

TRATTO

Почитувани Клиенти

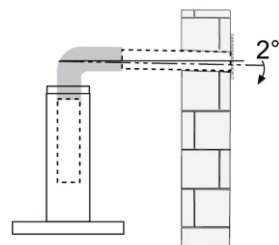
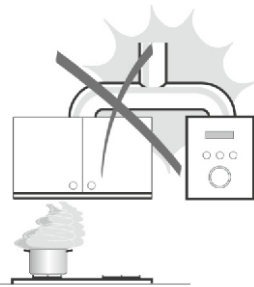
Ви благодариме што го одбравте аспираторот **Eurolux by Faber**, еден престижен бренд, синоним за квалитет и сигурност. Се надеваме дека ќе одговори на вашите потреби. Доколку внимателно ги следите препораките од упатството, вашиот аспиратор ќе остане ефикасен. Не се двоумете да ни се обратите. Ние сме 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 во инструкциите за монтирање е наведено поголемо растојание, ова мора да се земе предвид. Правилата во врска со испуштањето на воздухот мора да се почитуваат.



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 фламбирајте 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.

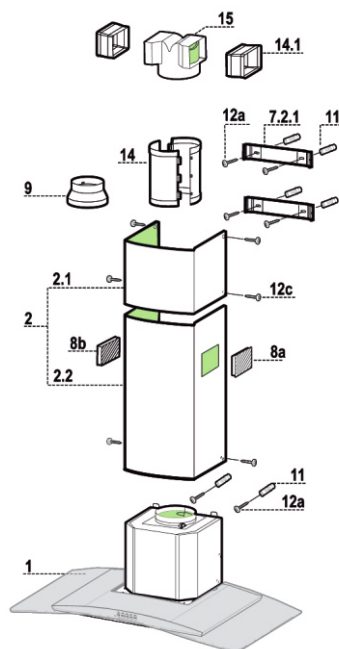
ОДРЖУВАЊЕ

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

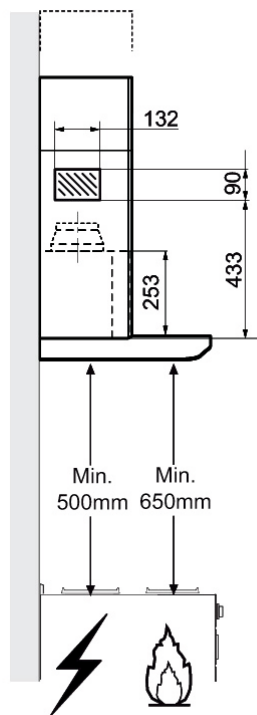
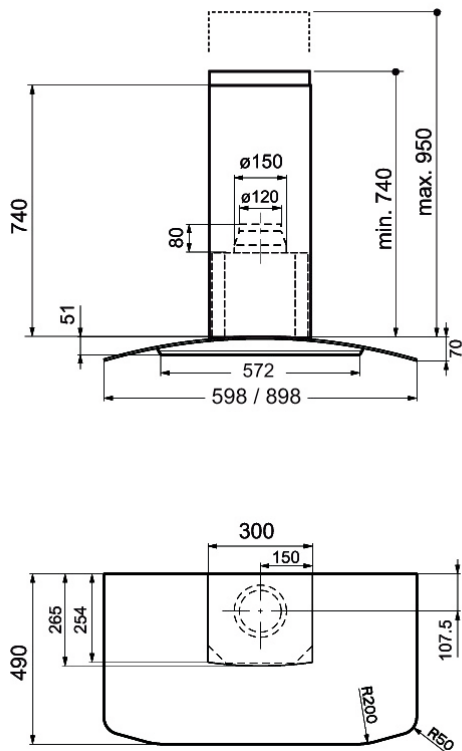
КАРАКТЕРИСТИКИ

Компоненти

реф	Кол.	Компоненти на производот
1	1	Аспиратор комплетно со: контролни копчиња, светилка, филтри.
2	1	Телескопски оцак составен од:
2.1	1	Горен дел
2.2	1	Долен дел
8a	1	Десна решетка за одвод на воздухот
8b	1	Лева решетка за одвод на воздухот
9	1	Редукциона фланша Ø 150-120 мм
14	1	Дел на продолжетокот на поврзувањето за одвод за воздух кој се состои од две конструкции
14.1	2	Продолжеток на поврзувањето за одводот за воздух
15	1	Поврзување за одводот на воздух
Реф.	Кол.	Компоненти за монтирање
7.2.1	2	Држачи за фиксирање на горниот дел на оцакот
11	6	Држачи за на сид
12a	6	Завртки 4,2 x 44,4
12c	6	Завтки 2,9x9,5
Кол.	Документација	
1	1	Прирачник за инструкции

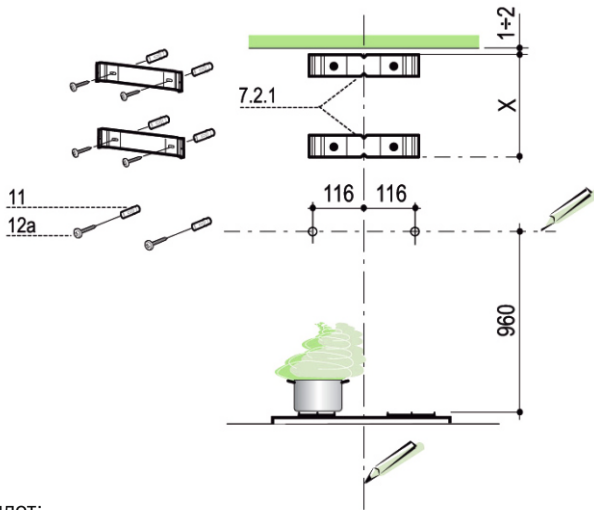


Димензии



Монтирање

Дупчење на таванот/полицата и прицврстување на рамката

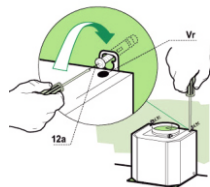


Означување на сидот:

- Нацртајте вертикална линија на потпорниот сид до таванот, или колку што е можно повисоко во централниот дел во кој ќе биде монтиран аспираторот.
- Нацртајте хоризонтална линија на 960 мм над плотната за готвење.
- Ставете ги држачите **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.
- Означете го сидот во центарот на дупките во држачите.
- Ставете го држачот **7.2.1** на сидот како што е прикажано X мм под првиот држач (X = висина на горниот дел на ојакот), порамнувајќи го центарот со вертикалната линија.
- Означете го сидот во центарот на дупките во држачите.
- Означете референтна точка на хоризонталната референтна линија како што е прикажано, 116 мм од вертикалната референтна линија.
- Повторете ја оваа операција и на другата страна.
- Издупчете $\varnothing 8$ мм дупки на сите означени централни точки.
- Вметнете ги држачите за на сидот **11** во дупките. Прицврстете ги држачите со користење на приложените завртки **12a** (4,2 x 44,4).
- Ставете ги двете приложени навртки **12a** (4,2 x 44,4) во дупките за прицврстување во телото на аспираторот, оставајќи простор од 5-6 мм помеѓу сидот и завршетококот на завртката.

Монтирање на телото на аспираторот

Пред да го прикачите телото на аспираторот, прицврстете ги двете завртки Vr лоцирани на точките за монтирање на самиот аспиратор. Прикачете го аспираторот на завртките 12a. Целосно зацврстете ги завртките 12a. Прилагодете ги завртките Vr за да го израмнете телото на аспираторот.

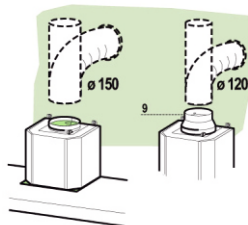


Поврзувања

СИСТЕМ НА ОДВОД НА ВОЗДУХ СО ВЕРЗИЈА СО ЦЕВКИ

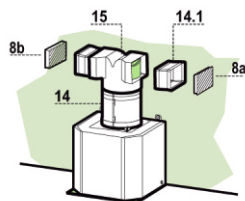
Кога ќе ја монтирате верзијата со цевки, поврзете го аспираторот со оцакот со помош на флексибилна или цврста цевка $\varnothing 150$ или $\varnothing 120$ мм, избор кој се остава на монтерот.

- За да монтирате $\varnothing 120$ мм поврзување за одвод на воздух, ставете ја редукционата фланша 9 на одводот на аспираторот
- Фиксирајте ја цевката со спојки за цевки (не се приложени).
- Отстранете ги филтрите со активен јаглен.



ОДВОД НА ВОЗДУХ СО ВЕРЗИЈА НА КРУЖЕЊЕ

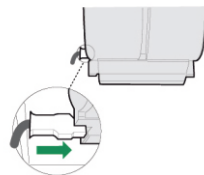
- Скопете ги двете половини на делот од продолжетокот на аспираторот 14. Притиснете го склопениот дел од продолжетокот на аспираторот 14 кон одводот за воздух.
- Притиснете го делот за поврзување 15 кон делот од продолжетокот на аспираторот 14. Ставете ги деловите од продолжетокот на аспираторот странично 14.1 во делот за поврзување 15.
- Бидете сигурни дека излезот на деловите од продолжетокот 14.1 е хоризонтално и вертикално усогласен излезите на оцакот. Ако ова не е случај, прилагодете ја позицијата или со вртење на деловите од продолжетокот 14.1 или со сечење на продолжетокот на телотона аспираторот 14 долж по еден од потенките канали одбележувајќи ја претходно фиксната должина, а потоа склопете како што е опишано претходно.
- Насочните решетки за одвод на воздух 8a - 8b мора да се стават откако ќе се монтира долната цевка за одводна воздух.
- Бидете сигурни дека филтрите со активен јаглен се ставени



ЕЛЕКТРИЧНО ПОВРЗУВАЊЕ

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.



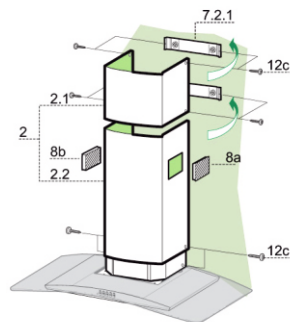
Склопување на оџакот

Горен дел на оџакот

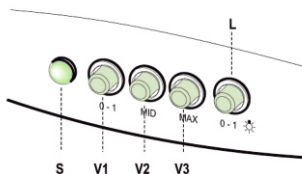
- Малку раширете ги двете страни на горниот дел од оџакот и прикачете ги позади држачите **7.2.1**, но внимавајте да бидат соодветно наместени.
- Прицврстете ги страните за држачите со помош на приложените 4 навртки **12c** (2,9 x 9,5).

Долен дел на оџакот

- Малку раширете ги двете страни на долниот дел од оџакот и прикачете ги помеѓу горниот дел и сидот, но внимавајте да бидат соодветно наместени.
- Прицврстете ги страните на долниот дел за телото на аспираторот со помош на приложените 4 навртки **12c** (2,9 x 9,5).
- Кога го монтирате аспираторот во верзија со кружење, ставете ги решетките **8a - 8b** во нивното лежиште така што символите да бидат на горниот дел и кон предниот дел на аспираторот. Внимавајте да бидат соодветно наместени во деловите на поврзувањето за одвод на воздух **14.1**.



УПОТРЕБА



Контролна плоча

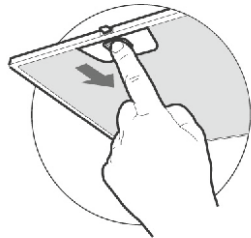
L		За вклучување и исклучување на системот за осветлување.Лед
S	Лед	светилка која покажува дека моторот работи.
V1	Мотор	За вклучување и исклучување на моторот во мала брзина. Се користи за обезбедување постојана и нечујна промена на воздухот при мала количина на пареа од готвењето.
V2	Брзина	Средна брзина, соодветна за повеќето оперативни услови овозможувајќи оптимален проток на воздух/сооднос на нивото на бучава.
V3	Брзина	Максимална брзина, се користи за елиминирање на најголема количина на пареа од готвењето, вклучувајќи подолготрајни периоди.

ОДРЖУВАЊЕ

Филтри за маснотии

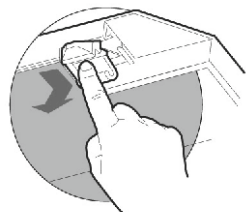
ЧИСТЕЊЕ НА МЕТАЛНИТЕ ФИЛТРИ ЗА МАСНОТИИ

- Филтерот треба да се чисти на секои 2 месеци или почесто доколу се употребува почесто и може да се мие во машина за садови.
- Извадете ги филтрите еден по еден, туркајќи ги кон назад и истовремено повлекувајќи ги надолу.
- Измијте ги филтрите, но внимавајте да не ги свиткате. Прво нека се исушат добро, па потоа наместете ги. Кога ги враќате филтрите на место, внимавајте рачката да биде видлива од надворешната страна.
- Филтер со активен јаглен (Верзија со кружење)



МЕНУВАЊЕ НА ФИЛТЕРОТ СО АКТИВЕН ЈАГЛЕН

- Овој филтер не може да се мие или да се обновува и мора да се менува приближно на секои 4 месеци, или почесто во случај на интензивна употреба на аспираторот.
- Извадете ги металните филтри за маснотии.
- Извадете го заситениот филтер со активен јаглен со ослободување на деловите за прикажување.
- Ставете го новиот филтер прикажувајќи на соодветното место.
- Вратете ги на место металните филтри за маснотии тавете го новиот филтер прикажувајќи на соодветното место.
- Вратете ги на место металните филтри за маснотии

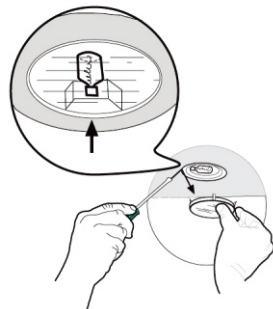



Осветлување

МЕНУВАЊЕ НА СВЕТИЛКАТА

20 W халогенска светилка.

- Отстранете го капакот на светилката кој е на чкрапнување 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 чкрапнување.



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 .