



**ИНСТРУКЦИИ ПО
ПОЛЬЗОВАНИЮ**



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 стекло 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 вентиляционными устройствами, 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 при-бора: 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 ремонта прибора выключайте напряжение сети.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

- Не используйте материалы, которые могут стать причиной возгорания около прибора.
- Во время жаренья обращайте 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 коррозивные 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.

УСТАНОВКА

Вытяжка может работать в режиме отвода воздуха (воздух выбрасывается наружу) или в режиме рециркуляции (воздух возвращается в помещение).

1) Основные условия для корректной установки:

- подготовьте надлежащую систему питания от сети;
- если Ваш прибор предназначен для работы в режиме отвода воздуха, проделайте выводное отверстие для выброса воздуха и подготовьте надлежащий патрубок для подсоединения его к вытяжному фланцу. Используйте для этого вентиляционную трубу: - минимально необходимой длины, - с минимальным числом изгибов (наибольший изгиб - 90°), - изготовленную из надлежащего материала (в соответствии с требованиями Вашей страны). Внутренняя поверхность трубы должна быть по возможности гладкой. Мы рекомендуем также избегать резких изменений сечения трубы (рекомендуемый диаметр: 125 мм). Для вывода воздуха наружу следуйте всем инструкциям статьи "ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ".

Проделайте отверстие в стене для вывода воздуха (диаметром 133 мм), в соответствии с Рис. 1, где указаны размеры для различных вариантов.

2) Некоторые модели оснащены выходом воздуха вверху (Рис. 2В) и сзади (Рис. 2А). Задний выход закрыт пластиной, которую снимают, если нужно им пользоваться; установить

фланец (С) на используемый проем. При пользовании задним выходом верхний выход закрывают пробкой Е (сделать запрос на нее у продавца).

Некоторые модели оснащены 2 выходами воздуха: один вверху (Рис. 2В) и один сзади (Рис. 2А), которыми пользуются в зависимости от конкретных условий; установить фланец (С) на используемый проем и закрыть другой пробкой (Е).

В фильтрующей модификации не требуется закрывать проемы, вместо этого нужно правильно разместить рычаг (см. пункт 7).

3) Крепление к стене: проделайте 4 отверстия в стене при соблюдении размеров по Рис. 3, вставьте в них дюбеля. Возьмите 2 шурупа (имеются в комплекте – Рис. 4 Г), вставьте их в верхние дюбеля, не довинчивая. Выполните окончательное крепление остальными 2-мя шурупами Н (Рис. 4).

4) Крепление под навесным шкафом: если Вы собираетесь использовать вытяжку в режиме отвода воздуха наружу через верхний вывод (Рис. 2В), то прежде чем приступить к креплению вытяжки просверлите в навесном шкафу выводное отверстие диаметром 133 мм (Рис. 5). Проделайте в навесном шкафу 4 отверстия при соблюдении размеров по Рис. 6. Закрепите вытяжку 4-мя шурупами, оперируя изнутри шкафа.

5) Для исполнения с отводом воздуха: подведите гибкую трубу к фланцу вытяжки и закрепите ее металлическим хомутом. Гибкая труба и хомут не включены в комплект.

6) Выполните электрическое соединение.

7) ПРОВЕРЬТЕ ИСПРАВНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ РЫЧАГА ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ РЕЖИМА РЕЦИРКУЛЯЦИИ/ТВОДА ВОЗДУХА: рычаг расположен на электродвигателе и должен устанавливаться в положение (Р), если прибор будет работать в режиме отвода воздуха; в положение (Q), если он будет работать в режиме рециркуляции (Рис.7).

8) ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ НА УГОЛЬНЫЕ ФИЛЬТРЫ (А) - Рис. 8-9-10-11: В фильтрующей версии

необходимо использовать угольные фильтры, поэтому, если они не установлены в вытяжку, то их следует установить следующим образом, в зависимости от выбранной вами модели:
- если вытяжка оборудована круглыми угольными фильтрами (Рис. 11R), установите угольный фильтр, выполняя поворотное движение против часовой стрелки.
- если вытяжка оборудована панельным угольным фильтром (Рис. 8A или 9A или 10A), то установите угольный фильтр внутрь и вставьте 2 крепления фильтра (M), чтобы закрепить его. В вытяжной версии в угольном фильтре нет необходимости, поэтому, если он уже установлен в вытяжку, то его необходимо удалить.

ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ

В соответствии с его исполнением, прибор снабжен следующей панелью управления:

Панель управления по Рис. 12:

A = выключатель подсветки.

B = выключатель ВКЛ/ВЫКЛ электродвигателя на I-ой скорости.

C = Переключатель 2-ой скорости.

D = переключатель 3-ей скорости.

E = лампочка сигнализации о работе электродвигателя.

Панель управления по Рис. 13:

A = выключатель подсветки: положение 0 = подсветка выключена; положение 1 = подсветка включена.

B = выключатель электродвигателя: положение 0 = электродвигатель выключен; положение 1-2-3 = электродвигатель включен на 1-ой, 2-ой и 3-ей скорости.

C = лампочка сигнализации о работе электродвигателя.

Фильтр/ы задержки жира: в соответствии с исполнением, вытяжка снабжена различными видами фильтров задержки жира:

Металлические фильтры модульного типа (по Рис. 14): это металлические фильтры, которые следует периодически очищать в соответствии с режимом эксплуатации (по крайней мере, каждые два месяца). Промывайте фильтры

нейтральным моющим средством.

Металлический фильтр панельного типа (по Рис. 15N): это металлический фильтр, размещенный внутри металлической решетки; его следует периодически очищать в соответствии с режимом эксплуатации (по крайней мере, каждый месяц). Промывайте фильтр нейтральным моющим средством. Снимите 2 фиксатора (M) и убирайте панельный металлический фильтр.

Синтетический фильтр в виде панели (по Рис. 16P): это фильтр из синтетического волокна белого цвета, размещенный внутри металлической решетки; его нельзя промывать, а следует периодический заменять в соответствии с режимом эксплуатации (по крайней мере, каждые два месяца). Снимите 2 фиксатора (M) и убирайте панельный металлический фильтр.

Угольный/ые фильтр/ы: угольные фильтры следует менять периодически в соответствии с режимом эксплуатации (в среднем, каждые шесть месяцев). В соответствии с Вашей моделью, снимите фильтры следующим образом:

- если воздухоочиститель снабжен угольными фильтрами круглой формы (Рис. 17R), снимите фильтр вращательным движением по часовой стрелке.
- если воздухоочиститель снабжен угольным фильтром в виде панели (Рис. 8A,9A,10A), сняв сперва 2 металлических фиксатора M, выньте угольный фильтр.

Подсветка:

- Для замены ламп накаливания, снимите плафон, предварительно отвинтив стопорный винт "A" (Рис. 18). Замените лампочкой того же типа.

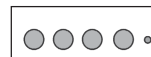
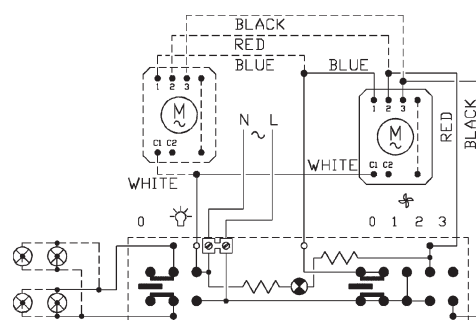
- Для замены галогенных ламп, поверните кольцо против часовой стрелки (Рис. 19). Замените лампочкой того же типа.

ВНИМАНИЕ: не беритесь за новую лампу голыми руками. Если после замены галогенных ламп они не работают, то отключите питание прибора на несколько секунд.

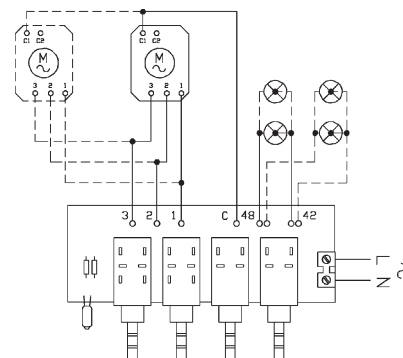
Электросхема (1 двигатель)



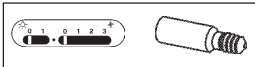
Вытяжка с управляемым движком



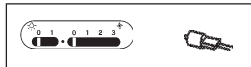
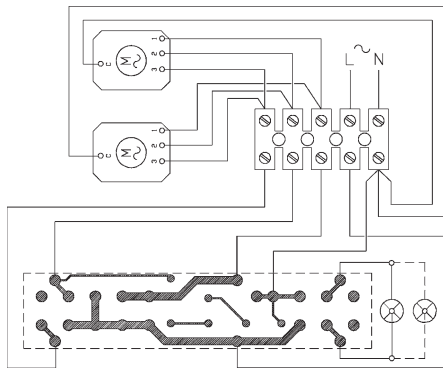
Вытяжка с управляемыми кнопками



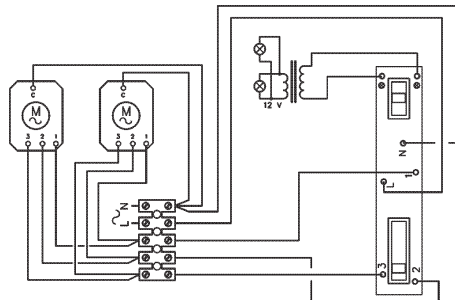
Электросхема (2 двигателя)



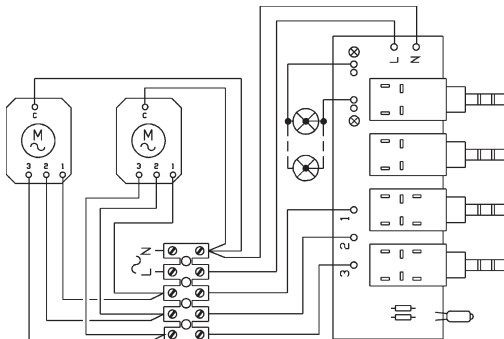
Вытяжка с управляемым движком + лампами накаливания 40W

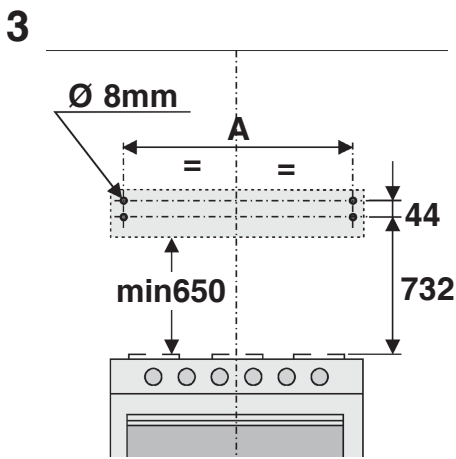
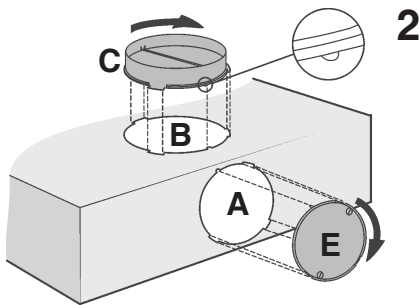
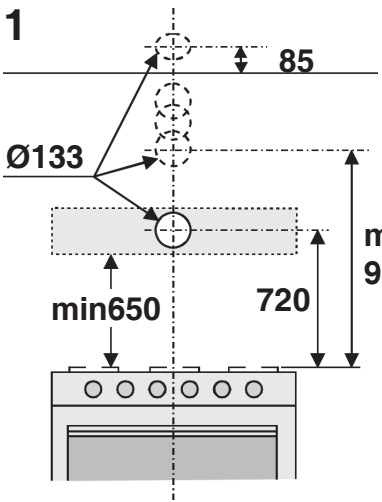


Вытяжка с управляемым движком + галогенными лампами 20W

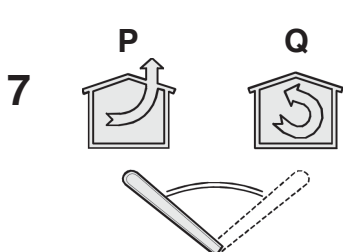
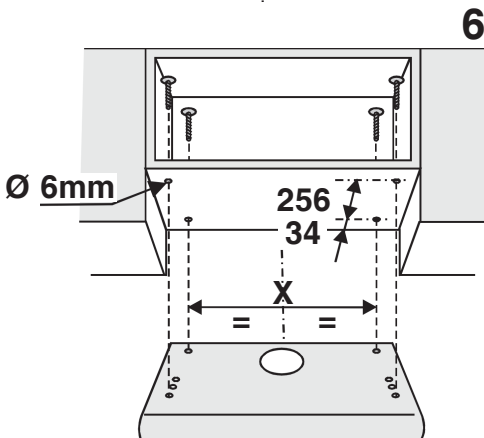
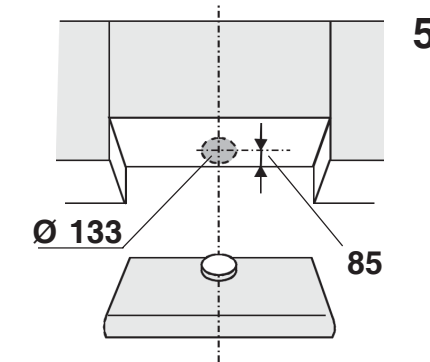


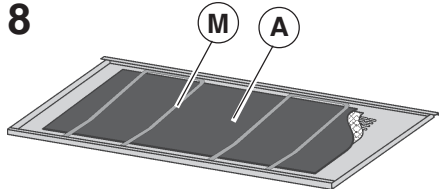
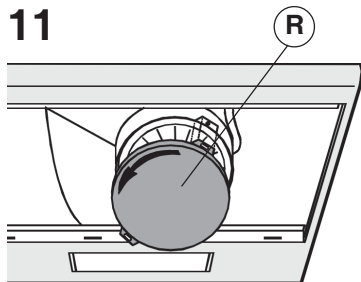
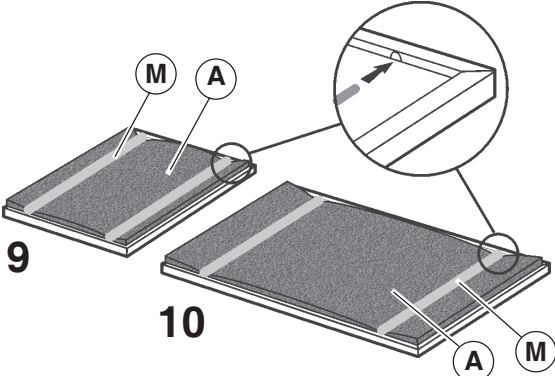
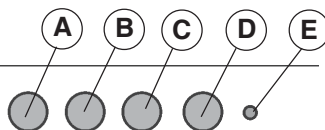
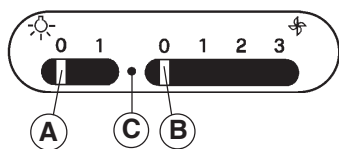
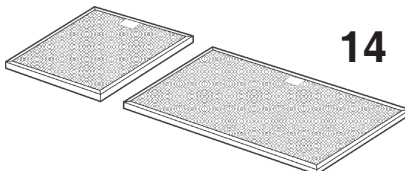
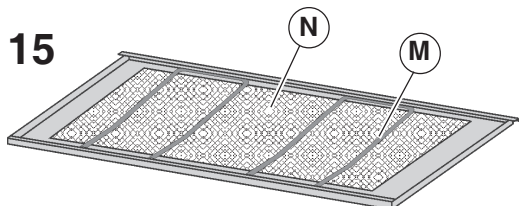
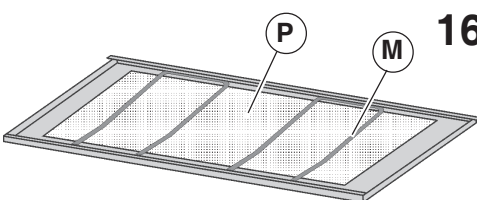
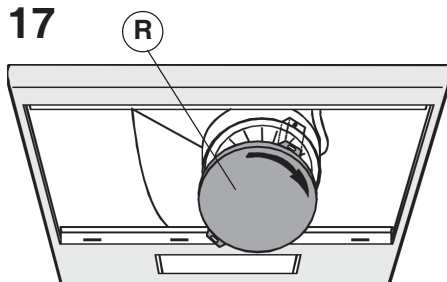
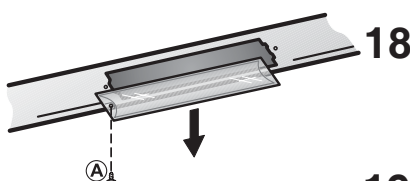
Вытяжка с управляемыми кнопками





| MODELS | A | X |
|--------|------|------|
| 50cm | 44cm | 41cm |
| 55cm | 49cm | 46cm |
| 60cm | 54cm | 51cm |
| 70cm | 64cm | 61cm |
| 80cm | 74cm | 71cm |
| 90cm | 84cm | 81cm |



8**11****9****10****12****13****14****15****16****17****18****19**