



## Вытяжка Т

### Технические параметры

▪ Производительность:	500 м <sup>3</sup> /h
▪ Номинальное напряжение:	230V-50Hz
▪ Мощность мотора:	180 Вт
▪ Мощность лампочки:	2x35 Вт (max 35 Вт)
▪ Воздуховод:	90mmx90mm; переходник Ø100 mm

### Общие правила по безопасности и 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 корпуса была изменена посторонними лицами.
- Если кухонная вытяжка используется одновременно с устройствами для сгорания газа или других топлив, то данное помещение должно проветриваться (не относиться к закрытой системе циркуляции воздуха).
- Под кухонной вытяжкой запрещается использование открытого очага огня,
- В случае повреждения несъемного провода питания необходимо его заменить на специальный провод или комплект проводов, закупленный у производителя или же на специализированном ремонтном заводе.
- Перед подсоединением вытяжки к источнику питания и проверкой его рабочего состояния необходимо проверить правильно ли был подключен кабель питания и не был ли он прижат зонтом в процессе монтажа.
- Перед очисткой необходимо выдернуть штепсель из гнезда электросети.
- Чистка не в соответствии с инструкцией может стать причиной возникновения пожара.

### Предназначение и режим работы

Вытяжка предназначена для работы во всасывающем режиме с последующим отводом паров наружу или для работы в режиме фильтрации с внутренней рециркуляцией, закрытая система циркуляции.

### Монтаж вытяжки

Минимальное расстояние от поверхности нагревательного устройства, на котором расположена посуда, до нижнего края кухонного зонта должно составлять не менее 55 см при кухонных электроплитах и не менее 65 см при газовых и электро-газовых плитах.

При монтаже вытяжки необходимо действовать согласно общим действующим положениям по отводу воздуха из помещения. Необходимо учесть то, что использование спиральных алюминиевых труб сокращает производительность вытяжки и увеличивает шум потока воздуха.

## Электрическое подключение

Напряжение в электросети должно соответствовать условиям, указанным на табличке номинальных величин, расположенной внутри корпуса вытяжки. Если зонт оснащен штепсельем, то необходимо вставить данный штепсель в штепсельное гнездо, соответствующее действующим положениям и находящееся в легкодоступном месте. Если же зонт не оснащен штепсельем, то подключение зонта должно быть поручено квалифицированному работнику.

## Чистка корпуса вытяжки

Устройство необходимо мыть с помощью хорошо отжатой губки с горячей водой и мылом. Корпус необходимо чистить, используя мягкие средства, не следует использовать абразивные чистящие материалы. Регулярная чистка способствует улучшению работы вытяжки.

Внимание: НЕ ПРИМЕНЯТЬ СРЕДСТВА НА БАЗЕ АЛКОГОЛЯ!

## Жировой фильтр

Вытяжка оборудована алюминиевым фильтром. 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 аккуратно прополоскать фильтр. Перед повторной установкой на вытяжку, 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 окраска фильтра может измениться, но это никак не влияет на качество работы фильтра.

## Угольный фильтр

Вытяжка может быть оборудована угольными фильтрами. Фильтры необходимо установить на корпусе турбины. В данном случае очищенный воздух снова возвращается в помещение. Именно поэтому вытяжку с угольными фильтрами не подсоединяется к вентиляционным трубопроводам. Для обеспечения надежной работы вытяжки и эффективного поглощения запахов необходимо производить регулярную замену угольных фильтров (каждые 6-9 месяцев) в зависимости от интенсивности эксплуатации зонта.

## Замена подсветки

Перед началом каких-либо действий по замене подсветки необходимо отключить вытяжку 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.

## Механическое управление

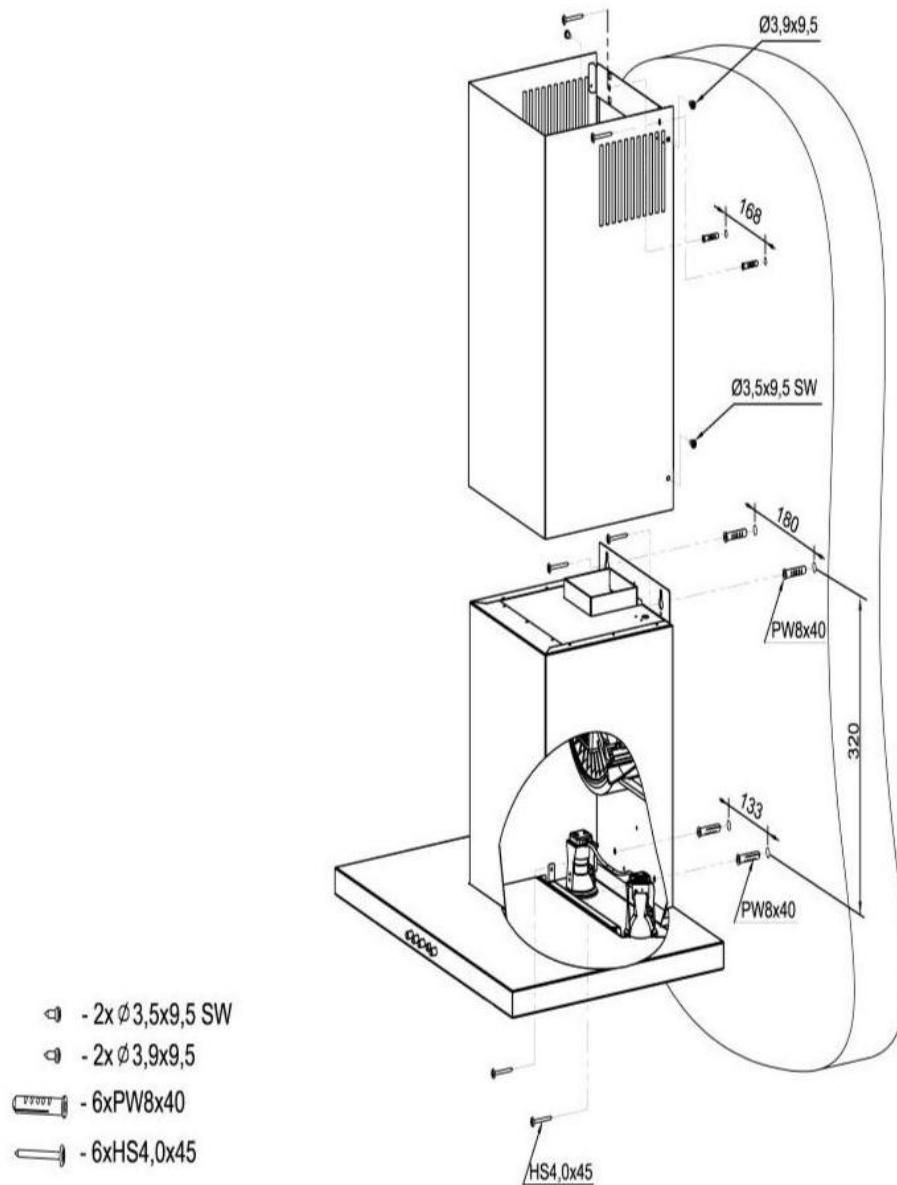
### Управление турбиной

- „0” – турбина выключена
- „1” – турбина работает на минимальной скорости
- „2” – турбина работает на 2 скорости
- „3” – турбина работает на максимальной скорости

Запуск турбины производится после нажатия соответствующей кнопки. Каждая следующая скорость означает более быстрый поток воздуха.

#### Подсветка

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



Произведено «MAAN Sp. Z o.o.» (Польша, Подоле 9, 05-600 Груец) для ООО «Технолэнд» (Россия, Санкт-Петербург, ул. Вербная, д.27, лит.А), Дистрибутор «Fenu Sp.z.o.o.» (Brzezinskiego 27 lok.2, Pruszkow, 05-800. Польша )