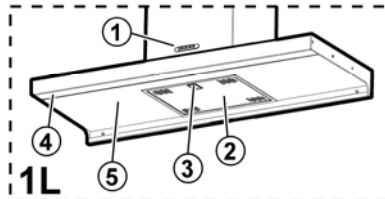
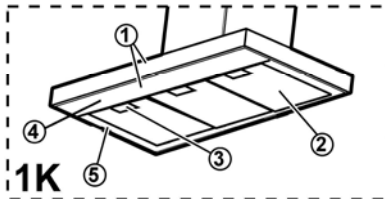
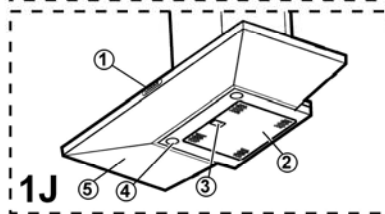
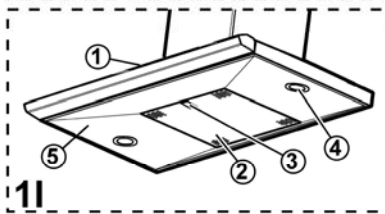
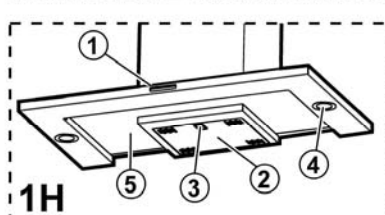
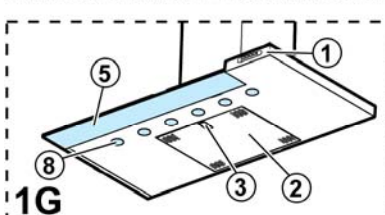
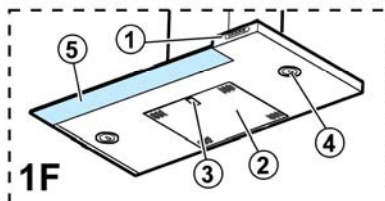
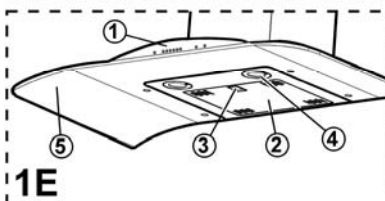
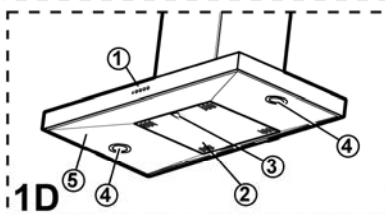
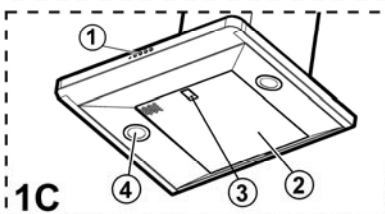
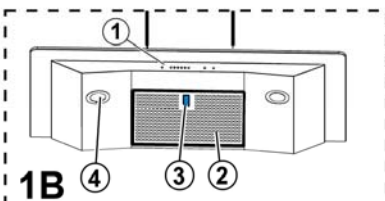
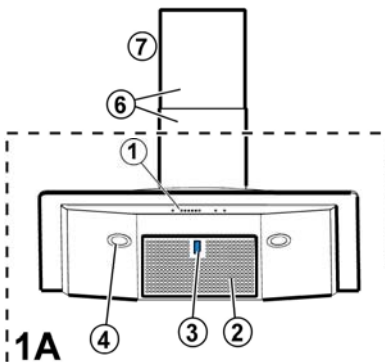
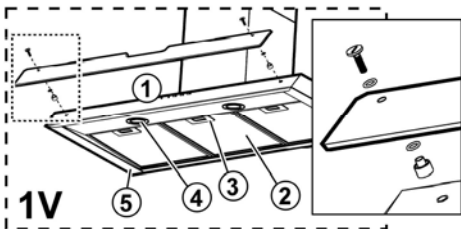
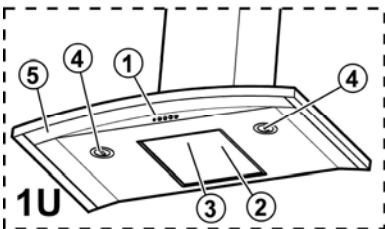
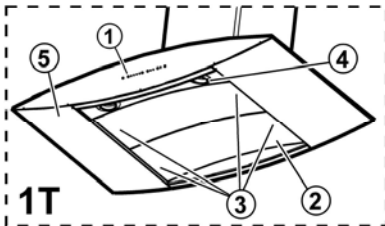
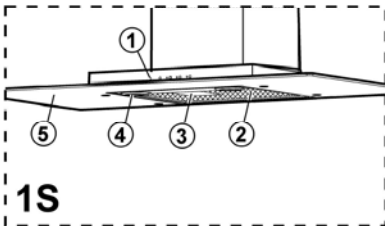
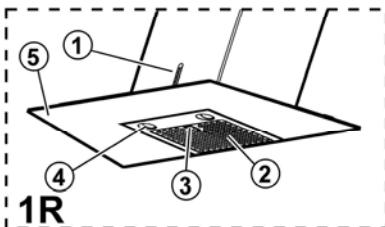
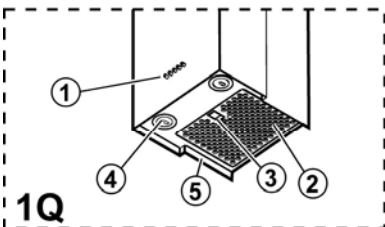
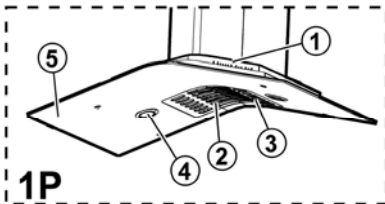
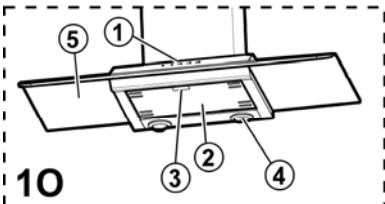
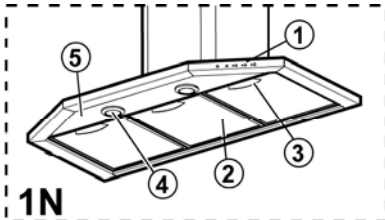
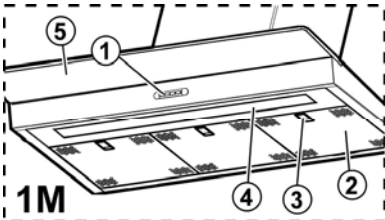
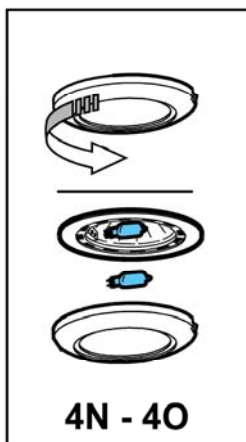
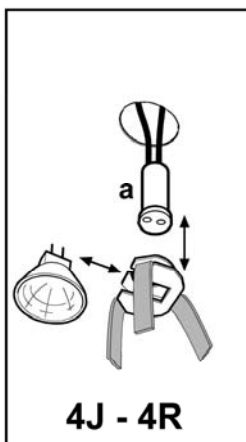
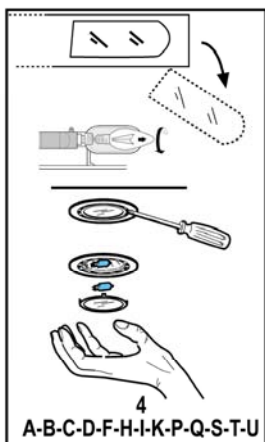
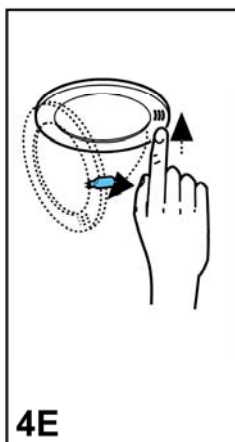
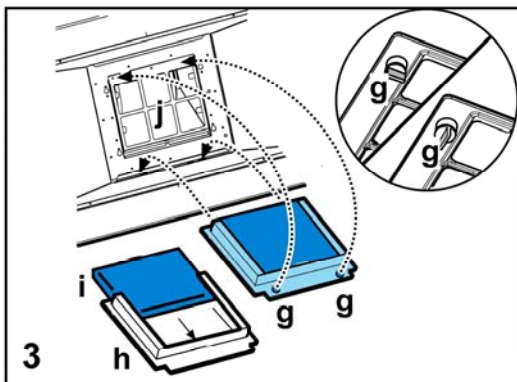
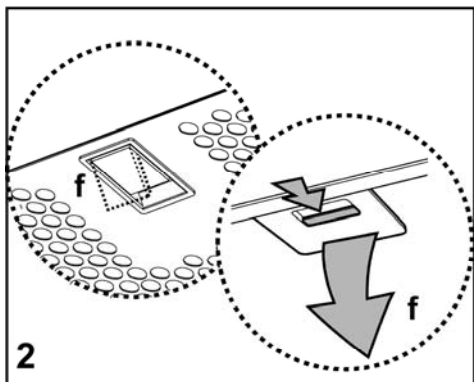
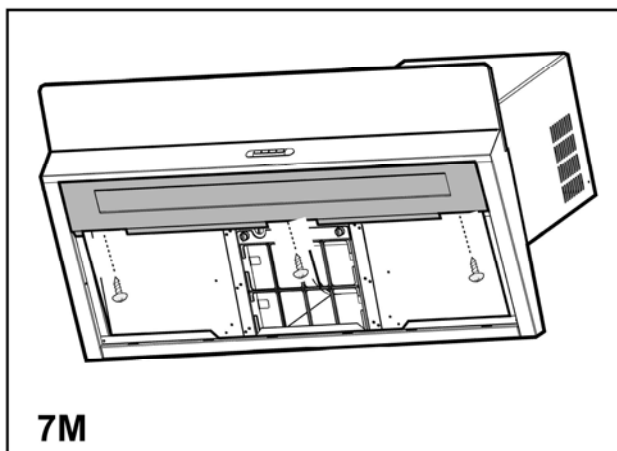
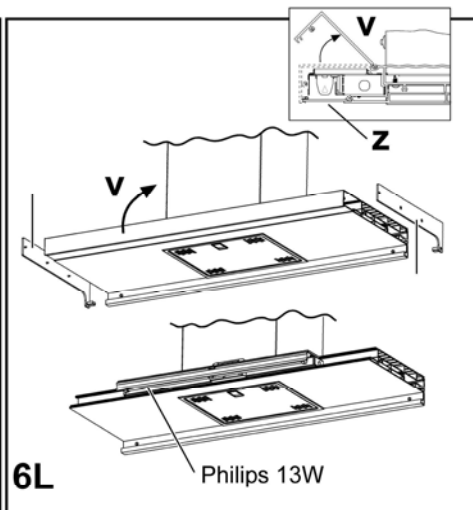
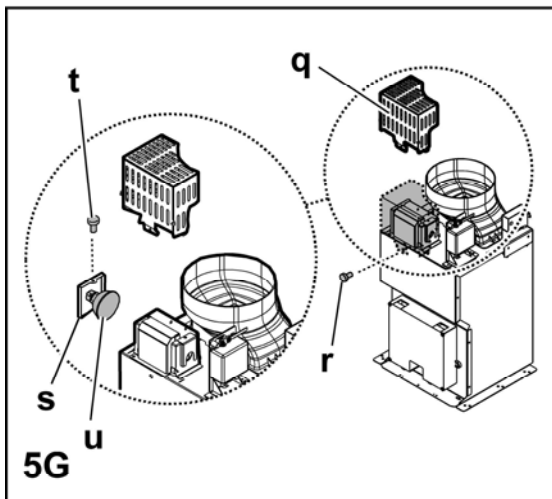


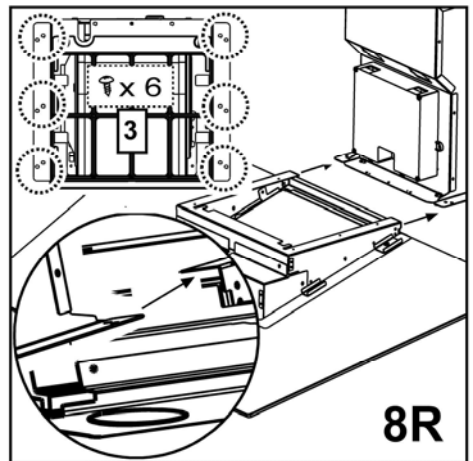
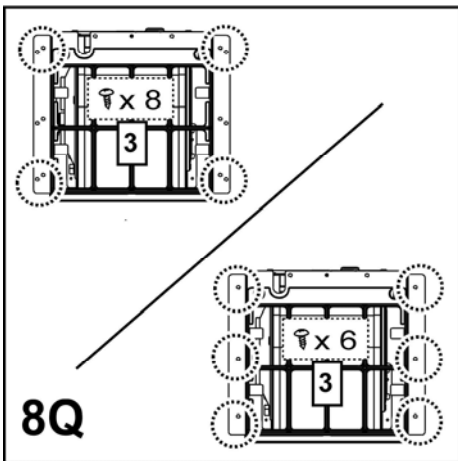
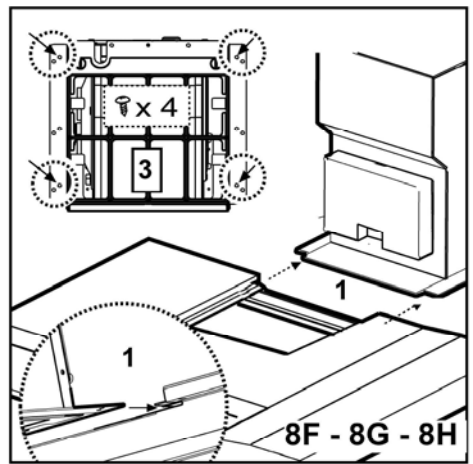
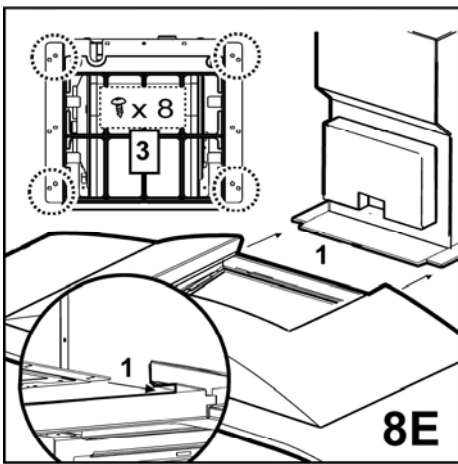
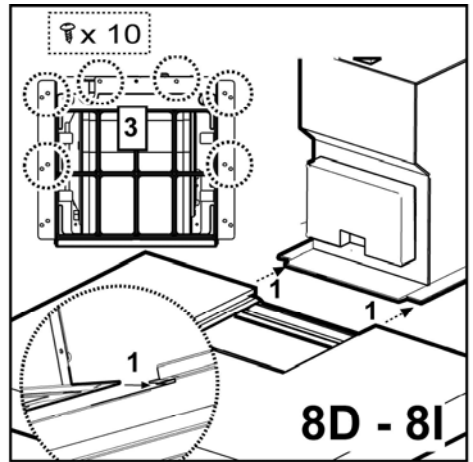
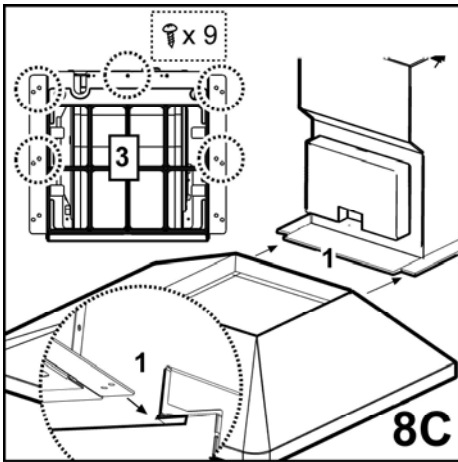
Montage- und Gebrauchsanweisung
Instruction on mounting and use
Prescriptions de montage et mode d'emploi
Montagevoorschriften en gebruiksaanwijzingen
Istruzioni di montaggio e d'uso
Montaje y modo de empleo
Instruções para montagem e utilização
Monterings- och bruksanvisningar
Инструкция по монтажу и эксплуатации
Návod na montáž a používání
Instrukcja montażu i obsługi
Návod k montáži a užití

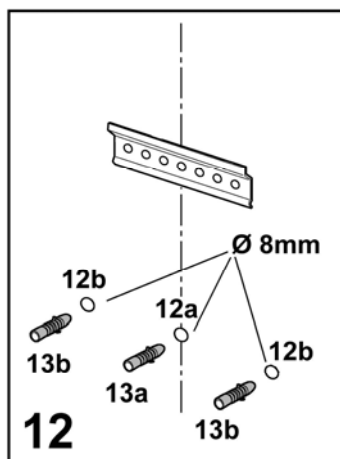
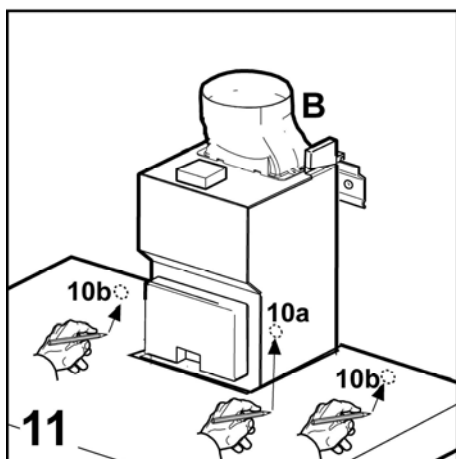
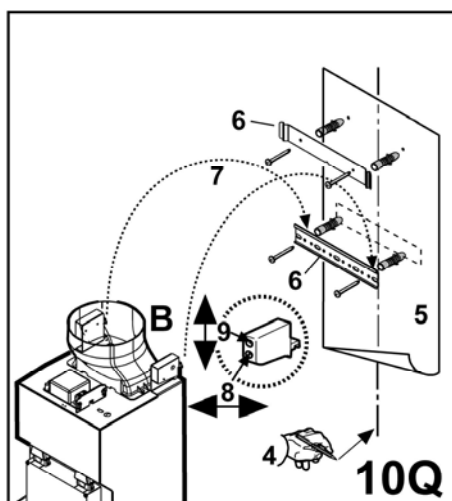
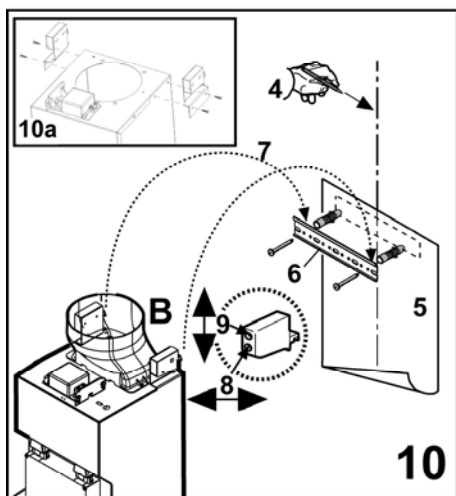
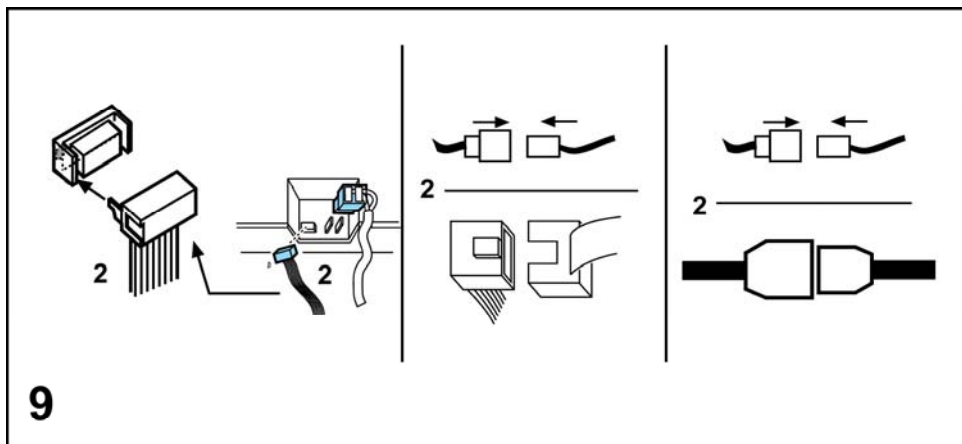


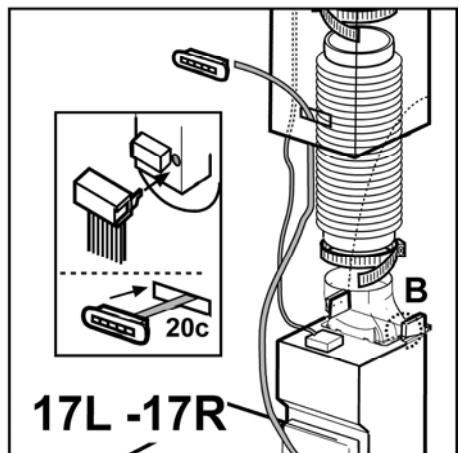
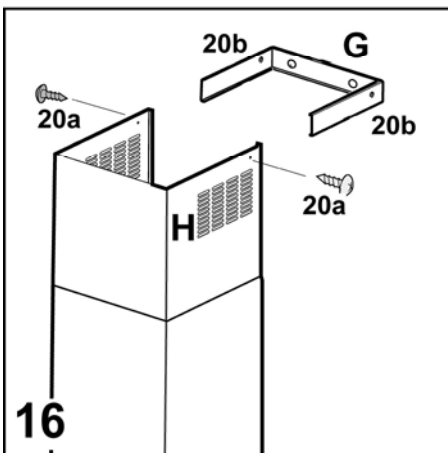
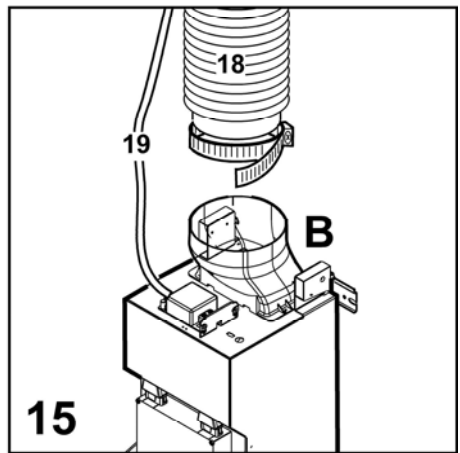
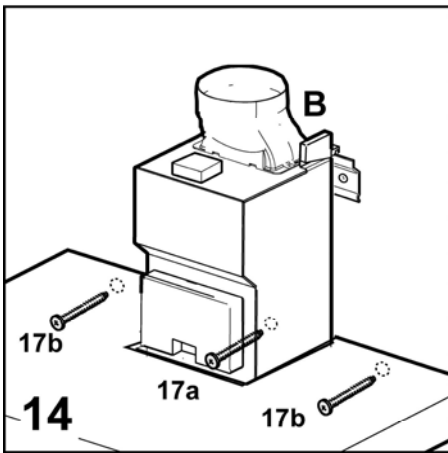
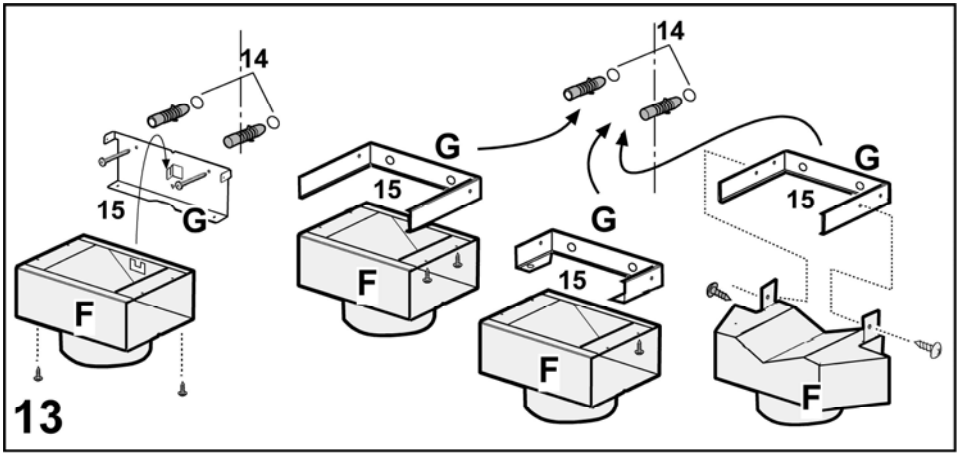


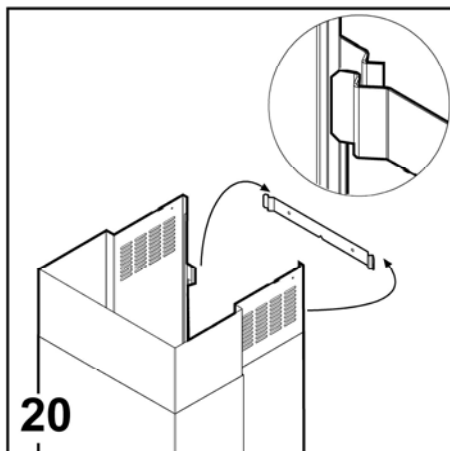
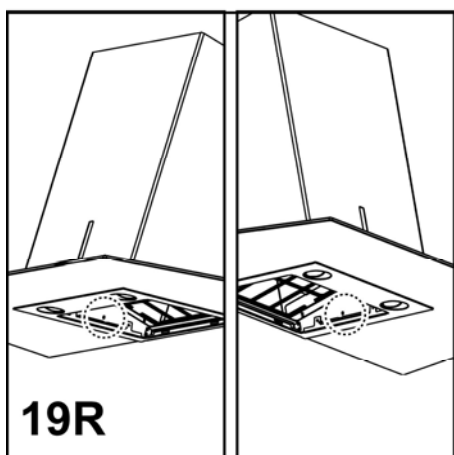
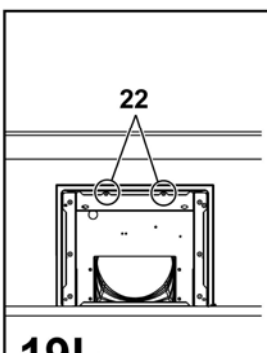
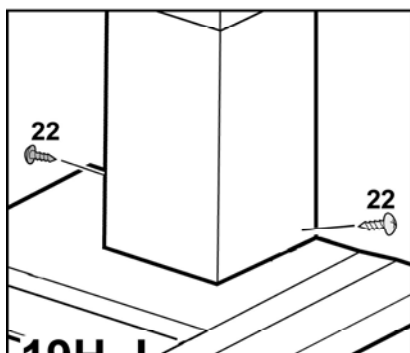
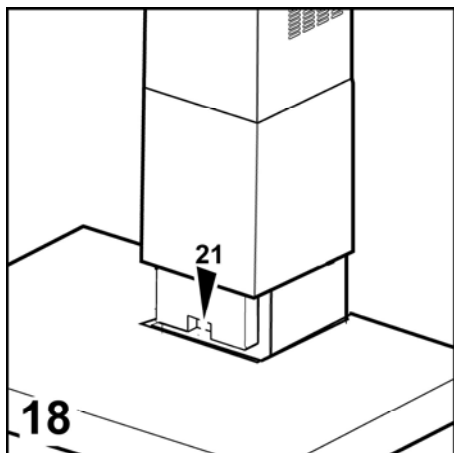












Инструкция по монтажу у эксплуатации

Придерживайтесь строго инструкций, приведенных в руководстве. Изготовитель снимает с себя всякую ответственность за неполадки, ущерб или пожар, могущие иметь место при использовании прибора вследствие несоблюдения инструкций, приведенных в данном руководстве.

Пользование

Вытяжка сконструирована для работы в режиме отвода воздуха наружу или рециркуляции воздуха.

Исполнение с рециркуляцией

Вытяжка снабжена верхним выводным отверстием **В** для выброса дымов наружу (Исполнение с отводом воздуха наружу – выводная труба и хомуты крепления не входят в комплект). **Исполнение с отводом воздуха**

Если отвод дымов и паров наружу невозможен вы можете пользоваться вытяжкой в режиме с рециркуляцией при помощи угольных фильтров и установки дефлектора **F** на кронштейн **G**. Таким образом очищенный от дымовых паров воздух возвращается в помещение через верхнюю решетку **H** и выводную трубу, подсоединяемую к верхнему выводному отверстию **В**, при помощи соединительного кольца, смонтированного на дефлекторе **F** (выводная труба и хомуты крепления не входят в комплект поставки).

Модели вытяжек без моторного блока могут работать в одном режиме отвода воздуха наружу, поэтому они должны быть подсоединены к внешней вытяжной установке (не входит в поставку).

Установка

Расстояние нижней грани вытяжки над опорной плоскостью под сосуды на хуконой плите должно быть не менее 50 см – для электрических плит, и не менее 65 см для газовых или комбинированных плит.

Если в инструкциях по установке газовой плиты оговорено большее расстояние, то учтите это.

Электрическое соединение

Напряжение сети должно соответствовать напряжению, указанному на табличке технических данных, находящейся внутри прибора. Если вытяжка снабжена вилкой, то подсоедините ее к розетке, отвечающей действующим правилам и размещенной в легко доступном месте. Если же она не снабжена вилкой (т.е. предназначена для прямого подключения к сети) используйте надлежащий двухполюсный выключатель, обеспечивающий полное прерывание питания от сети в условиях перенапряжения 3-ей категории, в соответствии с инструкциями по установке.

Внимание! Замена провода питания может выполняться только уполномоченным персоналом службы техобслуживания.

Установка

Вытяжка снабжена дюбелями для крепления ее в большинстве стен/потолков. Однако, необходимо обратиться к квалифицированному технику и убедиться в том, что материалы пригодны для данного типа стены/потолка. Стена/потолок должны обладать достаточной прочностью с учетом массы прибора.

Предварительные сведения по установке вытяжки:

Отсоедините вытяжку от сети, действуя на фазы электрического соединения на общем электрощитке.

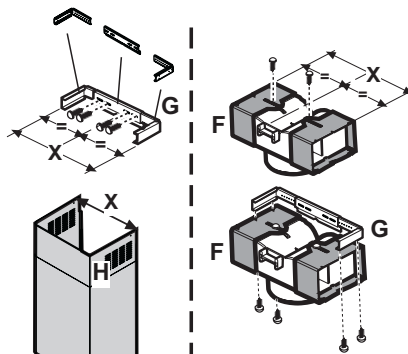
Снимите фильтр/ы задержки жира и держатель угольного фильтра.

Подборка опорного кронштейна для крепления каминов (из 3-х секций)

Соедините 3 части опорного кронштейна 4-мя шурупами, ширина кронштейна должна быть равной внутренней ширине телескопического камина.

Подборка дефлектора (только когда поставляется с дефлектором, состоящим из 3 частей – дефлектор используется лишь в исполнении с рециркуляцией воздуха)

Соедините 3 части дефлектора 2-мя шурупами, ширина дефлектора должна быть равной ширине опорного кронштейна под камин.



Только для моделей, показанных на Рис. 1D/8D - 1E/8E – 1Q/8Q

Винты и СОХРАНИТЕ шурупы временного (для транспортировки) крепления вытяжки или узел каминов (в соответствии с вашей моделью) с вытяжным блоком. Для удобства установки, разберите две части и проверьте, каким образом они скреплены между собой, чтобы надлежаще подобрать их снова в нужное время.

Прежде чем закрепить корпус вытяжки к вытяжному блоку убедитесь в том, что металлическая планка (экран пара), несущая лампы и фильтры задержки жира надлежаще размещена по отношению к лицевой части. При необходимости, отрегулируйте положение планки, подогнав ее к передней части до конца хода.

Внимание!

Камин подготовлен для установки в исполнении с рециркуляцией воздуха. В некоторых моделях, если Вы захотите использовать вытяжку для работы в режиме отвода воздуха, то можете перевернуть верхнюю секцию камина и вставить ее в нижнюю секцию, таким образом, чтобы отверстия для вывода воздуха стали невидимыми. Камин, где данная операция возможна узнаваемы тем, что места крепления кронштейна **G** (см. схему установки **20a–20b**) воспроизведены также на нижней стороне верхней секции камина.

Внимание! Для всех подобранных моделей:

Операции по установке “1, 2, 3” не должны быть учтены; выполните установку, начиная с операции „4”.

1. Уложите вытяжной блок на плоское основание и вставьте в него, снизу, нижнюю часть вытяжки (Смотреть рисунок, относящийся к Вашей модели. Напр. – Рис. **1C/8C - 1D/8D - 1I/8I - 1E/8E - 1F/8F - 1G/8G - 1H/8H - 1R/8R - 1N-1O-1P**).
2. Выполните электрическое соединение двух частей (Рис. 9).
3. Закрепите окончательно вытяжку к вытяжному блоку шурупами (Смотреть рисунок, относящийся к Вашей модели. Напр. – Рис. **1C/8C - 1D/8D - 1I/8I - 1E/8E - 1F/8F - 1G/8G - 1H/8H - 1R/8R - 1N-1O-1P**).
4. Карандашом, начертите на стене до потолка линию, соответствующую осевой линии устанавливаемой вытяжки: это облегчит операции по установке (Рис. 10)
5. Приложите шаблон к стене: средняя вертикальная линия, нанесенная на шаблон должна совпадать с осевой вертикальной линией, начерченной на стене; кроме того, нижняя кромка шаблона соответствует нижней грани вытяжки. Имеете в виду, что по завершении установки нижняя грань вытяжки должна находиться на расстоянии не менее 50 см от электрической плиты, 65 см от газовой и комбинированной плиты
6. Положите нижний опорный кронштейн на шаблон в соответствии с заштрихованным прямоугольником, отметьте два внешних отверстия и просверлите их, снимите шаблон, вставьте 2 дюбеля и закрепите опорный кронштейн под вытяжку 2-мя шурупами 5x45 мм (Рис. 10).

Внимание! Только для моделей по Рис. 1Q/10Q:

Закрепите центральный кронштейн над нижним кронштейном 2-мя шурупами и дюбелями (положение отверстий показано на схеме сверления).

7. Если они поставлены в разобранном виде, закрепите подвески вытяжного блока двумя шурупами (Рис. 10a). Наденьте вытяжку на нижний кронштейн.
8. Отрегулируйте расстояние вытяжки от стены
9. Отрегулируйте положение вытяжки по горизонтали
10. Изнутри вытяжного блока, отметьте карандашом отверстие для окончательного крепления вытяжки (1 или 2 места для окончательного крепления) (Рис. 11).
11. Снимите вытяжку с нижнего кронштейна.
12. По разметке проделайте отверстие (Ш 8 мм) (Рис. 12).
13. Вставьте 1 или 2 дюбеля, как это необходимо.

14. Закрепите опорный кронштейн под камин “G” к стене смежно к потолку; используйте опорный кронштейн под камин в качестве шаблона (если оно имеется, малое овальное отверстие в кронштейне должно соответствовать с линией, ранее начерченной на стене), отметьте карандашом 2 отверстия, проделайте отверстия (Ж8 мм), вставьте 2 дюбеля (Рис. 13).

15. Закрепите опорный кронштейн под камин к стене 2-мя шурупами 5x45 мм.

16. Подвесите вытяжку к нижнему кронштейну.

17. Закрепите окончательно вытяжку к стене (**НЕПРЕМЕННО НЕОБХОДИМО!**)(Рис. 14).

18. Подведите вентиляционную трубу (труба и хомуты крепления не входят в комплект поставки) к вытяжной втулке, расположенной над блоком электродвигателя. Подведите другой конец трубы к системе отвода, в случае использования вытяжки в режиме отвода дымов наружу.

Если Вы хотите использовать вытяжку в режиме рециркуляции воздуха, закрепите дефлектор F к кронштейну G и подведите другой конец трубы к соединительной втулке, расположенной на дефлекторе F (Рис. 13-15).

19. Выполните электрическое подключение.

Внимание! Только для моделей по Рис. 1Q:

Следуйте последовательности установки с номера 23.

20. Поставьте камин и закрепите их 2-мя шурупами (20a) к опорному кронштейну G (20b) (Рис. 16).

Для одной модели с пунктами освещения на оптических волокнах (Рис. 1G):

Убедитесь в том, что можно демонтировать камин и обеспечить таким образом доступ к полости под лампу оптических волокон.

Только для модели с панелью управления на камине (Рис. 1L-17):

Пропустите плоский провод управления, выходящегося с моторного блока через отверстие в камине, изнутри наружу (20c). Подсоедините провод к панели управления.

Внимание! Штырь наконечника провода ДОЛЖЕН соответствовать отверстию, проделанному в цоколе разъема, расположенного на задней стороне панели управления.

21. Опустите нижнюю секцию камина (тем самым покрывая полностью вытяжной блок) и разместите ее в соответствующем гнезде над вытяжкой (Рис. 18).

22. Закрепите нижнюю секцию камина двумя шурупами (только в модели по Рис. **1H/19H-1J/19J-1L/19L-1M/19M-1N/19N-1O/19O-1P/19P**).

23. Только для моделей по Рис. 1Q:

- Наденьте узел каминов на вытяжной блок. Выполните электрические соединения между двумя секциями (Рис. 9).
- Закрепите окончательно узел каминов к вытяжному блоку шурупами (см. рисунок, соответствующий вашей модели) (Рис. 8Q).

Внимание! Убедитесь в том, что нижняя секция камина зацепилась с центральным кронштейном (Рис. 20).

- Закрепите верхнюю секцию камина к опорному кронштейну под камины 2-мя шурупами (Рис. 16).

Установите вновь держатель угольного фильтра и фильтр/ы задержки жира и проверьте исправное функционирование вытяжки.

Описание вытяжки

Рис. 1

1. Панель управления
2. Фильтр задержки жира
3. Ручка отцепления фильтра задержки жира
4. Галогенная лампа
5. Откидной экран
6. Камин телескопический
7. Вывод воздуха (только в режиме рециркуляции)
8. Пункты освещения (только модель по Рис. 1G)

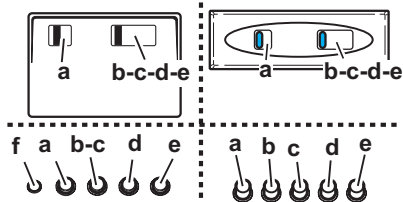
Функционирование

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

Функционирование – Модель с клавишной панелью



- A.** Клавиша ВКЛ/ВЫКЛ подсветки
- B.** Клавиша ВЫКЛ/ВКЛ вытяжки и переключения на минимальную мощность
- B+C.** Клавиша переключения на среднюю мощность
- B+D.** Клавиша переключения на максимальную мощность

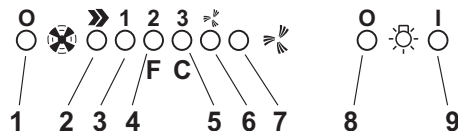


- a.** ВКЛ/ВЫКЛ подсветки
- b.** ВЫКЛ электродвигателей
- c. – d. – e.** Производительность вытяжки, минимальная (c.), средняя (d.), максимальная (e.)
- f.** Сигнальная лампочка включения (где предусмотрена).

Примечание: Некоторые модели обеспечены одним лишь режимом вытяжки.

Внимание! Модели с электрическим золотником снабжены 3-мя клавишами: (a) Подсветка ВКЛ/ВЫКЛ, (b) Закрывание и (c) Открывание Электрозолотника.

Модель электронная 5-клавишная



1. Клавиша ВЫКЛ мотора
2. Клавиша ВКЛ и клавиша переключения скорости мотора 1–2–3–1–2...
3. Светодиод сигнализации Скорости 1
4. Светодиод сигнализации Скорости 2 и насыщения фильтра задержки жира (при этом светодиод мигает – См. инструкции по очистке фильтров задержки жира). Промыв фильтр задержки жира, нажмите клавишу 1 на 3 секунды приблизительно, пока система не выдаст звуковой сигнал (бип). Светодиод 4 прекратит мигание.
5. Светодиод сигнализации Скорости 3 и насыщения угольного фильтра (при этом светодиод мигает – См. инструкции по замене угольных фильтров). Промыв или заменив угольный фильтр, нажмите клавишу 1 в течение 3 секунд приблизительно, пока система не выдаст звуковой сигнал (бип).
Внимание! Устройство сигнализации о насыщении угольного фильтра не активирован.
Если Вы хотите использовать угольный фильтр, активируйте устройство сигнализации о насыщении угольного фильтра, нажимая одновременно клавиши 2 и 7 в течение 3 секунд: в начале этого процесса мигает один светодиод 4, а по истечении 3-х секунд начнет мигать также светодиод 5; это даст знать о том, что сигнализация насыщения угольного фильтра активирована. Чтобы деактивировать ее, нажмите опять-таки две клавиши: по истечении 3 секунд светодиод 5 прекратит мигание и устройство сигнализации деактивировано.
6. Светодиод сигнализации интенсивного режима работы.
7. Клавиша включения интенсивного режима работы. Мы рекомендуем применять интенсивную ступень по особо высокой концентрации дымов и запахов (например, когда в кухне жарят рыбу или продукты в большом количестве масла). После того, как интенсивный режим работы включен он будет длиться примерно 5 минут, по истечении которых вытяжка переключится на ранее набранную скорость (с 1-ой по 3-ю), или же совсем выключится, если никакая скорость не была задана заранее. Чтобы прекратить интенсивный режим работы до истечения 5-минутной задержки, нажмите клавишу 1 или клавишу 2.
8. Клавиша выключения подсветки
9. Клавиша включения подсветки

При возникновении неполадок в работе, прежде чем обратиться к службе техпомощи отсоедините вытяжку от сети по крайней мере на 5 сек, вынув вилку, затем подключите ее вновь. Если неполадка в работе будет продолжаться, то вызывайте техпомощь.

Модель с дисплеем



A. Клавиша ВЫКЛ (Дисплей отключен) / Готово (светодиод горит на дисплее) – нажав долго, наберите желаемую функцию.

B. Клавиша ВКЛ/ВЫКЛ подсветки

C. Таймер заданной скорости (отображает заданную скорость, с миганием светодиода на нижней стороне индикатора).

Данная клавиша позволяет вытяжке работать в течение заданного периода времени:

20 минут, если была набрана скорость 1

15 минут, если была набрана скорость 2

10 минут, если была набрана скорость 3

5 минут, если был набран интенсивный режим P

D. Дисплей; на него выводится индикация:

- О скоростях (1-2-3-P)

- О необходимости в зачистке фильтров задержки жира (индикатор насыщения фильтров – на дисплее появляется буква F).
Помыв фильтр задержки жира, нажмите клавишу A приблизительно на 3 секунды. Буква F исчезнет на дисплее.

- О необходимости в замене угольного фильтра (индикатор насыщения угольного фильтра – на дисплее появляется буква C).
Заменяв угольный фильтр, нажмите клавишу A приблизительно на 3 секунды. Буква C исчезнет на дисплее.

- Светодиод внизу, справа: когда он зажжен без мигания дает знать о готовности вытяжки к функционированию (положение ожидания/“stand-by”); мигающий светодиод указывает на то, что включен таймер набранной скорости.

Внимание! Индикатор насыщения угольного фильтра нормально отключен. Для активации его: установите вытяжку в состояние ВЫКЛ (дисплей отключен), нажмите одновременно на 3 секунды клавиши C и G.

Сначала, на дисплее появляется буква F (индикатор насыщения металлического фильтра задержки жира), затем по истечении 3 секунд появляется также буква C (индикатор насыщения угольного фильтра), что дает знать о том, что данный индикатор активирован.

Для дезактивации его повторите операцию до тех пор, пока индикатор C насыщения угольного фильтра не гаснет.

Для дезактивации его повторите операцию до тех пор, пока индикатор C насыщения угольного фильтра не гаснет.

Для дезактивации его повторите операцию до тех пор, пока индикатор C насыщения угольного фильтра не гаснет.

E. Клавиша снижения скорости.

F. Клавиша увеличения скорости с резервного режима

G. клавиша интенсивного режима с задержкой времени: вытяжка работает при этой скорости в течение 5 мин, затем вновь переводится в ранее заданный режим.

На дисплее отображается буква P и мигающая точка.

Эту функцию можно отменить нажатием клавиши A.

В случаях неисправностей в работе, прежде чем обратиться в адрес службы технической помощи отключите прибор от сети по крайней мере на 5 сек, вынув вилку, затем повторно подключите его. Если anomальная работа будет продолжаться, обратитесь в службу технической помощи.

Внимание! Прежде чем отключить вытяжку от сети нажмите клавишу A.

Модель с дисплеем



A. Клавиша ВКЛ/ВЫКЛ подсветки

B. Клавиша ВЫКЛ мотора (позиция “ожидания/stand-by”)

C. Таймер заданной скорости (отображает заданную скорость, с миганием светодиода на нижней стороне индикатора).

Данная клавиша позволяет вытяжке работать в течение заданного периода времени:

20 минут, если была набрана скорость 1

15 минут, если была набрана скорость 2

10 минут, если была набрана скорость 3

5 минут, если был набран интенсивный режим P

D. Дисплей; на него выводится индикация:

- О скоростях (1-2-3-P)

- О необходимости в зачистке фильтров задержки жира (индикатор насыщения фильтров – на дисплее появляется буква F).

Помыв фильтр задержки жира, нажмите клавишу B приблизительно на 3 секунды. Буква F исчезнет на дисплее.

- О необходимости в замене угольного фильтра (индикатор насыщения угольного фильтра – на дисплее появляется буква C).

Заменяв угольный фильтр, нажмите клавишу B приблизительно на 3 секунды. Буква C исчезнет на дисплее.

- Светодиод внизу, справа: когда он зажжен без мигания дает знать о готовности вытяжки к функционированию (положение ожидания/“stand-by”); мигающий светодиод указывает на то, что включен таймер набранной скорости.

Внимание! Индикатор насыщения угольного фильтра нормально дезактивирован, для активации его нажмите одновременно клавиши E и F на 3 секунды.

Сначала, на дисплее появляется буква F (индикатор насыщения металлического фильтра задержки жира), затем по истечении 3 секунд появляется также буква C (индикатор насыщения угольного фильтра), что дает знать о том, что данный индикатор активирован.

Для дезактивации его повторите операцию до тех пор, пока индикатор C насыщения угольного фильтра не гаснет.

Е- Клавиша снижения скорости: с интенсивного режима Р на скорость 1.

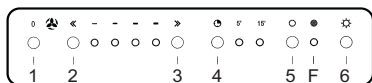
Ф- Клавиша увеличения скорости с резервного режима ("stand-by") на скорость Р.

Внимание! Интенсивная скорость длится на 5 минут, по истечении которых вытяжка переводится автоматически на скорость (мощность вытяжки) 2.

В случаях неисправностей в работе, прежде чем обратиться в адрес службы технической помощи отключите прибор от сети по крайней мере на 5 сек, вынув вилку, затем повторно подключите его. Если аномальная работа будет продолжаться, обратитесь в службу технической помощи.

Внимание! Прежде чем отключить вытяжку от сети нажмите клавишу А.

Модель электронная 6-и клавишная



1- Клавиша ВКЛ/ВЫКЛ мотора

2- Уменьшает скорость

3- Увеличивает скорость

4- Таймер с выдержкой 5-15 минут

Включает и выключает таймер

Автоматический останов при текущей скорости

5- Сброс индикатора насыщения угольных фильтров

Зажигание светодиода F означает, что необходимо мыть или заменять угольный фильтр.

Заменяв угольный фильтр, нажмите клавишу не менее чем на 3 сек; при этом гашение светодиода F дает знать, что произошел сброс индикатора насыщения фильтра.

Примечание! Этот светодиод загорается также в случае, если угольный фильтр не смонтирован.

6- ВКЛ/ВЫКЛ подсветки

При возникновении неполадок в работе, прежде чем обратиться к службе техпомощи отсоедините вытяжку от сети по крайней мере на 5 сек, вынув вилку, затем подключите ее вновь. Если неполадка в работе будет продолжаться, то вызывайте техпомощь.

Электронная модель с чувствительным элементом



T1. Клавиша ВКЛ/ВЫКЛ вытяжки

T2. Клавиша циклического нарастания скорости мотора.

Первое нажатие клавиши активизирует скорость 1. Каждой скорости соответствует зажигание одного светодиода (1-2-3). Включение интенсивной скорости мотора вызывает мигание светодиода 4.

По истечении 5 минут вытяжка переводится с интенсивной скорости на вторую скорость. При нажатии клавиши T2 до истечения 5-и минут вытяжка возвращается к первой скорости.

T5 .Клавиша ВКЛ/ВЫКЛ подсветки

Сигнализация фильтров

(функция активизирована при включенной вытяжке): сигнализация фильтра задержки жира происходит по истечении 80 часов работы (светодиод 1 мигает). Сигнализация угольного фильтра происходит по истечении 320 часов работы (светодиод 2 мигает). В случае одновременной сигнализации фильтра задержки жира и угольного фильтра светодиоды 1 и 2 мигают поочередно.

Сброс сигнализации фильтров:

Нажмите клавишу T4 на 3 секунды, пока не гаснет светодиод 1 (фильтр задержки жира). В случае одновременной сигнализации обоих фильтров (фильтра задержки жира и угольного фильтра) повторите описанную выше операцию: нажатие клавиши T4 первый раз вызывает гашение светодиодов 1 и 2, мигающих поочередно, а вслед за этим происходит повторное мигание светодиода 2. Теперь, нажмите вновь клавишу T4 на 3 секунды. Звуковой сигнал сигнализирует каждый раз происшедшую операцию.

Активация сигнализации угольного фильтра:

вытяжка предварительно налажена на сигнализацию одного лишь фильтра задержки жира. Для активации сигнализации угольного фильтра: переведя вытяжку в состояние ВЫКЛ, нажмите клавиши T2 и T4 на 3 секунды. Мигание светодиодов 1 и 2 дает знать о происшедшей активации. Для дезактивации сигнализации угольного фильтра повторите данную операцию (вытяжка находится все же в состоянии ВЫКЛ). Звуковой сигнал дает знать каждый раз о происшедшей операции.

Автоматическая настройка:

Система осуществляет автоматическую настройку примерно через каждые 30 минут (настройку параметров функционирования чувствительных элементов).

Ручной режим настройки:

При выключенной вытяжке, нажмите клавиши T3 и T4 приблизительно на 3 секунды, до включения звукового сигнала.

Автоматическое функционирование:

Для автоматического функционирования нажмите клавишу T3; при этом зажжется светодиод 4. Для возврата к ручному режиму нажмите клавишу T1, T2 или T3.

Тестирование чувствительных элементов:

осуществляется непрерывно в автоматическом режиме работы. В случае аварии, все светодиоды мигают. В данном случае, возвращайтесь к ручному режиму нажатием клавишей T1, T2 или T3.

Набирание кухонной плиты:

Эта операция позволяет оптимизировать автоматический режим работы вытяжки: при выключенной вытяжке, нажмите клавиши T2 и T3 примерно на 3 секунды, пока не отобразится используемый тип плиты:

Газовая плита – зажат светодиод 1.

Индуктивная плита – зажат светодиод 2.

Электрическая плита – зажат светодиод 3.

Наберите заданную плиту нажатием клавиши T2, затем нажмите одновременно клавиши T2 и T3 на 3 секунды до включения звукового сигнала, после чего вытяжка выключается.

По умолчанию, набрана газовая плита.

Внимание! Выполните эту операцию при первом включении вытяжки.

Уход

Прежде чем выполнить любую операцию по уходу отсоедините вытяжку от электросети.

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 специальную тряпку, смоченную нейтральным жидким моющим средством. Не применяйте средства, содержащие абразивные материалы.

НЕ ПРИМЕНЯЙТЕ СПИРТ!

Фильтры задержки жира

Рис. 2

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 абсолютно неизменной.

Для снятия фильтра задержки жира тяните к себе подпружиненную ручку отцепления фильтра (B).

Угольный фильтр (только в режиме рециркуляции)

Рис. 3

Удаляет неприятные запахи кухни.

Угольный фильтр можно мыть каждые два месяца (или когда система индикации насыщения фильтров, если она имеется в Вашей модели, указывает на данную

необходимость) в теплой воде с надлежащими моющими средствами или в посудомоечной машине при температуре 65° С (в последнем случае, выполните полный цикл мытья без посуды внутри посудомоечной машины).

Удалите излишек воды осторожно, чтобы не повредить фильтр, затем снимите подушку из пластмассовой рамы и выдерживайте ее в печи в течение 10 минут при температуре 100° С для обеспечения полной просушки.

Заменяйте подушку каждые 3 года и как только полотно окажется поврежденным.

Снимите опорную раму под фильтр, повернув на 90° рукоятки (g), которые крепят его к вытяжке.

Вставьте губчатый элемент угольного фильтра (i) в раму (h) и повторно установите подсобранный узел в гнездо (j). Возможно использовать угольный фильтр традиционного типа, не подлежащий промывке и регенерации, заменяемый каждые 3-4 месяца.

Рама и угольный фильтр приварены друг к другу; поэтому рама, если она поставлена вместе с вытяжкой не должна использоваться.

Для установки, вставьте фильтр в соответствующее гнездо и закрепите его, действуя на соответствующие устройства.

Замена ламп

Отключите прибор от электросети.

Внимание! Прежде чем прикасаться к лампам убедитесь в том, что они остыли.

Применительно к моделям по Рис. 1E + Рис. 4E:

1. Нажмите на плафон и отпустите его для открывания.
2. Замените перегоревшую лампу.

Используйте для этого лишь галогенные лампы на 20 Вт макс. (G4), не прикасаясь к ним руками.

3. Закройте плафон (крепление защелкой).

Применительно к моделям по Рис. 1N/O + Рис. 4N/O:

1. Открутите защитный колпак лампочки.

2. Замените перегоревшую лампу.

Используйте для этого лишь галогенные лампы на 20 Вт макс (G4), не прикасаясь к ним руками.

3. Вновь прикрутите защитный колпак лампочки.

Применительно к моделям по Рис. 1+Рис. 4

(A/B/C/D/F/H/I/K/P/Q/S/T/U/V):

1. Выньте защитный элемент при помощи небольшой отвертки с ножевой головкой или подобного инструмента.

2. Замените перегоревшую лампу.

Используйте для этого лишь галогенные лампы на 20 Вт макс (G4), не прикасаясь к ним руками.

3. Закройте плафон (крепление защелкой).

Применительно к моделям по Рис. 1J + Рис. 4J:

1. Выньте лампу при помощи небольшой отвертки с ножевой головкой или подобного инструмента.

2. Выньте разъем „а“

3. Замените перегоревшую лампу.

Используйте лишь новую галогенную лампу типа PHILIPS STANDARD LINE, код 425409, на 12 В, 20 Вт 30е Ж35 12В GU4.

4. Вставьте новую лампу, выполнив операцию в обратной последовательности.

Применительно к моделям по Рис. 1G + Рис. 5G:

Демонтируйте каминь: снимите два шурупа (20а) крепления верхнего каминя к кронштейну "G" (Рис. 16). Уберите коробку "q", выньте шуруп "r" крепления ее к вытяжке.

Снимите патрон "s", выньте шуруп "t" крепления его к полости под лампу.

Выньте перегоревшую лампу.

Используйте только галогенные лампы PHILIPS типа 14515 (GX5.3), 12В-75Вт.

Повторно установите патрон "s", коробку "q", затем каминь.

Применительно к моделям по Рис. 1K:

Некоторые исполнения данной вытяжки снабжены лампами накаливания на 40 Вт макс. (E14); снимите фильтры задержки жира для доступа к полости под лампы и замените перегоревшую лампу.

Применительно только к модели по Рис. 1L + Рис. 6L:

1. Откройте верху передок "v", на который опирается плафон, придерживая рукой плафон "z".

2. Замените перегоревшую лампу лампой с той же технической характеристикой.

Внимание! Для обеспечения той же освещенности мы рекомендуем применять лампы того же типа:

Неоновую лампу Филипс на 13 Вт код. № 8711500644305.

Чтобы обеспечить надлежащее распространение света убедитесь в том, что прозрачная сторона лампы обращена к внутренней части,

3. Замена стартера:

Используйте стартеры с той же технической характеристикой.

Рекомендуемые типы стартеров: Филипс S10.

4. Установите вновь плафон и передок, выполнив операцию в обратной последовательности.

Только для модели, показанной на Рис. 1M + Рис. 7M:

1. Выньте фильтры задержки жира.
2. Снимите плафон, отвернув 3 шурупа, крепящих его к вытяжке (при этом, удерживайте плафон руками, чтобы он не упал).

3. Замените перегоревшую лампу лампой с той же технической характеристикой.

Замена стартера:

Используйте статер с той же технической характеристикой. **Рекомендуемый тип стартера:** Филипс S10.

4. вновь установите плафон и фильтры задержки жира, выполнив операцию в обратной последовательности.

Если система подсветки не работает, проверьте корректную установку ламп в гнездах, прежде чем обратиться в центр технической помощи.

Внимание!

Не используйте вытяжку без корректно смонтированной решетки!

ИЗБЕЖАЙТЕ использование вытяжки в качестве опорной плоскости, если это специально не указано.

Данный прибор не подходит для пользования со стороны людей (в т.ч. детей), неполноценных по своим сенсорным, физическим или умственным способностям или не обладающих достаточным опытом и знаниями, если не обеспечено наблюдение за ними или им не переданы надлежащие инструкции по пользованию прибором со стороны человека, ответственного за их безопасность.

Обеспечьте достаточный воздухообмен в помещении, в случае работы кухонной вытяжки одновременно с другими приборами с газовым питанием или использующими другие горючие. Категорически запрещается жарить пищу свободным пламенем (пищу под горящим напитком) под вытяжкой. Открытое пламя вредно для фильтров и может стать причиной пожара, поэтому избегайте применение его в любом случае.

Жарение в обильном масле должно вестись под контролем, поскольку перегретое масло может воспламениться.

Что касается мер по технике безопасности для вывода дымов, то строго соблюдайте правила, предусмотренные регламентом местных компетентных властей.

Выполняйте часто очистку вытяжки, как внутреннюю, так и внешнюю.


Несоблюдение инструкций по очистке вытяжки, а также по замене и очистке фильтров может привести к возникновению пожара.

Изготовитель снимает с себя всякую ответственность за неполадки, ущерб или пожар, могущие возникнуть вследствие несоблюдения инструкций, приведенных в данном руководстве.

Данное изделие промаркировано в соответствии с Европейской директивой 2002/96/ЕС по утилизации электрического и электронного оборудования (WEEE).

Обеспечив правильную утилизацию данного изделия, Вы сможете предотвратить потенциальные негативные последствия для окружающей среды и здоровья человека, которые могли бы иметь место в противном случае.



Символ  на самом изделии или сопроводительной документации указывает, что при утилизации данного изделия с ним нельзя обращаться как с обычными бытовыми отходами. Вместо этого, его следует сдавать в соответствующий пункт приемки электрического и электронного оборудования для последующей утилизации.

Сдача на слом должна производиться в соответствии с местными правилами по утилизации отходов.

За более подробной информацией о правилах обращения с такими изделиями, их утилизации и переработки обращайтесь в местные органы власти, в службу по утилизации отходов или в магазин, в котором Вы приобрели данное изделие.

