

## Вытяжка MINI

### Технические характеристики

Технические данные указаны на этикетке, расположенной внутри вытяжки.

Производительность	420 м <sup>3</sup> /ч
Напряжение питания	220-230В /50Гц
Потребляемая мощность	180 Вт
Мощность лампочки	2x35 Вт (max 35 Вт)
Выход воздуховода	∅ 90 мм x90 мм

### Общие правила по безопасности и по монтажу:

- Монтаж устройства должен производиться в соответствии с условиями и указаниями, представленными в настоящей инструкции по эксплуатации.
- Производитель не несет ответственность за неполадки, возникшие в результате монтажа, который проводился не в соответствии с настоящей инструкцией.
- Производитель не несет ответственность за продукт в том случае, если конструкция вытяжки была изменена посторонними лицами.
- Если кухонная вытяжка используется одновременно с устройствами для сжигания газа или другого топлива, то данное помещение должно проветриваться (не относиться к закрытой системе циркуляции воздуха).
- Запрещается использование вытяжки над открытым очагом огня,
- В случае повреждения несъемного провода питания необходимо его заменить на специальный провод или комплект проводов, закупленный у производителя или же в специализированном сервисном центре.
- Нельзя отводить воздух из вытяжки в канал дымохода, который служит для отвода газов выбрасываемых устройствами для сжигания газа или другого топлива (не относится к вытяжкам с закрытой системой циркуляции воздуха)
- Перед подсоединением вытяжки к источнику питания и проверкой его работоспособности необходимо проверить правильно ли был подключен кабель питания и не был ли он зажат вытяжкой в процессе монтажа.
- Перед чисткой необходимо выдернуть штекер из гнезда электросети.
- Чистка не в соответствии с инструкцией может стать причиной возникновения пожара.

### Предназначение и режим работы

Устройство предназначено для работы в режиме вытяжки с последующим отводом воздуха в вентиляционный канал или для работы в режиме фильтрации с внутренней рециркуляцией, закрытая система циркуляции.

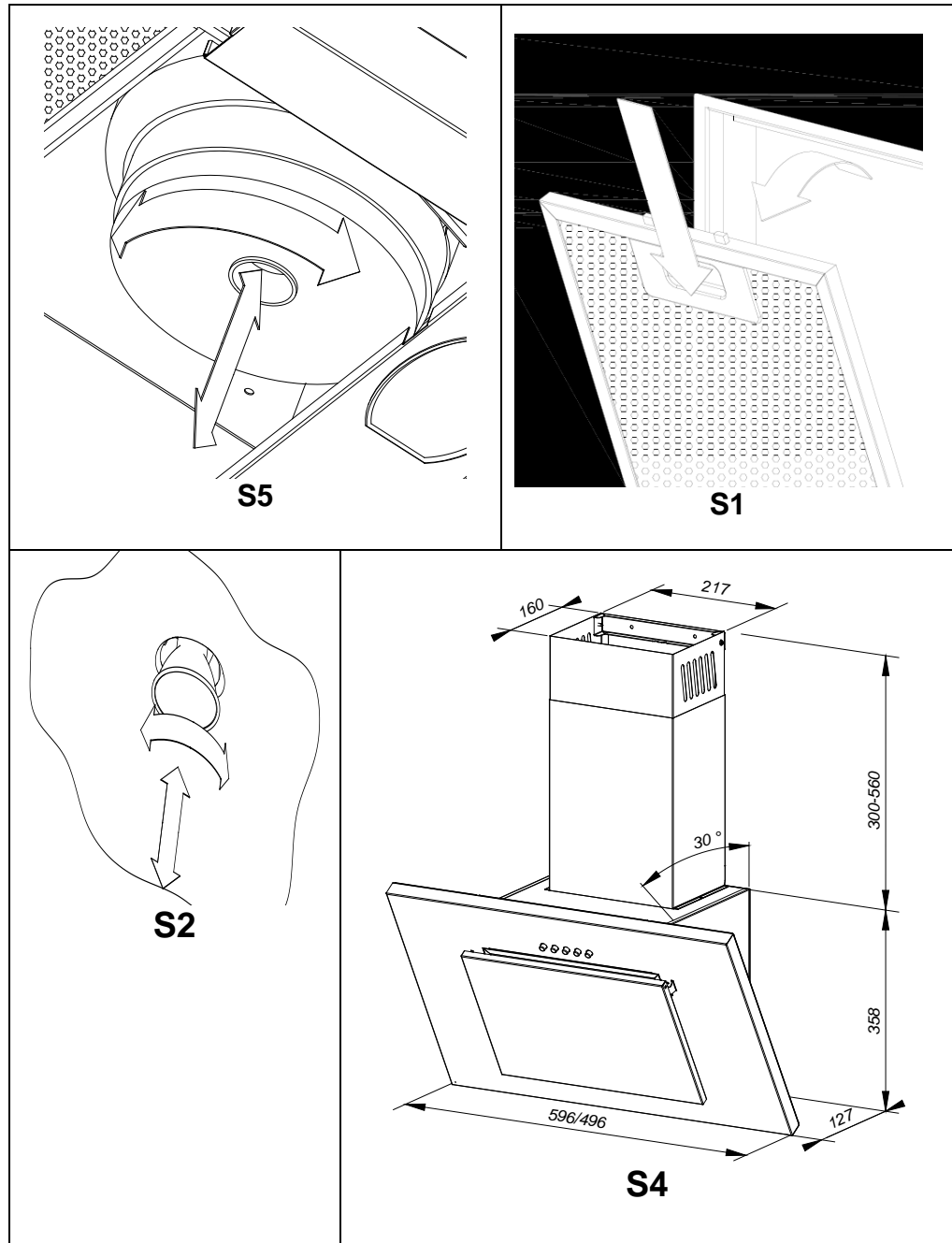
### Монтаж вытяжки

Минимальное расстояние от поверхности варочной панели, на которой расположена посуда, до нижнего края вытяжки должно составлять не менее 45 см при использовании электроплит и не менее 65 см при газовых и электро-газовых плитах. Если в инструкции к плите или варочной панели предусмотрено большее расстояние до вытяжки, то необходимо действовать согласно данным указаниям. Монтаж вытяжки и декоративной трубы представлен на рисунке S3. При монтаже кухонной вытяжки необходимо действовать согласно общим действующим положениям по отводу воздуха из помещения. Необходимо учесть то, что использование гофрированных алюминиевых воздуховодов снижает производительность вытяжки и увеличивает уровень шума.

### Электрическое подключение

Напряжение в электросети должно соответствовать условиям, указанным на этикетке, расположенной внутри вытяжки. Если вытяжка оснащена вилкой, то необходимо использовать розетку, соответствующую действующим положениям и находящуюся в легкодоступном месте. Если же вытяжка не оснащена вилкой, то подключение устройства должно быть поручено квалифицированному специалисту.

### Чистка вытяжки



Перед тем, как приступить к очистке устройства, необходимо отключить его от источника питания. Устройство необходимо мыть с помощью слегка влажной губки, теплой воды и мягкого моющего средства. Вытяжку необходимо чистить, используя мягкие моющие средства, не следует использовать абразивные чистящие средства. Регулярная чистка способствует улучшению работы вытяжки.

#### **Внимание: НЕ ПРИМЕНЯТЬ СРЕДСТВА НА БАЗЕ АЛКОГОЛИЯ!**

#### **Жировой фильтр**

Вытяжка оборудована алюминиевым фильтром. Фильтр снимается с согласно рисунку S1. Фильтр необходимо мыть вручную следующим образом: замочить фильтр на 15 минут в воде 40-50°C с моющим средством. По истечении 15 минут можно начинать промывку, а затем аккуратно прополоскать фильтр. Перед повторной установкой, фильтр должен быть полностью сухим. Отсутствие регулярной чистки фильтра приводит к сокращению производительности вытяжки и может стать причиной возникновения пожара.

В процессе мытья в посудомоечной машине фильтр может изменить цвет, но это никак не влияет на качество работы фильтра.

#### **Угольный фильтр (только для режима рециркуляции - рис. S5) \*\***

Вытяжка может быть оборудована угольными фильтрами. Фильтры необходимо установить на корпусе двигателя 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 подключается в вентиляционный канал. Для обеспечения надежной работы вытяжки и эффективного поглощения запахов необходимо производить регулярную замену угольных фильтров (каждые 3-6 месяцев) в зависимости от интенсивности эксплуатации вытяжки.

#### **Замена ламп подсветки (рис. S2)**

Перед началом каких-либо действий по замене ламп подсветки 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 приступать к замене старой на новую.

**Внимание!** Не прикасайтесь к лампочкам, пока они не остынут.

#### **Замена алюминиевого фильтра - рис. S1**

#### **Замена ламп подсветки - рис. S2**

#### **Монтаж вытяжки и декоративного кожуха – рис. S3**

#### **Размеры вытяжки – рис. S4**

#### **Замена угольных фильтров – рис. S5**

#### **Обозначения:**

-(\*\*) означает части, не входящие в комплект оборудования вытяжки

#### **Механическое управление**

#### **Управление турбиной**

- „0“ – вытяжка выключена
- „1“ – вытяжка работает на минимальной скорости
- „2“ – вытяжка работает на 2 скорости
- „3“ – вытяжка работает на максимальной скорости

Запуск вытяжки производится после нажатием соответствующей кнопки. Каждая следующая скорость означает более быстрый поток воздуха.

#### **Подсветка**

„Значок лампочки“ – нажатие кнопки включает, а повторное нажатие выключает подсветку.

