

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПОКУПАТЕЛЯ

RU УСТАНОВКА, ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И УХОД

SL913-SL914

ENERGY LABEL

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

TYPE: FSEC



RU



Значок на приборе или на его упаковке означает, что прибор не относится к обычным бытовым отходам. Его необходимо отнести в специальный пункт сбора электрических и электронных приборов для вторичной переработки. Предусмотрите надлежащие меры при ликвидации этого прибора для того, чтобы избежать пагубного воздействия на окружающую среду и здоровье людей в результате неправильных действий по его уничтожению. Для получения более подробной информации по ликвидации этого прибора обратитесь в местные исполнительные органы или учреждение, занимающиеся сбором и переработкой отходов, или в магазин, в кото-ром Вы его купили. Этот прибор имеет значок Европейской Директивы 2002/96/CE по уничтожению электрических и электронных приборов (WEEE).

СОДЕРЖАНИЕ

RU

Предупреждения	2
Способы использования	2
Установка	3
Функционирование	4
Уход	4
Гарантийные обязательства	6

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

Перед установкой прибора убедитесь, что ни одна деталь не повреждена. В случае повреждения какого-либо компонента, обратитесь к вашему дилеру и не начинайте установку. Внимательно прочитайте инструкции перед установкой:

- Используйте трубу для отвода воздуха минимально возможной длины.

- Использовать трубу с наименьшим числом изгибов/колен.
- Труба должна быть изготовлена из материала, соответствующего стандартам.
- Избегать резких изменений диаметра сечения трубы, рекомендуем использовать трубу постоянного диаметра 150 мм.

- * **Дети, лица, не имеющие опыта работы с прибором или имеющие физические и умственные отклонения, не допускаются к работе с прибором. Маленькие дети должны находиться под присмотром. Проследите, чтобы они не играли с прибором и с его компонентами.**

- * **Минимальное расстояние от варочной панели до нижней части вытяжки должно быть не менее 65см.**

- * **Выходящий воздух не должен попадать в воздуховоды,используемые для отвода дыма от приборов, которые потребляют источники энергии, отличные от электричества (системы центрального отопления, нагреватели воды, калориферы и т.д.)**

- * **Для вывода воздуха наружу необходимо соблюдать существующие в каждой стране правила.**

- * Предусмотреть соответствующую вентиляцию помещения, если вытяжка используется одновременно с другими кухонными приборами, которые потребляют источники энергии, отличные от электричества (газовые плиты, печи, отопляемые маслом, углем и т.д.) При выводе воздуха вытяжка может создать отрицательное давление в помещении. Оно не должно превышать 0,04 микробар во избежание обратного захода выводимого газа от источника отопления. Поэтому, необходимо предусмотреть в помещении воздушные отверстия, через которые будет постоянно поступать свежий воздух.

В случае, если на заводской этикетке с техническими характеристиками вытяжки нанесен знак,  то прибор относится к классу II и не должен иметь заземление. Если данного знака нет, то прибор относится к классу I и должен иметь заземление.

- * При подключении прибора к электросети убедитесь в том, чтобы розетка имела заземление, а также проверьте соответствие напряжения розетки и прибора. Напряжение сети должно соответствовать напряжению, указанному на табличке технических данных, которая размещена внутри прибора.

- * Прежде, чем приступать к какой-либо операции по чистке или уходу за прибором, необходимо отключить его от электросети. Если вытяжка снабжена вилкой, подключите ее к штепсельному разъему, отвечающему действующим правилам, который должен быть расположен в легко доступном месте. Если же вытяжка не снабжена вилкой (для прямого подключения к сети), или штепсельный разъем не расположен в доступном месте, то используйте надлежащий двухполюсный выключатель, обеспечивающий полное размыкание сети при возникновении условий перенапряжения 3-ей категории, в соответствии с инструкциями по установке. Избегайте использования легко воспламеняющихся материалов для поджига (фламбе), в непосредственной близости от прибора. При жарке продуктов проявляйте особую осторожность во избежание пожара, который * могут вызвать масла и жиры. Повторно используемое масло для жарки является наиболее опасным в возникновении пожара. Не используйте открытый электрический гриль. Во избежание возникновения пожара необходимо внимательно выполнять инструкции по очистке жирового фильтра и своевременно удалять скопившийся жир с прибора.

СПОСОБЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Вытяжка изначально настроена, как на работу в режиме фильтрации, так и на работу в режиме всасывания.

* **В версии фильтрации** (Рис.1), всасываемый воздух и пары очищаются, проходя через жировой и угольный фильтры, и выбрасываются через отверстие, сделанное в верхней части шкафа.

* **В версии всасывания** (Рис.2), пары напрямую выбрасываются наружу через трубу, которая подсоединяется к соответствующему отверстию в стене или в потолке. В данной версии не требуется установка угольных фильтров и дефлектора.

УСТАНОВКА

Только для модели SL913, чтобы облегчить установку изделия внутри шкафа, рекомендуется снять стекло, отвинтив четыре винта М3х10, как показано на рис.6.

* Перед установкой прибора во избежание повреждения, необходимо снять металлический жирославливающий фильтр. Чтобы снять данный фильтр необходимо нажать на специальную ручку на фильтре и повернуть таким образом, чтобы вынуть его из пазов (рис. 3).

Важные меры безопасности перед введением прибора в эксплуатацию: Подготовьте максимально точный вырез в нижней части кухонного шкафа для подвешивания вытяжки (рис.4).

* подготовьте источник питания.

* подготовьте отверстие для выхода воздуха, как для работы в версии фильтрации, так и для работы в версии всасывания.

Для установки вытяжки отрегулируйте положение стопорных боковых пружин с помощью соответствующих винтов (Рис.5), в соответствии с толщиной предварительно вырезанной доски, на которой будет закреплен прибор.

Вставляйте блок вытяжки в сделанный вырез до тех пор, пока не услышите щелчок пружин. Это означает, что блок зафиксировался (рис. 7).

Закрепите окончательно вытяжку внутренними винтами (рис. 7А).

Блокировка обратного клапана

Внимание!

Прежде, чем подключить гибкую выпускную трубу к двигателю, убедитесь, что обратный клапан, который находится на выходе у двигателя может свободно вращаться.

Версия всасывания

Подсоедините фланец к выходному отверстию с помощью соответствующей трубы. Подключите сетевой шнур прибора к электрической сети.

Версия фильтрации

Соедините фланец с трубой, которая которая подходит для подачи воздуха в верхнюю часть корпуса. Подключите сетевой шнур прибора к электрической сети.

ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ

(рис. 8)

- A: Выключатель света On/Off
- B: Включение мотора на I скорость / выключение мотора Off
- C: Переключатель на II скорость
- D: Переключатель на III скорость
- E: Переключатель на IV скорость
- F: таймер на 10 минут

В результате новых правил EU65 «Energy label» и EU66 «Ecodesign», изданных Европейской Комиссией, которые вступили в силу с 1 января 2015 года, наши продукты были адаптированы в соответствии с этими требованиями. Все модели, соответствующие требованиям энергетической маркировки, оснащены новой электроникой, включая устройство таймера для контроля скорости всасывания, когда объем воздуха превышает $650 \text{ м}^3 / \text{ч}$. Модели с внутренним двигателем с максимальной производительностью свыше $650 \text{ м}^3 / \text{ч}$ оснащаются таймером, который автоматически переключает скорость всасывания с 4-й на 3-ю скорость после 5 минут работы. Модели с внешним двигателем оснащены дистанционными двигателями, которые, как и для версий с внутренним двигателем, включают в себя таймер, который отключает скорость всасывания, когда она превышает $650 \text{ м}^3 / \text{ч}$. (См. Инструкции для внешних двигателей). Дистанционные двигатели, чей расход воздуха превышает $650 \text{ м}^3 / \text{ч}$ на 4-й и 3-й скорости, будут иметь следующие функции управления таймером по умолчанию: скорость всасывания автоматически переключается с 4-й на 2-ю скорость после 6 минут работы. Если прибор работает на 3-й скорости, он автоматически переключается на вторую скорость после 7 минут работы. Рабочие скорости также могут быть изменены во время работы. Энергопотребление прибора в режиме ожидания ниже $0,5 \text{ Вт}$.

УХОД

- * Тщательный уход за прибором является гарантией его долгой и стабильной работы.
- * Особое внимание необходимо уделять жировому фильтру. Для того, чтобы снять жировой фильтр, необходимо нажать на ручку в направлении к задней части вытяжки и потянуть фильтр вниз (Рис.3). Чтобы установить фильтр, выполните данную операцию в обратном порядке. После 30 часов работы (модель), кнопочная контрольная панель подаст сигнал о загрязнении жирового фильтра подсветкой всех кнопок. Для сброса нажмите кнопку  таймера. Жировые фильтры можно мыть вручную или в посудомоечной машине каждые 2 месяца (или чаще в зависимости от пользования вытяжкой).
- * Если прибор используется в версии фильтрации необходимо периодически заменять угольные фильтры (рис. 9А–9В).

Чтобы извлечь угольный фильтр, необходимо снять жировой фильтр (рис. 3), затем потянуть за специальный пластиковый «язычок». Для установки угольного фильтра на место выполнить операцию в обратном порядке. Угольные фильтры необходимо менять в зависимости от частоты использования вытяжки, но не реже 2-х раз в год.

- * Для очистки самого прибора используйте теплую воду и нейтральное моющее средство. Нельзя использовать металлическую губку, любые абразивные чистящие средства и жесткую щетку. Для очистки вытяжек из нержавеющей стали рекомендуется использовать специальные средства (пожалуйста, следуйте инструкциям на этикетке, для достижения желаемых результатов).

Квадратный плафон (SL914)

Чтобы заменить лампу в квадратном плафоне, нужно нажать на рамку, где написано слово "PUSH" (Рис. 10 и Рис. 11), Затем заменить лампу и установить рамку на место.

Замена светодиодной планки SL913.

Извлеките жировой фильтр и надавливайте на стержень, расположенный внутри встроенной вытяжки, до тех пор, пока не отцепятся пружины. Затем отсоедините разъем и замените на новую планку с теми же характеристиками (Рис.12).

***Внимание!** Чтобы вынуть вытяжку из шкафа, открутите крепежные винты (рис. 6) используя отвертку, извлеките металлические (рис. 3B) и активные угольные фильтры, если они установлены (рис. 7A). Нажмите на ручке пружины, которые находятся внутри вытяжки, с необходимой силой, чтобы отцепить прибор от шкафа.

* Если сетевой провод поврежден, то заменять его должен инженер авторизованного сервисного центра или другой квалифицированный специалист.

Гарантийный талон

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор и напоминаем основные условия гарантийного обслуживания продукции Sirius.

Внимание! Прежде чем начать пользоваться изделием, внимательно ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации и с условиями гарантийного обслуживания. Строго соблюдайте изложенные в инструкции по эксплуатации рекомендации завода изготовителя по установке, подключению и использованию изделия. **Информацию об авторизованных сервисах центрах вы можете получить на сайте www.sirius-russia.ru в разделе "Сервис", а также по телефону: 8-495-363-38-08..** Для

подтверждения гарантийного срока необходимо сохранять прилагаемые к изделию при продаже документы: кассовый/товарный чек, инструкцию по эксплуатации и надлежащим образом заполненный гарантийный талон. Гарантийный талон должен быть обязательно полностью заполнен и четко указаны: модель, серийный номер изделия, дата продажи, четкая печать фирмы-продавца, подпись покупателя. Модель и серийный номер изделия должны соответствовать указанным в гарантийном талоне. Тщательно проверьте внешний вид изделия, а также его комплектность согласно описанию или договору купли-продажи, претензии по внешнему виду и комплектности предъявляйте незамедлительно при принятии товара. Для установки/подключения мы рекомендуем обращаться в наши авторизованные сервисные центры. Вы можете воспользоваться услугами любых других квалифицированных специалистов или сделать это самостоятельно, воспользовавшись рекомендациями. Однако изготовитель не несет ответственности за недостатки изделия, возникшие из-за его неправильной установки. В случае выполнения подключения третьими лицами сохраняйте документы, свидетельствующие об оплате, выполнении услуг по установке и подключению. **Внимание!** При подключении изделия необходимо выполнить защитное заземление. При эксплуатации без заземления возникает риск поражения электрическим током. Изготовитель не несет ответственность за ущерб, нанесенный здоровью и имуществу при пользовании изделием без заземления.

Условия гарантийного обслуживания продукции Sirius.

Гарантийный срок и срок службы на бытовую технику, ввезенную через официальных импортеров, составляет 24 месяца. На аксессуары (всегда) и запасные части, приобретаемые отдельно, не в составе основного товара, гарантийный срок не устанавливается. Гарантийный срок исчисляется с даты передачи товара покупателю. Пожалуйста, во избежание недоразумений сохраняйте документы, подтверждающие передачу товара (товарные накладные, товарные чеки и иные документы, подтверждающие передачу товара в соответствии с требованиями действующего законодательства) и предъявляйте их специалистам сервиса при обращении за гарантийным обслуживанием.

Внимание! Бытовые приборы Sirius предназначены

исключительно для личных, семейных, домашних и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности. Использование прибора в целях, отличных от вышеуказанных, является нарушением правил надлежащей эксплуатации прибора.

Гарантийный ремонт выполняется бесплатно. Под бесплатным сервисным обслуживанием понимается обязательство по устранению недостатков (дефектов) изделия, возникших по вине Изготовителя, без внимания платы с покупателя (потребителя), при условии использования изделия по назначению и соблюдения требований по установке, подключению и эксплуатации изделия изложенных в инструкциях. Замена в изделии неисправных частей (деталей, узлов, сборочных единиц) в период гарантийного срока не ведет к установлению нового гарантийного срока на все изделие, либо на замененные детали. В случае устранения специалистами сервиса неполадок оборудования в период действия гарантийного срока посредством замены детали указанного оборудования, клиент обязан вернуть представителю сервисной службы демонтированную деталь по окончании ремонта (в момент устранения неполадки оборудования). **Обращаем ваше внимание на то, что начало исчисления гарантийного срока зависит от правильного заполнения сведений о продаже и, для изделий, требующих специальной установки и подключения, сведений об установке и подключении. Требуется заполнение!**

Гарантийные обязательства не распространяются на следующие виды работ:

- инструктаж владельца по использованию изделия;

- работы, оговоренные в настоящей инструкции по эксплуатации, по регулировке и прочему уходу за изделием;

- очистка изделия снаружи либо изнутри;

- на замену расходных материалов (фильтры, лампочки освещения и т.д.).

Гарантийные обязательства не распространяются, не устанавливаются:

- изменение оттенка цвета, глянца частей оборудования в процессе эксплуатации;

- на недостатки изделий, которые вызваны несоблюдением прилагаемой инструкции по эксплуатации, транспортными повреждениями, неправильной установкой (в том числе подключением к неправильному напряжению питания), небрежным обращением или плохим уходом, неправильным использованием (включая перегрузку);

- на изделия, которые подвергались конструктивным изменениям неуполномоченными лицами, или если удалены, не разборчивы или изменены тип, модель, серийный номер изделия;

- на недостатки изделий, которые вызваны не зависящими от производителя причинами, такими как нестабильность параметров электросети, установленных ГОСТом и локальными государственными стандартами, явления природы и стихийные бедствия, пожар, домашние и дикие животные, насекомые, попадания внутрь изделия посторонних предметов (жидкостей), и другими подобными причинами;

- на внешние и внутренние загрязнения царапины, трещины, вмятины, потертости и прочие механические повреждения, возникшие в процессе эксплуатации или транспортировки. **В случае возникновения вопросов по гарантийному обслуживанию и сервису, а также по иным вопросам, касающимся техники Sirius обращайтесь по электронной почте:**

service@sirius-russia.ru. При обращении обязательно сообщите модель, серийный номер прибора.

Сведения о продаже

Изделие _____

Модель _____

Серийный номер _____

Дата покупки: _____

Упаковку вскрыл, проверил комплектность _____

Подпись продавца и штамп магазина

Подтверждаю получение исправного изделия претензий по внешнему виду и комплектности не имею, с условиями гарантии ознакомлен _____

Подпись покупателя

Сведения об установке

Фирма-установщик _____

Дата установки и подключения _____

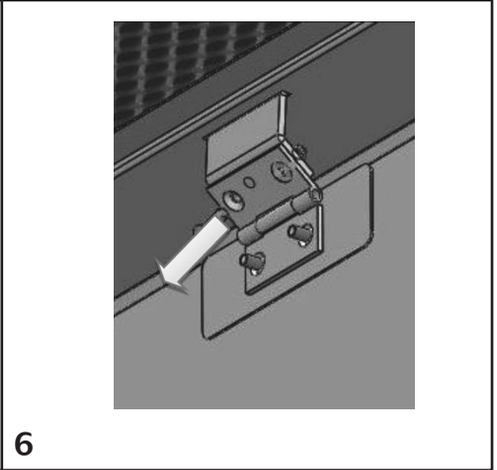
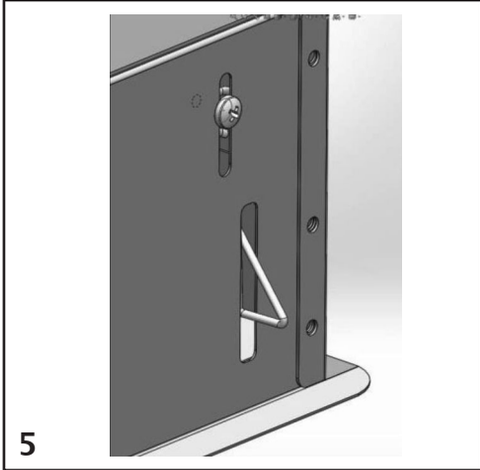
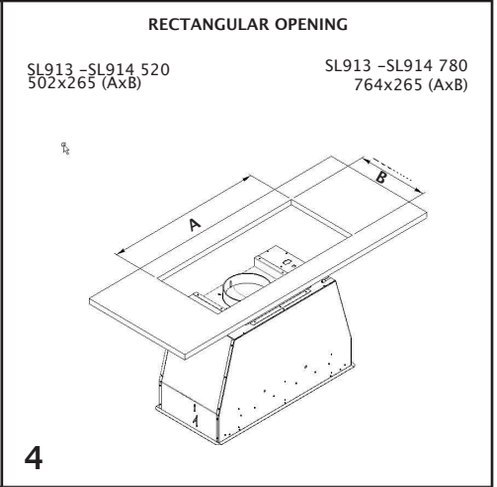
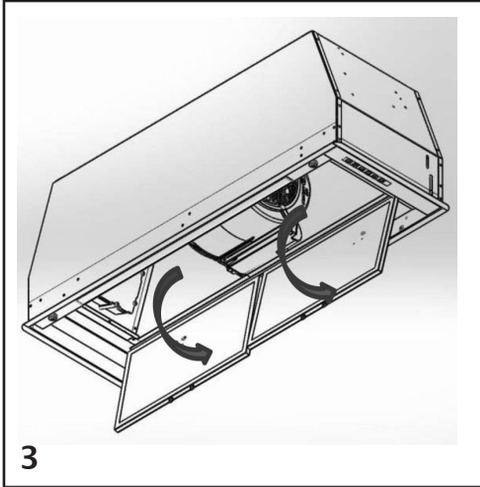
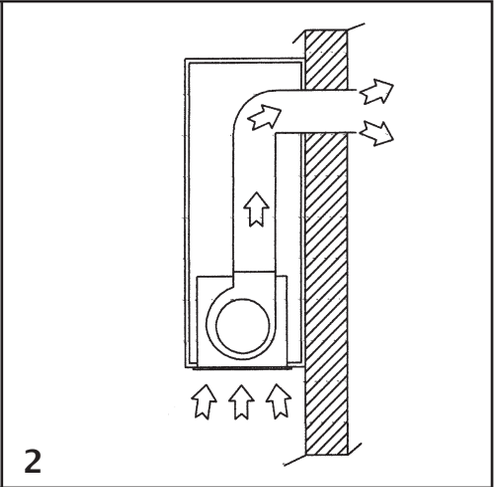
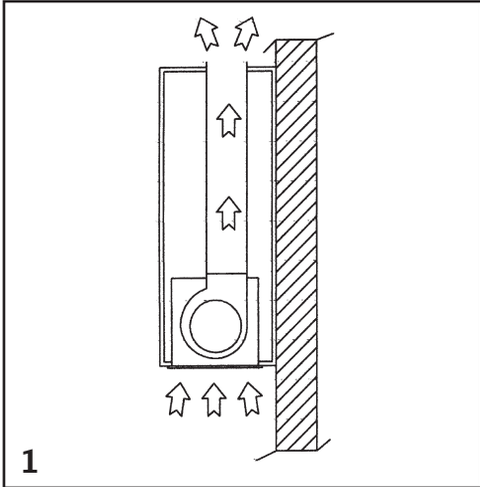
Работу выполнил _____

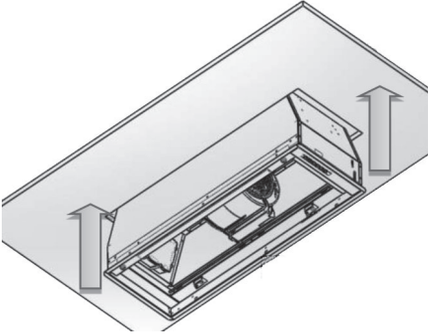
ФИО и подпись мастера

Работу принял, качеством работы

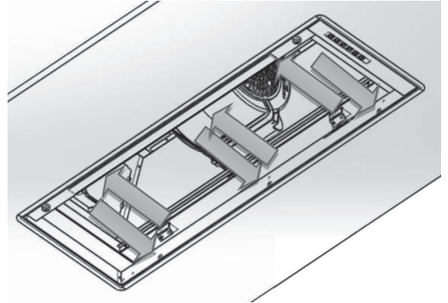
удовлетворен _____

Подпись покупателя

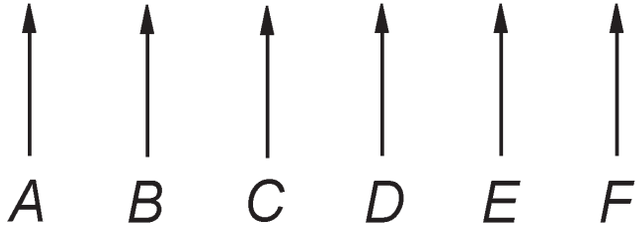




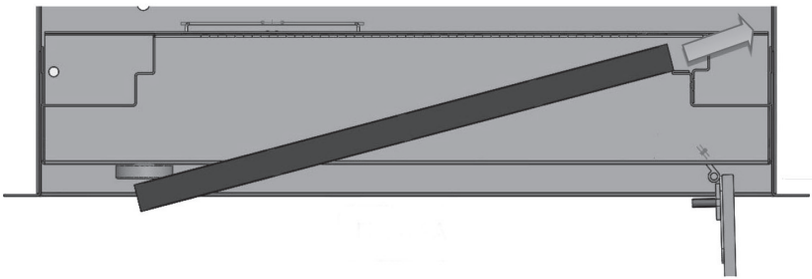
7



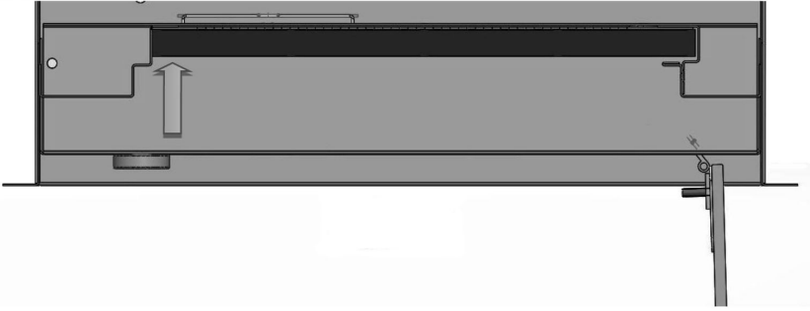
7A



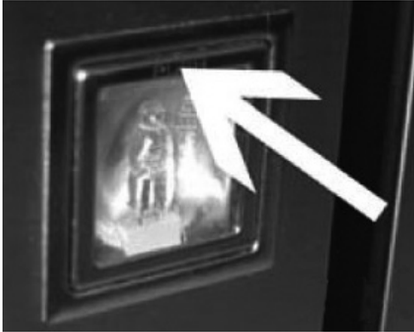
8



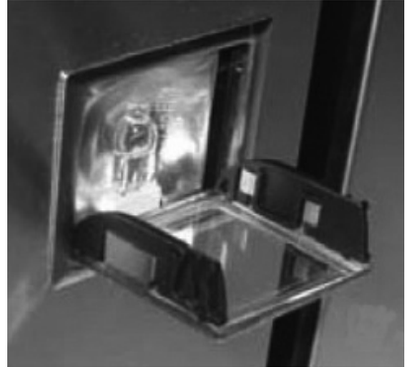
9A



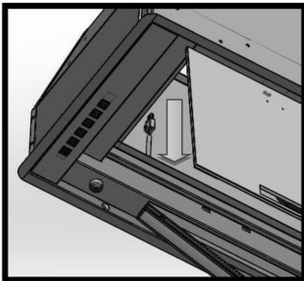
9B



10



11



12

