

Вытяжка RA105

УСТАНОВКА

Прибор выполняет функцию вытяжного (отвод воздуха наружу) или фильтрующего (рециркуляция воздуха внутри) зонта.

Прибор нужно устанавливать на высоте, как минимум, 650 мм от электрических конфорок и 750 мм от газовых или смешанного типа конфорок. Если применяется соединительный трубопровод из двух и более частей, то верхняя часть должна располагаться снаружи нижней части. Не соединять выброс зонта с каналом циркуляции горячего воздуха или с каналом, используемым для отвода дымов

от устройств, запитываемых иными видами энергии, кроме электрической. Быть внимательными, если одновременно работают вытяжной зонт и горелка или очаг, нуждающиеся в окружающем воздухе и запитываемые иной энергией, кроме электрической: в таком случае вытяжка зонта удаляет из помещения воздух, нужный для процесса сгорания в горелке или очаге. Для надежной и безопасной работы следует обеспечить вентиляцию помещения. Для наружных выбросов соблюдать правила, действующие в вашей стране.

ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ

Прибор имеет класс II, поэтому к заземлению не надо подсоединять никакой провод.

Подсоединение к электросети выполняется следующим образом:

КОРИЧНЕВЫЙ = L, линия

СИНИЙ = N, нейтраль.

Если на кабеле нет штепселя, установить штепсель, рассчитанный на работу с нагрузкой, указанной на табличке характеристик. В случае прямого подсоединения к электросети нужно разместить между прибором и сетью многополюсный выключатель с зазором

контактов минимум 3 мм, рассчитанный на нужную нагрузку и отвечающий действующим нормам.

ВНИМАНИЕ: если лампочки не работают, проверить, хорошо ли они вкручены.

МОНТАЖ ЗОНТА В НИЖНЕЙ ЧАСТИ НАВЕСНОГО ШКАФЧИКА

Этот прибор встраивают в нижнюю часть навесного шкафчика или другой опоры. Для крепления использовать 4 винта, отвечающих материалу шкафчика, и сделать отверстия, как указано на рис. 1 и 2.

ПЕРЕДЕЛКА ВЫТЯЖНОГО ЗОНТА В ФИЛЬТРУЮЩИЙ

Для выполнения этой переделки (возможной также после использования с вытяжной системой) закажите у поставщика серию фильтров с активированным углем (если они не были поставлены ранее), (F) рис. 3.

Фильтры с активированным углем нужны для очистки воздуха, возвращаемого в помещение. Фильтры нельзя промывать или восстанавливать, их нужно заменять каждые 4 месяца, как максимум. Скорость насыщения активированного угля зависит от длительности использования зонта, от типа

кухонной плиты и от регулярности очистки фильтра для жиров. Фильтр устанавливается на вытяжной узел внутри зонта по его центру и с поворотом на 90° вплоть до упора, рис. 3. Для выполнения этой операции снять решетку (G), рис. 3. Воздух возвращается в помещение через соединительную трубу, проходящую насквозь через подвешенный шкафчик и соединенную с поставляемым кольцом (B), рис. 1 и 2.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ТЕХ УХОД

Рекомендуется включить прибор перед началом приготовления любого блюда и оставить его включенным на 15 минут после завершения приготовления, чтобы обеспечить полное удаление загрязненного воздуха. Правильная работа вытяжки зависит от регулярности, с которой выполняются операции по обслуживанию, в особенности при уходе за фильтрами от жира и за фильтрами из активированного угля.

При установке нового фильтра убедитесь, что надписи можно прочесть через решетку с наружной стороны вытяжки.

В случае если акриловые фильтры без надписей или были установлены металлические или панельные фильтры необходимо осуществлять прочистку фильтров максимум через 2 месяца, выполняя следующие операции:

-снимите фильтры с вытяжки и промойте их в водном растворе

нейтрального моющего средства до растворения грязи

-промойте фильтры обильным количеством теплой воды и высушите их.

Металлические или панельные фильтры можно мыть также и в посудомоечной машине.

В связи с повторными промывками, на алюминиевых панелях и фильтрах могут произойти изменения по цвету. Подобной

Фильтры от жиров служат для улавливания жировых частиц, находящихся в воздухе, поэтому периодичность их засорения зависит от использования прибора.

Акриловый фильтр, установленный на решетке заменяется после изменения цвета и растекания чернил надписей, видных сквозь решетку.

случай не является основанием для выставления претензий на замену.

В случае несоблюдения указаний по замене или мойке фильтров, существует опасность их возгорания.

Фильтры из активированного угля служат для очистки воздуха, который затем попадает в помещение. Фильтры не моются и не используются повторно, они заменяются после максимального 4х-месячного пользования.

Насыщение активированного угля зависит от времени пользования вытяжки, вида кухни и периодичности с которой осуществляется промывка фильтров от жира.

Необходимо часто вытирать все отложения с вентилятора и с других поверхностей, используя ткань, смоченную в спирте-денатурате или же используя не абразивные нейтральные жидкие моющие средства.

ВНИМАНИЕ!!

В НЕКОТОРЫХ ОБСТОЯТЕЛЬСТВАХ БЫТОВЫЕ ЭЛЕКТРОПРИБОРЫ МОГУТ СТАТЬ ОПАСНЫМИ.

Не пытайтесь проверить фильтры на работающем зонте.

Не трогайте лампочки после продолжительной работы прибора.

Запрещается готовить пищу на огне под зонтом.

Избегайте открытого пламени, оно вредно для фильтров и создает опасность пожара.

Держите под постоянным контролем жарящуюся пищу, так как перегретое масло может воспламениться.

Перед любым видом тех ухода отключить зонт от электросети. Фирма не несет никакой ответственности за ущерб, вызванный несоблюдением вышеприведенных предупреждений.

Данный аппарат отвечает требованиям директивы EMC 89/336/ЕЕС с поправками 92/31/ЕЕС и 93/68/ЕЕС.

Рис.1

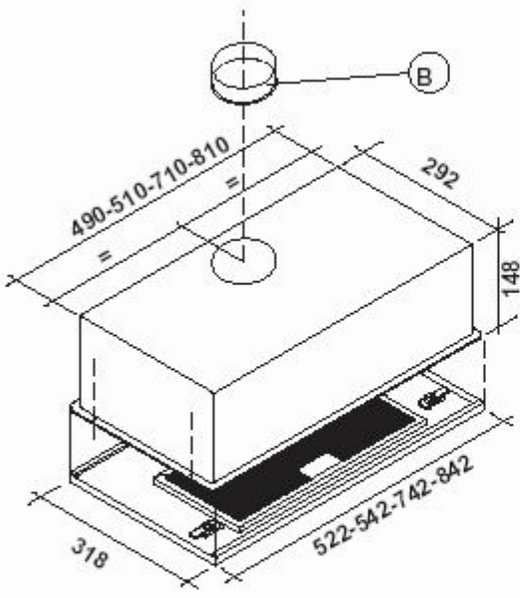


Рис.2

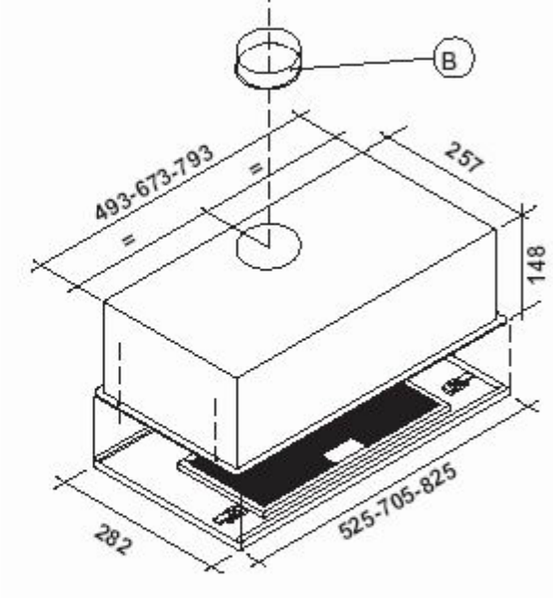


Рис.3

