

ЭЛЕКТРОПЛИТА

Руководство по эксплуатации

MFO-M4E20T6E(WH)

Предупреждение: перед использованием данного прибора внимательно прочтите данное руководство и сохраните его для обращения в будущем.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию и технические характеристики без предварительного уведомления с целью улучшения продукции.

За подробной информацией обращайтесь к продавцу или производителю.

Иллюстрации приведены только для справки. Ориентируйтесь на фактический внешний вид приобретенного устройства.

БЛАГОДАРСТВЕННОЕ ОБРАЩЕНИЕ

Благодарим Вас за выбор продукции Midea! Перед использованием нового устройства Midea внимательно прочитайте настоящее руководство для получения информации о безопасном использовании функций и возможностей, которые предлагает Ваше новое устройство.

СОДЕРЖАНИЕ




БЛАГОДАРСТВЕННОЕ ОБРАЩЕНИЕ	01
МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ	02
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	08
ОПИСАНИЕ ПРИБОРА	09
КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО	10
УСТАНОВКА	11
ПОРЯДОК РАБОТЫ	16
ЧИСТКА И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	20
УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	21
УТИЛИЗАЦИЯ И ПЕРЕРАБОТКА	22
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	23

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Применение по назначению

Приведенные ниже правила техники безопасности предназначены для избежания непредвиденных рисков или повреждений в результате небезопасной или неправильной эксплуатации прибора. После получения проверьте упаковку и прибор на предмет отсутствия повреждений для обеспечения безопасной эксплуатации. При обнаружении каких-либо повреждений обратитесь к продавцу или дилеру. Обратите внимание, что в целях безопасности не допускается внесение изменений или модификаций в прибор. Применение не по назначению может привести к возникновению опасных ситуаций и аннулированию гарантийных обязательств.

Объяснение символов

	Опасно Этот символ указывает на опасность для жизни и здоровья людей в связи с присутствием чрезвычайно легковоспламеняющегося газа.
	Предупреждение об электрическом напряжении Этот символ указывает на опасность для жизни и здоровья людей по причине электрического напряжения.
	Предупреждение Это сигнальное слово указывает на наличие опасности со средним уровнем риска, которая, если ее не предотвратить, может привести к летальному исходу или серьезным травмам.
	Осторожно Это сигнальное слово указывает на наличие опасности с низким уровнем риска, которая, если ее не предотвратить, может привести к травмам низкой или средней тяжести.
	Внимание Это сигнальное слово указывает на важную информацию (например, о повреждении имущества), но не на наличие опасности.
	Соблюдайте инструкции Этот символ указывает, что техническое обслуживание и эксплуатация прибора должны осуществляться специалистом в соответствии с инструкциями по эксплуатации.

Перед началом использования/вводом в эксплуатацию внимательно прочитайте настоящее руководство по эксплуатации и храните его в непосредственной близости от места установки прибора для последующего использования!

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Данный прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также лицами без соответствующего опыта и знаний, если они не находятся под присмотром или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность.
- Во избежание поражения электрическим током убедитесь, что прибор выключен, прежде чем заменять лампу.
- Во время работы прибор и его доступные части нагреваются. Будьте осторожны и не прикасайтесь к нагревательным элементам. Дети младше 8 лет должны находиться на расстоянии, если за ними нет постоянного присмотра. (Стандарт EN)
- Доступные части могут сильно нагреваться во время использования. Маленьких детей следует держать подальше от данного прибора.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ

- Не используйте пароочиститель для чистки прибора.
- Не используйте абразивные чистящие средства или острые металлические скребки для очистки стекла дверцы духовки, так как они могут поцарапать поверхность, что может привести к растрескиванию стекла.
- Не устанавливайте прибор за декоративной дверцей во избежание перегрева.
- Никогда не закрывайте вентиляционные отверстия и щели на задней стороне и под панелью управления, используемые для вентиляции и отвода тепла.
- Во избежание опасных ситуаций поврежденный шнур питания устройства подлежит замене производителем, его представителем по сервисному техническому обслуживанию или иным специалистом соответствующей квалификации.
- При использовании электроприборов необходимо соблюдать ряд основных правил. Особенно важно следующее:
 - Не прикасайтесь к прибору мокрыми руками или ногами.
 - Не пользуйтесь прибором босиком.
 - Не позволяйте детям или лицам, не знакомым с прибором, пользоваться плитой без присмотра.
 - Не допускайте растяжения, натяжения или повреждения сетевого кабеля при перемещении плиты для очистки и т.д. Не используйте плиту с поврежденным сетевым кабелем, обратитесь к квалифицированному электрику.

- Необходимо обеспечить возможность отключения прибора от электросети после установки, если в нем не предусмотрен выключатель, соответствующий пункту 24.3. Отключение может быть обеспечено доступом к вилке или встраиванием выключателя в стационарную проводку в соответствии с правилами электромонтажа.
- Опасность возгорания: не храните предметы на поверхности плиты.
- Во избежание случайного проливания не используйте посуду с неровным или деформированным дном на конфорках или электрических плитах. Никогда не используйте легковоспламеняющиеся жидкости, такие как спирт или бензин, рядом с работающим прибором.
- Во время работы прибора нагревательные элементы и некоторые части дверцы духовки становятся очень горячими. Не прикасайтесь к ним и держите детей на расстоянии.
- Не выстилайте внутреннюю часть духовки фольгой, так как это может привести к перегреву прибора.
- Не позволяйте детям или лицам, не знакомым с прибором, пользоваться им без присмотра.
- Не позволяйте никому сидеть или стоять на приборе.
- Не вынимайте аксессуары, пока духовка горячая.
- Не нагревайте закрытые продукты или контейнеры, так как давление может привести к их взрыву.
- Не храните химические вещества, пищевые отходы, контейнеры под давлением внутри, на или рядом с прибором.
- Не размещайте легковоспламеняющиеся или пластиковые предметы на приборе или рядом с ним. При жарке не наполняйте сковороду маслом более чем на 1/3 объема и не используйте крышку.
- Не используйте этот прибор для обогрева помещения.
- Не используйте гриль для подогрева посуды.
- Не сушите что-либо на варочной поверхности или на дверце духовки.
- Не устанавливайте прибор рядом со шторами или другой мягкой мебелью.
- Не готовьте непосредственно на варочной поверхности без кухонной посуды, так как это приведет к повреждению поверхности плиты.
- Не используйте варочную панель в качестве рабочей поверхности, так как это может повредить ее покрытие.
- Не двигайте и не передвигайте посуду по варочной поверхности плиты, так как это приведет к появлению царапин.
- Не допускайте контакта кухонной посуды с рамкой варочной поверхности.
- Не оставляйте кухонную утварь, продукты или горючие предметы на плите, когда она не используется.
- Не кладите на варочную поверхность плиты алюминиевую или пластиковую фольгу, а также пластиковые контейнеры.

- Не оставляйте включенными конфорки или зоны приготовления, если они не используются. Не рекомендуется размещать большие кастрюли для консервирования или рыбоварки сразу на двух зонах нагрева.
- Не оставляйте посуду, частично закрывающую нагреваемые участки. Всегда следите за тем, чтобы посуда располагалась по центру зон нагрева и имела тот же диаметр, что и используемая зона нагрева.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Следите за детьми, чтобы они не играли с прибором.
- Поверхность ящика для хранения может нагреваться.
- Во время использования прибор нагревается. Будьте осторожны и не прикасайтесь к нагревательным элементам внутри духовки.
- После снятия упаковки убедитесь, что прибор не поврежден. При наличии сомнений, не используйте прибор и обратитесь в ближайший сервисный центр или магазин, где вы приобрели устройство.
- Храните упаковочные материалы (пластиковые пакеты, пенопласт, гвозди и т.д.) в недоступном для детей месте, так как они представляют потенциальную опасность.
- Установка прибора должна производиться только квалифицированным специалистом в соответствии с предоставленными инструкциями. Производитель не несет ответственности за неправильную установку, которая может нанести вред людям, животным или имуществу.
- Электробезопасность данного прибора может быть гарантирована только при правильном и эффективном заземлении плиты в соответствии с действующими нормами по электробезопасности. Всегда проверяйте эффективность заземления; в случае сомнений вызовите квалифицированного электрика для проверки системы. Производитель не несет ответственности за любые повреждения или ущерб, возникшие в результате ненадлежащей или неправильной установки, а также из-за несоблюдения техники безопасности и правил пользования прибором, указанных в настоящем Руководстве.
- Убедитесь, что электрическая мощность системы и розеток соответствует максимальной мощности плиты, указанной на паспортной табличке. В случае сомнений обратитесь к квалифицированному специалисту.
- При первом использовании может появиться неприятный запах, который исчезнет после некоторого времени эксплуатации.
- При первом использовании плиты убедитесь, что помещение хорошо проветривается (например, откройте окно или включите вытяжку), и люди, чувствительные к запахам, должны избегать испарений. Рекомендуется вывести домашних животных из помещения до исчезновения запаха.

Этот запах возникает из-за обгорания временного покрытия на внутренних поверхностях и элементах духовки, а также из-за влаги, поглощенной изоляцией. Перед проведением технического обслуживания убедитесь, что прибор выключен, отключив основные выключатели и повернув все ручки в положение OFF (ВЫКЛ.).

- Данный прибор должен использоваться только по прямому назначению. Любое другое использование считается ненадлежащим и, следовательно, опасным. Производитель не несет ответственности за ущерб, вызванный использованием устройства не по назначению или с нарушениями.
- Перед проведением любых работ по очистке обязательно отключите плиту от электросети и дайте ей полностью остыть.
- При использовании фритюрниц или сковород для жарки в масле следует соблюдать особую осторожность, чтобы избежать разбрызгивания или разлива горячего масла. Не оставляйте их без присмотра, так как перегретое масло может выкипеть и даже воспламениться.
- Некоторые части этого прибора, в частности зоны нагрева, сохраняют тепло в течение длительного времени после выключения. Поэтому будьте осторожны при прикосновении к этим участкам, пока они полностью не остынут.
- Когда прибор не используется, убедитесь, что ручки управления находятся в положении OFF (ВЫКЛ.). Также обезопасьте все потенциально опасные части прибора, особенно от детей, которые могут с ним играть.
- При использовании однофазного подключения минимальное поперечное сечение шнура питания должно составлять 4 мм². Для трехфазного подключения минимальное поперечное сечение шнура питания должно быть 2,5 мм².
- Перед открытием крышки следует удалить с нее все загрязнения, а поверхность варочной панели должна остыть перед закрытием крышки. При использовании гриля дверца должна быть закрыта.
- По окончании приготовления и когда прибор не используется, выключайте все элементы управления.
- При открывании дверцы духовки отойдите в сторону, чтобы дать выйти скопившемуся пару или теплу. Вынимая блюда из духовки или гриля, используйте сухие качественные кухонные рукавицы.
- Размещайте сковороды по центру зоны нагрева, следя за тем, чтобы ручки не выступали за край варочной поверхности и не нагревались от других конфорок или сковород.
- Будьте осторожны при использовании элементов управления, чтобы избежать ожогов от тепла или пара.
- Перед очисткой отключите электропитание и дайте прибору остыть.
- Прежде чем включать духовку, убедитесь, что полки установлены правильно.

- Будьте осторожны, вынимая блюда из гриля при включенной нижней духовке, так как содержимое будет горячим.
- Поддерживайте чистоту прибора, так как скопление жира от приготовления пищи может привести к возгоранию.
- Соблюдайте основные правила гигиены и обращения с продуктами, чтобы предотвратить размножение бактерий.
- Следите, чтобы вентиляционные отверстия не были заблокированы.
- Для обслуживания обращайтесь к квалифицированному специалисту по ремонту бытовой техники.
- Будьте осторожны и не касайтесь нагревательных элементов внутри духовки, так как во время работы она сильно нагревается.
- **ВНИМАНИЕ:** во избежание опрокидывания прибора необходимо установить удерживающее устройство. Обратитесь к инструкции по установке.




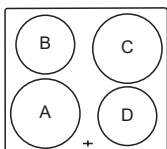
Осторожно, возможно
опрокидывание



Установите защиту
от опрокидывания

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

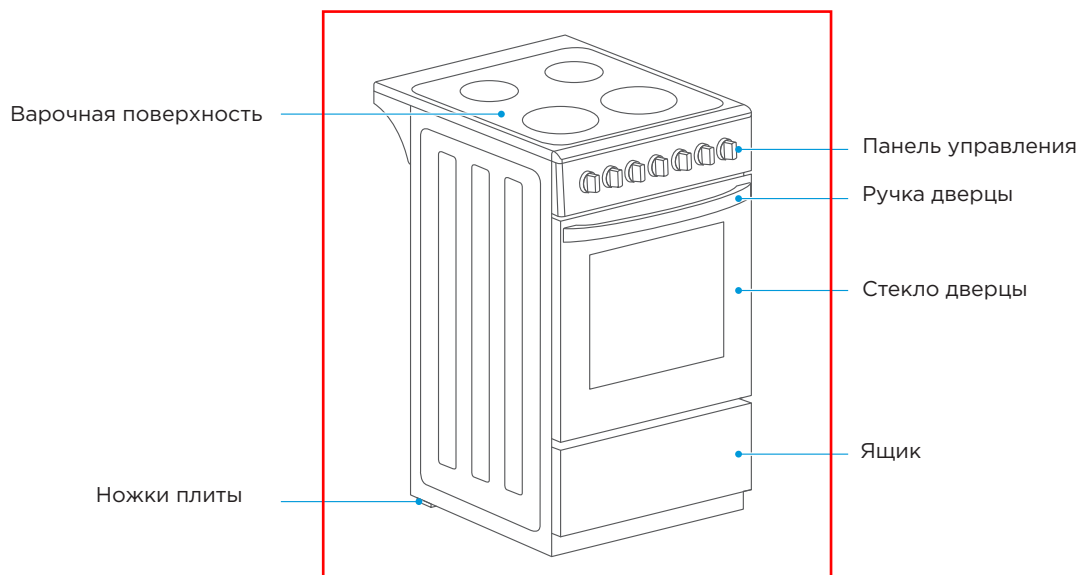
Модель	MFO-M4E20T6E(WH)
Электропитание	220-240 В- 50-60 Гц
Объем духовки	59 л 
Габариты	493*650*850 мм
Номинальная мощность	8100Вт (духовка: 2100Вт, варочная поверхность: 6000 Вт)



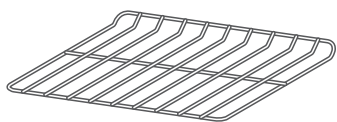
A: 1800 Вт / 200 мм B: 1200 Вт / 165 мм
C: 1800 Вт / 200 мм D: 1200 Вт / 165 мм

ОПИСАНИЕ ПРИБОРА

Внешний вид

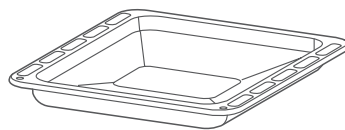


Комплектующие



Решетка для гриля

Для приготовления на гриле
или размещения термостойкой
посуды

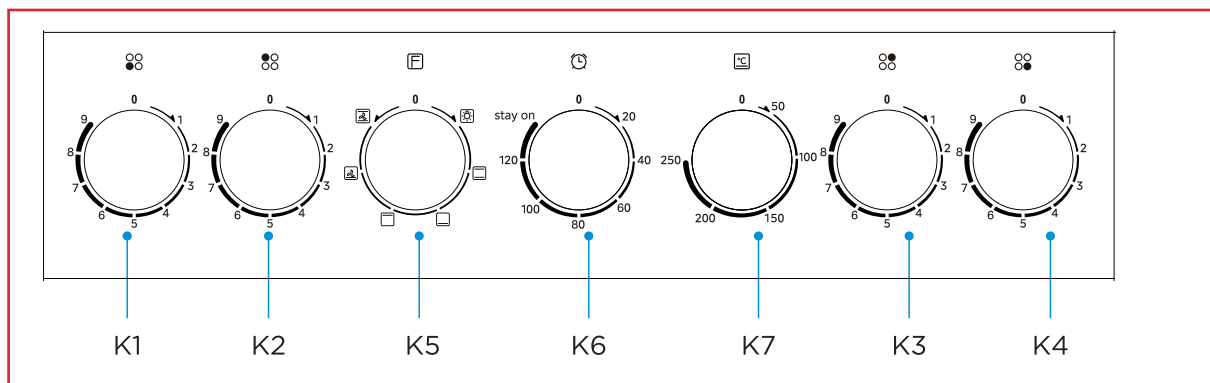








Противень для гриля

Для приготовления больших
порций пищи

КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО

Панель управления



Описание элементов и функций	
K1-K4	Ручка управления зонами нагрева.
K5	Ручка выбора режима работы духовки.
K6	Таймер духовки.
K7	Ручка регулировки температуры духовки.
	Освещение духовки без нагрева. Также, освещение горит во всех режимах работы духовки.
	Верхний и нижний нагревательные элементы работают вместе, обеспечивая конвекционное приготовление.
	Нижний нагрев, при помощи только нижнего нагревательного элемента духовки. В основном используется для поддержания тепла и подрумянивания блюд.
	Верхний нагрев, при помощи только верхнего нагревательного элемента духовки. В основном используется для поддержания тепла и подрумянивания блюд.
	Нагревательный элемент в нижней части духовки обеспечивает тепло, а вентилятор способствует более быстрому проникновению тепла в пищу. В основном используется для поддержания тепла и подрумянивания блюд.
	Вентилятор и верхний и нижний нагревательные элементы обеспечивают более равномерное проникновение тепла и подрумянивание. Подходит для запекания всех видов мясных блюд.

УСТАНОВКА

Важные инструкции по установке

Обязательные требования

1. Безопасная работа этого прибора может быть гарантирована только при условии его профессиональной установки в соответствии с данными инструкциями по монтажу. Установщик несет ответственность за любой ущерб, возникший в результате неправильной установки.
2. Весь процесс установки требует участия двух профессиональных монтажников. Во время установки надевайте сухие защитные перчатки, чтобы избежать царапин или поражения электрическим током.
3. Все прилегающие элементы мебели должны выдерживать температуру до 90°C, а фасады соседних шкафов — до 70°C.
4. Используйте розетку на 35,3 А.

Запрещается

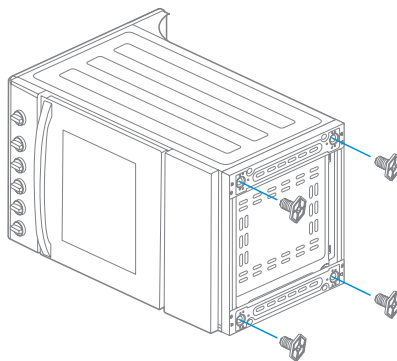
1. Не устанавливайте прибор за декоративной дверцей или дверцей кухонного шкафа, так как это может привести к перегреву прибора.
2. После распаковки проверьте прибор на наличие повреждений. Не используйте прибор, если он был поврежден при транспортировке.
3. Будьте предельно осторожны при перемещении или установке прибора. Прибор очень тяжелый, не поднимайте его за ручку дверцы.
4. Если шнур питания или вилка повреждены, немедленно прекратите использование прибора во избежание пожара, поражения электрическим током или других травм.

Примечание

1. Будьте очень осторожны при перемещении или установке прибора, чтобы не повредить его или соседние кухонные шкафы.
2. Перед включением прибора удалите все упаковочные материалы и аксессуары из духовки.
3. Розетка должна быть легкодоступна для пользователей (например, рядом со шкафом) для быстрого отключения питания. В противном случае следует предусмотреть в легко доступном месте выключатель цепи с расстоянием между контактами не менее 3 мм.
4. После завершения установки убедитесь, что вилка надежно вставлена в розетку.

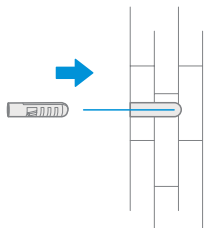
Установка ножек плиты

1. Установку должны выполнять как минимум два человека в перчатках, устойчивых к царапинам.
2. Ножки плиты ввинчены в нижнюю часть прибора.

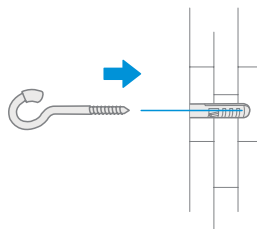


Установка цепи для предотвращения опрокидывания (для некоторых моделей)

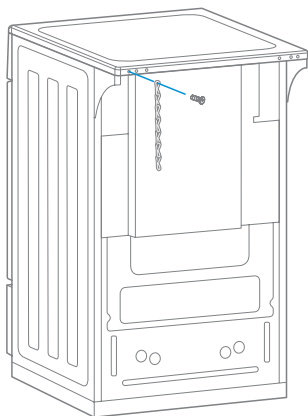
1. Просверлите отверстие в соответствующем месте на стене за прибором и вставьте дюбель в отверстие.



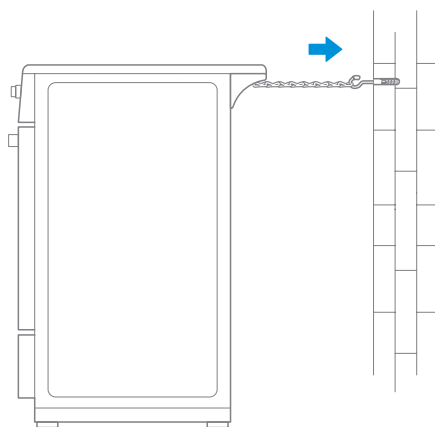
2. Вкрутите винт с крючком в дюбель.



3. Прикрепите цепь к задней части прибора.



4. Повесьте другой конец цепи на винт с крючком.



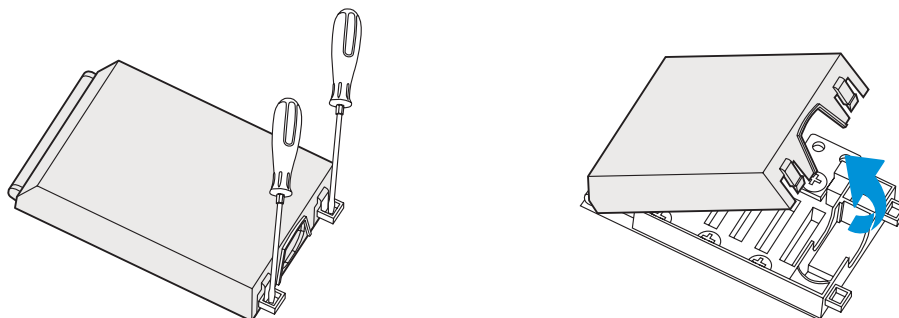
ПРИМЕЧАНИЕ

1. Цепь для фиксации прибора должна быть как можно короче, чтобы предотвратить наклон плиты вперед, и расположена по диагонали, чтобы избежать наклона плиты вбок.
2. Цепь фиксации плиты применяется для моделей, не оснащенных пазом для крепления специального фиксирующего кронштейна.

Подключение к электросети

С помощью отвертки откройте клеммную коробку на задней панели прибора (как показано на рисунке ниже).

Электрическая плата питается через набор клемм для стационарной проводки или клемм с силовыми проводами.



Способ подключения следующий:

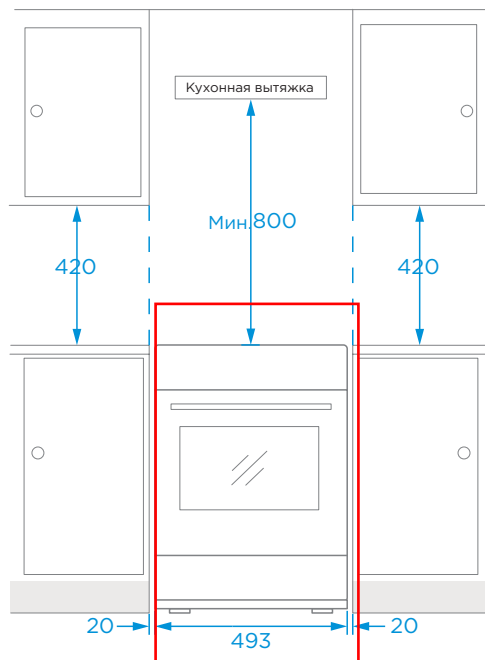
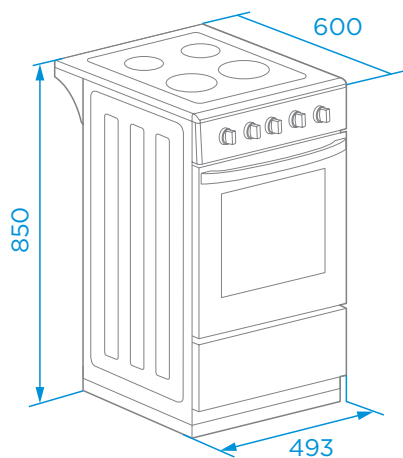
Напряжение	Проводка	Тип кабеля
220-240 В перем. тока		3G4,0 мм или 3G6,0 мм ² H05RR-F H05RN-F H07RN-F
380-415В 3N~		5G2,5 мм ² H05RR-F H05RN-F H07RN-F
L, L1, L2, L3 = фаза, N = нейтраль, PE = заземление		

Важно

Шнур питания должен быть расположен так, чтобы его температура не превышала 50°C.

Схема установки

1. Убедитесь, что размеры для установки соответствуют указанным на схеме ниже.
2. Размеры шкафа приведены в миллиметрах.
3. Высота ножек духовки может регулироваться.



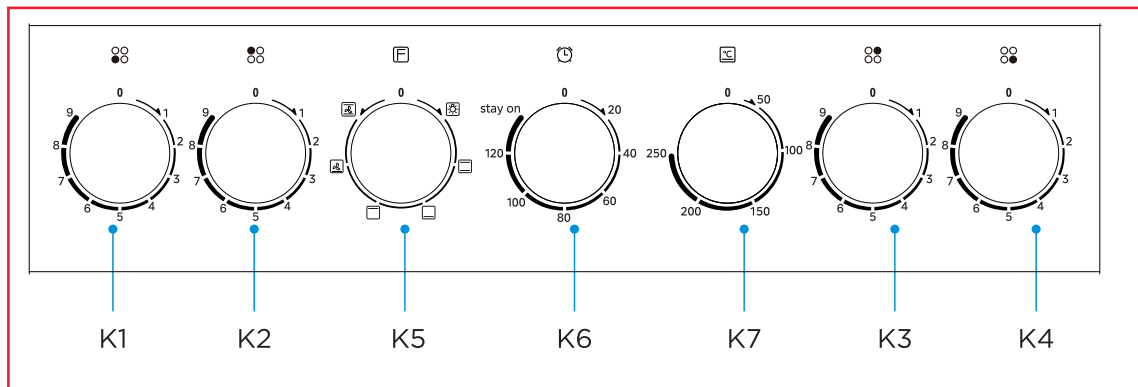
ПОРЯДОК РАБОТЫ

Перед первым использованием

1. Во избежание пожара удалите все транспортировочные защитные элементы и убедитесь, что в духовке не осталось упаковочных материалов (например, пенопласта, картона и т.д.).
2. Очистите внутреннюю поверхность духовки и аксессуары мыльной водой и мягкой тканью.
3. Для обеспечения хорошей вентиляции откройте окна на кухне и включите вытяжку.
4. Не пускайте детей и домашних животных на кухню, а также закройте двери в соседние комнаты.
5. После подключения к электросети включите духовку, установив режим, время и температуру согласно таблице ниже, чтобы устранить запахи внутри камеры.
6. После первого использования приоткройте дверцу духовки и подождите, пока она полностью остынет.

Режим работы духовки	Температура	Время
 Верхний и нижний нагрев	250 °C	30 минут

Порядок работы



Духовка

1. Поверните ручку **K5**, чтобы выбрать режим духовки.
2. Поверните ручку **K6**, чтобы установить время (в некоторых моделях).
3. Поверните ручку **K7**, чтобы установить температуру.

ПРИМЕЧАНИЕ

1. Духовку и варочную поверхность можно использовать одновременно.
2. Во время приготовления держите дверцу духовки закрытой.
3. По окончании приготовления достаньте блюдо и аксессуары из духовки, используя термостойкие перчатки.
4. Закончив готовить, верните ручку управления в положение «**0**».
5. По истечении заданного времени приготовления прозвучит звуковой сигнал таймера.
6. Поверните ручку таймера **K6** по часовой стрелке. Когда обратный отсчет завершится, прозвучит сигнал, оповещающий об окончании приготовления. Установите в положение «непрерывная работа» **"stay on"**, и духовка будет работать постоянно. в этом режиме необходим постоянный контроль за духовкой, чтобы готовящаяся в ней пища не перегорела или задымилась.

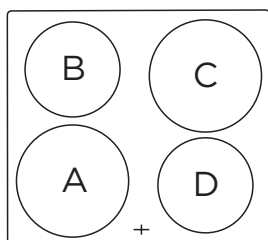
Варочная панель

1. Поставьте подходящую посуду на соответствующую конфорку.
2. Поверните ручку конфорки **K1**, **K2**, **K3** или **K4** для регулировки мощности.

ПРИМЕЧАНИЕ

1. Не перемещайте прибор во время приготовления пищи.
2. Чем больше цифра на ручке управления, тем выше мощность.

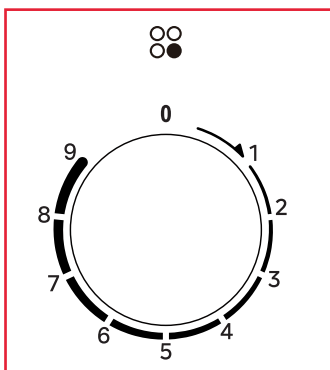
Описание варочной поверхности




A/C: Одноконтурная зона нагрева
Размер: 200 мм
Мощность: 1800 Вт

B/D: Одноконтурная зона нагрева
Размер: 165 мм
Мощность: 1200 Вт

Ручка конфорки	1-2	3-6	7-9
Уровень нагрева	Подогрев	Тушение на медленном огне	Кипячение



 Расположение зон нагрева

0 OFF (ВЫКЛ.)

1 Минимальная настройка (поддержание температуры блюда)

9 Максимальная настройка (быстрый нагрев, быстрое приготовление, жарка)

0 По окончании приготовления верните ручку в положение выключения.

Чтобы выключить зону нагрева, поверните соответствующую ручку управления в положение « **0** ».

После завершения нагрева индикатор зоны нагрева продолжает гореть некоторое время. Когда температура конфорки снизится до безопасного уровня, индикатор погаснет.

Выбор посуды

1. Стеклокерамическая поверхность жаропрочна и не подвержена воздействию больших перепадов температур.
2. Не используйте стеклокерамическую поверхность для хранения предметов или в качестве разделочной доски.
3. Используйте только кастрюли и сковороды с гладким дном. Острые края оставляют царапины на поверхности.
4. Не используйте алюминиевую посуду, так как алюминий повреждает стеклокерамическую поверхность.



Используйте только кастрюли и сковороды с плоским дном. Они обеспечивают лучшую теплопередачу.



Пролитая жидкость может повредить стеклокерамическую поверхность и стать причиной возгорания.



Не используйте посуду с вогнутым или выпуклым дном.



Если диаметр посуды слишком мал или крышка не подходит, энергия расходуется впустую.

Правила безопасности при жарке во фритюре

1. Используйте глубокую сковороду, достаточно большую, чтобы полностью покрыть соответствующую зону нагрева.
2. Никогда не наполняйте сковороду маслом более чем на треть.
3. Не оставляйте масло или жир без присмотра во время нагрева или приготовления пищи.
4. Не пытайтесь жарить слишком много продуктов за один раз, особенно замороженных. Это приводит к чрезмерному снижению температуры масла или жира, из-за чего еда получается жирной.
5. Всегда тщательно просушивайте продукты перед жаркой и медленно опускайте их в горячее масло или жир. Замороженные продукты, в частности, могут вызвать вспенивание и разбрызгивание, если их добавить слишком быстро.
6. Никогда не нагревайте жир и не жарьте с закрытой крышкой сковороды.
7. Следите за тем, чтобы внешняя поверхность сковороды была чистой и без следов масла или жира.

ЧИСТКА И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Чистка

Перед каждой очисткой отключайте электропитание. Для обеспечения долговечности плиты ее необходимо часто и тщательно очищать, учитывая следующее:

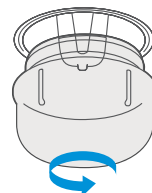
1. После полного остывания духовки извлеките аксессуары, вымойте их теплой мыльной водой и высушите.
2. Вымойте внутреннюю часть духовки горячей мыльной водой и протрите влажной тряпкой.
3. Оставьте дверцу открытой до полного высыхания внутренней части, затем верните аксессуары в духовку.
4. Регулярно протирайте панель управления, дверцу и стенки духовки мягкой тряпкой с небольшим количеством жидкого моющего средства, так как пролитая жидкость может повредить эмаль.
5. Эмалированные или хромированные части духовки мойте теплой мыльной водой или неабразивными моющими средствами.

ПРИМЕЧАНИЕ

1. Чтобы предотвратить пригорание остатков пищи и облегчить их удаление, очищайте духовку после каждого использования.
2. Не используйте абразивные губки для очистки внутренней поверхности духовки, так как это может повредить эмаль и снизить эффективность работы духовки.
3. Не используйте агрессивные абразивные чистящие средства или острые металлические скребки для очистки стекла дверцы духовки, так как они могут поцарапать поверхность, что может привести к растрескиванию стекла.
4. Никогда не используйте абразивные губки для очистки эмалированных, хромированных поверхностей или поверхностей из нержавеющей стали.
5. При использовании имеющихся в продаже средств для очистки нержавеющей стали избегайте очистки надписей и символов, так как они могут быть повреждены.

Замена лампы

1. Выключите и отсоедините духовку от электросети. Перед тем как прикасаться к внутренним частям, убедитесь, что они остыли.
2. Снимите крышку лампы, повернув ее против часовой стрелки (учтите, крышка может откручиваться туго), и замените лампочку на новую того же типа.
3. Вставьте новую лампочку, которая должна выдерживать температуру до 300°C. Для приобретения сменных лампочек обратитесь в местный сервисный центр.
4. В случае сомнений обратитесь за помощью к квалифицированному электрику.



УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Прежде чем обращаться в авторизованный сервисный центр при возникновении проблем с использованием плиты, проверьте указанные ниже пункты; возможно, с вашей плитой все в порядке.

Проблема	Возможная причина	Решение
Не удается включить устройство	• Не подключено электропитание	• Проверьте напряжение в сети
	• Не включен главный выключатель питания	• Включите главный выключатель питания
	• Дверца духовки не закрыта	• Закройте дверцу духовки
Лампа не включается	• Лампа неисправна	• Обратитесь в сервисную службу для ее замены
Появляется резкий запах или дым	• Обгорание при первом использовании	• Не требует вмешательства
Блюдо не готово	• Слишком низкая температура	• Установите более высокую температуру
	• Слишком большая порция	• Готовьте меньшими порциями или увеличьте время приготовления
Подгоревшая или неравномерно приготовленная пища	• Установлена слишком высокая температура или слишком длительное время приготовления	• Отрегулируйте температуру или время приготовления
	• Блюдо находится слишком близко к нагревательному элементу	• Измените уровень установки противня
Вентилятор продолжает работать после выключения нагрева	• Вентилятор продолжает работать для отвода тепла	• Не требует вмешательства

УТИЛИЗАЦИЯ И ПЕРЕРАБОТКА

Важные указания по защите окружающей среды

Соответствие директиве WEEE и утилизация отработавшего изделия:

Данное изделие соответствует Директиве ЕС WEEE (2012/19/EU). Это изделие имеет маркировку, указывающую на утилизацию его как электрического и электронного оборудования (WEEE).

Этот символ означает, что данное изделие не следует утилизировать вместе с бытовыми отходами по окончании срока службы. Использованное устройство необходимо сдать в официальный пункт приема для утилизации электрических и электронных устройств. Чтобы узнать о таких пунктах сбора, обратитесь в местные органы власти или к продавцу, у которого было приобретено изделие. Каждое домохозяйство играет важную роль в восстановлении и переработке старой бытовой техники. Правильная утилизация отработавшего прибора помогает предотвратить возможные негативные последствия для окружающей среды и здоровья человека.



Соответствие директиве RoHS

Приобретенное вами изделие соответствует Директиве ЕС RoHS (2011/65/EU). Оно не содержит вредных и запрещенных материалов, указанных в Директиве.

Информация об упаковке

Упаковочные материалы изделия изготовлены из вторичного сырья в соответствии с нашими национальными экологическими нормами. Не выбрасывайте упаковочные материалы вместе с бытовыми или другими отходами. Отнесите их в пункты приема упаковочных материалов, указанные местными органами власти.



Сведения о соответствии стандартам:

Данный продукт сертифицирован на соответствие техническим регламентам:
ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
ТР ЕАЭС 037/2011 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"

Изготовитель: ООО «Хоум Аплиансес», 220014, г. Минск, пер. С. Ковалевской, 52

Сделано в Беларуси

Импортер в РФ: ООО «Ориент Хоусхолд Аплиансес»
Адрес: 127015, РФ, г. Москва, ул. Новодмитровская, д.2, корп. 1
Информационно-справочная служба: 8 (800) 777-00-88
midea.com/ru



Дату изготовления изделия Вы можете определить по серийному номеру, указанному на изделии и в гарантийном талоне в формате XXX-XXXXXXXX-ГМДД-XXXXXXXX, где Г - год (его последняя цифра), М - месяц (1-9, А, В, С), ДД - дата, Х - другие символы номера. Пример: 340-79662901-0В17-1320026, дата производства: 17 но 2020 г.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

▲ Предупреждение!

Риск поражения электрическим током

Не пытайтесь отремонтировать неисправный прибор самостоятельно.

Самостоятельная попытка ремонта может представлять угрозу жизни и здоровью пользователя. Все ремонтные работы должны выполняться исключительно квалифицированными специалистами.

Неправильный ремонт также аннулирует гарантийные обязательства производителя.

- Срок службы прибора составляет 10 лет со дня продажи через розничную торговую сеть. В течение этого времени изготовитель обеспечивает потребителю возможность использования товара по назначению, а также выпуск и поставку запасных частей в торговые и ремонтные предприятия. В случае отсутствия штампа магазина срок службы исчисляется со дня изготовления.
- Условия хранения - по группе 1(A) по ГОСТ 15150. Приборы должны храниться в упакованном виде в сухих, проветриваемых помещениях при температуре воздуха от 5°C до 40°C и относительной влажности воздуха до 80% (для 25°C).
- Гарантийные обязательства на прибор изложены в гарантийном талоне. Ремонт у лиц, не имеющих специального разрешения, запрещен!
- Все технические усовершенствования будут учтены в новой версии руководства по эксплуатации, которое Вы сможете найти на нашем сайте midea.com/ru. Внешний вид изделия и цвет могут быть изменены производителем без предварительного уведомления.



make yourself at home