



**ИНСТРУКЦИИ ПО ПОЛЬЗОВАНИЮ
ВЫТЯЖКОЙ**



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, водонагревательные приборы 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.
- Обеспечивайте 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 обратите **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 использованное 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 можно использовать 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

Настоящий прибор сконструирован для угловой установки и состоит из собственно вытяжки и телескопической трубы, монтируемой на верхней части вытяжки для обшивки трубы вывода воздуха.

Прибор может работать в режиме рециркуляции или отвода воздуха наружу. В исполнении с **Рециркуляцией**, вытягиваемый воздух с кухонными парами очищается угольными фильтрами и возвращается в помещение через вентиляционные решетки верхней трубы (Рис. 1).

В исполнении с **отводом воздуха**, пары и запахи кухни выбрасываются непосредственно наружу по трубе для вывода воздуха, через выводное отверстие, проделываемое в стене или потолке (Рис.2).

УСТАНОВКА

До установки прибора закрепите к потолку верхний опорный кронштейн под телескопическую трубу при помощи шурупов, включенных в комплект прибора, как показано на Рис. 7.

Крепление к стене на кронштейнах (Рис.3). Прежде чем приступить к выполнению операций по монтажу, для удобства обращения с прибором отсоедините **фильтры задержки жира**: в соответствии с ручкой, нажмите фиксатор фильтра внутрь и тяните фильтр книзу (Рис. 13). Для повторного включения фильтра выполните операцию в обратной последовательности.

Прислонив шаблон к стене, проделайте все отмеченные отверстия. Закрепите к стене комплектующие кронштейны

имеющимися шурупами и дюбелями. Наденьте вытяжку на кронштейн по стене, как показано на Рис. 3А. Выполните запасное крепление вытяжки имеющимися шурупами и дюбелями (Рис.16), убедившись в том, что она расположена по оси верхнего опорного кронштейна под телескопическую трубу, ранее закрепленного (Рис. 4).

Основные требования по установке:

- Подготовьте систему электрического питания в внутреннем пространстве телескопической трубы.

- Если прибор будет работать в режиме отвода воздуха, проделайте отверстие вывода воздуха.

Надлежащей трубой, подведите вытяжную втулку вытяжки к выводному отверстию в стене/потолке.

Подсоедините вытяжку к сети проводом питания.

Если прибор предназначен для работы в режиме рециркуляции, закрепите сначала дефлектор к верхнему кронштейну шурупами, имеющимися в комплекте (Рис.5А), затем закрепите верхний кронштейн с дефлектором в сборе к потолку имеющимися шурупами (Рис.8А). Подсоедините надлежащую гибкую трубу к дефлектору и вытяжной втулке прибора. Закрепите телескопическую трубу шурупами бокового крепления (Рис. 6), имея в виду, что при работе в режиме рециркуляции решетки для вывода воздуха должны находиться сверху (Рис.1).

Помните, что в исполнении с рециркуляцией следует использовать угольные фильтры; убедитесь в том, что фильтры уже смонтированы, в противном случае смонтируйте их следующим образом, в соответствии с вашей моделью:

- если вытяжка снабжена угольными фильтрами круглой формы (Рис. 14), зацепите угольный фильтр вращательным движением против часовой стрелки.

ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ

В зависимости от его исполнения, прибор снабжен следующими командами:

Команды, отображенные на рис. 9:

Клавиша А: включает/выключает подсветку; через каждые 30 часов работы загорается соответствующая лампочка (S),

что дает знать о том, что необходимо зачищать фильтры задержки жира; через каждые 120 часов работы загорается соответствующая лампочка (S), что дает знать о том, что необходимо зачищать фильтры задержки жира и заменить угольные фильтры. для сброса подсчета, нажмите на клавишу А в течение 1 секунды приблизительно (пока горит сигнальная лампочка S).

Клавиша В: включает мотор на 1-ую скорость (загорается соответствующая лампочка); если оставить ее нажатой в течение примерно 1 секунды мотор выключается.

Клавиша С: включает мотор на 2-ую скорость (загорается соответствующая лампочка); при повторном нажатии (пока горит сигнальная лампочка) включается Таймер, вследствие чего по истечении 5 секунд мотор останавливается (сигнальная лампочка мигает).

Клавиша D: включает мотор на 3-ю скорость (загорается соответствующая лампочка); при повторном нажатии (пока горит сигнальная лампочка) включается таймер, вследствие чего по истечении 5 секунд мотор останавливается (сигнальная лампочка мигает).

Клавиша E: включает мотор на 4-ую скорость (загорается соответствующая лампочка); при повторном нажатии (пока горит сигнальная лампочка) включается Таймер, вследствие чего по истечении 5 секунд мотор останавливается (сигнальная лампочка мигает).

Команды, отображенные на рис. 10:

Клавиша P1 – Выключает и включает подсветку

Клавиша P2 – миним. и макс. освещенность подсветки

Клавиша P3 – Не действует, если нажать ее при выключенном моторе

Нажатие при включенном моторе уменьшает скорость до выключения мотора.

Удержание клавиш 8 на 2 сек при включенном моторе вызывает выключение мотора с запоминанием скорости.

Клавиша P4 – Нажатие при выключенном моторе включает мотор при со скоростью, набранной перед последним

выключением или при первой скорости. Удержание клавиши при включенном моторе увеличивает скорость.

Индикатор L1 – Отображают текущую скорость (зеленые).

Клавиша P5 – Производит сброс подсчета часов фильтров при выключенном моторе.

Примечание: Подсчет таймера сохраняется и при прекращении питания. При включенном моторе активирует 5-минутный ТАЙМЕР.

Индикатор L2 - отображает: 1) при выключенном моторе, сброс фильтров в красный цвет (30 часов – индикатор зажен; 120 часов – индикатор мигает). 2) Миганием в зеленый цвет – активация таймера.

АВАРИЙНОЕ СОСТОЯНИЕ ФИЛЬТРОВ:

По истечении 30 часов работы светодиод L2 становится КРАСНЫМ; это дает знать о том, что фильтры задержки жира нуждаются в зачистке.

По истечении 120 часов работы светодиод L2 становится КРАСНЫМ и мигает; это дает знать о том, что следует зачищать фильтры задержки жира и заменять угольные фильтры.

Зачистив фильтры задержки жира (и/или заменив угольные фильтры), для СБРОСА подсчета часов нажмите клавишу P5 во время индикации аварийного состояния фильтров.

Команды, отображенные на рис. 11:

Клавиша А = выключает подсветку; нажатием клавиши при включенной подсветке можно снизить до нуля степень освещенности; удержание клавиши на несколько секунд вызывает выключные подсветки.

Клавиша В = включает подсветку. Подсветка включается с последней степенью освещенности, которая была набрана. Нажатие клавиши при включенной подсветке приводит к увеличению степени освещенности; при нажатии на клавишу на несколько секунд достигается непосредственно наибольшая степень освещенности.

Дисплей С =

- показывает набранную скорость мотора (буква “Н” указывает на интенсивный

режим);

- показывает срабатывание Таймера, при мигающей точке; - показывает аварийное состояние фильтров появлением буквы "F" (при выключенном моторе).

Клавиша D = стоп мотора / сброс аварийного состояния фильтров/таймера; нажатие клавиши при работающем моторе приводит к снижению скорости мотора до нуля; нажатие клавиши на 2 секунды приблизительно (пока на дисплее не исчезнет число скорости) вызывает останов мотора; нажатие клавиши на 5 секунд приблизительно вызывает включение ТАЙМЕРА, вследствие чего по истечении 5 минут мотор останавливается (при этом на дисплее мигает точка). Нажатие клавиши когда мотор выключен и дисплей отображает аварийное состояние фильтров вызывает СБРОС аварийного состояния и повторный запуск счетчика часов. **Клавиша E** = включает мотор (на 3-5й скорости, которая считается оптимальной); нажатие клавиши при работающем моторе вызывает увеличение скорости мотора; при удержании клавиши на несколько секунд мотор переводится непосредственно на максимальную скорость.

Аварийное состояние фильтров задержки жира: на дисплее появляется буква "F", после чего аварийное состояние гаснет и повторно появляется при очередном выключении мотора. Это дает знать о том, что вытяжка проработала 30 часов и необходимо зачищать фильтры задержки жира.

Аварийное состояние угольных фильтров: на дисплее мигает буква "F", после чего аварийное состояние гаснет и повторно появляется при очередном выключении мотора. Это дает знать о том, что вытяжка проработала 120 часов и необходимо заменять угольные фильтры (это относится к режиму рециркуляции) и зачищать фильтры задержки жира.

Команды, отображенные на рис. 12:

Клавиша A = ВКЛ/ВЫКЛ подсветки;

Клавиша B = ВКЛ/ВЫКЛ таймера; нажимая ее 1 раз, вы включаете таймер, а по истечении 5 минут мотор останавливается (одновременно с этим, на

дисплее мигает число скорости, которая была набрана). Таймер остается включенным, если скорость мотора изменяется.

Дисплей C =

- отображает выбранную скорость мотора (с 1-ой по 4-ую);

- отображает срабатывание таймера, когда мигает число скорости.

- отображает насыщение фильтров, когда загорается или мигает центральный сегмент.

Клавиша D = включает мотор (на последнюю набранную скорость). При повторном нажатии на клавишу можно набирать скорости мотора, с 1-ой по 4-ую, последовательно. Удержание клавиши на 2 секунды приблизительно вызовет останов мотора.

Клавиша R = СБРОС аварийного состояния фильтров; для повторного запуска подсчета, нажмите клавишу на 2 секунды при индикации аварийного состояния фильтров.

Аварийное состояние фильтров задержки жира: загорается центральный сегмент дисплея (при выключенном моторе), указывающий на то, что следует зачищать фильтры задержки жира (вытяжка проработала 30 часов).

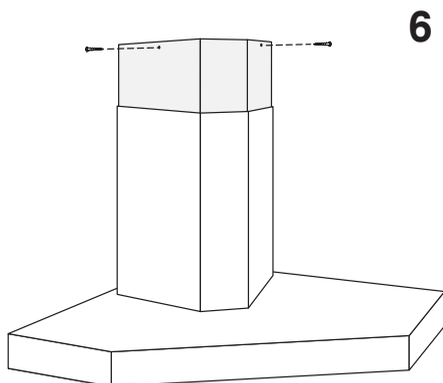
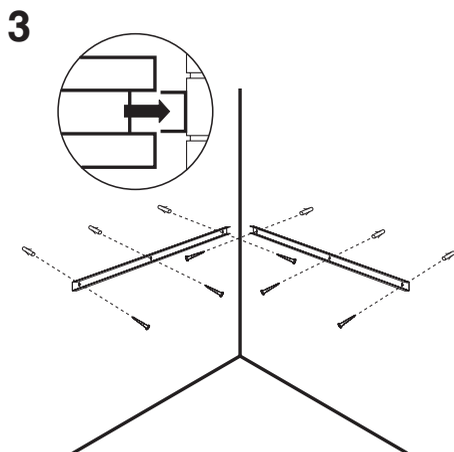
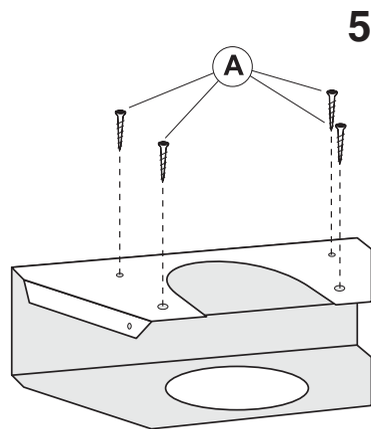
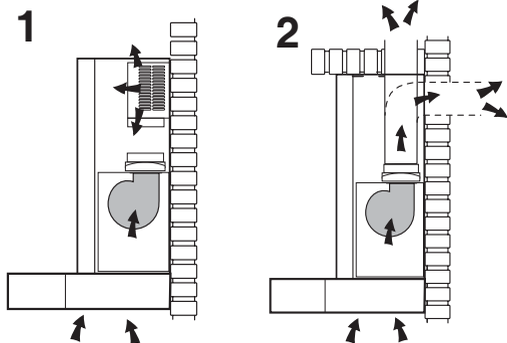
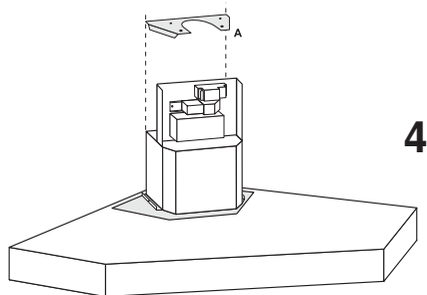
Аварийное состояние угольных фильтров: мигает центральный сегмент дисплея (при выключенном моторе), указывающий на то, что следует заменять угольные фильтры (это относится к режиму рециркуляции) и зачищать фильтры задержки жира (вытяжка проработала 120 часов).

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 было описано ранее (Рис. 13) и помойте их нейтральным моющими средством.

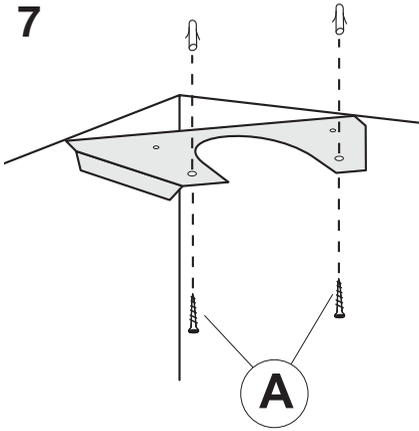
Угольные фильтры: при работе прибора в режиме рециркуляции потребуются периодически заменять угольные фильтры, когда отображается

аварийное состояние угольных фильтров. Инструкции по Аварийному состоянию приведены в разделе “Клавиши Управления”.

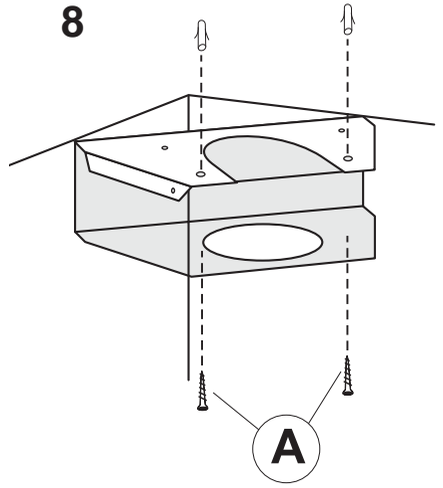
Подсветка : для замены галогенных ламп откройте крышку, действуя на соответствующие щели (Рис. 15). Заменяйте перегоревшую лампу лампой того же типа. **ВНИМАНИЕ!** Не прикасайтесь к лампам голыми руками. Если галогенная лампа после замены не будет работать, дайте прибору остыть, затем выключите электропитание на несколько секунд.



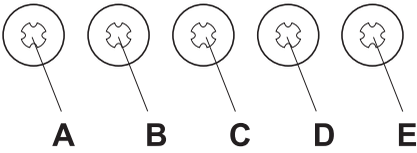
7



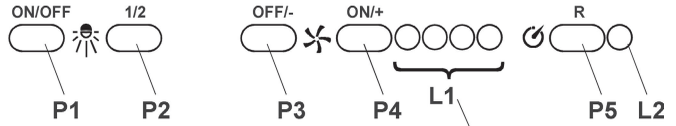
8



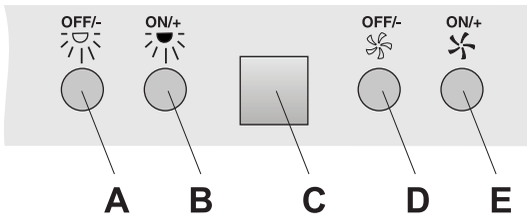
9



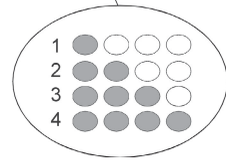
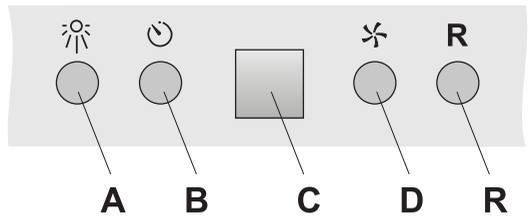
10

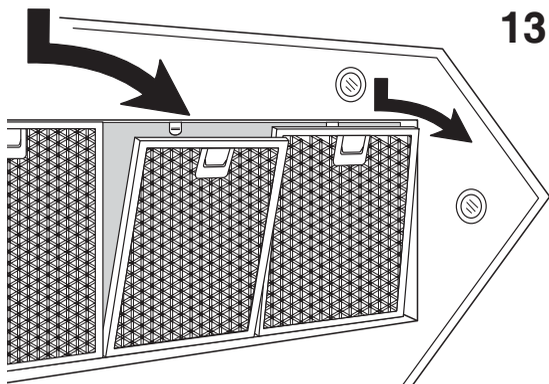


11

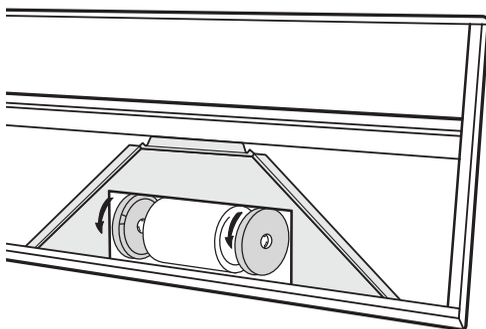


12

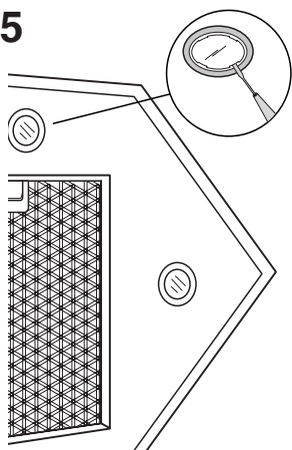




14



15



16

