСТЕРШЕФ ЛАЙТ» функциясы сіз әр түрлі әзірлеу бағдарламаларының үйлесімін қажет ететін күрделі рецептердің бойынша тағамды әзірлеген жағдайда айрықша пайдалы болуы мүмкін (мысалы, голубцы, бефстроганов, сорта және әртүрлі рецептердің бойынша пасталар, джем және т.с.с. дайындау кезінде).

Әзірлеу температурасын өзгерту үшін:

1. Әзірлеу бағдарламасының жұмысы барысында «Час» немесе «Мин» батырмасын басыңыз. Дисплейдегі температура индикаторы жыптылықтай бастайды.
2. Қалауды температуранды орнатыңыз. Арттыру үшін «Мин» батырмасын, азайту үшін – «Час» батырмасын басыңыз. Жылдам өзгерту үшін қажетті батырманы басып, үстап тұрыңыз. Максималды (минималды) шамаға қол жеткізгеннен кейін орнату диапазон басынан басталады.
3. 5 секунд ішінде басқару тақтасында батырма баспаңыз. Өзгерістер автоматты түрде сақталады.

 Әзірлеу температурасы 130°C жоғары орнатылған кезде шамадан тыс қызудан қорғау үшін бағдарлама жұмысының максималды уақыты екі сағатпен шектеледі. Егер келесі өзгертулер кезінде температура 130°C төмөн орнатылатын болса, әзірлеу уақыты бағдарламамен таңдалынып қойған бастапқы шаманы шеgeгремен қайтабы.

Әзірлеу уақытын өзгерту үшін:

1. Әзірлеу бағдарламасының жұмысы барысында «Время» батырмасын басыңыз. Дисплейде уақыт шамасының индикаторы жыптылықтайдайды.
2. Қалауды әзірлеу уақытын орнатыңыз. Сағат шамасын арттыру үшін 1 сағаттық қадаммен «Час» батырмасын басыңыз, 1 минуттық қадаммен – «Мин» батырмасын басыңыз. Сағаттар мен минуттарды арттыру бір-бірінен тәуелсіз жүреді. Диапазонның максималды шамасына қол жеткізгеннен кейін орнату диапазон басынан басталады. Шаманы жылдам өзгерту үшін қажетті батырманы басып, үстап тұрыңыз.
3. 5 секунд бойы басқару тақтасында батырма баспаңыз. Өзгертулер автоматты түрде сақталады.

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

Автоматты бағдарламаларды пайдаланғандағы әрекеттердің жалпы тәртібі

 **МАҢЫЗДЫ!** Егер сіз сұды қайнатуға арналған құралды қолдансаныз (мысалы, өнімдерді пісіру үшін), дайында температурасын 100°C-дан жоғары қюрга **ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ**. Бул құралың қызыл кетүіне және сыйнұнға екелу мүмкін. Осы себептен сұды қайнату үшін **«ЖАРКА/ФРИТЮР», «ВЫПЕЧКА», «ХЛЕБ» бағдарламаларын колдануға **ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ****.

1. Қажетті ингредиенттердің дайынданысы (өлшеңіз).
2. Ингредиенттерді мультипісріш-жылдам пісіріш тостағанында әзірлеу бағдарламасына сайкес орналастырып, оны аспап корпузына салыңыз. Барлық ингредиенттердің, соның ішінде сүйкіткіш тостағанның ішкі бетінде максималды белгісінен төмөн болуын

бақыланыз. Тостаған қиғаштықсыз орнатылғандығына және қыздырығыш элементтеп тығыз жанасытындығына көз жеткізіңіз.

 Мультипісрішпен жұмыс істегендеге тек қана жынтыққа кіретін немесе осы модельмен үйлесетін тостағандың пайдаланыныз. Үйлесімді тостағандарды «Косымша аксессуарлар» тарауында және www.redmond.company сайтында қаранды. Басқа ыдыс пайдалануға **ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ!**

Өнімдерді тікелей тостағанда өндөуге **ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ!** Бул күнгө қарсы жабынның бүлінүүне, тостағанның деформациялануына және аспалтың істен шығуына апару мүмкін.

3. Қақпақты жабыңыз және «Закрыто» күйіне жеткенше бураныз. Жылдам пісіру режимінде әзірлеу үшін бу қақпақшасын «Закрыто» күйіне ауыстырыңыз, мульти пісіру режимінде – «Открыто» күйіне ауыстырыңыз. Электр желісіне қосыңыз.

 **КОНІЛАУДАРЫЛЫЗ!** Егер сіз көп өсімдік майын қолданып, жоғары температурада татақ пісіртіп болсаңыз, онда құралың қақпақын ашик қалдырыңыз.

4. Әзірлеу бағдарламасын таңдау үшін сәйкес батырманы басыңыз. Батырма индикаторы жанады.
5. Егер сізді әдепті бойынша орнатылған әзірлеу уақыты қанағаттандырмаса, сіз оның шамасын өзгерте аласыз.
6. Қажет болса стартты кейінші қалдыру уақытын орнатыңыз.

 Егер батырманы басу арасындағы уақыт аралығы 1 минуттан артық болса, таңдалған бағдарламаның ығысуы болады және дисплей ағымдағы уақыт индикациясына оралады.

7. Әзірлеу бағдарламасын іске косу үшін «Старт» батырмасын басыңыз. Таңдалған әзірлеу бағдарламасына байланысты уақытын кері санағы бірден немесе тостағандағы қажетті температура мен қысымға жеткенен кейін басталады.

Автожылтықшы алдын-ала ажырату үшін, бағдарламаның жұмысы кезінде «Старт» түмісін басыңыз, дисплейдегі «Подогрев» индикаторы сөндө. Автожылтықшын кайта косу үшін, «Старт» түмісін тағы басыңыз («Подогрев» индикаторы жанады).

«ВЫПЕЧКА» және «ЖАРКА/ФРИТЮР» бағдарламаларының жұмысы кезінде әзірлеу температурасы өзгеру мүмкін (тисті бағдарламалардың сипаттамасын қаранды).

Жылдам пісіргіш режимінде жұмыс істегендеге бекітуші қақпақша (**A1** сурет, п. 6) тостағандары қызыл асерінен котеріледі. Құралың құмыс жасауы кезінде қысымның механикалық индикаторына басуға **ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ!**

8. Әзірлеу уақытының аяқталуы туралы сізге дұбыстың белгі хабар береді, дисплейде «End» жазбасы пайда болады. Ері қарай, таңдалған бағдарламаға немесе ағымдағы баптауларда байланысты, аспап автожылтыру режіміне (дисплейде «Отмена/Разогрев» батырмасынан) индикаторы мен индикаторы жанады) немесе күту режіміне ауысады.
9. Әзірлеу аяқталғаннан кейін аспалты бірнеше минут бойы салқындауын күтің, содан кейін құмыс камерасындағы қысымды қалпына келтіру үшін бу қақпақшасын «Открыто» күйеге ауыстырыңыз. Қысымды қалпына келтірғеннен кейін аспап қақпақын ашиңыз.

i Енгізілген бағдарламаны болдырмау үшін, әзірлеу процесін немесе автожылтыруды тоқтату үшін, «Отмена/Разогрев» батырмасын басыңыз.

ТҮЙЫМ САЛЫНАДЫ:

- тостағаның ішкі бетіндегі шкаланың максималды белгісінен асырып тостағанды өнімдер мен суды тоғтуруға;
- жылдам пісіру режимінде сұзып немесе басқа сұйықтықсыз дайындауға (минималды талап етілген сұйықтық көлемі – 2 өлшемштік стакан);
- жылдам пісіру режимін өнімдерді майда қуыру үшін қолдануға түйым салынады.

Сапалы нәтижеге қол жеткізу үшін REDMOND RMC-PM380 мультиқайнатқышына коса берілтін аспаздықтар арнайы осы улғи үшін шығарылған тағам дайындау рецепттерін пайдалануды ұсыныңыз. Сайкес рецепттерді www.redmond.company сайтынан таба аласыз.

Әзірлеу бағдарламасының жиынтық кесте (зауыттық параметрлерді қалпына келтіру)

Бағдарла-ма	Қолдану жөніндегі нұсқаулық	Бастапқы күйі бойынша азірлеу уақыты	Дайындаудың реттеу диапазоны / Орнату-кадамы	Кейінде дайындау температура үзіншілдік / Орнату-кадамы	Кисым деңгейі бастапқы күйі бойынша, кіш / Реттеу мүмкіндігі	Стартты шегеру	Жұмыс параметрлеріне шығуға дайын	Автоматтық дайындау
РИС/КРУПЫ*	Суда және буттіндән жармалардан атрулған ботқа әзірлеуге арналған	0:10	5 мин – 2 сағ / 1 мин	70 / ✓	✓	✓	12	
ПАР/ВАРКА	Етті, балық, құс еті, қояністер мен көлжініктық тағамдарды пісірге немесе буда әзірлеуге арналған. Осы бағдарламада әзірлеу үшін арнайы контейнер қолданының (жеткілім жиынтығына кіреді)	0:10	5 мин – 2 сағ / 1 мин	70 / ✓	✓	✓	12	
ТУШЕНИЕ/ХОЛОДЕЦ	Еттерді, қояністерді, теніз өнімдерін, құс етін және көп күрамды тағамдарды бұқтыруға, соңдай-ақ іркілдек әзірлеуге арналған.	0:20	5 мин – 4 сағ / 1 мин	70 / ✓	✓	✓	12	
СУП	Әртүрлі ет, балық, қояністік және сорпалың өзге түрлерін әзірлеуге арналған.	0:20	5 мин – 4 сағ / 1 мин	70 / ✓	✓	✓	12	
ТОМЛЕНИЕ	Етті жұмсақтуға, рулька.	1:00	5 мин – 5 сағ / 5 мин	70 / ✓	✓	✓	12	
ПЛОВ	Палаудың әртүрлі түрлерін әзірлеуге арналған.	0:20	5 мин – 3 сағ / 1 мин	70 / ✓	✓	✓	12	

Бағдарла-ма	Қолдану жөніндегі нұсқаулық	Бастапқы күйі бойынша азірлеу уақыты	Әзірлеу уақытының реттеу диапазоны / Орнату-кадамы	Кейінде дайындау температурасының / Орнату-кадамы	Кысым деңгейінің бастапқы күйі бойынша, кіш / Реттеу мүмкіндігі	Стартты шегеру	Жұмыс параметрлеріне шығуға дайын	Автоматтық дайындау
ВАКУУМ	Sous-vide (франц. «вакуумдық») технология бойынша өнімдерді дайындаі алсаңыз. Берілген рецепттерлөр кітабынан әзірлеу жөніндегі көңестердің сақтаңыз	2:30	5 мин – 10 сағ / 1 мин	30–160°C / 1°C		✓		
ХЛЕБ	Бидай және кара бидай үшіннан наңын әртүрлі түрлерін пісіру үшін ұсынылады. Бағдарлама жұмысының бірінші сағатында камырды аашты кетеді, сосын – пісірі. Нан тегіс пісіү үшін, пісіру процесінде аспал дыбыстық сигнал берегендеген кейін оны аустырау керек. Әзірлеу уақытын 1 сағаттан кем орнату кезінде «Старт» батырмасын басқаннан кейін пісіру процесі басталады. Стартты кейінге калдыру функциясын пісіріме саласына асер еттіндіктен қолдануға көнестерлікдей.	3:00	10 мин – 4 сағ / 5 мин		✓	2		
ВЫПЕЧКА	Ааштыланған қамырдан кекстер, пісірмелер және балшшер әзірлеуге арналған. Пісірмен әзірлеген кездे тағамды автоматты жылулық функциясын сөндіру үсынылады. Даының өнімді ылғалды болмас үшін зәрленетен бойдан бірден мультипүріштеген шығарырыз	0:40	10 мин – 4 сағ / 5 мин	30–160°C / 1°C		✓	12	
ЖАРКА/ФРИТОР	Ет, құс, балық және көп күрамды тағамдарды құруруға, сондай-ақ фритторде атрулған өнімдерді әзірлеуге арналған. Әзірлеудің орнатылған температурасына жеткенде аспал екі дыбыстық сигнал береді, тоғтағанғаңа өнім салынсыз. Азық-түлікті қаклакты ашип құруруға көнестерлікдей. Ингредиенттердің күйіп калыныңды алып үшін рецепттердің кітабынандағы нұсқаулыктарды сактап, тоғтаған күрамды мерзімді араластыру жақет. Фритторде әзірлеу кезінде өнімдерді бар себетті қыздырылған майға салынсыз. Фриттор ретінде тек тазартылған өсімдік майын қолданыңыз. Бір майды фриттордегі өнімдердің кайта әзірлеу үшін қолданбаңыз. Кайта қолданаң алдыңда, аспалтың толымын сүйнің күтіңіз.	0:18	5 мин – 1 сағ / 1 мин	30–165°C / 1°C		✓	12	

Бағдарлама	Көлдану жөніндегі нұсқаулық	Бастапқы күйі бойынша азірлеу үшінде	Дайрелеу үкімдіктерге дайындауда / Орнатууда	Кезінде дайындау температура диапазоны / Орнатууда	Қызыл деңгейдегі бастапқы күйі бойынша, кілограм / Реттеу мүмкіндігі	Стартты шегеру	Жұмыс параметрлеріне шағындық	Автоматтыру сәф
МОЛОЧНАЯ КАША	Майлылығы төмен пастерленген сүтті колданумен ботқа азірлеуге арналған	0:20	5 мин - 4 сәф / 1 мин	30-160°C / 1°C		✓	✓	12
ЙОГУРТ/ТЕСТО	Көмегімен үйінде тәтті және пайдалы йогурттар дайындауда аласыз, сондай-ақ камырдың ашына максималды қолайлы жағдайлар қура аласыз. Йогурттарды азірлеу үшін сіз йогуртка арналған арнайы REDMOND RAM-G1 банкілер жиңінтыбын қолдана аласыз (жеке сатып алынады)	8:00	10 мин - 12 сәф / 5 мин			✓		
ДЕТСКОЕ ПИТАНИЕ	Балалар тамағын дайындау	0:10	5 мин - 4 сәф / 1 мин	30-160°C / 1°C		✓	✓	12
ЭКСПРЕСС	Күріш пен суда сұсымалы ботқаларды пісіргуру арналған		Бағдарлама су толық кайнатынан кейін автоматты сөндірілуді қабылалауда					

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

III. АСПАП КҮТИМІ

Жалпы ережелер мен көңестер

- Аспапты алғашқы рет пайдаланар алдында, сондай-ақ мультипісіргіштік-жылдам пісіргіш ішінде дайындағаннан кейін тамақтың ісін көтіру үшін, тостағанға алдын ала 0,5 л су құйып, 15 минут ішінде кесекептөр туралған жарты лимонды «ПАР/ВАРКА» бағдарламасында өндөрді ұсынамыс.
- Жабық мультипісіргіште азірленген тағам бар немесе су толған табаны 24 сағаттан артық қалдырмау керек. Дайын тағамы бар табаны тоқаулықерамикалықта сактай аласыз және қажет болғанда ысыту функциясын пайдаланып, тағамды мультипісіргіште ысыта аласыз.

- Егер аспапты үзак үақыт пайдаланбасаңыз, оны электр желісінен ажыратыңыз. Қыздыру дисқісін қоса, жұмыс камера, таба, ішкі қақпақ пен бу клапаны таза және құрғақ болу керек.
- Бұйымды тазалауға кірісудің алдында ол электр желісінен ажырат тұрғанына және толық сұзығанына көз жеткізіңіз. Тазалау үшін жұмыс мата мен ыдыс жууға арналған жұмысқаң құралдарды пайдаланыңыз.



Аспап корпусын суға батыруға немесе су ағыны астына салуға **ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ!**

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

- Мультипісіргіштің резина бөлшектерін тазалағанда мүкіят болыңыз: олар зақымданса немесе майысса, аспап дұрыс жұмыс істемеу мүмкін.
- Бұйым корпусын ластанған сайын тазалауға болады. Таба, ішкі қақпақ және шешілмелі бу клапаны аспапты пайдаланған сайын тазалау керек. Мультипісіргіште ас азірлену барсында қалыптасатын конденсаттың күрьеңін пайдаланылған сайын кетіріңіз. Жұмыс камераның ішкі беттерін қажет болғанда тазалаңыз.

Корпусты тазалау

Бұйым копусын жұмысқа ылғал асханалық майлықпен немесе губкамен тазалаңыз. Жұмысқа тазалау құралын қолдануға болады. Корпуста аққан су іздері мен айғыздарды болдырмау үшін оның бетін құрғағын сұртуғе кеңес береміз.

Табаны тазалау

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

Катты кірлегендеге табаға жылы су құйып, бірақ үақыт жібітпік қойыңыз, одан кейін тазалап шығыңыз. Табаны мультипісіргіш корпусына қоядын алдында сыртқы бетін міндетті түрде кептіріп сұртіңіз.

Табаны үнемі пайдаланғанда оның қүйікке қарсы ішкі жабындысының түсі толық немесе жартылай взерегі мүмкін. Бұл езімен өзі таба ақауының белгісі болып табылмайды.

Қақпақтың ішкі беті мен тығыздауыш сақинаны тазалау

- Мультипісіргіш-жылдам пісіргіш қақпағын ашыңыз. Сақина-тұтқыштан тығыздауыш сақинаны алыңыз.
- Ішкі қақпақ бетін ылғалда ас үй майлығын немесе ысышпен сұртіңіз. Қажет болған жағдайда ыдысты жууға арналған құралды қолдана отырып, алынған тығыздауыш сақинаны су ағынына жуыңыз.
- Қақпақты, сақина-тұтқыш пен тығыздауыш сақинаны құрғағын сұртіңіз.
- Тығыздауыш сақинаны сақина-тұтқышқа орнатыңыз.

Алмалы бу және тірек қақпақшасын тазалау

Бу және тірек қақпақшалары аспаптың үстінгі қақпағындағы арнайы ұшықта орнатылған. Қақпақшалардың құрамдас болғын қақпақтың ішкі бетіндегі қорғаныш торы болып табылады.

1. Бу қақпақшасын жоғары қарай ұқыпты тартыныз және оны шешіңіз.
2. Қақпақтың ішкі жағындағы қорғаныш торын өзінізге қарай тарта отырып шешіңіз.
3. Тірек қақпақшасының резенексін ұқыпты шешіңіз және қақпақшаның өзін шығарыңыз. Бужане тірек қақпақшаларының барлық бөліктерін жуыңыз.
4. Жинақтауды кері тартіпте жүргізіңіз: тірек қақпақшасын орнына салыңыз және оған резенекін кидіріңіз, бу қақпақшасының қорғаныш торын тірекке тірелгенше орнасыз. Бу қақпақшасын аспап қақпағының ұшықтына нық орнатыңыз.



НАЗАР АУДАРЫНЫ! Клапан резинасы майысын қалмауы үшін оны шешу, тазалау және орнату кезінде бұрманыз және тартпаңыз.

Конденсатты жою

Осы үлгіде конденсат тостаған айналасында аспап корпусының арнайы құысында жинақталады. Оны жою үшін ас үй майлығын қолданыңыз.

Жұмыс камерасын тазалау

Осы нұсқаулықтың нұсқаулыры қатаң үстәнғанда сыйықтық, ас боліктегі немесе қоқыстың аспаптың жұмыс камерасының ішінен түсү мүмкіндігі аз. Егер қаты ластанса, аспаптың қате жұмысынан немесе аспап бұзылуынан бас тарту үшін жұмыс камерасының беттерін тазалау керек.



Мультипісрігіштің жұмыс камерасын тазалаудың алдында аспап электр желісінен ажыратылып, толық сұзығанына көз жеткізіңіз!

Жұмыс камерасының бүйірлік қабырғаларын, қыздыру дисқісінде бетін және орталық термоқадаға қабығын (қыздыру дисқісінде орталасқан) ылғал (су емес) губкамен немесе майлықпен тазалауда болады. Егер сіз жуу құралын қолдансаныз, кейін ас әзірленеде керексіз істі болдырауда үшін оның қалдықтарын мүккіят көтіру керек.

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



Аспапты үнемі пайдаланғанда қыздыру дисқісінің түсі үшін өте келе толық немесе жартылай өзгеріп мүмкін. Бұл өзімен взір құралығы ақауының белгісі болып табылмайды және оның дұрыс жұмысына асер етпейді.

Сақтау және тасымалдау

Сақтау және қайта пайдаланудың алдында құралдың барлық бөліктегін тазалап, түгел күрғатыңыз. Құралды құрғак желденетін жерде жылтыу аспаптарынан алыс және тікелей күн сәулелерден алыс сақтаңыз.

Тасымалдау және сақтау кезінде құралдың зақымдануына және/немесе ораманың бүтіндігіне әкелуі мүмкін құралды механикалық асерлерге ұшарытуға тыбым салынады. Құралдың орамасын су мен басқа да сыйықтықтардан сақтау қажет.

IV. ҚОСЫМША АКСЕССУАРЛАР

(бөлек сатып алынады)

RMC-PM380 мультипісрігіш-жылдам пісрігштеріне қосымша аксессуарлар сатып алып, REDMOND өнімдерінің жаналықтары туралы www.redmond.company сайтынан немесе ресми дилерлер дүкенінен білуге болады.

RAM-CL1 – тостағанға арналған қысқыштар

Мультипісрігіш-жылдам пісрігштеріне тостағанды ынғайлы алу үшін арналған. Басқа брендтердің мультипісрігіш-жылдам пісрігштеріне қолданылуы мүмкін.

RAM-FB1 – фритюрде қуыруға 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 құюды жеңілдеду үшін кесе үшін алмалы-салмалы қалам және бекіту ілгегі бар. Қолемі 3 литрден асатын басқа брендтер мультипісрігіш-жылдам пісрігштеріне қолданылуы мүмкін. Ыдыс жуғыш машинада жууга болады.

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

Әртүрлі йогурттарды дайындауға арналған. Банкілердің жарамдышы мерзімін бақылауға мүмкіндік беретін күні маркерлері болады. Басқа брендтердің мультипісрігіш-жылдам пісрігштеріне қолданылуы мүмкін.

RHP-M02 – ветчинница

Түрлі дәмдеуштер мен толтырыштарды қоса отырып, ет, құс немесе балықтан жасалған Ветчинка, рулеттер және басқа да деликатес дайындауға арналған. Сіз желшіншіт мультипісрігіш-жылдам пісрігштеріне, үрлемелі шкафта, аэрогрильде немесе жайғана плита-да қолайлы қолемде кастрильде пайдалана аласыз.

RB-A673 – күнде қарсы жабыны бар тостаған

Тостағаннан, ішкі жабыны механикалық зақымдануларға өте төзімді, күйіп кетуге қарсы және жылу өткізгіш қасиеттерге ие, сонын арқасында тағам бетінде жабыспайды, қуырылады және барлық дайындау процесі кезінде біркелкі сөндіріледі. Бұл тостаған сут ботқаларын сапалы пісіру, қуыру немесе пісіру үшін арнайы жасалған. Тостаған пайдалануы мүмкін тыс мультипісрігіш-жылдам пісрігш үрлемелі шкафта тағамдарды сақтау және дайындау үшін. Ұйыс жуғыш машинада жууга болады. Сыйымдылыбы – 6 литр. Мультипісрігіш-жылдам пісрігштеріне осы моделіне арналған ауыспалы то-стаған.

V. СЕРВИС-ОРТАЛЫҚҚА ЖОЛЫҒАР АЛДЫНДА

Ақау	Ықтимал себептері	Жою адісі
Дисплейде келесі қате тұралы хабарлама туындағы: E1–E4	Жүйелік қате, басқару платасы немесе қызыдыру элементінің істен шығын мүмкін	Аспалты электр желісінен ажыратыныз және сұтыныз. Қалқаптың тығызы жаулып, аспалты электр желісінен қоюсыңыз
Аспал қосылмайды	Электркоректену бауы аспалқа және (немесе) электр розеткасына қосылмаған	Шешілділ электр бауы аспалтасты тиісті ажыраткерамікалықа және розеткага қосылғанынан көткізіңіз
	Электр розеткасы ақаулы.	Аспалты жон розеткага қосыңыз.
	Электр розеткасында тоқ жоқ	Электр желісіндегі кернеу барын тексеріңіз. Егер ол жоқ болса, үйнізге қызмет көрсететін үйлімга жолының
Тағам оте үзак, әзірленеді	Электр желісінен коректену жаһылысы (ток кернеүнін деңгейі тұрақсыз немесе нормалықтан тоғызылған)	Электр желісінде тоқтың тұртқын кернеутексеріңіз. Егер ол тұрақсыз немесе нормалықтан тоғызылған болса, үйнізге қызмет көрсететін үйлім жолының
	Таба мен қыздыру элементі арасына бөтен зат немесе бөлшектер түсті (кокыс, жарма, ас кесектері)	Аспалты электр желісінен ажыратыныз, сұтыныз. Бөтен затты немесе бөлшектерді алып тастаңыз
	Таба мультипісріш-жылдам корпусына қысық орнатылған	Табаның кисайтпай тегіс орнатыныз
Әзірлеу кезінде аспалтың қақлағы астынан бу шығады	Қыздыру дисқісінен қатты кірлеген	Аспалты электр желісінен ажыратыныз, сұтыныз. Қыздыру дисқісін тазалаңыз
	Таба мен мультипісріштің шілік қақлағы қосылышының санылаудың бузылған	Табаның кисайтпай, тегіс қойыныз
	Ішкі қақпақтағы тұрыздауда шығарылған	Кақпақ пен аспал корпусы арасында бөтен зат (кокыс, жарма, ас кесектері) жоқтырылған тексеріңіз, оларды алып тастаңыз. Мультипісріш-жылдам қақлағының ылғы сыртын етілгенше жаһыныз
Әзірлеу кезінде аспалтың қақлағы астынан бу шығады. Бағдарлама жұмысының уақытын санау жүрмеліді	Ішкі қақпақтағы тұрыздауда шығарылған	Аспалтың ішкі қақлағындағы тұрыздауда шығарылған жағдайын тексеріңіз. Оны ауыстыру керек болуы мүмкін
Күрделілікten жылдам кайнату режимінде жұмысы кезінде бекіткіш клапан тесілінен шыға береді. Бағдарлама жұмысының уақытын санау жүрмеліді	Бекіткіш клапан ластаңған	«Құралға күтім жасау» белгініне сайкес бекіткіш клапанға тазалауда жүргізіңіз
	Бекіткіш клапан немесе оның нығызыдау резенкесінің жағдайы	Бекіткіш клапан немесе оның нығызыдау резенкесінің жағдайын тексеріңіз



Егер қателікті дұрыстай алмасаңыз, авторизацияланған сервистік орталыққа жүгініңіз.



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

VI. КЕПІЛДІК МІНДЕТТЕМЕЛЕР

Осы бұйымға сатып алынған сәттен 12 ай мерзіміне кепілдік беріледі. Кепілдік кезеңі ішінде дайындауы жөндеу, бөлшектерді ауыстыру немесе барлық бұйымды ауыстыру жолымен кез келген зауыттық ақауларды жоюға міндеттеннеді. Кепілдік тек сатып алу күні түпнұсқалық кепілдік талонында дүкен мерімен және сатушы қолымен расталған жағдайдаға күшіне енеді. Осы кепілдік тек бұйым пайдалану бойынша нұсқаулыққа сәйкес қолданылған, жөнделмеген, бұзылмаған және онымен дұрыс жұмыс істемеу нәтижесінде закынданылған, сонымен қатар бұйымның толық жинағы сақталған жағдайда танылады. Осы кепілдік бұйымның табиғи тозуына және шыбын материалдарына тарағымайды (қыш және тефлондық тұғызыдауыштар 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 болмаса).

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

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

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

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

3 – үлгінін сериялық нөмірі

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

Орамды, пайдалануышы нұсқаулығын, сонымен қатар аспалтың өзін қалдықтарды қайта өндеуде бойынша жергілікті бағдарламаға сәйкес пайдалаға асыру керек. Мұндаидардың жағдайын тексеріңіз.





Производитель: «Пауэр Пойнт Инк. Лимитед» № 1202 Хай Юн Гэ (B1) Лин Хай Шан Чжуан Сямейлин Футъян, Шеньжень, Китай, 518049.

Виробник: «Пауэр Пойнт Інк. Лімітед» № 1202 Хай Юн Ге (B1) Лін Хай Шан Чжуан Сямейлін Футъян, Шеньжень, 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 "SPIHLVA 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.

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

RMC-PM380-CIS-UM-14