

Воздухоочиститель

FIORE Picasso

СОДЕРЖАНИЕ

1.....	Вводная информация
2.....	Характеристики
3.....	Установка
4.....	Примечание по установке
5.....	Безопасность
6.....	Управление
7.....	Уход
8.....	Гарантия

1 Вводная информация

1. Благодарим Вас за приобретение высокотехнологичной вытяжки FIORE Picasso из новой серии Experience. Пожалуйста, внимательно прочтите настоящую инструкцию.
2. Работы по установке должны осуществляться квалифицированным монтажником после изучения соответствующих разделов данной инструкции.
3. Должным образом предостерегите детей от пользования вытяжкой.
4. Производитель не принимает претензий в отношении повреждений и неисправностей, явившихся результатом нарушения условий монтажа или эксплуатации, приведенных ниже. Необходимый ремонт в данном случае осуществляется за счет покупателя.
5. Производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию и/или внешний вид вытяжки незначительные изменения без дополнительного объявления в разделах данной инструкции.

2 Общие характеристики изделия

- Вытяжка потребляет переменный ток 220/240В, 50Гц.
- Вытяжка изготовлена из высококачественных материалов и выполнена в современном дизайне.
- Вытяжка оснащена высокопроизводительным двигателем в турбине с центробежной крыльчаткой, а также эффективным и легким в очистке жировым фильтром.
- Для Вашей безопасности и экономии в вытяжке применены низковольтная панель управления и светодиодные светильники.
- Вытяжка соответствует всем российским стандартам, включая санитарно-гигиенические нормы.

3 Установка

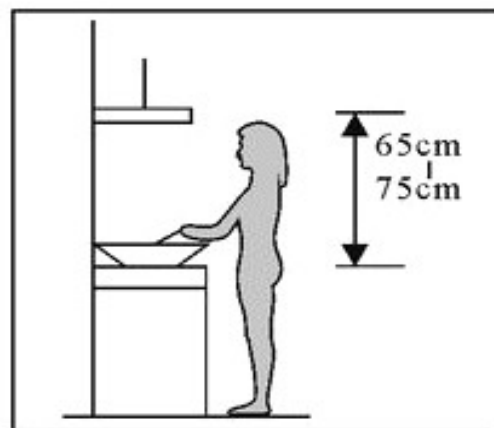
3.1 Для достижения лучшего эффекта и соблюдения мер безопасности, вытяжка должна быть размещена на высоте не менее 65-75см от варочной поверхности (рис.1). Внимание: меньшее расстояние может повлечь перегрев турбины, деформацию крыльчатки, возгорание жира на фильтрах вытяжки и т.д.

3.2 Для настенного монтажа корпуса вытяжки наметьте высоту навешивания скобы-крюка (hook, рис.2) и просверлите 3 отверстия диаметром 8мм в удобных местах по линии его размещения.

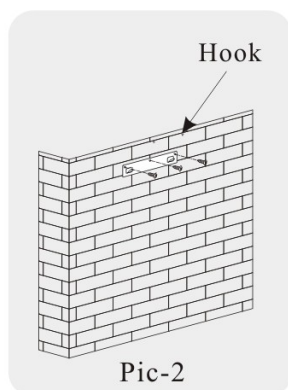
3.3 Установите на вытяжку гофрорукав (extension tube, рис.3), при необходимости фиксируя места соединений на силиконовый герметик. При использовании в соединении обратного клапана последний необходимо притянуть к корпусу вытяжки. Соедините гофрорукав с вытяжным (вентиляционным) отверстием в стене.

3.4 Навесьте вытяжку на крюк-скобу (рис.4). В случае использования декоративных коробов (основного и дополнительного), порядок и место их навески подбирается, исходя из доборной высоты.

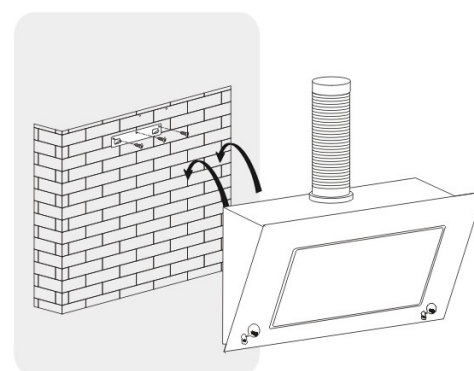
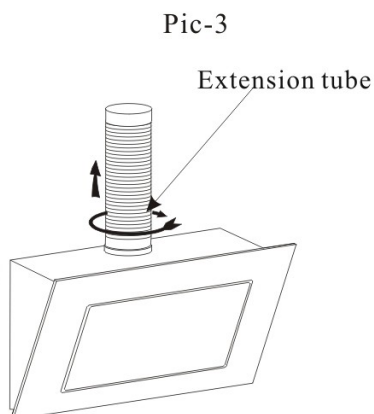
3.5 Вы также можете притянуть вытяжку на страховочные винты (рис.4), отверстия под которые находятся на тыльной стенке корпуса вытяжки.



Pic1



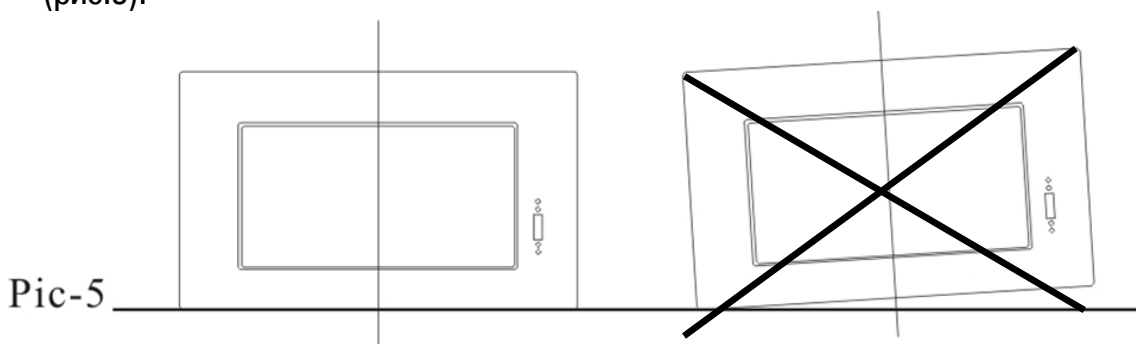
Pic-2



Pic-4

4 Примечания по установке

1. Перед навешиванием, пожалуйста, убедитесь, что все прилегающие поверхности чистые и свободны от мелких частиц древесины или строительной пыли во избежание их всасывания в процессе эксплуатации.
2. Недопустимо использование того же вытяжного отверстия, которое уже используется для отвода продуктов горения газового котла или газового водонагревателя.
3. Для соединения вытяжки с вентиляцией старайтесь не перегибать гофрорукав под прямым или острым углом – это приводит к существенным потерям эффективности и увеличивает уровень шума во время эксплуатации.
4. При навешивании убедитесь, что нижний срез вытяжки выровнен горизонтально (рис.5).








5 Безопасность

- Не допускайте детей к органам управления вытяжкой.
- Вытяжка предназначена для применения исключительно в бытовых условиях домохозяйства и не рекомендована для какого-либо коммерческого использования. Внимание: Ваша вытяжка непригодна для применения со специальными устройствами типа барбекю или работы над большими жаровнями в присутствии открытого огня.
- Доверяйте установку вытяжки только грамотному специалисту.
- Вытяжка и жировой фильтр подлежат регулярной очистке, с целью бесперебойной и эффективной работы и пожарной безопасности.
- Перед началом очистки выключите вытяжку из сети. Производите очистку согласно инструкции.
- В случае возникновения отказа любого вида, ознакомьтесь с п.7.4 настоящей инструкции и/или обратитесь в сервисный центр.










6 Управление





Общий вид панели управления показан на рисунке 6.

1. Вставьте вилку в розетку. При этом появится и через 30сек. исчезнет подсветка ЖК-монитора с отраженными на нем параметрами.
2. Коснитесь один раз пиктограммы  чтобы включить освещение над зоной варочной поверхности. Коснитесь этой же пиктограммы повторно, чтобы выключить освещение.

3. Управление скоростью мотора имеет 3 ступени: низкую, среднюю, максимальную. Коснитесь один раз пиктограммы  для включения низкой скорости, повторно – для включения средней скорости, в третий раз – для достижения максимальной. В процессе работы возможное управление скоростями происходит по циклу «низкая-средняя-максимальная-низкая-средняя...».
4. Однократно коснитесь пиктограммы выключателя , – мотор вытяжки начнет работать на той скорости, на которой он работал в предыдущий раз. Коснитесь пиктограммы  повторно: мотор отключится.
5. Использование часов/таймера :

Часы. По умолчанию установлено время 12:00. Это же время будет возникать автоматически каждый раз после выключения вытяжки из сети, и его придется переустанавливать.

 - 1) Время устанавливается при выключенной вытяжке.
 - 2) Удерживайте палец на  в течении 2-5 секунд, чтобы замигали первые два сегмента дисплея **88:88** (часы). Касанием пиктограммы  часы можно прибавить, а при касании пиктограммы  часы будут убывать. Пиктограмма  дает сбрасывание вверх до значения «23», пиктограмма  понижает значение до «00».
 - 3) Коснитесь повторно пиктограммы , замигают последние два сегмента дисплея **88:88**, отвечающие за минуты. Аналогично действуйте при помощи  (до значения «59») и  (до значения «00»).
 - 4) Третьим касанием  Вы подтверждаете установку времени и выходите из данного режима.

Таймер отложенного выключения. При работающем моторе вытяжки Вы можете установить таймер ее выключения. Для этого коснитесь пиктограммы , добавьте при помощи  (или убавьте при помощи ) необходимое время таймера в минутах, ориентируясь на информацию сегментов дисплея **88:88**, после чего подтвердите параметры таймера повторным касанием . На сегментах дисплея **88:88** начнется обратный отсчет, при достижении значения «00:00» мотор вытяжки выключится.

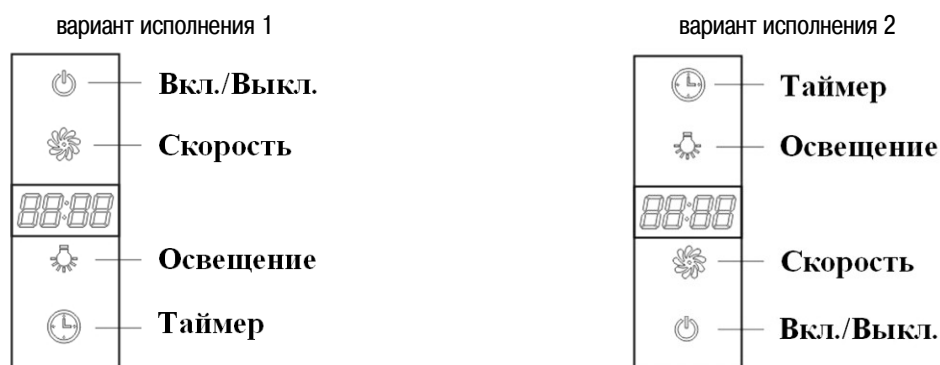


Рис-6

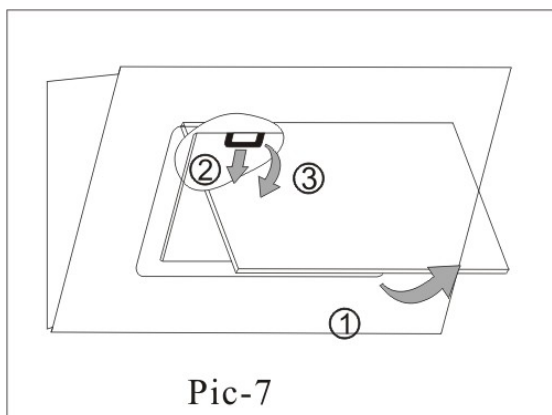
7 Уход

7.1 Очистка алюминиевой сетки жирового фильтра (доступ показан на рис.7)

Сетка сделана из высокопрочной нержавеющей стали. Тем не менее, не используйте агрессивные детергенты для ее очистки. Содержание фильтра в чистоте обеспечит эффективную работу вытяжки. Строго следуйте следующим инструкциям:

Способ 1. Поместите сетку в воду с температурой 40-50°C, добавьте моющее средство и прополаскивайте в течение 2-3 минут. Используйте защитные перчатки и щетку с мягкой щетиной. Не прилагайте чрезмерного нажима, поскольку сетка имеет тонкую структуру, которую легко повредить.

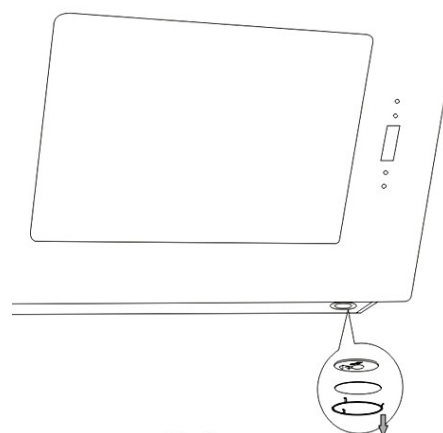
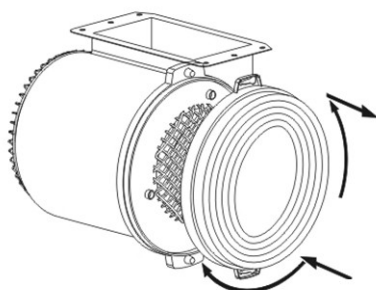
Способ 2. Поместить в посудомоечную машину и установить программу с температурой 60°C.



7.2 Установка/замена угольных фильтров (рис.8) и светильников (рис.9)

- Фильтры расположены с противоположных торцов турбины (справа и слева).
- Поверните отработанные фильтры против часовой стрелки до момента их отсоединения от корпуса турбины.
- Обратной процедурой плотно установите новые фильтры.

Внимание: угольные фильтры не подлежат восстановлению или очистке. При использовании Вашей вытяжки в режиме циркуляции их необходимо заменять на новые (см. раздел 7.3).



- Извлеките пружину и стекло, после чего достаньте поврежденный светильник
- Установите новый светильник, верните стекло, закрепите пружиной

Внимание: при замене светильников убедитесь, что они действительно вышли из строя.

7.3 Информация и советы.

Режим оттока (в вентиляционную шахту и далее – на улицу). Задействован лишь жировой фильтр, защищающий двигатель и детали турбины от «зараствания». В данном режиме нет потери давления через угольный фильтр, поэтому обеспечена максимальная производительность. Вместе с тем, вытяжка требует наличия вентиляционного канала и соединения с ним посредством специального воздуховода.

Режим циркуляции (рецикл в пределах помещения). Грубая очистка происходит через жировой фильтр, далее газовая фаза подвергается более тонкой очистке сорбционным фильтром, в котором используется активированный уголь. Очищенный от жира и копоти, осушенный от испарений, лишенный первоначальных запахов поток воздуха возвращается в помещение. При постоянном использовании рецикла требуется замена угольных фильтров – раз в 2-4 месяца, в зависимости от интенсивности использования. Спрашивайте угольные фильтры FIORE в магазинах!

Освещение. В Вашей модели FIORE Picasso применены два долговечных и экономичных светодиодных светильника мощностью 3Вт каждый. Выход их из строя не является сервисным случаем: пожалуйста, обращайтесь в магазины электротоваров.

Уход за корпусом. Уход за Вашей вытяжкой необходимо проводить при помощи мягких моющих растворов, не содержащих абразивных включений.

Жировой (моющийся) фильтр. Структура слоев алюминия организована таким образом, чтобы создавать минимальный шум при прохождении воздушного потока, одновременно задерживая максимальное количество жира и копоти. Не перегибайте кассету, не давите на нее во время мытья. Промывайте в емкости с ПАВ-раствором или в посудомоечной машине.

Электробезопасность. Все модели FIORE имеют надежную изоляцию электрических цепей. Тем не менее, заземление необходимо для защиты от перепадов напряжения двигателя и электроники. Контакт заземления присутствует в вилке прибора.

Пожаробезопасность. Интенсивный открытый огонь (например, со стороны варочной поверхности) может вызвать возгорание жира на фильтрах. Во избежание этого необходимо следовать соответствующему разделу руководства по эксплуатации.

Установка – дополнительные советы. Навешивайте прибор строго вертикально, это позволит минимизировать шум в процессе эксплуатации и исключит постепенное скопление жира в одном из нижних углов корпуса вытяжки. Избегайте лишних перегибов гофрорукава. Герметизируйте места соединений (обратный клапан, вентиляционное отверстие). Избегайте падения посторонних предметов на обратный клапан. При подсоединении в вентиляционную шахту лучше довериться профессионалам.

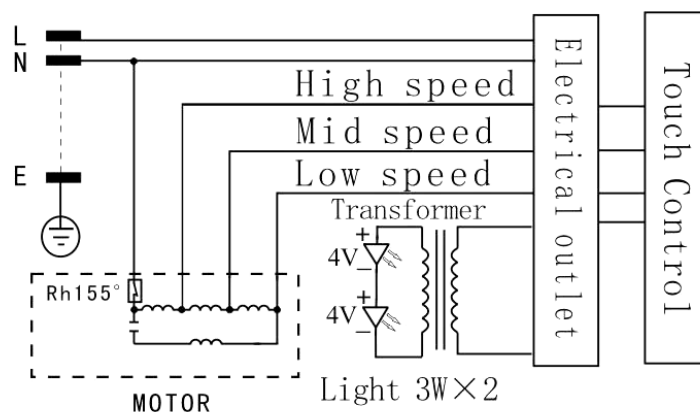
Режим работы. Рассчитайте необходимую Вам производительность на нашем сайте (или скачайте оттуда соответствующую программу расчета). Для оптимальных результатов, выключайте выбранный режим не ранее, чем через 5-10 минут после окончания готовки.

7.4 Неисправности и их устранение

Неисправность	Причина	Устранение
Освещение работает, мотор не работает	Крыльчатка заблокирована	Устраните причину блокировки
	Пробой конденсатора	Замените конденсатор
	Выработан механический ресурс мотора	Замените мотор
	Перегорела обмотка, резкий запах из области мотора	Замените мотор
Неисправно освещение, мотор не работает	Кроме перечисленного выше, проверьте следующее:	
	Повреждение освещения	Заменить светильники
	Отсутствие питания	Соедините провода согласно электрической диаграмме
Подтеки жира	Неплотное соединение одноходового клапана, выхода вытяжки и гофрорукава	Прижать одноходовой клапан, можно проклеить
	Протечки в соединении колен декоративного короба	Уплотнить короб на герметик
Вибрация корпуса	Крыльчатка разбалансирована или повреждена	Замените крыльчатку
	Турбина не закреплена	Протянуть крепление турбины
	Корпус при навешивании не закреплен	Притянуть крепления корпуса к стене
Низкая производительность (недостаточное всасывание)	Расстояние между варочной поверхностью и вытяжкой чересчур велико	Перевесить вытяжку ниже
	Обратная притяжная вентиляция запахов из окон или дверей	Переместить дальше место выброса от открытых окон и дверей
Вытяжка заваливается на одну из сторон	Недостаточное крепление к стене	Выровнять вытяжку и притянуть крепления к стене

7.5 Электрическая диаграмма

AC 220-240V /50Hz



7.6 Основные технические параметры

Параметры электропитания	~220-240В, 50Гц
Потребляемая мощность, макс.	340Вт
Мощность светильников	3Вт X 2
Мощность мотора	330Вт
Скорости	I, II, III
Диаметр обратного клапана	120мм
Производительность, макс.	1000м ³ /ч
Компрессия	≤500Па
Уровень шума	≤50дБ

8 Гарантия

Дорогой Покупатель,

если Вы приобрели наше изделие, произведенное для российского рынка:

ниже необходимо поставить отметку о дате и месте продажи с печатью розничной организации (либо получить гарантийный талон, заполненный по утвержденной в данной розничной сети форме).

изделие подлежит гарантийному ремонту в течение 2 лет с момента продажи через розничную сеть; согласно законодательству РФ, ответственность за ремонт или замену изделия лежит на розничной организации, осуществившей продажу.

светосигнальная арматура вытяжки не включена в настоящую гарантию: светодиоды подлежат замене за счет Покупателя.

Дата продажи через розничную сеть: « _____ » _____ 201 ____ г.	«С правилами гарантийного обслуживания ознакомлен и согласен, товар принят исправным и без дефектов»
Отметка организации-продавца: _____	
М.П.	Подпись покупателя: _____

С информацией об адресах и контактах СЦ, осуществляющих обслуживание торговой марки FIORE на территории РФ, можно ознакомиться на сайте www.technopole.ru