

REDMOND

Хлебопечь
RBM-M1910

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

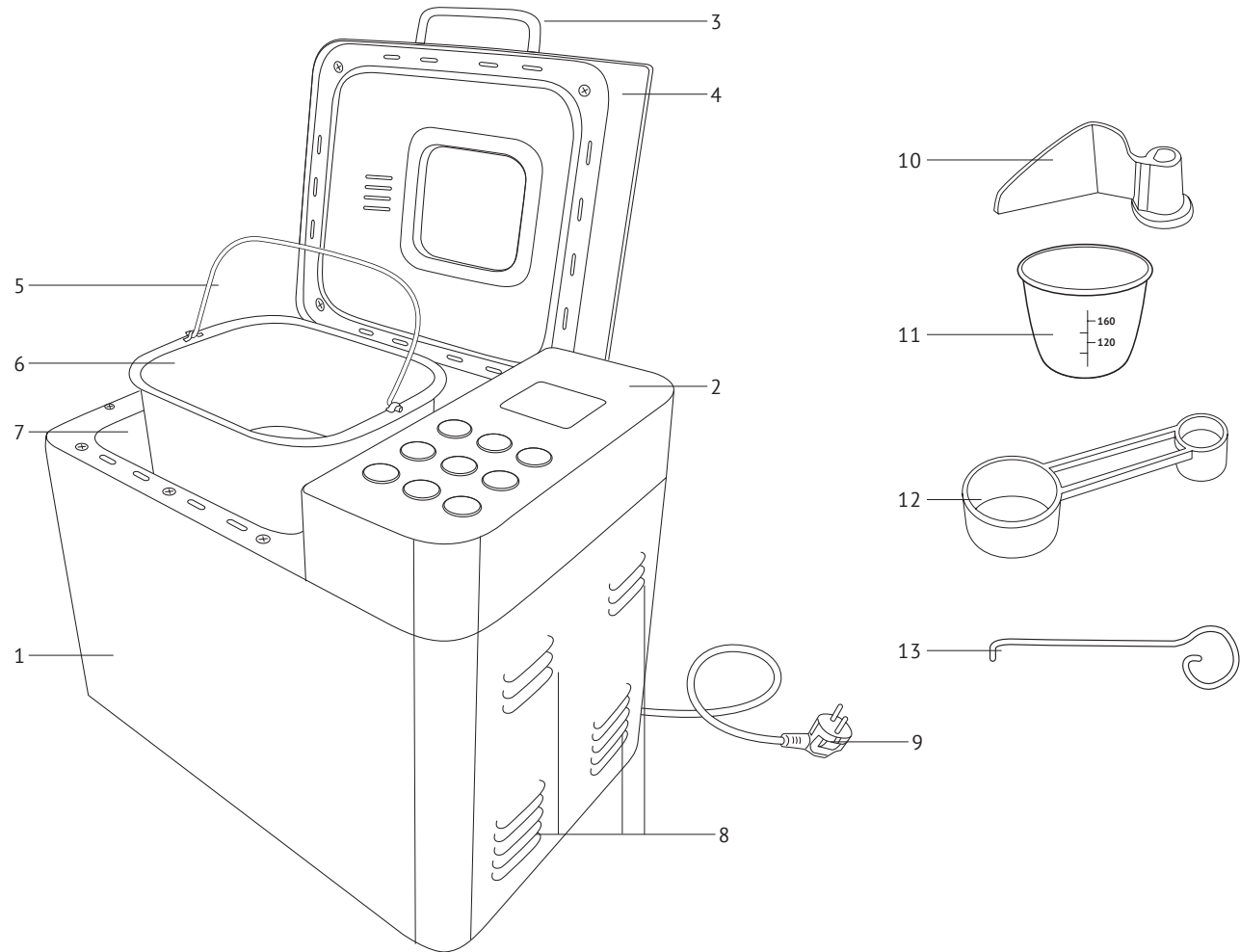


RUS	7
UKR	18
KAZ	26
UZB	34
ROU	42

СОДЕРЖАНИЕ

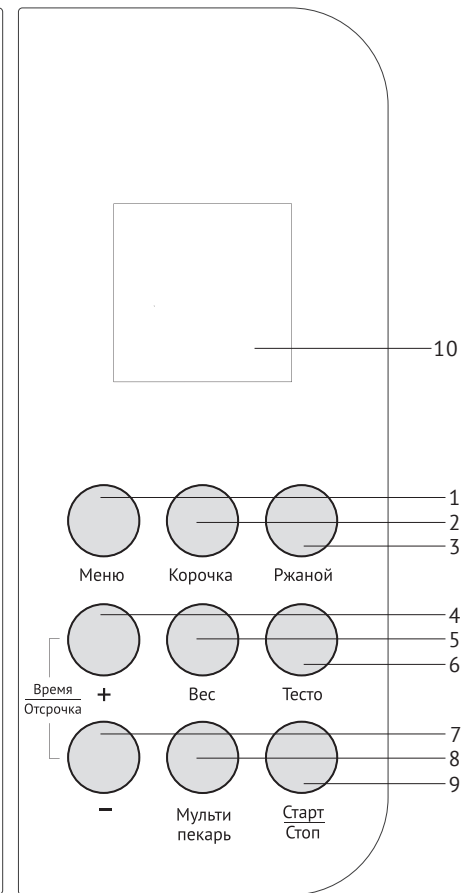
МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ	7	14. Программа «РЖАНОЙ ХЛЕБ»	12
Технические характеристики	8	15. Программа «ЗАМЕС»	12
Программы	8	16. Программа «ДРОЖЖЕВОЕ ТЕСТО»	12
Функции	8	17. Программа «ЗАМЕС С ИЗМЕНЕНИЕМ ВРЕМЕНИ»	12
Комплектация	8	18. Программа «ХЛЕБ ДЛЯ СЭНДВИЧЕЙ»	12
Устройство прибора	8	19. Программа «ЙОГУРТ»	12
Панель управления	9	20. Программа «ДЖЕМ»	13
Устройство дисплея	9	21. Программа «БИСКВИТ»	13
I. ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	9	22. Программа «МОЛОЧНАЯ КАША»	13
II. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА	9	23. Программа «РАССТОЙКА И ВЫПЕЧКА»	13
Энергонезависимая память	9	24. Программа «ВАРКА»	13
Установка времени приготовления	9	25. Программа «МУЛЬТИПЕКАРЬ»	13
Отсрочка старта программы	10	IV. ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫПЕЧКЕ ХЛЕБА	13
Поддержание температуры готовых блюд (автоподогрев)	10	Особенности основных ингредиентов	13
Общий порядок действий при использовании автоматических программ	10	Консистенция теста	14
Извлечение готового хлеба	11	Особенности процесса выпекания	14
Нарезка и хранение хлеба	11	Сводная таблица программ приготовления (заводские установки)	14
III. НАЗНАЧЕНИЕ И ОСОБЕННОСТИ АВТОМАТИЧЕСКИХ ПРОГРАММ ПРИГОТОВЛЕНИЯ	11	Возможные причины неудовлетворительных результатов выпечки	15
1. Программа «КЛАССИЧЕСКИЙ ХЛЕБ»	11	V. УХОД ЗА ПРИБОРОМ	16
2. Программа «ФРАНЦУЗСКИЙ ХЛЕБ»	11	Эксплуатация формы для выпечки	16
3. Программа «ЦЕЛЬНОЗЕРНОВОЙ ХЛЕБ»	11	Хранение и транспортировка	16
4. Программа «СДОБА»	11	VI. ПЕРЕД ОБРАЩЕНИЕМ В СЕРВИС-ЦЕНТР	16
5. Программа «БЕЗГЛЮТЕНОВЫЙ ХЛЕБ»	11	VII. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	17
6. Программа «БЫСТРАЯ ВЫПЕЧКА»	11		
7. Программа «КЕКС»	12		
8. Программа «ДЕСЕРТЫ»	12		
9. Программа «СУП»	12		
10. Программа «ТУШЕНИЕ»	12		
11. Программа «БОРОДИНСКИЙ ХЛЕБ»	12		
12. Программа «ХЛЕБ С ДОБАВКАМИ»	12		
13. Программа «ИТАЛЬЯНСКИЙ ХЛЕБ»	12		

A1

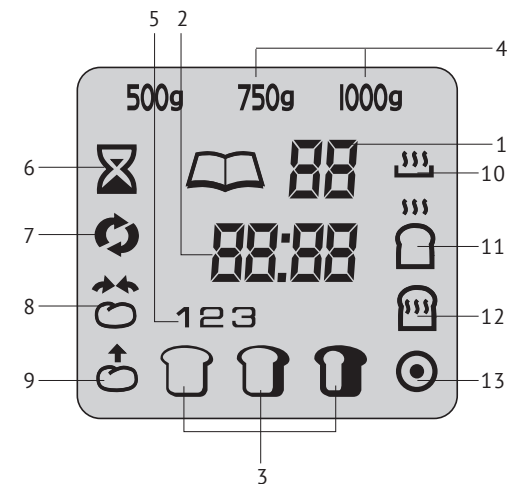


A2

- 1 Классический
- 2 Французский
- 3 Цельнозерновой
- 4 Сдоба
- 5 Безглютеновый
- 6 Быстрая выпечка
- 7 Кекс
- 8 Десерты
- 9 Суп
- 10 Тушение
- 11 Бородинский
- 12 Хлеб с добавками
- 13 Итальянский
- 14 Ржаной
- 15 Замес
- 16 Дрожжевое тесто
- 17 Замес с изменением времени
- 18 Хлеб для сэндвичей
- 19 Йогурт
- 20 Джем
- 21 Бисквит
- 22 Молочная каша
- 23 Расстойка и выпечка
- 24 Варка
- 25 Мультипекарь



A3



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.

Хлебопечь REDMOND RBM-M1910 – современный многофункциональный прибор нового поколения для приготовления пищи.

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

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

Служба поддержки пользователей REDMOND в России: 8-800-200-77-21 (звонок по России бесплатный).



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

Меры безопасности и инструкции, содержащиеся в данном руководстве, не охватывают все возможные ситуации, которые могут возникнуть в процессе эксплуатации прибора. При работе с устройством пользователь должен руководствоваться здрым 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, гостиничных номерах, бытовых помещениях магазинов, офисов или в других подобных условиях непромышленной эксплуатации. Промышленное или любое другое нецелевое использование устройства будет считаться нарушением условий надлежащей эксплуатации изделия. В этом случае производитель не несет ответственности за возможные последствия.

STOP

- Перед подключением устройства к электросети проверьте, совпадает ли ее напряжение с номинальным напряжением питания прибора (см. технические характеристики или заводскую табличку изделия).
- Используйте удлинитель, рассчитанный на потребляемую мощность прибора, – несоответствие параметров может привести к короткому замыканию или возгоранию кабеля.
- Подключайте прибор только к розеткам, имеющим заземление, – это обязательное требование защиты от поражения электрическим током. Используя удлинитель, убедитесь, что он также имеет заземление.

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

- Выключайте прибор из розетки после использования, а также во время его очистки или перемещения. Извлекайте электрошнур сухими руками, удерживая его за штексерель, а не за провод.
- Не протягивайте шнур электропитания в дверных проемах или вблизи источников тепла. Следите за тем, чтобы электрошнур не перекручивался и не перегибался, не соприкасался с острыми предметами, углами и кромками мебели.

STOP

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

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

- Запрещена эксплуатация прибора на открытом воздухе – попадание влаги или посторонних предметов внутрь корпуса устройства может привести к его серьезным повреждениям.
- Перед очисткой прибора убедитесь, что он отключен от электросети и полностью остыл. Строго следуйте инструкциям по очистке прибора.

STOP 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.

STOP ВНИМАНИЕ! Запрещено использование прибора при любых неисправностях.

 ОСТОРОЖНО! Горячая поверхность!

Технические характеристики

Модель.....	RBM-M1910
Мощность.....	550 Вт
Напряжение.....	220-240 В, 50 Гц
Защита от поражения электротоком	класс I
Объем формы для выпечки	3 л
Вес выпечки.....	500/750/1000 г
Тип управления	электронный

Материал корпуса	нержавеющая сталь
Покрытие формы для выпечки.....	антипригарное, керамическое Whitford «Fusion»
ЖК-дисплей	монохромный
Энергонезависимая память	15 минут
Габаритные размеры.....	369 × 267 × 306 мм
Вес нетто.....	5,14 кг ± 3%
Длина электрошнура.....	1,2 м

Программы

1. КЛАССИЧЕСКИЙ ХЛЕБ	9. СУП	ВРЕМЕНИ
2. ФРАНЦУЗСКИЙ ХЛЕБ	10. ТУШЕНИЕ	ХЛЕБ ДЛЯ ЭНДВИЧЕЙ
3. ЦЕЛЬНОЗЕРНОВОЙ ХЛЕБ	11. БОРОДИНСКИЙ ХЛЕБ	ЙОГУРТ
4. СДОБА	12. ХЛЕБ С ДОБАВКАМИ	ДЖЕМ
5. БЕЗГЛЮТЕНОВЫЙ ХЛЕБ	13. ИТАЛЬЯНСКИЙ ХЛЕБ	БИСКВИТ
6. БЫСТРАЯ ВЫПЕЧКА	14. РЖАНОЙ ХЛЕБ	МОЛОЧНАЯ КАША
7. КЕКС	15. ЗАМЕС	РАССТОЙКА И ВЫПЕЧКА
8. ДЕСЕРТЫ	16. ДРОЖЖЕВОЕ ТЕСТО	ВАРКА
	17. ЗАМЕС С ИЗМЕНЕНИЕМ	МУЛЬТИПЕКАРЬ

Функции

Поддержание температуры готовых блюд (автоподогрев).....	до 1 часа
Отложенный старт	до 15 часов
Выбор цвета корочки	есть
Добавление ингредиентов.....	по звуковому сигналу

Комплектация

Хлебопечь	1 шт.	Крючок для извлечения лопасти	1 шт.
Форма для выпечки.....	1 шт.	Руководство по эксплуатации.....	1 шт.
Мерный стакан.....	1 шт.	Сервисная книжка	1 шт.
Мерная ложка	1 шт.	Книга рецептов	1 шт.
Лопасть для замешивания теста	2 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.

Устройство прибора (схема A1, стр. 5)

1. Корпус прибора	8. Вентиляционные отверстия
2. Панель управления	9. Шнур электропитания
3. Ручка для открытия крышки	10. Лопасть для замешивания теста
4. Съемная крышка со смотровым окном	11. Мерный стакан
5. Ручка формы для выпечки	12. Мерная ложка
6. Форма для выпечки	13. Крючок для извлечения лопасти для замешивания
7. Нагревательная камера	

Панель управления (схема А2, стр. 6)

1. Кнопка «Меню» – выбор автоматической программы приготовления. Номер выбранной программы отображается на дисплее.
2. Кнопка «Корочка» – кнопка выбора цвета корочки изделия («Светлая», «Средняя», «Темная»). По умолчанию выбран параметр «Средняя».
3. Кнопка «Ржаной» – быстрый выбор программы «РЖАНОЙ ХЛЕБ».
4. Кнопка «+» – увеличение времени отложенного старта / времени приготовления.
5. Кнопка «Вес» – выбор веса готового продукта. Вес по умолчанию – 750 г.
6. Кнопка «Тесто» – быстрый выбор программы «ЗАМЕС», «ДРОЖЖЕВОЕ ТЕСТО» и «ЗАМЕС С ИЗМЕНЕНИЕМ ВРЕМЕНИ».
7. Кнопка «-» – уменьшение времени отложенного старта / времени приготовления.
8. Кнопка «Мультипекарь» – быстрый выбор программы «МУЛЬТИПЕКАРЬ».
9. Кнопка «Старт/Стоп» – запуск программы приготовления / приостановка программы приготовления / прерывание программы приготовления и возврат в режим ожидания.
10. Дисплей.

Устройство дисплея (схема А3, стр. 6)

1. Порядковый номер программы приготовления
2. Индикатор значения времени приготовления / времени отсрочки старта
3. Индикатор выбранного цвета корочки
4. Индикатор веса выпечки
5. Индикатор этапа приготовления
6. Индикатор режима отсрочки старта
7. Индикатор замеса
8. Индикатор паузы между замесами
9. Индикатор расстойки
10. Индикатор предварительного подогрева ингредиентов
11. Индикатор процесса выпекания
12. Индикатор автоподогрева
13. Индикатор окончания процесса приготовления

I. ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Осторожно 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 корпусе!

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

Протрите корпус хлебопечи влажной тканью. Промойте форму для выпечки хлеба и лопасть для замешивания теплой мыльной водой. Вытряните прибор и его детали насухо.

Перед включением убедитесь, что внутренние и внешние части устройства не имеют повреждений, сколов и других дефектов. Установите прибор на твердую ровную горизонтальную поверхность, вдали от источников тепла, мест, где возможно попадание на прибор воды, горячего жира и других загрязнений. При установке следите за тем, чтобы рядом не находились декоративные покрытия, электронные приборы и другие предметы, которые могут пострадать от повышенной температуры. Не ставьте хлебопечь близко к краю стола, а также вплотную к стенам и другим приборам. При размещении под навесной мебелью убедитесь, что для открытия крышки есть достаточно места.

Во время первого включения возможно появление характерного запаха или легкого дыма от горения технических смазок, использованных при консервации готового изделия. Это не является заводским дефектом.

II. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

Энергонезависимая память

Хлебопечь REDMOND RBM-M1910 обладает энергонезависимой памятью. В случае отключения электроэнергии во время работы программы приготовления настройки сохраняются в памяти прибора в течение 15 минут. При возобновлении электропитания выполнение программы будет автоматически продолжено.

В случае отсутствия питания более 15 минут настройки сбрасываются. При повторном подключении к электросети прибор переходит в режим ожидания.

Если в рецепте использовались молочные, мясные или другие скоропортящиеся продукты, отключите прибор от электросети, дайте ему остыть. Извлеките форму для выпечки, очистите ее и начните приготовление заново, используя свежие ингредиенты. При очистке строго следуйте инструкциям раздела «Ход за прибором».

Если используемые ингредиенты не были скоропортящимися, можно повторно запустить программу приготовления (если процесс выпечки не начался). Контролируйте готовность изделия через смотровое окно, при необходимости прервите выполнение программы.



Следует учитывать, что в случае повторного запуска программы качество приготовленного хлеба может не соответствовать желаемому.

Установка времени приготовления

Хлебопечь REDMOND RBM-M1910 можно самостоятельно устанавливать время приготовления для программ «СУП», «ТУШЕНИЕ», «ЗАМЕС С ИЗМЕНЕНИЕМ ВРЕМЕНИ», «ЙОГУРТ», «ДЖЕМ», «БИСКВИТ», «МОЛОЧНАЯ КАША», «ДЕСЕРТЫ», «ВАРКА» и «МУЛЬТИПЕКАРЬ». Для изменения времени приготовления после выбора программы нажмите кнопки «+» и «-». Шаг изменения и возможный диапазон времени приготовления зависят от выбранной программы приготовления. Для быстрого изменения значения времени нажмите

и удерживайте нужную кнопку. По достижении максимального (минимального) значения установка времени продолжится с начала (с конца) диапазона.

Отсрочка старта программы

Функция «Отсрочка старта» позволяет задать интервал времени, по окончании которого хлеб должен быть готов (с учетом времени работы программы). Установить время можно в диапазоне от 10 минут до 15 часов с шагом установки в 10 минут.

-  Функция «Отсрочки старта» недоступна в программах «СДОБА», «СУП», «ТУШЕНИЕ», «ЗАМЕС С ИЗМЕНЕНИЕМ ВРЕМЕНИ», «ЙОГУРТ», «ДЖЕМ», «БИСКВИТ», «ДЕСЕРТЫ», «МОЛОЧНАЯ КАША» и «ВАРКА».

Для изменения времени отсрочки старта, после выбора автоматической программы нажмите кнопки «+» и «-». Для быстрого изменения значения нажмите и удерживайте нужную кнопку. По достижении максимального (минимального) значения установка температуры продолжится с начала (с конца) диапазона.

-  Обратите внимание, что при установке времени отсрочки старта используются те же кнопки, что и при установке времени приготовления. Однако при установке времени отсрочки старта индикатор значения времени на дисплее не мигает.

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

Поддержание температуры готовых блюд (автоподогрев)

Функция «Автоподогрев» включается автоматически по завершении работы программы и может поддерживать температуру готового блюда до 1 часа.

Автоподогрев предотвращает поглощение влаги и помогает сохранить изделие мягким в течение некоторого времени. Однако для получения оптимального результата выпечки рекомендуется, по возможности, вынимать хлеб сразу по окончании процесса приготовления.

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

-  Функция автоподогрева недоступна при использовании программ «СУП», «ТУШЕНИЕ», «ЗАМЕС», «ДРОЖЖЕВОЕ ТЕСТО», «ЗАМЕС С ИЗМЕНЕНИЕМ ВРЕМЕНИ», «ЙОГУРТ», «ДЖЕМ», «БИСКВИТ», «МОЛОЧНАЯ КАША», «ДЕСЕРТЫ», «РАССТОЙКА И ВЫПЕЧКА» и «ВАРКА».

Общий порядок действий при использовании автоматических программ

1. Лопасть для замешивания теста установите на стержень в форме для выпечки. Убедитесь в прочности соединения. Смажьте форму и лопасть маслом.
2. Отмерьте необходимые ингредиенты согласно выбранному рецепту и поместите их в чашу. При выпекании хлеба и приготовлении теста: подготовьте основные и дополнительные ингредиенты согласно рецепту. Все продукты должны иметь комнатную температуру (25-35°C), если в рецепте не указано иное. Выложите основные ингредиенты в форму для выпечки хлеба в последовательности, указанной в рецепте.

3. Аккуратно вставьте форму для выпечки в нагревательную камеру хлебопечи, слегка повернув ее против часовой стрелки. Форма должна соединиться с приводным валом ровно, без перекосов. Зафиксируйте форму, повернув ее по часовой стрелке до упора. Закройте крышку со смотровым окном.

Сначала помещайте в форму жидкие ингредиенты (воду, молоко) и/или яйца. Вода должна иметь комнатную температуру, так как слишком высокая температура воды негативно скажется на подъеме теста. При использовании режима отсрочки старта применяйте только сухое молоко, в противном случае молоко может свернуться до начала приготовления.

Дрожжи или разрыхлитель добавляйте в последнюю очередь. Эти компоненты не должны контактировать с жидкостями, иначе брожение начнется слишком рано: в результате получится жесткий, твердый и грубый хлеб. Дрожжи не должны соприкасаться с солью. Рекомендуется сделать ямку в горке муки и поместить дрожжи или разрыхлитель в нее.

4. Подключите хлебопечь к электросети. Прибор подаст звуковой сигнал и перейдет в режим ожидания: на дисплее появится номер программы и время ее работы.
5. С помощью кнопки «Меню» выберите программу приготовления, ее номер появится на дисплее.
6. При необходимости измените время приготовления или установите время отсрочки старта.

В случае использования программы с возможностью ручной регулировки времени приготовления первое нажатие кнопки «Старт» после установки значения времени приведет к подтверждению введенных значений. Второе нажатие кнопки «Старт» запустит программу.

7. С помощью кнопки «Вес» установите значение веса готовой выпечки. Ориентируйтесь на указания в книге рецептов и количество ингредиентов в чаше. Индикатор веса выпечки будет перемещаться в верхней части дисплея. Возможность выбора веса продукта предусмотрена не во всех программах.
8. Чтобы выбрать желаемый оттенок корочки изделия (светлая, средняя, темная), нажмите кнопку «Корочка». Индикатор цвета корочки будет перемещаться в нижней части дисплея. По умолчанию установлено значение «Средняя». Возможность выбора цвета корочки предусмотрена не во всех программах.
9. Нажмите кнопку «Старт/Стоп». Таймер начнет обратный отсчет времени приготовления.
10. В течение первых 5 минут замешивания следите за внешним видом теста. Из него должен получаться круглый ровный комок. Если комок не формируется, ингредиенты смешаны неверно.

Для того чтобы временно остановить выполнение программы без сброса настроек, нажмите кнопку «Старт/Стоп». Значение времени на дисплее начнет мигать. Для продолжения работы программы повторно нажмите кнопку «Старт/Стоп».

Крышку хлебопечи можно открывать только во время замешивания (слышен звук работающего мотора). Во время подъема теста или выпекания открытие крышки приведет к снижению качества готового изделия.

11. Об окончании программы приготовления вас оповестит звуковой сигнал. После этого, в зависимости от выбранной программы, прибор перейдет в режим автоподогрева или в режим ожидания.
12. Для прерывания работы программы или режима автоподогрева нажмите и удерживайте кнопку «Старт/Стоп».
13. По окончании приготовления отсоедините хлебопечь от электросети.

Извлечение готового хлеба

1. Откройте крышку прибора. Используя кухонные рукавицы, возьмите форму для выпечки за ручку и поверните ее против часовой стрелки, затем извлеките из нагревательной камеры.
-  **ВНИМАНИЕ!** Помните, что по окончании процесса приготовления хлеб, форма и нагревательная камера очень горячие! Будьте осторожны, используйте кухонные рукавицы, чтобы избежать ожогов! Не ставьте горячую форму с хлебом на скатерть, пластиковые или другие термочувствительные поверхности, которые могут загореться или расплавиться!
2. Переверните форму для выпечки вверх дном и извлеките готовый хлеб из формы, выложите его на решетку или блюдо. Оставьте на 20 минут, чтобы хлеб остыл.
3. После того, как форма для выпечки и прибор остали, произведите их очистку в соответствии с разделом «Уход за прибором».



Конструкция хлебопечи предусматривает, что после извлечения выпечки из чаши лопасть для замешивания должна оставаться на валу внутри формы. Если этого не произошло и она осталась в хлебе, это не является дефектом. Удалите лопасть с помощью специального крючка, входящего в комплект.

Нарезка и хранение хлеба

Используйте электрический или специальный зубчатый нож, чтобы нарезать хлеб. Храните хлеб в закрытой упаковке (в герметичном пластиковом мешке или пластиковом контейнере) при комнатной температуре не более 3 дней. Для длительного хранения (до 1 месяца) поместите хлеб в закрытой посуде в морозильную камеру. Так как домашний хлеб не содержит консервантов, он может высыхать и портиться быстрее, чем хлеб, изготовленный промышленным способом.

III. НАЗНАЧЕНИЕ И ОСОБЕННОСТИ АВТОМАТИЧЕСКИХ ПРОГРАММ ПРИГОТОВЛЕНИЯ

1. Программа «КЛАССИЧЕСКИЙ ХЛЕБ»

Используется для выпекания классического белого хлеба. Программа включает в себя замешивание, расстойку теста и выпекание хлеба. О времени добавления дополнительных

ингредиентов сообщит звуковой сигнал. Можно выбрать вес изделия и цвет корочки, доступны функции отсрочки старта и автоподогрева. Ручная регулировка времени отсутствует.

2. Программа «ФРАНЦУЗСКИЙ ХЛЕБ»

Используется для выпекания легкого французского хлеба с хрустящей корочкой. Предусматривает длительное замешивание и расстойку теста. Программа включает в себя замес, расстойку теста и выпекание хлеба. О времени добавления дополнительных ингредиентов сообщит звуковой сигнал. Можно выбрать вес изделия и цвет корочки, доступны функции отсрочки старта и автоподогрева. Ручная регулировка времени отсутствует.



Французский хлеб быстро становится черствым, поэтому его лучше не хранить дольше одного дня.

3. Программа «ЦЕЛЬНОЗЕРНОВОЙ ХЛЕБ»

Поскольку мука, используемая для этого хлеба, является более тяжелой, программа в течение 5 минут перед замешиванием теста производит предварительный подогрев ингредиентов и оставляет тесто «подходить» в течение более длительного времени. Буханки из зерновой муки обычно меньшего размера и более плотные.

Программа включает в себя замес, расстойку теста и выпекание хлеба. О времени добавления дополнительных ингредиентов сообщит звуковой сигнал. Можно выбрать вес изделия и цвет корочки, доступны функции отсрочки старта и автоподогрева. Ручная регулировка времени отсутствует.

4. Программа «СДОБА»

Программа для приготовления сладкого хлеба с различными добавками. Программа включает в себя замес, расстойку теста и выпекание. О времени добавления дополнительных ингредиентов сообщит звуковой сигнал. Можно выбрать вес изделия и цвет корочки, доступна функция автоподогрева. Ручная регулировка времени недоступна.

5. Программа «БЕЗГЛЮТЕНОВЫЙ ХЛЕБ»

Для выпекания хлеба из безглютеновой муки. Программа включает в себя подогрев ингредиентов, замес, расстойку теста и выпекание хлеба. О времени добавления дополнительных ингредиентов сообщит звуковой сигнал. Можно выбрать вес изделия и цвет корочки, доступны функции автоподогрева и отсрочки старта. Ручная регулировка времени отсутствует.

Глютен (клейковина) – это белок, содержащийся в злаковых растениях и придающий муке высокие хлебопекарные свойства. Именно благодаря ему тесто приобретает упругость и эластичность. Однако некоторым людям глютен противопоказан.

6. Программа «БЫСТРАЯ ВЫПЕЧКА»

Используется для ускоренного выпекания белого хлеба. Добавьте в тесто для белого хлеба дополнительно 1/3 чайной ложки дрожжей, исходя из веса выпечки 750 г. Программа включает в себя замес с подогревом, расстойку теста и выпекание. О времени добав-

ления дополнительных ингредиентов сообщает звуковой сигнал. Можно выбрать вес изделия и цвет корочки, доступны функции отсрочки старта и автоподогрева. Ручная регулировка времени отсутствует.

7. Программа «КЕКС»

Рекомендуется для выпечки кексов с различными наполнителями. Программа включает в себя быстрый замес, расстойку и выпекание. Можно выбрать цвет корочки изделия, доступны функции отсрочки старта и автоподогрева. О времени добавления дополнительных ингредиентов сообщает звуковой сигнал. Ручная регулировка времени приготовления и возможность выбора веса изделия отсутствуют.

8. Программа «ДЕСЕРТЫ»

Рекомендуется для приготовления различных десертов. Программа включает нагрев без помешивания. Возможна регулировка времени в диапазоне от 5 минут до 2 часов с шагом установки в 5 минут. Время приготовления по умолчанию – 1 час. Функции отсрочки старта и автоподогрева недоступны.

9. Программа «СУП»

Рекомендуется для приготовления супов и бульонов. Программа включает нагрев без помешивания. Возможна регулировка времени в диапазоне от 20 минут до 2 часов с шагом установки в 5 минут. Время приготовления по умолчанию – 1 час. Функции отсрочки старта и автоподогрева недоступны.

10. Программа «ТУШЕНИЕ»

Рекомендуется для тушения мяса и овощей. Программа включает нагрев без помешивания. Возможна регулировка времени в диапазоне от 20 минут до 2 часов с шагом установки в 5 минут. Время приготовления по умолчанию – 1 час. Функции отсрочки старта и автоподогрева недоступны.

11. Программа «БОРОДИНСКИЙ ХЛЕБ»

Рекомендуется для приготовления бородинского хлеба. Программа включает в себя замес, расстойку теста и выпекание хлеба. Можно выбрать вес изделия и цвет корочки, доступны функции отсрочки старта и автоподогрева. Ручная регулировка времени отсутствует.

12. Программа «ХЛЕБ С ДОБАВКАМИ»

Рекомендуется для выпечки хлеба с различными добавками. Программа включает в себя замешивание, расстойку теста и выпекание хлеба. Можно выбрать вес изделия и цвет корочки, доступны функции отсрочки старта и автоподогрева. Ручная регулировка времени отсутствует.

13. Программа «ИТАЛЬЯНСКИЙ ХЛЕБ»

Рекомендуется для выпечки итальянского хлеба. Программа включает в себя замешивание, расстойку теста и выпекание хлеба. О времени добавления дополнительных ингредиентов сообщает звуковой сигнал. Можно выбрать вес изделия и цвет корочки, доступны функции отсрочки старта и автоподогрева. Ручная регулировка времени отсутствует.

14. Программа «РЖАНОЙ ХЛЕБ»

Рекомендуется для выпекания хлеба из ржаной муки. Программа включает в себя замешивание, расстойку теста и выпекание хлеба. О времени добавления дополнительных ингредиентов сообщает звуковой сигнал. Можно выбрать вес изделия и цвет корочки, доступны функции отсрочки старта и автоподогрева. Ручная регулировка времени отсутствует.



Для быстрого вызова данной программы нажмите кнопку «Ржаной» на панели управления.

15. Программа «ЗАМЕС»

Программа для замеса пресного (бездрожжевого) теста без расстойки и выпекания. Доступна функция отсрочки старта. Ручная регулировка времени приготовления, возможность выбора веса изделия и функция автоподогрева недоступны.



Для быстрого вызова данной программы нажмите кнопку «Тесто» на панели управления.

16. Программа «ДРОЖЖЕВОЕ ТЕСТО»

Программа для замеса и расстойки дрожжевого теста без дальнейшего выпекания. Доступна функция отсрочки старта. Ручная регулировка времени приготовления, возможность выбора веса и функция автоподогрева недоступны.



Для быстрого вызова данной программы дважды нажмите кнопку «Тесто» на панели управления.

17. Программа «ЗАМЕС С ИЗМЕНЕНИЕМ ВРЕМЕНИ»

Программа для замеса теста без расстойки и выпекания. Возможна регулировка времени в диапазоне от 8 минут до 45 минут с шагом установки в 1 минуту. Время приготовления по умолчанию – 8 минут. Возможность выбора веса изделия и функции отсрочки старта и автоподогрева недоступны.



Для быстрого вызова данной программы нажмите кнопку «Тесто» на панели управления 3 раза.

18. Программа «ХЛЕБ ДЛЯ СЭНДВИЧЕЙ»

Рекомендуется для выпекания хлеба из пшеничной муки или смеси пшеничной муки и ржаной. Программа включает в себя замес, расстойку теста и выпекание хлеба. О времени добавления дополнительных ингредиентов сообщает звуковой сигнал. Можно выбрать вес изделия и цвет корочки, доступны функции отсрочки старта и автоподогрева. Ручная регулировка времени отсутствует.

19. Программа «ЙОГУРТ»

Программа для приготовления различных видов йогурта. Возможна регулировка времени приготовления в диапазоне от 10 минут до 12 часов с шагом установки в 5 минут. Время приготовления по умолчанию – 8 часов. Функции отсрочки старта и автоподогрева недоступны.

20. Программа «ДЖЕМ»

Используется для приготовления варенья, джемов, топингов к выпечке, вафлям и мороженому, кетчупов, всевозможных приправ, а также для подготовки ряда продуктов к домашнему консервированию. Возможна регулировка времени приготовления в диапазоне от 10 минут до 1 часа 20 минут с шагом установки в 5 минут. Время приготовления по умолчанию – 40 минут. Функции отсрочки старта и автоподогрева недоступны.

21. Программа «БИСКВИТ»

Программа для выпекания бисквитов из готового теста. Возможна регулировка времени в диапазоне от 10 минут до 1 часа 20 минут с шагом установки в 5 минут. Время приготовления по умолчанию – 50 минут. Возможность выбора веса изделия и цвета корочки, а также функции отложенного старта и автоподогрева недоступны.

22. Программа «МОЛОЧНАЯ КАША»

Программа для варки каш на молоке и воде. Возможна регулировка времени в диапазоне от 10 минут до 2 часов с шагом установки в 5 минут. Время приготовления по умолчанию – 40 минут. Функции отсрочки старта и автоподогрева недоступны.

23. Программа «РАССТОЙКА И ВЫПЕЧКА»

Программа рекомендуется для расстойки и выпекания бисквитов и других изделий из готового теста. Стадия замеса в данной программе отсутствует. Доступна функция отсрочки старта, а также возможность выбора цвета корочки. Ручная регулировка времени приготовления, возможность выбора веса изделия и функция автоподогрева недоступны.

24. Программа «ВАРКА»

Программа включает варку без помешивания. Возможна регулировка времени в диапазоне от 10 минут до 1 часа 30 минут с шагом установки в 5 минут. Время приготовления по умолчанию – 1 час. Функции отсрочки старта и автоподогрева недоступны.

25. Программа «МУЛЬТИПЕКАРЬ»

С помощью этой уникальной программы вы сможете приготовить хлеб по собственному рецепту, задав время для каждого из этапов замеса и расстойки, а также для выпекания и автоподогрева. В отличие от других программ, допускающих изменение времени приготовления, в программе «МУЛЬТИПЕКАРЬ» доступна функция отложенного старта.

1. Для быстрого вызова данной программы нажмите кнопку «Мультипекарь» на панели управления. На дисплее отобразится порядковый номер программы и время ее работы по умолчанию. При желании с помощью кнопок «+» и «-» вы можете изменить время, до окончания которого хлеб будет готов (установить отсрочку старта).
2. Нажмите кнопку «Мультипекарь» для перехода к настройке времени приготовления.
3. Нажмая кнопки «+» и «-», установите длительность первого этапа и нажмите кнопку «Мультипекарь» для подтверждения изменений и перехода к регулировке следующего этапа.

4. Аналогично установите длительность остальных этапов приготовления.
5. Для подтверждения изменений и перехода к регулировке каждого следующего этапа нажмите кнопку «Мультипекарь».
6. После настройки продолжительности всех этапов приготовления вы можете настроить длительность автоподогрева с помощью кнопок «+» и «-».
7. Сделанные изменения сохраняются в памяти хлебопечи и могут быть использованы при следующем выборе программы. Для возврата к заводским настройкам отключите прибор от электросети на 5-10 секунд.



Для получения качественного результата предлагаем воспользоваться рецептами по приготовлению блюд из приведенной к хлебопечи REDMOND RBM-M1910 кулинарной книги, разработанной специально для этой модели. Соответствующие рецепты вы также можете найти на сайте www.redmond.company.

IV. ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫПЕЧКЕ ХЛЕБА

Особенности основных ингредиентов

Мука содержит клейковину (глютен), от которой зависят такие свойства теста, как эластичность и упругость. Содержание глютена служит одним из критерии определения качества муки.

Пшеничная мука различается по сортам:

- экстра применяется для изготовления кондитерских и хлебобулочных изделий высшего качества;
- высший сорт имеет высокие хлебопекарные свойства, хорошо усваивается организмом, используется для приготовления всех видов теста, а также соусов и мучных заправок;
- крученка в продаже встречается редко и используется для приготовления дрожжевого сладкого теста с высоким содержанием жиров (для куличей и т.п.). Обладает невысокими хлебопекарными свойствами, для несдобного дрожжевого теста не используется;
- первый сорт используется для изготовления несдобных изделий, выпечка из такой муки медленно черствеет;
- второй сорт содержит частицы измельченных оболочек зерна, используется для выпечки белого, а также черного хлеба (в смеси с ржаной мукой), для изготовления пряников и некоторых видов печенья;
- обояная мука – сорт муки самого крупного помола, содержит много отрубей, богата витаминами, микро- и макроэлементами, используется в диетическом питании; хлеб из нее получается плотным и тяжелым, требуются особые условия выпечки. Такой сорт муки часто встречается также под названиями «цельнозерновая», «зерновая», «непросеянная» и т.п.

Высокосортная мука имеет высокую усвояемость и применяется для выпечки хлебобулочных и кондитерских изделий высшего качества. Низкосортная мука хуже усваивается организмом, однако содержит больше минеральных веществ и клетчатки. Иногда муку дополнительном обогащают витаминами, минеральными веществами и хлебопекарными улучшителями (сухая клейковина и т. д.). Встречающаяся в продаже мука с добавленным разрыхлителем, как правило, используется для изготовления тортов.

Ржаная мука содержит меньший процент клейковины, а потому чаще используется в смеси с пшеничной. Выпускается трех сортов: сяная, обдирная и обойная.

Кукурузную муку и толокно производят путем помола зерен кукурузы и овса и добавляют в качестве ингредиентов при выпечке диетического хлеба, для улучшения аромата и структуры изделия.

Дрожжи при взаимодействии с сахаром и водой обеспечивают расстойку теста. Для использования в хлебопечи лучше всего подходят сухие быстродействующие дрожжи («инстантные»). После вскрытия упаковки храните дрожжи в холодильнике и используйте их как можно быстрее. Перед использованием дрожжи, которые хранились в холодильнике, необходимо довести до комнатной температуры, так как охлажденные дрожжи обладают низкой активностью.

Корица разрушает структуру дрожжевого теста, поэтому ее не рекомендуется добавлять при замешивании. В процессе выпекания появляется характерный для корицы запах, однако в готовых изделиях он пропадает.

Масло и жир усиливают вкус хлеба, делают его мягче. В хлебопечении рекомендуется использовать сливочное масло: оно помогает сохранять влагу и дольше поддерживает хлеб свежим. При необходимости сливочное масло можно заменить маргарином или другими жирами. Для получения наилучшего результата эти ингредиенты должны иметь комнатную температуру.

Молочные продукты улучшают вкус хлеба, влияют на цвет готовых изделий. Молоко придает корочке мягкость, а текстуре – «бархатистость», сдерживает процесс черствения. При использовании режима отложенного старта добавляйте сухое молоко, так как свежее может испортиться.

Разрыхлитель используется для сверхбыстрого приготовления хлеба и тортов. Разрыхлитель делает изделие воздушным и мягким, при этом времени на расстойку теста не требуется. В качестве разрыхлителя используют соду (для усиления эффекта – с лимонной или уксусной кислотой), пищевые добавки или специальные смеси (пекарский порошок и др.).

Сахар в небольших количествах (около 10%) ускоряет рост дрожжей, придает хлебу вкус и цвет, обеспечивает мягкость. Избыток сахара, напротив, угнетает рост дрожжей, задерживает брожение. Сахар можно заменить медом или патокой.

Соль улучшает структурные свойства теста и вкус готовых изделий. Недосоленное тесто имеет слабую консистенцию. При этом избыток соли ухудшает вкус теста и мешает его подъему (соль сдерживает активность дрожжей).

Травы и специи можно добавлять в самом начале процесса замешивания теста вместе с остальными ингредиентами. Имбирь, орегано, петрушка, базилик и другие подобные добавки придают хлебу аромат и улучшают его внешний вид. Чтобы запах не был слишком резким, используйте небольшое количество трав и специй (1-2 чайных ложки).

Некоторые ингредиенты (например, лук-порей) содержат много жидкости, поэтому необходимо для замеса теста количество жидкости следует уменьшить.

Чеснок поглощает активность дрожжей, поэтому им можно посыпать или натирать готовый хлеб, но не добавлять в тесто.

Яйца улучшают аромат и цвет хлеба, делают его более мягким.

Дополнительные ингредиенты. Для приготовления хлеба можно использовать сушеные фрукты, орехи, ветчину, порезанные на мелкие кусочки, тертый сыр, измельченный шоколад. Не добавляйте ингредиентов больше, чем указано в рецепте, иначе хлеб может не подняться. Будьте аккуратны со свежими фруктами и орехами, поскольку они содержат дополнительную жидкость (сок и масло). Это необходимо учитывать при добавлении остальных жидких ингредиентов.

В магазине можно приобрести готовые смеси для выпечки хлеба. Используйте смеси, рассчитанные на выпекание изделий весом 500-750 г.

Консистенция теста

Если тесто слишком прилипает к боковым поверхностям рабочей емкости, посыпьте стенки мукою. Если тесто слишком сухое, добавьте столовую ложку теплой воды. Удалить все ингредиенты, прилипшие к боковым сторонам емкости, можно деревянной или пластиковой ложкой. Не используйте для этого металлические предметы – они могут повредить антипригарное покрытие формы. Не оставляйте крышку открытой дольше, чем это необходимо.

Особенности процесса выпекания

На вкус и текстуру хлеба, приготовленного в хлебопечи, влияет множество факторов: характер ингредиентов, температура на кухне, атмосферное давление. Используя собственный рецепт приготовления хлеба, строго следуйте рекомендациям по закладке продуктов и выбору программы, приведенным в данном руководстве. Отмеряйте ингредиенты точно по весу. Используя рецепты из кулинарных книг для других хлебопечей, ориентируйтесь на вес готового хлеба в 500, 750 или 1000 грамм. Не заполняйте рабочую емкость более чем на четверть или, в крайнем случае, не более чем на треть ее объема. В противном случае во время подъема тесто может переливаться через края формы в нагревательную камеру, попасть на нагревательный элемент и засорить привод, что, в свою очередь, приведет к поломке прибора.

Сводная таблица программ приготовления (заводские установки)

№	Название программы	Время работы по умолчанию			Диапазон изменения времени работы / шаг изменения	Отложен-ный старт	Автоло-гров	Выбор цвета корочки
		500 г	750 г	1000 г				
1	КЛАССИЧЕСКИЙ ХЛЕБ	2:55	3:00	3:05	-	+	+	+
2	ФРАНЦУЗСКИЙ ХЛЕБ	3:55	4:00	4:05	-	+	+	+
3	ЦЕЛЬНОЗЕРНОВОЙ ХЛЕБ	3:55	4:00	4:05	-	+	+	+

№	Название программы	Время работы по умолчанию			Диапазон изменения времени работы / шаг изменения	Отложен- ный старт	Автопод- грев	Выбор цвета корочки
		500 г	750 г	1000 г				
4	СДОБА	3:40	3:45	3:50	-	+	+	+
5	БЕЗГЛЮТЕНО- ВЫЙ ХЛЕБ	2:40	2:45	2:50	-	+	+	+
6	БЫСТРАЯ ВЫ- ПЕЧКА	1:55	2:00	2:05	-	+	+	+
7	КЕКС	2:20			-	+	+	+
8	ДЕСЕРТЫ	1:00			0:05 – 2:00 / 5 мин	-	-	-
9	СУП	1:00			0:20 – 2:00 / 5 мин	-	-	-
10	ТУШЕНИЕ	1:00			0:20 – 2:00 / 5 мин	-	-	-
11	БОРОДИНСКИЙ ХЛЕБ	2:55	3:00	3:05	-	+	+	+
12	ХЛЕБ С ДОБАВ- КАМИ	2:55	3:00	3:05	-	+	+	+
13	ИТАЛЬЯНСКИЙ ХЛЕБ	2:55	3:00	3:05	-	+	+	+
14	РЖАНОЙ ХЛЕБ	2:55	3:00	3:05	-	+	+	+
15	ЗАМЕС	0:15			-	+	-	-
16	ДРОЖЖЕВОЕ ТЕСТО	1:30			-	+	-	-
17	ЗАМЕС С ИЗМЕ- НЕНИЕМ ВРЕ- МЕНИ	0:08			0:08 – 0:45 / 1 мин	-	-	-
18	ХЛЕБ ДЛЯ СЭН- ДВИЧЕЙ	2:55	3:00	3:05		+	+	+
19	ЙОГУРТ	8:00			0:10 – 12:00 / 5 мин	-	-	-
20	ДЖЕМ	0:40			0:10 – 1:20 / 5 мин	-	-	-
21	БИСКВИТ	0:50			0:10 – 1:20 / 5 мин	-	-	-
22	МОЛОЧНАЯ КАША	0:40			0:10 – 2:00 / 5 мин	-	-	-

№	Название программы	Время работы по умолчанию			Диапазон изменения времени работы / шаг изменения	Отложен- ный старт	Автопод- грев	Выбор цвета корочки	
		500 г	750 г	1000 г					
23	РАССТОЙКА И ВЫПЕЧКА	1:30			-	+	-	+	
24	ВАРКА	1:00			0:10 – 1:30 / 5 мин	-	-	-	
25	МУЛЬТИПЕКАРЬ				0:00 – 1:30 / 1 мин Этап 1 Замес 0:15 Пауза 0:03 Замес 0:20 Пауза 0:10 Этап 2 Этап 3 Р а с - ст ойка Этап 1 0:42 Этап 2 0:40 Этап 3 0:00 Выпечка 0:50	0:00 – 0:30 / 1 мин 0:00 – 0:25 / 1 мин 0:00 – 1:00 / 1 мин 0:00 – 1:20 / 1 мин	+	+	

Возможные причины неудовлетворительных результатов выпечки

	Мука никакого сорта или плохого качества	Жидкость		Мука		Дрожжи		Избыток соли	Избыток сахара	Недостаток жиров
		Избыток	Недостаток	Избыток	Недостаток	Избыток	Недостаток (несвежие дрожжи)			
Хлеб плохо поднимается	•		•			•		•		
Неровная корочка	•		•			•		•		
Слишком рыхлая мякоть		•		•	•					
После подъема буханка опала	•	•		•		•				
Хлеб бледный и неопекшийся		•		•		•		•		

На хлебе осталась мука		.	.					
Темная корочка	

V. УХОД ЗА ПРИБОРОМ

Перед очисткой прибора убедитесь, что он отключен от электросети и полностью остыл. Тщательно очищайте внутренние поверхности формы и прибора после каждого использования.



ВНИМАНИЕ! Не погружайте корпус прибора и шнур электропитания в воду или другие жидкости. Хлебопечь и ее детали непригодны для мытья в посудомоечной машине.

1. Откройте крышку и извлеките форму для выпечки, слегка повернув ее за ручку против часовой стрелки и потянув вверх.
2. Снимите лопасть для замешивания. Если лопасть не снимается с оси, наполните форму для выпечки теплой водой и оставьте на некоторое время. Это размягчит налипшее тесто, и лопасть легко снимется.
3. Вымойте мерную емкость, мерную ложку, форму для выпечки и лопасть для замешивания в горячей воде с мягким моющим средством. Если внутренняя часть лопасти для замешивания сильно загрязнена, положите ее на некоторое время в горячую воду, после чего аккуратно очистите.
4. Очищайте внутреннюю поверхность и корпус изделия мягкой влажной кухонной салфеткой или губкой. Возможно применение деликатного чистящего средства. Во избежание возможных подтеков от воды и разводов на корпусе рекомендуем протереть его поверхности насухо. Полностью удаляйте моющее средство влажной губкой или тканью, иначе в дальнейшем оно может повлиять на вкус выпечки.



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.

Перед повторным использованием хлебопечи или перед тем, как убрать ее на хранение, убедитесь, что все детали сухие.

Эксплуатация формы для выпечки

На форму для выпечки и лопасть для замешивания нанесено антипригарное покрытие, позволяющее избежать появления пятен и упрощающее извлечение хлеба. Чтобы избежать повреждения поверхности, следуйте приведенным ниже инструкциям.

1. Не пользуйтесь металлическими или острыми приборами (например, ножом или вилкой) во время извлечения хлеба из емкости.
2. Перед тем как разрезать буханку хлеба, убедитесь, что внутри нее нет лопасти для замешивания. Если лопасть находится внутри, дождитесь, пока хлеб остынет, и только после этого извлеките лопасть специальным крючком. Будьте осторожны в обращении с лопастью для замешивания, поскольку она может быть горячей.

3. Используйте мягкую губку во время очистки формы для выпечки и лопасти. Не используйте какие-либо абразивные вещества (например, чистящие порошки) или жесткие губки.
4. Твердые, крупнозернистые или крупные ингредиенты (например, непросеянная мука, сахар, орехи или семена) могут повредить антипригарное покрытие емкости для приготовления. При использовании большого количества ингредиентов разделите их на небольшие части. Придерживайтесь рекомендованных объемов и порядка действий, указанных в рецептах.

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

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.

VI. ПЕРЕД ОБРАЩЕНИЕМ В СЕРВИС-ЦЕНТР

Неисправность	Возможные причины	Способ устранения
Прибор не включается	Шнур электропитания не подключен к розетке	Убедитесь, что электрощнур включен в розетку
	Неисправна электрическая розетка	Включите прибор в исправную розетку
	В электросети нет тока	Проверьте наличие напряжения в электросети. Если оно отсутствует, обратитесь к обслуживающей ваш дом организации
Прибор включился, но замеса не происходит	Вы не установили лопасть для замешивания теста	Очистите форму для выпечки, установите лопасть на дно формы и начните процесс заново
На дисплее появилось сообщение «ННН»	Внутри хлебопечи слишком высокая температура	Отключите прибор от электросети. Откройте крышку прибора и подождите, пока температура внутри не снизится до комнатной. Включите хлебопечь и запустите программу повторно
На дисплее появилось сообщение «ЛЛЛ»	Внутри хлебопечи слишком низкая температура	Отключите прибор от электросети и перенесите его в помещение с температурой не ниже 15°C. Откройте крышку прибора и подождите, пока температура внутри не поднимется до комнатной. Включите хлебопечь и запустите программу повторно

Неисправность	Возможные причины	Способ устранения
На дисплее появилось сообщение «EE0» или «EE1»	Сбой в работе температурного датчика	Отключите прибор от электросети и подождите пока он остывает. Включите хлебопечь в сеть и запустите программу повторно. Если сообщение повторяется, обратитесь в авторизованный сервисный центр



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

VII. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

На данное изделие предоставляется гарантия сроком на 2 года с момента его приобретения. В течение гарантийного периода изготовитель обязуется устранить путем ремонта, замены деталей или замены всего изделия любые заводские дефекты, вызванные недостаточным качеством материалов или сборки. Гарантия вступает в силу только в том случае, если дата покупки подтверждена печатью магазина и подписью продавца на оригинальном гарантийном талоне. Настоящая гарантия признается лишь в том случае, если изделие применялось в соответствии с руководством по эксплуатации, не ремонтировалось, не разбиралось и не было повреждено в результате неправильного обращения с ним, а также сохранена полная комплектность изделия. Данная гарантия не распространяется на естественный износ изделия и расходные материалы (фильтры, лампочки, 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 устройства.

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.

 Перш ніж використовувати цей прилад, уважно прочитайте посібник з його експлуатації і зберігайте його в якості довідника. Правильне використання приладу значно продовжить 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 пристрою користувач повинен керуватися здоровим глузом, бути обережним і уважним.

ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

- Виробник не несе відповідальності за пошкодження, викликані недотриманням вимог щодо 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, готельних номерах, побутових приміщеннях магазинів, офісів або в інших подібних умовах непромислової експлуатації. Промислове або будь-яке інше нецільове використання пристрою буде вважатися порушенням умов належної експлуатації виробу. У цьому випадку виробник не несе відповідальності за можливі наслідки.
- Перед підключенням пристрою до електромережі перевірте, чи збігається її напруга з номінальною напругою живлення приладу (див. технічні характеристики або заводську табличку виробу).
- Використовуйте подовжувач, розрахований на споживану потужність приладу. Недотримання цієї вимоги може привести до короткого замикання або загоряння кабелю.
- Підключайте прилад тільки до розеток, що мають заземлення – це обов'язкова вимога захисту від ураження електричним струмом. Використовуючи подовжувач, переконайтесь, що він відключений від електромережі і цілком прохолос.

 **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. Стежте за тим, щоб електрошнур не перекручувався і не перегинається, не стикається з гострими предметами, кутами і крайками меблів.



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

- Не встановлюйте прилад на м'яку поверхню, не накривайте його під час роботи – це може привести до перегрівання і поломки пристрою.
- Заборонено експлуатацію приладу на відкритому повітрі – потрапляння води або сторонніх предметів усередину корпусу пристрою може привести до його серйозних пошкоджень.
- Перед чищенням приладу переконайтесь, що він відключений від електромережі і цілком прохолос. Суворо дотримуйтесь інструкції щодо очищення приладу.



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

- Даний прилад не призначений для використання людьми (включаючи дітей), у яких є фізичні, нервові або психічні відхилення або брак досязду і знань, за винятком випадків, коли за такими особами здійснюються нагляд або проводиться їхнє інструктування щодо використання даного приладу особою, що відповідає за їхню безпеку. Необхідно здійснювати нагляд за дітьми з метою недопущення їхніх ігор із приладом, його комплектуючими, а також його заводським упакованням. Очищення й обслуговування пристрою не повинно здійснюватися дітьми без догляду дорослих.

- Заборонений самостійний ремонт приладу або внесення змін до його конструкції. Ремонт приладу повинен здійснюватися винятково фахівцем авторизованого сервіс-центру. Непрофесійно виконана робота може привести до поломки приладу, травм та пошкодження майна.



УВАГА! Заборонено використання приладу при будь-яких несправностях.



ОБЕРЕЖНО! Гаряча поверхня!

Технічні характеристики

Модель.....	RBM-M1910
Потужність.....	550 Вт
Напруга.....	220-240 В, 50 Гц
Захист від ураження електричним струмом.....	Клас I
Об'єм форми для випікання.....	3 л
Вага виліпчики	500/750/1000 г
Тип управління	електронний
Матеріал корпусу.....	нержавіюча сталь
Покриття форми для випікання	антипригарне, керамічне Whitford «Fusion»
РК-дисплей	монохромний
Енергонезалежна пам'ять.....	15 хвилин
Габаритні розміри.....	369×267×306 мм
Вага нетто.....	5,14 кг ± 3%
Довжина електрошнуря	1,2 м

Функції

Підтримання температури готових страв (автопідігрів).....	до 1 години
Відстрочка старту.....	до 15 годин
Вибір кольору скоринки.....	€
Додавання інгредієнтів	за звуковим сигналом

Комплектація

Хлібопічка	1 шт.	Гачок для вимання лопаті
Форма для випікання.....	1 шт.	для замішування..... 1 шт.
Мірна склянка.....	1 шт.	Інструкція з експлуатації..... 1 шт.
Мірна ложка	1 шт.	Сервісна книжка..... 1 шт.
Лопаті для замішування тіста.....	2 шт.	Книга рецептів..... 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.

Будова хлібопічки (схема A1, стор. 5)

- | | |
|-------------------------------------|--|
| 1. Корпус приладу | 8. Вентиляційні отвори |
| 2. Панель управління | 9. Шнур електроживлення |
| 3. Ручка для відкриття кришки | 10. Лопаті для замішування тіста |
| 4. Знімає кришка з оглядовим вікном | 11. Мірна склянка |
| 5. Ручка форми для випікання | 12. Мірна ложка |
| 6. Форма для випікання | 13. Гачок для вимання лопаті для замішування |
| 7. Нагрівальна камера | |

Панель управління (схема A2, стор. 6)

- Кнопка «Меню» («Меню») – вибір автоматичної програми приготування. Номер вибраної програми відображується на дисплеї.
- Кнопка «Корочка» («Скоринка») – кнопка вибору кольору скоринки виробу («Светлая» («Світла»), «Средняя» («Середня»), «Темная» («Темна»)). Стандартно вибрано параметр «Средняя».
- Кнопка «Ржаной» («Житній») – швидкий вибір програми «РЖАНОЙ ХЛЕБ» («ЖИТНІЙ ХЛІБ»).
- Кнопка «+» – збільшення часу відкладеного старту / часу приготування.
- Кнопка «Вес» («Вага») – вибір ваги готового продукту. Стандартна вага – 750 г.
- Кнопка «Тесто» («Тісто») – швидкий вибір програми «ЗАМЕС», «ДРОЖЖЕВОЕ ТЕСТО», «ЗАМЕС С ИЗМЕНЕНИЕМ ВРЕМЕНИ».
- Кнопка «-» – зменшення часу відкладеного старту / часу приготування.
- Кнопка «Мультипекарь» («Мультипекар») – швидкий вибір програми «МУЛЬТИПЕКАРЬ».
- Кнопка «Старт/Стоп» («Старт/Стоп») – запуск програми приготування / призупинення програми приготування / переривання програми приготування та повернення в режим очікування.
- Дисплей.

Будова дисплея (схема A3, стор. 6)

- Порядковий номер програми приготування
- Індикатор значення часу приготування / часу відстрочки старту
- Індикатор вибраного кольору скоринки
- Індикатор ваги виліпчики
- Індикатор етапів приготування
- Індикатор режиму відстрочки старту
- Індикатор замішування
- Індикатор паузи між замішуванням

9. Індикатор вистояування
10. Індикатор попереднього підігрівання інгредієнти
11. Індикатор процесу приготування
12. Індикатори режиму автопідігріву
13. Індикатор закінчення процесу приготування

I. ПЕРЕД ПОЧАТКОМ ВИКОРИСТАННЯ

Обережно дістаньте вироб і його комплектуючі з коробки. Видаліть усі пакувальні матеріали та рекламні наклейки.

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

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

Протріть корпус виробу вологою тканиною і дайте йому просохнути.Щоб уникнути появи стороннього запаху під час першого використання пристріду, очистіть його (див. «Догляд за пристрідом»).

Перед увімкненням переконайтесь, що внутрішні і зовнішні частини пристрію не мають пошкоджень, сколів і інших дефектів. Встановіть пристрій на тверду рівну горизонтальну поверхню, подалі від джерел тепла, місце, де можливе потрапляння на пристрій води, гарячого жиру та інших забруднень. Під час встановлення стежте за тим, щоб поруч не знаходилися декоративні покрітки, електронні пристрії та інші предмети, які можуть пошкодитися через підвищену температуру. Не встановлюйте хлібопічку близько до краю столу, а також упритул до стін та інших пристріїв. У разі розміщення під навісними меблями переконайтесь, що для відкриття кришки є досить місця.

Під час першого увімкнення можлива поява характерного запаху або легкого диму від згорання технічних мастик, використаних для консервації готового виробу. Це не є заводським дефектом.

II. ЕКСПЛУАТАЦІЯ ХЛІБОПІЧКИ

Енергонезалежна пам'ять

Хлібопічка REDMOND RBM-M1910 має незалежну пам'ять. У разі вимкнення електроенергії під час роботи програми приготування налаштування зберігаються в пам'яті пристріду впродовж 15 хвилин. У разі відновлення електро живлення виконання програми буде автоматично продовжено.

У разі відсутності живлення понад 15 хвилин налаштування скидаються. Під час повторного підключення до електромережі пристрій переходить в режим очікування.

Якщо в рецепті використовувалися молочні, м'ясні або інші швидкопусні продукти, відключіть пристрій від електромережі, дайте йому охолонути. Вийміть форму для випікання, очистіть її та почніть приготування заново, використовуючи свіжі інгредієнти. Під час очищення чітко дотримуйтесь інструкцій розділу «Догляд за пристрідом».

Якщо використовувані інгредієнти не були швидкопусними, можна повторно запустити програму приготування (якщо процес випікання не почався). Контролуйте готовність виробу через оглядове вікно, за необхідності перервіть виконання програми.

 **Необхідно враховувати, що в разі повторного запуску програми якість приготовованого хліба може не відповісти бажаному.**

Встановлення часу приготування

У хлібопічці REDMOND RBM-M1910 можна самостійно встановлювати час приготування для програм «СУП», «ТУШЕНІЕ», «ЗАМЕС С ИЗМЕНЕНИЕМ ВРЕМЕНИ», «ЙОГУРТ», «ДЖЕМ», «БИСКВІТ», «МОЛОЧНА КАША», «ДЕСЕРТЫ», «ВАРКА» та «МУЛЬТИПЕКАРЬ». Для змінення часу приготування після вибору програми натисніть кнопки «+» і «-». Крок змінення та можливий діапазон часу приготування залежать від вибраної програми приготування. Для швидкої зміни значення часу натисніть і утримуйте потрібну кнопку. Після досягнення максимального (мінімального) значення встановлення часу продовжиться з початку (з кінця) діапазону.

Відстрочка старта програми

Функція відстрочки старта дозволяє задати інтервал часу, після закінчення якого хліб має бути готовий (з врахуванням часу роботи програми). Встановити час можна в діапазоні від 10 хвилин до 15 годин із кроком установки в 10 хвилин.

 **Функція відстрочки старта недоступна в програмах «СДОБА», «СУП», «ТУШЕНІЕ», «ЗАМЕС С ИЗМЕНЕНИЕМ ВРЕМЕНИ», «ЙОГУРТ», «ДЖЕМ», «БИСКВІТ», «ДЕСЕРТЫ», «МОЛОЧНА КАША» та «ВАРКА».**

Для змінення часу відстрочки старта після вибору автоматичної програми натисніть кнопки «+» і «-». Для швидкої зміни значення натисніть і утримуйте потрібну кнопку. Після досягнення максимального (мінімального) значення встановлення температури продовжиться з початку (з кінця) діапазону.

 **Зверніть увагу, що під час встановлення часу відстрочки старту використовуються ті ж кнопки, що й під час встановлення часу приготування. Проте під час встановлення часу відстрочки старту індикатор значення часу на дисплей не мерехтить.**

Не рекомендується використовувати функцію відстрочки старта, якщо рецепт містить швидкопусні продукти (яйца, свіже молоко, м'ясо, сир тощо).

Підтримання температури готових страв (автопідігрів)

Функція «Автопідігрів» вмікається автоматично після закінчення роботи програми й може підтримувати температуру готової страви до години. Автопідігрів запобігає поглинанню вологи та допомагає зберегти виріб м'яким упродовж декількох годин. Проте для отримання ідеальної якості виробу рекомендується, якщо можливо, вимати хліб відразу після закінчення процесу приготування. За необхідності автопідігрів можна вимкнути, натиснувши й утримуючи декілька секунд кнопку «Старт/Стоп».

 **Функція автопідігріву недоступна під час використання програм «СУП», «ТУШЕНІЕ», «ЗАМЕС», «ДРОЖЖЕВОЕ ТЕСТО», «ЗАМЕС С ИЗМЕНЕНИЕМ ВРЕМЕНИ», «ЙОГУРТ», «ДЖЕМ», «БИСКВІТ», «МОЛОЧНА КАША», «ДЕСЕРТЫ», «РАССТОЙКА И ВЫПЕЧКА» та «ВАРКА».**

- Загальний порядок дій під час використання автоматичних програм Лопату для замішування тіста встановіть на стержень у формі для випікання. Переконайтесь в міцності з'єднання. Змістіть ємкість для приготування та лопату олією.
- Відмірійте необхідні інгредієнти згідно з вибраним рецептом і помістіть їх у чашу. Під час випікання хліба та приготування тіста: підготуйте основні та додаткові інгредієнти згідно з рецептом. Всі продукти мають бути кімнатної температури (25–35°C), якщо в рецепті не вказано інше. Викладіть основні інгредієнти у форму для випікання хліба в послідовності, вказаній у рецепті.
- Обережно вставте форму для випікання в нагрівальну камеру хлібопічки, трохи повернувши її проти годинникової стрілки. Форма має з'єднатися з приводним валом рівно, без перекосів. Зафіксуйте форму, повернувши її за годинниковою стрілкою до упору. Закріпіть кришку з оглядовим вікном.

Спочатку поміщайте у форму рідкі інгредієнти (воду, молоко) і/або яйця. Вода має бути кімнатної температури, оскільки дуже висока температура води негативно позначиться на піднятті тіста. Під час використання режиму відсторочки старту застосовуйте лише сухе молоко, інакше молоко може згорнутися до початку приготування.

Дріжджі або розпушувач додаїть в останню чергу. Ці компоненти не мають контактувати з рідинами, інакші бродіння почнеться надто рано: в результаті вийде жорсткий, твердий і грубий хліб. Дріжджі не мають стискатися з сіллю. Рекомендується зробити заглиблення в ґірці борошна й помістити дріжджі або розпушувач у нього.

- Підключіть хлібопічку до електромережі. Прилад подасть звуковий сигнал і перейде в режим очікування: на дисплей з'явиться номер програми (стандартно – 1) і час її роботи.
- За допомогою кнопки «Меню» виберіть програму приготування, її номер з'явиться на дисплей.
- За необхідності змініть час приготування або встановіть час відсторочки старту.

І У разі використання програми з можливістю ручного регулювання часу приготування перше натиснення кнопки «Старт/Стоп» після встановлення значення часу призведе до підтвердження введених значень. Повторне натиснення кнопки «Старт/Стоп» запустить програму.

- За допомогою кнопки «Вес» встановіть значення ваги готової випічки. Орієнтуйтесь на вказівки в книзі рецептів і кількість інгредієнтів у чаші. Індикатор ваги випічки переміщатиметься у верхній частині дисплея. Можливість вибору ваги продукту передбачена не в усіх програмах.
- Щоб вибрали бажаний відлілок скоринки виробу (світла, середня, темна), натискуюте кнопку «Корочка». Індикатор кольору скоринки переміщатиметься у верхній частині дисплея. Стандартно встановлено значення «Средняя». Можливість вибору кольору скоринки передбачена не в усіх програмах.
- Натисніть кнопку «Старт/Стоп». Таймер почне зворотний відлік часу приготування.
- Упродовж перших 5 хвилин замішування стежте за зовнішнім виглядом тіста. Із нього має вийти кругла рівна грудка. Якщо грудка не формується, інгредієнти змішані невірно.

- i** Для того щоб тимчасово зупинити виконання програми без скидання налаштувань, натисніть кнопку «Старт/Стоп». Значення часу на дисплей почне мерехтіти. Для продовження роботи програми повторно натисніть кнопку «Старт/Стоп».
- i** Кришку хлібопічки можна відкривати лише під час замішування (чутно звук працюючого двигуна). Під час підняття тіста або випікання відкриття кришки призведе до зниження якості готового виробу.
- 11. Про завершення програми приготування вас сповістить звуковий сигнал. Після цього, залежно від вибраної програми, прилад перейде в режим автопідігріву або в режим очікування.
- 12. Для переривання роботи програми або режиму автопідігріву натисніть і утримуйте кнопку «Старт/Стоп».
- 13. Після закінчення приготування від'єднайте хлібопічку від електромережі.

Виміння готового хліба

- 1. Відкрийте кришку приладу. Використовуючи кухонні рукавиці, візьміть форму для випікання за ручку та поверніть її проти годинникової стрілки, потім вимійті їз нагрівальної камери.
- ⚠️ УВАГА!** Пам'ятайте, що після закінчення процесу приготування хліб, форма й нагрівальна камера дуже гарячі! Будьте обережні, використовуйте кухонні рукавиці, щоб уникнути опіків! Не ставте гарячу форму з хлібом на скатертину, пластикові або інші термоочутливі поверхні, які можуть спалахнути або розплавитися!
- 2. Переверніть форму для випікання догори дном і вимійті готовий хліб із форми, викладіть на решітку або блюдо. Залиште на 20 хв., щоб хліб охолонув.
- 3. Після того як форма для випікання та прилад охолонуть, очистіть їх відповідно до розділу «Догляд за приладом».

- i** Конструкція хлібопічки передбачає, що після виміння випічки з чаши лопату для замішування має залишатися на валу усередині форми. Якщо цього не сталося й вона залишилася в хлібі, це не є дефектом. Виділіть лопату за допомогою спеціального гачка, що входить до комплекту.

III. ПРИЗНАЧЕННЯ ТА ОСОБЛИВОСТІ АВТОМАТИЧНИХ ПРОГРАМ ПРИГОТУВАННЯ

1. Програма «КЛАССИЧЕСКИЙ ХЛЕБ» («КЛАСИЧНЫЙ ХЛІБ»)

Використовується для випікання класичного білого хліба. Програма включає замішування, вистоювання тіста та випікання хліба. Про час додавання додаткових інгредієнтів повідомить звуковий сигнал. Можна вибрати вагу виробу та колір скоринки, доступні функції відсторочки старту й автопідігріву. Ручне регулювання часу відсутнє.

2. Програма «ФРАНЦУЗСКИЙ ХЛЕБ» («ФРАНЦУЗЫКИЙ ХЛІБ»)

Використовується для випікання легкого французького хліба з хрусткою скоринкою. Підбачає тривале замішування та вистоювання тіста. Програма включає замішування,

вистоювання тіста й випікання хліба. Про час додавання додаткових інгредієнтів повідомить звуковий сигнал. Можна вибрати вагу виробу та колір скоринки, доступні функції відсточки старту й автопідігріву. Ручне регулювання часу відсутнє.

 **Французький хліб** швидко стає черствим, тому його краще не зберігати довше ніж один день.

3. Програма «ЦЕЛЬНОЗЕРНОВОЙ ХЛЕБ» («ЦІЛЬНОЗЕРНОВИЙ ХЛІБ»)

Оскільки борошно, що використовується для цього хліба, є більш важким, то програма впродовж 5 хвилин перед замішуванням тіста здійснює попереднє підігрівання інгредієнтів і залишає тісто «підходить» упродовж більш тривалого часу. Хлібини із зернового борошна зазвичай меншого розміру і щільніші.

Програма включає замішування, вистоювання тіста й випікання хліба. Про час додавання додаткових інгредієнтів повідомить звуковий сигнал. Можна вибрати вагу виробу та колір скоринки, доступні функції відсточки старту й автопідігріву. Ручне регулювання часу відсутнє.

4. Програма «СДОБА» («ЗДОБА»)

Програма для виготовлення солодкого хліба з різноманітними добавками. Програма включає замішування, вистоювання тіста й випікання. Про час додавання додаткових інгредієнтів повідомить звуковий сигнал. Можна вибрати вагу виробу та колір скоринки, доступна функція автопідігріву. Ручне регулювання часу відсутнє.

5. Програма «БЕЗГЛЮТЕНОВЫЙ ХЛЕБ» («БЕЗГЛЮТЕНОВИЙ ХЛІБ»)

Для випікання хліба з безглютенового борошна. Програма включає підігрівання інгредієнтів, замішування, вистоювання тіста й випікання хліба. Про час додавання додаткових інгредієнтів повідомить звуковий сигнал. Можна вибрати вагу виробу та колір скоринки, доступні функції відсточки старту й автопідігріву. Ручне регулювання часу відсутнє.

 Глютен (клейкова) – це білок, що міститься в злакових рослинах і надає борошну високі хлібопекарські властивості. Саме завдяки йому тісто набуває пружності та еластичності. Але деяким людям глютен протипоказаний.

6. Програма «БЫСТРАЯ ВЫПЕЧКА» («ШВИДКА ВИПІЧКА»)

Використовується для прискореного випікання білого хліба. Додаєте в тісто для білого хліба додатково 1/3 чайної ложки дріжджів, виходячи з ваги випічки 750 г. Програма включає замішування з підігріванням, вистоювання тіста й випікання. Про час додавання додаткових інгредієнтів повідомить звуковий сигнал. Можна вибрати вагу виробу та колір скоринки, доступні функції відсточки старту й автопідігріву. Ручне регулювання часу відсутнє.

7. Програма «КЕКС» («КЕКС»)

Рекомендується для випікання кексів із різними наповнювачами. Програма включає швидке замішування, вистоювання та випікання. Можна вибрати колір скоринки виробу, доступні функції відсточки старту й автопідігріву. Про час додавання додаткових інгредієнтів повідомить звуковий сигнал. Ручне регулювання часу приготування та можливість вибору ваги виробу відсутні.

8. Програма «ДЕСЕРТЫ» («ДЕСЕРТИ»)

Рекомендується для приготування різних десертів. Програма включає нагрівання без помішування. Можливе регулювання часу в діапазоні від 5 хвилин до 2 годин із кроком установки в 5 хвилин. Стандартний час приготування – 1 година. Функції відсточки старту й автопідігріву недоступні.

9. Програма «СУП» («СУП»)

Рекомендується для приготування супів і бульйонів. Програма включає нагрівання без помішування. Можливе регулювання часу в діапазоні від 20 хвилин до 2 годин із кроком установки в 5 хвилин. Стандартний час приготування – 1 година. Функції відсточки старту й автопідігріву недоступні.

10. Програма «ТУШЕНИЕ» («ТУШКУВАННЯ»)

Рекомендується для тушкування м'ясої овочів. Програма включає нагрівання без помішування. Можливе регулювання часу в діапазоні від 20 хвилин до 2 годин із кроком установки в 5 хвилин. Стандартний час приготування – 1 година. Функції відсточки старту й автопідігріву недоступні.

11. Програма «БОРОДИНСКИЙ ХЛЕБ» («БОРОДІНСЬКИЙ ХЛІБ»)

Рекомендується для приготування бородінського хліба. Програма включає замішування, вистоювання тіста й випікання хліба. Можна вибрати вагу виробу та колір скоринки, доступні функції відсточки старту й автопідігріву. Ручне регулювання часу відсутнє.

12. Програма «ХЛЕБ С ДОБАВКАМИ» («ХЛІБ ІЗ ДОБАВКАМИ»)

Рекомендується для випікання хліба з різними добавками. Програма включає замішування, вистоювання тіста й випікання хліба. Можна вибрати вагу виробу та колір скоринки, доступні функції відсточки старту й автопідігріву. Ручне регулювання часу відсутнє.

13. Програма «ИТАЛЬЯНСКИЙ ХЛЕБ» («ІТАЛІЙСЬКИЙ ХЛІБ»)

Рекомендується для випікання італійського хліба. Програма включає замішування, вистоювання тіста й випікання хліба. Про час додавання додаткових інгредієнтів повідомить звуковий сигнал. Можна вибрати вагу виробу та колір скоринки, доступні функції відсточки старту й автопідігріву. Ручне регулювання часу відсутнє.

14. Програма «РЖАНОЙ ХЛЕБ» («ЖИТНІЙ ХЛІБ»)

Рекомендується для випікання хліба з житнього борошна. Програма включає замішування, вистоювання тіста й випікання хліба. Про час додавання додаткових інгредієнтів повідомить звуковий сигнал. Можна вибрати вагу виробу та колір скоринки, доступні функції відсточки старту й автопідігріву. Ручне регулювання часу відсутнє.

 Для швидкого виклику даної програми натисніть кнопку «Ржаной» на панелі управління.

15. Програма «ЗАМЕС» («ЗАМИШУВАННЯ»)

Програма для замішування прісного (бездріжджового) тіста без вистоювання та випікання. Доступна функція відсточки старту. Ручне регулювання часу приготування, можливість вибору ваги виробу та функція автопідігріву недоступні.

i Для швидкого виклику даної програми натисніть кнопку «Тесто» на панелі управління.

16. Програма «ДРОЖЖЕВОЕ ТЕСТО» («ДРІЖДЖОВЕ ТІСТО»)

Програма для замішування й вистоювання дріжджового тіста без подальшого випікання. Доступна функція відстрочки старту. Ручне регулювання часу приготування, можливість ваги вибору й функція автопідігріву недоступні.

i Для швидкого виклику даної програми натисніть кнопку «Тесто» на панелі управління 2 рази.

17. Програма «ЗАМЕС С ИЗМЕНЕНИЕМ ВРЕМЕНИ» («ЗАМИШУВАННЯ ЗІ ЗМІНЕННЯМ ЧАСУ»)

Програма для замішування тіста без вистоювання й випікання. Можливе регулювання часу в діапазоні від 8 хвилин до 45 хвилин із кроком установки в 1 хвилину. Стандартний час приготування – 8 хвилин. Можливість вибору ваги виробу й функції відстрочки старту й автопідігріву недоступні.

i Для швидкого виклику даної програми натисніть кнопку «Тесто» на панелі управління 3 рази.

18. Програма «ХЛЕБ ДЛЯ СЭНДВИЧЕЙ» («ХЛІБ ДЛЯ СЕНДВІЧІВ»)

Рекомендується для випікання хліба з пшеничного борошна або суміші пшеничного борошна й житнього. Програма включає замішування, вистоювання тіста й випікання хліба. Про час додавання додаткових інгредієнтів повідомить звуковий сигнал. Можна вибрати вагу виробу та колір скоринки, доступні функції відстрочки старту й автопідігріву. Ручне регулювання часу відсутнє.

19. Програма «ЙОГУРТ» («ЙОГУРТ»)

Програма для приготування різних видів йогурту. Можливе регулювання часу приготування в діапазоні від 10 хвилин до 12 годин із кроком установки в 5 хвилин. Стандартний час приготування – 8 годин. Функція відстрочки старту й автопідігріву недоступні.

20. Програма «ДЖЕМ» («ДЖЕМ»)

Використовується для приготування варення, джемів, топінгів до випічки, вафель і морозива, кетчупів, всіляких приправ, а також для підготовки низки продуктів до домашньої консервації. Можливе регулювання часу приготування в діапазоні від 10 хвилин до 1 години 20 хвилин із кроком установки в 5 хвилин. Стандартний час приготування – 40 хвилин. Функції відстрочки старту й автопідігріву недоступні.

21. Програма «БИСКВИТ» («БІСКВІТ»)

Програма для випікання бісквітів із готового тіста. Можливе регулювання часу в діапазоні від 10 хвилин до 1 години 20 хвилин із кроком установки в 5 хвилин. Стандартний час приготування – 50 хвилин. Можливість вибору ваги виробу та колір скоринки, а також функції відкладеного старту й автопідігріву недоступні.

22. Програма «МОЛОЧНА КАША» («МОЛОЧНА КАША»)

Програма для варіння каш на молоці й воді. Можливе регулювання часу в діапазоні від 10 хвилин до 2 годин із кроком установки в 5 хвилин. Стандартний час приготування – 40 хвилин. Функції відстрочки старту й автопідігріву недоступні.

23. Програма «РАССТОЙКА И ВЫПЕЧКА» («ВИСТОЮВАННЯ ТА ВИПІЧКА»)

Програма рекомендується для вистоювання й випікання бісквітів і інших виробів з готового тіста. Стадія замішування в даній програмі відсутня. Доступна функція відстрочки старту, а також можливість вибору кольору скоринки. Ручне регулювання часу приготування, можливість вибору ваги виробу та функція автопідігріву недоступні.

24. Програма «ВАРКА» («ВАРИННЯ»)

Програма включає варіння без помішування. Можливе регулювання часу в діапазоні від 10 хвилин до 1 години 30 хвилин із кроком установки в 5 хвилин. Стандартний час приготування – 1 година. Функція відстрочки старту й автопідігріву недоступні.

25. Програма «МУЛЬТИПЕКАРЬ» («МУЛЬТИПЕКАР»)

За допомогою цієї унікальної програми ви зможете приготувати хліб за власним рецептом, задавши час для кожного з етапів замішування та вистоювання, а також для випікання й автопідігріву. На відміну від інших програм, що допускають зміну часу приготування, в програмі «Мультипекарь» доступна функція відкладеного старту.

1. Для швидкого виклику даної програми натисніть кнопку «Мультипекарь» на панелі управління. На дисплей відобразиться порядковий номер програми та стандартний час її роботи. За бажанням за допомогою кнопок «+» і «-» ви можете змінити час, після завершення якого хліб буде готовий.
2. Натисніть кнопку «Мультипекарь» для переходу до налаштування часу приготування.
3. Натискаючи кнопки «+» і «-», встановіть тривалість першого етапу та натисніть кнопку «Мультипекарь» для підтримання змін і переходу до регулювання наступного етапу.
4. Аналогічно встановіть тривалість інших етапів приготування.
5. Для підтвердження змін і переходу до регулювання кожного наступного етапу натискайте кнопку «Мультипекарь».
6. Після налаштування тривалості всіх етапів приготування ви можете налаштувати тривалість автопідігріву за допомогою кнопок «+» і «-».
7. Зроблені змінення зберігаються в пам'яті хлібопічки й можуть бути використані під час наступного вибору програми. Для повернення до заводських налаштувань відключіть прилад від електромережі на 5-10 сек.

 Для отримання якісного результату пропонуємо скористатися рецептами приготування страв із доданої до хлібопічки REDMOND RBM-M1910 кулінарної книги, розробленої спеціально для цієї моделі. Відповідні рецепти ви також можете знайти на сайті www.redmond.company.

IV. ЗАГАЛЬНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО ВИПІКАННЯ ХЛІБА

Консистенція тіста

Якщо тісто надто прилипає до бічних поверхонь робочої ємкості, посипте їх борошном. Якщо тісто дуже сухе, додайте столову ложку теплої води. Видалити всі інгредієнти, що прилипли до боків ємкості, можна дерев'яною або пластиковою ложкою. Не використо-

вуйте для цього металеві предмети – вони можуть пошкодити антипригарне покриття форми. Не залишайте кришку відкритої довше, ніж це необхідно.

Особливості процесу випікання

На смак і текстуру хліба, приготованого в хлібопіці, впливає безліч чинників: характер інгредієнтів, температура на кухні, атмосферний тиск. Використовуючи власний рецепт приготування хліба, чітко дотримуйтесь рекомендацій щодо закладки продуктів і вибору програми, наведених у даній інструкції. Відмірайте інгредієнти точно за вагою. Використовуючи рецепти з кулінарних книг для інших хлібопічок, орієнтуйтесь на вагу готового хліба 500, 750 або 1000 г. Не заповнюйте робочу емкість більш ніж на чверть або, в крайньому разі, не більше ніж на третину її обему. Інакше під час підніняття тіста воно може перелитися через краї форми в нагрівальну камеру, отримати нагрівальний елемент і засмітити привод, що, у свою чергу, приведе до поломки пристрію.

V. ДОГЛЯД ЗА ПРИЛАДОМ

Перед очищеннем приладу переконайтесь, що він відключений від електромережі й повністю охолов. Ретельно очищуйте внутрішні поверхні форми й приладу після кожного використання.

УВАГА! Не занурюйте корпус приладу й шнур електроживлення у воду або інші рідини. Хлібопічка та її деталі непридатні для миття в посудомийній машині.

1. Відкрийте кришку та дістаньте форму для випікання, трохи повернувши її за ручку проти годинникової стрілки й потягнувши вгору.
 2. Зніміть лопату для замішування. Якщо лопату не знімається з вісі, наповніть форму для випікання теплою водою та залиште на деякий час. Це роз'якшить налипле тісто, і лопату легко зніметься.
 3. Виміріть мірну ємкість, мірну ложку, форму для випікання та лопату для замішування в гарячій воді з м'яким мийним засобом. Якщо внутрішня частина лопаті для замішування дуже забруднена, покладіть її на деякий час у гарячу воду, після чого обережно очистіть.
 4. Очищуйте внутрішню поверхню й корпус виробу вологою кухонною серветкою або губкою. Можливі застосування деликатного очищувального засобу. Щоб уникнути імовірних патьоків від води та плям на корпусі, рекомендуємо протерти його поверхню досуха. Повністю видаляйте мийний засіб вологою губкою або тканиною, інакше в подальшому він може вплинути на смак випічки.

STOP ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ використання при очищенні приладу грубих серветок або губок абразивних паст. Також непропускайте використання будь-яких хімічно агресивних або інших речовин, не рекомендованих для застосування з предметами, що контактиують з яєцем.

Перед повторним використанням хлібопічки або перед тим, як прибрати її на зберігання, переконайтесь, що всі деталі сухі.

Експлуатація форми для випікання

На форму для випікання та лопату для замішування нанесено антипригарне покриття, що спрощує виймання хліба. Щоб уникнути пошкодження поверхні, дотримуйтесь наведених нижче інструкцій.

1. Не користуйтесь металевими або гострими приладами (наприклад, ножем або вилкою) під час вимання хліба з ємкості.
 2. Перш ніж розірати хлібину, переконайтесь, що усередині немає лопаті для замішування. Якщо лопату знаходитьсь усередині, дочекайтеся, поки хліб охолоне, і лише після цього виймайте лопату спеціальним гачком. Будьте обережні з лопаттою для замішування, оскільки вона може бути гарячою.
 3. Використовуйте м'яку губку під час очищення форми для випікання й лопаті. Не використовуйте будь-які абразивні речовини (наприклад, очищувальні порошки) або жорсткі губки.
 4. Тверді, грубозернисті або великі інгредієнти (наприклад, непросіяне борошно, цукор, горіхи або насіння) можуть пошкодити антипригарне покриття ємкості для приготування. У разі використання великої кількості інгредієнтів розділіть їх на невеликі частини. Дотримуйтесь рекомендованих обємів і порядку дій, вказаних у рецептах.

У разі регулярної експлуатації форми можлива повна або часткова зміна кольору її внутрішнього антипригарного покриття. Само по собі це не є ознакою дефекту форми.

Зберігання та транспортування

Перед зберіганням і повторною експлуатацією очистіть її повністю просушітте усі частини приладу. Зберігайте прилад у сухому вентильованому місці подалі від нагрівальних приладів і прямих сонячних променів.

Під час транспортування та зберігання забороняється піддавати прилад механічному впливу, який може привести до пошкодження пристрою та/або порушення цілісності упаковки. Необхідно берегти упаковку приладу від потрапляння води й інших рідин.

VI. МОЖЛИВІ НЕСПРАВНОСТІ ТА СПОСОБИ ЇХНЬОГО УСУНЕННЯ

Несправність	Можливі причини	Способ усунення
Прилад не вмикається	Шнур електро живлення не підключено до розетки	Переконайтесь, що електрошнур увімкнено в розетку
	Несправна електрична розетка	Увімкніть прилад в справну розетку
	В електромережі немає струму	Перевірте наявність напруги в електромережі. Якщо вона відсутня, зверніться до організації, що обслуговує ваш будинок.

Несправність	Можливі причини	Спосіб усунення
Прилад увімкнувся, але замішування не відбувається	Ви не встановили лопату для замішування тіста	Очистіть форму для випікання, встановіть лопату на дно форми та почніть процес знову
На дисплей зявилася повідомлення «ННН»	Усередині хлібопічки занадто висока температура	Відключіть прилад від електромережі. Відкрийте кришку приладу й почекайте, поки температура усередині не знизиться до кімнатної. Увімкніть хлібопічку й запустіть програму повторно
На дисплей зявилася повідомлення «LLL»	Усередині хлібопічки занадто низька температура	Відключіть прилад від електромережі та перенесіть його в приміщення з температурою не нижче ніж 15°C. Відкрийте кришку приладу та почекайте, поки температура всередині не підвищиться до кімнатної. Увімкніть хлібопічку й запустіть програму повторно
На дисплей зявилася повідомлення «ЕЕ0» або «ЕЕ1»	Збій в роботі температурного датчика	Відключіть прилад від електромережі й почекайте, поки він охолоне. Увімкніть хлібопічку в електромережі й запустіть програму повторно. Якщо повідомлення повторюється, зверніться до авторизованого сервіс-центру



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

VII. ГАРАНТІЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ

На цей виріб надається гарантія строком на 2 років з моменту його придбання. Впродовж гарантійного періоду виробник зобов'язується усунути шляхом ремонту, заміни деталей або заміни усього виробу будь-які заводські дефекти, викликані недостатньою якістю матеріалів або складання. Гарантія набуває чинності тільки у тому випадку, якщо дата купівлі підтверджена печаткою магазину і підписом продавця на оригінальному гарантійному талоні. Справжня гарантія признається лише у тому випадку, якщо прилад застосовувався відповідно до інструкції з експлуатації, не ремонтувався, не розбирався і не був пошкоджений в результаті неправильного поводження з ним, а також збережена повна комплектність виробу. Ця гарантія не поширяється на природний знос виробу і витратні матеріали (фільтри, лампочки, керамічні і тефлонові покриття, гумові ущільнювачі і т. д.).

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

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

Встановлений виробником термін служби приладу складає 5 років з дня його придбання за умови, що експлуатація виробу здійснюється відповідно до цієї інструкції і застосовних технічних стандартів.

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



Осы бүйімді пайдаланудың алдында оны пайдалану бойынша нұсқаулықты мұқият оқыңыз және аныктаамалық ретінде сактап қойыңыз. Аспапты дұрыс пайдаланыңыз, оның қызмет ету мерзімі көпке үзарады.

Бұл нұсқаулықтағы қауіпсіздік шаралары мен нұсқаулар күралды қолдану кезінде туындау мүмкін барлық жағдайларды қамтымайды. Бұл құрылғымен жұмыс кезінде қолданушы ақылға сүйеніп, абай ері мұқият болуы тиіс.

ҚАУІПСІЗДІК ШАРАЛАРЫ

- Өндіруші қауіпсіздік техникасы талаптарын және бүйімді пайдалану ережелерін ұстанбаудан туындаған зақымдар үшін жауп бермейді.
- Бұл электр аспап тұрмыстық жағдайларда әзірлеуге арналған көлфункционалды құрылғы болып табылады және пәтерлерде, қала сыртындағы үйлерде, қонақ, үй нөмірлерінде, дүкендер, офицердің тұрмыстық бөлмелерінде немесе өнеркәсіптік емес пайдаланудың басқа жағдайларында қолданыла алады. Құрылғыны өнеркәсіптік немесе кез келген басқа мақсатсыз пайдалану бүйімді дұрыс пайдалану шарттарын бұзу болып табылады. Бұл жағдайда өндіруші ықтимал салдарлар үшін жауп бермейді.
- Құрылғыны электр желіге қосудың алдында оның кернеуі аспап қоректенуінің номиналды кернеуіне сәйкес келетінін тексерініз (бүйімнің техникалық сипаттамасын немесе зауыттық кестешесін қараңыз).
- Аспаптың тұтынылатын қуатына арналған ұзартқышты пайдаланыңыз. Бұл талапты ұстанбау қысқа тұйықталуға немесе кабельдің тұтануына әкеліп соқтыруы мүмкін.
- Аспапты тек жерлендірілген розеткаға қосыңыз – бұл тоқ соғуға қарсы қорғаныстың міндетті талабы. Ұзартқышты пайдаланылғанда ол да жерлендірілгеніне көз жеткізіңіз.
- STOP
• НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Аспап жұмыс істеп тұрғанда оның корпусы, табағы мен металдық бөлшектері қызыады! Абай болыңыз! Асханалық қолғапты пайдаланыңыз. Ыстық буға күйіп

қалмау үшін қақпақты ашқанда құрылғының үстінде еңкей-менең.

• Аспапты пайдаланған соң, сонымен қатар оны тазалау немесе жылжыту кезінде розеткадан ажыратыңыз. Электр бауды сымынан ұстамай, ашасынан құрғақ қолмен ұстап шығарыңыз.

• Электр қоректену бауын есіктен немесе жылу көздерінің қасында жүргізбеніз. Электр бауы бүралмауын және бүгілмеуін, өткір заттарға, жиһаздың бұрыштары мен шеттеріне тимеуін байқаңыз.

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

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

Аспап корпусын суға батыруға немесе су ағынына түсіруге ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ!

• Бұл аспап физикалық, жүйке немесе психикалық ауытқулары бар немесе тәжірибелі мен білімі жетіспейтін адамдардың (оның ішінде балалардың) қолдануына арналған, мұндай тұлғалар қадағаланып, олардың қауіпсіздігі үшін жауп беретін тұлға осы аспапты қолдануға қатысты нұсқау жасалған жағдайлардан басқа. Балалардың аспаппен, оның жи-



нақтаушыларымен, сонымен қатар зауыттық орамымен ойнауына жол бермеу мақсатында қадағалап отыру қажет. Құрылымың тазалау және қызмет көрсетуді балалар ересектердің қарауынсыз жасамауы тиіс.

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



НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Аспапты кез келген ақау болғанда пайдалануға тыйым салынады.



САҚ БОЛЫҢЫЗ! Ыстық бет!

Техникалық сипаттамалары

Үлгісі	RBM-M1910
Куаты.....	550 Вт
Кернеуі	220-240 В, 50/60 Гц
Электр тоғымен зақымданудан қорғау.....	І дәреже
Пісірге арналған қалып көлемі.....	3 л
Пісірме салмағы.....	500/750/1000 г
Басқару түрі	электронды
Корпус материалы.....	тот баспайлар болат
Пісірге арналған қалып жабыны.....	куюге қарсы, керамикалық Whiford «Fusion» СК-дисплей
	монохромды
Куаттан тәуелсіз жады.....	15 минут
Габариттік өлшемдері	369×267×306 мм
Таза салмағы	5,14 кг ± 3%
Электрлік сым ұзындығы	1,2 м
Функциялар	
Дайын тағамдар температурасын сактау (автожылтыу).....	1 сағатқа дейін
Стартты кейінге қалдыру	15 сағатқа дейін
Кабықша түсін таңдау.....	бар
Ингредиенттерді қосу.....	дыбыстық белгі бойынша

Жинақталу

Нан пісіргіш	1 д.	Араластыруға арналған қалақты шығаруға арналған қалып	1 д.
Пісірге арналған қалып	1 д.	Пайдалану жөніндегі нұсқаулық	1 д.
Өлшеуіш стакан	1 д.	Сервистік кітапша	1 д.
Өлшеуіш қасық	1 д.	Рецепт кітабы	1 д.
Камыр араластыруға арналған қалақша	2 д.		

Өндіруші келесі өзгерістер туралы косымша хабарландырысыз өз өнімдерін жетілдіру барысында дизайнға, жинақталуға, сонымен қатар бұйымның техникалық сипаттамаларына өзгерістер енгізуге құқылы.

Нан пісіргіш құрылымы (A1 сурет, 5 бет)

- | | |
|-------------------------------------|---|
| 1. Аспап корпусы | 8. Электрлік коректену сымы |
| 2. Басқару тақтасы | 9. Камыр араластыруға арналған қалақша |
| 3. Каңпақ ашуға арналған тұтқа | 10. Багеттер пісірге арналған қалып |
| 4. Қаруа терезесі бар алмалы қаңпақ | 11. Өлшеуіш стакан |
| 5. Пісірге арналған қалып тұтқасы | 12. Өлшеуіш қасық |
| 6. Қыздырыш камера | 13. Араластыруға арналған қалақты шығаруға арналған ілмек |
| 7. Жеделтіш санылаудар | |

Басқару тақтасы (A2 сурет, 6 бет)

- «Меню» («Мәзір») батырмасы – автоматты әзірлеу бағдарламасын таңдау. Таңдалған бағдарлама нөмірі дисплейде көрсетіледі.
- «Корочка» («Қабықша») батырмасы – енім қабықшасының түсін таңдау батырмасы («Светлая» («Ашық»), «Средняя» («Орташа»), «Темная» («Күнгірт»)). Тағайындалу бойынша «Средняя» параметрі таңдалған.
- «Ржаной» («Қара байдыр») батырмасы – «РЖАНОЙ» бағдарламасын жылдам таңдау.
- «» батырмасы – кейінге қалдырылған старт уақытын / әзірлеу уақытын арттыру.
- «Вес» («Салмақ») батырмасы – дайын өнім салмағын таңдау. Тағайындалу бойынша салмақ – 750 г.
- «Тесто» («Камыр») батырмасы – «ЗАМЕС», „ДРОЖЖЕВОЕ ТЕСТО“, „ЗАМЕС С ИЗМЕНЕНИЕМ ВРЕМЕНИ“ бағдарламасын жылдам таңдау.
- «» батырмасы – кейінге қалдырылған старт уақытын / әзірлеу уақытын азайту.
- «Мультипекарь» («Мультинаубайши») батырмасы – «МУЛЬТИПЕКАРЬ» бағдарламасын жылдам таңдау.
- «Старт/Стоп» («Старт/Тоқта») батырмасы – әзірлеу бағдарламасын іске қосу / әзірлеу бағдарламасын уақытша тоқтату / әзірлеу бағдарламасын тоқтату жөнө күту тәртібіне оралу.
- Дисплей.

Дисплей құрылымы (A3 сурет, 6 бет)

- Әзірлеу бағдарламасының реттік нөмірі
- Әзірлеу уақытының / стартты кейінге қалдыру уақытының шамалық индикаторы

3. Тандалған қабықша түсінің индикаторы
4. Пісріме салмағының индикаторы
5. Әзірлеу кезеңдерінің индикаторы
6. Сартты шегеру режимінің индикаторы
7. Қамырды арапастыру индикаторы
8. Қамырды арапастыру арасындағы пауза индикаторы
9. Қамырды көтеру индикаторы
10. Ингредиенттерді алдын ала жылтыу индикаторы
11. Әзірлеу үдерісінің индикаторы
12. Автоысыту режимінің индикаторы
13. Әзірлеу үдерісі аяқталу индикаторы

I. ПАЙДАЛАНА БАСТАУ АЛДЫНДА

Бұйым мен оның жинақтаушыларын қораптан мүкітіш шығарыңыз. Барлық орам материалдары мен жарнамалық жапсирмаларды жойыңыз.

⚠ Корпустағы ескертептін жапсирма, жапсирма-корсеткіш (бар болса) және бұйымның сепиялық нөмірі бар кестешені орнында міндетті түрде сактанаң!

Тасымалдаған немесе төмөн температураларда сақтаған соң аспалты қосар алдында кем дегенде 2 сағат болмағанда температурасында ұстуа қажет.

Бұйым корпусын сұлы шуберекпен сүртіп, көптіріңіз. Аспалты алғаш пайдаланған кезде бөгөн місті пайда болуының алдын алу үшін оны тазалаңыз («Аспал күтімі» қар.).

Колданар алдында құрылышың ішкі және сыртқы белгілерінде жарықтар мен басқа қауалардың, закымдардың жоқтығына көз жеткізініз. Аспалты жылу қоздерінен, аспалқа су, быстық, май мен басқа кірдің тузы ықтимал жерлерден алыста, қатты тегіс коледенен бетке орнатыңыз. Орнату барысында оның қасында жағары температурадан зардан шегін мүмкін декоративті жабындылар, электрондық аспалтар мен басқа заттардың болмағанын қадағаланың. Нан пешті үстелдің шетіне жақын, сонымен қатар қабыргалар мен басқа аспалтарға тығыз қойманың. Аспалы жиһаздың, астына орналастырыған кезде қақпақты ашуушын орын жеткіндігіне көз жеткізініз.

Алғаш қосқан кезде дайын өнімді консервілеу барысында пайдаланылған техникалық майлардың жануынан шыққан соған тән ийс немесе жеңіл түтіннің пайда болуы мүмкін. Бұл зауыт ақауы болып табылмайды.

II. НАН ПІСІРГІШТІ ПАЙДАЛАНУ

Куаттан тәуелсіз жады

REDMOND RBM-M1910 нан пісрігішін куаттан тәуелсіз жадымен қамтылған. Әзірлеу бағдарламасының жұмысы барысында электр қуаты сөндірілген жағдайда баптаулар аспал жадысында 15 минут бойы сақталады. Электрлік коректенуді жандандырыған кезде бағдарламаның орындалуы автоматты жалғастырылады.

Коректену 15 минуттан астам болмаған жағдайда баптаулар өшіріледі. Баптаулар өшірілген жағдайда электр желисінен қысылған жағдайда аспал куту тәртібіне ауысады.

Егер рецептіде сүтті, етті немесе басқа жылдам бузылатын өнімдер пайдаланылса, аспалты электр желисінен сөндіріп, салқындағанша күтіңіз. Пісіргу арналған қалыпты шығарыңыз, оны тазартыңыз және, жаңа ингредиенттер қолданылып, рецептіге сәйкес қайтадан әзірлеуді бастаңыз. Тазартқан кезде «Аспал күтімі» белімінің нұсқаулықтарын катан сактаңыз.

Егер қолданылатын ингредиенттер жылдам бузылатын болмаса, әзірлеу бағдарламасын қайтадан іске қосуға болады (егер пісірі үрдісі басталмаса). Қараша терезесі арқылы өнім дайындағын қадағаланың, қажет кезде бағдарламаның орындалуын тоқтатыңыз.

ⓘ Бағдарламаны қайта іске қосқан кезде әзірленген нан саласы қалауды нәтижеге сәйкес келмейу мүмкін екенідігін ескеру керек.

Әзірлеу үақытын орнату

REDMOND RBM-M1910 нан пісрігішінде «СҰП», «ТУШЕНИЕ», «ЗАМЕС С ИЗМЕНЕНИЕМ ВРЕМЕНИИ», «ЙОГURT», «ДЖЕМ», «БИСКВИТ», «МОЛОЧНАЯ КАША», «ДЕСЕРТЫ», «ВАРКА» және «МУЛЬТИПЕКАРЫ» бағдарламалары үшін әзірлеу үақытын өздігінен орнатуға болады. Бағдарлама таңдағаннан кейін әзірлеу үақытын өзгерту үшін «+» және «-» батырмаларын басыңыз. Әзірлеу үақытынан өзгеріс қадамы және ықтимал диапазоны таңдалған әзірлеу бағдарламасына байланысты. Шаманы жылдам өзгерту үшін қажетті батырманы басып, үстап тұрыңыз. Максималды (минималды) шамаға қол жеткізгеннен кейін үақыттың орнатылуы диапазон басынан (соңынан) басталады.

Бағдарлама стартын кейінге қалдыру

Стартты кейінге қалдыру функциясы нан пісіргу қажетті (бағдарлама жұмысының үақытын ескерумен) үақыт аралығын белгілеуге мүмкіндік береді. Үақытты 10 минуттық орнату қадамынан 10 минуттан 15 сағатқа дейінгі диапазонда орнатуға болады.

ⓘ Стартты кейінге қалдыру функциясы «СДОБА», «СҰП», «ТУШЕНИЕ», «ЗАМЕС С ИЗМЕНЕНИЕМ ВРЕМЕНИИ», «ЙОГURT», «ДЖЕМ», «БИСКВИТ», «ДЕСЕРТЫ», «МОЛОЧНАЯ КАША» және «ВАРКА».

Бағдарлама таңдағаннан кейін стартты кейінге қалдыру үақытын өзгерту үшін «+» және «-» батырмаларын басыңыз. Шаманы жылдам өзгерту үшін қажетті батырманы басып, үстап тұрыңыз. Максималды (минималды) шамаға қол жеткізгеннен кейін үақыттың орнатылуы диапазон басынан (соңынан) басталады.

ⓘ Назар аударыңыз, стартты кейінге қалдыру үақытын орнатқан кезде әзірлеу үақытын орнату кезінде батырмалар қолданылады. Алайда стартты кейінге қалдыру үақытын орнату кезінде үақыт шамағының индикаторы дисплейде жыныльытамайды.

Егер рецептіде жылдам бузылатын өнімдер (жұмыртка, балғын сут, ет, ірімшік және т.б.) болса, «Стартты кейінге қалдыру функциясын пайдалану үсінілмайды.

Дайын тағамдақ температурасын сақтау (автоожылыту)

«Автоожылыту» функциясы бағдарлама жұмысы аяқталғаннан кейін автоматты түрде косылады және дайын тағам температурасын 1 сағатқа дейін сақтай алады.

Автоподгрев ылғалданың сінірлігінің алдын алады және өнімдерді біршама үақыт ішінде жұмыс күйінде сактауға комекстеседі. Алайда мінсіз сапалы өнім алу ушин наңды өзірлеу, үрдіс аякталғаннан кейін бірден шығару үсынылады.

Қажет кезде автожылтыуды «Старт/Стоп» батырмасын басу және бірнеше секунд үстап түру арқылы сөндірге болады.

- Автожылтуу функциясы «СУП», «ТУШЕНИЕ», «ЗАМЕС», «ДРОЖЖЕВОЕ ТЕСТО», «ЗАМЕС С ИЗМЕНЕНИЕМ ВРЕМЕНИЯ», «ЙОГУРТ», «ДЖЕМ», «БИСКВИТ», «МОЛОЧНАЯ КАША», «ДЕСЕРТЫ», «РАССТОЙКА и ВЫПЕЧКА» және «ВАРКА» бағдарламаларын пайдаланған кезде кол жетімсіз.**

Автоматты бағдарламаларды пайдаланған кездегі әрекеттердің жалпы тәртібі

1. Қамырды арапастыруға арналған қалақшаны пісірмеге арналған қалыптағы өзекке орнатыңыз. Қосылыстың берік екендігіне көз жеткізіңіз. Әзірлеуге арналған ыдысты және қалакты маймен майланызы.
 2. Таңдалған рецептіге сайкес қажетті ингредиенттерді өлшеп, оларды тостағанға салыңыз. Нан пісірген кезде және қамырды дайындаған кезде: рецептіге сайкес негізгі және қосымша ингредиенттерді дайындаңыз. Егер рецептіде басқаша корсетілмесе, барлық ингредиенттер болме температурасында ($25\text{--}35^{\circ}\text{C}$) болу керек. Негізгі ингредиенттерді нан пісіруге арналған қалыпта рецептіде көрсетілген реттілікте салыңыз.
 3. Нан пісіруге арналған қалыпты абаілап нан пісіргіштің қыздырышты камерасына енгізіңіз, осы кезде оны аздал сағат тіліне қарсы бұрау керек. Қалып жетекті білікпен түзу, қиғаштауызын жалғасу керек. Қалыпты тірелгенше сағат тілі бойынша бұрап, оны бекітіңіз. Қарау терезесі бар қалакты жабыныз.

 Алдымен қалыпта сүйкі ингредиенттерді (сү, сұт) және/немесе жұмыртқаларды араластырыңыз. Су болған температурасында болу керек, себебі жоғары температура қамырдың көтерілуіне жағымсыз есеп етеді. Старлтың кейінге қалдыру тәртібін пайдаланған кезде тек күрғак сүтті пайдаланыңыз, оғэ жағдайда сүт әзірлеу бастилғанда үйін кетүг мүмкін.

Ашытқыны немесе қопсытышты соңғы кезек қосыңыз. Бұл компоненттер сүй-
ықтылармен жаңаспау керек, әйтпесе ашу үрдісі тым ерте басаталады; натижесін-
де қаттаң, қаттаң және қаттаң наан дайындалады. Ашытқы түбэн жаңаспау керек. Үн-
үйіндісінде ойық жасап, соңда ашытқыны немесе қопсытышты салу үсынылады.

4. Нан пісіргішті электр желісіне қосыныз. Аспап дыбыстық белгі береді және күті тәртібіне ауысады: дисплейде бағдарлама нөмірі (тағайындалу бойынша – 1) және оның жұмыс үақыты пайда болады.
 5. «Меню» батырmasы көмегімен әзірлеу бағдарламасын таңдаңыз, оның нөмірі дисплейде пайда болады.
 6. Қажет кезде әзірлеу үақытын өзгертіңіз немесе стартты кейінге қалдыру үақытын орнатыңыз.

- i** Эзірлеу уақытын қолмен реттеп мүмкіндігі бар бағдарламаны пайдаланған жағдайда уақыт шамасын орнатыпқан кейін «Старт/Стоп» батырсынын алғаш басу енгізілген шамалардың рассталынан алып келеді. «Старт/Стоп» батырсының кайта басу бағдарламаның іске косады.

7. «Вес» батырмасы көмегімен дайын пісірме салмағының шамасын орнатыңыз. Рецептілер кітабындағы нұқсауларға және тостағандайын ингредиенттер мөлшеріне сүйеніңіз. Пісірме салмағының индикаторы дисплейдің жоғары болгінде орналасада. Оның салмағын таңдау мүмкіндігі барлық бағдарламаларда қарастырылаған.
 8. Өтін қабықсының қалыну рәсін (кіші, орташа, күнгірт) таңдау үшін «Корочка» батырмасын басыңыз. Қабықша түсінін индикаторы дисплейдің темегін беліктіріне. Тағайындалу бойынша «Средняя» шамасын орнатылған. Қабықша түсін таңдау мүмкіндігі барлық бағдарламаларда қарастырылаған.
 9. «Старт/Стоп» батырмасын басыңыз. Таймер азірлеу уақытының көрі санағын бастайды.
 10. Арапалтырудың алғашқы 5 минуты ішінде қамырдың сыртқы түрін бақылау керек. Одан деңгелек теріс түйір түзілу керек. Егер түйір түзілмесе, ингредиенттер дұрыс араласпаган.

- i** Бағдарламаның орындауын баптаударды өзгертуісіз үзактыша тоқтату үшін «Старт/Стоп» батырмасын басыңыз. Дисплейде үздік шамасы жылбылықтай бастаныды. Бағдарлама жұмысын жалғастыру үшін «Старт/Стоп» батырмасын қайта басыңыз
Нан пісірін қақпағын тек араластыру кезінде (жұмыс жасап жатқан мотор дыбысы естіледі) ашуға болады. Қамыр көтерілген немесе пісірілген кезде қақпақты ашу дайын өнім сапасының төмөндеуіне алғын келеді.

11. Эзірлеу бағдарламасының аяқталуы туралы сізге дыбыстық белгі хабар береді. Осыдан кейін, таңдалған бағдарламаға сәйкес, аспап автоматтты түрдө авто жылбылыту тәртібіне немесе күтү тәртібіне ауысады.

12. Бағдарлама жұмысын немесе авто жылбылыту тәртібін тоқтату үшін «Старт/Стоп» батырмасын басып, үстеп тұрыңыз.

13. Эзірлеу аяқталғаннан кейін наан пісірігішті электро желісінен ажыратыныз.

Дайын нанды шығару

1. Аспал қақпағын ашыңыз. Асханалық қолғапты пайдаланып, нан пісіруге арналған қалыпты қолға алғының және оны сағат тіліне қарсы бұрақыз, кейін қызыдырып шыгарыңыз.

⚠ НАЗАРАУДАРЫҢЫЗ! Есекте сактанаңыз, әзірлеу урдісі аяқталғаннан кейін нан, қалып және қызыдырып көмек атеп ыстық! Абай болыныз, күйік шалубын алдын алу үшін асханалық қолғапты пайдаланыңыз! Нан салынған ыстық қалыпты дастарханда, пластикті немесе тұтмануы немесе балқуы мүмкін басқа термосезімтал беттерге қоймаңыз!

 2. Пісіруге арналған қалыпты аударып, дайын нанды қалыптан шыгарыңыз, оны торла-мага немесе тағамға койыңыз. Нан салықнданғанша 20 минут күтіңіз
 3. Пісіруге арналған қалып және аспал салықнанғаннан кейін оларды «Аспал күтімі» белгілінен сыйкес тазалытыңыз.

- İ** Нан пісіргіш құрылымы пісірменің тостағаннан шығарғаннан кейін арапастыруға арналған қалактың қалып ішінде білкітке калуы керектігін қарастырады. Егер бул орын алмаса және ол нанда қалып койса, бұл ақаулық болып табылмайды. Қалакты жинаққа кіретін арнаібы ілмек комегімен алып тастаңыз.

III. АВТОМАТТЫ ӘЗІРЛЕУ БАҒДАРЛАМАЛАРЫНЫҢ ТАҒАЙЫНДАЛУЫ ЖӘНЕ ЕРЕКШЕЛІКТЕРИ

1. «КЛАССИЧЕСКИЙ ХЛЕБ» («КЛАССИКАЛЫҚ НАН») бағдарламасы

Классикалық, ақ нанды пісіру үшін қолданылады. Бағдарлама қамырды арапастыруды, көтеруді және нан пісіруді қамтиды. Өнім салмағын және қабықша түсін таңдауға болады, стартты кейінге қалдыру және автожылыту функциялары қол жетімді. Ұқытты қолмен реттеу функциясы жоқ.

2. «ФРАНЦУЗСКИЙ ХЛЕБ» («ФРАНЦУЗДЫҚ НАН») бағдарламасы

Қытырақ қабықшалы жәніл француздық нанды пісіру үшін қолданылады. Қамырдың ұзак уақыт арапастыруын және көтерілуін қамтиды. Бағдарлама қамырды арапастыруды, көтеруді және нан пісіруді қамтиды. Қосымша ингредиенттерді қосу уақыты туралы дыбыстық белгі хабар береді. Өнім салмағын және қабықша түсін таңдауға болады, стартты кейінге қалдыру және автожылыту функциялары қол жетімді. Ұқытты қолмен реттеу функциясы жоқ.

İ Француздық нан жылдам қатылданады, сондыктан оны бір күннен астам сақтамаған жөн.

3. «ЦЕЛЬНОЗЕРНОВОЙ ХЛЕБ» («ТҰТАС ДӘНДІ НАН») бағдарламасы

Осы нан үшін қолданылатын үн ауырлау болғандықтан, бағдарлама қамырды арапастыру алдында 5 минут ішінде ингредиенттерді алдын ала жылытады және қамырды ұзак уақытта «икемделуге» қалдырады. Дәнді үннан жасалған бөлкелер әдette өлшемі жағынан кішірек және жогарырак тығызы болады.

Бағдарлама қамырды арапастыруды, көтеруді және нан пісіруді қамтиды. Қосымша ингредиенттерді қосу уақыты туралы дыбыстық белгі хабар береді. Өнім салмағын және қабықша түсін таңдауға болады, стартты кейінге қалдыру және автожылыту функциялары қол жетімді. Ұқытты қолмен реттеу функциясы жоқ.

4. «СДОБА» («ТОКАШ») бағдарламасы

Әр түрлі қоспалар қосылған тәтті нан пісіруге арналған бағдарлама. Бағдарлама қамырды арапастыруды, көтеруді және нан пісіруді қамтиды. Қосымша ингредиенттерді қосу уақыты туралы дыбыстық белгі хабар береді. Өнім салмағын және қабықша түсін таңдауға болады, автожылыту функциясы қол жетімді. Ұқытты қолмен реттеу функциясы жоқ.

5. «БЕЗГЛЮТЕНОВЫЙ ХЛЕБ» («ГЛЮТЕНСІЗ НАН») бағдарламасы

Глютеніз үннан нан пісіруге арналған. Бағдарлама ингредиенттерді жылытуды, қамырды арапастыруды, көтеруді және нан пісіруді қамтиды. Қосымша ингредиенттерді қосу уақыты туралы дыбыстық белгі хабар береді. Салмағын және қабықша түсін таңдауға болады,

стартты кейінге қалдыру және автожылыту функциялары қол жетімді. Ұқытты қолмен реттеу пайдалану мүмкіндігі жоқ.

İ Глютен (балауыз) – бұл дақылды өсімдіктер құрамындағы және үнға жоғары наубайханлық қасиеттер беретін акуыз. Осы қасиет арқасында қамыр қатаңық, пен серпімділікі үзеленеді. Алайда кейір адамдарға глютенді тұтынуға тыйым салынған.

6. «БЫСТРАЯ ВЫПЕЧКА» («ТЕЗ ПІСІРУ») бағдарламасы

Ақ нанды жылдам пісіру үшін қолданылады. Ақ, наға арналған қамырға қосымша 750 г пісірме салмағына шаққанда 1/3 шай қасық ашытық қосыңыз. Бағдарлама қамырды қызыдурумен арапастыруды, көтеруді және нан пісіруді қамтиды. Қосымша ингредиенттерді қосу уақыты туралы дыбыстық, белгі хабар береді. Өнім салмағын және қабықша түсін таңдауға болады, стартты кейінге қалдыру және автожылыту функциялары қол жетімді. Ұқытты қолмен реттеу функциясы жоқ.

7. «КЕКС» («КЕКС») бағдарламасы

Әр түрлі толтырыштар салынған кектер пісіру үшін қолданылады. Бағдарлама қамырды жылдам арапастыруды, көтеруді және нан пісіруді қамтиды. Өнім салмағын және қабықша түсін таңдауға болады, стартты кейінге қалдыру және автожылыту функциялары қол жетімді. Қосымша ингредиенттерді қосу уақыты туралы дыбыстық, белгі хабар береді. Әзірлеу уақытын қолмен реттеу функциясы жоқ.

8. «ДЕСЕРТЫ» («ДЕСЕРТТЕР») бағдарламасы

Әр түрлі десерттер пісіру үшін ұсынылады. Бағдарлама арапастырусыз пісіруді қамтиды. 5 минуттық орнату қадамымен 5 минуттан бастап 2 сағатқа дейінгі диапазонда уақытты реттеуге болады. Тағайындалу боййына әзірлеу уақыты – 1 сағат. Стартты кейінге қалдыру және автожылыту функциялары қол жетімсіз.

9. «СУП» («КОЖЕ») бағдарламасы

Көжелер мен сорпалар әзірлеу үшін ұсынылады. Бағдарлама арапастырусыз пісіруді қамтиды. 5 минуттық орнату қадамымен 20 минуттан бастап 2 сағатқа дейінгі диапазонда уақытты реттеуге болады. Тағайындалу боййына әзірлеу уақыты – 1 сағат. Стартты кейінге қалдыру және автожылыту функциялары қол жетімсіз.

10. «ТУШЕНИЕ» («БҮКТЫРУ») бағдарламасы

Ет пен көкөністерді бұқтыру үшін ұсынылады. Бағдарлама арапастырусыз пісіруді қамтиды. 5 минуттық орнату қадамымен 20 минуттан бастап 2 сағатқа дейінгі диапазонда уақытты реттеуге болады. Тағайындалу боййына әзірлеу уақыты – 1 сағат. Стартты кейінге қалдыру және автожылыту функциялары қол жетімсіз.

11. «БОРОДИНСКИЙ ХЛЕБ» («БОРОДИНДІК НАН») бағдарламасы

Бородиндік нан пісіру үшін ұсынылады. Бағдарлама қамырды арапастыруды, көтеруді және нан пісіруді қамтиды. Өнім салмағын және қабықша түсін таңдауға болады, стартты кейінге қалдыру және автожылыту функциялары қол жетімді. Ұқытты қолмен реттеу функциясы жоқ.

12. ХЛЕБ С ДОБАВКАМИ» («КОСПАЛАР ҚОСЫЛҒАН НАН») бағдарламасы

Әр түрлі қоспалар қосылған нан пісіру үшін ұсынылады. Бағдарлама қамырды арапастыруды, көтеруді және нан пісіруді қамтиды. Өнім салмағын және қабықша түсін таңдауға болады, стартты кейінгे қалдыру және автожылыту функциялары қол жетімді. Ұқытты қолмен реттеу функциясы жоқ.

13. «ИТАЛЬЯНСКИЙ ХЛЕБ» («ИТАЛЬЯН НАНЫ») бағдарламасы

Италиян наны пісіру үшін ұсынылады. Бағдарлама қамырды арапастыруды, көтеруді және нан пісіруді қамтиды. Қосымша ингредиенттерді қосу ұқыты туралы дыбыстық белгі хабар береді. Өнім салмағын және қабықшы түсін таңдауға болады, стартты кейінгে қалдыру және автожылыту функциялары қол жетімді. Ұқытты қолмен реттеу функциясы жоқ.

14. «РЖАНОЙ ХЛЕБ» («КАРА БИДАЙ НАНЫ») бағдарламасы

Қара бидай ұнынан нан пісіру үшін ұсынылады. Бағдарлама қамырды арапастыруды, көтеруді және нан пісіруді қамтиды. Қосымша ингредиенттерді қосу ұқыты туралы дыбыстық белгі хабар береді. Өнім салмағын және қабықша түсін таңдауға болады, стартты кейінгে қалдыру және автожылыту функциялары қол жетімді. Ұқытты қолмен реттеу функциясы жоқ.

i Бағдарламаны жылдам шакыру үшін басқару тақтасында «Ржаной» батырмасын басыңыз.

15. «ЗАМЕС» («ИЛЕУ») бағдарламасы

Көтерүсіз және пісірусіз тұшы (ашытылмаған) қамырды арапастыруға арналған бағдарлама. Стартты кейінге қалдыру функциясы қол жетімді. Әзірлеу уақытын қолмен реттеу, өнімнің салмағын таңдау мүмкіндігі және автожылыту функциясы қол жетімсіз.

i Бағдарламаны жылдам шакыру үшін басқару тақтасында «Тесто» батырмасын басыңыз.

16. «ДРОЖЖЕВОЕ ТЕСТО» («АШЫТЫЛЫ ҚАМЫР») бағдарламасы

Ары қарай пісірусіз ашытылған қамырды арапастыруға және көтеруге арналған бағдарлама. Стартты кейінгে қалдыру функциясы қол жетімді. Әзірлеу уақытын қолмен реттеу, өнімнің салмағы мен қабықша түсін таңдау мүмкіндігі және автожылыту функциясы қол жетімсіз.

i Бағдарламаны жылдам шакыру үшін басқару тақтасында «Тесто» батырмасын басыңыз 2 рет.

17. «ЗАМЕС С ИЗМЕНЕНИЕМ ВРЕМЕНИ» («УАҚЫТТЫҢ ӨЗГЕРУІМЕН ИЛЕУ») бағдарламасы

Көтерүсіз және пісірусіз қамырды арапастыруға арналған бағдарлама. 1 минуттық орнату қадамымен 8 минуттан бастап 45 минутқа дейінгі диапазонда ұқытты реттеуге болады. Тағайындалу бойынша әзірлеу уақыты – 8 минут. Өнімнің салмағын таңдау мүмкіндігі және стартты кейінгে қалдыру және автожылыту функциялары қол жетімсіз.

i Бағдарламаны жылдам шакыру үшін басқару тақтасында «Тесто» батырмасын басыңыз 3 рет.

18. «ХЛЕБ ДЛЯ СЭНДВИЧЕЙ» («СЭНДВИЧТЕРГЕ АРНАЛҒАН НАН») бағдарламасы

Бидай ұнынан немесе бидай мен қара бидай ұндарының қоспасынан нан пісіру үшін ұсынылады. Бағдарлама қамырды арапастыруды, көтеруді және нан пісіруді қамтиды.

Қосымша ингредиенттерді қосу ұқыты туралы дыбыстық белгі хабар береді. Өнім салмағын және қабықша түсін таңдауға болады, стартты кейінгে қалдыру және автожылыту функциялары қол жетімді. Ұқытты қолмен реттеу функциясы жоқ.

19. «ЙОГУРТ» («ЙОГУРТ») бағдарламасы

Әр түрлі йогурт түрлерін әзірлеуге арналған бағдарлама. 5 минуттық орнату қадамымен 10 минуттан бастап 12 сағатқа дейінгі диапазонда әзірлеу ұқытын реттеуге болады. Тағайындалу бойынша әзірлеу уақыты – 8 сағат. Стартты кейінгে қалдыру және автожылыту функциялары қол жетімсіз.

20. «ДЖЕМ» («ТОСАП») бағдарламасы

Тосаптар, джемдер, пісірмеге, вафельдер мен балмұздактарға арналған топингтер, кетчуптер, әр түрлі домдеуіштер әзірлеу үшін, сонымен қатар бірқатар өнімдерді үйде консервіреу үшін дайындау үшін колданылады. 5 минуттық орнату қадамымен 10 минуттан бастап 1 сағат 20 минутқа дейінгі диапазонда әзірлеу ұқытын реттеуге болады. Тағайындалу бойынша әзірлеу уақыты – 40 минут. Стартты кейінгে қалдыру және автожылыту функциялары қол жетімсіз.

21. «БИСКВИТ» («БИСКВИТ») бағдарламасы

Дайын қамырдан бисквиттер пісіруге арналған бағдарлама. 5 минуттық орнату қадамымен 10 минуттан бастап 1 сағат 20 минутқа дейінгі диапазонда әзірлеу ұқытын реттеуге болады. Тағайындалу бойынша әзірлеу уақыты – 50 минут. Өнімнің салмағын және қабықша түсін таңдау мүмкіндігі, сонымен қатар кейінгে қалдырылған старт және автожылыту функциялары қол жетімсіз.

22. «МОЛОЧНАЯ КАША» («СҮТ БОТҚАСЫ») бағдарламасы

Сүтте және сұда ботқалар пісіруге арналған бағдарлама. 5 минуттық орнату қадамымен 10 минуттан бастап 2 сағатқа дейінгі диапазонда әзірлеу ұқытын реттеуге болады. Тағайындалу бойынша әзірлеу уақыты – 40 минут. Стартты кейінгে қалдыру және автожылыту функциялары қол жетімсіз.

23. «РАССТОЙКА И ВЫПЕЧКА» («БҮҚТЫРУ ЖӘНЕ ПІСІРУ») бағдарламасы

Бағдарлама дайын қамырдан бисквиттер және басқа өнімдер көтеру және пісіру үшін ұсынылады. Арапастыру кезеңінде бағдарламада жоқ. Стартты кейінгে қалдыру функциясы, сонымен қатар қабықша түсін таңдау мүмкіндігі қол жетімді. Әзірлеу уақытын қолмен реттеу, өнім салмағын таңдау мүмкіндігі және автожылыту функциясы қол жетімсіз.

24. «ВАРКА» («ПІСІРУ») бағдарламасы

Бағдарлама арапастырусыз пісіруді қамтиды. 5 минуттық орнату қадамымен 10 минуттан бастап 1 сағат 30 минутқа дейінгі диапазонда ұқытты реттеуге болады. Тағайындалу бойынша әзірлеу уақыты – 1 сағат. Стартты кейінгে қалдыру және автожылыту функциялары қол жетімсіз.

25. «МУЛЬТИПЕКАРЬ» («МУЛЬТИНАУБАЙШЫ») бағдарламасы

Мынадай бірегей бағдарламаның комегімен, илеу мен қоя тұрғыдан кезеңдеріне, сонымен қатар пісіру мен автожылытудың әрқайсының ұқыт белгілей отырын, сіз визіңдін жеке рецептиңіз бойынша нан дайындаі аласыз. Дайындау уақытын өзгертуге болатын басқа

бағдарламаларға қарағанда «Мультинаубайшы» бағдарламасында бастауды кейінге қалдыру функциясы бар.

- Бағдарламаны жедел іске қосу үшін басқару панеліндегі «Мультипекарь» тетігін басыңыз. Дисплейде бағдарламаның тәртіптік нөмірі және оның едепкі қалыпта жұмыс істеу уақыты пайда болады. Қаласаңыз «+» және «-» түймешелерінің комегімен сіз, ол ақталған кезде наң дайын болатындей етіп уақытты өзгерте аласыз, (стартты кейінге қалдыруды орнату).
- Дайындау уақытын және көлтіруге ету үшін «Мультипекарь» тетігін басыңыз.
- «+» және «-» тетіктерін баса отырып бірінші кезеңдің ұзақтығын орнатының және өзгерісті құптау және келесі кезеңді реттеуге ету үшін «Мультипекарь» тетігін басыңыз.
- Басқа да дайындау кезеңдерінің ұзақтығын осылайша орнатыңыз
- Өзгерістерді бекіту үшін және әрбір келесі кезеңді реттеуге өткенді бекіту „Мультипекарь“ түймешесіне басыңыз.
- Барлық дайындау кезеңдерінің ұзақтығын орнатып болғаннан кейін «+» және «-» тетіктері арқылы автожылдытуын ұзақтығын реттей аласыз.
- Жасалған өзгерістер нанпісіргіштік жадында сақталып қалады және келесі жолы бағдарламаны тандауда қолданылуы мүмкін. Зауыттық баптауларға қайту үшін аспалты электр желісінен 5-10 секундда ажыратыңыз

 Сапалы нәтиже алу үшін арнағы осы үлгі үшін дайындалған, REDMOND RBM-M1910 наң пісіргішіне қоса тіркелетін аспаздық кітаптағы рецептілерді пайдалануды ұсынамыз. Сәйкес рецептілердің сіз сонымен қатар www.redmond.company сайтында таба аласыз.

IV. НАН ПІСІРУ БОЙЫНША ЖАЛПЫ ҰСЫНЫСТАР

Қамыр консистенциясы

Егер қамыр жұмыс ыдысының бүйірлік беттеріне жабысса, қабырғаларға үн себініз. Егер қамыр ете құрғак болса, бір ас қасық жыны су қосыңыз. ыдыстың бүйірлік беттеріне жабықсан барлық ингредиенттерді ағаш немесе пластикті қасықтен тазартуга болады. Бұл мақсатта металл заттар пайдаланбаңыз – олар қалыптың күнгө қарсы жабынын закымдауды мүмкін. Қақпақты қажетті уақыттан ұзақ ашық қалдырмаңыз.

Пісіру үрдісінің ерекшеліктері

На пісіргіште пісірілген наанның дәмі мен құрьылымына көптеген факторлар асер етеді: ингредиенттер сипаты, асханаңдық температура, атмосфералық қысым. Нан пісірудің жеке рецептизді қолданған кезде осы нұскаулықтарда қатаң сактаңыз. Басқа наң пісіргіштерге арналған аспаздық кітаптардағы рецептілерді пайдаланған кезде 500, 750 немесе 1000 грамм дайын наң салмағына бейімделініз. Жұмыс ыдысын ширек бөліктен асыра немесе, аса қажет жағдайда, үштен бір белгілінен асыра толтырыңыз. Әзге жағдайда котерілген кезде қамыр қалып жиектерінен қыздырыыш камераға төгіліп, қыздырыыш элементке түсү және жетекті ластауы мүмкін, бұл, өз кезегінде, аспалтың сынуына алып келеді.

V. АСПАП КҮТІМІ

Аспалты тазарту алдында аспалтың электр желісінен ажыратылғандығына және толық салынғандағанына көз жеткізіңіз. Эр пайдаланғаннан кейін қалып пен аспалтың ішкі беттерін мұқият тазартыңыз.

-  **НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Аспал корпусын және электрлік қоректену сымын суға немесе басқа сүйкіліктегі батырманыз. Нан пісіргіш және оның бөлшектері ыдыс жу машинасында жууға жарамсыз.
- Қақпақты ашыңыз, пісіруге арналған қалыпты шығарыңыз, ол үшін оны тұтқасынан аздан сағат тіліне қарса үрпә, жогары тарту керек.
 - Араластыруға арналған қалақты шешіңіз. Егер қалақ біліктен шешілмесе, пісіруге арналған қалыпқа жылы су құйып, біршама уақытқа қалдырыңыз. Бұл жабысып қалған қамырды жібітіп, қалақ женил алынады.
 - Өтшеуіш ыдысты, өтшеуіш қасықты, пісіруге арналған қалыпты және қалақты жұмсак жуу куралын қолданумен ыстық суда жуындыз. Егер араластыруға арналған қалақтың ішкі бөлігі ластаңдан болса, оны біршама уақытқа ыстық суға салып, кейін ақырындан тазартыңыз.
 - Бүйімнің ішкі беті мен корпусын жұмсак, дымсық асханалық майлықпен немесе ысқышпен сүртіңіз. Нәзік тазартқыш құралды пайдалануға болады. Корпуста су ақпаларапы мен сызаттардың алдын алу үшін оны құрғақ қылып сүртуді ұсынамыз. Жуу куралын ысқышпен немесе шуберекпен толықтай сүртіңіз, әйтпесе кейін ол пісірме дәміне асер ету мүмкін.

 Аспалты тазалау барысында қатты сұлықтар немесе сінірғаштер абраズивті паста ларды қолдануға Тыйім Салынады. Сондай-ақ кез келген химиялық грессивті немесе аска жанасатын заттармен бірге қолдануға кеңес берілмеген басқа да заттарды қолдануға болмайды.

На пісіргішті қайта пайдаланар алдында немесе оны сақтауға жинар алдында барлық бөлшектердің құрғақ екендігіне көз жеткізіңіз.

Пісіруге арналған қалыпты пайдалану

Пісіруге арналған қалыпқа және қалақшага дақтардың пайда болуының алдын алатын және наанның алынуын жеңілдеттік күнгө қарсы жабын жағылған. Беттің зақымдануының алдын алу үшін төменде көлтірілген нұскаулықтарды сактаңыз.

- Нанды ыдыстан алған кезде металл немесе өткір аспалтарды (мысалы, пышақ немесе айыр) пайдаланбаңыз.
- Нан бөлкесін кесу алдында оның ішінде араластыруға арналған қалақтың жок екендігіне көз жеткізіңіз. Егер қалақ іште болса, наң салынғанда күтіп, қалақты арнағы ілмекпен шығарыңыз. Араластыруға арналған қалақпен абай больның, себебі ол ыстық болуы мүмкін.
- Пісіруге арналған қалыпты және қалақты тазартқан кезде жұмсак ысқышты пайдаланыңыз. Қандай да бір абраズивті заттарды (мысалы, тазартқыш үнтак) немесе қатты ысқыштар пайдаланбаңыз.

4. Катты, ірі дәнді немесе ірі ингредиенттер (мысалы, иленбеген үн, қант, жанғақтар немесе дәндер) әзірлеуге арналған ыдыстық қуығе қарсы жабынын зақымдауы мүмкін. Ингредиенттердің көп мөлшерін пайдаланған кезде оларды шағын бөліктеге төлініз. Рецептілерде корсетілген, ұсынылған колемдерді және арекет ету тәртібін сактаңыз. Қалыпты жүйелі пайдаланған кезде оның ішкі қуығе қарсы жабының түсі толықтай немесе ішінәра өзгеруі мүмкін. Бул іс жүзінде қалып ақаулығының белгісі болып табылмайды.

Сақтау және тасымалдау

Сақтау және қайта пайдаланудың алдында құралдың, барлық бөліктерін тазалап, түгел құрғатыңыз. Құралды құрғақ жеденетін жерде жылтыу аспартарынан алыс және тікелей күн саулелерден алыс сақтаңыз.

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

Құралдың орамасын су мен басқа да сұйықтықтардан сақтау қажет.

VI. ҰКІТІМАЛ АҚАУЛЫҚТАР ЖӘНЕ ОЛАРДЫ ЖОЮ ӘДІСТЕРИ

Ақаулық	Ұкітімал себептер	Жою әдісі
Аспап қосылмайды	Электрлік коректену сымы розеткага жалғанбаған	Электрлік сымының розеткага қосылғандығына көз жеткізініз
	Электрлік розетка ақаулы	Аспапты жарамды розеткага қосыныз
	Электр желісінде ток жок	Электр желісінде кернеудің бар екендігін тексерініз. Егер ол жоқ болса, сіздің үйге қызмет корсететін үйімға жүгінініз
Аспап қосылды, бірақ араластыруға жүрмейді	Сіз қамырды араластыруға арналған қалақты орнатпа-дыңыз	Пісірге арналған қалыпты тазартып, калақты қалып тубіне орнатып, урдістің қайтадан басыныз
Дисплейде «ННН» хабарламасы пайда болды	Нан пісіргіш ішінде өте жоғары температура	Аспапты электр желісінен сөндіріңіз. Аспап қаклауын ашип, іштегі температура бөлме температурасына дейін төмendetгенше күтіңіз. Нан пісіргішті қосып, бағдарламаны қайтадан іске қосыныз
Дисплейде «LLL» хабарламасы пайда болды	Нан пісіргіш ішінде өте төмөн температура	Аспапты электр желісінен сөндіріңіз және оны температурасы 15°C темен болмайтын болмеге апарыңыз. Аспап қаклауын ашип, іштегі температура бөлме температурасына дейін көтерілгенше күтіңіз. Нан пісіргішті қосып, бағдарламаны қайтадан іске қосыныз
Дисплейде «ЕЕ0» немесе «ЕЕ1» хабарламасы пайда болды	Температуралық қадаға жұмыс-сындағы ақаулық	Аспапты электр желісінен сөндіріп, ол салқындағанша күтіңіз. Нан пісіргішті электрлік желіге қосып, бағдарламаны қайтадан іске қосыныз. Егер хабарлама қайталанса, авторландырылған сервис орталығына жүгінініз



Егер қателікті дұрыстағай алмасаңыз, авторизацияланған сервистік орталыққа жүгініңіз.

VII. КЕПІЛДІК МІНДЕТТЕМЕЛЕР

Осы бұйымға сатып алынған сәттен 2 жыл мерзіміне кепілдік беріледі. Өндіруші кепілдік кезеңі ішінде жөндеу, бөлшектерді ауыстыру немесе бүкіл бұйымды ауыстыру жолымен материалдар немесе құрьықын сапасы жетіспешуілігінен туындаған кез келген зауыттық ақауларды жоюға міндеттеннеді. Кепілдік тек сатып алу күні түпнұсқалық кепілдік талоныңда дүкен мерімен және сатушы қолымен расталған жағдайда ғана қүшіне енеді. Осы кепілдік тек бұйым пайдалану бойынша нұсқаулыққа сәйкес колданылған, жаңделген, бұзылмаған және онымен дұрыс жұмыс істемеу нәтижесінде зақымданбаған, сонымен қатар бұйымның толық жинағы сақталған жағдайда танылады. Осы кепілдік бұйымның табиғи тозуына және шығын материалдарына тараlmайды (сузгілер, шамдар, кыш және төфлондық тығызыдауыштар және т. б.).

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

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

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

Орамды, пайдалануыш нұсқаулығын, сонымен қатар аспаптың өзін қалдықтарды қайта өндіреу бойынша жергілікті бағдарламаға сәйкес пайдала асуры керек. Мұндай бүйімдарды әдемтегі тұрмыстық қоқыспен тастамаңы.

 Ushbu mahsulotdan foydalanishni boshlashdan avval undan foydalanish bo'yicha qo'llanmani diqqat bilan o'qib chiqing va uni kelajakda foydalanish uchun saqlang. Jihozdan to'g'ri foydalanish uning xizmat ko'satish muddatini anchagina uzaytiradi.

Ushbu qo'llanmada mavjud bo'lgan xavfsizlik choralarini va ko'satmalar jihozdan foydalanish jarayonida yuzaga kelishi mumkin bo'lgan barchma holatlarni qamrab olmaydi. Qurilma bilan ishlab vaqtida foydalanuvchi sog'lom aqlga amal qilishi, ehtiyyotkor va e'tiborli bo'lishi kerak.

XAVFSIZLIK CHORALARI

- Texnika xavfsizligi talablariga va mahsulotdan foydalanish qoidalariga amal qilmaslik natijasida yetkazilgan shikastlanishlar uchun ishlab chiqaruvchi javobgarlikni o'z zimmasiga olmaydi.
- Ushbu elektr jihizi maishiy sharoitlarda taom tayyorlash uchun mo'ljallangan ko'p funksiyali qurilma hisoblanadi va u kvartirada, shahardan tashqaridagi uylarda, mehmonxonalarda, do'konlarning maishiy xonalarida, ofislarda yoki nosanoat maqsadlarida foydalanishning boshqa shunga o'xshash sharoitlarida qo'llanilishi mumkin. Qurilmadan sanoat maqsadlarida yoki qurilma mo'ljallanmagan boshqa istalgan maqsadlarda foydalanish mahsulotdan tegishli tarzda foydalanish shartlarining buzilishi hisoblanadi. Bunday hollarda ishlab chiqaruvchi bo'lishi mumkin bo'lgan oqibatlar uchun javobgarlikni o'z zimmasiga olmaydi.
- Qurilmani elektr tarmog'iga ulashdan avval undagi kuchlanishning jihoz ta'minoti nominal kuchlanishiga mos ekanligini tekshiring (mahsulot texnik xususiyatlari yoki zavodda yopishtirilgan yorliqqa qarang).
- Jihoz iste'mol qiladigan kuchlanishga mo'ljallangan uzaytirgichdan foydalaning. Ushbu talabga amal qilmaslik qisqa tutashuv yoki kabelning kuyishiga olib kelishi mumkin.
- Jihozni faqat yerga ulangan rozetkaga ulang – bu elektr toki urishidan himoya qilishning amal qilinishi shart bo'lgan talabidir. Uzaytirgichdan foydalanganda uning ham yerga ulanganligiga ishonch hosil qiling.



DIQQAT! Jihoz ishlagan vaqtida uning korpusi, jom va metall detallari qiziydi! Ehtiyyot bo'ling! Oshxona qo'lqopolaridan foydalaning. Qaynoq bug'dan kuyishni oldini olish uchun qopqoqni ochgan vaqtida jihoz ustiga engashmang.

- Foydalanih bo'lgandan so'ng hamda uni tozalash yoki ko'chirish vaqtida jihozni rozetkadan uzib qo'ying. Elektr tarmog'iga ulash shnurini quruq qo'l yordamida o'tkazgichdan emas, balki vilkadan ushlagan holda sug'uring.
- Elektr ta'minot shnurini eshik tirqishlaridan yoki issiqqlik manbalari yaqinidan o'tkazmang. Elektri ta'minot shnurining buralub qolmasligi va bukilmasligi, o'tkir buyumlarga, mebellarning burchaklari va qirralariga tegib turmasligini kuzatib boring.



YODDA TUTING: elektr ta'minot kabelining tasodifan shikastlanishi kafolat shartlariga to'g'ri kelmaydigan shikastlanishlarga hamda elektr tokining urishiga olib kelishi mumkin. Shikastlangan elektr ta'minot kabelini xizmat ko'satish markazida darhol almashtirish talab qilinadi.

- Jihozni yumshoq yuza ustiga o'rnatmang, uni ishlab vaqtida yopib qo'y mang – bu qurilmaning qizib ketishi va ishdan chiqishiga olib kelishi mumkin.
- Jihozdan ochiq havoda foydalanish ta'qiqolanadi – qurilma korpusi ichiga namlik yoki begona buyumlarning kirishi uning jiddiy shikastlanishiga olib kelishi mumkin.
- Jihozni tozalashdan avval uning elektr tarmog'idan uzilganligi va to'liq sovuganligiga ishonch hosil qiling. Jihozni tozalash bo'yicha ko'satmalarga qat'iy amal qiling.



Jihoz korpusini suvg'a botirish yoki uni suv ogimi ostiga joylashtirish TA'QIQLANADI.

- Ushbu jihoz jismoniy, asab yoki ruhiy jihatdan chetlanishlarga ega bo'lgan yoki tajribasi va bilimi yetarli bo'lмаган kishilar (jumladan bolalär) tomonidan foydalanish uchun mo'ljallanmagan, bunday shaxslar ustidan nazorat olib borilayotgan yoki ularning xavfsizligi uchun javobgar shaxs tomonidan ularga ushuji hozdan foydalanish bo'yicha ko'satmalar berish o'tkazilayotgan hollar bundan mustasno. Ularning jihoz, uning ehtiyoj qismlari hamda uning qadog'i bilan o'ynashlariga yo'l qo'ymaslik uchun bolalar ustidan nazoratni amalga oshirish lozim. Qurilmani tozalash va unga xizmat ko'satish bolalar tomonidan kattalar nazoratisiz o'tkazilishi mumkin emas.
- Jihozni mustaqil tarzda ta'mirlash yoki uning tuzilishiha o'zgartirishlar kiritish ta'qilanganadi. Jihozni ta'mirlash faqat vakolatli xizmat ko'satish markazi mutaxassisini tomonidan bajarilishi lozim. Noprofessional tarzda bajarilgan ish jihozning ishdan chiqishi, jarohatlanish va mulklarning zararlanishiga olib kelishi mumkin.



DIQQAT! Har qanday nosozlik yuz berganda asbobdan foydalanish taqilanganadi.



Ehtiyoj bo'ling! Hot yuzasi.

Texnik xususiyatlari

Modeli	RBM-M1910
Quvvati.....	550 Vt
Kuchlanish	220-240 V, 50 Gts
Elektr toki urishidan himoyalash	1 sifn
Pishiriq uchun shakl hajmi	3 l
Pishiriq vazni.....	500/750/1000 g
Boshqaruv turi.....	elektron
Korpus materiali.....	zanglamaydigan po'lat
Pishiriq uchun shakl qoplamasi.....	kuyishga qarshi keramik Whitford «Fusion» monoxrom
Suyuq kristalli display.....	

Quvvatlarga bog'liq bo'lмаган xotira	15 daqiqa
Gabarit o'lchamllari.....	369×267×306 mm
Sof og'irligi	5,14 kg ±3%
Elektr shnurining uzunligi.....	1,2 m

Funksiyalar

Tayyor taomlar haroratin ushlab turish (avtomatik isitish).....	1 soatgacha
Ishga tushirishni kechkitirish	15 soatgacha
Ustki qatlam rangini tanlash.....	bor
Tovushli signal bo'yicha	masalliqlarni qoshish

Majmua to'plami

Non pishirgich.....	1 dona	Kurakni olish uchun ilmoqcha	1 dona
Pishiriq uchun shakl.....	1 dona	Foydalanish bo'yicha qo'llanma.....	1 dona
O'lchov stakan.....	1 dona	Xizmat ko'satish kitobchasi	1 dona
O'lchov qoshiqchasi.....	1 dona	Retszept kitobi.....	1 dona
Xamirni aralashtirish uchun kurak.....	2 dona		

Ishlab chiqaruvchi o'z mahsulotini takomillashtirish davomida bunday o'zgarishlar to'g'risida avvaldan xabardor qilmagan holda mahsulot dizayni, majmular to'plami hamda texnik xususiyatlarga o'zgarishlar kiritish huquqiga ega.

Non pishirgichning tuzilishi (sxemasi A1, p. 5)

1. Jihoz korpusi	8. Ventilyatsiya tirqishlari
2. Boshqaruv paneli	9. Elektr ta'minot shnuri
3. Qopqoqni ochish uchun dasta	10. Xamirni aralashtirish uchun kurak
4. Ko'rish oynasi bo'lgan olinuvchi qopqoq	11. O'lchov stakan
5. Pishiriq uchun shakl dastasi	12. O'lchov qoshiqchasi
6. Pishiriq uchun shakl	13. Aralashtirish kuragini olish uchun ilmoqcha
7. Qizdirish kamerasi	

Boshqaruv paneli (sxemasi A2, p. 6)

1. «Меню» («Menyu») tugmachasi – avtomatik tayyorlash dasturini tanlash. Tanlangan dastur raqami displeyda namoyish qilinadi.
2. «Корочка» (Ust qatlam) tugmachasi – mahsulot ust qatlamni rangini tanlash tugmachasi («Светлая» («Och»), «Средняя» («Ortacha»), «Темная» («Toq»)). Standart holatda «Ortacha» parametri tanlangan bo'ldi.
3. «Ржаной» (Javdarli) tugmachasi – «РЖАНОЙ ХЛЕБ» dasturini tezkor tanlash.
4. «+» tugmachasi – kechkitirilgan ishga tushirish vaqtini / tayyorlash vaqtini orttirish.
5. «Вес» («Vazn») tugmachasi – tayyor mahsulot vaznni tanlash. Standart bo'yicha vazn – 750 g.
6. «Тесто» («Xamir») tugmachasi – «ЗАМЕС», «ДРОЖЖЕВОЕ ТЕСТО», «ЗАМЕС С ИЗМЕНЕНИЕМ ВРЕМЕНИИ» dasturini tezkor tanlash.
7. «–» tugmachasi – kechkitirilgan ishga tushirish vaqtini / tayyorlash vaqtini kamaytirish.

8. «Мультипекарь» («Multinovvoy») тумгачаси – «МУЛЬТИПЕКАРЬ» дастурини тезкор танлаш.
9. «Спарт/Строн» («Ishga tushirish/Tо'xtatish») тумгачаси – тайорлаш дастурини исхга тушриш / тайорлаш дастурини то'xtatish / тайорлаш дастурини узб qо'yish ва кутиш режимига қатыш.
10. Display.

Displayning tuzilishi (sxemasi A3, p. 6)

1. Тайорлаш дастурининг тартиб рағами
2. Тайорлаш вақти / исхга тушришини кечиктирish вақти қиммати индикатори
3. Танланган уст оқпилан рани индикатори
4. Pishirish vazni индикатори
5. Тайорлаш босқичлари индикатори
6. Тайорлаш босқичлари индикатори
7. Masalliqlarni dastlabki isitish индикатори
8. Тайорлаш жаряонинг тугаганligini ko'satuvchi индикатор
9. Tindirish индикатори
10. Avval masalliqlarni dastlabki isitib olish jarayoni индикатори
11. Pishirish jarayoni индикатори
12. Автоматик isitish режими индикатори
13. Qorish индикатори

I. FOYDALANISHNI BOSHLASHDAN AVVAL

Mahsulot va uning buttlochi qismalariни qutidan ehtiyojlik bilan oling. Barcha qadoqlash materiallari va reklama nakleykalarini olib tashlang.

⚠ Oghlanlantiruvchi nakleykalar, ko'satkili nakleykalar (mavjud bo'lsa) va uning korpusidagi mahsulot seriya raqami ko'satilgan yorilqini albatta o'z joyida saqlang!

Tashigandan yoki quiyi haroratlarda saqlagandan keyin yoqishdan avval kamida 2 soat jihozni xona haroratida saqlab turish kerak.

Mahsulot ko'pusini nam latta bilan arting va quriting. Jihozdan dastlabki foydalaniш вақтида noxush hidlar paydo bo'lishingin oldini olish uchun uni tozalashni amalga oshiring («Tozalash va qarow» bo'limga qarang).

Yoqishdan avval qurilmaning ichki va tashqi qismalaringin shikastlanishlar, singan joylar va boshqa nuqsonlarga ega emasligiga ishonch hosil qiling. Jihozni qattiq tekis gorizontal sirtga, issiqlik manbalari, jihozga suv, qaynoq yog' va boshqa iflos narsalar tushishi mumkin bo'lgan joylardan uzoqroqqa оrnatish. Оrnatishda jihoz yaqinida bezakli qoplamalar, elektron jihozlar va yuqori haroratdan shikastlanishi mumkin bo'lgan boshqa buyumlarning bo'lmasligini kuzatib boring. Non pishirgichni stol qирq'ог'iga yaqin holatda hamda devor va boshqa jihozlarga taqagan holatda joylashtirmanq. Osmo mebellar ostiga joylashtirganda qopqoqni ochish uchun yetarlicha joy qolgantligiga ishonch hosil qiling.

Ilk marta yoqilganda o'ziga xos hid yoki tayyor mahsulotni konservatsiya qilishda foydalaniш texnik yog'larning yonishidan hosil bo'lувчи yengil tutun paydo bo'lishi mumkin. Bu ishlab chiqarish nuqsoni hisoblanmaydi.

II. NON PISHIRGICH DAN FOYDALANISH

Quvvatlarga bog'liq bo'lмаган хотира

REDMOND RBM-M1910 nonpishirgichi quvvatlarga bog'liq bo'lмаган хотирага ega. Tayyorlaш дастурishi shayotgan vaqtida elektr ta'minoti uзilib qolganda berilgan barcha sozlanmalar 15 daqiqaga davomda jihoz xotirisida saqlanadi. Elektr ta'minoti qayta tiklanganda daстurning bajarilishi avtomatik ravishda davom ettiriladi. Ta'minot 15 daqiqadan ortiqroq vaqt bo'lмаган hollarda barcha sozlanmalar standart қiyamatlariga оrnataliladi. Sozlanmalar standart қiyamatlariga qaytadan оrnatalganda elektr ta'minotiga qaytadan уланигдан jihoz kutish режимига о'tadi.

Agar retseptda sutili, go'shtli mahsulotlardan yoki boshqa tez buzuvchi mahsulotlardan foydalaniлса, jihozni elektr tarmog'idan uzing va uni sovuting. Pishirish uchun shaklni chiqarib oling, uni tozalang va yangi masalliqlardan foydalaniб retsept bo'yicha tayyorlashni qaytadan boshlang. Tozalashda «Jihoz ustidan qarow» bo'limgidi ko'satmalariga qat'iy amal qiling.

Agar foydalaniлadiган masalliqlar tez buziladiган bo'lmasa, tayyorlaш дастурини qaytadan исхга тушриш (agar pishirish jarayoni boshlanmagan bo'lsa). Ko'rish oyнasi orqali mahsulotning tayyorligini nazorat qilib turing, zarur bo'lgan hollarda daстurning bajarilishi то'xtatish qо'yинг.

i Dastur qaytadan исхга тушрилган hollarda tayyorlangan nonning sifati kutilganiga mos kelmasligini hisobga olish lozim.

Tayyorlaш ваqtini оrnatish

REDMOND RBM-M1910 nonpishirgichida «СУП», «ТУШЕНИЕ», «ЗАМЕС С ИЗМЕНЕНИЕМ ВРЕМЕНИ», «ЙОГУРТ», «ДЖЕМ», «БИСКВИТ», «МОЛОЧНАЯ КАША», «ДЕСЕРТЫ», «ВАРКА» va «МУЛЬТИПЕКАРЬ» дастурлари uchun tayyorlaш ваqtini mustaqil tarzda оrnatish mumkin. Dastur tanlangandan keyin tayyorlaш ваqtini o'zgartirish uchun «+» va «-» tugmachalarini bosing. Tayyorlaш ваqtining o'zgartirish qadami va mumkin bo'lgan diapazoni tanlangan tayyorlaш дастурiga bog'liq bo'лади. Vaqt қiyamitini tez o'zgartirish uchun kerakli tugmachani bosing va ushlab turing. Vaqtни оrnatishning maksimal (minimal) қiyamitiga yetganda ваqtini оrnatish diapazonning boshidan (oxiridan) boshlandi.

Dasturni исхга тушришни kechiktirish

Isхга тушришни kechiktirish funksiyasi o'tishi bilan taom non bo'lishi kerak bo'lgan vaqt oralig'i ni berishga imkon beradi (daстurning ishlash ваqtini hisobga olgan holda). Vaqtini 10 daqiqaga teng bo'lgan оrnatish qadami bilan 10 daqiqadan 15 soatgacha diapazonda berish mumkin.

i «СДОБА», «СУП», «ТУШЕНИЕ», «ЗАМЕС С ИЗМЕНЕНИЕМ ВРЕМЕНИ», «ЙОГУРТ», «ДЖЕМ», «БИСКВИТ», «ДЕСЕРТЫ», «МОЛОЧНАЯ КАША» va «ВАРКА» dasturlarida исхга тушришни kechiktirish funksiyasidan foydalaniб bo'lmaydi.

Avtomatik dastur tanlangandan keyin ishga tushirishni kechiktirish vaqtini o'zgartirish uchun «» va «» tugmachalarini bosing. Qiymatni tez o'zgartirish uchun kerakli tugmachani bosing va ushlab turing. Maksimal (minimal) qiyatiga yetganda haroratni ornatish diapazonning boshidan (oxiridan) boshlanadi.

- i** *Ishga tushirishni kechiktirish vaqtini ornatishda tayyorlash vaqtini ornatishdagi bilan bir xil tugmachalardan foydalanilishiha e'tibor bering. Biroq ishga tushirishni kechiktirish vaqtini ornatishda displayda vaqt qiyati indikatori miltillamaydi.*

Retsept tarkibida tez buziluvchi mahsulotlar (tuxum, yangi sut, go'sht, pishloq va boshq.) mayjud bo'lgan hollarda ishga tushirishni kechiktirish funksiyasidan foydalinish tavsya qilinmaydi.

Tayor taomlar haroratini ushlab turish (avtomatik isitish)

«Avtomatik isitish» funksiyasi dastur ishi yakunlanishi bilan yopildi va tayyor taom haroratini 1 soatgacha bo'lgan muddatda ushlab turishi mumkin.

Avtomatik isitish namlikning yutilishini oldini oladi va ma'lum vaqt davomida mahsulotni yumshoq saqlashga yordam beradi. Biroq mahsulotning eng yaxshi sifatiga erishish uchun biz iloji boricha nonni tayyorlash jarayoni tugashi bilanoq chiqarib olishni tavsya qilamiz.

Zarur bo'lgan hollarda «Срапт/Cron» tugmachasini bosgan va bir necha soniya ushlab turgan holda avtomatik isitishni ochirib qo'yish mumkin.

- i** *«СУП», «ТУШЕНИЕ», «ЗАМЕС», «ДРОЖЖЕВОЕ ТЕСТО», «ЗАМЕС С ИЗМЕНЕНИЕМ ВРЕМЕНИ», «ЙОГУРТ», «ДЖЕМ», «БИСКВИТ», «МОЛОЧНАЯ КАША», «ДЕСЕРТЫ», «РАССТОЙКА И ВЫПЕЧКА» ва «ВАРКА» dasturlarida ishga tushirishni kechiktirish funksiyasidan foydalanim bo'lmaydi.*

Avtomatik dasturlaridan foydalangandagi harakatlarning umumiylari tartibi

1. Xamir qorish kurakchasini pishirish uchun shakldagi sterjenga ornating. Ulanishning mustahkamligiga ishonch hosil qiling. Tayyorlash uchun sig'im va kurakchani yog bilan yog'lang.
2. Tanlangan retsepta ko'ra kerakli masalliqlarni o'lchang va ularni jomrga joylashtiring. Non pishirish va xamir tayyorlashda: retsepta ko'ra asosiy va qoshimcha masalliqlarni tayyorlang. Agar retsepta boshqacha ko'rsatilganbo'lsa, barcha mahsulotlar xona haroratida (25-35°C) bo'lishi kerak. Asosiy masalliqlarni retseptda ko'satilgan ketma-ketlikda non pishirish uchun shaklga joylashtiring.
3. Uni soat strelkasiga qarama-qarshi yo'nalishda biroz buragan holda pishirish uchun shaklni ehtiyyotlik bilan nonpishirigichning qizdirish kamerasiga joylashtiring. Shakl uzamatmali val bilan bir tekis, nuqsolnarsiz birlashishi kerak. Shaklni tizqillagan tovush chiqqinucha soat strelkasi yo'nalishida buragan holda qotiring. Ko'rish oynasi bo'lgan qopqoqchani yoping.

💡 *Aval shaklga suyuq masalliqlar (suv, sut) va/yoki tuxumni joylashtiring. Suv xona haroratida bo'lishi kerak, chunki suvning o'ta yugorli haroroti xamirning ko'tarilishiha salbiy ta'sir ko'satadi. Ishga tushirishni kechiktirish vaqtidan foydalanganda faqat quruq sutdan foydalaning, aks holda sut tayyorlash vaqtigacha aynib qolishi mumkin.*

Achitqi yoki yumshatgichni eng oxirida qo'shing. Bu masalliqlar suyuqlikka tegmasligi kerak, aks holda achitish xaddan tashqari erta boshlanadi: natijada dog'al, qattiq va q'pol non hosil bo'ladi. Xamir turuz tuzga ham tegmasligi kerak. Un uyumida chuqurcha hosil qilish va unga xamir turuz yoki yumshatgichni joylashtirish tavsya qilinadi.

4. Non pishirigichni elektr tarmog'iغا ulang. Jihoz tovushli signal beradi va kutish rejimiga otadi: displayda dastur raqami (standart bo'yicha – 1) va uning ishslash vaqtini namoyish qilinadi.
5. «Menyu» tugmachasi yordamida tayyorlash dasturini tanlang, uning raqami displayda paydo bo'ladi.
6. Zarur bo'lgan hollarda tayyorlash vaqtini o'zgartiring yoki ishga tushirishni kechiktirish vaqtini ornatting.
- i** *Tayyorlash vaqtini o'zgartirish mumkin bo'lgan dasturdan foydalilanigan hollarda vaqt qiyati o'rnatalgandan keyingi «Cmapm/Cmon» tugmachasining birinchi bosilishi kiritilgan qiyatlarining tasdigilanishiha olib keladi. «Cmapm/Cmon» tugmachasini qayta bosilishi dasturni ishga tushiradi.*
7. «Bec» tugmachasi yordamida tayyor pishiriq vaznini ornating. Retseptlar kitobidagi ko'satmalar va jomdag'i masalliqlar miqdoriga asoslaning. Pishiriq vazni indikatori displaying yugori qismiga ko'chiriladi. Mahsulot vaznnini tanlash imkoniyati barcha dasturlarda ham ko'zda tutilmagan.
8. Mahsulot ust qoplamasining istalgan tusini (och, ortacha, to'q) tanlash uchun «Korochka» tugmachasini bosing. Ust qoplama rangi indikatori displaying yugori qismiga ko'chiriladi. Standart holat uchun «Средняя» qiyatga o'rnatilgan. Ust qoplama rangini tanlash imkoniyati barcha dasturlarda ham ko'zda tutilmagan.
9. «Срапт/Cron» tugmachasini bosing. Tayyor tayyorlash vaqtining teskari hisobini boshlaydi.
10. Qorishning dastlabki 5 daqiqasi davomida xamirning tashqi ko'rinishini kuzatib turing. Undan doirasimon tekis guvala hosil bo'lishi kerak. Agar guvala hosil bo'lmasa, masalliqlar bir tekis aralashitirilmagan bo'ladi.
- i** *Sozlanmalarni bekor qilmagan holda dastur bajarilishini vaqtinchalik to'xtatish uchun «Cmapm/Cmon» tugmachasini bosing. Displayda vaqt qiyati miltillay boshlaydi. Dasturning ishslashini davom ettirish uchun «Cmapm/Cmon» tugmachasini qayta bosing.*
- 💡** *Nonpishirich qopqog'ini faqat qorish vaqtidagina ochish mumkin (ishlayotgan motor tovushi eshitiladi). Xamir ko'tarilayotgan yoki pishirish vaqtida qopqoqni ochish tayyor mahsulot sifatining pasayishiga olib keladi.*
11. Tayyorlash dasturining yakunlanganligi to'g'risida tovushli signal beriladi. Shundan keyin tanlangan dasturga bog'liq ravishda jihoz avtomatik ravishda avtomatik isitish rejimiga yoki kutish rejimiga otadi.
12. Dasturning ishlashi yoki avtomatik isitish rejimini to'xtatib qo'yish uchun «Срапт/Cron» tugmachasini bosing va ushlab turing.
13. Tayyorlash yakunlanishi bilan nonpishirigichni elektr tarmog'idan uzing.

Tayyor nonni chiqarib olish

- Jihoz qopqog'ini oching. Oshxona qo'lqoplaridan foydalangan holda pishiriq uchun shaklning dastasidan ushlang va uni soat strelkasiga qarama-qarshi yo'nalishda burang, keyin qizdirish kamerasidan chiqarib oling.
- DİQQAT!** Tayyorlash jarayoni tugagan vaqtida non, shakl va qizdirish kamerasining juda issiq bo'lishini yodda tuting! Ehtiyoj bo'ling, kuyishning oldini olish uchun oshxona qo'lqoplaridan foydalaning! Nonli issiq shaklni dasturxon, plastik yoki boshqa issiqqa chidamsiz, yonib yoki erib ketishi mumkin bo'lgan sirtlarga qo'yang!
- Pishirish uchun shaklni teskarisiga aq'daring va tayyor nonni shakldan chiqarib oling, uni panjara yoki idish ustiga qo'ying. Non sovush uchun 20 daqiqa kuting.
- Pishiriq uchun shakl va jihoz sovuganidan keyin «Jihoz ustidan qarov» bo'limgiga muvofiq tarzda ularni tozalashni amalga oshiring.

i Non pishirgichning tuzilishi pishiriq jomdan chiqarib olingandan keyin aralashtirish uchun kuraknning shakl uchidagi valda qolishi kerakligini ko'zda tutadi. Agar bu sodir bo'lmasa va u nonda qolsa, bu nuqson hisoblanmaydi. Kurakchanai majmua to'plamiga kiruvchi maxsus ilmoq yordamida chiqarib oling.

III. AVTOMATIK TAYYORLASH DASTURLARINING VAZIFALARI VA O'ZIGA XOS XUSUSIYATLARI

1. «КЛАССИЧЕСКИЙ ХЛЕБ» («KLASSIK NON») dasturi

Klassik qo'shimcha masalliqlarni qo'shish vaqtı to'g'risida tovushli signal xabar qildi. Mahsulot vazni va ust qoplamlari tanlash mumkin, ishga tushirishni kechiktirish va avtomatik isitish funksiyalaridan foydalanish mumkin. Vaqtini qo'lda boshqarib bo'lmaydi.

2. «ФРАНЦУЗСКИЙ ХЛЕБ» («FRANSUZCHA NON») dasturi

Qarsildoq ust qoplamlari yengil fransuzcha non pishirish uchun foydalaniлади. Xamirni uzoq vaqt qorish va tindirishlarni ko'zda tutadi. Dastur xamir qorish, tindirish va non pishirishlarni o'z ichiga oladi. Qo'shimcha masalliqlarni qo'shish vaqtı to'g'risida tovushli signal xabar qildi. Mahsulot vazni va ust qoplamlari tanlash mumkin, ishga tushirishni kechiktirish va avtomatik isitish funksiyalaridan foydalanish mumkin. Vaqtini qo'lda boshqarib bo'lmaydi.

💡 Fransuzcha non tez qotadi, shuning uchun uni bir kundan ortiq vaqt saqlamagan ma'qul.

3. «ЦЕЛЬНОЗЕРНОВОЙ ХЛЕБ» («BUTUN DONLI NON») dasturi

Bu non uchun foydalaniладиган un og'irroq bo'lganligi sababli dastur xamirni aralashtirishdan avval 5 daqiqa davomida masalliqlarning dastlabki qizdirishni amalga oshiradi va xamirni goldiradi, uzoqroq vaqt davomida saqlash uchun mosdir. Donli undan qilingan buxanka odatda kichikroq o'lchamda va zichroq bo'ladi.

Dastur xamir qorish, tindirish va non pishirishlarni o'z ichiga oladi. Qo'shimcha masalliqlarni qo'shish vaqtı to'g'risida tovushli signal xabar qildi. Mahsulot vazni va ust qoplamlari tanlash mumkin, ishga tushirishni kechiktirish va avtomatik isitish funksiyalaridan foydalanish mumkin. Vaqtini qo'lda boshqarib bo'lmaydi.

4. «СДОБА» («YOG'LI SHIRIN BO'LKA») dasturi

Turli qo'shimchalar qo'shiladigan shirin non tayyorlash uchun dastur. Dastur xamir qorish, tindirish va non pishirishlarni o'z ichiga oladi. Qo'shimcha masalliqlarni qo'shish vaqtı to'g'risida tovushli signal xabar qildi. Mahsulot vazni va ust qoplamlari tanlash mumkin, ishga tushirishni kechiktirish va avtomatik isitish funksiyalaridan foydalanish mumkin. Vaqtini qo'lda boshqarib bo'lmaydi.

5. «БЕЗГЛЮТЕНОВЫЙ ХЛЕБ» («GLYTENSIZ NON») dasturi

Glyutensiz undan non pishirish uchun. Dastur masalliqlarni qizdirish, xamir qorish, tindirish va non pishirishlarni o'z ichiga oladi. Qo'shimcha masalliqlarni qo'shish vaqtı to'g'risida tovushli signal xabar qildi. Mahsulot vazni va ust qoplamlari tanlash mumkin, ishga tushirishni kechiktirish va avtomatik isitish funksiyalaridan foydalanish mumkin. Vaqtini qo'lda boshqarib bo'lmaydi.

Glyuten (Kleykovina) – bu boshqoqli o'simliklarda mavjud bo'lgan va unga yuqori darajadagi non pishirishga mos xususiyatlarni beruvchi oqsildi. Aynan u tufayli xamir qayishqoqlig va elastiklik xususiyatlari ega boladi. Biroq ayrim kishilar uchun glyuten istemot qilish zararlidir.

6. «БЫСТРАЯ ВЫПЕЧКА» («TEZKOR PISHIRIQ») dasturi

Oq nonni tezkor pishirish uchun foydalaniлади. Oq non uchun xamiriga 750 g pishiriq vaznidan kelib chiqqan holda qo'shimcha ravishda 1/3 choy qoshiq achitqi qo'shing. Dastur qizdirish bilan xamir qorish, xamirni tindirish va pishirishlarni o'z ichiga oladi. Qo'shimcha masalliqlarni qo'shish vaqtı to'g'risida tovushli signal xabar qildi. Mahsulot vazni va ust qoplamlari tanlash mumkin, ishga tushirishni kechiktirish va avtomatik isitish funksiyalaridan foydalanish mumkin. Vaqtini qo'lda boshqarib bo'lmaydi.

7. «KEKC» («KEKS») dasturi

Turli qo'shimchalarga ega bo'lgan kekslar pishirish uchun tavsija qilinadi. Dastur tezkor xamir qorish, tindirish va non pishirishlarni o'z ichiga oladi. Mahsulot vazni va ust qoplamlari tanlash mumkin, ishga tushirishni kechiktirish va avtomatik isitish funksiyalaridan foydalanish mumkin. Qo'shimcha masalliqlarni qo'shish vaqtı to'g'risida tovushli signal xabar qildi. Tayyorlash vaqtini qo'lda boshqarib bo'lmaydi.

8. «ДЕСЕРТЫ» («DESERTLAR») dasturi

Turli desertlarni tayyorlash uchun tavsija qilinadi. Dastur aralashirmsadan qizdirishni o'z ichiga oladi. Tayyorlash vaqtini 5 daqiqa qadam bilan 5 daqiqadan 2 soatgacha bo'lgan diapazonda o'zgartirish mumkin. Standart tayyorlash vaqtı – 1 soat. Ishga tushirishni kechiktirish va avtomatik isitish funksiyalaridan foydalanib bo'lmaydi.

9. «СУП» («SHO'RVA») dasturi

Sho'rv'a va bulonlar tayyorlash uchun tavsya qilinadi. Dastur aralashirmsandan qizdirishni o'z ichiga oladi. Tayyorlash vaqtini 5 daqiqa qadam bilan 20 daqiqadan 2 soatgacha bo'lgan diapazonda o'zgartirish mumkin. Standart tayyorlash vaqt - 1 soat. Ishga tushirishni kechiktirish va avtomatik isitish funksiyalaridan foydalanib bo'lmaydi.

10. «ТУШЕНИЕ» («DIMLASH») dasturi

Go'sht va sabzavotlarni dimlash uchun tavsya qilinadi. Dastur aralashirmsandan qizdirishni o'z ichiga oladi. Tayyorlash vaqtini 5 daqiqa qadam bilan 20 daqiqadan 2 soatgacha bo'lgan diapazonda o'zgartirish mumkin. Standart tayyorlash vaqt - 1 soat. Ishga tushirishni kechiktirish va avtomatik isitish funksiyalaridan foydalanib bo'lmaydi.

11. «БОРОДИНСКИЙ ХЛЕБ» («BORODINO NONI») dasturi

Borodino nonini tayyorlash uchun tavsya qilinadi. Dastur xamir qorish, tindirish va non pishirishlarni o'z ichiga oladi. Mahsulot vazni va ust qoplamlarini tanlash mumkin, ishga tushirishni kechiktirish va avtomatik isitish funksiyalaridan foydalanish mumkin. Vaqtini qo'lda boshqarib bo'lmaydi.

12. «ХЛЕБ С ДОБАВКАМИ» («QO'SHIMCHALAR QO'SHILHAN NON») dasturi

Turli qo'shimchalarga ega bo'lgannon pishirish uchun tavsya qilinadi. Dastur xamir qorish, tindirish va non pishirishlarni o'z ichiga oladi. Mahsulot vazni va ust qoplamlarini tanlash mumkin, ishga tushirishni kechiktirish va avtomatik isitish funksiyalaridan foydalanish mumkin. Vaqtini qo'lda boshqarib bo'lmaydi.

13. «ИТАЛЬЯНСКИЙ ХЛЕБ» («ITALYANCHА NON») dasturi

Yog'i shirin bo'lsa pishirish uchun tavsya qilinadi. Dastur xamir qorish, tindirish va non pishirishlarni o'z ichiga oladi. Qo'shimcha masalliqlarni qo'shish vaqtı toq'risida tovusli signal xabar qiladi. Mahsulot vazni va ust qoplamlarini tanlash mumkin, ishga tushirishni kechiktirish va avtomatik isitish funksiyalaridan foydalanish mumkin. Vaqtini qo'lda boshqarib bo'lmaydi.

14. «РЖАНОЙ ХЛЕБ» («JAVDARLI NON») dasturi

Javdar unidan non pishirish uchun tavsya qilinadi. Dastur xamir qorish, tindirish va non pishirishlarni o'z ichiga oladi. Qo'shimcha masalliqlarni qo'shish vaqtı toq'risida tovusli signal xabar qiladi. Mahsulot vazni va ust qoplamlarini tanlash mumkin, ishga tushirishni kechiktirish va avtomatik isitish funksiyalaridan foydalanish mumkin. Vaqtini qo'lda boshqarib bo'lmaydi.

i Bu dasturni tezkor chaqirish uchun boshqaruv panelidagi «Ржаной» tugmachasini bosing.

15. «ЗАМЕС» («QORISH») dasturi

Tindirmsandan va pishirmsandan chuchuk (achitqisiz) xamir qorish uchun dastur. Ishga tushirishni kechiktirish funksiyasidan foydalanish mumkin. Tayyorlash vaqtini qo'lda boshqarish, mahsulot vaznini tanlash va avtomatik isitish funksiyasidan foydalanish mumkin emas.

i Bu dasturni tezkor chaqirish uchun boshqaruv panelidagi «Tecmo» tugmachasini bosing.

16. «ДРОЖЖЕВОЕ ТЕСТО» («ACHITQILI XAMIR») dasturi

Keyinchalik pishirmsandan achitqili xamir qorish uchun tindirish uchun dastur. Ishga tushirishni kechiktirish funksiyasidan foydalanish mumkin. Tayyorlash vaqtini qo'lda boshqarish, mahsulot vazni va mahsulot ust qoplamasini tanlash va avtomatik isitish funksiyasidan foydalanish mumkin emas.

i Bu dasturni tezkor chaqirish uchun boshqaruv panelidagi «Tecmo» tugmachasini bosing 2 marta.

17. «ЗАМЕС С ИЗМЕНЕНИЕМ ВРЕМЕНИ» («VAQTNI O'ZGARTIRISH BILAN QORISH») dasturi

Tindirmsandan va pishirmsandan xamir qorish uchun dastur. Tayyorlash vaqtini 1 daqiqa qadam bilan 8 daqiqadan 45 daqiqa gacha bo'lgan diapazonda o'zgartirish mumkin. Standart tayyorlash vaqt - 8 daqiqa. Mahsulot vaznini tanlash hamda ishga tushirishni kechiktirish va avtomatik isitish funksiyalaridan foydalanib bo'lmaydi.

i Bu dasturni tezkor chaqirish uchun boshqaruv panelidagi «Tecmo» tugmachasini bosing 3 marta.

18. «ХЛЕБ ДЛЯ СЭНДВИЧЕЙ» («SENDVICHALAR UCHUN NON») dasturi

Bug'doy uni yoki bug'doy uni bilan javdar uni aralashmasidan non pishirish uchun dastur. Dastur xamir qorish, tindirish va non pishirishlarni o'z ichiga oladi. Qo'shimcha masalliqlarni qo'shish vaqtı toq'risida tovusli signal xabar qiladi. Mahsulot vazni va ust qoplamlarini tanlash mumkin, ishga tushirishni kechiktirish va avtomatik isitish funksiyalaridan foydalanish mumkin. Vaqtini qo'lda boshqarib bo'lmaydi.

19. «ЙОГURT» («YOGURT») dasturi

Yogurtning turli turlarini tayyorlash uchun dastur. Tayyorlash vaqtini 5 daqiqa qadam bilan 10 daqiqadan 12 soatgacha bo'lgan diapazonda o'zgartirish mumkin. Standart tayyorlash vaqt - 8 soat. Ishga tushirishni kechiktirish va avtomatik isitish funksiyalaridan foydalanib bo'lmaydi.

20. «ДЖЕМ» («JEM») dasturi

Pishiriq, vafla va muzaqamoqlar uchun murabbolar, jemlar, topinglar, ketchuplar, turfa xil ziravorlar tayyorlash hamda uy sharoitda konservatsiya qilgani bir qator mahsulotlarni tayyorlash uchun foydalaniladi. Tayyorlash vaqtini 5 daqiqa qadam bilan 10 daqiqadan 1 saat 20 daqiqa gacha bo'lgan diapazonda o'zgartirish mumkin. Standart tayyorlash vaqt - 40 daqiqa. Ishga tushirishni kechiktirish va avtomatik isitish funksiyalaridan foydalanib bo'lmaydi.

21. «БИСКВИТ» («BISKVIT») dasturi

Tayyor xamirdan biskvitlar pishirish uchun dastur. Tayyorlash vaqtini 5 daqiqa qadam bilan 10 daqiqadan 1 saat 20 daqiqa gacha bo'lgan diapazonda o'zgartirish mumkin. Standart tayyorlash vaqt - 50 daqiqa. Mahsulot vazni va ust qoplamasini rangini tanlash hamda ishga tushirishni kechiktirish va avtomatik isitish funksiyalaridan foydalanib bo'lmaydi.

22. «МОЛОЧНАЯ КАША» («SUTLI BO'TQA») dasturi

Sut va suvda bo'tqalar pishirish uchun dastur. Tayyorlash vaqtini 5 daqiqa qadam bilan 10 daqiqadan 2 soatgacha bo'lgan diapazonda o'zgartirish mumkin. Standart tayyorlash vaqt - 40 daqiqa. Ishga tushirishni kechiktirish va avtomatik isitish funksiyalaridan foydalanib bo'lmaydi.

23. «РАССТОЙКА И ВЫПЕЧКА» («TINDIRISH VA PISHIRISH») dasturi

Dastur biskvitlar va tayyor xamirdan bosqqa mahsulotlarni tindirish va pishirish uchun tavsiya qilinadi. Bu dasturda qorish bosqichi majjud emas. Ishga tushirishni kechiktirish funksiyasidan hamda ust qoplama rangini tanlash imkoniyatidan foydalinish mumkin. Tayyorlash vaqtini qo'lda boshqarish, mahsulot vaznini tanlash va avomatik isitish funksiyasidan foydalinish mumkin emas.

24. «ВАРКА» («QAYNATIB PISHIRISH») dasturi

Dastur aralashtrimasdan qaynatishni o'z ichiga oladi. Tayyorlash vaqtini 5 daqiqa qadam bilan 10 daqiqadan 1 soat 30 daqiqa gacha bo'lgan diazaponda o'zgartirish mumkin. Standart tayyorlash vaqt - 1 soat. Ishga tushirishni kechiktirish va avtomatik isitish funksiyalaridan foydalanih bo'lmaydi.

25. «МУЛЬТИПЕКАР» («MULTINOVVOY») dasturi

Bu o'ziga xos dastur yordamida qorish va tindirishning har bir bosqichi hamda pishirish va avtomatik isitish uchun vaqtini bergan holda o'z reseptingiz bo'yicha non tayyorlashningiz mumkin. Tayyorlash vaqtini o'zgartirishga yo'l qo'yuvchi bosqqa dasturlardan farq qilib, «Мультипекар» dasturida ishga tushirishni kechiktirish funksiyasidan foydalinish mumkin.

1. Bu dasturni tezkor chaqirish uchun boshqaruv panelidagi «Мультипекар» tugmachasini bosing. Displayda dasturning tartib raqami va uning standart bo'yicha ishslash vaqtini namoyish qilinadi. «+» va «-» tugmalari yordamida tugashi bilan non tayyor bo'ladigan vaqtini o'zgartirishingiz mumkin (ishga tushirishni kechiktirishni o'rnatish).
2. Tayyorlash vaqtini sozlashuga o'tish uchun «Мультипекар» tugmachasini bosing.
3. «+» va «-» tugmalarini bosgan holda birinchi bosqich uzoqligini o'rnatish va o'zgarishlarni tasdiqlash va keyingi bosqichni sozlashtga o'tish uchun «Мультипекар» tugmasini bosing.
4. Shunga oxshash tarzda tayyorlashning bosqichlarini o'rnatish.
5. O'zgarishlarni tasdiqlash va keyingi har bir bosqichni sozlashtga o'tish uchun «Мультипекар» tugmasini bosing.
6. Barcha tayyorlash dasturlarining uzunligini sozlagandan keyin «+» va «-» tugmachalari yordamida avtomatik isitish davomiyligini sozlashtiringiz mumkin.
7. Qilungan o'zgartirishlar nonpishirgich xotirasiga saqlanadi va ulardan dastur keyingi safar tantanganda foydalinish mumkin. Parametrlarni zavoddagi qiymatlariga qaytarish uchun jihozni 5-10 soniyaga elektr tarmog'idan uzing.

 *Sifatlari natijani olish uchun REDMOND RBM-M1910 nonpishirgichiga ilova qilinadigan, ushu model uchun maxsus ishlab chiqilgan pazandachilik kitobidan olingan taom tayyorlash bo'yicha reseptlardan foydalinishni taklif qilamiz. Tegishli reseptlarni siz yana www.redmond.com saytidan ham topishingiz mumkin.*

IV. NON PISHIRISH BO'YICHA UMUMIY TAVSIYALAR

Xamir konsistensiyasi

Agar xamir ishchi idishning yon devorlariga xaddan tashqari ko'p yopishib qolaversa, devorlarga un seping. Agar xamir xaddan tashqari quruq bo'lsa, bir osh qoshiq iliq suv qo'shing. Idish yon

devorlariga yopishib qolgan barcha masalliqlarni yog'och yoki plastik qoshiq bilan olib tashlash mumkin. Buning uchun metall buyumlardan foydalangan - ular shaklning kuyishga qarshi qoplamasini shikastlab qo'yishlari mumkin. Qopqoqni zarur bo'lganidan ortiq vaqt ochiq goldirmang.

Pishirish jarayonining o'ziga xos xususiyatlari

Nonpishirgichda tayyorlangan nonning mazasi va teksturasiga ko'pgina omillar ta'sir ko'ssatadi: masalliqlarning xususiyatlari, oshxonadagi harorat, atmosfera bosimi. Non pishirish bo'yicha o'z reseptingizdan foydalanhishda ushbu qo'llanmadan keltirilgan mahsulotlarni solish va dasturni tanlash bo'yicha tavsiyalarga qat'iy amal qiling. Masalliqlarni vazn bo'yicha aniq o'lchang. Boshqa nonpishirgichlar uchun pazandachilik kitoblaridan olingan reseptlardan foydalanganda 500 gramm yoki 750 gramm tayyor non vaznini nazarda tuting. Ishchi sig'imni uning hajmining to'rtidan bir yoki ko'pi bilan uchdan bir qismidan ortiq darajada to'dirdirmang. Aks holda xamir ko'tarilgan vaqtida shakl chetlari orqali qizdirish kamerasiga oqib o'tishi, qizdirish elementiga tushishi va uzatmani kirlantirishi, bu esa o'z navbatida jihozning buzilishiga olib keladi.

V. JIHOZ USTIDAN QAROV

Jihozni tozalashdan avval uning elektr tarmog'idan uzilganligi va to'liqsovuganligiga ishchon hosil qiling. Har safar foydalanih bo'lgandan keyin shakl ichki yuzalari va jihozni yaxshilab tozalang.

 *DIQQAT! Jihoz korpusi va elektr tarmog'iga ular shururini svuga yoki bosqqa suyuqliklarga botirmang. Non pishirgich va uning qismalari idish yuvish mashinasida yuvib bo'lmaydi.*

1. Qopqoqni oching va uni dastasidan ushlab soat streklasiga qarama-qarshi yo'nalishda buragan va yuqoriga tortgan holda pishirish uchun shaklni chiqarib oling.
2. Aralashtirish uchun kurakni chiqarib oling. Agar kurak oqidan olinmasa, pishiriq uchun shaklni iliq suv bilan to'lmdiring va ma'lum vaqt qoldiring. Bu yopishib qolgan xamirlarni yumshatadi va kurak osongina olinadi.
3. O'lchov idishi, o'lchov qoshiqchasi, pishiriq uchun shakl va aralashtirish uchun kurakni yumshoq yuvish vositasiga qo'shilgan qaynoq suvda yuving. Agar aralashtirish uchun kurakning ichki qismi kuchli darajada kirlangan bo'lsa, uni ma'lum vaqt issiq svuga solib qo'ying, keyin esa uni yaxshilab tozalang.
4. Ichki yuzda va mahsulot korpusini yumshoq nam oshxona salfetkasi yoki gubka bilan tozalang. Nozik tozalash vositasidan foydalinish mumkin. Suv dog'lari va korpusdag'i ko'chishlarning hosil bo'lishini oldini olish uchun biz uning sirtini quruq qilib artishni tavsiya qilamiz. Yuvish vositasini nam gubka yoki latta bilan to'liq ketkazing, aks holda u keyinchalik pishiriq ta'miga ta'sir ko'ssatishi mumkin.

 *Nonpishirgich va uning qismalari tozalashda dag'al yuvish vositalari va qattiq yoki abraziv qoplamlari gubkalardan hamda kimyoiy jihatdan faol bo'lgan moddalardan foydalinish TA'QIQLANADI.*

Non pishirgichdan takroran foydalanishdan yoki uni saqlash uchun yig'ishtirishdan avval barcha qismalarining quruq ekanligiga ishonch hosil qiling.

Pishiriq uchun shakldan foydalanish

Pishiriq uchun shakl va aralashtirish uchun kurakka dog'lар paydo bo'lishining oldini olishga imkon beruvchi va nonni olishni osontashtiruvchi kuyishga qarshi qoplama surtilgan. Yuzasi shikastlanishining oldini olish uchun quyida keltirilgan ko'satmalarga amal qiling.

1. Nonni idishdan chiqarib olishda metall yoki o'tkir asboblardan (masalan, pichoq yoki sanchiq) foydalanmang.
2. Non buxankasini kesishdan avval uning ichida aralashtirish uchun kurakning yo'qligiga ishonch hosil qiling. Agar kurak uning ichida bo'lsa, nonning sovushini kuting va shundan keyin maxsus ilmoq bilan kurakni chiqarib oling. Aralashtirish uchun kurak bilan muomala qilganda ehtiyyot bo'ling, chunki issiq bo'lishi mumkin.
3. Pishiriq uchun shakl va kurakni tozalash vaqtida yumsThoq gubkadan foydalaning. Abraviz moddalar (masalan, tozalash kukunlari) yoki qattiq gubkardan foydalanmang.
4. Qattiq, yirik donli yoki yirik masalliqlar (masalan, elanmagan un, shakar, yong'oq yoki urug'lari) tayyorlash uchun idishning kuyishga qarshi qoplamasini shikastlashi mumkin. Ko'p miqdordagi masalliqlardan foydalanganda ularni kichik qismalarga ajratting. Tavsiya qilingan hajmlar va retezeptlarga korasitilan harakatlar tartibiga amal qiling.

Shakldan mutazam ravishda foydalanganda uning ichki kuyishga qarshi qoplamasi to'liq yoki qisman rangini o'zgartirishi mumkin. Buning o'zi shaklning nuqsonli ekanligining belgisi hisoblanmaydi. Jihozni yig'ilgan holatda quruq shamollatiladigan joyda saqlang. Uni haroratdagi jiddiy sakrashlar va quyosh nurlarining uzoq vaqt ta'siridan saqlang.

Saqlash va tashish

Saqlashdan va qayta foydalanishdan avval jihozning barcha qismalarini tozalang va to'liq quriting. Jihozni isitish jihozlaridan uzoqda bo'lgan va tog'ridan-tog'ri quyosh nurlari tushmaydigan quruq, shamollatiladigan joyda saqlang.

Tashish va saqlash vaqtida jihozni uning shikastlanishiga va/yoki qadogning butunligining bузilishiga otib kelishi mumkin bo'lgan mexanik ta'sirlar ostiga qo'yish ta'qilqanadi.

Jihoz qadog'i suv va boshqa suyuqliklar tegishidan saqlash lozim.

VI. BO'LISHI MUMKIN BO'LGAN NOSOZLIKALAR VA ULARNI BARTARAF QILISH USULLARI

Nosozlik	Mumkin bo'lgan sabablar	Bartaraf qilish usuli
Jihoz yonmayapti	Elektr ta'minot shnuri rozetkaga ulanmagan	Elektr ta'minot shnurining rozetkaga ulanganligiga ishonch hosil qiling
	Elektr rozetkasi nosoz	Jihozni soz elektr rozetkasiga ulang
	Elektr tarmog'ida tok yo'q	Elektr tarmog'ida kuchlanish mavjudligini tekshiring. Agar kuchlanish mavjud bo'masa, uyingizga xizmat ko'satuvchi tashkilotga murojaat qiling

Nosozlik	Mumkin bo'lgan sabablar	Bartaraf qilish usuli
Jihoz yoqildi, biroq qorish bajarilmayapti	Xamirni aralashtirish uchun kurakni o'nmatmagansiz	Pishiriq uchun shaklni tozalang, shakl tubiga kurakni o'nating va jarayonni qaytadan boshlang
Displayda «HHH» xabari paydo bo'ldi	Nonpishirgich ichidagi harorat xaddan tashqari yuqori	Jihozni elektr tarmog'idan uzing, jihoz qopqoq'ini oching va ichidagi haroratning xona haroratiga pasayshini kuting. Nonpishirgichni yoqing va dasturni qaytadan ishga tushiring
Displayda «LLL» xabari paydo bo'ldi	Nonpishirgich ichidagi harorat xaddan tashqari past	Jihozni elektr tarmog'idan uzing va uni harorati 15°C dan past bo'lмаган xonaga ko'chiring. Jihoz qopqoq'ini oching va ichidagi haroratning xona haroratiga ko'tarilishini kuting. Nonpishirgichni yoqing va dasturni qaytadan ishga tushiring
Displayda «EE0» yoki «EE1» xabari paydo bo'ldi	Harorat datchigining ishlashidagi xatolik	Jihozni elektr tarmog'idan uzing va uning sovushini kuting. Nonpishirgichni elektr tarmog'iga ulang va dasturni qaytadan ishga tushiring. Agar xabar qaytadan paydo bo'lsa, vakolati xizmat ko'satish markaziga murojaat qiling

i Nosozlikni bartaraf qilib bo'lмаган hollarda vakolati servis markaziga murojaat qiling.

VII. KAFOLAT MAJBURIYATLARI

Mazkur mahsulotga u sobit olingen sanadan e'tiboran 2 yilni muddatga kafolat beriladi. Kafolat muddati mobaynida ishlab chiqaruvchi materiallar yoki terish sifatining pastligi tufayli yuz bergan har qanday zavod nuqsonlarini ta'mirlash, detallarni yoki butun asbobni almashtirish yoli bilan bartaraf etish majburiyatini oladi. Kafolat faqat xarid sanasi original kafolat talonida do'kon muhr va sotuvchining imzosi bilan tasdiqlangan holda kuchga kiradi. Mazkur kafolat faqat mahsulot foydalishiga doir qo'llanmaga muvofiq ishlatalig'an, ta'mirlanmagan, qismalarga ajratilmagan, u bilan notoq'ri muomalada bo'linishi natijasida shikastlanmagan, shuningdek mahsulotning to'liq butligi saqlanib qolgan holdagigan tan olinadi. Ushbu kafolat mahsulot va sarflanma materiallar (filtrlar, lampochkalar, keramik va teflon qoplamalar, rezina zichlagichlar va h. k.)ning tabiiy eskirishiga tabtiq etilmaydi.

Maxsulotni ishlab chiqarilgan yildan yoki uning sotilishi kunidan boshlab una maxsulotning xizmat muddati va kafolat majburiyatining amal qilish muddati tarqaladi (agarda sotilgan sanasini aniqlab bo'lmasa).

Asbobni ishlab chiqarilgan sanasini maxsulotning korpusida identifikatsion yopishmasidagi seriali raqamida topishingiz mumkin. Seriali raqami 13 belgidan iborat. 6 va 7 belgilari oyni belgilaydi, 8-chi – maxsulotni ishlab chiqarilgan yilini.

Asbobning ishlab chiqaruvchi tomonidan belgilangan xizmat muddati u sobit olingen kundan e'tiboran 5 yilni tashkil etadi, basharti mahsulotdan foydalishin mazkur qo'llanmaga va amaldagi texnik standartlarga muvofiq amalga oshirilgan bo'lsa.

Asbob o'rmi, foydalishiga doir qo'llanmani, shuningdek asbobning o'zini utilashtirish chiqindilarga ishlov berish bo'yicha mahalliy dasturga muvofiq amalga oshirilishi lozim. Mazkur ashyolarni odatdag'i maishiy axlat bilan birga tashlamang.

 *Cititi cu atenție toate instrucțiunile înainte de utilizare a acestui produs și țineți aceste instrucțiuni la îndemnă. Utilizarea corectă a aparatului va prelungi în mod esențial durata lui de exploatare.*

Măsurile de siguranță și instrucțiunile, cuprinse în acest manual, nu acoperă toate situațiile posibile, care pot apărea în procesul de exploatare a dispozitivului. Atunci când se utilizează dispozitivul utilizatorul trebuie să fie ghidat de bunul simț, să fie atent și grijos.

MĂSURI DE SECURITATE

- Producătorul nu este responsabil pentru daune cauzate de nerespectarea cerințelor, privind siguranța și normele de exploatare a produsului.
- Acest aparat electric este un aparat multifuncțional de preparare a mâncărui în condiții de uz casnic și poate fi aplicat în apartamente, case de țară, camere de hotel, în menajere interioare în magazine, birouri sau în alte condiții similare de exploatare neindustrială. Utilizarea industrială sau orice altă utilizare necorespunzătoare a dispozitivului va fi considerată ca încălcarea condițiilor adecvate de funcționare a produsului. În acest caz producătorul nu este responsabil pentru posibilele consecințe.
- Înainte de a conecta dispozitivul la o priză electrică verificați dacă tensiunea ei coincide cu tensiunea nominală de alimentare a dispozitivului (a se vedea caracteristicile tehnice sau tablă din fabrică a produsului).
- Folosiți un cablu prelungitor, calculat la necesarul de putere a dispozitivului. Nerespectarea acestei cerințe poate duce la scurtcircuit sau incendiu de cablu.
- Conectați aparatul numai la prize, care au legătură cu pămîntul – aceasta este o cerință obligatorie de protecție împotriva șocurilor electrice. Folosind un cablu prelungitor, asigurați-vă că acesta are, de asemenea, legătură cu pămîntul.

 **ATENȚIE! În timpul funcționării aparatului carcasa lui, bolul și piese de metal se încălzesc! Fiți atenți! Folosiți mânuși de bucătărie. Pentru a evita arsura de aburi fierbinți nu vă aplecați asupra dispozitivului la deschiderea capacului.**

- Scoateți aparatul din priză după utilizare, precum și în timpul de curățare sau de deplasare. Scoateți cablul electric din priză cu mâinile uscate, țineți-l de ștecher și nu de cablu.
- Nu întindeți cablul de alimentare pe sub uși sau în apropierea surselor de căldură. Asigurați-vă că cablul electric nu s-a sucit și nu s-a îndoit, nu este în contact cu obiecte ascuțite, colțuri și margini de mobilier.



TINETI MINTE: deteriorările aleatoare a cablului de alimentare electrică pot provoca defecte, care nu corespund condițiilor de garanție, precum și la soc electric. Cablul electric deteriorat necesită înlocuire de urgență în centru service.

- Nu instalați aparatul pe o suprafață moale, nu-l acoperiți în timpul funcționării – acest lucru poate duce la supraîncălzirea și defectarea dispozitivului.
- Este interzisă exploatarea aparatului la aer liber - pătrunderea umezelii sau obiectelor străine în interiorul corpului aparatului pot provoca daune grave.
- Înainte de a curăța aparatul, asigurați-vă că el este deconectat de la priză și este complet răcit. Urmați strict instrucțiunile pentru curățarea aparatului.



SE INTERZICE de scufundat corpul aparatului în apă sau de-l pus sub jet de apa!

- Acest dispozitiv nu este destinat pentru utilizarea de către persoanele (inclusiv copiii), care au dereglați fizice, nervoase sau psihice sau duc lipsă de experiență și cunoștințe, cu excepția cazurilor, în care astfel de persoane se află sub supraveghere sau au fost instruite în privința utilizării acestui aparat de către persoană responsabilă pentru siguranța lor. Este necesar să se efectueze o supraveghere asupra copiilor cu scopul neadmiterii acestora a jocurilor cu aparatul, accesorii, precum și cu ambalajul de fabrică. Curățarea și întreținerea dispozitivului nu trebuie să se efectueze de către copiii nesupravegheați de adulți.

- Se interzice repararea aparatului independent sau efectuarea modificărilor în structura acestuia. Repararea aparatului trebuie să fie efectuată exclusiv în centrul de service specializat autorizat. Reparația efectuată neprofesional poate duce la defectiuni, leziuni și deteriorarea bunurilor.

STOP ATENȚIE! Este interzisă folosirea aparatul care prezintă defecțiuni.

 **Atenție! Suprafață fierbinte.**

Caracteristici tehnice

Model.....	RBM-M1910	Acoperirea formei pentru coacere...antiadezivă ceramică Whitford «Fusion»
Putere.....	550 W	Afișaj LCDmonocrom
Tensiune.....	220-240 V, 50 Hz	Memoria volatilă 15 minute
Protectia împotriva electrocutării	clasa I	Dimensiuni..... 369×267×306 mm lungime
Volumul formei de coacere.....	3 l	Greutatea netă..... 5,14 kg ± 3%
Greutatea copturii.....	500/750/1000 g	Greutatea copurii.....
Tipulde control.....	electronic	cablu de 1,2 m
Materialul vasului.....	otel inoxidabil	

Functii

Menținerea temperaturii bucătelor gata (auto-încălzirea).....	până la o oră
Înțîrziearea startului	până la 15 ore
Alegerea culorii crustei.....	este de
Adăugarea ingredientelor	după semnalul sonor

Opțiuni

Cuptor pentru pâine.....	1 buc.	Cârlig pentru extragerea spatulei.....	1 buc.
Formă pentru coacere.....	1 buc.	Manual de utilizare	1 buc.
Pahar gradat.....	1 buc.	Manual de servicii.....	1 buc.
Lingură gradată.....	1 buc.	Cartea rețete	1 buc.
Spatulă pentru amestecarea aluatului.....	2 buc.		

Producătorul are dreptul de a face modificări în proiectare, achiziții , precum și în caietul de sarcini cu scopul îmbunătățirii produsului fără menționarea schimbărilor făcute.

Dispozitivul cupitorului (schemă A1, pag. 5)

- | | |
|---|--|
| 1. Corpul aparatului | 6. Forma pentru coacere |
| 2. Panoul de control | 7. Camera de încălzire |
| 3. Mânerul de deschidere a capacului | 8. Orificiile de ventilarie |
| 4. Capacul detasabil cu ferastră de vizualizare | 9. Cablu de alimentare |
| 5. Mânerul formei pentru coacere | 10. Spatula pentru amestecarea aluatului |

- Paharul gradat
- Lingură gradată
- Cârlig pentru extragerea spatulei din aluat

Panou de control (schemă A2, pag. 6)

- Butonul „Мено“ („Meniu“) – selectarea programei automate de gătit. Numărul programului selectat este afișat pe ecran.
- Butonul „Корочка“ („Crustă“) – butonul de alegere a culorii crustei produsului („Светлая“ („Luminoasă“), „Средняя“ („Medie“)). Setarea implicită este „Средняя“.
- Butonul „Ржаной“ („Secără“) – selectarea rapidă a programei „Ржаной хлеб“.
- Butonul „+“ – creșterea timpului amânării startului/timpului de gătit.
- Butonul „ Bec“ („Greutate“) – alegerea greutății produsului final. Greutatea în mod implicit este – 750 g.
- Butonul „Тесто“ („Aluat“) – selecția rapidă a programei „ЗАМЕС“, „ДРОЖЖЕВОЕ ТЕСТО“, „ЗАМЕС С ИЗМЕНЕНИЕМ ВРЕМЕНИ“.
- Butonul „–“ – reducerea timpului amânării startului/timpului de gătit.
- Butonul „Мультипекарь“ („Multifunctioner“) – selecția rapidă a programului „МУЛЬТИПЕКАРЬ“.
- Butonul „Старт/Стоп“ („Start/Stop“) – lansarea programului de gătit / suspendarea programului de gătit / terminarea programului de gătit și revenirea la regimul de așteptare.
- Afișaj.

Dispozitiv de afișare (schemă A3, pag. 6)

- Ordinea corectă a numărului programelor
- Indicatorul valorii timpului de preparare/timpului întârzierii startului
- Indicatorul culorii selectate a crustei
- Indicatorul greutății copturii
- Indicator de etape de pregătire
- Indicatorul regimului de start amânăt
- Indicatorul frământării
- Indicatorul pauzei dintre frământări
- Indicatorul creșterii
- Indicatorul culorii selectate a crustei
- Indicatorul greutății copturii
- Indicatorul regimului de încălzire automată
- Indicatorul finalizării procesului de pregătire

I. ÎNAINTE DE PRIMA UTILIZARE

Scoateți cu grijă dispozitivul și accesorile acestuia din cutie. Înlăturați toate materialele de ambalare și autocolante promoționale.

 **Păstrați obligatoriu pe loc autocolante de avertizare, autocolante-indicatoarele (în cazul prezenței lor) și plăcuța cu numărul de serie a dispozitivului pe corpul lui!**

După transportarea sau păstrarea la temperaturi joase este necesar să mențineți dispozitivul la temperatura camerei nu mai puțin 2 ore înainte de conectare.

Stergeți corpul dispozitivului cu o cărpă umedă și lăsați-l să se usuce. Pentru a evita apariția miroslului străin la prima utilizare a dispozitivului efectuați curățarea acestuia (a se vedea „Îngrijirea aparatului”).

Înainte de conectare, asigurați-vă, că părțile interne și externe ale dispozitivului nu au deteriorări, spargeri și alte defecți. Instalați dispozitivul pe o suprafață plană, dură și orizontală, de departe de surse de căldură, locuri, unde este posibilă nimerirea apei pe dispozitiv, grăsimii fierbinți și a altor impurități. La instalare, asigurați-vă că în apropiere nu sunt acoperiri decorative, dispozitive electrice și alte obiecte, care se pot deteriora de la temperaturi înalte. Nu amplasați mașina de copt pînă aproape de marginea mesei, pereți și alte dispozitive. La amplasarea sub mobilierul susținut asigurați-vă că pentru deschiderea capacului este loc suficient.

În timpul primei conectări espe posibilă apariția unui miro caracteristic sau a fumului ușor de la arderea lubrifiantilor tehnici, utilizați la păstrarea dispozitivului gata. Aceasta nu este o defecțiune de fabrică.

II. EXPLOATAREA CUPTORULUI

Memoria Non-Volatilă

Cuptorul REDMOND RBM-M1910 are o memorie non-volatile. În cazul deconectării curentului electric în timpul activității programului de gătit, setările sunt stocate în memorie timp de 15 minute. Cu reluarea energiei electrice programul va continua activitatea în mod automat. În cazul întreruperii curentului electric mai mult de 15 minute, setările sunt resetate. Cind vă reconectați la sursa de alimentare în caz de resetare a dispozitivului, acesta trece în modul de așteptare. Dacă în rețetă au fost folosite produse lactate, carne sau alte perisabile, scoateți aparatul din priză, lăsați-l să se răcească. Scoateți vasul de copt, curățați-l și începeți gătitul în funcție de rețetă de la zero, folosind ingrediente proaspete. Când curățați, urmați cu strictete instrucțiunile de „Îngrijirea aparatului”. În cazul în care ingredientele folosite nu au fost perisabile, aveți posibilitatea să executați din nou programul de gătit (în cazul în care procesul de coacere nu este pornit). Controlați pregătirea produselor prin fereastra de vizualizare, dacă este necesar, întrerupeți executarea programului.

i Trebuie să țină cont de faptul că, în cazul de re-pornire a programului elaborat calitatea pînii pregătite poate să nu corespundă așteptărilor dorite.

Setarea timpului de gătire

În cupitorul REDMOND RBM-M1910 poate fi setat independent timpul de gătire pentru „СУП”, „ТУШЕНИЕ”, „ЗАМЕС С ИЗМЕНЕНИЕМ ВРЕМЕНИ”, „ЙОГУРТ”, „ДЖЕМ”, „БИСКВИТ”, „МОЛОЧНАЯ КАША”, „ДЕСЕРТЫ”, „ВАРКА” și „МУЛЬТИПЕКАРЪ“. Pentru a modifica timpul de gătire după selectarea programului, apăsați butoanele „+” și „-“. Pasul modificării și intervalul posibil al timpului de preparare depinde de programul de gătit selectat. Pentru schimbarea rapidă a valorii timpului, apăsați și țineți apăsat butonul necesar. La atingerea valorii maxime (minime) setarea timpului va continua de la începutul (sfârșitul) intervalului.

Amânarea startului programului

Funcția întârzierii startului vă permite setarea intervalului de timp, la sfîrșitul căruia pâinea trebuie să fie gata (cu timpul de activitate a programului). Puteți seta intervalul de timp de la 10 minute la 15 ore în trepte de 10 minute.

i Funcția amânării startului nu este disponibilă în programele „СОДА”, „СУП”, „ТУШЕНИЕ”, „ЗАМЕС С ИЗМЕНЕНИЕМ ВРЕМЕНИ”, „ЙОГУРТ”, „ДЖЕМ”, „БИСКВИТ”, „ДЕСЕРТЫ”, „МОЛОЧНАЯ КАША” și „ВАРКА”.

Pentru a modifica timpul amânării startului, după selectarea programei automate, apăsați butoanele „+” și „-“. Pentru a schimba rapid valoarea, apăsați și țineți apăsat butonul necesar. După atingerea valorii maxime (minime) din setare temperatura va continua de la începutul (sfârșitul) intervalului.

i Rețineți că, atunci când instalați timpul amânării startului se folosesc aceleși butoane ca și la setarea timpului de gătire. Cu toate acestea, în timpul setării timpului amânării startului indicatorul ce indică timpul nu scăpare ecran.

Nu este recomandat să folosiți funcția „amânării startului”, în cazul în care rețeta conține alimente perisabile (ouă, lăpti proaspăt, carne, brînză, și aşa mai departe).

Menținerea temperaturii bucătelor preparate (Autoîncălzire)

Funcția „Autoîncălzire” este activată automat la sfârșitul programului, și poate menține temperatura mîncărui preparate pînă la ora 0. Autoîncălzirea previne absorbția de umiditate și vă ajută să păstrați produsul moale ceva timp. Cu toate acestea, pentru a obține produse de calitate perfecte este recomandat să scoateți pâinea imediat la sfârșitul procesului de gătire. În caz de necesitate funcția de autoîncălzire poate fi dezactivată prin apăsarea și menținerea cîtorva secunde a butonului „Сварт/Стоп”.

i Funcția de autoîncălzire nu este disponibilă atunci când se utilizează programele „СУП”, „ТУШЕНИЕ”, „ЗАМЕС”, „ДРОЖЖЕВОЕ ТЕСТО”, „ЗАМЕС С ИЗМЕНЕНИЕМ ВРЕМЕНИ”, „ЙОГУРТ”, „ДЖЕМ”, „БИСКВИТ”, „МОЛОЧНАЯ КАША”, „ДЕСЕРТЫ”, „РАСТОЙКА И ВЫПЕЧКА” și „ВАРКА”.

Ordinea Generală a operațiunilor la folosirea programelor automate

1. Lama de mestecat aluatul stabilitii pivotul în vasul de copt. Asigurați-vă în stabilitatea conexiunii. Ungeti recipientul de pregătire și lama cu ulei.
2. Măsuzați ingredientele conform rețetei selectate și puneti-le într-un castron. Înnainte de a coace pînea și a pregăti aluatul: se prepară ingredientele de bază și suplimentare în funcție de rețetă. Toate produsele trebuie să fie la temperatura camerei (25-35°C), în cazul în care în rețetă nu se indică ceva diferit.
3. Puneti cu grijă forma de coacere în camera de încălzire a cupotorului ușor rotiți-o împotriva acelor ceasornicului. Forma trebuie să se conecteze la arborele de antrenare exact, fără distorsiuni. Fixați forma rotind-o în sensul acelor de ceasornic pînă când se oprește. Închideți capacul cu fereastra de vizualizare.

 Mai întâi amestecați în formă ingredientele lichide (apa, lapte) și / sau ouă. Apa trebuie să fie la temperatura camerei, deoarece temperatura ridicată a apei are un impact negativ asupra creșterii aluatului. La utilizarea regimului startului întârziat, folosiți numai lapte uscat, în caz contrar laptele se poate răsuci înainte de preparare.

Drajdia sau praful de copt adăugați la sfîrșit. Aceste componente nu ar trebui să fie în contact cu lichidele, altfel fermentarea începe prea devreme: rezultatul va fi o pâine tare și dură. Drajdia nu trebuie să fie în contact cu sarea. Este recomandat pentru a face o gaură în dealul de făină și să adăugați drajdia sau praful de copt în ea.

- Conectați cuptorul la rețeaua de alimentare. Dispozitivul va emite semnale sonore și va trece în regimul de aşteptare: pe ecran se va indica numărul programului (implicit – 1), și timpul de execuție.

- Cu ajutorul butonului „Meniu“ selectați programul de gătit, numărul său va apărea pe ecran.
- Dacă este necesar, modificați durata de preparare, sau setați timpul întârzierii startului.

 În cazul programelor cu abilitatea de a regla manual timpul de gătit prima apăsați butonul „Cmapm/Cmon“ după setarea timpului va duce la confirmarea valorilor efectuate. Repetați apăsând butoanele „Cmapm/Cmon“ pentru a lansa programul.

- Cu ajutorul butonului „Bec“ setați valoarea greutății cuptorii gata. Concentrați-vă pe instrucțiunile din carteaua de bucate și numărul de ingrediente în castron. Indicatorul de greutate a cuptorii se va muta în partea de sus a ecranului. Alegerea greutății produsului nu este prevăzută în toate programele.
- Pentru a selecta nuanța culorii dorite a crucei (luminoasă, medie, închisă), apăsați butonul „Корочка“. Indicatorul de culoare a crucei se va muta în partea de sus a ecranului. Setarea implicită este „Средняя“. Alegerea culorii crucei nu este posibilă în toate programele.
- Faceți clic pe „Crapr/Cron“. Cronometrul începe numărătoarea inversă a timpului de preparare.
- În primulă 5 minute de amestecare țineți cont de aspectul aluatului. Din acesta trebuie să se obțină un nod rotund și neted. În cazul în care nodul nu se formează, ingredientele nu sunt amestecate în mod corespunzător.

 Pentru a opri temporar programul fără resetare instrucțiunilor, apăsați butonul „Cmapm/Cmon“. Valoarea timpului va începe a clipe pe ecran. Pentru a continua din nou programul, apăsați butonul „Cmapm/Cmon“.

Capacul cuptorului poate fi deschis numai în momentul de amestecare (este auzit sunetul motorului). În timpul ascensiunii aluatului sau cuptorii deschiderea capacului va duce la scădere calității produsului finit.

- Despre finisarea programului de gătit veți fi informați de un semnal audio. După care, în funcție de programul selectat, aparatul trece automat la auto-încălzire sau în modul de aşteptare.
- Pentru întreruperea programului sau regimului de auto-încălzire, apăsați și țineți apăsat butonul „Crapr/Cron“.
- După preparare, deconectați cuptorul de la rețeaua de alimentare.

Scoaterea pâinii gata

- Deschideți capacul dispozitivului. Folosind mânuși de bucătărie, luați tava pentru pâine de mână și rotați-o în sens antiorar, și apoi scoateți-o din camera de coacere.

 ATENȚIE! Amintiți-vă că la sfârșitul gătirii pâinii, formă și camera de încălzire sunt foarte fierbinți! Fiți atenți, folosiți mânuși de bucătărie pentru a evita arsurile! Nu puneti pâine caldă în formă de pârnă, material plastic sau pe alte suprafețe sensibile la căldură, care se pot aprinde sau topi!

- Întoarceți forma de coacere a pâinii cu susul în jos și scoateți pâinea preparată, puneti-o pe o grilă sau o farfurie. Lăsați-o timp de 20 minute ca să se răcească.
- După ce vasul de copt și dispozitivul s-au răcît, curătați-le în conformitate cu secțiunea „Îngrijirea dispozitivului“.

 Proiectarea cuptorului de copt prevede că, după înălțarea cuptorii din castron lama de amestec trebuie să rămînă pe axul din interiorul matrizei. Dacă acest lucru nu s-a întâmplat și ea a rămas în pâine, acest lucru nu este un defect. Scoateți lama cu un cărlig special din set.

III. SCOPUL ȘI CARACTERISTICILE PROGRAMELOR AUTOMATE DE GĂTIT

1. Programul „КЛАСИЧЕСКИЙ ХЛЕБ“ („PÂINE CLASICĂ“)

Este folosit pentru coacerea pâinii albe clasice. Programul include în sine amestecarea, creșterea aluatului și coacerea pâinii. Despre timpul adăugării ingredientelor suplimentare va informa semnalul audio. Puteți alege greutatea cuptorii și culoarea crucei. Sunt disponibile funcțiile amânarea startului și auto-încălzirea. Ajustarea manuală a timpului lipsește.

2. Programul „ФРАНЦУЗСКИЙ ХЛЕБ“ („PÂINE FRANCEZĂ“)

Este folosit pentru a coacă pâine franceză cu o cruce crocantă. Prevede frământarea îndelungată a aluatului. Programul include frământarea și de coacere pâinii. Despre momentul de adăugare de ingrediente suplimentare va informa semnalul audio. Puteți selecta greutatea, produsului și culoarea crucei, există funcția amânării startului și auto-încălzirea. Ajustarea manuală a timpului lipsește.

Pâinea franceză devine repede dură, de aceea este bine să nu o păstrăm mai mult de o zi.

3. Programul „ЦЕЛЬНОЗЕРНОВОЙ ХЛЕБ“ („PÂINE DIN CEREALE INTEGRALE“)

Făină folosită pentru această pâine este mai severă, atunci programul pentru 5 minute înainte de amestecare aluatului produce o preîncălzire a ingredientelor. și lasă aluatul să se potrivească pentru mai mult timp. Pâinile din făină de porumb sunt de obicei mai mici și mai dense. Programul include amestecarea aluatului și coacerea pâinii. Despre adăugarea ingredientelor suplimentare va informa semnalul audio. Puteți selecta greutatea produsului și culoare crucei. Funcțiile amânării startului și auto-încălzirea sunt disponibile. Ajustarea manuală a timpului lipsește.

4. Programul „СДОБА“ („CHIFLE“)

Programul pentru pregătirea pâinii dulci cu diversi aditivi. Programul include amestecarea, creșterea aluatului și coacerea. Despre momentul de adăugare a ingredientelor suplimentare va informa semnalul audio. Puteți selecta greutatea produsului și culoarea crustei, disponibilă funcția autoîncălzire. Ajustarea manuală a timpului lipsește.

5. Programul „БЕЗГЛЮТЕНОВЫЙ ХЛЕБ“ („PÂINE FĂRĂ GLUTEN“)

Pentru coacerea pâinii cu o făină fără gluten. Programul include încălzirea ingredientelor, frământarea și coacerea pâinii. Despre momentul de adăugare a ingredientelor suplimentare va informa semnalul audio. Puteți selecta greutatea produsului și culoarea crustei. Funcțiile amânărea startului și autoîncălzirea sunt disponibile. Ajustarea manuală a timpului lipsește.

Gluten – o proteină care se găsește în cereale și conferă făinii proprietăți ridicate de coacere. Datorită lui aluatul dobîndește fermitate și elasticitate. Cu toate acestea, unor oameni glutenul este contraindicat.

6. Programul „БЫСТРАЯ ВЫПЕЧКА“ („COACERE RAPIDĂ“)

Este folosit pentru accelerarea coacerii pâinii albe. Adăugați în aluatul pentru pâinea albă 1/3 adăugătoare a llinguritei de ceai cu drojdie bazat pe greutatea copturii de 750 g. Programul include în sine amestecarea cu încălzirea, creșterea aluatului și coacerea. Despre timpul de adăugare a ingredientelor suplimentare va informa semnalul audio. Puteți alege greutatea produsului și culoarea crustei, sunt disponibile funcțiile amânării startului și autoîncălzirea. Ajustarea manuală a timpului lipsește.

7. Programul „KEKC“ („TORT“)

Este recomandat pentru copt prăjiturii cu diferite umpluturi. Programul include amestecarea rapidă, creșterea și coacerea. Puteți alege culoarea crustei produsului, sunt disponibile funcțiile amânării startului și autoîncălzirea. Despre momentul de adăugarea a ingredientelor suplimentare va informa semnalul audio. Ajustarea manuală a timpului de gătire lipsește.

8. Programul „ДЕСЕРТЫ“ („DESSERTURI“)

Este recomandat pentru prepararea diferitelor deserturi. Programul include încălzire fără agitare. Posibilă reglarea timpului variind de la 5 minute la 2 ore, în creșteri de 5 minute. Timp de gătit implicit – 1 oră. Funcțiile amânării startului și autoîncălzirii nu sunt disponibile.

9. Programul „СУП“ („SUPĂ“)

Este recomandat pentru pregătirea supelor și ciobelor. Programul include încălzire fără agitare. Posibilă reglarea timpului variind de la 20 minute la 2 ore, în creșteri de 5 minute. Timp de gătit implicit – 1 oră. Funcțiile amânării startului și autoîncălzirii nu sunt disponibile.

10. Programul „ТУШЕНИЕ“ („FIERBERE ÎNĂBUȘITĂ“)

Este recomandat pentru fierberea înăbușită a cărni și legumelor. Programul include încălzirea fără agitare. Este posibilă ajustarea timpului în intervalul de la 20 minute pînă la 2 ore cu creștere în pas de 5 minute. Timpul de gătire în mod implicit – 1 oră. Funcțiile amânării startului și autoîncălzirea nu sunt disponibile.

11. Programul „БОРОДИНСКИЙ ХЛЕБ“ („PÂINE BORODINO“)

Este recomandat pentru prepararea pâinii borodino. Programul include amestecarea, creșterea aluatului și coacerea pâinii. Puteți alege greutatea produsului și culoarea crustei, sunt disponibile funcțiile amânărea startului și autoîncălzirea. Ajustarea manuală a timpului lipsește.

12. Programul „ХЛЕБ С ДОБАВКАМИ“ („PÂINE CU ADAOS“)

Este recomandat pentru coacerea pâinii cu diverse adăosuri. Programul include în sine amestecarea, creșterea aluatului și coacerea pâinii. Puteți alege greutatea produsului și culoarea crustei, sunt disponibile funcțiile amânării startului și autoîncălzirea. Ajustarea manuală a timpului lipsește.

13. Programul „ИТАЛЬЯНСКИЙ ХЛЕБ“ („PÂINE ITALIANĂ“)

Este recomandat pentru coacerea brioselor. Programul include în sine amestecarea, creșterea aluatului și coacerea pâinii. Despre timpul adăugării ingredientelor suplimentare va informa semnalul audio. Puteți alege greutatea produsului și culoarea crustei, sunt disponibile funcțiile amânării startului și autoîncălzirea. Ajustarea manuală a timpului lipsește.

14. Programul „РЖАНОЙ ХЛЕБ“ („PÂINEA DE SECĂRĂ“)

Este recomandat pentru coacerea pâinii din făină de secără. Programul include în sine amestecarea, creșterea aluatului și coacerea pâinii. Despre timpul adăugării ingredientelor suplimentare va informa semnalul audio. Puteți alege greutatea produsului și culoarea crustei, sunt disponibile funcțiile amânării startului și autoîncălzirea. Ajustarea manuală a timpului lipsește.

i Pentru activarea rapidă a acestui program apăsați butonul „Ржаной“ pe panoul de control.

15. Programul „ЗАМЕС“ („AMESTECARE“)

Programul pentru amestecarea aluatului nedospit(fără drojdie) fără creștere și coacere. Este disponibilă funcția amânării startului. Ajustarea manuală a timpului de gătire, posibilitatea alegerii greutății produsului și funcția de autoîncălzire nu sunt disponibile.

i Pentru activarea rapidă a acestui program apăsați butonul „Tecmo“ pe panoul de control.

16. Programul „ДРОЖЖЕВОЕ ТЕСТО“ („ALUAT CU DROJDIE“)

Programul pentru amestecarea și creșterea aluatului cu drojdie fără coacere. Este disponibilă funcția amânării startului.ajustarea manuală a timpului de gătire, posibilitatea alegerii greutății și culorii crustei produsului și funcția de autoîncălzire nu sunt disponibile.

i Pentru activarea rapidă a acestui program apăsați butonul „Tecmo“ pe panoul de control de 2 ori.

17. Programul „ЗАМЕС С ИЗМЕНЕНИЕМ ВРЕМЕНИ“ („ALUAT CU SCHIMBAREA TIMPULUI“)

Programul pentru amestecarea aluatului fără creștere și coacere. Este posibilă reglarea timpului în intervalul de la 8 minute pînă la 45 minute cu pasul creșterii de 1 minut. Timpul de gătire în mod implicit – 8 minute. Posibilitatea alegerii greutății produsului și funcția amânării startului nu sunt disponibile.

i Pentru activarea rapidă a acestui program apăsați butonul „Tecmo“ pe panoul de control de 3 ori.

18. Programul „ХЛЕБ ДЛЯ Сэндвичей” („PÂINE PENTRU SANDWICH-URI”)

Este recomandat pentru coacerea pâinii din făină de grâu sau amestec de făină de grâu și secară. Programul include în sine amestecarea, creșterea aluatului și coacerea pâinii. Despre timpul adăugării ingredientelor suplimentare va informa semnalul audio. Puteti alege greutatea produsului și culoarea crusei, sunt disponibile funcțiile amânarea startului și autoîncălzirea. Ajustarea manuală a timpului lipsește.

19. Programul „Йогурт” („IAURT”)

Programul pentru prepararea de diferite tipuri de iaurt. Ajustarea posibilă a timpului de gătire în intervalul de la 10 minute pînă la 12 ore cu pasul creșterii de 5 minute. Timpul de gătit în mod implicit – 8 ore. Funcția întârzierii startului și autoîncălzirea nu sunt disponibile.

20. Programul „Джем” („GEM”)

Acesta este folosit pentru a face gemuri, dulceuri, topping-uri pentru copturi, napolitane și înghețată, ketchup, tot felul de condimente, precum și pentru pregătirea unui număr de produse de conserve casnice. Ajustare posibilă a timpului de preparare variază de la 10 minute pînă la 1 oră și 20 de minute, în creșteri de 5 minute. Timpul de gătit în mod implicit – 40 de minute. Funcția întârzierii startului și autoîncălzirea nu sunt disponibile.

21. Programul „Бисквит” („COZONAC”)

Programul pentru coacerea cozonacilor din aluatul gata. Este posibilă ajustarea timpului în intervalul de la 10 minute pînă la 1 oră și 20 minute în creștere de 5 minute. Timpul de pregătire în mod implicit este-50 minute. Este posibilă alegerea greutății produsului și culorii crusei, și deasemenea funcțiile amânării startului și autoîncălzirea nu sunt disponibile.

22. Programul „Молочная каша” („TERCI DE LAPTE”)

Programul pentru gătit terci cu lapte și apă. Ajustare posibilă de timp de la 10 minute pînă la 2 ore, în creșteri de 5 minute. Timpul de gătit în mod implicit – 40 de minute. Funcția de întâzire a startului și autoîncălzirea nu sunt disponibile.

23. Programul „Пасстойка и выпечка” („CREȘTEREA ȘI COACERA”)

Programul este recomandat pentru creșterea și coacerea cozonacilor și a altor produse din aluat gata. Etapa de amestecare în acest program lipsește. Este disponibilă funcția amânării startului, și deasemenea posibilitatea alegerii culorii crusei. Ajustarea manuală a timpului de gătire, posibilitatea alegerii greutății produsului și funcția de autoîncălzire nu sunt disponibile.

24. Programul „Бапка” („FIERBERE”)

Programul include fierberea fără agitare. Este posibilă ajustarea timpului în intervalul de la 10 minute pînă la 1 oră și 30 minute în creștere de 5 minute. Timpul de gătire în mod implicit – 1 oră. Funcțiile amânării startului și autoîncălzire nu sunt disponibile.

25. Programul „Мультипекарь” („MULTIFIERBĂTORULUI”)

Cu ajutorul acestui program unic dumneavoastră veți putea pregăti pâinea după rețeta proprie, stabilind timpul pentru fiecare etapă de frământare și creștere, și deasemenea pentru coacere și autoîncălzire. Spre deosebire de alte programe, care permit schimbarea timpului de pregătire, în programul „Мультипекарь” este disponibilă funcția startului întârziat.

1. Pentru accesul rapid la acest program apăsați butonul „Мультипекарь” pe panoul de control. Pe ecran va fi afișat numărul de ordine al programului și timpul de lucru al acestuia în mod implicit. La dorință cu ajutorul butoanelor „+” și „-“ dumneavoastră puteți schimba timpul, la sfârșitul căruia pâinea va fi pregătită (setați startul întârziat).
 2. Apăsați butonul „Мультипекарь” pentru trecerea la setarea timpului de pregătire.
 3. Apăsând butoanele „+” și „-“ setați durata primei faze și apăsați butonul „Мультипекарь” pentru confirmarea schimbării și trecerii la etapa următoare.
 4. În mod similar setați durata fazelor de gătit rămase.
 5. Pentru confirmarea schimbării și trecerii la fiecare etapă următoare apăsați butonul „Мультипекарь”.
 6. După setarea duratei tuturor etapelor de gătit dumneavoastră puteți seta durata autoîncălzirii cu ajutorul butoanelor „+” și „-“.
 7. Schimbările efectuate sunt salvate în memoria cupotorului și pot fi folosite la următoarea alegere a programului. Pentru a reveni la setările din fabrică deconectați aparatul timp de 5-10 secunde.
-  Pentru cele mai bune rezultate folosiți oferta rețete pentru mîncăruri de gătit ce au venit cu cupitorul de pînă REDMOND RBM-M1910 carteza de bucate special concepută pentru acest model. Rețetele adevărate puteți găsi pe site-ul www.redmond.company.

IV. RECOMANDĂRI GENERALE PENTRU COACERA PÎNII

Compoziția aluatului

În cazul în care aluatul prea se lipește de pereții de capacitatea de lucru, se presara cu faina peretele. Dacă aluatul este prea uscat, se adaugă o lingură de apă caldă. Eliminați toate ingredientele care aderă la pereții containerului poate fi o lingură de material plastic sau de lemn. Nu folosiți obiecte metalice – acestea pot deteriora acoperirea non-stick a formei. Nu lăsați capacul deschis pentru mai mult timp decât este necesar.

Caracteristicile procesului de coacere

Asupra gustului și texturii pînii, coapte în cupor, influențează mai mulți factori: natura ingredientelor, temperatură în bucătărie, presiunea atmosferică. Folosind propria rețetă pentru a pregăti pînii, urmați cu strictețe prima produselor recomandate și selectați programul descris în acest manual. Măsurăți exact ingredientele după greutate. Folosiți retele din carti de bucate pentru alte cupoare de copt, orientați-vă la greutatea tînii gătite să fie într-un 500 sau 750 de grame.

Nu umple capacitatea de lucru mai mult de un sfert sau, în cazuri extreme, nu mai mult de o treime din volumul său. Altfel, în timpul ridicării aluatul poate curge peste marginea formei în camera de încălzire, poate ajunge la elementul de încălzire, și bloca dispozitivul de acționare, care, la rîndul său, duce la defectarea dispozitivului.

V. ÎNGRIJIREA APARATULUI

Înainte de a curăța aparatul, asigurați-vă că aparatul este scos din priză și răcit complet. Curătați bine suprafața interioară a mătrișei și aparatul după fiecare utilizare.

STOP ATENȚIE! Nu introduceți cablul aparatului de alimentare în apă sau alte lichide. Cuptoarele de panificatie, părțile sale nu sunt potrivite pentru spălarea în mașina de spălat vase.

- Deschideți capacul și scoateți vasul de copt, ușor de mânerul în sens anterior și trăgind în sus. Scoateți lama de frâmăntare. Dacă lama nu poate fi scosă, umpleți vasul de copt cu apă caldă la săptă-l sa stea pentru o vreme. Acest lucru va slăbi aluatul și lama se va desprinde ușor.
- Se spală paharul de măsurare, lingura de măsurare, forma de copt și lama de amestecare cu apă fierbinte și detergent suav. Dacă interiorul lamei de amestecare este foarte murdar, punte-l la un moment dat în apă fierbinte, apoi ușor curăță-l.
- Curățați suprafața interioară a cuptorului cu o cîrpă de bucătărie sau burete moale. Poate fi folosit un detergent delicat. Pentru a evita evenualele pete de apă și pete pe corp recomandăm să stergeti suprafața cu uscat. Îndepărtați complet detergentul cu un burete umed sau o cîrpă, deoarece pe viitor poate afecta gustul cuptorilor.

STOP ESTE INTERZISĂ utilizarea cărvelor sau aburtelelor duri precum și utilizarea unei paste abrazive. Nu folosiți soluții de curățare agresive din punct de vedere chimic, care nu sunt recomandate de a intra în contact cu alimentele

Înainte de reutilizarea cuptorului sau înainte de al depozita departe, asigurați-vă că toate componentele sunt uscate.

Utilizarea tavei de coacere

Forma de coacere și lama de amestecare a aluatului sunt acoperite cu non-stick, care vă permite, pentru a evita aparitia unor pete și simplificarea extragerii pînii. Pentru a evita deteriorarea suprafetei, urmați instrucțiunile de mai jos.

- Nu folosiți instrumente metalice sau ascuțite (de exemplu, un cutit sau o furculiță) în timpul îndepărțarea de pâine din recipient.
- Înainte de tăiere a unei bucăți de pînă, asigurați-vă că în interiorul ei nu este lama de amestecat aluatul. Dacă lama este în interior, aşteptați pentru ca pînăa să se răcească, iar apoi scoateți lama cu un cîrlig special. Aveți grijă atunci când manipulați lama de amestecare, deoarece poate fi fierbinte.
- Folosiți un burete moale la curățarea cuptorului și lamei. Nu folosiți materiale abrazive (de exemplu, prafuri) sau bureti abrazivi.
- Solid, aspiru sau ingrediente de mari dimensiuni (cum ar fi făină integrală, zahăr, nuci sau semințe) pot deteriora capacitatea de acoperire non-stick a formei de coacere. Dacă utilizați mai multe ingrediente, împărtați-le în bucăți mici. Ține-ți cont de volumele recomandate și ordinea acțiunilor specificate în rețete.

La utilizarea regulată a formei de coacere este posibilă schimbarea totală sau parțială a colorii acoperirii interioare non-stick. Cu toate acestea acest lucru prezintă un defect al formei.

Păstrare și transportare

La utilizarea repetată sau păstrare uscați în totalitate toate părțile dispozitivului. Păstrați dispozitivul într-un loc uscat ventilat departe de razele solare și dispozitivelor încălzitoare.

La transportarea și păstrarea dispozitivului se interzice să-l expuneți la șocuri mecanice, care pot duce la deteriorarea aparatului și/sau încălcarea integrității pachetului.

Este necesar să aveți grijă de ambalajul dispozitivului să nu pătrundă apă și alte lichide.

VI. POSIBILILE DISFUNCȚIONALITĂȚI ȘI REMEDIILE ACESTORA

Defecțiuni	Cauzele posibile	Remedii
Aparatul nu se conectează	Cablu de alimentare nu este conectat la priză	Fiți siguri ca cablul de alimentare este conectat la priză
	Priza electrică nu funcționează	Conectați aparatul la priza ce funcționează
	În rețea nu este curent electric	Verificați tensiunea electrică. Dacă ea lipsește adresați-vă la organizația casei voastre
Aparatul este conectat, dar frâmăntarea nu se produce	Nu ați fixat lama de amestecare a aluatului	Curățați forma de coacere, așezați lama pe partea inferioară a formei șincepeți procesul din nou
Pe ecran a apărut mesajul „HHH”	În interiorul cuptorului temperatura este prea ridicată	Deconectați aparatul de la sursa de alimentare. Deschideți capacul aparatului și aşteptați pînă cînd temperatura din interior nu va scădea pînă la temperatura camerei. Conectați cuptorul și lansați programul din nou
Pe ecran apare mesajul „LLL”	În interiorul cuptorului e prea joasă temperatura	Deconectați aparatul de la sursa de alimentare și puneti-l într-un loc cu temperatură de 15 °C. Deschideți capacul aparatului și aşteptați, pînă temperatura din interior creste pînă la cea a camerei. Conectați cuptorul și lansați din nou programul
Pe ecran apare mesajul „EE0” sau „EE1”	Eșec al senzorului de temperatură	Deconectați aparatul de la sursa de alimentare și așteptați, pînăcind o să se răcească. Conectați cuptorul și lansați programul din nou. Dacă mesajul se repetă adresați-vă la centru autorizat de servicii



În cazul, dacă defecțiunea nu a fost rezolvată, adresați-vă la centrul de servicii autorizat.

VII. OBLIGAȚII DE GARANȚIE

Pentru acest produs se acordă un termen de garanție de 2 ani de la momentul procurării. În timpul perioadei de garanție producătorul se obligă să înălăture prin reparare, schimbare a pieselor sau schimbare a produsului complet orice defecte de fabrică provocate de calitatea insuficientă a materialelor sau de rasamblare. Garanția intră în vigoare numai în cazul în care data procurării este confirmată prin stampilă magazinului și semnătura vînzătorului pe talonul de garanție original. Prezenta garanție se recunoaște numai în cazul în care produsul a fost utilizat în conformitate cu instrucțiunea de exploatare, nu a fost reparat, nu a fost dezasamblat și nu a fost defectat în rezultatul manipulării incorecte, precum și păstrată toată completarea produsului.

Prezenta garanție nu se răspundește asupra uzurei normale a produsului și asupra consumabilelor (filtrelor, becului, acoperirilor ceramice și de teflon, garniturilor de etanșare etc.).

Termenul de exploatare a produsului și termenul de valabilitate a garantiei se calculează de la data vânzării sau de la data fabricării produsului (în cazul în care data de vânzare e imposibil de determinat).

Data fabricării dispozitivului poate fi găsită în numărul de serie, amplasat pe eticheta de identificare atașată pe carcasa produsului. Numărul de serie este format din 13 simboluri. Simbolurile 6 și 7 indică luna, 8 – anul de producere a dispozitivului.

Termenul de servire a aparatului stabilit de producător constituie 5 ani din momentul procurării cu condiție că exploatarea produsului este efectuată în corespondere cu instrucțiunea dată și standardele tehnice.

Ambalajul, îndrumătorul utilizatorului, precum și aparatul este necesar de utilizat în conformitate cu programul local de prelucrare a deșeurilor. Nu aruncați astfel de produse împreună cu gunoiul obișnuit.



Производитель: «Пауэр Пойнт Инк.Лимитед» №1202 Хай Юн Гэ (В1)Лин Хай Шан Чжуан Сямейлин Футъян, Шенъженъ, Китай, 518049. По лицензии REDMOND Индастриал Груп, ЛЛСи
Уан Коммерс Плаза, 99 Вашингтон-авеню, сьют 805А, Олбани, Нью-Йорк, 12210, Соединенные Штаты Америки.

Импортер: ООО «АЛЬФА», 198099, Санкт-Петербург, ул. Промышленная, д. 38, корп. 2, литера А.

© REDMOND. Все права защищены. 2017

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

Produced by Redmond Industrial Group LLC
One Commerce Plaza, 99 Washington Ave, Ste. 805A,
Albany, New York, 12210, United States
www.redmond.company
www.multivarka.pro
www.store.redmond.company
www.smartredmond.com
Made in China

RBM-M1910-CIS-UM-7