

GALAXY

RUS

KAZ

Руководство по эксплуатации
Пайдалану жөніндегі нұсқаулық



Мини-печь с двумя конфорками
Екі конфоркалы шағын – пеш

EAC

GL2622

ОГЛАВЛЕНИЕ / МАЗМҰНЫ

1	ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	3
2	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	3
3	КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ	3
4	МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	3
5	ОПИСАНИЕ ЭЛЕКТРОПРИБОРА	5
6	ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ	5
7	ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЭЛЕКТРОПРИБОРА	6
8	ХРАНЕНИЕ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	8
9	УТИЛИЗАЦИЯ	9
10	ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ	9
1	ЖАЛПЫ ДЕРЕКТЕР	11
2	ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ	11
3	ЖЕТКІЗІЛІМ ЖИЫНТЫҒЫ	11
4	САҚТЫҚ ШАРАЛАРЫ	12
5	ЭЛЕКТР ҚҰРАЛЫНЫҢ СИПАТТАМАСЫ	13
6	ЖҰМЫСҚА ДАЙЫНДАУ	13
7	ЭЛЕКТР ҚҰРАЛЫН ПАЙДАЛАНУ	14
8	САҚТАУ ЖӘНЕ ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ	16
9	КӘДЕГЕ ЖАРАТУ	17
10	КЕПІЛДІК ШАРТТАР	17

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 СВЕДЕНИЯ

Мини – печь с двумя конфорками GALAXY GL2622 (далее по тексту – мини – печь, прибор, электроприбор) - компактная электрическая плита с духовкой и является идеальным решением для небольших квартир и дачных условий. Духовка оснащена двумя нагревательными элементами (верхним и нижним) и позволяет включать их в любой из трех комбинаций: с нагревом сверху, снизу и одновременно сверху и снизу. Сверху на корпусе мини-печи расположены две конфорки диаметром 185 мм, на которых можно разогревать пищу.

В духовке можно приготовить мясо, тосты, пиццу, запечь или потушить овощи, рыбу, испечь пирог и другие изделия из теста. Благодаря вместимости 100 л и 4 уровням Вы можете готовить в духовке несколько блюд одновременно. Процесс приготовления управляется при помощи простой механической системы управления с вращающимися ручками.

Дверца духовки открывается «на себя». В духовке имеется встроенная подсветка, так что во время готовки Вы можете наблюдать за процессом через прозрачное стекло в дверце. В комплекте есть всё необходимое для готовки – противень, решетка и держатель для них.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

Наименование параметра	Значение
Электропитание	220-240 В ~ 50 Гц
Мощность духовки при одновременной работе верхних и нижних нагревательных элементов	2700 Вт
Мощность духовки при работе верхних нагревательных элементов	1350 Вт
Мощность духовки при работе нижних нагревательных элементов	1350 Вт
Мощность левой конфорки	1100 Вт
Мощность правой конфорки	1100 Вт
Объем	100 л
Диаметр конфорок	185 мм

3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Таблица 2

Наименование	Кол-во
Мини-печь с двумя конфорками	1 шт.
Противень	1 шт.
Решетка	1 шт.
Держатель для противеня и решетки	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 экз.
Потребительская упаковка	1 шт.

4 МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

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

4.1 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.

4.2 Электроприбор не предназначен для промышленного применения и может быть использован исключительно в бытовых целях.

4.3 Не погружайте электроприбор, шнур питания или вилку в воду или любую иную жидкость. Не трогайте включенный в сеть и работающий прибор мокрыми руками. Не исполь-

зуйте прибор вблизи ванн, раковин или других емкостей, заполненных водой.

4.4 Не используйте электроприбор на открытом воздухе, в непосредственной близости от источников тепла или в помещениях с высокой влажностью.

4.5 Не используйте электроприбор, если есть риск возгорания или взрыва, например, вблизи легковоспламеняющихся жидкостей или газов.

4.6 Перед подключением электроприбора к сети питания необходимо убедиться, что параметры в сети соответствуют значениям 220-240 В ~ 50 Гц.

4.7 Перед отключением электроприбора от электросети переведите переключатель режимов работы в положение «ВЫКЛ».

4.8 При отключении электроприбора от сети следует держаться за вилку, а не за шнур.

4.9 Электроприбор следует всегда отключать от сети, если он не используется.

4.10 Также электроприбор нужно отключить от сети в случае любых неполадок, перед чисткой и после окончания работы. Не оставляйте работающий прибор без присмотра!

4.11 Не следует позволять детям контактировать с электроприбором, даже если он выключен и отключен от сети.

4.12 Необходимо следить за целостностью шнура питания и корпуса электроприбора. Запрещается использовать электроприбор при наличии повреждений.

4.13 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 действующего тарифа.

4.14 Не располагайте электроприбор на неустойчивых поверхностях или на электроприборах, например, на холодильнике или на материалах, таких как скатерть.

4.15 Свободное пространство вокруг электроприбора должно составлять не менее 15 см с каждой из боковых сторон, а так же сверху для свободного циркулирования воздуха. Следите, чтобы вентиляционные отверстия были всегда чистыми. Не помещайте вблизи них какие-либо предметы. Периодически очищайте вентиляционные отверстия от скопившейся пыли.

4.16 Не храните на поверхности электроприбора какие-либо предметы. Запрещается чем-либо накрывать работающий электроприбор.

4.17 При использовании электроприбора допускается применение только термостойкой посуды и посуды из металла. Не помещайте в электроприбор посторонние предметы, а так же посуду из пластика, нетермостойкого стекла, бумаги, дерева и других легковоспламеняющихся и хрупких материалов, а также продукты в вакуумной упаковке.

4.18 Не помещайте в электроприбор посуду большого размера, а так же большие порции продуктов. Следите за тем, чтобы продукты и посуда не касались верхней и боковых стенок, так как это может привести к пожару или поражению электрическим током. Не выкладывайте продукты непосредственно на нагревательные элементы духовки, используйте для этого решетку или противень.

4.19 Всегда поддерживайте в чистоте внутреннюю часть электроприбора.

4.20 Не перемещайте электроприбор с готовящимися или готовыми продуктами.

4.21 Во время работы мини-печь может сильно нагреваться. Не прикасайтесь к горячим поверхностям прибора, чтобы избежать ожогов. При необходимости используйте прихватки или рукавицы.

4.22 Следите, чтобы на горячее стекло дверцы духовки не попадала вода, т.к. в этом случае стекло может треснуть. Открывайте и закрывайте дверцу прибора только за ручку, плавно и без ударов. Не ставьте ничего на открытую дверцу электропечи.

4.23 Использование аксессуаров, не поставляемых в комплекте с электроприбором, может быть небезопасным и привести к поломке электроприбора.

4.24 В случае возгорания в духовке электроприбора выключите его, установив переключатель режимов работы в положение «ВЫКЛ», и отключите его от электросети.

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 нестандартные ситуации, которые могут возникнуть в процессе эксплуатации данного прибора. Пользователь должен самостоятельно соблюдать меры техники безопасности при работе с электроприбором!

5 ОПИСАНИЕ ЭЛЕКТРОПРИБОРА



Рис. 1

Элементы электроприбора (рис. 1):


- | | |
|----------------------------------|--------------------------------------|
| 1. Корпус | 11. Ножки |
| 2. Левая конфорка | 12. Переключатель режимов работы |
| 3. Ручка дверцы | 13. Дверца духовки |
| 4. Правая конфорка | 14. Нижний уровень |
| 5. Регулятор температуры духовки | 15. Средний уровень |
| 6. Индикатор работы конфорки | 16. Верхний уровень |
| 7. Переключатель левой конфорки | 17. Решетка |
| 8. Шнур питания | 18. Противень |
| 9. Переключатель правой конфорки | 19. Держатель для противня и решетки |
| 10. Индикатор работы | |

Мини-печь представляет собой электрическую духовку с двумя конфорками. Справа от духовки расположен блок управления, состоящий из четырех механических вращающихся ручек: Регулятор температуры духовки (5), Переключатель левой конфорки (7), Переключатель правой конфорки (9), Переключатель режимов работы (12). Рядом с ними находятся индикаторы работы (6,10), который включаются в процессе работы прибора. В верхней части прибора расположены две конфорки (2,4). По бокам корпуса электроприбора находится множество вентиляционных отверстий для отвода горячего воздуха. Снизу расположены 4 ножки (11), обеспечивающих хорошую устойчивость. Внутри духовки расположено четыре нагревательных элемента, два сверху и два снизу, а по бокам можно увидеть четыре направляющих уровня (нижний (14), верхний (16) и два средних (15)) для установки противня (18) или решетки (17). Духовка оснащена дверцей (13) из термостойкого стекла с ручкой (3).


6 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

- 6.1 Удалите упаковочный материал (при наличии);
- 6.2 Извлеките все аксессуары, поставляемые в комплекте, и вымойте их с использованием средства для мытья посуды и мягкой ткани или губки;

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

- 6.3 Насухо вытрите все аксессуары;
- 6.4 Внутренние и внешние поверхности электроприбора тщательно протрите сухой тканью;
- 6.5 Установите прибор на ровную, сухую и устойчивую поверхность и подключите вилку шнура питания к сети;
- 6.6 Убедитесь, что переключатель режимов работы (12) находится в положении «ВЫКЛ»;
- 6.7 Подключите прибор к сети и переведите переключатель режимов работы (12) в положение ;

Примечание – Перед первым использованием печи рекомендуется ее прогреть для устранения производственной пыли и других загрязнений. Убедитесь, что духовка внутри пустая (не установлена посуда с продуктами, противень (18), решетка (17) или держатель (19)), и на конфорки (2, 4) не установлена посуда с продуктами.

- 6.8 Установите регулятор температуры духовки (5) на значение 250°C оставьте прибор в работающем состоянии на 10 минут;
- 6.9 Переведите переключатель режимов работы (12) в положение ;
- 6.10 Переведите переключатель нагрева левой и правой конфорок (7, 9) в положение «3» и оставьте прибор в работающем состоянии на 10 минут;
- 6.11 Дайте прибору остыть;
- 6.12 Повторно внутренние и внешние поверхности электроприбора тщательно протрите сухой тканью;
- 6.13 Прибор готов к использованию.

ВНИМАНИЕ! При первом включении мини-печи может выделиться дым и появиться запах. Это не представляет опасности и не является признаком поломки прибора. Через несколько минут после включения дым и запах исчезнут.

7 ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЭЛЕКТРОПРИБОРА

7.1 Панель управления

Панель управления мини-печи состоит из регулятора и трех переключателей:

- 1) Регулятор температуры духовки (5) (см. Рис. 2), с его помощью можно установить температуру приготовления в диапазоне от 100°C до 250°C



Рис. 2

Имеет 4 значения:

- 100°C;
- 150°C;
- 200°C;
- 250°C.

- 2) Переключатель левой конфорки (7) (см. рис. 3).



Рис. 3

Имеет следующие значения:

- 1 - 400 Вт;
- 2 - 700 Вт;
- 3 - 1100 Вт;
- «ВЫКЛ» - выключено.

3) Переключатель правой конфорки (9) (см. рис. 4).

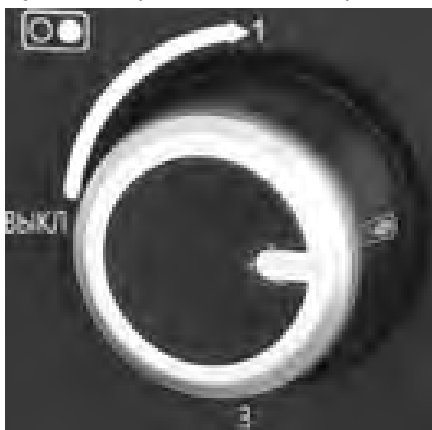


Рис. 4

Имеет следующие значения:





- 1 - 400 Вт;
- 2 - 700 Вт;
- 3 - 1100 Вт;
- «ВЫКЛ» - выключено.

4) Переключатель режимов работы (12) (см. рис. 5).



Рис. 5

Имеет 5 режимов работы:


-  работа нижних нагревательных элементов
-  работа верхних нагревательных элементов
-  одновременная работа верхних и нижних нагревательных элементов
-  работа конфорок

«ВЫКЛ» - выключено.

7.2 Использование духовки для приготовления барбекю

- Установите прибор на ровную, сухую и устойчивую поверхность и подключите вилку шнура питания к сети;
- Откройте дверцу духовки (13), держась за ее ручку (3);
- Установите решетку (17) или противень (18) на верхний уровень духовки (16). Если Вы используете решетку (17), установите противень (18) на нижний уровень (14) для сбора жидкости, стекающей с решетки (17);

Примечание - Для того, чтобы разместить в духовке или достать из духовки решетку (17) или противень (18), используйте держатель (19) и прихватки.

- Разместите продукты на решетке (17) или противне (18);
- Закройте дверцу духовки (13), держась за ее ручку (3);
- Установите желаемую температуру приготовления при помощи регулятора температуры духовки (5);
- Установите переключатель режимов работы (12) в положение . Красным цветом загорится индикатор работы (10);
- По окончании приготовления установите переключатель режимов работы (12) в положение «ВЫКЛ». Индикатор работы потухнет;
- Достаньте из духовки приготовленное блюдо.

ПРИБЛИЗИТЕЛЬНОЕ ВРЕМЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ БЛЮД БАРБЕКЮ

Таблица 3

Блюдо	Температура	Время приготовления, мин
Стейк	220 ⁰ С	30
Стейк на кости	220 ⁰ С	30
Свинные отбивные	220 ⁰ С	40
Бараньи отбивные	220 ⁰ С	40
Куриные окорочка	220 ⁰ С	35
Филе рыбы	180 ⁰ С	20
Стейк из лосося	180 ⁰ С	25

7.3 Использование духовки для приготовления выпечки

- Откройте дверцу духовки (13), держась за ее ручку (3);
- Установите решетку (17) или противень (18) на нижний (14) или один из средних уровней (15) духовки;

Примечание - Для приготовления печенья используйте нижний (14) или средний (15) уровень, для слоеной выпечки только нижний уровень (14), для дрожжевой выпечки - нижний (14) и средний (15).

Примечание - Для того, чтобы разместить в духовке или достать из духовки решетку (17), противень (18) или форму для выпечки, используйте держатель (19) и прихватки.

- Поместите форму для выпечки с содержимым на решетку (17);
- Закройте дверцу духовки (13), держась за ее ручку (3);
- Установите желаемую температуру приготовления при помощи регулятора температуры духовки (5);
- Установите переключатель режимов работы (12) в положение . Красным цветом загорится индикатор работы (10);

Примечание - Для получения румяной корочки используйте положение .

- По окончании приготовления установите переключатель режимов работы (12) в положение «ВЫКЛ». Индикатор работы (10) потухнет;
- Достаньте из духовки приготовленное блюдо.

7.4 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДУХОВКИ ДЛЯ ЗАПЕКАНИЯ

- Установите регулятор температуры (5) в положение 250°C;
- Переведите переключатель режимов работы (12) в положение . Красным цветом загорится индикатор работы (10);
- Разогрейте духовку в течение 15 минут;
- Затем установите желаемую температуру приготовления при помощи регулятора температуры (5);
- Откройте дверцу духовки (13), держась за ее ручку (3);
- Разместите противень (18) или решетку (17) с продуктами на один из средних уровней духовки (15). Если Вы используете решетку (17), установите противень (18) на нижний уровень (14), чтобы жидкость с решетки (17) стекала в него;

Примечание - Для того, чтобы разместить в духовке или достать из духовки решетку (17) или противень (18), используйте держатель (19) и прихватки.

- Закройте дверцу духовки (13), держась за ее ручку (3);
- По окончании приготовления установите переключатель режимов работы (12) в положение «ВЫКЛ». Индикатор работы (10) потухнет;
- Достаньте из духовки приготовленное блюдо.

7.5 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КОНФРОК

- Установите посуду, предназначенную для использования на электроплите, на одну из конфорок (2, 4);
- Переведите переключатель режимов работы (12) в положение .
- Установите переключатель нагрева соответствующей конфорки (7, 9) на необходимое значение. Красным цветом загорится индикатор работы конфорок (6);
- По окончании работы переведите переключатель нагрева соответствующей конфорки (7, 9) на значение «ВЫКЛ». Индикатор работы конфорок (6) потухнет.

Примечание - Рекомендуется использовать посуду из нержавеющей стали с крышкой. Для обеспечения лучшего контакта с конфоркой (2, 4) рекомендуется выбирать посуду с плоским дном, соответствующим диаметру конфорки. Максимальный вес кастрюли с продуктами, используемой на конфорке, должен быть не более 2,5 кг.

ВНИМАНИЕ! Не используйте посуду с неровным, выпуклым или вогнутым дном и посуду с ножками.

8 ХРАНЕНИЕ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

8.1 Чистка и уход

- Перед чисткой отключите электроприбор от сети и дайте ему полностью остыть;
- Протрите конфорки (2, 4) и корпус (1) электроприбора влажной тканью и вытрите насухо;
- Внутренние стенки и дверцу духовки (13) протрите влажной губкой или тканью, затем вытрите насухо;

Примечание - В случае сильного загрязнения внутренних стенок и дверцы духовки (13) используйте небольшое количество моющего средства, после чего тщательно

удалите его вместе с загрязнениями при помощи влажной ткани или губки и вытрите насухо;

- Вымойте аксессуары (держатель (19), противень (18) и решетку (17)) в горячей воде с использованием моющего средства. Аксессуары пригодны для мытья в посудомоечной машине;

Примечание - Для чистки электроприбора не используйте абразивные чистящие средства, металлические щетки и иные предметы, которые могут повредить покрытие электроприбора и аксессуаров.

8.2 Хранение

Перед хранением очистите и полностью просушите все части прибора. Хранить прибор нужно в сухом месте, недоступном для детей и животных. Если прибор требуется перевезти, то предварительно выньте из нее все аксессуары и упакуйте отдельно во избежание повреждения.

8.3 Рекомендации

- Если электроприбор вышел из строя, не следует пытаться отремонтировать его самостоятельно. Настоятельно рекомендуется обратиться в авторизованный сервисный центр.
- Во избежание повреждений перевозите прибор только в заводской упаковке. После транспортировки или хранения электроприбора при пониженной температуре необходимо выдержать его при комнатной температуре не менее двух часов.

9 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 ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ

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

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

Обращаем Ваше внимание на исключительно бытовое назначение изделия.

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

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

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

**Гарантийные обязательства
не распространяются:**

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

**К безусловным признакам
перегрузки относятся:**

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

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**. Обращаем Ваше внимание, что срок гарантии автоматически продлевается на срок ремонта изделия.

Срок службы электроприбора составляет 3 года.

Обращаем Ваше внимание, что доставка изделия в сервисный центр и из него осуществляется конечным потребителем (владельцем) или за его счет.

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

Импортер: ООО «СОЮЗ»

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

Изготовитель: "Гуандонг Керонг Электрикал Эплайэнсис Ко., ЛТД"

Адрес: № 4 Эрхенг роуд, Тианхе Инд зоун Ронгбиан, Рунггуй, Шунде, Фошан, Гуандонг, 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 GL2622 екі конфоркалы шағын – пеш (ары қарай мәтін бойынша – шағын-пеш, құрал, электр құралы) – тұмпапеші бар ықшам электр плитасы және кішкентай пәтерлер үшін және саяжай шарттарында таптырмас шешім болып табылады. Тұмпапеш екі қыздырғыш элементтермен (үстіңгі және астыңғы) жабдықталған және оларды үш қиыстырудың кез келгенін іске қосуға мүмкіндік береді: үстінен, астынан және бір уақытта астынан және үстінен қыздырумен. Шағын-пеш корпусының үстінде тағамды ысытуға болатын екі конфорка орналасқан. Тұмпапеште етті, тосттарды, пиццаны дайындауға немесе көкөністерді, балықты қыздырып немесе бұқтырып пісіруге, бөлішті және қамырдан басқа да тағамдарды пісіруге болады. 100 л сыйымдылығының және 4 деңгейінің арқасында Сіз тұмпапеште бірнеше тағамды бір уақытта дайындай аласыз. Дайындау процесі айналушы тұтқалармен қарапайым механикалық басқару жүйесінің көмегімен басқарылады. Тұмпапештің есігі «өзіңізге» ашылады. Тұмпапеште кіріктірілген жарықтандыру болады, сондықтан Сіз дайындау уақытында процесі есікшедегі мөлдір шыны арқылы бақылай аласыз. Жиынтықта дайындау үшін барлық қажеттілер болады – қаңылтыр таба, тор және оларды ұстағыш.

2 ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ

1 кесте

Параметрдің атауы	Мәні
Электр қуат беру	220-240 В ~ 50 Гц
Тұмпапештің үстіңгі және астыңғы қыздырғыш элементтерінің бір уақытта жұмыс жасау кезіндегі қуаты	2700 Вт
Үстіңгі қыздырғыш элементтердің жұмысы кезіндегі тұмпапештің қуаты	1350 Вт
Астыңғы қыздырғыш элементтердің жұмысы кезіндегі тұмпапештің қуаты	1350 Вт
Сол жақ конфорканың қуаты	1100 Вт
Оң жақ конфорканың қуаты	1100 Вт
Көлемі	100 л
Конфоркалардың диаметрі	185 мм

3 ЖЕТКІЗІЛІМ ЖИЫНТЫҒЫ

2 кесте

Атауы	Саны
Екі конфоркалы шағын-пеш	1 дана
Қаңылтыр таба	1 дана
Тор	1 дана
Қаңылтыр табаға және торға арналған ұстағыш	1 дана
Пайдалану жөніндегі нұсқаулық	1 дана
Тұтынушылық қаптама	1 дана

4 САҚТЫҚ ШАРАЛАРЫ

Электр құралының қауіпсіз және тұрақты жұмысына тек келесі шарттарды сақтаған кезде ғана кепіл беріледі:

- 4.1 Электр құралын осы пайдалану жөніндегі нұсқаулықта аталғандардан басқа мақсаттар үшін қолданбау керек. Электр құралымен жұмыс жасау, сақтау және күтім жасау аталған пайдалану жөніндегі нұсқаулыққа қатаң сәйкес жүзеге асырылуы керек.
- 4.2 Электр құралы өнеркәсіптік қолдануға арналмаған және тек тұрмыстық мақсаттарда ғана қолданыла алады.
- 4.3 Электр құралын, қуат беру баусымын немесе ашасын суға немесе басқа да сұйықтықтарға батырмаңыз. Желіге қосылған және жұмыс істеп тұрған құралды дымқыл қолдармен ұстамаңыз. Құралды ванналардың, шұңғылшалардың немесе сумен толтырылған басқа да ыдыстардың жанында қолданбаңыз.
- 4.4 Егер жану немесе жарылыс қаупі болса, мәселен, тез тұтанушы сұйықтықтардың немесе газдардың жанында электр құралын қолданбаңыз.
- 4.5 Электр құралын ашық ауада, жылу көздеріне жақын жерлерде немесе ылғалдылығы жоғары бөлмелерде қолданбаңыз.
- 4.6 Құралды қуат беру желісіне қосудың алдында желі параметрлерінің 220-240 В ~ 50 Гц мәндеріне сәйкес екендіктеріне көз жеткізіп алу қажет.
- 4.7 Электр құралын электр желісінен ажыратудың алдында жұмыс режимдерін ауыстырғышты «СӨНД» күйіне ауыстырыңыз.
- 4.8 Электр құралын желіден ажырату кезінде баусымнан емес, ашадан ұстау керек болады.
- 4.9 Электр құралын егер ол қолданылмаса әрдайым желіден ажыратып отыру керек.
- 4.10 Сонымен бірге электр құралын кез келген ақаулықтар орын алған жағдайда, тазалаудың алдында және жұмыс аяқталғаннан кейін желіден ажырату қажет. Жұмыс істеп тұрған құралды қараусыз қалдырмаңыз!
- 4.11 Егер ол тіпті сөндірілген және желіден ажыратылған болса да, балалардың құралмен жанасуларына рұқсат бермеу керек.
- 4.12 Қуат беру баусымының және электр құралының корпусының бүтіндігін қадағалап отыру қажет. Электр құралын бүлінулер болған кезде қолдануға тыйым салынады.
- 4.13 Қауіптерге жол бермеу үшін қуат беру баусымы бүлінген кезде оны дайындаушы немесе оның агенті, немесе аналогтік білікті тұлға ауыстыруы керек. Қуат беру баусымын ауыстыру қолданыстағы тарифке сай авторландырылған сервистік орталықта жүзеге асырылады.
- 4.14 Электр құралын орнықты және тұрақты емес беттерге немесе электр құралдарына орналастырмаңыз, мәселен, тоңазытқышқа немесе дастарқан секілді материалдарға.
- 4.15 Электр құралының маңындағы бос кеңістік әрбір бүйірлік жақтарынан, сонымен қатар ауаның еркін айналымы үшін үстінен кем дегенде 15 см құрауы керек. Желдеткіш саңылаулардың әрдайым таза болуларын қадағалаңыз. Олардың жанына қандай да болмасын заттарды орналастырмаңыз. Желдеткіш саңылауларды жинақталған шаңнан мезгіл-мезгіл тазалап отырыңыз.
- 4.16 Электр құралының беттеріне қандай да болмасын заттарды сақтамаңыз. Жұмыс істеп тұрған электр құралын кез келген нәрсемен жабуға тыйым салынады.
- 4.17 Электр құралын қолдану кезінде тек жылуға төзімді ыдыстарды және металдан жасалған ыдыстарды ғана қолдануға рұқсат етіледі. Электр құралына бөгде заттарды, сонымен қатар пластиктен жасалған ыдысты, жылуға төзімді емес шыныны, қағаздарды, ағашты және басқа да тез тұтанушы және нәзік материалдарды, сонымен бірге вакуумдық қаптамадағы өнімдерді орналастырмаңыз.
- 4.18 Электр құралына үлкен көлемдегі ыдысты, сонымен қатар өнімдердің үлкен үлестерін орналастырмаңыз. Өнімдердің және ыдыстың үстіңгі және бүйірлік қабырғаларға жанаспауларын қадағалаңыз, себебі бұл өртке немесе электр тоғымен зақымдалуға әкеліп соқтыруы мүмкін. Өнімдерді тұмпапештің тікелей қыздырғыш элементтеріне қоймаңыз, ол үшін торды немесе қаңылтыр табаны қолданыңыз.
- 4.19 Электр құралының ішкі бөлігін әрдайым тазалықта ұстаңыз.
- 4.20 Ішінде дайындалып жатқан немесе дайын өнімдері бар электр құралын жылжытпаңыз.
- 4.21 Шағын-пеш жұмыс істеу уақытында қатты қызуы мүмкін. Күйіп қалуларға жол бермеу үшін құралдың ыстық беттеріне жанаспаңыз. Қажет болған жағдайда тұтқыштарды немесе қолғаптарды қолданыңыз.
- 4.22 Тұмпапеш есікшесінің ыстық шынысына судың тиіп кетпеуін қадағалаңыз, өйткені бұл жағдайда шыны жарылып кетуі мүмкін. Құралдың есікшесін тек тұтқасынан ғана баяу және соққысыз ашыңыз және жабыңыз. Электр пештің ашық есікшесіне ештеңе қоймаңыз.
- 4.23 Электр құралымен жиынтықта бірге жеткізілмеген керек-жарақтарды қолдану қауіпті болуы және электр құралының бұзылуына әкеліп соқтыруы мүмкін.
- 4.24 Электр құралының тұмпапешінде жану орын алған жағдайда жұмыс режимдерін ауыстырғышты «СӨНД» күйіне орнатумен электр құралын сөндіріңіз, және оны электр желісінен ажыратыңыз.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Ешбір жағдайда электр құралын алкогольдік немесе есірткілік масаю күйінде немесе шындықты объективтік қабылдауға кедергі болушы басқа да жағдайларда қолданбау керек, және осындай күйдегі және жағдайлардағы адамдарға электр құралын сеніп тапсырмау керек!

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

5 ЭЛЕКТР ҚҰРАЛЫНЫҢ СИПАТТАМАСЫ




Электр құралының элементтері (1 сур.):

- | | |
|--|---|
| 1. Корпус | 11. Аяқшалар |
| 2. Сол жақ конфорка | 12. Жұмыс режимдерін ауыстырғыш |
| 3. Есікшенің тұтқасы | 13. Тұмпапештің есікшесі |
| 4. Оң жақ конфорка | 14. Астыңғы деңгей |
| 5. Тұмпапештің температурасын реттеуіш | 15. Орта деңгей |
| 6. Конфоркалардың жұмыс индикаторы | 16. Үстіңгі деңгей |
| 7. Сол жақ конфорканы ауыстырғыш | 17. Тор |
| 8. Қуат беру баусымы | 18. Қаңылтыр таба |
| 9. Оң жақ конфорканы ауыстырғыш | 19. Қаңылтыр табаға және торға арналған ұстағыш |
| 10. Жұмыс индикаторы | |

Екі конфоркалы шағын-пеш үш негізгі «блоктардан» тұрады: құралдың негізші көлемін тұмпапеш алады. Одан оң жақта төрт механикалық айналушы тұтқалардан тұратын басқару блогы орналасқан. Үстінде екі конфорка бар. Корпустың бүйірлерінде ыстық ауаны шығаруға арналған көптеген желдеткіш саңылаулар бар. Астында аяқшалар орналасқан. Тұмпапештің ішінде төрт қыздырғыш элемент орналасқан: екеуі астында және екеуі үстінде. Бүйірлерінен қаңылтыр табаны немесе торды орнатуға арналған төрт бағыттаушы деңгейлерді көруге болады. Басқару блогы пластиктен жасалған төрт механикалық тұтқалардан тұрады. Олардың жанында құралдың жұмыс процесі кезінде іске қосылатын жұмыс индикаторлары бар.

6 ЖҰМЫСҚА ДАЙЫНДАУ

- 6.1 Қаптаушы материалды (бар болған жағдайда) алып тастаңыз;
- 6.2 Жиынтықта бірге жеткізілген барлық керек-жарақтарды шығарыңыз, және оларды ыдыс жууға арналған құралды және жұмсақ матаны немес ысқышты қолданумен жуыңыз;
- Ескерту** – Тазалауға арналған металл бұйымдарды және қажақты құралдарды қолданбаңыз, себебі бұл жабынды бүлдіруі мүмкін;
- 6.3 Барлық керек-жарақтарды құрғатып сүртіңіз;
- 6.4 Электр құралының ішкі және сыртқы беттерін құрғақ матамен мұқият сүртіңіз;
- 6.5 Құралды тегіс, құрғақ және орнықты бетке орнатыңыз және қуат беру баусымының ашасын желіге қосыңыз;
- 6.6 Жұмыс режимдерін ауыстырғыштың (12) «СӨНД» күйінде тұрғандығына көз жеткізіңіз;
- 6.7 Құралды желіге қосыңыз және жұмыс режимдерін ауыстырғышты (12)  күйге ауыстырыңыз;
- Ескерту** – Пешті бірінші рет қолданудың алдында өндірістік шаңдарды және басқа да ластануларды кетіру үшін оны қыздырып алу ұсыналады. Тұмпапештің іші бос екендігіне (ішінде өнімдері бар ыдыстың, қаңылтыр табаның (18), тордың (17) немесе ұстағыштың (19) орнатылмағанына) және конфоркаларға (2,4) өнімдері бар ыдыстың орнатылмағанына көз жеткізіңіз.
- 6.8 Тұмпапештің температурасын реттеуішті (5) 250°C күйіне орнатыңыз. Құралды жұмыс істеп тұрған күйде 10 минуттай қалдырыңыз;
- 6.9 Жұмыс режимдерін ауыстырғышты (12) күйге ауыстырыңыз;
- 6.10 Сол және оң жақ конфоркалардың қызуын ауыстырғышты (7,9) «3» күйіне ауыстырыңыз және құралды жұмыс істеп тұрған күйде 10 минуттай қалдырыңыз; 6.10 Құралдың суығанын тосыңыз;
- 6.11 Электр құралының ішкі және сыртқы беттерін құрғақ матамен қайталап мұқият сүртіңіз;
- 6.12 Құрал қолдануға дайын.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Шағын-пешті бірінші рет іске қосу кезінде түтін шығуы және иіс пайда болуы мүмкін. Бұл қауіп төндірмейді және құрал бұзылуының белгісі болып табылмайды. Іске қосудан кейін бірнеше минуттан соң түтін мен иіс жоғалады.

7 ЭЛЕКТР ҚҰРАЛЫН ПАЙДАЛАНУ

7.1 Басқару панелі

Шағын-пештің басқару панелі реттеуіштен және үш ауыстырғыштан тұрады:

1) Тұмпалештің температурасын реттеуіш (5) (2 сур.қар.), оның көмегімен дайындау температурасын 100°C -тан 250°C-қа дейінгі ауқымда орнатуға болады.



Сур. 2

4 мәнге ие болады:

- 100°C;
- 150°C;
- 200°C;
- 250°C.

2) Сол жақ конфорканы ауыстырғыш (7) (3сур. қар.).

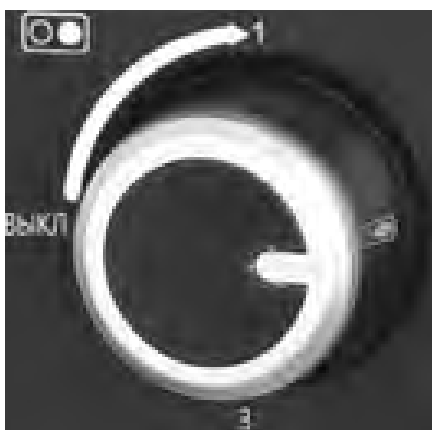


Сур. 3

Келесі мәнге ие:

- 1 - 400 Вт;
- 2 - 700 Вт;
- 3 - 1100 Вт;
- «СӨНД» - сөндірулі.

3) Оң жақ конфорканы ауыстырғыш (9) (4 сур. қар.).



Сур. 4

Келесі мәнге ие:

- 1 - 400 Вт;
- 2 - 700 Вт;
- 3 - 1100 Вт;
- «СӨНД» - сөндірулі.

4) Жұмыс режимдерін ауыстырғыш (12) (5 сур. қар.).



Сур. 5

5 жұмыс режиміне ие:



астыңғы қыздырғыш элементтердің жұмысы



үстіңгі қыздырғыш элементтердің жұмысы



үстіңгі және астыңғы қыздырғыш элементтердің бір уақыттағы жұмысы




конфоркалардың жұмысы

«СӨНД» - сөндірулі.

7.2 Тұмпапешті кәуап дайындау үшін қолдану

- Құралды тегіс, құрғақ және орнықты бетке орнатыңыз және қуат беру баусымының ашасын желіге қосыңыз;
- Оның тұтқасынан (3) ұстай отырып, тұмпапештің есікшесін (13) ашыңыз;
- Торды (17) немесе қаңылтыр табаны (18) тұмпапештің үстіңгі деңгейіне (16) орнатыңыз. Егер Сіз торды (17) қолдансаңыз, қаңылтыр табаны тордан (17) ағушы сұйықтықтарды жинауға арналған астыңғы деңгейге (14) орнатыңыз;

Ескерту – Торды (17) немесе қаңылтыр табаны (18) тұмпапешке орналастыру немесе оларды шығару үшін ұстағышты (19) және тұтқыштарды қолданыңыз.

- Өнімдерді торға (17) немесе қаңылтыр табаға (18) орналастырыңыз;
- Тұмпапештің есікшесін (13) оның тұтқасынан (3) ұстаумен жабыңыз;
- Тұмпапештің температурасын реттеуіштің (5) көмегімен қалаулы дайындау температурасын орнатыңыз;
- Жұмыс режимдерін ауыстырғышты (12)  күйіне орнатыңыз. Қызыл түспен жұмыс индикаторы (10) жанады;
- Дайындау аяқталғаннан кейін жұмыс режимдерін ауыстырғышты (12) «СӨНД» күйіне орнатыңыз. Жұмыс индикаторы сөнеді;
- Тұмпапештен дайындалған тағамды алып шығыңыз.

БАРБЕКЮ ТАҒАМ ҮН ДАЙЫНДАУДЫҢ БОЛЖАЛДЫ УАҚЫТЫ

3 кесте

Тағам	Температура	Дайындау уақыты, мин
Стейк	220°C	30
Сүйектердегі стейк	220°C	30
Жанышталған шошқа еті	220°C	40
Жанышталған қой еті	220°C	40
Тауық сандары	220°C	35
Балық еті	180°C	20
Албырт балықтан стейк	180°C	25


7.3 Тұмпапешті піспенандарды дайындау үшін қолдану


- Оның тұтқасынан (3) ұстай отырып, тұмпапештің есікшесін (13) ашыңыз;
- Торды (17) немесе қаңылтыр табаны (18) тұмпапештің астыңғы деңгейіне (14) немесе тұмпапештің орта деңгейлерінің (15) біріне орнатыңыз.

Ескерту – Піспенандарды дайындау үшін астыңғы (14) немесе орта (15) деңгейді, қаттама піспенандар үшін тек астыңғы деңгейді (15), ашытқылы піспенандар үшін – астыңғы (14) және орта (15) деңгейлерді қолданыңыз.

Ескерту – Торды (17) және қаңылтыр табаны (18) немесе піспенанға арналған қалыпты тұмпапешке орналастыру немесе тұмпапештен шығару үшін ұстағышты (19) және тұтқыштарды қолданыңыз.


- Піспенанға арналған қалыпты ішіндегісімен торға (17) орналастырыңыз;

- Тұмпапештің есікшесін (13) оның тұтқасынан (3) ұстаумен жабыңыз;
- Тұмпапештің температурасын реттеуіштің (5) көмегімен қалаулы дайындау температурасын орнатыңыз;
- Жұмыс режимдерін ауыстырғышты (12)  күйіне ауыстырыңыз. Жұмыс индикаторы (10) қызыл түспен жанады;

Ескерту – Қызарған қабықшаларды алу үшін  күйін қолданыңыз.

- Дайындау аяқталғаннан кейін жұмыс режимдерін ауыстырғышты (12) «СӨНД» күйіне орнатыңыз. Жұмыс индикаторы (10) сөнеді;
- Тұмпапештен дайындалған тағамды алып шығыңыз.


7.4 ТҰМПАПЕШТІ КӨМЕШТЕУ ҮШІН ҚОЛДАНУ

- Температураны реттеуішті (5) 250°C күйіне орнатыңыз;
- Жұмыс режимдерін ауыстырғышты (12)  күйіне ауыстырыңыз. Жұмыс индикаторы (10) қызыл түспен жанады;
- Тұмпапешті 15 минут ішінде қыздырыңыз;
- Содан кейін температураны реттеуіштің (5) көмегімен қалаулы дайындау температурасын орнатыңыз;
- Тұмпапештің есікшесін (13) оның тұтқасын (3) ұстаумен ашыңыз;
- Қаңылтыр табаны (18) немесе торды (17) өнімдермен тұмпапештің орта деңгейлерінің (15) біріне орналастырыңыз. Егер Сіз торды (17) қолдансаңыз, қаңылтыр табаны (18) тордан (17) сұйықтық оған ағатындай етіп астыңғы деңгейге (14) орнатыңыз;

Ескерту – Тұмпапешке орналастыру немесе тұмпапештен торды (17) немесе қаңылтыр табаны (18) шығару үшін ұстағышты (19) және тұтқыштарды қолданыңыз.

- Тұмпапештің есікшесін (13) оның тұтқасынан (3) ұстаумен жабыңыз;
- Дайындау аяқталғаннан кейін жұмыс режимдерін ауыстырғышты (12) «СӨНД» күйіне ауыстырыңыз. Жұмыс индикаторы (10) сөнеді;
- Тұмпапештен дайындалған тағамды алып шығыңыз.

7.5 КОНФОРКАЛАРДЫ ҚОЛДАНУ

- Электр плитасында қолдануға арналған ыдысты конфоркалардың (2,4) біріне орнатыңыз;
- Жұмыс режимдерін ауыстырғышты (12)  күйіне ауыстырыңыз;
- Қызуды ауыстырғышты тиісті конфоркаға (7,9) қажетті мәнге орнатыңыз. Қызыл түспен конфоркалардың жұмыс индикаторы (6) жанады;
- Дайындау процесі аяқталғаннан кейін тиісті конфорканың (7,9) қызуын ауыстырғышты «СӨНД» мәніне орнатыңыз. Конфоркалардың жұмыс индикаторы (6) сөнеді.

Ескерту – Тот баспайтын болаттан жасалған ыдысты қолдану ұсынылады және жабық қақпақпен жылыту керек. Конфоркамен (2,4) үздік жанасуды қамтамасыз ету үшін конфорканың диаметріне сәйкес болатын жайпақ түбімен ыдысты таңдау ұсынылады. Плиткада қолданылатын өнімдері бар кәстрөлдің максималды салмағы 2,5 кг аспауы керек. Конфоркаларда (2,4) жылыту үшін түбі тегіс емес, дөңес немесе иілген ыдысты және аяқшалары бар ыдысты қолданбаңыз.

8 САҚТАУ ЖӘНЕ ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ

8.1 Тазалау және күтім жасау

- Тазалау алдында электр құралын желіден ажыратыңыз және оны толықтай суытыңыз;
- Конфоркаларды (2,4) және электр құралының корпусын (1) дымқыл матамен сүртіңіз және құрғатып сүртіңіз;
- Тұмпапештің ішкі қабырғаларын және есікшесін (13) дымқыл ысқышпен немесе матамен сүртіңіз, содан кейін құрғатып сүртіңіз;

Ескерту – Ішкі қабырғалардың және тұмпапештің есікшесі (13) қатты ластанған жағдайда жуғыш құралдың аздаған мөлшерін қолданыңыз, содан кейін дымқыл матаның немесе ысқыштың көмегімен ластанулармен бірге оны мұқият кетіріңіз және құрғатып сүртіңіз;

- Керек-жарақтарды (ұстағышты (19), қаңылтыр табаны 18) және торды (17)) ыстық суда жуғыш құралды қолданумен жуыңыз. Керек-жарақтар ыдыс-аяқ жуатын машинада жууға жарамды болады;

Ескерту – Электр құралын тазалау үшін электр құралының жабынын және керек-жарақтарын бүлдіруі мүмкін қажақты тазартқыштарды, металл шөткелерді және басқа да заттарды қолданбаңыз.

8.2 Сақтау

Сақтаудың және қайтадан пайдаланудың алдында құралдың барлық бөліктерін тазалаңыз және толықтай кептіріңіз. Құралды құрғақ, балаларға және жануарларға қолжетімді емес жерлерде сақтау керек. Егер құралды басқа жерге тасу қажет болса, онда алдын-ала одан барлық керек-жарақтарды шығарыңыз және бүлінулерді болдырмау үшін жеке-жеке қаптаңыз.

8.3 Ұсыныстар.

- Егер электр құралы істен шықса оны өздігінен жөндеуге тырыспау керек. Авторландырылған сервистік орталыққа жүгіну қатаң ұсынылады.
- Бүлінулерге жол бермеу үшін құрылғыны тек зауыттық қаптамада ғана тасымалдаңыз. Құрылғыны тасымалдаудан және төмендетілген температурада сақтаудан кейін оны кем дегенде екі сағаттай бөлме температурасында ұстау қажет.

9 КӘДЕГЕ ЖАРАТУ



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

10 КЕПІЛДІК ШАРТТАР

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

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

Сіздің назарыңызды бұйымның тек тұрмыстық тағайындалуға ғана арналғандығына аударамыз. Кепілдік шарттар иегердің үйінде кезеңдік техникалық қызмет көрсетуді қарастырмайды. Ресей Федерациясының қолданыстағы заңнамасы аталған кепілдік шарттардың құқықтың негіздемесі болып табылады, атап айтқанда, «Тұтынушылардың құқығын қорғау» Федералды заңының соңғы редакциясы және Ресей Федерациясының Азаматтық кодексі.

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

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

Кепілдік міндеттемелер келесілерге таралмайды:

- 1) Бұйымда келесідей жағдайлардың нәтижесінде пайда болған ақаулықтарға:
 - қолданушы арқылы пайдалану жөніндегі нұсқаулықтағы нұсқамалардың сақталмауы;
 - сыртқы және кез келген басқа да әсерлер арқылы шақырылған механикалық бүлінулер;
 - бұйымды тағайындалу бойынша қолданбау;
 - жаңбыр, қар, жоғары ылғалдылық, қызу, агрессивтік орталар, қуат беруші электр желілері параметрлерінің пайдалану жөніндегі нұсқаулықтың талаптарына сәйкес болмауы секілді жағымсыз атмосфералық және сыртқы әсерлер;
 - өндіруші арқылы ұсынылмаған немесе мақұлданбаған керек-жарақтарды, шығын

материалдары мен қосалқы бөлшектерді қолдану.

2) Уәкілетті емес тұлға арқылы ашылған, жөнделген немесе түрлендірілген бұйымға.

3) Желілік кабельдің үзілуі мен тілінуі, сызаттар, корпустың күшті ескіруі және т.б. секілді бұйымда лайықсыз пайдаланудың немесе сақтаудың салдарынан пайда болған ақаулықтарға:

4) Бұйымның қызып кетуінің нәтижесінде пайда болған ақаулықтарға.

5) Электр құралымен жиынтықта жеткізілетін керек-жарақтарға.

6) аксессуарлар, жеткізілетін жиынтықта электроприбором.

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

Асқын жүктелудің сөзсіз белгілеріне жататындар:

- бұйымның пластмассалық бөліктері мен тораптарының деформациялануы немесе балқуы;

- сымдарды оқшаулағыштардың қарауы немесе күйі.

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. Сіздің назарыңызды кепілдік мерзімінің бұйымды жөндеу мерзіміне автоматты түрде ұзартылатындығына аударамыз.

Құралдың қызметтік мерзімі 3 жылды құрайды.

Дайындаушы-компания сатып алушылардың назарын бұйымды 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.

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

Импорттаушы: «Союз» ЖШҚ
Мекен-жай: 432006, Ресей,
Ульяновск қ., Локомотивная көш., 14
ҚХР жасалған

Өндіруші: Гуандонг Керонг Электрикал Эплайэнсис Ко., ЛТД
Мекен-жай: № 4 Эрхенг роуд, Тианхе Инд зоун Ронгбиан, Рунггуй, Шунде, Фошан,
Гуандонг, Қытай

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