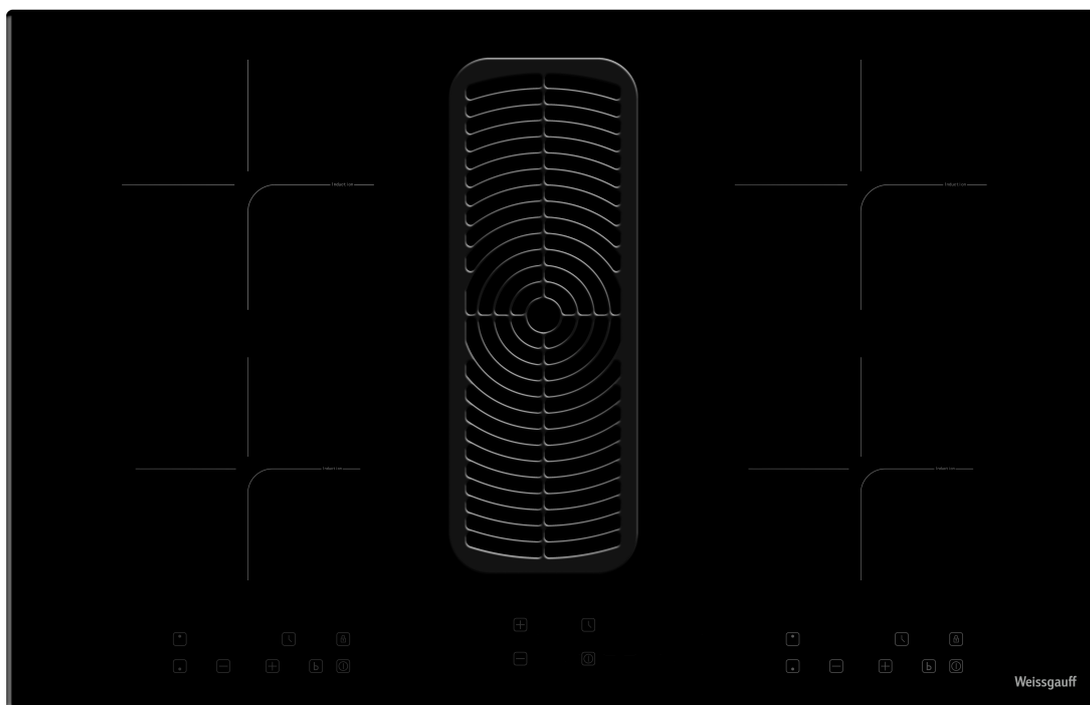


Weissgauff

Стеклокерамическая панель
со встроенной вытяжкой

Weissgauff HI 840 Tesla Cross Air

Руководство по эксплуатации



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

ОГЛАВЛЕНИЕ

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ.....	3
ОПИСАНИЕ ПРИБОРА	6
УСТАНОВКА	7
ПОДХОДЯЩАЯ ПОСУДА.....	13
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВЫТЯЖКИ.....	15
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД.....	21
ГАБАРИТЫ УСТРОЙСТВА	26
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	27

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ



Пожалуйста, внимательно прочтите следующие инструкции перед использованием прибора.

Особенно важно: Конструкция индукционной варочной панели данного изделия соответствует руководящим принципам Директивы 89/336 ЕЕС. Когда прибор работает, рядом с ним образуется электромагнитное поле, и оно не будет мешать использованию другого электрооборудования при правильном использовании, но особое внимание следует уделить следующим условиям:

1. Люди, использующие кардиостимуляторы, должны убедиться, что конструкция их кардиостимулятора соответствует приведенным выше рекомендациям. Пожалуйста, обратитесь за консультацией к своему лечащему врачу, чтобы убедиться, что они соответствуют требованиям производителя кардиостимулятора.
 2. Люди, использующие медицинское электронное оборудование, такое как слуховые аппараты, должны убедиться, что они соответствуют рекомендациям по электромагнитным помехам.
- Этот продукт подходит только для домашнего использования и не подходит для приготовления барбекю, использования в заведениях общественного питания и других коммерческих целях.
 - Воспользуйтесь услугами квалифицированных специалистов по установке прибора в соответствии с инструкциями и местными правилами.
 - Если устройство выходит из строя, во избежание опасности, пожалуйста, обратитесь в авторизованный сервисный центр Weissgauff.
 - Установка и замена шнура питания должны выполняться квалифицированными специалистами.
 - Производитель не несет ответственности за травмы или материальный ущерб, вызванные неправильной установкой, неправильным использованием или ненадлежащим техническим обслуживанием.
 - Дети не должны пользоваться прибором.
 - Упаковочные материалы (полиэтиленовые пакеты, пенопласт и т.д.) следует хранить в недоступном для детей месте, так как они могут причинить вред.
 - Данная варочная панель оснащена охлаждающим вентилятором с вентиляционным отверстием под столешницей. Если под столешницей есть выдвижной ящик, не кладите в него бумагу или мелкие легкие предметы, так как они могут быть притянуты к вентилятору, что приведет к его повреждению или выходу из строя.
 - Не используйте алюминиевую фольгу для защиты элементов варочной панели.
 - Не оставляйте кухню без присмотра при приготовлении продуктов с высоким содержанием масла или жира, они могут загореться. Если масло загорелось, никогда не тушите его водой. Немедленно накройте огонь крышкой и выключите варочную панель.
 - Не готовьте на приборе, если стекло панели повреждено. Вода или чистящие средства могут просочиться через повреждения поверхности и привести к

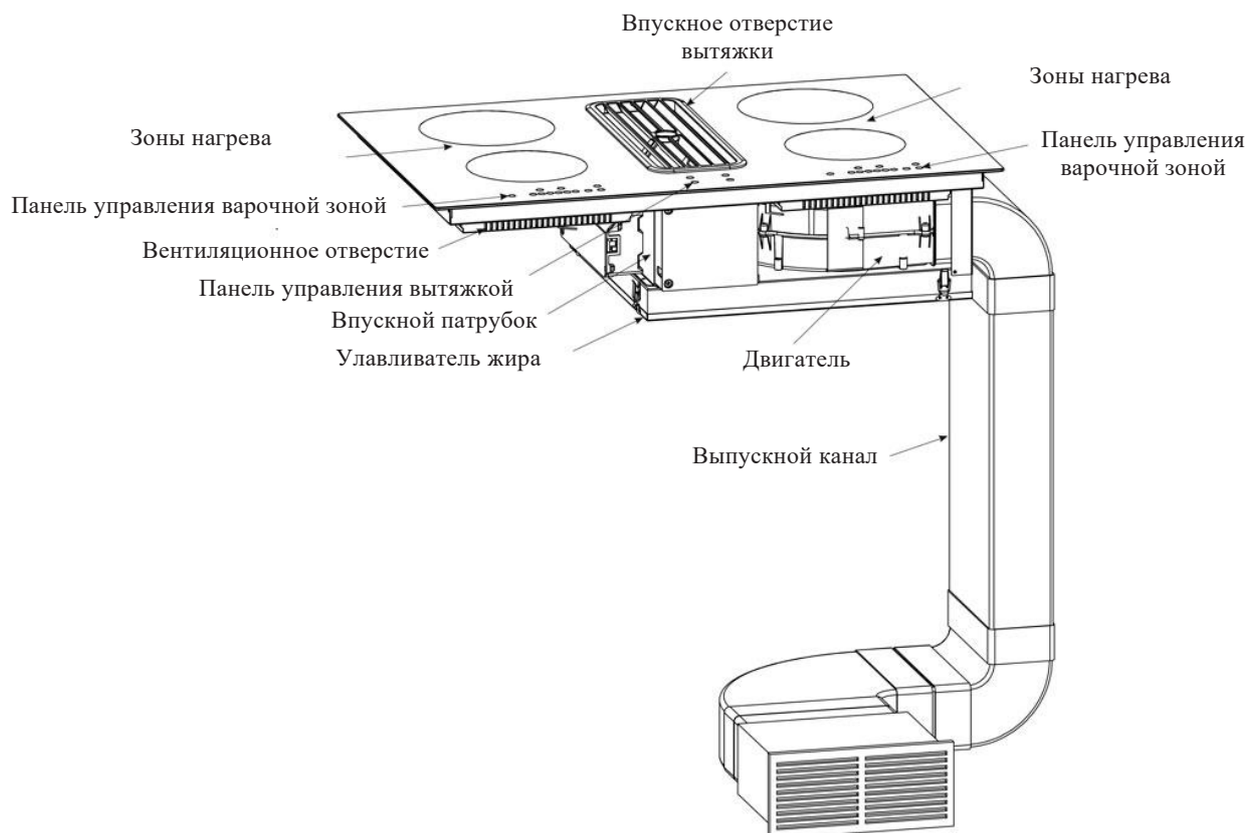
поражению электрическим током. Немедленно обратитесь к квалифицированному специалисту в случае обнаружения поломки.

- Следите за тем, чтобы вокруг варочной панели не было горючих материалов (пластика, бумаги и т.д.) или легковоспламеняющихся жидкостей, они могут загореться.
- Не кладите металлические предметы (особенно сетку для забора воздуха и вытяжку) на поверхность варочной панели, так как они могут нагреться и вызвать ожоги.
- После использования поверхность варочной панели остается горячей, и на дисплее отображается индикатор нагревательного элемента с символом «Н». В это время не прикасайтесь к стеклу руками, чтобы избежать ожогов, и не кладите на стекло посторонние предметы, чтобы избежать нагрева остаточным теплом.
- После использования варочной панели Вам следует выключить ее с помощью кнопки управления. Не полагайтесь на то, что варочная панель обнаружит отсутствие посуды и выключится сама.
- Не нагревайте закрытые герметичные контейнеры, так как при нагревании они могут взорваться.
- Варочная панель оснащена функцией «блокировка от детей», которая позволяет избежать неправильного использования варочной панели детьми и другими лицами, а также избежать случайного включения варочной панели во время чистки.
- Не перекрывайте воздухозаборник вытяжки во время использования и не допускайте попадания жидкостей в воздухозаборное отверстие.
- Решетку жирового фильтра данного изделия необходимо регулярно чистить для поддержания хорошего всасывающего эффекта. Пожалуйста, убедитесь, что питание отключено перед чисткой.
- Фильтр следует чистить в соответствии с рекомендациями, указанным в руководстве, чтобы избежать риска возгорания во время использования.
- Воздух, выходящий из вытяжки данного устройства, не должен попадать в вентиляционные каналы для отвода угольного газа или другого топлива.
- Прибор не должен использоваться лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также с недостатком опыта и знаний, если они не находятся под наблюдением или не прошли соответствующий инструктаж.
- Следите за тем, чтобы дети не играли с прибором.
- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** если на поверхности есть трещины, выключите прибор, чтобы избежать поражения электрическим током.
- Не используйте пароочиститель для очистки прибора.
- Металлические предметы, такие как ножи, вилки, ложки и крышки, не следует класть на поверхность варочной панели, так как они могут нагреться.
- Прибор не предназначен для работы с помощью внешнего таймера или отдельной системы дистанционного управления.
- Опасность возгорания: не храните продукты на варочных поверхностях.

- **ПРИМЕЧАНИЕ:** Процесс приготовления должен контролироваться. За процессом кратковременного приготовления необходимо постоянно следить.
- **ПРИГОТОВЛЕНИЕ:** Приготовление пищи на плите с жиром или маслом без присмотра может быть опасным и привести к пожару.
- Если шнур питания поврежден, он должен быть заменен в авторизованном сервисном центре Weissgauff.
- При использовании вытяжки одновременно с приборами, работающими на газе или другом топливе, в помещении должна обеспечиваться надлежащая вентиляция.
- Существует опасность возгорания, если очистка прибора не выполняется в соответствии с инструкциями.
- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** при использовании посуды, ее доступные для прикосновения части могут нагреться и вызвать ожог.
- Воздух не должен выпускаться в вентиляционный канал, который используется для отвода паров от приборов, работающих на газе или другом топливе
- Должны быть соблюдены все требования, касающиеся выпуска воздуха.
- **Предупреждение:** Несоблюдение правил установки винтов или крепежного устройства в соответствии с инструкциями может привести к поражению электрическим током.
- Прибором могут пользоваться дети в возрасте от 8 лет и старше, а также лица с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или с недостатком опыта и знаний, если они находятся под наблюдением или проинструктированы относительно безопасного использования прибора и понимают связанные с этим опасности. Дети не должны играть с прибором. Дети не должны производить чистку и техническое обслуживание без присмотра.
- **ПРИГОТОВЛЕНИЕ:** Приготовление пищи на плите с жиром или маслом без присмотра может быть опасным и привести к возгоранию. НИКОГДА не пытайтесь тушить огонь водой, а выключите прибор, а затем накройте пламя, например, крышкой или противопожарным одеялом.

Обратите внимание, что для установки и подключения данного устройства Вам также может понадобиться специальный комплект "Набор для стеклокерамической панели со встроенной вытяжкой Weissgauff HI 840", который не входит в комплектацию прибора и покупается отдельно" Данный комплект воздухопроводов является необязательным для режима внешнего отвода воздуха и режима внутреннего отвода воздуха. Способы установки для каждого типа отвода воздуха соответственно различаются.

ОПИСАНИЕ ПРИБОРА

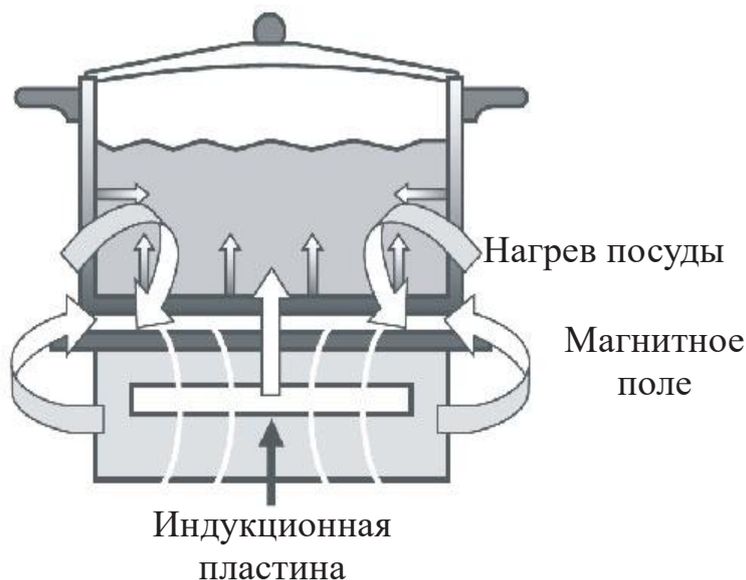


Примечание: обратите внимание, что комплект воздуховодов Weissgauff имеет только алюминиевую гофрированную трубу. Прямоугольная труба не входит в комплектацию, а также её использование не является обязательным для установки. Однако, если пользователь захочет использовать прямоугольную трубу, он может это сделать, но приобрести прямоугольную трубу потребуется дополнительно.

Данное изображение представлено только для наглядности и может отличаться от реального внешнего вида Вашего устройства. Пожалуйста, уточняйте информацию перед покупкой у продавца.

ПРИНЦИП РАБОТЫ ИНДУКЦИОННОГО НАГРЕВА

Внутри варочной панели находится электрическая схема, которая питает катушку и управляет ей. Она создает магнитное поле, которое активируется при соприкосновении с подходящими кастрюлями и сковородками (индукционно пригодная посуда). Посуда на варочной панели быстро нагревается, в то время как варочная панель не будет раскаляться. Потери тепла не происходит. Тепло, образующееся в посуде, позволяет готовить быстро, экономя время и энергию.



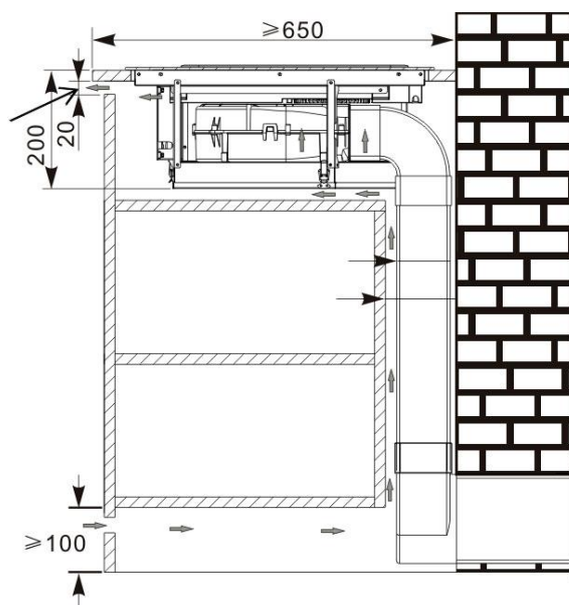
УСТАНОВКА

Советы по установке

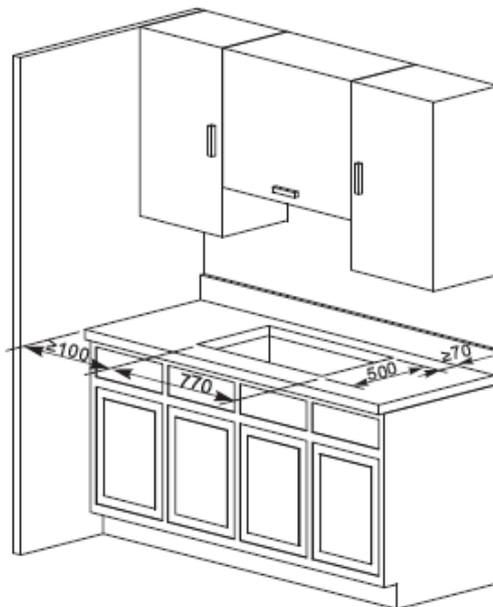
Варочную панель можно установить на столешницу с плоской поверхностью толщиной от 30 до 40 мм. В шкафу под столешницей должно оставаться достаточно места для размещения впускной камеры, полости вентилятора, впускной трубы и выпускной трубы, эта область должна обеспечивать хорошую вентиляцию и отвод тепла.

Установка для работы в режиме отвода

Организируйте вентиляционное отверстие под столешницей



Подготовка шкафа к установке



1. Сделайте отверстие в столешнице размером 770*500 мм.
2. Сделав отверстие, перед установкой прибора тщательно удалите стружку или опилки, так как они могут всасываться прибором и нарушать его работу.
3. Убедитесь, что поверхность ровная, и что никакие детали не блокируют место, необходимое для установки. Кухонные принадлежности, находящиеся в непосредственном контакте с прибором, должны быть термостойкими (минимум 80 °С).

Установка прибора

1. Распакуйте прибор и достаньте руководство по эксплуатации.
2. Положите полотенце или скатерть на поверхность стола. Положите панель лицевой стороной вниз на защищенную поверхность. Смотрите рис. 1.
3. Нанесите уплотнительную ленту на край нижней части варочной панели, оставив примерно 3 мм от края стекла. Нанесите герметик по всему периметру. Отрежьте лишнюю часть и соедините два конца уплотнительной ленты. Смотрите рис. 2.

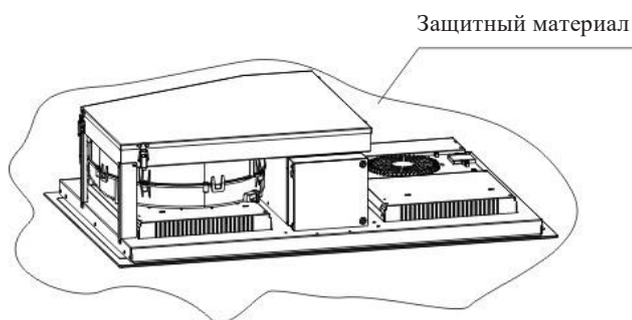


Рис. 1

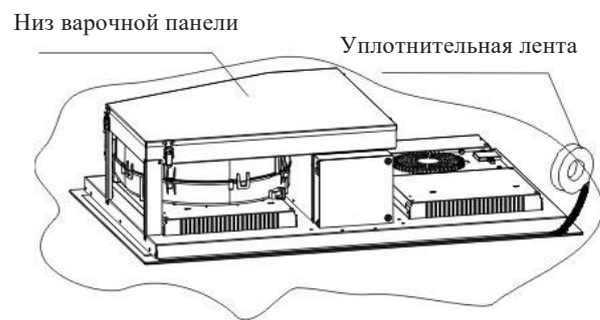


Рис. 2

4. Очистите поверхность выпускного отверстия двигателя с помощью ткани, приклейте уплотнительную ленту вокруг выпускного отверстия, отрежьте излишки и соедините два конца уплотнительной ленты. Смотрите рис. 3.

5. В стене в направлении выхода воздуха должно быть проделано отверстие размером около 160 мм. Смотрите рис. 4.

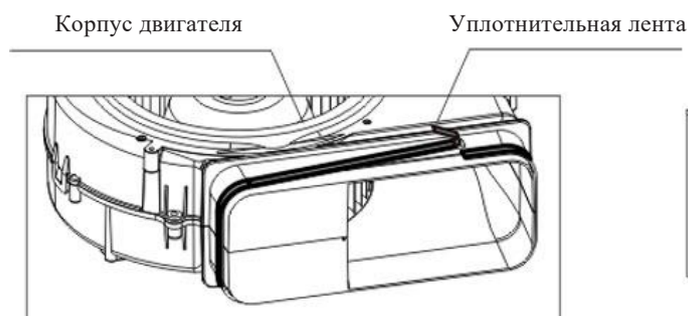


Рис.3

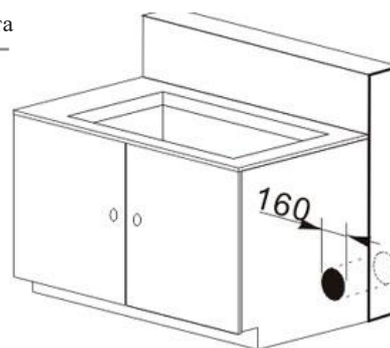


Рис. 4

6. Наденьте соединительное колено под прямым углом на выпуск воздуха, а затем вставьте прямоугольную трубу в колено. Смотрите рис. 5.
7. Наклоните варочную панель под определенным углом чтобы разместить ее в подготовленном отверстии. Смотрите рис. 6.

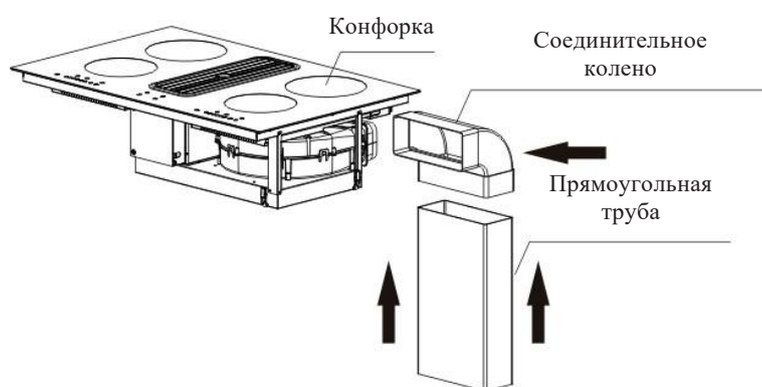


Рис.5

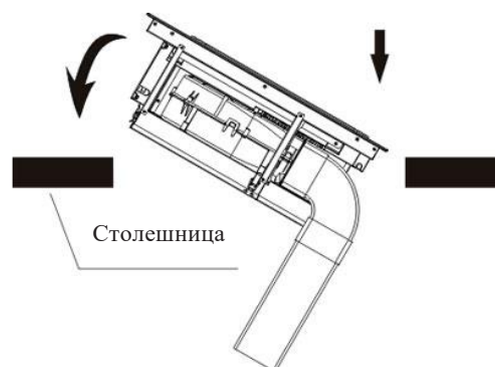


Рис.6

8. Наденьте переходник «прямоугольник-круг». Смотрите рис. 7.
9. Установка завершена. Смотрите рис. 8.

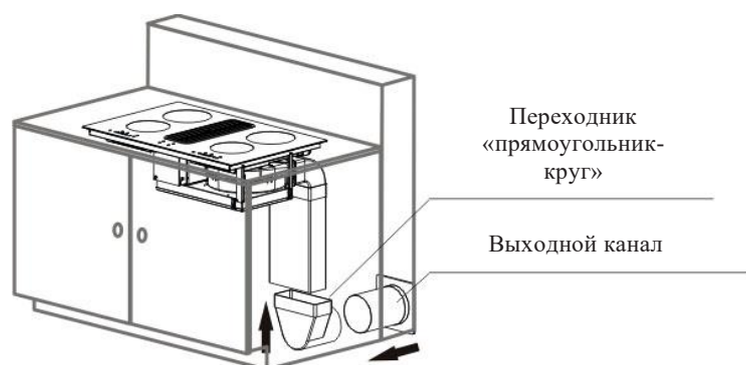


Рис. 7

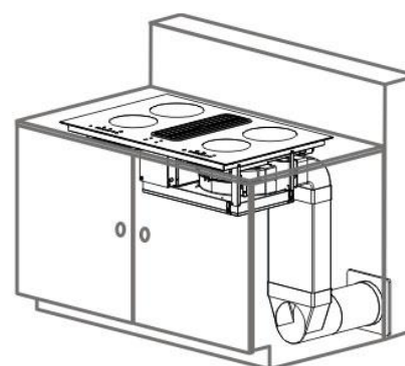
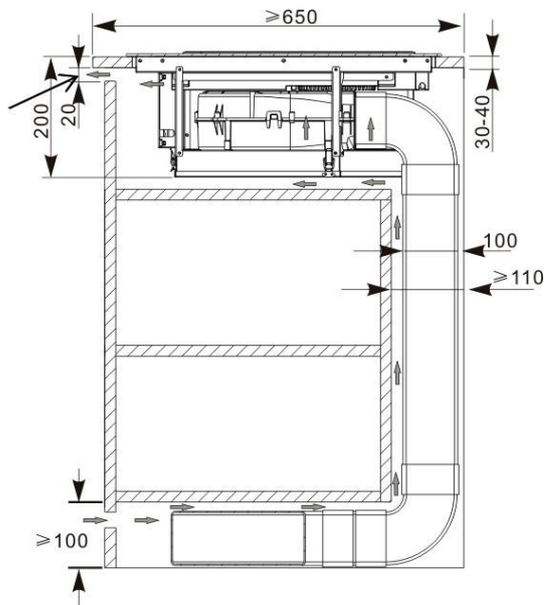


Рис. 8

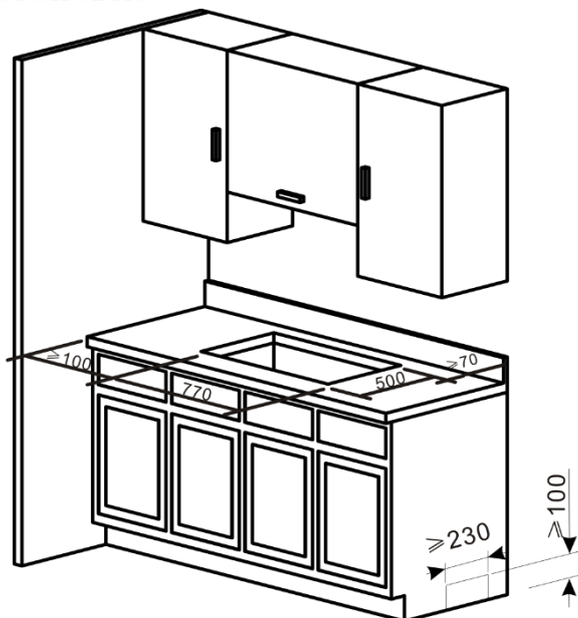
Примечание: изображения представлены только для наглядности, внешний вид устройства может отличаться от Вашей модели.

Установка (режим рециркуляции)

Организуйте
вентиляционное
отверстие под
столешницей



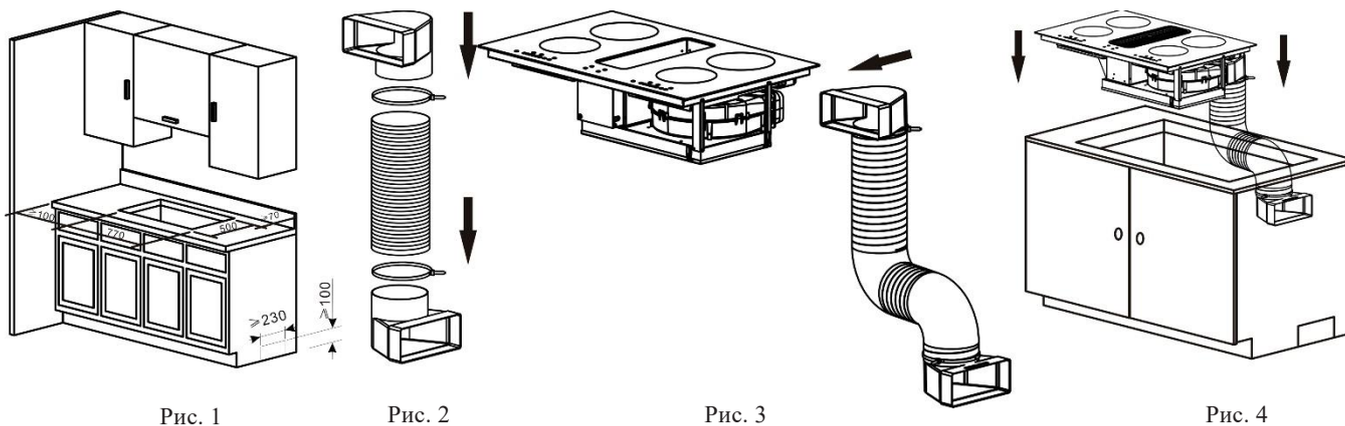
Подготовка шкафа к установке



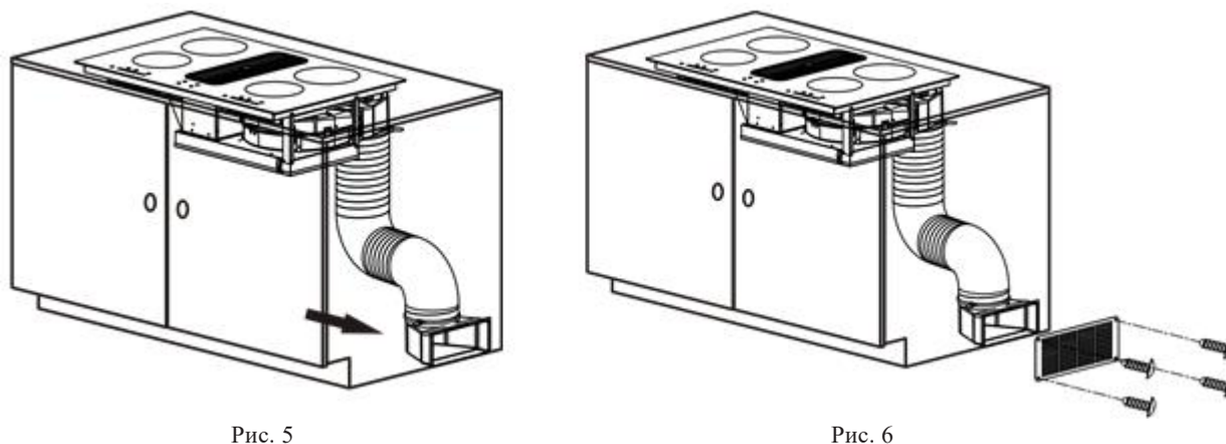
1. Сделайте отверстие на поверхности столешницы размером 770*500 мм, затем проделайте отверстие в боковой стенке шкафа, размером около 230*100 мм, технические характеристики приведены на рисунке выше.
2. Сделав отверстие, перед установкой прибора тщательно удалите стружку или опилки, так как они могут всасываться прибором и нарушать его работу.
3. Убедитесь, что поверхность ровная и что никакие детали не блокируют место, необходимое для установки. Кухонные принадлежности, находящиеся в непосредственном контакте с прибором, должны быть термостойкими (минимум 80 °С).

Установка прибора

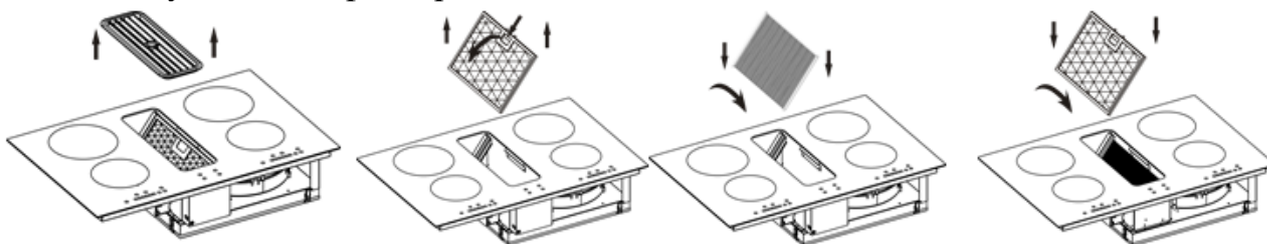
1. Сделайте отверстие в столешнице размером 770*500 мм, минимальное расстояние между отверстием и корпусом 70 мм, технические характеристики приведены ранее на рисунке выше.
2. В корпусе шкафа должно быть проделано отверстие размером примерно 230x100 мм в направлении выхода воздуха, см. рис. 1.
3. Подсоедините колено, закрепите его кабельной стяжкой, **примечание: расширительная труба опциональна и в комплект поставки не входит.** Смотрите рис. 2.
4. Установите вытяжной канал на выпускное отверстие двигателя, см. рис. 3.
5. Поместите прибор в сборе в шкаф, см. рис. 4.



6. Вставьте вентиляционный канал в отверстие корпуса шкафа и закрепите клеем для стекла, см. рис. 5.
7. Установите решетку на шкаф с помощью 4 винтов, см. рис. 6.



8. Установка угольного фильтра



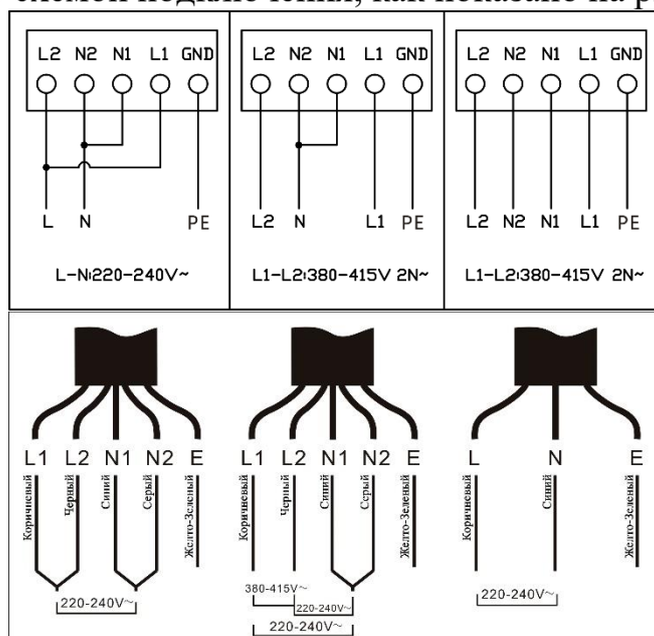
Снимите решетку и алюминиевую сетку и установите фильтр

Предупреждение о безопасности электрического подключения

1. Перед любым вмешательством отключите прибор от сети. Несоблюдение этого требования может привести к поражению электрическим током и смертельному исходу.
2. Прибор должен устанавливаться квалифицированным персоналом с соблюдением всех требований по электромонтажу в соответствии с действующими местными нормами.
3. Убедитесь, что напряжение Вашей электрической сети соответствует напряжению, указанному в табличке характеристик прибора.
4. Кабель питания должен быть достаточно длинным, чтобы можно было снять варочную панель с рабочей поверхности, и располагаться таким образом, чтобы предотвратить повреждение или перегрев, вызванные контактом с находящимися под ним деталями или приборами.
5. Заземление прибора обязательно, по этой причине все электрические провода и заземление должны иметь соответствующее сечение. Убедитесь в эффективности заземления.
6. При установке варочной панели необходимо предусмотреть автомат-выключатель с расстоянием между контактами не менее 3 мм.
7. Мы не несем ответственности за повреждение вещей или телесные повреждения, если они являются результатом несоблюдения этих требований

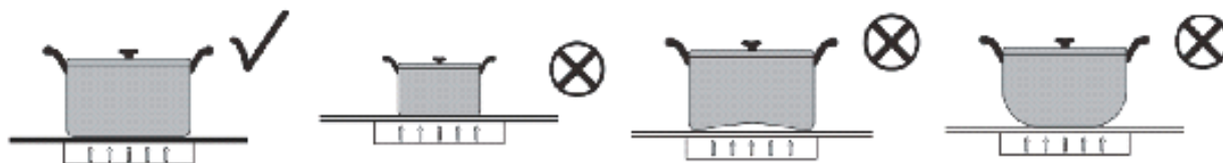
Электрическое подключение (режим рециркуляции и вытяжки)

1. Если к прибору прилагается кабель питания, его можно использовать без дополнительных манипуляций. В противном случае необходимо подобрать подходящий кабель питания: H05VV-F, H05RN-F, H05RR-F или 5-жильный кабель с заземлением. Диаметр кабеля должен составлять не менее 1,5 мм².
2. Перед подключением убедитесь, что кабель не поврежден.
3. Подсоедините шнур питания к выключателю с помощью отвертки в соответствии со схемой подключения, как показано на рисунке ниже.



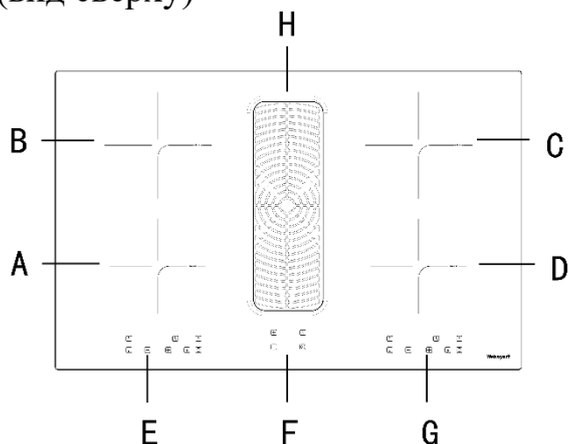
ПОДХОДЯЩАЯ ПОСУДА

- Кастрюли и сковородки, которые можно использовать на этой варочной панели, должны быть изготовлены из ферромагнитного материала. Они должны быть изготовлены из материалов, подходящих для индукционного нагрева. Диаметр сковороды должен быть не менее 11 см.
- Чтобы убедиться, что сковорода подходит, попробуйте использовать магнит, чтобы проверить, прилипает ли он ко дну сковороды. Никогда не используйте обычную тонкую сталь или что-либо, содержащее даже небольшое количество стекла, меди или алюминия.
- Индикатор зоны приготовления покажет, подходит ли посуда. Если индикатор мощности мигает, значит, сковорода неподходящая или диаметр дна слишком мал для зоны приготовления.
- Кастрюли и сковородки должны располагаться точно посередине зоны для приготовления пищи.
- Не нагрева пустой посуды без продуктов.



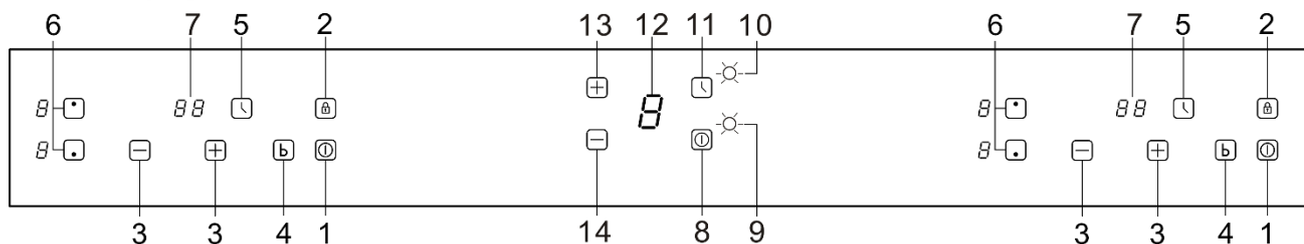
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИБОРА

Индукционная панель (вид сверху)



- | | | | |
|---|---|---|----------------------------|
| A | Нижняя левая конфорка
Ø 160 мм, мощность 1500 Вт | E | Левая панель управления |
| B | Верхняя левая конфорка
Ø 180 мм, мощность 2100 Вт | F | Панель управления вытяжкой |
| C | Верхняя правая конфорка
Ø 180 мм, мощность 2100 Вт | G | Правая панель управления |
| D | Нижняя правая конфорка
Ø 160 мм, мощность 1500 Вт | H | Вытяжное отверстие |

Панель управления



Управления зонами приготовления	<ol style="list-style-type: none"> 1. Вкл./Выкл. 2. Блокировка от детей 3. Выбор мощности 4. Boost 5. Установка таймера 6. Выбор зоны нагрева 7. Дисплей таймера
Управление вытяжкой	<ol style="list-style-type: none"> 8. Вкл./Выкл. 9. Вкл./Выкл. подсветку индикаторов 10. Таймер подсветки индикаторов 11. Таймер 12. Цифровой дисплей 13. Кнопка + 14. Кнопка -

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВЫТЯЖКИ

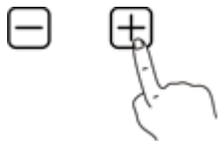
После подключения к источнику питания раздастся короткий звуковой сигнал, все индикаторы и цифровой дисплей будут гореть в течение 1 секунды, затем погаснут, и вытяжка перейдет в режим ожидания.

<p>1. Кнопка включения/ выключения: Когда вытяжка находится в режиме ожидания, нажмите кнопку включения / выключения, загорится соответствующий индикатор, вытяжка по умолчанию будет работать на первой скорости, а на цифровом дисплее отобразится «1»; Или вытяжка будет работать на скорости заданной при последнем использовании. Нажмите кнопку включения/выключения, во время работы вытяжки для ее остановки, индикаторы и цифровой дисплей также погаснут, вытяжка перейдет в режим ожидания.</p>	
<p>2. Кнопка «+» / «-»: Вытяжка имеет три скорости работы: низкую, среднюю и высокую. Нажмите кнопку «+» в режиме ожидания, вытяжка будет работать на низкой скорости, каждое нажатие кнопки «+» увеличивает скорость на 1, пока не достигнет максимальной. Продолжайте нажимать кнопку «-», когда вытяжка включена, скорость будет уменьшаться на один уровень до тех пор, пока она не отключится.</p>	
<p>3. Таймер: когда вытяжка включена, нажмите кнопку таймера, загорится индикатор таймера, включится функция синхронизации. По умолчанию таймер установлен на 5 минут и может быть установлен повторно. По истечении указанного времени вытяжка автоматически выключится. Когда таймер установлен, при регулировке скоростей функция таймера на вытяжке отключается.</p>	

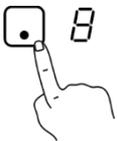
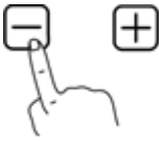
Использование индукционной варочной панели

Чтобы начать готовить

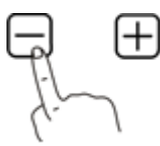
После включения питания раздается один звуковой сигнал, все индикаторы загораются в течение 1 секунды, затем гаснут, указывая на то, что варочная панель перешла в режим ожидания.

1. Коснитесь кнопки включения/выключения, все индикаторы покажут «--».	
2. Поставьте подходящую сковороду на ту конфорку, которую Вы хотите использовать. Убедитесь, что дно сковороды и поверхность варочной зоны чистые и сухие.	
3. Прикоснитесь к кнопке выбора зоны нагрева, и индикатор рядом с ней начнет мигать.	
4. Выберите настройку нагрева, нажав кнопки «+», «-». Если Вы не выберете режим нагрева в течение 1 минуты, варочная панель автоматически выключится. Вам нужно будет начать все сначала с шага 1. Вы можете изменить настройку температуры в любое время в ходе приготовления.	

Завершение приготовления

1. Коснитесь кнопки зоны нагрева, которую Вы хотите отключить.	
2. Выключите конфорку, уменьшив значение до «0». Убедитесь, что на дисплее отображается «0».	
3. Выключите всю варочную панель, нажав на кнопку включения/выключения питания.	
4. Остерегайтесь горячей поверхности. На дисплее появится индикатор «Н», что означает, что конфорка еще слишком горячая, чтобы к ней можно было прикоснуться. Он исчезнет, когда поверхность остынет до безопасной температуры. Остаточный нагрев также можно использовать в качестве функции энергосбережения.	

Использование функции Boost

<p>Активируйте функцию boost</p> <ol style="list-style-type: none">1. Выберите зону с функцией boost.2. Нажмите клавишу «boost», после чего на дисплее отобразится «b».	
<p>Отменить функцию boost</p> <ol style="list-style-type: none">1. Выберите зону с функцией boost.2. Нажмите клавишу «-», чтобы отменить функцию, и выберите уровень, который Вы хотите установить.3. Функция может длиться всего 5 минут, после чего зона нагрева автоматически перейдет на 9-й уровень.	

Использование функции блокировки от детей

- Вы можете заблокировать элементы управления, чтобы предотвратить непреднамеренное использование (например, дети случайно включают конфорки).
- Когда элементы управления заблокированы, все элементы управления, кроме кнопки включения/выключения, отключены.

<p>Чтобы заблокировать элементы управления</p> <ol style="list-style-type: none">1. Коснитесь кнопки управления блокировкой клавиш. Индикатор таймера покажет «Lo».	
<p>Чтобы разблокировать элементы управления</p> <ol style="list-style-type: none">1. Убедитесь, что варочная панель включена.2. Нажмите и удерживайте клавишу блокировки в течение 3 секунд.3. Теперь Вы можете начать пользоваться варочной панелью.	



Когда варочная панель находится в режиме блокировки, все элементы управления отключены, кроме кнопки ВКЛЮЧЕНИЯ/ВЫКЛЮЧЕНИЯ. В экстренных случаях Вы всегда можете выключить варочную панель с помощью кнопки ВКЛЮЧЕНИЯ/ВЫКЛЮЧЕНИЯ, но при следующей операции сначала разблокируйте варочную панель.

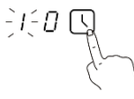
Использование таймера

Вы можете использовать таймер двумя различными способами:

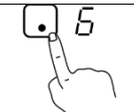
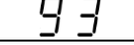
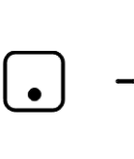
- Вы можете использовать его в качестве минутного счетчика. В этом случае таймер не выключит ни одну из конфорок по истечении установленного времени.
- Вы можете использовать его в качестве таймера отключения, чтобы выключить одну или несколько конфорок по истечении времени.

Вы можете установить таймер на 99 минут.

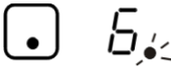
Использование таймера в качестве минутного счетчика

1. Убедитесь, что варочная панель включена. И клавиша выбора зоны не активирована (индикация зоны «-» не мигает).	
2. Нажмите клавишу таймера, на дисплее таймера высветится «10», а «0» будет мигать.	
3. Установите время, нажав кнопки «-», «+» на панели управления таймером.	
4. Снова коснитесь кнопки управления таймером, затем начнет мигать цифра «1».	
5. Установите время, коснувшись кнопок «-», «+».	
6. Когда таймер установлен, он немедленно начнет обратный отсчет. На дисплее отобразится оставшееся время.	
7. Звуковой сигнал будет звучать в течение 30 секунд, а индикатор таймера покажет «- -» по истечении установленного времени.	

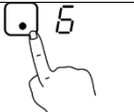
Использование таймера для выключения одной или нескольких конфорок

1. Коснитесь элемента управления выбора зоны нагрева, для которой Вы хотите установить таймер. (правая нижняя зона)	
2. Коснитесь кнопки управления таймером, на дисплее таймера появится цифра «10», а «0» начнет мигать.	
3. Установите время, коснувшись кнопок «-», «+».	
4. Снова коснитесь кнопки управления таймером, цифра «1» начнет мигать.	
5. Установите время, коснувшись кнопок «-», «+».	
6. Когда время будет установлено, оно немедленно начнет обратный отсчет. На дисплее отобразится оставшееся время. ПРИМЕЧАНИЕ: в правом нижнем углу индикатора уровня мощности появится красная точка, указывающая на то, что зона выбрана.	
7. По истечении срока действия таймера приготовления соответствующая зона приготовления автоматически выключится. ПРИМЕЧАНИЕ: другие конфорки будут продолжать работать, если они были включены ранее.	

Если таймер установлен более чем на одну зону

1. При установке таймера для нескольких зон приготовления на дисплее отображаются красными точками соответствующие зоны приготовления. На дисплее таймера отображается минимальное время таймера. Точка соответствующей зоны мигает.	
2. Как только таймер обратного отсчета истечет, соответствующая зона отключится. Затем отобразится новый минимум. Уровень и точка соответствующей зоны будут мигать. ПРИМЕЧАНИЕ: коснитесь кнопки выбора зоны нагрева, на индикаторе таймера отобразится соответствующий таймер.	

Отмена работы таймера

1. Коснитесь элемента управления выбором зоны нагрева, которую Вы хотите отменить.	
2. Прикоснувшись к кнопке управления таймером, индикатор начнет мигать.	
3. Коснитесь кнопки «-», чтобы установить таймер на «00», таймер будет отменен.	

Автоматическое отключение

Автоматическое выключение - это функция защиты Вашей индукционной варочной панели. Это происходит всякий раз, когда Вы забываете выключить панель. Время отключения по умолчанию показано в таблице ниже:

Уровень мощности	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Рабочее время по умолчанию (час)	8	8	8	4	4	4	2	2	2

После снятия посуды индукционная варочная панель может немедленно прекратить нагрев и автоматически выключиться через 1 минуту.

Предупреждение об остаточном нагреве

После того, как варочная панель проработает некоторое время, то даже после выключения, она сохранит некоторое количество тепла. Индикатор «Н», обозначает, что варочная панель еще горячая.

Настройки нагрева

Настройка температуры	Применение
1 - 2	<ul style="list-style-type: none">• деликатное разогревание небольшого количества пищи• плавление шоколада, сливочного масла и продуктов, которые быстро пригорают.• слегка тушение на медленном огне• медленный разогрев
3 - 4	<ul style="list-style-type: none">• повторный нагрев• быстрое тушение на медленном огне• приготовление риса
5 - 6	<ul style="list-style-type: none">• блины
7 - 8	<ul style="list-style-type: none">• обжаривание• приготовление макаронных изделий
9	<ul style="list-style-type: none">• обжаривание с перемешиванием• доведение до кипения• кипячение воды

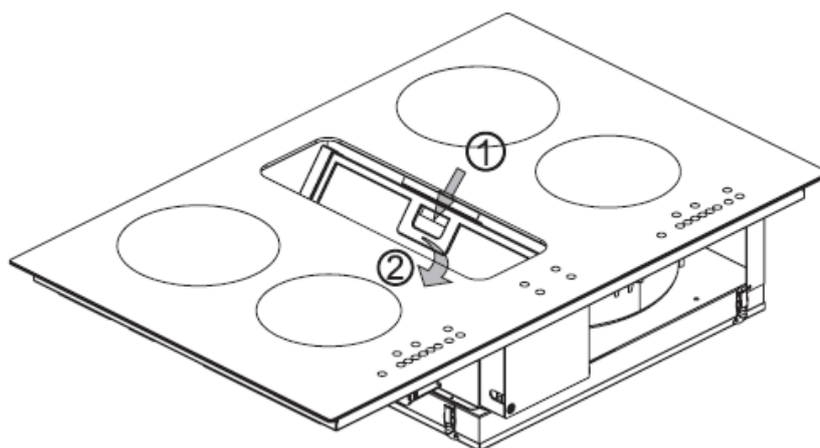
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД

Меры предосторожности

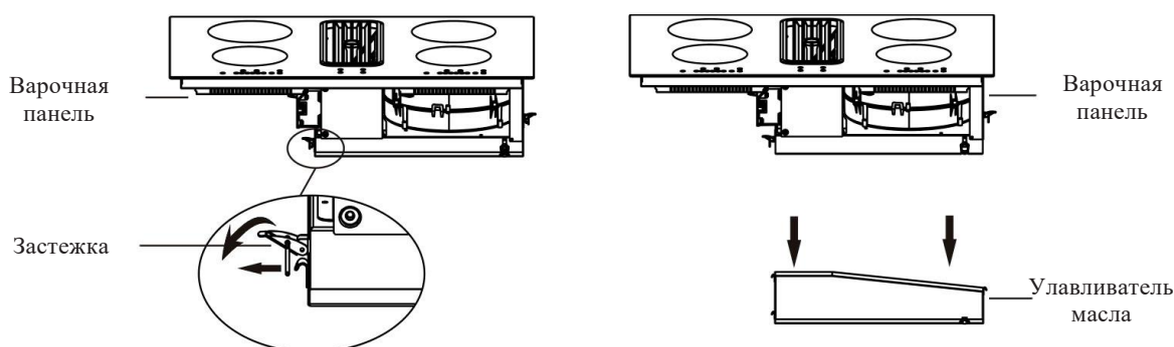
1. Периодически проверяйте, чтобы пыль не оседала под вентилятором или в выпускных отверстиях, это может затруднить вентиляцию для охлаждения системы и снизить эффективность работы варочной панели.
2. Попадание на варочную панель твердых предметов с острыми краями может привести к повреждению варочной панели. Рекомендуется держать такие предметы подальше от варочной панели, чтобы они не могли упасть на нее.
3. Не ставьте горячие сковороды на панель управления или на край варочной панели, не используйте сковороды с рельефным рисунком на основании, они могут поцарапать варочную панель.
4. Никогда не используйте подставку для сковороды, чтобы не повредить варочную панель.
5. Никогда не производите чистку, если поверхность варочной панели все еще горячая.
6. Пароочиститель или очиститель высокого давления не следует использовать для обслуживания прибора.
7. При использовании вытяжки никогда не перекрывайте входное отверстие, кроме того, остатки пищи не должны попасть во входное отверстие.

Очистка

1. Пожалуйста, отключите питание и выньте вилку из розетки перед чисткой прибора.
2. Не чистите прибор до тех пор, пока он полностью не остынет.
3. Чистка стекла варочной панели: Вытрите все брызги влажной губкой или бумажным полотенцем, промойте и высушите. Если остались какие-либо пятна, почистите их тщательно и высушите. Или нанесите небольшое количество моющего средства для варочных панелей, после высыхания протрите поверхность мягкой тканью или бумагой.
4. Когда химические продукты нагреваются, они могут вызвать коррозию и повредить стекло, более того, их пары могут быть опасны для Вашего здоровья.
5. Не используйте для чистки стеклянной варочной панели следующие средства: абразивные порошки или моющие средства, аэрозоли для духовок, отбеливающие средства, губки с абразивной поверхностью, губки из стальной ваты. Эти продукты могут серьезно повредить Вашу варочную панель.
6. Очистите поверхность, когда она полностью остынет, за исключением следующих загрязнений: застывшего сахара, сахарной пудры, томатного соуса, молока, которые необходимо немедленно удалить скребком.
7. Сетчатые фильтры вытяжки необходимо регулярно чистить и менять. Способ очистки:
 - A. Откройте и удалите фильтры, отмеченные как ① и ② на рисунке ниже.
 - B. Поместите фильтры в воду с температурой 40-50°C и замочите их примерно на 2-3 минуты в моющем средстве, расщепляющем жир, затем аккуратно почистите мягкой щеткой. Пожалуйста, не надавливайте слишком сильно, чтобы не повредить фильтр.



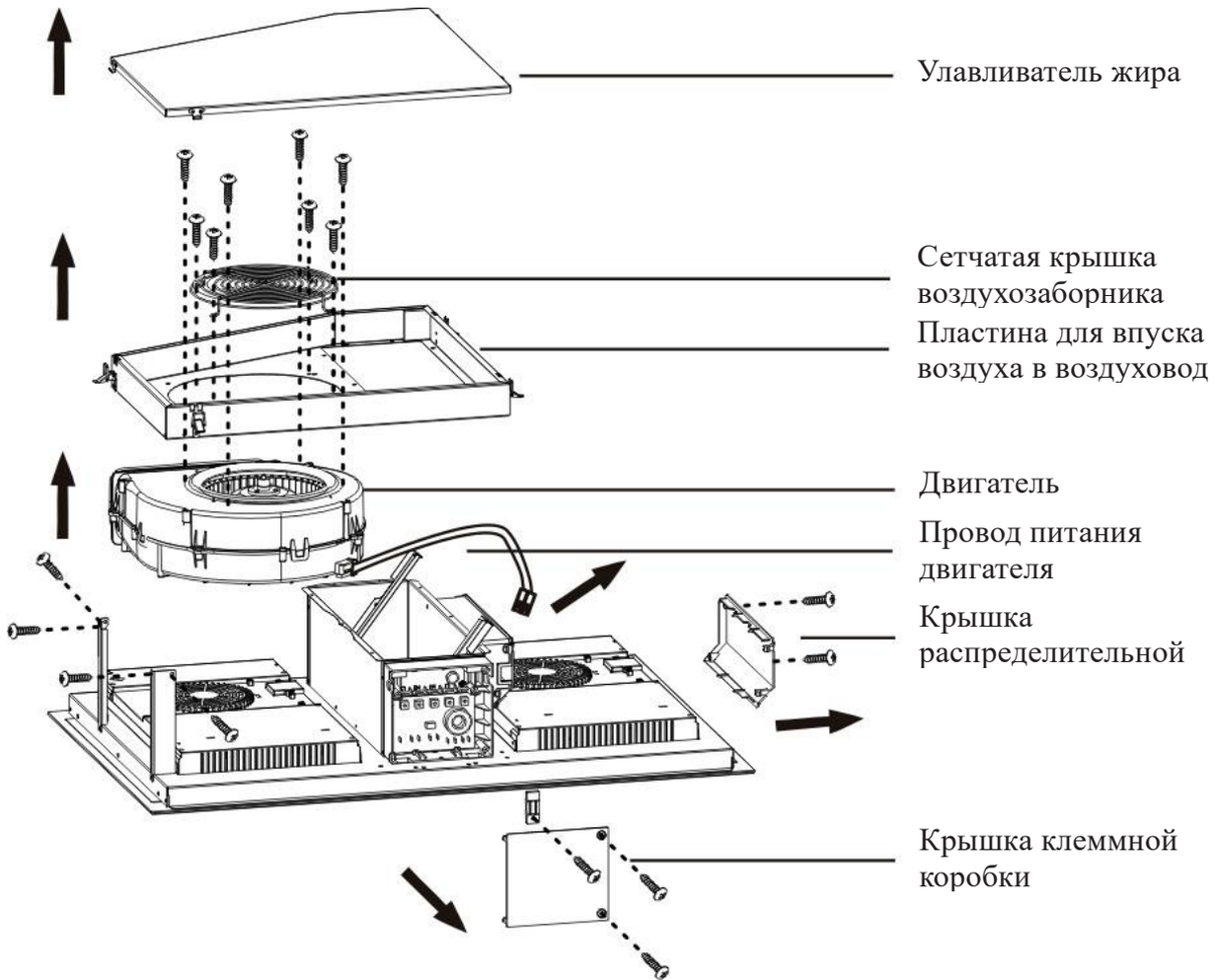
8. Улавливатель жира необходимо регулярно чистить следующим способом:
- А. Как показано на рисунке ниже, вручную откройте четыре застёжки на варочной панели и снимите улавливатель жира.
 - В. Опустите улавливатель жира в воду с температурой 40-50°C и замочите его примерно на 2-3 минуты в моющем средстве, расщепляющем жир, затем аккуратно почистите мягкой щеткой. Пожалуйста, не надавливайте слишком сильно, чтобы не повредить его.
9. Фильтр изготовлен из металлического материала, желательно не использовать ополаскиватель, который может повредить металлы.



Примечание: изображения представлены только для наглядности, внешний вид устройства может отличаться от Вашей модели.

Замена двигателя

С помощью отвертки снимите улавливатель жира, сетку воздухозаборника, пластину воздухозаборника воздуховода, двигатель, крышку распределительной коробки и крышку клеммной коробки в последовательности, показанной на рисунке ниже, и отсоедините провод двигателя, чтобы заменить двигатель.



УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Код неисправности	Описание	Возможная причина	Решение
E1	Ошибка обнаружения посуды	Кастрюля не подходит по размеру, материалу и т.д. или расположена не точно посередине зоны приготовления.	Убедитесь, что посуда установлена правильно
		Чип не обнаруживает посуду	Замените плату привода
E2/E3	Напряжение слишком высокое или слишком низкое	Текущее напряжение между нейтралью и проводами под напряжением не входит в рабочий диапазон прибора: 180VAC~265VAC	Используйте мультиметр, чтобы измерить, является ли входное напряжение источника питания нормальным
		Микросхема обнаруживает ненормальное напряжение: неисправность цепи	Замените плату привода
E4/E5	Разомкнута цепь/короткое замыкание IGBT-датчика	Неисправность при обнаружении цепи: неисправность датчика	Замените плату привода
E6	Защита датчика IGBT от высоких температур	Вентилятор не вращается или скорость низкая: после длительной работы отображаются коды неисправностей	1. Разъем вентилятора ослаблен 2. Неисправность вентилятора 3. Отсутствует выходная мощность вентилятора фильтровальной платы 4. На индикаторной плате отсутствует сигнал привода вентилятора
		Неисправность платы привода	Замените плату привода
E7/E8	Разомкнута цепь /короткое замыкание датчика температуры	Розетка не подключена или ослаблена	Замените плату привода
		Кабель датчика отсоединен / плохо подключен	Снова подключите датчик
		Неисправность при обнаружении стружки: разомкнутая цепь	Замените плату привода

E9	Активирован датчик защиты от перегрева	Вентилятор не вращается или скорость низкая: после длительной работы отображаются коды неисправностей	1. Разъем вентилятора ослаблен 2. Неисправность вентилятора 3. Отсутствует выходная мощность вентилятора фильтровальной платы 4. На индикаторной плате отсутствует сигнал привода вентилятора
		Неисправность датчика	Замените датчик
		Неисправность платы привода	Замените плату привода
EA	Выход из строя датчика температуры	Датчик температуры не работает	Замените датчик
EB	Ошибка связи: Плата питания не принимает сигнал платы отображения.	Проблема с линией связи	Замените плату дисплея: соединение между платой дисплея и платой привода плохое
EC	Ошибка связи: плата дисплея не принимает сигнал платы питания.	Силовая цепь приводной плиты повреждена	Реле платы фильтра не включается: замените плату
		Проблема с линией связи	Плохое соединение между платой дисплея и платой привода

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	HI 840 Tesla Cross Air
Тип устройства	Индукционная варочная панель со встроенной вытяжкой
Напряжение/частота	220-240В/50Гц
Общая мощность (вытяжка + варочная панель)	7335 Вт
Кабель	5-жильный кабель
Размеры изделия (ДхШхВ)	805х520х205 мм
Вес нетто	18,0 кг
Варочная панель	
Зоны нагрева	Левая/правая нижняя: 1500 Вт Левая/правая верхняя: 2100 Вт
Общая мощность	7200 Вт
Режим Booster	Да
Материал панели	Стеклокерамика
Блокировка от детей	Да
Индикатор остаточного нагрева	Да
Тип управления	Сенсорное
Вытяжка	
Двигатель	BLDC 135 Вт
Класс энергоэффективности	A+
Производительность	650 м ³ /ч

Продукт сертифицирован в соответствии с действующим техническим регламентом. Производитель на свое усмотрение и без дополнительных уведомлений может менять комплектацию, внешний вид, страну производства и технические характеристики модели, следуя политике непрерывного улучшения качества выпускаемой продукции. Приобретенная Вами модель может отличаться от описанной в тексте данного руководства.

Дата изготовления прибора: см. торговую маркировку на приборе.

Условные обозначения:

ATL № 1803280001(1), где

18 - год выпуска (например, 2018 год - 18)

03 - месяц выпуска (например, март - 03)

28 - день выпуска (например, 28 число - 28)

0001 - номер прибора

(1) - версия прибора

Основной импортер товара Weissgauff™ в России: ООО "ГАУФ РУС". Адрес:
121357, г. Москва, ул. Верейская, дом 29, строение 134, комната 56

Изготовитель:

Guangdong Atlan Electronic Appliance Manufacture Co.,Ltd.

NO.12 East 3 Road Jiangyi Avenue Leliu Town Shunde Foshan Guangdong China

Guangdong Atlan Electronic Appliance Manufacture Co., Ltd.

East 3 Road, Jiangyi Avenue, Leliu Town, Shunde District, Foshan City,
Guangdong Province, China

Guangdong Atlan Electronic Appliance Manufacture Co., Ltd.

Leliu First Branch No.4, East 4 Road, Jiangyi Avenue, Jiangyi Village Committee,
Leliu Sub-District Office, Shunde District, Foshan City, Guangdong Province, China

Guangdong Atlan Electronic Appliance Manufacture Co., Ltd.

Leliu Third Branch No. 29-1 Land, Fu'an Industrial Zone, Yuyuan Village Committee,
Leliu Sub-District Office, Shunde District, Foshan City, Guangdong Province, China

Guangdong Atlan Electronic Appliance Manufacture Co., Ltd. Jun'an Branch

No. 5 Cangsha West Road, Jun'an Community, Jun'an Town, Shunde District,
Foshan City, Guangdong Province, China

GUANGDONG ATLAN GROUP CO., LTD

No. 29-1-2, FU'AN INDUSTRIAL PARK, YUYUAN VILLAGE
COMMITTEE, LELIU SUBDISTRICT OFFICE, SHUNDE, FOSHAN,
GUANGDONG, CHINA

Сделано в КНР.

На прибор предоставляется 1 год гарантийного обслуживания.

Срок службы: 5 лет со дня покупки, при использовании в строгом соответствии с настоящей инструкцией по эксплуатации и применимыми техническими стандартами.

Веб-сайт: <http://www.weissgauff.ru>

Информацию об авторизованных сервисных центрах Вы можете узнать на веб-сайте www.btremont.ru

Если в Вашем городе отсутствует авторизованный сервисный центр, Вам следует обратиться в магазин, где Вы приобрели товар, и он организует ремонт или замену.



Weissgauff