



DAMA ISOLA



ALTO ISOLA

MK

Скопје: 02/ 322 75 80, ул. Народен Фронт Б-2, Кавадарци: 043/ 412 551, ул. Шишака Б.Б,
Битола: 047/ 242 885, ул. Прилепска 56, Тетово: 044/ 337 919, ул. Илинденска Б.Б

MK 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. Секогашкого 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

Подмачкани филтери

ЧИСТЕЊЕ НА МЕТАЛНИТЕ САМО-НОСЕЧКИ ПОДМАЧКАНИ ФИЛТЕРИ

- Филтерите мора да се чистат после секои 2 месеци работење или почесто ако пове е 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 е ги поставите дека раката треба да е видлива од надвор.



Филтер со активен јаглен (верзија со рециркулација)

ЗАМЕНУВАЊЕ НА ФИЛТЕРОТ ЗА АКТИВЕН 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

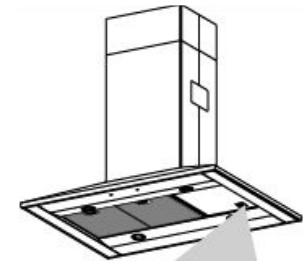
20 W халогенско светло.

- Отстранете ги двете навртки кои го фиксираат потпирачот за светлото и извлечете го од аспираторот.
- Извадете ја сијаличката од потпирачот.
- Заменете ја со сијаличка од ист вид, не заборавајте да проверите дали двете игли се правилно поставени во дупките за приклучокот на сијаличките.
- Заменете го потпирачот, фиксирајте го на своето место со двете навртки кои беа отстранети.



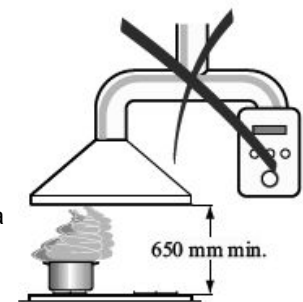
ПРЕПОРАКИ И ПРЕДЛОЗИ ИНСТАЛАЦИЈА

- 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 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 аерација во просторијата за да се спречи вра ање на издувниот гас. Во кујната мора да има прозорец преку кој постојано е се врши проветрување.



УПОТРЕБА

- Аспираторот е дизајниран исклучиво за домашна употреба за да се отстраниат 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.
- 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

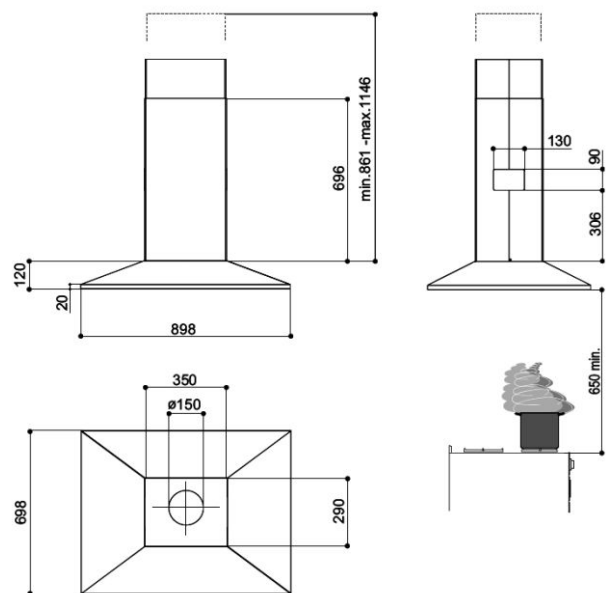
- Исклучете го апаратот од струја кога е вршите било какво одржување.
- Исчистете и/или заменете ги филтерите по некој одреден период.
- Исчистете го аспираторот со влажна крпа и неутрален течен детергент.



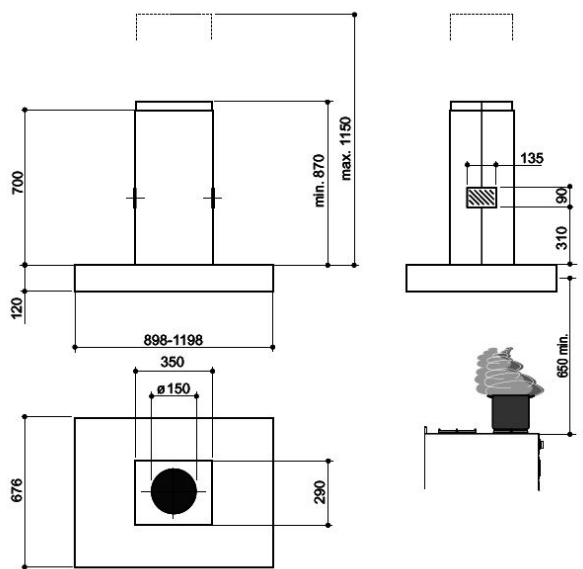
КАРАКТЕРИСТИКИ

Димензии

DAMA ISOLA

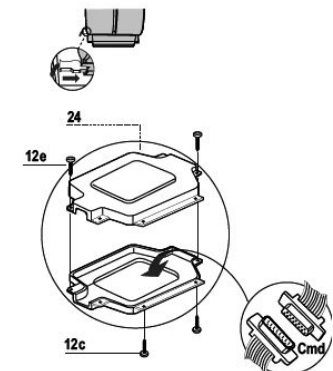


ALTO ISOLA

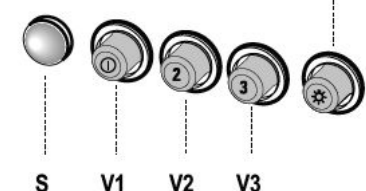


ЕЛЕКТРИЧНО ПОВРЗУВАЊЕ

- Поврзете го аспираторот со струја преку приклучок со два пола и да има контактен простор од 3 mm.
- Отстранете ги подмачканите и не заборавајте конекторот од напојувачкиот кабел да биде правилно поставен во приклучокот кој се наоѓа на страната на вентилаторот.
- Поврзете го контролниот конектор **Cmd.**
- Ставете го конекторите во разводната кутија 24 и затворете ја со дадените 2 навртки (2,9 x 9,5)
- Фиксирајте ја разводната кутија на аспираторот со дадени 2 навртки (2,9 x 6,5).
- За верзијата со рециркулација, наместете го филтерот со активен јаглен за миризба



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.

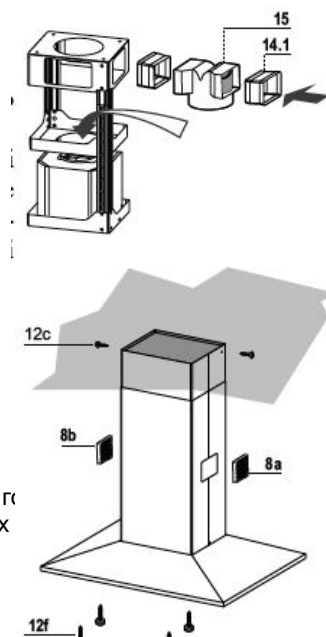
ВЕРЗИЈА НА ИЗЛЕЗ НА ВОЗДУХОТ СО РЕЦИРКУЛАЦИЈА

- Ставете го делот за поврзување 15 на одводот на аспираторот

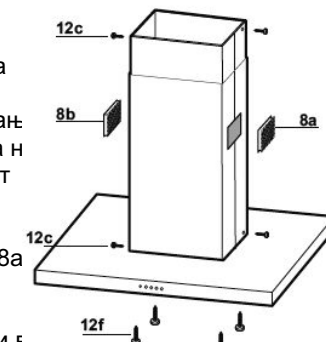
- Ставете ги додатните делови на поврзувањето 14.1 странично во делот за поврзување 15.

- Проверете дали излезот на додатните делови 14.1 е хоризонтално и вертикално израмнет со отворите на оцакот. Ако не е, подесете ја позицијата со вртење на додатните делови 14.1 и потоа склопете како што е описано претходно.

- Проверете дали активираните јаглени филтери се внесени.



DAMA ISOLA



ALTO ISOLA

Склопување на оцакот Монтирање на телото на аспираторот

- Позиционирајте го делот на горниот оцак и фиксирајте го горниот дел на рамката со помош на двете навртки (2,9 x 6,5) кои се дадени.

- На сличен начин, позиционирајте го долниот оцак и фиксирајте го долниот дел на рамката со помош на 2 навртки 12c (2,9 x 6,5) кои се дадени.

Верзија со рециркулација

- Проверете дали одводот на додатните парчиња 14.1 е хоризонтално и вертикално израмнет со одводите на оцакот.

- Ако не е така, отстранете го долниот оцак и подесете ја позицијата со вртење на додатните делови за поврзувањето на одводот за воздух 14.1 или со скратување на додатокот на аспираторот 14 (ако има) по должината на еден од каналите на потенките делови кои ја означуваат пред-фиксната должина.

- Вратете ги елементите како што е описано погоре.

- Наместете ги насочните решетки за излез на воздухот 8a и внимавајте насочните симболи да бидат свртени нагоре.

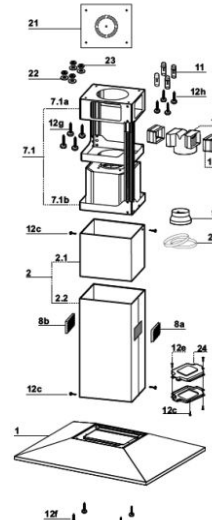
- Истотака внимавајте тие да бидат правилно поставени е додатните делови 14.1.

Пред да го фиксирате аспираторот на рамката:

- Отстранете ги подмачканите филтери од аспираторот.
- Отстранете ги филтрите со активен јаглен.

Компоненти

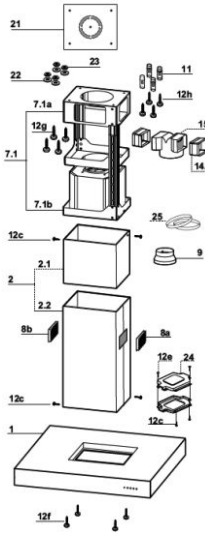
DAMA ISOLA



12c
8a
8b
15
14.1
7.1a
7.1b
9
21
22

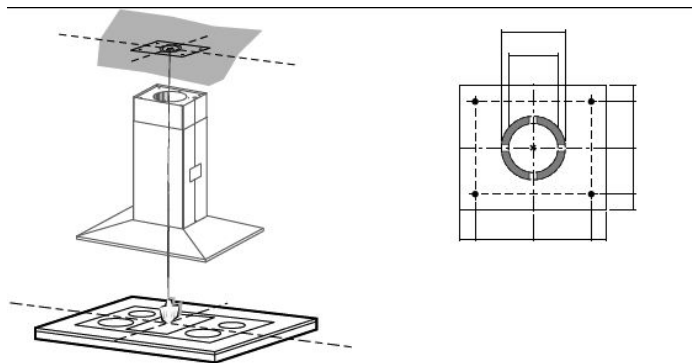
Реф.	Кв-т	Компоненти на производот
1	1	Тело на аспираторот, комплетно со: Контролни копчиња, Светло, Пумпа, Филтери
2	1	Телескопски оцак кој содржи:
2.1	1	Горен дел
2.2	1	Долен дел
7.1	1	Телескопска рамка комплетна со аспиратор, кој се состои:
7.1a	1	Горна рамка
7.1b	1	Долна рамка
8a	1	Десна Решетка за излез за воздух
8b	1	Лева Решетка за излез за воздух
9	1	Фланша за редуцирање Ø150-120 mm
14.1	1	Приклучок за поврзување на воздушниот излез
15	1	Конектор за воздушен излез
24	1	Разводна кутија
25	2	Спојки за цевките
Реф.	Кв-т	Компоненти на инсталацијата
11	4	Сидни приклучоци Ø10
12c	4	Навртки 2,9 x 6,5
12e		Навртки 2,9 x 9,5
12f	4	Навртки M6 x 10
12g	4	Навртки M6 x 80
12h	4	Навртки 5,2 x 70
21	1	Шема за дупчење
22	4	6,4 mm шајбни
23	4	M6 шрафови
Квт	Документација	
1		Прирачник за упатства

ALTO ISOLA



12c
8a
8b
15
14.1
7.1a
7.1b
9
21
22

ИНСТАЛАЦИЈА



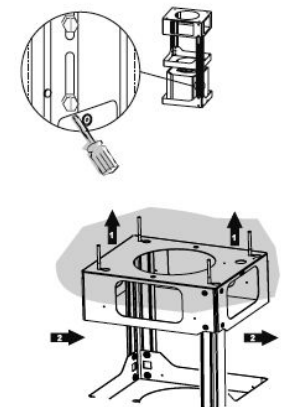
Дупчење во таванот/ полицата и фиксирање на рамката

ДУПЧЕЊЕ ВО ТАВАНОТ/ ПОЛИЦАТА

- Користете висок да го обележите центарот од плочата на шпоретот на таванот/ потпорната полица.
- Поставете ја шемата на дупчење 21 на таванот/ потпорната полица, и внимавајте шемата да ја поставите во точна позиција со израмнување на оските на шемата со оние на плочата на шпоретот.
- Обележете ги центрите на дупките на шемата.
- Издупчете ги дупките во обележаните точки:
 - За бетонски тавани, направете дупки соодветни за големината на навртката.
 - За таван со шупливи тули со дебелина на сидот од 20 mm: издупчете Ø 10 mm (веднаш внесете клинови за дрво 11 кои се дадени).
 - За таван со дрвени греди, издупчете според дрвените навртки кои се употребени.
 - За дрвени полици, издупчете Ø 7 mm.
 - За кабелот за напојување на струја, издупчете Ø 10 mm.
 - За воздушниот излез (верзија со цевки), издупчете според дијаметарот на надворешното поврзување на цевката за издувување на воздухот.
 - Внесете ги двете навртки од следниот вид, вкрстете ги и оставете 4-5 mm од таванот:
 - За бетонски тавани, користете соодветни отвори за големината на навртката (не се дадени).
 - За шупливи тавани со внатрешен простор, со дебелина на сидот од околу 20 mm, навртки 12h, дадени.
 - За тавани со дрвени греди, користете 4 навртки за дрво(не се дадени).
 - За дрвени полици, користете 4 навртки 12g со шајбни 22 и штрафови 23, дадени.

Fixing the frame

- Разлабавете ги двете навртки кои го придржуваат долниот оцак, отстранете го оцакот од долната рамка
- Разлабавете ги двете навртки кои го придржуваат горниот оцак, отстранете го оцакот од горната рамка.
- Ако сакате да ја прилагодите висината на рамката, направете го следново:
 - Одвртете ги осумте метрички метрички навртки кои ги спојуваат двета столба, лоцирани на страните на рамката.
 - Подесете ја рамката до потребната висина, а потоа вратете ги сите навртки кои беа отстранети.
 - Ставете го горниот оцак од горе, и оставете го слободно на рамката.



Подигнете ја рамката, наместете ги дупките на рамката на навртките до крајната позиција на дупките.

Прицврстете ги двете навртки и ставете ги другите две кои се дадени со аспираторот.

- Пред да ги зацврстите навртките целосно, може е треба да ја подесите рамката со мало завртување. Внимавајте навртките да не излезат од нивните лежишта од дупката за подесување.
- Рамката мора да биде сигурна за да ја издржи тежината на аспираторот и потреси предизвикани од повремениот страничен притисок над апаратот.
- Откако е завршите, проверете дали основата е стабилна, дури и ако рамката е подложна на странично оптоварување.
- Во случаи кога таванот не е доволно силен во точката на амортизирање, инсталаторот мора да направи зацврстување со соодветни плочи и држачи фиксирани на структурно цврстите делови.

СИСТЕМ ЗА ОДВОД НА ВОЗДУХОТ, ВЕРЗИЈА СО ЦЕВКИ

Кога е ја инсталirate верзија со цевки, поврзете го аспираторот со оцакот или со помош на флексибилна или цврста цевка Ø 150 или Ø120 mm, избор кој се остава на инсталаторот.

- Да инсталирате Ø 120 mm конекција за одвод на воздухот, внесете ја фланшата за редуцирање 9 одводот на аспираторот.
- Фиксирајте ја цевката во позиција со помош на спојките на цевките 25 дадени.
- Отстранете ги филтрите со активен јаглен.

