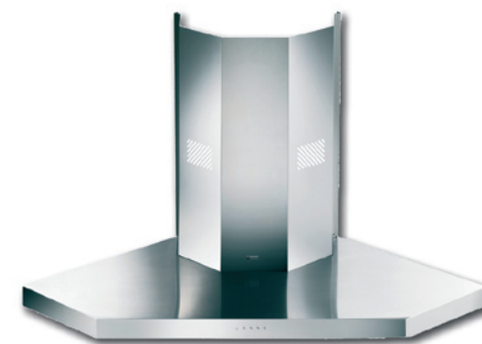


FABER



STILO ANGOLO

SKOLEKS

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
Струмица : 034 / 320 551, ул. Гоце Делчев бр.65

МК ИНСТРУКЦИЈА ЗА МОНТАЖА

ПОЧИТУВАНИ КОРИСНИЦИ

Ви благодариме што имавте доверба во нас и го избравте нашиот производ, синоним на квалитет и сигурност. Се надеваме дека тој ќе одговара на вашите потреби и барања. Секогашкога имате потреба од нас, не двоумите се, побарајте не. Ние секогаш ќе бидеме до Вас кога за тоа има потреба за соработка и за понуда на секаков вид на корисни информации од производи на FABER.

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.

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

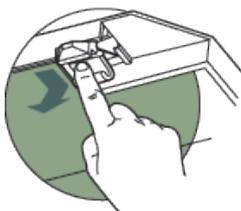
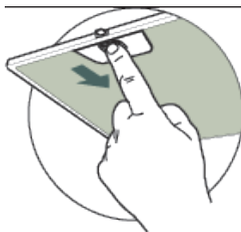
Филтер со активиран јаглен (верзија со рецикулација)

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 (A)
- Наместете го новиот филтер така што ќе го закачите на своето лежиште..
- Вратете ги металните подмачкани филтери.

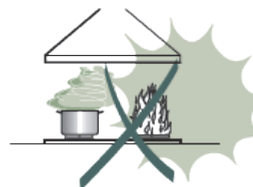
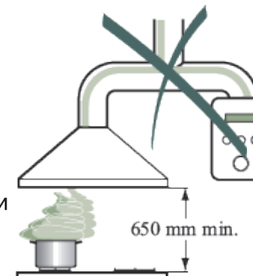
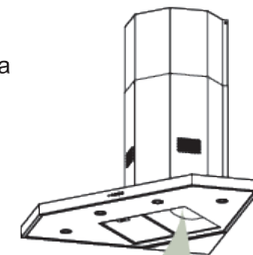
Осветлување ЗАМЕНУВАЊЕ НА СВЕТЛОТО 20 W халогенско светло.

- Извадете ги 2 навртки кои го фиксираат потпорниот дкапак за светлото и извлечете го од аспираторот.
- Извадете ја халогенската лампа од држачот.
- Заменете ја со ламба од ист вид, и не заборавајте да проверите дали двете игли се правилно поставени во лежиштето на држачот на лампата.
- Ставете го капачето на лампата фиксирајќи го на своето место со 2 навртки кои беа претходно извадени.



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



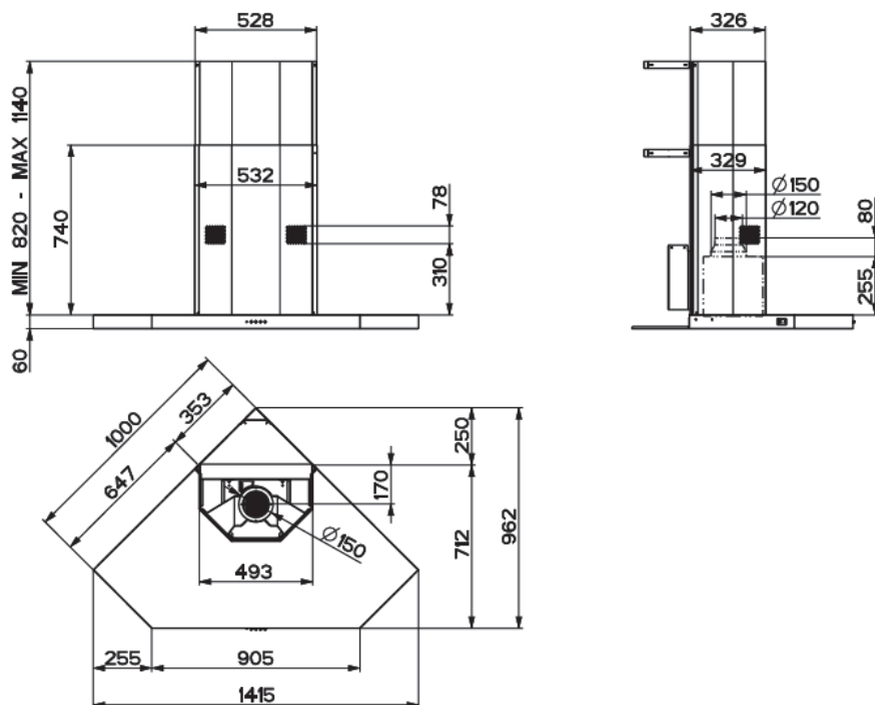
УПОТРЕБА

- 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.

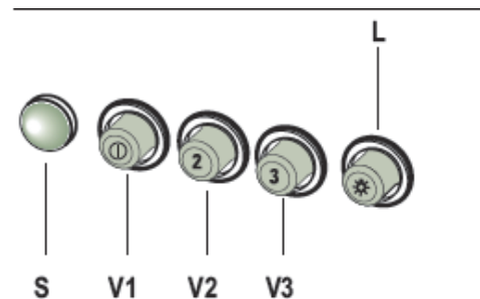
ОДРЖУВАЊЕ

- Исклучете го апаратот од струја кога ќе 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



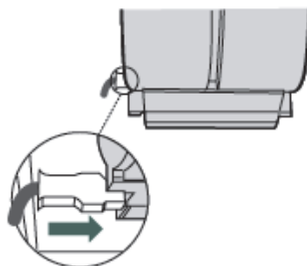
Употреба



L	Светло	Светлосен систем за вклучување и исклучување
S	Led	Светло за работа на моторот
V1	мотор	Го вклучува и исклучува моторот на аспираторот на бавна брзина. се користи да обезбеди континуирано и тивко менување на воздухот при присуство на лесна пареа при готвењето.
V2	брзина	Средна брзина, соодветна за повеќето работни услови со оптимално протекување на воздух/ ниво на бучава.
V3	интензивна	Максимална брзина, која се користи за отстранување на пареа при појако готвење, во времетраење од подолг период.

ЕЛЕКТРИЧНО ПОВРЗУВАЊЕ

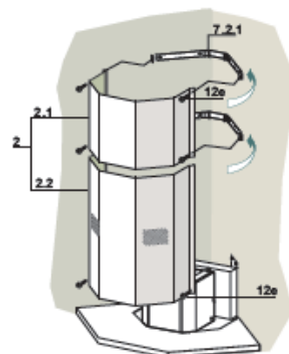
- Поврзете го аспираторот со струја преку приклучок со два пола и да има контактен простор од 3 mm.
- Отстранете ги подмачканите филтери (видете во делот Одржување) и не заборавајте конекторот од напојувачкиот кабел да биде правилно поставен во приклучокот кој се наоѓа на страната на вентилаторот.



Склопување на одводниот дел

Горен одводен дел (цевка)

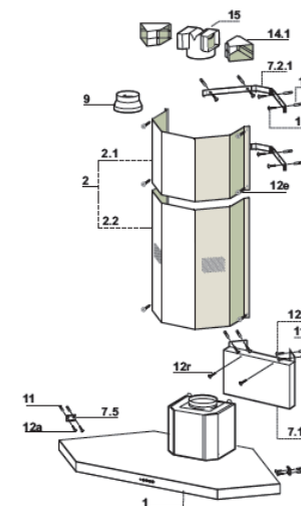
- Малку проширете ги двете страни на горниот одводен дел и прикачете ги зад носачите 7.2.1, и проверете дали добро се наместени.
- Прицвстете ги страните на носачите со помош на четирите навртки 12c (2,9 x 9,5) кои се дадени.



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.

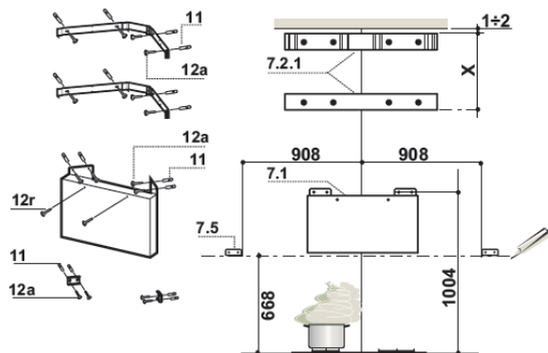
Компоненти



Реф..	Кв-т	Компоненти на производот
1	1	Тело на аспираторот, комплетно со: Контролни копчиња, Светло, вентилатор, Филтери
2	1	Телескопски оџак кој содржи:
2.1	1	Горен оџак
2.2	1	Долен оџак
9	1	Фланша за редуцирање $\varnothing 150-120$ mm
14.1	2	Приклучок за поврзување на воздушниот излез
15	1	Поврзување за воздушен излез
реф	Квлт	ИНСТАЛАЦИОНИ КОМПОНЕНТИ
7.1	1	Потпорна плоча за спојување на аспираторот
7.2.1	2	Фиксирачки држачи за горниот оџак
7.5	2	Безбедносни држачи
11	16	Приклучоци
12a	16	Навртки 4.2 x 44.4
12e	6	Навртки 2.9 x 9.5
12g		Навртки 4.2 x 12.7
	КВ	Документација
	1	Прирачник за упатство

ИНСТАЛАЦИЈА

Дупчење во сидот и фиксирање на држачите



Обележување на сидот:

- Потпрете го држачот 7.2.1 како што е покажано 1-2 mm од таванот или горната граница.
 - Обележете ги центрите на дупките во држачот.
 - Поставете го држачот 7.2.1 на сидот како што е прикажано на X mm под првиот носач (X = висината на делот од горниот ојак),
 - Обележете ги центрите на дупките на потпорната плоча.
 - Потпрете ја потпорната плоча за спојување на аспираторот 7.1 како што е покажано 1004 mm над работната површина на шпоретот, и проверете дали дупките за фиксирање се подеднакво оддалечени од аголот на сидот.
 - Обележете ги центрите на дупките на потпорната плоча.
 - Издупчете ги точките Ш 8 мм бургија.
 - Внесете ги приклучоците 11 во дупките.
 - Повлечете хоризонтална линија на сидот 668 mm над површината на шпоретот.
 - Потпрете ги безбедносните држачи 7.5 како што е покажано на референтната - Хоризонтална линија, на растојание од 908 mm од аголот од сидот, и проверете дали се нивелирани.
 - Обележете ги центрите на дупките во безбедносните држачи.
 - Издупчете ги точките Ш 8 мм бургија.
 - Внесете ги приклучоците 11 во дупките.
- Фиксирајте ги држачите и потпорната плоча, со помош на навртките 12a (4.2 x 44.4).
- Прицврстете ги 2 навртки 12r (4.2 x 12.7) во фиксирачките дупки на сферичниот дел на аспираторот, позиционирани на предната плоча на потпорниот дел за спојување на аспираторот, оставајќи про тор од 5-6 mm меѓу потпорниот дел и главата на навртката.

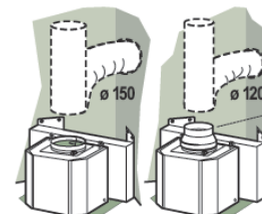
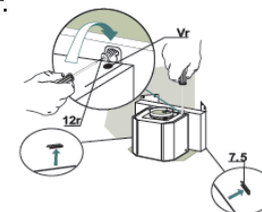
Местење на сферичниот дел

- Пред да го прикачите сферичниот дел на аспираторот, прицврстете ги двете навртки Vr лоцирани на точките за монтирање на сферичниот дел на аспираторот.
- Закачете го аспираторот на навртките 12a и проверете дали безбедносните држачи, фиксирани за сидот, влегуваат во страничните места.
- Прицврстете ги потпорните навртки 12r додека не се заклучат.
- Подесете ги навртките да се нивелира сферичниот дел на на аспираторот.

Поврзување

СИСТЕМ ЗА ОДВОД НА ВОЗДУХОТ ВЕРЗИЈА СО ЦЕВКИ

- Кога ќе ја инсталирате верзијата со цевки, поврзете го аспираторот со ојакот со помош на флексибилна или цврста цевка Ш 150 или 120 mm, избор кој се остава на инсталатерот.
- За да го инсталирате Ш 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 активираан јаглен.



ВЕРЗИЈА НА ИЗЛЕЗ НА ВОЗДУХОТ СО РЕЦИРКУЛАЦИЈА

- 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 ојакот.
- Ако вака не се поставени, подесете ја позицијата или со вртење на додатните делови на приклучокот 14.1 или повторно расклопете го како што е опишано претходно.
- Не заборавате да ги проверите дали се ставени филтрите со активираан јаглен.

