

ИНСТАЛАЦИЯ ЗА АСПИРИРАНЕ ИЛИ ФИЛТРИРАНЕ

Минималното разстояние между повърхността, на която се поставят съдовете, използвани за готвене, и най-ниската част на аспиратора на кухнята, не трябва да бъде по-малко от 50 см за случая на електрически печки и 65 см за печки на газ или комбинирани. Ако в инструкциите за инсталиране на устройството за готвене на газ е указано по-голямо разстояние, трябва да се изпълнява това разстояние. Препоръчва се за инсталирането на аспиратора да се посъветвате с квалифициран техник.

Не включвайте захранването на уреда, докато инсталирането не е завършено докрай.

Внимание! Проверете дали тръбата за отвеждане и скобите за фиксиране са приложени в комплекта. В противен случай те трябва да се закупят.

Уред с много голямо тегло - преместването и инсталирането на аспиратора трябва да се извършва от най-малко двама души.

1. Отбележете върху стената линия по средата между плота за готвене и тавана.
2. Като съобразявате разстоянията от плочата за готвене да са по-големи от споменатите по-горе, отбележете с молив разстоянието от плочата за готвене и поставете шаблона върху означението на стената.
3. С приложния шаблон означете отворите и поставете дюбелите за стена, като задължително фиксирате 2 куки (ако са предвидени) или завинтите частично 2 винта в горните отвори.
4. Закачете аспиратора и регулирайте положението му с винтовете за регулиране на куките (ако са предвидени).
Забележка: Аспираторът ТРЯБВА да се фиксира с други 2 винта в долните отвори и (ако са предвидени) с 2 винта за горните отвори.
5. Само за някои модели: означете долните (и горните) отвори, свалете аспиратора, пробийте ги, поставете дюбели (завинтите частично 2 винта в горните отвори).
6. Фиксирайте към стената монтажната планка за комина колкото е възможно по-близо до тавана. За варианта с филтриране, предвидете и поставяне на отражателя F1 с два винта, ако коминът има решетка отгоре (ако коминът има решетка отдолу, вж. стъпка "7" от инсталирането).
7. Закачете отново аспиратора на стената и го закрепете с винтовете. За варианта с филтриране (комин с решетка отдолу), отражателят F2 се закрепва към мястото на свързващия пръстен (модел с фиксиране с 2 винта) или е вграден в свързващия пръстен (модел с 2 задни рамки и 1 винт за закрепване отпред).

Вариант за аспириране: парите се всмукват и се отвеждат навън посредством отвеждаща тръба, която се закрепва към свързващия пръстен, поставен отгоре на аспиратора.

Внимание! Ако аспираторът е доставен с монтиран въгленов филтър, той трябва да се свали.

Отвеждания въздух не трябва да преминава през въздуховод, използван за отвеждане на дим, произвеждан от уреди с горене на газ и други горива, а трябва да има независимо отвеждане. Трябва да се спазва националната нормативна уредба по отношение на отвеждане на въздух.

Вариант за филтриране: Въздухът се филтрира при преминаване през въгленов филтър и се рециклира в околната среда.

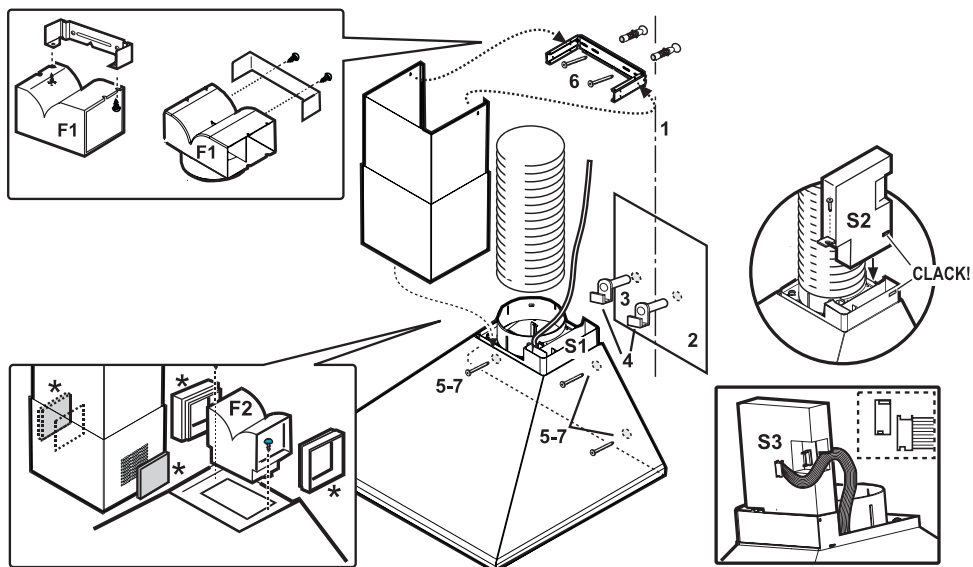
Внимание! Ако аспираторът не е снабден с въгленов филтър, такъв трябва да се поръча и монтира преди използване.

Инсталиране на кутията с електроника

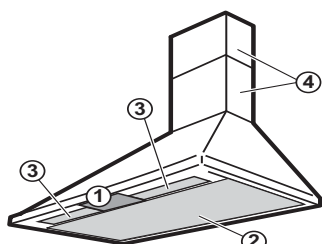
- Ако е предвидена във вашия модел, кутията с електроника **S2** се поставя с щракване на предвиденото място **S1** и се закрепва с един винт.
- За модели, снабдени с електронно командно табло, се поставя платката **S3** върху цокъла до кутията **S2**.

Инсталиране на телескопичния комин

- Свържете аспиратора към електрическата мрежа и закрепете телескопичната тръба върху опората с два винта, като плъзнете долната страна към мястото ѝ на горната страна на аспиратора. Ако е предвидено, поставете страничните решетки.



* Предвидено само в някои модели



1. Командно табло.

Осветление :
 преместете ключа надясно или натиснете бутона за включване.
 Мощност/скорост на аспириране :
 преместете ключа надясно или натиснете бутона за включване
 отново, за да увеличите мощността/скоростта или отворите
 клапата [↗].

2. Филтри за мазнини.

3. Капак за покриване на крушката
 (или халогенни крушки, в зависимост от модела).

4. Телескопичен комин.

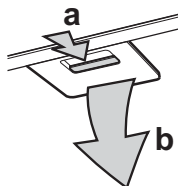
Филтри за мазнини:

Металният филтър за мазнини има неограничен живот и трябва да се измива веднъж месечно на ръка или в съдомиялна машина при ниска температура и кратък цикъл. При измиване в съдомиялна машина филтърът за мазнини може да стане непрозрачен, но неговата способност за филтриране по никакъв начин не се променя.

a. натиснете дръжката, за да извадите филтъра

b. извадете го.

След като сте промили оставили да изсъхне филтъра за мазнини, действайте в обратен ред, за да го монтирате отново.



Крушка/крушки:

Свалете филтрите и извадете крушката за смяна.

Поставете отново филтрите.

Халогенни крушки:

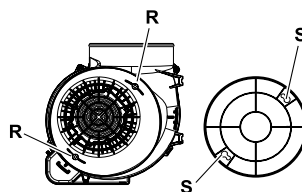
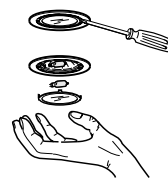
Използвайте като лост малка плоска отвертка или друг подобен уред. Затворете отново с фиксирани с щракване.

Използвайте само крушки от 40 W максимум - E14 или халогенни крушки (в зависимост от модела) от 20 W максимум, като внимавате да не ги докосвате с ръце.

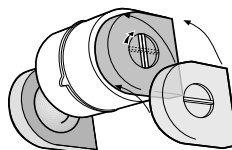
Монтиране или смяна на въгленовия филтър (само за модели с инсталация за филтриране).

Въгленовият филтър трябва да се сменя на всеки 6 месеца.

1. Свалете филтрите за мазнини.
2. Монтирайте филтрите/филтъра върху електромотора в зависимост от модела:
 - внимавайте **шифтовете R** на корпуса да съпаднат с **отворите S**, след това ги завъртете по часовниковата стрелка до упор или
 - завъртете централната дръжка по часовниковата стрелка.
3. За да го демонтирате, действайте в обратен ред.
4. Поставете отново филтрите за мазнини.




Или



Съвети за опазване на околната среда


1. Опаковка

Материалът на опаковката може да се рециклира 100% и е означен със символа за рециклиране . При изхвърлянето му спазвайте местните норми. Опаковъчните материали (пластмасови плікове, части от полистирол и др.) трябва да се съхраняват далеч от обсега на деца, защото представляват потенциален източник на опасност.

2. Изделие

Този уред е означен в съответствие с Европейска директива 2002/96/ЕО, Непотребни електрически и електронни уреди - Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE).

При изхвърляне на непотребен уред, внимавайте това да се изпълни по правилен начин. Потребителят допринася за предотвратяването на възможни негативни последици за околната среда и здравето.

Символът  върху уреда или съпровождащата го документация показва, че този уред не трябва да се изхвърля като битови отпадъци, а да се предава в специализиран пункт за рециклиране на електрическо и електронно оборудване.

При изхвърлянето му спазвайте местните норми за изхвърляне на отпадъци.

За допълнителна информация за изхвърляне, възстановяване и рециклиране на този уред се обърнете към съответните местни органи, службата за предаване на битови отпадъци или доставчика на уреда.



ОБЩИ ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ И ПРЕПОРЪКИ ВНИМАНИЕ!

- **Уредът не е предназначен за употреба от деца или немощни лица без съответен надзор.**
- **Деца трябва да се следят да не си играят с уреда.** Не свързвайте уреда към електрическата мрежа, докато инсталирането не е завършено напълно и изключвайте уреда от мрежата при всяко действие за поддръжка/почистване.
- 2. Не гответе храни на открит пламък (фламбе) под аспиратора. Използването на свободен пламък може да предизвика пожар.
- 3. Когато пържите, не оставяйте тигана без надзор, тъй като мазнината за пържене може да се възпламени.
- 4. Постоянната поддръжка и почистване гарантират добрата работа и добрите резултати на аспиратора. Почиствайте редовно наслагваните замърсявания. Често изваждайте и почиствайте или сменяйте филтъра. Не е разрешено използването на запалителни материали за отвеждане на всмуквания въздух.
- 5. Ако аспираторът се използва заедно с уреди, които се хранят от неелектрическа енергия, околното отрицателно налягане не трябва да превишава 4Pa (4×10^{-5} бара). Помещението трябва да бъде добре проветриво.
- 6. В случай на едновременно използване на аспиратора и огън, отрицателното налягане на мястото не трябва да превишава 4 Pa (4×10^{-5} бара).
- 7. Въздухът, изсмукван от аспиратора, не трябва да се отвежда през тръба, която се използва за отвеждане на дим или за уред, хранен с енергия, различна от електрическа.
- 8. Мястото трябва да разполага с достатъчна вентилация, когато кухненският аспиратор се използва едновременно с други уреди, които използват газ и други възпламеними вещества.
- 9. Преди да докоснете крушките, се уверете, че са се охладили.

Внимание: за всички операции по инсталиране и техническо обслужване използвайте работни ръкавици.

Свързване към електрическата мрежа

Преди свързване на аспиратора се уверете, че напрежението, указано на табелката с данни, отговаря на напрежението във вашето жилище. Табелката с данни е във вътрешността на аспиратора зад филтъра за мазнини.

Ако уредът е снабден със захранващ кабел и щепсел, щепселът трябва да е поставен в контакт на достъпно място. Ако аспираторът не е снабден с щепсел, или използвайте

такъв, който да съответства на действащите норми, или използвайте двуполусен прекъсвач, съответстващ на действащите норми, с минимално разстояние между контактите 3 мм. Смяна на захранващ кабел с щепсел или гъвкав кабел може да се извършва само от Сервиза за поддръжка или квалифицирано лице.

ВНИМАНИЕ: преди да свържете отново веригата на аспиратора към захранващата мрежа и да проверите правилното функциониране, винаги проверявайте дали захранващият кабел е монтиран правилно и да ли НЕ Е повреден при поставянето му в процеса на инсталиране.

Почистване на аспиратора

Внимание! Ако не се отстраняват мазнините (поне 1 път месечно), има опасност от пожар. Използвайте мека кърпа, напоена с течен перилен препарат. Не използвайте абразивни материали или спирт.

Преди да използвате аспиратора

За да използвате вашия аспиратор най-добре, моля да прочетете това ръководство за използване и да го запазите за случай на необходимост.

Опаковъчните материали (пластмасови плікове, части от полистирол и др.) трябва да се съхраняват далеч от обсега на деца, защото представляват потенциален източник на опасност. Уверете се, че аспираторът не е повреден през време на транспортирането. Инсталирането и свързването към електрическата мрежа, смяната на захранващ кабел с щепсел или гъвкавия кабел трябва да се извършват само от квалифициран техник, в съответствие с местните действащи норми.

Този уред е предназначен за употреба от възрастни лица.

Декларация за съответствие

Това изделие е замислено, произведено и предложено на пазара в съответствие със следните:

- цели за безопасност на Директива "Ниско напрежение" 73/23/ЕИО
- изисквания за защита на Директива "EMC" 89/336/ЕИО, изменена с Директива 93/68/ЕИО.

Отстраняване на неизправности

Ако аспираторът не работи:

- Щепселът правилно ли е поставен в електрическия контакт?
- Не е ли спрял токът?
- Не е ли изгорял предпазителът?
- Ако аспираторът не аспирира достатъчно:
 - Правилна скорост ли сте задали?
 - Има ли нужда да се почистват или заменят филтрите?
 - Отворите за изпускане на въздуха не са ли запушени?

Ако осветлението не работи:

- Не трябва ли да се смени крушката?
- Правилно ли е поставена крушката?
- Не е ли изгорял предпазителът?

СЕРВИЗ ЗА ТЕХНИЧЕСКА ПОМОЩ

Преди да се обадите в Сервиза за техническа помощ

1. Уверете се, че не е възможно сами да отстраните проблема (вж. "Отстраняване на неизправности").
2. Изключете и включете отново уреда, за да проверите дали проблемът не е отпаднал.
3. Ако резултатът е отрицателен, се обадете в Сервиза за поддръжка.

Съобщете:

- типа на неизправността,
- модела на уреда, показан на табелката с данни във вътрешността на аспиратора, която се вижда след сваляне на филтрите за мазнини.
- пълния си адрес,
- телефонния си номер и кода за междуградско избиране.
- Сервизния номер (числото под думата SERVICE на табелката с данни във вътрешността на аспиратора зад филтъра за мазнини).

Когато е необходим ремонт, се обърнете към упълномощен Сервиз за поддръжка (за гаранция, че ще бъдат използвани оригинални резервни части и извършен правилен ремонт).

При неспазване на тези инструкции може да се наруши безопасността и качеството на уреда.

SERVICE



0000 000 00000