



ИНСТРУКЦИИ ПО ПОЛЬЗОВАНИЮ ВЫТЯЖКОЙ

KASC9388

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Расстояние между опорной плоскостью под посуду на плите и нижней гранью вытяжки должно быть не менее 65 см. Если в инструкциях по установке кухонной плиты оговорено другое расстояние, то это должно быть учтено при установке вытяжки. Вытягиваемый воздух не должен выбрасываться через трубу, используемую для выброса дымовых газов от приборов, имеющих питание не от электросети (установки центрального отопления, калориферы, водонагреватели и т.д.).

Для выброса вытягиваемого воздуха следуйте инструкциям компетентных организаций. Кроме того, вытягиваемый воздух не должен выпускаться в стенное отверстие, если только оно не предусмотрено для этой цели. Обеспечьте надлежащий воздухообмен помещения, если одновременно с вытяжкой в нем используются другие приборы с питанием не от электрической сети (газовые, масляные, угольные печи и т.д.), поскольку выброс воздуха может привести к созданию отрицательного давления в помещении. При этом отрицательное давление в помещении не должно превышать 0,04 мбар, во избежание засасывания отработанных газов источника тепла. Для этой цели, помещение должно быть снабжено надлежащими воздухозаборниками, обеспечивающими постоянный поток свежего воздуха. Проверьте данные на табличке, расположенной внутри прибора: если на ней появляется символ (□), то это означает, что данный прибор обладает техническими конструктивными свойствами, присущими 2-му классу изоляции, поэтому он не должен быть заземлен. Проверьте данные на табличке, расположенной внутри прибора: если на ней НЕ появляется символ (□), то следуйте следующим инструкциям.

ВНИМАНИЕ: данный прибор должен быть заземлен. В связи с этим, при подключении к сети убедитесь в том, что розетка снабжена заземлением. При подключении прибора к электросети убедитесь в том, что значение напряжения соответствует указанному на табличке, размещенной внутри прибора. В случае, если Ваш прибор не снабжен гибким неразъединяемым кабелем и вилкой, или двухполюсным выключателем с минимальным зазором между контактами 3 мм, то данные устройства разъединения от сети должны быть предусмотрены в стационарной установке. Если Ваш прибор снабжен кабелем питания с вилкой, установите его таким образом, чтобы вилка была доступна. Перед тем, как приступить к любой операции по очистке или ремонту прибора выключайте напряжение сети.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Не используйте материалы, которые могут стать причиной возгорания около прибора. Во время жаренья обращайтесь особое внимание на то, что масло и жир могут возгораться. Особо опасным по своей воспламеняемости является использовавшееся масло.

Не используйте открытые решетки. Чтобы предотвратить возможность возгорания следуйте инструкциям по зачистке фильтров задержки жира и по удалению остатков жира в приборе.

ОБСЛУЖИВАНИЕ

Тщательное обслуживание является гарантией исправной работы прибора и его эффективного использования на длительный период. Удаляйте периодически остатки жира в соответствии с режимом использования (приблизительно через каждые 2 месяца). При этом не используйте материалы, содержащие абразивные или коррозионные вещества. Для внешней очистки окрашенных приборов используйте тряпку, смоченную в теплой воде с нейтральным моющим средством. Для внешней очистки стальных, медных и латунных поверхностей используйте специфические средства, следуя соответствующим инструкциям, а для внутренней очистки прибора используйте тряпку или кисть, смоченную в этиловом спирте.

ОПИСАНИЕ

Вытяжка поставляется в исполнении с рециркуляцией или с отводом воздуха наружу.

Исполнение с рециркуляцией (Рис. 1): прибор вытягивает воздух с кухонными парами и запахами, прочищает его через фильтры задержки жира и угольные фильтры и возвращает воздух в помещение. Для эффективной работы прибора необходимо периодически заменять угольные фильтры. Угольные фильтры не включены в комплект поставки.

Исполнение с отводом воздуха (Рис. 2): прибор вытягивает воздух с кухонными парами и запахами, пропускает через фильтры задержки жира и выбрасывает его наружу через выводной воздуховод. В данном исполнении прибора угольный фильтр не требуется. Решайте с самого начала тип установки (с рециркуляцией или отводом воздуха). Для большей надежности в работе мы рекомендуем устанавливать вытяжку для работы в режиме отвода (если это возможно).

УСТАНОВКА

ВНИМАНИЕ: устанавливайте прибор вдвоем с напарником; однако, мы рекомендуем поручить операцию установки специализированному персоналу. Прежде чем приступить к операциям по установке, для удобства работы отсоедините фильтры задержки жира.

1. Снятие фильтров задержки жира: тяните фиксатор и переместите металлическую решетку вверх (Рис. 3а); снимите фильтр; для этого прижмите фильтр книзу и поверните его в наружную сторону (Рис. 3б).

Установка в исполнение с отводом воздуха: прежде чем произвести крепление прибора, подготовьте выводной воздуховод. Используйте для этого трубу: минимально необходимой длины; с наименьшим числом изгибов (угол изгиба 90° макс.); изготовленную из материала, соответствующего установленным (национальным) требованиям; с внутренней поверхностью, по возможности гладкой. Кроме того, избегайте резких изменений сечения трубы (рекомендуемый диаметр: 150 мм). Для вывода воздуха наружу следуйте всем остальным указаниям, приведенным в инструкции "Техника безопасности". Подготовьте систему электрического питания внутри декоративной трубы (для выполнения электрических соединений следуйте всем остальным указаниям, приведенным в инструкции "Техника безопасности").

2. Установите плиту под электрооборудование (в соответствии с исполнением), закрепив ее 2-мя шурупами и 2-мя металлическими шайбами (Рис. 3С).

3. Крепление в стене: начертите на стене линию по вертикали кухонной плиты. Отметьте на стене первые два отверстия в соответствии с размерами, указанными на Рис. 4. Прodelайте отверстия и вставьте в них дюбели (имеются в комплекте). Имейте в виду, что нижняя грань вытяжки должна находиться на расстоянии 350 мм над кухонной плитой.

Закрепите металлический кронштейн (А) к стене, используя 2 прodelанных отверстия – Рис. 5 - (шурупы для крепления кронштейна включены в комплект). Выполните точную установку кронштейна по вертикальной оси вытяжки при помощи двух треугольных отверстий, прodelанных в кронштейне. Подвесите вытяжку к кронштейну (Рис. 6).

Отрегулируйте положение вытяжки по горизонтали, перемещая ее вправо или влево для выверки по навесным шкафам. Если вам потребуется отрегулировать вытяжку и по высоте, действуйте на соответствующие регулировочные шурупы (В) (имеются в комплекте).

Отрегулировав вытяжку и не сняв ее, отметьте на стене остальные 6 отверстий (С), затем снимите вытяжку и просверлите отмеченные отверстия (диам. 8 мм). Для окончательного крепления вытяжки используйте 6 дюбелей и 6 шурупов, имеющихся в комплекте.

4. Установите фланец на выводное отверстие прибора с легким усилием (Рис. 7).

5. Крепление телескопических труб:

5а. Подберите опору трубы при помощи 4-х имеющихся шурупов (Рис. 8); затем, закрепите кронштейн к потолку дюбелями и шурупами (F), таким образом, чтобы он был расположен соответственно вытяжке (Рис. 9).

5b. Подведите выводной воздуховод к выводному отверстию на вытяжке, используя для этого гибкую трубу; закрепите ее к выводному отверстию металлическим хомутом (Рис. 10) (труба и хомут включены в комплект). Для исполнения вытяжки с отводом воздуха наружу переверните верхнюю трубу, чтобы решетки вывода воздуха оказались внизу (Рис. 11).

5с. Выполните электрическое соединение вытяжки проводом питания: вставьте телескопические трубы, поставив их на вытяжку; приподнимите верхнюю трубу к потолку и закрепите ее 2-мя шурупами (H) – Рис. 12.

Установка в исполнение с отводом воздуха: подготовьте систему электрического питания внутри декоративной трубы (для выполнения электрических соединений следуйте всем остальным указаниям, приведенным в инструкции “Техника безопасности”). Крепление к стене: следуйте инструкциям, которые даны на исполнение с отводом воздуха (пп. 2, 3 и 4), затем нижеприведенным инструкциям.

Крепление телескопических труб

- подберите опору трубы имеющимися 4-мя шурупами (Рис. 8)

- затем, используя имеющиеся в комплекте дюбеля и шурупы (F), закрепите кронштейн к потолку соответственно вытяжке (Рис. 9). Смонтируйте переходную втулку на вытяжке в соответствии с выводом воздуха (Рис. 13)

– возьмите дефлектор воздуха и закрепите к нему гибкую трубу (диам. 125 мм) металлическим хомутом (труба и хомуты включены в комплект); закрепите дефлектор к верхней трубе (Рис. 14) 4-мя шурупами

- подведите гибкую трубу к переходной втулке на выводном отверстии вытяжки (Рис. 15)

– выполните электрическое соединение вытяжки проводом питания

– вставьте телескопические трубы, поставив их на вытяжку; приподнимите верхнюю трубу к потолку и закрепите ее 2-мя шурупами (H) – Рис. 12).

– установите угольный фильтр, вставив 2 язычка фильтра в соответствующие гнезда (Рис. 16) и повернув его кверху.

ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ

В соответствии с его исполнениями, прибор снабжен следующими панелями управления:
ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ по Рис. 17:

A) Выключает ПОДСВЕТКУ

B) Включает ПОДСВЕТКУ

C) Уменьшает скорость мотора до минимальной. Нажатие ее на 2 сек вызывает выключение мотора. Включает мотор (на последней использованной скорости) и увеличивает скорость мотора до максимальной.

СБРОС АВАРИЙНОГО СОСТОЯНИЯ ФИЛЬТРОВ / ТАЙМЕР: нажатием на клавишу при отображении аварийного состояния фильтров (мотор выключен) происходит сброс счетчика часов. Нажатие на клавишу при включенном моторе вызывает активацию ТАЙМЕРА, вследствие чего вытяжка автоматически выключается по истечении 5 минут.

L1) 4 ЗЕЛЕНЫХ светодиода показывают действующую скорость мотора

L2) КРАСНЫЙ светодиод (при выключенном моторе) показывает АВАРИЙНОЕ СОСТОЯНИЕ ФИЛЬТРОВ. ЗЕЛЕНЫЙ (мигающий) светодиод показывает активацию ТАЙМЕРА клавишей E.

АВАРИЙНОЕ СОСТОЯНИЕ ФИЛЬТРОВ

По истечении 30 часов работы светодиод L2 становится КРАСНЫМ; это означает, что необходимо зачищать фильтры задержки жира. По истечении 120 часов работы светодиод L2 становится КРАСНЫМ и начинает мигать; это означает, что необходимо зачищать фильтры задержки жира и заменять угольные фильтры. После зачистки фильтров задержки жира (и/или замены угольных фильтров), для повторного запуска подсчета часов (СБРОСА) нажмите клавишу E, пока отображается аварийное состояние фильтров.

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ по Рис. 18:

P1) OFF/- Подсветка: уменьшает освещенность до минимальной степени. Удержание на 2 сек вызывает выключение подсветки. P2) ON/+ Подсветка: включает подсветку со степенью освещенности, заданной последний раз (до последнего выключения). Повышает освещенность до максимальной степени.

P3) OFF/- Мотор: уменьшает число оборотов до минимальной скорости. При удержании клавиши на 2 сек мотор выключается. Удержание клавиши на 2 сек когда отображается аварийное состояние фильтров вызывает сброс подсчета ЧАСОВ.

P4) ON/+ Мотор: включает мотор со скоростью, набранной последний раз (до последнего выключения). Увеличивает число оборотов мотора до максимальной скорости (НЕ ИНТЕНСИВНОЙ). Удержание клавиши на 2 сек вызывает активацию ТИМЕРА задержки времени на 5 мин (отображаемой миганием соответствующих светодиодов действующей скорости). Удержание клавиши на 2 сек когда активирован Таймер вызывает УСТРАНЕНИЕ задержки.

P5) INT: Функционирует только при включенном моторе. Нажатие клавиши один раз вызывает включение ПЕРВОЙ интенсивной скорости, нажатие клавиши второй раз – включение ВТОРОЙ интенсивной скорости, нажатие клавиши ТРЕТИЙ раз – возврат к скорости, которая была набрана до включения интенсивного режима (т.е., к одной из первых 4-х скоростей).

L1) 4 ЗЕЛЕНЫХ светодиода показывают набранную скорость.

L2) Двухцветный индикатор: ЗЕЛЕНЫЙ – показывает первую интенсивную скорость. КРАСНЫЙ – показывает вторую интенсивную скорость.

АВАРИЙНОЕ СОСТОЯНИЕ ФИЛЬТРОВ

По истечении 30 часов работы первые 2 светодиода (L1) мигают; это означает, что необходимо зачищать фильтры задержки жира. По истечении 120 часов работы последние 2 светодиода (L1) мигают; это означает, что необходимо зачищать фильтры задержки жира и заменять угольные фильтры. После зачистки фильтров задержки жира (и/или замены угольных фильтров), для повторного запуска подсчета часов (СБРОСА) нажмите клавишу P3, пока отображается аварийное состояние фильтров.

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ (Рис. 19):

A) Выключает ПОДСВЕТКУ

B) Включает ПОДСВЕТКУ

C) Уменьшает скорость мотора до нулевой. Нажатие ее на 2 сек, когда отображается аварийное состояние фильтров, вызывает сброс счетчика ЧАСОВ.

D) Включает мотор (на последней использованной скорости) и увеличивает скорость мотора до максимальной.

E) Активирует/деактивирует Датчик (РУЧНОЙ или АВТОМАТИЧЕСКИЙ режим). В Автоматическом режиме датчик активирован и на Дисплее (L) появляется буква "А".

L) Дисплей:

- показывает действующую скорость

- показывает Автоматический режим отображением буквы "А". При переключении скорости мотора отображает действующую скорость тремя миганиями, затем вновь отображает букву "А".

- показывает Аварийное состояние фильтров (при выключенном моторе) с зажиганием центрального сегмента на 30 сек

АВАРИЙНОЕ СОСТОЯНИЕ ФИЛЬТРОВ: показывается при выключенном моторе на 30 сек. По истечении 30 часов работы на дисплее горит центральный сегмент. Это означает, что необходимо зачищать фильтры задержки жира. По истечении 120 часов работы на дисплее мигает центральный сегмент; это означает, что необходимо зачищать фильтры задержки жира и заменять угольные фильтры. После зачистки фильтров задержки жира (и/или замены угольных фильтров), для повторного запуска подсчета часов (СБРОСА) нажмите клавишу С, пока отображается аварийное состояние фильтров.

ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ ДАТЧИКА НАЛИЧИЯ ГАЗА: Вы можете изменять чувствительность датчика по своему усмотрению. Для этого необходимо, чтобы прибор находился в состоянии ручного режима (т.е., на дисплее не должна отображаться буква "А", а действующая скорость); в противном случае, нажмите клавишу E.

Измените чувствительность нажатием клавиши D и клавиши E одновременно. На дисплее будет показываться набранная чувствительность. Набирайте нужную чувствительность клавишами C(-) и D(+). Сохраните "новую" чувствительность нажатием клавиши E.

ВНИМАНИЕ! Чтобы не повреждать датчик, избегайте применение силиконовых средств вблизи от вытяжки!

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ (Рис. 20) А Уменьшает степень освещенности до минимальной. При нажатии на клавишу на 2 сек. подсветка выключается.

В) Включает подсветку со степенью освещенности, которая была набрана последний раз. Увеличивает освещенность до максимальной.

С) Уменьшает скорость мотора до минимальной. Нажатие на клавишу на 2 сек. вызывает выключение мотора. При нажатии на 2 сек., когда действует аварийное состояние фильтров, происходит сброс подсчета часов.

Д) Включает мотор (со скоростью, которая была набрана последний раз) и увеличивает скорость до максимальной.

Е) Активирует/ дезактивирует Датчик (АВТОМАТИЧЕСКИЙ или РУЧНОЙ режим).

В Автоматическом режиме датчик активирован и на Дисплее (L) появляется буква "А".

L) Дисплей:

- показывает действующую скорость

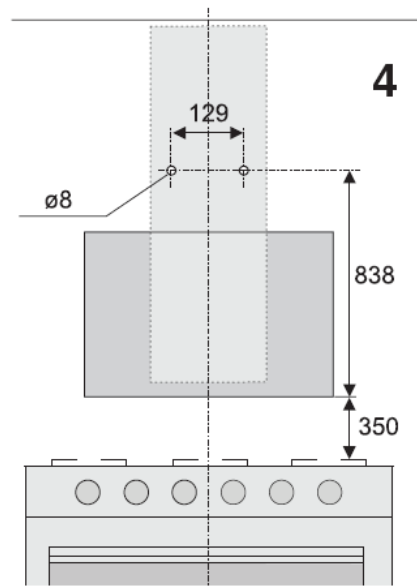
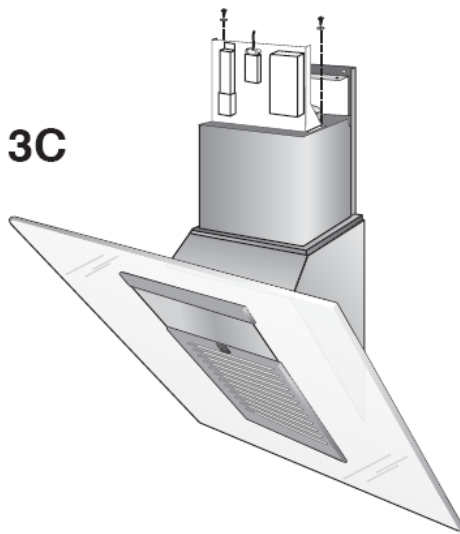
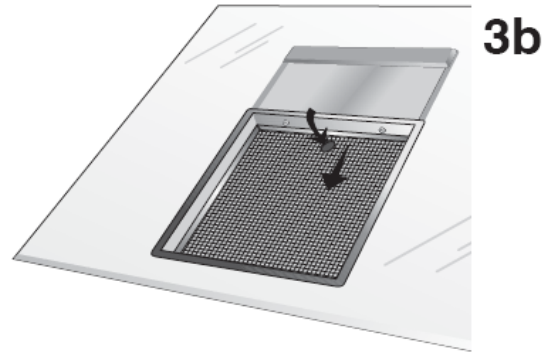
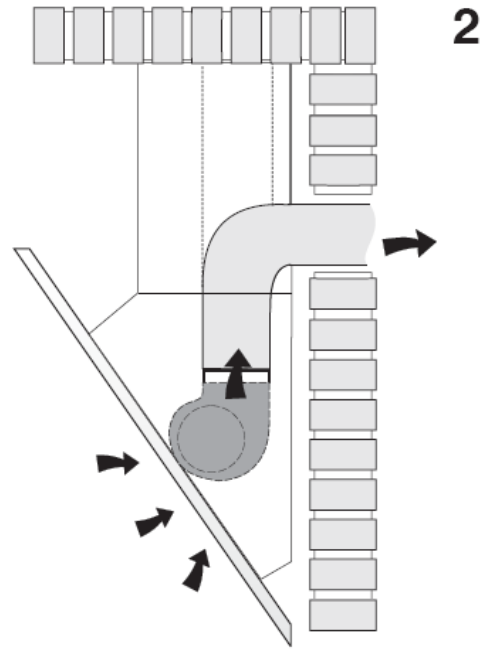
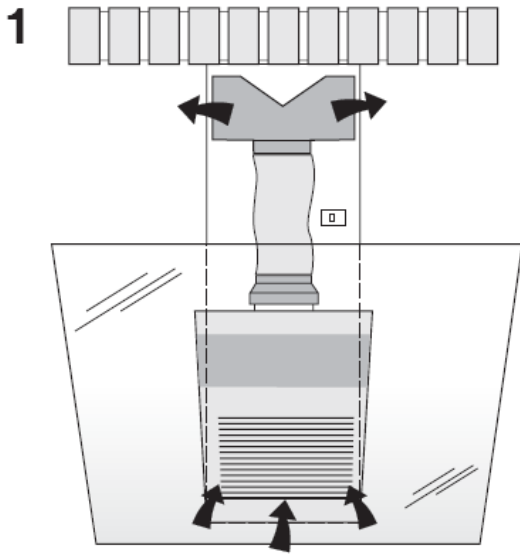
- показывает Автоматический режим отображением буквы "А". При переключении скорости мотора отображает действующую скорость тремя миганиями, затем вновь отображает букву "А".

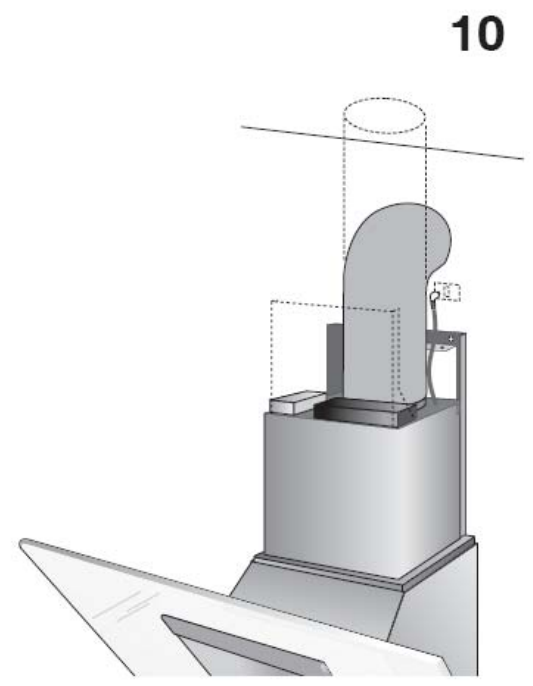
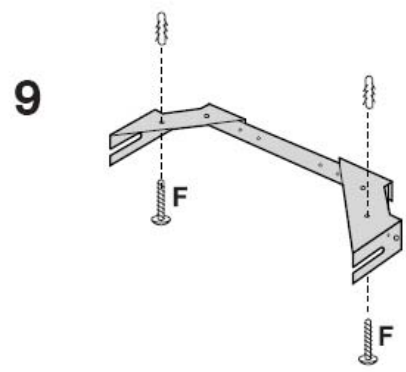
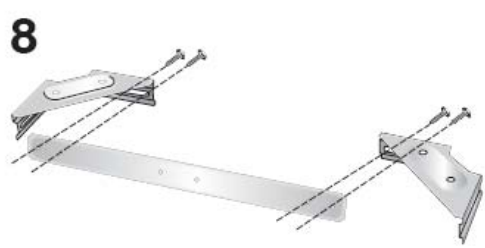
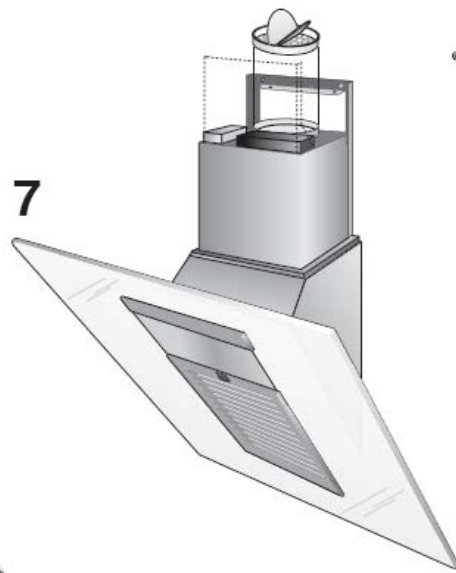
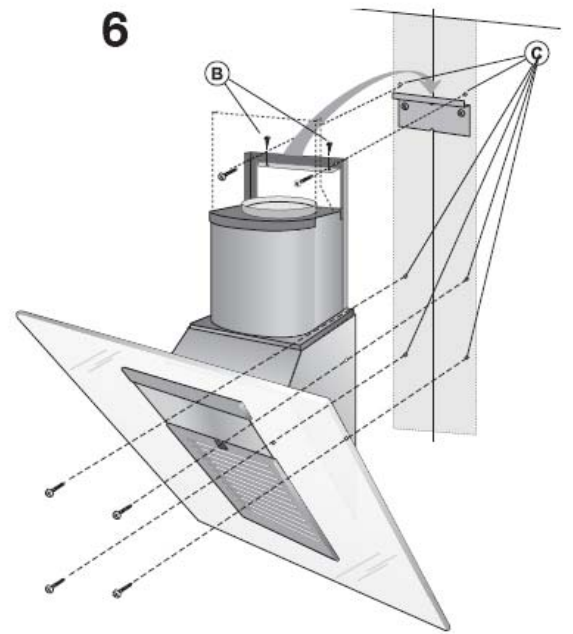
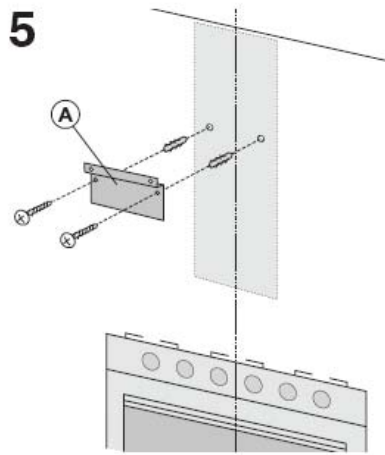
- Отображает Аварийное Состояние фильтров (при выключенном моторе), при этом загорается центральный сегмент на 30 сек.

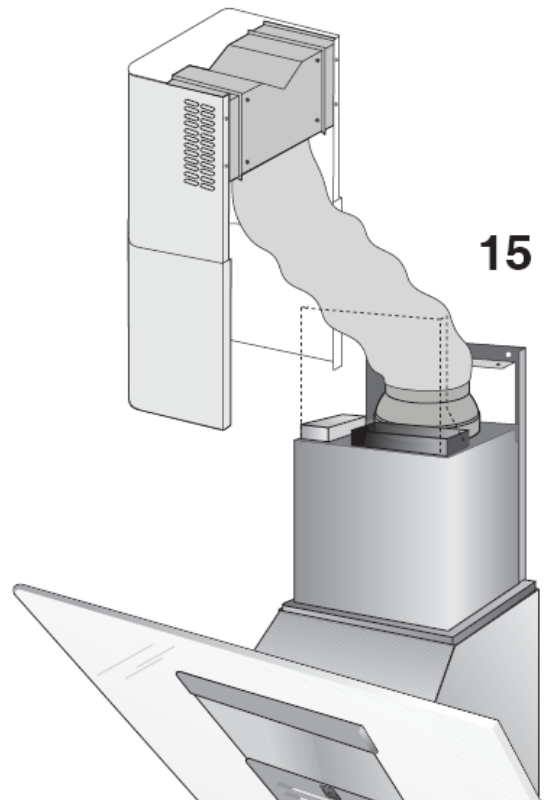
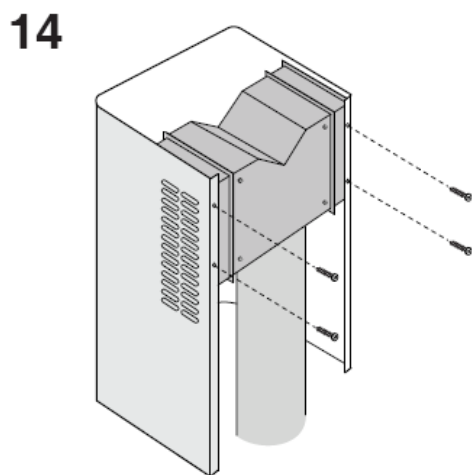
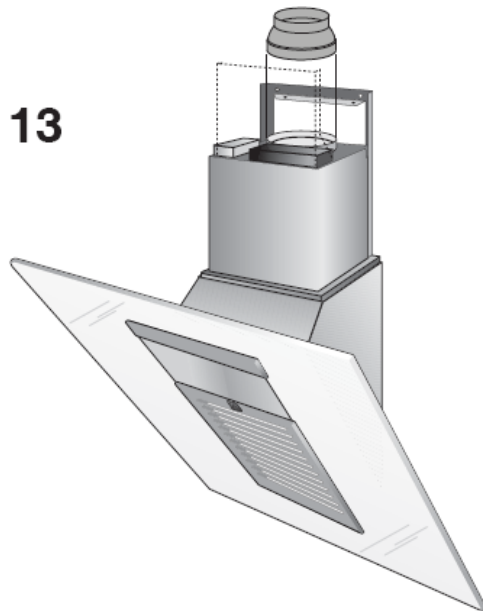
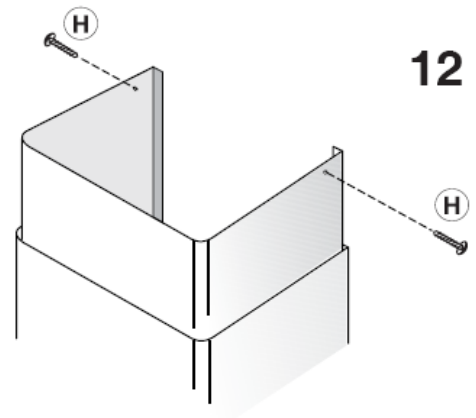
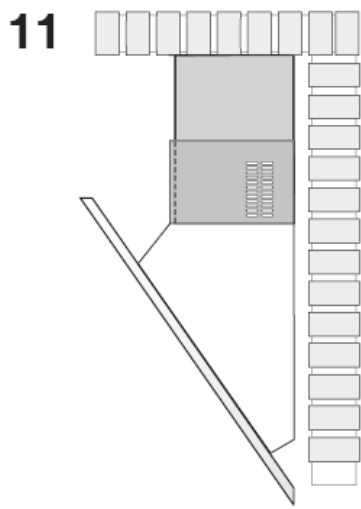
АВАРИЙНОЕ СОСТОЯНИЕ ФИЛЬТРОВ: показывается при выключенном моторе на 30 сек. По истечении 30 часов работы на дисплее появляется буква "F"; это означает, что необходимо зачищать фильтры задержки жира. По истечении 120 часов работы на дисплее мигает буква "F"; это означает, что необходимо зачищать фильтры задержки жира и заменять угольные фильтры. После зачистки фильтров задержки жира (и/или замены угольных фильтров), для повторного запуска подсчета часов (СБРОСА) нажмите клавишу С, пока отображается аварийное состояние фильтров.

Фильтры задержки жира : уделяйте особое внимание фильтрам задержки жира, обеспечивая их периодическую очистку, когда отображается аварийное состояние. Инструкции по Аварийному состоянию фильтров приведены в разделе "Клавиши Управления". Снимите фильтры, как указано в пункте 1 и помойте их нейтральным моющим средством. Угольные фильтры: при работе прибора в режиме рециркуляции потребуются периодически заменять угольные фильтры, когда отображается аварийное состояние угольных фильтров. Инструкции по Аварийному состоянию приведены в разделе "Клавиши Управления".

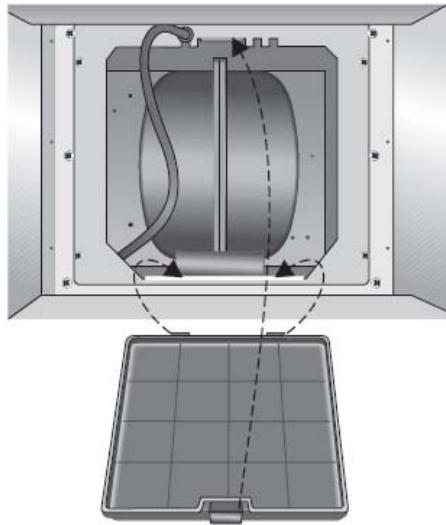
Снятие угольного фильтра: Выньте металлическую решетку (Рис. 3а) и фильтр задержки жира (Рис. 3b). Снимите угольный фильтр, прижав фиксатор внутрь и повернув фильтр так, чтобы два язычка вышли из своих гнезд (Рис. 16). Подсветка: для доступа к лампам, снимите металлический держатель, отвернув два винта (Рис. 21), и переместите его вправо. Для замены галогеновых ламп отверните кольцо в направлении против часовой стрелки и выньте лампу (Рис. 22). Заменяйте лампы лампами того же типа.



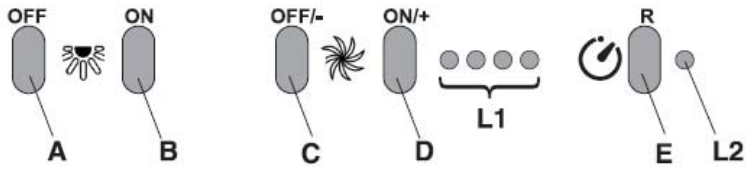




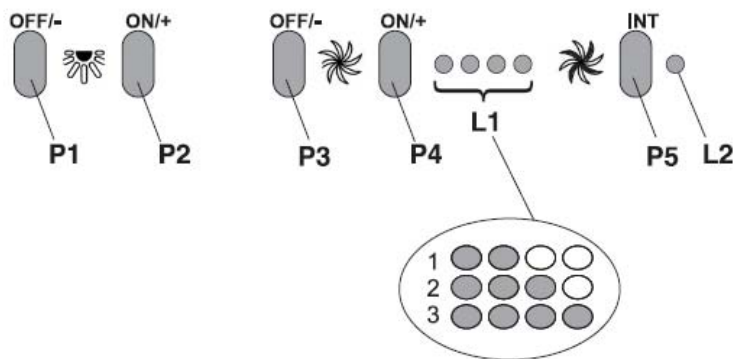
16



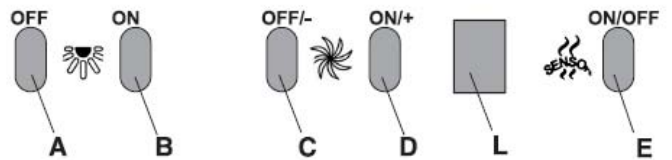
17



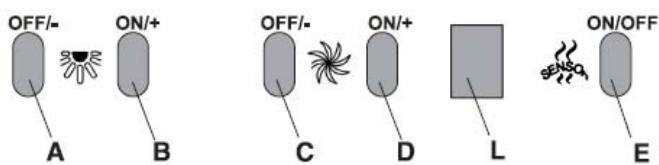
18



19



20



21



22

