



Инструкция по эксплуатации Кухонная вытяжка EX-5396

Технические параметры

Производительность	1000м³/ч
Номинальное напряжение	220V-240V ~50Hz
Общая мощность	320W
Освещение	2x35W
Диаметр выхода для воздуха	Ø150mm

Общие правила по безопасности и монтажу:

- Монтаж устройства должен производиться в соответствии с условиями и указаниями, представленными в настоящей инструкции по эксплуатации.
 - Вытяжка предназначена для домашнего использования. В случае использования кухонной вытяжки для общественного питания условия гарантии будут изменены либо будут недействительными.
 - Запрещается тянуть электропровод с целью вытаскивания штепсельной вилки из розетки.
 - Электропровод не должен находиться вблизи горячих поверхностей.
 - В случае неисправности электропровода, нельзя вводить кухонную вытяжку в рабочий режим.
 - Кухонная вытяжка предназначена для устранения неприятных запахов, дыма и гари. Вытяжку необходимо присоединить к соответствующим вентиляционным каналам (нельзя присоединять кухонную вытяжку к эксплуатируемым каналам: дымоходным, внутреннего сгорания или дымоотводным).
 - Производитель не несет ответственности за неполадки, возникшие в результате монтажа, который проводился не в соответствии с настоящей инструкцией.
 - Производитель не несет ответственность за продукт в случае внесения посторонними лицами изменения в конструкцию вытяжки.
 - В случае если вытяжка одновременно применяется с другими устройствами, выделяющими газ либо другое топливо, то в помещении должна быть соответствующая вентиляция (не относится к вытяжкам с замкнутой системой циркуляции воздуха).
 - Под кухонной вытяжкой запрещается использование открытого очага огня.
 - В случае повреждения несъемного провода питания необходимо его заменить специальным электропроводом или узлом поставляемым изготовителем либо доступным в специализированной мастерской.
 - Нельзя отводить воздух из вытяжки в дымоходный канал, который служит для отвода газов выбрасываемых устройствами для сжигания газа или других топлив (не относится к вытяжкам с замкнутой системой циркуляции воздуха).
 - Перед подсоединением вытяжки к источнику питания и проверкой его рабочего состояния необходимо провести контроль правильности подключения кабеля питания, а также на отсутствие прижатия его вытяжкой в процессе монтажа.
 - Перед очисткой необходимо выдернуть штепсельную вилку из гнезда электросети.
 - Чистка, которая осуществляется не в соответствии с инструкцией, может стать причиной возникновения пожара.
- Настоящая вытяжка не предназначена для обслуживания лицами (включая детей) с ограниченной физической, чувствительной или психической способностью, а также лицами с недостаточным опытом или знанием устройства, разве что это происходит под надзором или согласно инструкции обслуживания устройства, переданной лицами, которые являются ответственными за их безопасность.

Предназначение и режим работы

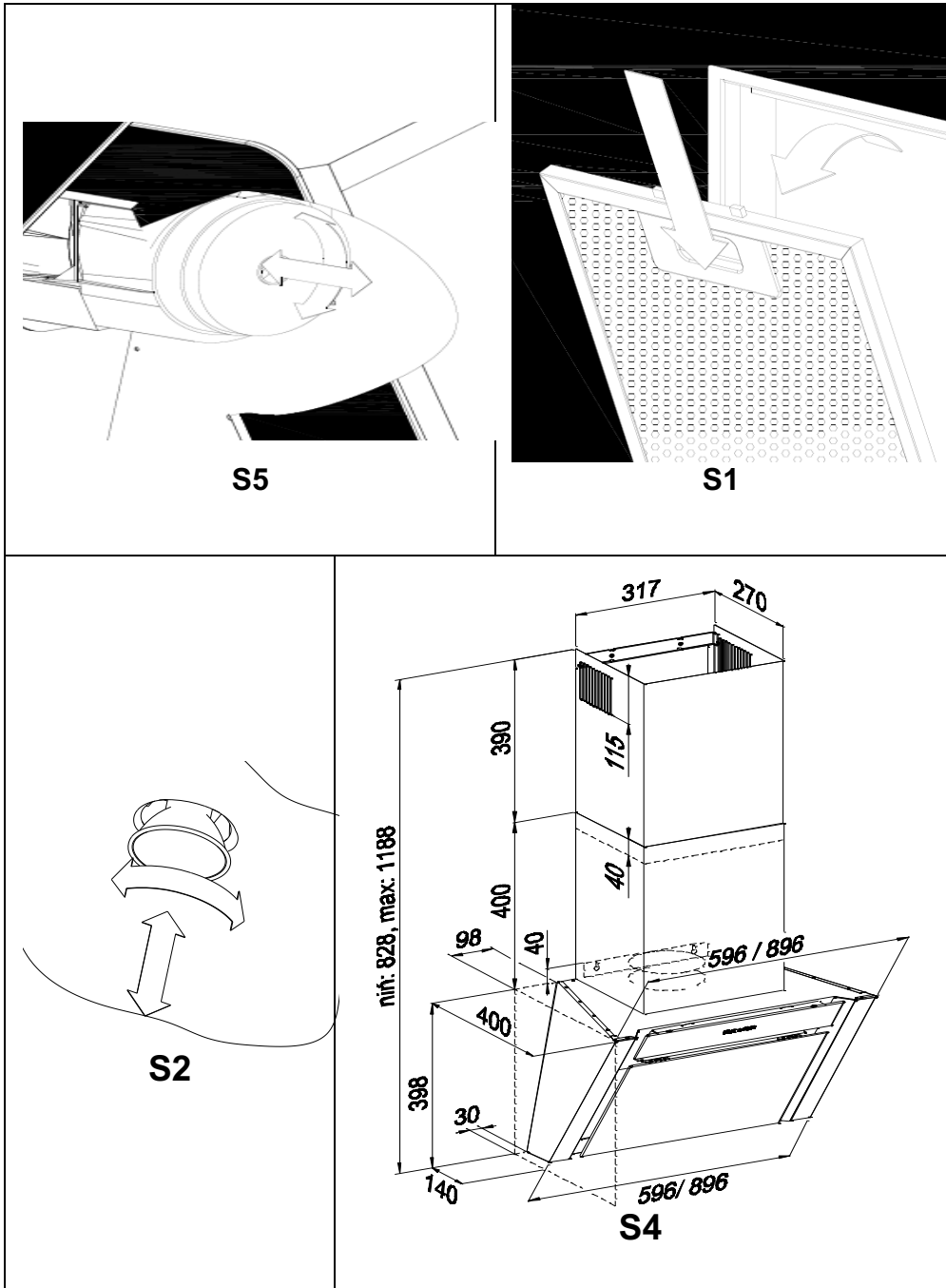
Вытяжка предназначена для работы во всасывающем режиме с последующим отводом газов в вентиляцию или для работы в режиме фильтрации с внутренней рециркуляцией (замкнутая система циркуляции).

Монтаж кухонной вытяжки

Минимальное расстояние от поверхности нагревательного устройства, на котором расположена посуда, до нижнего края кухонной вытяжки должно составлять не менее 45 см при кухонных электроплитах и не менее 65 см при газовых и электро-газовых плитах. Если в инструкции нагревательного устройства предусмотрено более широкое расстояние до кухонной вытяжки, то необходимо действовать согласно данным указаниям. Монтаж вытяжки и защитной трубы вытяжки представлен на рисунке S3. При монтаже необходимо действовать согласно общим действующим положениям по отводу воздуха из помещения. Необходимо учесть то, что использование спиральных алюминиевых труб ограничивает эффективность вытяжки и увеличивает шум потока воздуха.

Электрическое подключение

Напряжение в электросети должно соответствовать условиям, указанным на щитке, расположенном внутри вытяжки. Если вытяжка оснащена штепселем, то необходимо вставить данный штепсель в штепсельное гнездо, в



соответствии с действующими нормами (требованиями), и должно находиться в легкодоступном месте. Если же вытяжка не оснащена штепселем, то подключение вытяжки должно быть поручено квалифицированному работнику.

Чистка кухонной вытяжки

Перед тем, как приступить к действиям по очистке устройства, необходимо отключить вытяжку от источника питания. Устройство необходимо мыть с помощью специализированных средств, предназначенных для поверхности изготовленной из нержавеющей листовой стали. Вытяжку необходимо чистить, используя мягкие средства, не следует использовать средства чистоты, содержащие шлифовальные частицы. Регулярная консервация способствует улучшению работы кухонной вытяжки.

Внимание: НЕ ПРИМЕНЯТЬ СРЕДСТВА НА БАЗЕ СПИРТА!

Жировой фильтр

Кухонная вытяжка оборудована алюминиевым фильтром. Фильтр снимается с помощью передвижения замков по часовой стрелке (рис. 1). Фильтр необходимо мыть вручную следующим образом: погрузить фильтр на 15 минут в воду 40-50°C с моющим средством. По истечении 15 минут можно начинать промывку, а затем тщательно прополоскать фильтр. Перед повторной установкой на вытяжку, фильтр должен быть совершенно сухим. Отсутствие регулярной чистки фильтра приводит к сокращению эффективности вытяжки и может стать причиной возникновения пожара. В процессе мытья в посудомоечной машине окраска фильтра может полинять, но это никак не влияет на качество работы фильтра.

Углевой фильтр (только для замкнутой циркуляции - рис. S5)

Вытяжка может быть оборудована угольными фильтрами. Фильтры необходимо установить на корпусе турбины таким же образом, как это показано на рисунке S5. В данном случае очищенный воздух снова возвращается в помещение. Именно поэтому вытяжка с угольными фильтрами не должна быть тогда присоединена к вентиляционным трубопроводам. Для обеспечения надежной работы вытяжки и эффективного поглощения запахов необходимо производить регулярную замену углевых фильтров (каждые 3-6 месяцев) в зависимости от интенсивности эксплуатации вытяжки.

Замена подсветки (рис. S2)

До начала каких-либо действий по замене лампочек необходимо отключить вытяжку от источника питания. Замену лампочки необходимо начинать с отключения вытяжки от источника питания. Если вытяжка перед этим работала, то необходимо подождать несколько минут, и после того, как лампочка остынет, можно приступить к замене старой на новую.

Внимание! Не прикасаться к лампочкам, пока они не остынут.

Замена алюминиевого фильтра - рис. S1

Замена подсветки - рис. S2

Монтаж вытяжки и дымохода – рис. S3 (Рис. S1 – регулировка уровня вытяжки)

Размеры вытяжки – рис. S4

Замена угольных фильтров – рис. S5

Символ, размещенный на продукте, инструкции обслуживания или упаковке информирует о том, что по истечении срока эксплуатации нельзя утилизировать данный продукт вместе с обычными коммунальными отходами, его следует сдать в пункт приема и утилизации электрических и электронных устройств.



Электронное управление

Панель управления находится в центре вытяжки. Отдельные функции обозначены символами. Управление вытяжки оснащено таймером – счетчиком времени работы турбины. После 35-ти часов работы вытяжки на дисплее появляется буква «F» – это означает, что таймер сигнализирует о том, что рекомендуется чистка алюминиевых фильтров. Для того, чтобы удалить значок «F» на дисплее необходимо нажать и удерживать значок «-», около 8 секунд. Согласно постановлению ЕU 66/2014 вытяжка оснащена автоматическим пятиминутным таймером, который сменяет работу турбины с четвертого на третий уровень по истечении 5 минут.

Управление режимом работы турбины

- Турбина имеет 3 режима работы, скорости + интенсивный режим (турбо)
- „O” – инфракрасный датчик, осуществляет возможность управления пультом дистанционного управления
- „⊕” – вводит турбину в рабочий режим со скоростью, с которой вытяжка работала перед выключением
 - выводит из рабочего режима (выключает) турбину,
 - придерживание кнопки около 10 секунд блокирует кнопку, что способствует осуществлению безопасной чистки вытяжки, на индикаторе /дисплее/ появляется отдельная «точка»
 - повторное придерживание кнопки около 10 секунд активизирует панель управления
- „-” - вводит турбину в рабочий режим при минимальной скорости
 - редуцирует скорость работы,
- „□” – индикатор/дисплей указывает скорость турбины с 1 до 4
- „+” – вводит турбину в режим работы с максимальной скоростью
 - увеличивает скорость турбины

Освещение

- «Символ лампочки» – нажатие кнопки включает освещение, повторное нажатие кнопки – выключает освещение

Автоматический таймер

По истечению двух часов с момента смены скорости работы турбины происходит автоматическое выключение турбины .

Дистанционное управление

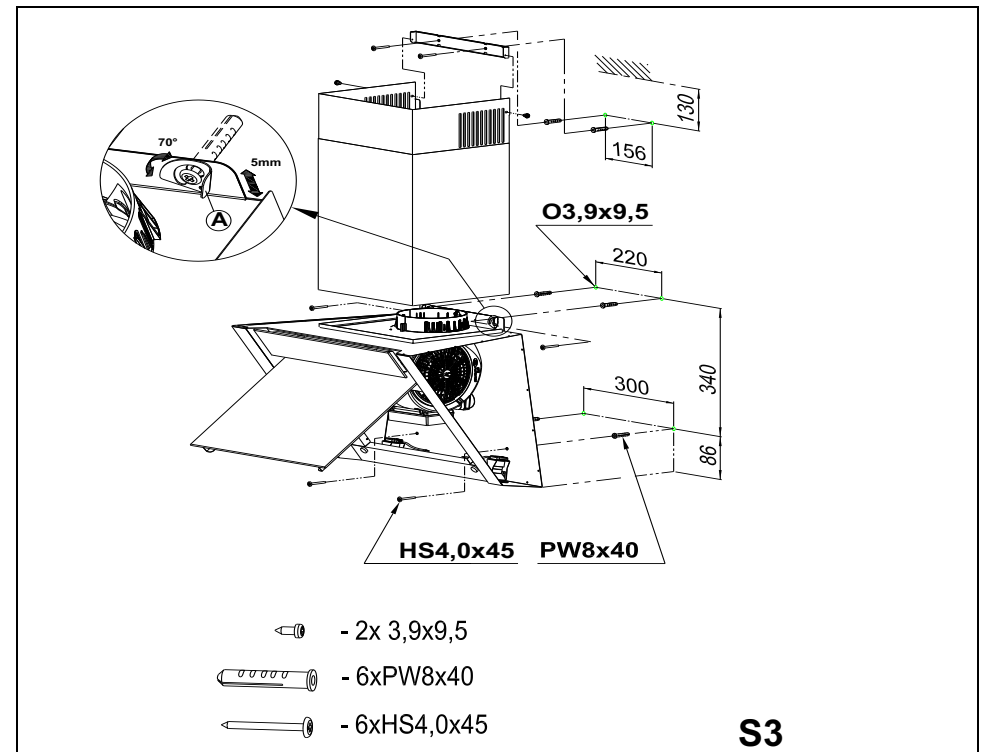
- „⊕” – включает / выключает ветнилятор
- „+” – увеличивает скорость работы турбины
- „-” – уменьшает скорость работы турбины
- „⊕” – включает / выключает освещение
- „+” „-” – неактивные функции

С помощью магнита можно уместить дистанционку на корпусе вытяжки и других металлических поверхностях.

Способы уменьшения влияния процессов приготовления пищи на окружающую среду:

С целью уменьшения расхода электроэнергии необходимо готовить в кухонной посуде под крышкой. Алюминевые фильтры необходимо содержать в чистоте. Рекомендуемое время действия алюминиевого фильтра между его чисткой составляет 35 часов работы вытяжки. Необходимо систематически проверять проходимость вентиляционных каналов. Уровень работы турбины во время приготовления (пищи) необходимо всегда устанавливать на минимальную скорость, которая способствует удалению пара при данной интенсивности приготовления (пищи)

Технические параметры в настоящей инструкции по эксплуатации, а также на прилагаемых этикетках, были составлены на основании измерений и расчетов согласно требованиям Постановления UE № 65/2014 и 66/2014



Номер серийный – как читать дату производства вытяжки:

2 цифры

2 цифры

5 цифр

- год

- неделя года

--

--

При возникновении неисправностей в работе кухонной вытяжки (кроме необходимости замены вышедших из строя лампочек) необходимо обратиться к специалистам сервисного центра. Контактные данные специалиста сервисного центра указаны в Гарантийном талоне, который должен быть оформлен соответствующим образом при продаже данного изделия.

Срок службы - 5 лет (при условии выполнения всех требований данной инструкции).

Товар имеет упаковку, которая защищает его во время транспортировки и хранения. Товар во время транспортировки и хранения не бросать и обеспечивать защиту от влаги. Реализация и утилизация товара осуществляются в соответствии с законодательством Республики Беларусь.

Изготовитель:

EXITEQ ELECTRO SPAIN, S. L.

FERNANDO EL SANTO 25 1D, 28010 MADRID, SPAIN

NIF86973088

e-mail: info@exiteq.es tel: + 34 603 45 23 87

www.exiteq.es

