

Eurolux

Your Style...Your Life



Stilo

МК


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

МК УПАТСТВО ЗА УПОТРЕБА

Почитувани Клиенти

Ви благодариме што го одбравте аспираторот EuroLux, еден престижен бренд, синоним за квалитет и сигурност. Се надеваме дека е одговори на вашите потреби. Доколку внимателно ги следите препораките од упатството, вашиот аспиратор е 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.



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 .

ПРЕПОРАКИ И ПРЕДЛОЗИ ИНСТАЛАЦИЈА

Произведувачот не сноси одговорност за штета направена од неправилна и несоодветна инсталација.

Минималното безбедно растојание меѓу горната површина на шпоретот и аспираторот е 650 mm.

Проверете дали волтажата на струјата одговара на онаа која е назначена 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 mm. Патот на одводот мора да биде најкраток колку што е можно.

Е 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 аерација во просторијата за да се спречи враќање на издувниот гас. Во кујната мора да има прозорец преку кој постојано се врши проветрување.

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.

Подесете 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.

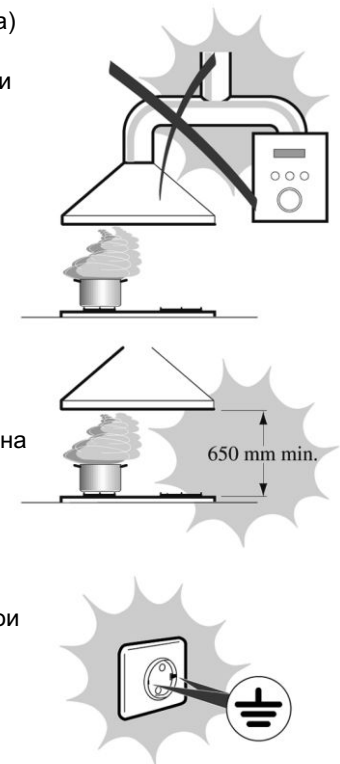
Аспираторот не треба да го користат деца или луѓе кои не знаат правилно да го користат.

ОДРЖУВАЊЕ

Исклучете го апаратот од струја кога се вршите било какво одржување.

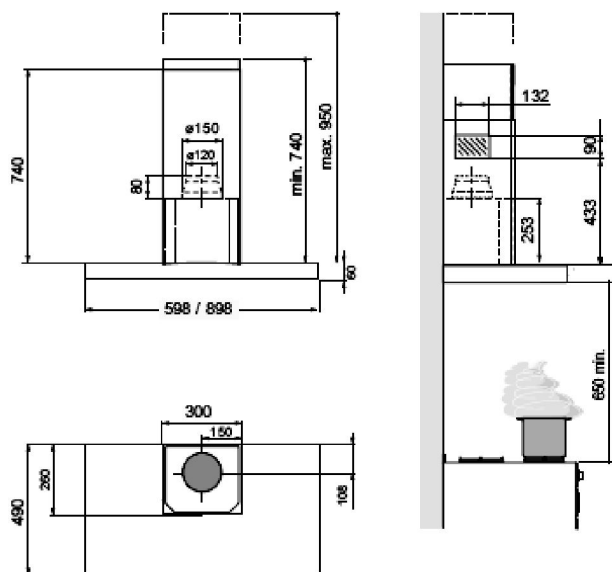
Исчистете и/или заменете ги Филтерите по некој одреден период.

Исчистете го аспираторот со влажна крпа и неутрален течен детергент.



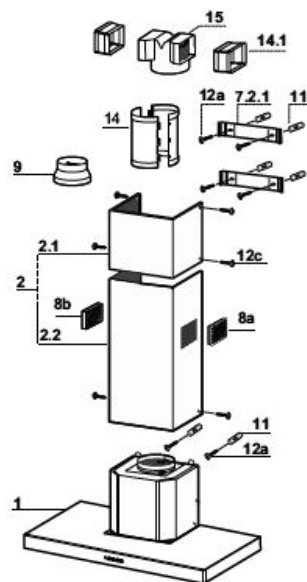
КАРАКТЕРИСТИКИ

Димензии



Компоненти

Реф..	Кв-т	Компоненти на производот
1	1	Тело на аспираторот, комплетно со: Контролни копчиња, Светло, Пумпа, Филтери
2	1	Телескопски ојак кој содржи:
2.1	1	Горен дел
2.2	1	Долен дел
8a	1	Десен излез за воздух
8b	1	Лев излез за воздух
9	1	Фланша за редуцирање $\varnothing 150-120$ mm
14	1	Додатен елемент за воздушен излез на телото на аспираторот кој се состои од две половични школки
14.1	2	Приклучок за проширување за воздушниот излез
15	1	Приклучок за воздушниот излез
Реф.	Кв-т	Компоненти на инсталацијата
7.2.1	2	Фиксирачки носачи на делот на горниот ојак
11	6	Сидни приклучоци
12a	6	Навртки 4,2 x 44,4
12c	6	Навртки 2,9 x 9,5
	Кв-т	Документација
	1	Прирачник за улатства

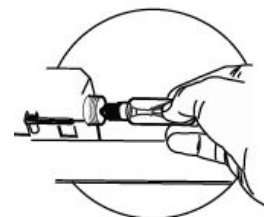
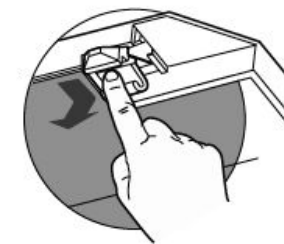


Филтер со активиран јаглен (верзија со рецикулација)

ЗАМЕНУВАЊЕ НА ФИЛТЕРОТ ЗА АКТИВИРАН ЈАГЛЕН

Филтерот не се мие и не може да се обнови и мора да се замени на секои 4 месеци работење или почесто ако редовно се користи аспираторот. Отстранете ги металните подмачкани филтери.

Отстранете ги филтерите со заситен активиран јаглерод. Наместете го новиот филтер на тој начин што е го закачите и наместете ги на своите места. Отстранете ги металните подмачкани филтери.



Осветлување

ЗАМЕНУВАЊЕ НА СВЕТЛОТО

40 W електрична ламба со вжарено светло.

Отстранете ги металните подмачкани филтери.

Одвртете ги сијаличките и заменете ги со нови кои имаат исти карактеристики.

Заменете ги металните подмачкани филтери.

Осветлување

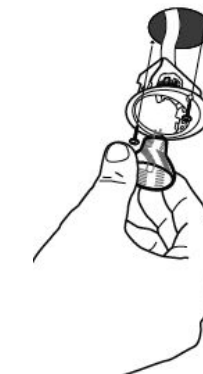
ЗАМЕНУВАЊЕ НА СВЕТЛОТО

20 W халогенско светло.

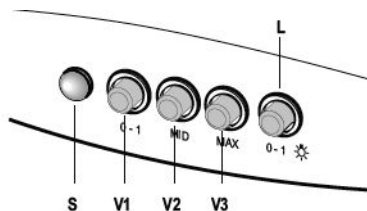
Отстранете ги двете навртки кои го фиксираат потпирачот за светлото и извлекете го од аспираторот. Извадете ја ламбата од ист вид.

Заменете ја со ламба од ист вид, не заборавате да проверите дали двете игли се правилно поставени во дупките за приклучокот на ламбите.

Заменете го потпирачот, фиксирајте го на своето место со двете навртки кои беа отстранети.



УПОТРЕБА



Светло	Светлосен систем за вклучување и исклучување
Led	Работа на моторот
V1 Motor	Вклучување на моторот на аспираторот на бавна брзина. Се користи да обезбеди континуирано и тивко менување на воздухот при присуство на лесна пара при готвењето.
V2 Брзина	Средна брзина, соодветна за повеќето работни услови со оптимална воздушно проветрување и ниво на бучава.
V3 Интензивно	Максимална брзина, која се користи за отстранување на пара при појако готвење, во времетраење од подолг период.

ОДРЖУВАЊЕ

Подмачкани филтери

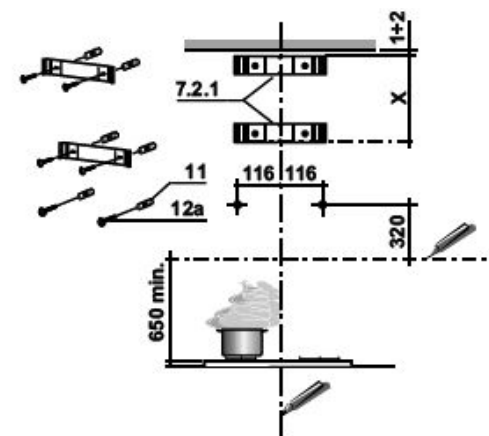
ЧИСТЕЊЕ НА МЕТАЛНИТЕ САМО-НОСЕЧКИ ПОДМАЧКАНИ ФИЛТЕРИ

Филтерите мора да се чистат после секои 2 месеци работење или почесто ако повеќе се користат и можат да се мијат во машина за садови. Отстранете ги филтерите еден по еден со притискање кон задниот дел и повлекување во исто време. Измијте ги филтерите и внимавајте да не се искриват. Нека се исушат пред да ги ставите повторно. Кога ќе ги поставите дека рачката треба да е видлива од надвор.



ИСТАЛАЦИЈА

Дупчење во сидот и фиксирање на носачите



Обележување на сидот:

Повлечете вертикална линија на потпорниот сид до таванот, или на висина која е практична, на средината на делот каде аспираторот ќе биде инсталиран.

Повлечете хоризонтална линија од 650 mm над плочата. Поставете го носачот 7.2.1 на сидот како што е прикажано за 1-2 mm од таванот или горната граница израмнувај и го центарот (нивото) со вертикалната референтна линија.

Обележете го сидот во централните точки на дупките на носачот.

Поставете го носачот 7.2.1 на сидот како што е прикажано на X mm под првиот носач (X = висината на делот од горниот оџак), подесувај и го центарот (нивото) со вертикалната линија.

Обележете го сидот во централните точки на дупките на носачот.

Обележете референтна точка како што е покажано на 116 mm од вертикалната линија и 320 mm над хоризонталната референтна линија.

Повторете ја оваа операција од другата страна.

Издупчете ш 8 mm дупки на сите обележани централни точки.

Внесете ги сидните приклучоци 11 во дупките.

Фиксирајте ги носачите со навртките 12a (4,2 x 44,4) кои се дадени.

Внесете ги двете навртки 12a (4,2 x 44,4) во фиксирачките дупки на телото на аспираторот, оставај и простор од 5-6 mm меѓу сидот и главата на навртката.

Монтирање на телото на аспираторот

Пред да го прикачите аспираторот, прицврстете ги двете навртки Vg лоцирани на точките за монтирање на аспираторот. Закачете го аспираторот на навртките 12a.

Целосно прицврстете ги навртките 12a. Подесете ги навртките Vg на ниво на аспираторот.



Конекции ВЕРЗИЈА СО ЦЕВКИ

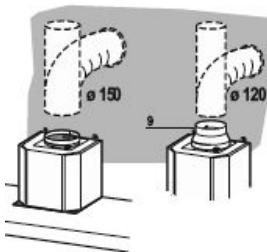
СИСТЕМ ЗА ОДВОД НА ВОЗДУХОТ

Кога е ја инсталирате верзијата со цевки, поврзете го аспираторот со оцакот со помош на флексибилна или цврста цевка Ø 150 или Ø 120 mm, избор кој се остава на инсталатерот.

За да го инсталирате Ø 120 mm приклучокот за одвод на воздухот, ставете ја фланшата за редуцирање 9 на излезот на аспираторот.

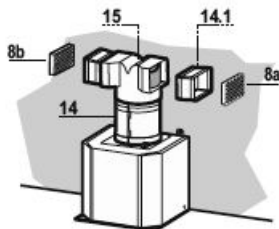
Фиксирајте ја цевката во позиција, со помош на спојките на цевките (не се дадени).

Отстранете ги филтрите со активиран јаглен.



ВЕРЗИЈА НА ИЗЛЕЗ НА ВОЗДУХОТ СО РЕЦИРКУЛАЦИЈА

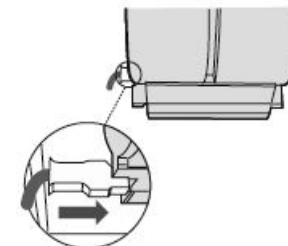
Спојте ги двете половини на додатниот дел на аспираторот 4. Ставете го составениот дел 14 да се намести на излезот за воздух. Притиснете го приклучокот 15 врз приклучокот за проширување на аспираторот 14. Ставете ги делчињата од делот за проширување 14.1 странично во приклучокот 15. Проверете дали излезот од додатните парчиња 14.1 е **хоризонтално и вертикално израмнет со излезите на оцакот. Ако вака не се поставени, подесете ја позицијата или со вртење на додатните делови на приклучокот 14.1 или со скратување на додатокот на аспираторот 14** подолжината на еден од каналите на потенките делови кои ја означуваат пред-фиксната должина, а потоа повторно составете ги како што е опишано претходно. Насочните решетки за излез на воздухот 8a - 8b мора да се наместат откако е се инсталира долната цевка за излез. Не заборавајте да ги отстраните филтрите со активиран јаглен.



ЕЛЕКТРИЧНО ПОВРЗУВАЊЕ

Поврзете го аспираторот со струја преку приклучок со два пола и да има контактен простор од 3 mm.

Отстранете ги подмачканите филтери (видете во делот Одржување) и не заборавајте конекторот од напојувачкиот кабел да биде правилно поставен во приклучокот кој се наоѓа на страната на вентилаторот.



Склопување на одводниот дел

Горен одводен дел (цевка)

Малку проширете ги двете страни на горниот одводен дел и прикачете ги зад носачите 7.2.1, и проверете дали добро се наместени.

Прицврстете ги страните на носачите со помош на четирите навртки 12c (2,9 x 9,5) кои се дадени.

Долен одводен дел

Малку проширете ги двете страни на цевката и закачете ги меѓу горниот дел и сидот и проверете дали добро се наместени.

Фиксирајте го долниот дел странично на телото на аспираторот со помош на две навртки 12c (2,9 x 9,5) кои се дадени.

На верзијата со рецикулција, наместете ги насочните решетки 8a - 8b во нивниот простор и проверете дали насочните симболи се кон горниот и предниот дел на аспираторот. Исто така проверете дали тие се наместени правилно во додатните делови за поврзување 14.1.

