



Руководство по эксплуатации
Пайдалану жөніндегі нұсқаулық

RUS

KAZ



Мультиварка-скороварка
Мультитіпсіргіш – жылдам қайнатқыш

GL2651



С ЭТОЙ МОДЕЛЬЮ ПОКУПАЮТ:



GL9502

НАБОР ПОСУДЫ С АНТИПРИГАРНЫМ ПОКРЫТИЕМ, 7 ПРЕДМЕТОВ

- Объем кастрюль: 2,9 л / 5 л
- Объем ковши: 1,6 л
- Диаметр сковороды: 24 см
- Японское антипригарное покрытие Silkware
- Крышки из жаропрочного стекла
- Эргономичные ручки
- Термоаккумулирующее дно подходит для всех типов плит, в том числе индукционных
- Высококачественный алюминий



GL2300

КУХОННЫЙ КОМБАЙН

- Мощность 700 Вт
- 2 скорости и импульсный режим
- Пластиковая чаша объемом 3,5 л
- 6 насадок для обработки продуктов:
 - Нож из нержавеющей стали для измельчения
 - Насадка-венчики для взбивания
 - Насадка для шинковки
 - Насадка для нарезки ломтиками
 - Насадка для нарезки картофеля фри
 - Насадка для нарезки кубиками
- Отсек для хранения ножа и насадок
- Питание 220-240 В ~ 50 Гц



GL0752

КОФЕВАРКА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ

- Мощность 900 Вт
- Объем 0,24 л
- Многоцветный съемный фильтр
- Автоотключение при отсутствии воды
- Выключатель/переключатель режимов
- Индикатор работы
- Ножки, препятствующие скольжению
- Мерная ложка в комплекте
- Питание 220-240 В ~ 50 Гц



GL2951

ВАФЕЛЬНИЦА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ

- Мощность 1200 Вт
- Индикаторы нагрева и сети
- Антипригарное покрытие рабочей поверхности
- Пластиковый конус для скручивания вафель в рожок в комплекте
- Теплоизолированный корпус
- Питание 220-240 В ~ 50 Гц

СОДЕРЖАНИЕ / МАЗМҰНЫ

1 Общие указания	4
2 Технические требования	4
3 Комплектность	5
4 Требования безопасности	5
5 Функциональные элементы электроприбора	8
6 Подготовка к работе	9
7 Порядок работы	10
8 Техническое обслуживание	17
9 Правила хранения	17
10 Срок службы	18
11 Возможные неисправности и методы их устранения	18
12 Гарантии изготовителя	20
13 Прочая информация	22
1 Жалпы деректер	23
2 Техникалық талаптар	23
3 Жиынтықтылық	24
4 Қауіпсіздік талаптары	24
5 Электр құралының атқарымдық элементтері	27
6 Жұмысқа дайындау	28
7 Жұмыс тәртібі	29
8 Техникалық қызмет көрсету	32
9 Сақтау ережесі	33
10 Қызметтік мерзімі	33
11 Ықтимал ақаулықтар және оларды жою әдістері	34
12 Дайындаушының кепілдемесі	35
13 Өзге ақпарат	37

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.

Құрметті сатып алушы!

Біз Сізге артқан сеніміңіз үшін алғысымызды айтамыз және Сіздің сатып алған техникаңызға көңіліңіз толатындығына сенімдіміз. GALAXY техникасы Сіздің үйіңізде жайлылық 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 бұлінулердің жоқтығына көз жеткізу, сонымен қатар, сатушы ұйым мертабанының бар екендігін, сатылған күнін және сатушының қолтаңбасын, құралдың корпусындағы сериялық нөмірге дәл сәйкес келетін үлгінің нөмірі мен сериялық нөмірін және жиынтығын тексеру қажет.

1 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Мультиварка-скороварка GALAXY GL2651 (далее по тексту – прибор, электроприбор, изделие) представляет собой современный multifunctional прибор, способный заменить множество бытовых приборов, предназначенных для приготовления различных блюд. Мультиварка-скороварка способна заменить собой такие приборы как газовая или электрическая плита, духовка, печь, пароварка и многие другие. Скорость приготовления пищи в мультиварке-скороварке гораздо выше, чем на обычной плите, за счет чего питательные вещества продуктов сохраняются в большей степени. Съёмная чаша с антипригарным покрытием объемом 5 л, решетка для приготовления на пару, мерный стакан и ложка в комплекте обеспечивают удобство в эксплуатации. Книга рецептов в комплекте разнообразит рацион питания вашей семьи.

EAC Данный прибор соответствует требованиям:

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 г. №768; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011г. №879; Технического регламента Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники», утвержденного решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18 октября 2016 г. № 113. Храните руководство по эксплуатации в течение всего срока службы изделия.

Приобретенное вами изделие может иметь некоторые отличия от настоящего руководства, не влияющие на его эксплуатацию.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Таблица 1

Наименование параметра	Значение
Номинальное напряжение	220-240 В ~
Номинальная частота	50 Гц
Номинальная потребляемая мощность	900 Вт
Длина шнура питания	115 см

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Таблица 2

Наименование	Количество
Мультиварка-скороварка	1 шт.
Чаша	1 шт.
Экран для сбора конденсата	1 шт.
Решетка для приготовления на пару	1 шт.
Мерный стакан	1 шт.
Ложка для перемешивания	1 шт.
Внешний контейнер для сбора влаги	1 шт.
Шнур питания	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.
Книга рецептов	1 шт.
Потребительская тара	1 шт.

4 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

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

4.1 Запрещается погружать в воду и другие жидкости корпус изделия или его отдельные части.

4.2 Перед подключением изделия к сети питания необходимо убедиться, что параметры в сети соответствуют значениям, указанным в настоящем руководстве по эксплуатации.

4.3 При отключении изделия от сети следует держаться за вилку, а не за шнур питания.

4.4 Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, сенсорными или умственными способностями или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под присмотром или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность. Дети должны находиться под присмотром для недопущения игр с прибором. Не следует позволять детям контактировать с изделием, даже если он выключен и отключен от сети. Избегайте присутствия детей и животных рядом с работающим изделием.

4.5 Не используйте изделие для любых иных целей, кроме указанных в данном руководстве по эксплуатации. Эксплуатация, обслуживание и хранение изделия должны осуществляться строго в соответствии с данным руководством по эксплуатации.

4.6 Не используйте изделие, если есть риск возгорания или взрыва, например, вблизи легковоспламеняющихся жидкостей или газов.

4.7 Всегда отключайте прибор от сети питания, если он оставлен без при-

смотря и перед сборкой, разборкой или чисткой. Также изделие нужно отключить от сети в случае любых неполадок и после окончания работы.

4.8 Необходимо следить за целостностью шнура питания и изделия. Запрещается использовать изделие при наличии повреждений.

4.9 Неправильное обращение с изделием может привести к его поломке, причинению вреда пользователю или его имуществу.

4.10 Не прикасайтесь во время работы с изделием к заземленным предметам (например, трубопроводам, радиаторам отопления, газовым плитам, холодильнику).

4.11 Переносите электроприбор, крепко держа его двумя руками. Запрещается переносить электроприбор загруженный продуктами. Переносите пустой, остывший электроприбор.

4.12 Данный электроприбор работает при высоких температурах, которые при некорректной эксплуатации могут привести к получению ожогов. Не дотрагивайтесь до внутренних частей прибора и нагревательного элемента, если прибор подключен к сети, либо не успел остыть после использования. Избегайте контакта с паром.

4.13 При эксплуатации прибора используйте плоскую устойчивую поверхность вдали от источника воды и открытого огня.

4.14 Держите шнур питания вдали от источника нагрева, масла и острых предметов.

4.15 Использование принадлежностей, не поставляемых в комплекте с изделием, может быть небезопасным и привести к поломке изделия.

4.16 Не уплотняйте внешний и внутренний края крышки посторонними предметами (полотенце, ткань).

4.17 В процессе работы электроприбора не перекрывайте посторонними предметами выпускной клапан, не подносите к нему руки и лицо, во избежание получения ожогов.

4.18 Следите за тем, чтобы во время использования крышка была правильно закрыта. Производитель не несет ответственности за последствия, возникшие в результате пренебрежения мерами предосторожности.

4.19 Устанавливайте прибор так, чтобы доступ к электрической розетке был всегда свободным.

4.20 Не размещайте прибор в непосредственной близости от стены и мебели.

4.21 Не допускайте соприкосновения шнура питания с горячими поверхностями и с острыми кромками мебели.

4.22 Запрещается мокрыми руками прикасаться к шнуру питания и к вилке шнура питания.

4.23 В случае падения прибора в воду немедленно отключите его от электрической сети, вынув вилку из электрической розетки. При этом ни в коем случае не опускайте в воду руки. По вопросу дальнейшего использования прибора обратитесь в авторизованный сервисный центр.

4.24 Не вставляйте посторонние предметы в отверстия или в пространство между деталями устройства.

4.25 Категорически запрещается эксплуатация прибора без установленной чаши, запрещается включать прибор без продуктов и без наличия достаточного количества жидкости в чаше для приготовления продуктов.

4.26 Запрещается использовать прибор при наличии повреждений силиконовой прокладки на внутренней стороне крышки.

4.27 Регулярно проверяйте выпускной клапан и очищайте при необходимости. Запрещается использовать прибор с заблокированными отверстиями выпускного клапана.

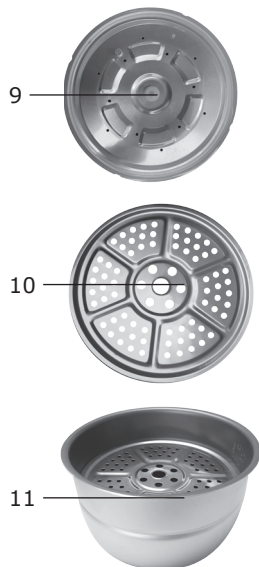
4.28 Во избежание опасности, вызываемой случайным перезапуском термовыключателя, прибор не должен питаться через внешнее выключающее устройство, такое как таймер, или быть подключен к сети, которая, как правило, включается и выключается коммунальными службами.

ВНИМАНИЕ! Прибор предназначен только для бытового использования.

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

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

5 ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЭЛЕКТРОПРИБОРА



1. Ручка крышки
2. Клапан для выхода пара
3. Крышка
4. Ручка для переноски
5. Светодиодный дисплей
6. Индикаторы программ
7. Кнопки управления
8. Корпус
9. Экран для сбора конденсата
10. Решетка для приготовления на пару
11. Чаша
12. Внешний контейнер для сбора влаги
13. Мерный стакан
14. Ложка для перемешивания
15. Шнур питания

6 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Внимательно прочтите руководство. Извлеките электроприбор из упаковки, удалив весь упаковочный материал. Проверьте целостность изделия и шнура питания. Откройте крышку, достаньте чашу для приготовления и все находящиеся в ней аксессуары. Хорошо промойте чашу и все аксессуары в теплой воде с использованием моющего средства. Во избежание повреждения антипригарного покрытия чаши, не мойте ее в щелочном растворе, в посудомоечной машине, не используйте жесткие острые предметы, а также едкие или абразивные чистящие средства. Насухо вытрите все аксессуары. Заполните чашу водой на 30% от общего объема. Поместите чашу в электроприбор, не закрывая крышку, выберите программу «РИС». Доведите воду до кипения и продолжайте кипятить в течение 5 минут. Отмените режим кнопкой «ОТМЕНА / ПОДДЕРЖАНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ». Когда вода в чаше остынет, слейте ее. Насухо вытрите чашу. Электроприбор готов к использованию.

6.1 Чаша с антипригарным покрытием

6.1.1 Используйте чашу только в электроприборе, в комплекте с которым она поставляется. Не используйте ее в других электроприборах, а также на плите или в духовке.

6.1.2 Используйте только пластиковые половники, аналогичные поставляемым в комплекте с электроприбором.

6.1.3 Не мойте чашу сразу после приготовления пищи. Дайте ей полностью остыть.

6.1.4 Во избежание получения травм и ожогов вынимайте чашу из электроприбора, используя кухонные прихватки, варежки.

6.1.5 Не используйте любую другую посуду в электроприборе, кроме чаши, которая поставляется в комплекте с ним или аналогичной.

6.1.6 Не наполняйте чашу выше максимального уровня, обозначенного на внутренней стенке чаши.

6.1.7 Обязательно смазывайте чашу маслом или жиром перед приготовлением блюд в режимах «РЫБА», «КУРИЦА», «МЯСО» и «ВЫПЕЧКА».

6.2 Безопасность электроприбора

7 степеней защиты:

6.2.1 Поплавковый предохранитель, не позволяющий крышке закрыться в случае неплотного прилегания к корпусу.

6.2.2 Замок безопасности, не позволяющий крышке открыться в случае, если внутри электроприбора сохраняется высокое давление.

6.2.3 Температурный предохранитель и регулятор, срабатывающие в случае, если температура при приготовлении превысила максимальное значение, а также, если в чаше нет продуктов, то предохранители отключат нагрев и после снижения температуры внутри, включают снова.

6.2.4 Предохранитель-регулятор давления. В случаях, когда уровень давления превышает значение, заданное программой, электроприбор автоматически переходит в безопасный режим.

6.2.5 Предохранитель-датчик давления. В случаях если регуляторы тем-

пературы не работают, а показатели превысили допустимые значения, срабатывает предохранитель-датчик давления и автоматически открывается выпускной клапан.

6.2.6 Устройство для предотвращения засорения клапана обеспечивает беспрепятственное стравливание давления.

6.2.7 Температурный регулятор, автоматически срабатывающий в случае превышения допустимого уровня температуры внутри электроприбора.

7 ПОРЯДОК РАБОТЫ

7.1 Эксплуатация прибора

7.1.1 Перед каждым использованием:

Внешние поверхности чаши, особенно дно, должны быть чистыми. Убедитесь, что между нагревательным элементом и дном чаши нет посторонних предметов (включая случайно попавшие в процессе приготовления частички пищи).

7.1.2 Поместите чашу в электроприбор.

7.1.3 Убедитесь, что чаша плотно прилегает к нагревательному элементу, повернув ее по часовой (или против часовой) стрелке на 45-90 градусов.

7.1.4 Убедитесь, что на внутренней стороне крышки установлен силиконовый уплотнитель и экран для сбора конденсата установлен правильно. Ручка экрана должна быть направлена в сторону чаши. (Рис.1)



Рис. 1

7.1.5 Закройте крышку, повернув её против часовой стрелки для блокировки до упора. При правильной установке раздастся характерный щелчок. (Рис.2)

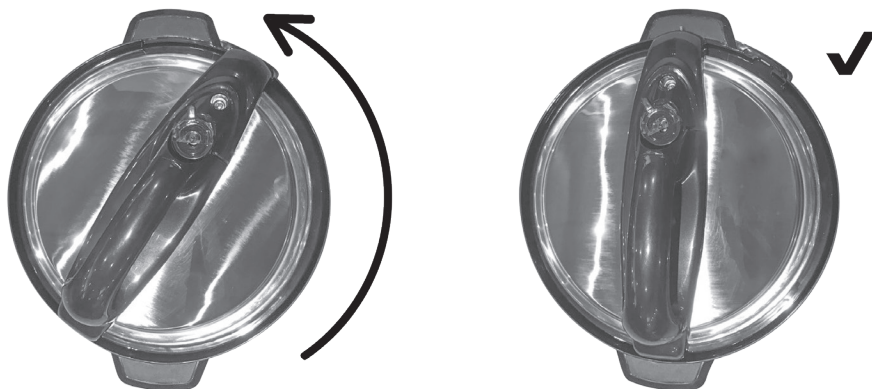


Рис. 2

ОБРАЩАЕМ ВАШЕ ВНИМАНИЕ, ЧТО ПРИ НЕПРАВИЛЬНОЙ УСТАНОВКЕ КРЫШКИ ИЛИ НЕДОСТАТОЧНОЙ ЕЕ ФИКСАЦИИ ИЗБЫТОЧНОЕ ДАВЛЕНИЕ ВНУТРИ ПРИБОРА МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К НЕПРОИЗВОЛЬНОМУ ВЫБРОСУ ПАРА, И, КАК СЛЕДСТВИЕ, ТЕРМИЧЕСКИМ ОЖОГАМ. ПЕРЕД КАЖДЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПРОВЕРЯЙТЕ ПРАВИЛЬНОСТЬ УСТАНОВКИ КРЫШКИ, КЛАПАНА ДЛЯ ВЫХОДА ПАРА, ЭКРАНА ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА.

7.1.6 Установите выпускной клапан давления в положение ⊗ («ЗАКРЫТО»).

7.1.7 Подключите электроприбор к сети.

ВНИМАНИЕ! Не подключайте электроприбор к сети, не осуществив проверку по всем вышеперечисленным пунктам.

7.2 Программы и время приготовления по умолчанию

Таблица 3

№	Программа	Время приготовления по умолчанию
1.	Рис	0 ч 10 мин
2.	Каша/Пар	0 ч 20 мин
3.	Суп	0 ч 25 мин
4.	Тушение/Холодец	0 ч 35 мин
5.	Выпечка	0 ч 18 мин
6.	Мясо	0 ч 45 мин
7.	Курица	0 ч 15 мин
8.	Рыба	0 ч 6 мин

7.2.1 Выбрать необходимую программу можно с помощью соответствующей кнопки, при нажатии которой, загорится индикатор программы и соответствующее ей время приготовления. С помощью кнопок «+», «-» можно изменить время приготовления в соответствии с Вашими предпочтениями.

7.2.2 Поместите продукты в чашу для приготовления в соответствии с выбранным Вами рецептом и программой, поместите чашу в электроприбор, убедившись, что внешняя поверхность чаши чистая и сухая. Убедитесь, что на внутренней стороне крышки установлен силиконовый уплотнитель. Закройте крышку, повернув её против часовой стрелки для блокировки. При правильной установке раздается характерный щелчок. Установите выпускной клапан давления в положение ⊗ («ЗАКРЫТО»). Подключите электроприбор к сети питания.

ВНИМАНИЕ! Для удобства приготовления рекомендуем Вам пользоваться принадлежностями, поставляемыми в комплекте с электроприбором. Для каждой программы приготовления блюда установлено запрограммированное время. Вы можете менять время приготовления в соответствии с Вашими предпочтениями кнопками «+»/«-».

7.2.3 По завершении приготовления загорятся символы «bb» и автоматически включится функция «ПОДДЕРЖАНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ».

ВНИМАНИЕ! Для извлечения продуктов из чаши рекомендуется пользоваться ложкой, поставляемой в комплекте с электроприбором.

Во избежание термического ожога, остерегайтесь прямого контакта с чашей и внутренней частью электроприбора во время и непосредственно после приготовления блюда! Не вынимайте чашу из электроприбора сразу после окончания процесса приготовления! Дайте ей остыть.

7.3 Описание электроприбора, программ и функций

7.3.1 Отложенный старт

Для приготовления блюд Вы можете воспользоваться функцией «ОТЛОЖЕННЫЙ СТАРТ».

Так, например, если Вы желаете, чтобы блюдо было готово к завтраку, Вы можете поместить соответствующие рецепту продукты в прибор и установить функцию «ОТЛОЖЕННЫЙ СТАРТ».

Для этого нажмите кнопку «ОТЛОЖЕННЫЙ СТАРТ», выставьте необходимое время задержки при помощи кнопок «+»/«-» или многократным нажатием кнопки «ОТЛОЖЕННЫЙ СТАРТ». Затем выберите подходящую Вам программу. Задержка может быть выставлена от 30 минут до 24 часов с шагом в 30 минут. После установки времени задержки загорятся индикаторы выбранной программы и функции «ОТЛОЖЕННЫЙ СТАРТ». На дисплее отобразится время до начала процесса приготовления. Разделительный сегмент «:» на дисплее начнет мигать, начнется обратный отсчет.

Также обращаем Ваше внимание, что, во избежание порчи блюда, не рекомендуется использовать скоропортящиеся продукты при выборе функции «ОТЛОЖЕННЫЙ СТАРТ».

7.3.2 Отмена и приостановление работы программы «ПОДДЕРЖАНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ»


По завершении каждой программы приготовления автоматически включается режим «ПОДДЕРЖАНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ». На дисплее отображается значение «bb». Чтобы отключить данную функцию, нажмите кнопку «ОТМЕНА/ПОДДЕРЖАНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ».

Функцию «ПОДДЕРЖАНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ» можно включить нажатием кнопки «ОТМЕНА/ПОДДЕРЖАНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ». (Например, блюдо приготовлено досрочно, а процесс приготовления еще не завершен. При отмене программы приготовления кнопкой «ОТМЕНА/ПОДДЕРЖАНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ» автоматического перехода в режим «ПОДДЕРЖАНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ» не произойдет).


ВНИМАНИЕ! Электроприбор осуществляет процесс приготовления пищи под высоким давлением! Не пытайтесь открывать крышку электроприбора в процессе приготовления! Это может привести к травмам и поломке электроприбора.

По окончании процесса приготовления:

- Отключите электроприбор от сети.
- Необходимо дождаться полного сброса давления в течение 15 минут. Не рекомендуем стравливать давление самостоятельно. Резкий выброс пара может привести к ожогам.

Если Вы решили стравить давление самостоятельно, то, используя рукавицы и не приближая лицо к клапану, переведите клапан для выхода пара в положение «» («выпуск пара»).

ВНИМАНИЕ! Будьте осторожны при стравливании давления. Не приближайте лицо и открытые участки тела к клапану во избежание термического ожога!

Для более безопасного стравливания давления можно положить на клапан полотенце и, соблюдая осторожность, перевести клапан для выхода пара в положение «» («выпуск пара»).

ВНИМАНИЕ! Категорически запрещается открывать крышку и/или перемещать пока прибор находится под давлением!

7.3.3 Рис

Хорошо промойте рис перед приготовлением. Для соблюдения правильных пропорций используйте мерный стакан. На каждый полный стакан риса Вам понадобится 1,5 стакана холодной воды. Положите рис в чашу электроприбора и залейте соответствующим количеством холодной воды, закройте крышку до щелчка. Выберите программу «Рис» соответствующей кнопкой, на дисплее отобразится значение P:10, что означает время приготовления 10 минут. Отрегулируйте время при помощи кнопок «+»/«-». Перед значением P:10 появится круговой пунктирный символ, оповещающий о начале процесса нагрева до нужной температуры. Когда давление во время нагрева достигнет рабочего значения, включится режим поддержания давления, круговой пунктирный символ погаснет, начнется обратный поминутный отсчет времени при мигающем разделительном сегменте «:». По окончании процесса приготовления прозвучит сигнал, на дисплее отобразится «bb» и электроприбор автоматически перейдет в режим «ПОДДЕРЖАНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ».

7.3.4 Суп

Программа предназначена для приготовления супов. При включении данной программы отображается запрограммированное время приготовления P:25, что составляет 25 минут. Выберите программу «СУП» соответствующей кнопкой. Отрегулируйте время при помощи кнопок «+»/«-». Перед значением P:25 появится круговой пунктирный символ, оповещающий о начале процесса нагрева до нужной температуры. Когда давление во время нагрева достигнет рабочего значения, включится режим поддержания давления, круговой пунктирный символ погаснет, начнется обратный поминутный отсчет времени при мигающем разделительном сегменте «:». По окончании процесса приготовления прозвучит сигнал, на дисплее ото-

образится «bb» и электроприбор автоматически перейдет в режим «ПОДДЕРЖАНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ».

7.3.5 Тушение/холодец

Программа предназначена для долгого тушения блюд. При включении данной программы отображается запрограммированное время приготовления P:35, что составляет 35 минут. Выберите программу «ТУШЕНИЕ/ХОЛОДЕЦ» соответствующей кнопкой. Отрегулируйте время при помощи кнопок «+»/«-». Перед значением P:35 появится круговой пунктирный символ, оповещающий о начале процесса нагрева до нужной температуры. Когда давление во время нагрева достигнет рабочего значения, включится режим поддержания давления, круговой пунктирный символ погаснет, начнется обратный поминутный отсчет времени при мигающем разделительном сегменте «:». По окончании процесса приготовления прозвучит сигнал, на дисплее отобразится «bb» и электроприбор автоматически перейдет в режим «ПОДДЕРЖАНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ». Для приготовления холодца используйте рецепт из книги, поставляемой в комплекте с электроприбором.

7.3.6 Каша / пар

Программа предназначена для приготовления каш и блюд на пару. При включении данной программы отображается запрограммированное время приготовления P:20, что составляет 20 минут (для приготовления блюд на пару подготовьте все продукты и равномерно разложите их на решетке для приготовления на пару. Налейте в чашу необходимый объем воды и установите решетку с продуктами в чашу). Выберите программу «КАША/ПАР» соответствующей кнопкой. Отрегулируйте время при помощи кнопок «+»/«-». Перед значением P:20 появится круговой пунктирный символ, оповещающий о начале процесса нагрева до нужной температуры. Когда давление во время нагрева достигнет рабочего значения, включится режим поддержания давления, круговой пунктирный символ погаснет, начнется обратный поминутный отсчет времени при мигающем разделительном сегменте «:». По окончании процесса приготовления прозвучит сигнал, на дисплее отобразится «bb» и электроприбор автоматически перейдет в режим «ПОДДЕРЖАНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ».

Рекомендуемое время приготовления продуктов на пару

Таблица 4

Продукт	Вес, г / кол-во	Объем воды, мл	Время приготовления, мин
Свинина/говядина (филе)	500	500	15
Баранина (филе)	500	500	15
Курица (филе)	500	500	10
Фрикадельки / котлеты	450	500	10
Рыба (филе)	500	500	10
Морепродукты (креветки очищенные)	500	500	10
Манты / хинкали	5 шт.	500	15
Картофель (нарезанный кубиками)	500	500	10
Морковь (нарезанная кубиками)	500	500	10
Свекла (нарезанная кубиками)	500	500	10

* Приведенные в таблице значения носят рекомендательный характер. Они могут отличаться от реальных значений и зависят от конкретного вида продукта и ваших личных предпочтений.

7.3.7 Суп

Программа предназначена для приготовления блюд из курицы. При включении данной программы отображается запрограммированное время приготовления P:15, что составляет 15 минут. Выберите программу «КУРИЦА» соответствующей кнопкой. Отрегулируйте время при помощи кнопок «+»/«-». Перед значением P:15 появится круговой пунктирный символ, оповещающий о начале процесса нагрева до нужной температуры. Когда давление во время нагрева достигнет рабочего значения, включится режим поддержания давления, круговой пунктирный символ погаснет, начнется обратный поминутный отсчет времени при мигающем разделительном сегменте «:». По окончании процесса приготовления прозвучит сигнал, на дисплее отобразится «bb» и электроприбор автоматически перейдет в режим «ПОДДЕРЖАНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ».

7.3.8 Мясо

Программа предназначена для приготовления мясных блюд. При включении данной программы отображается запрограммированное время приготовления P:45, что составляет 45 минут. Выберите программу «МЯСО» соответствующей кнопкой. Отрегулируйте время при помощи кнопок «+»/«-». Перед значением P:45 появится круговой пунктирный символ, оповещающий о начале процесса нагрева до нужной температуры. Когда давление во время нагрева достигнет рабочего значения, включится режим поддержания давления, круговой пунктирный символ погаснет, начнется обратный поминутный отсчет времени при мигающем разделительном сегменте «:». По окончании процесса приготовления прозвучит сигнал,

на дисплее отобразится «bb» и электроприбор автоматически перейдет в режим «ПОДДЕРЖАНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ». Обращаем Ваше внимание на то, что время приготовления различных видов мяса может значительно отличаться между собой.

7.3.9 Рыба

Программа предназначена для приготовления рыбных блюд. При включении данной программы отображается запрограммированное время приготовления P:06, что составляет 6 минут. Выберите программу «РЫБА» соответствующей кнопкой. Отрегулируйте время при помощи кнопок «+»/«-». Перед значением P:06 появится круговой пунктирный символ, оповещающий о начале процесса нагрева до нужной температуры. Когда давление во время нагрева достигнет рабочего значения, включится режим поддержания давления, круговой пунктирный символ погаснет, начнется обратный поминутный отсчет времени при мигающем разделительном сегменте «:». По окончании процесса приготовления прозвучит сигнал, на дисплее отобразится «bb» и электроприбор автоматически перейдет в режим «ПОДДЕРЖАНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ».

7.3.10 Выпечка

Программа предназначена для выпечки. Приготовьте тесто для выпечки, следуя рекомендациям выбранного Вами рецепта. Обильно смажьте чашу маслом или маргарином, также Вы можете использовать специальную бумагу для выпечки. Выложите приготовленное тесто на дно чаши, разровняйте его так, чтобы дно чаши было полностью покрыто и тесто касалось стенок. При включении данной программы отображается запрограммированное время приготовления P:18, что составляет 18 минут. Выберите программу «ВЫПЕЧКА» соответствующей кнопкой. Отрегулируйте время при помощи кнопок «+»/«-». Перед значением P:18 появится круговой пунктирный символ, оповещающий о начале процесса нагрева до нужной температуры. Когда давление во время нагрева достигнет рабочего значения, включится режим поддержания давления, круговой пунктирный символ погаснет, начнется обратный поминутный отсчет времени при мигающем разделительном сегменте «:». По окончании процесса приготовления прозвучит сигнал, на дисплее отобразится «bb» и электроприбор автоматически перейдет в режим поддержания температуры. Рекомендуется сразу по окончании приготовления выключить режим «ПОДДЕРЖАНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ», чтобы выпечка не подгорела и не высохла. Нажмите на кнопку «ОТМЕНА /ПОДДЕРЖАНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ» (по желанию).

Достаньте чашу, используя кухонные прихватки, варежки. Аккуратно извлеките выпечку из чаши.

Обычно кондитерское изделие сверху не подрумянивается. Это является конструктивной особенностью прибора, а не дефектом. Если Вы желаете получить румяный верх, смажьте чашу маслом, переверните изделие и снова поместите его в чашу. Выберите функцию «ВЫПЕЧКА» на 10 минут или больше.

ВНИМАНИЕ! Обращаем Ваше внимание на то, что фактическое время приготовления будет отличаться от запрограммированного, так как в процессе нагрева и набора давления обратный отсчет времени не производится. Обратный отсчет времени начинается только при достижении рабочего значения температуры и давления.

ВНИМАНИЕ! Автоматическое включение режима «ПОДДЕРЖАНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ» до завершения процесса приготовления означает, что программа приготовления блюда была выбрана неверно, либо чаша заполнена недостаточным количеством жидкости. Проверьте программу приготовления и соответствие уровня жидкости рецептуре приготовления. Для продолжения процесса приготовления нажмите кнопку «ОТМЕНА/ПОДДЕРЖАНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ», повторно выберите нужную программу, убедившись, что объем чаши заполнен достаточным количеством жидкости. Скорректируйте время приготовления кнопками «+»/«-».

8 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

8.1 Перед чисткой и хранением электроприбора всегда отключайте его от электросети.

8.2 Для чистки прибора не используйте чистящие средства, которые могут повредить поверхность прибора, а также антипригарное покрытие чаши.

8.3 Рекомендуется снимать контейнер для сбора конденсата, сливать конденсат и производить очистку контейнера после каждого использования электроприбора.

8.4 Для чистки корпуса не следует использовать чистящие средства, которые могут привести к образованию ржавчины на металлических частях изделия или повредить пластиковую поверхность.

8.5 Чаша имеет антипригарное покрытие, требующее бережного обслуживания. Не используйте абразивные чистящие средства, не мойте чашу в посудомоечной машине, не используйте щетки с жесткой щетиной, металлические изделия для чистки.

8.6 Для чистки электроприбора и его аксессуаров не используйте чистящие средства, которые могут повредить его поверхности. Корпус электроприбора рекомендуется протирать влажной тряпкой, а его съемные аксессуары мыть проточной водой, предварительно сняв.

9 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

Хранить изделие необходимо при температуре окружающей среды от 0°C до +40°C и относительной влажности воздуха не более 80% в месте, недоступном для детей и животных.

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

При перевозке, погрузке, разгрузке и хранении изделия следует руковод-

ствоваться, помимо изложенных в руководстве по эксплуатации, следующими требованиями:

- запрещается подвергать изделие существенным механическим нагрузкам, которые могут привести к повреждению изделия и /или нарушению его упаковки;
- необходимо избегать попадания на упаковку изделия воды и других жидкостей.

Перед перевозкой или передачей на хранение при отрицательной температуре, бывшего в эксплуатации, изделия необходимо убедиться в том, что в изделии отсутствует вода. Все поверхности изделия должны быть сухими. Оберегайте изделие от значительных перепадов температур и воздействия прямых солнечных лучей.

9.1 Утилизация



Неправильная утилизация изделия наносит непоправимый вред окружающей среде. Не выбрасывайте неисправное изделие, а также отработанные элементы питания вместе с бытовыми отходами. Обратитесь для этих целей в специализированный пункт утилизации.

Адреса пунктов приема бытовых изделий, оборудования и отработанных элементов питания на переработку Вы можете получить в муниципальных службах Вашего населенного пункта.

10 СРОК СЛУЖБЫ

Данное изделие при соблюдении всех требований, указанных в настоящем руководстве, должно прослужить не менее 3-х лет.

Изготовитель обращает внимание покупателей, что при эксплуатации изделия в рамках личных нужд и соблюдений правил пользования, приведенных в данном руководстве по эксплуатации, срок службы изделия может значительно превысить указанный в настоящем руководстве.

Изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию и комплектацию изменения, не ухудшающие эксплуатационные качества изделия.

Срок службы прибора составляет 3 года.

11 ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

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

Таблица 5

Возможная проблема	Причина	Способ устранения
E1	Разомкнутая цепь.	Обратитесь в авторизованный сервисный центр.
E2	Неисправность платы управления. Короткое замыкание.	Обратитесь в авторизованный сервисный центр.
E3	Перегрев.	Отключите прибор от сети, дайте ему остыть. Убедитесь, что в чаше достаточно жидкости для приготовления блюда. Убедитесь, что между нагревательным элементом и чашей нет посторонних предметов.
E4	Выключатель давления неисправен.	Обратитесь в авторизованный сервисный центр.
При подключении к сети дисплей не работает.	Неисправность в электрической сети.	Отключите прибор от сети и проверьте исправность сети.
Крышка не закрывается.	Уплотнительное кольцо неплотно прилегает к экрану. Крышка неверно установлена на корпус.	Убедитесь, что уплотнительное кольцо плотно прилегает к экрану. Крышку необходимо закрыть согласно руководству по эксплуатации.
Крышка не открывается.	Сохраняется высокое давление внутри прибора.	Дождитесь сброса давления.
Жидкость выходит из крышки или клапана.	Уплотнительное кольцо неверно установлено или повреждено.	Убедитесь, что уплотнительное кольцо плотно прилегает к экрану. Если есть повреждение уплотнительного кольца обратитесь в авторизованный сервисный центр.
Блюдо не приготовлено.	Между чашей и нагревательным элементом есть посторонние предметы.	Перед каждым приготовлением необходимо убедиться, что поверхность нагревательного элемента и чаши чистые.
	Выбрано несоответствующее время для приготовления блюда.	Выбирайте соответствующее время для приготовления блюда.
	Чаша или нагревательный элемент повреждены.	Обратитесь в авторизованный сервисный центр.
После окончания программы прибор не переходит в режим подогрева.	Неисправность программы.	Обратитесь в авторизованный сервисный центр.

12 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

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 заполненного гарантийного талона с указанием в нем даты продажи, серийного номера, печати (штампа) торгующей организации, 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 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.

12.1 Гарантийные обязательства не распространяются на:

12.1.1 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, расходных материалов и запчастей, не предусмотренных технологической конструкцией данной модели, не рекомендованных или не одобренных производителем.

12.1.2 Изделия, подвергавшиеся вскрытию, ремонту или модификации неуполномоченными на то лицами.

12.1.3 Неисправности, возникшие вследствие ненадлежащего обращения или хранения изделия, такие как:

- обрывы и надрезы шнура питания;
- сколы, царапины, сильные потертости корпуса, пластиковых частей изделия и др.

12.1.4 Неисправности, возникшие в результате перегрузки изделия, повлекшей выход прибора из строя.

12.1.5 Изделия без читаемого серийного номера.

12.1.6 Расходные материалы, сменные детали, узлы, подлежащие периодической замене, а также аксессуары и комплектующие, поставляемые в комплекте с электроприбором (чаша, ложка, решетка для приготовления на пару, мерный стакан).

12.1.7 К безусловным признакам перегрузки относятся:

- деформация или оплавление деталей и узлов изделия;
- потемнение или обугливание изоляции проводов.

Обращаем Ваше внимание, что доставка изделия в сервисный центр и из него осуществляется конечным потребителем (владельцем) или за его счет. Техническое освидетельствование прибора на предмет установления гарантийного случая производится только в авторизованном сервисном центре. Список сервисных центров можно узнать у продавца или на сайте www.galaxy-tecs.ru.

ВНИМАНИЕ! При покупке изделия требуйте проверки комплектности и исправности, а также правильного заполнения гарантийного талона.

13 ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Импортер: ООО «Омега»

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

Изготовитель: Бинланд Интэрнэшэнэл Ко., Лимитид

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

Сделано в КНР

Дата изготовления указана на серийном номере. В соответствии со стандартом изготовителя серийный номер содержит - номер заказа / месяц год изготовления / порядковый номер изделия.

1 ЖАЛПЫ ДЕРЕКТЕР

GALAXY GL2651 мультипісіргіш-жылдам қайнатқыш (ары қарай мәтін бойынша – курал, электр құралы, бұйым) әр түрлі тағамдарды дайындауға арналған, көптеген тұрмыстық құралдардың орнын ауыстыруға қабілетті заманауи көп атқарымдық құрылғыны білдіреді. Мультипісіргіш-жылдам қайнатқыш газ немесе электрлі плита, тұмпапеш, пеш, буқазан, ыдыстарды зарарсыздандыруға арналған құрал секілді құралдарды және басқаларды ауыстыруға қабілетті. Мультипісіргіште-тез пісіргіште тағамды дайындау жылдамдығы әдеттегі плитаға қарағанда әлдеқайда жоғарырақ болады, соның арқасында өнімдердің құнарлы заттары үлкен деңгейде сақталады. Көлемі 5 л күйікке қарсы жабынмен алынбалы тостаған, буда дайындауға арналған ыдыс, өлшегіш стақан және жиынтықтағы қасық құралды қолайлы пайдаланумен қамтамасыз етеді. Жиынтықта жеткізілетін рецепттер кітабы Сіздің отбасыңыздың тамақтану рационын түрлендіреді.

EAC Өнім Кедендік одақтың 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; Еуразиялық экономикалық комиссиясы кеңесінің 2019 жылдың 18 қазанындағы №113 шешімімен бекітілген Еуразиялық экономикалық одақтың ЕАЭО ТР 037/2016 «Электротехника және радиоэлектроника бұйымдарында қауіпті заттарды қолдануды шектеу туралы» техникалық регламенті.

Пайдалану жөніндегі нұсқаулықты бұйымның барлық қызметтік мерзімі ішінде сақтаңыз. Сіз арқылы сатып алынған бұйым осы нұсқаулықтан оның пайдаланылуына әсер етпейтін кейбір ерекшеліктерге ие болуы мүмкін.

2 ТЕХНИКАЛЫҚ ТАЛАПТАР

1 Кесте

Параметрдің атауы	Мәні
Номиналды кернеу	220-240 В ~
Номиналды жиілік	50 Гц
Номиналды тұтыну қуаты	900 Вт
Қуат беру баусымының ұзындығы	115 см

3 ЖИЫНТЫҚТЫЛЫҚ

2 Кесте

Атауы	Саны
Мультипісіргіш - жылдам қайнатқыш	1 дана
Тостаған	1 дана
Конденсатты жинауға арналған экран	1 дана
Буда дайындауға арналған тор	1 дана
Өлшеуіш стақан	1 дана
Араластыруға арналған қасық	1 дана
Ылғалды жинауға арналған сыртқы контейнер	1 дана
Желілік сым	1 дана
Пайдалану жөніндегі нұсқаулық	1 дана
Рецептер кітабы	1 дана
Тұтынушылық ыдыс	1 дана

4 ҚАУІПСІЗДІК ТАЛАПТАРЫ

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

4.1 Бұйымның корпусын және оның жекелей бөліктерін суға және басқа да сұйықтықтарға батыруға тыйым салынады.

4.2 Бұйымды қуат беру желісіне қосудың алдында желі параметрлерінің осы пайдалану жөніндегі нұсқаулықта көрсетілген мәндерге сәйкес екендіктеріне көз жеткізіп алыңыз.

4.3 Бұйымды желіден ажырату кезінде қуат беру баусымынан емес ашадан ұстау керек.

4.4 Құрал физикалық, сенсорлық немесе ойлау қабілеттері төмендеген немесе оларда өмірлік тәжірибе мен білімдері болмаса, егер олар қарауда болмаса немесе оларға олардың қауіпсіздігіне жауапты тұлғалар арқылы құралды қолдану жөніндегі нұсқамалық жүргізілмесе, тұлғалармен балаларды қоса алғанда) қолданылуға арналмаған. Балалар құралмен ойнауына жол бермеу үшін қарауда болуы керк. Егер ол тіпті желіден ажыратылған болса да, балалардың бұйымға жанасуларына рұқсат бермеу керек. Жұмыс істеп тұрған бұйымның жанында балалар мен жануарлардың болуына жол бермеңіз.

4.5 Бұйымды осы нұсқаулықта аталғандардан басқа мақсаттар үшін қолданбау керек. Бұйыммен жұмыс істеу, сақтау және күтім жасау осы пайдалану жөніндегі нұсқаулыққа қатаң сәйкес жүргізілуі керек.

4.6 Бұйымды егер жану немесе жарылыс қаупі бар болса, мәселен тез тұтанатын сұйықтықтардың немесе газдардың жанында қолданбаңыз.

4.7 Құралды егер ол қараусыз қалдырылған болса және құрастырудың, бөлшектеудің немесе тазалаудың алдында әрдайым желіден ажыратып

- отыру қажет. Сонымен бірге құралды кез келген ақаулықтар орын алған жағдайда және жұмыс аяқталғаннан кейін желіден ажырату қажет.
- 4.8 Қуат беру баусымының және бұйымның бүтіндігін қадағалау қажет. Бұйымды бүлінулер болған кезде қолдануға тыйым салынады.
- 4.9 Бұйымға қате қарау оның бұзылуына, қолданушыға немесе оның мүлiгiне зиян тигізуге әкелiп соқтыруы мүмкiн.
- 4.10 Бұйымның жұмысы кезінде жерге тұйықталған заттарға жанаспаңыз (мәселен, құбыржолдарға, жылыту радиаторларына, газ плиталарына, тоңазытқышқа).
- 4.11 Өнімдер тиелген электр құралын тасымалдауға тыйым салынады. Босқалпында тасымалдаңыз, суыған электр құралын егер мұндай құрылым қарастырылған болса, арнайы тұтқадан ұстаңыз.
- 4.12 Аталған электр құралы қате пайдалану кезінде күйіп қалуға әкеліп соқтыруы мүмкін жоғары температураларда жұмыс істейді. Егер құрал желіге қосылған болса, немесе қолданудан кейін суынып үлгермесе, құралдың ішкі бөліктеріне және қыздырғыш элементіне жанаспаңыз. Бүмен жанасудан аулақ болыңыз.
- 4.13 Құралды пайдалану кезінде су көзі мен ашық оттан тегіс орнықты бетті қолданыңыз.
- 4.14 Қуат беру баусымын қызу көзінен, майдан және өткір заттардан алыс ұстаңыз.
- 4.15 Бұйыммен жиынтықта жеткізілмеген керек-жарақтарды қолдану қауіпті болуы және бұйымның істен шығуына әкеліп соқтыруы мүмкін.
- 4.16 Қақпақтың ішкі және сыртқы жиектерін бөгде заттармен (орамал, мата) тығыздамаңыз.
- 4.17 Электр құралының жұмыс процесінде шығару клапанын бөгде заттармен жаппаңыз, күйіп қалуларды болдырмау үшін оған қолдырыңызды және бетіңізді жақындатпаңыз.
- 4.18 Қолдану кезінде қақпақтың дұрыс жабылуын қадағалаңыз. Өндіруші сақтық шараларын ескермеудің нәтижесінде орын алған салдарларға жауапты болмайды.
- 4.19 Құралды электр розеткісіне қолжетімділік әрдайым еркін болатындай етіп орнатыңыз.
- 4.20 Құралды қабырғалар мен жиһаздардың тура жанына орналастырмаңыз.
- 4.21 Желілік сымның ыстық беттерге және жиһаздың өткір жиектеріне жанасуына жол бермеңіз.
- 4.22 Желілік сымды және желілік сымның ашасын дымқыл қолдармен ұстауға тыйым салынады.
- 4.23 Құрал суға түсіп кеткен жағдайда ашаны электр розеткіден шығарумен оны тез арада электр желісінен ажыратыңыз. Бұл ретте ешбір жағдайда суға қолдарыңызды салмаңыз. Құралды одан әрі қолдану мәселесі бойынша авторландырылған сервистік орталыққа жүгініңіз.
- 4.24 Бөгде заттарды саңылауларға немесе құрылғы бөлшектерінің арасындағы кеңістікке қоймаңыз.
- 4.25 Құралды орнатылған тостағансыз пайдалануға үзілді-кесілді тыйым салынады, мультипісіргішті өнімдерсіз және өнімдерді дайындауға арналған тостағанда сұйықтықтың жеткілікті мөлшерісіз іске қосуға тыйым салынады.

ПАЙДАЛАНУ ЖӨНІНДЕГІ НҰСҚАУЛЫҚ

4.26 Құралды қақпақтың ішкі жағында силикондық аралақ қабаттар бүлінген жағдайда қолдануға тыйым салынады.

4.27 Шығару клапанын тұрақты тексеріп отырыңыз және қажет болған кезде тазалаңыз. Құралды шығару клапанының бұғатталған саңылауларымен қолдануға тыйым салынады.

4.28 Термоажыратқыштың кездейсоқ іске қосылуымен шақырылатын қауіптерге жол бермеу үшін құралға таймер секілді сырттай сөндіруші құрылғы арқылы қуат берілмеу керек немесе әдетте, коммуналдық қызметтермен іске қосылатын және сөндірілетін желіге қосылмауы тиіс.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Құрылғы тек тұрмыстық қолдануға ғана арналған.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Электр құралын алкогольдік немесе есірткілік масаю шарттарында, немесе ақиқатты объективті қабылдауға кедергі жасаушы басқа да шарттарда қолданбау керек, және құралды осындай күйдегі немесе шарттардағы адамдарға сеніп тапсырмау керек!

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!

5 ЭЛЕКТР ҚҰРАЛЫНЫҢ АТҚАРЫМДЫҚ ЭЛЕМЕНТТЕРІ



1. Тұтқа
2. Бу шығарушы клапан
3. Қақпақ
4. Жылжытуға арналған тұтқа
5. Жарықдиодты дисплей
6. Дайындау бағдарламаларының индикаторлары
7. Басқару батырмалары
8. Корпус
9. Конденсатты жинауға арналған экран
10. Буда дайындауға арналған тор
11. Алынбалы тостаған
12. Ылғалды жинауға арналған сыртқы контейнер
13. Өлшеуіш стақан
14. Қасық
15. Желілік сым

6 ЖҰМЫСҚА ДАЙЫНДАУ

Нұсқаулықты мұқият оқып шығыңыз. Электр құралын барлық қаптаушы материалын алып тастай отырып, қаптамадан шығарыңыз. Бұйымның және желілік кабелдің бүтіндігін тексеріңіз. Қақпақты ашыңыз, дайындауға арналған тостағанды және ондағы барлық керек-жарақтарды шығарыңыз. Тостағанды және басқа да керек-жарақтарын жуғыш құралды қолданумен жақсылап жуыңыз.

Тостағанның күйікке қарсы жабынын бүлдірмеу үшін оны сілтілі ерітіндіде, ыдыс-аяқ жуатын машинада жумаңыз, қатты өткір заттарды, сонымен бірге күйдіргіш немесе қажақты тазартқыш құралдарды қолданбаңыз. Барлық керек-жарақтарды құрғатып сүртіңіз. Тостағанның жалпы көлемінің 30%-ын сумен толтырыңыз. Тостағанды қақпақты жаппай электр құралынына орналастырыңыз, «КҮРІШ» бағдарламасын таңдаңыз. Суды қайнатыңыз және 5 минуттай қайнатуды жалғастырыңыз. Режимді «DOFAPU / ТЕМПЕРАТУРАНЫ ҚОЛДАУ» батырмасымен доғарыңыз. Тостағандағы су суыған кезде оны төгіңіз. Тостағанды құрғатып сүртіңіз. Электр құралы қолдануға дайын.

6.1 Алынбалы тостаған

6.1.1 Тостағанды тек онымен жиынтықта бірге жеткізілетін электр құралымен бірге ғана қолданыңыз. Оны басқа электр құралдарында, сонымен бірге платада немесе тұппапеште қолданбаңыз.

6.1.2 Электр құралымен жиынтықта жеткізілетін аналогтік, пластик шөміштерді ғана қолданыңыз.

6.1.3 Тостағанды тағамды дайындаудан кейін бірден жумаңыз. Оны толықтай суытып алыңыз.

6.1.4 Жарақаттар мен күйіктерді болдырмау үшін тостағанды электр құралынан асуылық тұтқыштарды, қолғаптарды қолдана отырып алып шығыңыз.

6.1.5 Жиынтықта онымен жеткізілетін немесе аналогтік тостағандардан басқа кез келген басқа ыдысты электр құралында қолданбаңыз.

6.1.6 Тостағанның ішкі қабырғасында белгіленген максималды деңгейден жоғары тостағанды толтырмаңыз.

6.2 Электр құралының қауіпсіздігі

7 қорғаныс деңгейлері:

6.2.1 Корпусқа тығыз емес жабысуы жағдайында қақпақтың жабылуына мүмкіндік бермеуші қалтқылы ажыратқыш.

6.2.2 Егер электр құралының ішінде жоғары қысым сақталған жағдайда қақпақтың ашылуына мүмкіндік бермеуші қауіпсіздік құлпы.

6.2.3 Егер температура дайындау кезінде максималды мәннен асып кетсе іске қосылушы температуралық сақтандырғыш, сонымен бірге егер тостағанда өнімдер болмаса, сақтандырғыштар қызуды ажыратады және ішіндегі температураның төмендеуінен кейін қайта іске қосады.

6.2.4 Сақтандырғыш – қысымды реттеуіш. Қысым деңгейі бағдарламамен берілген мәннен асып кеткен жағдайларда, электр құралы автоматты түрде қауіпсіз режимге өтеді.

6.2.5 Сақтандырғыш – қысым датчигі. Егер температураны реттеуіштер

жұмыс істемесе, ал көрсеткіштер рұқсат етілетін мәндерден асып кетсе, сақтандырғыш-қысым датчигі іске қосылады және шығару клапаны автоматты түрде ашылады.

6.2.6 Клапанның бітеліп қалуын болдырмауға арналған құрылғы қысымның кедергісіз өршуін қамтамасыз етеді.

6.2.7 Электр құралының ішіндегі температураның рұқсат етілетін деңгейінен асып кеткен жағдайда автоматты түрде іске қосылушы температуралық ретттеуіш.

7 ЖҰМЫС ТӘРТІБІ

7.1 Электр құралын пайдалану

7.1.1 Әрбір қолданудың алдында:

Тостағанның сыртқы беттері, әсіресе түбі таза болуы керек. Қыздырғыш элемент пен тостағанның түбінің арасында бөгде заттардың жоқтығына көз жеткізіңіз (дайындау процесінде кездейсоқ түсіп кеткен тағам бөліктерін қоса алғанда).

7.1.2 Тостағанды электр құралына орналастырыңыз

7.1.3 Оны сағат (немесе сағат тіліне қарсы) тілі бойынша 45-90 градусқа бұрай отырып, тостағынның қыздырғыш элементке тығыз жабысқандығына көз жеткізіңіз.

7.1.4 Қақпақтың ішкі жағында силикондық тығыздағыштың орнатылғанына және конденсатты жинауға арналған экранның дұрыс орнатылғанына көз жеткізіңіз. Экранның тұтқасы тостағанның жағына бағытталған болуы керек (1 сур.)



1 сур.

7.1.5 Оны бұғаттау үшін тірелгенше дейін сағат тіліне қарсы бұрай отырып, қақпақты жабыңыз. Дұрыс орнату кезінде сипатты шыртыл естіледі (2 сур.)



2 сур.

СІЗДІҢ НАЗАРЫҢЫЗДЫ ҚАҚПАҚТЫҢ ҚАТЕ ОРНАТЫЛУЫ НЕМЕСЕ ОНЫҢ ЖЕТКІЛІКСІЗ БЕКІТІЛУІ КЕЗІНДЕ ҚҰРАЛДЫҢ ІШІНДЕГІ АРТЫҚ ҚЫСЫМНЫҢ БУДЫҢ ЫРЫҚСЫЗ ШЫҒАРЫЛУЫНА, ЖӘНЕ, СОНЫҢ НӘТИЖЕСІНДЕ, ҚЫЗУЛЫҚ КҮЙІКТЕРГЕ ӘКЕЛІП СОҚТЫРУЫ МҮМКІН ЕКЕНДІГІНЕ АУДАРТАМЫЗ. ӘРБІР ҚОЛДАНУДЫҢ АЛДЫНДА ҚАҚПАҚТЫҢ, БУ ШЫҒАРУҒА АРНАЛҒАН КЛАПАННЫҢ, КОНДЕНСАТТЫ ЖИНАУҒА АРНАЛҒАН ЭКРАННЫҢ ДҰРЫС ОРНАТЫЛҒАНДАРЫН ТЕКСЕРІП ОТЫРЫҢЫЗ.

7.1.6 Қысым шығару клапанын ⊗ («ЖАБЫҚ») күйіне орнатыңыз.

7.1.7 Электр құралын желіге қосыңыз.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Электр құралын барлық жоғарыда аталған тармақтар бойынша тексеруді жүзеге асырып алмай желіге қоспаңыз.

7.2 Бағдарламалар, Әдепкі қалпы бойынша дайындау уақыты

3 Кесте

№	Бағдарлама	Әдепкі қалып бойынша дайындау уақыты
1.	Күріш	0 с 10 мин
2.	Ботқа/Бу	0 с 20 мин
3.	Көже	0 с 25 мин
4.	Бұқтыру/Іркілдек	0 с 35 мин
5.	Пісіру	0 с 18 мин
6.	Ет	0 с 45 мин
7.	Тауық	0 с 15 мин
8.	Балық	0 с 6 мин

7.2.1 Қажетті бағдарламаны тиісті батырмалардың көмегімен таңдау, оларды басу кезінде бағдарлама индикторы және оның тиісті дайындалу уақыты жанады. «+»/«-» батырмаларының көмегімен дайындалу уақытын Сіздің таңдауларыңызға сәйкес өзгертуге болады.

7.2.2 Өнімдерді дайындауға арналған тостағанға Сіз арқылы таңдалған рецепт пен бағдарламаға сәйкес орналастырыңыз, тостағанның сыртқы бетінің таза және құрғақ екендігіне көз жеткізе отырып, тостағанды электр құралына орналастырыңыз. Қақпақтың ішкі жағына силиконды тығыздағыш орнатылғанына көз жеткізіңіз. Оны бұғаттау үшін сағат тіліне қарсы бұрай отырып қақпақты жабыңыз. Дұрыс орнату кезінде сипатты шыртыл естіледі. Қысымның шығару клапанын («ЖАБЫҚ») күйіне орнатыңыз. Электр құралын қуат беру желісіне қосыңыз.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Дайындау қолайлылығы үшін Сізге электр құралымен жиынтықта жеткізілетін керек-жарақтарды қолдануды ұсынамыз.

Тиісті батырмамен қажетті бағдарламаны таңдаңыз, дисплейде дайындалу уақытының мәні бейнеленеді. Уақытты «+»/«-» батырмаларының көмегімен реттеңіз.

Уақыт мәнінің алдында қыздыру процесінің қажетті температураға дейін басталуын хабарлайтын айналма үзік-үзік сызықты символ пайда болады. Қызу кезінде қысым жұмыс мәніне жеткен кезде қысымды қолдау режимі іске қосылады, айналма үзік-үзік сызықты символ сөнеді, «:» жылтылдаушы бөлетін сегменті кезінде кері минут сайынғы уақыт санағы басталады. 7.2.3 Дайындалу процесі аяқталғаннан кейін сигнал дыбысталады, дисплейде «bb» бейнеленеді және электр құралы автоматты түрде «ТЕМПЕРАТУРАНЫ ҚОЛДАУ» режиміне ауысады.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! «ТЕМПЕРАТУРАНЫ ҚОЛДАУ» режимінің дайындау процесі аяқталғанша дейін автоматты іске қосылуы тағамды дайындау бағдарламасының қате таңдалғандығын немесе тостағанның жеткіліксіз мөлшердегі сұйықтықпен толтырылғанын білдіреді. Дайындау бағдарламасын және сұйықтық деңгейінің дайындау рецептурасына сәйкестігін тексеріңіз. Дайындау процесін жалғастыру үшін «DOFAPU/ТЕМПЕРАТУРАНЫ ҚОЛДАУ» батырмасын басыңыз, тостағанның көлемі жеткілікті сұйықтық деңгейімен толтырылғандығына көз жеткізе отырып, қажетті бағдарламаны қайта таңдаңыз. Дайындау уақытын «+»/«-» батырмаларының көмегімен түзетіңіз.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Тостағаннан өнімдерді шығару үшін электр құралымен жеткізілетін қасықты қолдану ұсынылады.

Термистік күюді болдырмау үшін, дайындау уақытында және тағамды дайындағаннан кейін бірден тостағанға және электр құралына тікелей жанасудан сақ болыңыз! Тостағанды дайындау процесі аяқталғаннан кейін электр құралынан бірден алып шықпаңыз! Оның суытыңыз.

7.3 Электр құралының сипаттамасы, бағдарламалары мен атқарымдары

7.3.1 Кейінге қалдырылған бастау

Тағам дайындау үшін Сіз «КЕЙІНГЕ ҚАЛДЫРЫЛҒАН БАСТАУ» батырмасын басыңыз. Мәселен, егер Сіз тағам таңғы асқа дайын болуын қаласаңыз, Сіз өнімдердің тиісті рецептін құралға орналастырыңыз және «КЕЙІНГЕ ҚАЛДЫРЫЛҒАН БАСТУ» атқарымын орнатыңыз. Ол үшін «КЕЙІНГЕ ҚАЛДЫРЫЛҒАН БАСТАУ» батырмасын басыңыз, «+»/«-» батырмаларының көмегімен немесе «КЕЙІНГЕ ҚАЛДЫРЫЛҒАН БАСТАУ» батырмасын бірнеше рет басумен қажетті уақытты қойыңыз. Одан кейін Сізге қажетті бағдарламаны таңдаңыз. Кідіріс 30 минуттан 24 сағатқа дейін 30 минут қадаммен қойылуы мүмкін. Уақытты орнатқаннан кейін таңдалған бағдарламаның және «КЕЙІНГЕ ҚАЛДЫРЫЛҒАН БАСТАУ» атқарымының индикаторы жанады. Дисплейде дайындалу процесінің басталуына дейінгі уақыт бейнеленеді. Бөлетін сегмент «:» жылтылдай бастайды, кері санау басталады.

7.3.2 Бағдарламалардың жұмысын доғару және тоқтата тұру

Бағдарламалардың жұмысын тоқтату және доғару үшін Сіз «DOFAPU/ТЕМПЕРАТУРАНЫ ҚОЛДАУ» батырмасын пайдалана аласыз. «ТЕМПЕРАТУРАНЫ ҚОЛДАУ» Әрбір дайындалу уақыты аяқталғаннан кейінавтоматты түрде


ПАЙДАЛАНУ ЖӨНІНДЕГІ НҰСҚАУЛЫҚ


«ТЕМПЕРАТУРАНЫ ҚОЛДАУ» режимі іске қосылады. Дисплейде «bb» мәні бейнеленеді. Аталған атқарымды ажырату үшін «ДОҒАРУ ТЕМПЕРАТУРАНЫ ҚОЛДАУ» батырмасын басыңыз.

«ТЕМПЕРАТУРАНЫ ҚОЛДАУ» атқарымын ДОҒАРУ/ТЕМПЕРАТУРАНЫ ҚОЛДАУ» батырмасын басумен іске қосуға болады. (Мәселен, тағам уақытынан бұрын дайындалды, ал дайындау процесі әлі аяқталмаған. Дайындау бағдарламасын «ДОҒАРУ/ТЕМПЕРАТУРАНЫ ҚОЛДАУ» батырмасының көмегімен доғару кезінде «ТЕМПЕРАТУРАНЫ ҚОЛДАУ» режиміне автоматты түрде өту орын алмайды).

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Электр құралы жоғары қысымда тағамды дайындау процесін жүзеге асырады! Электр құралының қақпағын дайындау процесі кезінде ашуға тырыспаңыз! Бұл жарақат алуға және электр құралының бұзылуына әкеліп соқтыруы мүмкін.

Дайындау процесі аяқталғаннан кейін:
- Электр құралын желіден ажыратыңыз.

15 минуттай қысымның толық түсуін тосу қажет. Қысымды өздігіңізден өршітуді ұсынбаймыз. Будың тез шығарылуы күйіктерге әкеліп соқтыруы мүмкін. Егер Сіз қысымды өздігіңізден өршітуді шешсеңіз, онда қолғаптарды қолданумен және бетті клапанға жақындатпаумен, бу шығаруға арналған клапанды «» («буды шығару») күйіне ауыстырыңыз.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Қысымды өршіту кезінде сақ болыңыз. Бетті және дененің ашық учаскелерін қызулық күйіктерді болдырмау үшін клапанға жақындатпаңыз! Қысымды қауіпсіздеу өршіту үшін клапанға орамал қоюға болады және, сақтық шаралараны сақтаумен бу шығаруға арналған клапанды «» («буды шығару») күйіне ауыстыру керек болады.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Сіздің назарыңызды нақты дайындау уақытының бағдарламаланушыдан ерекшеленетіндігіне аудартамыз, себебі қыздыру және қысым жинағы процесінде уақыттың кері санағы жүргізілмейді.

8 ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ

8.1 Электр құралын тазалаудың және сақтаудың алдында оны әрдайым электр желісінен ажыратып отырыңыз.

8.2 Құралды тазалау үшін құралдың бетін бүлдіруі мүмкін тазартқыш құралды қолданбаңыз.

8.3 Конденсатты жинауға арналған контейнерді шешу, конденсатты ағызу және электр құралын әрбір қолданудан кейін контейнерді тазалауды жүргізіп отыру ұсынылады.

8.4 Корпусты тазалау үшін бұйымның металл бөліктерінде тотықтың түзілуіне әкеліп соқтыруы мүмкін немесе пластик бетті бүлдіретін тазартқыш құралдарды қолданбау керек.

8.5 Тостаған абайлап ұстауды талап етуші күйікке қарсы жабынға ие. Қажақты тазартқыш құралды қолданбаңыз, тостағанды ыдыс-аяқ жуатын

машинада жумаңыз, қатты қылшықты шөткелерді, тазалау үшін металл бұйымдарды қолданбаңыз.

8.6 Электр құралын және оның керек-жарақтарын тазалау үшін оның бетін бүлдіруі мүмкін тазартқыш құралдарды қолданбаңыз. Электр құралының корпусын дымқыл шүберекпен сүрту, ал оның алынбалы керек-жарақтарын алдын-ала шешумен ағын сумен жуу ұсынылады.

9 САҚТАУ ЕРЕЖЕСІ

Құралды желдетілетін жабық бөлмеде, балаларға қолжетімді емес орында, 0°C-тан +40°C-қа дейінгі қоршаған орта температурасында және 80%-ға дейінгі ауаның салыстырмалы ылғалдылығы шарттарында сақтау керек. Бүлінулерге жол бермеу үшін құрылғыны тек зауыттық қаптамада ғана тасымалдау керек болады. Тасымалдаудан немесе құрылғыны төмендетілген температурада сақтаудан кейін оны бөлме температурсында кем дегенде екі сағаттай ұстау қажет.

Өнімді 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 температураның елеулі өзгерулерінен және тура күн сәулелерінің әсерлерінен сақтаңыз.

9.1 Кәдеге жарату



Бұйымды қате кәдеге жарату қоршаған ортаға орны толғысыз зиян келтіреді. Ақаулы бұйымды сонымен бірге пайдаланылған қуат беру элементтерін тұрмыстық қалдықтармен бірге лақтырмаңыз. Осы мақсаттар үшін мамандандырылған кәдеге жарату орталығына жүгініңіз. Сіз тұрмыстық бұйымдарды, жабдықтарды және пайдаланылған қуат беру элементтерін қайта өңдеуге қабылдаушы бекеттердің мекен-жайларын Сіздегі елді мекендегі муниципалдық қызметтен ала аласыз.

10 ҚЫЗМЕТТІК МЕРЗІМІ

Бұл өнім барлық талаптарын сақтаған кезде, осы пайдаланушы нұсқаулығын тиіс атқара кемінде 3 жыл болуы тиіс.

Дайындаушы-компания сатып алушылардың назарын құралды жеке мұқтаждықтары аясында пайдалану кезінде осы пайдалану жөніндегі нұсқаулықта келтірілген қолдану ережелерін сақтау бұйымның қызметтік мерзімі осы нұсқаулықта көрсетілген мерзімнен айтарлықтай асып кетуі мүмкін екендігіне аудартады.

Дайындаушы-компания өзіне тауардың сапасын нашарлатпайтын құрылымы мен жиынтығына өзгерістер енгізу құқығын қалдырады.

Құралдың қызметтік мерзімі 3 жылды құрайды.

11 БЫҚТИМАЛ АҚАУЛЫҚТАР ЖӘНЕ ОЛАРДЫ ЖОЮ ӘДІСТЕРІ

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

4 Кесте

Ықтимал мәселе	Себебі	Жою тәсілі
E1	Ашық тізбек.	Авторландырылған сервистік орталыққа жүгінізіз.
E2	Басқару тақтасының ақаулығы. Қысқа тұйықталу.	Авторландырылған сервистік орталыққа жүгінізіз.
E3	Қызып кету.	Құралды желіден ажыратыңыз оны суытыңыз. Тостағанда тағам дайындау үшін сұйықтықтың жеткілікті екендігіне көз жеткізіңіз. Қыздырғыш элемент пен тостағанның арасында бөгде заттардың жоқтығына көз жеткізіңіз.
E4	Қысым ажыратқышы ақаулы.	Авторландырылған сервистік орталыққа жүгінізіз.
Желіге қосу кезінде дисплей жұмыс істемейді.	Электр желісінде ақаулық.	Құралды желіден ажыратыңыз және желінің қалыптылығын тексеріңіз.
Қақпақ жабылмайды.	Тығыздағыш сақина экранға тығыз емес жабысқан. Қақпақ корпусқа қате орнатылған	Тығыздағыш сақинаның экранға тығыз жабысатындығына көз жеткізіңіз. Қақпақты пайдалану жөніндегі нұсқаулыққа сай жабу қажет.
Қақпақ ашылмайды	Құралдың ішінде жоғары қысым сақталып қалды.	Қысымның түсуін тосыңыз.
Қақпақтан немесе клапаннан сұйықтық шығуда.	Тығыздағыш сақина қате орнатылған немесе бүлінген.	Тығыздағыш сақинаның экранға тығыз жабысатындығына көз жеткізіңіз. Егер тығыздағыш сақина бүліну болса авторландырылған сервистік орталыққа жүгінізіз.
Тағам дайындалмады	Тостаған мен қыздырғыш элементтің арасында бөгде заттар бар.	Әрбір дайындаудың алдында қыздырғыш элементтің және тостағанның беті таза екендігіне көз жеткізіп алу қажет.
	Тағамды дайындау үшін тиісті емес уақыт таңдалды	Тағамды дайындау үшін тиісті уақытты таңдаңыз.
	Тостаған немесе қыздырғыш элемент бүлінген.	Авторландырылған сервистік орталыққа жүгінізіз.
Бағдарламалар аяқталғаннан кейін құрал ысыту режиміне өтпейді.	Бағдарламаларда ақаулықтар.	Авторландырылған сервистік орталыққа жүгінізіз.

12 ДАЙЫНДАУШЫНЫҢ КЕПІЛДЕМЕСІ

Сіздің назарыңызды барлық кепілдікті мерзімнің ішінде электр құралы келесі шарттардың сақталуы кезінде тегін сервистік қызмет көрсетуге немесе жөндеуге қабылданатын болатындығына аудартамыз:

Кепілдікті міндеттеме онда сатылған күні, сериялық нөмірі, сатушы ұйымның мөрі (мөртабаны), сатушының қолы көрсетілген дұрыс толтырылған кепілдік талоны болған кезде жүзеге асырылады. Сізде дұрыс толтырылған кепілдік талоны болмаған кезде біз Сіздің аталған бұйымның сапасы бойынша наразылықтарыңыздан бас тартуға мәжбүр боламыз. Түсінбеушіліктерді болдырмау үшін Сізден бұйыммен жұмысты бастауды алдында пайдалану жөніндегі нұсқаулықпен танысып шығуды өтінеміз.

Сіздің назарыңызды бұйымның тек тұрмыстық тағайындалуына аударамыз. Кепілдік шарттары иегердің үйінде мезгілдік техникалық қызмет көрсетуді қарастырмайды.

Осы кепілдікті шарттардың құқықтық негізі қолданыстағы Ресей Федерациясының заңнамасы, атап айтқанда, «Тұтынушылардың құқықтарын қорғау туралы» Федералдық Заңның соңғы редакциясы және Ресей Федерациясының Азаматтық кодексі болып табылады.

Бұйымның пайдаланудың кепілдікті мерзімі 12 айды құрайды. Бұл мерзім бөлшек сауда желісі арқылы сатып алынған күннен бастап есептеледі. Біздің кепілдікті міндеттемелер тек кепілдікті мерзімнің ішінде анықталған және өндірістік технологиялық және конструктивтік ақаулармен шарттас, яғни компания-дайындаушы арқылы жол берілген ақауларға ғана таралады.

12.1 Кепілдікті міндеттемелер келесілерге таралады:

12.1.1 Келесінің нәтижесінде орын алған ақаулықтар:

- қолданушының пайдалану жөніндегі нұсқаулықтың ұйғарымдарын сақтамауы;
- сыртқы немесе кез келген басқа әсерлерден шақырылған механикалық бүлінулер;
- бұйымды тағайындалуы бойынша қолданбау,
- бұйымға жаңбыр, қар, жоғары ылғалдылық, қызу, агрессивтік орталар, қуат беруші электр желісі параметрлерінің пайдалану жөніндегі нұсқаулықтың талаптарына сәйкессіздігі секілді жағымсыз атмосфералық және сыртқы әсерлер;
- аталған үлгінің технологиялық конструкциялары арқылы қарастырылмаған, өндіруші арқылы ұсынылмаған немесе мақұлданбаған керек-жарақтарды, шығын материалдарын және косалқы бөлшектерді қолдану.

12.1.2 Ашуға, жөндеуге немесе түрлендіруге оларға уәкілетті емес тұлғалар арқылы ұшыраған бұйымдар.

12.1.3 Бұйымды лайықсыз сақтаудың немесе қараудың салдарында пайда болған ақаулықтар:

- бұйымның металл элементтерінде тоттардың болуы;
- қуат беру баусымының үзілулері мен кесіктері;

- сызаттар, жарықшақтар, корпустың, бұйымның пластик бөліктерінің күшті үйкелістері және т.б.

12.1.4 Бұйымның асқын жүктелуінің нәтижесінде пайда болған, құралдың істен шығуына әкеліп соқтырған ақаулықтар.

12.1.5 Сериялық нөмірі оқылмайтын бұйымға.

12.1.6 Мезгілдік ауыстыруға жататын шығын материалдары, алынбалы бөлшектер, тораптар, сонымен бірге электр құралымен жиынтықта жеткізілетін керек-жарақтар және толымдаушылар (алынбалы тостаған, буда дайындауға арналған ыдыс, қасық, өлшеуіш стақан).

12.1.7 Асқын жүктелудің мінсіз белгілеріне жататындар:

- бұйымның бөлшектері мен тораптарының деформациялануы немесе балқуы;

- сымдарды оқшаулағыштардың қарауы немесе бұрышталуы.

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

Құралға кепілдік жағдайды орнату бойынша техникалық куәландыру тек авторландырылған сервистік орталықта ғана жүргізіледі. Сервистік орталықтардың тізімін сатушыдан немесе www.galaxy-tecs.ru сайтынан білуге болады.

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

13 ӨЗГЕ АҚПАРАТ

Импорттаушы: «Омега» ЖШҚ

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

Дайындаушы: Бинланд Интернэшнэл Ко., Лимитид

Мекен-жай: №1, Хоуканг Индастри Зоун, Вест Инксиан Роуд, 315000, Нингбо, 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.

