



**БЛАГОДАРИМ ВАС ЗА ПРИОБРЕТЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ  
МАРКИ INDESIT**

Для получения более полной технической поддержки зарегистрируйте свой прибор на веб-сайте [www.indesit.com/register](http://www.indesit.com/register)



**Перед началом использования прибора внимательно прочтите инструкцию по безопасности.**

## ОПИСАНИЕ ПРИБОРА

### ПЕРВОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

#### ВОЗДУХОВОД (для ОТВОДЯЩИХ КОНФИГУРАЦИЙ)

Соедините вытяжку с вентиляционным отверстием в стене отводной трубой с диаметром, равным диаметру выходного отверстия (соединительный фланец).

Использование трубопроводов и настенных выпускных отверстий меньшего диаметра снизит эффективность всасывания и существенно увеличит издаваемый шум.

Изготовитель не несет ответственности за данные проблемы.

! Используйте воздуховод минимально необходимой длины.

! Прокладывайте воздуховод с минимально возможным числом изгибов (максимальный угол изгиба: 90°).

! Избегайте резких изменений поперечного сечения воздуховода.

! Изготовитель не несет ответственности за последствия несоблюдения данных требований.

#### ФИЛЬТРАЦИЯ ИЛИ ОТВОД?

! Ваша вытяжка готова к работе в отводящей конфигурации. Чтобы использовать вытяжку в фильтрующей конфигурации, на нее необходимо установить **ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ПАКЕТ**. Проверьте, входит ли **ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ПАКЕТ** в комплект поставки или же его следует приобрести отдельно.

Примечание: В некоторых случаях вытяжка может комплектоваться дополнительным фильтром с активированным углем. Информация о переводе вытяжки из отводящей в фильтрующую конфигурацию приводится в руководстве «Указания по безопасности и установке».

#### ОТВОДЯЩАЯ КОНФИГУРАЦИЯ

В этой конфигурации пары выводятся наружу через специальную трубу, подсоединяемую к присоединительному патрубку, расположенному в верхней части вытяжки.

**Внимание!** Отводящая труба не входит в комплект поставки и должна быть приобретена отдельно. Диаметр отводящей трубы должен соответствовать диаметру присоединительного патрубка.

**Внимание!** Если вытяжка снабжена угольным фильтром, уберите его.

#### ФИЛЬТРУЮЩАЯ КОНФИГУРАЦИЯ

Вытягиваемый воздух очищается от частиц жира и запахов, после чего вновь возвращается в помещение.

Чтобы использовать вытяжку в данной конфигурации, необходимо доукомплектовать прибор дополнительным фильтром с активированным углем.

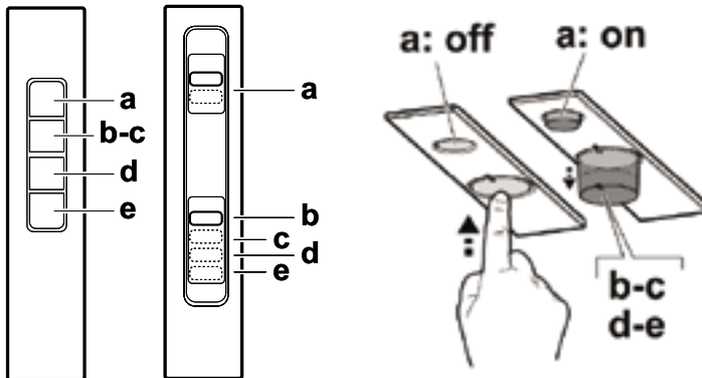
### ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

Прибор оснащен панелью управления с кнопками для выбора скорости вытяжки и выключателем освещения зоны готовки.

**a.** ВКЛ/ВЫКЛ подсветки

**b.** ВЫКЛ двигателей

**c. - d. - e.** Минимальная (c.), средняя (d.), максимальная (e.) мощность всасывания.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Высота (см) | Ширина (см) | Глубина (см) | Ø вытяжной трубы (см) |
|-------------|-------------|--------------|-----------------------|
| 17.2        | 49.3 - 69.3 | 25.7         | 12.5                  |

\* Только в определенных моделях

## ЧИСТКА И УХОД

### ЧИСТКА

- **Не используйте пароочистители.**
- **Отключите прибор от электросети.**

**Важно:** Не пользуйтесь агрессивными или абразивными моющими средствами. При случайном попадании таких средств на поверхность прибора немедленно протрите ее влажной тряпкой. Не используйте спирт.

- Протирайте поверхности прибора влажной тряпкой. При сильном загрязнении добавьте в воду несколько капель средства для мытья посуды. Протрите насухо сухой тканью.

**Важно:** Не пользуйтесь губками с абразивным слоем, металлическими мочалками или скребками. Со временем они могут разрушить эмалированные поверхности.

- Используйте моющие средства, специально разработанные для чистки прибора, и следуйте инструкциям изготовителя.

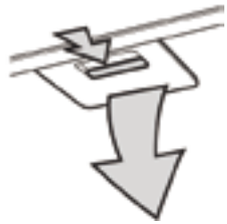
**Важно:** Не реже одного раза в месяц очищайте фильтры от отложений масла и жира.

### ОБСЛУЖИВАНИЕ ЖИРОВЫХ ФИЛЬТРОВ

Жировой фильтр следует очищать ежемесячно с применением неагрессивных моющих средств — вручную или в посудомоечной машине при низкой температуре и в коротком цикле. После мойки в посудомоечной машине цвет жирового фильтра может слегка измениться, что не сказывается на его фильтрующей способности.

Потяните за ручку, чтобы вынуть фильтр.

Промыв и просушив фильтр, установите его на место в обратной последовательности.



### ОБСЛУЖИВАНИЕ УГОЛЬНОГО ФИЛЬТРА

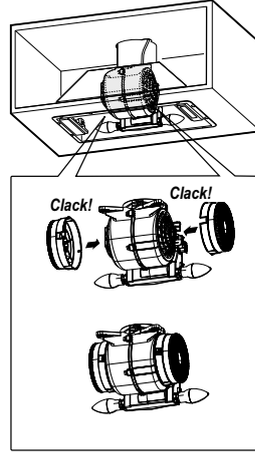
(ТОЛЬКО ДЛЯ МОДЕЛЕЙ С ФИЛЬТРАЦИЕЙ)

Этот фильтр поглощает неприятные запахи, возникающие во время готовки.

Угольный фильтр засоряется после довольно длительного использования, однако это зависит от способа приготовления пищи и регулярности очистки жирового фильтра. Тем не менее, картридж необходимо менять каждые четыре месяца. Его НЕЛЬЗЯ мыть или регенерировать.

#### Установка или замена угольного фильтра

1. Отсоедините вытяжку от электросети.
  2. Снимите жировые фильтры.
  3. Установите 2 угольных фильтра (по одному с каждой стороны конвейера), защелкнув их в креплениях.
  4. Установите жировые фильтры на место.
- Для снятия действуйте в обратном порядке.



### ЗАМЕНА ЛАМП

Отсоедините прибор от электросети.

Не прикасайтесь к лампам, пока они не остынут.

Снимите жировые фильтры для доступа к области установки ламп. Замените вышедшую из строя лампу.

Используйте только светодиодные лампы E14 максимальной мощностью 3 Вт. Подробная информация содержится в брошюре «LCOS D» (буквенно-цифровое обозначение позиции «1d»).

Примечание: Для замены светодиода обратитесь в сервисный центр.

## НЕПОЛАДКИ

| Неисправность                                | Способ устранения                                                                                                                                                                                                                                          |
|----------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Прибор не работает.                          | <ul style="list-style-type: none"><li>• Проверьте, есть ли в электросети напряжение и подсоединен ли к ней прибор;</li><li>• Убедитесь, что была выбрана скорость;</li><li>• Выключите и включите прибор и проверьте, прекратились ли неполадки.</li></ul> |
| Недостаточная производительность вытяжки.    | <ul style="list-style-type: none"><li>• Проверьте, установлена ли скорость вытяжки воздуха на нужный уровень;</li><li>• Проверьте, чистые ли фильтры;</li><li>• Проверьте, не перекрыты ли вентиляционные отверстия.</li></ul>                             |
| Вытяжка выключилась во время обычной работы. | <ul style="list-style-type: none"><li>• Проверьте, не исчезло ли напряжение в сети;</li><li>• Проверьте, не сработал ли многополюсный автоматический выключатель.</li></ul>                                                                                |

\* Только в определенных моделях



Чтобы загрузить инструкции по безопасности, руководство по эксплуатации, технический лист изделия и показатели энергоэффективности:

- Посетите наш веб-сайт [docs.indesit.eu](http://docs.indesit.eu)
- Используйте QR-код
- Или **обратитесь в наш Сервисный центр** (Номер телефона указан в гарантийном талоне). При обращении в наш Сервисный центр сообщите коды, указанные на паспортной табличке изделия.

