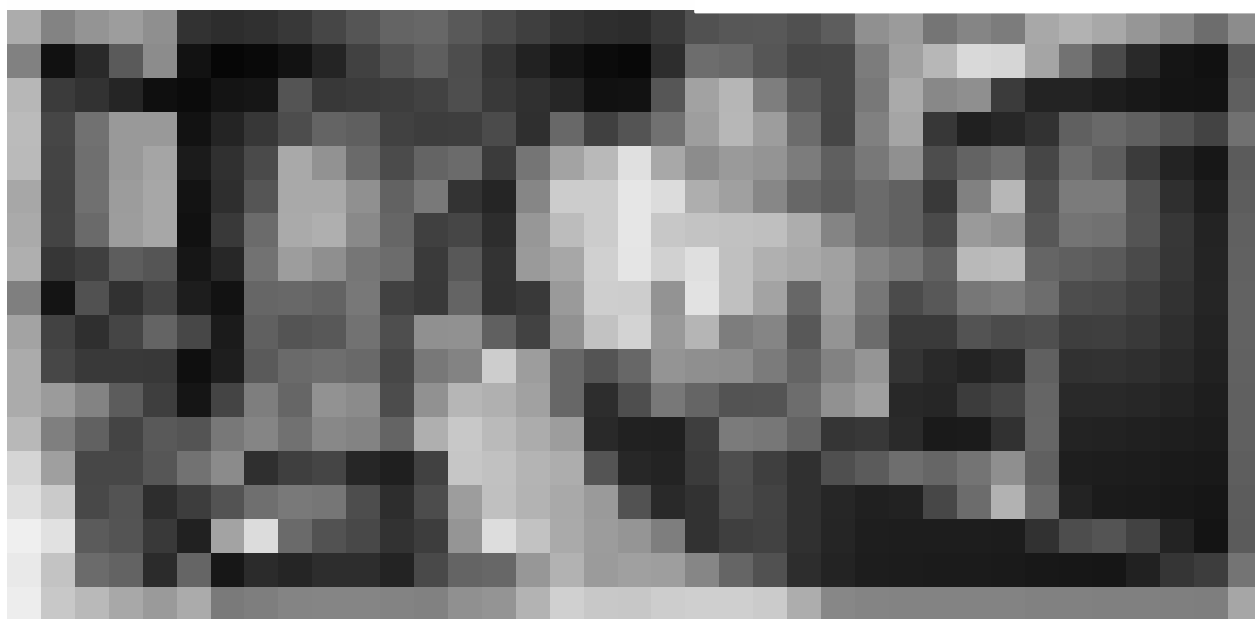


РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ

ДЕКОРАТИВНАЯ НАСТЕННАЯ ВЫТЯЖКА

De Dietrich 



Уважаемые клиенты!

Мы благодарим Вас за то, что вы выбрали вытяжной вентилятор марки **De Dietrich**.

Наши специалисты специально для Вас разработали это новое поколение аппаратов, которые по своему качеству, дизайну, функциональности и высокотехничности являются уникальным продуктом, отвечающим всем требованиям.

Ваш новый вытяжной вентилятор **De Dietrich**, сочетающий в себе отличное всасывание и легкость в использовании, гармонично впишется в Вашу кухню.

Также среди широкой гаммы продукции предлагаемой маркой **De Dietrich** Вы найдете богатый выбор плит, микроволновых печей, кухонь, посудомоечных машин и холодильников, который прекрасно будут сочетаться с Вашим вытяжным вентилятором **De Dietrich**.

Мы всегда стремимся, чтобы наша продукция соответствовала всем требованиям покупателя и готовы рассмотреть любые Ваши замечания и предложения.

De Dietrich 
LES NOUVEAUX OBJETS DE VALEUR

Приглашаем Вас посетить нашу страничку в Интернете:

www.de-dietrich.com , где вы сможете найти последние разработки и другую полезную и важную информацию.

www.de-dietrich.com

С целью постоянного улучшения нашей продукции мы оставляем за собой право на внесение изменений в технические, эстетические и функциональные характеристики продукта, связанные с техническим развитием.



Важно:

Прежде, чем Вы начнете работу с прибором, внимательно прочтите инструкцию по установке и использованию данного оборудования.

СОДЕРЖАНИЕ

1 ВНИМАНИЮ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ	3
•• Инструкции по безопасности	3
•• Защита окружающей среды	4
•• Описание прибора	5
2 УСТАНОВКА ПРИБОРА	6
•• Эксплуатация в режиме «Фильтрация»	6
•• Эксплуатация в режиме «Рециркуляция»	6
•• Подключение	7
•• Монтаж вытяжного вентилятора	8
•• Монтаж выдвижной трубы	9
Внешняя фильтрация	9
Рециркуляция	10
3 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИБОРА	11
•• Панель управления	11
•• Выбор типа поверхности	12
•• Подсветка	13
•• Автоматический режим	13
•• Ручной режим	13
•• Остановка при ручном режиме	14
•• Отложенная остановка при ручном режиме	14
•• Изменения во время отложенного ручного режима	14
•• Остановка вытяжки в позиции "OFF"	15
•• Замена чистящего жирового фильтра	15
•• Режим «Рециркуляция»	15
•• Режим «Вентиляции»	16
•• Замена угольных фильтров	16
•• Автоматическое выключение вентилятора	16
•• Автоматическое отключение подсветки	16
4 ЧИСТКА И УХОД ЗА ПРИБОРОМ	17
•• Чистка жировых фильтров	17
•• Замена угольных фильтров	17
•• Чистка корпуса	18
•• Замена ламп	18
•• Уход за прибором	18
5 / НЕПОЛАДКИ В РАБОТЕ ПРИБОРА	19

1 ВНИМАНИЮ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



Важно:

Сохраните эту инструкцию вместе с аппаратом. В случае продажи или передачи оборудования другому лицу убедитесь в наличии инструкции.

Пожалуйста, внимательно прочтите инструкцию перед установкой и использованием нового оборудования. Она была отредактирована согласно вашей безопасности и безопасности окружающих.

• УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- Данный прибор предназначен для использования в домашнем пространстве.
- К эксплуатации прибора допускаются только взрослые. Не допускайте к прибору детей. Убедитесь в том, что дети не управляют прибором без присмотра.
- При получении аппарата следует его распаковать. Проверьте прибор на отсутствие повреждений. Если таковые обнаружены, заполните рекламацию в 2х экземплярах, один из которых оставьте себе.
- Ваш аппарат предназначен для домашнего использования. Запрещается его использование в промышленных, коммерческих или каких-либо других целях, кроме тех, для которых он был разработан.
- Не меняйте настроек аппарата. Это может привести к возникновению опасных ситуаций.
- Любые действия по устранению неполадок должны производиться только специалистом.
- Всегда отключайте вытяжной вентилятор перед чисткой.
- Проветривайте помещение надлежащим образом при одновременном использовании вытяжного вентилятора и приборов не электрического питания, для того чтобы вытяжка не поглощала продукты горения.
- Ни в коем случае не работайте под вытяжкой с применением открытого огня. Запрещается фламбирование и жарение на гриле при открытом огне под вытяжкой. (Вытяжка может затягивать языки пламени внутрь).
- Готовя под вытяжкой с применением масел, не оставляйте без присмотра кастрюли, сковородки, фритюрницы. Масло и жиры, разогретые до определенной температуры, могут спровоцировать возгорание.
- Следует регулярно очищать или заменять фильтры. Фильтр с чрезмерными отложениями жира является источником возгорания!
- При пользовании плитой не использовать древесину и уголь в качестве топлива.
- Запрещается использовать для чистки прибора пароструйный очиститель. Пар может попасть на токоведущие детали и вызвать короткое замыкание.

- С целью постоянного улучшения нашей продукции мы оставляем за собой право на внесение изменений в технические, эстетические и функциональные характеристики продукта, связанные с техническим развитием.
- Для более легкого нахождения необходимой вам информации по эксплуатации вашего прибора, рекомендуем Вам внимательно ознакомиться с разделом «Техническое обслуживание».



Внимание

При совместной эксплуатации вытяжных вентиляторов и подсоединенных к дымовой трубе нагревательных приборов используйте режим «Рециркуляции».

Не используйте вытяжной вентилятор без модульных фильтров. Проветривайте помещение надлежащим образом при одновременном использовании вытяжного вентилятора и приборов неэлектрического питания, работающих на газу или на каком-либо другом топливе.

ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

— Материалы, используемые при изготовлении упаковки, безопасны для окружающей среды и легко утилизируемы, поэтому они подлежат переработке. Принимая участие в их утилизации, вы тем самым способствуете сохранению окружающей среды.

— Ваш аппарат также содержит детали, подлежащие утилизации. Они помечены специальным значком, указывающим на то, что оборудование, подлежащее утилизации не должно смешиваться с прочими отходами. Следуя этим указанием, утилизация оборудования их производителем будет осуществлена самым лучшим методом, согласно европейским нормам утилизации электрических и электронных приборов.



О ближайших пунктах приема и утилизации электрических и электронных приборов узнавайте у вашего продавца.

— Благодарим Вас за заботу об окружающей среде.



Внимание:

Этот прибор отвечает нормам технической безопасности.

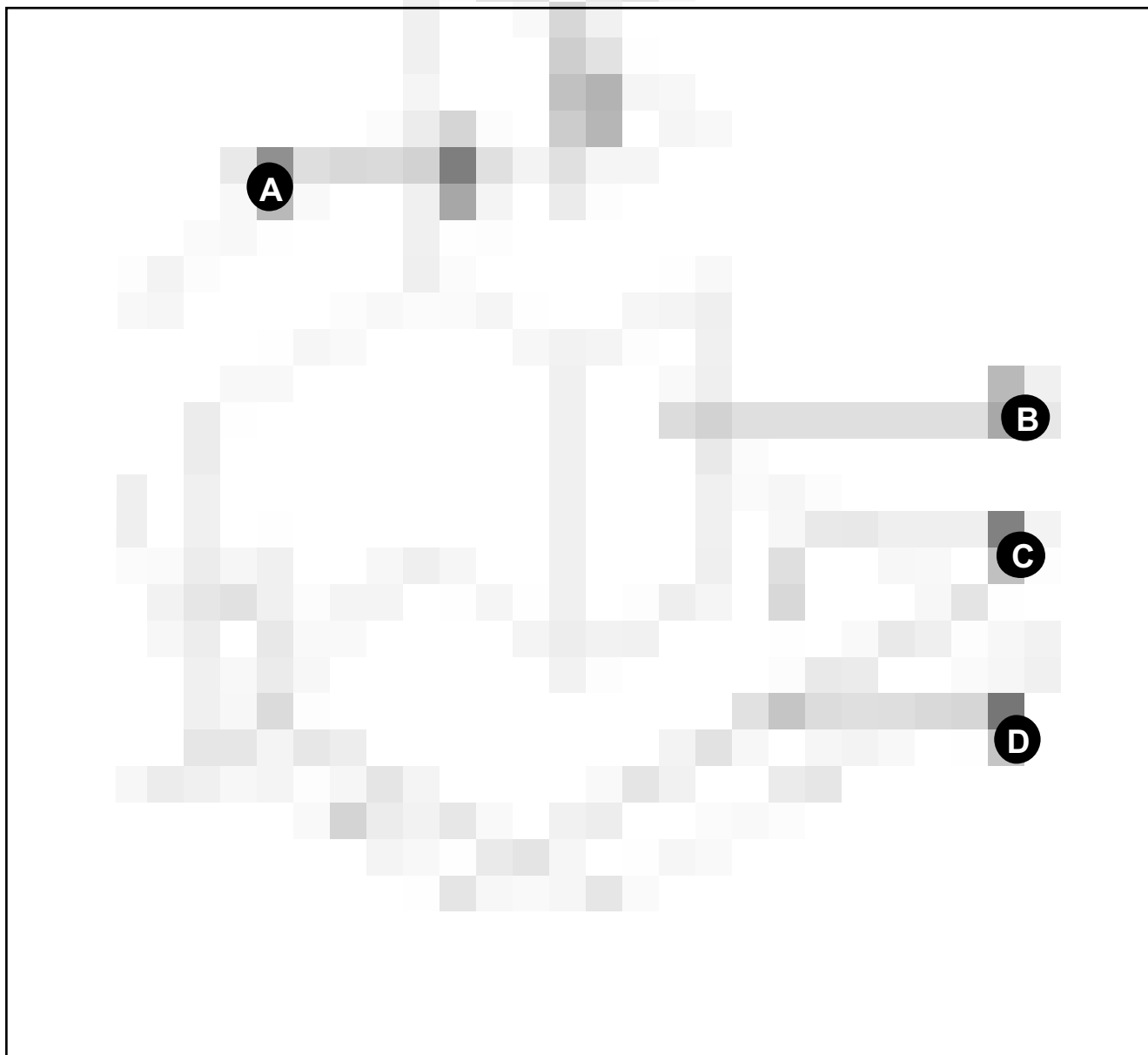


Внимание:

Перед первым использованием модульного фильтра не забудьте снять защитную пленку.

1 ВНИМАНИЮ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

ОПИСАНИЕ ЭЛЕКТРОПРИБОРА



A Отверстия для шурупов

B Труба вытяжки

C Корпус вытяжки

D Панель управления

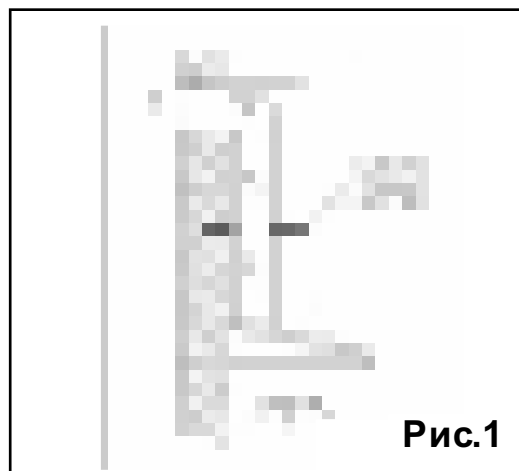
2 УСТАНОВКА ЭЛЕКТРОПРИБОРА

- Перед началом установки убедитесь, что прибор отключен.
- Перед подключением вытяжного вентилятора обязательно убедитесь в том, что данные подключения (напряжение и частота) соответствуют указаниям, расположенным на внутренней части вытяжного колпака.
- В случае необходимости модификации электропроводки в помещении для правильной установки оборудования обращайтесь к специалисту.
- Если Вы используете вытяжной вентилятор в режиме «Фильтрации», не подключайте аппарат к трубе поглощения дыма продуктов горения или к системе механической вентиляции.
- Вытяжная труба не должна выходить под крышу.
- Установите вытяжной колпак на расстоянии минимум 70 см от варочной поверхности.

• РАБОТА В РЕЖИМЕ ВЕНТИЛЯЦИИ

Если есть внешний выход (рис. 1)

Ваш вентиляционный колпак должен подключаться через вытяжную трубу. (Ø мин. 125 мм, эмалированную, алюминиевую или из любого другого негорючего материала). Если диаметр трубы менее 125 мм, воспользуйтесь режимом рециркуляции.



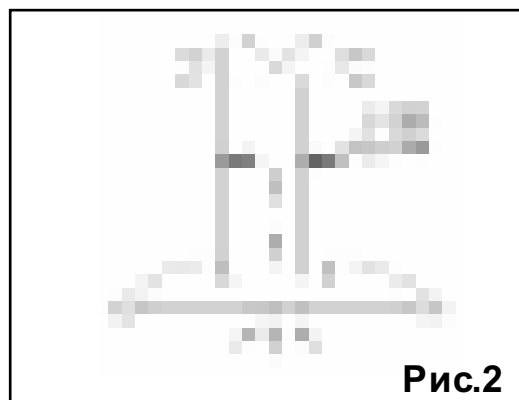
• РАБОТА В РЕЖИМЕ РЕЦИРКУЛЯЦИИ

Если нет внешнего выхода (рис. 2)

Все наши аппараты имеют функцию работы в режиме «Рециркуляции».

В данном случае необходим угольный фильтр, забирающий запахи.

(см. раздел 4: Замена угольного фильтра)



2 УСТАНОВКА ЭЛЕКТРОПРИБОРА

• ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Перед началом установки убедитесь в том, что прибор выключен из сети электрического питания, а предохранители сняты.

Провести электропитание внутри аппарата следует до его установки.

Убедитесь в том, что:

- в сети имеется достаточное напряжение,
- провода питания в пригодном состоянии,
- диаметр кабеля соответствует рекомендованным нормам установки.



Внимание:

Данный аппарат имеет кабель питания H 05 VVF с 3 проводами диаметром 0,75 мм² (фазовый, нулевой и заземление), который должен подключаться в однофазную сеть с напряжением в 220 - 240 V посредством розетки CEI 60083, которая должна будет находиться в доступном положении по завершении установки, согласно правилам монтажа. Компания не несет никакой ответственности при поломке аппарата в случае неправильного подключения из-за несоблюдения инструкций. Обращаем Ваше внимание, что предохранитель должен быть 10 или 16 А. В случае обнаружения повреждения провода обращайтесь в сервисную службу, дабы избежать создания опасной ситуации.



Внимание:

В случае необходимости модификации электропроводки в помещении для правильной установки оборудования обращайтесь к специалисту.



Внимание:

В случае какой-либо неисправности вытяжного колпака отключите аппарат или выньте предохранитель, соответствующий линии подключения оборудования.

2 УСТАНОВКА ЭЛЕКТРОПРИБОРА

• МОНТАЖ ВЫТЯЖНОГО ВЕНТИЛЯТОРА



Внимание

Установка должна производиться согласно правилам вентиляции помещений. К примеру, во Франции данные правила указаны в DTU 61.1 CSTB. В частности, втягиваемый воздух не должен проходить через трубу, предназначенную для вывода дыма аппаратов, работающих на газу или каком-либо другом топливе. Неиспользуемые трубы могут быть задействованы только с разрешения специалиста.

Минимально расстояние между колпаком и варочной поверхностью должно составлять минимум 70 см. Если указания, расположенные под колпаком рекомендуют соблюдать расстояние больше 70 см, следует принять это во внимание.

— Наметьте горизонтальную линию на расстоянии мин. 70 см от варочной поверхности. (A/рис.1).

— Наметьте вертикальную линию (B/рис.1) на стене от потолка до горизонтальной линии (A), центруя ее относительно варочной поверхности.

— Разрежьте крепежную пластину, следуя отметкам для получения двух частей C1 и C2 (рис.1).

— Приложите крепежную пластину C2 (рис.1) к стене, накладывая отметку представляющую ось вентиляционного колпака на ранее намеченную вертикальную линию B (рис.1).

— Приложите крепежную пластину C1 (рис.1) к стене по краю потолка.

— Просверлите 6 отверстий. Вставьте 6 штырей.

— Вкрутите 2 шурупа в верхнюю часть колпака, оставляя расстояние в 5мм до него (D/рис.1).

— Подвести вытяжной колпак на 2 шурупа (D/рис.2).

— Снимите модульные фильтры (F/рис.3).

— Вкрутите 2 шурупа в нижнюю часть (F/рис.3).



Совет

Установите уровень вашего вытяжного шкафа до того, как закрутить шурупы.

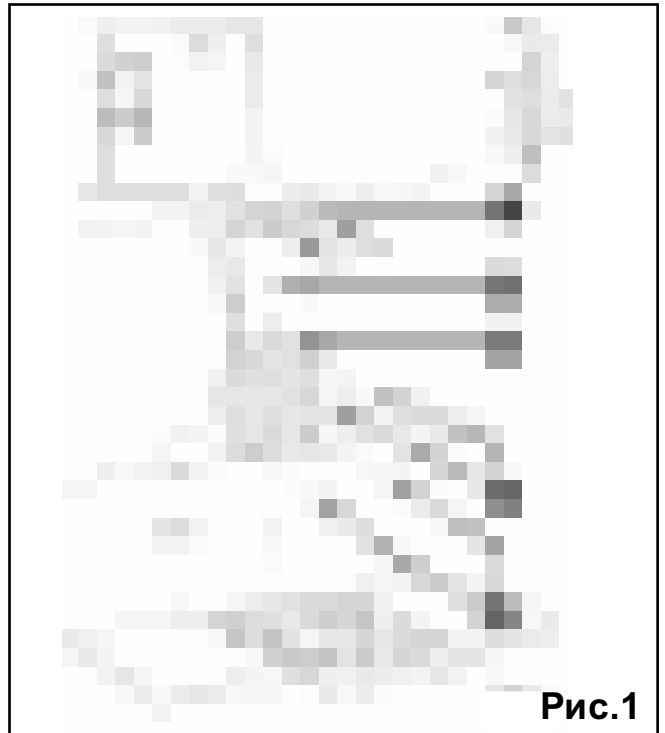


Рис.1



Рис.2

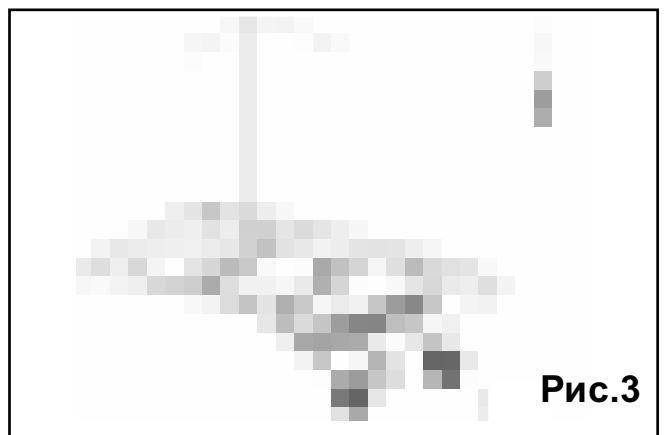


Рис.3

2 УСТАНОВКА ЭЛЕКТРОПРИБОРА

• МОНТАЖ ВЕНТИЛЯЦИОННОГО КОЛПАКА

• Внешняя вентиляция

— Закрепите на стене 2 шурупами металлическое крепление трубы у потолка (рис.1).

— Разместите сдерживающий клапан у выхода мотора (рис.2). Сдерживающий клапан препятствует проникновению воздуха извне.

— Если диаметр дымохода 125 мм используйте прилагающийся в комплекте адаптер (рис.3).

Если дымоход имеет больший диаметр, то подключение вытяжного колпака возможно только в режиме «Рециркуляции».

— Присоедините край дымохода к выходу мотора (рис.4).

— Подготовьте выдвижную трубу так, чтобы отверстия под шурупы были видны (рис.4).

Вставьте выдвижные трубы одна в другую как можно плотнее.

— Закрепите верхнюю часть трубы (В/рис.4) на металлическом креплении (А /рис.4) при помощи шурупов (G /рис.4).

— Выровняйте длину выдвижной трубы, опуская ее нижнюю часть, и затем подсоедините ее к верхней части вентиляционного колпака.



Рис.1

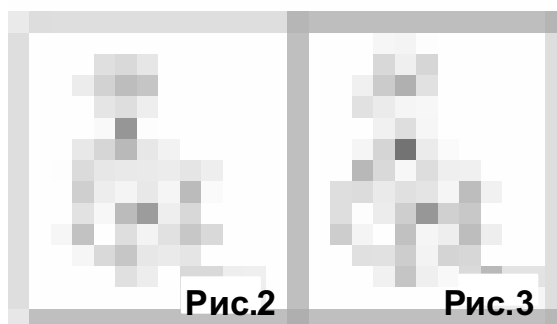


Рис.2

Рис.3

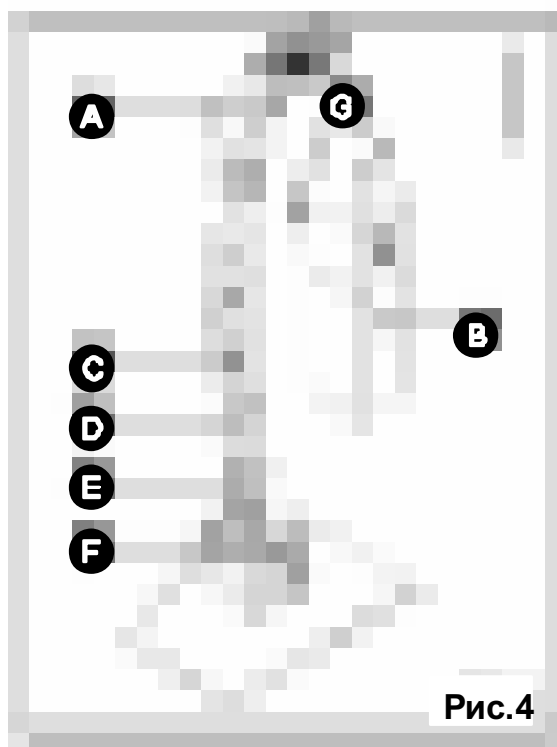


Рис.4

- А** Крепление трубы
- В** Выдвижная труба
- С** Дымоход
- Д** Адаптер
- Е** Сдерживающий клапан
- Ф** Выход мотора
- Г** Шуруп для крепления трубы

2 УСТАНОВКА ЭЛЕКТРОПРИБОРА

• Режим «Рециркуляции»

— Уберите сдерживающий клапан (рис.1).

— Закрепите при помощи шурупов на стене у потолка (рис. 2) пластиковый индикатор дыма. Будьте внимательны при центровке индикатора. Ориентируйтесь на вертикальную отметку на стене нанесенную ранее (рис.2).

— Присоедините один конец дымохода к индикатору, а второй к выходу мотора (рис 3).

— Подготовьте трубу, располагая ее так, чтобы отверстия под шурупы оказались в нижнем положении (В/рис.3).

— Зафиксируйте верхнюю часть трубы (С/рис.3) в индикаторе дыма (А/рис.3) при помощи шурупов (F/рис.3).

— Выровняйте длину выдвижной трубы, опуская ее нижнюю часть, и затем подсоедините ее к верхней части вентиляционного колпака.



Совет

Для достижения оптимальной работы аппарата рекомендуем Вам при подключении использовать дымоход диаметром 150 мм (не входит в комплект). Максимально сократить число колен трубы и длину дымохода. Если вентиляционный колпак работает в режиме внешней вентиляции, убедитесь в достаточности воздуха, чтобы избежать давления в помещении.

- A** Индикатор дыма
- B** Отверстия под шурупы
- C** Выдвижная труба
- D** Дымоход
- E** Опора мотора
- F** Шуруп крепления трубы

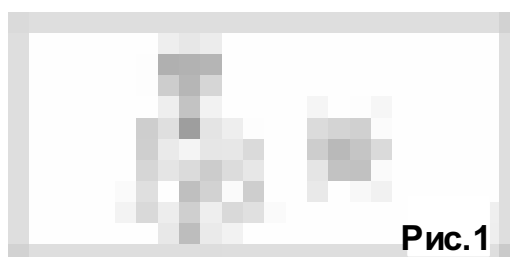


Рис.1



Рис.2

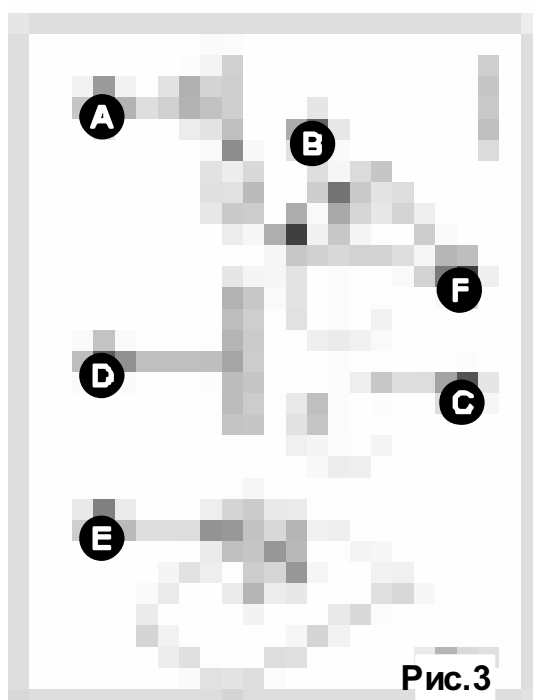
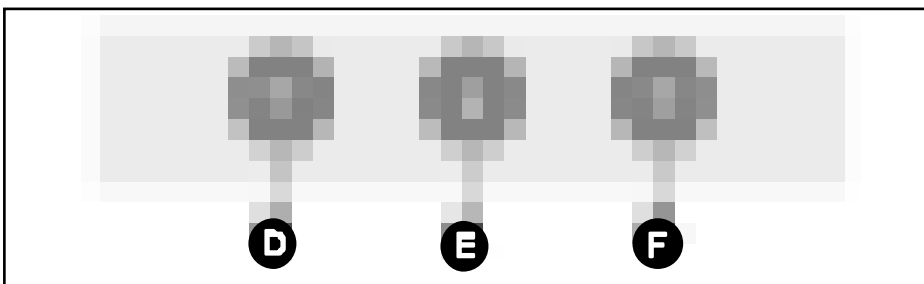
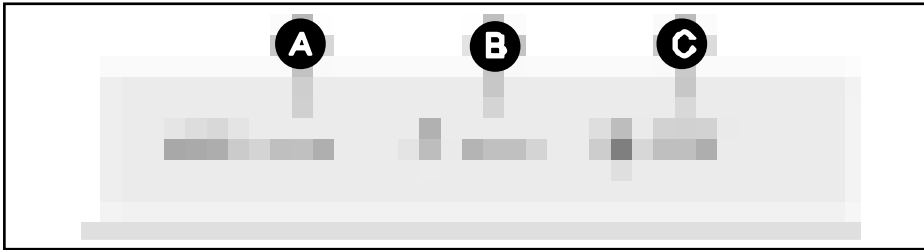


Рис.3

3 ОПИСАНИЕ ЭЛЕКТРОПРИБОРА

• ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



- A** Автоматический режим
- B** Кнопка ручного управления
- C** Контрольные лампочки замены фильтра
- D** Кнопка автоматического управления или кнопка "off"
- E** Ручной режим
- F** Кнопка освещения и интенсивности света

• Подключение напряжения

При подключении напряжения вентиляционный колпак находится в положении «OFF».




Совет :


Данная инструкция по установке и использованию подходит и для других моделей. Могут быть незначительные различия в деталях и комплектации оборудования, поэтому могут быть небольшие отличия в описании от функций Вашего аппарата.

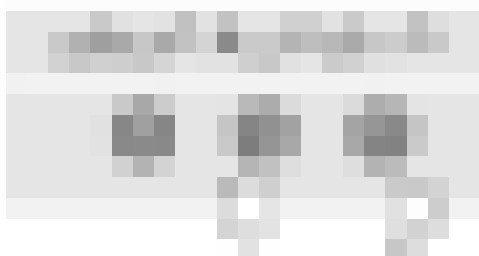
3 ОПИСАНИЕ ЭЛЕКТРОПРИБОРА

• ВЫБОР РЕЖИМА РАБОТЫ, СООТВЕТСТВУЮЩИЙ ВАШЕМУ ТИПУ ВАРОЧНОЙ ПОВЕРХНОСТИ

Для выбора типа работы аппарата в соответствии с использующейся Вами варочной поверхностью, переведите вытяжной колпак в позицию «OFF», коротким нажатием кнопки .

Затем произведите длительное нажатие на кнопки  и  одновременно. Зажгутся все 3 кнопки.

Быстрым нажатием кнопки  выберите необходимый вам режим согласно схеме приведенной ниже:



Индукционная печь:



Печь с варочной поверхностью из стеклокерамики:



Газовая печь:



Печь с комбинированной варочной поверхностью индукция/газ:




Печь с использованием открытого огня:



Печь с комбинированной варочной поверхностью: индукция/стеклокерамическая поверхность




Для подтверждения выбранного Вами типа варочной поверхности длительно нажмите кнопку  до выключения всех 3х контрольных лампочек.



3 ОПИСАНИЕ ЭЛЕКТРОПРИБОРА

• ПОДСВЕТКА

Для включения лампочки вытяжного колпака кратко нажмите на кнопку . Для выбора интенсивности освещения продолжайте нажатие.



• АВТОМАТИЧЕСКИЙ РЕЖИМ

Произведите длительное нажатие на кнопку .

Контрольная лампочка "Auto" начнет мигать, указывая на то, что Ваш аппарат работает в автоматическом режиме.






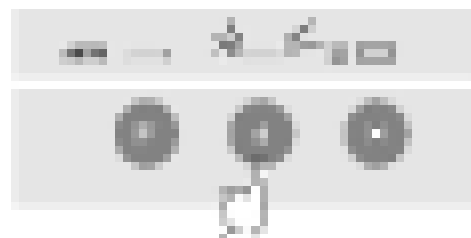
• РУЧНОЙ РЕЖИМ

Ручной режим позволяет в ручную выбрать скорость работы вентилятора вытяжного колпака между 1 и 5..

При кратковременном нажатии  устанавливается скорость 1.

Загорается контрольный индикатор.

С каждым кратковременным нажатием кнопки  скорость  будет увеличиваться, пока не дойдет до 5. При последующем кратковременном нажатии кнопки  скорость вернется к 1.

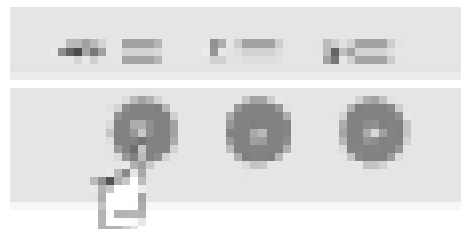


3 ОПИСАНИЕ ЭЛЕКТРОПРИБОРА


• ОСТАНОВКА АППАРАТА ПРИ РУЧНОМ РЕЖИМЕ

Для остановки работы аппарата в ручном режиме кратко нажмите кнопку 

Вытяжной колпак остановится и контрольная лампочка  выключится.

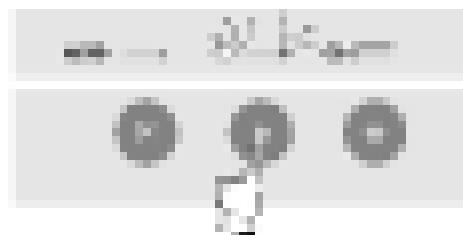


• ОТЛОЖЕННАЯ ОСТАНОВКА ПРИ РУЧНОМ РЕЖИМЕ


Вы можете включить отложенную остановку работы аппарата, при выбранном ручном режиме осуществляя длительное нажатие на кнопку 

Контрольная кнопка  будет мигать до полной остановки работы вытяжного колпака.

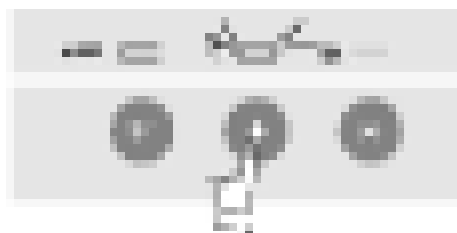
Вытяжной колпак прекращает работу по истечении 10 мин. работы.



• ИЗМЕНЕНИЯ ПРИ ОТЛОЖЕННОМ РЕЖИМЕ

Если Вы хотите использовать вентиляционный колпак до окончания отложенной остановки, кратковременно нажмите . Контрольный индикатор прекратит мигать и останется зажженным.

Теперь вы можете выбирать другую скорость.



3 ОПИСАНИЕ ЭЛЕКТРОПРИБОРА

• ОСТАНОВКА ВЫТЯЖНОГО КОЛПАКА В ПОЗИЦИИ "OFF"




Аппарат работает в автоматическом режиме, и вы хотите остановить процесс.

Удерживайте кнопку .

Контрольный индикатор "Auto" выключится.



• ЗАМЕНА ЧИСТКА ЖИРОПОГЛОЩАЮЩЕГО ФИЛЬТРА



Включение контрольного индикатора  означает необходимость чистки жиропоглощающего фильтра (возможно мытье в посудомоечной машине). Произведите длительное нажатие на кнопку  одновременно с кнопкой  для отключения функции "замена".


Контрольный индикатор  выключится.



• РЕЖИМ «РЕЦИРКУЛЯЦИИ»

Вентиляционный колпак работает в режиме «Рециркуляции». Отрегулируйте ее по вашему усмотрению:

Произведите длительное нажатие на кнопку  и одновременно на кнопку . Контрольный индикатор либо зажегся, либо мигает.

Для регулировки аппарата в режиме «рециркуляции» кратковременно нажмите кнопку , чтобы контрольный индикатор либо зажегся, либо замигал.




Меняйте конфигурацию нажатием на кнопку .







3 ОПИСАНИЕ ЭЛЕКТРОПРИБОРА

• РЕЖИМ ОТВОДА ВОЗДУХА


У Вашего вытяжного вентилятора есть внешнее отверстие для воздуха, отрегулируйте его соответственно режиму отвода воздуха:





Одновременно, но быстро нажмите кнопки  и . Индикатор  или зажжется, или начнет мигать.

Чтобы установить режим отвода воздуха, нажмите кратковременно кнопку  с тем, чтобы индикатор  прекратил мигать. Чтобы изменить эту конфигурацию нажмите, не удерживая, кнопку . Световой индикатор будет показывать варианты изменения конфигурации. Подтвердите изменения нажатием кнопки .



• ЗАМЕНА УГОЛЬНОГО ФИЛЬТРА

Аппарат работает в режиме «рециркуляции». Контрольный индикатор  мигает, указывая на то, что необходимо сменить угольный фильтр (рекомендуем вам менять фильтр каждые 6 месяцев).

Для отключения контрольного индикатора  длительно нажмите на кнопки  и . Контрольный индикатор  перестает мигать.



• АВТОМАТИЧЕСКОЕ ОТКЛЮЧЕНИЕ ВЕНТИЛЯТОРА

В случае если вы вдруг забыли отключить вытяжной коглек, его работа автоматически остановится через 9 часов.

Он перейдет в режим «OFF».

• АВТОМАТИЧЕСКОЕ ОТКЛЮЧЕНИЕ ПОДСВЕТКИ

В случае если вы вдруг забыли отключить подсветку, она сама автоматически выключится через 9 часов.

4 УХОД И ОЧИСТКА



Внимание

Перед проведением любых работ обязательно отключите прибор от сети электропитания. Правильный уход - залог долгосрочной службы Вашего аппарата.



Внимание

Не соблюдение рекомендаций по чистке аппарата и фильтров может привести к возгоранию. Строго соблюдайте инструкции по обслуживанию и уходу за оборудованием.

• ЧИСТКА ЖИРОПОГЛОЩАЮЩИХ ФИЛЬТРОВ

Жиропоглощающие фильтры должны очищаться после каждых 30 часов их использования или как минимум 1 раз в месяц. Чистку можно производить как в посудомоечной машине, так и в вертикальном положении.

Используйте щетку, горячую воду и мягкое моющее средство. Перед установкой тщательно промойте и просушите фильтры.

• Демонтаж жиропоглощающих фильтров (рис. 1)

- Поверните встроенную ручку фильтра.
- Наклоните жиропоглощающий фильтр.

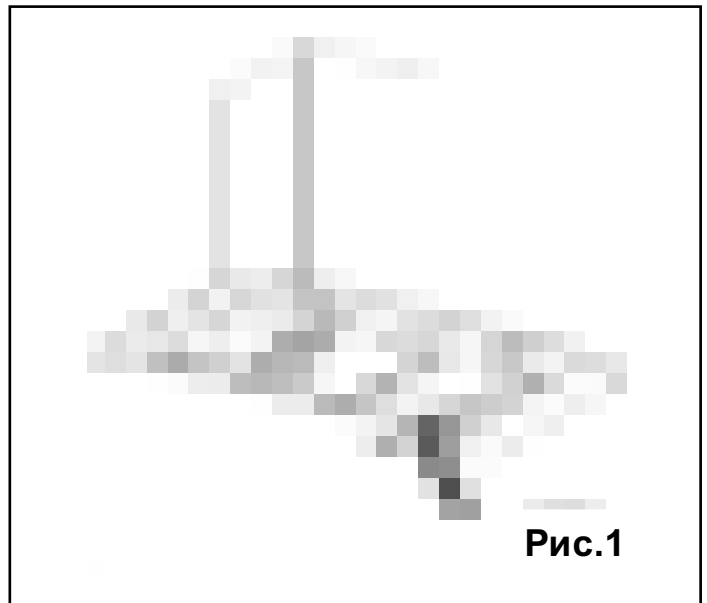


Рис.1

• ЗАМЕНА УГОЛЬНОГО ФИЛЬТРА

Меняйте фильтр после каждых 120 часов его использования.

- Выньте жиропоглощающие фильтры (рис.2).
- Поместите угольные фильтры внутрь вытяжного колпака.
- Зафиксируйте 2 крепления с обеих сторон модульного фильтра.
- Повторите данную процедуру со всеми жиропоглощающими фильтрами.

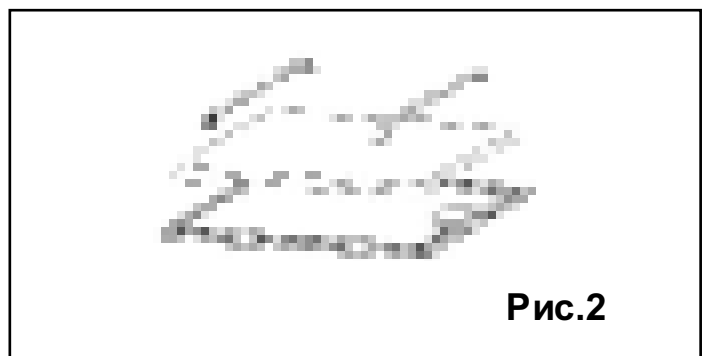


Рис.2

4 УХОД И ОЧИСТКА

• ЧИСТКА ВНЕШНЕЙ ПОВЕРХНОСТИ

Очищайте корпус вентиляционного колпака при помощи воды и мягкого моющего средства. Не используйте средства для мытья посуды и тряпки.

• ЗАМЕНА ЛАМПЫ ПОДСВЕТКИ



Внимание

Перед проведением любых работ обязательно отключите прибор от сети электропитания.

—Снимите крышку лампы (рис. 1).

—Смените галогенную лампу G4-20W-12V.

—Установите крышку лампы.

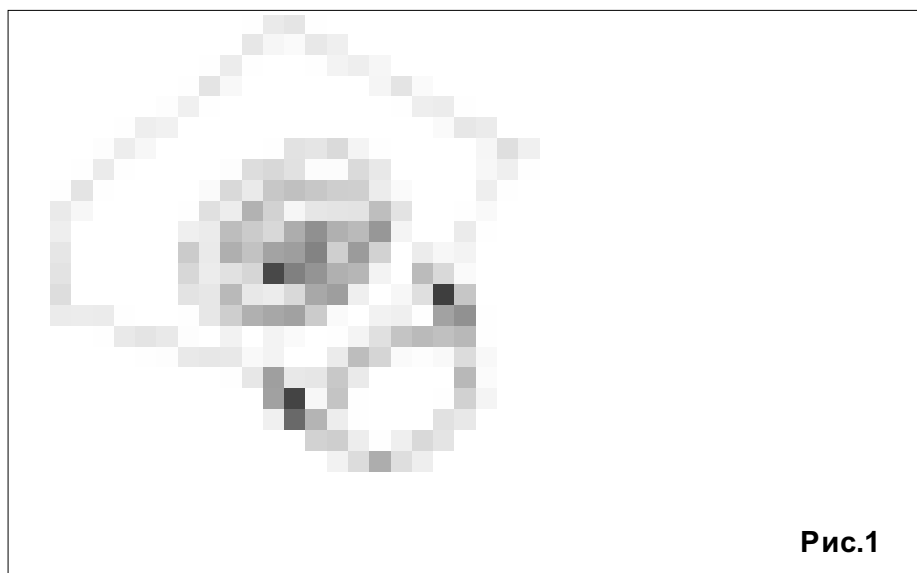


Рис.1

4 УХОД И ОЧИСТКА

Перед проведением любых работ обязательно отключите прибор от сети электропитания.

• УХОД ЗА ОБОРУДОВАНИЕМ / АКСЕССУАРЫ

УХОД	ЧТО СЛЕДУЕТ ДЕЛАТЬ	АКСЕССУАРЫ
Корпус и аксессуары	При чистке не рекомендуется использование металлических губок, абразивных материалов и щеток с жесткой щетиной.	Для очистки крышки лампы и самой лампы используйте только средства на водной основе. После тщательно промойте и просушите мягкой тряпкой.
Жиропоглощающий фильтр	Данный фильтр впитывает испаряющиеся жиры и пыль, тем самым, гарантируя надежную и эффективную работу прибора. При появлении трудновыводимых пятен, для очистки используйте мягкие кремообразные моющие средства. После хорошо смойте чистой водой.	Чистку рекомендуется проводить моющим средством, после тщательно промыть чистой водой и высушить. Также фильтр можно мыть в посудомоечной машине в вертикальном положении (не мыть вместе с грязной посудой и столовым серебром).
Угольный фильтр	Данный фильтр впитывает испаряющиеся жиры и пыль, тем самым гарантируя надежную и эффективную работу прибора. Данный фильтр задерживает неприятные запахи и должен меняться не реже раза в год. Спрашивая этот фильтр в магазинах, не забывайте про его характеристики, указанные на внутренней стороне вентиляционного колпака. Не забывайте отмечать день смены фильтра.	

4 УХОД И ОЧИСТКА



Для поддержания аппарата в исправном состоянии рекомендуем использовать продукцию для ухода Clearit.

Clearit предлагает Вам профессиональную продукцию для повседневного ухода за бытовой техникой и Вашей кухней.

Спрашивайте данную продукцию в магазинах вместе со всей линией аксессуаров и сопутствующих товаров

5 НЕПОЛАДКИ В РАБОТЕ

ПРОБЛЕМА	РЕШЕНИЕ
Вентиляционный колпак не работает...	<p>Проверьте:</p> <ul style="list-style-type: none"> - нет ли блокировки поступления тока - правильно ли была выбрана скорость
Вентиляционный колпак работает медленно...	<p>Проверьте:</p> <ul style="list-style-type: none"> - соответствует ли выбранная Вами скорость мотора выделяемому кол-ву пара и дыма - хорошо ли проветривается кухня - не пора ли сменить угольный фильтр (работа в режиме фильтрации)
Вентиляционный колпак останавливается в процессе работы	<p>Проверьте:</p> <ul style="list-style-type: none"> - нет ли блокировки поступления тока - подключение однополюсного устройства

Для заметок

Для заметок

Для заметок

КОНСУЛЬТАЦИОННЫЙ ЦЕНТР
8-800-700-1120
Рабочее время: ПН-ПТ, с 9.00 до 18.00.
Звонки по России бесплатные.