

Manual de instrucciones

Manual de Instruções

Руководство по эксплуатации

Bruksanvisning

Brugsvejledning

***KDD90VXE-2 - KDD90VXBE
KDD90VXNE - KDD90VXSE***

ÍNDICE

ES

| | |
|-----------------------------|----|
| CONSEJOS Y SUGERENCIAS..... | 3 |
| CARACTERÍSTICAS | 6 |
| INSTALACIÓN | 8 |
| USO..... | 18 |
| MANTENIMIENTO..... | 20 |

ÍNDICE

PT

| | |
|----------------------------|----|
| CONSELHOS E SUGESTÕES..... | 22 |
| CARACTERÍSTICAS | 25 |
| INSTALAÇÃO..... | 27 |
| UTILIZAÇÃO..... | 37 |
| MANUTENÇÃO..... | 39 |

УКАЗАТЕЛЬ

RU

| | |
|-----------------------------|----|
| СОВЕТЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ | 41 |
| ХАРАКТЕРИСТИКИ | 44 |
| УСТАНОВКА..... | 46 |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ..... | 56 |
| УХОД..... | 58 |

INNEHÅLL

SE

| | |
|---------------------------------|----|
| REKOMMENDATIONER OCH TIPS | 60 |
| EGENSKAPER..... | 63 |
| INSTALLATION..... | 65 |
| ANVÄNDING | 75 |
| UNDERHÅLL..... | 77 |

INDHOLD

DK

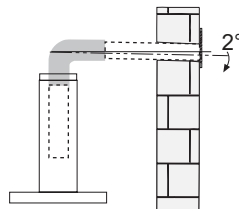
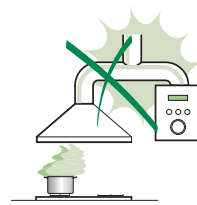
| | |
|--------------------------|----|
| RÅD OG ANVISNINGER | 79 |
| APPARATBESKRIVELSE | 82 |
| INSTALLATION..... | 84 |
| BRUG | 94 |
| VEDLIGEHOLDELSE | 96 |

СОВЕТЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ

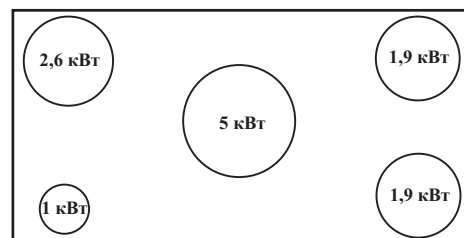
- ⚠ В Инструкциях по эксплуатации описаны различные модели прибора. Поэтому вы можете встретить описание некоторых характеристик, не относящихся к приобретенному вами прибору.

УСТАНОВКА

- Изготовитель не несет ответственность за убытки, возникающие в результате неправильной установки или эксплуатации прибора.
- Безопасное расстояние между варочной панелью и всасывающей вытяжкой должно быть не менее 650 мм (некоторые модели можно устанавливать ниже; см. раздел, посвященный рабочим размерам и операциям по установке прибора).
- Проверьте соответствие напряжения сети указанному на табличке, закрепленной внутри вытяжки.
- Для приборов класса I проверьте, чтобы в электрической сети вашего дома была предусмотрена соответствующая система заземления. Соедините вытяжку с дымоходом с помощью трубы минимального диаметра 120 мм. Труба для отведения дыма должна быть как можно короче.
- Не соединяйте всасывающую вытяжку с дымоходами, по которым выводится дым, образующийся в процессе горения (например, отопительные котлы, камни и проч.).
- Если вытяжной аппарат используется в сочетании с приборами, работающими не от электрического тока (например, газовые приборы), помещение должно хорошо проветриваться во избежание обратного потока отходящих газов. Для притока в помещение свежего воздуха на кухне должно быть предусмотрено выходящее на улицу окно. При использовании кухонной вытяжки в сочетании с приборами, работающими не от электрического тока, отрицательное давление в помещении не должно превышать 0,04 мбар с тем, чтобы дым не всасывался вытяжкой обратно в помещение.
- Во избежание опасности в случае повреждения кабеля питания, он должен быть заменен изготовителем или специалистами отдела технического обслуживания.



- Если в инструкциях по установке газовой плиты сказано, что расстояние до вытяжки должно быть больше указанного выше, следует придерживаться предписанных размеров. Соблюдайте все нормативные требования по отведению отработанного воздуха.
- Используйте только винты и метизы, пригодные для установки вытяжки.
Предупреждение: использование винтов и зажимных устройств, не соответствующих указаниям данных инструкций, может привести к возникновению опасных ситуаций и к электрическим ударам.
- Соедините вытяжку с сетью питания с помощью двухполюсного выключателя с минимальным разведением контактов 3 мм.
- Вытяжку можно использовать в сочетании с газовой варочной панелью, имеющей указанные ниже характеристики.
- Максимальная мощность 12,4 кВт
- 5 горелок, как показано на рисунке



ЭКСПЛУАТАЦИЯ

- Всасывающая вытяжка предназначена только для применения в быту для удаления из кухни запахов от готовки.
- Никогда не пользуйтесь вытяжкой в иных целях, отличных от тех, для которых она предназначена.
- Никогда не оставляйте высокое пламя под вытяжкой, находящейся в работе.
- Регулируйте силу пламени таким образом, чтобы оно оставалось под дном емкости для готовки и не вырывалось за его пределы.
- При готовке во фритюрнице постоянно следите за ее работой: сильно нагретое масло может воспламениться.
- Не готовьте блюда фламбе под вытяжкой: опасность возникновения пожара.
- Прибором могут пользоваться дети старше 8 лет и лица с ограниченными психическими, физическими и сенсорными способностями, а также не имеющие достаточного опыта и знаний, но только под присмотром ответственных лиц и при условии, что они обучены безопасной эксплуатации прибора и знают о связанных с его неправильным использованием опасностях. Следите, чтобы дети не играли с прибором. Очистку и уход за прибором должен обеспечивать пользователь, такие действия могут выполнять и дети, но только под надзором взрослых..



- “**ВНИМАНИЕ**: доступные части вытяжки могут сильно нагреваться во время работы газовых приборов.

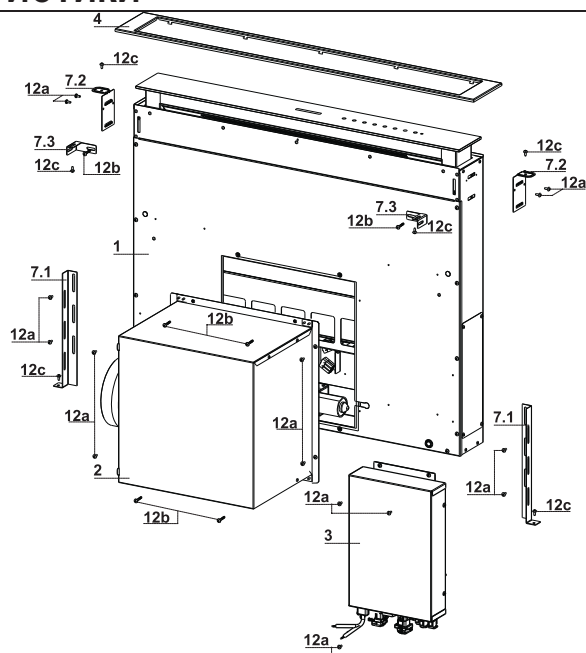
УХОД

- Перед выполнением любой операции по очистке и уходу выключите или отсоедините прибор от электрической сети.
- Очищайте и/или заменяйте фильтры по истечении указанного периода времени (опасность возникновения пожара).
- Жировые фильтры необходимо очищать раз в 2 месяца работы или чаще в случае очень интенсивного использования прибора; жировые фильтры можно мыть в посудомоечной машине.
- Фильтр на активированном угле нельзя мыть и восстанавливать, его следует менять примерно раз в 4 месяца работы или чаще в случае очень интенсивного использования прибора.
- "Опасность возникновения пожара, если очистка прибора не выполняется в соответствии с инструкциями".
- Очищайте вытяжку влажной тряпкой, смоченной в нейтральном жидким моющим веществе.



Символ — на изделии или на упаковке указывает, что прибор нельзя выбрасывать, как обычный бытовой мусор. Прибор, подлежащий уничтожению, необходимо сдать в специальный сборный пункт для повторного использования электрических и электронных компонентов. Пользователь, правильно сдающий прибор на переработку, помогает предотвратить потенциальные негативные последствия для окружающей среды и для здоровья людей, возникающие в случае неправильного его уничтожения. За более подробной информацией о вторичном использовании прибора обращайтесь в городской совет, в местную службу по переработке отходов или в магазин, где прибор был приобретен.

ХАРАКТЕРИСТИКИ



Части

Об. Кол. Части изделия

| | | |
|---|---|---|
| 1 | 1 | Корпус вытяжки в комплекте с устройствами управления, освещением, фильтрами |
| 2 | 1 | Двигатель |
| 3 | 1 | Электрооборудование |
| 4 | 1 | Передняя рамка |

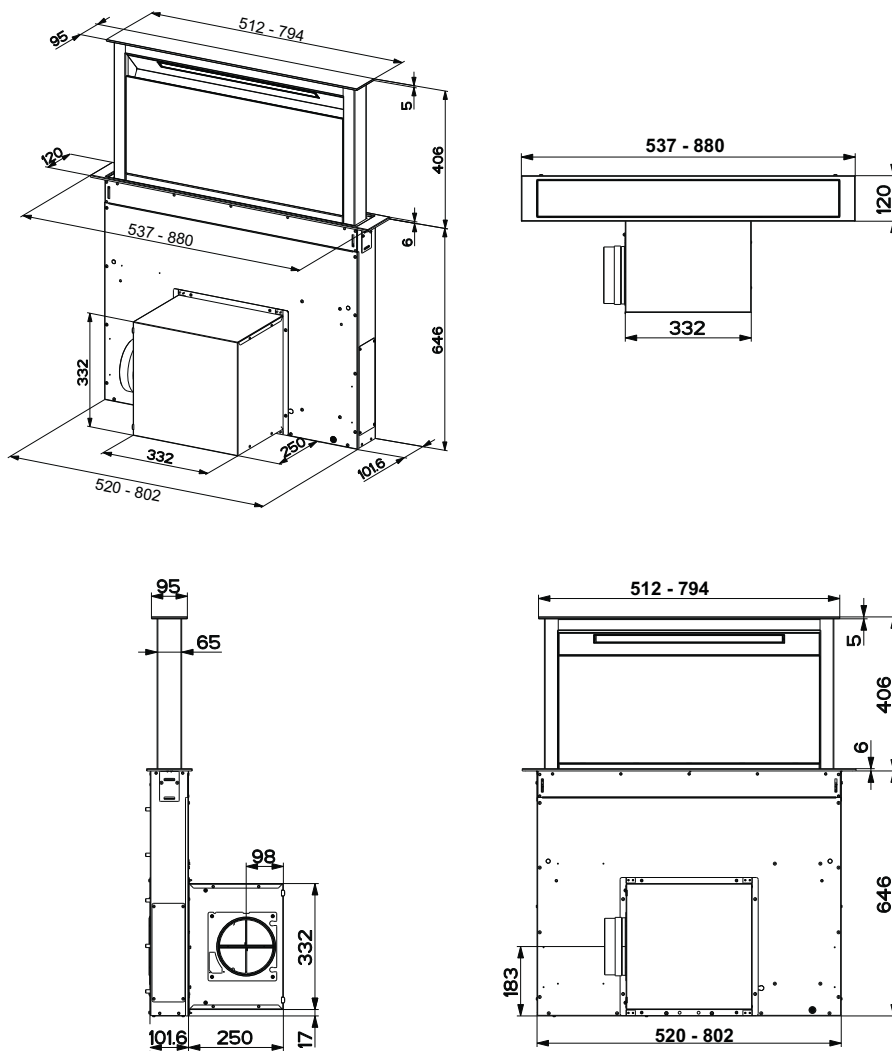
Об. Кол. Установочные компоненты

| | | |
|-----|----|---------------------------------|
| 7.1 | 2 | Кронштейн крепления к заднику |
| 7.2 | 2 | Кронштейн крепления к плоскости |
| 7.3 | 2 | Боковой кронштейн |
| 12a | 16 | Винты 3,5 x 9,5 |
| 12b | 6 | Винты M4 x 8 |
| 12c | 8 | Винты 4 x 15 |

Кол. Документация

| | |
|---|----------------------------|
| 1 | Инструкции по эксплуатации |
|---|----------------------------|

Габариты



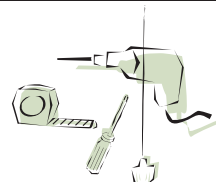
УСТАНОВКА

Вытяжка предназначена для установки внутри кухонной полки и может работать в двух режимах.

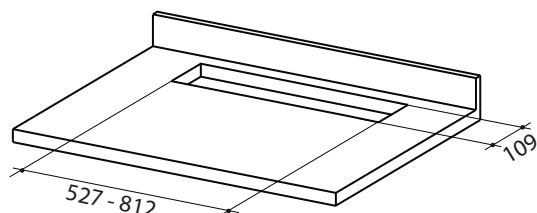
- **Режим всасывания:** воздух выводится наружу.
- **Режим фильтрации:** внутренняя рециркуляция воздуха.

Последовательность операций по установке

- Подготовка отверстия в полке и установка вытяжки
- Соединения
- Функциональная проверка
- Уничтожение упаковочных материалов



Подготовка отверстия в опорной плоскости

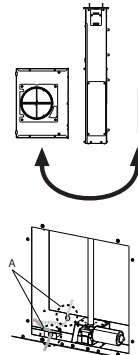
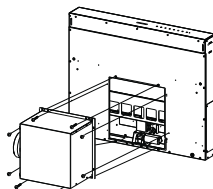


Важный

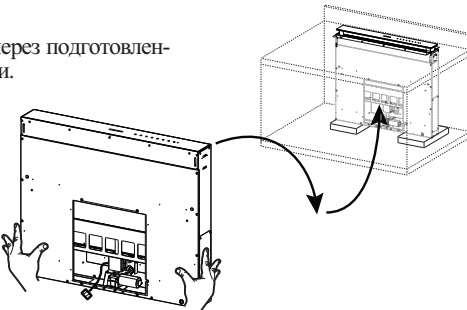
Минимальное расстояние между отверстием для варочной панели и один для всасывания должна быть не менее **3-5 см** в зависимости от сопротивления материала, используемого для верхнего.

Установка корпуса вытяжки на плоскости снизу вверх

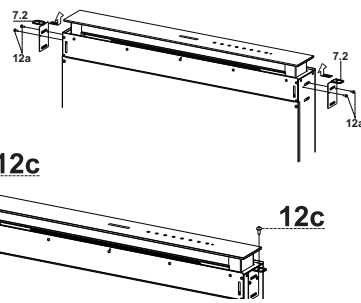
- Конструкция вытяжки предусматривает переднее расположение двигателя.



- Если структура кухонной мебели другая и необходимо, чтобы двигатель находился с задней стороны вытяжки, следует снять заглушку с задней стороны корпуса прибора и установить ее спереди. Также измените положение провода с кабельным зажимом для соединения его с двигателем; для этого пропустите его через отверстие, предусмотренное с каждой стороны (A).
Затем прикрепите двигатель к корпусу вытяжки (см. раздел Установка двигателя).



- Вставьте корпус вытяжки снизу вверх через подготовленное ранее отверстие в опорной плоскости.
- С помощью опор поднимите корпус вытяжки, чтобы его передняя сторона поднялась над варочной панелью.

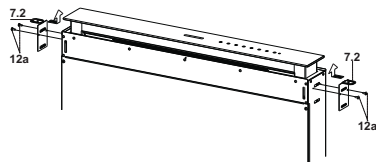


- Вставьте кронштейны 7.2, как показано на рисунке, в специальные отверстия и закрепите их прилагаемыми винтами 12a.
- Выставите корпус вытяжки по центру относительно отверстия над варочной панелью.

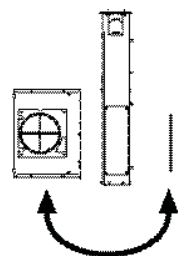
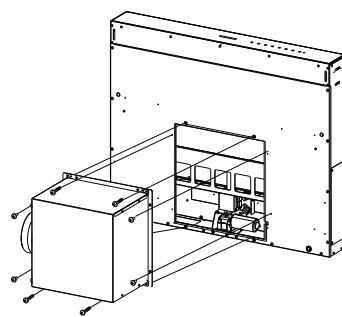
- Внимание:**
если материал, из которого изготовлена варочная панель, не позволяет привинтить винты 12c, воспользуйтесь небольшим количеством силикона, чтобы прикрепить кронштейны 7.2 к панели, и дайте ему как следует высохнуть, прежде чем продолжить установку.

Установка корпуса вытяжки на плоскости сверху вниз

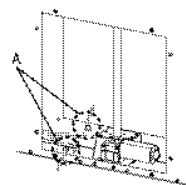
- Вставьте кронштейны **7.2**, как показано на рисунке, в специальные отверстия и закрепите их прилагаемыми винтами **12a**.



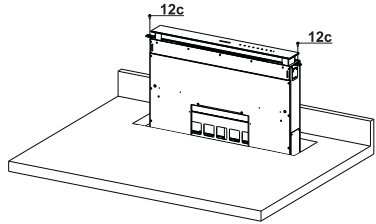
- Конструкция вытяжки предусматривает переднее расположение двигателя.



- Если структура кухонной мебели другая и необходимо, чтобы двигатель находился с задней стороны вытяжки, следует снять заглушку с задней стороны корпуса прибора и установить ее спереди. Также измените положение провода с кабельным зажимом для соединения его с двигателем; для этого пропустите его через отверстие, предусмотренное с каждой стороны (A).



- Вставьте корпус вытяжки в подготовленное ранее отверстие в опорной плоскости.
- Выставите корпус вытяжки по центру относительно отверстия над варочной панелью.
- Закрепите корпус вытяжки 2 прилагаемыми винтами **12c**.

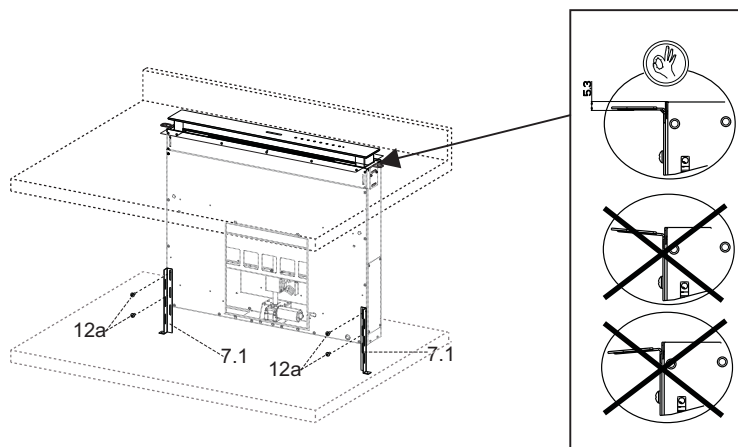


Внимание:

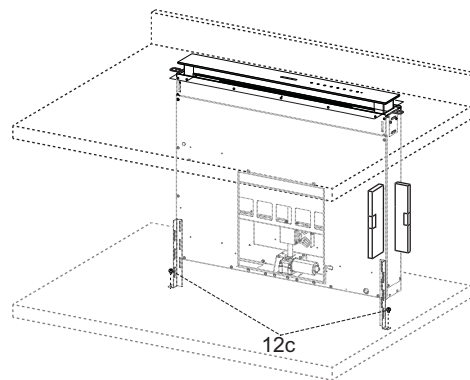
если материал, из которого изготовлена варочная панель, не позволяет привинтить винты **12c**, воспользуйтесь небольшим количеством силикона, чтобы прикрепить кронштейны **7.2** к панели, и дайте ему как следует высохнуть, прежде чем продолжить установку.

Крепление нижних кронштейнов

- Прикрепите кронштейны **7.1** спереди к корпусу вытяжки прилагаемыми в комплекте винтами **12a**.
- Прежде чем окончательно затянуть крепление кронштейнов, отрегулируйте их положение так, чтобы они опирались на нижнее основание полки, не деформируя при этом верхние кронштейны **7.2** (только для KDD90VXE-2), как показано на рисунке.



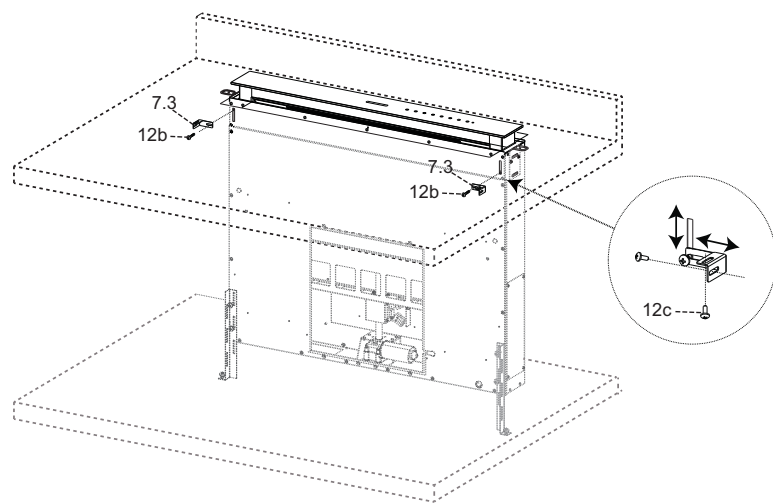
- С помощью уровня выставите корпус вытяжки по вертикали и закрепите его к нижней полке прилагаемыми в комплекте 2 винтами **12c**.



- Окончательно затяните винты **12a**.

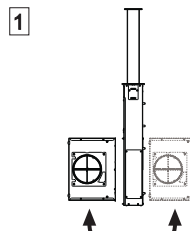
Крепление прямоугольных кронштейнов

- Прикрепите кронштейны **7.3** к корпусу вытяжки прилагаемыми в комплекте винтами **12b**, не затягивая.
- Привинтите прилагаемыми винтами **12c** вторую половину кронштейнов **7.3** к боковым стенкам мебели или к нижней части варочной панели.

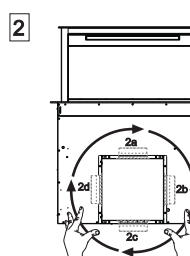


- Окончательно затяните винты **12c** и **12b**.

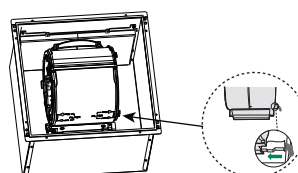
Крепление двигателя



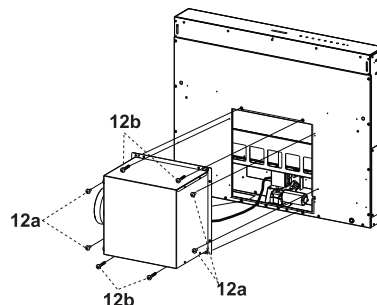
- Решение об установке двигателя (1) спереди или сзади зависит от структуры кухонной мебели; при этом следует убедиться в правильном положении заглушки.



- Затем в зависимости от положения выпускного отверстия воздуха в полке двигателя можно поворачивать на 90° с тем, чтобы воздух мог выходить со всех 4 сторон для совмещения с отверстием в мебели (2).



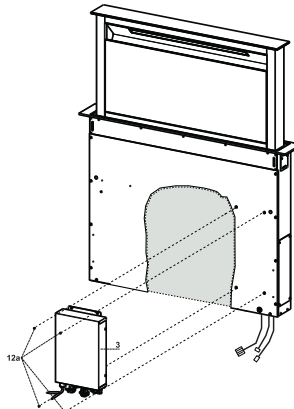
- Соедините разъем корпуса вытяжки с разъемом двигателя.



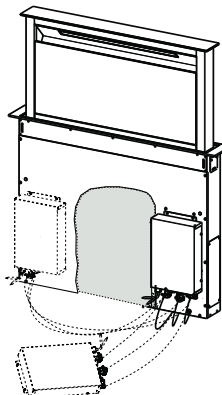
- Привинтите двигатель к корпусу вытяжки прилагаемыми винтами 12a и 12b, как показано на рисунке.

Крепление распределительной коробки

- Соедините электрические провода, выходящие с правой нижней стороны корпуса вытяжки, с разъемами распределительной коробки.
- Каждому кабельному разъему соответствует разъем в распределительной коробке; будьте внимательны, чтобы не ошибиться в их соединении.



- Прикрепите распределительную коробку к корпусу вытяжки прилагаемыми в комплекте винтами **12a**.
- Показанное на рисунке положение распределительной коробки ориентировочно; ее можно закрепить с левой стороны корпуса вытяжки или даже оставить в свободном состоянии на полке, если этому не мешают особенности конструкции или условия безопасности.



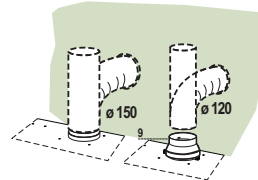
⚠ Внимание: не устанавливайте вытяжку так, чтобы распределительная коробка касалась пола.

Соединения

ВЫПУСК ВОЗДУХА ИЗ ВСАСЫВАЮЩЕЙ ВЫТЯЖКИ

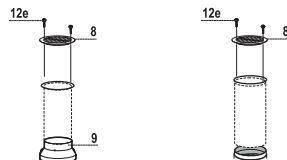
Для установки всасывающей вытяжки соединить ее с выпускной трубой жесткой или гибкой трубкой диаметром 150 или 120 мм, тип которой может выбрать монтажник.

- Для соединения трубкой Ø 120 мм вставить переходный фланец 9 в выпускное отверстие корпуса вытяжки.
- Закрепить трубку соответствующими трубными зажимами. Необходимый крепежный материал не входит в комплект.
- Вынуть фильтры от запахов на активном угле.



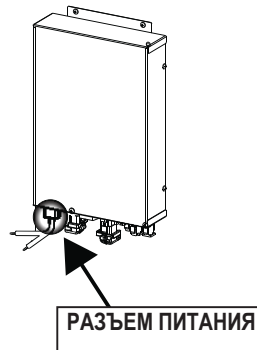
ВЫПУСК ВОЗДУХА В РЕЖИМЕ ФИЛЬТРАЦИИ

- Соедините фланец с выпускным отверстием воздуха жесткой или гибкой трубкой Ø 120 или 150 мм.
- Для соединения с трубкой Ø 120 мм вставьте переходный фланец 9 в выпускное отверстие в корпусе вытяжки.
- Закрепите трубку специальными трубными зажимами. Необходимый материал не входит в комплект поставки.
- Закрепите регулируемую решетку 8 на выпуске воздуха 2 прилагаемыми в комплекте винтами 12e (2,9 x 9,5).
- Проверьте наличие фильтров против запахов на активированном угле (см. раздел Обслуживание фильтров на активированном угле).



ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- Соединить вытяжку с сетевым напряжением, установив двухполюсный выключатель с разведением контактов не менее 3 мм.

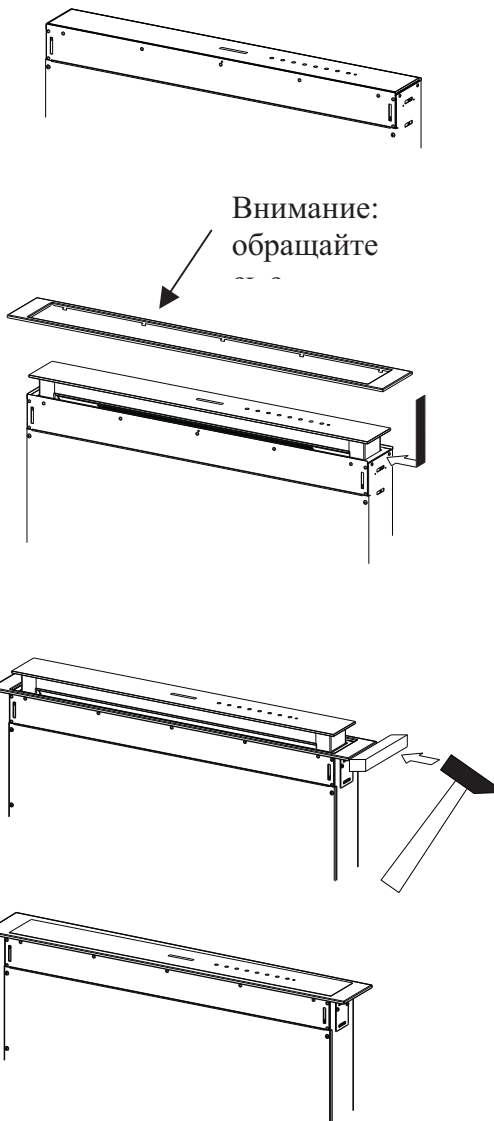


Установка передней рамки

- Поднимите подвижный корпус вытяжки (см. раздел Эксплуатация) всего на несколько сантиметров.
- Чтобы блокировать его движение, прижмите поднимаемый корпус вниз.

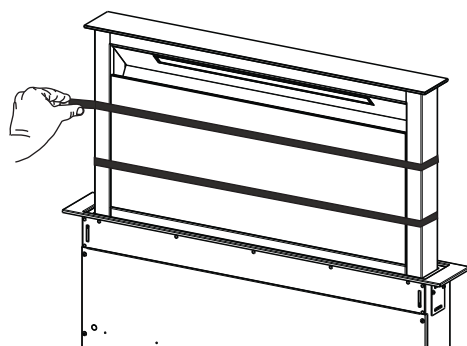
Внимание: никогда не останавливайте движение раздвижной створки во время открытия или закрытия; это допускается только в ходе установки рамки.

- Выньте прокладки из губки из углов стекла.
- Вставьте переднюю рамку сверху; проследите, чтобы язычки рамки вошли в специальные отверстия на вытяжке; сдвиньте рамку влево.
Внимание: все язычки должны находиться в отверстиях.
- Чтобы сдвинуть переднюю рамку до упора, поступите по ней справа налево инструментом (молотком). Чтобы не повредить рамку, подложите под молоток деревяшку соответствующего размера.
- См. раздел Эксплуатация, чтобы привести подвижный корпус вытяжки в стандартное положение.



Панель всасывания по периметру

- Откройте створку вытяжки (см. раздел Эксплуатация).
- Удалите 2 полоски клейкой ленты, служащие только для безопасной перевозки панели.



ЭКСПЛУАТАЦИЯ



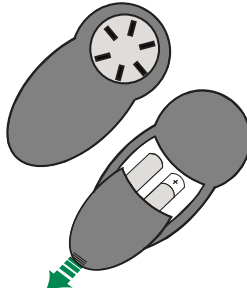
Панель управления

| Кнопка | Функция | Кнопка с индикатором |
|--------|---|---|
| A | Кнопка действует только при открытой створке. Выключает / включает двигатель на первой скорости Нажатием кнопки в течение примерно 5 секунд, когда все нагрузки отключены (двигатель + освещение), включается / отключается пульт ДУ. | |
| B | Краткое нажатие = включает и выключает освещение максимальной яркости. Нажатие в течение 2 секунд = включает и выключает лампы подсветки . | |
| C | Кнопка действует только при открытой створке. Включает / выключает функцию 24h , которая каждый час включает двигатель на первой скорости на 10 минут в течение 24 часов. По истечении этого времени вытяжка выключается. | На дисплее появляется символ. |
| D | Действует только при открытой створке = снижает скорость работы. Настройка двух скоростей P1 – P2 задана следующим образом: P1 = 5 минут и P2 = 7 минут По завершении двигатель возвращается на вторую скорость. | Отображает настроенную скорость работы. P2 – P1 – 3 – 2 – 1 |
| E | Действует только при открытой створке = повышает скорость работы. Настройка двух скоростей P1 – P2 задана следующим образом: P1 = 5 минут и P2 = 7 минут По завершении двигатель возвращается на вторую скорость. Действует как при открытой, так и при закрытой створке. Нажатие в течение 2 секунд = включает и выключает аварийный сигнал фильтров на активированном угле , когда двигатель выключен и нет сигнала фильтров. | Отображает настроенную скорость работы. 1 – 2 – 3 – P1 – P2 2 вспышки символа C = аварийный сигнал фильтров на активированном угле включен 1 вспышка символа C = аварийный сигнал фильтров на активированном угле выключен |
| F | Действует только при открытой створке. Включает/выключает функцию автоматического отключения двигателя (Delay) с задержкой 15 минут. При включении такой функции двигатель настраивается на первую скорость работы. В случае если функция выключается раньше предусмотренного времени, двигатель остается на первой скорости. | Отображает L |
| G | Действует как при открытой, так и при закрытой створке. Нажатие в течение 2 секунд = при наличии аварийного сигнала фильтров выполняется Сброс сигналов. Указанная сигнализация видна только при отключном двигателе. | Отображает Указывает на необходимость помыть металлические жировые фильтры. Сигнал включается после 100 часов фактической работы вытяжки. Указывает на необходимость заменить фильтры на активированном угле, а также помыть металлические жировые фильтры. Сигнал включается после 200 часов фактической работы вытяжки. |
| H | Створка закрыта Створка открывается , двигатель и освещение включаются. Створка открыта Створка закрывается , двигатель и освещение выключаются. | |

ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ (ДОПОЛНИТЕЛЬНО)

Данным прибором можно управлять пультом дистанционного управления на щелочных батарейках с угольным элементом 1,5 В стандартного типа LR03-AAA (не включено в комплект поставки).

- Не оставлять пульт вблизи от источников тепла.
- Не выбрасывать батарейки вместе с обычным мусором, складывать их в специальные сборные емкости.



Панель пульта ДУ

Внимание: изначально приемное устройство пульта управления отключено, см. способ его включения в разделе **Использование**

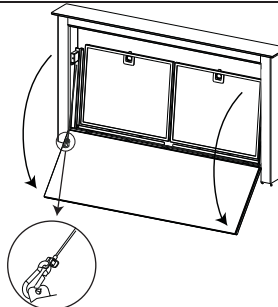


| | | |
|---|--------------------|---|
| ∅ | Двигатель | Створка закрыта: открывает створку, включает двигатель на первой скорости и освещение максимальной яркости. Створка открыта: Краткое нажатие: Вкл / Выкл двигателя При нажатии в течение 2 секунд: створка закрывается, освещение и двигатель выключаются |
| - | | Только при открытой створке: снижает скорость работы при каждом нажатии. |
| + | | Только при открытой створке: повышает скорость работы при каждом нажатии. |
| ① | Интенсивная | Только при открытой створке: включает функцию интенсивной скорости |
| ⌚ | Задержка | Только при открытой створке: включает функцию Задержка |
| ☀ | Освещение | Только при открытой створке: краткое нажатие: Вкл / Выкл освещения При нажатии в течение 2 секунд: Вкл / Выкл ламп подсветки |

УХОД

Очистка передней панели

- Чтобы открыть, потяните на себя верхнюю часть передней панели.
- Отсоедините предохранительный провод и откройте карабин.
- Отсоедините панель от корпуса вытяжки.
- Ни в коем случае не мойте переднюю панель в посудомоечной машине.
- Очистите панель снаружи влажной тряпкой, смоченной в нейтральном жидким моющим веществе.
- Очистите панель также изнутри влажной тряпкой с нейтральным моющим веществом. Не пользуйтесь для этого мокрыми тряпками, губками и абразивными составами и не направляйте на панель струи воды.
- По завершении операции установите панель и карабин на корпус вытяжки и закройте ее.

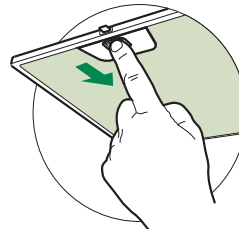


Металлические жировые фильтры

Фильтры можно мыть даже в посудомоечной машине. Их следует мыть, когда загорается индикатор  и не реже одного раза в 2 месяца работы, или даже чаще в случае особенно интенсивного использования прибора.

Сброс аварийного сигнала

- Выключите освещение и двигатель системы всасывания.
- Нажмите кнопку G в течение 2 секунд.



Очистка фильтров

- Откройте створку (см. раздел Эксплуатация).
- Потяните на себя и откройте переднюю панель вытяжки.
- По очереди выньте фильтры. Для этого прижмите их к задней стенке вытяжки и одновременно надавите вниз.
- Осторожно помойте фильтры, чтобы они не согнулись, и перед установкой дайте им просохнуть. (Появляющееся со временем изменение цвета поверхности фильтров совершенно не влияет на качество их работы.)
- Поставьте фильтры на место так, чтобы ручка находилась с видной наружной стороны.
- Закройте переднюю панель.

Фильтры против запахов на активированном угле (фильтрующая вытяжка)

Фильтры можно мыть в посудомоечной машине; эту операцию следует выполнять, когда загорается символ  , но не реже одного раза в 4 месяца или чаще в случае особенно интенсивной эксплуатации прибора; срок службы фильтра предусматривает максимум 5 моек до момента его замены. Если предварительно активирована функция аварийной сигнализации, она срабатывает, только когда включен двигатель всасывания.

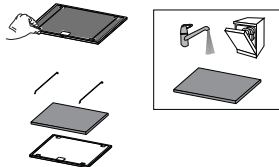
Включение аварийного сигнала

- В вытяжках с функцией фильтрации аварийный сигнал насыщения фильтров должен быть активирован в момент установки прибора или позднее.
- Выключите освещение и двигатель системы всасывания.
- Нажмите кнопку E в течение 2 секунд:
 - 2 вспышки символа “C” – Аварийный сигнал насыщения фильтра на активированном угле ВКЛЮЧЕН.
 - 1 вспышка символа “C” – Аварийный сигнал насыщения фильтра на активированном угле ВЫКЛЮЧЕН.

ЗАМЕНА ФИЛЬТРА ПРОТИВ ЗАПАХОВ НА АКТИВИРОВАННОМ УГЛЕ

Сброс аварийного сигнала

- Выключите освещение и двигатель системы всасывания.
- Нажмите кнопку G в течение 2 секунд.



Замена фильтра

- Снимите переднюю панель.
- Выньте металлические жировые фильтры.
- Снимите металлические фиксаторы с жирового фильтра и очистите насыщенный фильтр против запахов на активированном угле.
- Поставьте на место очищенный фильтр против запахов на активированном угле, соединив его фиксаторами с жировым фильтром.
- Поставьте на место металлические жировые фильтры.
- Закройте переднюю панель.

Освещение

- Для замены светодиода обращайтесь в обслуживающий центр. (“Для приобретения обращайтесь в обслуживающий центр”).