

Вытяжка T

Технические параметры

- Производительность: 500 м³/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 штепселем, то необходимо вставить данный штепсель в штепсельное гнездо, соответствующее действующим положениям и находящееся в легкодоступном месте. Если же зонт не оснащен штепселем, 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 приступать 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

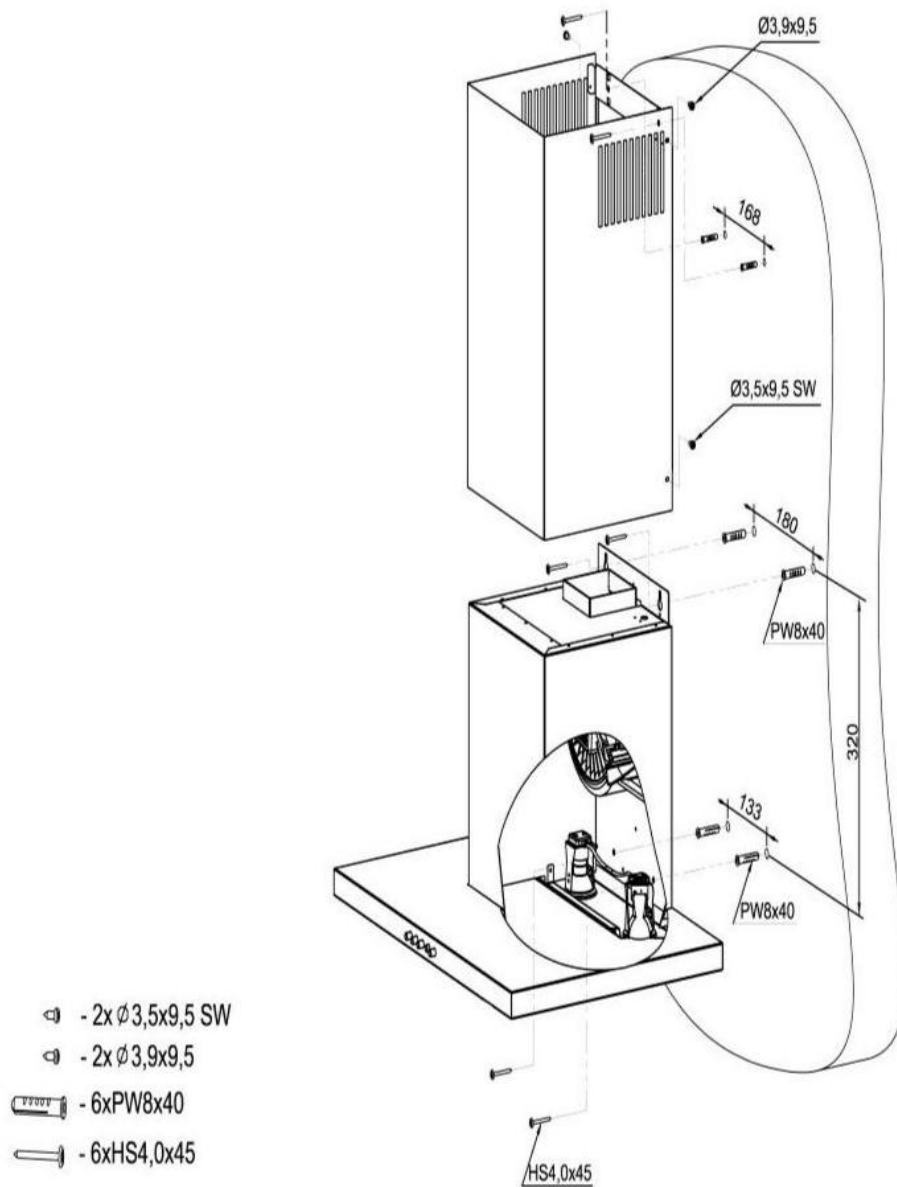
„2” – турбина работает на 2 скорости

„3” – турбина работает на максимальной скорости

Запуск турбины производится после нажатия ответствующей 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), Дистрибьютор «Fenu Sp.z.o.o.» (Brzezinskiego 27 lok.2, Pruszkow, 05-800. Польша)