

---

Кухонная вытяжка

FABER PRIME IX A52

305.0945.264

 **FABER**

 **КУХОННАЯ  
ВЫТЯЖКА**

соответствует требованиям ТУ 3468-001-25905995-15.

Сертификат соответствия № ЕАЭС **RU C-RU.BE02.B.03867/21**,  
срок действия по 01.06.2026, - выдан органом по сертификации  
ООО "Глобальное Соответствие", Россия, г. Москва.

**FABER PRIME**

Продан \_\_\_\_\_ Штамп продавца \_\_\_\_\_

**Кухонная вытяжка**

Продавец: ООО «ЭЛИКОР»  
248033 г. Калуга,  
проезд 2-й Академический, 13  
тел. 8-800-555-12-55  
[www.faberspa.com](http://www.faberspa.com)

**ЕАС**

Изготовитель: ООО «ЭЛИКОР»  
248033 г. Калуга,  
проезд 2-й Академический, 13

# СОДЕРЖАНИЕ

---

<b>1 СОВЕТЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ</b>	
Установка .....	03
Эксплуатация .....	04
Уход .....	04
<b>2 ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>	
Части .....	05
Габариты .....	05
<b>3 УСТАНОВКА</b>	
Монтаж вытяжки к подвесному элементу над плитой .....	06
Соединения .....	06
Электрические подключения .....	07
<b>4 ЭКСПЛУАТАЦИЯ</b>	
Технические данные.....	08
Панель управления .....	08
<b>5 УХОД</b>	
Корпус вытяжки .....	08
Металлический фильтр .....	09
Угольные фильтры .....	09
Освещение .....	10
<b>6 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И РЕАЛИЗАЦИИ.....</b>	10
<b>7 ПОРЯДОК ДЕЙСТВИЙ ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ НЕИСПРАВНОСТЕЙ.....</b>	10

### Светодиодные светильники 3,5 Вт

- На светодиодные светильники распространяются гарантийные обязательства.
- Замена светильников производится в сервисных центрах.

## ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И РЕАЛИЗАЦИИ

- 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%.
- Правила и условия реализации не установлены изготовителем и должны соответствовать национальному и/или местному законодательству страны реализации товара.
- Транспортировать изделие в соответствии с манипуляционными знаками, указанными на упаковке.

## ПОРЯДОК ДЕЙСТВИЙ ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Прежде, чем обращаться в Центр технического обслуживания, проведите проверку согласно следующей таблице:

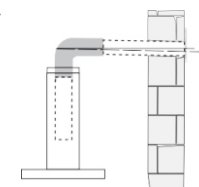
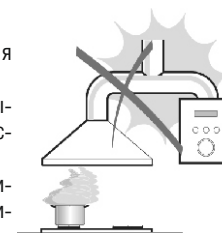
НЕИСПРАВНОСТЬ	ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА	РЕШЕНИЕ
Вытяжка не работает.	Шнур не подключен к сети.	Подключить шнур.
	Нет питания в сети.	Проверить/восстановить питание в сети.
Вытяжка слабо всасывает или вибрирует.	Фильтр забит жиром.	Очистить или заменить фильтр.
	Закупорен выходной воздуховод.	Устранить препятствия для выхода воздуха.
	Выходной воздуховод не отвечает требованиям.	Связаться с установщиком и следовать указаниям настоящей инструкции.

## СОВЕТЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ

### УСТАНОВКА

Перед установкой кухонной вытяжки следует внимательно ознакомиться с настоящим руководством по эксплуатации прибора.

- ⚠ Подключение электрических проводов должно выполняться компетентным специалистом.
- Производитель отклоняет всякую ответственность за повреждения, вызванные неправильной и не соответствующей правилам установкой или эксплуатацией прибора.
- Минимальное безопасное расстояние между конфоркой плиты и самой нижней частью кухонной вытяжки должно быть не менее 650 мм для электрических и 750 мм для газовых плит.
- Проверить соответствие напряжения сети, указанному на табличке, закрепленной внутри вытяжки.
- Для приборов I класса проверить, чтобы электрическая проводка в доме обеспечивала правильное заземление. Вытяжку допускается включать только в евророзетку с заземленным контактом.
- ЗАПРЕЩАЕТСЯ включать вытяжку в сеть с напряжением и частотой, не соответствующими указанным в технических данных (220В±10%, 50Гц±2%).
- Соединить вытяжку с дымоходом трубой внутренним диаметром 150 мм. (приобретается дополнительно). Длина трубы должна быть как можно меньше.
- Соблюдайте все нормативные требования по отведению отработанного воздуха.
- 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).
- В случае, если в помещении используются как вытяжка, так и приборы, не работающие на электроэнергии (например, газовые приборы), необходимо должным образом проветривать помещение и обеспечить подачу воздуха в объеме, достаточном для сгорания топлива. Для правильного и безопасного использования прибора максимальное разрежение не должно превышать 0,04 мбара.
- При подаче воздуха в недостаточном объеме, возникает опасность отравления газообразными продуктами сгорания, которые всасываются обратно в помещение. Если на кухне нет окна, сделать отверстие наружу из помещения, чтобы через него поступал свежий воздух.
- Работы по поиску и устранению неисправностей должны выполняться лицом, обученным правилам работы с электроустановками. В случае повреждения кабеля питания он должен быть заменен техническими специалистами сервисной службы, во избежание возникновения опасных ситуаций.




## СОВЕТЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ

### ЭКСПЛУАТАЦИЯ

- Кухонная вытяжка спроектирована исключительно для бытового применения, для уничтожения запахов при приготовлении пищи.
- Вытяжка работает в режиме удаления воздуха за пределы помещения (всасывающий режим), а также в фильтрующем режиме.
- Никогда не допускать несоответствующего пользования вытяжкой.
- Не оставлять открытое и сильное пламя под находящейся в работе вытяжкой.
- Обязательно регулировать пламя, чтобы оно не выходило за дно кастрюль.
- Следить за работой фритюрниц: сильно нагретое масло может воспламениться.
- Не готовить блюда фламбе под кухонной вытяжкой: опасность возникновения пожара.
- 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.
- Дети должны находиться под надзором взрослых, а не играть с прибором.
- **ВНИМАНИЕ!** Доступные части могут нагреваться при использовании приборов для приготовления пищи.

### УХОД

- Прежде чем приступать к любой операции по уходу, необходимо отсоединить вытяжку от сети, вынув электрическую вилку.
- Производить тщательный и своевременный уход за фильтрами в рекомендуемые интервалы времени (опасность пожара).
- Для уборки поверхностей вытяжки пользоваться влажной тряпкой и жидким мылом.

Символ  на изделии или на его упаковке указывает, что оно не подлежит утилизации в качестве бытовых отходов. Вместо этого, его следует сдать в соответствующий пункт приемки электронного и электрооборудования для последующей утилизации. Соблюдая правила утилизации изделия, Вы можете предотвратить причинение окружающей среде и здоровью людей потенциального ущерба, который возможен вследствие неподобающего обращения с подобными отходами. За более подробной информацией об утилизации этого изделия просьба обращаться к местным властям, в службу по вывозу и утилизации отходов или в магазин, в котором Вы приобрели изделие.

#### На период гарантийного срока сохраняйте руководство!

Конструкция и характеристики устройства могут быть изменены без предварительного уведомления.

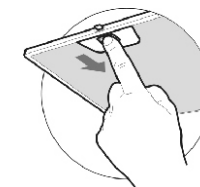
## УХОД

### Корпус вытяжки

- Выньте вилку шнура электропитания из розетки электросети.
- Очистите вытяжку влажной тряпкой, смоченной в нейтральном жидком моющем средстве. Нельзя пользоваться для этого тряпками или губками, пропитанными большим количеством влаги, а также абразивными составами. Нельзя направлять на вытяжку струи воды.
- Для чистки поверхностей из нержавеющей стали не используйте средства, содержащие песок, соду, кислоты, хлориды и губки, которые могут поцарапать эти поверхности. Кухонные вытяжки из нержавеющей стали требуют специальных средств по уходу за нержавеющей сталью.

### Металлический фильтр

- Для очистки металлического противожирового фильтра извлеките его из вытяжки, открыв предварительно откидную стеклянную панель (см. раздел «Установка корпуса вытяжки»).
- Произведите очистку фильтра с помощью щетки горячим водным раствором нейтрального моющего средства вручную или в посудомоечной машине (при 60°C).
- Сильно загрязненный фильтр не следует мыть в посудомоечной машине вместе с посудой.
- Фильтр необходимо мыть не реже одного раза в 2 месяца или чаще в случае его активного применения.
- Старайтесь не сгибать фильтры при мойке.
- Перед установкой фильтра на место его необходимо высушить. (Возможное изменение цвета фильтра, с течением времени, не приводит к снижению эффективности его действия).

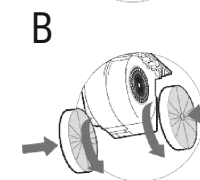
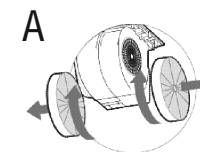


### Угольные фильтры

- Данные фильтры используются при работе вытяжки в режиме «фильтрация». Их нельзя чистить и использовать повторно.
- Фильтры необходимо менять не реже одного раза в 4 месяца или чаще в случае особенно интенсивного использования..

#### ЗАМЕНА

- Снять металлический противожировой фильтр.
- Отсоединить насыщенные угольные фильтры, как показано на рисунке **A**
- Установить новые фильтры, как показано на рисунке **B**
- Поставить на место металлический противожировой фильтр.
- Угольные фильтры не содержат вредных веществ, их можно утилизировать как обычный мусор.



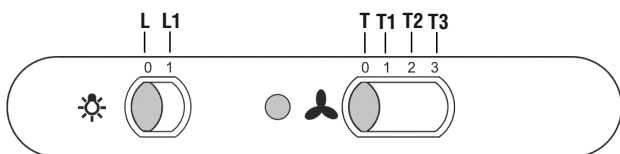
## ЭКСПЛУАТАЦИЯ

### Технические данные

1*	Серия вентилятора	400
2	Номинальное напряжение, В; частота, Гц	220; 50
3	Потребляемая мощность, Вт, не более в том числе LED-диодных светильников, Вт	130 2x3,5
4	Класс защиты	II по ГОСТ МЭК 335-1
5	Степень защиты от влаги	обычное исполнение
6	Режим работы	продолжительный
7	Климатическое исполнение	УХЛ4.2 по ГОСТ15150

\* - соответствует максимальной воздухопроизводительности вентилятора (куб.м/час)

### Панель управления

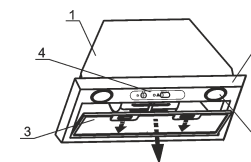


Позиция	Функция	Индикатор
<b>L</b>	Освещение выключено	
<b>L1</b>	Освещение включено.	
<b>T</b>	Вентилятор выключен.	Не горит
<b>T1</b>	Низкая скорость работы вентилятора.	Горит
<b>T2</b>	Средняя скорость работы вентилятора.	Горит
<b>T3</b>	Высокая скорость работы вентилятора.	Горит
	Включение сигнального индикатора информирует о работе вентилятора.	

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Части

Об.	Кол.	Части изделия
1	1	Корпус вытяжки с вентилятор
2	1	Нижняя панель.
3	1	Алюминиевый фильтр.
4	1	Переключатель режимов работы вентилятора и освещения.
3	2	Лампы освещения.

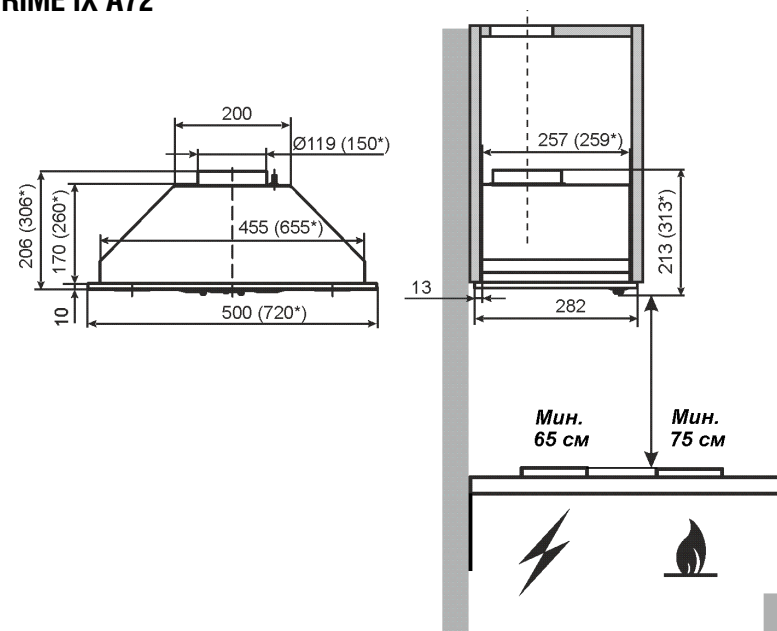


Об.	Кол.	Установочные элементы
	1	Фланец.
	4	Винт самонарезающий 3,5x19 мм.

Кол.	Документы
1	Руководство по эксплуатации
1	Гарантийный талон

### Габариты

#### FABER PRIME IX A52 FABER PRIME IX A72\*

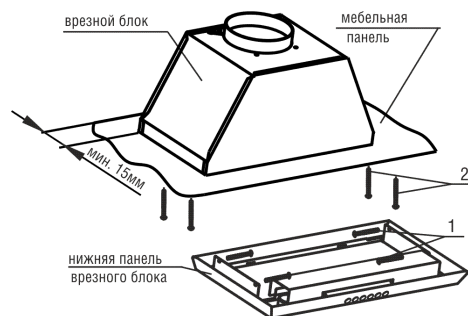
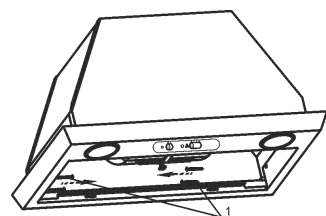
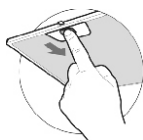
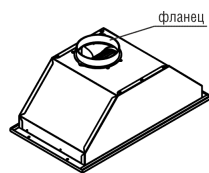


## УСТАНОВКА

### Монтаж вытяжки к подвесному элементу над плитой

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Нельзя начинать монтаж кухонной вытяжки и снимать защитную пленку с вытяжки из нержавеющей стали, пока вы не убедитесь в ее технической исправности путем подключения к электрической сети и проверки всех функций. Защитную пленку с вытяжек из нержавеющей стали рекомендуется снимать после окончания монтажа.

- При установке вытяжки предварительно установите фланец..
- На панели мебельного элемента для вытяжек необходимо вырезать отверстие 263+2,0 x 460+2,0 мм (263+2,0 x 660+2,0 мм, для вытяжки A72)
- Снимите алюминиевый фильтр вытяжки.
- Затем, отвернув четыре винта 1, аккуратно снимите нижнюю панель.
- Установите блок в панель мебели и закрепите его винтами 2.
- Установите нижнюю панель блока на место и закрепите винтами 1.
- Установите алюминиевый фильтр.

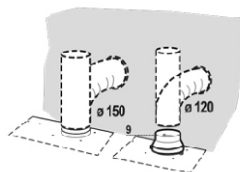


### Соединения

#### ВСАСЫВАЮЩИЙ РЕЖИМ РАБОТЫ

Для установки всасывающего режима вытяжки соединить ее с выпускной трубой (гибкой или жесткой) внутренним диаметром 120 (150)мм, тип которой может выбрать монтажник.

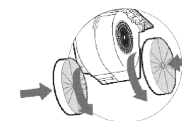
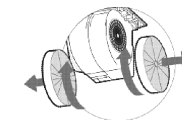
- В мебельном элементе подготовьте отверстие для воздуховода Ø120 (150)мм.
- Закрепить трубу на горловине вентилятора соответствующими хомутами (зажимами). Необходимый крепежный материал не входит в комплект.
- Проверьте свободный ход антивозвратного клапана вентилятора (если он есть) при монтаже вытяжки.



#### ФИЛЬТРУЮЩИЙ РЕЖИМ РАБОТЫ

Для установки фильтрующего режима вытяжки необходимо установить угольные фильтры (в комплект не входят и приобретаются дополнительно, тип Ф-05 (тип Ф-02-для вытяжки A72).

- Угольные фильтры устанавливаются на защитные решетки корпуса вентилятора.
- Предусмотрите дополнительное отверстие в мебельном элементе для свободного прохождения воздуха.
- Исключите возможность попадания посторонних предметов в горловину вентилятора, при эксплуатации в фильтрующем режиме.



#### Электрические подключения

- Вставьте вилку шнура электропитания вытяжки в розетку электросети.