



RUS

KAZ

Руководство по эксплуатации Пайдалану жөніндегі нұсқаулық



Мини-печь
Шағын пеш

EAC

GL2621

ОГЛАВЛЕНИЕ / КІРІСПЕ

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЭЛЕКТРОПРИБОРА	3
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	4
ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ	5
ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЭЛЕКТРОПРИБОРА	6
ХРАНЕНИЕ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	7
УТИЛИЗАЦИЯ	7
ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ	8
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	10
ЭЛЕКТР ҚҰРАЛЫНЫҢ АТҚАРЫМДЫҚ ЭЛЕМЕНТТЕРІ	11
САҚТЫҚ ШАРАЛАРЫ	12
БІРІНШІ РЕТ ҚОЛДАНУДЫҢ АЛДЫНДА	13
ЭЛЕКТР ҚҰРАЛЫН ПАЙДАЛАНУ	14
САҚТАУ, ТАЗАЛАУ ЖӘНЕ ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ	15
КӨДЕГЕ ЖАРАТУ	15
КЕПІЛДІК ШАРТТАР	16
ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ	18

Уважаемый покупатель!

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

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

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

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЭЛЕКТРОПРИБОРА



1. Корпус
2. Регулятор температуры
3. Переключатель работы нагревательных элементов и функции конвекции
4. Таймер
5. Ножки
6. Индикатор работы
7. Дверца духовки
8. Решетка
9. Противень
10. Держатель для противня и решетки

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

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

1. Не погружайте электроприбор, шнур питания или штекер в воду или любую иную жидкость.
2. Перед подключением электроприбора к сети питания необходимо убедиться, что параметры в сети соответствуют значениям 220-240 В ~ 50 Гц.
3. При отключении электроприбора от сети следует держаться за штекер, а не за шнур.
4. Не следует позволять детям контактировать с электроприбором, даже если он выключен и отключен от сети.
5. Электроприбор следует всегда отключать от сети, если он не используется.
6. Также электроприбор нужно отключить от сети в случае любых неполадок и после окончания работы.
7. 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.
8. Необходимо следить за целостностью шнура питания и корпуса электроприбора. Запрещается использовать электроприбор при наличии повреждений.
9. Избегайте присутствия детей и животных рядом с работающим электроприбором.
10. Не используйте электроприбор, если есть риск возгорания или взрыва, например, вблизи легковоспламеняющихся жидкостей или газов.
11. При повреждении шнура питания во избежание опасности его должен заменить изготовитель или его агент, или аналогичное квалифицированное лицо.
Замена шнура питания осуществляется в авторизованном сервисном центре согласно действующего тарифа.
12. Следите, чтобы вентиляционные отверстия были всегда чистыми. Не помещайте вблизи них какие-либо предметы. Периодически очищайте вентиляционные отверстия от скопившейся пыли.
13. Не используйте электроприбор на открытом воздухе, в непосредственной близости от источников тепла или в помещениях с высокой влажностью.
14. Не располагайте электроприбор на неустойчивых поверхностях или на электроприборах, например, на холодильнике или на материалах, таких как скатерть.
15. Всегда поддерживайте в чистоте внутреннюю часть электроприбора.
16. Не прикасайтесь к горячим поверхностям электроприбора.
17. Всегда отключайте электроприбор от сети перед чисткой, дав ему полностью остыть.
18. Использование аксессуаров, не поставляемых в комплекте с электроприбором, может быть небезопасным и привести к поломке электроприбо-

- ра.
19. Не перемещайте электроприбор с готовящимися или готовыми продуктами.
20. Электроприбор не предназначен для промышленного применения и может быть использован исключительно в бытовых целях.
21. 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.
22. Не храните на поверхности электроприбора какие-либо предметы.
23. Свободное пространство вокруг электроприбора должно составлять не менее 15см с каждой из боковых сторон, а так же сверху для свободного циркулирования воздуха.
24. 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.
25. При извлечении продуктов из электроприбора всегда используйте прихватки.
26. В случае возгорания в духовке электроприбора выключите его, установив регуляторы в положение «**ВЫКЛ.**», и отключите его от электросети.
27. Данная модель предназначена для работы в условиях умеренного климата с диапазоном рабочих температур от +15 до +30°C и относительной влажности воздуха не более 65%.

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!

ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

1. Удалите упаковочный материал (при наличии).
2. Извлеките все аксессуары, поставляемые в комплекте, и вымойте их с использованием средства для мытья посуды и мягкой ткани или губки. Не используйте металлические изделия для чистки и абразивные средства, так как это может повредить покрытие.
3. Насухо вытрите все аксессуары. Внутренние и внешние поверхности электроприбора тщательно протрите сухой тканью.
4. Подключите прибор к сети, установите регулятор температуры на значение 250°C и оставьте в рабочем состоянии на 10 минут.
5. Прибор готов к использованию.



ВНИМАНИЕ! При первом включении духовки возможно появление запаха и дыма. Это не является дефектом. Спустя 15-20 минут после первого включения запах и дым исчезнут.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЭЛЕКТРОПРИБОРА

Проверив соответствие параметров питающей сети значениям 220-240В ~ 50Гц, подключите штекер шнура питания к сети и установите прибор на ровную, сухую и устойчивую поверхность.

ФУНКЦИЯ КОНВЕКЦИИ

Данная функция обеспечивает постоянную циркуляцию воздуха по всему пространству мини-печи, благодаря чему температура равномерно поддерживается как возле дверцы, так и у задней стенки. Это позволяет блюду равномерно пропечься со всех сторон и Вы можете задействовать при приготовлении сразу несколько уровней и одновременно готовить несколько блюд, не опасаясь, что что-то останется сырым или подгорит. Кроме того, конвекция (обдув) позволяет быстрее нагреть духовку до желаемой температуры, за счет чего сокращается время приготовления блюд и экономится Ваше время и затраты на электричество. На рабочей панели функция конвекции обозначена значком «»

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДУХОВКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ БАРБЕКЮ:

1. Установите решетку или противень на верхний уровень духовки. Если Вы используете решетку, установите противень на нижний уровень для сбора жидкости, стекающей с решетки.
2. Разместите продукты на решетке или противне.
3. Установите желаемую температуру приготовления при помощи регулятора температуры.
4. Установите переключатель работы нагревательных элементов в положение  (включите верхний нагревательный элемент) или  (включите верхний нагревательный элемент и обдув).
5. По окончании приготовления установите переключатель работы нагревательных элементов в положение «ВЫКЛ.».
6. Для того, чтобы достать решетку или противень, используйте держатель и прихватки.

ПРИБЛИЗИТЕЛЬНОЕ ВРЕМЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ БЛЮД БАРБЕКЮ

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

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДУХОВКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВЫПЕЧКИ:

1. Установите решетку или противень на нижний или средний уровень духовки.
2. Поместите форму для выпечки с содержимым на решетку.
3. Установите желаемую температуру приготовления при помощи регулятора температуры.
4. Установите переключатель работы нагревательных элементов в положение  (включите нижний нагревательный элемент) или  (включите нижний нагревательный элемент и обдув).
5. По окончании приготовления установите переключатель работы нагревательных элементов в положение выкл.
6. Для того, чтобы достать решетку или противень, используйте держатель и прихватки.
7. Для приготовления печенья используйте нижний или средний уровень, для слоеной выпечки только нижний уровень, для дрожжевой выпечки - нижний и средний.

Для получения румяной корочки используйте верхний нагревательный элемент вместе с нижним  или  (включите верхний и нижний нагревательные элементы с обдувом).

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДУХОВКИ ДЛЯ ЗАПЕКАНИЯ:

1. Разогрейте духовку при температуре 250° С в течение 15 минут, включив нижний и верхний нагревательные элементы повернув переключатель работы нагревательных элементов в положение  или  и установив регулятор температуры на необходимое значение (250° С).
2. Разместите продукты на решетке или противне.
3. Установите желаемую температуру приготовления при помощи регулятора температуры и установите противень или решетку с продуктами на средний уровень духовки. Если Вы используете решетку, установите противень на нижний уровень, чтобы жидкость с решетки стекала в него.
4. По окончании приготовления переведите переключатель работы нагревательных элементов в положение «**ВЫКЛ.**» и установите регулятор температуры на значение «0», тем самым отключив его.
5. Для того, чтобы достать решетку или противень, используйте держатель и прихватки.

ВНИМАНИЕ! Устройство предназначено только для бытового использования.

ХРАНЕНИЕ, ЧИСТКА И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Прибор рекомендовано хранить в сухом прохладном месте, недоступном для детей и животных, при температуре от +10 до +30 °С и относительной влажности не более 65%.
- Перед чисткой отключите электроприбор от сети и дайте ему полностью остыть.
- Протрите корпус электроприбора влажной тканью и вытрите насухо.
- Внутренние стенки и дверцу духовки протрите влажной губкой или тканью, затем вытрите насухо. В случае сильного загрязнения внутренних стенок и дверцы духовки 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, противень и решетку) в горячей воде с использованием моющего средства. Аксессуары пригодны для мытья в посудомоечной машине.

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

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

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

УТИЛИЗАЦИЯ УСТРОЙСТВА



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

ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ

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

Гарантийные обязательства осуществляются при наличии правильно заполненного гарантийного талона с указанием в нем даты продажи, серийного номера, печати (штампа) торговой 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 ус-

ловий 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.
- 7) На естественный износ изделия и расходные материалы (фильтры, лампочки, антипригарные покрытия, уплотнители и т. д.).

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.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания	220-240 В ~ 50 Гц
Мощность	1800 Вт
Объем	25 л

Конструкция прибора соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», а также ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

Товар сертифицирован.



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 бүлінулердің жоқтығына көз жеткізу, сонымен қатар, сатушы ұйым мәртебанының бар екендігін, сатылған күнін және сатушының қолтаңбасын, құралдың корпусындағы сериялық нөмірге дәл сәйкес келетін үлгінің нөмірі мен сериялық нөмірін және жиынтығын тексеру қажет.

ЭЛЕКТР ҚҰРАЛЫНЫҢ АТҚАРЫМДЫҚ ЭЛЕМЕНТТЕРІ



1. Корпус
2. Температура реттегіш
3. Қыздырғыш элементтердің жұмыстарын ауыстырғыш
4. Таймер
5. Аяқшалар
6. Жұмыс индикаторы
7. Тұмпалештің есігі
8. Тор-қақтамақаңылтыр таба
9. Пісіруге арналған қаңылтыр таба
10. Торды ұстағыш

САҚТЫҚ ШАРАЛАРЫ

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

1. Құралдың корпусын суға және басқа да сұйықтықтарға батыруға тыйым салынады.
2. Құралды қуат беру көзіне қосудың алдында желі параметрлерінің 220-240 В ~ 50 Гц мөндеріне сәйкес келетіндіктеріне көз жеткізу қажет.
3. Құралды желіден ажырату кезінде сымнан емес, істікшеден ұстау керек болады.
4. Балаларға құралға тіпті ол егер сөндірілген және желіден ажыратылған болса да жанасуға болмайды.
5. Құралды егер ол қолданылмаса әрдайым желіден ажыратып отыру керек.
6. Сонымен қатар құралды кез келген ақаулықтар орын алған жағдайда және жұмыс аяқталғаннан кейін желіден ажырату керек.
7. Құралды аталған нұсқаулықта көрсетілгендерден басқа кез келген мақсаттар үшін қолданбау керек. Жұмыс, сақтау және құралды қуат аталған пайдалану жөніндегі нұсқаулыққа қатаң сәйкес жүзеге асырылуы керек.
8. Сым мен құралдың бүтіндігін қадағалау керек. Құралды бүлінулер бар болған жағдайда қолдануға тыйым салынады.
9. Жұмыс істеп тұрған электр құралының жанында балалар мен жануарлардың болуларын болдырмаңыз.
10. Электр құралын егер жану немесе жарылу қаупі бар болған жағдайда қолданбаңыз, мәселен, тез жанғыш сұйықтықтар мен газдың жанында.
11. Желілік кабель бүлінген жағдайда қауіп-қатерге жол бермеу үшін оны өндіруші немесе оның агенті, немесе аналогтік білікті тұлға ауыстыруы керек. Желілік кабельді ауыстыру қолданыстағы тарифке сай авторландырылған сервистік орталықта жүзеге асырылуы керек.
12. Желдеткіш саңылаулардың әрқашан таза болуларын қадағалаңыз. Олардың маңына қандай да болмасын заттарды қоймаңыз. Желдеткіш саңылауларды жинақталған шаңнан мезгіл-мезгіл тазалап отырыңыз.
13. Электр құралын ашық ауада, жылу көздерінің маңында немесе ылғалдылығы жоғары бөлмелерде қолданбаңыз.
14. Электр құралын орнықты емес беттерге немесе электр құралдарына орналастырмаңыз, мәселен, тоңазытқышқа немесе дастарқан секілді материалдарға.
15. Электр құралының ішін әрқашан таза ұстаңыз.
16. Электр құралының ыстық беттеріне жанаспаңыз.
17. Тазалау алдында электр құралын әрдайым желіден ажыратыңыз, оның толықтай суығанын тосыңыз.
18. Электр құралымен жиынтықта бірге жеткізілмеген керек-жарақтарды қолдану қауіпті болуы және электр құралының бұзылуына әкеліп соқтыруы мүмкін.

19. Ішінде дайындалып жатқан немесе дайын өнімдері бар электр құралын жылжытпаңыз.
20. Электр құралы өнеркәсіптік қолдануға арналмаған және тек тұрмыстық мақсаттарда ғана қолданыла алады.
21. Электр құралына үлкен көлемдегі ыдысты, сонымен қатар өнімдердің көп порцияларын орналастырмаңыз. Өнімдер мен ыдыстың үстіңгі және бүйірлік қабырғаларына тимеулерін қадағалаңыз, өйткені бұл өртке немесе электр тоғымен зақымдалуға әкеліп соқтыруы мүмкін.
22. Электр құралының бетіне қандай да болмасын заттарды қоймаңыз.
23. Электр құралының айналасындағы еркін кеңістік әрбір жақтарынан, сонымен қатар ауаның еркін айналуы үшін үстінен 15 см кем болмауы керек.
24. Электр құралын қолдану кезінде тек жылуға төзімді ыдысты және металдан жасалған ыдысты ғана қолдануға рұқсат етіледі. Электр құралына бөгде заттарды, сонымен бірге пластиктен жасалған ыдысты, жылуға төзімді емес шыныны, қағаздарды, ағаш пен басқа да тез жанатын және нәзік материалдарды қоймаңыз.
25. Өнімдерді электр құралынан шығару үшін әрқашан қысқаштарды қолданыңыз.
26. Электр құралының духовкасында жану орын алған жағдайда, оны реттегішті «АЖЫР.» күйіне орната отырып, оны ажыратыңыз және оны электр желісінен ажыратыңыз.
27. Аталған үлгі +15-тан +30°С-қа дейінгі жұмыс температураларының ауқымындағы қоңыржай климат шарттарында және ауаның 65%-дан аспайтын салыстырмалы ылғалдылығында жұмыс істеуге арналған.

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

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

БІРІНШІ РЕТ ҚОЛДАНУДЫҢ АЛДЫНДА

1. Қаптаушы материалды адып тастаңыз (бар болған жағдайда).
2. Жиынтықта жеткізілген барлық керек-жарақтарды алып шығыңыз, және оларды жууға арналған құралдарды және жұмсақ матаны немесе губканы қолданумен жуыңыз. Тазалау үшін металл бұйымдарды және қырнағыш құралды қолданбаңыз, себебі бұл оның жабынын бүлдіруі мүмкін.
3. Барлық керек-жарақтарды құрғатып сүртіңіз. Электр құралының ішкі және сыртқы беттерін құрғақ матамен мұқият сүртіңіз.
4. Құралды желіге қосыңыз, температура реттегішті 250°C мәніне орнатыңыз және жұмыс жасап тұрған күйде 10 минутқа қалдырыңыз.
5. Құрал қолдануға дайын.



НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ ! Тұмпапешті бірінші рет іске қосу кезінде иіс пен бу пайда болуы мүмкін. Бұл ақау болып табылмайды. Бірінші рет іске қосқаннан 15-20 минут уақыт өткеннен кейін иіс пен бу жоғалады.

ЭЛЕКТР ҚҰРАЛЫН ПАЙДАЛАНУ

Қуат беруші желі параметрлерінің 220-240В ~ 50 Гц мәндеріне сәйкестіліктерін тексере отырып қуат беру баусымының істікшесін желіге қосыңыз және құралды тегіс, құрғақ және орнықты бетке орнатыңыз.

КОНВЕКЦИЯ АТҚАРЫМЫ

Аталған атқарым шағын пештің барлық кеңістігі бойынша ауаның тұрақты айналуын қамтамасыз етеді, соның арқасында температура есікшенің мамңында және артқы қабырғада біркелкі қолдалатын болады. Бұл тағамның барлық қабырғалардан жақсы пісуіне мүмкіндік береді және Сіз дайындау кезінде шикі пісуінен немесе күйіп кетуінен қорықпай бірнеше деңгейлерді бірден іске қосажәне бір уақытты бірнеше тағамды дайындай аласыз. Одан басқа, конвекция (үрлеу) тұмпапешті қажетті температураға дейін тезірек қыздыруға мүмкіндік береді, осының арқасында тағамы дайындау уақыты қысқаратын болады және Сіздің уақытыңыз бен электр шығындарыңыз үнемделеді. Конвекция атқарымы жұмыс панелінде «*» белгісімен бейнеленген.

БАРБЕКЮ ДАЙЫНДАУ ҮШІН ТҰМПАПЕШТІҚОЛДАНУ:

1. Торды немесе қаңылтыр табаны тұмпапештің жоғарғы деңгейіне орнатыңыз. Егер Сіз торды қолдансаңыз, қаңылтыр табаны тордан ағатын сұйықтықтарды жинау үшін төменгі деңгейге орнатыңыз.
2. Өнімдерді торға немесе қаңылтыр табаға салыңыз.
3. Температура реттегіштің көмегімен қалаулы дайындау температурасын орнатыңыз.
4. Қыздырғыш элементтердің жұмысын ауыстырғышты күйге (жоғарғы қыздырғыш элементті қосыңыз) немесе (жоғарғы қыздырғыш элементті және үрлеуді қосыңыз) орнатыңыз.
5. Дайындау аяқталғаннан кейін қыздырғыш элементтердің жұмысын ажыратқышты «АЖЫР» күйіне орнатыңыз.
6. Торды немесе қаңылтыр табаны алу үшін ұстағышты және тұтқышты қолданыңыз.

БАРБЕКЮ ТАҒАМ ҮН ДАЙЫНДАУДЫҢ БОЛЖАЛДЫ УАҚЫТЫ

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

ПАЙДАЛАНУ-ЖАРАҚТАР « БОЙЫНША ДУХОВКАЛАР ДАЙЫНДАУ ҮШІН ПІСІРУ:

1. Торды немесе қаңылтыр табаны тұмпапештің төмен немесе орта деңгейіне орнатыңыз.
2. Пісіруге арналған қалыпты ішіндегілерімен торға орналастырыңыз.
3. Температура реттегіштің көмегімен қалаулы дайындау температурасын орнатыңыз.
4. Қыздырғыш элементтердің жұмысын ауыстырғышты күйге (төменгі қыздырғыш элементті қосыңыз) немесе (төменгі қыздырғыш элементті және үрлеуді қосыңыз) орнатыңыз.
5. Дайындау аяқталғаннан кейін қыздырғыш элементтердің жұмысын ауыстырғышты ажыр. күйіне орнатыңыз.
6. Торды немесе қаңылтыр табаны алып шығу үшін ұстағышты және тұтқышты қолданыңыз.
7. Піспенанды дайындау үшін төменгі немесе орта деңгейді, қабаттама нан өнімі үшін тек төменгі деңгейді, ашытқылық нан өнімі үшін – төменгі немесе орта деңгейді қолданыңыз. Қызарған қабықшаларды алу үшін жоғарғы қыздырғыш элементті төменгімен бірге қолданыңыз немесе (үрлеумен жоғарғы және төменгі қыздырғыш элементтерді қосыңыз).

ТҰМПАПЕШТІ КӨМЕШТЕУ ҮШІН ҚОЛДАНУ:

1. Тұмпапешті 250°C температурасында қыздырғыш элементтердің жұмысын ауыстырғышты күйге бұрай отырып және температура теттегішті қажетті мәнге (250°C) орната отырып, 15 минут бойы төменгі және жоғарғы қыздырғыш элементтерді іске қосып қыздырыңыз.
2. Өнімдерді торға немесе қаңылтыр табаға орналастырыңыз.
3. Температура реттегіштің көмегімен қалаулы дайындау температурасын орнатыңыз және қаңылтыр табаны тордан сұйықтықтың оған ағуы үшін төменгі деңгейге орнатыңыз.
4. Дайындау аяқталғаннан кейін қыздырғыш элементтердің жұмысын ауыстырғышты «АЖЫР.» күйіне ауыстырыңыз және температура реттегішті сол арқылы оны ажырата отырып, «0» мәніне орнатыңыз.
5. Торды немесе қаңылтыр табаны алып шығу үшін ұстағышты және тұтқышты қолданыңыз.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Құрылғы тек тұрмыстық қолдануға ғана арналған.

САҚТАУ, ТАЗАЛАУ ЖӘНЕ ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ

- Құралды құрғақ, салқын, балаларға және жануарларға қолжетімді емес жерлерде, +10-нан +30 °C-қа дейінгі температурада және 65%-дан аспайтын ауаның салыстырмалы ылғалдылығында сақтау ұсынылады.
- Тазалау алдында электр құралын желіден ажыратыңыз және оны әбден суытыңыз.
- Электр құралының корпусын дымқыл матамен сүртіңіз және құрғатыңыз.
- Тұмпапештің ішкі қабырғалары мен есікшесін дымқыл ысқышпен немесе матамен сүртіңіз, содан кейін құрғатып сүртіңіз. Тұмпапештің ішкі қабырғалары мен есікшелері тым қатты ластанған жағдайда аздаған мөлшердегі жуғыш құралды қолданыңыз, содан кейін оны ластанғандармен бірге дымқыл матаның немесе ысқыштың көмегімен әбден сүртіп кетіріңіз және құрғатып сүртіңіз.
- Керек-жарақтарды (ұстағышты, қаңылтыр табаны және торды) ыстық суда жуғыш құралды қолданумен жуыңыз. Керек-жарақтар ыдыс-аяқ жуатын машинада жууға жарамды.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Электр құралын тазалау үшін қажағыш тазатқыш құралды, металл шөткені немесе электр құралының және керек-жарақтардың жабындарын бүлдіруі мүмкін басқа да заттарды қолданбаңыз.

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

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.

КӨДЕГЕ 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.

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 тағайындау 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, корпусының 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.

7) Бұйымдар мен шығын материалдардың (сүзгілер, ләмпішкелер, күйікке қарсы жабындар, тығыздағыштар және т.б.) табиғи тозуына.

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 аудартамыз.

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 рoud, 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.

ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ

Қуат беру кернеуі	220-240 В ~ 50 Гц
Қуаттылық	1800 Вт
Көлемі	25 л

Құралдың құрылымы «Төмен вольтты жабдықтың қауіпсіздігі туралы» КО ТР 004/2011, сонымен бірге «Техникалық құралдардың электромагниттік үйлесімділігі» КЕ ТР 020/2011 талаптарына сәйкес болады.

Тауар сертификатталған.

