



STILUX

BG ИНСТРУКЦИИ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ

SRB UPUTSTVO ZA UPOTREBU

MK УПАТСТВО ЗА УПОТРЕБА

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.

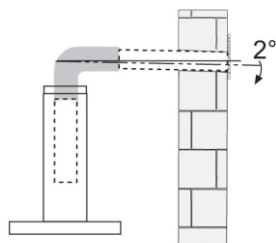
Не се колебайте да ни търсите при необходимост. Ние винаги ще бъдем до Вас, за да ви сътрудним при нужда и да Ви даваме полезна информация за всички продукти с марката **Eurolux by Faber**.

ПРЕПОРЪКИ И СЪВЕТИ

⚠ Инструкциите за употреба се прилагат към различни версии на този уред. Следователно можете да намерите описания на отделни характеристики, които не се отнасят за Вашия специфичен продукт.

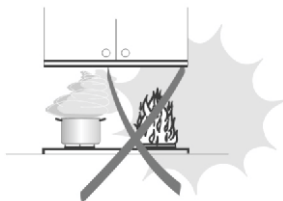
МОНТАЖ

- Производителят няма да е отговорен за каквито и да е щети в резултат от неправилен и неточен монтаж.
- Минималното безопасно разстояние между готварския плот и аспиратора е 650 мм (някои модели могат да се монтират на по-малка височина, моля направете справка в раздела за работните размери и монтажа).
- Проверете дали напрежението на електрическата мрежа отговаря на това, което е посочено на табелката с техническите данни, поставена вътре в аспиратора.
- За уреди Клас I, проверете дали домашното енергийно захранване гарантира адекватно заземяване.
- Свържете аспиратора към комина с тръба с минимален диаметър 120 мм. Пътят на въздуховода трябва да бъде възможно най-кратък.
- Не свързвайте аспиратора към дымоотводи на газове, предизвикани от изгаряне (парни котли, камини и т.н.).
- Ако аспиратора се използва съвместно с не електрически уреди (напр. уреди, изгарящи газ), в помещението трябва да се осигури достатъчна вентилация, за да се избегне обратното всмукване на изведените изпарения. Кухнята трябва да има отвор, осигуряващ директен контакт с чист въздух, за да се гарантира притока на свеж въздух в кухнята. Когато аспиратора се използва съвместно с уреди, захранвани с енергия, различна от електрическата, отрицателното налягане в помещението не трябва да надвишава 0,04 mbar, за да се предотврати обратното изтегляне от аспиратора на изведените изпарения.
- В случай на повреда на захранващия кабел, той трябва да се подмени от производителя или от техническия сервис, за да се предотвратят каквито и да са рискове.



УПОТРЕБА

- Аспираторът е предназначен изключително за домакинска употреба, за да елиминира кухненските миризми.
- Никога не използвайте аспиратора за други цели освен за тези, за които е предназначен.
- Не позволявайте наличието на висок открит пламък под аспиратора, докато работи.
- Настройте интензивността на пламъка така, че да е насочен единствено към дъното на тигана, като сте сигурни, че не прехвърля страните му.



- Фритюрниците трябва да бъдат наблюдавани непрекъснато по време на употреба: прегрялото олио може да избухне в пламъци.
- Не фламбирайте под аспиратора; опасност от пожар
- Аспираторът не е предназначен да се използва от лица (включително деца) с намалени физически, сензорни и психически възможности, или с липса на опит, освен ако не са надзиравани или инструктирани относно използването на уреда от лице, отговорно за тяхната безопасност.
- Не фламбирайте под работещ аспиратор; опасност от пожар
- Аспираторът не е предназначен за използване от лица с физически, психически и сензорни увреждания (включително и от деца) или от необучени лица, освен ако те не са надзиравани или инструктирани за използване на уреда от лицето, отговорно за тяхната безопасност.
- Децата трябва да бъдат надзиравани, за да се гарантира, че не си играят с уреда.

ПОДДРЪЖКА

- Преди да започнете каквато и да е операция по поддръжката, изключете уреда от електрическата мрежа като издърпате щепсела или като изключите централния предпазител.
- Почиствайте и/или сменяйте филтрите след определен период от време.

ПОЧИСТВАНЕ НА ИНОКСОВИ АСПИРАТОРИ И ИНОКСОВА ЗАДНА ПРЕГРАДА

ВНИМАНИЕ: Моля спазвайте съветите и препоръките на производителя при почистването на Вашият аспиратор:

1. При първоначалното почистване на уреда непосредствено след монтирането му, е необходимо да бъд премахната фабричната смазка, което става с ЛЕКО навлажнена гъба.

- Никога не използвайте мокра гъба, тъкан или течаша вода
- Никога не използвайте разреждатели или продукти съдържащи алкохол, тъй като те могат да увредят боята или инокса
- Никога не използвайте абразивни или окисляващи почистващи препарати, абразивни гъби или домакински телчета особено при почистване на иноксови повърхности.

След премахването на фабричната смазка, е задължително уреда да бъде абсолютно подсушен и полиран с един от продуктите за инокс описани в т.3, който да създаде защитен слой за иноксовата повърхност.

2. При текущото почистване на иноксовите аспиратори изпълнявайте описаните по-долу операции с цел поддържането на уреда чист и запазването на блясъкът му.

- Почистете аспиратора с леко навлажнена гъба и малко мек сапун (например за миене на съдове) с цел отстраняване на частиците мазнина, евентуално попаднали върху аспиратора
- Оберете внимателно с навлажнена тъкан всичкият сапун, следвайки направлението на финаша.
- Подсушете напълно аспиратора с мека тъкан, отново следвайки направлението на финаша.
- Полирайте уреда с един от продуктите описани в т.3 с цел създаване на защитен филм на повърхността.

3. Препоръки за блясък и защита, както от мазнините, така и от пръстови отпечатащи на инковите аспиратори FABER:

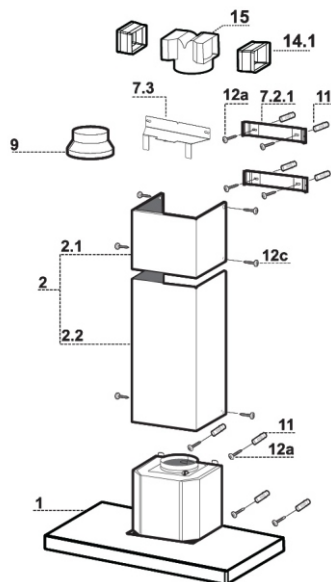
- Спрей за инокс Würth – след като е напръскана повърхността, уреда се почиства със суха тъкан по посока на финиша. Подобно на кърпичките Clin & Clin, спреят създава предпазен филм за няколко седмици. През този период за поддържането на уреда чист и блестящ е достатъчна употребата само на суха тъкан.
- Кърпичка Clin & Clin – специално разработена в лабораториите на FABER за защита на инокса. По време на почистването с тази кърпичка се отделя специален защитен филм, който ще защити повърхността в течение на няколко седмици. През този период за поддържането на уреда чист и блестящ е достатъчна употребата само на суха тъкан. Със защитната кърпичка Clin & Clin трябва да се третират само сухи повърхности.
- Паста Clin & Clin за регенериране на инокса е един полезен продукт за отстраняване на оцветявания, петна и малки окислявания дължащи се на ежедневната употреба на уреда. Тази паста възстановява естествения блясък на инковите повърхности. FABER препоръчват използването на тази паста на всеки 2-3 месеца.

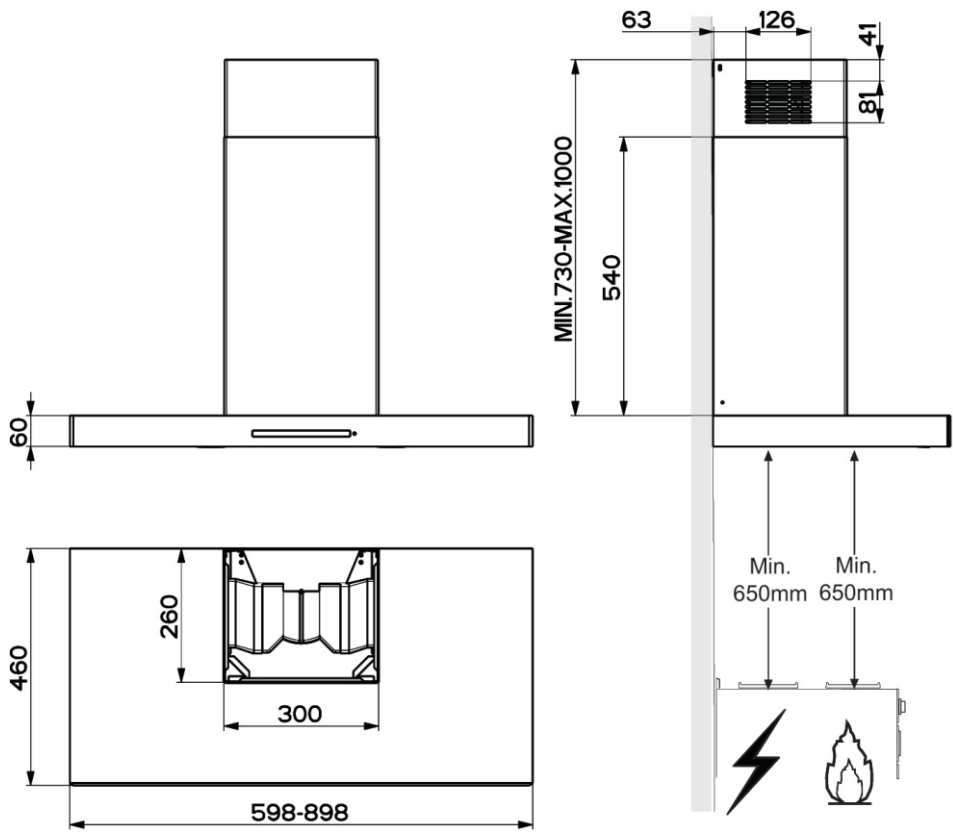
ХАРАКТЕРИСТИКИ Компоненти

Поз.	К-во	Компоненти на уреда
1	1	Тяло на аспиратор окомплектовано с:команден блок, осветление, аспираща, група, филтри
2	1	Телескопичен комин, състоящ се от :
2.1	1	Горен комин
2.2	1	Долен комин
9	1	Редуциращ фланец Ø 150 – 120 мм
14.1	2	Удължение на свързката на изходящия въздуховод
15	1	Свързка на изходящия отвор

Поз.	К-во	Компоненти за монтажа
7.2.1	2	Скоби за фиксиране на горния комин
7.3	1	Носач на свързката на въздуховода
11	8	Дюбели за стената
12а	8	Винтове 4,2 x 44,4
12с	6	Винтове 2,9 x 9,5

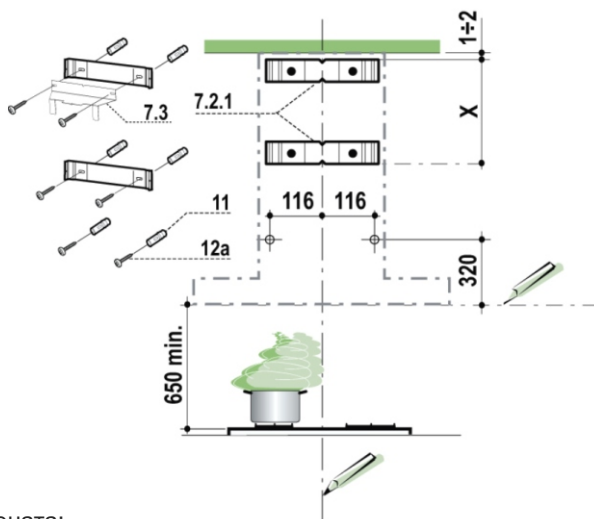
1	Книжка с инструкции
---	---------------------





МОНТАЖ

Пробиване на стената и фиксиране на скобите

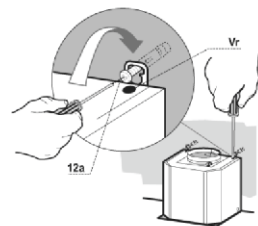


Разчертаване на стената:

- Начертайте една вертикална линия до тавана или толкова високо, колкото е нужно, в центъра на зоната, където възнамерявате да монтирате аспиратора;
- Изтеглете една хоризонтална линия на разстояние 650 мм над готварския плот
- Поставете скобата 7.2.1 на стената, както е показано, на около 1-2 мм от тавана или най-горната граница, изравнявайки центъра (прореза) с вертикалната отправна линия.
- Отбележете на стената центровете на отворите в скобата.
- Поставете другата скоба 7.2.1 на стената, както е показано на разстояние X мм под първата скоба (X = височината на доставения горен комин), изравнявайки центъра (прореза) с вертикалната линия.
- Отбележете върху стената центровете на отворите в скобата.
- Отбележете отправна точка, както е показано на разстояние 116 мм от вертикалната линия и 320 мм над хоризонталната отправна линия.
- Повторете тази операция на противоположната страна.
- Пробийте всички маркирани точки, използвайки свредло $\varnothing 8$ мм.
- Поставете дюбелите за стена 11 в отворите.
- Затегнете долната скоба 7.2.1, използвайки доставените винтове 12a (4,2 x 44,4).
- Затегнете заедно горната скоба 7.2.1 и носача на свързката на въздуховода 7.3, използвайки доставените 2 бр. винтове 12a (4,2 x 44,4).
- Поставете двата доставени винта 12a (4,2 x 44,4) във фиксиращите отвори на кутията на аспиратора, оставяйки разстояние 5-6 мм между стената и главата на винта.

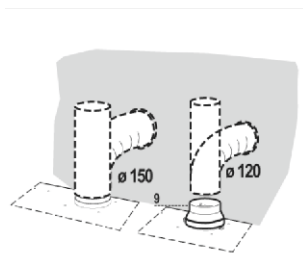
МОНТИРАНЕ НА ТЯЛОТО НА АСПИРАТОРА

- Преди да прикрепите корпуса на аспиратора, затегнете двата винта **Vr**, разположени в монтажните отвори на аспиратора.
- Закачете тялото на аспиратора на винтовете **12a**.
- Затегнете напълно винтовете **12a**.
- Регулирайте винтовете **Vr**, за да нивелирате корпуса на аспиратора.
- Ако е необходимо, е възможно да фиксирате аспиратора към стената, използвайки повече винтове с дюбели, които могат да бъдат поставени от вътрешната страна на тялото на аспиратора.



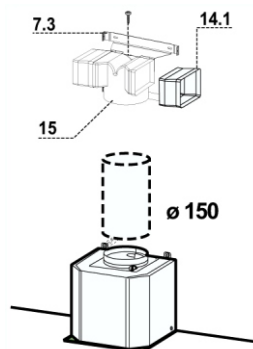
СВЪРЗВАНЕ АСПИРАЩА СИСТЕМА ЗА ИЗВЕЖДАНЕ НА ВЪЗДУХА

- При монтаж на аспиратора в аспираща версия, свържете аспиратора към комина, използвайки твърд или гъвкав въздуховод с диаметър \varnothing 150 или 120 мм, чийто избор е оставен на монтажника
- За да монтирате свързката на въздуховода \varnothing 120, поставете редуциращия фланец **9** върху изходящия отвор.
- Фиксирайте въздуховода, използвайки достатъчно тръбни скоби (не се доставят с уреда).
- Извадете филтрите активен въглен.



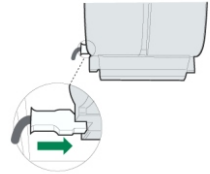
ИЗХОДЯЩ ОТВОР ЗА ВЪЗДУХА ПРИ ФИЛТРИРАЩА ВЕРСИЯ

- Вкарайте странично удълженията **14.1** в свързката **15**.
- Вкарайте свързката **15** в скобата на носача **7.3** и я фиксирайте с винт.
- Уверете се, че изходящият отвор на удълженията **14.1** е подравнен хоризонтално и вертикално с отворите в комина.
- Свържете свързката на изходящия отвор **15** към изходящия отвор на аспиратора, използвайки твърд или гъвкав въздуховод с \varnothing 150 мм, изборът за което се оставя на монтажника.
- Проверете дали са поставени филтрите активен въглен.



ЕЛЕКТРИЧЕСКА ВРЪЗКА

- Свържете аспиратора към електрическата мрежа посредством дву-полюсен ключ, който има хлабина между контактите най-малко 3мм.
- Махнете филтрите за мазнини (вижте раздел Поддръжка), като се уверите, че конекторът на захранващия кабел е правилно поставен в клемата, разположена отстрани на моторната група.



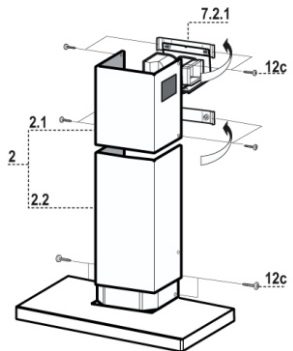
МОНТАЖ НА КОМИНА

Горен комин

- Леко разширете двете страни на горния комин и ги монтирайте зад скобите **7.2.1**, уверявайки се, че са добре разположени.
- Фиксирайте страните към скобите, използвайки доставените 4 винта **12c** (2,9 x 9,5).
- Проверете дали изходящият отвор на удълженията е изравнен с отворите в комина.

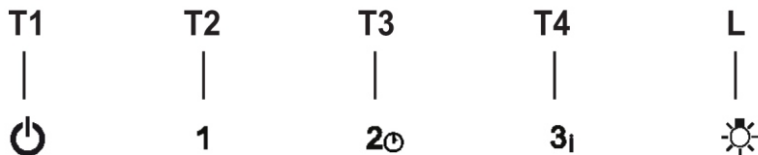
Долен комин

- Леко разширете двете страни на комина и ги монтирайте между горния комин и стената, уверявайки се, че са добре разположени.
- Фиксирайте странично долната част към корпуса на аспиратора, използвайки доставените 2 винта **12c** (2,9 x 9,5).



УПОТРЕБА

Контролен панел



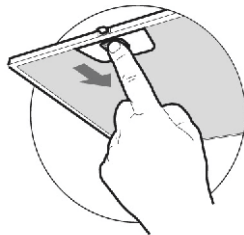
Бутон	Функция	
T1	Изключва мотора	
T2	Включва мотора на първа скорост	Иконите T1 и T2 светят
T3	Включва мотора на втора скорост	Иконите T1 и T3 светят
	Натиснете и задръжте за 2 секунди, за да активирате отложеното изключване след 30 минути (мотор+осветление). Работната скорост може да се променя когато тази функция е активирана..	Съответните икони T1 + (T2 или T3 или T4) ще мигат.
T4	Включва мотора на трета скорост	Иконите T1 и T4 светят
	Натиснете и задръжте за 2 секунди, за да активирате Интензивната скорост , която е предвидена да работи 10 минути. След изтичането им, уредът ще се върне на предишната скорост. Тази функция е подходяща за отстраняване на максимални нива на готварски изпарения.	Иконата T4 мига.
L	Включва и изключва осветлението на максимална интензивност	Иконата L свети

ПОДДРЪЖКА

МЕТАЛЕН ФИЛТЪР ЗА МАЗНИНИ

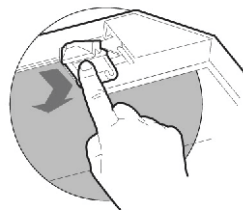
Почистване на филтрите

- Филтрите могат да бъдат измивани в съдомиялна машина. Те трябва да бъдат измивани на всеки 2 месеца, или дори и по-често в случай на особено интензивна употреба на аспиратора.
- Махнете филтрите един по един, натискайки ги към задната част на аспиратора и едновременно дърпайки надолу.
- Когато измивате филтрите, избягвайте тяхното огъване под какъвто и да е вид. Преди да ги поставите отново в аспиратора се уверете, че те са напълно сухи.
- Когато поставяте филтрите в аспиратора внимавайте те да бъдат монтирани на правилната позиция като ръкохватката е насочена навън.



ФИЛТЪР АКТИВЕН ВЪГЛЕН (рециклираща версия) СМЯНА НА ФИЛТЪРА АКТИВЕН ВЪГЛЕН

- Филтърът не може да се измива или регенерира, а трябва да бъде подменян приблизително веднъж на всеки 4 месеца или по-често при особено интензивна употреба на аспиратора.
- Махнете филтрите за мазнини.
- Махнете наситения филтър активен въглен, освобождавайки фиксиращите скоби.
- Монтирайте новия филтър, окачвайки го в леглото му.
- Поставете металните филтри за мазнина.




Осветление

Предупреждение : Този уред е съоръжен с бяла LED лампа, класифицирана като 1M съгласно стандартите EN 60825-1; 1994 + A1;2002 + A2:2001; максималната излъчвана оптична мощност @439 nm; 7 µW . Не гледайте директно в лампата през оптични устройства (бинокли, магически стъкла и др.)

За подмяна на лампата, моля свържете се с технически сервиз.



Символът  върху продукта или върху документа придружаващ продукта показва, че този уред не трябва да се третира като домакински отпадъци. Вместо това, той трябва да се предаде в подходящ 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 отпадъци.

София: 02/963 33 20, 963 33 80, бул. Арсеналски 105, Пловдив: тел.: 032/633 778, ул. Цар Асен 30,
Варна: тел.: 052/504 634, бул. Вл. Варненчик 277, Бургас: тел.: 056/841 475, ул. Фердинандова 77
Русе: тел.: 082/872 717, ул. Борисова 84, Плевен: тел.: 064/833 172, ул. Данаил Попов 4,
Велико Търново: тел.: 062/603 883, бул. България 26, Благоевград: тел.: 073/832 782, к-с Парангалица,
Видин: тел.: 094/600 209, ул. Цар Александър II, к-с Съединение, бл. 12

Почитувани Клиенти

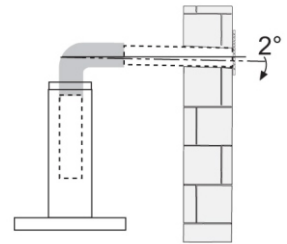
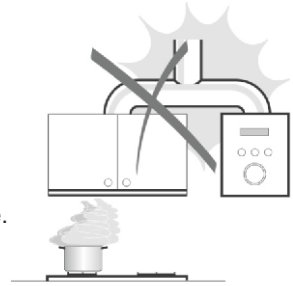
Ви благодариме што го одбравте аспираторот Eurolux by Faber, еден престижен бренд, синоним за квалитет и сигурност. Се надеваме дека ќе одговори на вашите потреби. Доколку внимателно ги следите препораките од упатството, вашиот аспиратор ќе остане ефикасен. Не се двоумете да ни се обратите. Ние сме веднаш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

ПРЕПОРАКИ И ПРЕДЛОЗИ

⚠ Упатствата за употреба се однесуваат на неколку верзии на овој апарат. Сепак може да најдете опис на посебни карактеристики кои не се однесуваат на овој апарат.

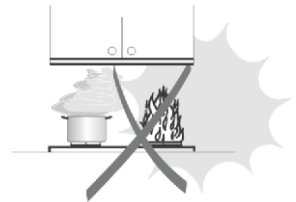
МОНТИРАЊЕ

- Произведувачот не носи одговорност за штета направена од неправилно и несоодветно монтирање.
- Минималното безбедно растојание меѓу горната површина на шпоретот и аспираторот е 650 мм. (некои модели може да се наместат на пониска висина, проверете во делот за работни димензии и монтирање).
- Проверете дали напонот на струјата одговара на оној кој е назначен на плочата која е фиксирана на внатрешната страна на аспираторот.
- За уредите од Класа I, проверете дали електричното снабдување гарантира соодветно заземјување
- Поврзете го аспираторот со одводот преку цевка со минимум дијаметар од 120 мм. Патот на одводот мора да биде најкраток колку што е можно.
- Не поврзувајте го аспираторот со одводниот дел (цевка) кои носат гасови на согорување (бојлери, камини итн.)
- Ако аспираторот се користи со не-електрични апарати (пр. Апарати на гас), мора да се обезбеди доволно проветрување во просторијата за да се спречи враќање на издувниот гас. Во кујната мора да има прозорец преку кој постојано ќе се врши проветрување. Кога аспираторот се користи со апарати кои се снабдуваат со енергија која не е електрична, негативниот притисок во просторијата не смее да надмине 0,04 мбар да се спречат гасовите да не се повратат во просторијата од аспираторот.
- Во случај на оштетување на напојниот кабел, мора да се замени од страна на производителот или овластен сервис за да не дојде до ризик од опасност.



УПОТРЕБА

- Аспираторот е дизајниран исклучиво за домашна употреба за да се отстранат кујнските мириси.
- Никогаш не употребувајте го за други цели освен за оние за кои е назначен.
- Никогаш не оставајте голем отворен пламен кога аспираторот работи.
- Прилагодете го интензитетот на пламенот да биде само на дното на тавата и внимавајте да не се движат по страните.



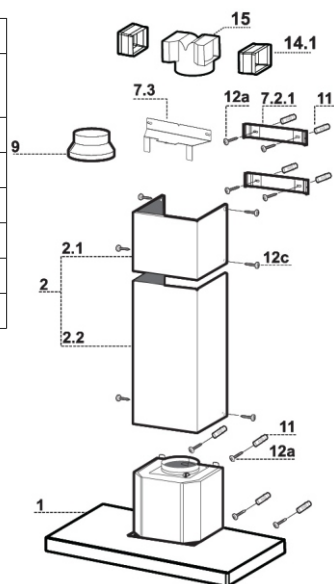
- Длабоките тави со масло мора постојано да ги набљудувате додека ги користите: загреаното масло може лесно да избувне во пламен.
- Не фламбирајте под аспираторот; опасност од пожар.
- Аспираторот не треба да го користат деца или луѓе со намалени физички, моторни или ментални способности, или лица кои немаат искуство освен ако не се под надзор на лица кои се одговорни за нивната безбедност.
- Деца не смеат да си играат со уредот.
- ВНИМАНИЕ: достапните делови стануваат жешки при работа.

ОДРЖУВАЊЕ

- Исклучете го апаратот од струја кога ќе вршите било какво одржување.
- Исчистете и/или заменете ги Филтрите по некој одреден период (опасност од пожар.)
- Исчистете го аспираторот со влажна крпа и неутрален течен детергент.

Карактеристики Компоненти

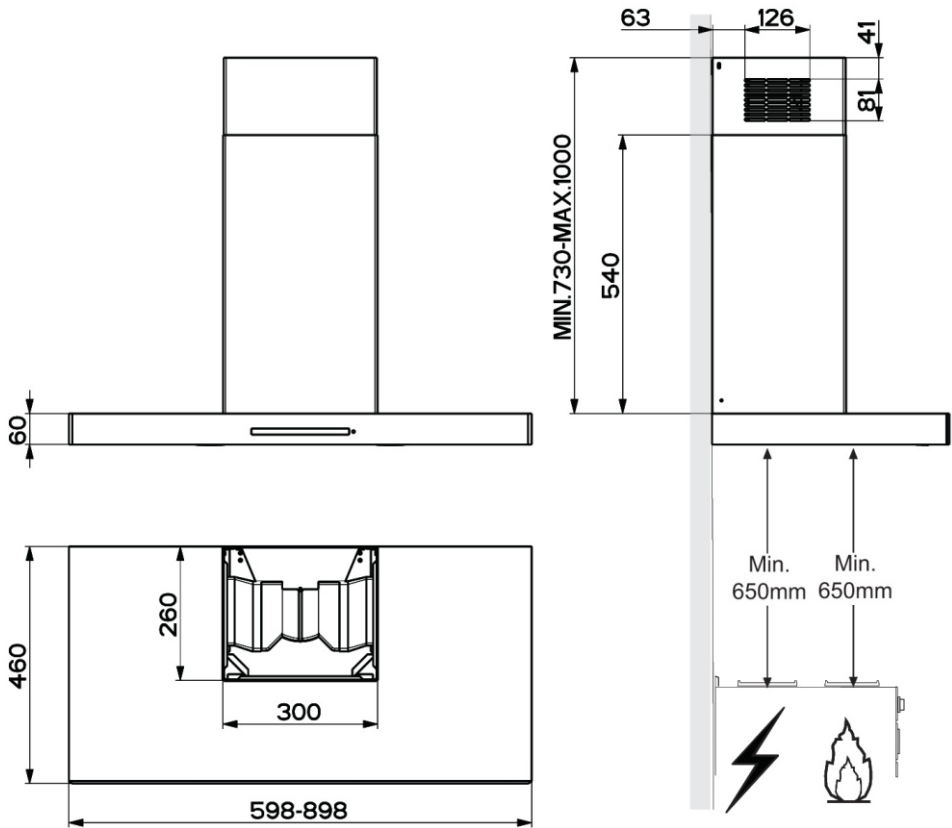
реф.	Кв	Компоненти на производот
1	1	Тело на аспираторот, комплетно со: Контролни копчиња, Светло, вентилатор, Филтри
2	1	Телескопски оџак кој се состои од:
2.1	1	Горен дел
2.2	1	Долен дел
9	1	Редукциона фланша Ø 150-120 mm
14.1	2	Додатен дел на поврзувањето на одводот за воздух
15	1	Поврзување на одводот за воздух



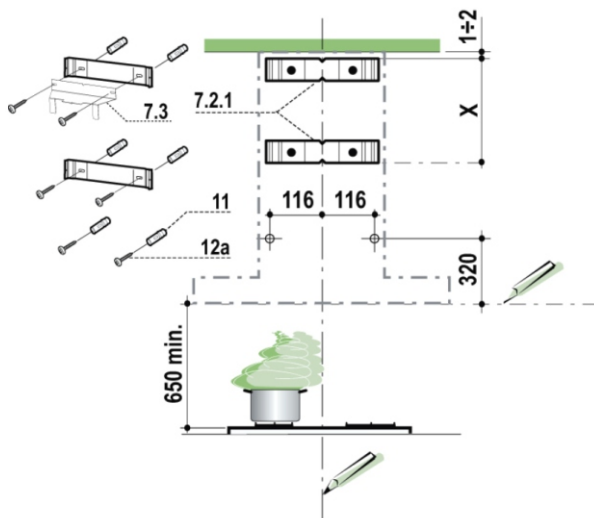
Реф.	Кв	Делови за монтажата
7.2.1	2	Држачи за фиксирање на горниот оџак
7.3	1	Потпорен дел на поврзувањето на воздухот
11	8	Сидни приклучоци
12a	8	Навртки 4,2 x 44,4
12c	6	Навртки 2,9 x 9,5

1	Документација Прирачник за упатства
---	-------------------------------------

Димензии



Монтирање Дупчење во сидот и фиксирање на држачите

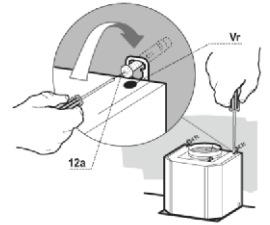


Обележување на сидот:

- Повлечете вертикална линија на потпорниот сид до таванот, или висока според потребите, во центарот на местото каде ќе биде монтиран аспираторот.
- Повлечете хоризонтална линија на 650 мм над шпоретот.
- Наместете го држачот 7.2.1 како што е покажано, 1-2мм од површината на таванот или горната граница израмнувајќи го центарот со вертикалната референтна линија.
- Обележете ги на сидот централните точки на отворите во држачот.
- Поставете го држачот 7.2.1 како што е прикажано, X мм под долниот држач (X = висината на дадениот горен оџак), израмнувајќи го центарот со вертикалната референтна линија.
- Обележете ги на сидот централните точки на отворите во држачот.
- Обележете референтна точка како што е покажано на 116мм од вертикалната референтна линија и 320мм над хоризонталната референтна линија.
- Повторете ја оваа операција од другата страна
- Издупчете ги обележаните точки, со \varnothing 8 мм бургија
- Внесете ги сидните приклучоци 11а во дупките.
- Фиксирајте го долниот држач 7.2.1 со помош на 12а (4,2 x 44,4) навртките кои се дадени.
- Фиксирајте го горниот држач 7.2.1 и потпорниот дел на поврзувањето на одводот за воздух 7.3 заедно со 12а (4,2 x 44,4) навртките кои се дадени.
- Наместете ги двете 12а (4,2 x 44,4) навртките кои се дадени на телото на аспираторот, оставајќи простор од 5-6 мм меѓу сидот и навртката.

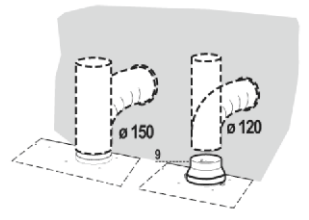
МОНТИРАЊЕ НА АСПИРАТОРОТ

- Пред да го закачите телото на аспираторот потребно е да ги прицврстите 2 **Vr** навртки кои се наоѓаат на фиксирачките точки на телото.
- Закачете го телото на аспираторот на **12** а навртките.
- Целосно прицврстете ги потпорните навртки **12a**.
- Прилагодете ги навртките **Vr** да го израмните аспираторот.
- Доколку монтерот смета дека е потребно, аспираторот може да се фиксира на ѕидот со две или повеќе навртки со ѕидни приклучоци, може да се наместат од внатре во аспираторот.



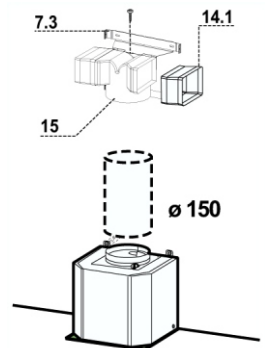
ПОВРЗУВАЊЕ СИСТЕМ СО ОДВОД НА ЦЕВКИТЕ

- Кога ќе ја монтирате верзијата со цевки, поврзете го аспираторот со оџакот со помош на флексибилна или цврста цевка $\varnothing 150$ или $\varnothing 120$ мм, избор кој се остава на монтерот.
- За да монтирате $\varnothing 120$ мм поврзување со одвод на воздух, ставете ја редукционата фланша **9** на одводот на аспираторот
- Фиксирајте ја цевката во позиција со спојки за цевки (не се дадени).
- Отстранете ги филтрите со активен јаглен.



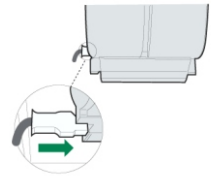
ВЕРЗИЈА СО КРУЖЕЊЕ

- Наместете ги додатните делови **14.1** странично на поврзувањето **15**.
- Ставете го конекторот **15** на потпорниот држач **7.3** и фиксирајте со навртка.
- Внимавајте одводот на додатните делови **14.1** да биде хоризонтални и вертикално израмнет со одводите на оџакот. Поврзете го делот на одводот за воздух **15** на телото на аспираторот со флексибилна или цврста цевка $\varnothing 150$ мм, избор кој се остава на монтерот.
- Проверете дали филтрите со активен јаглен се ставени.



ЕЛЕКТРИЧНО ПОВРЗУВАЊЕ

- Поврзете го аспираторот со струја преку приклучок со два пола и да има контактен простор од 3 мм.
- Отстранете ги филтрите за маснотии (видете во делот Одржување) и не заборавате конекторот од напојниот кабел да биде правилно поставен во приклучокот кој се наоѓа на страната на вентилаторот.

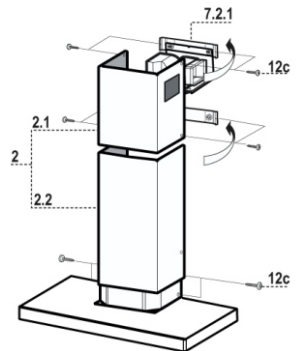


МЕСТЕЊЕ НА ОЏАКОТ ГОРЕН ДЕЛ ОД ОЏАКОТ

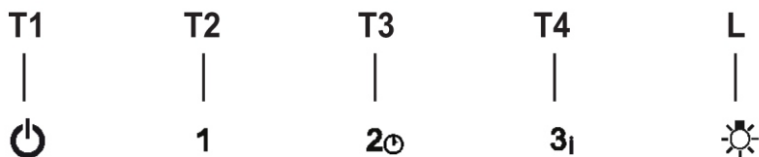
- Малку проширете ги страните на горниот оџак и закачете ги на држачите 7.2.1, и проверете дали се наместени добро.
- Прицврстете ги страните на држачите со 4 навртки 12с (2,9 x 9,5) кои се дадени.
- Внимавајте одводот на додатните делови да биде израмнет со одводите на оџакот.

Долен дел од оџакот

- Закачете ги кукачките на долниот дел на оџакот на лежиштата на телото на аспираторот
- Фиксирајте го долниот дел странично на телото на аспираторот со 2 навртки 12с (2,9 x 9,5) кои се дадени.



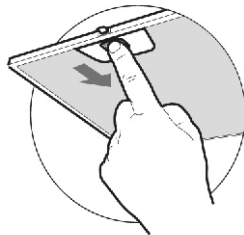
Контролна плоча Употреба



КОПЧЕ	ФУНКЦИЈА	
T1	Го исклучува моторот.	-
T2	Го вклучува моторот на брзина еден	Копчиња T1+T2 се вклучени.
T3	Го вклучува моторот на брзина два	Копчиња T1+T3 се вклучени.
	Притиснете и држете го копчето 2 секунди да активирате исклучување по 20 минути. (мотор + светла). Може да се смени брзината на работа кога е активна оваа функција.	Соодветните копчиња T1+ (T2 или T3 или T4) трепкаат.
T4	Го вклучува моторот на брзина три	Копчиња T1+T4 се вклучени.
	Притиснете и држете го копчето 2 секунди да ја активирате интензивната брзина, која е програмирана да работи 10 минути. На крајот автоматски ќе се врати на функцијата на која бил аспираторот претходно. Одговара на готвење со максимално ниво на миризба.	Копчето трепка.
L	Ги вклучува и исклучува светлата на максимален интензитет.	Вклучено копче

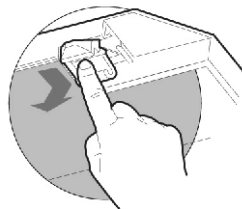
ФИЛТРИ ЗА МАСНОТИИ ЧИСТЕЊЕ НА САМО – ПОТПОРНИТЕ МЕТАЛИ ФИЛТРИ ЗА МАСНОТИИ

- Филтрите мора да се чистат на секои два месеца или почесто ако често се употребуваат и можат да се мијат во машина за садови.
- Отстранете ги филтрите еден по еден со туркање кон задната страна на аспираторот и повлекување во исто време надолу.
- Внимавајте да не се искриват кога ги миете. Нека се исушат целосно пред да ги ставите повторно.
- Наместете ги повторно и внимавајте рачката да биде видлива од надвор.



ФИЛТЕР СО АКТИВИРАН ЈАГЛЕН (ВЕРЗИЈА СО КРУЖЕЊЕ) ЗАМЕНУВАЊЕ НА ФИЛТЕРОТ СО АКТИВЕН ЈАГЛЕН

- Овие филтри не се мијат и не можат да се обноват, и мора да се заменат отприлика на секои 4 месеци или почесто ако се користи аспираторот интензивно
- Извадете ги металните филтри за маснотии
- Извадете ги филтрите со заситен јаглен така што ќе си извадите фиксирачките куки.
- Ставете го новиот филтер во своето лежиште
- Вратете ги назад филтрите за маснотии




Осветлување

Предупредување: Овој уред е опремен со бела LED светилка класа 1M според ЕУ 60825-1: 1994 + A1:2002 + A2:2001 стандардите; максимална оптичка моќност @439nm: 7µW. Не гледајте директно во светилката преку оптички светла. (двоглед, лупа).

Да ја замените светилката побарајте техничка помош. ("Контактирајте технички сервис")



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.

SKOLEKS

MK

Скопије: 02/ 322 75 80, ул. Народен Фронт Б-2, Кавадарци: 043/ 412 551, ул. Шишка Б.Б,
Битола: 047/ 242 885, ул. Прилепска 56, Тетово: 044/ 337 919, ул. Илинденска Б.Б
Струмица : 034 / 320 551, ул. Гоце Делчев бр.65

Poštovani klijenti

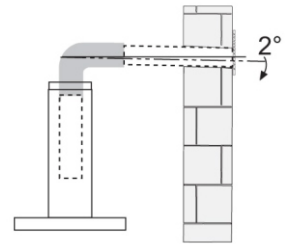
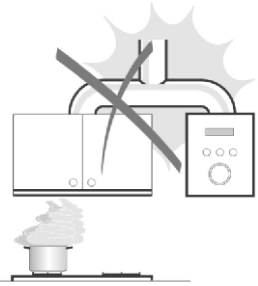
Mi Vam se zahvaljujemo što ste izabrali aspirator Eurolux by Faber, jedan prestižan brend, sinonim za kvalitet i sigurnost. Nadamo se da će on zadovoljiti sve vaše potrebe. Ukoliko pažljivo pratite preporuke koje su date u uputstvu Vaš će aspirator ostati efikasan. Nemojte se dvoumiti da nas potražite.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

PREPORUKE I SAVETI

⚠ Instrukcije za upotrebu se odnose na nekoliko modela ovog uređaja. Prema tome, možete naići na opise pojedinih karakteristika koje se ne odnose na Vaš specifičan uređaj.

MONTIRANJE

- Proizvođač se neće smatrati odgovornim za bilo kakvu štetu nastalu kao posledica nepravilnog ili netačnog montiranja uređaja.
- Minimalno bezbedno rastojanje između vrha šporeta i aspiratora treba da je 650 mm (kod nekih modela se može montirati na manjoj visini, molimo Vas da obratite pažnju na odeljke o radnim dimenzijama i montiranju.)
- Proverite da li napon u Vašem prostoru odgovara naponu, naznačenom na tablici sa podacima, a koji je se nalazi unutar aspiratora.
- Za I klasu kućnih aparata, proverite da li kućno snabdevanje el. energijom garantuje adekvatno uzemljenje.
- Povežite aspirator sa ispusnim dimnjakom pomoću cevi prečnika 120 mm. Dužina cevi mora biti što je moguće kraća.
- Nemojte povezivati aspirator na odvodne cevi koje su nosioci dimnih isparenja (bojleri, kamini itd.)
- Ako se aspirator koristi u kombinaciji sa neelektričnim uređajima (na primer uređajima na plin) u prostoriji mora biti obezbeđen određeni stepen provetrenosti kako bi se sprečilo vraćanje izduvnog gasa. Kuhinja mora imati otvor koji direktno komunicira sa otvorenim vazduhom kako bi se zagarantovao ulaz čistog vazduha.
- U slučaju oštećenja kabla za napajanje, kabal mora biti zamenjen od strane proizvođača ili tehničkog servisa u cilju sprečavanja opasnosti.



UPOTREBA

- Aspirator je ekskluzivno kreiran za kućnu upotrebu, kako bi se eliminisali kuhinjski mirisi.
- Nikada nemojte koristiti aspirator u druge svrhe osim u one za koje je konstruisan.
- Nikada ne ostavljajte otvoren plamen ispod aspiratora dok aspirator radi.
- Podesite intenzitet plamena tako da ide samo ispod suda i proverite da ne kruži sa strane.
- Rad friteze tokom upotrebe mora biti strogo nadgledan: pregrejano ulje može dovesti do eksplozije.
- Nemojte flambirati ispod aspiratora (rizik od vatre).
- Ovaj uređaj nije namenjen osobama (uključujući i decu) sa smanjenom psihičkom, senzornom ili mentalnom sposobnošću ili nedostatkom iskustva u poznavanju uređaja, osim ako im nisu date instrukcije kako da koriste



- uređaj ili ako ih nadgleda lice odgovorno za njihovu bezbednost.
- Deca moraju biti nadgledana kako se ne bi igrala sa uređajem.
 - OPREZ: Dostupni delovi mogu postati vrući ukoliko se koriste sa kuhinjskim uređajima.

ODRŽAVANJE:

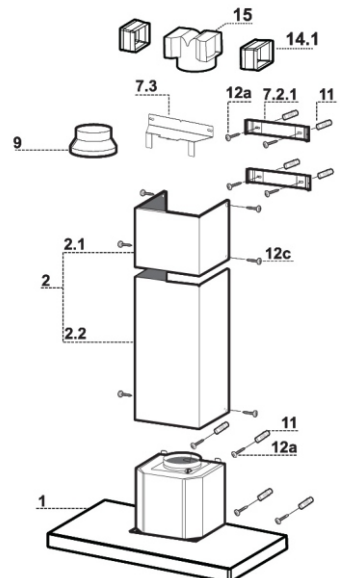
- Isključite aparat ili izvucite gajtan iz štekera pre obavljanja bilo kakvog posla u vezi sa održavanjem uređaja.
- Očistite i/ ili zamenite Filtere nakon nazanačenog vremena (Opasnost od požara).
- Očistite aspirator vlažnom krpom i neutralnim tečnim deterdžentom.

KARAKTERISTIKE KOMPONENTE

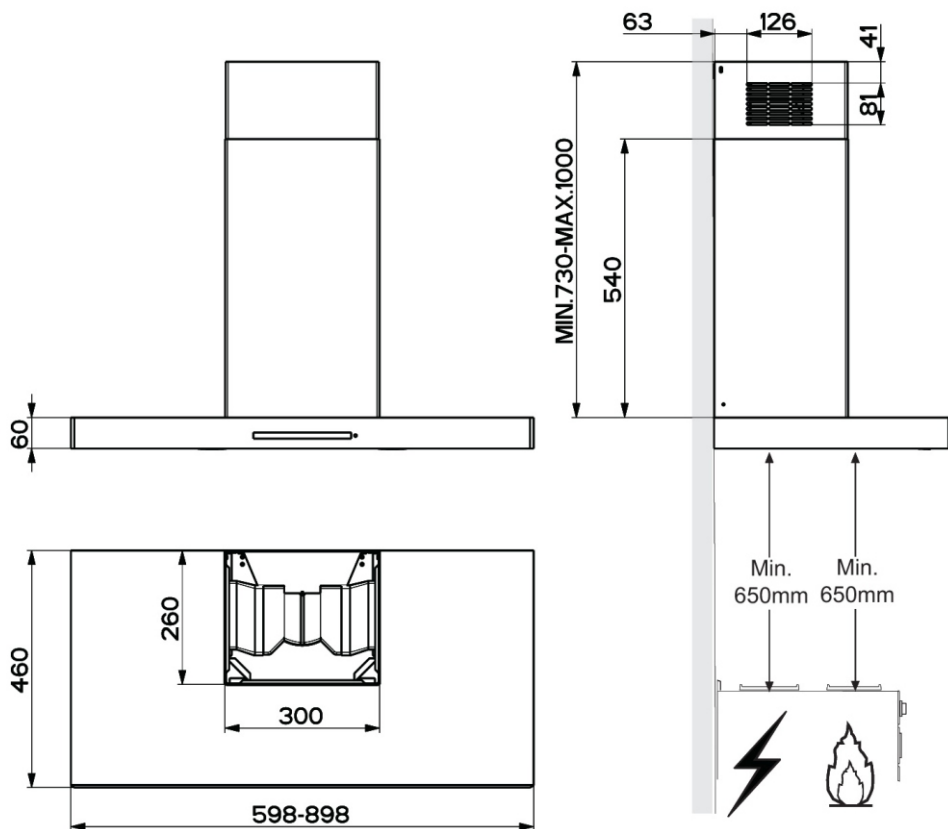
Ref.	Kol.	Komponente proizvoda
1	1	Telo aspiratora, kompletno sa: Komandama, Svetlom, Ventilatorom, Filterima
2	1	Teleskopski dimnjak sa:
2.1	1	Gornji deo
2.2	1	Donji deo
9	1	Reduktor bandaže ø 150-120 mm
14.1	2	Nastavak priključka za vazdušni ispus
15	1	Priključak za vazdušni ispus

Br.	Kol.	Komponente za montiranje
7.2.1	2	Potporni nosači gornjeg dela dimnjaka
7.3	1	Podupirač priključka za vazdušni ispus
11	8	Zidni tiplovi
12a	8	Šrafovi 4,2 x 44,4
12c	6	Šrafovi 2,9 x 9,5

1	Uputstvo za upotrebu
---	----------------------

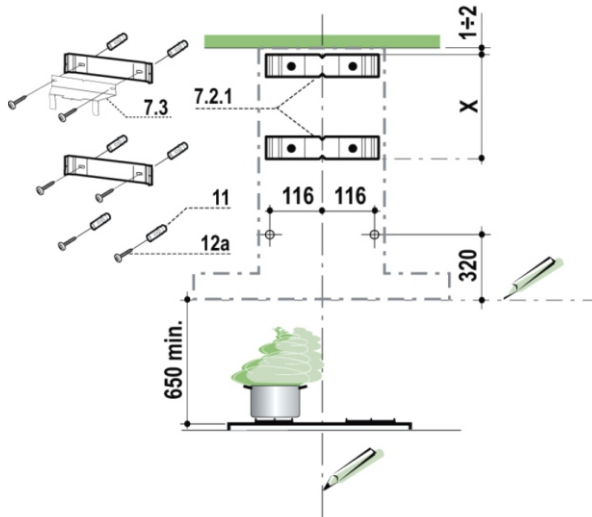


DIMENZIJE



MONTAŽA

Bušenje plafona i pričvršćivanje nosača

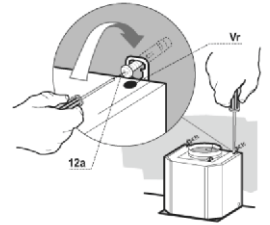


Obeležavanje zida:

- Povucite vertikalnu liniju koja ide do plafona/ gornje granice, ili koliko je praktično, obeležite centralni deo gde aspirator treba da se montira.
- Nactajte horizontalnu liniju na 650 mm iznad vrha šporeta.
- Stavite nosač **7.2.1** na zid, kao što je pokazano, na oko 1-2 mm od plafona ili od gornje granice, poravnavajući centar (urez) sa vertikalnom referentnom linijom.
- Obeležite zid na centrima rupa nosača.
- Postavite nosač na zid **7.2.1** na X mm ispod prvog nosača (X = visina gornjeg dela dimnjaka), poravnavajući centar (urez) sa vertikalnom linijom.
- Obeležite zid na centrima rupa nosača.
- Obeležite referentnu tačku, kako je naznačeno na crtežu, na 116 mm od vertikalne referentne linije i na 320 mm iznad horizontalne referentne linije.
- Ponovite ovu radnju i sa druge strane.
- Izbušite rupe $\varnothing 8$ mm na obeleženim centrima rupama.
- Umetnite tiplove 11 u rupe.
- Pričvrstite donji nosač **7.2.1** koristeći šrafove 12a (4,2 x 44,4), koji su isporučeni sa aspiratorom.
- Pričvrstite zajedno gornji nosač **7.2.1** i priključak vazdušnog ispusta 7.3 koristeći dva šrafa 12a (4,2 x 44,4), koja su u pakovanju.
- Umetnite dva šrafa **12a** (4,2 x 44,4) u pričvršne rupe tela aspiratora, ostavljajući razmak od 5-6 mm između zida i glava šrafova

Montiranje aspiratora

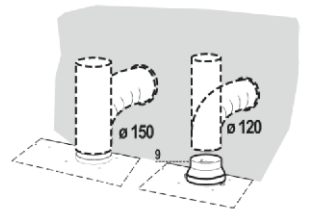
- Pre kačenja aspiratora potrebno je da zašrafite dva šrafa **Vr** koji su smešteni na fiksirajućim mestima aspiratora.
- Okačite telo aspiratora na šrafove **12a**.
- Potpuno zavrnite potporne šrafove **12a**.
- Podestite **Vr** šrafove na nivo tela aspiratora.
- Montirajte telo aspiratora tako što ćete potpuno zašrafiti sigurnosne šrafove **12a**.
- Ukoliko je neophodno, moguće je pričvrstiti aspirator na zid upotrebom većeg broja šrafova sa tiplovima koji se mogu pozicionirati sa unutrašnje strane nadstrešnice aspiratora.



POVEZIVANJA

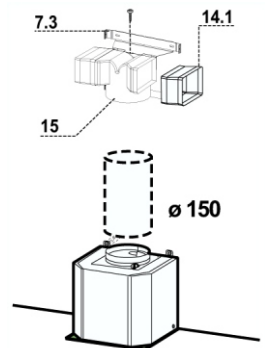
Verzija aspiratora sa izduvnom cevi

- Pri instaliranju verzije aspiratora sa izduvnom cevi, povežite aspirator sa dimnjakom koristeći ili fleksibilnu ili krutu cev $\varnothing 150$ ili 120 mm, što je stvar izbora montažera.
- Da biste montirali izduvnu cev $\varnothing 120$ mm, ubacite reduktor bandaže **9** na ispusni otvor tela aspiratora.
- Montirajte cev na položaj koristeći odgovarajuće cevne sponne (nisu u paketu).
- Uklonite moguće filtere sa aktivnim ugljem.



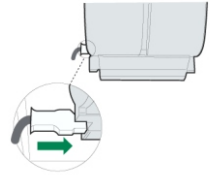
Recirkulaciona verzije vazdušnog ispusta

- Umetnite delove nastavka priključka **14.1** bočno u konekciji sa **15**.
- Umetnite konektor **15** u podupirač nosača **7.3** i pričvrstite ga šrafom.
- Vodite računa da je izlaz delova nastavka **14.1** horizontalno i vertikalno poravnjan sa ispusnima dimnjaka.
- Spojite priključak za vazdušni ispus **15** na izlaz tela aspiratora koristeći ili fleksibilne ili krute cevi $\varnothing 150$ mm, što je stvar izbora montažera.
- Proverite jesu li filteri sa aktivnim ugljem umetnuti.



ELEKTRIČNO POVEZIVANJE

- Povežite aspirator na mrežu pomoću dvopolnog prekidača praveći kontaktno rastojanje od najmanje 3 mm.
- Uklonite zamašćene filtere (pogledajte odeljak Održavanje) vodeći računa da su konektori strujnog kabela tačno umetnuti u šteker, koji se nalazi sa strane ventilatora.
-



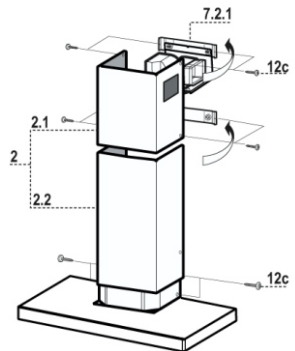
MONTIRANJE DIMNJAKA

Gornji ispusni dimnjak

- Blago raširite obe strane gornjeg ispusnog dimnjaka i okačite ih iza nosača **7.2.1.** vodeći računa da dobro stoje na mestu.
- Učvrstite strane nosača upotrebom 4 šrafa **12c** (2,9 x 6,5), koji su u pakovanju.
- Proverite da li je izlaz svih delova nastavka u ravni sa izlazima dimnjaka.

Donji ispusni dimnjak

- Blago raširite obe strane gornjeg ispusnog dimnjaka i okačite ih između gornjeg dimnjaka i zida, vodeći računa da dobro stoje na mestu.
- Fiksirajte donji deo sa strane aspiratora upotrebom 2 šrafa **12c** (2,9 x 6,5), koji su isporučeni.



UPOTREBA

KOMANDNA TABLA



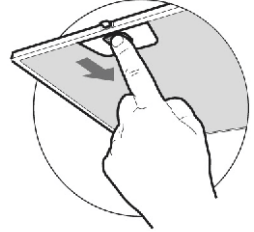
Taster	Funkcije	
T1	Isklju uje motor	-
T2	Uklju uje motor na prvu brzinu	Tasteri T1+T2 su uklju eni
T3	Uklju uje motor na drugu brzinu	Tasteri T1+T3 su uklju eni
	Pritisnite i drite pritisnutim oko 2 sekunde kako biste omogu ili galjenje sa dvadesetominutnim kaenjenjem (Motor + svetla). Kada je ova funkcija aktivna, mogu e je promeniti radnu brzinu	Odgovaraju i tasteri T1+ (T2 ili T3 ili T4)
T4	Uklju uje motor na tre u brzinu	Tasteri T1+T4 su uklju eni
	Pritisnite i drite pritisnutim 2 sekunde kako bi se aktivirala brzina: Intenzivno, koja je postavljena da radi na svakih deset minuta. Na kraju ovog vremena ona e se automatski vratiti na prethodno izabranu brzinu. Prikladna za velika kuhinjska isparenja.	Taster svetli
L	Uklju uje i isklju uje sistem svetla pri maksimalnom intenzitetu.	Taster uklju en

ODRŽAVANJE

Metalni filteri protiv masnoće

Čišćenje metalnih samonosećih filtera

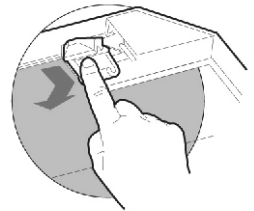
- Treba ih čistiti barem jednom u svaka dva meseca rada ili češće, posebno kod aktivnije upotrebe i mogu se prati u mašini za pranje posuđa.
- Uklonite filtere jedan po jedan, pritiskajući ih prema nazad i povucite ih na dole u istom trenutku.
- Operite filtere pazeći da ih ne iskrivite. Vodite računa da se osuše pre no što ih ponovo postavite u aspirator.
- Kada stavljate filtere natrag u aspirator, vodite računa da su pravilno postavljeni i da je drška vidljiva spolja.



FILTERI SA AKTIVNIM UGLJEM (RECIRKULACIONA VERZIJA)

ZAMENA FILTERA SA AKTIVNIM UGLJEM

- Ovaj filter ne može da se pere i nije obnovljiv; mora da se menja barem jednom u 4 meseca aktivnog rada ili češće u slučaju vrlo frekventne upotrebe
- Uklonite metalne filtere protiv zamašćenosti.
- Uklonite zasićene filtere sa aktivnim ugljem otpuštajući pričvrstne kopče.
- Stavite nove filter, kačeci ga na njegovo mesto.
- Ponovo postavite metalne filtere protiv masnoće.




Osvetljenje jedinice

Upozorenje: Ovaj uređaj je opremljen belim LED svetilkama koje su klasifikovane kao 1M prema EN 60825-1: 1994 + A1: 2002 + A2: 2001 standardima; maksimalna emitovana optička snaga @ 439nm: 7µW. Nemojte gledati direktno u svetlo kroz optičke uređaje (dvoглеde, lupe ...).

Za zamenu kontaktirajte tehničku podršku. ("Kupovina- kontakt tehnička podrška")



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 zaštiti životne sredine koji se tiču odlaganja otpada.

BEOLEKS

SRB

Novi Beograde: 011/ 31 33 598; 011/ 31 33 597; 011/ 31 33 264; 011/ 31 33 826
Bul. Arsenija černojevića 66