

РЕДМОНД

Хлебопечи
RBM-M1909, RBM-M1919



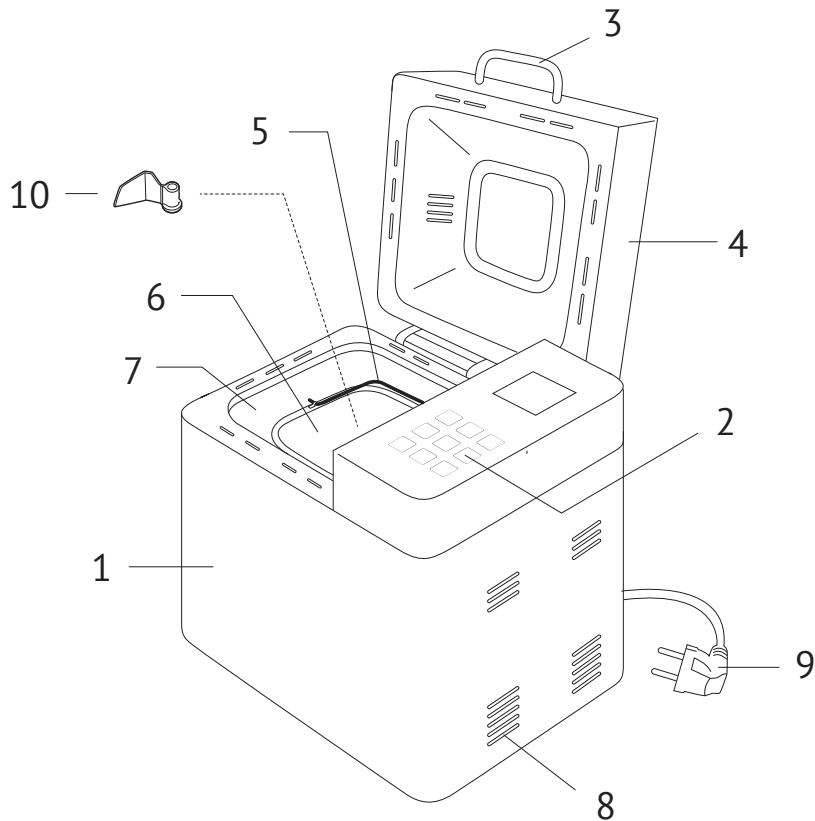
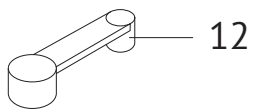
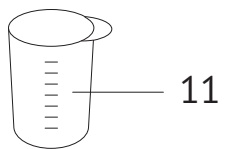
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

| | | |
|-----|-------|----|
| RUS | | 7 |
| KAZ | | 18 |

СОДЕРЖАНИЕ

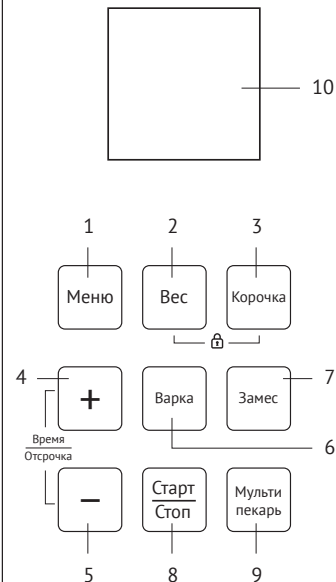
| | | | |
|-----------------------------------------------------------------------|----|-------------------------------------------------------------------|----|
| МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ..... | 7 | Извлечение готового хлеба | 11 |
| Технические характеристики | 8 | Нарезка и хранение хлеба | 11 |
| Программы..... | 8 | III. НАЗНАЧЕНИЕ И ОСОБЕННОСТИ | |
| Функции..... | 8 | АВТОМАТИЧЕСКИХ ПРОГРАММ ПРИГОТОВЛЕНИЯ | 12 |
| Комплектация | 8 | IV. ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫПЕЧКЕ ХЛЕБА..... | 14 |
| Устройство хлебопечи. | 9 | Особенности основных ингредиентов..... | 14 |
| Панель управления | 9 | Консистенция теста..... | 15 |
| Устройство дисплея..... | 9 | Особенности процесса выпекания..... | 15 |
| I. ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ..... | 9 | Сводная таблица программ приготовления (заводские установки)..... | 15 |
| II. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ХЛЕБОПЕЧИ..... | 10 | Возможные причины неудовлетворительных результатов выпечки..... | 16 |
| Энергонезависимая память | 10 | V. УХОД ЗА ПРИБОРОМ..... | 16 |
| Функция «Защита от детей» | 10 | Эксплуатация формы для выпечки..... | 16 |
| Установка времени приготовления..... | 10 | Хранение и транспортировка | 17 |
| Отсрочка старта программы..... | 10 | VI. ПЕРЕД ОБРАЩЕНИЕМ В СЕРВИС-ЦЕНТР | 17 |
| Поддержание температуры готовых блюд (автоподогрев). | 10 | VII. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА..... | 17 |
| Общий порядок действий при использовании автоматических программ..... | 10 | | |

A1

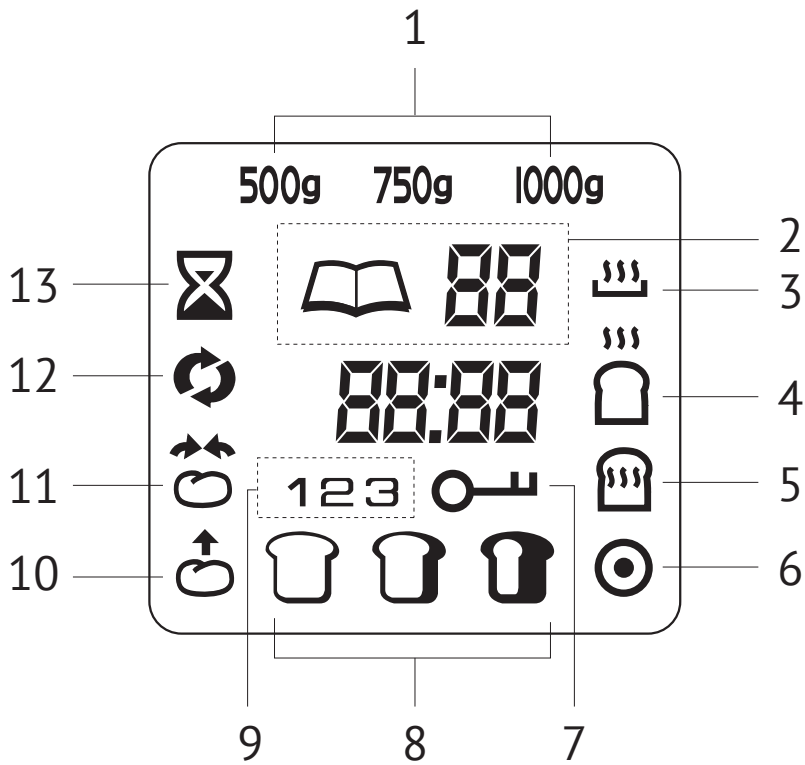


4

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



A3



6

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим вас за то, что отдали предпочтение бытовой технике РЕДМОНД.

РЕДМОНД – 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.

Хлебопечи RBM-M1909, RBM-M1919 – современный многофункциональный прибор для приготовления пищи в домашних условиях.

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 РЕДМОНД и оригинальные аксессуары к ней в нашем интернет-магазине.

Служба поддержки пользователей РЕДМОНД в России: 8-800-600-90-21 (звонок по России бесплатный).



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

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

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Производитель не несет ответственности за повреждения, вызванные несоблюдением требований по технике безопасности и правил эксплуатации изделия.
- Данный электроприбор представляет собой многофункциональный прибор для приготовления пищи в бытовых условиях и может применяться в квартирах, загородных домах или в других подобных условиях непромышленной эксплуатации. Промышленное или любое другое нецелевое использование прибора будет считаться нарушением усло-

вий надлежащей эксплуатации изделия. В этом случае производитель не несет ответственности за возможные последствия.

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



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

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



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

- Не устанавливайте прибор на мягкую поверхность, не накрывайте его во время работы: это может привести к перегреву и поломке прибора.
- Запрещена эксплуатация прибора на открытом воздухе: попадание влаги или посторонних предметов внутрь корпуса прибора может привести к его серьезным повреждениям.
- Перед очисткой прибора убедитесь, что он отключен от электросети и полностью остыл. Стого 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.

ВНИМАНИЕ! Запрещено использование прибора при любых неисправностях.

ОСТОРОЖНО! Горячая поверхность!

Технические характеристики

| | |
|----------------------------------------|----------------------------------------------|
| Модель..... | RBM-M1909, RBM-M1919 |
| 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 |
| Панель управления..... | сенсорная |
| Материал корпуса | нержавеющая сталь |
| Покрытие формы для выпечки..... | антипригарное керамическое Whitford «Fusion» |
| ЖК-дисплей | монохромный |
| Энергонезависимая память | до 25 минут |
| Габаритные размеры (Ш × В × Г)..... | 369 × 306 × 267 мм |
| Вес нетто..... | 5,3 кг |
| Длина электронаура..... | 1,2 м |

Программы

- | | |
|------------------------|--------------------------------|
| 1. КЛАССИЧЕСКИЙ ХЛЕБ | 14. РЖАНОЙ ХЛЕБ |
| 2. ФРАНЦУЗСКИЙ ХЛЕБ | 15. ЗАМЕС |
| 3. ЦЕЛЬНОЗЕРНОВОЙ ХЛЕБ | 16. ДРОЖЖЕВОЕ ТЕСТО |
| 4. СДОБА | 17. ЗАМЕС С ИЗМЕНЕНИЕМ ВРЕМЕНИ |
| 5. БЕЗГЛЮТЕНОВЫЙ ХЛЕБ | 18. ХЛЕБ ДЛЯ СЭНДВИЧЕЙ |
| 6. БЫСТРАЯ ВЫПЕЧКА | 19. ЙОГУРТ |
| 7. КЕКС | 20. ДЖЕМ |
| 8. ДЕСЕРТЫ | 21. БИСКВИТ |
| 9. СУП | 22. МОЛОЧНАЯ КАША |
| 10. ТУШЕНИЕ | 23. РАССТОЙКА И ВЫПЕЧКА |
| 11. БОРОДИНСКИЙ ХЛЕБ | 24. ВАРКА |
| 12. ХЛЕБ С ДОБАВКАМИ | 25. МУЛЬТИПЕКАРЬ |
| 13. ИТАЛЬЯНСКИЙ ХЛЕБ | |

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. |
| Форма для выпечки..... | 1 шт. |
| Мерный стакан | 1 шт. |

| | |
|-----------------------------------------------------|-------|
| Мерная ложка | 1 шт. |
| Лопасть для замешивания теста | 2 шт. |
| Крючок для извлечения лопасти для замешивания | 1 шт. |
| Книга рецептов | 1 шт. |
| Руководство по эксплуатации | 1 шт. |
| Сервисная книжка | 1 шт. |

Производитель имеет право на внесение изменений в дизайн, комплектацию, а также в технические характеристики изделия в ходе совершенствования своей продукции без дополнительного уведомления об этих изменениях. В технических характеристиках допускается погрешность ±10%.

Устройство хлебопечи (схема A1, стр. 4)

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

Панель управления (схема A2, стр. 5)

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

Устройство дисплея (схема A3, стр. 6)

1. Индикаторы веса выпечки
2. Порядковый номер программы приготовления
3. Индикатор режима предварительного нагрева ингредиентов
4. Индикатор режима выпекания
5. Индикатор режима автоподогрева
6. Индикатор завершения работы программы
7. Индикатор работы функции «Защита от детей»
8. Индикаторы цвета корочки
9. Порядковый номер этапа приготовления
10. Индикатор расстойки
11. Индикатор паузы между замесами
12. Индикатор замеса теста
13. Индикатор режима отсрочки старта

I. ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

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



Обязательно сохраните на месте предупреждающие наклейки, наклейки-указатели (при наличии) и табличку с серийным номером изделия на 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. Вытрите 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 сгорания технических смазок, использованных при консервации готового изделия. Это не является заводским дефектом.

II. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ХЛЕБОПЕЧИ

Энергонезависимая память

Хлебопечи RBM-M1909, RBM-M1919 обладают энергонезависимой памятью. В случае отключения электроэнергии во время работы программы приготовления, настройки сохраняются в памяти прибора до 25 минут. При возобновлении электропитания выполнение программы будет автоматически продолжено.

В случае отсутствия питания более 25 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 согласно рецепту заново, используя свежие ингредиенты. При очистке строго следуйте инструкциям раздела «Уход 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.

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

Функция «Защита от детей»

В хлебопечах RBM-M1909, RBM-M1919 для обеспечения дополнительной безопасности предусмотрена функция защиты от детей. Она предупреждает случайное нажатие кнопок. Функцию защиты от детей можно активировать независимо от режима, в котором работает прибор (кроме режима выбора автоматической программы приготовления).

Для включения данной функции одновременно нажмите и удерживайте в течение нескольких секунд кнопки «Вес» и «Корочка» в любом режиме работы хлебопечи. На дисплее появится индикатор **O—**. Чтобы выключить функцию защиты от детей, повторно нажмите и удерживайте в течение нескольких секунд кнопки «Вес» и «Корочка».

i Включение/выключение функции защиты от детей не влияет на работу программ, функций и режимов прибора.

Установка времени приготовления

В хлебопечах RBM-M1909, RBM-M1919 можно самостоятельно устанавливать время приготовления для программ «СУП», «ТУШЕНИЕ», «ЗАМЕС С ИЗМЕНЕНИЕМ ВРЕМЕНИ», «ЙОГУРТ», «ДЖЕМ», «БИСКВИТ», «МОЛОЧНАЯ КАША», «ВАРКА», «МУЛЬТИПЕКАР» и «ДЕСЕРТЫ». 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.

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

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.

i 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 достижения оптимального результата рекомендуется, по возможности, вынимать хлеб сразу по окончании процесса приготовления. При необходимости автоподогрев можно выключить, нажав и удерживая несколько секунд кнопку «Старт/Стоп».

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

Общий порядок действий при использовании автоматических программ

1. Лопасть для замешивания теста установите на стержень в форму 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 (20–25 °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/Стоп» после установки значения времени приведет к подтверждению введенных значений. Второе нажатие кнопки «Старт/Стоп» 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 цвет корочки изделия (светлая, средняя, темная), нажимайте кнопку «Корочка». Индикатор цвета корочки будет перемещаться в нижней части дисплея. По умолчанию выбран параметр «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.



По окончании приготовления не вынимайте и не разрезайте хлеб. Рекомендуется оставить его в хлебопечи при включенном автоподогреве на 1 час. Затем готовое изделие следует вынуть из прибора и накрыть полотенцем до полного остывания.

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 остыли, 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 сообщает 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. 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.

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

4. Программа «СДОБА»

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

5. Программа «БЕЗГЛЮТЕНОВЫЙ ХЛЕБ»

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

i 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 добавления 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 отсутствует.

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 замес, 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 выпекания итальянского хлеба. 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.

14. Программа «РЖАНОЙ ХЛЕБ»

Рекомендуется для выпекания хлеба из ржаной муки. 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.

i 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.

i Для быстрого вызова данной программы нажмите кнопку «Замес» 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 цвета корочки изделия и функция автоподогрева недоступны.

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.

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. Программа включает нагрев с помешиванием. 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 отсрочки старта и автоподогрева недоступны.

22. Программа «МОЛОЧНАЯ КАША»

Программа для варки каши на молоке и воде. Программа включает нагрев с помешиванием после 8-й минуты от запуска программы. 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. Доступны 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, по окончании которого хлеб будет готов (установить отсрочку старта).
2. Нажмите кнопку «Мультипекарь» для перехода к настройке времени приготовления.

3. Нажимая 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 прилагаемой к хлебопечкам RBM-M1909, RBM-M1919 кулинарной книги, разработанной специально для этих моделей. Соответствующие рецепты вы также можете найти на сайте www.redmond.com.ru.

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;
- крупчатка 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;
- обойная 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 дополнительно 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: сеянная, обидриная 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 торты. 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 до-

бавки 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 следить 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 порезанные на мелкие кусочки сушёные фрукты, орехи, ветчину, 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. Удалите 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. Используйте собственный рецепт приготовления хлеба, строго следуйте рекомендациям по закладке продуктов и выбору программы, приведенным в данном руководстве. Отмеряйте ингредиенты точно по весу. Используйте рецепты из кулинарных книг для других хлебопечей, ориентируйтесь на вес готового хлеба в 500 или 750 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 перелиться 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 | Отсрочка старта | Автоподогрев | Выбор цвета корочки |
|---|--------------------|---------------------------|-------|--------|---------------------------------------------------|-----------------|--------------|---------------------|
| | | 500 г | 750 г | 1000 г | | | | |
| 1 | КЛАССИЧЕСКИЙ ХЛЕБ | 2:55 | 3:00 | 3:05 | | ✓ | ✓ | ✓ |

| № | Название программы | Время работы по умолчанию | | | Диапазон изменения времени работы / шаг изменения | Отсрочка старта | Автоподогрев | Выбор цвета корочки |
|----|----------------------------|---------------------------|-------|--------|---------------------------------------------------|-----------------|--------------|---------------------|
| | | 500 г | 750 г | 1000 г | | | | |
| 2 | ФРАНЦУЗСКИЙ ХЛЕБ | 3:55 | 4:00 | 4:05 | | | ✓ | ✓ |
| 3 | ЦЕЛЬНОЗЕРНОВОЙ ХЛЕБ | 3:55 | 4:00 | 4:05 | | | ✓ | ✓ |
| 4 | СДОБА | 3:40 | 3:45 | 3:50 | | | ✓ | ✓ |
| 5 | БЕЗГЛЮТЕНОВЫЙ ХЛЕБ | 2:40 | 2:45 | 2:50 | | | ✓ | ✓ |
| 6 | БЫСТРАЯ ВЫПЕЧКА | 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 ДОБАВКАМИ | 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 ИЗМЕНЕНИЕМ ВРЕМЕНИ | 0:08 | | | 0:08 – 0:45 / 1 мин | | | |
| 18 | ХЛЕБ ДЛЯ СЭНДВИЧЕЙ | 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 | | | |
| 23 | РАССТОЙКА И ВЫПЕЧКА | 1:30 | | | | | ✓ | ✓ |

| № | Название программы | Время работы по умолчанию | | | Диапазон изменения времени работы / шаг изменения | Отсрочка старта | Автоподогрев | Выбор цвета корочки |
|----|--------------------|---------------------------|---------|--------|---------------------------------------------------|-----------------|--------------|---------------------|
| | | 500 г | 750 г | 1000 г | | | | |
| 24 | ВАРКА | 1:00 | | | 0:10 - 1:30 / 5 мин | | | |
| 25 | МУЛЬТИПЕКАРЬ | Этап 1 | Замес | 0:15 | 0:00 - 1:30 / 1 мин | ✓ | ✓ | ✓ |
| | | | Пausа | 0:03 | | | | |
| | | Этап 2 | Замес | 0:20 | 0:00 - 0:30 / 1 мин | | | |
| | | | Пausа | 0:10 | | | | |
| | | Этап 3 | Замес | 0:00 | 0:00 - 0:25 / 1 мин | | | |
| | | Расстойка | Этап 1 | 0:42 | | | | |
| | | | Этап 2 | 0:40 | 0:00 - 1:00 / 1 мин | | | |
| | | | Этап 3 | 0:00 | | | | |
| | | | Выпечка | 0:50 | 0:00 - 1:20 / 1 мин | | | |

Возможные причины неудовлетворительных результатов выпечки

| | Мука низкого сорта или плохого качества | Жидкость | Мука | Дрожжи | | | | |
|------------------------------|-----------------------------------------|------------|---------|------------|---------|------------------------------|--------------|----------------|
| | Избыток | Недостаток | Избыток | Недостаток | Избыток | Недостаток (несвежие дрожжи) | Избыток соли | Избыток сахара |
| Хлеб плохо поднимается | ✓ | | ✓ | | ✓ | ✓ | | |
| Неровная корочка | ✓ | | ✓ | | ✓ | ✓ | | |
| Слишком рыхлая мякоть | ✓ | | ✓ | ✓ | | | | |
| После подъема буханка опала | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | |
| Хлеб бледный и непропекшийся | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | |
| На хлебе осталась мука | | | ✓ | ✓ | | | | |
| Темная корочка | ✓ | | ✓ | | | | ✓ | ✓ |

V. УХОД ЗА ПРИБОРОМ

Перед очисткой прибора убедитесь, что он отключен от электросети и полностью остывает. 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 появления подтеков от воды и разводов на корпусе рекомендуем протереть его поверхность насухо. Полностью удалите 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 остывает, 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 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 электрошнур 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 замеса |
| 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 «LLL» | 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 |
| 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.

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

RBM-M1909



RBM-M1919



VII. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА



* Стандартная гарантия 1 год. Дополнительный год гарантийного обслуживания предоставляется после регистрации прибора на сайте <https://warranty.redmond.company/>

В течение гарантийного периода изготавитель обязуется устраниить путем ремонта, замены деталей или замены всего изделия любые заводские дефекты. Гарантия вступает в силу только в том случае, если дата покупки подтверждена печатью магазина и подписью продавца на оригинальном гарантийном талоне. Настоящая гарантия признается лишь в том случае, если изделие применялось в соответствии с руководством по эксплуатации, не ремонтировалось, не разбиралось и не было повреждено в результате неправильного обращения с ним, а также сохранена полная комплектность изделия. Данная гарантия не распространяется на естественный износ изделия и расходные материалы (антипригарные покрытия, уплотнители и т. д.).

Срок службы изделия и срок действия гарантийных обязательств на него исчисляются со дня продажи или с даты изготовления изделия (в случае, если дату продажи определить невозможно).

Дату изготовления прибора можно найти в серийном номере, расположенному на идентификационной наклейке на корпусе изделия. Серийный номер состоит из 13 знаков. 4-й и 5-й знаки обозначают месяц, 6-й и 7-й – год выпуска устройства.

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

1 – месяц производства (01 – январь, 02 – февраль ... 12 – декабрь)

2 – год производства (21 – 2021 г., 22 – 2022 г... 30 – 2030 г.)

3 – серийный номер модели

Установленный производителем срок службы прибора составляет 5 лет со дня его приобретения при условии, что эксплуатация изделия производится в соответствии с данным руководством и применимыми техническими стандартами.



Упаковку, руководство пользователя, а также сам прибор необходимо утилизировать в соответствии с местной программой по переработке отходов. После окончания срока службы не выбрасывайте прибор вместе с бытовыми отходами. Передайте его в специализированный пункт для дальнейшей утилизации. Проявите заботу об окружающей среде. Отходы, образующиеся при утилизации изделий, подлежат обязательному сбору с последующей утилизацией в установленном порядке и в соответствии с действующими требованиями и нормами отраслевой нормативной документации, в том числе в соответствии с СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления».

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

Бұл нұсқаулықтағы қауіпсіздік шаралары мен нұсқаулар құралды қолдану кезінде туындау мүмкін барлық жағдайларды қамтывамайды. 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 қолданарналған құрылғы болып табылады және пәтерлерде, қала сыртындағы үйлерде немесе өнеркәсіптік емес пайдаланудың басқа жағдайларында қолданыла алады. Құрылғыны өнеркәсіптік немесе кез келген басқа мақсатыз 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 келетін тексерінгіз (бұйымның техникалық сипаттамасын немесе зауыттық кестешесін қараңыз).
- Аспаптың тұтынышатын қуатына арналған ұзартқышты пайдаланыңыз. Бұл талапты ұстанбау қысқа тұйықталуға немесе кабельдің тутануына әкеліп соқтыруы мүмкін.
- Аспапты тек жерлendirілген розеткаға қосыңыз – бұл тоқ соғуға қарсы қорғаныстың міндетті талабы. Ұзартқышты пайдаланылғанда ол да жерлendirілгеніне көз жеткізіңіз.

 НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Аспап жұмыс істеп тұрғанда оның корпусы, табағы мен металдық бөлшектері қыздады! Абай болыңыз! Асханалық қолғапты пайдаланыңыз. Ыстық буға күйіп қалмау үшін қақпақты ашқанда құрылғының үстінде еңкейменіз.

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

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

ECTE САҚТАҢЫЗ: электр қоректену кабелін кездейсоқ зақымдасаңыз, кепілдік шарттарына сәйкес келмейтін ақауларға, 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 қызыуна және бұзылуына әкеліп соқтыруы мүмкін.
- Аспапты ашиқ ауда пайдалануға тыым салынады – құрылғы корпусының ішіне ылғал немесе бөтен заттар тисе, қатты зақымдар болуы мүмкін.
- Аспапты тазалаудың алдында ол электр желіден ажыратылғанына және толық сұғағанына көз жеткізіңіз. Аспапты тазалау бойынша нұсқаулықтарды қатаң ұстаныңыз.

 Аспап корпусын суға батыруға немесе су ағынына түсіруге ТЫЙМ САЛЫНАДЫ!

• Бұл аспап физикалық, жүйке немесе психикалық ауытқулары бар немесе тәжірибелі мен белімі 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 жинақтаушыларымен, сонымен қатар зауыттық орамымен ойнауына жол бермеу мақсатында қадағалап отыру қажет. Құрылғыны 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. Біліксіз жасалған жұмыс аспаптың бұзылуына, жарақат пен мүлік зақымдануына әкеліп соқтыруы мүмкін.

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

 САҚ БОЛЫҢЫЗ! Ыстық бет!

Техникалық сипаттамалары

| | |
|-------------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| Үлгі | RBM-M1909, RBM-M1919 |
| Куаты..... | 550 Вт |
| Кернеуі | 220–240 В, 50 Гц |
| Электр тоғымен зақымданудан қорғау..... | I дареже |
| Пісірге арналған қалып көлемі..... | 3 л |
| Пісірме салмағы..... | 500/750/1000 г |
| Басқару тақтасы | сенсорлық |
| Корпус материалы..... | тот баспайтын болат |
| Пісірге арналған қалып жабыны..... | куюге қарсы керамикалық Whitford «Fusion» |
| СК-дисплей | монохромды |
| Куаттан тауелсіз жады..... | 25 минут дейін |
| Габариттік өшлемдері (еңі × биіктігі × ұзындығы)..... | 369 × 306 × 267 мм |
| Таза салмағы..... | .5,3 кг |
| Электрлік сым ұзындығы | 1,2 м |

Бағдарламалары

- «КЛАССИЧЕСКИЙ ХЛЕБ» («КЛАССИКАЛЫК НАН»)
- «ФРАНЦУЗСКИЙ ХЛЕБ» («ФРАНЦУЗДЫҚ НАН»)
- «ЦЕЛЬНОЗЕРНОВОЙ ХЛЕБ» («ТУТАС ДӘНДІ НАН»)
- «СДОБА» («ТОКАШ»)
- «БЕЗГЛЮТЕНОВЫЙ ХЛЕБ» («ГЛЮТЕНСІЗ НАН»)
- «БЫСТРАЯ ВЫПЕЧКА» («ТЕЗ ПІСІРУ»)
- «КЕКС» («КЕКС»)
- «ДЕСЕРТЫ» («ДЕСЕРТТЕР»)
- «СУП» («КОЖЕ»)
- «ТУШЕНИЕ» («БҮКТЫРУ»)
- «БОРОДИНСКИЙ ХЛЕБ»
- «ХЛЕБ С ДОБАВКАМИ» («ҚОСПАЛАР ҚОСЫЛҒАН НАН»)
- «ИТАЛЬЯНСКИЙ ХЛЕБ» («ИТАЛЬЯН НАНЫ»)
- «РЖАНОЙ ХЛЕБ» («ҚАРА БИДАЙ НАНЫ»)
- «ЗАМЕС» («АРАЛАСТЫРУ»)
- «ДРОЖЕВОЕ ТЕСТО» («АШЫТҚЫЛЫ ҚАМЫР»)
- «ЗАМЕС С ИЗМЕНЕНИЕМ ВРЕМЕНИ» («УАҚЫТТЫҢ ӨЗГЕРУІМЕН ИЛЕУ»)
- «ХЛЕБ ДЛЯ СЭНДВИЧЕЙ» («СЭНДВИЧТЕРГЕ АРНАЛҒАН НАН»)
- «ЙОГУРТ» («ЙОГУРТ»)
- «ДЖЕМ» («ТОСАП»)
- «БИСКВИТ» («БИСКВИТ»)
- «МОЛОЧНАЯ КАША» («СУТ БОТҚАСЫ»)
- «РАССТОЙКА И ВЫПЕЧКА» («БҮКТЫРУ ЖӘНЕ ПІСІРУ»)
- «ВАРКА» («ПІСІРУ»)
- «МУЛЬТИПЕКАРЬ» («МУЛЬТИНАУБАЙШЫ»)

Функциялар

| | |
|--------------------------------------------------|------------------------|
| Дайын тағамдар температурасын сақтау (автожылту) | 1 сағатқа дейін |
| Стартты кейінге қалдыру | 15 сағатқа дейін |
| Қабықша түсін тандау | бар |
| Ингредиенттерді косу | дыбыстық белгі бойынша |

Жинақталу

| | |
|-------------------------------------------------------------|--------|
| Нан пісіргіш | 1 дана |
| Пісіруге арналған қалып | 1 дана |
| Өлшеуіш стакан | 1 дана |
| Өлшеуіш қасық | 1 дана |
| Қамыр арапастыруға арналған қалакша | 2 дана |
| Арапастыруға арналған қалакты шығаруға арналған ілмек | 1 дана |
| Кітабы рецептілерді | 1 дана |
| Пайдалану жөнніңдегі нұсқаулық | 1 дана |
| Сервистік кітапша | 1 дана |

Өндөруші көлесін өзгерістер туралы қосымша хабарландырусыз өз өнімдерін жетілдіру барысында дизайнға, жинақталуға, сонымен қатар бұйымның техникалық сипаттамаларына өзгерістер енгізуге құқылы. Техникалық сипаттамаларда ±10% қателікке жол беріледі.

Нан пісіргіш құрылымы (A1 сурет, 4 бет)

1. Аспап корпусы
2. Басқару тақтасы
3. Қакпак ашұғарналған тұтқасы
4. Қаралған қалып тұтқасы
5. Пісіруге арналған қалып тұтқасы
6. Пісіруге арналған қалып тұтқасы
7. Қыздырыш камера
8. Жеделтіш саңылаулар
9. Электрлік қоректену сұмы
10. Қамыр арапастыруға арналған қалақта
11. Өлшеуіш стақан
12. Өлшеуіш қасық
13. Арапастыруға арналған қалақты шығаруға арналған ілмек

Басқару тақтасы (A2 сурет, 5 бет)

1. «Меню» («Мәзір») батырмасы – автоматты әзірлеу бағдарламасын таңдау. Таңдалған бағдарлама нөмірі дисплейде көрсетіледі
2. «Вес» («Салмақ») батырмасы – дайын өнім салмағын таңдау. Тағайындалу бойынша салмақ – 750 г
3. «Корочка» («Қабықша») батырмасы – өнім қабықшасының түсін таңдау батырмасы («Светлая» («Ашық»), «Средняя» («Орташа»), «Темная» («Күнгірт»)). Тағайындалу бойынша «Средняя» параметрі таңдалған
4. «+» батырмасы – кейінге қалдырылған старт уақытын / әзірлеу уақытын арттыру
5. «-» батырмасы – кейінге қалдырылған старт уақытын / әзірлеу уақытын азайту
6. «Варка» («Пісіру») – «VARKA» бағдарламасын жылдам таңдау
7. «Замес» («Арапастыру») батырмасы – «ЗАМЕС» бағдарламасын жылдам таңдау
8. «Старт/Стоп» («Старт/Тоқта») батырмасы – әзірлеу бағдарламасын іске қосу / әзірлеу бағдарламасын уақытша тоқтату / әзірлеу бағдарламасын тоқтату және күту тәртібіне оралу
9. «Мультипекарь» («Мультинаубайшы») батырмасы – «МУЛЬТИПЕКАРЬ» бағдарламасын жылдам таңдау
10. Дисплей

Дисплей құрылымы (A3 сурет, 6 бет)

1. Пісірме салмағының индикаторы
2. Әзірлеу бағдарламасының реттік нөмірі
3. Ингредиенттерді алдын ала жылтыу индикаторы
4. Әзірлеу үдерісінің индикаторы

5. Автоысыту режимінің индикаторы
6. Әзірлеу үдерісі аяқталу индикаторы
7. «Балалардан қорғау» индикаторы
8. Таңдалған қабықша түсінің индикаторы
9. Әзірлеу кезеңдерінің индикаторы
10. Қамырды көтеру индикаторы
11. Қамырды арапастыру арасындағы пауза индикаторы
12. Қамырды арапастыру индикаторы
13. Стартты шегеру режимінің индикаторы

I. ПАЙДАЛАНА БАСТАУ АЛДЫНДА

Бұйым мен оның жинақтаушыларын қораптан мүқият шығарыңыз. Барлық орам материалдары мен жарнамалық жапсырмаларды жойыңыз.



Корпустағы ескерткітін жапсырма, жапсырма-көрсеткіш (бар болса) және бүйімнің сериялық нөмірі бар кестешені орнында міндетті түрде сактанаңыз!

Тасымалдаған немесе төмен температураларда сактаган соң аспалты қосар алдында кем дегендеге 2 сағат болмағанда температурасында ұстай қажет.

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

Колданарадын алдында құрылымының ішкі және сыртық белгітерінде жарықтар мен басқа ақаулардың, закыншардың жоқтығына көз жеткізіңіз. Аспалты жылу көздерінен, аспалпа су, ыстық май мен басқа қірдін түсі ықтимал жерлерден алыста, қатты тегіс көледенен бетке орнатыңыз. Орнату барысында оның қасында жоғары температурадан зардал шегуі мүмкін декоративті жабындылар, электрондық аспалтар мен басқа заттардың болмағанын қадағалаңыз. Нан пешті үстелдің шетіне жақын, сонымен қатар қабырғалар мен басқа аспалтарға тыбыз қоймайды. Аспалы жиһазданы астына орналастырған кезде қақпақты ашу үшін орын жететіндігін көз жеткізіңіз.

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

II. НАН ПІСІРГІШТІ ПАЙДАЛАНУ**Құаттан тәуелсіз жады**

RBM-M1909, RBM-M1919 нан пісіргіші құаттан тәуелсіз жадымен қамтылған. Әзірлеу бағдарламасының жұмысы барысында электр қуаты сөндірілген жағдайда баптаулар аспал жадысында 25 деін минут бойы сақталады. Электрлік қоректенуді жандандырыған кезде бағдарламасын орындалуы автоматты жалғастырылады.

Коректену 25 минуттан астам болмаған жағдайда баптаулар өшіріледі. Баптаулар өшірілген жағдайда электр желісіне қайта қосылған жағдайда аспал күтіп тәртібіне аудысады.

Егер рецептіде сүтті, етті немесе басқа жылдам бұзылатын өнімдер пайдаланылса, аспалты электр желісінен сондай-тап, салқындағанша күтіңіз. Пісірге арналған қалыпты шығарыңыз, оны тазартыңыз және, жаңа ингредиенттер қолданып, рецептіге сыйкес қайтадан әзірлеуді бастаңыз. Тазартқан кезде «Аспап күтімі» белімінің нұсқаулықтарын катаң сақтаңыз.

Егер қолданылатын ингредиенттер жылдам бұзылатын болмаса, әзірлеу бағдарламасын қайтадан іске қосуға болады (егер пісіріп үрдісі басталмаса). Карау терезесі арқын өнім дайындығын қадағаланың, қажет кезде бағдарламаның орындалуын тоқтатыңыз.

i **Бағдарламаны қайта іске қосқан кезде әзірленген нан сапасы қалаулы нәтижеге сыйкес келмеуі мүмкін екендігін ескеру керек.**

«Балалардан қорғау» функциясы

RBM-M1909, RBM-M1919 нан пісіргішінде қосымша қауіпсіздікті қамтамасыз ету үшін балалардан қорғау функциясы қарастырыланған. Ол батырмалардың кездейсоқ басылуының алдын алады. Балалардан қорғау функциясын аспал жұмыс жасайтын тәртіптен тәуелсіз (автоматты әзірлеу бағдарламасын таңдау тәртібінен басқа) іске қосуға болады.

Осы функцияны іске қосу үшін нан пісіргіштің кез келген жұмыс тәртібінде «Вес» және «Корочка» батырмаларын басыңыз, бірнеше секунд үстап түру керек. Дисплейде **О** индикаторы пайда болады. Балалардан қорғау функциясын қосу үшін «Вес» және «Корочка» батырмаларын қайтадан басыңыз, бірнеше секунд үстап түріңіз.

i **Балалардан қорғау функциясын қосу/сондай аспалтың бағдарламаларының, функциялары мен тәртіптерінің жұмысына асер етпейді.**

Әзірлеу уақытын орнату

RBM-M1909, RBM-M1919 нан пісіргішінде «СУП», «ТУШЕНИЕ», «ЗАМЕС С ИЗМЕНЕНИЕМ ВРЕМЕНИ», «ЙОГУРТ», «ДЖЕМ», «БИСКВИТ», «МОЛОЧНАЯ КАША», «ВАРКА», «МУЛЬТИПЕКАР» және «ДЕСЕРТЫ» бағдарламалары үшін әзірлеу уақытын өздігінен орнату болады. Бағдарлама таңдағаннан кейін әзірлеу уақытын өзгерту үшін «+» және «-» батырмаларын басыңыз. Әзірлеу уақытының өзгерісі қадамы және қыстымал диапазоны таңдаған әзірлеу бағдарламасына байланысты. Шаманды жылдам өзгерту үшін қажетті батырманы басыңыз, үстап түріңіз. Максималды (минималды) шамаға қол жеткізгеннен кейін уақыттың орнатылуы диапазонда басынан (соңынан) басталады.

Бағдарлама стартын кейінге қалдыру

Стартты кейінге қалдыру функциясы нан пісірге қажетті (бағдарлама жұмысының уақытын ескерумен) үақыт аралығын белгілеу мүмкіндік береді. Үақытты 10 минуттық орнату қадамымен 10 минуттан 15 сағатқа дейінгі диапазонда орнатуға болады.

i **Стартты кейінге қалдыру функциясы «СУП», «ТУШЕНИЕ», «ЗАМЕС С ИЗМЕНЕНИЕМ ВРЕМЕНИ», «ЙОГУРТ», «ДЖЕМ», «БИСКВИТ», «МОЛОЧНАЯ КАША», «ВАРКА» және «ДЕСЕРТЫ».**

Бағдарлама таңдағаннан кейін стартты кейінге қалдыру уақытын өзгерту үшін «+» және «-» батырмаларын басыңыз. Шаманды жылдам өзгерту үшін қажетті батырманы басыңыз, үстап түріңіз. Максималды (минималды) шамаға қол жеткізгеннен кейін уақыттың орнатылуы диапазон басынан (соңынан) басталады.

i **Назар аударыңыз, стартты кейінге қалдыру уақытын орнатқан кезде әзірлеу уақытын орнату кезіндегі батырмалар қолданылады. Алайда стартты кейінге қалдыру уақытын орнату кезінде үақыт шамасының индикаторы дисплейде жылылықтамайды.**

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

Дайын тағамдақ температурасын сақтау (автохылды)

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

Автоподогрев ылғалдың сінірлігін алдын алады және өнімдерді біршама уақыт ішінде жұмысқа күйінде сақтауға көмектеседі. Алайда мінсіз сапалы өнім алу үшін наңды әзірлеу үрдісі аяқталғаннан кейін бірден шығару ұсынылады.

Қажет кезде автомотылуды «Старт/Стоп» батырмасын басу және бірнеше секунд үстап түрі арқын сөндіруге болады.

i **Автохылды функциясы «СУП», «ТУШЕНИЕ», «ЗАМЕС», «ДРОЖЖЕВОЕ ТЕСТО», «ЗАМЕС С ИЗМЕНЕНИЕМ ВРЕМЕНИ», «ЙОГУРТ», «ДЖЕМ», «БИСКВИТ», «МОЛОЧНАЯ КАША», «РАССТОЙКА И ВЫПЕЧКА», «ВАРКА» және «ДЕСЕРТЫ» бағдарламаларын пайдаланған кезде қол жеткіміз.**

Автоматты бағдарламаларды пайдаланған кездеі әрекеттердің жалпы тәртібі

1. Қамырды арапастыруға арналған қалақшаны пісіргеме арналған қалыптағы взекке орнатыңыз. Қосылыштың берік екендігіне көз жеткізіңіз. Әзірлеуге арналған ыдысты және қалақты маймен майланыңыз.
2. Таңдалған рецептіге сыйкес қажетті ингредиенттерді өлшеп, оларды тостағанға салыңыз. Нан пісірген кезде және қамырды дайындаған кезде: рецептіге сыйкес негізгі және қосымша ингредиенттерді дайындаңыз. Егер рецептіде басқаша корсетілмессе, барлық ингредиенттер болме температурасында (20-25°C) болу керек. Негізгі ингредиенттерді нан пісірге арналған қалыптаға рецептіде корсетілген реттілікте салыңыз.
3. Нан пісірге арналған қалыптаға абылап нан пісіргіштің қыздырғыш камерасына енгізіңіз, осы кезде оны аздан сағат тіліне қарсы бұрау керек. Қалып жетекті білікпен тузу, қиғаштықсыз жалғасу керек. Қалыпты тірелгенше сағат тілі бойынша бұрап, оны бекітіңіз. Қарау терезесі бар қақпақты жабыңыз.

Алдымен қалыпта сүйік ингредиенттерді (су, сут) және/немесе жұмыртқаларды арапастырыңыз. Су болме температурасында болу керек, себебі жоғары температура қамырдың көтерілүіне жағымсыз асер етеді. Стартты кейінге қалдыру тәртібін пайдаланған кезде тек құрғақ сүтті пайдаланыңыз, өзге жағдайда сут әзірлеу бағасталғанша үйін кетуі мүмкін.

Ашытқыны немесе қосынтышты соңғы кезек косыныз. Бұл компоненттер сүйкіткішармен жанаспау керек, әйтпесе ашу үрдісі тым ерте басаталады: нәтижесінде қатты, қатан және қатыл нан дайындалады. Ашытқы түзбен жанаспау керек. Үн үйіндісінде ойық жасап, соңда ашытқыны немесе қосынтышты салу ұснылаады.

- Нан пісіргішті электр желісіне қосыныз. Аспап дыбыстық белгі береді және күту тәртібіне аудысады: дисплейде бағдарлама нөмірі (тағайындалу бойынша – 1) және оның жұмыс уақыты пайда болады.
- «Меню» батырмасы қомегімен әзірлеу бағдарламасын таңдаңыз, оның нөмірі дисплейде пайды болады.
- Қажет кезде әзірлеу уақытын өзгертіңіз немесе стартты кейінге қалдыру уақытын орнатыңыз.

i Әзірлеу уақытын қолмен реттеу мүмкіндігі бар бағдарламаны пайдаланған жағдайда уақыт шамасын орнатқаннан кейін «Старт/Стоп» батырмасын алғаш басу енгізілген шамаларын расталуына алып келеді. «Старт/Стоп» батырмасын қайта басу бағдарламаны іске қосады.

- «Вес» батырмасы қомегімен дайын пісірме салмағының шамасын орнатыңыз. Рецепттер кітабындағы нұсқауларға және тостағандарғын ингредиенттер мөлшеріне сүйеніз. Пісірме салмағының индикаторы дисплейдін жоғары болігінде орналасады. Өтін салмағын таңдау мүмкіндігі барлық бағдарламаларда қарастырылаған.
- Өтін қабықшасының калаулы ренжін (ашық, орташа, күнгірт) таңдау үшін «Корочка» батырмасын басыныз. Қабықша түсінің индикаторы дисплейдің теменгі беліктеріне. Тағайындалу бойынша «Средняя» шамасын орнатылған. Қабықша түсін таңдау мүмкіндігі барлық бағдарламаларда қарастырылаған.
- «Старт/Стоп» батырмасын басыныз. Таймер әзірлеу уақытының көрі санағын бастайды.
- Арапаструдың алғашқы 5 минуты ішінде қамырдың сыртқы түрін бақылау керек. Одан дөнгелек тегіс түйір түзілу керек. Егер түйір түзілмесе, ингредиенттер дұрыс арапаласған.

i Бағдарламаның орындалуын баптауларды өзгертуіз уақытша тоқтату үшін «Старт/Стоп» батырмасын басыныз. Дисплейде уақыт шамасы жыныштықтай бастайды. Бағдарлама жұмысын жалғастыру үшін «Старт/Стоп» батырмасын қайта басыныз. Нан пісіріш қаклағын тек арапастыру кезінде жұмыс жасап жатқан мотор дыбысы естіледі) ашуға болады. Қамыр көтерілген немесе пісірілген кезде қаклақты ашу дайын өнім сапасының томендеуіне алып келеді.

- Әзірлеу бағдарламасының аяқталуы турали сізге дыбыстық белгі хабар береді. Осыдан кейін, таңдалған бағдарламаға сәйкес, аспап автоматты түрде автожылыту тәртібіне немесе күту тәртібіне аудысады.

i Әзірлеу аяқталғаннан кейін нанда шығарып алмаңыз және кеспеніз. Оны нан пісірітін нешті автожылыту қосулы күйінде 1 сағатқа қалдыруға кеңес беріледі. Одан кейін дайын өнімді аспаптан шығарып алып, толығымен сұғанша беттін сұлгімен жауып қю керек.

- Бағдарлама жұмысын немесе автожылыту тәртібін тоқтату үшін «Старт/Стоп» батырмасын басып, ұстап тұрыңыз.
- Әзірлеу аяқталғаннан кейін нан пісіргішті электр желісінен ажыратыңыз.

Дайын нанда шығару

- Аспап қақпағын ашыңыз. Асханалық қолғапты пайдаланып, нан пісіруге арналған қалыпты қолға алыңыз және оны сағат тіліне қарсы бұраныз, кейін қыздырығыш камерадан шығарыңыз.

НАЗАР АУДАРЫНЫ! Есте сактанаңыз, әзірлеу үрдісі аяқталғаннан кейін нан, қалып және қыздырығыш камера өте ыстық! Абай болыңыз, күйік шалудың алудын алу үшін асханалық қолғапты пайдаланыңыз! Нан салынған ыстық қалыпты дастарханға, пластикті немесе түтмануы немесе балкуы мүмкін басқа термосезимтап беттерге қойманыңыз!

- Пісіруге арналған қалыпты аударып, дайын нанда қалыптан шығарыңыз, оны торламаға немесе тағамға қойыңыз. Нан салынғандағанша 20 минут күтіңіз.
- Пісіруге арналған қалып және аспап салынғандағаннан кейін оларды «Аспап күтімі» белілімін сәйкес тазартыңыз.

i Нан пісіргіш құрылымы пісірменің тостағаннан шығарғаннан кейін арапастыруға арналған қалактың қалып ішінде бліктө қалуы керектілігін қарастырады. Егер бұл орын алмаса және ол нанда қалып қойса, бұл ақаулық болып табылмайды. Қалакты жинаққа кіретін арнағы ілмек қомегімен алып тастаңыз.

III. АВТОМАТТЫ ӘЗІРЛЕУ БАҒДАРЛАМАЛАРЫНЫҢ ТАҒАЙЫНДАЛУЫ ЖӘНЕ ЕРЕКШЕЛІКТЕРІ

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

Классикалық, әк нанда пісіру үшін колданылады. Бағдарлама қамырды арапастыруды, көтеруді және нан пісіруді қамтиды. Өтін салмағын және қабықша түсін таңдауға болады, стартты кейінде қалдыру және автожылыту функциялары қол жетімді. Уақытты қолмен реттеу функциясы жоқ.

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

Қытырлак қабықшалы жеңіл француздық нанда пісіру үшін колданылады. Қамырдың үзақ уақыт арапастырылуын және көтерілүін қамтиды. Бағдарлама қамырды арапастыруды, көтеруді және нан пісіруді қамтиды. Қосымша ингредиенттерді қосу уақыты туралы дыбыстық белгі хабар береді. Өтін салмағын және қабықша түсін таңдауға болады, стартты кейінде қалдыру және автожылыту функциялары қол жетімді. Уақытты қолмен реттеу функциясы жоқ.

i Француздық нан жылдам қатылданады, сондықтан оны бір күннен астам сақтамаған жөн.

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

Осы нан үшін қолданылатын үн ауырлау болғандықтан, бағдарлама қамырды арапастыру алданды 5 минут ішінде ингредиенттерді алдын ала жылытады және қамырды ұзақ уақытқа «икемделуге» қалдырады. Дандаңнан жасалған белкелер адetteтте олшемі жағынан кішірек және жогарырақ тығыз болады.

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

4. «СДОБА» («ТОҚАШ») бағдарламасы

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

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

Глютенісіз үннан нан пісіруге арналған. Бағдарлама ингредиенттерді жылытуды, қамырды арапастыруды, көтеруді және нан пісіруді қамтиды. Косымша ингредиенттерді қосу уақыты туралы дыбыстық белгі хабар береді. Салмағын және қабықша түсін таңдауға болады, автожылыту функциясы қол жетімді. Уақытты қолмен реттеу және «Стартты кейінге қалдыру» функциясын пайдалану мүмкіндігі жоқ.

 Глютен (болауыз) – бұл дақылды есімдіктер құрамындаға және үнға жогары наубайханалық қасиеттер берегітін ақын. Осы қасиет арқасында қамыр қатаңдық пен серпімділікті үзеленеді. Алаїда кейібір адамдарға глютененді тұтынуға тыымын салынған.

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

Ақ наңды жылдам пісіру үшін қолданылады. Ақ наңға арналған қамырға қосынша 750 г пісірме салмағына шашқанда 1/3 шай қасық ашытқы қосыныз. Бағдарлама қамырды қызыдурумен арапастыруды, көтеруді және нан пісіруді қамтиды. Косымша ингредиенттерді қосу уақыты туралы дыбыстық белгі хабар береді. Өнім салмағын және қабықша түсін таңдауға болады, стартты кейінге қалдыру және автожылыту функциялары қол жетімді. Уақытты қолмен реттеу функциясы жоқ.

7. «КЕКС» («КЕКС») бағдарламасы

Әр түрлі толтырыштар салынған кекстер пісіру үшін қолданылады. Бағдарлама қамырды жылдам арапастыруды, көтеруді және нан пісіруді қамтиды. Өнім қабықшасының түсін таңдауға болады, стартты кейінге қалдыру және автожылыту функциялары қол жетімді. Косымша 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 бойынша әзірлеу уақыты – 1 сағат. Стартты кейінге қалдыру және автожылыту функциялары қол жетімсіз.

9. «СУП» («КОЖЕ») бағдарламасы

Көкелер мен сорпалар әзірлеу үшін ұсынылады. Бағдарлама арапастырусыз пісіруді қамтиды. 5 минуттық орнату қадамымен 20 минуттан бастап 2 сағатқа дейінгі диапазонда уақытты реттеуге болады. Тағайындалу бойынша 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 бойынша 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. Уақытты 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 кейінге қалдыру және автожылыту функциялары қол жетімді. Уақытты қолмен реттеу функциясы жоқ.

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

Италиян наны пісіру үшін ұсынылады. Бағдарлама қамырды арапастыруды, көтеруді және нан пісіруді қамтиды. Косымша ингредиенттерді қосу уақыты туралы дыбыстық белгі хабар береді. Өнім салмағын және қабықша түсін таңдауға болады, стартты кейінге қалдыру және автожылыту функциялары қол жетімді. Уақытты қолмен реттеу функциясы жоқ.

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

Қара бидай үзінінан нан пісіру үшін ұсынылады. Бағдарлама қамырды арапастыруды, көтеруді және нан пісіруді қамтиды. Косымша ингредиенттерді қосу уақыты туралы дыбыстық белгі хабар береді. Өнім салмағын және қабықша түсін таңдауға болады, стартты кейінге қалдыру және автожылыту функциялары қол жетімді. Уақытты қолмен реттеу функциясы жоқ.

 Бағдарламаны жылдам шақыру үшін басқару тақтасында «Ржаной» батырмасын басыңыз.

15. «ЗАМЕС» («АРАЛАСТЫРУ») бағдарламасы

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

- i** Осы бағдарламаны жылдам шақыру үшін басқару тақтасында «Замес» батырмасын басыңыз.

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

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

17. «ЗАМЕС С ИЗМЕНЕНИЕМ ВРЕМЕНИ» («УАҚЫТЫН ӨЗГЕРУИМЕН ИЛЕУ») бағдарламасы

Көтерүсіз және пісірусіз қамырды араластыруға арналған бағдарлама. 1 минуттық орнату қадамымен 8 минуттан бастап 45 минутка дейінгі диапазонда уақытын реттеуге болады. Тағайындалу бойынша әзірлеу уақыты – 8 минут. Өнімнің салмағын таңдау мүмкіндігі және стартты кейінге қалдыры және автожылыту функциялары қол жетімсіз.

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

Бидай ұнынан немесе бидай мен қара бидай ұндарының қоспасынан нан пісіру үшін ұсынылады. Бағдарлама қамырды араластыруды, көтеруді және нан пісіруді қамтиды. Қосымша ингредиенттерді қосу уақыты туралы дыбыстық белгі хабар береді. Өнім салмағын және қабықша түсін таңдауга болады, стартты кейінге қалдыры және автожылыту функциялары қол жетімді. Уақытты 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 уақытын реттеуге болады. Тағайындалу бойынша әзірлеу уақыты – 8 сағат. Стартты кейінге қалдыру және автожылыту функциялары қол жетімсіз.

20. «ДЖЕМ» («ТОСАП») бағдарламасы

Тосалтар, джемдер, пісірмеге, вафельдер мен балмұздақтарға арналған топингтер, кетчуптер, әр түрлі дәмдеуіштер әзірлеу үшін, сонымен қатар бірқатар өнімдерді үйде консервілеу үшін дайындау үшін қолданылады. Бағдарлама жылытуды араластырумен бастайды.

5 минуттық орнату қадамымен 10 минуттан бастап 1 сағат 20 минутқа дейінгі диапазонда әзірлеу уақытын реттеуге болады. Тағайындалу бойынша әзірлеу уақыты – 40 минут. Стартты кейінге қалдыры 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 уақытын реттеуге болады.

Тағайындалу бойынша әзірлеу уақыты – 50 минут. Өнімнің салмағын және қабықша түсін таңдау мүмкіндігі, сонымен қатар кейінге қалдырылған старт және автожылыту функциялары қол жетімсіз.

22. «МОЛОЧНАЯ КАША» («СУТ БОТКАСЫ») бағдарламасы

Сүтте және суда ботқалар пісіруге арналған бағдарлама. Бағдарлама араластырып отырып жылытуды бағдарламаны қосқаннан бастап 8 минуттан соң басталады. 5 минуттық орнату қадамымен 10 минуттан бастап 2 сағатқа дейінгі диапазонда әзірлеу уақытын реттеуге болады. Тағайындалу бойынша әзірлеу уақыты – 40 минут. Стартты кейінге қалдыры 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 кезеңі бил бағдарламада жоқ. Стартты кейінге қалдыры 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 арапастырусын пісіруді қамтиды. 5 минуттық орнату қадамымен 10 минуттан бастап 1 сағат 30 минутқа дейінгі диапазонда уақытын реттеуге болады. Тағайындалу бойынша әзірлеу уақыты – 1 сағат. Стартты кейінге қалдыру және автожылыту функциялары қол жетімсіз.

25. «МУЛЬТИПЕКАРЬ» («МУЛЬТИНАУБАЙШЫ») бағдарламасы

Мынадай бірегей бағдарламаның қомегімен, илеу мен қоя түрудың кезеңдеріне, сонымен қатар пісіру мен автожылытудың әркайсысына уақыт белгілей отырып, сіз өзініздің жеке рецептизі бойынша нан дайында аласыз. Дайындау уақытын взертруге болатын басқа бағдарламаларға қарағанда «Мультинаубайшы» бағдарламасында бастауды кейінге қалдыру функциялары бар.

1. Бағдарламаны жедел іске қосу үшін басқару панеліндегі «Мультипекарь» тетігін басыңыз. Дисплейде бағдарламаның тәртіптік немірі және оның әдепті қалыпта жұмыс істеу уақыты пайда болады. Қаласаңыz «+» және «-» түймешелерінің қомегімен сіз, ол аяқталған кезде нан дайын болатындей етіп уақытты взертруге аласыз, (стартты кейінге қалдыруды орнату).
2. Дайындау уақытын жөнге келтіруге ету үшін «Мультипекарь» тетігін басыңыз.
3. «+» және «-» тетіктерін баса отырып бірінші кезеңнің ұзақтығын орнатыңыз және өзгерісті құтпай және келесі кезеңді реттеуге ету үшін «Мультипекарь» тетігін басыңыз.
4. Басқа да дайындау кезеңдерінің ұзақтығын осылайша орнатыңыз
5. Өзгерістерді бекіту үшін және әрбір келесі кезеңді реттеуге өткенді бекіту «Мультипекарь» түймешесіне басыңыз.
6. Барлық дайындау кезеңдерінің ұзақтығын орнатып болғаннан кейін «+» және «-» тетіктері арқылы автожылытудың ұзақтығын реттей аласыз.

7. Жасалған өзгерістер нанпірігшіт жадында сақталып қалады және келесі жолы бағдарламаны таңдауда қолданылуы мүмкін. Зауыттық баптауларға қайтуышін аспалты электр желісінен 5–10 секундқа ажыратыныз.

 Сапалы натижеке алу үшін арнайы осы үлгі үшін дайындалған, RBM-M1909, RBM-M1919 нан пісрігшіне қоса тіркеletін аспаздық кітаптағы рецептерді пайдалануды ұсынамыз. Сайкес рецептердің сіз сонымен қатар www.redmond.company сайтында таба аласыз.

IV. НАН ПІСІРУ БОЙЫНША ЖАЛПЫ ҰСЫНЫСТАР

Қамыр консистенциясы

Егер қамыр жұмыс ыдысының бүйірлік беттеріне жабысса, қабыргаларға үн себініз. Егер қамыр ете құрғақ болса, бір ас қасық жылы су қосыныз. Үйдистың бүйірлік беттеріне жабысқан барлық ингредиенттерді ағаш немесе пластикті қасықпен тазартуға болады. Бул мақсатта металл заттар пайдаланбаңыз – олар қалақтың күнеге қарсы жабынын зақымдауды мүмкін. Қақпақты қажетті үақыттан ұзақ ашық қалдырмаңыз.

Пісіру үрдісінің ерекшеліктері

На пісіргіште пісірілген наннның дәмі мен құрылымына қөптеген факторлар әсер етеді: ингредиенттер сипаты, асханада температура, атмосфералық қысым. Нан пісірудің жеке рецептердің қолданған кезде осы нұсқаулықтардың көліктілігін енімдердің салу және бағдарлама таңдау жөніндегі нұсқаулықтардың сатан сақтаңыз. Басқа наң пісрігшітерге арналған аспаздық кітаптардағы рецептерді пайдаланған кезде 500, 750 немесе 1000 грамм дайын нан салмағына бейімделіңіз. Жұмыс ыдысын ширек бөліктен асыра немесе, аса қажет жағдайда, үштен бір бөлігінен асыра толтырмаңыз. Өзге жағдайда көтерілген кезде қамыр қалып жиектерінен қыздырыш камераға төгіліп, қыздырыш элементке түсіу және жетекті ластауы мүмкін, бұл, өз кезегінде, аспалтың сиңуына алып келеді.

V. АСПАП КҮТИМІ

Аспалты тазарту алдында аспалтың электр желісінен ажыратылғандығына және толық салқындағанына көз жеткізіңіз. Әр пайдаланғаннан кейін қалып пен аспалтың ішкі беттерін мүқият тазартыңыз.

 НАЗАРАУДАРЫНЫЗ! Аспал корпусын және электрлік қоректену сымын суға немесе басқа сүйкіткіштерге батырмады. Нан пісіргіш және оның бөлшектері ыдыс жуу машинасында жууга жарамсыз.

1. Қақпақты ашып, пісіруға арналған қалақты шығарыңыз, ол үшін оны тұтқасынан аздал сағат тіліне қарсы бұрап, жоғары тарту керек.
2. Арапастыруға арналған қалақты шешіңіз. Егер қалақ біліктен шешілмесе, пісіруға арналған қалақта жылы су құйып, біршама үақытқа қалдырыңыз. Бұл жабысып қалған қамырды жібітіп, қалақ женіл алынады.

3. Өлшеуіш ыдысты, өлшеуіш қасықты, пісіруге арналған қалақты және қалақты жұмысқа жуу құралын қолданумен ыстық суда жуыңыз. Егер арапастыруға арналған қалақтың ішкі белгілі ластанған болса, оны біршама үақытқа ыстық суға салып, кейін акырындан тазартыңыз.
4. Бұйымның ішкі беті мен корпузын жұмысқа дымықпен асханалық майлықпен немесе ысыншып шуберекпен толықтай сүртіңіз. Нәзік тазартқыш құралдың пайдалануға болады. Корпуста су ақпалары мен сызаттардың алдын алу үшін оны құрғақ қылып сүртуді ұсынамыз. Жуу құралын ысыншып немесе шуберекпен толықтай сүртіңіз, әйтпесе кейін ол пісірме дәміне әсер етү мүмкін.



Аспалты тазалу барысында қатты сұлықтар немесе сініргіштер абраziвті паста ларды қолдануға ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ. Сондай-ақ кез келген химиялық грессивті немесе асқа жанасатын заттармен бірге қолдануға көнс берілмеген басқа да заттарды қолдануға болмайды.

Нан пісіргіштің қайта пайдаланар алдында немесе оны сактауға жинар алдында барлық бөлшектердің құрғақ екендігіне көз жеткізіңіз.

Пісіруға арналған қалақты пайдалану

Пісіруға арналған қалақта және қалақшага дақтардың пайда болуының алдын алатын және наннның алнынан жеңілдетітін күнеге қарсы жабын жағылған. Беттің зақымдануының алдын алу үшін томенде көлтірілген нұсқаулықтарды сақтаңыз.

1. Нанды ыдыстан алған кезде металл немесе әткір аспалтарды (мысалы, пышақ немесе айыр) пайдаланбаңыз.
2. Нан бөлкесін кесу алдында оның ішінде арапастыруға арналған қалақтың жоқ екендігіне көз жеткізіңіз. Егер қалақ іште болса, нан салқындағанша күтіп, қалақты арнайы ілмекпен шығарыңыз. Арапастыруға арналған қалақпен абай болыңыз, себебі ол ыстық болуы мүмкін.
3. Пісіруға арналған қалақты және қалақты тазартқан кезде жұмысқа ысыншытып пайдаланының. Қандай да бір абраziвті заттарды (мысалы, тазартқыш үнтақ) немесе қаттыықшылар пайдаланбаңыз.
4. Қатты, ірі дәнді немесе ірі ингредиенттер (мысалы, иленбекен үн, қант, жаңғақтар немесе дәндер) әзірлеуге арналған ыдыстың күнеге қарсы жабынын зақымдануы мүмкін. Ингредиенттердің көп мөлшерін пайдаланған кезде оларды шағын бөліктеге бөлінің. Рецептлерде көрсетілген, ұсынған колемдерді және әрекет ету тәртібін сақтаңыз.

Қалақты жүйелі пайдаланған кезде оның ішкі күнеге қарсы жабынының түсі толықтай немесе ішінәра өзгеріу мүмкін. Бұл іс жүзінде қалып ақаулығының белгісі болып табылады.

Сақтау және тасымалдау

Сақтау және қайта пайдаланудың алдында құралдың барлық бөліктерін тазалап, түгел құрғатыңыз. Құралдың құрғақ жеденетін жерде жылдыту аспалтарынан алыс және тікелей күн саулелерден алыс сақтаңыз.

Тасымалдау және сақтау кезінде құралдың зақымдануына және/немесе ораманың бүтіндігіне әкелу мүмкін құралды механикалық әсерлерге ұшарытуға тыйым салынады. Құралдың орамасын со мен басқа да сүйкіткіштардан сақтау қажет.

VI. ҮІКТИМАЛ АҚАУЛЫҚТАР ЖӘНЕ ОЛАРДЫ ЖОЮ ӘДІСТЕРІ

| Ақаулық | Үіктинал себептер | Жою адісі |
|------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Аспап қосылмайды | Электрлік қоректену сымы розеттега жалғанбаған | Электрлік сымның розеттега қосылғандығына көз жеткізініз |
| | Электрлік розетка ақаулы | Аспапты жарамды розеттега қосыңыз |
| | Электр желісінде тоқ жок | Электр желісінде кернеудің бар екендігін тексеріңіз. Егер ол жок болса, сізден үшін қызымет көрсететін үйшымға жүгініз |
| Аспап қосылды, бірақ арапастыру жүргімейді | Сіз қамырды арапастыруға арналған қалакты орнатыпсыз | Пісіруге арналған қалыпты тазартып, қалақты қалып түбіне орнатып, үрдісті қайтадан басыңыз |
| Дисплейде «ННН» хабарламасы пайда болды | Нан пісіргіш ішінде өте жоғары температура | Аспапты электр желісінен сондай-із. Аспап қақлағын ашип, іштегі температура болме температурасына дейін томенделгенше күтіңіз. Нан пісіргішті қосып, бағдарламаны қайтадан іске қосыңыз. |
| Дисплейде «LLL» хабарламасы пайда болды | Нан пісіргіш ішінде өте томен температура | Аспапты электр желісінен сондай-із және оны температурасы 15 °C томен болмайтын болмеге апартыңыз. Аспап қақлағын ашип, іштегі температура болме температурасына дейін көтерілгенше күтіңіз. Нан пісіргішті қосып, бағдарламаны қайтадан іске қосыңыз. |
| Дисплейде «ЕЕ0» немесе «ЕЕ1» хабарламасы пайда болды | Температуралық қадаға жұмысындағы ақаулық | Аспапты электр желісінен сондай-із, ол салқындағанша күтіңіз. Нан пісіргішті электрлік желіге қосып, бағдарламаны қайтадан іске қосыңыз. Егер хабарлама қайталанса, авторландырылған сервис орталығына жүгінініз. |

Егер қателікті дұрыстай алмасаңыз, авторизацияланған сервистік орталықта жүгінініз.

Кепілдіктен кейінгі жөндеуге арналған қосалқы бөлшеле имктерді табуға болады сайт <https://redmondsale.com>

RBM-M1909



RBM-M1919



VII. КЕПІЛДІК МІНДЕТТЕМЕЛЕР



* Стандартты кепілдік 1 жыл. Қосымша кепілдік қызымет көрсету жылы сайты тіркелгеннен кейін ұсынылады <https://warranty.redmond.company/>

Кепілдік кезеңі ішінде дайындашу жөндеу, бөлшектерді ауыстыру немесе барлық бүйімді ауыстыру жолымен кез келген зауыттық ақауларды жоюға міндеттенеді. Кепілдік тек сатып алу күні түпнұсқалық кепілдік талонында дүкен мөрімен және сатушы қолымен расталған жағдайда фана күшіне енеді. Осы кепілдік тек бүйім пайдалану бойынша нұсқаулық сәйкес қолданылған, жөндемелген, бұзылмаған және ойынмен дұрыс жұмыс істемеу нәтижесінде закымданылған, сонымен қатар бүйімнің толық жинағы сақталған жағдайда танылады. Осы кепілдік бүйімнің табиги тозуына және шыбын материалдарына тараалмайды (сүзгілер, шамдар, қыш және тефлондың тығызыдауыштар және т. б.), сонымен қатар аккумуляторлық қоректену көздеріне және қоректену батареяларына тараалмайды.

Бүйімнің қызымет мерзімі мен кепілдік міндеттемелердің жарамдылық мерзімі өндірілген көзден бастап немесе бүйім жасалған көзден бастап есептеледі (егер сатылған күнін қыншату мүмкін болмаса).

Аспап өндірілген күнінде бүйім корпусының сәйкестендіру жапсырмасындаға сериялық немірден табуға болады. Сериялық немір 13 белгіден тұрады. 4-ші және 5-ші белгілер айды, 6-шы және 7-ші – құрылыштың шығарылған жылын билдіреді.

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

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

2 – өндірілген жылы (21 – 2021 г., 22 – 2022 г., ... 30 – 2030 ж.)

3 – үлгінің сериялық немірі

Өндіруші бекіткен аспаптың қызымет ету мерзімі бүйімнің пайдаланылуы осы нұсқаулық пен қолданылатын техникалық стандарттарға сәйкес жүріп жағдайында сатып алынған күнінен 5 жылды құрайды.

Орамды, пайдалануышы нұсқаулығын, сонымен қатар аспаптың өзін қалдықтарды қайта өңдеу бойынша жергілікті бағдарламага сәйкес пайдалаға асыру керек. Мұнданың бүйімдерді әдеметтегі тұрмыстық қоқыспен тастамаңыз.



Товар сертифицирован в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании» и соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», Технического регламента Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» ТР ЕАЭС 037/2016.

Изготовитель: «Чжухай ИнгЧжи Сервис кампани Лимитед», 51900, 100 Xua Wei Road, Чиань Шань, Сян Чжоу Дистрикт, Чжухай Сити, Китай.

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

Importer (EU): SIA "SPILVA TRADING", Edoles iela 5, Riga, Latvia, LV1055.

© РЕДМОНД. Все права защищены. 2024

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

www.redmond.company
www.multivarka.pro
Made in China

RBM-M1909-M1919-CIS-UM-14