

## Содержание

<b>Установка</b>	<b>2</b>
<b>Описание оборудования</b>	<b>5</b>
Панель управления	
<b>Работа оборудования</b>	<b>7</b>
<b>Обслуживание и уход</b>	<b>8</b>
Чистка вытяжки	
Чистка масляных (противожировых) фильтров	
Установка и замена фильтров	
Замена ламп	
<b>Предупреждения</b>	<b>10</b>
Основные правила безопасности	
Утилизация	

! Сохраните данное руководство для получения справочной информации по оборудованию. В случае продажи, передачи или переезда руководство должно быть в комплекте с оборудованием.

! Внимательно прочтайте эти инструкции: здесь приведена важная информация по установке, использованию оборудования и мерам безопасности.

! Не допускается изменение электрических, механических или вытяжных параметров оборудования.

# Установка

 ARISTON

## Электрическое подключение

Электрическое напряжение должно соответствовать напряжению, указанному табличке технических данных, расположенной внутри вытяжного колпака. Если кабель оснащен электрической вилкой, подключите оборудование к сетевой розетке — розетка должна соответствовать требованиям электробезопасности и находиться в легко доступном месте.

В случае подключения напрямую к электросети (без вилки и розетки), необходимо установить стандартный двухполюсный выключатель, расстояние между разомкнутыми контактами которого не менее 3 мм, причем линия заземления не должна разрываться.

! Прокладка питающего кабеля (в случае необходимости), а также электрическое подключение вытяжки должны производиться специалистами сервисного центра или лицами, имеющими подобную квалификацию.

! Производитель не несет ответственности за ущерб в результате несоблюдения указанных требований.

## Предварительные замечания по установке вытяжки:

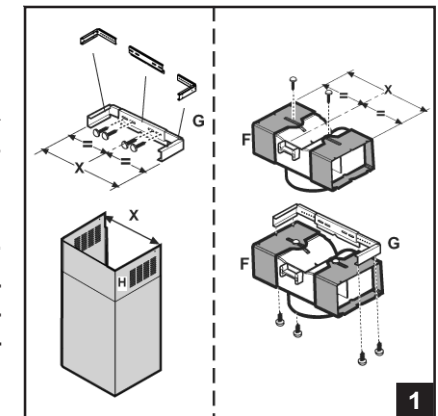
- Во время электрического подсоединения оборудования отключите электропитание на распределительном щитке.
- Поставляемые с изделием дюбели (стенные пробки) подходят для крепления вытяжки к большинству типов стен/потолков. Тем не менее, квалифицированный специалист по установке должен проверить пригодность дюбелей к типу стены/потолка, на которые будет крепиться вытяжка. Стена/потолок должны выдерживать вес оборудования.
- **Не допускается облицовка оборудования кафелем и крепление к стене цементным раствором или силиконом. Монтаж производится только на поверхности оборудования.**
- **Также исключается крепление вытяжной трубы к мебели или над полками, если ее будет трудно снять для ремонта / обслуживания.**
- Удалите, если имеются, противожировые панели.
- Снимите масляные (противожировые) фильтры.
- Вытяжка должна быть размещена на минимальном расстоянии 50 см от рабочей поверхности электрических плит и 65 см — газовых или комбинированных плит.
- Если оборудование устанавливается над газовой плитой, для которой в руководстве по ее установке указано большее расстояние, Вы должны учесть это.

## Монтаж вытяжной трубы на опорную скобу G (3 части):

Крепление трех частей производится 4 винтами, размер составной скобы регулируется и должен соответствовать внутренней ширине X раздвижной вытяжной трубы.

## Монтаж дефлектора (отражателя) F (только, когда поставляемый дефлектор состоит из 3-х частей — дефлектор должен использоваться только в режиме фильтрации):

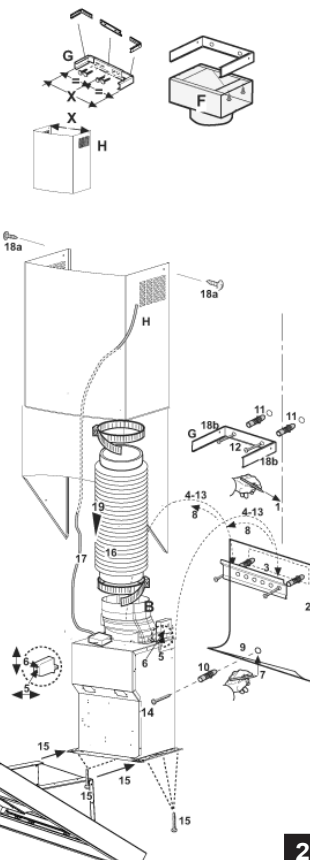
Крепление трех частей производится 2 винтами, размер составного дефлектора можно отрегулировать в соответствии с шириной вытяжной трубы, к которой он затем крепится.



## Сборка

1. Проведите карандашом вертикальную линию на стене до потолка, чтобы отметить центр. Это облегчит установку.
2. Приложите шаблон для сверления к стене: вертикальная центральная линия на шаблоне должна совпасть с нарисованной на стене центральной линией, и нижний край шаблона должен соответствовать нижнему краю вытяжки: имейте в виду, что после завершения установки нижняя сторона вытяжки должна находиться на расстоянии от рабочей поверхности плиты: не менее 50 см — для электрических, и не менее 65 см — для газовых или комбинированных плит.
3. Приложите опорную скобу к шаблону так, чтобы она совпала с пунктирным прямоугольником. Отметьте два отверстия и просверлите их. Снимите шаблон, вставьте 2 стенные пробки и закрепите опорную скобу вытяжки двумя винтами 5x45 мм.
4. Навесьте вытяжной модуль на скобу.
5. Отрегулируйте расстояние вытяжного модуля от стены.
6. Отрегулируйте положение вытяжного модуля по горизонтали.
7. С внутренней стороны вытяжного модуля отметьте карандашом отверстие для окончательного крепления вытяжки.
8. Снимите вытяжной модуль со скобы.
9. Просверлите по отмеченной точке отверстие ( $\varnothing 8$  мм — см. рис. 2, действие 7).
10. Вставьте дюбель (1 стенную пробку).

**11.** Приложите опорную скобу **G** вытяжной трубы к потолку, используя скобу в качестве шаблона для сверления (небольшая прорезь на основании скобы должна совпасть с нарисованной на стене линией, см. действие. 1) и отметьте карандашом 2 отверстия. Просверлите их ( $\varnothing$  8 мм) и вставьте 2 дюбеля.



**12.** Закрепите скобу на стене двумя винтами 5x45 мм.

**13.** Навесьте вытяжной модуль на нижний кронштейн.

**14.** Окончательно закрепите вытяжной модуль на стене (ОБЯЗАТЕЛЬНО).

**15.** Вставьте частично колпак в вытяжной модуль, произведите электрические соединения. Окончательно вставьте колпак на место и прикрепите его к вытяжному модулю (изнутри 3 винтами по сторонам и 2 в передней части).

**16.** Подсоедините вытяжную трубу (труба и ее крепежные зажимы не поставляются с изделием и должны приобретаться отдельно) к соединительному кольцу, расположенному над вытяжным модулем.

Если вытяжка будет использоваться в режиме отвода, другой конец трубы должен быть соединен с наружным воздухоотводным устройством.

Если вытяжка будет использоваться в режиме фильтрации, закрепите дефлектор **F** на опорной скобе **G** трубы и подсоедините другой конец трубы к соединительному кольцу на дефлекторе **F**.

**17.** Выполните электроподключение.

**18.** Соберите секции вытяжной трубы и прикрепите их двумя винтами (рис. 1, 18 а) к опорной скобе **G** (рис. 1, 18 б).

**19.** Сдвиньте нижнюю секцию трубы так, чтобы она полностью закрыла вытяжной модуль и была вставлена в соответствующие отверстия наверху корпуса колпака.

Поставьте обратно масляный/е фильтр/ы и, где предусмотрены, противожировые панели. Проверьте, что вытяжка работает правильно.

## Описание оборудования

### Панель управления



### Калибровка панели управления

При подключении оборудования к электросети (вилки в розетку) или после сбоя в подаче электропитания система выполняет проверку кнопок; во время калибровки дисплей мигает. Проверка продолжается 15 секунд. По окончании калибровки мигание дисплея прекратится.

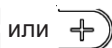
**Выкл./режим готовности:** состояние «Включено» достигается нажатием в течение 3-х секунд кнопки ; в этом случае становятся действующими кнопки , и , загорается дисплей и синие индикаторы указанных кнопок.

Повторное нажатие в течение 3-х секунд на кнопку приводит к состоянию «выключено».

**Вкл./выкл. освещения:** нажмите , чтобы включить освещение, кнопка загорится желтым цветом. Одновременно сбоку от нее загорятся синим цветом кнопки и , с помощью которых можно увеличить или уменьшить интенсивность освещения. Сразу после регулировки освещения снова быстро нажмите на , чтобы запомнить установку (символ загорится синим цветом) и освещение выключится.

**Вспомогательное освещение** (только для некоторых моделей): чтобы включить его, не менее 1 секунды нажмайте на кнопку ; чтобы выключить – нажмите снова (не менее 1 секунды) на эту же кнопку.

**Вкл./выкл. электродвигателя:** нажмите на чтобы включить электродвигатель. Кнопка загорится желтым цветом. Одновременно сбоку от нее загорятся синим цветом кнопки и , а также кнопка . Нажмите или , чтобы отрегулировать интенсивность всасывания. Нажмите снова , чтобы выключить электродвигатель и ввести в память оборудования последнюю установку скорости.

 **Время интенсивной работы:** при нажатии на эту кнопку вытяжка будет работать в интенсивном режиме в течение максимум 5 минут. Затем оборудование снова вернется к работе на предварительно установленной скорости. Чтобы раньше выйти из интенсивного режима, нажмите  или одну из следующих кнопок: ,  или .

 **Сигнал «противожировой фильтр»:** этот символ загорается красным через 40 часов. Чтобы отключить сигнал, нажмите  не менее 3-х секунд, пока не раздастся подтверждающий звуковой сигнал.

 **Действие сигнала «угольный фильтр»:** сигнал будет показан, только если угольный фильтр был установлен. Выполните следующее: при выключенной вытяжке нажмите : сперва загорится красным цветом , через 1 секунду также станет красным . Если вы хотите исключить сигнал установленного угольного фильтра, нажмите  при выключенной вытяжке. Чтобы восстановить сигнализацию об угольном фильтре (через 160 ч), нажмайте примерно 3 секунды  – пока не прозвучит звуковой сигнал.

## Работа оборудования



! Для оптимального удаления запахов мы рекомендуем перед началом готовки включать вытяжку на минимальной мощности и выключать ее через 10-15 минут после окончания приготовления.

! Жарка под вытяжкой должна осуществляться только под постоянным наблюдением.

! Чтобы исключить риск пожара, запрещено готовить под вытяжкой блюда, дающие пламя.

Наиболее производительно оборудование работает в режиме наружного воздухоотвода: по возможности мы советуем использовать вытяжку в этом режиме.

### Работа в режиме наружного воздухоотвода

В этом случае пары поступают наружу через специальную трубу, соединенную с кольцевой муфтой, находящейся на верху вытяжного колпака. Диаметр вытяжной трубы должен быть равен диаметру кольцевой муфты, т.е. 150 мм. В местах горизонтальной прокладки трубы должна быть слегка наклонена (при мерно на 10°) и направлена вверх, чтобы воздух свободно выходил из помещения наружу.

Внимание! Если вытяжка оснащена угольным фильтром, для работы оборудования в режиме отвода фильтр следует удалить.

### Работа в режиме фильтрации

Для этого режима необходим один угольный фильтр, который можно заказать у поставщика или в сервисном центре. Фильтр удаляет жир и запахи из всасываемого воздуха перед его возвращением обратно в помещение через верхнюю выпускную решетку.

## Обслуживание и уход

 ARISTON

! Всегда выключайте электропитание оборудования перед выполнением любых операций по его чистке или обслуживанию. Кроме того, вынимайте вилку оборудования из розетки.

Для обеспечения постоянной и эффективной работы оборудования мы рекомендуем регулярно выполнять его чистку (примерно каждые 10 дней).

### Чистка вытяжки

Вытяжку следует часто чистить как изнутри, так и снаружи, используя ткань, увлажненную нейтральным жидким моющим средством.

Не используйте средства, содержащие абразивы.

Внимание: несоблюдение правил ухода за вытяжкой и несвоевременная чистка и замена фильтров могут стать причиной возгорания.

### Чистка масляных (противожировых) фильтров

Противожировые фильтры служат для улавливания находящихся в воздухе (сuspensionных) частиц жира от готовки.

Эти фильтры следует очищать один раз в месяц неагрессивными моющими средствами – вручную или в посудомоечной машине, установив короткий цикл мойки при низкой температуре.

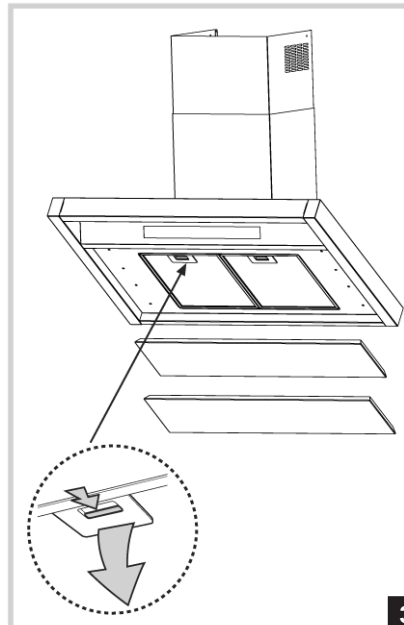
При мойке в посудомоечной машине через определенное время фильтр может потемнеть, но это никоим образом не влияет на качество фильтрации. Чтобы вынуть фильтры, сначала оттяните их ручки назад, а затем опустите вниз.

После мойки тщательно высушите фильтры и поместите их на место, выполняя действия в обратном порядке.

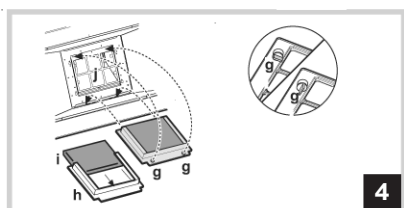
Панель (если предусмотрена) следует чистить по периметру всасывания с той же периодичностью, что и противожировые фильтры. Используйте ткань и не слишком концентрированное жидкое моющее средство. Никогда не используйте абразивные средства.

### Чистка угольного фильтра

Угольный фильтр можно мыть каждые 2 месяца горячей водой с подходящим моющим средством или в посудомоечной машине при 65°C (при использовании посудомоечной машины запустите полный цикл мойки без посуды). Отожмите излишек воды, стараясь не повредить фильтр, затем выньте из пластмассовой рамки фильтровальную прокладку и поместите ее для полного высыхания на 10 минут в духовку при температуре 100°C. Заменяйте прокладку каждые 3 года или при повреждении ткани.



3



4

### Установка и замена противожирового фильтра

Чтобы удалить панели, оттяните их назад (опорные штифты выйдут из гнезд). Выньте фильтр, потянув за его пружинную ручку (рис. 3).

### Установка и замена угольного фильтра

Снимите фильтродержащую рамку, повернув на 90° рукоятки (g), прикрепляющие вытяжную трубу к вытяжному колпаку (рис. 4).

Вставьте угольную фильтровальную прокладку i в рамку h, и установите собранный фильтр обратно на место j.

### Замена ламп

Отключите оборудование от электросети.

### Лампы накаливания

Замените перегоревшую лампу лампой такого же типа. Используйте только лампы 40 Вт. Прежде чем прикасаться к лампам, убедитесь, что они холодные.



5

### Галогеновые лампы

Чтобы отжать покрытие лампы, используйте маленькую отвертку или подобный инструмент.

Замените галогеновую лампу лампой такого же типа. Закройте покрытие лампы, зафиксировав его щелчком (рис. 5).

# Предупреждения

## Основные правила безопасности

! Вытяжка предназначена и сконструирована в соответствии с международными нормами безопасности. Обязательно прочтите эти предупреждения, приведенные в целях вашей безопасности.

- Это оборудование предназначено для использования взрослыми лицами.
- Не допускается использование оборудования детьми и недееспособными лицами без вашего присмотра. Не разрешайте детям играть с оборудованием.
- Когда вытяжка используется одновременно с другим оборудованием, работающим на газе или другом топливе, помещение должно иметь эффективную вентиляцию. Если вытяжка устанавливается в кухне с водонагревателем или газовой системой отопления, мы рекомендуем, в целях безопасности, не использовать режим отвода. Оборудование необходимо оснастить угольным фильтром для работы в режиме рециркуляции – фильтрации.
- В целях безопасности нижнее давление воздуха не должно превышать 0,04 мбар: таким образом будет исключено повторное всасывание отработанного газа. Этого можно достичь при поступлении в помещение воздуха через неперекрываемые вентиляционные отверстия.
- Всасываемый воздух не должен поступать в воздуховод, используемый для отвода паров от оборудования, работающего не на электроэнергии.
- Категорически запрещено готовить пищу под вытяжкой на открытом пламени.
- Использование открытого пламени повреждает фильтры и может вызывать возгорание.
- Жарка должна постоянно контролироваться, чтобы избежать воспламенения перегретого масла.
- Поскольку технические, и меры по безопасности относятся к отводу паров, строго соблюдайте правила компетентных органов по воздухоотводу.
- Компания не несет ответственности в случае ущерба или возгорания оборудования в результате несоблюдения вышеуказанных инструкций.



## Утилизация

- Соблюдайте местные нормы по утилизации упаковочного материала.
- Согласно Европейской директиве 2002/96/ЕС по утилизации электрического и электронного оборудования (WEEE) старые электробытовые приборы не должны помещаться в общий городской неотсортированный поток отходов: они должны собираться отдельно, чтобы оптимизировать восстановление и переработку их материалов и уменьшить негативное воздействие на здоровье человека и экологию. Указанный на изделии символ перечеркнутого ведра на

колесах напоминает, что при утилизации это оборудование следует поместить отдельно.

• Вышедшие из употребления бытовые приборы могут быть доставлены в официальные места сбора утиля или, если предусмотрено местными актами по этому вопросу, перепроданы поставщикам при покупке нового аналогичного оборудования.

• Все основные производители бытовых приборов принимают участие в создании и управлении систем по утилизации отработавшего оборудования.

! В случае проблем с оборудованием следует обращаться в авторизованный сервисный центр и требовать оригинальных запасных частей.

! Информация по оборудованию и его технические данные могут изменяться и производитель, в соответствии с техническим прогрессом, имеет право производить модификации, которые он считает необходимыми, несмотря на предшествующее замечание.

Это оборудование маркировано в соответствии с Европейской директивой 2002/96/EC по утилизации электрического и электронного оборудования (WEEE). Обеспечив правильную утилизацию этого изделия, Вы поможете предотвратить возможные отрицательные последствия для среды и здоровья человека, которые могут иметь место в результате неправильной утилизации оборудования.



Символ на изделии , или на его сопроводительных документах показывает, что этот прибор не может быть переработан как бытовые отходы. Его следует сдать в месте сбора утилизируемого электрического и электронного оборудования. Утилизация должна выполняться в соответствии с местными правилами по охране окружающей среды при удалении отходов.

Для получения более подробной информации по переработке и утилизации этого оборудования, пожалуйста, обратитесь в местные органы управления, органы по утилизации бытовых приборов или в торговую точку, где было приобретено изделие.

**Срок службы 10 лет**

Производитель оставляет за собой право без предупреждения вносить изменения в конструкцию и комплектацию, не ухудшающие эффективность работы оборудования. Некоторые параметры, приведенные в этой инструкции, являются приблизительными. Производитель не несет ответственности за незначительные отклонения от указанных величин.

Компания Indesit Company S.p.A.,  
производитель бытовой техники торговых марок  
**Ariston, Indesit, Stinol,**  
настоятельно рекомендует использовать  
для ухода за Вашей бытовой техникой  
средства и аксессуары профессиональной серии  
**«Забота о доме»**



### СЕРИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ АКСЕССУАРОВ



*Фирменные средства по уходу за бытовой техникой от производителя*

Вы можете ознакомиться с полным каталогом серии профессиональных аксессуаров и средств «Забота о доме» и получить информацию в Авторизованных сервисных центрах (адреса и телефоны указаны в гарантийном документе); на сайте [www.ariston.ru](http://www.ariston.ru)

по телефонам Справочной службы компании Indesit Company S.p.A.:

в Москве: (495) 974-62-80

в Санкт-Петербурге: (812) 118-80-55

в Киеве: (044) 494-36-10

в Екатеринбурге: (343) 376-15-22

Серия включает в себя полный спектр средств по уходу за:		
Посудомоечной машиной	<ul style="list-style-type: none"> <li>Средство для очистки и дезинфекции, 250 мл</li> <li>Ополаскиватель, 250 мл</li> <li>Соль в таблетках, 2 кг</li> <li>Дезодорант, 2 шт.</li> </ul>	089779 082064 082057 082072
Стиральной и посудомоечной машиной	<ul style="list-style-type: none"> <li>Средство для удаления накипи, 10 пак.* 50 г</li> </ul>	089780
Плитой	<ul style="list-style-type: none"> <li>Средство по уходу за конфорками и решетками, 250 мл</li> <li>Средство по уходу за стеклокерамич. поверхностью, 500 мл</li> <li>Средство по уходу за духовкой, 500 мл</li> </ul>	082037 089782 089772
Холодильником	<ul style="list-style-type: none"> <li>Средство по уходу за холодильником, 500 мл</li> <li>Поглотитель запахов</li> </ul>	089777 082073
Микроволновой печью	<ul style="list-style-type: none"> <li>Средство по уходу за микроволновой печью, 500 мл</li> </ul>	089781
ДЛЯ ДОМА	<ul style="list-style-type: none"> <li>Средство по уходу за кастрюлями и сковородами, 250 мл</li> <li>Средство по уходу за нержавеющей сталью, 250 мл</li> <li>Полироль для нержавеющей стали, 500 мл</li> <li>Средство по уходу за деревянными поверхностями</li> <li>Средство по уходу за алюминием и пластиком</li> <li>Средство по уходу за цветными металлами и сплавами</li> <li>Средство по уходу за стеклами и зеркалами</li> <li>Защита ткани от пятен</li> <li>Микрофибровая салфетка</li> </ul>	082042 089778 093902 082081 082083 082063 082068 082069 094893
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Скребок для очистки стеклокерамической поверхности</li> <li>Дополнительные решетки и противни для духовки</li> <li>Стеклянные крышки для рабочих поверхностей</li> <li>Грили и барбекю для рабочих поверхностей</li> <li>Самоочищающиеся панели для духовки</li> <li>Устройство принудительной вентиляции для охлаждения внешних поверхностей духовки</li> <li>Защитный экран для рабочей поверхности</li> <li>Дополнительные контейнеры для хранения продуктов</li> </ul>	136366        
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Магнитный смягчитель воды Calblock</li> </ul>	089789
Стиральная и посудомоечная машины, водонагреватели	<ul style="list-style-type: none"> <li>Сливные и заливные шланги</li> <li>Установочные комплекты</li> <li>Антисифоны</li> <li>Фильтры</li> </ul>	   
Вытяжка:	<ul style="list-style-type: none"> <li>Универсальные фильтры из полиэстера с индикатором заполнения</li> <li>Угольные фильтры</li> </ul>	 
АКСЕССУАРЫ ДЛЯ КУХНИ	<ul style="list-style-type: none"> <li>Направляющие, крючки и полки из нержавеющей стали</li> <li>Сервировочный столик</li> </ul>	 

ПРОДУКЦИЯ  
СЕРТИФИЦИРОВАНА



АЮ 77

ARISTON INDESIT STINOL

# ВЫТЯЖКА HZV

Производитель:

**IndesitCompanyS.p.A.**

Юридический адрес:

Виа А.Мерлони, 47  
60044 Фабриано (AN), Италия  
Тел. (0732) 6611

Продавец:

**IndesitCompanyInternational  
BusinessS.A.**

Юридический адрес:

Центр Галлерея, 2, Виа Кантонале,  
6928 Манно, Швейцария

Адрес и телефоны  
для контактов:

Россия 129233 Москва  
Проспект Мира, ВВЦ (бывш. ВДНХ)  
Павильон 46  
Тел.: (495) 974-6280  
Факс (495) 961-2919  
974-6279  
<http://www.ariston.ru>

ARISTON



АЮ 77