



Руководство по эксплуатации
Пайдалану жөніндегі нұсқаулық

RUS

KAZ



Вафельница электрическая
Электр вафель қалыбы

GL2964

С ЭТОЙ МОДЕЛЬЮ ПОКУПАЮТ:



GL0340

ЧАЙНИК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ

- Мощность 1800 Вт
- Объем 1,5 л
- Скрытый нагревательный элемент
- Электронный регулятор температуры воды (40-100°C)
- Функция поддержания температуры
- LED-дисплей
- Автоотключение при закипании
- Автоотключение при отсутствии воды
- Указатель максимального уровня воды
- Индикатор работы
- Двойная стенка из нержавеющей стали 18/10 и пищевого пластика
- Питание 220-240 В ~ 50 Гц



GL2690

ЙОГУРТНИЦА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ

- Мощность 20 Вт
- Объем на 1,26 л продукта
- 7 стеклянных стаканчиков с крышками
- Индикатор работы
- Низкое потребление электроэнергии
- Питание 220-240 В ~ 50 Гц



GL2216

МИКСЕР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ С ЧАШЕЙ

- Мощность 400 Вт
- 5 скоростей + режим "ТУРБО"
- 2 насадки-венчика
- 2 насадки для замешивания теста
- Вращающаяся пластиковая чаша объемом 2 л с подставкой в комплекте
- Возможность работы без подставки
- Кнопка для извлечения насадок
- Книга рецептов
- Питание 220-240 В ~ 50 Гц



GL2900

ТОСТЕР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ

- Мощность 850 Вт
- Теплоизолированный корпус
- Регулятор времени приготовления
- Съёмный поддон для крошек
- Автоматическое центрирование тостов
- Отсек для хранения шнура питания
- Кнопка отмены приготовления
- Книга рецептов
- Питание 220-240 В ~ 50 Гц

Содержание / Мазмұны

1 Общие указания	4
2 Технические требования	4
3 Комплектность	4
4 Требования безопасности	5
5 Функциональные элементы электроприбора	6
6 Подготовка к работе	7
7 Порядок работы	7
8 Техническое обслуживание	8
9 Правила хранения	9
10 Срок службы	10
11 Гарантии изготовителя	10
12 Прочая информация	12
1 Жалпы деректер	13
2 Техникалық талаптар	13
3 Жиынтықтылық	13
4 Қауіпсіздік талаптары	13
5 Электр құралының атқарымдық элементтері	15
6 Жұмысқа дайындау	16
7 Жұмыс тәртібі	16
8 Техникалық қызмет көрсету	18
9 Сақтау ережелері	18
10 Қызметтік мерзімі	19
11 Дайындаушының кепілдіктері	19
12 Өзге ақпарат	21

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.

1 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Вафельница электрическая GALAXY GL2964 (далее – прибор, электроприбор, устройство, изделие) оснащен всеми необходимыми функциями для удобного использования и предназначен для приготовления мягких вафель из теста дома и на даче. Вафельница электрическая оснащена индикатором нагрева, независимыми нагревательными элементами в верхней и нижней половине корпуса. Прорезиненные ножки не дадут скользить прибору по столу во время приготовления выпечки. Корпус прибора выполнен из термоустойчивого пластика, а алюминиевые рабочие формы покрыты ангипригарным покрытием.

ЕАС Данный прибор соответствует требованиям: 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»; Технического регламента Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

Товар сертифицирован.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Таблица 1

Наименование параметра	Значение
Номинальная потребляемая мощность	750 Вт
Номинальное напряжение	220-240 В ~
Номинальная частота	50 Гц
Длина шнура питания	≈ 80 см

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Таблица 2

Наименование	Кол-во
Вафельница электрическая	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 экз.
Потребительская упаковка	1 шт.

4 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

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

- 4.1 Запрещается погружать электроприбор в воду и другие жидкости.
- 4.2 Перед подключением электроприбора к сети электропитания необходимо убедиться, что параметры в сети соответствуют значениям 220-240 В ~ 50 Гц.
- 4.3 Во время работы электроприбора не касайтесь руками и незащищенными частями тела к внутренним и внешним металлическим частям. Также избегайте контакта с металлической частью электроприбора некоторое время после работы. Подождите, пока электроприбор остынет.
- 4.4 При отключении электроприбора от сети следует держаться за вилку, а не за шнур.
- 4.5 Во избежании ожогов и травм следует полностью исключить физический контакт детей со включенным и даже отключенным от сети электроприбором. Дети должны находиться под присмотром для недопущения игр с прибором.
- 4.6 Избегайте присутствия детей и животных рядом с работающим электроприбором.
- 4.7 Не оставляйте включенный электроприбор без присмотра.
- 4.8 Прежде чем убрать электроприбор на хранение, дайте ему полностью остыть.
- 4.9 Электроприбор следует всегда отключать от сети, если он не используется. Также электроприбор нужно отключить от сети в случае любых неполадок и после окончания работы.
- 4.10 Не следует использовать электроприбор для любых иных целей, кроме указанных в настоящем руководстве. Работа, хранение и уход за электроприбором должны осуществляться строго в соответствии с настоящим руководством по эксплуатации.
- 4.11 Необходимо следить за целостностью шнура питания и корпуса электроприбора. Запрещается использовать электроприбор при наличии повреждений.
- 4.12 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.
- 4.13 Не используйте электроприбор, если есть риск возгорания или взрыва, например, вблизи легковоспламеняющихся жидкостей или газов.
- 4.14 При эксплуатации электроприбора используйте ровную устойчивую поверхность вдали от источника воды.
- 4.15 При извлечении выпечки используйте только деревянные или силиконовые лопатки, во избежание повреждения антипригарного покрытия.
- 4.16 Всегда используйте прихватки, открывая горячий электроприбор. Будьте осторожны, чтобы не обжечься о прибор или горячую выпечку!
- 4.17 Данная модель предназначена для работы в условиях умеренного климата с диапазоном рабочих температур от +0 до +40°C и относительной

влажности воздуха не более 80%.

ВНИМАНИЕ! 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.

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 электроприбор 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!

5 ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЭЛЕКТРОПРИБОРА



Рис. 1



Рис. 2

Элементы электроприбора
(Рис. 1 и 2):

1. Корпус
2. Индикатор нагрева
3. Шнур питания
4. Ножка
5. Ручка
6. Верхняя форма для приготовления выпечки
7. Нижняя форма для приготовления выпечки

6 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

6.1 Перед первым использованием освободите прибор и все съемные детали прибора от упаковочного материала и протрите их чистой, чуть влажной тканью снаружи и внутри;

Примечание - Не используйте металлические изделия для чистки и абразивные средства, так как это может повредить антипригарное покрытие;

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Не оставляйте упаковочные материалы (пластиковые пакеты, полистирол и т. п.) в доступных для детей местах во избежание опасных ситуаций.

ВНИМАНИЕ! Обязательно сохраните на месте предупреждающие наклейки (при их наличии) и наклейку с серийным номером изделия на корпусе электроприбора!

6.2 Смажьте формы (6,7) маслом, включите прибор в сеть. Дайте прибору прогреться в течении 5 минут. Отключите электроприбор от сети, дайте ему остыть;

Примечание - Появление постороннего запаха и дыма при первом использовании не является следствием неисправности прибора.

6.3 Удалите остатки масла салфеткой или мягкой тканью. Прибор готов к работе.

ВНИМАНИЕ! Прибор предназначен для бытового использования.

7 ПОРЯДОК РАБОТЫ

7.1 Установите электроприбор на ровную устойчивую поверхность;

7.2 Разместите шнур питания (3) таким образом, чтобы он не соприкасался с поверхностями электроприбора;

7.3 Проверьте соответствие параметров питающей сети данным, указанным на приборе, и подключите прибор к сети. Загорится индикатор нагрева (2);

Примечание – Перед приготовлением выпечки прибор необходимо прогреть в течении 5 минут. Когда прибор разогреется до требуемой температуры*, индикатор нагрева (2) погаснет;

7.4 Держась за ручку (5), приподнимите верхнюю форму (6). Наполните каждую ячейку на нижней форме (7) предварительно приготовленным тестом;

7.5 Закройте формы (6,7);

Примечания

1. Старайтесь не проливать тесто мимо ячеек.

2. При желании в каждую ячейку можно налить немного растительного масла, распределяя его кулинарной кистью.

3. Не переполняйте ячейки тестом, так как в процессе приготовления оно может увеличиваться в размерах, желаемая форма выпечки при этом нарушается.

4. Регулярно проверяйте степень приготовления выпечки.

5. Открывая прибор, держитесь за ручку (5) и всегда используйте прихватки, во избежание получения ожогов.

7.6 Осторожно извлеките выпечку, используя деревянные или силиконовые лопатки;

* Трехуровневый термостат обеспечивает работу прибора в диапазоне $\approx 130\text{--}\approx 180^\circ\text{C}$, оптимального для приготовления выпечки. $\approx 180^\circ\text{C}$ - максимальная температура прогрева прибора, $\approx 130^\circ\text{C}$ - нижний порог температуры прибора, остывая до которой, возобновляется процесс нагрева.

- Примечание** - Во избежание повреждения покрытия, не используйте для извлечения выпечки металлические лопатки, вилки и т.п.;
- 7.7 Во время работы прибора индикатор нагрева (2) будет гаснуть и загораться, сигнализируя о том, что поддерживается заданная температура рабочих форм (6,7);
- 7.8 По окончании работы отсоедините вилку шнура питания (3) от сети.

РЕЦЕПТЫ:

Американские вафли

Мука — 200 грамм

Сливочное масло — 85 грамм

Сахар — 85 грамм

Кефир — 200 миллилитров

Яйцо — 2 штуки

Разрыхлитель — 0,5 чайные ложки

Соль — 1 щепотка по вкусу

Миксером взбейте масло с солью и сахаром. В другой миске взбейте яйца с кефиром. Соедините две смеси. Насыпьте муку с разрыхлителем, замешайте тесто. Разогрейте вафельницу. Наполните каждую ячейку тестом. Выпекайте вафли до румяного цвета. Для приготовления оставшегося теста повторите все вышеперечисленные шаги.

Кокосовые вафли

Мука - 150 грамм

Сахар - 50 грамм

Разрыхлитель - 1 чайная ложка

Сливочное масло - 100 грамм

Кокосовая стружка - 50 грамм

Яйцо - 2 штуки

Соль - 1 щепотка по вкусу

Растопите масло, добавьте к нему сахар. Эти ингредиенты взбейте миксером. Добавьте яйца и продолжайте взбивать. Получившуюся массу перемешайте с помощью ложки. Насыпьте немножко соли и подготовленную кокосовую стружку, которая придаст вафлям приятный вкус и аромат. Возьмите муку, просейте ее в общую миску и добавьте разрыхлитель. Всю массу нам необходимо перемешать, чтобы получилось густое тесто. Наполните каждую ячейку тестом. Выпекайте вафли до румяного цвета. Для приготовления оставшегося теста повторите все вышеперечисленные шаги.

8 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

8.1 Чистка и уход

- 8.1.1 Перед проведением обслуживания прибора извлеките вилку шнура питания (3) из розетки, дайте прибору остыть;
- 8.1.2 Удалите остатки выпечки с верхней (6) и нижней форм (7) с помощью мягкой ткани;
- 8.1.3 Протрите корпус прибора (1) и формы для приготовления выпечки (6, 7) влажной тканью;

Примечания

1. Не используйте для чистки прибора абразивные очистители и агрессивные моющие средства.
2. Очищайте электроприбор перед каждым использованием и по окончании процесса приготовления.

ВНИМАНИЕ! Никогда не погружайте прибор, шнур питания (3) и вилку в воду. Запрещается мыть прибор в посудомоечной машине.

8.1.4 Вытрите прибор насухо, используя для этого ткань или бумажное полотенце.

8.2 Рекомендации

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

9 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

Во избежание повреждений перевозите прибор только в заводской упаковке. После транспортировки или хранения прибора при пониженной температуре необходимо выдержать его при комнатной температуре не менее двух часов. Перед хранением и повторной эксплуатацией очистите и полностью просушите все части прибора. Прибор рекомендовано хранить в сухом прохладном месте, недоступном для детей и животных, при температуре от +0 до +40 °C и относительной влажности не более 80%. При перевозке, погрузке, разгрузке и хранении изделия следует руководствоваться, 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 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.

10 СРОК СЛУЖБЫ

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 права вносить изменения в конструкцию и комплектацию и изменять характеристики прибора, не ухудшающие его эксплуатационных качеств.

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

11 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 исключительное 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.

11.1 Гарантийные обязательства не распространяются на:

11.1.1 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.

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

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

- Наличие ржавчины на металлических элементах изделия;

- Обрывы и надрезы шнура питания;

- Сколы, царапины, сильные потертости корпуса, пластиковых частей изделия и др.

11.1.4 Неисправности, возникшие в результате перегрузки изделия.

11.1.5 Изделия без читаемого серийного номера.

11.1.6 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

galaxy-tecs.ru.

12 ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Импортер: ООО «Омега».

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

Изготовитель: Нинбо Голден Эйдж Илектрик Кампэни Лимитид.

Адрес: Чжэнь Си Вилидж Лан Ся Стрит, Юйяо Сити, Нинбо, Чжэцзян, Китай.

Сделано в КНР.

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

1 ЖАЛПЫ ДЕРЕКТЕР

GALAXY GL2964 электрлі вафель қалыбы (ары қарай – құрал, электр құралы, құрылғы, бұйым) қолайлы қолдану үшін барлық қажетті атқарымдармен жабдықталған және үйде және саяжайда қамырдан жұмсақ вафель дайындауға арналған. Электрлі вафель қалыбы корпустың жоғарғы және төменгі бөлігінде қызу индикаторымен, тәуелсіз элементтермен жабдықталған. Резеңкеленген аяқшалар дайындау кезінде құралдың жылжуын болдырмайды. Құралдың корпусы жылуға төзімді пластиктен орындалған, ал алюминий жұмыс қалыптары күйікке қарсы жабынмен қапталған.

ЕАЭС Аталған бұйым келесі талаптарға 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; Кеден одағының Техникалық регламенті «Электрлік және радиоэлектрондық өнімдердегі қауіпті заттардың қолданылуын шектеу туралы» КО ТР 037/2016.

2 ТЕХНИКАЛЫҚ ТАЛАПТАР

1 Кесте

Параметрдің атауы	Мәні
Атаулы тұтынылатын қуат	750 Вт
Атаулы кернеу	220-240 В ~
Атаулы жиілік	50 Гц
Қуат беру баусымының ұзындығы	≈ 80 см

3 ЖИЫНТЫҚТЫЛЫҚ

2 Кесте

Атауы	Саны
Электрлі вафель қалыбы	1 дана
Пайдалану жөніндегі нұсқаулық	1 дана
Тұтынушылық қаптама	1 дана

4 ҚАУІПСІЗДІК ТАЛАПТАРЫ

Бұйымның қауіпсіз және тұрақты жұмысына келесі шарттарды сақтау кезінде ғана кепіл беріледі:

4.1 Электр құралын суға және басқа да сұйықтықтарға батыруға тыйым салынады.

ПАЙДАЛАНУ ЖӨНІНДЕГІ НҰСҚАУЛЫҚ

4.2 Электр құралын электр қуат беру желісіне қосудың алдында желі параметрлерінің 220-240 В ~ 50 Гц мәніне сәйкес келетіндігіне көз жеткізіп алыңыз.

4.3 Электр құралының жұмысы кезінде қолдармен және дененің қорғалмаған бөліктерімен ішкі және сыртқы металл бөліктеріне жанаспаңыз. Сонымен бірге жұмыстан кейін біраз уақыт электр құралының металл бөлігіне жанасудан аулақ болыңыз. Электр құралының суынуын тосыңыз.

4.4 Электр құралын желіден ажырату кезінде баусымнан емес, ашадан ұстау керек.

4.5 Күйіктерге және жарақат алуларға жол бермеу үшін іске қосылған және тіпті желіден ажыратылған электр құралына физикалық жанасуды толықтай болдырмау керек. Балалар құралмен ойнауға жол бермеу үшін қарауда болулары керек.

4.6 Жұмыс істеп тұрған электр құралының жанында балалар мен жануарлардың болуына жол бермеңіз.

4.7 Іске қосылған электр құралын қараусыз қалдырмаңыз.

4.8 Электр құралын сақтауға алып тастаудың алдында, оны толықтай суытып алыңыз.

4.9 Электр құралын егер ол қолданылмаса, әрдайым желіден ажыратып отыру керек. Электр құралын сонымен бірге кез келген ақаулықтар орын алған жағдайда және жұмыстар аяқталғаннан кейін де ажыратып отыру керек.

4.10 Электр құралын осы нұсқаулықта аталғандардан басқа кез келген өзге мақсаттар үшін қолданбау керек. Электр құралымен жұмыс, сақтау және күтім жасау осы пайдалану жөніндегі нұсқаулыққа қатаң сәйкес жүзеге асырылуы керек.

4.11 Қуат беру баусымының және электр құралының бүтіндігін қадағалау қажет. Электр құралын бүлінулер болған кезде қолдануға тыйым салынады.

4.12 Қуат беру баусымы бүлінген кезде қауіптерге жол бермеу үшін оны дайындаушы немесе оның агенті, немесе аналогтік біліктік тұлға ауыстыруы керек. Қуат беру баусымын ауыстыру қолданыстағы тарифке сай авторландырылған сервистік орталықта жүзеге асырылады.

4.13 Электр құралын егер жану немесе жарылыс қаупі бар болса, мәселен тез тұтанушы сұйықтықтар мен газдардың жанында қолданбаңыз.

4.14 Электр құралын пайдалану кезінде су көзінен алыста тегіс орнықты бетті қолданыңыз.

4.15 Піспенандарды шығару кезінде күйікке қарсы жабынның бүлінуін болдырмау үшін ағаш немесе силикондық қалақшаларды қолданыңыз.

4.16 Әрдайым электр құралын ашу кезінде тұтқыштарды қолданыңыз. Құралға немесе дайын піспенанға күйіп қалмау үшін сақ болыңыз!

4.17 Аталған үлгі +0-ден +40°C-қа дейінгі жұмыс температураларының ауқымындағы қоңыржай климатта және 80%-дан аспайтын ауаның салыстырмалы ылғалдылығында жұмыс істеуге арналған.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Құрал физикалық, сенсорлық немесе ойлау қабілеттері төмендеген немесе оларда өмірлік тәжірибе мен білімдері болмаса, немесе егер олар қарауда болмаса немесе оларға олардың қауіпсіздігіне

жауапты тұлғалар арқылы құралды қолдану жөніндегі нұсқамалық жүргізілмесе, тұлғалармен балаларды қоса алғанда) қолданылуға арналмаған. **НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Электр құралы ешбір жағдайда алкогольдік немесе есірткілік масаю шарттарында, немесе ақиқатты объективті қабылдауға кедергі жасаушы басқа да шарттарда қолдануға арналмаған, және құралды осындай күйдегі немесе шарттардағы адамдарға сеніп тапсырмау керек!

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Аталған пайдалану жөніндегі нұсқаулық осы құралды пайдалану процесінде орын алуы мүмкін штаттық емес оқиғалардың барлығын бірдей қарастыра алмайды. Қолданушы электр құралымен жұмыс істеу кезінде қауіпсіздік техникасы шараларын өздігінен сақтауы керек!

5 ЭЛЕКТР ҚҰРАЛЫНЫҢ АТҚАРЫМДЫҚ ЭЛЕМЕНТТЕРІ



Электр құралының элементтері
(1 және 2 сур.):

1. Корпус
2. Қызу индикаторы
3. Қуат беру баусымы
4. Аяқша
5. Тұтқа
6. Піскен нанды дайындау үшін үстіңгі қалып
7. Піскен нанды дайындау үшін астыңғы қалып

6 ЖҰМЫСҚА ДАЙЫНДАУ

6.1 Бірінші рет қолданудың алдында құралды және құралдың барлық алынбалы бөлшектерін қаптаушы материалдан босатыңыз және оларды таза, аздаған дымқыл шүберекпен ішін және сыртын сүртіңіз;

Ескерту – Тазалау үшін металл бұйымдарды және қажақты құралдарды қолданбаңыз, себебі бұл күйкке қарсы жабынды бүлдіруі мүмкін;

ЕСКЕРТУ! Қаптау материалдарын (пластик пакеттер, полистирол және т.б.) қауіпті жағдайларға жол бермеу үшін балалардың қолы жетпейтін жерлерде қалдырмаңыз.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Ескертуші жапсырмаларды (олар бар болған кезде) және электр құралының корпусындағы сериялық нөмірмен жапсырманы міндетті түрде өз орындарында сақтаңыз!

6.2 Қалыптарды (6,7) майлаңыз, құралды желіге қосыңыз. Құралды 5 минуттай қыздырыңыз. Электр құралын желіден ажыратыңыз, оны суытыңыз;

Ескерту – Бірінші рет қолдану кезінде бөгде иіс пен түтіннің пайда болуы құрал ақаулығының салдары болып табылмайды.

6.3 Май қалдықтарын майлықпен немесе жұмсақ шүберекпен кетіріңіз. Құрал жұмысқа дайын.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Құрал тұрмыстық қолдануға арналған.

7 ЖҰМЫС ТӘРТІБІ

7.1 Электр құралын тегіс орнықты бетке орнатыңыз;

7.2 Қуат беру баусымын (3) ол электр құралының беттеріне жанаспайтын-дай етіп орналастырыңыз;

7.3 Қуат беруші желі параметрлерінің құралда көрсетілген деректерге сәйкестігін тексеріңіз және құралды желіге қосыңыз. Қызу индикаторы (2) жанады;

Ескерту – Піспенанды дайындаудың алдында құралды 5 минуттай қыздырып алу қажет. Құрал талап етілетін температураға* дейін қызған кезде, қызу индикаторы (2) сөнеді;

7.4 Тұтқасынан (5) ұстай отырып, үстіңгі қалыпты (6) аздап көтеріңіз. Астыңғы қалыптағы (7) әрбір ұяшықты алдын-ала дайындалған қамырмен толтырыңыз;

7.5 Қалыптарды (6,7) жабыңыз;

Ескерту

1. Қамырды ұяшықтардан тыс салмауға тырысыңыз.

2. Қалауыңыз бойынша әрбір ұяшыққа оны аспаздық жаққышпен бөле

* Кіріктірілген термостат құралдың жұмысын піспенанды дайындау үшін оңтайлы $\approx 130\text{--}180^\circ\text{C}$ ауқымында қамтамасыз етеді. $\approx 180^\circ\text{C}$ – құрал қызуының максималды температурасы, $\approx 130^\circ\text{C}$ – оған дейін суыну кезінде қызу процесі қайта жалғасатын құрал температурасының төменгі шегі.

отырып, аздап өсімдік майын құюға болады.

3. Ұяшықты қамырмен аса толтырмаңыз, себебі дайындау процесінде оның артуы мүмкін, бұл ретте піспенанның қалаулы пішіні бұзылады.

4. Піспенанның дайындалу деңгейін тұрақты тексеріп отырыңыз.

5. Құралды ашу кезінде тұтқасынан (5) ұстаңыз және күйіп қалуларды болдырмау үшін әрдайым тұтқыштарды қолданыңыз.

7.6 Ағаш немесе силиконды қалақшаларды қолдана отырып, піспенанды абайлап шығарыңыз;

Ескерту – Жабынның бүлінуін болдырмау үшін піспенандарды шығару үшін металл қалақшаларды, шанышқыларды және т.б. қолданбаңыз;

7.7 Құралдың жұмысы кезінде қызу индикторы (2) жұмыс қалыптарының (6,7) берілген температурасының қолдалуын жөнінде сигнал бере отырып, сөнетін және жанатын болады;

7.8 Жұмыс аяқталғаннан кейін қуат беру баусымының (3) ашасын желіден ажыратыңыз.

РЕЦЕПТТЕР:

Американдық вафли

Ұн — 200 грамм

Сары май — 85 грамм

Қант — 85 грамм

Айран — 200 миллилитр

Жұмыртқа — 2 дана

Қопсытқыш — 0,5 шай қасық

Тұз — дәм бойынша 1 салы.

Бұлғауышпен майды тұзбен және қантпен шайқаңыз. Басқа тегеште жұмыртқаны айранмен шайқаңыз. Екі қоспаны қосыңыз. Ұнға қопсытқыш себіңіз, қамырды араластырыңыз. Вафель қалыбын қыздырыңыз. Әрбір ұяшықты қамырмен толтырыңыз. Вафлиді қызғылтым түске дейін пісіріңіз. Қалған қамырды дайындау үшін барлық жоғарыда аталған қадамдарды қайталаңыз.

Кокос вафлиі

Ұн - 150 грамм

Қант - 50 грамм

Қопсытқыш - 1 шай қасық

Сары май - 100 грамм

Кокос жоңқасы - 50 грамм

Жұмыртқа - 2 дана

Тұз - дәм бойынша 1 салым.

Майды ерітіңіз, оған қант қосыңыз. Бұл ингредиенттерді бұлғауышпен шайқаңыз. Жұмыртқа қосыңыз және шайқауды жалғастырыңыз. Алынған қоспаны қасықтың көмегімен араластырыңыз. Аздаған тұз және вафлиге жағымды дәм және хош иіс беретін дайындалған кокос жоңқасын себіңіз.

Ұнды алыңыз, оны жалпы тегешке елеңіз және қопсытқыш қосыңыз. Барлық қоспаны бізге енді қою қамыр шығу үшін араластыру керек болады. Әрбір ұяшықты қамырмен толтырыңыз. Вафлиді қызғылтым түске дейін пісіріңіз. Қалған қамырды дайындау үшін барлық жоғарыда аталған қадамдарды қайталаңыз.

8 ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ

8.1.1 Тазалау және күтім жасау

8.1.2 Қызмет көрсетуді жүргізудің алдында құралдың қуат беру баусымының (3) ашасын резеткіден шығарыңыз, құралды суытыңыз;

8.1.3 Піспананың қалдықтарын үстіңгі (6) және астыңғы қалыптан (7) жұмсақ шүберектің көмегімен кетіріңіз;

Ескерту

1. Құралды тазалау үшін қажақты тазартқыштарды және агрессивтік жуғыш құралдарды қолданбаңыз.

2. Электр құралын әрбір қолданудың алдында және дайындау процесі аяқталғаннан кейін тазалап отырыңыз.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Ешқашан құралды, қуат беру баусымын (3) және ашаны суға батырмаңыз. Құралды ыдыс-аяқ жуатын машинада жууға тыйым салынады.

8.1.4 Құралды осы үшін шүберекті және қағаз орамалды қолдана отырып, құрғатып сүртіңіз.

8.2 Ұсыныстар

Егер электр құралы істен шықса, оны өздігіңізден жөндеуге тырыспаңыз. Авторландырылған сервистік орталыққа жүгіну үзілді-кесілді ұсынылады.

9 САҚТАУ ЕРЕЖЕЛЕРІ

Бүлінулерге жол бермеу үшін бұйымды тек зауыттық қаптамада тасымалдаңыз. Тасымалдаудан және бұйымды төмендетілген температурада сақтаудан кейін оны бөлме температурасында кем дегенде екі сағаттай ұстау қажет. Сақтаудың және қайтадан пайдаланудың алдында құралдың барлық бөліктерін тазалаңыз және толықтай құрғатыңыз. Құралды құрғақ салқын орында, +0-ден +40 °C-қа дейінгі температура кезінде және 80%-дан аспайтын ауаның салыстырмалы ылғалдылығында, балалар мен жануарларға қолжетімсіз жерлерде сақтау ұсынылады. Бұйымды тасымалдау, тиеу, түсіру және сақтау кезінде пайдалану жөніндегі нұсқаулықта айтылғандардан басқа, келесі талаптарды басшылыққа алу керек:

- бұйымның бүлінуіне және/немесе оның қаптамасы бүтіндігінің бұзылуына әкеліп соқтыруы мүмкін әлеулі механикалық жүктемелерге бұйымды ұшыратуға тыйым салынады;

- бұйымның қаптамасына судың және басқа да сұйықтықтардың тиіп кетуіне жол бермеу қажет. Бұрын пайданудан болған бұйымды тасымалдаудың

немесе теріс температурада сақтауға берудің алдында бұйымда судың жоқтығына көз жеткізу қажет. Бұйымның барлық беттері құрғақ болулары керек. Бұйымды температураның елеулі айырмаларынан және күннің тікелей сәулелерінің әсерінен қорғаңыз.

9.1 Кәдеге жарату



Электр құралдарын қате кәдеге жарату қоршаған ортаға орны толмас зиян келтіреді. Ақаулы электр құралдарын тұрмыстық қалдықтармен бірге лақтырмаңыз. Осы мақсаттар үшін электр құралдарын мамандандырылған кәдеге жарату бекетіне жүгініңіз. Сіз электр құралдарын қабылдау бекеттерінің мекенжайларын Сіздің қалаңыздағы муниципалдық қызметтерден ала аласыз.

10 ҚЫЗМЕТТІК МЕРЗІМІ

Құралдың қызметтік мерзімі 3 жылды құрайды.

Дайындаушы –компания сатып алушылардың назарын бұйымды тұрмыстық мұқтаждықтардың аясында пайдалану және осы пайдалану жөніндегі нұсқаулықта келтірілген қолдану ережелерінің сақталуы кезінде бұйымның қызметтік мерзімінің осы нұсқаулықта көрсетілгеннен айтарлықтай асып кететіндігіне аударады. Дайындаушы-компания өзіне бұйымның пайдаланушылық сапасын нашарлатпайтын құрылымы мен жиынтықтылауына өзгерістер енгізу құқығын қалдырады.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Бұйымды сатып алу кезінде жиынтықтылықты және жарамдылықты, сонымен бірге кепілдік талонының дұрыс толтырылуын тексеріңіз.

11 ДАЙЫНДАУШЫНЫҢ КЕПІЛДІКТЕРІ

Сіздің назарыңызды кепілдікті мерзімінің ішінде келесі шарттардың сақталулары кезінде электр құралының тегін сервистік қызмет көрсетуге немесе жөндеуге қабылданатын болатындығына аударамыз: Кепілдікті міндеттемелер онда сатылған күні, сериялық нөмірі, сатушы ұйымның мөрі (мөртабаны), сатушының қолтаңбасы көрсетілумен кепілдік талоны дұрыс толтырылған кезде жүзеге асырылады. Сізде дұрыс толтырылған кепілдік талоны болмаған кезде біз Сіздің аталған бұйымның сапасы бойынша талаптарыңыздан бас тартуға мәжбүр боламыз. Түсінбеушіліктерге жол бермеу үшін Сізден бұйыммен жұмысты бастаудың алдында пайдалану жөніндегі нұсқаулықпен мұқият танысып шығуды өтінеміз. Сіздің назарыңызды бұйымның тек тұрмыстық тағайындалуына аударамыз. Кепілдік шарттары иегердің үйінде кезеңдік техникалық қызмет көрсетуді қарастырмайды. Осы кепілдікті шарттардың құқықтық негіздемесі Ресей Федерациясының қолданыстағы заңнамасы, әсіресе, «Тұтынушылардың құқықтарын қорғау туралы» Федералдық заңы және Ресей Федерациясының Азаматтық кодексі болып табылады. Бұйымның кепілдікті мерзімі 12 айды құрайды. Бұл мерзім бөлшек желі арқылы сатылған

күнінен бастап саналады. Біздің кепілдікті міндеттемелер кепілдікті мерзімнің ішінде анықталған, және өндірістік, технологиялық және конструктивтік, яғни, дайындаушы-компанияның кінәсі бойынша жол берілген ақаулармен шарттас ақаулықтарға ғана таралады.

11.1 Кепілдікті міндеттемелер келесілерге таралмайды:

11.1.1 Келесілердің нәтижесінде орын алған ақаулықтарға;

- қолданушы арқылы пайдалану жөніндегі нұсқаулықтағы нұсқамалардың сақталмауы;

- сыртқы немесе кез келген басқа әсермен шақырылған механикалық бүлінулерге;

- бұйымды тағайындалуы бойынша қолданбауға;

- бұйымға жаңбыр, қар, жоғары ылғалдылық, қызу, агрессивтік орталар, электр желісінің қуат беруші параметрлерінің пайдалану жөніндегі нұсқаулықтың талаптарына сәйкессіздігі секілді жағымсыз атмосфералық және сыртқы әсерлерге;

- аталған үлгінің технологиялық құрылымында қарастырылмаған, өндірушімен ұсынылмаған немесе мақұлданбаған керек-жарақтардың, шығын материалдарының және қосалқы бөлшектердің қолданылуына.

11.1.2 Уәкілетті емес тұлғалармен ашуға, жөндеуге немесе түрлендіруге ұшыраған бұйымға.

11.1.3 Келесідей бұйымды лайықсыз қолданудың немесе сақтаудың салдарынан орын алған ақаулықтарға:

- Бұйымның металл элементтерінде тотықтардың болуы;

- Желілік кабелдің үзілулері мен кесіктері;

- Сызаттар, жарықшақтар, корпустың, бұйымның пластик бөліктерінің күшті үйкелістері және бас.

11.1.4 Бұйымның асқын жүктелуінің нәтижесінде электрлі қозғалтқыштың немесе басқа да түйіндер мен бөлшектердің істен шығуына әкеліп соқтырған ақаулықтарға.

11.1.5 Оқылатын сериялық нөмірісіз бұйымға.

11.1.6 Мезгілдік ауыстырып отыруға жататын шығын материалдарына, алынбалы бөлшектерге, түйіндерге, сонымен бірге электр құралымен жиынтықта жеткізілетін керек-жарақтар мен толымдаушыларға.

11.1.7 Асқын жүктелудің мінсіз белгілеріне жататындар:

- бұйымның бөлшектері мен түйіндерінің деформациялануы мен балқуы;

- ротор мен қозғалтқыш статорының бір уақытта істен шығуы;

- сымдардың оқшаулағыштарының қараюы немесе жүюі.

Сіздің назарыңызды бұйымды сервистік орталыққа жеткізу соңғы тұтынушы (иегері) арқылы немесе оның есебінен жүзеге асырылатындығына аударамыз. Құралға кепілдікті жағдайды орнату бойынша техникалық куәландыру тек авторландырылған сервистік орталықта жүргізіледі.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Бұйымды сатып алу кезінде жиынтықтылықты және жарамдылықты, сонымен бірге кепілдік талонының дұрыс толтырылуын тексеріңіз. Құралға кепілдікті жағдайды орнату бойынша техникалық куәландыру тек авторландырылған сервистік орталықта жүргізіледі. Сервистік орталықтардың тізімін сатушыдан немесе galaxytecs.ru сайтынан білуге болады.

12 ӨЗГЕ АҚПАРАТ

Импорттаушы: «Омега» ЖШҚ.

Мекенжай: 432006, Ресей Ульяновск қ., Локомотивная көш., 14.

Дайындаушы: Нинбо Голден Эйдж Илектрик Кампэни Лимитид.

Мекен-жай: Чжэнь Си Вилидж Лан Ся Стрит, Юйяо Сити, Нинбо, Чжэцзян, Қытай.

ҚХР жасалған.

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