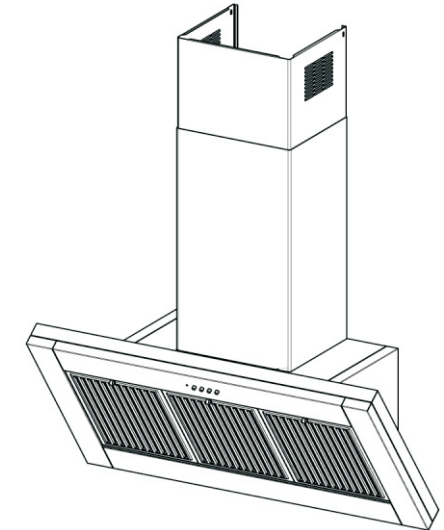


 **FABER**



MADISON

SKOLEKS

MK

Скопје: 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

MK УПАТСТВО ЗА УПОТРЕБА

ПОЧИТУВАНИ КОРИСНИЦИ

Ви благодариме што имавте доверба во нас и го избраате 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 секогашќе 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

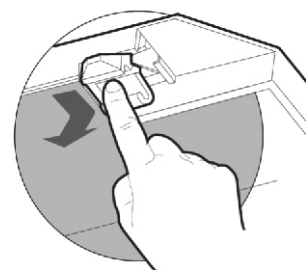
Филтри за маснотии

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.
Отстрани 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 фиксирајте со безбедните навртки кои се дадени (повлечете и завртете).



Филтер со активиран јаглен (верзија со кружење)

Филтерот не се мие и не може да се обнови, и мора да се смени отприлика на секои 4 месеци или почесто ако се користи аспираторот интензивно.
извадете ги филтрите со активен јаглен, како што е покажано (A).
Наместете ги новите филтри (B).
Вратете ги назад филтри за маснотии.

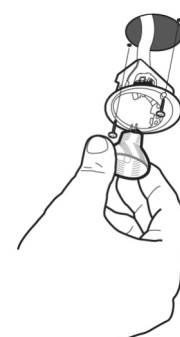


Осветлување

ЗАМЕНУВАЊЕ НА СВЕТЛОТО

20 W халогенско светло.

- Извадете ги 2 шрафа кои го фиксираат капакот на светлото и повлечете го од аспираторот.
- Извадете ја светилката од држачот.
- Заменете ја со светилката од ист вид и не заборавјајте да проверите дали двете игли се правилно поставени во лежиштето на држачот на светлото
- Наместете го држачот, прицврстете го двета шрафа кои претходно ги извадите.

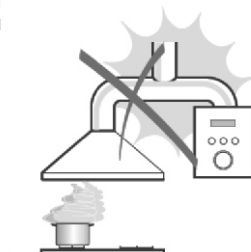


ПРЕПОРАКИ И ПРЕДЛОЗИ

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

Монтирање

- Произведувачот не презема одговорност за штета направена од неправилна и несоодветна инсталација.
- Минималното безбедно растојание меѓу горната површина на шпоретот и аспираторот е 650 mm (некои модели може да се наместат на пониска висина, проверете ги димензиите на работната површина и монтирање во соодветните поглавја од прирачникот)
- Проверете дали напонот на струјата одговара на онаа која е назначена на плочата која е фиксирана на внатрешната страна на аспираторот.
- За уредите од Клас I, проверете дали електричното снабдување гарантира соодветно заземување
- 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 проветрување 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 оставяйте 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 flamбирајте под аспираторот; опасност од пожар.
- Аспираторот не треба да го користат деца или луѓе кои не знаат правилно да го користат, освен ако не се под надзор и не им се даваат соодветни упатства од страна на лица кои се одговорни за безбедноста на истите.
- Децата треба да се надгледуваат да не играат со апаратот.



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. Квн. Компоненти на производот

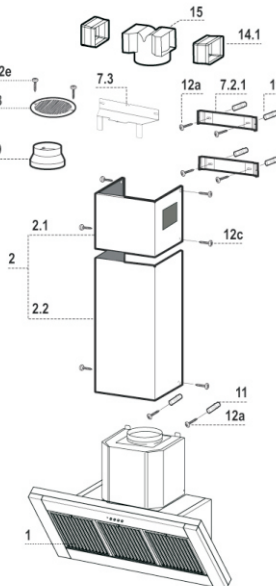
1	1	Тело на аспираторот со: Контролни копчиња, Светло, Вентилатор, Филтри,
2	1	телескопски оџак кој се состои:
2.1	1	Горен дел
2.2	1	Доле дел
8	1	решетка за одвод на воздухот
9	1	Редукциона фланша Ø 150-120 mm
14.1	2	Додатен дел за поврзување на одвод за воздух
15	1	Поврзување за одвод на воздухот

реф. Квт Компоненти за монтирање

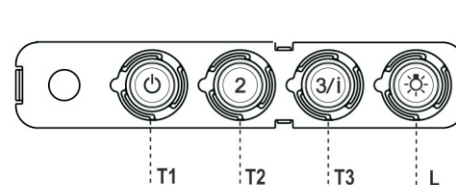
7.2.1	2	Држачи за фиксирање на горниот дел од оџакот
7.3	1	потпорен елемент на поврзувањето на одвод на
11	6	Сидни навртувачи
12a	6	Шрафови 4,2 x 44,4
12c	6	Шрафови 2,9 x 6,5
12e	2	Шрафови 2,9 x 9,5

Квт Документација

- Прирачник за упатство



У П О Т Р Е Б А Контролна плоча

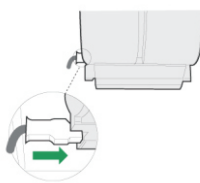


Копче	LED Светло	Функција
T1 Брзина	Вклучено	Го вклучува моторот на Брзина 1. Го исклучува моторот.
T2 Брзина	Вклучено	Го вклучува моторот на Брзина 2.
T3 Брзина	Фиксно	Ако се притисне кратко, го вклучува моторот на Брзина 3
	Трепка	Ако се притисне 2 секунди. Ја активира Брзина 4 со одбројувач прилагоден на 10 минути, по што аспираторот се враќа на претходно прилагодената брзина. Соодветна за готвење со голема миризба.
L Светло		Го вклучува и исклучува светлото.

Предупредување: Копчето **T1** го исклучува моторот, откако ќе ја помине брзина 1.

ЕЛЕКТРИЧНО ПОВРЗУВАЊЕ

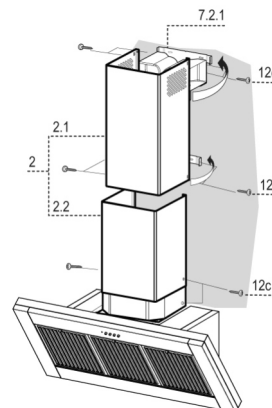
- Поврзете го аспираторот со струја преку приклучок со два пола и да има контактен простор од 3 mm.
- Отстранете ги филтрите за маснотии (видете во делот Одржување) и не заборавајте конекторот од напојниот кабел да биде правилно поставен во приклучокот кој се наоѓа на страната на вентилаторот.



Склопување на оцакот

Горен дел од оцакот

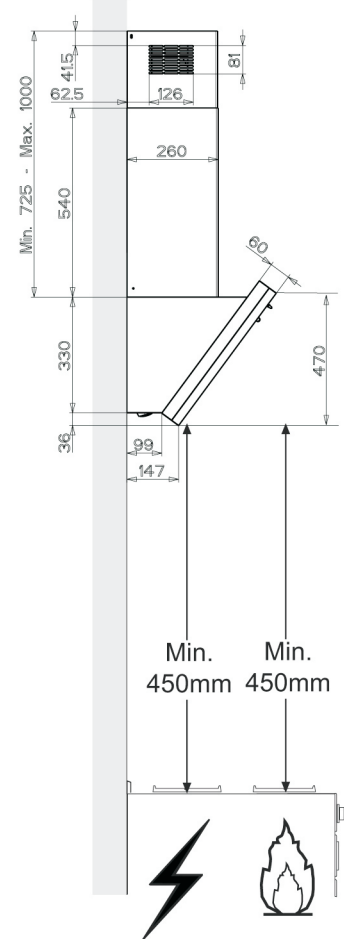
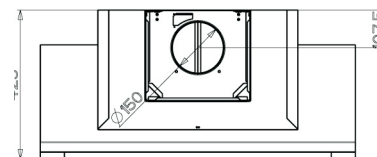
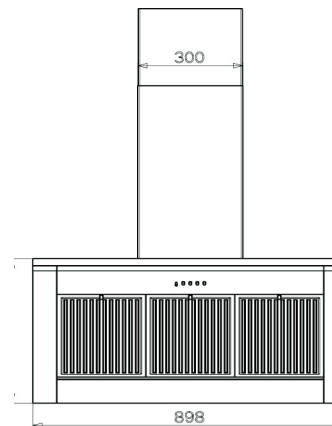
- Малку проширете ги страните на горниот оцак и закачете ги на држачите **7.2.1**, и проверете дали се наместени добро.
- Прицврстете ги страните на држачите со 4 шрафта **12c** (2,9 x 9,5) кои се дадени.
- Не заборавајте одводот на продолжителните делови треба да биде израмнет со одводот на оцакот.



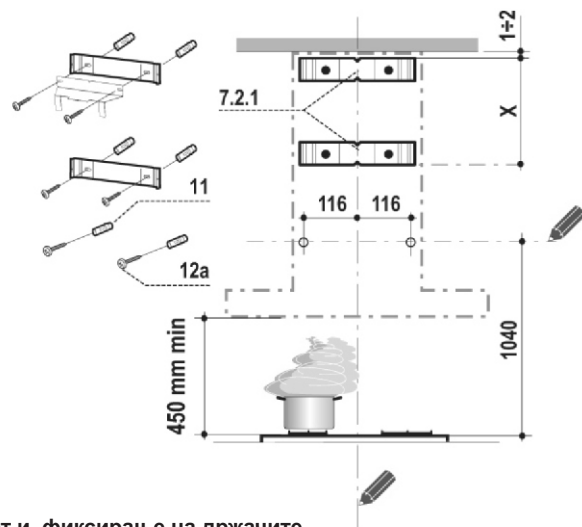
Долен дел од оцакот

- Малку проширете ги страните на оцакот и закачете ги меѓу горниот оцак и сидот, и проверете дали се наместени добро.
- Фиксирајте го долниот дел странично на куполата со 2 шрафта **12c** (2,9 x 9,5) кои се дад

Димензии



Монтирање

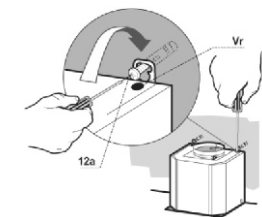


Дупчење на таванот и фиксирање на држачите

- Обележување на сидот:
- Повлечете вертикална линија до таванот или горната површина, или на средината на делот каде аспираторот ќе биде инсталiran.
- Повлечете хоризонтална линија од 1040 mm над шпоретот.
- Поставете го држачот **7.2.1** на сидот како што е прикажано за 1-2 mm под првиот носач ($X =$ висината на делот од горниот оцак), прилагодувајќи го центарот со вертикалната линија.
- Обележете го сидот во централните точки на дупките на 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 оцак), прилагодувајќи го центарот со вертикалната линија.
- Обележете го сидот во централните точки на дупките на држачот.
- Обележете референтна точка, како што е покажано на 116 mm од вертикалната референтна точка.
- Повторете ја оваа операција од другата страна.
- Издупчете ги дупките со $\varnothing 8$ mm бургија во централните точки кои се обележани.
- Внесете ги сидните приклучоци **11** во дупките.
- Фиксирајте ги држачите со помош на **12a** ($4,2 \times 44,4$) шрафовите кои се дадени.
- Ставете ги двета шрафа ($4,2 \times 44,4$) кои се дадени во отворите за фиксирање на аспираторот, оставајќи простор од 5-6 mm меѓу сидот и шрафот.

Монтирање на телото на аспираторот

- Пред да го прикачете аспираторот, прицврстете ги двета шрафа **Vr** локирани на точките за монтирање на аспираторот.
- Закачете го аспираторот на навртките **12a**.
- Целосно прицврстете ги навртките **12a**.
- Прилагодете ги шрафовите **Vr** да го нивелирате аспираторот

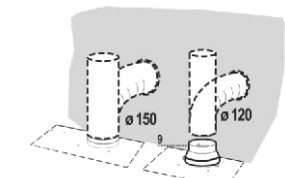


Поврзување

СИСТЕМ ЗА ОДВОД НА ВОЗДУХОТ ВЕРЗИЈА СО ЦЕВКИ

Кога ќе ја инсталираате верзијата со цевки, поврзете го аспираторот со оцакот со помош на флексибилна или цврста цевка $\varnothing 150$ или 120 mm, избор кој се остава на инсталаторот

- За да го инсталирате $\varnothing 120$ 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.



ОДВОД НА ВОЗДУХОТ СО КРУЖЕЊЕ

- Ставете го дополнителниот делови странично **14.1** на поврзувањето **15**.
- Ставете го конекторот **15** на потпорниот држач **7.3** и фиксирајте со шрафот.
- не заборавајте одводот на продолжителниот делови **14.1** да е хоризонтално и вертикално израмнет со одводите на оцакот.
- Поврзете го поврзувањето на одводот **15** со телото на аспираторот со флексибилна или цврста цевка $\varnothing 150$ mm, избор кој се остава на монтерот.
- не заборавајте да ги ставите филтрите со активен јаглен.

