

ИЗПОЛЗВАНЕ И ПОДДРЪЖКА

За оптимално извеждане на замърсения въздух, Ви съветваме да оставите уреда да работи още 15 минути след приготвяне на ястията. На предната страна на капака се намира един ключ за включване/изключване на лампите, както и ключ за настройка на работната скорост. Правилната работа на капака зависи от честата поддръжка, към която спадат най-вече почистването на филтъра за мазнина и смяната на филтрите от активен въглен. Намирацията се в решетката филтър за мазнина служи за улавяне на влизащите заедно с въздуха мазни частици, по тази причина в зависимост от използването на уреда може да се стигне до запушване на уреда. Филтърът за мазнина трябва да бъде почистван на всеки две седмици по следния начин:

- свалете филтъра от уреда и го почистете с вода и неутрален почистващ препарат докато бъдат разтворени всички мръсни отлагания. Изплакнете го добре с хладка вода, оставете го да изсъхне (без центрофуга) и го поставете обратно в уреда. Ако уредът е оборудван с метален филтър, то той може да бъде измит в миялната машина.

След измиване го оставете да изсъхне и го поставете отново в решетката. При неспазване на тези указания за почистване на филтъра при определени обстоятелства той може да се запали. През равни периоди от време, трябва да бъдат почиствани и всички отлагачи се във вентилатора и по всички останали повърхности мръсотии. Това може да стане със спирт за почистване или с неутрален, неагресивен почистващ препарат. При смяна на осветлението, се уверете, че аспиратора не е под напрежение. Махнете филтъра и сменете крушката с друга такава с мощност не повече от 40W.

ВНИМАНИЕ! ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИ ОБСТОЯТЕЛСТВА ЕЛЕКТРОДОМАКИНСКИТЕ УРЕДИ МОГАТ ДА БЪДАТ ОПАСНИ!!!!

- Не проверявайте филтъра при работещ уред.
- След продължителна работа на уреда не докосвайте лампите.
- Внимавайте електрическият кабел да не се допира до горещи повърхности.
- Не фламбурайте под вентилационния капак.
- Откритият огън може да повреди филтъра и при определени обстоятелства да предизвика пожар.
- При готвене винаги внимавайте да не се запали мазнината.
- Преди извършване на работи по поддръжката винаги изключвайте вентилационния капак от ел. мрежата.
- Не използвайте и не включвайте уреда докато не е напълно сглобен и настроен.

За щети, причинени вследствие на неспазване на горепосочените указания, производителят не поема гаранция.

Този уред съответства на европейските директиви ЕО 76/889 ЕЕС, 82/499 ЕС, 2004/108/СЕЕ, 15.12.2004г. или EMC 89/336/ЕЕС проверени 92/31/ЕЕС и 93/68/ЕЕС.

Този уред не е предназначен за използване от лица (включително деца) с ограничени физически, сетивни или умствени способности, или с недостатъчен опит и познания, освен ако те са наблюдавани или инструктирани относно използването на уреда от лице, отговорно за тяхната безопасност. Децата трябва да бъдат наблюдавани, за да не си играят с уреда.

Ако кабелът на уреда е повреден, той може да бъде сменен само от оторизиран сервизен партньор.

ИНСТРУКЦИЯ ЗА УПОТРЕБА НА АСПИРАТОРИ

Инструкции за употреба

ОСНОВНИ ПОЛОЖЕНИЯ

Преди монтаж и работа с уреда, проверете дали напрежението {V} и честотата (Hz) обявени на етикета на уреда съвпадат със съществуващите на мястото на монтажа.

Производителят препоръчва да се използва тръба с диаметър 125 мм за по-добра работа на аспиратора. Необходимите за монтажа аксесоари се намират в уреда.

Абсорбаторът трябва да е монтиран минимум на 66 см от готварската печка.

Кухненският аспиратор САТА, може да бъде монтиран да работи по два различни начина.

Ако е възможно да бъде монтиран, така че да изкарва въздуха извън помещението, свържете включения в комплекта пластмасов изход към тръбата, която извежда въздуха навън.

Производителят препоръчва тръба с диаметър 125 мм за по-добра работа на аспиратора.

Ако няма възможност аспиратора да се включи към извод, чрез който да изкарва въздуха извън помещението, то в този случай въздухът циркулира през отвора F (фигура 2).

МОНТАЖ

Съгласно проекта, този уред може да работи в режим всмукване (с извеждане навън), както и в режим филтриране (вътрешна циркулация).

При електрически печки, капакът трябва да бъде най-малко 650 мм, при газови и смесени печки - най-малко 750 мм над нагревателната повърхност.

Вентилационният капак не бива да бъде свързван към вентилационни канали за топъл въздух.

Не се позволява, също така, извеждането навън и на пари, които биват отделяни при неелектрически уреди.

Особено внимание следва да се отдели, когато уредът работи заедно със зависими от въздуха горелка или печка (неелектрически), тъй като в режим на всмукване се изразходва необходимия за работа на горелката или печката въздух. За по-сигурна работа е необходимо осигуряването на подходяща вентилация.

Извеждането на въздуха навън трябва да съответства на местните технически изисквания.

Уредът трябва да бъде монтиран така, че контактният щекер винаги да бъде леснодостъпен.

ЕЛЕКТРИЧЕСКИ ИЗВОДИ

Този уред съответства на предпазен клас II.Електрическото свързване протича както е описано:

Кафяв - фаза

Син - нула

Ако не е приложен, оборудвайте кабела със стандартен щекер с обозначено на табела указано натоварване. При свързване с ел. мрежата трябва да бъде предвиден отговарящ на местните стандарти прекъсвач съгласно всяко от натоварванията с контактно разстояние от най-малко 3 мм.

ВНИМАНИЕ! Ако лампите не светят, проверете дали са разположени и свързани правилно.

ЗАКРЕПВАНЕ НА УРЕД ЗА ВГРАЖДАНЕ

На долната страна на шкафа, съгл. Фиг 1, пробийте 4 дупки с диаметър от 5 мм.

Закрепете уреда с помощта на 4 болта, подходящи за материала на висящото табло.

Капакът е оборудван с два вентилационни отвора (отгоре и отзад), които могат да бъдат използвани съгласно обстоятелствата.Освен това, в комплекта ще намерите още:

свързващ пръстен (O) за свързване на вентилационния тръбопровод, както и тапа (A)

за запушване на неизползваните вентилационни отвори.

ЗАКРЕПВАНЕ НА КАПАКА КЪМ СТЕНАТА

Пробийте две дупки в стената съгласно изобразената на фиг 1 позиция (B). Поставете в основата подходящи дюбели и закрепете вентилационния капак с помощта на 2 болта към стената. След това, фиксирайте уреда върху двете обезопасяващи дупки (7).

МОНТАЖ НА СТЕНА ПРИ МОДЕЛ V

Необходимите за монтажа аксесоари се намират в комплекта.

Абсорбаторът трябва да е монтиран минимум иа 66 см от готварската печка.

Пробийте дупки използвайки 6 мм бургия. За монтажа на металната туба използвайте приложениите във всеки комплект схеми.

ПАНЕЛ ЗА УПРАВЛЕНИЕ

Панела е разположен върху аспиратора и включва:

4 ключа за управление на мотора (скорости 0,1, 2 и 3), включване/изключване на осветлението на мотора, ключ за осветление.

Лампите се включват чрез:

- издърпване на подвижната решетка повече от 50 мм;
- ключ С1 от позиция 0 до позиция 1.

Скорости на уреда:

- издърпване на подвижната решетка на повече от 50 мм;
- ключ С2 от позиция 0 до 1 - ниска скорост;
- ключ С2 от позиция 1 до 2 - средна скорост;
- ключ С2 от позиция 2 до 3 - висока скорост;
- ключ С2 в позиция 0 - аспиратора е изключен.

ПРЕУСТРОЯВАНЕ НА УРЕДА ЗА ПРЕХОД ОТ РЕЖИМ НА ВСМУКВАНЕ КЪМ РЕЖИМ НА ФИЛТРИРАНЕ

Това преустройство е възможно след вече успешен режим на работа на всмукване.

Необходимо е да се закупят комплект филтри от активен въглен.Тези филтри почистват засмукания въздух, който в последствие отново се връща в помещението посредством предвидените в предната част на уреда отвори. Тези филтри не могат да бъдат измивани или рециклирани, а трябва най-много на всеки 4 месеца да бъдат сменяни. Това насищане на активния въглен зависи от практическото използване на капака, на приготвяните ястия, както и от почистването на филтъра за мазнина. Филтърът (С), трябва да бъде поставен в средата на предвидения в капака всмукващ агрегат и след това да бъде завъртян на 90 град. до отказ. За целта първо махнете решетката (С). Запушете посредством съответните средства (покриваци) вентилационните отвори отгоре и отзад на уреда. Преместете ръчката (Н) от позиция (А) в позиция (Р). Сега капакът е готов за режим на работа филтриране.