

Weissgauff

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПЛИТА

WESM 5140 W
WESM 5140 B
WESM 5140 X

Перед использованием внимательно прочтите и изучите данное руководство.
Соблюдайте правила техники безопасности при работе с устройством.

СОДЕРЖАНИЕ

ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ	3
ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА	8
ИНСТРУКЦИИ ПО УСТАНОВКЕ	9
ПОРЯДОК РАБОТЫ	14
ЧИСТКА И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	18
ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	20
УТИЛИЗАЦИЯ	21
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	22

Благодарим за выбор продукции нашей компании!

Приступая к использованию своей новой электрической плиты, внимательно прочтите настоящее руководство и убедитесь, что вы понимаете принципы ее безопасного использования, а также все ее возможности и функции.

Держите это руководство под рукой во время установки и сохраните его в надежном месте для использования в будущем.

ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Внешний вид и технические характеристики этого устройства могут быть изменены без предварительного уведомления с целью его улучшения. Обратитесь за информацией к продавцу или изготовителю.
 - Все изображения приведены только для справки. Ориентируйтесь на внешний вид своего устройства.
-

НАДЛЕЖАЩЕЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

- Это устройство необходимо использовать строго по назначению в соответствии с настоящим руководством по эксплуатации. Любое иное использование считается не-надлежащим и, следовательно, представляет опасность. Изготовитель снимает с себя какую-либо ответственность за ущерб, возникший в результате ненадлежащего или безответственного использования.
- Приведенные в этом руководстве инструкции по технике безопасности призваны предотвратить возможные риски и ущерб, которые могут возникнуть в результате неправильной или небезопасной эксплуатации этого устройства.
- При получении устройства внимательно осмотрите его и убедитесь в отсутствии повреждений, в результате которых безопасное использование устройства может оказаться невозможным. При обнаружении повреждений обратитесь к продавцу.
- Помните, что из соображений безопасности внесение каких-либо изменений или модификаций в это устройство категорически запрещено.



Использование этого устройства не по назначению может привести к возникновению опасных ситуаций и аннулированию гарантийных обязательств.

- Это устройство не предназначено для использования лицами (в том числе детьми) со сниженными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также лицами, обладающими недостаточным опытом и знаниями, за исключением случаев, когда они находятся под наблюдением лица, отвечающего за их безопасность, или же получили от него все необходимые инструкции по использованию этого устройства.
- Не позволяйте детям играть с этим устройством.
- Дети могут использовать эту плиту, но только под наблюдением взрослых.
- Прежде чем пользоваться плитой, обязательно ознакомьтесь с основными принципами ее работы.
- Чтобы устройство не перегревалось, не устанавливайте его за декоративной дверцей.
- Ни в коем случае не перекрывайте и не блокируйте отверстия, предназначенные для вентиляции и отвода тепла и расположенные на задней стенке плиты и спереди ниже панели управления.

ПРАВИЛА ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТИ



При пользовании электробытовыми приборами необходимо соблюдать ряд основополагающих правил. Среди них особую важность представляют следующие требования:

- Не касайтесь устройства мокрыми или влажными руками, а также если у вас промокли ноги. Ни в коем случае не используйте это устройство босиком.
- Шнур электропитания должен лежать свободно. Следите, чтобы при перемещении плиты для очистки или технического обслуживания шнур не натягивался и не был поврежден. Ни в коем случае не используйте плиту, если шнур электропитания поврежден. В этом случае обратитесь за консультацией к квалифицированному электрику.
- При повреждении шнура электропитания во избежание возможной опасности ни в коем случае не заменяйте его самостоятельно. Он должен быть заменен изготовителем, представителем сервисной службы или иным лицом с аналогичными полномочиями и квалификациями.
- При установке плиты необходимо предусмотреть возможность ее отключения от электросети за исключением случаев, когда в устройстве имеется выключатель, соответствующий пункту 24.3 стандарта IEC 60335-1, то есть он должен обеспечивать полное гарантированное отключение всех полюсов устройства от электросети и иметь зазор между контактами, позволяющий полностью отключить устройство от электросети в случае перенапряжения категории III. Отключение может осуществляться с помощью доступной сетевой вилки или с помощью выключателя, встроенного в стационарную электропроводку в соответствии с правилами монтажа электропроводки.
- При подключении к однофазной электросети площадь поперечного сечения проводов в ней должна быть не меньше 4 мм^2 . В случае трехфазной электросети минимальная площадь поперечного сечения каждой жилы должна составлять $1,5 \text{ мм}^2$.
- Во избежание опасности поражения электрическим током перед выполнением любых работ по очистке, техническому обслуживанию и ремонту, а также перед заменой лампы освещения убедитесь, что устройство отключено от электросети.

ОПАСНОСТЬ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ

- Во время работы само устройство и его внешние поверхности сильно нагреваются. Ни в коем случае не прикасайтесь к нагревающимся деталям. Не подпускайте детей в возрасте до 8 лет близко к работающему устройству или же держите их под постоянным наблюдением.
- Во время работы ни в коем случае не прикасайтесь к нагревательным элементам внутри духовки и к дверце духовки.
- Внешние поверхности ящика для хранения могут также сильно нагреваться.
- Конфорки и отдельные элементы плиты остаются горячими в течение длительного времени после выключения. Соблюдайте осторожность и не касайтесь этих элементов, пока они полностью не остынут.

- После извлечения из упаковки проверьте свое устройство на наличие повреждений. При возникновении сомнений не используйте устройство, а обратитесь в ближайший сервисный центр магазина, в котором вы его приобрели.
- Элементы упаковки (полиэтиленовые пакеты, элементы из пенопласта, гвозди и т. д.) могут представлять опасность для детей. Храните их в недоступном для детей месте.
- Установку этого устройства должны выполнять только квалифицированные специалисты в строгом соответствии с приведенными в настоящем руководстве инструкциями. Изготовитель снимает с себя какую-либо ответственность за повреждение имущества или вред для жизни и здоровья людей и животных, причиненные в результате ненадлежащей установки.
- Гарантировать электробезопасность этого устройства можно только в том случае, если оно правильно и эффективно заземлено в полном соответствии с действующими законодательными требованиями в области электрической безопасности. Обязательно убедитесь, что заземление выполнено правильно. При возникновении любых сомнений обратитесь для проверки своей системы к квалифицированному электрику. Изготовитель снимает с себя какую-либо ответственность за ущерб, возникший в результате ненадлежащим образом выполненного заземления.
- Убедитесь, что ваша электропроводка и сетевые розетки способны выдержать максимальную нагрузку, создаваемую плитой. См. параметры на паспортной табличке. При возникновении сомнений обратитесь за консультацией к квалифицированному электрику.
- При первом использовании вашей плиты может возникнуть неприятный запах, который через некоторое время исчезнет.
- При первом использовании плиты обеспечьте хорошую вентиляцию в помещении (например, откройте окно или используйте вытяжку) и попросите выйти из помещения людей, которые могут быть чувствительны к сильным запахам. Кроме того, пока запах не исчезнет, не рекомендуется пускать в кухню домашних питомцев. Причиной этого запаха является сгорание временного защитного покрытия на поверхностях и элементах плиты.
- Перед проведением любых работ по очистке и техническому обслуживанию обязательно отключите подачу напряжения на плиту, переведите все ручки в положение «0» и дождитесь полного остывания плиты.
- Если плита не используется, все ручки должны находиться в положении «0». Обеспечьте безопасность всех потенциально опасных элементов плиты, особенно если в доме есть дети.
- Если в вашей модели плиты предусмотрена крышка, то, прежде чем открывать ее, вытрите с нее любые следы разлившейся жидкости. Не закрывайте крышку, пока конфорки полностью не остынут.
- При использовании гриля обязательно закрывайте дверцу.
- По завершении приготовления обязательно выключайте конфорки, повернув ручки в положение «0».
- Открывая дверцу духовки, отойдите немного назад и дождитесь, пока из нее не выйдет образовавшийся внутри горячий пар. При извлечении посуды из духовки используйте сухие качественные перчатки/рукавицы для духовки.

- Размещайте посуду по центру конфорки и следите, чтобы ручки посуды не выходили за пределы варочной поверхности и не нагревались от других конфорок или от другой посуды.
- При использовании панели управления соблюдайте осторожность, чтобы избежать термического ожога от горячих поверхностей или горячим паром.
- Перед включением духовки убедитесь, что все противни и решетки стоят в правильном положении.
- Соблюдайте осторожность при извлечении из духовки приготовленных на гриле продуктов, особенно если включен также нижний нагрев.
- Держите свое устройство в чистоте, поскольку жиры, накапливающиеся в процессе готовки, могут стать причиной пожара.
- Во избежание размножения бактерий на поверхностях плиты соблюдайте все базовые гигиенические принципы обработки продуктов питания.
- Ни в коем случае не перекрывайте вентиляционные отверстия.
- Для проведения работ по техническому обслуживанию обратитесь к квалифицированному специалисту по ремонту и техническому обслуживанию.
- Не используйте для очистки стекла дверцы абразивные пасты с твердыми частицами или острые металлические скребки. Они могут поцарапать поверхность, и стекло может треснуть.
- Не используйте для очистки этого устройства пароочиститель.



Опасность возникновения пожара! Не храните ничего на варочной поверхности.

- Не ставьте на конфорки посуду с неровным или деформированным дном. Такая посуда может случайно опрокинуться, и находящаяся в ней жидкость выльется на варочную поверхность.
- Ни в коем случае не используйте никакие легковоспламеняющиеся жидкости, такие как спирт или бензин, рядом с работающим устройством.
- Не закрывайте внутренние поверхности духовки фольгой, поскольку это может привести к перегреванию вашего устройства.
- Не позволяйте никому садиться или вставать на плиту.
- Не извлекайте аксессуары, пока духовка не остывла.
- Не нагревайте продукты в закрытых контейнерах, поскольку при повышении температуры давление внутри будет расти, и контейнеры могут взорваться.
- Не храните внутри плиты, на ней или рядом с ней никакие химические вещества, пищевые отходы или контейнеры под давлением.
- Не используйте в духовке или на плите предметы, изготовленные из легковоспламеняющихся материалов или пластмассы.
- Соблюдайте особую осторожность при жарке во фритюре и следите, чтобы горячее масло не попало на варочную поверхность. Ни в коем случае не оставляйте процесс жарки во фритюре без присмотра, поскольку перегретое масло может убежать через край посуды и воспламениться.

- Во время жарки наливайте в сковороду масло не более чем на 1/3 от ее объема или используйте крышку.
- Не используйте это устройство для обогрева помещения.
- Не используйте гриль для подогревания посуды.
- Не сушите ничего на варочной поверхности или на дверце духовки.
- Не устанавливайте устройство рядом со шторами или мягкой мебелью.
- Не готовьте ничего на непосредственно на варочной поверхности, обязательно используйте посуду. Несоблюдение этого требования приведет к повреждению варочной поверхности.
- Чтобы не повредить и не поцарапать варочную поверхность, не используйте ее в качестве рабочей и не двигайте по ней посуду.
- Следите, чтобы посуда не касалась области вокруг плиты.
- Никогда не оставляйте никакие кухонные принадлежности, продукты питания или горючие вещества на варочной поверхности, даже если она не используется.
- Не помещайте на варочную поверхность алюминиевую фольгу, фольгированный пластик или пластмассовые контейнеры.
- Не оставляйте конфорки включеными, если они не используются.
- Мы не рекомендуем ставить большие кастрюли или котлы сразу на две конфорки.
- Посуда должна всегда стоять по центру работающей конфорки, и ее диаметр должен соответствовать диаметру этой конфорки.



Чтобы ваша плита не опрокинулась, необходимо использовать средства для повышения ее устойчивости. См. инструкции по установке.



Осторожно, опасность опрокидывания

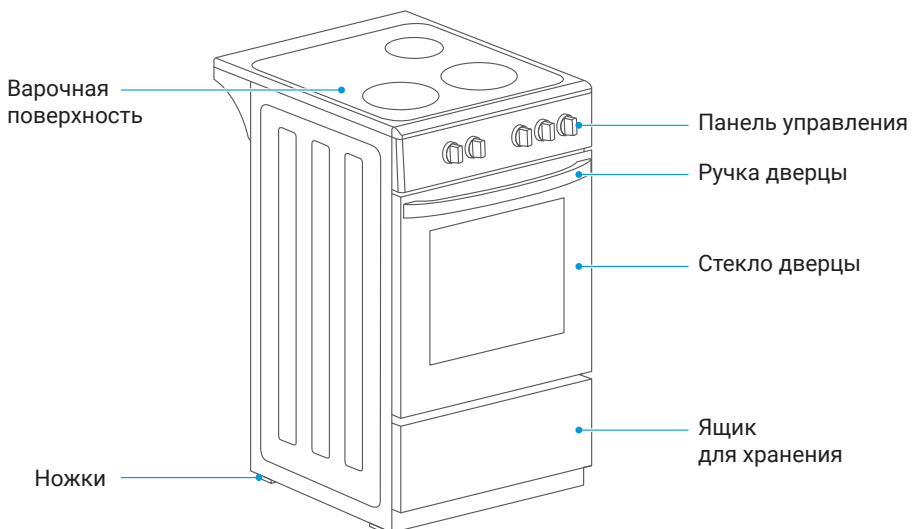


Ограничители для предотвращения опрокидывания

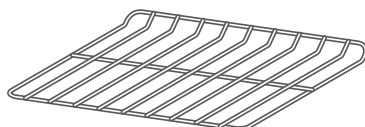
ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА



Если ваше устройство отличается от изображений, приведенных в настоящем руководстве, ориентируйтесь на внешний вид своего устройства.

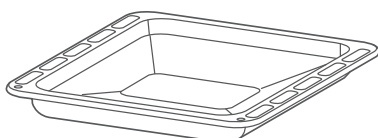


АКСЕССУАРЫ



Решетка для гриля

Используется для жарки на гриле.
Кроме того, на нее можно поставить
жаропрочную посуду.



Противень

Предназначен для приготовления
большого количества продуктов.

ИНСТРУКЦИИ ПО УСТАНОВКЕ

- Безопасную работу этого устройства можно гарантировать только в том случае, если оно установлено в точном соответствии с приведенными здесь инструкциями по установке. Ответственность за повреждения, возникшие в результате неправильно выполненной установки, несет лицо, выполнившее установку.
- Весь процесс установки должен выполняться двумя квалифицированными мастерами по установке и подключению. Во избежание порезов и поражения электрическим током во время установки надевайте сухие защитные перчатки.
- Кухонный модуль для встраивания должен выдерживать температуры до 90 °C. Фасады расположенной рядом мебели должны выдерживать температуры до 70 °C.
- Используйте розетку на 35,5 А.

ЗАПРЕЩЕНО!

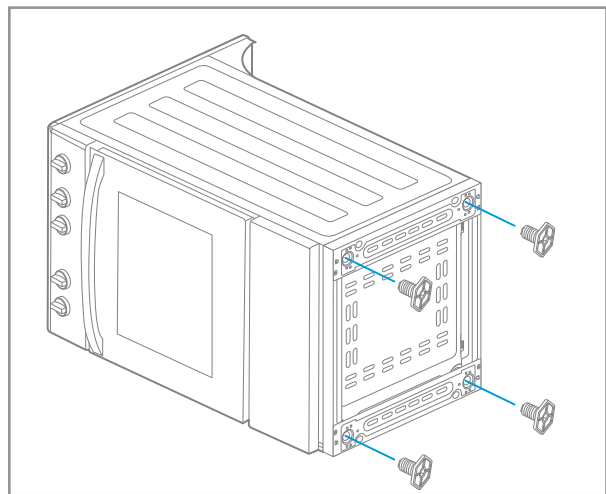
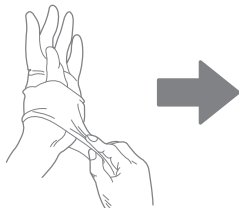
- Не устанавливайте свое устройство за декоративным фасадом или дверцей, чтобы оно не перегревалось.
- После извлечения устройства из упаковки проверьте его на наличие повреждений. Ни в коем случае не используйте устройство, если оно было повреждено во время транспортировки.
- При перемещении устройства соблюдайте особую осторожность. Плита очень тяжелая. Не поднимайте ее за ручку дверцы.
- При повреждении шнура электропитания или сетевой вилки незамедлительно прекратите использование устройства во избежание опасности возникновения пожара, поражения электрическим током или получения иных травм.

ВАЖНО!

- При перемещении и установке устройства соблюдайте осторожность, чтобы не повредить само устройства или кухонную мебель.
- Перед первым включением плиты извлеките из духовки все упаковочные материалы и аксессуары.
- Сетевая розетка должна оставаться легко доступной, чтобы устройство можно было легко отключить от электросети.
- После завершения установки убедитесь, что вилка плотно вставлена в розетку.

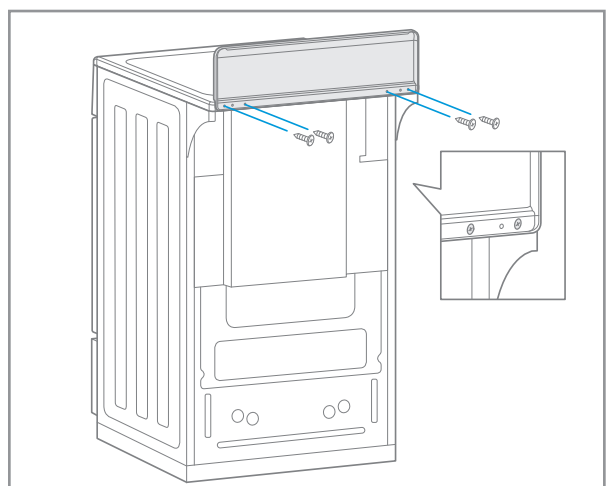
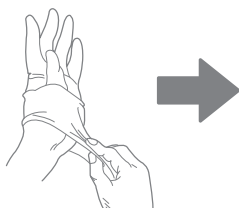
МОНТАЖ НОЖЕК ПЛИТЫ

1. Установку необходимо выполнять по меньшей мере вдвоем. Обязательно надевайте защитные перчатки, устойчивые к механическим повреждениям.
2. Установите ножки на нижнюю поверхность плиты.



УСТАНОВКА ЩИТКА (не для всех моделей)

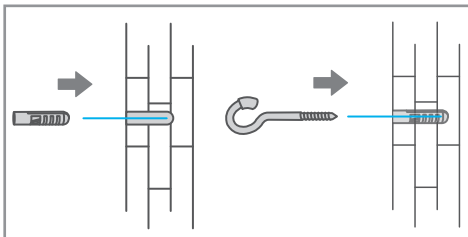
1. Установку необходимо выполнять по меньшей мере вдвоем. Обязательно надевайте защитные перчатки, устойчивые к механическим повреждениям.
2. Установите щиток на плиту, совместив отверстия, и закрепите щиток 4 винтами.



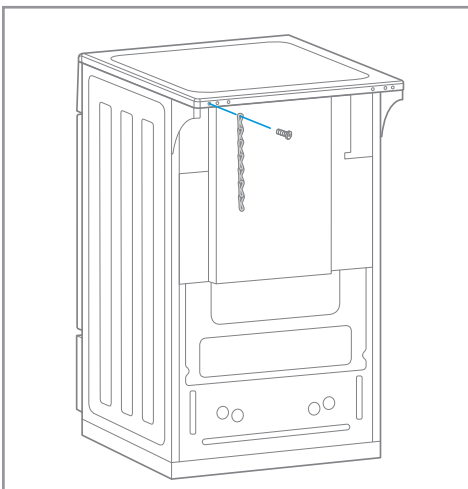
МОНТАЖ ЦЕПИ ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ОПРОКИДЫВАНИЯ (не для всех моделей)

1. Просверлите отверстие в подходящем месте на стене позади плиты и вставьте в него дюбель.

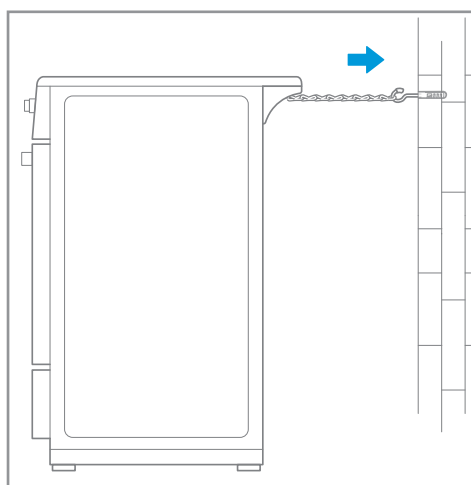
2. Вкрутите в дюбель крючок с резьбой.



3. Закрепите цепь на задней панели устройства.



4. Зацепите другой конец цепи за крюк.

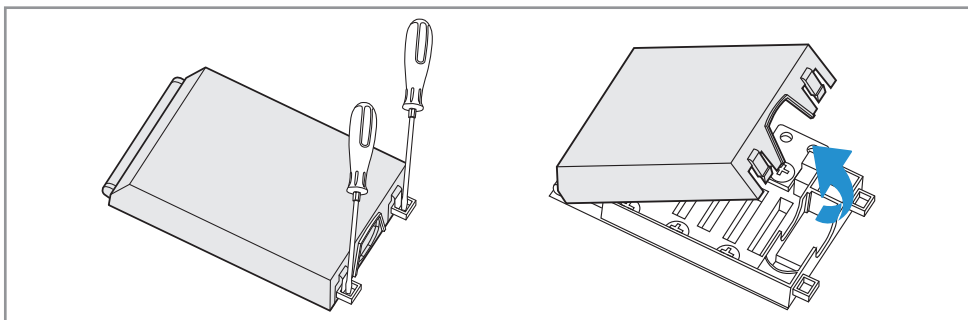


ПРИМЕЧАНИЯ

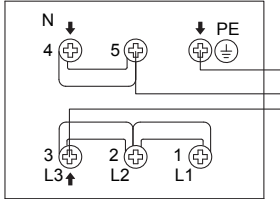
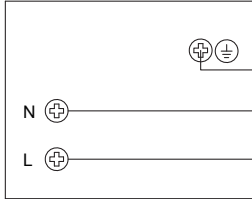
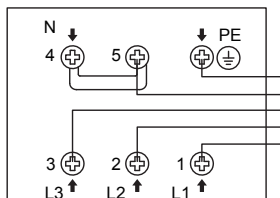
- Эта цепь должна быть максимально короткой, чтобы предотвратить опрокидывание плиты вперед или вбок.
- Такой способ защиты от опрокидывания подходит для плит, в которых не предусмотрено отверстие для установки предохранительной скобы.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЭЛЕКТРОСЕТИ

- Отверткой откройте клеммную коробку на задней панели плиты (см. следующий рисунок).
- Для подачи напряжения на электрическую плиту к клеммам можно подсоединить шнур электропитания с вилкой или же подсоединить плиту через клеммы напрямую к стационарной проводке.



СПОСОБЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Напряжение	Схема подключения	Тип кабеля
220–240 В	 	3G4.0 мм² или 3G6.0 мм² H05RR-F H05RN-F H07RN-F
380–415 В 3 фазы		5G2.5 мм² H05RR-F H05RN-F H07RN-F

Условные обозначения:
L1, L2, L3 = фаза, N = нейтраль,
E/PE = заземление.

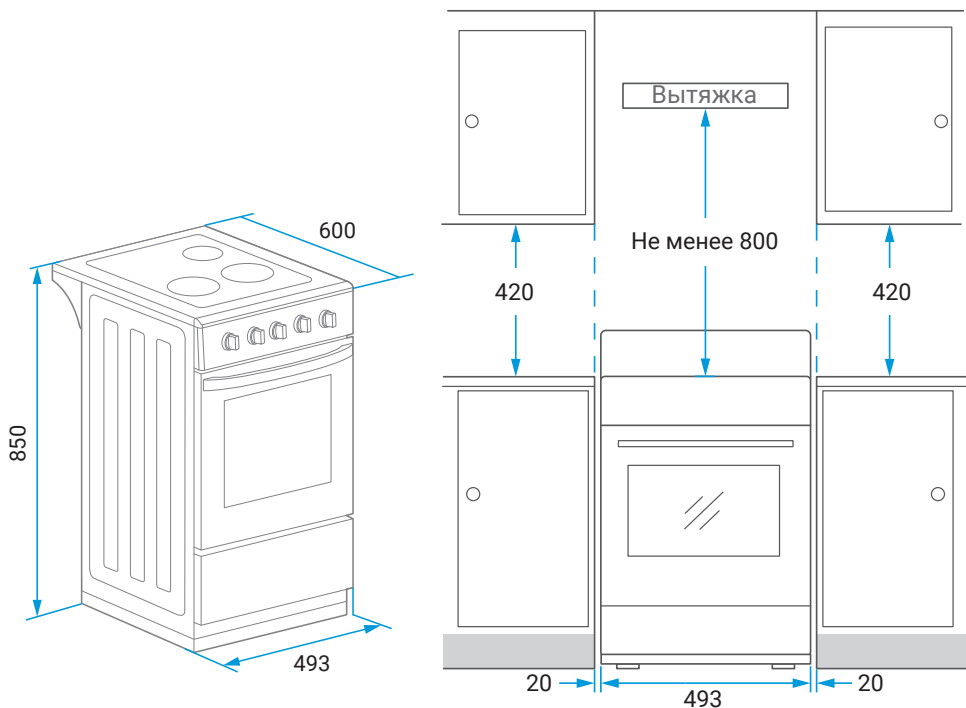


ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Разместите шнур электропитания таким образом, чтобы он не нагревался до температуры выше 50 °C.

СХЕМА УСТАНОВКИ

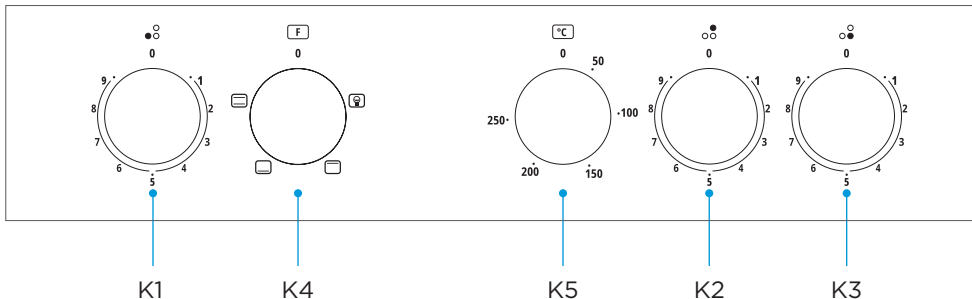
- При установке неукоснительно соблюдайте требования к размерам, приведенные на изображениях.
- Все размеры приведены в миллиметрах.
- Высоту ножек плиты можно регулировать.



На изображении приведена высота плиты с установленными ножками.

ПОРЯДОК РАБОТЫ

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



K1–K3	Ручки управления конфорками
K4	Ручка выбора режима духовки
K5	Ручка настройки температуры в духовке
	Подсветка постоянно горит во время приготовления. Поверните ручку в это положение, чтобы включить подсветку духовки, например, во время ее очистки.
	Работают верхний и нижний нагревательные элементы для приготовления в режиме традиционного духового шкафа.
	Работают нижние нагревательные элементы. Этот режим преимущественно используется для поддержания тепла и для зарумянивания.
	Работают верхние нагревательные элементы. Этот режим преимущественно используется для поддержания тепла и для зарумянивания.

ПЕРВОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

- Во избежание возгорания удалите всю защитную упаковку и убедитесь, что внутри духовки не осталось никаких элементов упаковки (пенопластика, картона и т. д.).
- Вымойте духовку и аксессуары водой с мылом и протрите их насухо мягкой тряпкой.
- Откройте в кухне окна и включите вытяжку, чтобы обеспечить максимальную вентиляцию.
- Не впускайте детей и домашних в кухню и закройте двери в соседние помещения.
- Включите плиту, выберите режим работы духовки, настройте время и температуру согласно следующей таблице, чтобы удалить запахи внутри духовки.

Режим работы духовки	Температура	Время
 Традиционный духовой шкаф	250 °C	0,5 ч.

- Приоткройте дверцу и дождитесь полного остывания духовки.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДУХОВКИ

- Ручкой K4 выберите режим работы духовки.
- Ручкой K5 настройте температуру.
- После завершения приготовления верните ручки в положение «0».



Примечания

- Духовку и конфорки можно использовать одновременно.
- Во время работы держите дверцу духового шкафа закрытой.
- Для извлечения готового блюда и аксессуаров из духовки по завершении приготовления надевайте термостойкие перчатки/рукавицы.

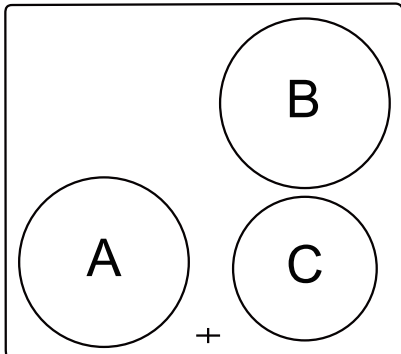
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВАРОЧНОЙ ПОВЕРХНОСТИ

- Ставьте на конфорки посуду подходящего размера.
- Регулируйте мощность нагрева конфорок ручками K1, K2 и K3. Чем больше цифра, тем сильнее конфорка нагревается.



Во время приготовления не передвигайте плиту.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КОНФОРОК



A/B Круглая конфорка

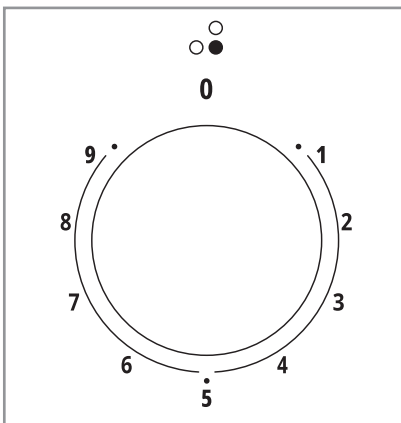
Размер: 200 мм

Мощность: 1800 Вт

C Круглая конфорка

Размер: 165 мм

Мощность: 1200 Вт



○ ● Расположение конфорки

0 Конфорка выключена

1 Минимальная мощность
(подогревание пищи)

9 Максимальная мощность
(быстрый нагрев, кипячение, жарка)

По завершении приготовления поверните
ручку в положение «0».

Цифра на ручке	Использование
1–2	Подогревание
3–6	Тушение, приготовление на медленном огне
7–9	Кипячение, жарка, быстрый нагрев

- После выключения конфорки ее индикатор продолжает некоторое время гореть. Он гаснет, когда температура конфорки понижается до безопасного уровня. После этого к конфорке можно прикасаться.
- Прежде чем закрывать варочную панель крышкой, убедитесь, что все ручки находятся в положении «0».

ВЫБОР КУХОННОЙ ПОСУДЫ

- Стеклокерамическая поверхность является жаропорочной, и на нее не влияют большие перепады температуры.
- Не используйте стеклокерамическую поверхность как место для хранения или в качестве разделочной доски.
- Используйте только посуду с гладким обработанным дном. Острые края могут поцарапать поверхность.
- Не используйте алюминиевую посуду, поскольку алюминий может повредить стеклокерамическую поверхность.



Используйте только посуду с плоским дном. Такое дно обеспечивает лучшую теплопередачу.



Попавшие на стеклокерамическую поверхность фрагменты пищи или пролившаяся жидкость могут повредить ее или стать причиной пожара.



Не используйте посуду с выпуклым или вогнутым дном.



Для более экономичного потребления электроэнергии накрывают посуду крышкой и не используйте посуду, диаметр дна которой меньше размера конфорки.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ЖАРКЕ ВО ФРИТЮРЕ

- Используйте глубокую посуду. Она должна быть достаточно большой, чтобы полностью закрывать соответствующую конфорку.
- Масло или жир должны занимать не более трети от объема посуды.
- Во время жарки ни в коем случае не оставляйте масло/жир без присмотра.
- Ни в коем случае не пытайтесь жарить сразу слишком много продуктов. В особенности это относится к замороженным продуктам. В последнем случае температура жира или масла резко понизится, и ваше блюдо получится слишком жирным.
- Перед жаркой тщательно удалите с продуктов всю лишнюю влагу и опускайте их в жир/масло медленно и осторожно. Если просто бросить продукты в посуду (особенно замороженные продукты), масло/жир вспенится и будет сильно брызгаться.
- Ни в коем случае не нагревайте жиры и не жарьте при закрытой крышке.
- Все внешние поверхности посуды для приготовления должны быть чистыми. Обязательно удаляйте с них любые следы жира или масла.

ЧИСТКА И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

ПОДДЕРЖАНИЕ УСТРОЙСТВА В ЧИСТОТЕ

Каждый раз перед очисткой отключайте плиту от электросети. Для продления срока службы вашей плиты ее необходимо регулярно и тщательно очищать. Соблюдайте при этом следующие рекомендации:

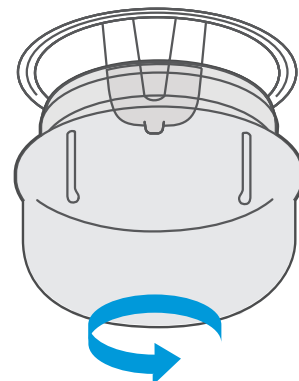
- Когда духовка полностью остынет, извлеките из нее все аксессуары, промойте их в теплой воде с мылом и вытрите насухо.
- Промойте внутренние поверхности духовки теплой водой с мылом и удалите излишки воды влажной тряпкой.
- Оставьте дверцу приоткрытой, пока духовка не высохнет, а затем верните аксессуары обратно в духовку.
- Регулярно протирайте панель управления и боковые стенки плиты мягкой тряпкой с мягким жидким чистящим средством, поскольку следы разлившейся жидкости могут привести к повреждению эмали.
- Мойте эмалированные или хромированные детали плиты теплой водой с мылом или неабразивными чистящими средствами.

РЕКОМЕНДАЦИИ

- Чтобы попавшие на поверхности плиты остатки пищи не пригорели, после чего их будет сложно удалить, протирайте плиту после каждого использования.
- Ни в коем случае не используйте для очистки внутренних стенок духовки жесткие губки или мочалки. Они могут повредить эмаль, что, в свою очередь, повлияет на рабочие характеристики духовки.
- Не используйте для очистки стекла дверцы абразивные пасты с твердыми частицами или острые металлические скребки, поскольку они могут поцарапать поверхность, и стекло может треснуть.
- Ни в коем случае не используйте для очистки эмалированных и хромированных поверхностей, а также поверхностей из нержавеющей стали жесткие губки.
- При использовании покупных средств для очистки поверхностей из нержавеющей стали избегайте мест нанесения надписей или символов, поскольку эти средства могут повредить такие надписи.

ЗАМЕНА ЛАМПЫ ОСВЕЩЕНИЯ

- Выключите плиту и отключите ее от электросети. Убедитесь, что все внутренние элементы остывли до безопасной температуры.
- Снимите плафон лампы, повернув его против часовой стрелки (возможно, придется приложить небольшое усилие) и замените лампу. Используйте новую лампу того же типа.
- Обратите внимание, что лампа должна выдерживать температуры до 300 °C. Приобретите лампу для замены в ближайшем сервисном центре.
- При возникновении сомнений обратитесь за помощью к квалифицированному электрику.

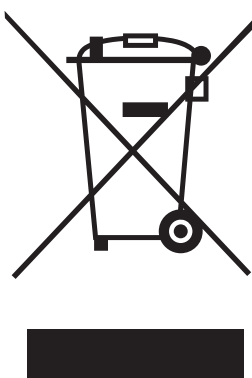


ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

В случае возникновения проблем при использовании вашей плиты перед обращением в сервисный центр выполните следующие проверки. Возможно, проблема не связана с поломкой, и вам удастся устраниить ее самостоятельно.

Проблема	Возможные причины	Решение
Плита не включается.	• На плиту не подается напряжение	• Подключите плиту к электросети.
	• Не включен выключатель.	• Включите выключатель.
	• Дверца духовки оставлена открытой.	• Закройте дверцу духовки.
Не горит лампа.	• Лампа перегорела.	• Обратитесь в сервисный центр.
Неприятный запах или дым.	• Первое использование.	• Ничего делать не требуется.
Блюдо не готово.	• Слишком низкая температура.	• Установите более высокую температуру.
	• Продукты слишком крупно порезаны или их слишком много.	• Готовьте небольшими порциями, нарезайте продукты мельче или увеличьте время приготовления.
Блюдо подгорело или пропеклось/прожарились неравномерно.	• Была установлена слишком высокая температура, или блюдо готовилось слишком долго.	• Скорректируйте температуру или время приготовления.
	• Продукты располагались слишком близко к нагревательному элементу.	• Скорректируйте место установки противня или решетки.
Вентилятор продолжает работать после завершения нагрева.	• Вентилятор продолжает работать некоторое время для рассеяния тепла от плиты.	• Ничего делать не требуется.

УТИЛИЗАЦИЯ



ПРАВИЛЬНАЯ УТИЛИЗАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ

Эта маркировка указывает, что по истечении срока службы данное изделие не подлежит утилизации вместе с другими бытовыми отходами. Чтобы предотвратить возможный вред для окружающей среды и здоровья людей в результате неконтролируемой утилизации отходов, утилизируйте это изделие ответственно, способствуя таким образом экологически безопасному повторному использованию материальных ресурсов.

Чтобы утилизировать отслужившее свой срок устройство, сдайте его в пункт раздельного сбора отходов электронного оборудования или обратитесь в магазин, где вы приобрели это изделие. Продавец, возможно, может транспортировать это устройство для его экологически безопасной переработки.

Для обеспечения безопасности детей перед утилизацией этого устройства отрежьте шнур электропитания как можно ближе к корпусу.

Данное изделие соответствует директиве ЕС 2012/19/EU по утилизации отходов электрического и электронного оборудования, и на нем нанесено классификационное обозначение отходов электрического и электронного оборудования.

Кроме того, это изделие соответствует директиве ЕС по ограничению использования вредных веществ (2011/56/EU) и не содержит никаких опасных или запрещенных материалов, перечисленных в этой директиве.

УТИЛИЗАЦИЯ УПАКОВОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Упаковка предназначена для защиты устройства от повреждений во время транспортировки. Она произведена из пригодных для переработки материалов в соответствии с государственными нормативами по охране окружающей среды. Не утилизируйте упаковочные материалы вместе с обычными бытовыми отходами, а сдайте их в пункт раздельного сбора мусора, адрес которого можно узнать в местных органах власти. Вторичное использование упаковочных материалов позволяет снизить использование сырья в производственном процессе и объем отходов, свозимых на мусорные полигоны.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Название модели	WESM 5140 W WESM 5140 B WESM 5140 X
Параметры электросети	220–240 В, 50/60 Гц
Максимальная мощность	6900 Вт
Мощность духовки	2100 Вт
Мощность варочной поверхности	4800 Вт
Характеристики конфорок	A: 1800 Вт / 200 мм B: 1800 Вт / 200 мм C: 1200 Вт / 165 мм
Полезный объем духовки	55 л
Габариты (ШxГxВ)	493 x 600 x 850 (мм)
Вес нетто/брутто	36/39 кг

