

GALAXY

Руководство по эксплуатации
Пайдалану жөніндегі нұсқаулық

RUS

KAZ



Хлебопечь
Нан пісіргіш

GL2701

ОГЛАВЛЕНИЕ

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЭЛЕКТРОПРИБОРА	3
МЕРЫ ПРЕДОСТОРЖНОСТИ	4
ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ	5
ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЭЛЕКТРОПРИБОРА	6
НАЗНАЧЕНИЕ И ОСОБЕННОСТИ АВТОМАТИЧЕСКИХ ПРОГРАММ ПРИГОТОВЛЕНИЯ	9
ИЗВЛЕЧЕНИЕ ГОТОВОГО ХЛЕБА	18
ИНГРЕДИЕНТЫ	19
ОСОБЕННОСТИ ДОЗИРОВКИ И ЗАКЛАДКИ ИНГРЕДИЕНТОВ	22
ВНЕШНИЕ УСЛОВИЯ	22
НАРЕЗКА И ХРАНЕНИЕ ХЛЕБА	22
ПРОБЛЕМЫ ПРИ РАБОТЕ С ХЛЕБОПЕЧЬЮ: ПРИЧИНЫ И СПОСОБЫ УСТРАНЕНИЯ	23
ХРАНЕНИЕ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	25
УТИЛИЗАЦИЯ	25
ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ	25
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	27

KIPIСПЕ

ЭЛЕКТР ҚҰРАЛЫНЫҢ АТҚАРЫМДЫҚ ЭЛЕМЕНТТЕРІ	28
ҚҰРМЕТТІ САТЫП АЛУШЫ!	29
САҚТАҚ ШАРАЛАРЫ	29
БІРІНШІ РЕТ ҚОЛДАНУДЫҢ АЛДЫНДА	30
ЭЛЕКТР ҚҰРАЛЫН ПАЙДАЛАНУ	31
ДАЙЫН НАНДЫ ШЫҒАРУ	38
НАН ПІСІРГІШПЕН ЖҰМЫС ЖАСАУ КЕЗІНДЕГІ МӘСЕЛЕЛЕР: СЕБЕПТЕРІ ЖӘНЕ ЖОЮ ТӘСІЛДЕРІ	39
САҚТАУ ЖӘНЕ ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ	40
КӘДЕГЕ ЖАРАТУ	40
КЕПІЛДІК ШАРТТАР	40
ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ	42

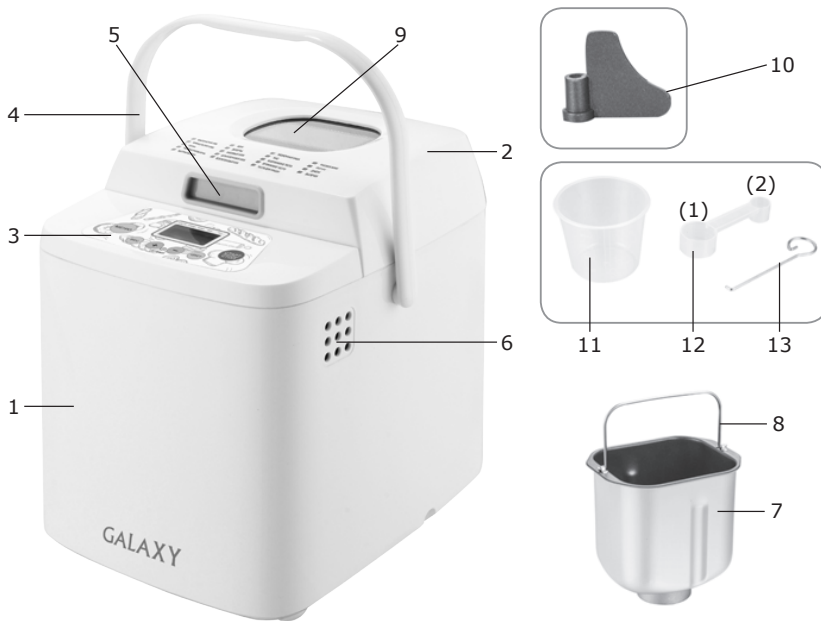
Уважаемый покупатель!

Мы благодарим Вас за оказанное доверие и уверены, что Вы останетесь довольны покупкой. Техника GALAXY разработана для создания атмосферы комфорта и уюта в Вашем доме.

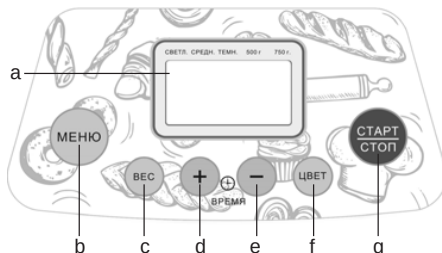
Перед использованием прибора мы настоятельно рекомендуем Вам внимательно ознакомиться со всеми пунктами настоящего руководства по эксплуатации.

При покупке прибора необходимо удостовериться в его работоспособности, отсутствии механических повреждений, проверить комплектацию и наличие штампа торгующей организации, даты продажи и подписи продавца с номером модели и серийным номером, точно соответствующим серийному номеру на корпусе прибора.

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЭЛЕКТРОПРИБОРА



1. Корпус
2. Крышка
3. Панель управления
4. Ручка для переноски
5. Ручка для открытия крышки
6. Вентиляционные отверстия
7. Контейнер для выпечки
8. Ручка контейнера для выпечки
9. Смотровое окно
10. Лопасть для замешивания
11. Мерный стаканчик
12. Ложка-дозатор:
- (1) столовая ложка (ст. ложка)
- (2) чайная ложка (ч. ложка)
13. Крючок для извлечения лопасти для замешивания



- a) Дисплей
- b) Кнопка выбора программы выпечки «МЕНЮ»
- c) Кнопка установки веса «ВЕС» (500/750 г)
- d) Кнопка увеличения времени отсрочки (времени приготовления) «+»
- e) Кнопка уменьшения времени отсрочки (времени приготовления) «-»
- f) Кнопка выбора цвета корочки «ЦВЕТ» (светлый/средний/темный)
- g) Кнопка включения/выключения «СТАРТ/СТОП»

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Безопасная и стабильная работа электроприбора гарантируется только при соблюдении следующих условий:

1. Не погружайте прибор, шнур питания или штекер в воду или любую иную жидкость.
2. Перед подключением прибора к сети питания необходимо убедиться, что параметры в сети соответствуют значениям 220-240 В ~ 50 Гц.
3. При отключении прибора от сети следует держаться за штекер, а не за шнур.
4. Не следует позволять детям контактировать с прибором, даже если он выключен и отключен от сети.
5. Прибор следует всегда отключать от сети, если он не используется.
6. Также прибор нужно отключить от сети в случае любых неполадок и после окончания работы.
7. Не следует использовать прибор для любых иных целей, кроме указанных в настоящем руководстве. Работа, хранение и уход за прибором должны осуществляться строго в соответствии с настоящим руководством по эксплуатации.
8. Необходимо следить за целостностью шнура и прибора. Запрещается использовать прибор при наличии повреждений.
9. Избегайте присутствия детей и животных рядом с работающим электро-прибором.
10. Не используйте электроприбор, если есть риск возгорания или взрыва, например, вблизи легковоспламеняющихся жидкостей или газов.
11. При повреждении шнура питания во избежание опасности его должен заменить изготовитель или его агент, или аналогичное квалифицированное лицо. Замена шнура питания осуществляется в авторизованном сервисном центре согласно действующему тарифу.
12. Не добавляйте ингредиентов больше, чем указано в рецептах руководства по эксплуатации.
13. Не открывайте крышку во время приготовления хлеба, если рецепт не подразумевает добавления особых ингредиентов в соответствии с рецептом.
14. Размещайте прибор на ровной, устойчивой теплостойкой поверхности так, чтобы доступ к сетевой розетке был свободным. Расстояние до ближайших предметов должно быть не менее 20 см.
15. Следите, чтобы вентиляционные отверстия были всегда чистыми. Не помещайте вблизи них какие-либо предметы. Периодически очищайте вентиляционные решетки от скопившейся пыли.
16. Не включайте прибор, если контейнер пуст.
17. Избегайте контакта лопасти для замешивания с чем-либо, кроме ингредиентов в соответствии с рецептами.
18. Не используйте прибор на открытом воздухе, в непосредственной близи от источников тепла или в помещениях с высокой влажностью.
19. Не располагайте прибор на неустойчивых поверхностях или на электроприборах, например, на холодильнике или на ткани, например, на скатерти.

20. Не вынимайте контейнер для выпечки и не отключайте от питания прибор во время его работы (если программа была остановлена во время её выполнения, работа будет прекращена до тех пор, пока прибор не будет перезапущен или не восстановится питание в течение нескольких минут).
21. Всегда поддерживайте в чистоте внутреннюю часть устройства и контейнер для выпечки (для обеспечения корректной работы программ).
22. Во избежание возгорания ни в коем случае не накрывайте прибор во время работы.
23. Не допускайте свисания сетевого шнура со стола, а также его контакта с горячими поверхностями или острыми кромками мебели.
24. Не беритесь за вилку сетевого шнура мокрыми руками. Не пользуйтесь устройством в непосредственной близости от кухонной раковины, не подвергайте его воздействию влаги.

ВНИМАНИЕ! Ни в коем случае не следует пользоваться электроприбором в состоянии алкогольного или наркотического опьянения или в иных условиях, мешающих объективному восприятию действительности, и не следует доверять прибор людям в таком состоянии или в таких условиях!

ВНИМАНИЕ! Данное руководство по эксплуатации не может предусмотреть все возможные нештатные ситуации, которые могут возникнуть в процессе эксплуатации данного прибора. Пользователь должен самостоятельно соблюдать меры техники безопасности при работе с электроприбором!

ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

Осторожно достаньте изделие и его комплектующие из коробки. Удалите все упаковочные материалы.

Обязательно сохраните на месте предупреждающие наклейки, наклейки-указатели (при наличии).

Протрите корпус хлебопечи влажной тканью. Извлеките контейнер из прибора следующим образом: снимите лопасть для замешивания с оси, слегка сдвиньте контейнер для выпечки на оси против часовой стрелки и потяните его на себя, взвывшись за ручку. Промойте форму для выпечки 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.

Перед выпечкой хлеба необходимо включить хлебопечку на 10 минут с пустым контейнером, затем дать остыть, извлечь контейнер и промыть

еще раз.

ВНИМАНИЕ! 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.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЭЛЕКТРОПРИБОРА

Сохранение установленных настроек при кратковременном отключении электроэнергии

В случае отключения электроэнергии во время работы программы приготовления настройки сохраняются в памяти прибора в течение 10 минут. При возобновлении электропитания выполнение программы будет автоматически продолжено.

В случае отсутствия питания более 10 минут настройки сбрасываются. При повторном подключении к электросети прибор переходит в режим ожидания.

Если в рецепте использовались скоропортящиеся продукты, отключите прибор от электросети, дайте ему остыть. Извлеките форму для выпечки, очистите ее и начните приготовление заново, используя свежие ингредиенты. При очистке строго следуйте инструкциям раздела «Хранение и техническое обслуживание».

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 кнопкой «СТАРТ/СТОП».

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

Поддержание температуры готовых блюд

Функция «Поддержание температуры готовых блюд» включается автоматически по завершении работы программы и может поддерживать температуру готового блюда до 1 часа. На дисплее будет значение 0:00. Подогрев предотвращает поглощение влаги и помогает сохранить изделие мягким в течение некоторого времени. Однако для достижения оптимального результата рекомендуется вынимать хлеб сразу по окончании процесса приготовления.

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

Функция подогрева недоступна при использовании программ 7, 11-19.

Общий порядок действий при использовании автоматических программ.

1. Лопасть для замешивания теста установите на стержень в контейнере для выпечки. Убедитесь в прочности соединения. Смажьте контейнер и лопасть маслом. (рис.1)



Рис. 1

2. Отмерьте необходимые ингредиенты согласно выбранному рецепту и поместите их в контейнер. При выпекании хлеба и приготовлении теста: подготовьте основные и дополнительные ингредиенты (фрукты, орехи, изюм и т. п.) согласно рецепту. Все продукты должны иметь комнатную температуру (25-35°C), если в рецепте не указано иное. Выложите основные ингредиенты в контейнер для выпечки хлеба в последовательности, указанной в рецепте.

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

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.

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

4. Подключите хлебопечь к электросети. Прибор подаст звуковой сигнал и перейдет в режим ожидания: на дисплее появятся номер программы (по умолчанию — 1) и время ее работы.

5. С помощью кнопки «**Меню**» выберите программу приготовления, ее номер появится на дисплее.

6. С помощью кнопки «**Вес**» установите значение веса готовой выпечки. По умолчанию установлено значение «**750 г**». Ориентируйтесь на указания в рецептах и количество ингредиентов в контейнере. Индикатор веса выпечки будет перемещаться в верхней части дисплея. Возможность выбора веса продукта предусмотрена только в программах 1-3, 5, 8-10. Чтобы выбрать желаемый цвет корочки изделия (светлая, средняя, темная), нажимайте кнопку «**Цвет**». Индикатор цвета корочки будет перемещаться в верхней части дисплея. По умолчанию установлено значение «Средняя». Возможность выбора цвета корочки предусмотрена только в программах 1-3, 5, 6, 8-10.

7. При необходимости измените время приготовления или установите время

отсрочки приготовления.

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

8. Нажмите кнопку **«Старт/Стоп»**. Таймер начнет обратный отсчет времени приготовления.

9. 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, единовременно 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.

10. Добавление ингредиентов

Вы можете посыпать хлеб семечками, орехами или небольшими кусочками фруктов, а также добавить дополнительные ингредиенты в Ваше тесто. Добавление ингредиентов доступно для программ 1-3, 5, 6, 8- 10.

О возможности добавления ингредиентов сообщает звуковой сигнал в процессе работы программы. Осторожно откройте крышку, взявшись за ручку. Добавьте ингредиенты, плотно закройте крышку.

11. Об окончании программы приготовления вас оповестит звуковой сигнал. После этого, в зависимости от выбранной программы, прибор перейдет в режим подогрева или в режим ожидания.

12. Для прерывания работы программы или режима подогрева нажмите и удерживайте кнопку **«Старт/Стоп»**.

13. По окончании приготовления отсоедините хлебопечь от электросети.

Установка времени приготовления

В хлебопечи можно самостоятельно устанавливать время приготовления для программ 7, 11, 15-19. Для изменения времени приготовления после выбора программы нажимайте кнопки **«+»** и **«-»**. Шаг изменения и возможный диапазон времени приготовления зависят от выбранной программы. Для быстрого изменения значения времени нажмите и удерживайте нужную кнопку. По достижении максимального (минимального) значения установка времени продолжится с начала (с конца) диапазона.

Отсрочка времени приготовления программы

Функция **«Отсрочка времени приготовления»** 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.

Данная функция доступна в программах 1-6, 8-10, 12-14.

Для изменения времени отсрочки приготовления, после выбора автоматической программы, веса и цвета нажимайте кнопки **«+»** и **«-»**. Для

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

Обратите внимание, что при установке времени отсрочки приготовления используются те же кнопки, что и при установке времени приготовления.

ВНИМАНИЕ! Не рекомендуется использовать функцию «Отсрочки приготовления», если рецепт содержит скоропортящиеся продукты (яйца, свежее молоко, мясо, сыр и т. д.). Устанавливать отсрочку приготовления можно после выбора программы, веса и цвета корочки.

ВНИМАНИЕ! Хлебопечь предназначена для выпечки хлеба в домашних условиях и приготовления блюд в соответствии с руководством по эксплуатации!

НАЗНАЧЕНИЕ И ОСОБЕННОСТИ АВТОМАТИЧЕСКИХ ПРОГРАММ ПРИГОТОВЛЕНИЯ

1. Программа «КЛАССИЧЕСКИЙ ХЛЕБ»

Используется для выпекания классического белого хлеба. Программа включает в себя замес, расстойку теста и выпекание хлеба. Можно выбрать вес изделия и цвет корочки. В данной программе есть возможность добавить дополнительные ингредиенты, о чем сообщит звуковой сигнал. Ручная регулировка времени отсутствует.

Порядок	Вес хлеба	750 г	500 г
	Время (ч:мин)	3:00	2:55
	Ингредиенты	Объем	Объем
1	Вода	200 мл	150 мл
2	Соль (положить в угол)	0,7 ч. ложки	0,5 ч.ложки
3	Сахар (положить в угол)	3 ст. ложки	2 ст. ложки
4	Масло растительное	2 ст.ложки	1,5 ст. ложки
5	Мука	2,2 мерного стакана (300 г)	1,5 мерного стакана (210 г)
6	Быстро растворимые дрожжи (положить на сухую муку)	1 ч. ложка	0,8 ч. ложки

2. Программа «ФРАНЦУЗСКИЙ ХЛЕБ»

Используется для выпекания легкого французского хлеба с хрустящей корочкой. Предусматривает длительный замес и расстойку теста. Программа включает в себя замес, расстойку теста и выпекание хлеба. В данной программе есть возможность добавить дополнительные ингредиенты, о чем сообщит звуковой сигнал. Ручная регулировка времени отсутствует.

Порядок	Вес хлеба	750 г	500 г
	Время (ч:мин)	4:00	3:55
	Ингредиенты	Объем	Объем
1	Вода	200 мл	150 мл
2	Соль (положить в угол)	0,7 ч.ложки	0,5 ч.ложки
3	Сахар (положить в угол)	3 ст.ложки	2 ст.ложки
4	Масло растительное	2 ст.ложки	1,5 ст.ложки
5	Мука	2,2 мерного стакана (300 г)	1,5 мерного стакана (210 г)
6	Быстро растворимые дрожжи (положить на сухую муку)	1 ч. ложка	0,8 ч. ложки

3. Программа «СДОБА»

Рекомендуется для выпекания сдобы. Программа включает в себя замес, расстойку теста и выпекание. В данной программе есть возможность добавить дополнительные ингредиенты, о чем сообщит звуковой сигнал. Ручная регулировка времени отсутствует.

Порядок	Вес хлеба	750 г	500 г
	Время (ч:мин)	3:45	3:40
	Ингредиенты	Объем	Объем
1	Вода	200 мл	150 мл
2	Соль (положить в угол)	0,7 ч.ложки	0,5 ч.ложки
3	Сахар (положить в угол)	6 ст.ложки	4 ст.ложки
4	Сухое молоко	2 ст.ложки	1,5 ст.ложки
5	Масло растительное	2 ст.ложки	1,5 ст.ложки
6	Мука	2,2 мерного стакана (300 г)	1,5 мерного стакана (210 г)
7	Быстро растворимые дрожжи (положить на сухую муку)	1 ч. ложка	0,8 ч. ложки

4. Программа «СВЕРХБЫСТРАЯ ВЫПЕЧКА»

Используется для ускоренного выпекания белого хлеба. Программа включает в себя замес, расстойку теста и выпекание. Ручная регулировка времени отсутствует.

Порядок	Вес хлеба	750 г
	Время (ч:мин)	1:00
Ингредиенты		
1	Вода (температура 40-50°)	200 мл
2	Соль (положить в угол)	0,7 ч.ложки
3	Сахар (положить в угол)	3 ст.ложки
4	Масло растительное	2 ст.ложки
5	Мука	2,2 мерного стакана (300 г)
6	Быстро растворимые дрожжи (положить на сухую муку)	3,5 ч. ложки

5. Программа «БЫСТРАЯ ВЫПЕЧКА»

Используется для ускоренного выпекания белого хлеба. Программа включает в себя замес с подогревом, расстойку теста и выпекание. В данной программе есть возможность добавить дополнительные ингредиенты , о чем сообщает звуковой сигнал. Ручная регулировка времени отсутствует.

Порядок	Вес хлеба	750 г	500 г
	Время (ч:мин)	2:00	1:55
Ингредиенты			
1	Вода (температура 40-50°C)	200 мл	150 мл
2	Соль (положить в угол)	0,7 ч.ложки	0,5 ч.ложки
3	Сахар (положить в угол)	3 ст.ложки	2 ст.ложки
4	Масло растительное	2 ст.ложки	1,5 ст.ложки
5	Мука	2,2 мерного стакана (300 г)	1,5 мерного стакана (210 г)
6	Быстро растворимые дрожжи (положить на сухую муку)	3,5 ч. ложки	3,5 ч. ложки

ВНИМАНИЕ! Выбрав программы «СВЕРХБЫСТРАЯ ВЫПЕЧКА» и «БЫСТРАЯ ВЫПЕЧКА», вливайте в контейнер для выпечки воду температурой 40-50°C (температуру воды измеряйте кухонным термометром). Температура воды играет важную роль при приготовлении хлеба в данных программах: слишком низкая температура не позволит тесту подняться вовремя, а чрезмерно высокая приведет к гибели дрожжей.

6. Программа «КЕКС»

Рекомендуется для выпечки кексов с различными наполнителями. Программа включает в себя быстрый замес, расстойку и выпекание. Можно выбрать цвет корочки изделия. Возможность выбора веса изделия недоступна. В данной программе есть возможность добавить дополнительные ингредиенты, о чем сообщит звуковой сигнал. Ручная регулировка времени отсутствует.

Порядок	Время (ч:мин)	2:20
	Ингредиенты	Объем
1	Вода	30 мл
2	Яйцо	3 шт
3	Сахар (положить в угол)	0,5 мерного стакана
4	Масло растительное	2 ст.ложки
5	Мука с разрыхлителем	2 мерных стакана (280 г)
6	Быстро растворимые дрожжи (положить на сухую муку)	1,5 ч. ложки

7. Программа «ДЕСЕРТЫ»

Рекомендуется для приготовления различных десертов. Возможна регулировка времени приготовления в диапазоне от 20 минут до 2 часов с шагом установки в 5 минут. Время приготовления по умолчанию — 1 час 20 минут. Возможность выбора веса изделия и цвета корочки недоступны.

Порядок	Время (ч:мин)	1:20
	Ингредиенты	Объем
1	Яйцо	2 шт
2	Молоко	1 мерный стакан
3	Приготовленный рис	1,5 мерного стакана
4	Сахар	0,5 мерного стакана
5	Изюм	0,5 мерного стакана

8. Программа «РИСОВЫЙ ХЛЕБ»

Рекомендуется для приготовления рисового хлеба. Программа включает в себя замес, расстойку теста и выпекание хлеба. Можно выбрать вес изделия и цвет корочки. В данной программе есть возможность добавить дополнительные ингредиенты, о чем сообщит звуковой сигнал. Ручная регулировка времени отсутствует.

Порядок	Вес хлеба	750 г	500 г
	Время (ч:мин)	2:45	2:40
	Ингредиенты	Объем	Объем
1	Вода	140 мл	110 мл
2	Масло растительное	2 ч.ложки	1,5 ч.ложки
3	Сахар (положить в угол)	4 ст.ложки	3 ст.ложки
4	Соль (положить в угол)	¾ ч.ложки	½ ч. ложки
5	Приготовленный рис	70 г	50 г
6	Мука	1,7 мерного стакана (240 г)	1,3 мерного стакана (180 г)
7	Быстрорастворимые дрожжи (положить на сухую муку)	1,5 ч. ложки	1 ч. ложка

9. Программа «ЦЕЛЬНОЗЕРНОВОЙ ХЛЕБ»

Программа включает в себя замес, расстойку теста и выпекание хлеба. Можно выбрать вес изделия и цвет корочки. В данной программе есть возможность добавить дополнительные ингредиенты, о чем сообщит звуковой сигнал. Ручная регулировка времени отсутствует.

Порядок	Вес хлеба	750 г	500 г
	Время (ч:мин)	3:00	2:55
	Ингредиенты	Объем	Объем
1	Вода	140 мл	110 мл
2	Масло растительное	2 ч.ложки	1,5 ч.ложки
3	Сахар (положить в угол)	4 ст.ложки	3 ст.ложки
4	Соль (положить в угол)	¾ ч.ложки	½ ч. ложки
5	Зерна злаков (например, кукуруза, предварительно вымоченная в воде в течение 2-3 часов)	70 г	50 г
6	Мука	1,7 мерного стакана (240 г)	1,3 мерного стакана (180 г)
7	Быстрорастворимые дрожжи (положить на сухую муку)	1,5 ч. ложки	1 ч. ложка

10. Программа «БЕЗГЛЮТЕНОВЫЙ ХЛЕБ»

Для выпекания хлеба из безглютеновой муки. Программа включает в себя подогрев ингредиентов, замес, расстойку теста и выпекание хлеба. Можно выбрать вес изделия и цвет корочки. В данной программе есть возможность добавить дополнительные ингредиенты, о чем сообщит звуковой сигнал. Ручная регулировка времени отсутствует.

Порядок	Вес хлеба	750 г	500 г
	Время (ч:мин)	3:00	2:55
Ингредиенты	Объем	Объем	
	1 Вода	180 мл	120 мл
2	Масло растительное	2,5 ч.ложки	2 ч. ложки
3	Сахар (положить в угол)	3 ст.ложки	2,5 ст.ложки
4	Соль (положить в угол)	1 ч.ложка	½ ч.ложки
5	Кукурузный крахмал	1/3 мерного стакана (50 г)	1/4 мерного стакана (35 г)
6	Безглютеновая мука	1,7 мерного стакана (210 г)	1,5 мерного стакана (175 г)
7	Быстро растворимые дрожжи (положить на сухую муку)	1,5 ч. ложки	1,5 ч. ложки

11. Программа «МОЛОЧНАЯ КАША»

Программа для варки каш на молоке и воде. Возможна регулировка времени в диапазоне от 20 минут до 1 часа 50 минут. Время приготовления по умолчанию — 40 минут.

Порядок	Время (ч:мин)	0:40
	Ингредиенты	Объем
1	Крупа	120 г
	Вода	600 мл

12. Программа «РИС»

Программа для варки риса до готовности с помешиванием. В готовый рис можно добавить фарш или любые другие ингредиенты по вкусу, сформировать шарики, поджарить или потушить на сковороде и подавать в качестве гарнира.

Ручная регулировка времени отсутствует.

Порядок	Время (ч:мин)	1:20
	Ингредиенты	Объем
1	Вода	250 мл
	Рис (предварительно вымоченный в воде в течение 30 мин)	250 г

13. Программа «БЕЗДРОЖЖЕВОЕ ТЕСТО»

Программа для замеса и расстойки бездрожжевого теста без дальнейшего выпекания. Ручная регулировка времени отсутствует.

Порядок	Время (ч:мин)	0:15
	Ингредиенты	Объем
1	Вода	250 мл
2	Соль (положить в угол)	1 ч.ложка
3	Масло растительное	3 ст.ложки
4	Мука	2,5 мерного стакана (350 г)

14. Программа «ДРОЖЖЕВОЕ ТЕСТО»

Программа для замеса теста без дальнейшего выпекания. Ручная регулировка времени отсутствует.

Порядок	Время (ч:мин)	1:30
	Ингредиенты	Объем
1	Вода	220 мл
2	Соль (положить в угол)	1 ч.ложка
3	Масло растительное	3 ст.ложки
4	Мука	2,2 мерного стакана (300 г)
5	Быстрорастворимые дрожжи (положить на сухую муку)	1 ч.ложка

15. Программа «ТЕСТО ДЛЯ ПИЦЦЫ»

Рекомендуется для замеса теста для пиццы 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.

Порядок	Время (ч:мин)	0:08
	Ингредиенты	Объем
1	Вода	Необходимый объем
2	Соль (положить в угол)	1 ч.ложка
3	Масло растительное	3 ст.ложки
4	Мука	Необходимое количество

16. Программа «РИСОВОЕ ВИНО»

Программа предназначена для приготовления рисового вина. Возможна регулировка времени в диапазоне от 24 до 72 часов с шагом установки в 1 час. Время приготовления по умолчанию — 48 часов.

Порядок	Время (ч:мин)	48:00
	Ингредиенты	Объем
1	Рис	500 г
2	Вода	200 мл
3	Винные дрожжи	5 г

Приготовление рисового вина:

1. Промойте рис и замочите его в чистой воде объемом 1,5 литра на 16 часов.
2. Проверьте рис. Если он будет легко крошиться в руке, слейте воду, промойте рис чистой водой и дайте воде стечь.
3. Приготовьте рис на пару до полуготовности и затем охладите его до 35°C.
4. Добавьте в рис винные дрожжи, холодную воду и перемешайте.
5. Выложите рис в контейнер, прижмите его ложкой и разровняйте.
6. Выберите программу «Рисовое вино».
7. Нажмите кнопку «Старт/Стоп».
8. По истечении времени приготовления раздастся звуковой сигнал. Достаньте контейнер из прибора.
9. Процедите вино и уберите в холодильник. Не рекомендуется хранить вино дольше 2 недель.
10. Рисовое вино можно употреблять как вино, так и в качестве ингредиента различных соусов.

17. Программа «ЙОГУРТ»

Программа для приготовления различных видов йогурта. Возможна регулировка времени приготовления в диапазоне от 5 минут до 12 часов с шагом установки в 5 минут. Время приготовления по умолчанию — 8 часов.

Порядок	Время (ч:мин)	8:00
	Ингредиенты	Объем
1	Молоко	600 мл
2	Закваска	60 мл

Для приготовления йогурта можно использовать йогуртовую закваску или «живой» йогurt.

1. Простерилизуйте емкость, в которой будет готовиться йогурт (пластиковый контейнер или стеклянные стаканчики).
2. Нагрейте молоко до 80-90°C, но не доводите до кипения. Затем дайте ему остить до комнатной температуры.
3. Смешайте до однородной массы 600 мл молока с размельченной йогуртовой закваской или 60 мл «живого» йогурта. Для определения количества закваски, необходимого для приготовления йогурта, следуйте инструкции, поставляемой в комплекте с закваской.
4. Разлейте йогуртовую массу в подготовленные емкости, не закрывайте их крышками.
5. Поместите емкости в хлебопечь и закройте ее крышкой.
6. Выберите программу «Йогурт» и запустите ее.
7. По истечении времени приготовления достаньте емкости с йогуртом из электроприбора, накройте их крышками и поместите на 2-3 часа в холодильник до загустения йогуртовой массы.
8. По желанию перед употреблением в йогурт можно добавить сахар, кусочки фруктов, ягоды, джем, злаки и пр.
9. Готовый йогурт впоследствии можно использовать в качестве закваски до 10 раз. При этом время приготовления следующей партии будет составлять 6-7 часов.

18. Программа «ДЖЕМ» (**«ВАРЕНЬЕ»**)

Используется для приготовления варенья, джемов, топингов к выпечке, вафлям и мороженому, кетчупов, всевозможных приправ. Возможна регулировка времени приготовления в диапазоне от 5 минут до 1 часа 20 минут с шагом установки в 5 минут. Время приготовления по умолчанию — 40 минут.

Порядок	Время (ч:мин)	0:40
	Ингредиенты	Объем
1	Плодовая мякоть (размешать до состояния пюре, можно добавить немного воды)	3 мерных стакана
2	Кукурузный крахмал	0,5 мерного стакана
3	Сахар	1 мерный стакан

ВНИМАНИЕ! Использование чрезмерного количества ингредиентов может привести к переливанию блюда через край и его пригоранию
После приготовления джема (варенья) немедленно перелейте его в другую емкость и вымойте контейнер.

19. Программа «ВЫПЕЧКА»

Программа рекомендуется для выпекания бисквитов и других изделий из готового теста, а также для доведения до готовности непропекшихся изделий. Стадия замеса и расстойки в данной программе отсутствуют. Возможна ручная регулировка времени в диапазоне от 20 минут до 2 часов с шагом установки в 5 минут. Время приготовления по умолчанию — 1 час.

ИЗВЛЕЧЕНИЕ ГОТОВОГО ХЛЕБА

1. Откройте крышку прибора. Используя кухонные рукавицы, возьмите контейнер для выпечки за ручку и поверните его против часовой стрелки, затем извлеките из нагревательной камеры.

ВНИМАНИЕ! Помните, что по окончании процесса приготовления хлеб, контейнер и нагревательная камера очень горячие! Будьте осторожны, используйте кухонные рукавицы, чтобы избежать ожогов! Не ставьте горячий контейнер с хлебом на скатерть, пластиковые или другие термо-чувствительные поверхности, которые могут загореться или расплавиться!

2. Переверните контейнер 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 контейнер для выпечки и прибор остыли, произведите их очистку в соответствии с разделом «Хранение и техническое обслуживание».

Конструкция хлебопечи предусматривает, что после извлечения выпечки из контейнера 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.

ВНИМАНИЕ! Для того, чтобы хлеб соответствовал ожиданиям, необходимо точно следовать рецепту. Обращайте внимание на срок годности и правильное хранение ингредиентов, которые Вы используете. Не следует открывать крышку хлебопечи, если это не предусмотрено рецептом. Если тесто слишком прилипает к боковым поверхностям контейнера, посыпьте стенки мукою. Если тесто слишком сухое, добавьте столовую ложку теплой воды. Удалить все ингредиенты, прилипшие к боковым сторонам контейнера, можно деревянной или пластиковой ложкой. Не используйте для этого металлические предметы — они могут повредить антипригарное покрытие формы.

ИНГРЕДИЕНТЫ

ВНИМАНИЕ! Изготовитель данной хлебопечи не несёт ответственности за качество используемых Вами ингредиентов для выпечки!

Выбор ингредиентов является очень важным шагом при выпекании хлеба. Для того чтобы получить вкусный и полезный хлеб, необходимо использовать только самые лучшие ингредиенты.

Пшеничная мука

Для выпечки хлеба из белой муки лучше всего использовать муку с высоким содержанием белка, такую, как пшеничная мука высшего сорта. Не используйте для приготовления классического хлеба (программа 1) кондитерскую муку, муку для выпечки сдобы или муку с добавлением искусственных разрыхлителей.

Пшеничная мука высшего сорта – белая, мягкая, вырабатывается из зерна, прошедшего специальную подготовку для сохранения питательных веществ, витаминов и микроэлементов.

Пшеничная мука высшего сорта лучше хранится и обладает замечательными хлебопекарными качествами – получается отличный белый хлеб и хлебобулочные изделия.

В отличие от пшеничной муки, в муке из цельносмолотого зерна содержиться пшеничный росток и отруби, в результате чего тесто, приготовленное из такой муки, плохо поднимается. Хлеб, приготовленный из цельной муки, имеет более плотную текстуру и меньший размер. Если Вы хотите, чтобы хлеб из цельной муки получился более воздушным и объемным, рекомендуется использовать смесь белой муки высшего сорта и цельной муки.

Ржаная мука

Из ржаной муки Вы можете приготовить хлеб хорошего качества. Хлеб, приготовленный из ржаной муки, имеет меньший объем, он более тёмный, чем белый хлеб. Такой хлеб обычно получается менее пористым и воздушным, чем пшеничный хлеб, поэтому рекомендуется использовать смесь пшеничной и ржаной муки.

Цельная мука

Цельная мука (мука из цельного зерна, мука грубого помола, непросеянная мука) содержит отруби, которые делают текстуру хлеба более грубой. Хлеб, приготовленный из муки грубого помола, получается более плотным, так как отруби, содержащиеся в такой муке, препятствуют подъему теста. Поэтому для выпечки хлеба из цельной муки необходима специальная программа, более длительная по времени, чем программа для выпечки классического хлеба.

Хлеб с отрубями – это очень полезный и вкусный продукт, так как отруби поглощают вредные вещества, которые поступают в организм с пищей, впитывают аллергены, снижают уровень «вредного» холестерина и укреп-

пляют иммунитет. Кроме того, хлеб с отрубями ценится, прежде всего, за достаточно высокое содержание белка. В нем много пищевых волокон, а также калия, фосфора и железа, витамина В1 и РР. В нем содержится много клетчатки и магния, что способствует хорошему пищеварению.

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 приготовлении теста, в процессе брожения, дрожжи перерабатывают сахар, содержащийся в тесте, в углекислый газ. За счет выделения углекислого газа тесто поднимается, и хлеб получается воздушным и пышным. Для того чтобы тесто хорошо поднялось, очень важно соблюдать правильный температурный режим: если температура будет низкой, то тесто плохо поднимется, если же температура будет слишком высокой, то дрожжи потеряют свои свойства.

Для достижения наилучших результатов, рекомендуется использовать сухие дрожжи быстрого действия. Помните, что при загрузке ингредиентов дрожжи не должны соприкасаться с жидкостью. Ингредиенты необходимо добавлять в том порядке, в каком они указаны в рецепте. Всегда кладите дрожжи в последнюю очередь.

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.

Соль

Соль используется для подъема теста и придания хлебу необходимых вкусовых качеств. Соль укрепляет структуру хлеба, делает тесто более эластичным и не дает ему опуститься в процессе подъема. Рекомендуется использовать мелкую поваренную столовую соль. При добавлении соли в тесто, следует очень тщательно отмерять ее количество, так как избыток соли подавляет процесс брожения и препятствует подъему теста.

Масло и жиры

Масло и/или жиры добавляются в тесто для придания ему мягкости и для того, чтобы хлеб дольше оставался свежим. Масло также необходимо для улучшения качества хлеба, так как масло способствует удержанию влаги в хлебе. Если Вы используете масло для того, чтобы улучшить вкус хлеба, то рекомендуется использовать сливочное масло. Вы можете также использовать вместо сливочного масла маргарин или оливковое масло.

Сахар и заменители сахара

Сахар и его заменители используются в хлебопечении в следующих целях:

- для придания хлебу желаемого вкуса и аромата;
- для придания хлебу золотистой корочки, мягкости и нежной текстуры;

- для того чтобы хлеб дольше оставался свежим и не засыхал, так как сахар способствует поглощению и удержанию влаги;
- кроме того, сахар необходим для того, чтобы тесто хорошо поднялось, так как сахар является питательной средой для дрожжевых культур.
В качестве заменителей сахара Вы можете использовать: коричневый сахар, патоку, кленовый или кукурузный сироп, мед. Если Вы используете жидкые заменители сахара, то количество жидкости в рецепте следует уменьшить, при этом объем жидкости, который Вы уменьшите, должен соответствовать объему жидкого заменителя сахара.

ВНИМАНИЕ! Не используйте искусственные заменители сахара или подсластители, не содержащие сахарозу!

Жидкости

При приготовлении теста обычно используются вода и/или молоко. При приготовлении хлеба в хлебопечи рекомендуется использовать воду или молоко комнатной температуры. При использовании молока, хлеб получается более сдобным и имеет более мягкую корочку, чем при использовании воды. При добавлении жидкости в тесто, нужно очень точно отмерять необходимое количество жидкости. Если Вы добавите больше жидкости чем указано в рецепте, то тесто опадет в процессе выпечки; если меньше, то тесто не поднимется. Если вы используете в рецепте сырье яйца, сократите количество жидких ингредиентов.

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.

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

ВНИМАНИЕ! Не добавляйте в тесто свежее молоко, если Вы используете функцию отсрочки. В этом случае необходимо заменить свежее молоко сухим молоком, разведенным водой.

Прочие ингредиенты

При выпекании хлеба Вы можете также добавить в тесто такие ингредиенты как орехи, фрукты, изюм и т. п. Такие ингредиенты необходимо добавлять после завершения первого замешивания. Когда завершится цикл первого замешивания, раздастся звуковой сигнал – это означает, что Вы можете добавить в тесто дополнительные ингредиенты. После этого процесс приготовления продолжится и завершится как обычно. Не рекомендуется добавлять дополнительные ингредиенты в начале цикла приготовления хлеба, вместе с основными ингредиентами.

ВНИМАНИЕ! Если Вы используете функцию отсрочки времени приготовления, не закладывайте в хлебопечь скоропортящиеся продукты (такие как

яйца, молоко, свежие овощи и фрукты и т.п.), так как такие ингредиенты могут испортиться.

ОСОБЕННОСТИ ДОЗИРОВКИ И ЗАКЛАДКИ ИНГРЕДИЕНТОВ

Необходимо четко соблюдать пропорции и строго следовать рецепту. Используйте мерный стакан и ложку-дозатор, входящие в комплект. Наполните мерный стакан жидкостью до соответствующей отметки. Приверните дозировку, установив стакан на ровной поверхности. Тщательно очищайте стакан перед измерением другого вида жидкости.

Сухие ингредиенты не уплотняйте, насыпая их в ложку-дозатор. 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.

Рекомендуемая последовательность закладки ингредиентов (если в рецепте не указано другое): жидкости (вода, молоко, масло, взбитые яйца и т.д.) выливаются на дно емкости для выпечки, затем засыпаются сухие ингредиенты, сухие дрожжи добавляются в последнюю очередь.

Следите за тем, чтобы мука не намокала полностью, кладите дрожжи только на сухую муку. Дрожжи также не должны контактировать с солью, так как последняя снижает активность дрожжей. Важно просеивать муку перед измерением, чтобы насытить ее воздухом, это гарантирует наилучший результат выпечки. Горку снимайте при помощи ножа.

ВНИМАНИЕ! Результат приготовления напрямую зависит от качества используемых ингредиентов, обратите внимание на срок годности!

ВНЕШНИЕ УСЛОВИЯ

Внешние факторы, такие как, температура, влажность и т. п., могут повлиять на результат приготовления хлеба. Оптимальная температура помещения для приготовления выпечки в хлебопечи – 20-24°C.

Не рекомендуется размещать прибор на сквозняке и в помещении с повышенной влажностью.

НАРЕЗКА И ХРАНЕНИЕ ХЛЕБА

- После того, как Вы извлекли готовый хлеб из хлебопечи, дайте ему остить в течение 30 минут. Не следует нарезать горячий хлеб сразу после завершения процесса приготовления.
- Хлеб, приготовленный в домашних условиях, не содержит консервантов,

поэтому его следует употребить в течение 2-3 дней.

- Для более длительного хранения, положите хлеб в чистый пластиковый пакет или оберните его фольгой и храните в холодильнике. Максимальный срок хранения хлеба в холодильнике 5-7 дней. Перед тем как убрать хлеб на хранение в холодильник, дайте ему полностью остыть.

ПРОБЛЕМЫ ПРИ РАБОТЕ С ХЛЕБОПЕЧЬЮ: ПРИЧИНЫ И СПОСОБЫ УСТРАНЕНИЯ

Неисправность	Возможные причины	Способ устранения
Прибор не включается	Прибор не подключен к розетке.	Убедитесь, что вилка включена в розетку.
	Неисправна электрическая розетка.	Включите прибор в исправную розетку.
	В электросети нет тока.	Проверьте наличие напряжения в электросети.
Прибор включился, но замеса не происходит	Вы не установили лопасть для замешивания теста.	Очистите форму для выпечки, установите лопасть на дно формы и начните процесс заново.
Запах сгоревших продуктов	Какие-либо ингредиенты попали в нагревательную камеру.	Остановите процесс приготовления кнопкой «СТАРТ\СТОП», дайте прибору остыть, очистите внутреннюю камеру сухим бумажным полотенцем.
На дисплее появилось значение «H:HN»	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 значение «E:EO»	Сбой в работе температурного датчика.	Отключите прибор от электросети и подождите, пока он остынет. Включите хлебопечь в сеть и запустите программу повторно. Если сообщение повторяется, обратитесь в авторизованный сервисный центр.

Хлеб слишком сильно поднялся	Ингредиенты неверно отмерены. Не установлена лопасть для замешивания. Не добавлена соль.	Проверьте качество и количество используемых ингредиентов. Убавьте количество используемых дрожжей. Проверьте установлена ли лопасть для замешивания.
Хлеб не поднимается	Вы используете неподходящие дрожжи или неверно отмерены ингредиенты. Крышка открывалась в процессе выпечки.	Проверьте качество и количество используемых ингредиентов. Проверьте срок годности дрожжей. Жидкости должны быть комнатной температуры.
Цвет корочки слишком темный	Слишком много сахара в рецепте.	Убавьте количество сахара в рецепте. Выберите более светлый цвет корочки.
Цвет корочки слишком светлый	Крышка открывалась в процессе выпечки.	Выберите более темный цвет корочки. Не открывайте крышку, если это не предусмотрено рецептом.
Хлеб опал в центре	Тесто слишком быстро поднялось. Программа не подходит к рецепту. Использовано слишком много воды или дрожжей.	Не открывайте крышку в процессе выпечки. Попробуйте уменьшить количество воды на 10-20 мл. Выберите более темный цвет корочки.
Хлеб не пропекся	Использовано слишком много воды или дрожжей. Не добавлена соль. Слишком горячая жидкость.	Необходимо уменьшить воду или дрожжи. Используйте воду комнатной температуры. Проверьте количество ингредиентов.
Смотровое окно с конденсатом	Возможно выделение конденсата при замешивании и расстойке теста.	Нормальное явление. Вытирайте окно после каждого использования.
Тесто не смешивается достаточно хорошо. Мука и другие ингредиенты остаются на стенках контейнера.	Контейнер и лопасть для замешивания установлены неверно. Слишком много ингредиентов.	Убедитесь в том, что контейнер и лопасть верно установлены. Следите за процессом замешивания теста. Добавьте 1 ст. ложку воды в контейнер, если тесто не замешивается в круглый ровный комок.

ХРАНЕНИЕ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Прибор следует хранить в сухом месте, недоступном для детей и животных.

- Регулярно очищайте контейнер.

- Для очистки контейнера не используйте чистящие средства, которые могут повредить его поверхность.

Если электроприбор вышел из строя, не следует пытаться отремонтировать его самостоятельно. Настоятельно рекомендуется обратиться в авторизованный сервисный центр.

Во избежание повреждений перевозите устройство только в заводской упаковке. После транспортировки или хранения устройства при пониженной температуре необходимо выдержать его при комнатной температуре не менее двух часов.

Рекомендуется использовать прибор при температуре от +5° С до +40° С. При перевозке, погрузке, разгрузке и хранении продукции следует руководствоваться, помимо изложенных в руководстве по эксплуатации, следующими требованиями:

- запрещается подвергать продукцию существенным механическим нагрузкам, которые могут привести к повреждению продукции и /или нарушению ее упаковки;

- необходимо избегать попадания на упаковку продукции воды и других жидкостей.

Перед перевозкой или передачей на хранение при отрицательной температуре, бывшей в эксплуатации, продукции необходимо убедиться в том, что в продукции отсутствует вода. Все поверхности изделия должны быть сухими.

Оберегайте прибор от значительных перепадов температур и воздействия прямых солнечных лучей.

УТИЛИЗАЦИЯ

Неправильная утилизация электроприборов наносит непоправимый вред окружающей среде. Не выбрасывайте неисправные электроприборы вместе с бытовыми отходами. Обратитесь для этих целей в специализированный пункт утилизации электроприборов. Адреса пунктов приема бытовых электроприборов на переработку Вы можете получить в муниципальных службах Вашего города.

ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ

Обращаем Ваше внимание, что в течение гарантийного срока электроприбор будет принят на бесплатное сервисное обслуживание или ремонт при соблюдении следующих условий:

Гарантийные обязательства осуществляются при наличии правильно запол-

ненного гарантийного талона с указанием в нем даты продажи, серийного номера, печати (штампа) торгующей организации и подписи продавца. При отсутствии у Вас правильно заполненного гарантийного талона мы будем вынуждены отклонить Ваши претензии по качеству данного изделия. Во избежание недоразумений убедительно просим Вас перед началом работы с изделием внимательно ознакомиться с руководством по эксплуатации.

Обращаем Ваше внимание на исключительно бытовое назначение изделия.

Условия гарантии не предусматривают периодическое техническое обслуживание, установку и настройку изделия на дому у владельца.

Правовой основой настоящих гарантийных условий является действующее законодательство Российской Федерации, в частности, последняя редакция Федерального закона «О защите прав потребителей» и Гражданский кодекс Российской Федерации. Гарантийный срок эксплуатации изделия составляет 12 месяцев. Этот срок исчисляется со дня продажи через розничную сеть.

Наши гарантийные обязательства распространяются только на неисправности, выявленные в течение гарантийного срока, и обусловленные производственными, технологическими и конструктивными дефектами, т. е. допущенными по вине компании-изготовителя.

Гарантийные обязательства не распространяются:

- 1) На неисправности изделия, возникшие в результате:
 - несоблюдения пользователем предписаний руководства по эксплуатации;
 - механического повреждения, вызванного внешним или любым другим воздействием;
 - применения изделия не по назначению;
 - неблагоприятных атмосферных и внешних воздействий на изделие, таких как дождь, снег, повышенная влажность, нагрев, агрессивные среды, несоответствие параметров питающей электросети требованиям руководства по эксплуатации;
 - использования принадлежностей и запчастей, не рекомендованных или не одобренных производителем;
- 2) На изделия, подвергавшиеся вскрытию, ремонту или модификации не уполномоченными на то лицами.
- 3) На неисправности, возникшие вследствие ненадлежащего обращения или хранения изделия, такие как обрывы и надрезы питающего электротехника, сколы, царапины, сильные потертости корпуса и др.
- 4) На неисправности, возникшие в результате перегрузки изделия.
- 5) На изделия без читаемого серийного номера.
- 6) На аксессуары, поставляемые в комплекте с электроприбором.

К безусловным признакам перегрузки относится:

- потемнение или обугливание изоляции проводов.

Техническое освидетельствование прибора на предмет установления гарантийного случая производится только в авторизованном сервисном цен-

тре. Список сервисных центров можно узнать у продавца или на сайте www.galaxy-tecs.ru. Обращаем Ваше внимание, что срок гарантии автоматически продлевается на срок ремонта изделия.

Срок службы прибора составляет 3 года.

Компания-изготовитель обращает внимание покупателей, что при эксплуатации прибора в рамках личных нужд и соблюдении правил пользования, приведенных в данном руководстве по эксплуатации, срок службы изделия может значительно превысить указанный в настоящем руководстве.

Компания-изготовитель данного прибора оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию и комплектацию и изменять характеристики прибора, не ухудшающие его эксплуатационных качеств.

Продукция соответствует следующим техническим регламентам Таможенного союза:

Технического регламента Таможенного союза, утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года №768, ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»;

Технического регламента Таможенного союза, утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года №879, ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

Импортер: ООО «Омега»

Адрес: 432006, Россия, г. Ульяновск, ул. Локомотивная, 14

Изготовитель: Бинланд Интэрнэшэнэл Кампэни Лимитид

Адрес: №1, Хоуканг Индастри Зоун, Вест Инксиан роуд, 315000, Нингбо, Китай

Сделано в КНР

Дату изготовления смотрите на серийном номере.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания	220-240 В ~ 50 Гц
Мощность	600 Вт



ЭЛЕКТР ҚҰРАЛЫНЫҢ АТҚАРЫМДЫҚ ЭЛЕМЕНТТЕРИ



1. Корпус
2. Қақпақ
3. Басқару панелі
4. Жылжытуға арналған тұтқа
5. Қақпақты ашуға арналған тұтқа
6. Желдеткіш саңылаулар
7. Пісіруге арналған контейнер
8. Пісіруге арналған контейнердің тұтқасы
9. Бақылау терезесі
10. Арапастыруға арналған қалақша
11. Өлшеуіш кішкентай стакан
12. Мөлшерлеуш-қасық:
 - (1) ас қасық (ас қасық)
 - (2) шай қасық (шай қасық)
13. Арапастыруға арналған қалақшаны шығаруышы ілмек

- a) Дисплей
- b) Пісіру бағдарламаларын таңдау батырмасы «МӘЗІР»
- c) Салмақты орнату батырмасы «САЛМАҚ» (500/750 г)
- d) Кейінге қалдыру уақытын үлгайту батырмасы (дайындау уақыты) «+»
- e) Кейінгі қалдыру уақытын азайту батырмасы (дайындау уақыты) «-»
- f) Қабықшаның түсін таңдау батырмасы «ТҮС» (ақшыл/орташа/қара)
- g) Іске қосу/ақырату батырмасы «БАСТАУ/ТОҚТАТУ»

ҚҰРМЕТТИ САТЫП АЛУШЫ!

Біз Сізге артқан сенімің үшін алғысымызды айтамыз және Сіздің сатып алған техниканың көнілің толатындығына сенімдіміз. GALAXY техникасы Сіздің үйіндегі жайлалылық атмосферасы мен қолайлылықты орнату үшін жасалған.

Құралды қолдану алдында біз Сізге аталған пайдалану жөніндегі нұсқаулықтың барлық тармақтарымен мұқият танысып шығуды ұсынамыз. Құралды сатып алу кезінде оның жұмысқа қабілеттілігіне, механикалық бүлінулердің жоқтығына көз жеткізу, сонымен қатар, сатушы ұйым мөртабанының бар екендігін, сатылған күнін және сатушының қолтаңбасын, құралдың корпусындағы сериялық нөмірге дәл сәйкес келетін үлгінің нөмірі мен сериялық нөмірін және жиынтығын тексеру қажет.

САҚТАЫҚ ШАРАЛАРЫ

Электр құралының қауіпсіз және тұрақты жұмысы на тек келесі шарттарды сақтаған кезде ғана кепілдік беріледі:

1. Құралдың корпусын суға және басқа да сұйықтықтарға батыруға тыйым салынады.
2. Құралды қуат беру көзіне қосудың алдында желі параметрлерінің 220-240 В ~ 50 Гц мәндеріне сәйкес келетіндітеріне көз жеткізу қажет.
3. Құралды желіден ажырату кезінде сымнан емес, істікшеден ұсташа керек болады.
4. Балаларға құралға тіпті ол егер сөндірілген және желіден ажыратылған болса да жанасуға болмайды.
5. Өнімдер тиелген электр құралын тасымалдауға тыйысм салынады. Бос қалпында тасымалдаңыз, сұыған электр құралын егер мұндай құрылым қарастырылған болса, арнайы тұтқадан ұстаңыз.
6. Құралды егер ол қолданылмаса әрдайым желіден ажыратып отыру керек.
7. Сонымен қатар құралды кез келген ақаулықтар орын алған жағдайда және жұмыс аяқталғаннан кейін желіден ажырату керек.
8. Құралды аталған нұсқаулықта көрсетілгендерден басқа кез келген мақсаттар үшін қолданбау керек. Жұмыс, сақтау және құралды күту аталған пайдалану жөніндегі нұсқаулыққа қатаң сәйкес жүзеге асырылуы керек.
9. Сым мен құралдың бүтіндігін қадағалау керек. Құралды бүлінулер бар болған жағдайда қолдануға тыйым салынады.
10. Желілік кабель бүлінген жағдайда қауіп-қатерге жол бермеу үшін оны өндіруші немесе оның агенті, немесе аналогтік білікті тұлға ауыстыруы керек. Желілік кабельді ауыстыру қолданыстағы тарифке сай авторландырылған сервистік орталықта жүзеге асырылуы керек.
11. Жұмыс істеп тұрған электр құралының жанында балалар мен жануарлардың болуларын болдырманыз.
12. Электр құралын егер жану немесе жарылу қаупі бар болған жағдайда қолданбаңыз, мәселен, тез жанғыш сұйықтықтар мен газдың жанында.
13. Иске қосулы құралды қараусыз қалдырманыз.
14. Құралды пайдалану кезінде су көзі мен ашық оттан алыста тегіс

орнықты бетті қолданыңыз.

15. Ол жұмыс істеп түрған кезде пісіруге арналған контейнерді шығармаңыз және құралды қуат беруші желіден ажыратпаңыз (егер бағдарлама оның орындалуы кезінде тоқтатылса, жұмыс құрал қайта іске қосылғанша немесе қуат беру бірнеше минуттың ішінде қалпына келгенше дейін тоқтатылатын болады).

16. Жануға жол бермеу үшін ешбір жағдайда құралды жұмыс істеп түрған уақытында жаппаңыз.

17. Ингредиенттерді пайдалану жөніндегі нұсқаулықта көрсетілгеннен артық қоспаңыз.

18. Қақпақты егер рецептке сәйкес рецептке ерекше ингредиенттерді қосу керек болмаса нан дайындалып жатқан кезде ашпаңыз.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Аталған пайдалану жөніндегі нұсқаулық барлық мүмкін болатын оқыс жағдайларды қарастыра алмайды. Қолданушыға электр құралымен жұмыс жасау кезінде қауіпсіздік техникасы шараларын өздігінен сақтауы керек болады!

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Ешбір жағдайда электр құралын алкогольдік немесе есірткілік масайған күйде немесе шындықты обьективті қабылдауға кедері жасайтын басқа да шарттарда қолданбау керек, және құралды осындај жағдайлардағы және шарттардағы адамдарға сеніп тапсырмау керек болады! Қолданушы электр құралымен жұмыс жасау кезінде қауіпсіздік техникасы шараларын өздігінен сақтауға тиісті болады!

БІРІНШІ РЕТ ҚОЛДАНУДЫҢ АЛДЫНДА

Контейнерді құралдан келесі түрде алып шығыңыз: естен араластыруға арналған қалақшаны шешіңіз, пісіруге арналған контейнерді өске аздал сағат тіліне қарсы жылжытыңыз және оның тұтқасынан ұстай отырып өзінізге тартыңыз. Пісіруге арналған қалыпты және араластыруға арналған қалақшаны жылы сүмен жуыңыз. Құралды және оның бөлшектерін құрғатып сүртіңіз.

Іске қосудың алдында құрылғының ішкі және сыртқы бөліктерінің бүлінулерге, сыйаттарға және басқа да ақауларға ие емес екендіктеріне көз жеткізіп алыңыз. Құралды қатты тегіс көлденең бетке, жылу көздерінен, құралға судың, ыстық майдың және басқа да ластанудардың тиіп кетуі мүмкін болатын орындардан алыс жерге орнатыңыз. Нан пісіргішті үстелдің жиегіне жақын, сонымен қатар қабырғаларға және басқа да құралдарға тығыз жақын қоймаңыз. Нан пісірудің алдында нан пісіргішті 10 минутқа бос контейнермен іске қосу, сосын сұту, контейнерді шығару және тағы да жуу қажет болады.

Электр энергиясының қысқа мерзімге ажыратылуы кезінде орнатылған теңшеулердің сақталуы

Жұмыс істеп түрғанда электр энергиясы ажыратылған жағдайда дайындау бағдарламаларының теңшеулері құралдың жадысында 10 минуттай

сақталатын болады. Қуат беру 10 минуттан аса уақыт болмаған кезде теншевелер кетіп қалады. Электр желісіне қайта қосылған кезде құрал құту режиміне ауысады.

Бағдарлама қайта іске қосылған жағдайда нанның дайындалу сапасы қалаған сапаға сәйкес болмауы мүмкін.

Дайын тағамдардың температурасын қолдау

«Дайын тағамдардың температурасын қолдау» атқарымы бағдарламаның жұмысы аяқталғаннан кейін автоматты түрде іске қосылады және дайын тағамның температурасын 1 сағатқа дейін қолдай алады. Дисплейде 0:00 мәні болады. Қажет болған жағдайда «Бастау-Тоқтату» батырмасын басып және бірнеше секунд ұстай отырып ысыту жылытуды ажыратуға болады.

Жылыту атқарымы 7,11-19 бағдарламаларын қолдану кезінде қолжетімсіз болады.

ЭЛЕКТР ҚҰРАЛЫН ПАЙДАЛАНУ

Автоматты бағдарламаларды қолдану кезіндегі әрекеттердің жалпы тәртібі.

1. Қамырды араластыруға арналған қалақшаны пісіруге арналған контейнердің өзегіне орнатыңыз. Қосылыстың беріктігіне көз жеткізіңіз. Контейнер мен қалақшаға май жағыңыз. (1 сур.)



Рис. 1

2. Қажетті ингредиенттерді таңдалған рецептке сай елшеңіз және оларды контейнерге орналастырыңыз. Нан пісіру және қамыр дайындау кезінде: рецептке сай негізгі және қосымша ингредиенттерді (жемістер, жаңғақтар және мейіз және т.б.) дайындалап алыңыз. Барлық өнімдер егер рецептте басқаша көрсетілмесе, бөлмеле температурасына ($25\text{--}35^{\circ}\text{C}$) ие болулары кепрек. Негізгі ингредиенттерді рецептте көрсетілген жүйелілікпен нан пісіруге арналған контейнерге салыңыз.

3. Пісіруге арналған контейнерді нан пісіргіштің қыздырығыш камерасына абылап қойыңыз. Қалып білік жетегімен дәл, қисаюсьыз қосылуы керек. Контейнерді оны сағат тілі бойынша аяғына дейін бұрай отырып бекітіңіз. Қақпақты бақылау терезесімен жабыңыз.

4. Нан пісіргішті электр желісіне қосыңыз. Құрал дыбыстық сигнал береді және құту режиміне ауысады: дисплейде бағдарламаның нөмірі (әдептің қалпы бойынша -1) және оның жұмыс уақыты пайда болады.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Алдымен қалыпқа сұйық ингредиенттерді (су, сүт) және/немесе жұмыртқаны орналастырыңыз. Су бөлмелік температураға ие болуы керек, себебі тым жоғары бөлме температурасы қамырдың көтерілуіне теріс әсерін тигіздеді. Дайындаудың кейінге қалдыру режимін қолдану кезінде тек құрғақ сұтті қолданыңыз, кері жағдайда сүт дайындау басталғанға дейін іріп кетуі мүмкін. Ашытқыны және қосытқышты соңғы кезекте қосыңыз. Бұл компоненттер сұйықтықтарға жана спаулары керек, әйтпесе ашу тым ерте басталады: соның нәижесінде қатты және дөрекі нан алынады. Ашытқы тұзбен жана спауы керек. Үн төбешігінде кішкене шұңқыр жасау және ашытқыны және қосытқышты оған орналастырыңыз.

5. «Мәзір» батырмасының көмегімен дайындау бағдарламасын таңдаңыз, оның нөмірі дисплейде пайда болады.

6. «Салмақ» батырмасының көмегімен піскен дайын нанның салмақ мәнін орнатыңыз. Әдепті қалпы бойынша «750 г» мәні орнатылған. Рецептердегі нұсқауларға және контейнердердегі ингредиенттердің санына бағдарланыңыз. Піскен нанның салмақ индикаторы дисплейдің жоғарғы бөлігіне жылжитын болады. Өтімнің салмағын таңдау мүмкіншілігі тек 1-3, 5, 5-10 бағдарламаларындаға қарастырылған.

Қабықшаның қалаулы түсін (ақшыл, орташа, қара) таңдау үшін «Тұс» батырмасын басыңыз. Қабықшалардың түс индикаторы дисплейдің жоғарғы бөлігіне жылжитын болады. Әдепті қалпы бойынша «Орташа» мәні орнатылған. Қабықшаның түсін таңдау мүмкіншілігі тек 1-3, 5, 6, 8-10 бағдарламаларындаға қарастырылған.

7. Қажет болған жағдайда дайындау уақытын өзгертиңіз немесе дайындауды кейінге қалдыру уақытын орнатыңыз. Дайындау уақытын қолмен реттеу мүмкіншілігімен бағдарламаны қолданған жағдайда уақыт мәнін орнатқаннан кейін «Бастау/Тоқтату» батырмасын бірінші рет басу берілген мәндердің расталуына әкеліп соқтырады. «Бастау/Тоқтату» батырмасын қайта басу бағдарламаны іске қосады.

8. «Бастау/Тоқтату» батырмасын басыңыз. Таймер дайындау уақытының кері санауы басталады.

9. Арапастырудың алғашқы 5 минутында қамырдың сыртқы түрін қадағалаңыз. Одан деңгелек тегіс түйір алынуы керек. Егер түйір шықпаса, ингредиенттер қате арапастырылды деген сез.

Бағдарламаны орындауды теншевулерді тастаусыз уақытша тоқтату үшін «Бастау-Тоқтату» батырмасына бір рет басыңыз. Дисплейдегі уақыт мәнін жылтылдай бастайды. Бағдарлама жұмысын жалғастыру үшін «Бастау-Тоқтату» батырмасына қайта басыңыз.

Нан пісрігіштің қақпағын тек арапастыру кезінде ғана ашуға болады (жұмыс істеп тұрған мотордың дыбысы естіледі). Қамырдың көтерілуі немесе пісүі кезінде қақпақты ашу дайын бүйімнің сапасының төмендеуіне әкеліп соқтырады.

10. Ингредиенттерді қосу

Сіз нанға шекілдеуіктерді, жаңғақтарды немесе жемістердің шағын үзімдерін себе және Сіздің қамырныңға қосынша ингредиенттерді қоса аласыз. Ингредиенттерді қосу 1-3, 5, 6, 8- 10 бағдарламалары үшін қолжетімді болады. Ингредиенттерді қосу мүмкіндігі жөнінде бағдарламаның жұмыс

процесі кезінде дыбыстық сигнал хабарлайтын болады. Тұтқасынан ұстай отырып қақпақты абайлап ашыңыз. Ингредиенттерді қосыңыз, қақпақты тығыздап жабыңыз.

11. Дайындау бағдарламасы аяқталғандығы туралы сізге дыбыстық сигнал хабарлайды. Осыдан кейін таңдалған бағдарламаға байланысты құрал жылыту немесе күту режиміне өтеді.
12. Бағдарламаның жұмысын немесе жылыту режимін тоқтату үшін Бастау/Тоқтату» батырмасын басыңыз және ұстап тұрыңыз.
13. Дайындау аяқталғаннан кейін нан пісіргішті электр желісінен ажыратыңыз.

Дайындау уақытын орнату

Нан пісіргішке 7, 11, 15-19 бағдарламалары үшін дайындау уақытын өз бетінізше орната аласыз. Дайындау уақытын өзгерту үшін бағдарламаны таңдағаннан кейін «+» және «-» батырмаларын басыңыз. Өзгерту қадамы және дайындау уақытының ықтимал уақыты таңдалған бағдарламаға байланысты болады. Уақыт мәндерін тез өзгерту үшін керекті батырманы басыңыз және ұстап тұрыңыз. Максималды (минималды) мәндерге жеткен кезде дайындау уақыты ауқымның басынан (аяғынан) басталады.

Дайындау уақытын кейінге қалдыру бағдарламасы

«Дайындау уақытын кейінге қалдыру» атқарымы аяқталғаннан кезде нан дайын болуы керек уақыт аралықтарын беруге мүмкіндік береді (бағдарламаның жұмыс уақытын есепке ала отырып). Уақытты 10 минуттан 15 сағатқа дейінгі орнату қадамымен орнатуға болады. Аталаған атқарым 1-6, 8-10, 12-14 бағдарламаларында қолжетімді болады.

Кейінге қалдырылған дайындау уақытын өзгерту үшін автоматты бағдарламаны, түсті және салмақты таңдағаннан кейін «+» және «-» батырмаларын басыңыз. Мәндерді тез өзгерту үшін қажетті батырманы басыңыз және ұстап тұрыңыз. Максималды (минималды) мәндерге жеткен кезде дайындау уақыты ауқымның басынан (аяғынан) басталады.

Кейінге қалдырылған дайындау уақытын орнату кезінде дайындау уақытын орнату кездегі батырмалардың қолданылатындығына назар аударыңыз.

№	Бағдарламасы	ингредиенттер	көлемі	көлемі
1	«КЛАССИКАЛЫҚ НАН»	наннның салмағы	750 г	500 г
		уақыты (с\мин)	3:00	2:55
		1 су	200 мл	150 мл
		2 түз (бұрышқа салу)	0,7 шай қасық	0,5 шай қасық
		3 қант (бұрышқа салу) (бұрышқа салу)	3 ас қасық	2 ас қасық
		4 өсімдік майы	2 ас қасық	1,5 ас қасық
		5 ұн	2,2 өлшеуіш стакан /300 г	1,5 өлшеуіш стакан /210 г
		6 Тез ерігіш ашытқылар (күргақ ұнға салу)	1 шай қасық	0,8 шай қасық

наннның салмағы	750 г	500 г	ішінде
			уақыты (с\мин)
1 су	200 мл	150 мл	
2 түз (бұрышқа салу)	0,7 шай қасық	0,5 шай қасық	
3 қант (бұрышқа салу) (бұрышқа салу)	3 ас қасық	2 ас қасық	
4 өсімдік майы	2 ас қасық	1,5 ас қасық	
5 ұн	2,2 өлшеудік стакан /300 г	1,5 өлшеудік стакан /210 г	
6 Тез ерігіш ашытқылар (күргак ұнға салу)	1 шай қасық	0,8 шай қасық	

наннның салмағы	750 г	500 г	ішінде
уақыты (с\мин)	3:45	3:40	
1 су	200 мл	150 мл	
2 түз (бұрышқа салу)	0,7 шай қасық	0,5 шай қасық	
3 қант (бұрышқа салу)	6 ас қасық	4 ас қасық	
4 күргак сүт	2 ас қасық	1,5 ас қасық	
5 өсімдік майы	2 ас қасық	1,5 ас қасық	
6 ұн	2,2 өлшеудік стакан /300 г	1,5 өлшеудік стакан /210 г	
7 Тез ерігіш ашытқылар (күргак ұнға салу)	1 шай қасық	0,8 шай қасық	

наннның салмағы	750 г	ішінде
уақыты (с\мин)	1:00	
1 су (температура 40-50°С)	200 мл	
2 түз (бұрышқа салу)	0,7 шай қасық	
3 қант (бұрышқа салу)	3 ас қасық	
4 өсімдік майы	2 ас қасық	
5 ұн	2,2 өлшеудік стакан /300 г	
6 Тез ерігіш ашытқылар (күргак ұнға салу)	3,5 шай қасық	

наннның салмағы	750 г	ішінде
уақыты (с\мин)	2:00	
1 су (температура 40-50°С)	200 мл	
2 түз (бұрышқа салу)	0,7 шай қасық	0,5 шай қасық
3 қант (бұрышқа салу)	3 ас қасық	2 ас қасық
4 өсімдік майы	2 ас қасық	1,5 ас қасық
5 ұн	2,2 өлшеудік стакан /300 г	1,5 өлшеудік стакан /210 г
6 Тез ерігіш ашытқылар (күргак ұнға салу)	3,5 шай қасық	3,5 шай қасық

6	KEKC	ішілтер	уақыты (с\мин)	2:20
		1	су	30 мл
		2	Жұмыртқа	3 дана
		3	қант (бұрышқа салу)	0,5 өлшеуіш стакан
		4	өсімдік майы	2 ас қасық
		5	Қопсытқышпен үн	2 өлшеуіш стакан /280г
		6	Тез ерігіш ашытқылар (құргақ үнға салу)	1,5 шай қасық

7	ДЕСЕРТТЕР	ішілтер	уақыты (с\мин)	1:20
		1	Жұмыртқа	2 дана
		2	сүт	1 өлшеуіш стакан
		3	дайындалған күріш	1,5 өлшеуіш стакан
		4	қант (бұрышқа салу)	0,5 өлшеуіш стакан
		5	мейіз	0,5 өлшеуіш стакан

8	KҮРІШТІ НАН	ішілтер	нанның салмағы	750 г	500 г
			уақыты (с\мин)	2:45	2:40
		1	су	140 мл	110 мл
		2	өсімдік майы	2 шай қасық	1,5 шай қасық
		3	қант (бұрышқа салу)	4 ас қасық	3 ас қасық
		4	тұз (бұрышқа салу)	3/4 шай қасық	1/2 шай қасық
		5	дайындалған күріш	70 г	50 г
		6	үн	1,7 өлшеуіш стакан /240 г	1,3 өлшеуіш стакан /180 г
		7	Тез ерігіш ашытқылар (құргақ үнға салу)	1,5 шай қасық	1 шай қасық

9	БҮТИН ДӘНДІ НАН	ішілтер	нанның салмағы	750 г	500 г
			уақыты (с\мин)	3:00	2:55
		1	су	140 мл	110 мл
		2	өсімдік майы	2 шай қасық	1,5 шай қасық
		3	қант (бұрышқа салу)	4 ас қасық	3 ас қасық
		4	тұз (бұрышқа салу)	3/4 шай қасық	1/2 шай қасық
		5	Бидай дақылдары (алдын-ала суға 1-3 сағат бойы жібітілген)	70 г	50 г
		6	үн	1,7 өлшеуіш стакан /240г	1,3 өлшеуіш стакан /180г
		7	Тез ерігіш ашытқылар (құргақ үнға салу)	1,5 шай қасық	1 шай қасық

терілік нанның салмағы	750 г	500 г
	уақыты (с\мин)	3:00
1 су	180 мл	120 мл
2 өсімдік майы	2,5 шай қасық	2 шай қасық
3 қант (бұрышқа салу)	3 ас қасық	2,5 ас қасық
4 түз (бұрышқа салу)	1 шай қасық	1/2 шай қасық
5 Жүгері крахмалы	1/3 өлшеуіш стакан /50 г	1/4 өлшеуіш стакан /35 г
6 Глютенсіз ұн	1,7 өлшеуіш стакан /210 г	1,5 өлшеуіш стакан /175 г
7 Тез ерігіш ашытқылар (күргәк ұнға салу)	1,5 шай қасық	1,5 шай қасық

терілік уақыты (с\мин)	0:40
	1 Жарма
2 су	600 мл

терілік уақыты (с\мин)	1:20
	1 су
2 Күріш (алдын-ала суга 30 минут бойы жібітілген)	250 г

терілік уақыты (с\мин)	0:15
	1 су
2 түз (бұрышқа салу)	1 шай қасық
3 өсімдік майы	3 ас қасық
4 ұн	2,5 өлшеуіш стакан /350 г

терілік уақыты (с\мин)	1:30
	1 су
2 түз (бұрышқа салу)	1 шай қасық
3 өсімдік майы	3 ас қасық
4 ұн	2,2 өлшеуіш стакан /300 г
5 Тез ерігіш ашытқылар (күргәк ұнға салу)	1 шай қасық

терібі	уақыты (с\мин)	0:08
1	су	қажетті көлемде
2	түз (бұрышқа салу)	1 шай қасық
3	өсімдік майы	3 ас қасық
4	ұн	қажетті көлемде

терібі	уақыты (с\мин)	0:48
1	Күріш	500 г
2	су	200 мл
3	шарап ашытқылары	5 г

терібі	уақыты (с\мин)	8:00
1	сүт	600 мл
2	Ұйытқы	60 мл

терібі	уақыты (с\мин)	0:40
1	Жеміс жұмсағы (езбе жағдайына жеткенше дейін араластыру, біраз су қосуға болады)	3 өлшеуіш стакан
2	Жүгері крахмалы	0,5 өлшеуіш стакан
3	қант (бұрышқа салу)	1 өлшеуіш стакан

19	ПІСІРУ	Бағдарлама дайын қамырдан өнімдерді пісіру, сонымен қатар післеген өнімдерді дайын құйға жеткізу үшін ұсынылады.
----	---------------	--

Джемді (tosабты) дайындағаннан кейін тез арада оны басқа ыдысқа ауыстырып құйыңыз және контейнерді жуыңыз.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! «ӨТЕ ТЕЗ ПІСІРУ» ЖӘНЕ «ТЕЗ ПІСІРУ» бағдарламаларын таңдай отырып, пісіруге арналған контейнерге 40-50°C температурасындағы су құйыңыз (су температурасын асүйлік термометрмен өлшеңіз) Су температурасы нанды аталған бағдарламаларда нанды пісіру кезінде аса маңызды рөлге ие болады: тым төмөн температура қамырға уақытында көтерілуге мүмкіндік бермейді, ал аса жоғары температура ашытқылардың бүлінуіне әкеліп соқтырады.

ДАЙЫН НАНДЫ ШЫҒАРУ

1. Асүйлік қолғаптарды қолдана отырып пісіруге арналған контейнерді тұтқасынан қолға алыңыз және оны сағат тіліне қарсы бұраңыз, содан кейін қыздырығыш камерадан шығарыңыз.
2. Пісіруге арналған контейнерді түбімен жоғары аударыңыз және қалыптан дайын нанды шығарыңыз. 20 минутқа қалдырыңыз, нанның сұнуның тосыңыз.
3. Пісіруге арналған контейнер мен құрал сұығаннан кейін оларға тазалау жүргізіңіз. Нан пісіргіштің құрылымы контейнерден піскен нанды шығарғаннан кейін арапастыруға арналған қалақшаның қалыптың ішіндегі білікті қалу керектегін қарастырады. Егер бұл жүзеге асырылмаса және ол нанда қалса, бұл ақау болып табылмайды. Қалақшаны жиынтықта кіруші арнайы ілмектің көмегімен алып тастаңыз.

Нанды кесу және сақтау.

Нанды кесу үшін тісті пышақты қолданыңыз. Нанды жабық қаптамада (санылаусыз пластик қапта немесе пластик контейнерде) бөлме температурасында 3 күннен артық емес уақыт сақтау керек. Ұзақ мерзімдік сақтау үшін (1 айға дейін) нанды жабық ыдыспен мұздатқыш камераға қойыңыз.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Нан дайындау аяқталғаннан кейін контейнердің және қыздырығыш элементтің өте ыстық болатындығын есте сақтаңыз! Сақ болыңыз, күйіп қалуларға жол бермеу үшін асүйлік қолғаптарды қолданыңыз!

НАН ПІСІРГІШПЕН ЖҰМЫС ЖАСАУ КЕЗІНДЕГІ МӘСЕЛЕЛЕР: СЕБЕПТЕРИ ЖӘНЕ ЖОЮ ТӘСІЛДЕРІ

Ақаулық	Жою тәсілі
1. Құрал іске қосылмайды.	Ашаның резеткіге қосылғандығына көз жеткізіңіз. Құралды қалыпты резеткіге қосыңыз. Электр желісінде кернеудің болуын тексеріңіз.
2. Құрал іске қосылды, бірақ илемейді.	Нан пісіруге арналған қалыпты тазалаңыз, қалақшаны қалытың түбіне орнатыңыз және процесті қайта бастаңыз.
3. Өртөнген өнімдердің ісі.	Дайындау процесін «БАСТАУ\ТОҚТАТУ» батырмасының көмегімен тоқтатыңыз, құралды сұытыңыз, ішкі камераны құрғақ қағаз орамалмен тазалаңыз.
4. Дисплейде «Н:НН» мәні пайда болды.	Құралды электр желісінен ажыратыңыз. Құралдың қақпағын ашыңыз және іштегі температура бөлмелікке дейін төмендегенше тоса тұрыңыз. Нан пісіргішті іске қосыңыз және бағдарламаны қайта іске қосыңыз.

5. Дисплейде «Е:Е0» мәні пайда болды.	Құралды электр желісінен ажыратының және ол сүйғанша дейін тоса тұрысыз. Нан пісіргішті желіге қосының және бағдарламаны қайта іске қосының. Егер хабарлама қайталанса авторландырылған сервистік орталыққа жүгініңіз.
6. Нан өте күшті көтерілді.	Қолданылуыш ингредиенттердің сапасы мен мөлшерін тексеріңіз. Қолданылуыш ашытқының мөлшерін азайтыңыз. Арапастыруға арналған қалақшаның орнатылғанын тексеріңіз.
7. Нан көтерілмейді.	Қолданылуыш ингредиенттердің сапасы мен мөлшерін тексеріңіз. Ашытқының жарамдылық мерзімін тексеріңіз. Сұйықтықтар бөлме температурасында болуы керек.
8. Қабықшалардың түсі тым қара.	Рецепттегі қант мөлшерін азайтыңыз. Қабықшалардың ақшылдау түсін таңданыңыз.
9. Қабықшалардың түсі тым ақшыл.	Қабықшалардың қаралу түсін таңданыңыз. Егер бұл рецепт арқылы қарастырылмаса қақпақты ашпаңыз.
10. Нан ортаға құлап қалды.	Пісіру процесінде қақпақты ашпаңыз. Суды 10-20 мл азайтыв көріңіз. Қабықшалардың қаралу түсін таңданыңыз.
11. Нан піспей қалды.	Судын немесе ашытқының мөлшерін азайту қажет. Бөлме температурасындағы суды қолданыңыз. Ингредиенттердің мөлшерін тексеріңіз.
12. Бақылау терезесі конденсатпен.	Қалыпты құбылыс. Терезені әрбір қолданғаннан кейін сүртіңіз
13. Қамыр жеткілікті түрде жақсы арапастырылмайды Үн және басқа да ингредиенттер контейнердің қабырғаларында қалып қояды.	Контеинердің және қалақшаның дұрыс орнатылғандарына көз жеткізіңіз. Қамырды арапастру процесін қадағалаңыз. Егер қамыр дөңгелек тегіс түйірге иленбесе контейнерге 1 ас қасық су қосыныңыз.

САҚТАУ ЖӘНЕ ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ

- Құралды құрғақ, балалар мен жануарларға қолжетімді емес орында сақтау керек.
- Құралды тазалау үшін құралдың бетін бұлдіруі мүмкін тазартқыш құралды қолданбаңыз.

Егер электр құралы істен шықса, оны өздігінізден жөндеуге тырыспаңыз. Міндепті түрде авторландырылған сервистік орталыққа баруды ұсынамыз.

Бұлінүлерге жол бермеу үшін құрылғыны тек зауыттық қаптамада ғана тасымалдау керек болады. Тасымалдаудан немесе құрылғыны төмендетілген температурада сақтаудан кейін оны бөлме температурасында кем дегендеге еki сағаттай ұстау қажет.

Құралды $+5^{\circ}$ С-тан $+40^{\circ}$ С-қа дейінгі температурада қолдану ұсынылады. Өтімді тасымалдау, тиеу, арту және сақтау кезінде осы пайдалану жөніндегі

нұсқаулықта мазмұндалғандардан басқа да келесі талаптарды басшылыққа алу керек болады:

- өнімді оның бүлінуіне және/немесе оның қаптамасының бұзылуына әкеліп соқтыруы мүмкін елеулі механикалық жүктемелерге ұшыратуға тыйым салынады;

- өнімнің қаптамасына судың және басқа да сұйықтықтардың тиіп кетулерін болдырмау қажет.

Бұрын пайдалануда болған өнімді тасымалдаудың немесе теріс температурада сақтауға берудің алдында өнімде судың жоқтығына көз жеткізіп алу қажет. Бұйымның барлық беттері құрғақ болулары керек.

Құралды температуралың елеулі өзгерулерінен және тұра күн сәулелерінің әсерлерінен сақтазы.

КӘДЕГЕ ЖАРАТУ

Құралдарды қате кәдеге жарату қоршаған ортаға түзелмейтін зиян келтіреді. Ақаулы құралдарды, сонымен бірге қуат берудің пайдаланылған элементтерін тұрмыстық қалдықтармен бірге тастамаңыз. Осы мақсаттар үшін мамандандырылған құралдарды қадеге жарату бекетіне жүгініз. Тұрмыстық құралдар мен пайдаланылған қуат беру элементтерін қайта өндеу үшін қабылдау бекеттерінің мекен-жайларын Сіз өз қаланыздың муниципалдық қызметтерінен аласыз.

КЕПІЛДІК ШАРТТАР

Сіздің назарынызды кепілдік мерзімнің ішінде келісідей шарттардың сақталуы кезінде электр құралының тегін сервистік қызмет көрсетуге немесе жөндеуге қабылданатындығына аударамыз:

Кепілдік міндеттемелер сатып алғанған күні, сериялық нөмірі, сауда үйімінің мөрі (мөртабаны), сатушының қолтаңбасы көрсетілген кепілдік талоны дұрыс толтырылған кезде ғана жүзеге асырылады. Сізде дұрыс толтырылған кепілдік талоны болмаған жағдайда біз Сіздің аталған үйімінің сапасы бойынша шағымыңызды қабылдамауға мәжбүр боламыз. Түсінбеушіліктерге жол бермеу үшін бұйыммен жұмыс жасауды бастамастан бұрын Сізден пайдалану жөніндегі нұсқаулықпен мұқият танысып шығуды өтінеміз.

Сіздің назарынызды бұйымның тек тұрмыстық тағайындалуға ғана арналғандығына аударамыз.

Кепілдік шарттар иегердің үйінде кезендік техникалық қызмет көрсетуді қарастыраймайды.

Ресей Федерациясының қолданыстағы заңнамасы атальған кепілдік шарттардың құқықтың негізdemесі болып табылады, атап айтқанда, «Тұтынушылардың құқығын қорғау» Федералды заңының соғыр редакциясы және Ресей Федерациясының Азаматтық кодексі.

Бұйымға кепілдік пайдалану мерзімі 12 айды құрайды. Бұл мерзім бөлшектік желі арқылы сатылғаннан қунінен бастап есептеледі.

Біздің кепілдік міндеттемелер тек кепілдік мерзімнің ішінде анықталған ақаулықтарға және дайындаушы-кәсіпорынның кінәсі бойынша жол берілген өндірістік, технологиялық және құрылымдық ақауларға ғана тарапады.

Кепілдік міндеттемелер келесілерге таралмайды:

- 1) Бұйымда келесідей жағдайлардың нәтижесінде пайда болған ақаулықтарға:

 - қолданушы арқылы пайдалану жөніндегі нұсқаулықтағы нұсқамалардың сақталмауы;
 - сыртқы және кез келген басқа да әсерлер арқылы шақырылған механикалық бүлінүлер;
 - бұйымды тағайындалу бойынша қолданбау;
 - жаңбыр, қар, жоғары ылғалдылық, қызы, агрессивтік орталар, қуат беруші электр желілері параметрлерінің пайдалану жөніндегі нұсқаулықтың талаптарына сәйкес болмауы секілді жағымсыз атмосфералық және сыртқы әсерлер;
 - өндіруші арқылы ұсынылмаған немесе мақұлданбаған керек-жарактарды, шығын материалдары мен қосалқы бөлшектерді қолдану.

- 2) Үекілетті емес тұлға арқылы ашылған, жөнделген немесе түрлендірілген бұйымға.
- 3) Желілік кабельдің үзіліуі мен тілінуі, сыйаттар, корпустың күшті ескіруі және т.б. секілді бұйымда лайықсyz пайдаланудың немесе сақтаудың салдарынан пайда болған ақаулықтарға.
- 4) Бұйымның қызып кетуінің нәтижесінде пайда болған ақаулықтарға.
- 5) Сериялық нөмірі оқылмайтын бұйымға.
- 6) Электр құралымен жиынтықта жеткізілетін керек-жарактарға.

Сіздің назарыңызды бұйымды сервистік орталыққа және одан жеткізуіндің соңғы тұтынушы (иегері) арқылы немесе оның қаражатының есебінен жүзеге асырылатындығына аудартамыз.

Асқын жүктелудің сөзсіз белгілеріне жататындар:

- сымдарды оқшаулағыштардың қаруы немесе күоі.
- Құралға кепілдік жағдайды орнату бойынша техникалық қуәландыру тек авторландырылған сервистік орталықта ғана жүргізіледі.
- Сервистік орталықтардың тізімін сатушыдан немесе www.galaxy-tecs.ru сайтынан білуге болады. Сіздің назарыңызды кепілдік мерзіміңің бұйымды жөндеу мерзіміне автоматты түрде ұзартылатындығына аударрамыз.

Құралдың қызметтік мерзімі 3 жылды құрайды.

Дайындаушы-компания сатып алушылардың назарын құралды жеке мұқтаждықтары аясында пайдалану кезінде осы пайдалану жөніндегі

Нұсқаулықта көлтірілген қолдану ережелерін сақтау бұйымның қызметтік мерзімі осы нұсқаулы қта көрсетілген мерзімнен айтарлықтай асып кетуі мүмкін екендігіне аудартады. Дайындаушы-компания өзіне тауардың сапасын нашарлатпайтын құрылымы мен жиынтығына өзгерістер енгізу құқығын қалдырады.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Бұйымды сатып алу кезінде жиынтықтылығы мен дұрыстығын тексеруді, сонымен қатар кепілдік талонның дұрыс толтырылуын талап етіңіз.

Онім Кедендей қодақтың келесі техникалық регламенттеріне сәйкес болады: Кеден одағы Комиссиясының 2011 жылдың 16 тамызындағы №768 Шешімімен бекітілген ТР ТС 004/2011 «Төмен вольтты жабдықтардың қауіпсіздігі туралы» Кеден одағының техникалық регламентіне; Кеден одағы Комиссиясының 2011 жылдың 9 желтоқсанындағы №879 Шешімімен бекітілген ТР ТС 020/2011 «Техникалық құралдардың электромагниттік үйлесімділігі» Кеден одағының техникалық регламентіне;

Импорттаушы: «Омега» ЖШҚ

Мекен-жай: 432006, Ресей, Ульяновск қ., Локомотивная көш., 14

Дайындаушы: Бинланд Интернешэнэл кампәни лимитид

Мекен-жай: №1, Хоуканг индастри зоун, вест инксиан роуд, 315000, Нинбо, Қытай

ҚХР жасалған.

Дайындалған күні сериялық нөмірде көрсетілген. Дайындаушының стандартына сәйкес сериялық нөмір келесілерден тұрады: тапсырыс нөмірі / дайындалған айы мен жылы / бұйымның топтамдағы реттік нөмірі.

ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ

Қуат беру	220-240 В ~ 50 Гц
Қуаттылығы	600 Вт



EAC