

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПОКУПАТЕЛЯ

Ⓡ УСТАНОВКА, ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И УХОД

S901 – S902 – S906 – S906L

ENERGY LABEL

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

TYPE: FSLC



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).

Предупреждения	2
Способы использования	2
Установка	3
Функционирование	3
Уход	3
Гарантийные обязательства	5

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

* **Минимальное расстояние от кухонной плиты до нижней части вытяжки должно быть не менее 65 см.**

* **Выходящий воздух не должен попадать в воздуховоды, используемые для отвода дыма от неэлектрических приборов, (системы центрального отопления, нагреватели воды, калориферы и т.д.)**

* **Внимание: снять защитную пленку с нержавеющей стали.**

* **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, отапливаемые 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 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,  прибор относится к классу II и не должен иметь заземление.

Если данного знака на этикетке нет, 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.**

* **Прежде, чем приступать к какой-либо операции по чистке или уходу за прибором, необходимо отключить его от электросети. Напряжение сети должно соответствовать напряжению, указанному на табличке технических данных, которая размещена внутри прибора. 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 (с расстоянием между разомкнутыми контактами не менее 3 мм).

* **Избегать использования легковоспламеняющихся материалов для поджига (фламбе) в непосредственной близости от прибора. При жарке продуктов проявлять особую осторожность во избежание пожара, который могут вызвать масла и жиры. Повторно используемое масло для жарки является наиболее опасным и может вызвать возникновение пожара. Не использовать 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 может работать как в режиме фильтрации, так и в режиме всасывания.

* **В версии фильтрации** (Рис. 1) всасываемый воздух и пары очищаются, проходя через жировой и угольный фильтры и выбрасываются обратно через боковые отверстия воздуховода. Для этой версии требуется установка воздушного дефлектора в верхней части трубы.

* **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

Прежде, чем производить монтаж вытяжки, для предотвращения повреждения самой вытяжки, необходимо снять жировой фильтр. Его можно снять, нажав на ручку в направлении к задней части вытяжки, и потянуть ее вниз (рис. 3).

Обязательные меры предосторожности которые следует соблюдать!

Сделайте вырез в нижней части шкафа, в который будет устанавливаться вытяжка (рис. 4 для модели S901 и рис. 4 А для модели S 902). Подготовьте источник питания. Подготовьте вырез для отвода воздуха, требуется в обеих версиях: фильтрации и всасывания. Чтобы установить вытяжку, необходимо при помощи отвертки отрегулировать боковые защелки (рис. 5) по высоте в соответствие с толщиной панели, в которой сделан вырез для установки вытяжки. Поднимайте вытяжку в вырез до тех пор, пока не услышите щелчок, означающий, что боковые защелки встали на место, и вытяжка заблокировалась. Вкрутите винты, поставляемые в комплекте, внутри вытяжки (рис. 6), чтобы надежно зафиксировать ее. Установите жировой фильтр на место.

Блокировка обратного клапана

Внимание! Прежде чем подсоединить трубу для отвода воздуха к мотору, убедитесь в том, что обратный клапан, который находится на выходе у мотора, может свободно вращаться.

Версия всасывания

Выполнить соединение трубы подходящего диаметра между вытяжкой и выпускным отверстием. Подключить вытяжку к электрической сети с помощью сетевого кабеля.

Версия фильтрации

Соединить фланец вытяжки с трубой соответствующего диаметра, подходящей для отвода воздуха из шкафа. Подключить вытяжку к электрической сети с помощью сетевого кабеля.

Вывод воздуха сзади

У всех моделей SL906L мотор вентилятора может быть выведен сзади прибора. Для этого открутите 8 винтов с опоры двигателя (рис.12). Поверните мотор (рис.13) и закрепите ранее снятыми винтами.

ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ

S901-S902 (рис. 10)

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

УХОД

* Тщательный уход за прибором является гарантией его долгой и исправной 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, панель управления 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 вытяжка используется в режиме фильтрации необходимо периодически **менять угольные фильтры** (Рис. 7).

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 пользования вытяжкой, но не реже чем каждые полгода.

Как снять контейнер для сбора жира (масла).

После того как вы сняли жировые и угольные фильтры, одной рукой удерживайте контейнер для масла, другой рукой необходимо ослабить 3 крепления, как показано на рис. 8. Потяните контейнер вниз. Следите за тем, чтобы масло не вытекло.

Для очистки поверхности вытяжки, 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).

Внимание! Чтобы снять вытяжку, с помощью отвертки выкрутите крепежные винты, как показано на (рис. 6). Снимите жировые фильтры как показано на (рис. 3), и угольные фильтры (рис. 7) (если они установлены на вытяжку).

Нажмите на боковые защелки с внутренней стороны встраиваемой вытяжки таким образом, чтобы извлечь вытяжку из шкафа.

* В случае повреждения электрического провода, его необходимо заменить в авторизованной сервисной службе.

* Чтобы вынуть лампу при замене, необходимо вставить отвертку или любой другой острый предмет между лампой и хромированным гнездом (рис. 9). Заменить на лампу того же типа.

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 Вт.

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 для использования 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 бедствие, 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 _____

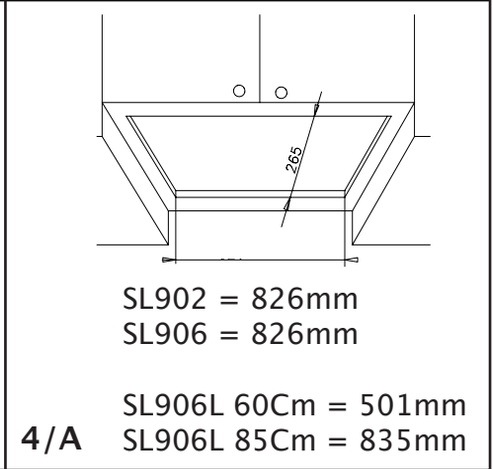
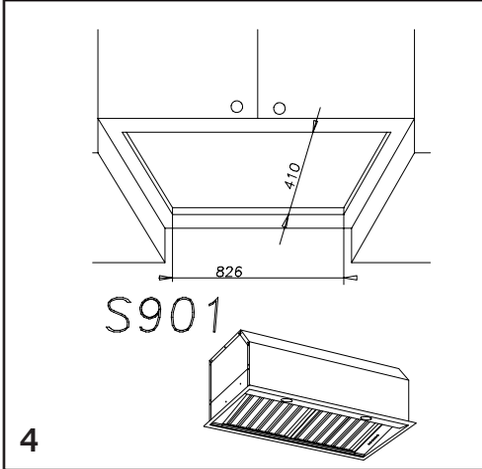
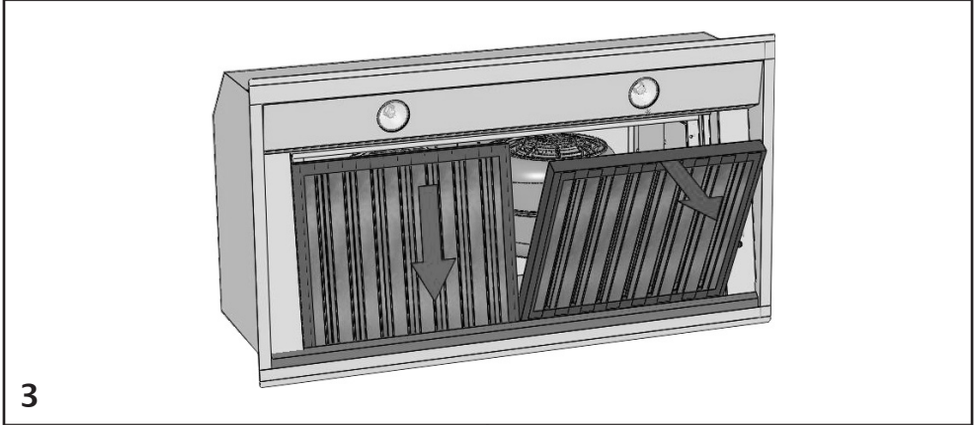
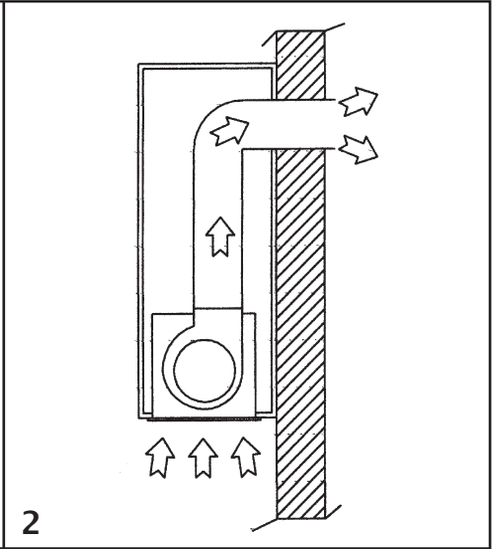
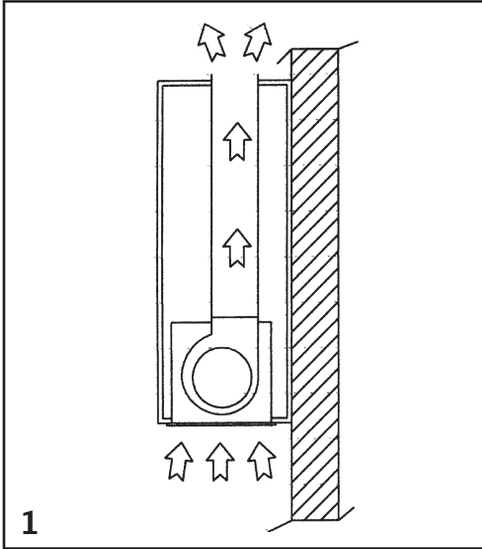
Работу выполнил _____

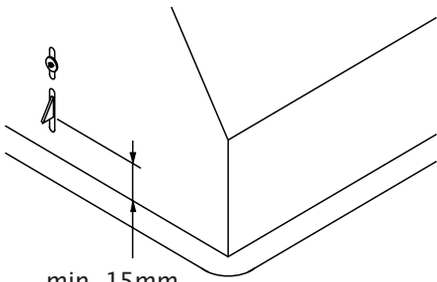
ФИО и подпись мастера

Работу принял, качеством работы

удовлетворен _____

Подпись покупателя



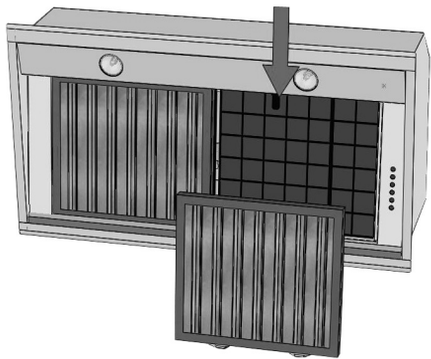


min. 15mm
max. 40mm

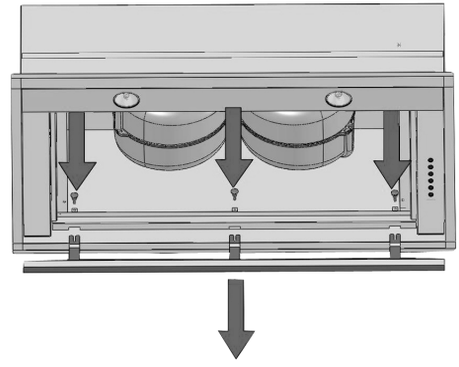
5



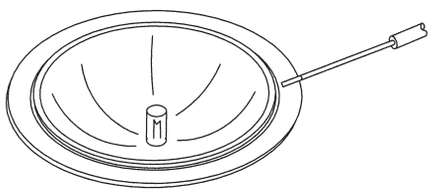
6



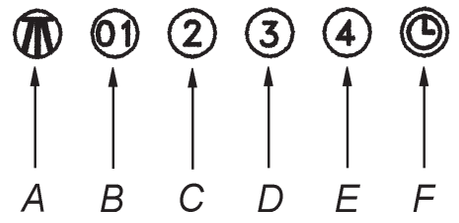
7



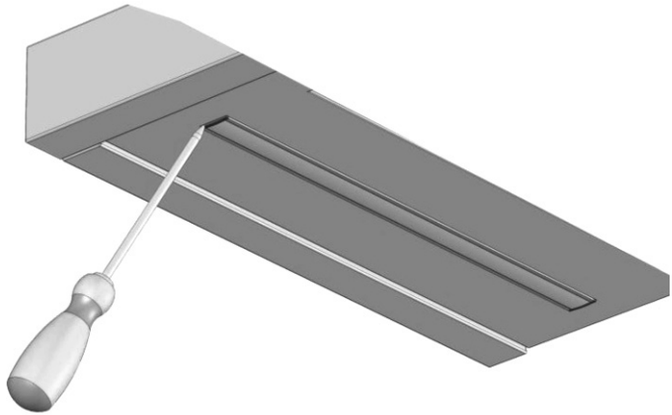
8



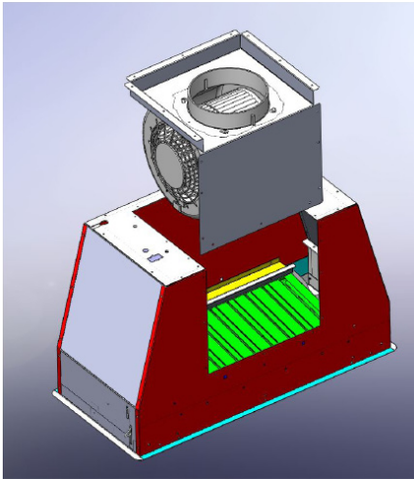
9



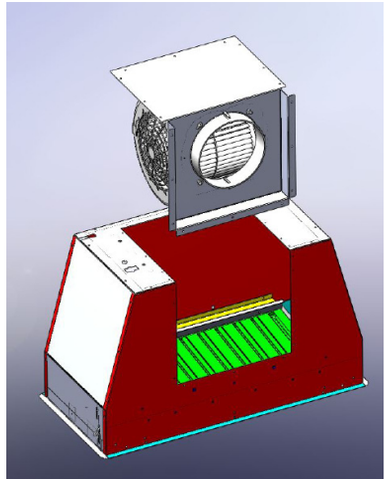
10



11



12



13

