

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПОКУПАТЕЛЯ

(RU) УСТАНОВКА, ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И УХОД

SLT950 EM – SLT951 EM – SLT952 EM

SLT953 EM – SLT950.1 – SLT951.1 – SLT950.1 EM

SLT951.1 EM – SLT953.1

SLT958 EM – SLT958.1

ENERGY LABEL

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

TYPE: FSED – FSEB – FSEA



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 котором Вы его купили. Этот прибор имеет значок Европейской Директивы 2012/19/ЕС по уничтожению электрических и электронных приборов (WEEE).

Содержание

RU

Предупреждения	1
Способы использования	2
Установка	3
Функционирование	5
Уход	6
Гарантийные обязательства	7

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

Дети, лица, не имеющие опыта работы с прибором или имеющие физические и умственные недостатки не допускаются к работе с прибором.

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, отапливаемые маслом, углем и т.д.).

При выводе воздуха вытяжка может создать отрицательное давление в помещении, не превышающее 0,04 микробар во избежание всасывания воздуха отходящего 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  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.

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.

Избегать использования легковоспламеняющихся материалов для поджига (фламбе) в непосредственной близости от прибора. При жарке продуктов проявлять особую осторожность во избежании пожара, который могут вызвать масла и жиры. Повторно используемое масло для жарки является наиболее опасным в возникновении пожара. Не использовать открытый электрический гриль. Во избежании возникновения пожара необходимо внимательно выполнять инструкции по очистке жирового фильтра и своевременно удалять скопившийся жир с прибора.

СПОСОБЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Модели вытяжек Sirius SLT950 EM, SLT951 EM, SLT952 EM, SLT953 EM, SLT958 EM, SLT950.1 и SLT951.1 EM могут использоваться только с внешними моторами того же производителя (Sirius).

Модели вытяжек Sirius SLT950.1, SLT951.1, SLT958.1 оборудованы внутренними моторами.

Открытие панелей.

В моделях вытяжек Sirius SLT950 EM, SLT951 EM, SLT953 EM, SLT958 EM, SLT950.1, SLT951.1, SLT958.1 EM и SLT951.1 EM панель, закрывающую жировые фильтры, можно открыть, слегка потянув панель, как это показано на рис.3. В модели вытяжки Sirius SLT 952 для того, чтобы открыть панель, нажмите на крючки, расположенные по бокам панели как показано на рис. 11, затем откройте панель поворотным движением вниз. Для того чтобы полностью снять панель,

необходимо снять предохранитель, используя пружинные защелки. Для обеспечения правильной работы вытяжки ее необходимо устанавливать на расстоянии 2000–2100 мм от пола. Перед началом установки убедитесь, что все компоненты прибора исправны. При обнаружении дефектов, обратитесь к поставщику и не устанавливайте прибор.

Пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с инструкцией по монтажу.

- Используйте трубу для отвода воздуха, длина которой не превышает 5 м.
- Использовать трубу с наименьшим возможным числом изгибов, поскольку каждый загиб трубы снижает мощность работы вытяжки (Например, при использовании 2-х колен по 90°, длина трубы не должна превышать 3 м).
- Не делайте резких загибов трубопровода.
- Используйте трубу диаметром 150 мм. – Избегать резких изменений диаметра сечения трубы.
- Труба должна быть изготовлена из материала, соответствующего стандартам.

УСТАНОВКА

SLT950 EM – SLT951 EM – SLT952 EM –
SLT953 EM – SLT958 EM

Размеры вырезов в подвесном потолке должны соответствовать следующим размерам:

SLT950 EM: 1465x965 мм, минимальное расстояние между подвесным и обычным потолком 270 мм

SLT951 EM: 1065x665 мм, минимальное расстояние между подвесным и обычным потолком 270 мм

SLT952 EM: 1050x645 мм, минимальное расстояние между подвесным и обычным потолком 250 мм

SLT953 EM: 1065x665 мм, минимальное расстояние между подвесным и обычным потолком 270 мм

SLT958 EM: 865x405 мм, минимальное расстояние между подвесным и обычным потолком 270 мм.

Вы можете выбрать, с какой стороны вытяжки будет выводиться воздух. После того, как вы выбрали наиболее подходящее расположение подготовьте воздуховод: соединительный элемент, диаметром 150 мм для установки с выбранной стороны (входит в комплект). Оставьте все неиспользуемые выходные отверстия закрытыми. В соответствии с выбранной моделью вытяжки нарисуйте контур отверстия для размещения потолочной вытяжки на основном потолке помещения (рис. 1); сделайте 4 отверстия в потолке, в соответствие с размерами (Рис. 2); установите метрические пробки в отверстия (входят в комплект). Перед установкой необходимо снять жировые фильтры во избежание повреждения вытяжки. Откройте панели из нержавеющей стали, как указано в разделе «Способы использования», и снимите жировые фильтры во избежание их повреждения и для возможности дальнейшей установки (рис. 3); Вкрутите резьбовые штанги (рис. 4). Резьбовые штанги имеют длину 250 мм и позволяют установить вытяжку на расстоянии от 270 до 370 мм от основного потолка (рис. 5); В случае необходимости установки вытяжки на большем расстоянии, необходимо использовать резьбовые штанги большей длины.

Подсоедините все провода и трубу для отвода воздуха; поместите потолочную вытяжку в нишу, соединив ее отверстия с резьбовыми штангами (рис. 6); Внешний кант вытяжки должен полностью «сливаться» с подвесным потолком. Плотно закрутите гайки (рис.7); Установите на место жировые фильтры и закройте панель. Подключите кабель внутреннего или внешнего мотора к клеммной колодке, находящейся внутри пластикового короба. При подключении особое внимание уделите цветам кабелей (рис. 20).

SLT950EM– SLT951EM– SLT952EM– SLT953EM с внутренним мотором (рис.22)

Установка вытяжек с внутренним мотором практически повторяет процедуру установки вытяжек с внешним мотором (EM), но с некоторыми отличиями. Для установки вытяжек, оснащенной мотором мощностью 1000 м³/час, необходимо минимальное расстояние 410 мм между основным и подвесным потолком (для моделей SLT950, SLT951, SLT953). Для установки вытяжки SLT952 требуется минимальное расстояние 450 мм между основным и подвесным потолком. Резьбовые штанги длиной 400 мм поставляются в комплекте с мотором. Для установки вытяжки, оснащенной мотором мощностью 1500 м³/час, необходимо минимальное расстояние 470 мм от основного до подвесного потолка (для моделей SLT950, SLT951, SLT953). Для установки вытяжки SLT952 требуется минимальное расстояние 520 мм от основного до подвесного потолка. Резьбовые штанги длиной 400 мм поставляются в комплекте с мотором. Резьбовые штанги большей длины необходимо приобрести отдельно. Снимите защитную пластину и установите мотор (рис. 12). Подсоедините электрический кабель мотора к соответствующему коннектору внутри вытяжки. Направьте фланец воздуховода в желаемом направлении и закрепите мотор, прикрутив его к корпусу вытяжки с помощью ранее выкрученных винтов. Если Вы хотите установить мотор воздуховодом вверх, пожалуйста, снимите панель как показано на рис. 13. Открутите винты, фиксирующие мотор, выньте мотор, поверните его и вставьте обратно в открытое отверстие. Закрепите винтами, которыми фиксировался мотор. Неиспользуемые отверстия должны быть закрыты соответствующей крышкой.

Далее производите установку как для моделей с внутренними моторами, но учитывайте информацию, указанную ранее.

SLT950.1– SLT951.1– SLT958.1 с внутренним мотором (рис.23) . Размеры вырезов в подвесном потолке должны соответствовать следующим размерам:

SLT950.1: 1465x965 мм, минимальное расстояние между подвесным и обычным потолком 330мм.

SLT951.1: 1065x665 мм, минимальное расстояние между подвесным и обычным потолком 330мм.

SLT958.1: 865x405 мм, минимальное расстояние между подвесным и обычным потолком 330мм.

Вы можете выбрать, с какой стороны вытяжки будет выводиться воздух. Для этого: Открутите 8 винтов, фиксирующих мотор, как показано на Рис. 16. Выньте мотор, отсоединив электрический кабель. Снимите крышку того отверстия, в которое хотите направить воздуховод и установите мотор в нужном положении. Подключите мотор к электрическому кабелю и закрепите мотор с помощью ранее выкрученных винтов. Закройте крышкой отверстие, которое не будет использовано. Производите установку, следуя инструкциям для моделей SLT950 EM,

SLT951 EM и SLT958 EM.

SLT950.1EM– SLT951.1EM с внешним/ удаленным мотором. Размеры вырезов в подвесном потолке должны соответствовать следующим размерам:

SLT950.1: 1465x965 мм, минимальное расстояние между подвесным и обычным

потолком 330 мм
SLT951.1: 1065x665 мм, минимальное расстояние между подвесным и обычным потолком 330 мм.

Вы можете выбрать, с какой стороны вытяжки будет выводиться воздух. Для этого: Открутите 8 фиксирующих винтов, как показано на Рис. 17, и установите воздуховод на желаемой стороне, предварительно сняв крышку. Отверстие, которое не будет использоваться закройте крышкой.

Производите установку, следуя инструкциям для моделей SLT950 EM, SLT951 EM и SLT958 EM.

ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ

6-ти канальный пульт дистанционного управления для вытяжки (рис.10)

Технические характеристики:

- Питание от батареек: 12 Вольт
- Рабочая частота: 433,92 МГц
- Количество возможных комбинаций: 4096
- Максимальное потребление: 25 мА
- Рабочая температура -20 +55 °С

- Для включения/выключения вытяжки нажать кнопку:



- Для увеличения скорости со второй по четвертую нажать кнопку:



- Для снижения скорости до второй нажать кнопку:



- Для сброса скорости с максимальной до минимальной дважды нажать кнопку:



- Для включения/выключения подсветки нажать кнопку:



Переключатель подсветки включает и выключает ее. При первом нажатии включается максимальная подсветка. Для моделей SLT950, SLT951, SLT953: удерживая кнопку переключения подсветки, можно изменять интенсивность подсветки. Отпустив кнопку регулировки, подсветка останется в выбранном режиме. При повторном нажатии переключателя, подсветка выключится.

- Для установки таймера нажать кнопку:



Удерживать кнопку 5 секунд.

Индикатор, находящийся справа, начнет мигать каждые 5 секунд, вытяжка будет работать 10 минут в выбранном режиме, после чего автоматически выключится. Если во время работы таймера изменять скорость, таймер выключается.

Стандартная конфигурация

В случае установки двух вытяжек с пультом дистанционного управления в одном помещении или в непосредственной близости друг к другу, они могут оказывать помехи на работу друг друга, поскольку имеют одинаковый код передачи. Во избежание этого необходимо изменить код одного из пультов управления.

Предупреждение: Для обеспечения оптимальной работы пульта, необходимо ежегодно производить замену батареек. Чтобы заменить батарейки, откройте пластиковую панель на задней части пульта, выньте использованные батарейки и замените их на новые, соблюдая полярность. Отработанные батарейки необходимо утилизировать в специальных контейнерах.

Введение нового кода передачи

Фабричная конфигурация пульта управления предусматривает единый код передачи. Для изменения кода передачи пульта управления необходимо: одновременно нажмите и удерживайте в течение 2 секунд три кнопки Вверх, Стоп и Вниз. Когда включатся LED индикаторы, нажмите и удерживайте в течение 5 секунд кнопки Вверх и Вниз. LED индикаторы загорятся 3 раза, указывая на завершение процесса.

Предупреждение: данная процедура удаляет все прежде установленные на пульт коды передачи.

Введение нового кода передачи.

После изменения кода передачи пульта, необходимо синхронизировать его с вытяжкой. Для этого нажмите основную кнопку включения/выключения на вытяжке (рис.8), затем снова включите. В течение 15 секунд нажмите на кнопку управления подсветкой 

Вытяжка и пульт синхронизированы.

УХОД

Своевременный уход за прибором является гарантией его долгой и исправной службы. Особое внимание необходимо уделять **жировому фильтру**. Для того, чтобы снять жировой фильтр, обратитесь к разделу "Способы использования" данной инструкции, выбрав соответствующую модель вытяжки. Чтобы установить фильтр на место после его очистки, следуйте обратной последовательности.

Внимание: Прикрутив панель из нержавеющей стали, убедитесь, что она надежно зафиксирована.

Для **очистки самого прибора** рекомендуется использовать теплую воду и нейтральное моющее средство. Избегать использования абразивных средств. Для очистки вытяжек из нержавеющей стали, рекомендуется использовать специализированные чистящие средства.

Для замены ламп (SLT950 EM, SLT951 EM, SLT950.1, SLT953) снимите лампу, как показано на (Рис. 9), замените на лампу с такими же характеристиками.

Для замены неоновых ламп (SLT952 и SLT952 EM) необходимо отключить прибор от сети, затем открыть панель, следуя инструкции из раздела "**Способы использования**".

Открутите винты по периметру, как показано на (Рис. 14), выньте панель с неоновыми лампами, как показано на (Рис. 15) и замените на лампу с такими же характеристиками.

Установите панель с лампами обратно и прикрутите панель.

Если панели вытяжки SLT952 встали неровно и они не плоские, то их возможно выровнять при помощи винтов, фиксирующих панель. После того, как вы открыли панели, следуя вышеописанным инструкциям, выкрутите винт как показано на (Рис. 18) затем поднимите или опустите панель, чтобы выровнять панель по отношению к другим панелями и сделать их идеально плоскими. Затяните винты, которые вы ослабили ранее. Закройте панель.

Замена LED подсветки

Используя отвертку, выньте **LED** лампу из гнезда, как показано на (Рис.19), отсоедините ее от соответствующего провода, замените на лампу с такими же характеристиками.

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 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 _____

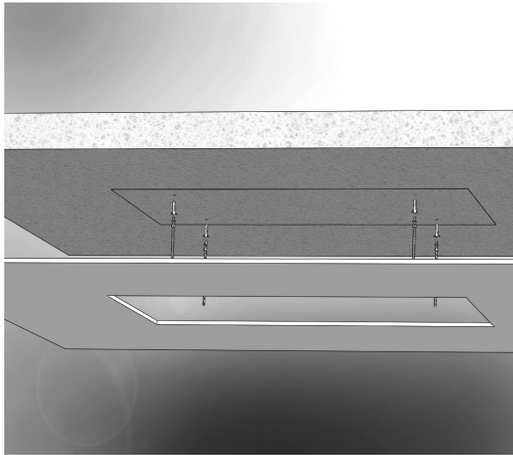
Работу выполнил _____

ФИО и подпись мастера

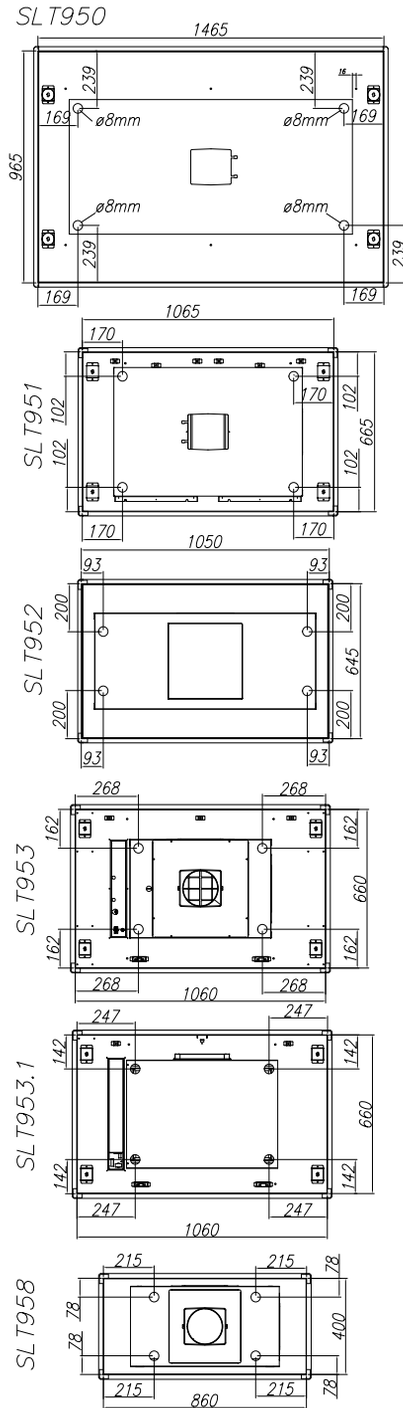
Работу принял, качеством работы

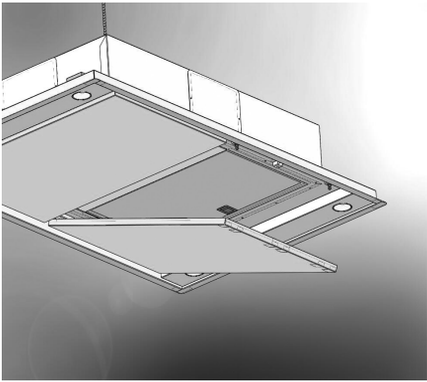
удовлетворен _____

Подпись покупателя

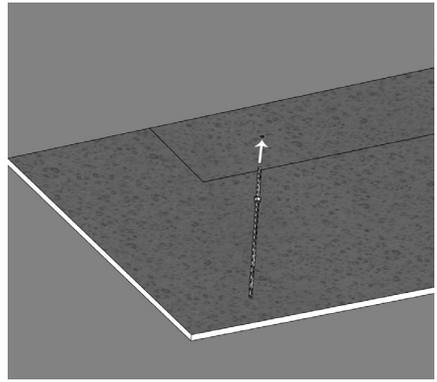


1

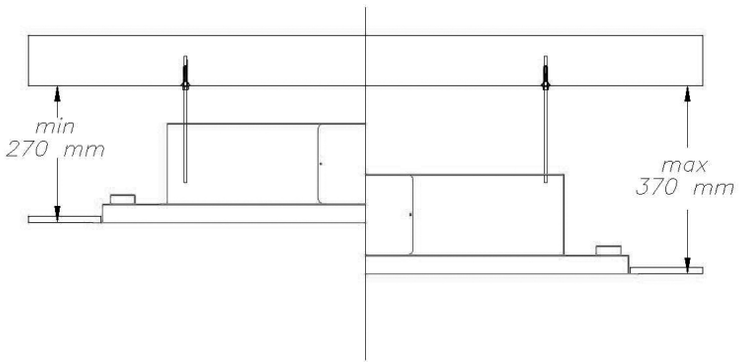




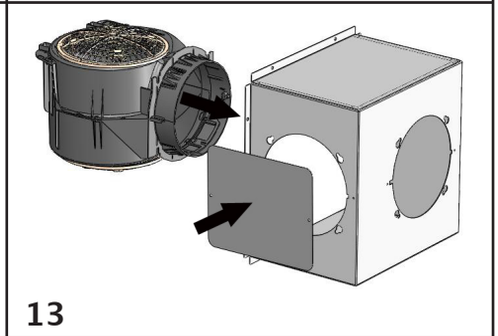
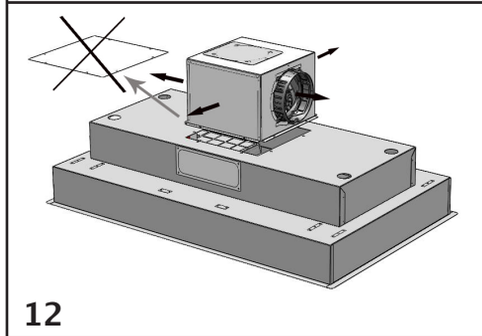
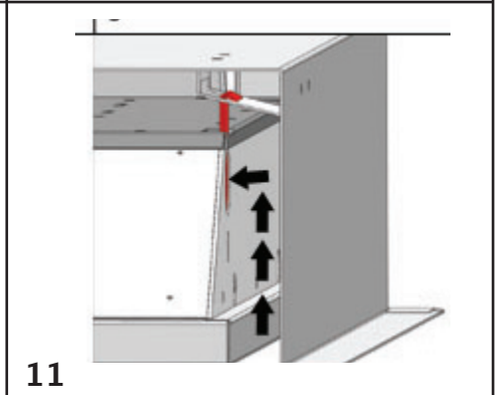
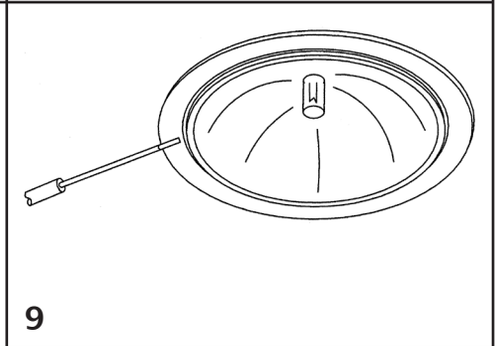
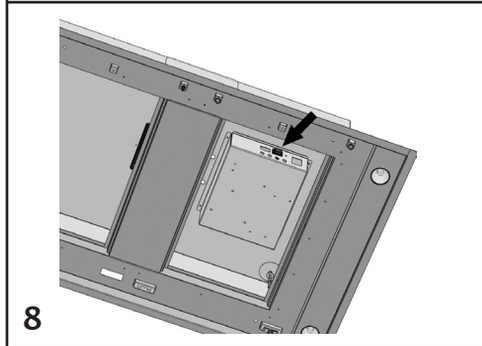
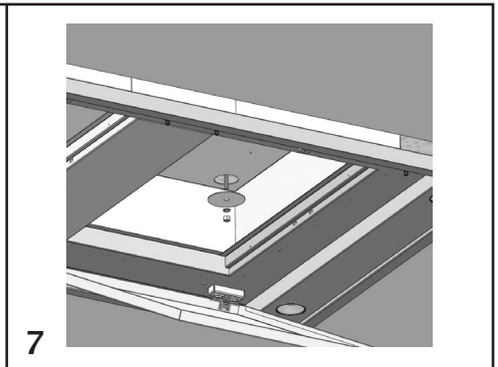
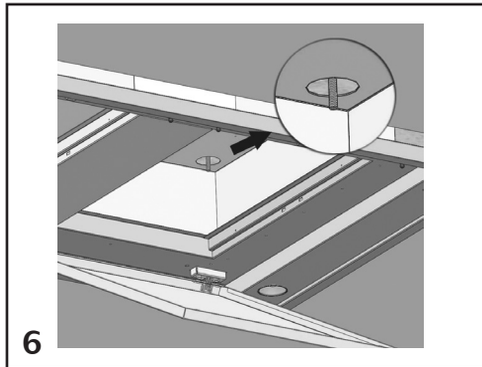
3

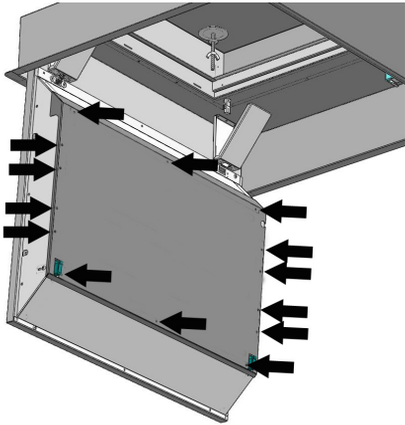


4

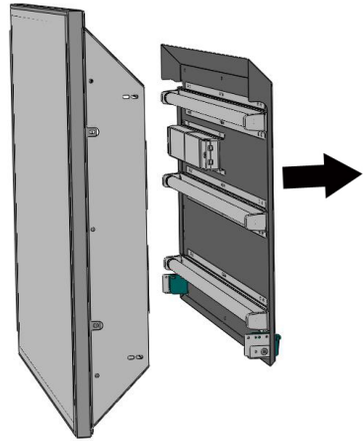


5

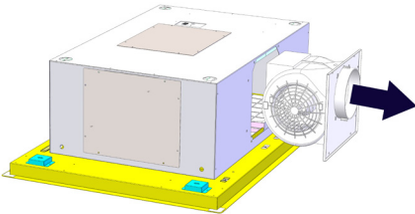




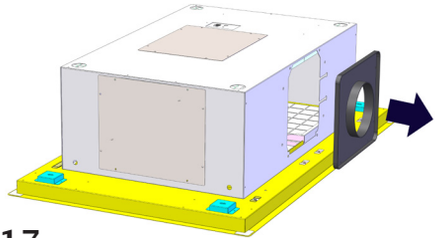
14



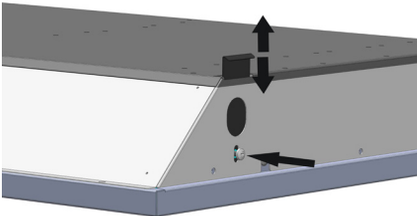
15



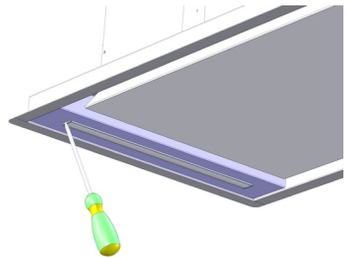
16



17

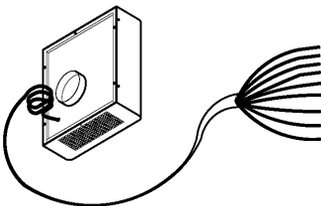


18

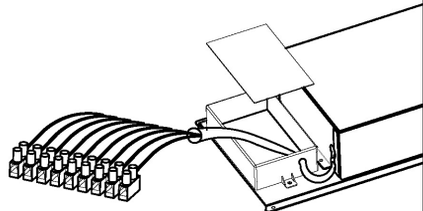


19

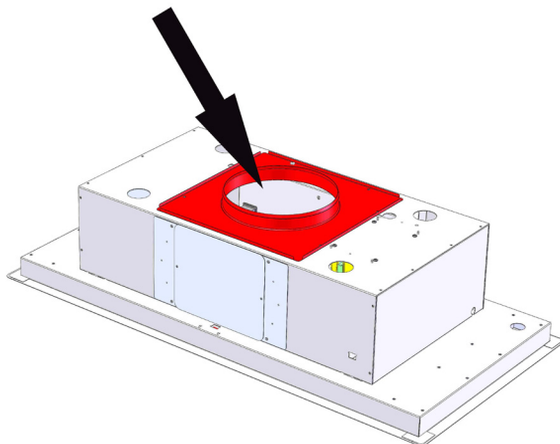
Energy label External motor



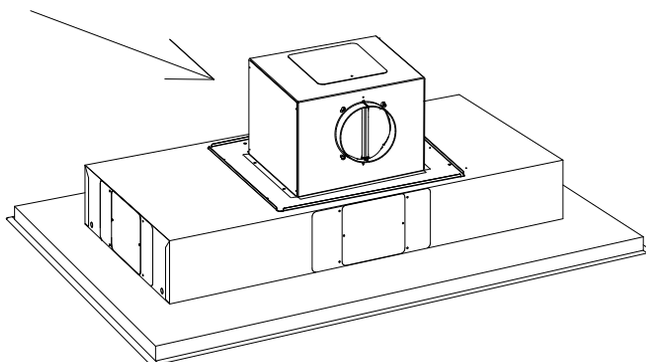
Energy label product in external motor version



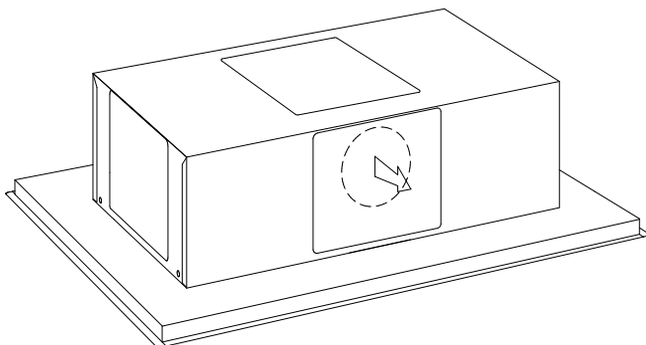
20



21



22



23

