

REDMOND

Мини-печь RO-5701

Руководство по эксплуатации



Если вы не получили требуемое качество обслуживания
в сервисе, обращайтесь в головной сервисный центр
по контактным данным, указанным в условиях
гарантийного обслуживания

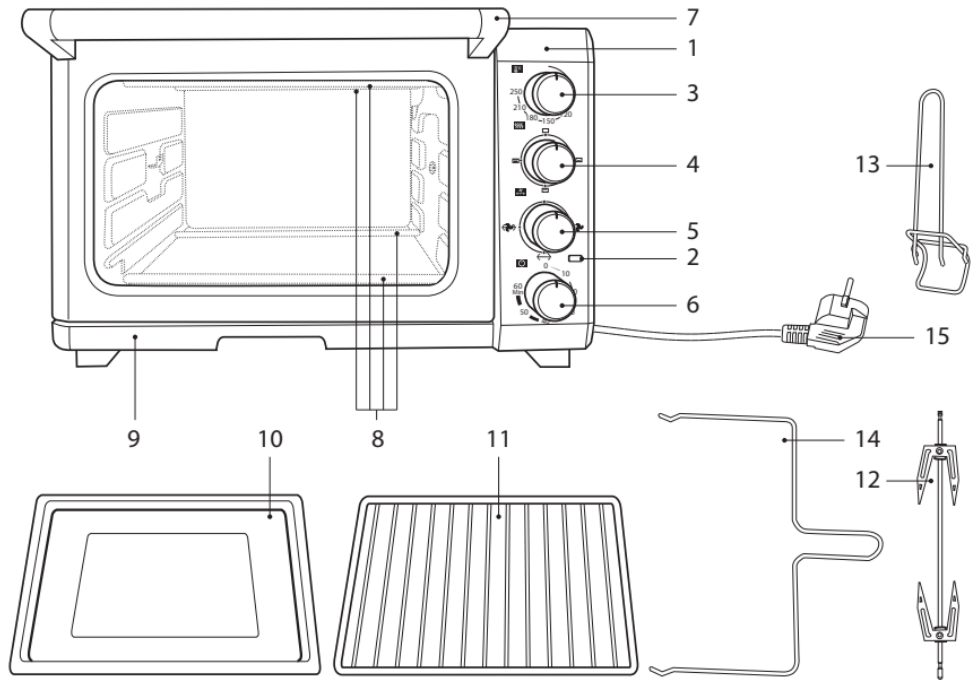


RUS	6
UKR	15
KAZ	23

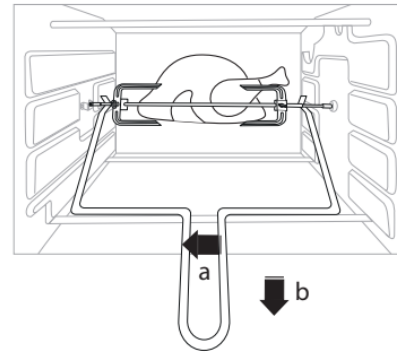
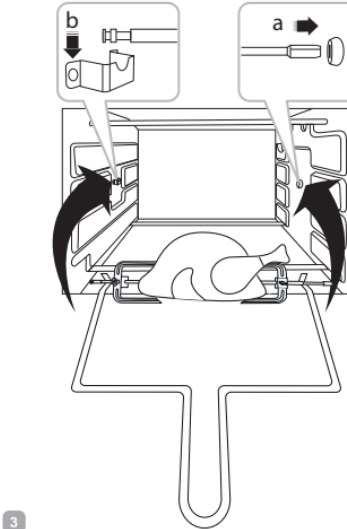
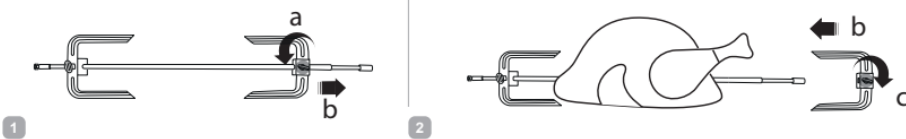
СОДЕРЖАНИЕ

Меры безопасности	6
Технические характеристики	9
Комплектация	9
Устройство прибора	10
I. ПЕРЕД НАЧАЛОМ ЭКСПЛУАТАЦИИ	10
II. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА	10
Регулировка температуры	10
Выбор типа нагрева	10
Выбор режима работы	11
Выбор времени приготовления	11
Использование решетки и противня	11
Использование вертela	11
Первое включение	12
Использование прибора	12
III. УХОД ЗА ПРИБОРОМ	12
Очистка прибора	13
IV. ПЕРЕД ОБРАЩЕНИЕМ В СЕРВИС-ЦЕНТР	13
V. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	13

A1



A2



5

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим вас за то, что отдали предпочтение бытовой технике REDMOND.

REDMOND – это качество, надежность и неизменно внимательное отношение к потребностям клиентов. Надеемся, что вам понравится продукция компании и вы также будете выбирать наши изделия в будущем.

Мини-печь RO-5701 – это современный многофункциональный прибор для приготовления пищи в домашних условиях.

Хотите узнать больше?

Посетите наш сайт www.redmond.company.

Здесь вы найдете самую актуальную информацию о предлагаемой технике и ожидаемых новинках, сможете получить консультацию онлайн, а также заказать продукцию REDMOND и оригинальные аксессуары к ней в нашем интернет-магазине.

Служба поддержки пользователей REDMOND в России: 8-800-200-77-21 (звонок по России бесплатный).



Прежде чем использовать данное изделие, внимательно прочтите руководство по эксплуатации и сохраните его в качестве справочника. Правильное использование прибора значительно продлит срок его службы.

Меры безопасности и инструкции, содержащиеся в данном руководстве, не охватывают все возможные ситуации, которые могут возникнуть в процессе эксплуатации прибора. При работе с устройством пользователь должен руководствоваться здравым смыслом, быть осторожным и внимательным.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Производитель не несет ответственности за повреждения, вызванные несоблюдением техники безопасности и правил эксплуатации изделия.
- Данный электроприбор представляет собой многофункциональное устройство для приготовления пищи в бытовых условиях и может применяться в квартирах, загородных домах, гостиничных номерах, бытовых помещениях магазинов, офисов или в других подобных условиях непромышленной эксплуатации. Промышленное или любое другое нецелевое использование устройства будет считаться нарушением условий надлежащей эксплуатации.

тации изделия. В этом случае производитель не несет ответственности за возможные последствия.

- Перед подключением устройства к электросети проверьте, совпадает ли ее напряжение с nominalным напряжением питания прибора (см. технические характеристики или заводскую табличку изделия).
- Используйте удлинитель, рассчитанный на потребляемую мощность прибора: несоответствие параметров может привести к короткому замыканию или возгоранию кабеля.
- Подключайте прибор только к розеткам, имеющим заземление, – это обязательное требование электробезопасности. Используя удлинитель, убедитесь, что он также имеет заземление.
- Выключайте прибор из розетки после использования, а также во время его очистки или перемещения. Извлекайте электрошнур сухими руками, удерживая его за штекер, а не за провод.



ВНИМАНИЕ! При использовании прибор сильно нагревается. Опасайтесь прикосновения к нагревательным элементам внутри прибора. Используйте кухонные прихватки или рукавицы.

- Используйте прибор только по назначению. Использование прибора в целях, отличающихся от указанных в данном руководстве, является нарушением правил эксплуатации.
- Не протягивайте шнур электропитания в дверных проемах или вблизи источников тепла. Следите за тем, чтобы электрошнур не перекручивался и не перегибался, не соприкасался с острыми предметами, углами и кромками мебели.



ПОМНИТЕ: случайное повреждение кабеля электропитания может привести к неполадкам, которые не соответствуют условиям гарантии, а также к поражению электротоком. При повреждении шнура питания его замену, во избежание опасности, должен производить изготовитель, сервисная служ-

ба или аналогичный квалифицированный персонал.

- Не устанавливайте прибор на мягкую и нетермостойкую поверхность, не накрывайте его во время работы: это может привести к нарушению работы и поломке устройства.
- Для обеспечения нормальной вентиляции и отвода тепла оставляйте вокруг работающего прибора свободное пространство не менее 10 см со всех сторон.
- Прибор не должен оставаться без присмотра, пока он присоединен к сети электропитания.



ЗАПРЕЩАЕТСЯ погружать корпус прибора в воду!

- Запрещена эксплуатация прибора во влажных помещениях и на открытом воздухе: попадание влаги внутрь корпуса устройства может привести к его серьезным повреждениям.
- Не допускайте соприкосновения работающего прибора с воспламеняющимися материалами, включая шторы, драпировки, занавески и т.п.



ВНИМАНИЕ! Доступные части могут сильно нагреваться при использовании прибора. Не допускайте близко детей.

- Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, психическими или умственными способностями или при отсутствии у них опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании данного прибора лицом, ответственным за их безопасность. Дети должны находиться под присмотром для недопущения игры с прибором.
- Запрещены самостоятельный ремонт прибора или внесение изменений в его конструкцию. Ремонт

прибора должен производиться исключительно специалистом авторизованного сервис-центра.

- Непрофессионально выполненная работа может привести к поломке прибора, травмам и повреждению имущества.



ВНИМАНИЕ! Запрещено использование прибора при любых неисправностях.



ОСТОРОЖНО! Горячая поверхность!

Технические характеристики

Модель.....	RO-5701
Мощность.....	1600 Вт
Напряжение.....	220-240 В, 50 Гц
Зашита от поражения электротоком	класс I
Объем камеры	33 л
Выбор нагревательного элемента.....	верхний, нижний, верхний+нижний
Конвекция	есть
Таймер.....	есть
Гриль.....	есть
Количество режимов работы	3
Максимальное время приготовления	60 минут
Регулировка температуры приготовления	60-250°С
Индикатор работы.....	светодиодный
Тип управления	механический
Подсветка рабочей камеры.....	есть
Сигнал об окончании приготовления.....	есть
Материал корпуса/дверцы.....	сталь/стекло
Материал нагревательного элемента.....	нержавеющая сталь
Длина электрошнуря.....	1 м
Вес изделия без упаковки	6,52 кг ± 3%
Габаритные размеры	550×290×323 мм

Комплектация

Мини-печь.....	1 шт.
Поддон для крошек.....	1 шт.
Вертел.....	1 шт.
Решетка для гриля	1 шт.

Противень	1 шт.
Ручка для снятия противня/решетки	1 шт.
Ручка для снятия вертела	1 шт.
Книга рецептов	1 шт.
Руководство по эксплуатации.....	1 шт.
Сервисная книжка	1 шт.

Производитель имеет право на внесение изменений в дизайн, комплектацию, а также в технические характеристики изделия в ходе совершенствования своей продукции без дополнительного уведомления об этих изменениях.

Устройство прибора (схема А1, стр. 4)

1. Корпус прибора
2. Индикатор включения нагрева POWER
3. Ручка установки температуры TEMP.
4. Ручка выбора нагревателей HEATING
5. Ручка выбора режима приготовления FUNCTION
6. Ручка включения и таймера TIMER
7. Ручка дверцы
8. Нагревательные элементы
9. Поддон для крошек
10. Противень
11. Решетка для гриля
12. Вертел
13. Ручка для снятия противня/решетки
14. Ручка для снятия вертела
15. Электрошнур

I. ПЕРЕД НАЧАЛОМ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Аккуратно достаньте изделие и его комплектующие из коробки. Удалите все упаковочные материалы и рекламные наклейки.



Обязательно сохраните на месте предупреждающие наклейки, наклейки-указатели (при наличии) и табличку с серийным номером изделия на его корпусе!

После транспортировки или хранения при низких температурах необходимо выдержать прибор при комнатной температуре не менее 2 часов перед включением.

Убедитесь, что прибор выключен (ручка включения и таймера TIMER находится в положении 0).

Полностью размотайте электрошнур. Протрите корпус изделия влажной тканью и дайте ему просохнуть. Установите прибор на твердую ровную сухую горизонтальную термостойкую поверхность. Вымойте противень и решетку в горячей мыльной воде или в посудомоечной машине, тщательно высушите и установите в прибор.

II. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА



ВНИМАНИЕ! Доступные части могут сильно нагреваться при использовании прибора. Не допускайте близко детей.

Регулировка температуры

Регулировка температуры в камере прибора осуществляется поворотом ручки TEMP. в пределах от 60 до 250°C.

Выбор типа нагрева

Положение ручки HEATING определяет, какие нагревательные элементы будут включены:

1. OFF – отключены все нагревательные элементы.
2. – включен только верхний нагревательный элемент. Режим используется для поджаривания рыбы, стейков, мяса птицы, свиных отбивных и т. д.
3. – включен только нижний нагревательный элемент. Режим используется для выпечки торты, пирогов, печенья и т. д.
4. – включены верхний и нижний нагревательные элементы. Режим используется для поджаривания хлеба, кексов, пиццы и т. д.

Выбор режима работы

Положение ручки FUNCTION определяет, какой режим работы будет включен:

1. OFF – отключены все режимы работы
2. – включен режим «Конвекция»
3. – включен режим «Гриль»
4. – включен режим «Гриль + конвекция»

Выбор времени приготовления

Выбор времени приготовления осуществляется поворотом ручки TIMER в пределах от 0 до 60 мин. При повороте ручки загорятся индикатор включения нагрева POWER, освещение рабочей камеры, включится обратный отсчет времени. По истечении выбранного времени или при принудительном повороте ручки в положение OFF прозвучит звуковой сигнал и нагрев выключится (погаснут индикатор включения нагрева POWER и освещение рабочей камеры).



Для корректной работы таймера в диапазоне от 0 до 10 мин необходимо сначала установить значение времени более 20 мин, затем вернуть в положение значения от 0 до 10 мин.

Использование решетки и противня

Решетка и противень используются для размещения на них приготавливаемых продуктов.

- При выборе режима с включенным верхним нагревательным элементом решетку (противень) с продуктами следует располагать как можно ближе к верхнему нагревательному элементу, не касаясь его.
- При выборе режима с включенным нижним нагревательным элементом решетку (противень) с продуктами следует располагать как можно ближе к нижнему нагревательному элементу, не касаясь его.
- При выборе режима с включенными нижним и верхним нагревательными элементами решетку (противень) с продуктами следует располагать в средней части камеры прибора. Всегда устанавливайте противень под решетку для защиты нижнего нагревательного элемента от загрязнений и стекающего жира.



ВНИМАНИЕ! Противень и решетка нагреваются во время работы, вынимайте их из рабочей камеры только при помощи специальной ручки, входящей в комплект. Ручка имеет большой зацеп для противня и малый зацеп для решетки.

Использование вертела

Вертель используется для равномерного обжаривания продуктов. Порядок закрепления продуктов на вертеле и его установка в мини-печь показаны на схеме A2, стр. 5.

Первое включение

1. Установите температуру 250°C с помощью ручки TEMP.
2. Выберите режим нагрева камеры верхним и нижним нагревательными элементами, установив ручку HEATING в положение .
3. Выберите режим «Гриль + Конвекция», установив ручку FUNCTION в положение .
4. Включите прибор поворотом ручки TIMER, установив время 15 мин.
5. Дождитесь завершения работы прибора.
6. Прибор готов к дальнейшей эксплуатации.



На некоторые детали мини-печи нанесено защитное покрытие, поэтому при первом включении может появиться небольшое количество дыма и посторонний запах. Это временное явление, которое совершенно безопасно для работы прибора и быстро исчезнет.

Использование прибора

1. Поворотом ручки HEATING выберите необходимый тип нагрева.
2. Для достижения наилучших результатов в режимах нагрева  и  рекомендуется предварительно прогреть прибор в течение 15 минут при температуре 250°C.
3. Поворотом ручки FUNCTION выберите необходимый режим работы.
3. Установите подходящую температуру приготовления поворотом ручки TEMP.



4. Положите в мини-печь подготовленные продукты или установите вертел.
5. Подключите прибор к электросети.
6. Поворачивая ручку TIMER, установите нужное время приготовления. Прибор включится. Во время приготовления вы можете наблюдать за процессом через смотровое окно дверцы прибора.
7. Когда истечет установленное время, прибор подаст звуковой сигнал и прекратит работу (погаснет индикатор включения нагрева POWER).



Если вам нужно прервать процесс приготовления до завершения установленного времени, переведите ручку TIMER в положение OFF.

Если продукты не успели приготовиться, вы можете продолжить приготовление, установив дополнительное время поворотом ручки TIMER.

8. По окончании приготовления переведите ручку TIMER в положение OFF и откройте дверцу прибора, чтобы из нее вышел горячий воздух. Отключите прибор от электросети. Когда продукты немного остынут, достаньте их из прибора.
9. После остывания очистите поверхности прибора от жира и остатков продуктов.

III. УХОД ЗА ПРИБОРОМ

Перед очисткой прибора убедитесь, что он отключен от электросети и полностью остыл.



ЗАПРЕЩАЕТСЯ использовать при очистке прибора губки с абразивным покрытием, а также любые химически агрессивные или другие вещества, не рекомендованные для применения с предметами, контактирующими с пищей.

Поддон для крошек очищайте после каждого использования.

Очистка прибора



Не применяйте паровую чистку рабочей камеры.

Внешние поверхности корпуса и стенки рабочей камеры протирайте чистой слегка влажной тканью. Удаляйте загрязнения на нагревательных элементах с помощью влажной ткани или салфетки. Поддон, решетку и ручку для снятия противня/решетки мойте в посудомоечной машине или вручную теплой водой с применением мягкого моющего средства.



Не используйте жесткие абразивные очистители или жесткие металлические скребки для чистки стекла дверцы мини-печи, так как они могут повредить поверхность, которая в результате может разбиться на осколки.

Не применяйте аэрозоли для очистки стекла.

Хранение и транспортировка

Перед хранением и повторной эксплуатацией очистите и полностью просушите все части прибора. Храните прибор в сухом вентилируемом месте вдали от нагревательных приборов и попадания прямых солнечных лучей.

При транспортировке и хранении запрещается подвергать прибор механическим воздействиям, которые могут привести к повреждению прибора и/или нарушению целостности упаковки.

Необходимо беречь упаковку прибора от попадания воды и других жидкостей.

IV. ПЕРЕД ОБРАЩЕНИЕМ В СЕРВИС-ЦЕНТР

Неисправность	Возможная причина	Способ устранения
Нагревательные элементы не нагреваются, индикатор нагрева не горит	Прибор не подключен к сети	Подключите прибор к электросети
	Электророзетка неисправна	Подключите прибор к исправной розетке



ВНИМАНИЕ! Будьте осторожны, что прибор выключен, прежде чем проводить замену лампы, чтобы избежать опасности поражения электрическим током.

В случае если неисправность устранить не удалось, обратитесь в авторизованный сервисный центр.

V. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

На данное изделие предоставляется гарантия сроком на 2 года с момента приобретения. В течение гарантийного периода изготовитель обязуется устранить путем ремонта, замены деталей или замены всего изделия любые заводские дефекты, вызванные недостаточным качеством материалов или сборки. Гарантия вступает в силу только в том случае, если дата покупки подтверждена печатью магазина и подписью продавца на оригинальном гарантитном талоне. Настоящая гарантия признается лишь в том случае, если изделие применялось в соответствии с руководством по эксплуатации, не ремонтировалось, не разбиралось и не было повреждено в результате неправильного обращения с ним, а также сохранена полная комплектность изделия. Данная гарантия не распространяется на естественный износ изделия и расходные материалы (фильтры, лампочки,

антипригарные покрытия, уплотнители и т. д.), а также аккумуляторные источники питания и батареи питания.

Срок службы изделия и срок действия гарантийных обязательств на него исчисляются со дня продажи или с даты изготовления изделия (в случае, если дату продажи определить невозможно).

Дату изготовления прибора можно найти в серийном номере, расположенному на идентификационной наклейке на корпусе изделия. Серийный номер состоит из 13 знаков. 6-й и 7-й знаки обозначают месяц, 8-й – год выпуска устройства.

Установленный производителем срок службы прибора составляет 3 года со дня его приобретения при условии, что эксплуатация изделия производится в соответствии с данным руководством и применимыми техническими стандартами.

Упаковку, руководство пользователя, а также сам прибор необходимо утилизировать в соответствии с местной программой по переработке отходов. Не выбрасывайте такие изделия вместе с обычным бытовым мусором.



Перед початком використання уважно прочитайте інструкцію з експлуатації і збережіть її як довідник. Правильне використання приладу значно продовжить термін його служби.

Заходи безпеки та інструкції, що містяться в цьому посібнику, не охоплюють всі можливі ситуації, які можуть виникнути в процесі експлуатації приладу. Під час використання пристрою користувач повинен коруватися здоровим глузdom, бути обережним і уважним.

ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

- Виробник не несе відповідальності за ушкодження, викликані недотриманням вимог з техніки безпеки і правил експлуатації приладу.
 - Даний електроприлад являє собою багатофункціональний пристрій для приготування їжі в побутових умовах і може застосовуватися в квартирах, заміських будинках, готельних номерах, побутових приміщеннях магазинів, офісів або в інших подібних умовах непромислової експлуатації. Промислове або будь-яке інше нецільове використання пристрою буде вважатися порушенням умов належної експлуатації виробу. У цьому випадку виробник не несе відповідальності за можливі наслідки.



- Перед підключенням приладу до електромережі перевірте, чи співпадає її напруга з номінальною напругою живлення приладу (див. технічні характеристики або заводську табличку цього виробу).
 - Використовуйте подовжувач, розрахований на споживчу потужність приладу, – невідповідність параметрів може привести до короткого замикання або зайнання кабелю.
 - Підключайте прилад тільки до розеток, що мають заземлення – ця обов'язкова вимога захисту від враження електричним струмом. Використовуючи подовжувач, переконайтесь, що він також має заземлення.
 - Вимикайте прилад із розетки після використання, а також під час його очищення або переміщення. Витягуйте електрошнур сухими руками, утримуючи його за штекер, а не за дріт.

УВАГА! Під час використання прилад дуже нагрівається. Остерігайтесь торкання до нагрівальних елементів всередині приладу.

Використовуйте кухонні прихватки або рукавиці.

- Використовуйте прилад тільки за призначенням. Використання приладу в цілях, відмінних від зазначених у цьому посібнику, є порушенням правил експлуатації.
- Не простягайте кабель електроживлення в дверних отворах або поблизу джерел тепла. Стежте за тим, щоб електрокабель не перекручувався і не перегинався, не стикався з гострими предметами, кутами і краями меблів.



ПАМ'ЯТАЙТЕ: випадкове ушкодження кабелю електроживлення може привести до неправностей, які не відповідають умовам гарантії, а також до ураження електроствромом. Пошкоджений електрокабель вимагає термінової заміни в сервіс-центрі.

- Не встановлюйте прилад на м'яку й нетермостійку поверхню, не накривайте його під час роботи: це

може привести до перегрівання й поломки пристрою.

- Для забезпечення нормальної вентиляції та відведення тепла залишайте навколо приладу, що працює, вільний простір не менше ніж 10 см з усіх боків.
- Прилад не може залишатися без нагляду, поки він приєднаний до мережі електроживлення.



ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ занурювати корпус приладу у воду або поміщати його під струмінь води!

- Заборонено експлуатацію приладу на відкритому повітрі і у приміщеннях із підвищеною вологістю. Існує небезпека виходу з ладу приладу.
- Прилад не варто використовувати поблизу або під займистими матеріалами, наприклад, занавісками.
- Перед чищенням приладу переконайтесь, що він відключений від електромережі і цілком охолов. Суворо дотримуйтесь інструкцій з очищення приладу.

- Намагайтесь не допускати тріщин і подряпин. Якщо ви виявите тріщини або подряпини на поверхні кришки, виключіть її подальше використання.

STOP УВАГА! Доступні частини можуть дуже нагріватися під час використання пристрію. Не допускайте близько дітей.

- Даний пристрій не призначений для використання людьми (включаючи дітей), у яких є фізичні, нервові або психічні відхилення або брак досвіду і знань, за винятком випадків, коли за такими особами здійснюється нагляд або проводиться їхнє інструктування щодо використання даного пристрію особою, що відповідає за їхню безпеку. Необхідно здійснювати нагляд за дітьми з метою недопущення їхніх ігор із пристрієм, його комплектуючими, а також його за водським упакуванням. Очищення і обслуговування пристрію не повинно здійснюватися дітьми без догляду дорослих.
- Заборонений самостійний ремонт пристрію або внесення змін до його конструкції. Усі роботи з

обслуговування і ремонту повинні виконуватися авторизованим сервіс-центром. Непрофесійно виконана робота може привести до поломки пристрію, травмам і ушкодженню майна.

STOP УВАГА! Заборонено використання пристрію при будь-яких несправностях.



ОБЕРЕЖНО! Гаряча поверхня!

Технічні характеристики

Модель.....	RO-5701
Потужність.....	1600 Вт
Напруга	220-240 В, 50 Гц
Захист від ураження електричним струмом	клас I
Об'єм камери	33 л
Вибір нагрівального елемента.....	верхній, нижній, верхній + нижній
Конвекція.....	€
Таймер.....	€
Гриль.....	€
Кількість програм	3
Максимальний час приготування.....	60 хв
Регулювання температури приготування.....	60-250°C
Індикатор роботи.....	світлодіодний
Тип управління	механічний

Підсвічування робочої камери.....	€
Звуковий сигнал про готовність продукту	€
Матеріал корпусу / дверцята.....	сталь/скло
Матеріал нагрівального елемента.....	нержавіюча сталь
Довжина шнура.....	1 м
Вага нетто.....	6,52 кг ± 3%
Габаритні розміри.....	550×290×323 мм

Комплектація

Міні-піч.....	1 шт.
Піддон для крихт.....	1 шт.
Вертел	1 шт.
Решітка для гриля.....	1 шт.
Деко.....	1 шт.
Ручка для зняття дека/решітки	1 шт.
Ручка для зняття вертала.....	1 шт.
Книга рецептів.....	1 шт.
Інструкція з експлуатації.....	1 шт.
Сервісна книжка.....	1 шт.

Виробник має право на внесення змін до дизайну, комплектації, а також до технічних характеристик виробу під час вдосконалення своєї продукції без додаткового повідомлення про ці зміни.

Будова моделі (схема А1, стор. 3)

1. Корпус приладу
2. Індикатор увімкнення нагрівання POWER
3. Ручка встановлення температури TEMP.
4. Ручка вибору нагрівачів HEATING

5. Ручка вибору режиму приготування FUNCTION
6. Ручка увімкнення й таймера TIMER
7. Ручка дверцят
8. Нагрівальні елементи
9. Піддон для крихт
10. Деко
11. Решітка для гриля
12. Вертел
13. Ручка для зняття дека/решітки
14. Ручка для зняття вертала
15. Шнур електро живлення

I. ПЕРЕД ПОЧАТКОМ ВИКОРИСТАННЯ

Акуратно дістаньте виріб і його комплектуючі з коробки. Виділіть усі пакувальні матеріали та рекламні наклейки.



Обов'язково збережіть на місці застережні наклейки, наклейки-покажчики (за наявності) і табличку з серійним номером виробу на його корпусі!

Після транспортування або зберігання за низьких температур необхідно витримати прилад за кімнатної температури не менше ніж 2 години перед увімкненням.

Переконайтесь, що прилад вимкнено (ручка увімкнення й таймера TIMER знаходиться в положенні 0).

Повністю розмотайте електрошнур. Корпус приладу пропріть вологовою тканиною та дайте йому висохнути. Встановіть прилад на тверду рівну горизонтальну термостійку поверхню. Вимійте

деко та решітку в гарячій мильній воді або в посудомийній машині, ретельно висушіть і встановіть у прилад.

ІІ. ЕКСПЛУАТАЦІЯ ПРИЛАДУ



УВАГА! Доступні частини можуть дуже нагріватися під час використання приладу. Не допускайте близько дітей.

Регулювання температури

Регулювання температури в камері приладу здійснюється повертанням ручки TEMP. у межах від 60 до 250°C.

Вибір типу нагрівання

Положення ручки HEATING визначає, які нагрівальні елементи буде увімкнено:

1. OFF – вимкнено всі нагрівальні елементи.
2. – увімкнено тільки верхній нагрівальний елемент. Режим використовується для смаження риби, стейків, мяса птиці, свинячих відбивних тощо.
3. – увімкнено тільки нижній нагрівальний елемент. Режим використовується для випікання тортів, пирогів, печива тощо.
4. – увімкнено верхній і нижній нагрівальні елементи. Режим використовується для підсмажування хліба, кексів, піци тощо.

Вибір режиму роботи

Положення ручки FUNCTION визначає, який режим роботи буде увімкнено:

1. OFF – вимкнено всі режими роботи
2. – увімкнено режим «Конвекція» («Конвекція»)
3. – увімкнено режим «Гриль»
4. – увімкнено режим «Гриль + конвекція» («Гриль + конвекція»)

Вибір часу приготування

Вибір часу приготування здійснюється повертанням ручки TIMER в межах від 0 до 60 хв. Після повертання ручки спалахнуть індикатор увімкнення нагрівання POWER, освітлення робочої камери, почнеться зворотній відлік часу. Після закінчення вибраного часу або у разі примусового повертання ручки в положення OFF прогулується звуковий сигнал, і нагрівання вимкнеться (згаснуть індикатор увімкнення нагрівання POWER і освітлення робочої камери).



Для коректної роботи таймера в діапазоні від 0 до 10 хв необхідно спочатку встановити значення часу більше ніж 20 хв, потім повернутися в положення значення від 0 до 10 хв.

Використання решітки та дека

Решітка й деко використовуються для розміщення на них продуктів, що готуються.

- При виборі режиму з увімкненим верхнім нагрівальним елементом решітку/деко з продуктами варто розташовувати якомога ближче до верхнього нагрівального елемента, не торкаючись його.
- При виборі режиму з увімкненим нижнім нагрівальним елементом решітку/деко з продуктами варто розташовувати якомога ближче до нижнього нагрівального елемента, не торкаючись його.

- При виборі режиму з увімкненими нижнім і верхнім нагрівальними елементами  решітко/деко з продуктами варто розташовувати в середній частині камери приладу. Завжди встановлюйте деко під решітку для захисту нижнього нагрівального елемента від забруднень і жиру, що стікає.



УВАГА! Деко і решітка нагріваються під час роботи, вимайте їх з робочої камери лише за допомогою спеціальної ручки, що входить до комплекту. Ручка має великий зачіп для деко та малий зачіп для решітки.

Використання вертела

Вертель використовується для рівномірного обсмажування продуктів. Порядок закріплення продуктів на вертелі та його встановлення в прилад показано на схемі A2, стор. 4.

Перше увімкнення

- Встановіть температуру 250°C за допомогою ручки TEMP.
- Виберіть режим нагрівання камери верхнім і нижнім нагрівальним елементами, встановивши ручку HEATING в положення .
- Виберіть режим «Гриль + Конвекція», встановивши ручку FUNCTION в положення .
- Увімкніть прилад повертанням ручки TIMER, встановивши час 15 хв.
- Дочекайтесь завершення роботи приладу.
- Прилад готовий до подальшої експлуатації.



Під час першого увімкнення можлива поява характерного запаху або легкого диму від згоряння технічних mastil. Це не є заводським дефектом. Запах зникає після декількох увімкнень.

Використання приладу

- Повертанням ручки HEATING виберіть необхідний тип нагрівання.



Для досягнення найкращих результатів у режимах нагрівання  і  рекомендується попередньо прогріти прилад упродовж 15 хвилин за температури 250 °C.

- Повертанням ручки FUNCTION виберіть необхідний режим роботи.
- Встановіть відповідну температуру приготування повертанням ручки TEMP.
- Покладіть в прилад підготовлені продукти або встановіть вертел.
- Підключіть прилад до електромережі.
- Повертаючи ручку TIMER, встановіть потрібний час приготування. Прилад увімкнеться. Під час приготування ви можете спостерігати за процесом через оглядове вікно дверцят приладу.
- Коли закінчиться встановлений час, прилад подасть звуковий сигнал і припинить роботу (згасне індикатор увімкнення нагрівання POWER).



Якщо вам потрібно перервати процес приготування до завершення встановленого часу, переведіть ручку TIMER в положення OFF.

Якщо продукти не встигли приготуватися, ви можете продовжити приготування, встановивши додатковий час повертанням ручки TIMER.

- Після закінчення приготування переведіть ручку TIMER в положення OFF і відкрийте дверцята приладу, щоб з нього

- вийшло гаряче повітря. Відключіть прилад від електромережі.
Коли продукти трохи охолонуть, дістаньте їх із приладу.
- Після охолодження очистіть поверхні приладу від жиру та залишків продуктів.

III. ДОГЛЯД ЗА ПРИЛАДОМ

Перш ніж розпочати очищення приладу, переконайтесь, що він відключений від електромережі та повністю охолонув. Протирайте корпус приладу вологого м'якою тканиною.

 **ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ** поміщати прилад, вилку та шнур електроп живлення під струмінь води або занурювати їх у воду.

ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ використання під час очищення приладу грубих серветок або губок, абразивних паст. Також не можна використовувати будь-які хімічно агресивні або інші речовини, не рекомендовані до застосування для предметів, що контактують з їхєю.

Піддон для крихт очищуйте після кожного використання.

Очищення приладу

 **Не застосовуйте парове очищення робочої камери.**

Зовнішні поверхні корпусу й стінки робочої камери протирайте чистою, трохи вологую тканиною.

Видаляйте забруднення на нагрівальних елементах за допомогою вологої тканини або серветки.

Піддон, решітку та ручку для зняття дека/решітки мийте в посудомийній машині або вручну теплою водою із застосуванням м'якого мийного засобу.



Не використовуйте жорсткі абразивні очищувачі або металеві скребки для очищення скла дверцят приладу, оскільки вони можуть подряпяти поверхню, яка в результаті може розбитися на друзки.

Не застосовуйте аерозолі для очищення скла.

Зберігання та транспортування

Перед зберіганням і повторною експлуатацією очистіть їй повністю просушіть усі частини приладу.

Зберігайте прилад у сухому вентильованому місці подалі від нагрівальних приладів і прямих сонячних променів.

Під час транспортування та зберігання забороняється піддавати прилад механічному впливу, який може привести до пошкодження пристрою та/або порушення цілісності упаковки.

Необхідно берегти упаковку приладу від потрапляння води й інших рідин.

IV. ПЕРЕД ЗВЕРНЕННЯМ ДО СЕРВІС-ЦЕНТРУ

Несправність	Можливі причини	Способ усунення
Нагрівальні елементи не нагріваються, індикатор нагрівання не горить	Прилад не підключено до електромережі	Підключіть прилад до електромережі
	Несправна електрична розетка	Увімкніть прилад у справну розетку



УВАГА! Переконайтесь, що прилад вимкнений, перш ніж проводити заміну лампи, щоб уникнути небезпеки ураження електричним струмом.

У разі, якщо несправність усунути не вдалося, зверніться до авторизованого сервісного центру.

V. ГАРАНТІЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ

На даний виріб надається гарантія терміном на 2 роки з моменту придбання. Протягом гарантійного періоду виготовлювач зобов'язується усунути шляхом ремонту, заміни деталей або заміни усього виробу будь-які заводські дефекти, викликані недостатністю якістю матеріалів або зборки.

Гарантія набирає сили тільки в тому випадку, якщо дата покупки підтверджена печаткою магазину і підписом продавця на оригінальному гарантійному талоні. Дійсною гарантією визнається лише в тому випадку, якщо виріб застосовувався відповідно до інструкції з експлуатації, не ремонтувався, не розбирався і не був пошкоджений в результаті неправильного поводження з ним, а також збережена повна комплектність виробу. Даною гарантією не поширюється на природний знос виробу і видаткові матеріали (фільтри, лампочки, антипригарні покриття, ущільнювачі і т.д.), а також акумуляторні джерела живлення і батареї живлення.

Термін служби виробу і термін дії гарантійних зобов'язань на нього обчислюються з дня продажу або з дати виготовлення виробу (у випадку, якщо дату продажу визначити неможливо). Дату виготовлення приладу можна знайти в серійному номері, розташованому на ідентифікаційній наклейці на корпусі виробу. Серійний номер складається з 13 знаків. 6-й і 7-й знаки позначають місяць, 8-й – рік випуску пристроя.

Встановлений виробником термін служби приладу складає 3 роки з дня його придбання за умови, що експлуатація виробу

здійснюється відповідно до цієї інструкції і застосовних технічних стандартів.

Упаковку, посібник користувача, а також сам прилад необхідно утилізувати відповідно до місцевої програми з переробки відходів. Не викидайте такі вироби разом зі звичайним побутовим сміттям.



Осы бүйімді пайдаланудың алдында оны пайдалану бойынша нұсқаулықты мүкіят оқыныш және анықтамалық реттінде сақтап койыңыз. Аспапты дұрыс пайдалансаңыз, оның қызмет ету мерзімі көпке ұзарады.

Бұл нұсқаулықтағы қауіпсіздік шаралары мен нұсқаулар құралды қолдану кезінде туындауды мүмкін барлық жағдайларды қамтymайды. Бұл құрылғымен жұмыс кезінде қолданушы ақылға сүйеніп, абай ері мүкіят болуы тиіс.

ҚАУІПСІЗДІК ШАРАЛАРЫ

- Қауіпсіздік техникасы талаптары мен бүйімді пайдалану ережелерін ұстанбаудан туындаған закымдар үшін өндіруші жауапкершіллекке тартылмайды.
- Бұл электр аспап түрмистық, жағдайларда әзірлеуге арналған көрфункционалды құрылғы болып табылады және пәтерлерде, қала сыртындағы үйлерде, қонақ үй нөмірлерінде, дүкендер, офистердің түрмистық бөлмелерінде немесе өнеркәсіптік емес пайдаланудың басқа жағдайларында қолданыла алады. Құрылғыны өнеркәсіптік немесе кез келген мақсатсыз пайдалану бүйімді тиісті түрде пайдалану шарттарын бұзу болып саналады. Бұл жағдайда өндіруші ықтимал салдарлар үшін жауп бермейді.
- Құрылғыны электр желіге қосудың алдында оның кернеуі аспап қоректенуінің номиналды кернеуіне сәйкес келетін тексерініз (бүйімның техникалық сипаттамасын немесе зауыттық кестешесін қараңыз).
- Аспаптың тұтынылатын қуатына арналған ұзартқышты пайдаланыңыз – параметрлердің сәйкес келмеуі қысқа түйікталуға немесе кабельдің тұтанауына әкеліп соқтыруы мүмкін.
- Аспапты тек жерлендірілген розеткаға қосыңыз – бұл тоқ соғуға қарсы қорғаныстың міндетті талабы. Ұзартқышты пайдаланылғанда ол да жерлендірілгеніне көз жеткізіңіз.
- Аспапты қолданған соң, сонымен қатар оны тазалаған немесе тасымалдаған кезде розеткіден өшіріңіз. Электр бауын сымынан емес, штепселинен ұстап тұрып, құрғақ қолмен шығарыңыз.

- STOP** НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Пайдалану кезінде аспап қатты қызды. Аспалтың ішіндегі қызығыш элементтерге қол тигізуден абай болыңыз. Асханалық ұстағыштар немесе қолғаптарды пайдаланыңыз.
- Аспалты мақсаты бойынша ғана пайдаланыңыз. Аспалты осы нұсқаулықта көрсетілген мақсаттарынан бөгде мақсаттарда пайдалану ережелерін бұзу болып табылады.
 - Электр қоректену бауын есіктен немесе жылу көздерінің қасында жүргізбеніз. Электр бауы буралмайтын және бұйғымеуін, өткір заттарға, жиһаздың бұрыштары мен шеттеріне тимеуін байқаңыз.
- STOP** ЕСТЕ САҚТАҢЫЗ: электр қоректену кабелін кездейсоқ зақымдасаңыз, кепілдік шарттарына сәйкес келмейтін ақауларға, сонымен қатар электр тоғының соғуына әкеліп соқтыруы мүмкін. Зақымданған электр бауы сервис-орталықта жылдам ауыстыруды талап етеді.
- Жұмыс істейтін ыдысы бар құралды жұмсақ және жылуға төзімсіз бетке орнатпаңыз, жұмыс кезінде оның бетін жаппаңыз: бұл құрылғының қызып кетуіне және сынуына алып келуі мүмкін.
 - Қалыпты желдету мен жылууды бұру үшін жұмыс жасап түрған аспалтың жаңынан, әрбір жағынан 10 см кем емес орын қалдырыңыз.
 - Аспап электр қоректендіру көзіне қосылып түрған кезде қараусыз қалмауы керек.
- STOP** Аспап корпусын суға батыруға немесе су ағынына түсіруге ТЫИМ САЛЫНАДЫ!
- Аспалты ашық аудада пайдалануға тыым салынады және ылғалдылығы жоғары орынжайларда. Заттардың тусуі оны қатты зақымдауы мүмкін.
 - Аспап тез жаңыш заттардың жаңында пайдаланбау керек, мысалы перде.
 - Аспалты тазалаудың алдында ол электр желіден ажыратылғанына және толық сұығанына көз

жеткізіңіз. Аспапты тазалау бойынша нұсқаулықтарды қатаң ұстаныңыз.

- Жарықшақтар мен сызаттарға жол бермеуге тырысыныңыз. Егер қақпақтың бетінде жарықшақтар мен сызаттар байқасаңыз, оны бұдан әрі пайдаланбаңыз.

STOP НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Қолжетімді бөліктер аспапты пайдалану кезінде қатты қызуы мүмкін. Балаларды жақын жіберменіз.

- Бұйым қауіпсіздігі үшін жауап беретін тұлғалардың байқауында болмаған балалардың, тиісті біліктілік пен тәжірибесі жоқ, сонымен қатар физикалық, сенсорлық, ақыл-ой қабілеттері шектелген адамдардың пайдалануына арналмаған. Балаларды қосылып тұрған аспаптың қасында қараусыз қалдырмаңыз.
- Аспапты өздігінізben жөндеуге немесе құрылымына өзгеріс енгізуге тыйым салынады. Қызмет көрсету және жөндеу бойынша барлық жұмыстарды авторландырылған сервис-орталық жасауы керек. Біліксіз жасалған жұмыс аспаптың бұзылуына,

жарақат пен мұлік зақымдануына әкеліп соқтыруы мүмкін.



НАЗАРАУДАРЫҢЫЗ! Аспапты кез келген ақау болғанда пайдалануға тыйым салынады.



АБАЙ БОЛЫҢЫЗ! Ыстық бет!

Техникалық сипаттамалары

Үлгісі	RO-5701
Куаты.....	1600 Вт
Коректену.....	220-240 В, 50 Гц
Электр тоғымен зақымданудан қорғау.....	дәреже I
Камераның қолемі	33 л
Жылдыту элементінің таңдау.....	жоғарғы, тәменгі, жоғарғы + тәменгі
Конвекция	бар
Таймер	бар
Қақтама	бар
Бағдарламаны саны	3
Даярлаудың максималды уақыты.....	60 минут
Даярлаудың температураны реттеу.....	60-250°C
Жұмыс индикаторы.....	жарықдиодты
Басқару типі	механикалық
Жұмыс камерасының жарықтандырышы	бар
Өтім дайындық туралы дыбысты сигнал	бар
Корпус материалы / есіктер	болат/шыны

Жылтыу элементтінің материалы.....	тот баспайтын болат
Бау ұзындығы.....	1 м
Таза салмағы.....	6,52 кг ± 3%
Габаритті мөлшерлері.....	550×290×323 мм

Жинағы

Шығын пеш	1 дана
Қиқымға арналған түпқойма.....	1 дана
Вертел	1 дана
Грильде әзірлеу үшін тор	1 дана
Қаңылтыр таба.....	1 дана
Қаңылтыр табаны алу түткәсі/торлар.....	1 дана
Вертельді шешүге арналған түтқа	1 дана
Рецепті кітабы.....	1 дана
Пайдалану жөніндегі нұсқаулық.....	1 дана
Сервисті кітапша	1 дана

■ Өндіруші келесі өзгерістер туралы қосымша хабарландырусыз өз өнімдерін жетілдіру барысында дизайнға, жинақталуға, сонымен қатар бүйімнің техникалық сипаттамаларына өзгерістер енгізуге құқылы.

Аспалтың құрылымы (A1 сурет, 4 бет)

1. Құралдың түркібы
2. POWER жылтыу қосу индикаторы
3. TEMP. температура белгілеуді түтқа
4. HEATING қыздырыштарын таңдауға арналған түтқа
5. FUNCTION дайындау режимін таңдауға арналған түтқа
6. TIMER таймері мен қосу түтқасы
7. Есік түтқасы

8. Қыздырыш элемент
9. Қиқымға арналған түпқойма
10. Қаңылтыр таба
11. Грильде әзірлеу үшін тор
12. Вертел
13. Қаңылтыр табаны алу түткәсі/торлар
14. Вертельді шешүге арналған түтқа
15. Электр сымы

I. ПАЙДАЛАНА БАСТАУ АЛДЫНДА

Бұйым мен оның құрамдастарын қораптан абайлап шығарыңыз. Барлық орау материалдары мен жарнамалық жapsырмаларды алып тастаңыз.



Корпустағы ескерткетін жapsырма, жapsырма-көрсеткіш (бар болса) және бүйімнің сериялық нөмірі бар кестешені орнында міндетті түрде сактаңы!

Тасымалдау немесе төмен температураларда сақтаған соң аспалты қосар алдында кем дегенде 2 сағатқа болме температурасында ұсташа керек.

Аспал қосылып түрғанына көз жеткізіл (TIMER таймер мен қосу түтқасы О қалпаңда түрғанына көз жеткізіл). Электр сымын толықымен тарқатыңыз. Құралдың корпусын ылғалды матамен сұртіңіз де құрғатыңыз. Қатты тегіс жылуға төзіміз құрғақ көлденең бетке аспал орнатыңыз. Қаңылтыр таба мен торды ыдыс жуу машинасында және сабын қосылған суда жуыңыз, жақсырап көптіріңіз және аспапқа орнатыңыз.

II. ҚҰРАЛДЫ ПАЙДАЛАНУ

STOP НАЗАРАУДАРЫҢЫЗ! Аспалты пайдалану кезінде қолжетімді бөліктер катты қызыу мүмкін. Балаларды жакын жіберменіз.

Температураны реттеу

Аспаптың камерасында температуралы реттеу TEMP тұтқасын 60-тан 250°C шегінде ауыстырумен жүзеге асырылады.

Жылдың типін тандау

HEATING тұтқасының қалпы қандай жылдыу элементтерінің косылтындығының аныктайды.

1. OFF – барлық жылды элементтері сөндірілген.
 2.  – тек үстінгі жылды элементті ғана қосылған. Бұл режим балықты, стейк, құстың еті, шошқа етін және т.б. күшіруға пайдаланылады.
 3.  – тек төмөнгі жылды элементті ғана қосылған. Бұл режим торттар, бәліштер, печенье және т. б. пісіру үшін пайдаланылады.
 4.  – үстінгі және астынғы жылды элементтері қосылған. Бұл режим наңды, кекстерді, пиццаларды және т.б. күшіруға пайдаланылады.

Жұмыс режимін таңдау

FUNCTION тұтқасының қалпы жұмыстың қандай режимі косылдырылыптың аныктайды:

1. OFF – жұмыстың барлық режимдері сөндірілген
 2.  – «Конвекция» режимі қосулы
 3.  – «Қактама» «Гриль» режимі қосулы

4.  – «Конвекция + қақтама») «Гриль + конвекция» режимі қосулы

Дайындау үақытын таңдау

Дайында уақытын таңдау TIMER тұтқасын 0-ден 60 минут аралығында бүрүмен жүзеге асырылады. Тұтқаны бүрү кезінде POWER жылдытуды жағу индикаторы жанады, жұмыс камерасы жарықтанады, уақыттың көри есебі жүрді. Таңдалудан уақыт өткенде немесе тұтқаны күшпен OFF қалыпта бұрган кезде дыбыстық сигнал ойнайды және жылдыту тоқтайды (POWER жылдыту жағу индикаторы сөнеді және жұмыс камерасының жарығы да сөнеді).

- i** Таймердің 0-ден 10 минутқа дейін диапозонда дұрыс жұмыс жасауы үшін ең алдымен уақыт мәнін 20 минуттан артық емес қою керек, артынан 0-ден 10 минутқа дейінгі қалыпқа ораду керек.

Қаңылтыр таба мен торларды пайдалану

Торлар мен қаңылтыр табалар оған дайындалатын өнімдерді салу үшін пайдаланылады.

- – жоғарғы жылдыз элементтің қосылуымен режимді таңдау кезінде өнімдер салынған торды (қаңылтыр табаны) тигізбей үстінгі жылдыз элементтіне немікүрлым жақын орналасыру керек.
 - – төмөнгі жылдыз элементтің қосылуымен режимді таңдау кезінде өнімдер салынған торды (қаңылтыр табаны) тигізбей төмөнгі жылдыз элементтіне немікүрлым жақын орналасыру керек.

-  – жоғарғы және төмөнгі жылдыту элементтінің қосылуымен режимді таңдау кезінде өнімдер салынған торды (қаңылтыр табаны) аспап камерасының ортасына орналастыру керек. Қаңылтыр табаны ағатын май мен ластанудан төмөнгі жылдыту элементтің қорғау үшін әрдайым тордың астына орнатыңыз.

 **НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Қаңылтыр таба мен тор жұмыс кезінде қызыбы, оларды жинақтап үшінне кіретін арнаны тұтқамен жұмыс камерасынан алып шығыңыз. Тұтқа қаңылтыр табага арналған үлкен ұстағышқа және торға арналған кішкентай ұстағышқа ие.

Вертелді пайдалану

Вертелге тағамдарды бекіту тәртібі және оны құралға орнату тәртібі **A2** сұлбада көрсетілген (5 бет).

Бірінші қосу

- TEMP тұтқасы арқылы температураны 250°C орнатыңыз.
- HEATING тұтқасын  қалпына орнату арқылы жоғарғы және төмөнгі жылдыту элементтерімен жылдыту режимін таңдаңыз.
- FUNCTION тұтқасын  қалпына келтіре отырып, «Гриль + Конвекция» режимін таңдаңыз.
- TIMER тұтқасын бұрумен 15 мин. уақыт орната отырып, аспалты қосыңыз.
- Аспалтың жұмысын тоқтатуын күтіңіз.
- Аспап одан әрі пайдалануға дайын.



Бірінші қосу кезінде техникалық жағындағылардың жануынан жөндел тұтқиннің немесе айрықша істімін пайда болу мүмкін-

дігі бар. Бұл зауыттық ақау болып табылмайды. Иіс бірнеше қосулардан кейін кетеді.

Аспалты пайдалану

- HEATING тұтқасын бұру арқылы жылтудың қажетті типін таңдау керек.
-  мен  жылдыту режимдерінде ең жақсы деген нати-желгерге қолжеткізу үшін аспалты 250 °C температурада алдын ала 15 минут жылдыту керек.
- FUNCTION тұтқасын бұру арқылы дайындаудың қажетті режимін таңдаңыз.
- TEMP тұтқасын бұру арқылы дайындаудың қажетті темпе-ратурасын таңдаңыз.
- Духовка шкафына дайындалған өнімдерді салыңыз неме-се вертельді орнатыңыз.
- Аспалты электр желісіне қосыңыз.
- TIMER тұтқасын бұра отырып, дайындаудың керекті уақытын орнатыңыз. Аспалты қосыңыз. Дайындау кезінде сіз аспалтың бақылау терезесі арқылы процессті қадағалай аласыз.
- Орнатылған уақыт өткен кезде аспап дәбістық белгі береді және жұмысын тоқтатады (POWER жылтыруды қосу индикаторы сөнеді).



Егер орнатылған уақыттан бұрын сізге дайындау процесін тоқтату керек болса, TIMER тұтқасын OFF қалпына бұрыңыз.

Егер тағам дайындалып үлгермесе, TIMER тұтқасын бұру арқылы қосынша уақыт орнатумен дайындауды жалғастыра аласыз.

8. Дайында болған соң, TIMER тұтқасын OFF қалпына бұрыныз және ыстық ауана шығару үшін аспаптың есігін ашыңыз. Аспапты электр желісінен ажыратыңыз. Азық-тұліктер аздап салқындаған соң, оларды аспаптан алып шығыңыз.
9. Сұығаннан кейін аспаптың бетін май мен басқа да тағамдардың қалдығынан тазалаңыз.

III. АСПАПТЫ КҮТҮ

Құралды тазалауға кіріспес бұрын, оның электржелісінен ажыратылғанына және сұығанына көз жеткізіңіз. Құралдың түркүй ылғалды жұмсақ шүберекпен сұртіңіз.

 Құрал айыр және электр қуатының сымын судың ағысы астына қоюға немесе суға салуға ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ.

Құралды тазалау кезіндегі қатты шүберектер немесе губкалар қажакты пасталарды қолдануға ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ.

Сондай-ақ тамақпен байланысатын заттар үшін қолдануға ұсынылмайтын химиялық агрессивті немесе кез келген басқа заттарды қолдануға болмайды.

Киқымға арналған түпкөймасын әр қолданған сайын тазартыңыз.

Аспапты тазалау

 Жұмыс камерасын бумен тазалауды қолданбаңыз.

Жұмыс камерасының қабырғасы мен корпустың сыртқы қабатын таза аздап ылғалды шүберекпен сұртіңіз.

Ылғалды шүберек немесе майлыштық қөмегімен жылдыту элементтеріндегі ластануды кетіріңіз. Түбін, торды және қаңылтыр

таба/торға арналған тұтқаны ыдыс жуатын машинада немесе жұмсақ жуғыш заттарды пайдаланумен жылы суда қолмен жуыңыз.

 Құралдың есін шынысын тазалау үшін қатты абразивті тазалағыштары немесе қатты металл қырғыштарды пайдаланбаңыз, себебі олар шынының ақыр соңында сындыратын дай, оның қабатын қырып тастауы мүмкін.

Шыныны тазалау үшін аэрозольдерді пайдаланбаңыз.

Сақтау және тасымалдау

Сақтау және қайта пайдаланудың алдында құралдың барлық бөліктерін тазалап, түгел құргатыңыз. Құралды құрғақ жеделнетін жерде жылдыту аспаптарынан алыс және тікелей күн сәулелерден алыс сақтаңыз.

Тасымалдау және сақтау кезіндегі құралдың зақымдануына және/немесе орамасынң бүтіндігіне ақелуі мүмкін құралды механикалық әсерлерге ұшарытуға тыбым салынады.

Құралдың орамасын су мен басқа да сыйықтықтардан сақтау қажет.

IV. СЕРВИС-ОРТАЛЫҚҚА ЖОЛЫFAP АЛДЫНДА

Ақаулық	Мүмкін болатын себептері	Жою адістері
Жылдыту элементтері қызымайды, жылдыту индикаторы жанбайды	Құрал электр желісіне қосылмаған	Құралды электр желісіне қосыңыз
	Электрлік розетка жұмыс істемеліді	Құралды жұмыс істеп түрган розеткага қосыңыз

i НАЗАР АУДАРЫНЫЗ! Электр тоғы соғудан сақтандыру үшін, шамды ауыстырмасстан бұрын, аспаптың қосылып тұрғанға қозғалыс көз жеткізуіз.

Егер қателікті дұрыстай алмасаңыз, авторизацияланған сервистік орталыққа жүгініңіз.

V. КЕПІЛДІКТІ МІНДЕТТЕМЕЛЕР

Осы бұйымға сатып алынған сәттен 2 жыл мерзіміне кепілдік беріледі. Өндіруші кепілдік кезеңі ішінде жөндеу, бөлшектерді ауыстыру немесе бүкіл бұйымды ауыстыру жолымен материалдар немесе жинау сапасының жетіспеушілігінен туындаған кез келген зауыттық ақауларды жоюға міндеттегенді. Кепілдік тек сатып алу күні түпнұсқалық кепілдік талонында дүкен мөрімен және сатушы қолымен расталған жағдайда ғана күшіне енеді. Осы кепілдік тек бұйым пайдалану бойынша нұсқаулыққа сәйкес қолданылған, жәнделмеген, бұзылмаған және онымен дұрыс жұмыс істемеген нәтижесінде зақымданбаған, сонымен қатар бұйымның толық жинағы сақталған жағдайда танылады. Осы кепілдік бұйымның табиги тозуына және шығын материалдарына тараалмайды (сүзгілер, шамдар, қыш және тефлондық тыбыздадаудың және т. б.), сонымен қатар аккумуляторлық қоректену көздеріне және қоректену батареяларына тараалмайды.

Бұйымның қызмет мерзімі мен оған кепілдікті міндеттемелердің қолданыс мерзімі бұйым сатылған немесе өндірілген кезден есептеледі (егер сату күнін анықтау мүмкін болмаса).

Аспап өндірілген күнді бұйым корпусының сәйкестендіру жапсырмасындағы сериялық нөмірден табуға болады. Сериялық нөмір 13 белгіден тұрады. 6-шы және 7-ші белгілер айды, 8-ші – құрылыштың шығарылған жылын билдіреді.

Өндіруші бекіткен аспаптың қызмет ету мерзімі бұйымның пайдаланылуы осы нұсқаулық пен қолданылатын техникалық стандарттарға сәйкес жүргізу жағдайында сатып алынған күнінен 3 жылды құрайды.

Орамды, пайдалануышы нұсқаулығын, сонымен қатар аспаптың өзін қалдықтарды қайта өңдеу бойынша жергілікті бағдарламага сәйкес пайдалаға асыру керек. Коршаган ортаға қамкорлық білдіріліз: мұндай бұйымдардың адемтегі тұрмыстық қоқыспен тастамаңыз.



Производитель: «Паэр Пойнт Инк. Лимитед» №1202 Хай Юн Гэ (B1) Лин Хай Шан Чжун Сяейлин Футъян, Шенъженъ, Китай, 518049. По лицензии REDMOND Индастриал Груп, ЛЛСи Уан Коммерс Плаза, 99 Вашингтон-авеню, сьют 805А, Олбани, Нью-Йорк, 12210, Соединенные Штаты Америки.

Импортер: ООО «АЛЬФА», 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Промышленная, д. 38, корп. 2, литер A.

© REDMOND. Все права защищены. 2017

Воспроизведение, передача, распространение, перевод или другая переработка данного документа или любой его части без предварительного письменного разрешения правообладателя запрещены.

Produced by Redmond Industrial Group LLC
One Commerce Plaza, 99 Washington Ave, Ste. 805A,
Albany, New York, 12210, United States
www.redmond.company
www.multivarka.pro
www.store.redmond.company
www.smartredmond.com
Made in China

RO-5701-CIS-UM-5