

20 ЛЕТ
ДЛЯ ВАС

Руководство по эксплуатации

Встраиваемый электрический духовой шкаф

Модель:

ВЮ МК702В

Внимательно прочтите данное руководство по эксплуатации перед использованием духового шкафа и всегда храните его в доступном месте для получения необходимой информации.

Содержание

Правила безопасности	4
Описание электроприбора	5
Установка	6
Эксплуатация	9
Чистка и обслуживание	10
Устранение неисправностей	12



Сохраняйте кассовый чек, инструкцию по эксплуатации и гарантийный талон до конца гарантийного срока эксплуатации. Гарантийный талон и инструкция, прилагаемый к прибору, при утере не возобновляется. Изображения в руководстве имеют справочный характер. Модель и комплектация конкретной модели, приобретенной Вами, может иметь отличия от изображений в инструкции.

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

- При использовании электроприбор сильно нагревается. Не касайтесь нагреваемых элементов, находящихся внутри электродуховки.

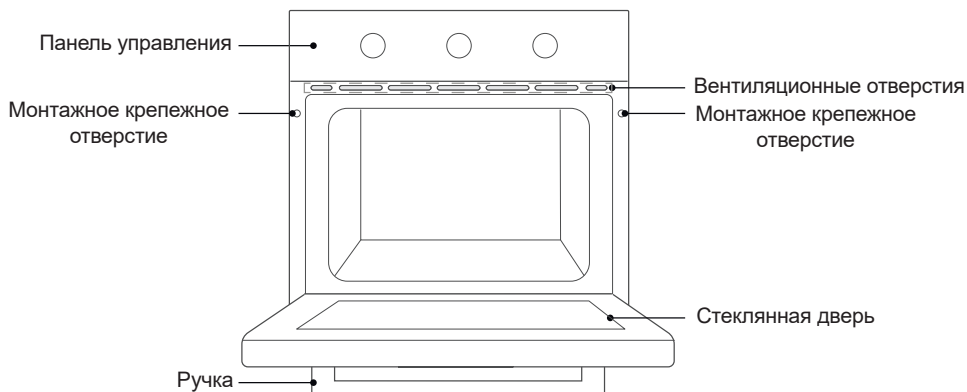
ВНИМАНИЕ: При использовании электродуховки эксплуатируемые части могут нагреваться. Не позволяйте детям находиться рядом с прибором, чтобы избежать ожогов.

- Не ставьте посуду на открытую дверцу электродуховки.
- Чтобы не вызвать короткого замыкания, не применяйте для чистки электроприбора пароочистительные устройства.
- Не используйте агрессивные абразивные чистящие средства или острые металлические скребки для очистки стекла дверцы, так как они могут поцарапать поверхность, что может привести к повышению его хрупкости.
- Следует строго соблюдать правила и положения данной инструкции по эксплуатации. Не допускайте к эксплуатации электродуховки лиц, не знакомых с содержанием данной инструкции.
- При использовании электроприбор нагревается, избегайте касания нагревательных элементов внутри духовки.
- Повреждённый шнур электропитания подлежит замене специалистом, обладающим необходимой квалификацией.
- Не позволяйте детям играть с электродуховкой.

ВНИМАНИЕ: Во избежание удара током при замене лампы убедитесь, что электроприбор отключен от сети.

- Не допускайте детей до 8 лет к электроприбору, если они не находятся под постоянным присмотром.
- К эксплуатации электроприбора допускаются дети 8 лет и старше и лица с ограниченными физическими или умственными возможностями и сниженной сенсорикой, а также лица, не имеющие достаточного опыта и знаний, если они находятся под наблюдением или проинструктированы относительно безопасного использования прибора и осознают связанные с этим опасности. Не позволяйте детям играть с электродуховкой.
- Электроприбор должен находиться на безопасном расстоянии от электропроводки.
- При обнаружении технической неисправности отключите электроприбор от сети и обратитесь в сервисную службу.
- Не оставляйте прибор без присмотра во время его работы. Производитель не несет ответственности за ущерб, причиненный в результате неправильного использования или некорректной эксплуатации.
- Электроприбор предназначен для использования при комнатной температуре.

ОПИСАНИЕ ЭЛЕКТРОПРИБОРА

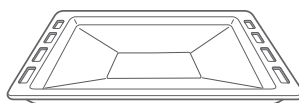


АКСЕССУАРЫ



Решётка

Для приготовления на гриле или установки термостойких емкостей для приготовления пищи

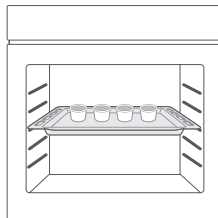
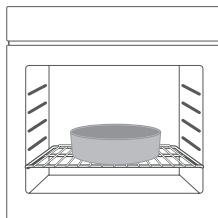
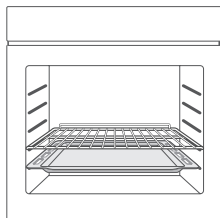
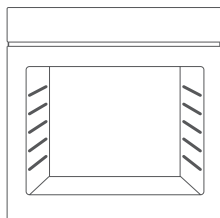


Противень

Для приготовления больших порций пищи или сбора капель жира с пищи, размещенной на решётке

5-уровневые направляющие (съёмные)

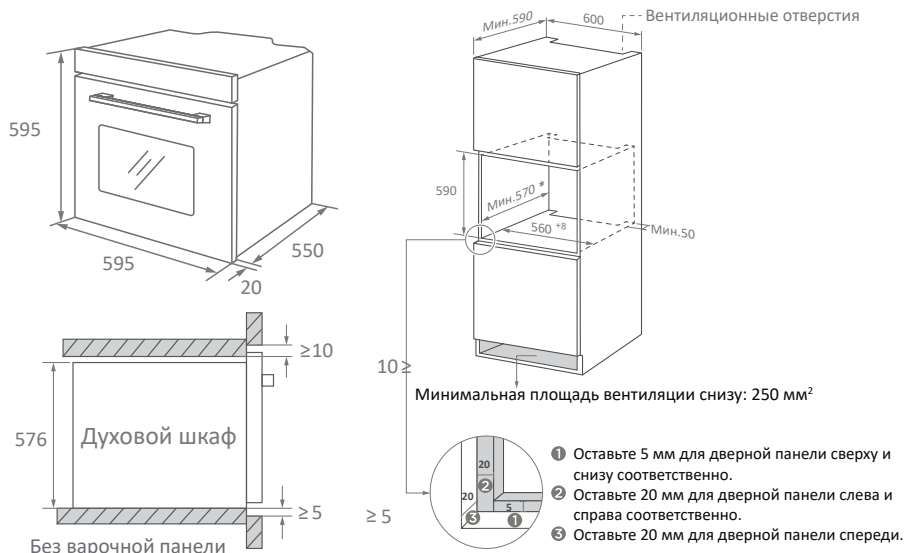
Для правильной работы духовки, решетки и противни следует размещать только между первым и пятым уровнями. При одновременном использовании размещайте противень под решеткой.

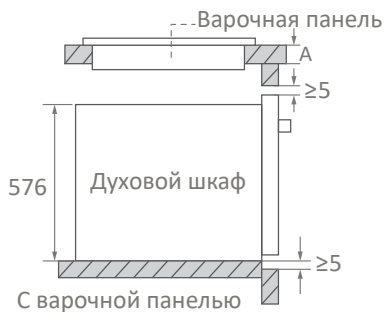


УСТАНОВКА

Установка электродуховки

- Кухня должна быть сухой, с хорошей вентиляцией, соответствующей действующим техническим условиям.
- Главный кабель позади духовки должен располагаться таким образом, чтобы он не касался задней панели духовки. Эта часть духовки нагревается при эксплуатации.
- Это встраиваемая электродуховка, а это значит, что ее задняя и боковые стенки будут находиться рядом с предметом мебели или стеной. Покрытие или шпон, применяемый на встроенной мебели, необходимо наносить на термостойкий клей (100°C). Это предотвратит деформацию поверхности или отслоение покрытия. Если вы не уверены в термостойкости вашей мебели, оставьте около 2 см свободного пространства вокруг электродуховки. Стена за устройством должна быть устойчива к высоким температурам. Во время работы ее задняя сторона может нагреваться примерно на 50°C выше температуры окружающей среды.
- Для установки духовки необходимо отверстие с размерами, указанными на схеме.
- Электродуховка должна быть заземлена.
- Полностью установите электродуховку в нишу, не допуская выпадения четырех винтов в местах, указанных на схеме.





Тип варочной панели	Толщина рабочей поверхности (А)
Индукционная варочная панель	37 мм
Индукционная варочная панель со сплошной рабочей поверхностью	47 мм
Газовая варочная панель	30 мм
Электрическая варочная панель	27 мм

ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Толщина корпусной доски составляет 20 мм.
2. Если розетка установлена на задней панели прибора, глубина открывания корпуса должна быть увеличена минимум с 590 мм до 620 мм.
3. Размеры на рисунках указаны в мм.

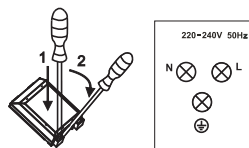
Подключение к электросети

ВНИМАНИЕ: Все работы, связанные с электричеством, должны выполняться квалифицированным специалистом, имеющим допуск на проведение таких работ. Не допускаются модификации или намеренные изменения системы электроснабжения.

- Перед подключением убедитесь, что напряжение, указанное в паспорте изделия, соответствует напряжению действующей сети.
- Заземляющий провод должен быть установлен таким образом, чтобы он был последним извлекаемым в случае выхода из строя предохранительного устройства шнура электропитания.
- Шнур электропитания должен располагаться за электродуховкой таким образом, чтобы он не касался задней панели устройства из-за тепла, выделяемого им во время работы.

Подключение должно осуществляться квалифицированным электриком.

- С помощью отвертки открыть крышку разъема на задней панели устройства. Открыть два замка, расположенных по обеим сторонам нижней части разъема.
- Шнур электропитания должен проходить через предохранительно-разгрузочное устройство, предохраняющее сетевую кабель от отсоединения.
- Затянуть отверткой предохранительно-разгрузочное устройство и закрыть крышку разъема.



Цветовая маркировка

На провода шнура электропитания нанесена следующая цветовая маркировка:

L = токонесущий, коричневый или черный.

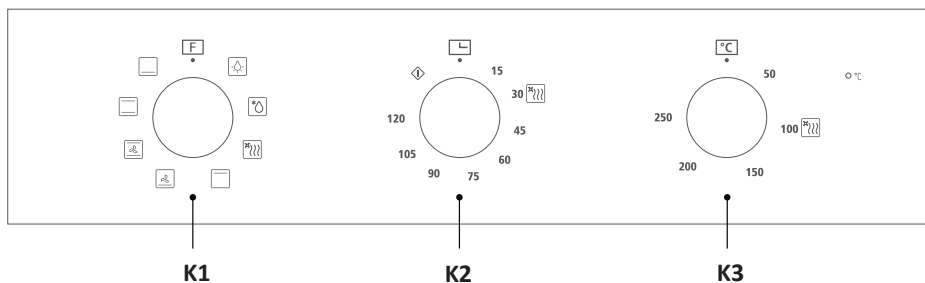
N = нейтраль, синий или белый. Проверьте правильность N-соединения!



Заземление, зеленый или желто-зеленый.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ









ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



K1 – Регулятор режима приготовления

K2 – Таймер для настройки времени приготовления

K3 – Термостат для установки температуры приготовления

ФУНКЦИЯ	ОПИСАНИЕ
 Освещение	Включение освещения для наблюдения за процессом приготовления.
 Разморозка	Циркуляция воздуха комнатной температуры, обеспечивает более быстрое размораживание продуктов (без использования подогрева).
 Верхний нагрев	Работа нагревательного элемента в верхней части духовки. В основном используется для сохранения пищи теплой либо для подрумянивания.
 Нижний нагрев + конвекция	Сочетание работы вентилятора и нагревательных элементов обеспечивает более равномерное проникновение тепла. Идеально подходит для приготовления блюд в посуде с толстым дном.
 Верхний и нижний нагрев + конвекция	Комбинация вентилятора и верхнего и нижнего нагревательных элементов обеспечивает более равномерное проникновение тепла и образование золотистой корочки, в первую очередь при приготовлении мяса.
 Верхний и нижний нагрев	Верхний и нижний нагревательные элементы работают одновременно.
 Нижний нагрев	Работа нагревательного элемента в нижней части духовки. В основном используется для сохранения тепла и подрумянивания пищи.
 Очистка водой	Пар размягчает остатки пищи или жира на стенках духовки.

ЧИСТКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ

Чистка

Перед чисткой и техническим обслуживанием отключите источник питания. Чтобы продлить срок службы духовки, своевременно чистите ее после приготовления.

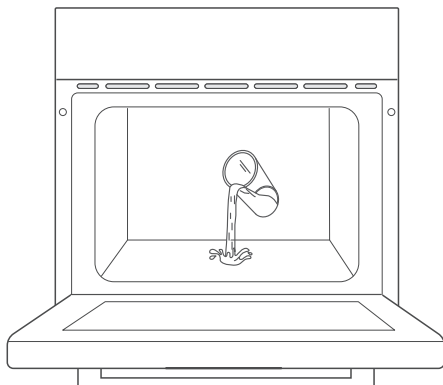
Этапы очистки заключаются в следующем:

- После приготовления подождите пока духовка полностью остынет.
- Выньте принадлежности для духовки, промойте теплой водой и высушите.
- Удалите остатки пищи из полости духовки.
- Протрите поверхность духовки мягкой тканью, смоченной в моющем средстве, и вытрите насухо.
- Запустите функцию очистки водой следующим образом:

- 1) Добавьте в полость около 250 мл очищенной воды и соответствующее количество средства для мытья посуды и хорошо перемешайте.
- 2) При закрытой дверце духовки поверните ручку 1 в положение "☑️" (символ мытья).
- 3) Поверните ручку K2 в положение "30 минут".
- 4) Поверните ручку K3 в положение "100°C".

После завершения функции очистки водой подождите, пока духовка полностью остынет.

Затем протрите полость духового шкафа чистой впитывающей губкой или мягкой тканью.

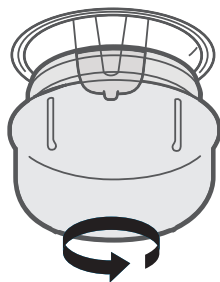


ВНИМАНИЕ:

1. Не используйте острые чистящие приспособления, жесткие щетки и агрессивные чистящие средства, чтобы не повредить духовку и ее принадлежности.
2. Не используйте грубое моющее средство или острый металлический шпатель для очистки дверного стекла.

Замена лампы

1. Выключите и отсоедините питание духовки. Прежде чем прикасаться к внутренним деталям, убедитесь, что они остыли.
2. Снимите крышку лампы, повернув ее против часовой стрелки, замените лампу на новую такого же типа.
3. Вставьте новую лампу, которая должна выдерживать температуру до 300°C. Для замены лампочек обратитесь в местный сервисный центр.
4. Если у вас есть какие-либо сомнения, обратитесь за помощью к квалифицированному электрику.



УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Если приведенные ниже рекомендации не решают проблему или возникают другие неполадки, пожалуйста, обратитесь в службу послепродажного обслуживания за квалифицированной помощью.

Проблема	Возможная причина	Решение
Не включается	Не подсоединено питание	Вставьте вилку питания в розетку
	Отключено питание в сетевом щитке	Включите питание в щитке
	Дверца духовки закрыта не до конца	Закройте дверцу
Лампа не горит	Лампа перегорела	Обратитесь в службу сервиса для замены
Резкий запах или дым	Первый запуск	Не требуется дополнительных действий
Пища не готовится	Слишком низкая температура	Увеличьте температуру
	Слишком большая порция продуктов	Уменьшите размер порции или увеличьте время приготовления
Пища пригорает	Установлена слишком высокая температура или слишком длительное время приготовления	Отрегулируйте температуру или время должным образом
	Пища помещена слишком близко к нагревательным элементам	Смените уровень расположения решетки/противня
После завершения нагрева вентилятор продолжает обдув	Вентилятор способствует рассеиванию жара	Не требуется дополнительных действий

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	ВЮ МК702В
Напряжение	220-240 В~, 50/60 Гц
Максимальная мощность	2100 Вт
Объем духовки	70 л



Товар сертифицирован в соответствии с требованиями соответствующих технических регламентов Таможенного Союза.

Изготовитель:

Guangdong Midea Kitchen Appliances Manufacturing Co., Ltd
Гуандун Мидеа Китчен Апплайансис Мэньюфэкчуриг Ко., Лтд
Адрес: No.6, Yong An Road, Beijiao, Shunde, Foshan, Guangdong, China
№ 6, Юн Ань Роуд, Бэйцзяо, Шуньдэ, Фошань, Гуандун, Китай

Импортер / Уполномоченный представитель изготовителя на территории Таможенного Союза, принимающий претензии:

ИП Трегубов Вячеслав Юрьевич
Адрес: Российская Федерация, 692651, Приморский край, Михайловский район, село Михайловка, квартал 3, дом 2, квартира 37,



www.galatec.hk