



STRIP

BG ИНСТРУКЦИИ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ

MK УПАТСТВО ЗА УПОТРЕБА

SRB UPUTSTVO ZA UPOTREBU

Уважаеми Клиенти,

Благодарим Ви, че избрахте аспиратора Eurolux by Faber, една престижна марка, синоним на качество и сигурност. Надяваме се , че той ще отговаря на Вашите изисквания. Внимателно следвайте препоръките, изложени в тази книжка и Вашият аспиратор ще остане ефикасен. Не се колебайте да ни търсите при необходимост. Ние винаги ще бъдем до Вас, за да ви сътрудним при нужда и да Ви даваме полезна информация за всички продукти с марката **Eurolux by Faber**.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ - КОМПОНЕНТИ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

Този уред е предвиден да се използва като **аспиратор за отвеждане** на въздуха (свързване с външната среда) или като **филтриращ аспиратор** (филтриране на въздуха). Размерите върху чертежите в тази книжка се отнасят за два модела аспиратори. Ето защо е важно да се насочите към правилния чертеж когато вземате размери за монтажа.

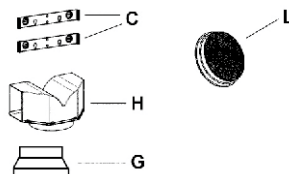
- **Минималното разстояние между повърхността на готвене и металните филтри за мазнина на аспиратора трябва да бъде най-малко 650 мм.**
- **Аспираторът трябва да бъде монтиран в съответствие с инструкциите за инсталация и трябва да се спазят всички изисквания.**
- **Ако в стаята, в която ще се използва аспиратора, има уред изгарящ гориво, като котел за централно отопление, то коминът му трябва да бъде уплътнен или от балансиран тип за отвеждане на дима.**
- **Ако се използват други видове горива или уреди, уверете се, че в стаята влиза необходимото количество въздух.**
- **Когато едновременно се използват аспиратора и уреди, захранвани с друга енергия, различна от електрическата, отрицателното налягане в стаята не трябва да превишава 4 Pa (4×10^{-5} bar).**
- **Въздуховодната система на този уред не трябва да бъде свързана с никаква друга съществуваща вентилационна система, използвана с каквато и да е цел.**
- **Не оставяйте открит пламък и не фламбирайте под този аспиратор.**
- **Този уред не е предвиден за употреба от лица (включително деца) с намалени физически, сензорни или умствени способности, или такива с липса на опит и умения, освен ако не са надзиравани или обучени относно употребата на уреда от лице, отговорно за тяхната безопасност.**
- **Децата трябва да се надзирават, за да се гарантира, че не играят с уреда.**

СВЪРЗВАНЕ НА ЗАХРАНВАЩИЯ КАБЕЛ КЪМ ГЛАВНОТО ЗАХРАНВАНЕ

Преди монтажа проверете дали напрежението върху табелката с данните вътре в аспиратора съответства на напрежението, налично в дома Ви. Ако аспиратора не е съоръжен със щепсел, монтирайте на захранващия кабел щепсел от вид, подходящ за електрическия товар, отбелязан върху табелката с данните на уреда; при директно свързване към мрежата, свържете еднополюсен ключ – прекъсвач на веригата, с минималнао разстояние между контактите 3 мм и подходящо оразмерен за товара между уреда и главното захранване, уверявайки се, че ключът е от вид, който съответства на действащите нормативни изисквания.

КОМПОНЕНТИ

- 2 броя скоби за стената C
- 1 брой редуциращ фланец Ø150-120 мм G
- 1 брой връзка за изходящ въздух H
- 2 броя филтър активен въглен L (по поръчка)



МОНТАЖ

Аспираторът трябва да се монтира централно над готварския уред. Минималното разстояние между готварската повърхност и металните филтри за мазнина върху долната част на аспиратора трябва да бъде най-малко 650 мм.

За монтирането на аспиратора, процедирайте както следва:

- 1) Пробийте 6 отвора с Ø8 мм в точките Х1-Х2-Ј и вкарайте пластмасовите дюбели, както е показано на фиг.2, като се уверите, че скобите са поставени както е показано.
- 2) Фиксирайте двете скоби С към стената, като вкарате два от винтовете в двата отвора върху линията Х1-Х2, както е показано на фиг.2.
- 3) Плъзнете кутията на аспиратора по стената, за да фиксирате отвора над шайбата, след това я закрепете към стената като вкарате два от доставените винтове през двата външни отвори в цокъла на аспиратора Ј1 и Ј2, както е показано на фиг.3.

4) МОНТАЖ ПРИ РЕЖИМ НА ОТВЕЖДАНЕ / АСПИРИРАНЕ / ИЛИ ФИЛТРИРАНЕ НА ВЪЗДУХА:

АСПИРИРАНЕ НА ВЪЗДУХА / ИЗВЕЖДАНЕ КЪМ КОМИН /

Когато монтирате аспирираща версия за отвеждане на въздуха, свържете аспиратора към комина използвайки мека или твърда връзка Ø 150 мм или 120 мм, по избор на монтажника.

- За да инсталирате връзка за отвеждане на въздуха с Ø 120 мм, вкарайте редуциращият фланец 9 на изходния отвор на аспиратора.
- Фиксирайте въздуховода на мястото му, използвайки достатъчно скоби за тръба (не се доставят)
- Отстранете филтрите активен въглен

ФИЛТРИРАНЕ НА ВЪЗДУХА

- Когато аспираторът се монтира във филтрираща версия връзката за изходящия въздух Н трябва да се монтира, както е показано на фиг. 6.

- Монтирайте (опционалните) филтри активен въглен като повторите следната операция на всяка страна на моторното тяло. Поставете двата палеца на филтъра активен въглен L в прорезите в носачите на мотора М и ги фиксирайте посредством завъртането им по посока на часовниковата стрелка, както е показано на фиг. 7.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Съществува опасност от пожар, ако металните филтри за мазнини не се почистват, а филтрите активен въглен не се подменят редовно.

Монтаж на комина

5) МОНТИРАНЕ НА ГОРНИЯ КОМИН

За да монтирате горния комин А поставете горния ръб на комина над скобата С, както е показано на фиг.8 и фиксирайте комина, използвайки два от доставените самонарязващи винтове с Ø 2,9 мм.

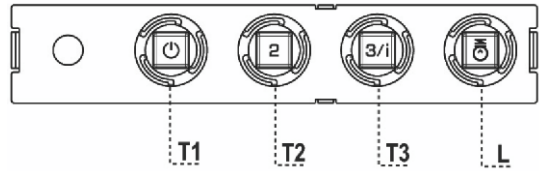
Разстоянието Н във височината между фиксиращите отвори Х1 и Х2 се определя от височината на горния комин А.

6) МОНТАЖ НА ДОЛНИЯ КОМИН

За да монтирате долния комин В, приложете лека сила към двата задни ръба, за да разширите леко двете странични стени и след това наденете комина В върху комина А, както е показано на фиг. 9.

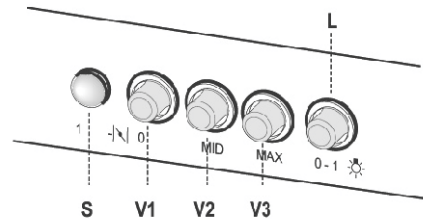
УПОТРЕБА

Контролен панел



Бутон	Индикатор	Функция
T1 Скорост	Свети	Включва мотора на първа скорост Изключва мотора
T2 Скорост	Свети	Включва мотора на втора скорост
T3 Скорост	Постоянно свети	Включва мотора на трета скорост, когато се натисне за кратко
	Мигащ	Когато е натиснат за 2 секунди активира четвърта скорост с таймер, настроен за 10 минути, след което се връща на скоростта, която е била преди това настроена. Тази функция е подходяща за аспирация при високо ниво на отделение миризми и изпарения.
L Осветление		Включва и изключва осветлението

Внимание: Бутонът T1 изключва мотора след като първо премине на първа скорост.



Контрол на функциите с ПУШ БУТОНИ

Бутон	Индикатор	Функция
L	Осветление	Включва и изключва осветлението
S	Сигнална светлина	Сигнална светлина, че моторът работи
V1	Мотор	Включва и изключва аспириращия мотор на ниска скорост. Използува се, за да осигури непрекъснатата и тиха обмяна на въздуха при наличие на леки кухненски изпарения.
V2	Скорост	Средна скорост, подходяща за най-честите работни условия, даваща оптимално съотношение между обработен въздух и ниво на шума
V3	Интензивна скорост	Максимална скорост, използвана за отстраняване на по-силни кухненски изпарения и миризми, включително и за по-дълъг период.

ПОДДРЪЖКА

ЗАБЕЛЕЖКА: Преди изпълнението на какъвто и да е вид поддръжка, ремонт или при подмяна на лампите, изключете аспиратора от контакта.

1. Осветление

40 W крушка с нажежаема жичка (фиг. 10)

- Отстранете един от щифтовете в страните на капака на лампата.
- Плъзнете стъклото към страната, от която е изваден щифта, докато се освободи срещуположния край и след изтеглете леко надолу.
- Подменете крушките и поставете отново стъклото като повторите операциите в обратен ред.

20 W халогенна лампа

- Отвийте двата винта фиксиращи фасунгата и я изтеглете от аспиратора.
- Изтеглете лампата от фасунгата.
- Подменете с друга от същия тип, уверявайки се че двата щифта са правилно вкарани в отворите на клемата за фасунгата.
- Върнете фасунгата на място, фиксирайки я с двата винта, които отвихте в началото.

2. Филтри

- В зависимост от интензивността на използване на аспиратора, металните филтри за мазнина трябва да се отстраняват на по-чести или по-дълги интервали, но във всеки случай поне на всеки два месеца и да се почистват в гореща, сапунена вода, или директно в съдомиялна, след което да се подсушат и поставят отново на място (филтрите активен въглен никога не трябва да се измиват, а трябва да се подменят на всеки два месеца).


3. Почистване

За почистване на външните повърхнини на аспиратора използвайте кърпа, напоена с алкохол или други подходящи препарати, налични в търговската мрежа. Не използвайте никога абразивни почистващи препарати.

ВНИМАНИЕ: Използването на открит пламък може да увреди филтрите, поради което не се препоръчва включването на газови горелки без да има поставен съд върху тях. Аспираторът и филтрите трябва да се почистват и подменят в съответствие с дадените инструкции, за да се предотврати опасността от пожар.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Производителят няма да се счита отговорен за никаква повреда, причинена от неспазване на поддръжката на металните филтри за мазнини (почистване на всеки два месеца), както и от неподмянето на филтрите активен въглен и в случай, когато горните инструкции за монтаж и електрическо свързване не са спазени.



Символът  върху продукта или върху документа придружаващ продукта показва, че този уред не трябва да се третира като домакински отпадък. Вместо това той трябва да се предаде на подходящия сборен пункт за рециклиране на електрически и електронни уреди. Унищожаването трябва да се извърши в съответствие с местните закони за опазване на околната среда и унищожаване на отпадък.

Почитувани Клиенти

Ви благодариме што го одбравте аспираторот Eurolux by Faber, еден престижен бренд, синоним за квалитет и сигурност. Се надеваме дека ќе одговори на вашите потреби. Доколку внимателно ги следите препораките од упатството, вашиот аспиратор ќе остане ефикасен. Не се двоумете да ни се обратите. Ние сме веднаш до вас за да ви дадеме корисна информација за сите производи на брендот Eurolux by Faber.

ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ – КОМПОНЕНТИ ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ

Овој аспиратор може да биде во два модела, еден со ОДВОД (одвод на цевки кон надвор) или модел со КРУЖЕЊЕ (со филтри). Мерките кои се дадени на цртежите и шемите се однесуваат на двата модели на аспиратори. Затоа при монтирање внимавајте на мерките да бидат за Вашиот соодветен модел.

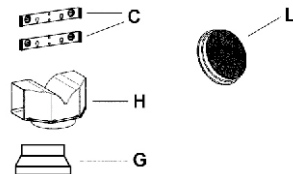
- Минималното безбедно растојание меѓу горната површина на шпоретот и металните филтри за маснотии од долната страна треба да биде 650мм.
- Овој аспиратор мора да се монтира според упатствата дадени во прирачникот и да се следат соодветните барања и предупредувања.
- Доколку во просторијата каде ќе биде монтиран аспираторот има апарати кои користат гориво како што се бојлери со централно согорување тогаш одводот на тие апарати мора да биде сигурен и безбеден.
- Доколку има други видови апарати не заборавајте да спроведете соодветно проветрување од просторијата.
- Доколку аспираторот и апаратот кој користи не-електрична енергија истовремено работат, негативниот притисок во просторијата не смее да надминува 4 Pa (4x10⁻⁵ bar).
- Одводниот систем на аспираторот не смее да се поврзе на вентилационен систем кој се користи за друга намена.
- Никогаш не оставајте голем отворен пламен кога аспираторот работи и не фламбирајте под аспираторот.
- Аспираторот не треба да го користат деца или луѓе со намалени физички, моторни или ментални способности, или лица кои немаат искуство освен ако не се под надзор на лица кои се одговорни за нивната безбедност.
- Деца не смеат да си играат со уредот.

ПОВРЗУВАЊЕ НА НАПОЈНИОТ КАБЕЛ ВО ЕЛЕКТРИЧНИОТ СИСТЕМ

Пред монтирање, проверете дали напонот на натписната табличка одговара на оној во Вашиот дом. Доколку аспираторот нема штекер со приклучок, на напојниот кабел треба да се намести приклучок кој одговара на напојувањето кое е означено на натписната табличка; ако поврзувате директно во електричното напојување, ставете омниполарен приклучок со минимум контакт отвор од 3мм и големина која одговара на напојувањето меѓу апаратот и електричниот систем, и внимавајте да се почитуваат локалните регулативи за електричниот систем.

КОМПОНЕНТИ

- 2 сидни држачи **C**
- 1 No 150-120мм редуцир за цевките **G**
- 1 No поврзување на одводот за воздух **H**
- 2 No филтри со јаглен **L** (изборно)



МОНТИРАЊЕ

Аспираторот мора да се намести централно над плотната за готвење. Минималното растојание меѓу плотната и металните филтри за маснотии од долната страна мора да биде најмалку 650мм.

Да го монтирате аспираторот, постапете на следниот начин:

- 1) Направете 6 отвори со дијаметар 8 мм во Х1-Х2-Ј и ставете ги пластичните приклучоци кои се дадени како што е покажано на слика 2 и потоа наместете ги држачите според сликата исто така.
- 2) Ставете ги двата држачи С во сидот и наместете ги двете навртки кои дадени низ двата отвори на линија Х1-Х2 како што е покажано на слика 2.
- 3) Наместете го горниот канопен дел така што ќе го прилагодите клучниот отвор над шајбната и потоа прицврстете го аспираторот на сидот со двете навртки кои се дадени преку двата надворешни отвори на работ на аспираторот Ј и Ј2 како што е покажано на слика. 3.
- 4) МОНТИРАЊЕ НА МОДЕЛИТЕ СО ОДВОД ИЛИ КРУЖЕЊЕ:

ОДВОД (СО ЦЕВКИ)

Кога го монтирате моделот со цевки, поврзете го аспираторот на оџак со флексибилна или цврста цевка Ø 150 или 120 мм, избор кој се остава на монтерот.

Да го наместите Ø 120 мм поврзувањето на одводот за воздух, ставете ја редуccionатa фланша 9 на одводот на аспираторот.

Наместете ја цевката во позиција со држачи за цевки (не се дадени).

Извадете ги филтрите со јаглен доколку ги има.

КРУЖЕЊЕ (МОДЕЛ СО ФИЛТРИ)

Кога аспираторот ќе се монтира како модел со кружење, Поврзувањето на одводот за воздух Н треба да го наместите како што е покажано на слика 6.

Наместете ги (изборно) филтрите со јаглен така што ќе ја повторите оваа операција на секој страна на лежиштето на моторот. Наместете ги двата клучни отвори во филтерот L и свртете го филтерот во насока на стрелките да го заклучите во позиција како што е покажано на слика 7.

ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ: Постои опасност од пожар доколку метални филтри за маснотии не се чистат редовно и филтрите со јаглен не се заменуваат редовно.

Местење на оџакот

5) МЕСТЕЊЕ НА ГОРНИОТ ОЏАК

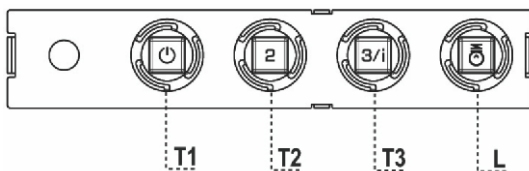
Да го наместите горниот оџак А, ставете го горниот крај на оџакот над држачот С како што е покажано на слика 8 и потоа прицврстете го оџакот со двете 2. мм самонавртувачки шрафови кои се дадени.

Растојанието Н во висината меѓу отворите за фиксирање Х1 и Х2 се одредува со висината на горниот оџак А.

6) МЕСТЕЊЕ НА ДОЛНИОТ ОЏАК

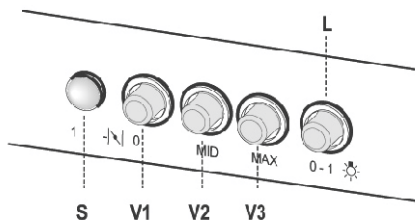
Да го наместите долниот оџак В, малку посилно притиснете да го отворите задните краевии да се прошири отворот и потоа наместете го оџакот В над оџакот А како што е покажано на слика 9.

Контролна плоча



КОПЧЕ	СВЕТЛО	ФУНКЦИИ
T1 брзина	Вклучено	Го вклучува моторот на брзина еден. Го исклучува моторот.
T3 брзина	Фиксно	Кога кратко ќе го притиснете, го вклучува моторот на брзина три.
T3 брзина	Фиксно	Кога кратко ќе го притиснете, го вклучува моторот на брзина три.
L светло		Го вклучува и исклучува систем за светло.

Предупредување: копчето T1 го исклучува моторот, откако прво ќе премина на брзина еден



Светло	Светлосен систем за вклучување и исклучување
Led	Светло за работа на моторот
мотор	Го вклучува и исклучува моторот на аспираторот на бавна брзина. се користи да обезбеди континуирано и тивко менување на воздухот при присуство на лесна пара при готвењето.
брзина	Средна брзина, соодветна за повеќето работни услови со оптимално протекнување на воздух/ ниво на бучава.
интензивна	Максимална брзина, која се користи за отстранување на пара при појако готвење, во времетраење од подолг период.

ОДРЖУВАЊЕ

ВАЖНО. Пред да вршите било какви поправки, или чистење, замена на светлото, секогаш апаратот да се исклучи од електричната енергија.

6.1. Светло

Аспираторот користи две 40 W светилки. Да ги замените, постапете на следниот начин (слика. 10): Извадете еден од страничните елементи на држачот на светлото. Лизгајте го стаклото од страната без резето, се додека спротивната страна не се ослободи, потоа повлечете нежно надолу. Заменете ги светилките и вратете го стаклото по обратен редослед.

6.2. Филтри

Во зависност колку често се користи аспираторот, од време на време, или најмалку еднаш во два месеци, металните филтри треба да ги извадите, да се исчистат во топла вода со сапун, или во машина за садови, потоа да се исушат и да се вратат назад (филтрите со јаглен не смеат да се мијат, туку се заменуваат со нови на секои 2 месеци).


6.3. Чистење

Да го исчистите надворешниот дел, употребете влажна крпа натопена со алкохол или други комерцијални средства. Не користете абразивни средства.

ВАЖНО: Готвење го отворен пламен ги оштетува филтрите, и затоа се препорачува пламеникот да не се остава празен, односно секогаш да има тава кога е вклучен пламеникот. Аспираторот и филтрите мора да се чистат според овие упатства за да се избегне ризикот од пожар.

ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ: Производителот не носи одговорност за штета направена поради неправилно одржување на металните филтри (редовно чистење на секои два месеци), поради незаменување на филтрите со јаглен или доколку не ги почитувате упатствата за монтирање или електричното поврзување кои се наведени погоре



Симболот  обележан на уредот, или обележан на неговата документација, покажува дека тој уред не смее да се третира како домашен отпад. Наместо тоа тој уред треба да се предаде во најблискиот пункт за рециклирање на електрички и електронски уреди. Уништувањето треба да се изврши во согласност со локалните закони и во согласност со стандардите за животната средина .

Poštovani klijenti

Mi Vam se zahvaljujemo što ste izabrali aspirator Eurolux by Faber, jedan prestižan brend, sinonim za kvalitet i sigurnost. Nadamo se da će on zadovoljiti sve vaše potrebe. Ukoliko pažljivo pratite preporuke koje su date u uputstvu Vaš će aspirator ostati efikasan. Nemojte se dvoumiti da nas potražite. Mi smo tu odmah do vas kako bi Vam pomogli, I kako bismo Vam dali korisne informacije za sve proizvode brenda **Eurolux by Faber**.

UPOZORENJA -KOMPONENTE

UPOZORENJA

Uređaj je dizajniran za upotrebu u režimu EKSTRAKCIJE (cevna verzija; izlaz vazduha prema spolja) ili u režimu RECIRKULACIJE (filtrirajuća verzija; cirkulacija vazduha ka unutra). Mere koje su date na crtežima u ovoj knjizi se odnose na dva modela kuhinjskih aspiratora. Stoga je vrlo važno da se pozivate na pravilan crtež prilikom uzimanja mera za montažu.

- **Minimalna udaljenost između ploče za kuvanje i metalnih filtera protiv masnoće sa donje strane aspiratora treba da bude 650 mm.**

- **Ovaj aspirator mora biti montiran u skladu sa uputstvima o montiranju i morate se pridržavati svih zahteva.**

- **Ukoliko prostorija u kojoj će se koristiti aspirator sadrži uređaj sa zapaljivim gorivom, kao što je bojler sa centralnim zagrevanjem, onda njegov dimnjak mora da bude zapečaćen u prostoriji ili da ima uravnotežen tip dimnjaka.**

Ako su druge vrste dimnjaka ili uređaja postavljene, postarajte se da u prostoriji postoji adekvatan dotok svežeg vazduha.

- **Kada se aspirator koristi u kombinaciji sa drugim aparatima koji se napajaju energijom a koja nije električna, negativni pritisak u prostoriji ne sme prelaziti 4 PA (4x10⁻⁵ bar).**

- **Sistem cevododa ovog kuhinjskog aspiratora ne sme biti spojen na bilo koji postojeći ventilacioni sistem koji se koristi u druge svrhe.**

- **Ne ostavljajte otvoreni plamen i ne flambirajte ispod aspiratora.**

- **Ovaj uređaj nije namenjen za upotrebu od strane osobe (uključujući decu) sa smanjenim fizičkim, senzornim, ili mentalnim sposobnostima, ili nedostatkom iskustva i znanja, osim ako nisu pod nadzorom ili ako nisu dobila instrukcije kako da koriste uređaj od strane osobe koja je odgovorna za njihovu bezbednost.**

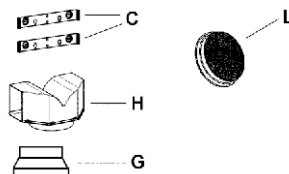
- **Decu treba nadzirati kako se ne bi igrala sa uređajem.**

PRIKLJUČIVANJE ELEKTRIČNOG KABLA NA MREŽU NAPAJANJA

Pre priključivanja na strujnu mrežu proverite da li mrežni napon odgovara naponu na pločici unutar aspiratora. Ako aspirator nije opremljen utikačem, potrebno je postaviti kabal na utikač onim tipom utikača koji je odobren za opterećenja koja su naznačena na pločici. Kada se priključenje obavlja direktno na mrežu, ubacite odgovarajući omnipolarni prekidač sa minimalnim otvorom od 3 mm između kontakata, a koji mora biti prikladnih dimenzija, i mora biti postavljen između aparata i električne mreže, u skladu sa opterećenjem i važećim propisima

KOMPONENTE

- 2 zidna nosača **C**
- 1 150-120 mm cevovodni prsten **G**
- 1 Priključak za odvod vazduha **H**
- 2 Filtera sa aktivnim ugljem (opciono)



MONTAŽA

Aspirator mora biti montiran centralno preko kuhanjskog uređaja. Minimalna udaljenost između površine za kuvanje i metalnih filtera protiv zamašćenosti na donjoj strani aspiratora mora iznositi barem 650 mm.

Da biste montirali aspirator postupite prema sledećem:

1) Izbušite šest rupa prečnika 8 mm na X1-X2-J i umetnite isporučene plastične tiplove sa čepom kao što je prikazano na slici 2, vodeći računa da su podupirači montirani kao što je prikazano.

2) Učvrstite dva nosača C na zid umetanjem dva obezbeđena šrafa kroz dve rupe na liniji X1-X2 kao što je prikazano na slici. 2.

3) Pomerite nadstrešnicu aspiratora na dole do zida kako biste locirali suženje iznad podloški a zatim pričvrstite nadstrešnicu aspiratora za zid umetanjem dva šrafa, koja su isporučena, kroz dve spoljašnje rupe na ivici nadstrešnice J1 i J2 kao što je prikazano na slici. 3.

4) MONTIRANJE U REŽIMU EKSTRAKCIJE ILI RECIRKULACIJE:

- U REŽIMU EKTRAKCIJE (cevno)

Prilikom postavljanja cevne verzije, spojite aspirator na dimnjak pomoću fleksibilne ili krute cevi \varnothing 150 ili 120 mm, što je stvar izbora montažera.

- Za montiranje priključka izduvne cevi \varnothing 120 mm, umetnite reduktor bandaže 9 na izlazni otvor tela aspiratora.
- Učvrstite cev u položaju pomoću odgovarajućih cevnih spojnica (nisu isporučene).
- Uklonite sve filtere sa aktivnim ugljem.

U RECIRKULACIONOM REŽIMU (filtrirano)

- Kada je aspirator montiran u recirkulacionom režimu priključak izduvne cevi H mora biti

postavljen kao što je prikazano na slici 6.

- Postavite (opciono) filtere sa aktivnim ugljem ponavljanjem sledećeg postupka na svakoj strani kućišta motora. Stavite dva ključna prereza otvora u filter L i okrenite filter u smeru kretanja kazaljke na satu do zaključavanja filtera u položaj kao što je prikazano na slici. 7.

UPOZORENJE: Opasnost od požara je moguća ako metalni filteri protiv zamašćenosti nisu očišćeni i ako se filteri sa aktivnim ugljem ne menjaju redovno.

MONTAŽA DIMNJAKA

5) MONTAŽA GORNJEG DIMNJAKA

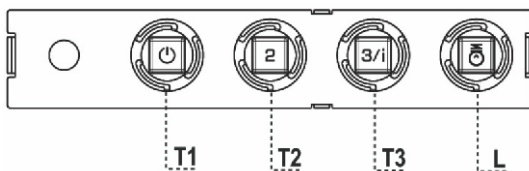
Da biste montirali gornji dimnjak A, postavite gornju ivicu dimnjaka preko nosača C kao što je prikazano na slici 8 i pričvrstite dimnjak koristeći dva samolepiva šrafa 2.9 mm koji su isporučeni.

Rastojanje H u visini između pričvrstnih rupa X1 i X2 je određena visinom gornjeg dimnjaka A.

6) MONTAŽA DONJEG DIMNJAKA

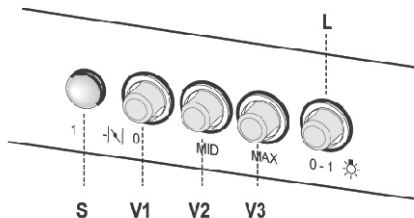
Da biste montirali donji dimnjak B primenite blagu silu na dve zadnje ivice kako biste povećali širinu otvora, potom postavite dimnjak B preko dimnjaka A kao što je prikazano na slici. 9.

Komandna tabla



Taster	Svetlo	Funkcije
T1 brzina	Uključeno	Uključuje motor na prvoj brzini Isključuje motor
T2 brzina	Uključeno	Uključuje motor na drugoj brzini
T3 brzina	Fiksno	Kada se kratko pritisne uključuje motor na brzinu 3
	Treperi	Pritisnuti na 2 sekunde. Aktivira brzinu četiri sa tajmerom postavljenim na 10 minuta, nakon čega se vraća na brzinu koja je bila prethodno postavljena. Može da se nosi sa maksimumom kuhinjskih isparenja.
L	svetlo	Uključuje i isključuje sistem svetla.

Upozorenje: Taster T1 isključuje motor nakon prvog prelaska na brzinu jedan.



Контрол на функциите с ПУШ БУТОНИ

Бутон	Индикатор	Функция
L	Осветление	Включва и изключва осветлението
S	Сигнална светлина	Сигнална светлина, че моторът работи
V1	Мотор	Включва и изключва аспириращия мотор на ниска скорост. Използува се, за да осигури непрекъснатата и тиха обмяна на въздуха при наличие на леки кухненски изпарения.
V2	Скорост	Средна скорост, подходяща за най-честите работни условия, даваща оптимално съотношение между обработен въздух и ниво на шума
V3	Интензивна скорост	Максимална скорост, използвана за отстраняване на по-силни кухненски изпарения и миризми, включително и за по-дълъг период.

ODRŽAVANJE

Napomena: Pre obavljanja bilo kog procesa održavanja ili čišćenja isključite aspirator sa napajanja električnom energijom.

1. Osvetljenje

Ono je obezbeđeno za dve 40 W sijalice. Da biste ih zamenili, postupite prema sledećem (slika 10): Uklonite jednu od igala sa strana učvršćenja sijalice. Pomerite staklo prema strani bez igle, dok se suprotna strana ne oslobodi, a zatim nežno povucite prema dole. Zamenite sijalicu i ponovo vratite staklo prema istom postupku u obrnutom redosledu.

2. Filteri


U više ili manje čestim intervalima, u zavisnosti od toga koliko se aspirator koristi, ali u svakom slučaju najmanje jednom u svaka 2 meseca, treba demontirati metalne filtere i oprati ih u vrućoj sapunici, ili direktno, u mašini za pranje sudova, a zatim ih osušiti i zameniti (filteri sa aktivnim ugljem se nikada ne smeju prati i moraju se menjati na svaka 2 meseca!)

3. Čišćenje

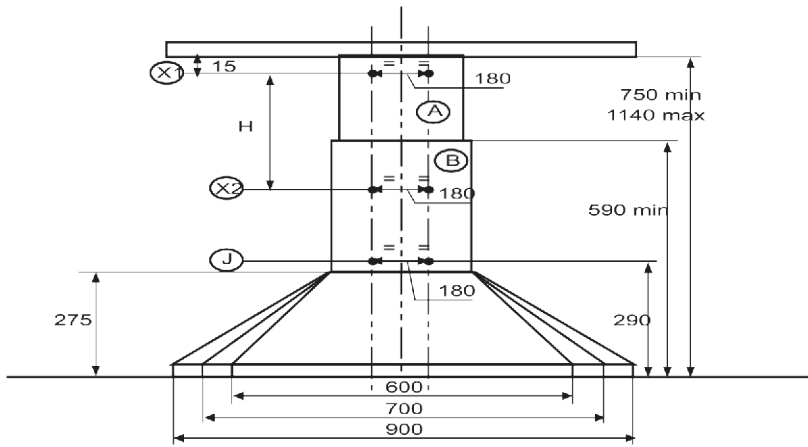
Za čišćenje spoljašnjosti aspiratora koristite krpu potopljenu u alkohol ili drugi odgovarajući, komercijalno dostupan proizvod. Nemojte koristiti abrazivne supstance.

VAŽNO: Upotreba otvorenog plamena može oštetiti filtere, pa se ne preporučuje da plinski plamenici budu ostavljeni uključeni bez sudova za kuvanje nad njima. Aspirator i filteri se moraju očistiti i zameniti prema datim uputstvima kako bi se izbegla opasnost od požara.

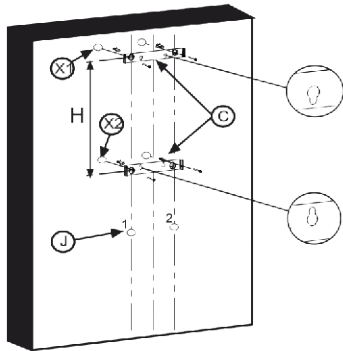
UPOZORENJE: proizvođač se neće smatrati odgovornim ni za kakvu štetu koja je prouzrokovana neuspešnim održavanjem metalnih filtera protiv zamašćenosti (pranje na svaka dva meseca), zamenom filtera sa aktivnim ugljem i neuspehom u pridržavanju uputstava za montiranje i električno priključivanje koji su prethodno navedeni.

Simbol  na proizvodu, ili na dokumentima koja prate proizvod, označava da ovaj proizvod ne sme biti tretiran kao kućni otpad već se mora odneti na odgovarajuće mesto na kome se vrši reciklaža električne i elektronske opreme.

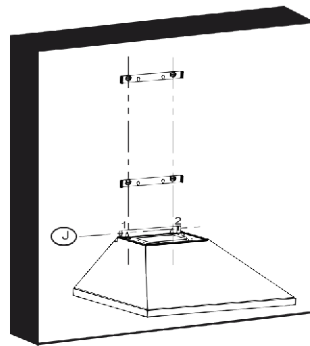
Odlaganje se mora vršiti u skladu sa lokalnim propisima o zaštićenoj životnoj sredini koji se tiču odlaganja otpada.



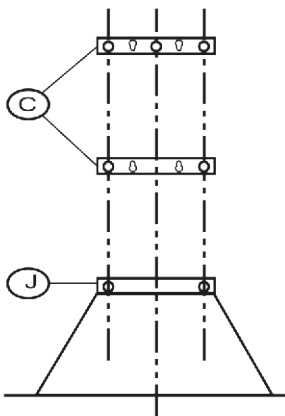
1



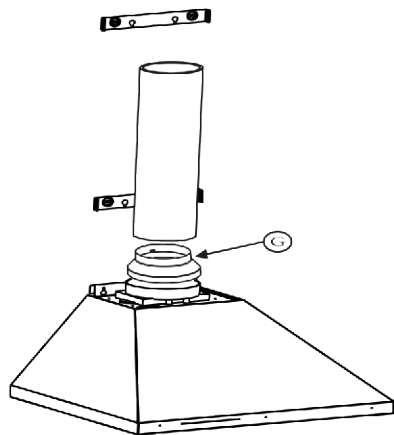
2



3



4



5

