www.elikor.com

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

КУХОННАЯ ВЫТЯЖКА

EUROPA DAVOLINE ПРИЗМА



ВНИМАНИЮ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ!

При покупке кухонной вытяжки убедитесь

- в нормальном ее функционировании;
- в комплектности по разделу 3;
 в отсутствии механических повреждений;
- в наличии штампа продавца и даты продажи в руководстве по эксплуатации и гарантий-

После хранения кухонной вытяжки в холодном помещении или после перевозки в зимних условиях перед включением в сеть необходимо выдержать ее при комнатной температуре (+18...+20°C) не менее 2 часов.

Перед установкой вытяжки внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством. Кухонная вытяжка работает в следующих режимах:

- в режиме «вытяжка»-воздух удаляется за пределы помещения
- в режиме «фильтрация»(«рециркуляция») воздух очищается и поступает обратно в помещение.

Для эксплуатации в режиме вытяжки необходимо приобрести полужесткий гофрированный воздуховод (или его аналоги) внутренним диаметром 120 мм и соответствующую вентипяционную решетку.

. Для эксплуатации в режиме «рециркуляции» необходимо приобрести угольные фильтры, если конструкция вытяжки позволяет их установить (см табл.1)

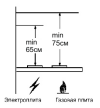
1 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

- Кухонная вытяжка (в дальнейшем «вытяжка») предназначена для удаления или очистки воздуха, поднимающегося от плиты в бытовых кухнях

рис. 1

- 1.2 Вытяжку устанавливайте над плитой, как показано на рис. 1.
 1.3 С целью достижения наибольшей воздухопроизводительности при наименьшем шуме, при работе в режиме «вытяжки», рекомендуем выполнять воздуховоды минимальной длины и с наименьшим количеством изгибов. Уменьшение диаметра воздуховода не допускается. Несоблюдение этих требований может увеличить шум и вибрацию при работе вытяжки.
- В случае эксплуатации в режиме «вытяжки» обеспечьте достаточное поступление
- свежего воздуха в помещение.

 1.5 При выводе воздуховода на улицу (через отверстие в стене) должен быть уклон воздуховода, как на рис. 1А



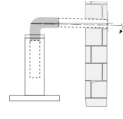


рис. 1А

290

57

170 1x40

220, 50

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- 2.1 Серия вентилятора (максимальная воздухопроизводительность вентилятора куб/час)
- 2.2 Уровень шума, дБА, не более
- Номинальное напряжение, В; частота, Гц

Ш

- Потребляемая мощность, Вт, не более
- в том числе ламп, Вт Класс защиты
- 2.6
- Степень защиты от влаги
- 2.7 Режим работы
- Климатическое исполнение

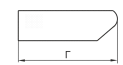


рис. 2

II по ГОСТ МЭК 335-1

обычное исполнение

УХЛ4.2 по ГОСТ15150

продолжительный

ТАБЛИЦА 1

m

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
Торговое наименование	Габаритные размеры,мм ШхГхВ	Масса, кг (без упаковки)	Тип угольного фильтра	
DAVOLINE 50П-290-П3Л	500x490x150	5,6	Ф-03	
DAVOLINE 60П-290-ПЗЛ	600x490x150	6,7	Ф-03	
EUROPA 50П-290-П3Л	500x490x150	5,6	Ф-03	
EUROPA 60П-290-П3Л	600x490x150	6,7	Ф-03	
Призма 50П-290-П3Л	500x500x150	5,6	Ф-03	
Призма 60П-290-ПЗЛ	600x500x150	6,7	Ф-03	

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ Кухонная вытяжка ШТ Лампа накаливания Е14, 40 Вт ШТ ШТ

шт

4 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- 4.1 Все работы по монтажу, ремонту, очистке загрязненных поверхностей, снятию съемных частей производите при извлеченной вилке шнура электропитания из розетки электросети.
- 4.2 Для приборов I класса проверить, чтобы электрическая проводка в доме обеспечивала правильное заземление. Вытяжку допускается включать только в евророзетку с заземленным
- , контактом. 4.3 ЗАПРЕЩАЕТСЯ включать кухонную вытяжку в сеть с напряжением и частотой, не соответствующими указанным в технических данных (220B±10%, 50Гц±2%).
- 4.4 Не прикасайтесь к лампам во время их включенного состояния и прилегающим к ним поверхностям, даже через некоторое время после их выключения еще имеется риск ожога.
- 4.5 Эксплуатируйте кухонную вытяжку только с установленными лампами

Заглушка

Переходник

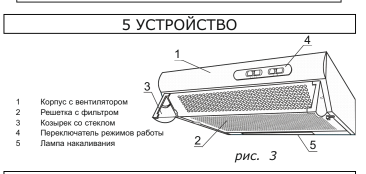
Руководство по эксплуатации

3.4

3.5

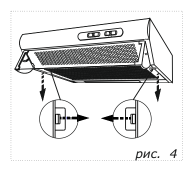
- 4.6 Ежемесячно производите очистку загрязненных поверхностей и жиропоглощающего алюминиевого фильтра (раздел 8). Если очистка фильтра не производится в соответствии с руководством по эксплуатации, то уменьшается производительность вытяжки и появляется риск возникновения пожара! Никогда не эксплуатируйте прибор без установленного фильтра!
- 4.7 Устанавливайте кухонную вытяжку над плитой в соответствии с рис. 1.
- 4.8 Не допускайте возникновения факельного пламени под вытяжкой! Пламя газовых конфорок всегда должно быть закрыто посудой. Сильный нагрев пламенем газовых конфорок может повредить прибор.
- 4.9 Работы по поиску и устранению неисправностей должны выполняться лицом, обученным правилам работы с электроустановками. При повреждении электрического шнура его замену производит специалист сервисной службы. Категорически запрещается обрезать вилку при монтаже вытяжки.
- 4.10 Кухонная вытяжка предназначена только для удаления или очистки воздуха. Оберегайте ее от статических и динамических нагрузок.
- 4.11 При работе прибора одновременно с отопительным оборудованием, которое используется с вытяжными трубами (отопительные системы, проточные водонагреватели или котлы, работающие на газе, или на другом топливе), необходимо обеспечить подачу воздуха в объеме, достаточном для сгорания топлива. При подаче воздуха в недостаточном объеме, возникает опасность отравления газообразными продуктами сгорания, которые всасываются обратно в помещение (не относится к воздухоочистителям, которые только возвращают воздух обратно в помещение)
- 4.12 При работе вытяжки загрязненный воздух недопустимо отводить посредством присоединения к вытяжному воздуховоду, предназначенному для удаления продуктов сгорания от приборов, использующих горючий газ или другое топливо (не относится к воздухоочистителям, которые только возвращают воздух обратно в помещение).
- 4.13 Данный прибор НЕ предназначен для использования людьми (включая детей), у которых есть физические, нервные или психические отклонения, или недостаток опыта и знаний, за исключением случаев, когда за такими лицами осуществляется надзор или проводится их инструктирование относительно использования данного прибора лицом, отвечающим за их безопасность. Необходимо осуществлять надзор за детьми с целью недопущения их игр с прибором.
- 4.14 В электрической цепи, при подключении вытяжки, обязательно использовать автоматический выключатель с током срабатывания не более 16 А (рекомендуемый 2 А).

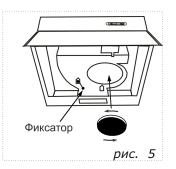
ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ: ДОСТУПНЫЕ ЧАСТИ КУХОННОЙ ВЫТЯЖКИ МОГУТ НАГРЕВАТЬСЯ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ С ПРИБОРАМИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ПИЩИ.



6 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

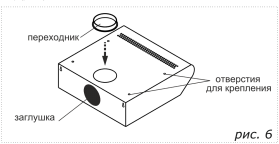
- Установите лампу (Е 14, 40 Вт) в патрон.
- Режим «фильтрация» (рис. 5):
 - откройте решетку (рис.4); установите угольный фильтр;
 - установите фиксатор на букву «F»- «фильтрация».





6.3 Режим «вытяжка»

- присоедините к изделию воздуховод:
- соединение осуществляется с помощью специального пластикового переходника, который Вы найдете внутри корпуса изделия;
- зафиксируйте переходник в верхнем положении (рис. 6); заглушкой (рис.6) закройте отверстие на задней стенке изделия;
- фиксатор (рис.5) должен находиться в положении «вытяжка», положение «А».



Возможно присоединение воздуховода к задней стенке кухонной вытяжки тогда верхнее отверстие закройте заглушкой, а переходник установите в отверстие

- Крепление кухонной вытяжки: при установке кухонной вытяжки соблюдайте указания п. 1.2 (рис.1);
- разметьте и просверлите четыре отверстия в полке (к которой крепите вытяжку), согласно отверстиям для крепления на верхней панели корпуса вытяжки(рис.6);
- прикрепите вытяжку к полке;
- на задней стенке вытяжки имеются отверстия для дополнительного крепления к стене;
 соедините вентилятор вытяжки с вентиляционной решеткой полужестким гофрированным воздуховодом диаметром 120 мм (при работе в режиме «вытяжка»).



ВНИМАНИЕ: В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ВАРИАНТА МОНТАЖА ИСПОЛЬЗУЙТЕ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ВИНТЫ СООТВЕТСТВУЮЩИЕ ТИПУ СТЕНЫ.

7 ПОРЯДОК РАБОТЫ

- 7.1 Рекомендуется включать кухонную вытяжку перед началом приготовления пищи и осле завершения приготовления оставлять включенной примерно на 15 минут, чтобы обес печить удаление загрязненного воздуха.
 - 7.2 Управление вытяжкой производится при помощи ползункового переключателя (рис.7)

Левый переключатель регулирует скорость работы вентилятора: позиция 0 - вентилятор выключен; позиция 1 - низкая скорость работы вентилятора; позиция 2 - средняя скорость работы вентилятора;

- позиция 3 высокая скорость работы вентилятора

Правый переключатель регулирует режим освещения в соответствии с обозначением: 1 - включено; 0 - выключено.



рис. 7

8 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- При проведении технического обслуживания необходимо строго руководствоваться требованиями безопасности (раздел 4).
- Очистку загрязненных поверхностей производить мягкой салфеткой, смоченной водой с нейтральным моющим средством, используемым для мытья посуды
- Очистка и замена фильтра: 8.3
 - откройте решетку сместив зажимы по направлению стрелок (рис.4);
 - уберите фиксаторы, которые удерживают фильтр на решетке
 - алюминиевый фильтр промойте с помощью щетки горячим водным раствором
 - нейтрального моющего средства вручную или в посудомоечной машине (при 60°С); сильно загрязненный фильтр не следует мыть в посудомоечной машине;
 - акриловый фильтр замените на новый после изменения цвета полос.
- Алюминиевые или акриловые фильтры предназначены для задержки частиц жира. которые образуются при приготовлении пищи, поэтому они должны использоваться всегда, как в вытяжной, так и в рециркуляционной конфигурации.



ВНИМАНИЕ: Алюминиевый фильтр должен очищаться через каждые четыре недели.

Обязательно высушите фильтр перед установкой его в кухонную вытяжку! Недопустимо попадание воды в электродвигатель, переключатель и патроны ламп! Включайте вытяжку только после полного высыхания всех ее поверхностей!

8.5 Угольные фильтры должны использоваться только при работе вытяжки в режиме

Угольные фильтры необходимо менять не реже одного раза в четыре месяца или чаше в случае особенно интенсивного использования. Их нельзя чистить и использовать повторно

Угольные фильтры не содержат вредных веществ. Их можно утилизировать как обычный мусор.

Замена ламп

Замену электрической лампы накаливания производите в следующей последовательности:

- выньте вилку шнура электропитания из розетки электросети; - дайте лампе остыть, если свет был включен;

- снимите решетку с фильтром (рис. 4);
 неисправная лампа выкручивается против часовой стрелки и заменяется на новую,
- такой же модели и мощности (цоколь Е14, макс. 40 Вт).
- установите на место решетку.

9 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И РЕАЛИЗАЦИИ

- 9.1 Кухонная вытяжка должна храниться в упаковке завода изготовителя в закрытом помещении при температуре от -50 до +40°C. При этом относительная влажность воздуха при температуре +15°C не должна превышать 80%
- 9.2 Правила и условия реализации не установлены изготовителем и должны соответствовать национальному и/или местному законодательству страны реализации товара.

ВНИМАНИЕ: НА ПЕРИОД ГАРАНТИЙНОГО СРОКА СОХРАНЯЙТЕ РУКОВОДСТВО.

Конструкция и характеристики устройства могут быть изменены без предварительного уведомления.

ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

По окончании срока эксплуатации не выбрасывайте кухонную вытяжку вместе с обычными бытовыми отходами, а сдавайте в специальные пункты приема. Поступая так, Вы способствуете делу охраны окружающей среды.



10 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ПРОДАЖЕ

Кухонная вытяжка

Тип Торговое наименование: DAVOLINE 50Π-290-Π3Л KB II M EUROPA 50П-290-П3Л KB II M DAVOLINE 60П-290-П3Л KB II M EUROPA 60П-290-П3Л KR II M Призма 50П-290-П3Л KR II M Призма 60П-290-ПЗЛ KB II M

соответствует требованиям ТУ 3468-001-25905995-15.

Сертификат соответствия № EAЭC RU C-RU.AЖ58.B.06524/24, срок действия по 14.11.2029г. выдан органом по сертификации ООО "ПРОММАШ ТЕСТ Инжиниринг", Россия, город Москва.

Продан	Штамп продавца	
продан	штамптпродавца	

11 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Гарантийный срок эксплуатации вытяжки - 60 месяцев, со дня продажи через розничную сеть. Установленный срок службы вытяжки не менее 10 лет. Гарантия не распространяется на электролампы (за исключением LED-диодных светильников)



248033, г. Калуга, 2-й Академический проезд, 13 Тел.: +7 (4842) 500-510/540/595 Факс: +7(4842) 500-502 Горячая линия: 8-800-555-12-55 e-mail: info@elikor.com Сервисная служба: тел. (4842) 500-505 e-mail: service@elikor.com

000 «ЗЛИКОР», www.elikor.com