

EVOLUTION

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.

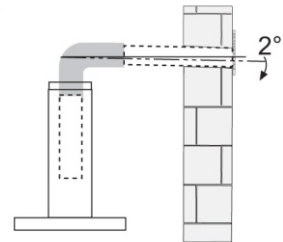
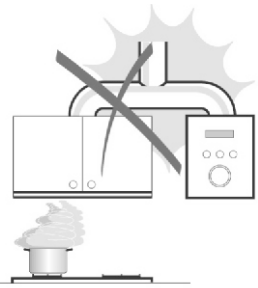
Не се колебайте да ни търсите при необходимост. Ние винаги ще бъдем до Вас, за да ви сътрудним при нужда и да Ви даваме полезна информация за всички продукти с марката **Eurolux by Faber**.

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.

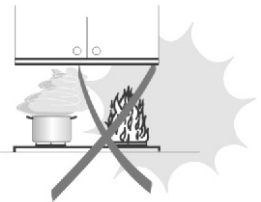
МОНТАЖ

- Производителят не носи отговорност за повреди, възникнали в следствие на неправилен или неточен монтаж.
- Минималното безопасно разстояние между готварския плот и аспиратора трябва да бъде 650 мм (някои модели могат да се монтират на по-малка височина, моля направете справка с раздела за работните размери и монтажа).
- Уверете се, че напрежението на мрежата отговаря на обозначеното върху табелката с данните, поставена във вътрешността на аспиратора.
- За уредите от клас I, проверете дали домашната електрическа инсталация гарантира добро заземяване.
- Свържете аспиратора към изходящ комин с въздуховод с диаметър не по-малък от 120 мм. Маршрутът на въздуховода трябва да е възможно най-къс.
- Не свързвайте аспиратора към комини, пренасящи дим от горене (бойлери, камини и т.н.).
- Ако аспиратора се използва съвместно с не електрически уреди (например газови уреди), трябва да се предвиди достатъчен приток на въздух, за да се предотврати връщането на аспирирания въздух обратно в стаята. Кухнята трябва да има отвор, директно свързан с външната среда, за да се гарантира притока на свеж въздух. За правилното и безопасно функциониране на уреда, отрицателното налягане в помещението не трябва да надвишава 0,04 mbar, за да се предотврати обратното връщане в помещението на изпаренията и миризмите, аспирирани от аспиратора.
- В случай на повреда на захранващия кабел, той трябва да се подмени от производителя или от оторизиран сервиз, за да се избегнат всякакви опасни ситуации.
- Ако инструкциите за монтаж на газов плот изискват по-голямо разстояние между плота и аспиратора от посоченото по-горе, то това ново разстояние трябва да се вземе в предвид. Трябва да бъдат изпълнени и изискванията за отвеждане на въздуха.



УПОТРЕБА

- Аспираторът е предназначен за употреба само в домашни условия, за да елиминира миризмите в кухнята.
- Никога не използвайте аспиратора за други цели освен за тези, за които е предназначен.
- Никога не оставяйте свободен пламък с голям интензитет под работещ аспиратор.
- Регулирайте интензитета на пламъка така, че да се насочи само към дъното на готварския съд без да излиза извън него.
- Фритюрниците трябва постоянно да се наблюдават по време на употреба: прегрялото олио може да избухне в пламъци.
- Не фламбирайте под аспиратора; има риск от пожар.



- Аспираторът не трябва да се използва от деца или хора с увреждания или не умеещи да работят с него, освен ако не се надзирават или да са били инструктирани относно използването на уреда от лице, отговорно за тяхната безопасност.
- Децата трябва да се надзирават, за да се гарантира, че не играят с уреда.

ПОДДРЪЖКА

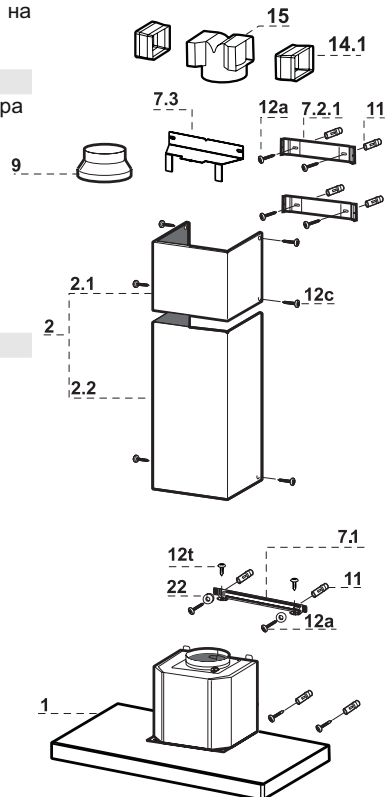
- Преди да започнете каквато и да е операция по поддръжката, изключете уреда от електрическата мрежа като издърпате щепсела или като изключите централния предпазител.
- Почиствайте и/или сменяйте филтрите след определения период от време.
- Почиствайте аспиратора като използвате влажна кърпа и неутрални течни препарати.

Компоненти

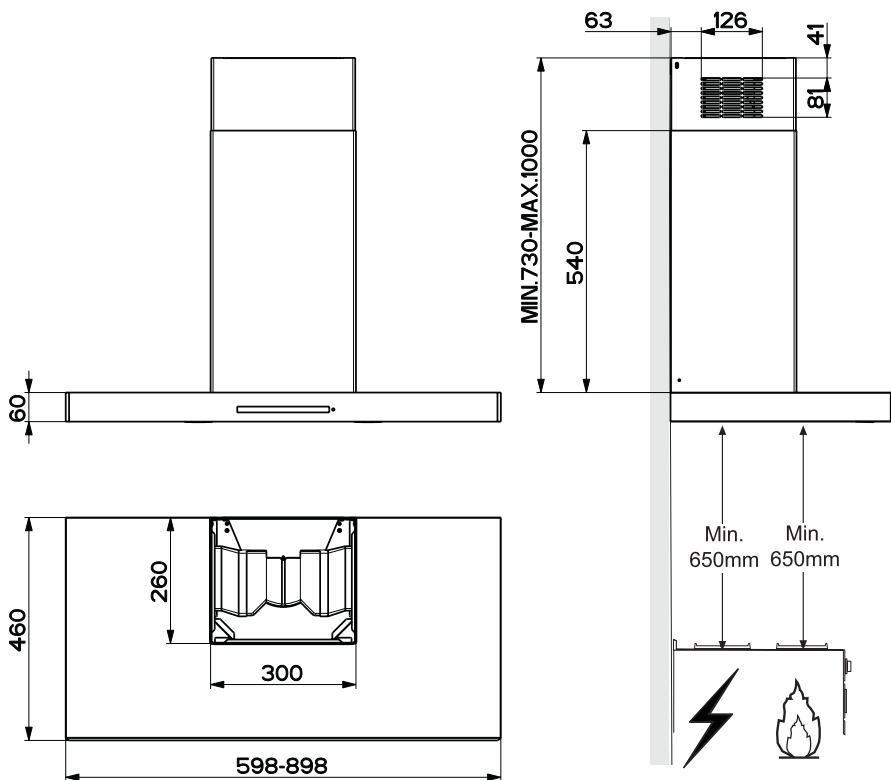
№	Кол-во	Компоненти на продукта
1	1	Тяло на аспиратор окомплектовано с: команден блок, осветление, аспирираща, група, филтри
2	1	Телескопичен комин, състоящ се от :
2.1	1	Горен комин
2.2	1	Долен комин
9	1	Редуциращ фланец Ø150-120 мм
14.1	2	Удължител на направляващия елемент
15	1	Направляващ елемент за извеждане на въздуха при филтрира режим

№	Кол-во	Монтажни компоненти
7.1	1	Скоби за фиксиране корпуса на аспиратора
7.2.1	2	Скоби за фиксиране на горния комин
7.3	1	Носач на свързката на въздуховода
11	8	Дюбели за стена
12a	8	Винтове 4,2 x 44,4
12c	6	Винтове 2,9 x 9,5
12e	2	Винтове 2,9 x 9,5
12t	2	Винтове 3,5 x 9,5
22	2	Шайби

Кол-во	Документи
1	Книжка с инструкции

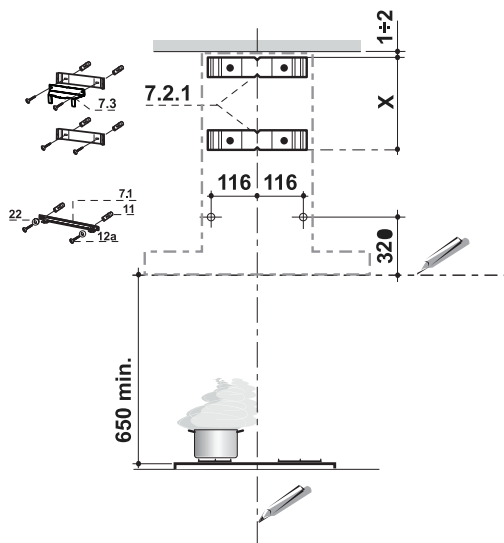


Размери



МОНТАЖ

Пробиване на тавана и фиксиране на рамката



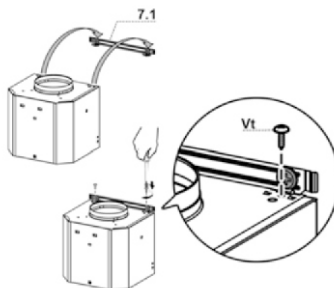
Разчертаване на стената:

- Начертайте една вертикална линия до тавана или толкова високо, колкото е нужно, в центъра на зоната, където възнамерявате да монтирате аспиратора;
- Начертайте 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 2 бр. от доставените винтове **12a** (4,2 x 44,4).
- Монтирайте скобите за фиксиране на корпуса на аспиратора **7.1**, използвайки 2 бр. от доставените винтове **12a** (4,2 x 44,4) и шайби **22**, проверявайки нивелирането.

МОНТИРАНЕ НА ТЯЛОТО НА АСПИРАТОРА

Монтаж със скоба

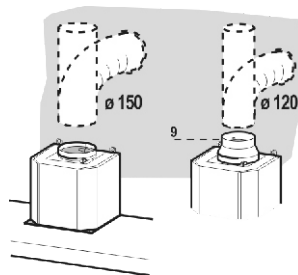
- Поставете корпуса на аспиратора върху монтираната скоба 7.1.
- Фиксирайте окончателно корпуса на аспиратора към скобата посредством двата винта 12t.
- Ако е необходимо, е възможно да фиксирате аспиратора към стената използвайки повече винтове с дюбели, които могат да бъдат поставени от вътрешната страна на тялото на аспиратора.



СВЪРЗВАНЕ

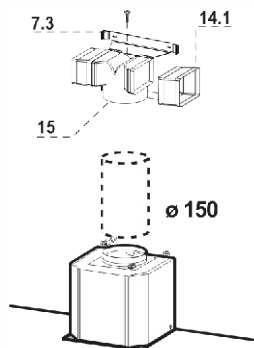
АСПИРАЩА СИСТЕМА ЗА ИЗВЕЖДАНЕ НА ВЪЗДУХА

- 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 въздуховод \varnothing 120, поставете редуциращия фланец 9 върху изходящия отвор в тялото на аспиратора.
- Фиксирайте въздуховода, използвайки подходящи тръбни скоби (не се доставят с уреда).
- Извадете филтрите активен въглен, ако има такива.



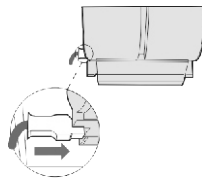
ИЗХОДЯЩ ОТВОР ЗА ВЪЗДУХА ПРИ ФИЛТРАЩА ВЕРСИЯ

- Поставете странично удължителя на направляващия елемент 14.1 в направляващия елемент 15.
- Поставете направляващия елемент 15 в скобата на носача 7.3 и я фиксирайте с винт.
- Уверете се, че изходящият отвор на удължителите на направляващия елемент 14.1 е подравнен хоризонтално и вертикално с отворите в комина.
- Свържете направляващия елемент 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

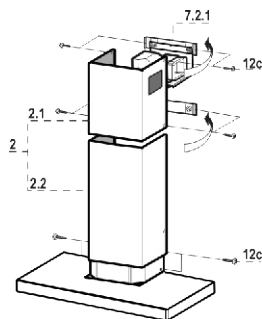
- Свържете аспиратора към електрическата мрежа посредством дву-полюсен ключ, който има хлабина между контактите най-малко 3мм.
- Свалете филтрите за мазнини (вижте раздел Поддръжка) като се уверите, че конекторът на захранващия кабел е правилно поставен в клемата, разположена отстрани на моторната група.



Монтаж на комина

Горен комин

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

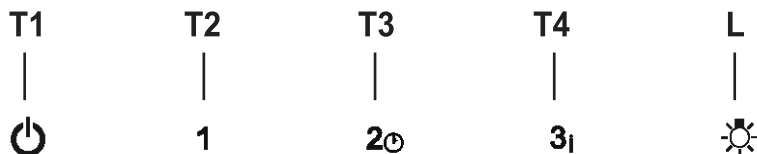


Долен комин

- Разширете леко двете странични стени на долния комин и ги закрепете между горния комин и стената, уверявайки се, че са добре разположени.
- Фиксирайте долната част странично към корпуса на аспиратора, използвайки доставените 2 винта **12c** (2,9 x 9,5).

УПОТРЕБА

Контролен панел



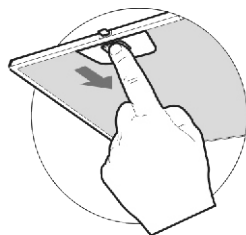
Бутон	Функция	
T1	Изключва мотора	
T2	Включва мотора на първа скорост	Иконите T1 и T2 светят
T3	Включва мотора на втора скорост	Иконите T1 и T3 светят
	Натиснете и задръжте за 2 секунди, за да активирате отложеното изключване след 30 минути (мотор+осветление). Работната скорост може да се променя когато 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

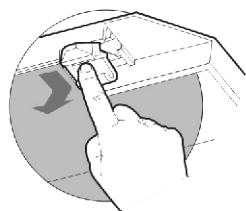
Почистяване на филтрите

- 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.
- Свалете филтрите един по един, натискайки палчето към задния край и едновременно теглейки ги 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 обратно филтрите в аспиратора се уверете, че ръкохватката е видима от външната страна.



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

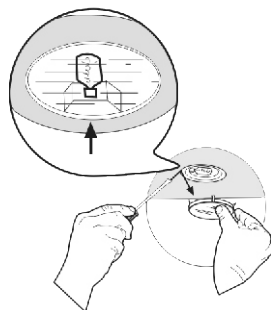
- Филтърът не може да се измива или регенерира, а трябва да бъде подменян приблизително веднъж на всеки 4 месеца или по-често при особено интензивна употреба на аспиратора.
- Свалете филтрите за мазнини.
- Отстранете наситения филтър активен въглен, освобождавайки фиксиращите скоби.
- Монтирайте новия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




Осветление

Халогенна лампа 20W

- Отстранете плафониерата на лампата като я повдигнете под металния пръстен, придържайки я с едната ръка.
- Извадете халогенната лампа от фасунгата и, като я изтегляте внимателно.
- Заменете лампата с нова от същия тип, уверявайки се, че двата контактни щифта са правилно поставени в цокъла на фасунгата.
- Монтирайте отново плафониерата.



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.

Почитувани Клиенти

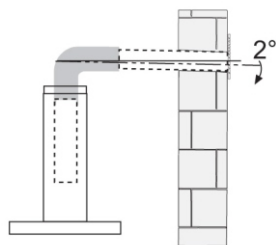
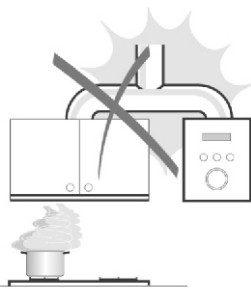
Ви благодариме што го одбравте аспираторот Eurolux by Faber, еден престижен бренд, синоним за квалитет и сигурност. Се надеваме дека ќе одговори на вашите потреби. Доколку внимателно ги следите препораките од упатството, вашиот аспиратор ќе остане ефикасен. Не се двоумете да ни се обратите. Ние сме веднаш 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 сноси 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) која носи 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.
- Ако инструкциите за монтирање за плотната на гас наложуваат поголемо растојание, тогаш ова мора да се земе предвид. Правилата во врска со испуштањето на воздухот мора да бидат задоволени



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 движи по страните.
- Длабоките тави со масло мора постојано да ги набљудувате додека ги користите: загреаното масло може лесно да избувне во пламен.
- Не фламбурајте под аспираторот; опасност од пожар
- Аспираторот не треба да го користат луѓе (вклучувајќи и деца) 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.



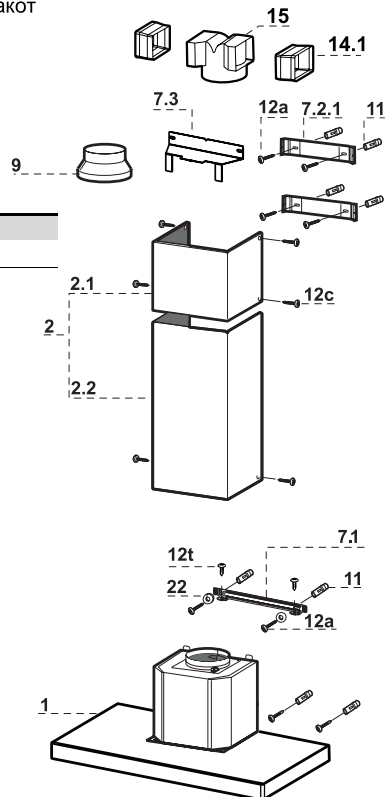
ОДРЖУВАЊЕ

- 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.

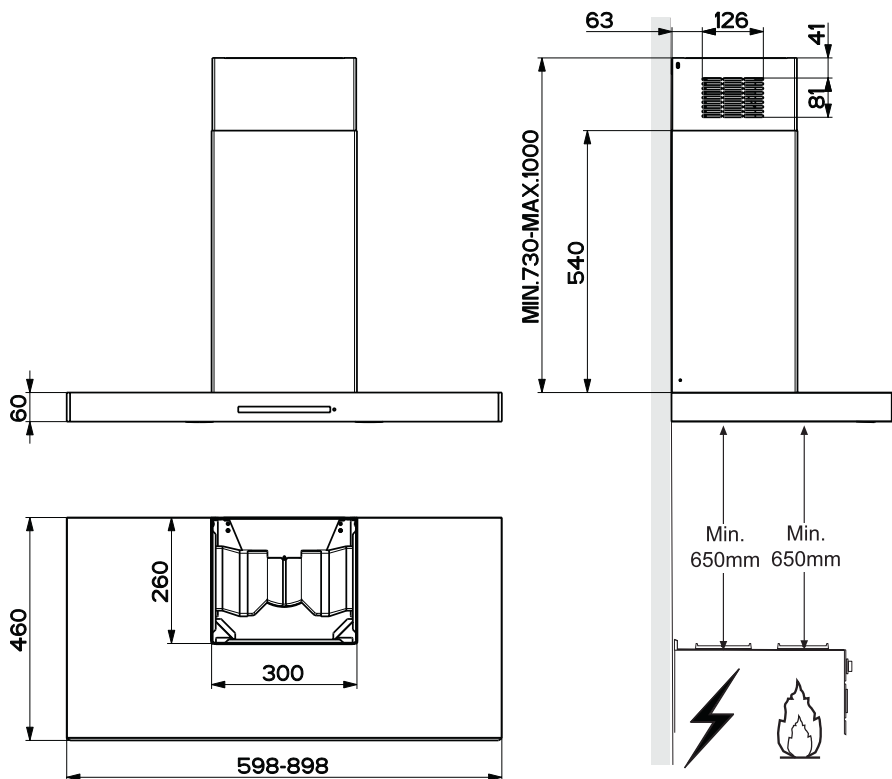
КАРАКТЕРИСТИКИ

Компоненти

Реф. Кол.	Компоненти на производот
1	1 Тело на аспираторот со контролни копчиња, светла, вентилатор, филтри
2	1 Телескопски оцак кој се состои од:
2.1	1 Горен дел
2.2	1 Долен дел
9	1 Редукциона фланша $\varnothing 150-120$ mm
14.1	2 Продолжеток на поврзувањето за одвод на воздух
15	1 Поврзување за одвод на воздух
Реф. Кол.	Компоненти за монтирање
7.1	1 Држачи за прицврстување на телото на аспираторот
7.2.1	2 Држачи за прицврстување на горниот дел од оцакот
7.3	1 Држач за поврзувањето за одвод на воздух
11	8 Држачи за на сид
12a	8 Завртки 4,2 x 44,4
12c	6 Завртки 2,9 x 6,5
12e	2 Завртки 2,9 x 9,5
12t	2 Завртки 3,5 x 9,5
22	2 Шажбна
Кол.	Документација
1	Прирачник за употреба

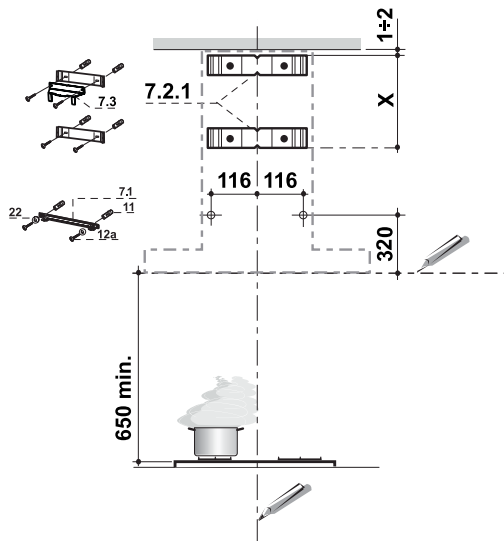


Димензии



МОНТИРАЊЕ

Дупчење на сидот и прицврстување на држачите



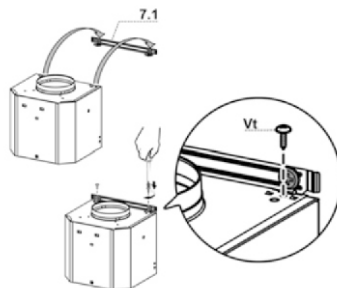
Означување на сидот:

- Нацртајте вертикална линија на потпорниот сид се до таванот, или колку што е можно повисоко во централната област каде што ќе биде монтиран аспираторот.
- Нацртајте хоризонтална линија на 650 мм над аспираторот.
- Ставете го држачот **7.2.1** на сидот како што е прикажано, околу 1-2 мм од таванот или горната граница порамнувајќи го центарот со вертикалната референтна линија.
- Обележете го сидот во центрите на дупките во држачот.
- Ставете го држачот **7.2.1** на сидот како што е прикажано на X мм под првиот држач (X = висина на горниот дел од оцакот), порамнувајќи го центарот со вертикалната линија.
- Обележете го сидот во центрите на дупките во држачот.
- Означете референтна точка како што е покажано на 116 мм од вертикалната референтна линија и 320 мм над хоризонталната референтна линија.
- Повторете ја оваа операција и на другата страна.
- Издупчете $\varnothing 8$ мм дупки во центарот на означените точки.
- Ставете држачи за на сид **11** во дупките.
- Фиксирајте го долниот држач **7.2.1** користејќи ги приложените шрафови **12a** (4,2 x 44,4).
- Фиксирајте го горниот држач **7.2.1** и потпората за поврзувањето за одвод на воздух **7.3** заедно со користење на приложените 2 шрафа **12a** (4,2 x 44,4).
- Ставете ги држачите за прицврстување на телото на аспираторот **7.1** со помош на завртките **12a** (4,2x 44,4) и приложените шајбни **22**, притоа внимавајте на нивелирањето.

Монтирање на телото на аспираторот

- Прикачете го телото на аспираторот на прицврстениот држач **7.1**
- Целосно прикачете го телото на аспираторот на држачот со помош на двете завртки **12t**.

Доколку е потребно, можно е да се зацврсти аспираторот на сидот со користење на повеќе завртки со држачи за на сид, кои можат да се стават од внатрешната страна на аспираторот.

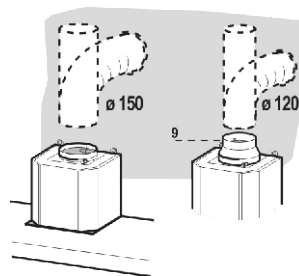


Поврзување

СИСТЕМ НА ОДВОД НА ВОЗДУХ СО ВЕРЗИЈА СО ЦЕВКИ

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 лицето кое ја врши монтажа.

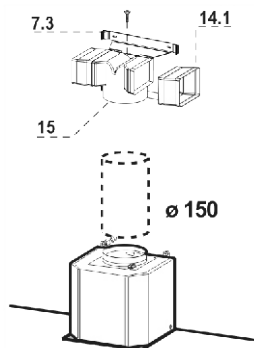
- За да монтирате $\varnothing 120$ мм поврзување за одвод на воздух, ставете ја редукционата фланша 9 на излезот на телото на аспираторот.
- Фиксирајте ја цевката во позиција со спојки за цевки (не се приложени).



ВЕРЗИЈА НА ОДВОД НА ВОЗДУХ СО КРУЖЕЊЕ

- Ставете ги деловите од продолжетокот на поврзувањето странично **14.1** во поврзувањето 15.
- Ставете го поврзувањето 15 во потпорниот држач 7.3 и фиксирајте го со шрафовите.
- Внимавајте излезот на деловите од продолжетокот **14.1** да биде хоризонтално и вертикално израмнет со излезите на оџакот.
- Поврзете го поврзувањето 15 со излезот на аспираторот со помош на нееластична или флексибилна цевка $\varnothing 150$ мм, изборот се остава на лицето кое го врши монтажа.

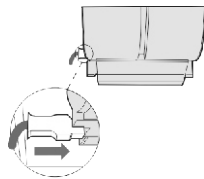
Филтрите со активен јаглен треба соодветно да се прилагодат



ЕЛЕКТРИЧНИ ПОВРЗУВАЊА

- Поврзете го аспираторот со напојувањето за електрична енергија, ставајќи биполарен прекинувач со контакт отвор од најмалку 3 мм.

- Извадете ги филтрите за маснотии (погледнете го делот за Одржување), но бидете сигурни дека конекторот на напојниот кабел е соодветно вметнат во страничниот приклучок на вентилаторот.



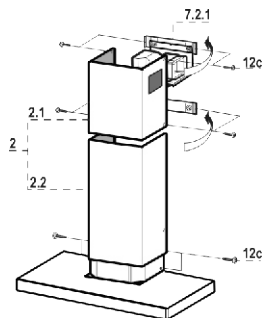
Склопување на оџакот

Горен оџак за одвод

- Малку проширете ги двете страни на горниот оџак и прицврстете ги зад држачите **7.2.1**, и бидете сигурни дека се добро наместени.
- Зацврстете ги страните на држачите со користење на 4 приложени шрафа **12c** (2,9 x 9,5).
- Внимавајте излезот деловите на продолжетокот да биде израмнет со излезите на оџакот.

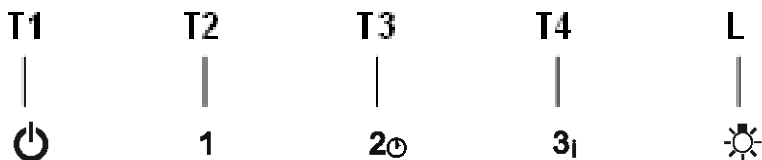
Долен оџак за одвод

- Малку проширете ги двете страни на горниот оџак и прицврстете ги помеѓу горниот оџак и сидот, но бидете сигурни дека се добро наместени.
- Фиксирајте го долниот дел странично на телото на аспираторот со користење на 2 приложени шрафа **12c** (2,9 x 9,5).



УПОТРЕБА

Контролен панел



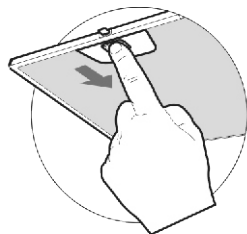
Копче	Функција	
T1	За исклучување на моторот.	-
T2	За вклучување на моторот во брза брзина	Копчињата T1+T2 се вклучени.
T3	За вклучување на моторот во втора брзина	Копчињата T1+T3 се вклучени.
	Притиснете и задржете 2 секунди за вклучување за да овозможите исклучување со 30 минути одложување (Мотор + Светла). Кога е вклучена оваа функција може да семенува брзината на работа.	Соодветните копчиња T1+ (T2 или T3 или T4) ќе трепкаат.
T4	За вклучување на моторот во трета брзина	Копчињата T1+T4 се вклучени.
	Притиснете и задржете 2 секунди за активирање на функцијата Интензивна брзина, која е со времетраење од 10 минути. По истекот на ова време аспираторот автоматски продолжува со работа во брзината која претходно била поставена. Соодветна е за справување со максимални количини на пара од готвењето.	Копчето трепка.
L	За вклучување и исклучување на системот за осветлување со максимален интензитет.	Копчето е вклучено

ОДРЖУВАЊЕ

Филтри за маснотии

ЧИСТЕЊЕ НА МЕТАЛНИТЕ ФИЛТРИ ЗА МАСНОТИИ

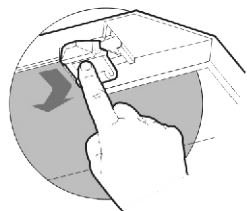
- Филтерите за маснотии мора да се чистат на секои 2 месеци или почесто при особено интензивна употреба и можат да се мијат во машина за садови.
- Извадете ги филтрите еден по еден, туркајќи ги кон задниот дел на апаратот и истовремено влечејќи ги надолу.
- Измијте ги филтрите без да ги виткате и оставете ги целосно да се исушат пред да ги вратите на место.
- Вратете ги на место, но внимавајте



Филтер со активиран јаглен (верзија со кружење)

ЗАМЕНА НА ФИЛТРИТЕ СО АКТИВЕН ЈАГЛЕН

- Филтерот не се мие и не може да се обновува. Мора да се заменува на секои 4 месеци или и почесто при особено интензивна употреба на аспираторот.
- Отстранете ги металните филтри за маснотии
- Отстранете го филтрот со заситен активиран јаглен со помош на рачките.
- Наместете го новиот филтер соодветно на местото.
- Вратете ги металните филтри за маснотии на своите места.

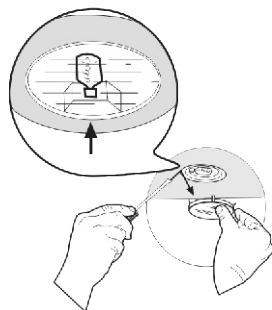



Осветлување

ЗАМЕНА НА СВЕТИЛКАТА

20 W халогенска светилка.

- Отстранете го капакот на светилката кој е на чкрпнување полнувајќи од под металниот прстен, придржувајќи го со една рака.
- Отстранете ја халогенската светилка од држачот за светилка со нежно повлекување.
- Заменете ја светилката со нова од ист тип, но внимавајте да ги вметнете двете игли правилно во кукиштата на држачот за светилка.
- Вратете го капакот на светилката кој е на чкрпнување.




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

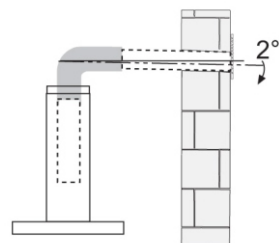
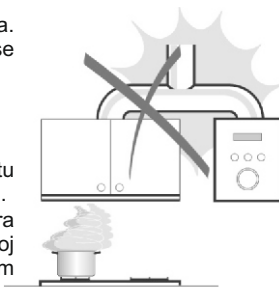
Mi Vam se zahvaljujemo što ste izabrali aspirator Eurolux by Faber, jedan prestižan brend, sinonim za kvalitet i sigurnost. Nadamo se da će on zadovoljiti sve vaše potrebe. Ukoliko pažljivo pratite preporuke koje su date u uputstvu Vaš će aspirator ostati efikasan. Nemojte se dvoumiti da nas potražite.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

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 razred I kućnih aparata, proverite da li kućno snabdevanje el. energijom garantuje adekvatno uzemljenje. Povežite aspirator sa odvodom pomoću cevi minimalnog prečnika od 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. Kad se aspirator koristi zajedno sa aparatima koji imaju drugačije napajanje od električnog negativni pritisak u prostoriji ne sme prelaziti 0,04 mbar kako bi se sprečilo da se isparenja ne povuku nazad u prostoriju preko aspiratora.
- U slučaju oštećenja kabla za napajanje, on mora biti zamenjen od strane proizvođača ili tehničke službe, kako bi se sprečilo nastanak bilo kakvih rizika.
- Ukoliko uputstva za montažu ploče na gas određuju udaljenost koja je veća u odnosu na gore navedenu, to se mora uzeti u obzir. Propisi koji se odnose na odvođenje vazduha moraju biti ispunjeni.



UPOTREBA

- Aspirator je isključivo 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 utičnicu 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. Q.ty.* Komponente proizvoda

1	1	Aspirator, kompletno sa: Komandama, Svetlom, Motorom, Filterima
2	1	Teleskopski čunak koji se sastoji od
2.1	1	Gornji čunak (opciono)
2.2	1	Donji čunak (opciono)
9	1	Reduktor bandaže ø 150-120 mm
14.1	2	Priključak proširenja za odvod
15	1	Priključak za odvod

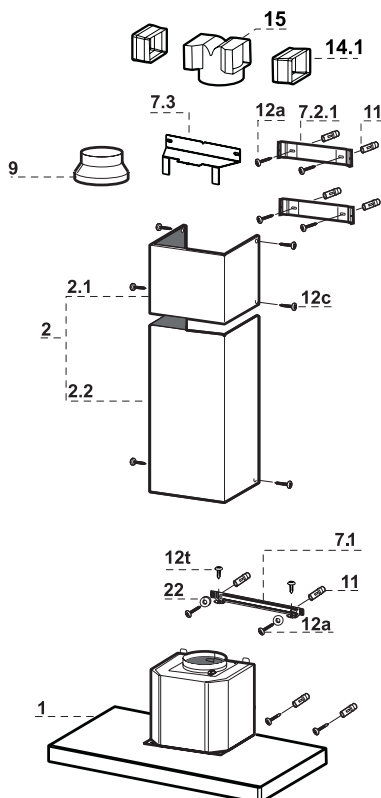
Ref. Q.ty. Komponente za montiranje

7.1	1	Nosači čunkova
7.2.1	2	Montažni držači gornjeg čunka (nosači)
7.3	1	priključak pomoćnog nosača
11	8	Zidni tiplovi
12a	8	Šrafovi 4.2 x 44.4
12c	6	Šrafovi 2.9 x 6.5
12e	2	Šrafovi 2.9 x 9.5
12t	2	Šrafovi 3.5 x 9.5
22	2	Podloške

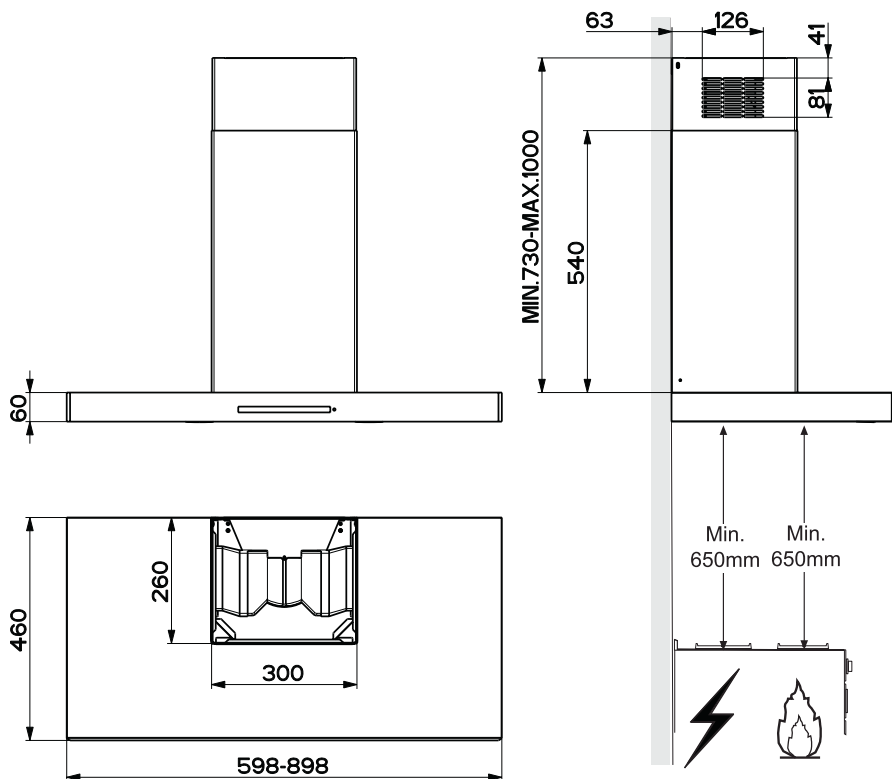
Q.ty. Dokumentacija

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

(*Q.ty. – skraćena za količinu)

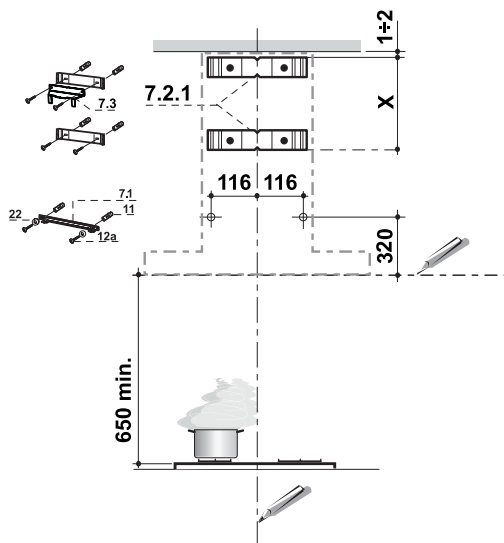


DIMENZIJE



MONTAŽA

Bušenje zida i pričvršćivanje držača



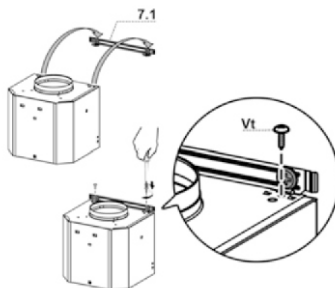
Kao prvi korak, postupite prema sledećim crtežima:

- Povucite vertikalnu liniju do plafona ili do gornje granice, centra dela na koji aspirator treba da bude montiran.
- Horizontalnu liniju na minimum 650 mm iznad vrha šporeta.
- Naslonite 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 koje je u paketu), poravnavajući centar (urez) sa vertikalnom linijom.
- Obeležite zid na centrima rupa nosača.
- Obeležite referentnu tačku kao što je navedeno na 116 mm od vertikalne referentne linije.
- Ponovite ovaj postupak i sa druge strane.
- Izbušite rupe \varnothing 8 mm u svim naznačenim tačkama.
- U rupe umetnite navojne držače nosača **11**.
- Pričvrstite donji nosač **7.2.1** upotrebom šrafova **12a** (4,2 x 44,4), koji su isporučeni sa aspiratorom.
- Pričvrstite gornji nosač **7.2.1** i priključak pomoćnog nosača **7.3** upotrebom 2 šrafa **12a** (4,2 x 44,4), koji su isporučeni sa aspiratorom.
- Umetnite dva šrafa **12a** (4,2 x 44,4), koji su isporučeni sa aspiratorom u montažne rupe, ostavljajući razmak od 5-6 mm između zida i glave šrafa.
- Privrstite nosače čunkova **7.1**, pomoću 2 šrafa **12a** (4,2x44,4) i 2 podloške **22** koji se nalaze u kompletu za montažu, obračavajući pažnju na nivelisanje.

Montiranje aspiratora

Montaža sa držačem

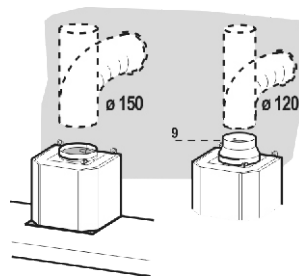
- Zakačite čunak na nosače
- Pričvrstite unak na nosače pomoću 2 šrafa 12t.
- Ako je potrebno, moguće je pričvrstiti aspirator na zid pomoću više šrafova sa tiplom, koji mogu biti postavljeni unutar tela aspiratora.



POVEZIVANJA

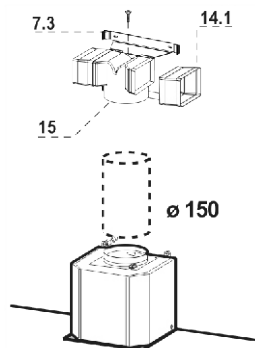
Verzija aspiratora sa odvodom za vazduh

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



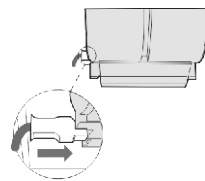
Verzija sa recirkulacionim otvorom za odvod vazduha

- Postavite priključak proširenja za odvod 14.1 na priključak 15.
- Postavite priključak 15 u pomoćni nosač 7.3 i pričvrstite ga šrafom.
- Pričvrstite pomoćni nosač 7.3, montirajući ga na gornji deo pomoću šrafova.
- Vodite računa da je priključak proširenja za odvod 14.1 vodoravno i vertikalno usklađen sa ispuštima čunka.
- Spojite priključak za odvod vazduha 15 na ispušt aspiratora koristeći ili fleksibilne ili krute cevi $\varnothing 150$ mm, izbor je ostavljen montažeru.
- Pobrinite se da su filteri sa aktivnim ugljem ubačeni.



ELEKTRIČNO POVEZIVANJE

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



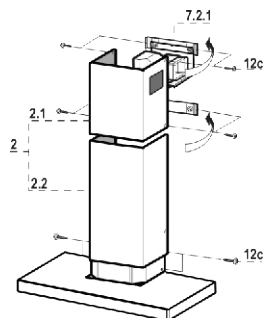
Montiranje dimnjaka

Gornji čunak

- Blago raširite obe strane gornjeg čunka 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 9,5), koji su u pakovanju.
- Vodite računa da su delovi za proširenje priključka za ispušt vazduha usklađeni sa otvorima čunka.

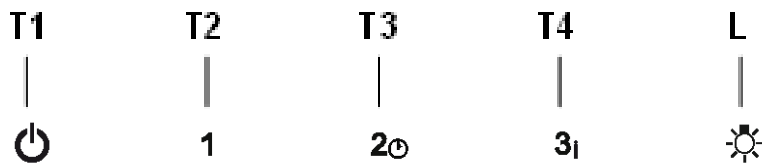
Donji čunak

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



UPOTREBA

KOMANDNA TABLA



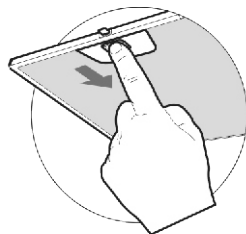
TASTER	FUNKCIJA	
T1	Isključuje motor	-
T2	Uključuje motor na brzini jedan	Tasteri T1+T2 su uključeni
T3	Uključuje motor na brzini dva	Tasteri T1+T3 su uključeni
	Pritisnite i držite taster pritisnutim oko 2 sekunde kako bi se omogućilo gašenje sa tridesetominutnim odlaganjem (motor + svetla). Kada je ova funkcija osposobljena, moguće je promeniti radnu brzinu	Odgovarajući tasteri T1+ (T2, T3 ili T4) će zasvetleti.
T4	Uključuje motor na brzini tri	Tasteri T1+T4 su uključeni
	Pritisnite i držite taster pritisnutim oko 2 sekunde da biste aktivirali brzinu Intenzivno. Ova brzina je tajmirana na 10 minuta, posle čega se sistem automatski vraća na prethodno postavljenu brzinu. Podesno za maksimalni nivo kuhinjskih isparenja.	Taster svetli
L	Uključuje/ isključuje sistem rasvete pri maksimalnom intenzitetu.	Taster uključen.

ODRŽAVANJE

Metalni filteri protiv masnoće

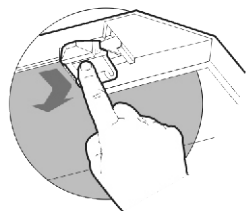
Čišćenje filtera protiv masnoće

- Filteri treba da se čiste jednom u dva meseca rada ili češće, posebno kod aktivnije upotrebe i mogu da se operu u mašini za pranje posuđa.
- Uklonite filtere jedan po jedan gurajući ih prema zadnjem delu jedinice 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 vraćate filtere u aspirator vodeći računa da je drška vidljiva spolja.



Filteri sa aktivnim ugljem (recirkulaciona verzija)

- Ovi filteri ne mogu da se peru i nisu obnovljivi, moraju da se menjaju barem jednom u 4 meseca ili češće, posebno kod aktivnije upotrebe.
- Uklonite metalne filtere protiv zamašćenosti.
- Uklonite zasićene filtere sa aktivnim ugljem otpuštanjem pričvrstnih kuka.
- Stavite novi filter kačeći ga na njegovo mesto.
- Vratite metalne filtere protiv masnoće.

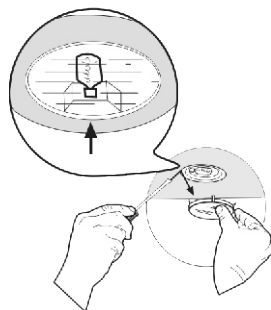



Osvetljenje jedinice

Zamena svetla

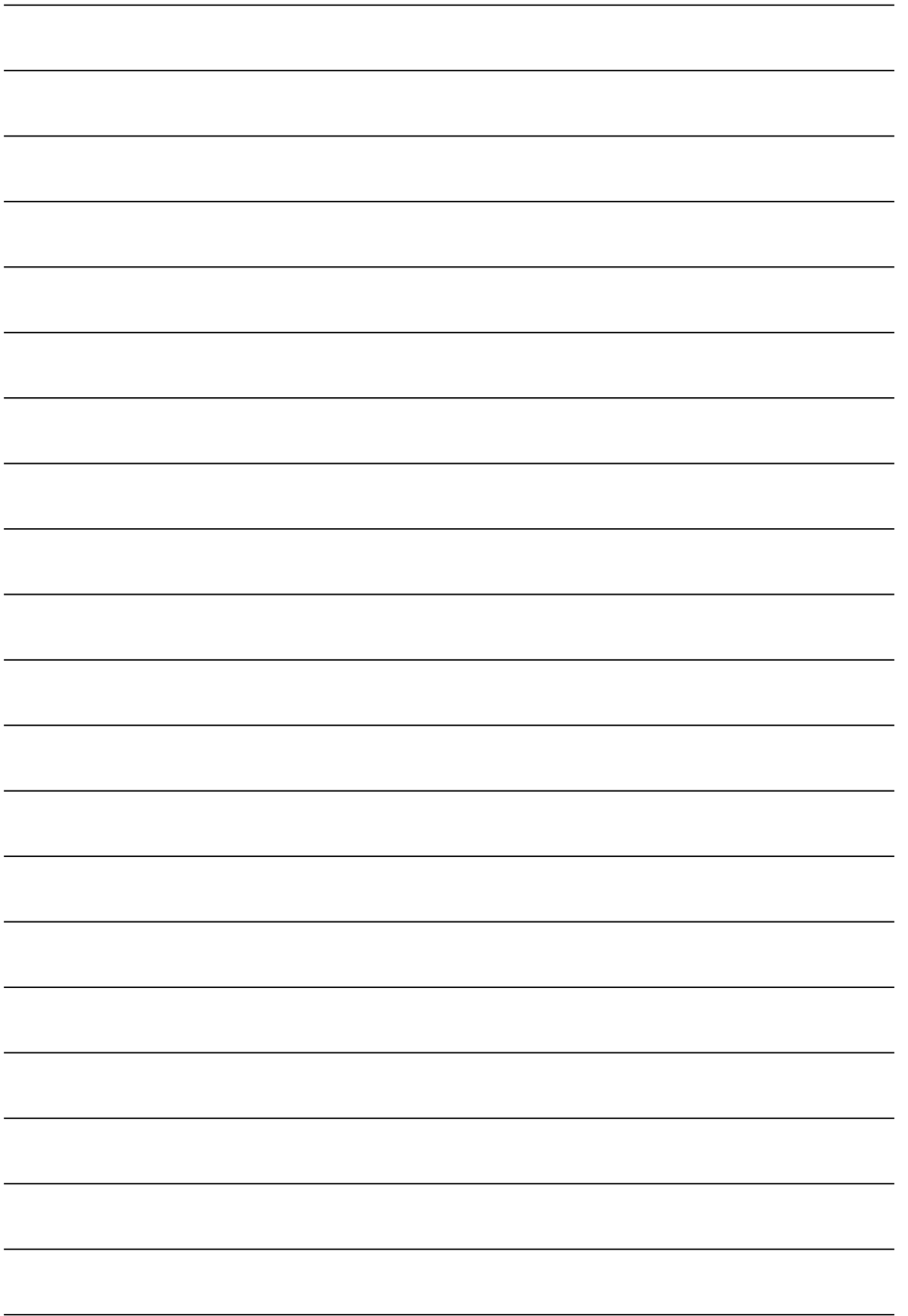
20 W halogeno svetlo.

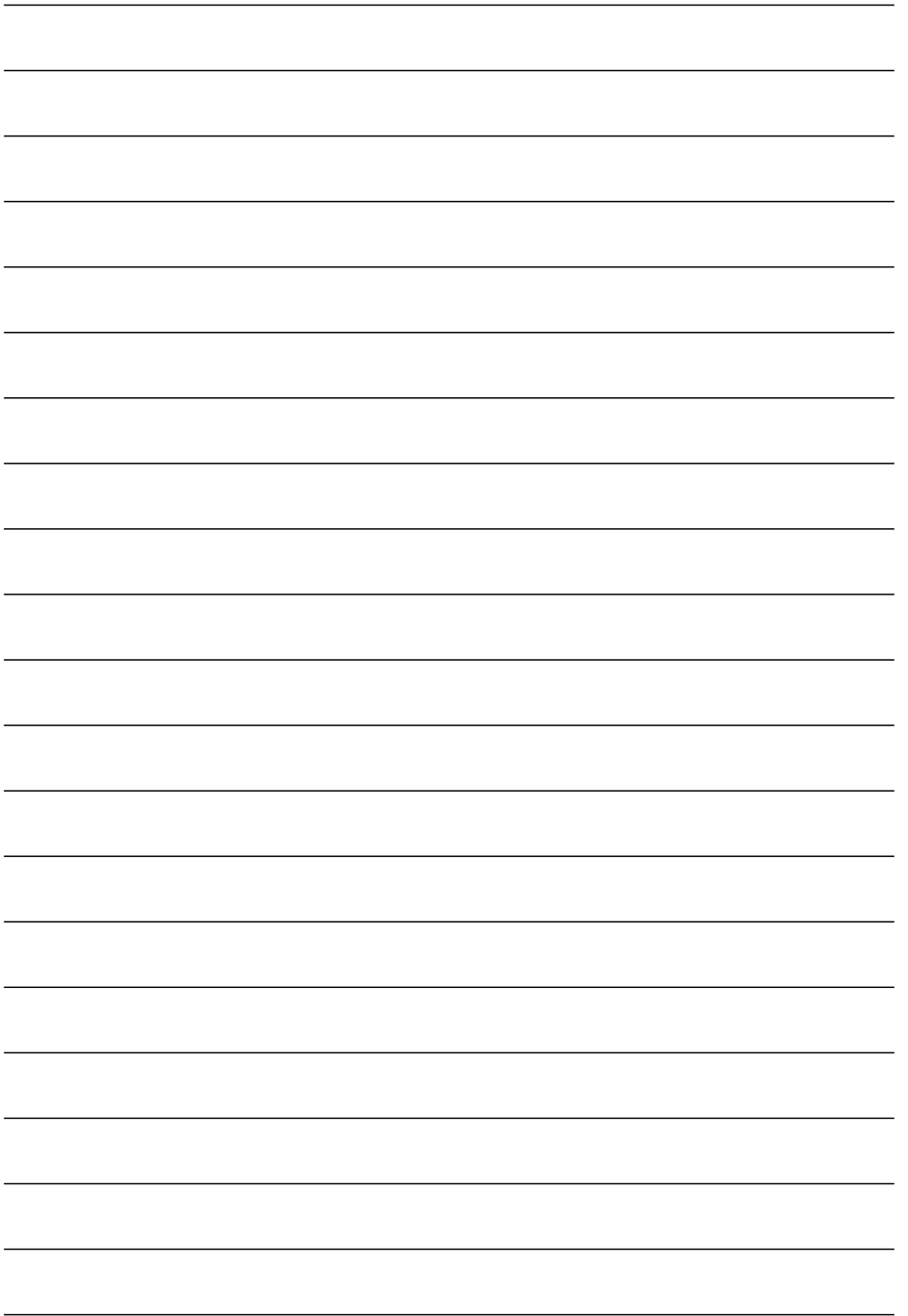
- Skinite poklopac lampe skidajući ga sa metalnog prstena, držeći ga jednom rukom.
- Izvadite halogenu sijalicu iz držača za sijalicu tako što ćete ga blago povući.
- Zamenite staru sijalicu novom istog tipa, vodeći računa da ste ispravno ubacili dve igle u kućište držača lampe.
- Vratite poklopac lampe.

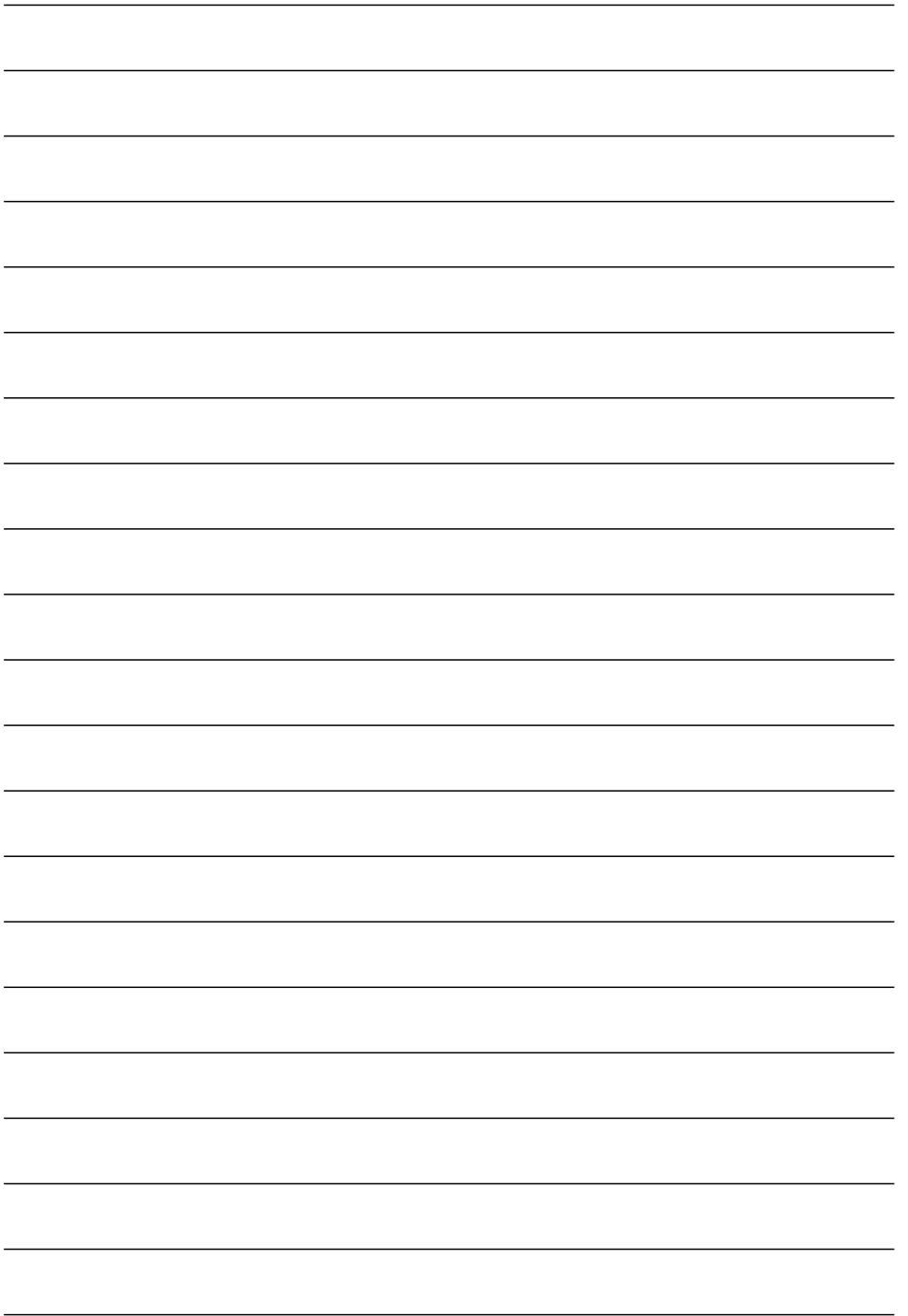


Simbol  na proizvodu, ili na dokumentima koja prate proizvod, označava da ovaj proizvod ne sme biti tretiran kao kućni otpad već se mora odneti na odgovarajuće mesto na kome se vrši reciklaža električne i elektronske opreme.

Odlaganje se mora vršiti u skladu sa lokalnim propisima o zaštitu životne sredine koji se tiču odlaganja otpada.







LEKS GROUP

BG

София: 02/963 33 20, 963 33 80, ж.к. Сухата Река бл. 49, **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

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

BEOLEKS

SRB

Novi Beograd: 011/ 31 33 598; 011/ 31 33 597; 011/ 31 33 264; 011/ 31 33 826
Bul. Arsenija Černojevića 66