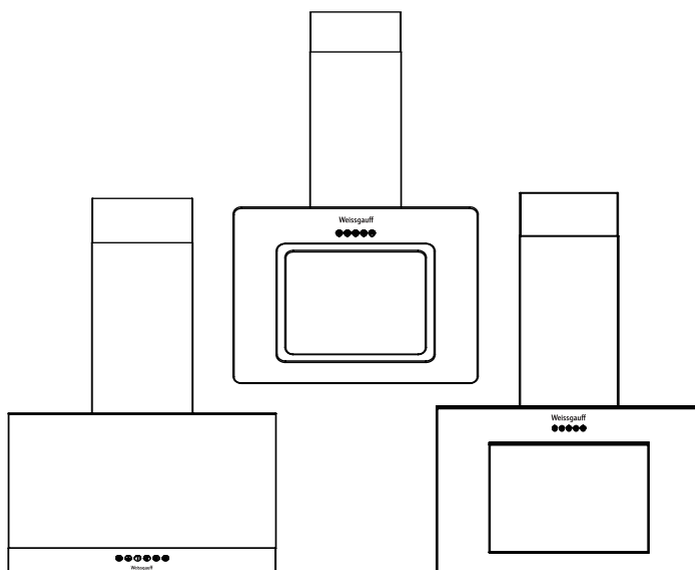


Weissgauff

НАКЛОННАЯ ВЫТЯЖКА WEISSGAUFF ГАММА XX XX XX, SIGMA XX XX XX, ZETTA XX XX XX

*Благодарим Вас за покупку прибора от Weissgauff.
Перед использованием внимательно ознакомьтесь
с прилагаемой инструкцией и сохраните ее для
дальнейшего использования.*



Наклонная вытяжка Weissgauff ГАММА xx xx xx, СИГМА xx xx xx, ЗЕТТА xx xx xx ОСНОВНЫЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель: ГАММА 60 PB xx, СИГМА 60 PB xx

Нормальное напряжение: 220-240 В ~ 50 Гц

Ⓜ 1 x 65 Вт

LED Макс. 2 X 1,5 Вт

Номинальная мощность: 68 Вт

Модель: ЗЕТТА 60 PB xx

Нормальное напряжение: 220-240 В ~ 50 Гц

Ⓜ 1 x 100 Вт

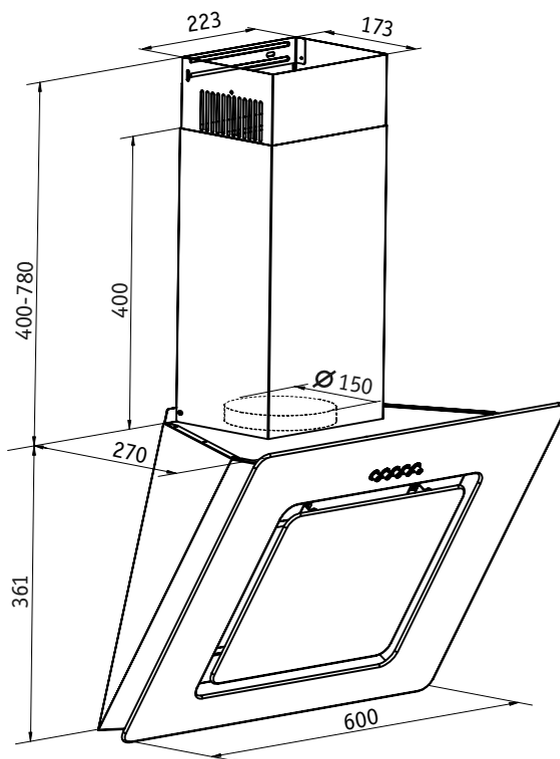
LED Макс. 2 X 1,5 Вт

Номинальная мощность: 103 Вт

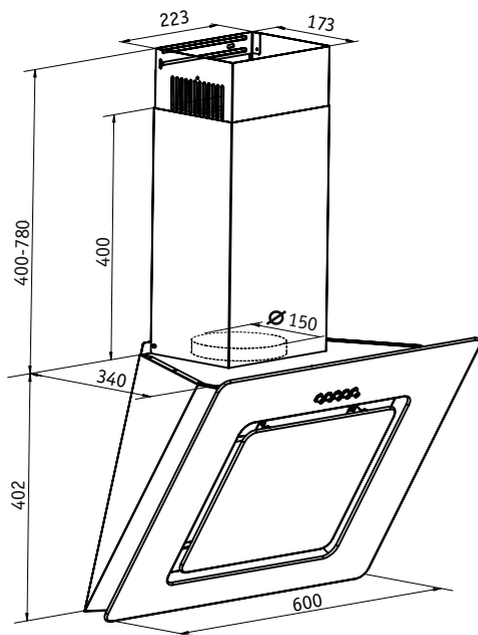
2

Внешние размеры:

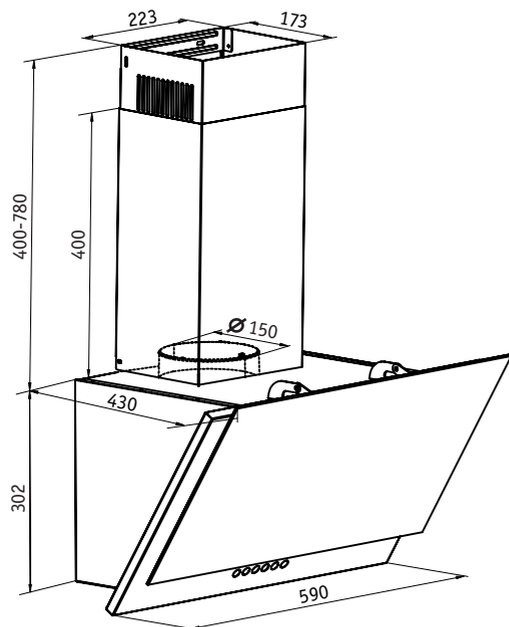
ГАММА 60 PB xx



SIGMA 60 PB xx



ZETTA 60 PB xx





Артикул	Вес, нетто/брутто	ШхГхВ, мм, нетто/брутто
Gamma 60 PB xx	10	600x270x741-1141
	12	645x425x430
Sigma 60 PB xx	12	600x340x782-1182
	14	650x485x400
Zetta 60 PB xx	12,5	600x430x682-1082
	15	635x420x495

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.

ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ

ДОПОЛНЕНИЕ:

для продления срока службы и безопасной эксплуатации прибора, необходимо регулярно очищать рабочие поверхности прибора и содержать его в чистоте.

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ (!)

Во избежание пожароопасных ситуаций, поражения электрическим током, следуйте основным мерам предосторожности:

1. Не допускайте детей к работе с прибором без присмотра взрослых или без надлежащего обучения правильной эксплуатации прибора.
2. Регулярно чистите прибор. Никогда не используйте для очистки прибора вызывающие коррозию или химически активные вещества.
3. Запрещается использовать прибор без предварительного ознакомления с инструкцией.
4. Устанавливайте и используйте прибор только согласно предоставленным инструкциям.
5. Этот прибор предназначен только для домашнего использования и не предназначен для коммерческого и промышленного использования.
6. Не пользуйтесь прибором с поврежденным электрическим шнуром или штепсельной вилкой. Не пытайтесь отремонтировать или разбирать прибор самостоятельно. Неправильная сборка может привести к поражению электрическим током во время последующего использования прибора.
7. Не храните и не используйте данный прибор вне помещений.
8. Во избежание поражения электрическим током не погружайте прибор, вилку или электрический шнур в воду или другие жидкости. Ставьте прибор в такие места, где он не может упасть в воду или другие жидкости. Не пользуйтесь прибором, упавшим в воду – обратитесь в сервисный центр.
9. Держите шнур вдали от нагретых поверхностей и не закрывайте вентиляционные отверстия посторонними предметами.
10. Располагайте шнур прибора так, чтобы никто не смог случайно задеть или повредить шнур или прибор.
11. Несоблюдение правил ухода за прибором или использование его в загрязненном виде сокращает срок службы прибора и может привести к несчастным случаям.
12. Данный прибор не предназначен для использования людьми (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными и умственными способностями, с отсутствием

опыта и знаний, если только за ними не осуществляется надлежащий контроль и им даны соответствующие инструкции по использованию прибора лицом, ответственным за их безопасность.

13. Следите, чтобы дети не играли с прибором.
14. Прибор не предназначен для эксплуатации с использованием внешнего таймера или отдельных систем дистанционного управления.
- 15. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** во избежание травм, перед заменой лампы необходимо отключить прибор от сети.
16. Запрещается использовать пароочистители, т.к. это может повредить покрытие и внутренние элементы прибора.
17. Не используйте абразивные или агрессивные химические средства очистки или острые металлические скребки для очистки прибора или его деталей, так как они царапают или разъедают поверхности и могут привести к дефекту или разрушению стекла или элементов прибора.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО БЕЗОПАСНОМУ ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

БУДЬТЕ ОСТОРОЖНЫ! Опасность поражения электрическим током!

Прикосновение к некоторым внутренним компонентам прибора может привести к серьезной травме или смерти. Не разбирайте прибор!

БУДЬТЕ ВНИМАТЕЛЬНЫ!

- если одновременно работает вытяжка, газовая плита и духовка – для горения газа необходим кислород, находящийся в окружающем воздухе. Работаящая вытяжка удаляет из помещения воздух, нужный для процесса сгорания. Для надежной и безопасной работы следует обеспечить вентиляцию помещения. Для устройства наружного воздухоотвода необходимо соблюдать нормы безопасности, действующие в Вашей стране.
- не проверяйте состояние фильтров при работающей вытяжке.
- не прикасайтесь к лампочкам или к прилегающим к ним зонам в процессе работы системы освещения или сразу же после ее выключения.
- запрещается готовить блюда на открытом пламени под кухонной вытяжкой.
- избегайте открытого пламени, т.к. оно повреждает фильтры и может привести к возгоранию.
- в процессе жарки фритюра непрерывно следите за процессом во избежание возгорания кипящего масла.
- если вытяжка используется одновременно с другими приборами, в которых используется топливный газ или другие виды топлива, в помещении должна быть обеспечена надлежащая вентиляция.
- вытяжки данного типа не предназначены для установки над плитами, имеющими более чем 4 конфорки.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЭЛЕКТРОСЕТИ, ВИЛКА И РОЗЕТКА

При подключении к электросети:

- 1) Указанная мощность электропроводки должна быть не меньше электрической мощности прибора. Напряжение сети, тип тока и частота, указанные в технических характеристиках, должны совпадать с характеристиками сети электропитания.
- 2) Электропровод необходимо разместить таким образом, чтобы он не проходил через используемые кухонные поверхности, не мог быть поврежден или выдернут детьми во время игры, чтобы об него нельзя было нечаянно споткнуться.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ

Вытащите прибор и все материалы из коробки, удалите ненужную упаковку.

Внимание! Во избежание поломки перед подключением вытяжки в холодное время года необходимо выдержать ее распакованном виде при комнатной температуре не менее 2-х часов.

Рекомендуем все работы по установке, подключению и ремонту Вашей вытяжки доверять только квалифицированным специалистам. Установка, подключение и ремонт вытяжки неуполномоченными на то лицами может привести к низкому качеству работы, и, как следствие, к повреждению изделия.

Производитель не несет ответственности за любого рода повреждения и поломки, связанные с неправильной эксплуатацией, установкой, подключением и ремонтом вытяжки.

Не используйте лампы освещения, номинал мощности которых превышает указанный в технических характеристиках вытяжки, так как лампочки с большей мощностью могут стать причиной различных повреждений в электрической цепи.

Во избежание поражения электрическим током, запрещается эксплуатация вытяжки без фильтров, а также при отсутствии ламп подсветки в местах их установки. При использовании вытяжки одновременно с другими обогревательными устройствами (газовые, масляные, угольные печи и т.д.), кроме электрических, может потребоваться дополнительная вентиляция помещения.

Воздух, проходящий через вытяжку и выбрасываемый в атмосферу, должен отводиться только в отдельную кухонную вентиляционную шахту и не должен выходить в дымоход или иной канал, используемый для удаления дыма от других устройств. При монтаже вытяжки для отвода воздуха в вентиляционную шахту нельзя использовать воздуховод с меньшим диаметром, чем выходное отверстие у вытяжки. Это создаёт дополнительное сопротивление выбрасываемому воздуху и приводит к снижению производительности, увеличению шума, вибрации, а также к перегреву двигателя.

Вытяжку необходимо устанавливать над электрическими плитами на высоте не менее 65 см, а над газовыми горелками — не менее 75 см. Согласно данной инструкции, обязательно своевременно промывку многоразовых алюминиевых жироулавливающих фильтров.

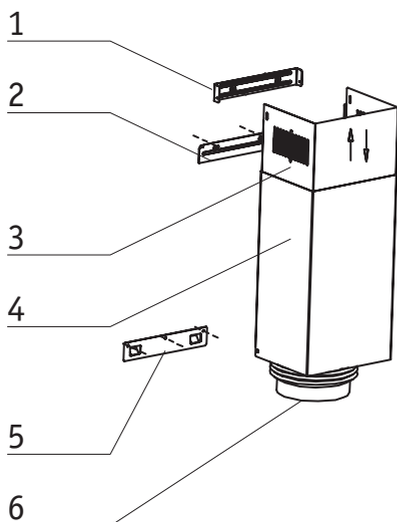
Непромытые своевременно фильтры снижают эффективность работы вытяжки и могут стать причиной пожара вследствие накопления в них масла и пыли. Также регулярно, не реже одного раза в полгода, меняйте угольный фильтр (в случае его использования).

Не стерилизуйте продукты питания над открытым пламенем непосредственно под вытяжкой. Это может привести к возгоранию загрязнённого фильтра. Не оставляйте горячее масло в посуде на включенной плите. Перегретый жир и масло легко самовоспламеняются, что может привести к возгоранию загрязнённого фильтра.

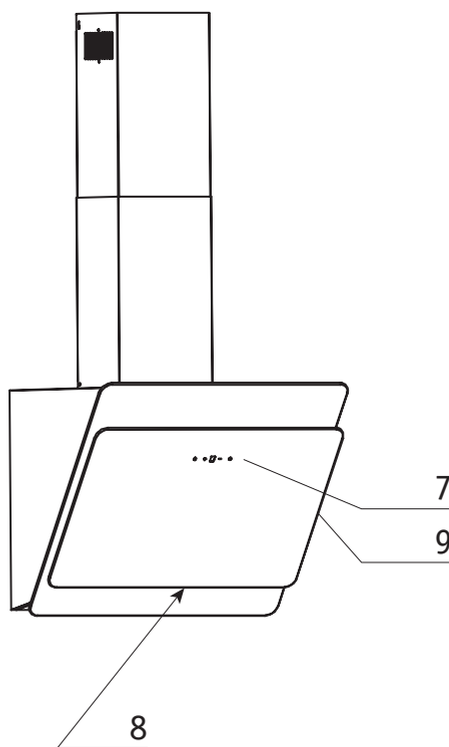
Пламя газовых конфорок всегда должно быть закрыто посудой. Сильный нагрев пламенем газовых конфорок может повредить вытяжку. Не включайте вытяжку для уменьшения задымления, возникшего в результате возгорания в квартире. Включенная вытяжка создаст дополнительную тягу для огня.

В случае любого воспламенения отключите вытяжку от электросети, закройте пламя плотным материалом, препятствующим доступу кислорода к пламени, никогда не используйте воду для тушения.

ОПИСАНИЕ ДЕТАЛЕЙ ПРИБОРА



7



- 1,2 - крепежные элементы
- 3,4 - элементы раздвижного декоративного короба
- 5 - отводная труба воздуховода (гофрокороб), опционально (в комплект не входит)
- 6 - планка-кронштейн крепления к стене
- 7 - панель управления
- 8 - лампы освещения
- 9 - жировые алюминиевые фильтры

Дополнительными принадлежностями для вытяжки (в комплект не входят) являются гофрокороб отводной вентиляции и угольные запахоулавливающие фильтры (см. рис. ниже). Угольные запахоулавливающие фильтры применяются для фильтрации воздуха в помещении при работе вытяжки в режиме рециркуляции. Угольные фильтры можно приобрести отдельно, в сервисном центре или у розничного продавца.



Ваша вытяжка имеет несколько скоростей вентиляции (в зависимости от модели). В зависимости от того насколько велики испарения при готовке и жарке, Вы можете выбрать наиболее подходящую скорость вентиляции. Для более полной очистки воздуха включайте плиту и вытяжку одновременно. Это сделает процесс вентиляции более эффективным.

Для работы вытяжки с максимальной производительностью выбирайте максимальную скорость работы.

Таймер (опционально) - при нажатии кнопки таймера интервал автоотключения составит 3 минуты.

После того как Вы закончили приготовление пищи, рекомендуется оставить вытяжку работать ещё в течение некоторого времени — это позволит полностью избавиться от пара и нежелательных запахов на кухне.

Панель управления вытяжкой

 Включить/Выключить

I, II, III Регулировка скорости работы


 Подсветка

 Таймер (опционально, для модели Zetta 60 PB xx)

Примечание: пиктограммы-изображения режимов работы на панели управления даны для справки, могут отличаться в зависимости от модели вытяжки, изменения могут быть внесены производителем без предварительного уведомления.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ВЫТЯЖКИ

Кухонная вытяжка в зависимости от ее установки и модели может работать в двух режимах:

- Режим отвода воздуха в вентиляционную шахту.
- Режим рециркуляции.

В режиме отвода воздуха в вентиляционную шахту, вытяжка, посредством гофрированного шланга или пластикового воздуховода, подключается к вентиляционной шахте. При таком режиме работы нет необходимости устанавливать угольные акриловые запахоулавливающие фильтры.

Режим отвода является наиболее эффективным, поскольку вытяжка удаляет все кухонные испарения за пределы кухни в вентиляционную шахту.

В режиме рециркуляции вытяжка не подключается к вентиляционной шахте, соответственно, воздух прогоняется через вытяжку и возвращается обратно на кухню. При этом режиме работы на вытяжку должны быть установлены угольные запахоулавливающие фильтры. Они не входят в комплект вытяжки и приобретаются отдельно. Использование вытяжки в режиме рециркуляции снижает ее производительность.

Наибольшую производительность вытяжка обеспечит в режиме отвода воздуха в вентиляционную шахту.

Вытяжка с отводом воздуха в вентиляционную шахту

При таком способе монтажа необходимо приобрести гибкий несгораемый воздуховод/гофрокороб (в комплект поставки не входит), соответствующий действующим нормативам, и надеть один конец гибкого воздуховода на переходной конец фланца. Место стыковки переходного фланца с воздуховодом смазать герметиком, а сам воздуховод закрепить на переходном фланце с помощью хомута (в комплект поставки не входит). Второй конец гибкого воздуховода соедините с вентиляционным отверстием.

Вытяжка в режиме рециркуляции

При таком способе монтажа необходимо установить угольные фильтры (в комплект поставки не входят). При этом режиме установка воздуховода на вытяжку не требуется. Также с вытяжки необходимо снять жирулавливающие фильтры. Воздух будет проходить через угольный фильтр в замкнутом цикле и возвращаться в помещение.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ЧИСТКА

Перед тем как приступить к любой операции по очистке или ремонту вытяжки, выключите напряжение сети.

Для внешней очистки окрашенных частей вытяжек используйте влажную ткань, смоченную в теплой воде с нейтральным моющим средством. Для внешней очистки стеклянных, стальных, медных и латунных поверхностей используйте специальные средства, следуя соответствующим инструкциям. Никогда не используйте для ухода за вытяжкой хлоросодержащие и кислотосодержащие средства, абразивные средства или губки, которые могут поцарапать поверхность.

Для продления срока службы прибора и во избежание поломок избегайте соприкосновения мотора и других рабочих частей вытяжки с водой.

Алюминиевый жирулавливающий фильтр

Алюминиевый жирулавливающий фильтр, удерживая частицы жира и проходящую через него пыль из воздуха, засоряется. Его следует регулярно чистить не кислотосодержащими средствами или мыть после предварительного отмачивания в течение нескольких минут в воде с температурой около 40-50°C с помощью эффективного моющего средства и мягкой щетки. Также можно мыть алюминиевые фильтры в посудомоечной машине (рекомендуемая температура около 60-65°C). Сильно загрязненные жирулавливающие фильтры не следует мыть в посудомоечной машине вместе с посудой.

Очистка фильтра производится не реже одного раза в два месяца. Одновременно с чисткой жирулавливающего фильтра проведите очистку от жировых отложений всех доступных элементов корпуса вытяжки.

Для снятия алюминиевого фильтра необходимо нажать на пружинный замок на фильтре и, потянув от себя и вниз, снять его. При снятии фильтра не нажимайте на алюминиевую поверхность фильтра с усилием, так как это может привести к вмятинам на его поверхности. Не устанавливайте фильтр в вытяжку до его полного высыхания. Установка фильтра производится в обратном порядке. Следует нажать на пружинный замок на фильтре и установить его на место, после чего замок отпустить.

Угольные фильтры

Если они установлены и вытяжка работает в режиме рециркуляции, следует менять. Частота замены зависит от интенсивности использования, в среднем, примерно, один раз в полгода. Они устанавливаются на защитные решетки корпуса мотора путем легкого поджатия и поворота их по часовой стрелке. Для снятия угольного фильтра, его следует слегка поджать и повернуть против часовой стрелки (в зависимости от модели, поворот фильтра при установке и снятии не всегда необходим). Обратите внимание: угольные фильтры не должны подвергаться нагреву. Не рекомендуется открывать фиксатор вокруг угольного фильтра.

Замена ламп освещения

Для подсветки на вытяжках используются стандартные, галогеновые или светодиодные лампы (в зависимости от модели).

Чтобы заменить лампы освещения, необходимо снять алюминиевый жируулавливающий фильтр, слегка поджать вниз держатель патрона до выхода лампы из корпуса вытяжки, удерживая держатель, утопить лампу в патрон и, повернув её против часовой стрелки, вынуть. Неисправную лампу заменить исправной с такими же характеристиками. После замены ламп установите алюминиевый жируулавливающий фильтр на место.

***ВНИМАНИЕ!** Лампы имеют сильный нагрев — во избежание ожогов производите замену ламп только при выключенной вытяжке и полностью остывших лампах!*

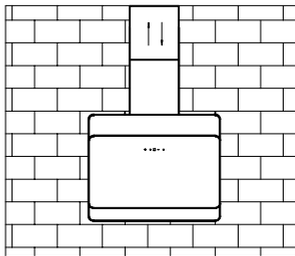
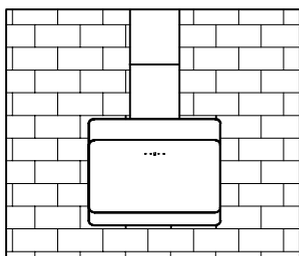
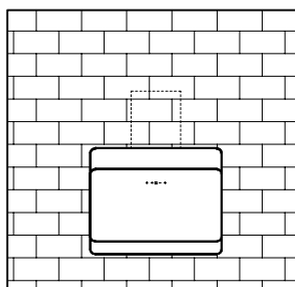
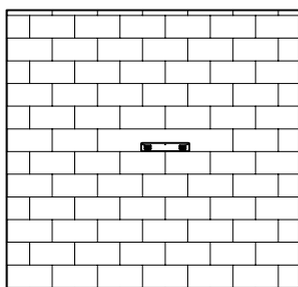
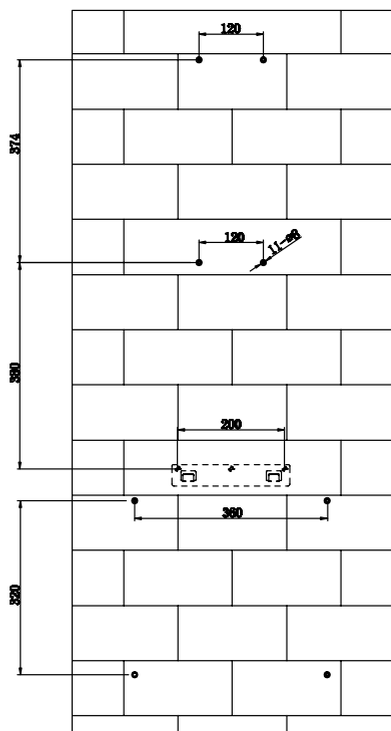
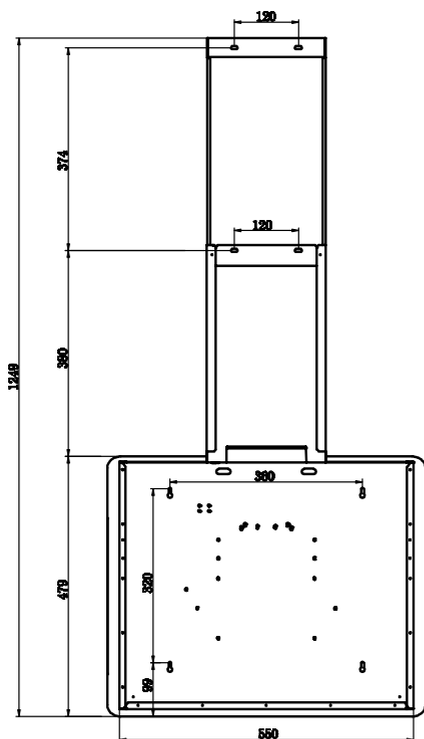
Замена ламп и угольных фильтров не входит в гарантийное обслуживание.

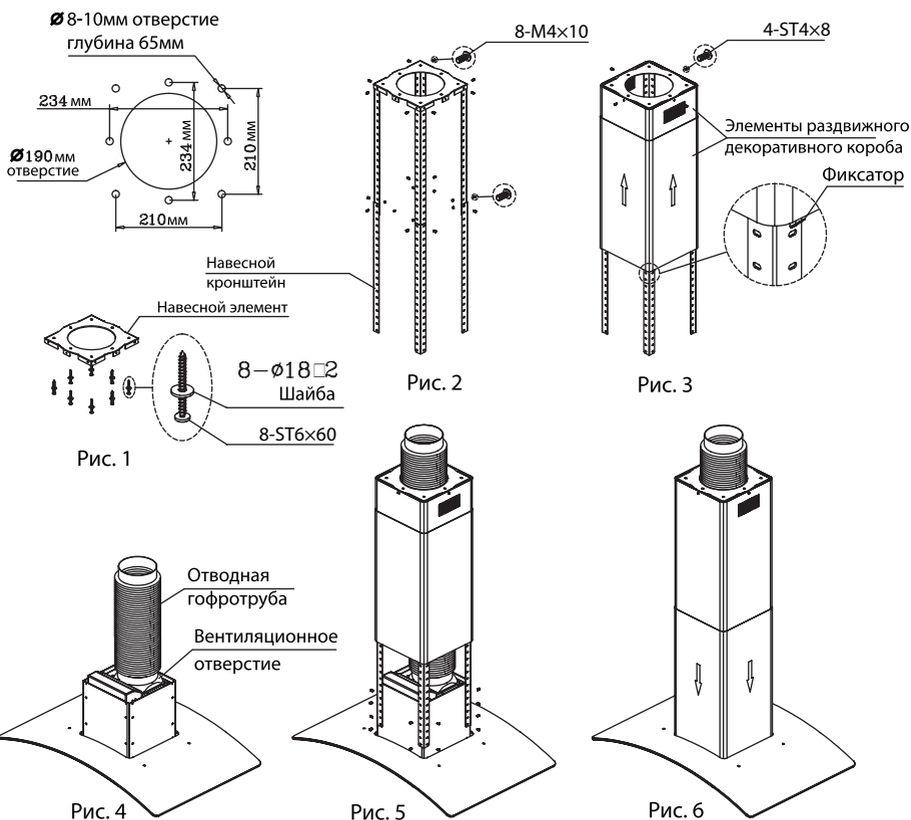
УСТАНОВКА ВЫТЯЖКИ

- **ВНИМАНИЕ!** Только специалист имеет право устанавливать и подключать вытяжку к электросети. Нельзя начинать монтаж вытяжки пока вы не убедитесь в технической исправности вытяжки путем подключения ее к электрической сети и проверки всех ее функций.
- Для этого следует открыть упаковку, вынуть вытяжку и поместить ее на ровной поверхности таким образом, чтобы переключатель режимов работы был обращен в сторону проверяющего.
- Далее вытяжка подключается к электросети и производится ее проверка. Если вытяжка на всех режимах работает исправно, следует приступать к монтажу вытяжки. Если нет, следует обратиться в организацию, в которой Вы приобрели вытяжку, или в гарантийную мастерскую.
- Защитную пленку с вытяжек из нержавеющей стали рекомендуется снимать только после окончания монтажа вытяжки.
- Высота установки вытяжки над электрической плитой должна быть не менее 65 см, а над газовыми горелками не менее 75 см (см. рис. ниже).

Монтаж вытяжки производите в следующей последовательности:

11





1. Просверлите отверстия для установки согласно рисункам-схемам.
2. Установите заглушки (дюбели) в отверстия.
3. Установите фиксаторы.
4. Установите кронштейн в нужное место, выровняйте и зафиксируйте его.
5. Приложите вытяжку - осевая линия кронштейна должна совпасть с осевой линией вытяжки, вытяжка должна быть установлена строго горизонтально относительно кухонных шкафов.
6. Подвесьте вытяжку на кронштейн строго горизонтально и зафиксируйте четырьмя регулировочными винтами (см. рисунки).
7. Выберите вытяжной либо фильтрующий вариант.
8. Для вытяжного варианта необходимо прикрепить отводную трубу как показано на рисунках и отрегулировать необходимую высоту. Для фильтрующего варианта – установить угольный жироулавливающий фильтр и не забыть снять алюминиевые фильтры.
9. Затем установить на вытяжку декоративные элементы раздвижного короба и отрегулировать необходимую высоту короба: на нижней части декоративного воздуховода имеются выступы-фиксаторы, которые необходимо направить в пазы, расположенные на верхней панели вытяжки. Затем нижнюю часть декоративного воздуховода необходимо зафиксировать крепежными элементами.

Внимание! Точные размеры вытяжек и вытяжных отверстий на рисунках даны для только для справки, и могут менять в зависимости от модели.

УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК

Перед обращением в сервисный центр, проверьте таблицу ниже для решения возможных проблем:

Вытяжка не работает	Проверить подключение к электросети	Проверить, включен ли мотор	Проверить выключатель лампы	Проверить алюминиевый фильтр (мыть 1 раз в 1,5-2 месяца)	Проверить исправность розетки	Проверить исправность лампы	Проверить отвод воздуха – должна быть тяга	Проверить угольный фильтр (если он установлен) – возможно, пора его заменить
Вытяжка не работает	●	●			●			
Не горит лампа	●		●		●	●		
Уменьшилась производительность вытяжки				●			●	●
Вытяжка стала работать громче				●			●	
В режиме рециркуляции слабо выводится воздух				●				●

УТИЛИЗАЦИЯ

Электробытовой прибор и его упаковка должны быть утилизированы с наименьшим вредом для окружающей среды и в соответствии с правилами по утилизации отходов в Вашем регионе. Не выбрасывайте прибор вместе с обычным бытовым мусором.

Дата изготовления прибора: см.торговую маркировку на приборе.

Условные обозначения:

WS12YYMMZZZZZ, где

WS12 - вытяжки Weissgauff.

YY - год выпуска (например, 2012 год - 12)

MM - месяц выпуска (например, октябрь - 10)

ZZZZZ - номер прибора (например, №1222 - 01222)

Основной импортер товара WeissgauffTM в России: ООО «Вирса». Адрес: 121374 г. Москва, Можайское шоссе, д. 4, кор. 1, пом. IX, комн. 5.

Изготовители:

CATA ELECTRODOMESTICOS S.L. c/del Ter No 2, 08570 Torello, Barcelona, Spain, Испания.

Tecnowind S.p.A., Италия, Piani di Marischio 19, 60044 Fabriano (AN), Italy.

SC Tecnowind EAST EUROPE SRL Румыния, Parc Industrial zona N-V, 310510, JUDETUL ARAD, Rumania.

ZHONGSHAN SHENGWEI ELECTRICAL APPLIANCE CO., LTD. Китай, ROAD 2, MAOHUI INDUSTRIAL DISTRICT, HENGLAN. TOWN, ZHONGSHAN, GUANGDONG, P.R.China.

SERSİM DAYANIKLI TÜKETİM MALLARI SAN. VE TİC.KOLL.ŞTİ. İBRAHİM VE MUSTAFA USTAOĞLU. Турция, Serbest Bölge 12.Cadde No.18 Melikgazi / Kayseri, Turkey.

GUANGDONG ATLAN ELECTRONIC APPLIANCE MANUFACTURE CO. LTD

Китай, No.12 East Road, Jiangyi Avenue, Leliu Town, Shunde, Foshan, Guangdong, P.R.China.

Foshan Shunde SEAVY Electrical Co., LTD. Китай, Jiyue Industrial Area, Huanglian, Leliu Street, Shunde, Foshan, Guangdong, P.R.China.

Homer Electrical Appliances Co., Ltd. Qiye Nan Rd. Maxin Industrial Zone, Huangpu Town, Zhongshan, Guangdong, Китай

ZHONGSHAN CNA-GAOWEI ELECTRICAL APPLIANCE CO. LTD

YiHui Road, Gao Wei Industrial Area, MaoHui Industrial District, HengLan Town, Zhongshany, Guangdong, Китай

DE&E Appliances Co., LTD. No 36, Jianshe 3 Road, Xiaoshan, Hangzhou, Zhejiang, Китай

XING YUN LIGHTING ELECTRICAL CO., LTD OF GUANGDONG (COOKER HOODS DEPT.).

Zhuhe road, Leliu Town, Shunde, Foshan, Guangdong, Китай

ZHONGSHAN RISHUN KITCHEN & BATH CO., LTD.

No. 108, North Xinfeng Road, Huangpu, Zhongshan, Guangdong, Китай

Guangdong Midea Kitchen Appliances Manufacturing Co.,Ltd»

No.6 Yong An Road, Beijiao, Shunde, Foshan, Guangdong, Китай.

Motorfan Elektrik San. Tic. Ltd. Şti. Hadımköy Mah. Haraççı - Hadımköy Yolu Cad. No : 241 / C Arnavutköy, Istanbul, Турция.

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 web-сайте www.btremont.ru

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

МОДЕЛЬ _____
СЕРИЙНЫЙ НОМЕР _____

ПЕЧАТЬ ПРОДАВЦА/	
ДАТА ПРОДАЖИ/	ПОДПИСЬ ПРОДАВЦА/

15

1	2	3
ПЕЧАТЬ СЦ/ДАТА РЕМОНТА	ПЕЧАТЬ СЦ/ДАТА РЕМОНТА	ПЕЧАТЬ СЦ/ДАТА РЕМОНТА

1	2	3
МОДЕЛЬ _____ ПЕЧАТЬ СЦ/ДАТА РЕМОНТА	МОДЕЛЬ _____ ПЕЧАТЬ СЦ/ДАТА РЕМОНТА	МОДЕЛЬ _____ ПЕЧАТЬ СЦ/ДАТА РЕМОНТА
СЕРИЙНЫЙ НОМЕР	СЕРИЙНЫЙ НОМЕР	СЕРИЙНЫЙ НОМЕР

Weissgauff

Веб-сайт: [http: www.weissgauff.ru](http://www.weissgauff.ru)