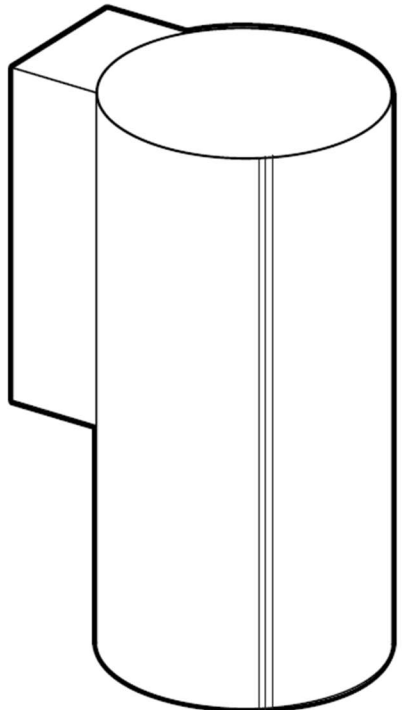


КУХОННЫЕ ВЫТЯЖКИ

LEE SIDE 397



ТИП: **LEE SIDE 397**

Импортер в РФ: ООО «МАУНФЕЛД РУС»
Юридический адрес: Россия, 123182, г. Москва,
ул .Щукинская, д.2, этаж 1, пом. 170, комн. 1
www.maunfeld.ru

Эксклюзивный дистрибутор в РБ: ООО «Маунфелд Бай»
РБ, Минская обл., Минский р-н, Щомыслицкий с/с,
район д. Антонишки, д.92, корп.1, пом. 4
www.maunfeld.by

Ver.02



Уважаемые Господа,

Вы являетесь пользователем вытяжного устройства «Lee Side 397».

Это вытяжное устройство спроектировано и изготовлено с идеей выполнить Ваши ожидания и привнесет в Ваш дом комфорт и удобство.

Примененные в нем современные технические решения и использование новейшей технологии производства гарантируют его высокую функциональность и эстетику.

Перед установкой изделия просим Вас тщательно ознакомиться с содержанием настоящего руководства во избежание неправильной установки и обслуживания вытяжного устройства.

Вытяжное устройство «Lee Side 397» предназначено для устранения или нейтрализации дыма, продуктов сгорания, испарений, запахов и прочих нежелательных примесей, образующихся при тепловой обработке продуктов. Изделие устанавливают непосредственно над газовой или электрической кухонной плитой. При работе вытяжки в режиме отвода воздуха необходимо установить вытяжную трубу для выведения воздуха наружу. Длина трубы (диаметр 150 или 120 мм, в зависимости от характеристик вытяжки) не должна превышать 4-5 метров. При эксплуатации прибора в режиме рециркуляции – с установленным угольным фильтром, монтаж трубы для отвода воздуха не требуется.

Производитель снимает с себя всякую ответственность за неполадки, ущерб или возгорания, которые возникли при эксплуатации прибора с нарушением требований настоящей инструкции. Вытяжка предназначена исключительно для домашнего использования.

Вытяжка может иметь дизайн, отличающийся от того, что изображено на рисунках в данной инструкции, тем не менее приведенные требования по эксплуатации, техническому обслуживанию и установке сохраняются.

Сохраните настоящую инструкцию для дальнейшего использования. Если вытяжка передаётся для пользования другому владельцу или перевозится в другое место

эксплуатации, необходимо обеспечить передачу данной инструкции вместе с изделием.

Внимательно ознакомьтесь с инструкцией в части безопасности, установки и эксплуатации изделия.

Пользователю запрещается вносить изменения в электрическую или механическую части изделия, а также в установленные вытяжные трубы.

Примечание: принадлежности и аксессуары устройства, обозначенные в инструкции знаком «(*)» поставляются отдельно по запросу только к некоторым моделям вытяжных устройств.

Внимание!

Не подключайте прибор к электрической сети, пока операции по установке полностью не завершены. Прежде чем приступить к чистке или техническому обслуживанию прибора, отсоедините вытяжку от сети, вынув вилку или отключив подачу электричества.

При выполнении операций по установке и уходу рекомендуется пользоваться рабочими перчатками.

Не допускается использование этого устройства детьми, лицами с ограниченными физическими, сенсорными и умственными возможностями, а также лицами с недостатком опыта и знаний.

Не включайте вытяжку без должным образом установленной решетки – внешнего фильтра. Категорически запрещается использовать вытяжку в качестве опорной плоскости, если это специально не оговорено.

Обеспечьте надлежащий воздухообмен помещения, когда Вы используете вытяжку на кухне одновременно с приборами на газу или другом горючем.

Вытягиваемый воздух не должен выводиться наружу через воздуховод, используемый для выведения дыма от приборов с газовым сжиганием или использующих другое горючее.

Категорически запрещается готовить блюда под пламенем, так как пламя может повредить вытяжное устройство и стать причиной пожара.



При жарке с большим количеством масла не оставляйте плиту без присмотра, так как перегретое масло может воспламениться. Открытые части вытяжного устройства могут сильно нагреваться под воздействием горячего пара при варке. В части технических мер и условий по технике безопасности при отводе дыма, придерживайтесь правил, предусмотренных регламентами компетентных органов, действующих в вашем регионе. Не используйте вытяжку без должным образом установленных лапочек, в связи с возможным риском удара электрическим током.

Производите периодическую чистку вытяжного устройства снаружи и внутри. Необходимо чистить устройство по крайней мере раз в месяц с соблюдением требований, описанных в разделе по уходу в данной инструкции.

Несоблюдение требований по чистке вытяжки и по замене и чистке фильтров может стать причиной пожара.

Изготовитель и продавец не несут ответственности за неполадки, поломку изделия и возможный ущерб, возникшие вследствие несоблюдения требований, приведенных в данной инструкции.

Данное изделие промарковано в соответствии с Европейской директивой 2002/96/EC по утилизации электрического и электронного оборудования (WEEE). Обеспечив правильную утилизацию данного изделия, Вы поможете предотвратить потенциальные негативные последствия для окружающей среды и здоровья человека, которые могли бы иметь место в противном случае. Вытяжка сконструирована для работы в режиме отвода воздуха наружу или рециркуляции воздуха.

Работа в режиме вытяжной системы

В этом режиме испарения выводятся наружу через гибкий трубопровод, подсоединеный к соединительному кольцу. Диаметр выводной трубы должен соответствовать диаметру соединительного кольца.

Внимание! Выводная труба не входит в комплект и должна быть приобретена отдельно.

В горизонтальной части трубы должна быть немного приподнята к верху (на 10°) так, чтобы воздух быстрее мог выходить наружу. Если вытяжка снабжена угольным фильтром, уберите его, так как он не требуется в данном режиме. Подсоединить вытяжку к выводной трубе с диаметром соответствующим отверстию выхода воздуха (соединительный фланец).

Установка труб с меньшим диаметром, чем диаметр воздуховода вытяжки, даст уменьшение мощности всасывания воздуха и резкое увеличение уровня шума. В этом случае производитель не несёт ответственности за снижение производительности прибора.

Рекомендации:

Использовать трубу с минимально необходимой длиной.

Использовать трубу с наименьшим количеством изгибов (максимальный угол изгиба: 90°).

Избегать резкого изменения сечения трубы.

Внутренняя поверхность используемой трубы должна быть как можно более гладкой.

Материал трубы должен быть утвержден согласно нормативу в регионе Вашего проживания.

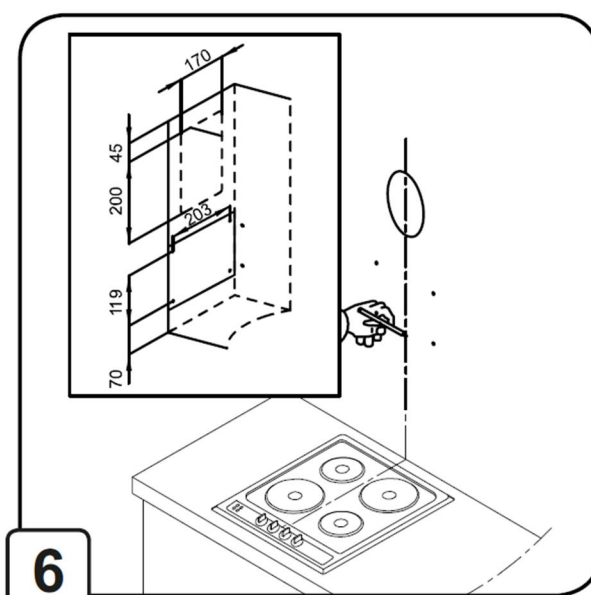
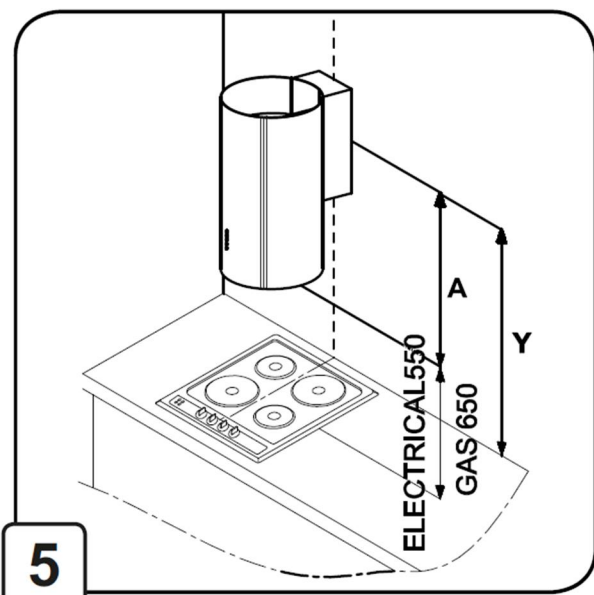
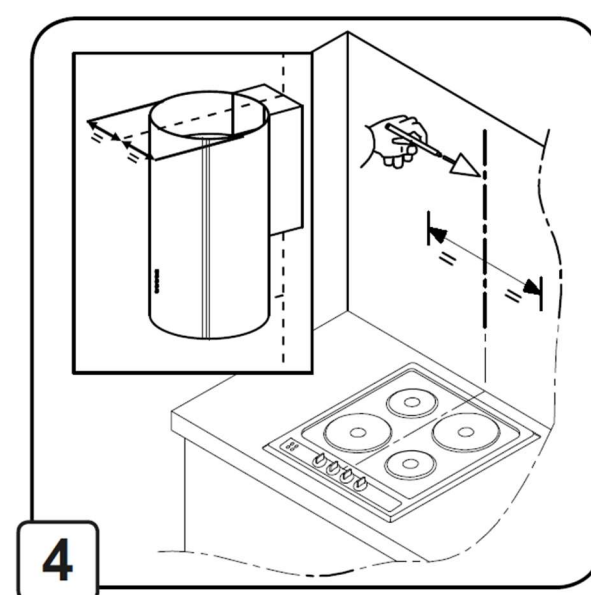
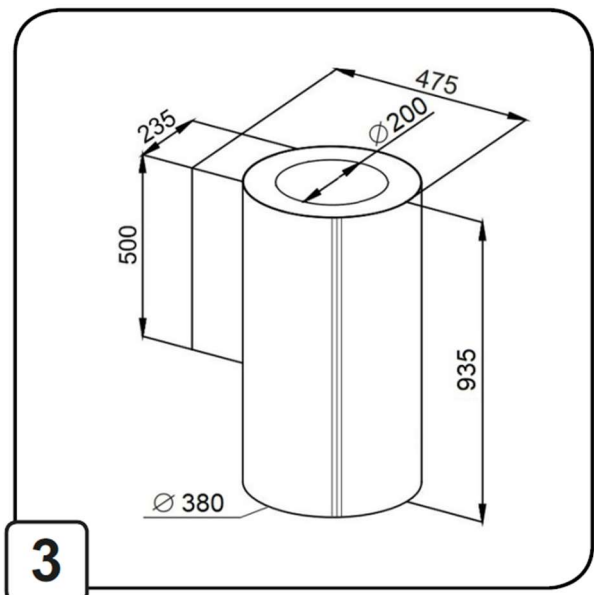
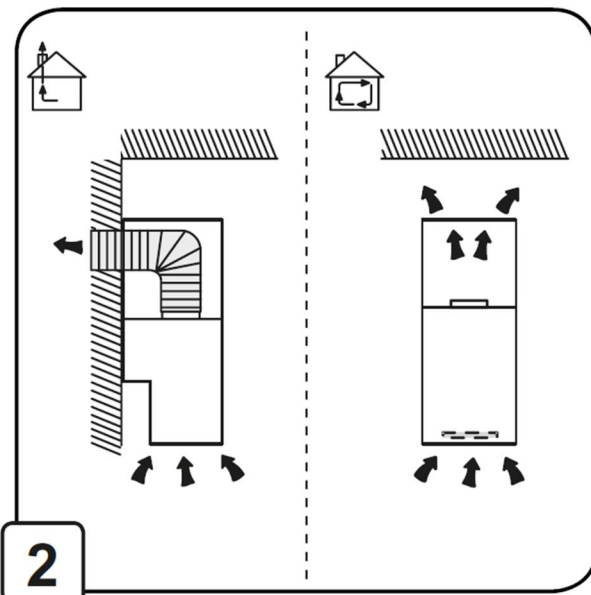
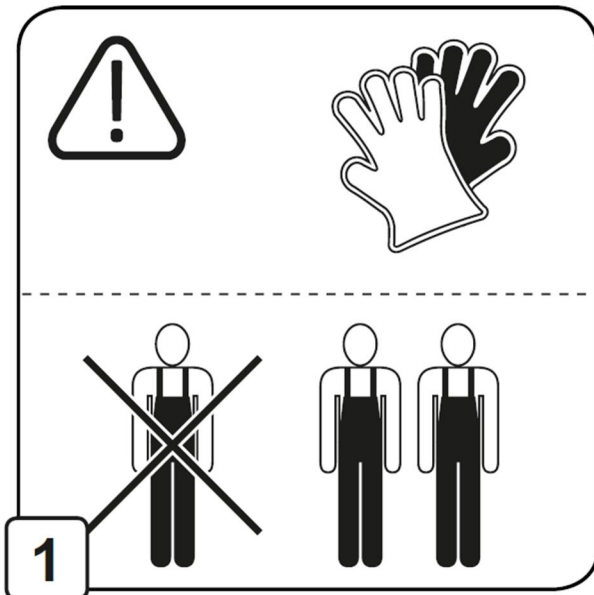
Работа устройства в режиме рециркуляции (с угольным фильтром)

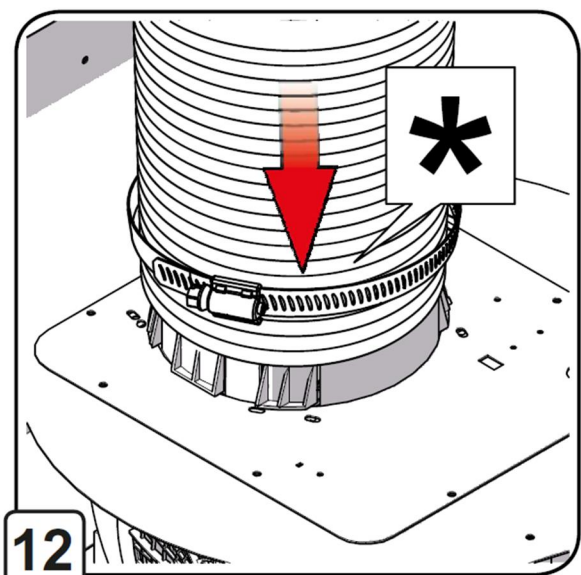
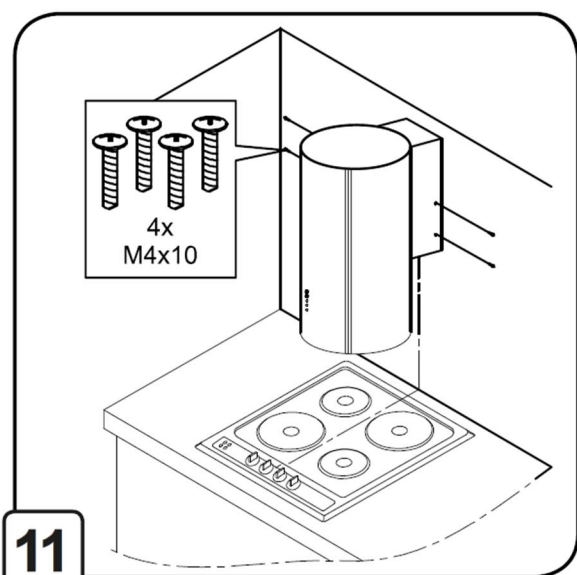
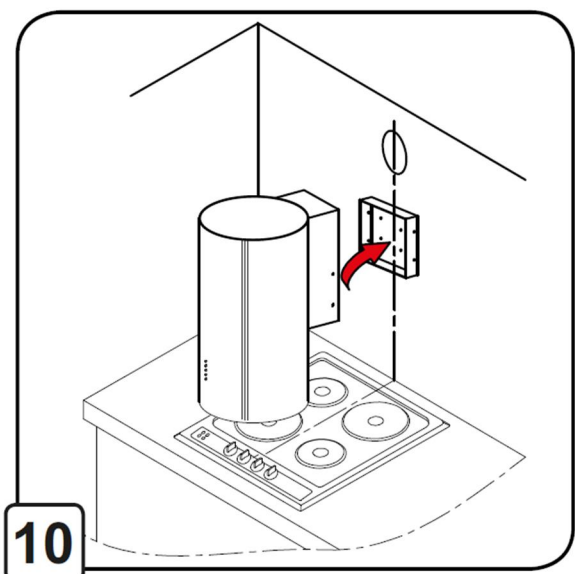
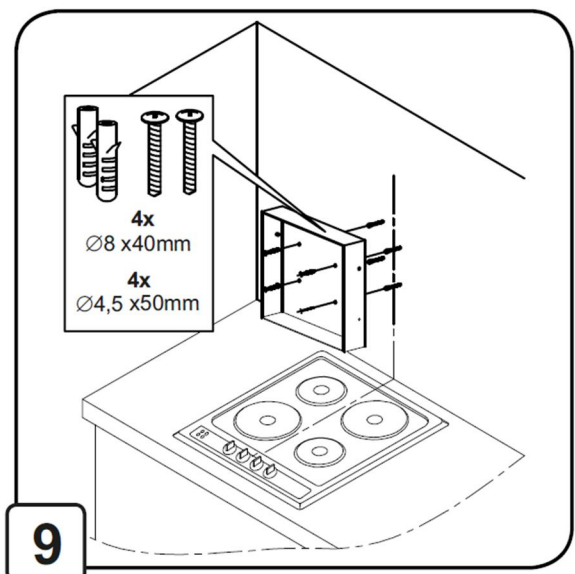
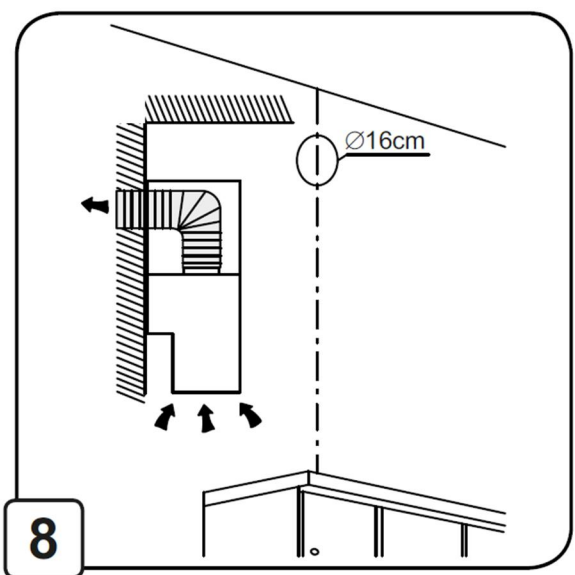
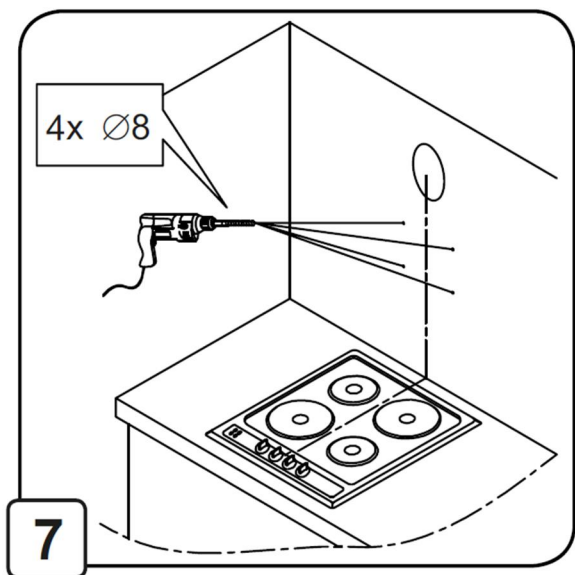
Должен использоваться угольный фильтр, который необходимо приобрести дополнительно. Фильтры имеются в наличии у вашего дистрибутора.

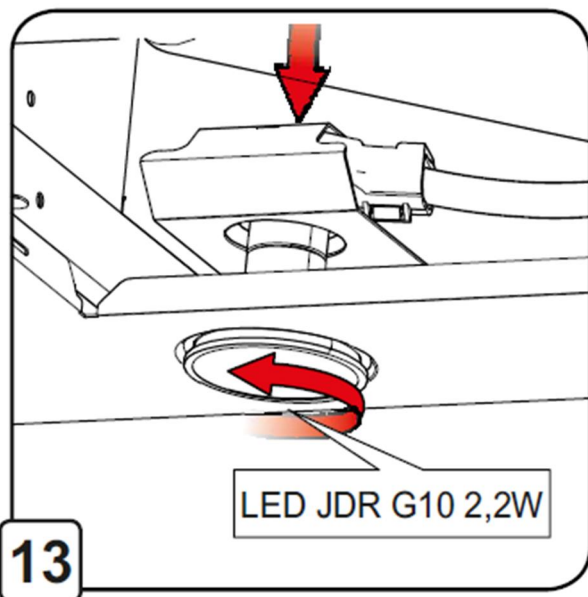
Втягиваемый воздух обезжираивается и дезодорируется перед тем, как вновь вернуться в помещение через верхнюю решетку.

Внимание! Расстояние между вытяжным устройством и кухонной плитой должно составлять:

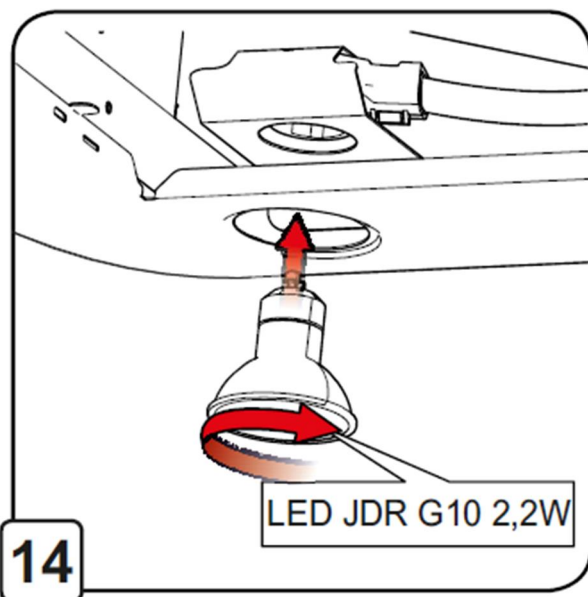
- не менее 65 см для электроплиты;
- не менее 70-75 см для газовой плиты.



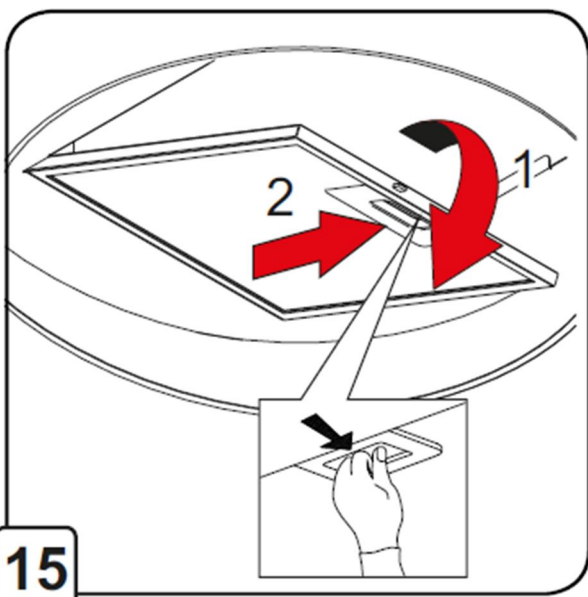




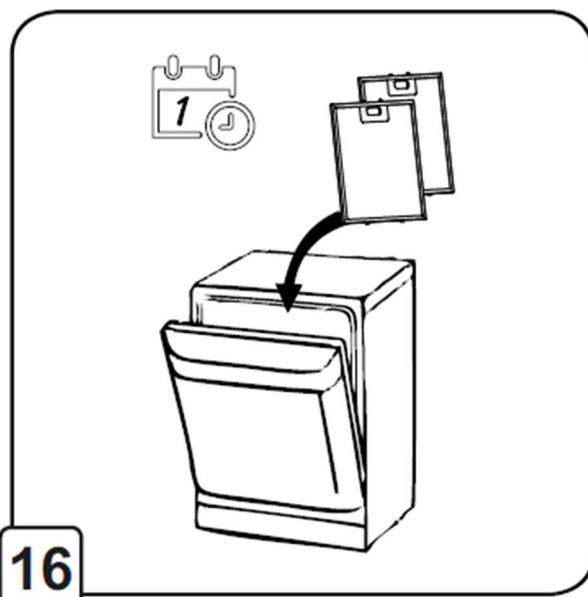
13



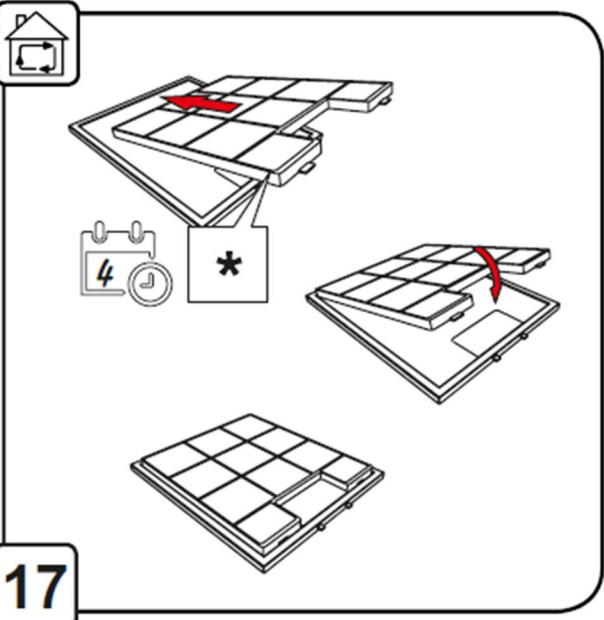
14



15



16



17

УСТАНОВКА

Для установки устройства выполните следующие операции:

1. Обозначьте на стене расстояние между отверстиями для крепления, прикладывая вытяжку к стене.

2. Нанести на стену разметку, учитывая минимальное расстояние вытяжки от рабочей поверхности плиты.

- не менее 65 см для электроплиты;

- не менее 70-75 см для газовой плиты.

3. Высверлите в стене отверстия, диаметр которых должен соответствовать диаметру монтажных дюбелей, которые необходимо разместить в этих отверстиях.

4. Подвесьте корпус вытяжки.

5. Подключите вытяжку к вентиляционному каналу.

6. На соответствующей высоте установите верхнюю подвеску корпуса.

7. Оденьте телескопические короба на установленную вытяжку и раздвиньте их до требуемой высоты.

8. Прикрепите шурупами верхний короб к верхней подвеске.

9. Подключите вытяжку к электросети.

Вытяжка снабжена винтами и дюбелями, подходящими для крепления к стенам / потолку из стандартных материалов.

Рекомендуется обратиться к квалифицированному специалисту и убедиться в том, что крепеж пригоден для вашей стены / потолка. Стена / потолок должны обладать достаточной прочностью и быть способны выдержать вес прибора.

ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ

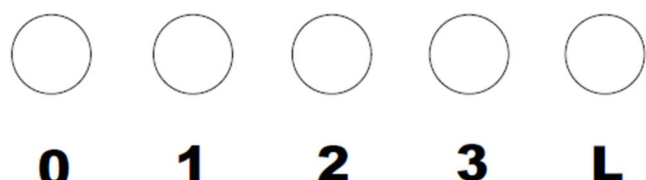
Напряжение сети должно соответствовать напряжению, указанному на табличке технических данных, которая размещена внутри прибора. Если вытяжка снабжена вилкой, подключите вытяжку к штепсельному разъему, отвечающему действующим правилам, который должен быть расположен в легкодоступном месте, что можно сделать и после установки. Если же вытяжка не снабжена вилкой (прямое подключение к сети), или штепсельный разъем не расположен в доступном месте, используйте надлежащий двухполюсный выключатель, обеспечивающий полное размыкание сети при возникновении условий перенапряжения 3-ей категории, в соответствии с инструкциями по установке.

Внимание! прежде чем подключить к сети питания электрическую систему вытяжки и проверить ее исправное функционирование, убедитесь в том, что кабель питания правильно смонтирован. Вытяжка имеет специальный кабель электропитания; в случае повреждения кабеля, необходимо заказать замену в сервисном центре.

ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ ПРИБОРА

Рекомендуется включить вытяжку за 5 минут до начала процесса приготовления пищи и оставить ее включенной в течение 15 минут по окончании процесса приготовления. В случае особо высокой концентрации кухонных испарений пользуйтесь интенсивным режимом работы вытяжки.

Работа вытяжки контролируется при помощи совмещенного переключателя.



Регулирование скорости:

- 1 – включение первой рабочей скорости устройства,
- 2 – вторая рабочая скорость,
- 3 – третья рабочая скорость.

0 – выключение работы двигателя.

L – включение / отключение освещения.

УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

Внимание! Прежде чем выполнить любую операцию по чистке или техническому обслуживанию, отсоедините вытяжку от электросети, отсоединив вилку или главный выключатель помещения.

Очистка

Вытяжка должна подвергаться частой очистке как внутри, так и снаружи (по крайней мере с той же периодичностью, что и уход за фильтрами для задержки жира). Для чистки используйте тряпку, смоченную нейтральным жидким моющим средством. Не применяйте средства, содержащие абразивные материалы.

НЕ ПРИМЕНЯЙТЕ СПИРТ ДЛЯ ЧИСТКИ!

Внимание: Не соблюдение правил чистки прибора и замены фильтров может привести к риску возникновения пожара. Поэтому рекомендуем соблюдать приведенные инструкции.

Снимается любая ответственность в связи с возможными повреждениями двигателя и возгораниями, возникшими вследствие неправильного ремонта или не соблюдения вышеописанных предупреждений.

Фильтры задержки жира

Удерживает частицы жира, исходящие от плиты. Фильтр следует зачищать ежемесячно (или когда система индикации насыщения фильтров, если она имеется в Вашей модели, указывает на данную необходимость) неагрессивными моющими средствами, вручную или в посудомоечной машине при низкой температуре и экономичном цикле мытья.

При мытье в посудомоечной машине может иметь место некоторое обесцвечивание фильтра задержки жира, но его фильтрующая характеристика остается неизменной.

Для снятия фильтра задержки жира потяните к себе ручку отцепления фильтра и вытяните фильтр из устройства.

Угольный фильтр

Угольные фильтры используются только тогда, когда вытяжка не подключена к вентиляционному каналу. Фильтры с активированным углем имеют свойство поглощения запахов до полного впитывания. Не подлежат очистке, должны меняться, по меньшей мере, раз в два месяца.

Для установки фильтра необходимо:

- Снять металлический жироулавливающий фильтр (внешний фильтр).
- Новый угольный фильтр установить в прибор за жироулавливающий фильтр. Используйте крепления для фиксации.

Замена лампы подсветки

Перед началом замены лампы отключите прибор от электросети.

Для замены лампы:

- Осторожно придерживая лампу, поверните её на четверть оборота по часовой стрелке.
- Извлеките лампу из гнезда.
- Установите новую лампу, поверните против часовой стрелки. Убедитесь, что она надёжно закреплена.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ПАРАМЕТРЫ	LEE SIDE 397
Управление	Механическое
Освещение	Светодиодное, 2 шт. x 2,2 Вт
Мощность мотора	260 Вт
Производительность	1050 м ³ ч
Ступени скорости	3
Уровень шума	52 дБ
Диаметр воздуховода	150 мм
Отделка	Белый / черный / бежевый / нержавеющая сталь / медный / золотой

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА И УСЛОВИЯ

При обнаружении в товаре скрытых дефектов заводского характера, покупатель имеет право на их бесплатное устранение в период гарантийного срока. Срок устранения недостатков учитывает время, необходимое для доставки товара в сервисные центры, но не может превышать два месяца с момента обращения Покупателя об устраниении дефектов. Возврат или обмен товара возможен только в том случае, если свойства товара не позволяют устраниить обнаруженные дефекты.

Гарантийный срок устанавливается изготовителем товара и соответствует указанному в гарантийном талоне.

При нахождении товара в ремонте в авторизованном сервисном центре, гарантийный срок продляется на время ремонта.

Гарантийное обслуживание НЕ производится при:

- несоблюдении правил хранения, транспортировки, подключения, условий инструкции по эксплуатации, использовании не стандартных расходных материалов;
- механических повреждениях, попадании внутрь изделия посторонних предметов, веществ, жидкостей, насекомых и т.п.;
- нарушении целостности пломб и контрольных винтов. наличии следов несанкционированного вскрытия изделия потребителем
- несовпадении заводских номеров на изделии и в гарантийном талоне;
- неполной комплектации изделия
- использовании не для бытовых целей и не по назначению;
- возникновении неисправности в результате действия непреодолимой силы.

Перечень авторизованных сервисных центров указан на сайте компании MAUNFELD.

На всю электротехническую продукцию MAUNFELD распространяется действие Технического Регламента Таможенного Союза:

- TP TC 004/2011 – «О безопасности низковольтного оборудования»;**
- TP TC 020/2011 – «Электромагнитная совместимость технических средств»;**
- TP ЕАЭС 037/2016 – «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»**

