

FABER



BG ИНСТРУКЦИИ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ

MK УПАТСТВО ЗА УПОТРЕБА

SRB UPUTSTVO ZA UPOTREBU

REFLEX ACT

Уважаеми Клиенти,

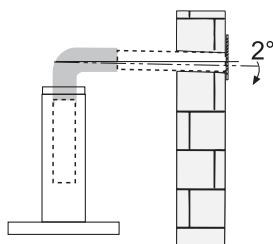
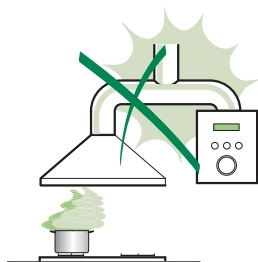
Благодарим Ви, че избрахте аспиратора Faber, една престижна марка, синоним на качество и сигурност. Надяваме се, че той ще отговаря на Вашите изисквания. Внимателно следвайте препоръките, изложени в тази книжка и Вашият аспиратор ще остане ефикасен. Не се колебайте да ни търсите при необходимост. Ние винаги ще бъдем до Вас, за да ви сътрудничим при нужда и да Ви даваме полезна информация за всички продукти с марката Faber.

ПРЕПОРЪКИ И СЪВЕТИ

Настоящото ръководство за експлоатация се отнася за различни версии на този уред. Следователно в него можете да намерите описания на отделни характеристики и компоненти, които не се отнасят конкретно за Вашия модел.

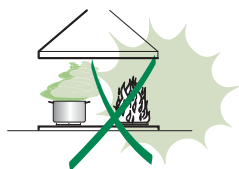
МОНТАЖ

- Производителят не носи отговорност за повреди, възникнали в следствие на неправилен или неточен монтаж.
- Минималното безопасно разстояние между готварския плот и аспиратора е 650 мм (някои модели могат да се монтират на по-малка височина, моля направете справка в раздела за работните размери и монтажа).
- Уверете се, че напрежението на мрежата отговаря на обозначеното върху табелката с данните, поставена във вътрешността на аспиратора.
- За уредите от клас I, проверете дали домашната електрическа инсталация гарантира добро заземяване.
- Свържете аспиратора към изходящ комин с въздуховод с диаметър не по-малък от 120 мм. Маршрутът на въздуховода трябва да е възможно най-къс.
- Не свързвайте аспиратора към комини, пренасящи дим от горене (бойлери, камини и т.н.).
- Ако аспиратора се използва съвместно с неелектрически уреди (например газови уреди), трябва да се предвиди достатъчен приток на въздух, за да се предотврати връщането на аспирирания въздух обратно в стаята. Кухнята трябва да има отвор, директно свързан с външната среда, за да се гарантира притока на свеж въздух. За правилното и безопасното функциониране на уреда, отрицателното налягане в помещението не трябва да надвишава 0,04 mbar, за да се предотврати обратното връщане в помещението на изпаренията и миризмите, аспирирани от аспиратора.
- В случай на повреда на захранващия кабел, той трябва да се подмени от производителя или от оторизирания сервиз, за да се избегнат всякакви опасни ситуации.
- Ако инструкциите за монтажа на газовия плот изисква по-голямо разстояние от посоченото по-горе, то това разстояние трябва да се вземе предвид. Трябва да бъдат изпълнени нормативните изисквания за отвеждане на въздуха.



УПОТРЕБА

- Аспираторът е предназначен за употреба в домашни условия, за да елиминира миризмите в кухнята.
- Никога не използвайте аспиратора за други цели освен за тези, за които е предназначен.
- Не оставяйте висок открит пламък под аспиратора, докато работи.
- Задължително регулирайте интензитета на пламъка така, че той да се насочи само към дъното на готварския съд без да излиза извън него.
- Фритюрниците трябва да бъдат наблюдавани непрекъснато по време на употреба: силно нагрятото олио може да избухне в пламъци.
- Не фламбирайте под аспиратора; има риск от възникване на пожар.
- Аспираторът не е предназначен да се използва от лица (включително деца) с намалени физически, сензорни или психически възможности, или с липса на опит, освен ако не са надзирани или инструктирани относно използването на уреда от лице, отговорно за тяхната безопасност.
- Децата трябва да бъдат надзирани, за да се гарантира, че не си играят с уреда.
- **ВНИМАНИЕ:** Достъпните части могат да се нагряват, когато аспиратора се използва съвместно с уреди за готвене.



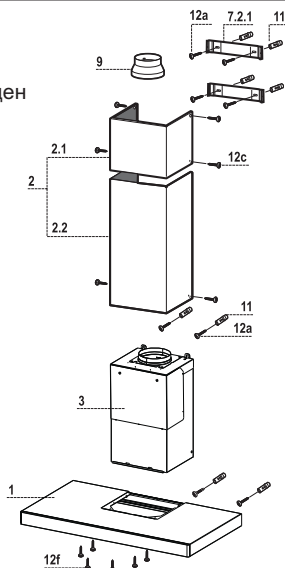
ПОДДРЪЖКА

- Преди да започнете каквато и да е операция по поддръжката, изключете уреда от електрическата мрежа като издърпате щепсела или като изключите централния предпазител.
- Почиствайте и/ или подменяйте филтрите след определен период от време (опасност от възникване на пожар).
- Почиствайте аспиратора, използвайки влажна кърпа и неутрален течен препарат.

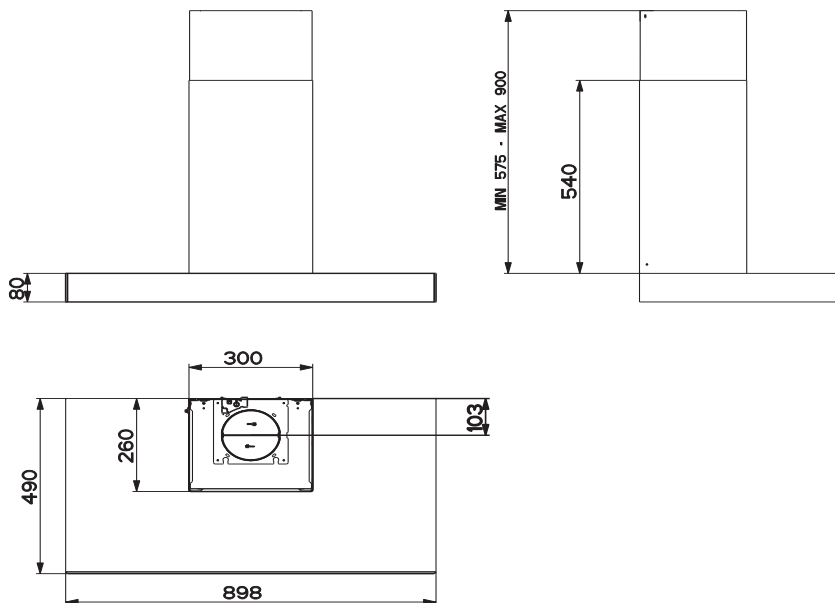
ХАРАКТЕРИСТИКИ

Компоненти

№	К-во	Компоненти на продукта
1	1	Тяло на аспиратора, окомплектовано с: команден блок, осветление, филтри
2	1	Телескопичен комин, състоящ се от:
2.1	1	Горен комин
2.2	1	Долен комин
3	1	Моторна група
9	1	Редуциращ фланец Ø150-120 мм
№	К-во	Монтажни компоненти
7.2.1	2	Скоби за фиксиране на горния комин
11	8	Дюбели за стена
12a	8	Винтове 4.2 x 44.4
12c	6	Винтове 2.9 x 9.5
12f	6	Винтове 3.5 x 9.5
К-во	Документи	
1	Книжка с инструкции	



РАЗМЕРИ



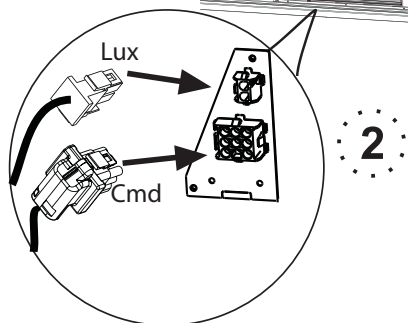
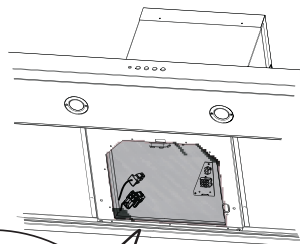
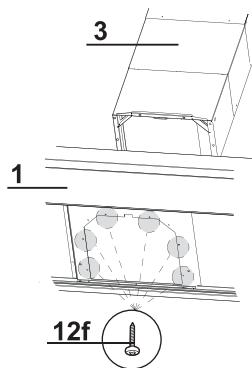
МОНТАЖ

СВЪРЗВАНЕ НА МОТОРНАТА ГРУПА И АСПИРАТОРА

- Свалете металните филтри за мазнина от корпуса на аспиратора **1**.
- Отстранете филтрите активен въглен от моторната група **3**, ако има такива. От вътрешната страна на корпуса на аспиратора свържете моторната група **3** към корпуса на аспиратора **1**, използвайки доставените 6 винта **12f**.
- Извършете електрическото свързване между моторната група **3** и корпуса на аспиратора **1**, свързвайки конектора на контролите и конектора на осветлението.

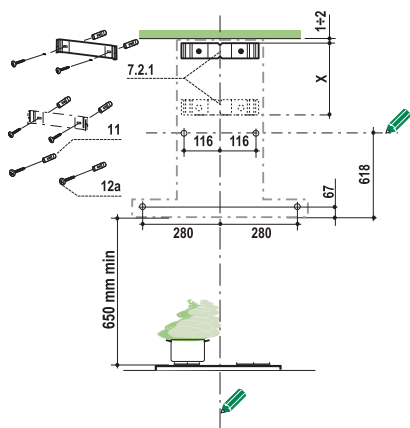
Внимание: Уверете се, че конекторите са добре поставени в гнездата им.

Внимание: Според типа на устройството за управление са предвидени съответните конектори.
- Поставете отново металните филтри за мазнини на местата им.



ПРОБИВАНЕ НА СТЕНАТА И ФИКСИРАНЕ НА СКОБИТЕ

Начертайте на стената следното:

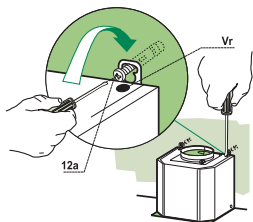


- Една вертикална линия до тавана или възможната горна граница, в центъра на зоната, където възнамерявате да монтирате аспиратора;
- Една хоризонтална линия на разстояние 650 мм над готварския плот;
- Поставете скобата **7.2.1** на стената, както е показано, на около 1-2мм под тавана или горната граница, като изравните центъра (прореза) на скобата с вертикалната отпращава линия на стената.
- Отбележете на стената центровете на отворите в скобата.
- Поставете другата скоба **7.2.1** на стената, както е показано, на разстояние X мм под първата скоба (X = височината на доставения горен комин), като изравните центъра (прореза) на скобата с вертикалната линия на стената.
- Отбележете върху стената центровете на отворите в скобата.
- Отбележете точка на стената, както е показано, на разстояние 116 мм от вертикалната референтна линия и на 618 мм над хоризонталната линия.
- Както е показано на чертежа, отбележете точка на разстояние 280 мм от вертикалната линия и на 67 мм над хоризонталната референтна линия.
- Повторете тази операция и на другата страна.

Забележка: Ако монтажът на долната скоба **7.2.1** по някакъв начин пречи на монтажа на корпуса на аспиратора, долната скоба **7.2.1** може да не се поставя.

- Пробийте отвори с диаметър 8 мм във всички маркирани точки.
- Поставете дюбелите за стена 11 в отворите.
- Фиксирайте долната скоба **7.2.1**, ако може да се монтира, като използвате доставените винтове 12a (4,2x44,2).
- Фиксирайте горната скоба **7.2.1** като използвате доставените два винта 12a (4,2x44,4).
- Затегнете двата доставени винта 12a (4,2x44,2), в отворите предназначени за фиксиране на тялото на аспиратора, като оставите разстояние от около 5-6мм между стената и главите на винтовете.

МОНТИРАНЕ НА ТЯЛОТО НА АСПИРАТОРА

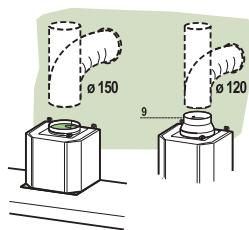


- Преди да окачите тялото на аспиратора, завийте двата винта **Vr** разположени в точките за монтажа на тялото на аспиратора.
- Закачете тялото на аспиратора на двата винта **12a**.
- Затегнете до край носещите винтове **12a**.
- Правилното положение на корпуса на аспиратора може да се нивелира с винтовете **Vr**.
- Фиксирайте окончателно аспиратора чрез затягане на винтовете **12a**.

СВЪРЗВАНЕ

АСПИРАЩА СИСТЕМА ЗА ИЗВЕЖДАНЕ НА ВЪЗДУХА

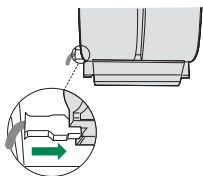
При монтаж на аспиратора в аспираща версия, свържете аспиратора към комина, използвайки твърд или гъвкав въздуховод с диаметър Ø 150 или 120 мм, чийто избор е оставен на монтажника.



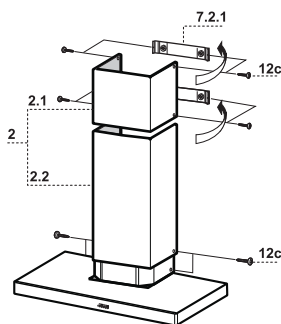
- За да монтирате въздуховод Ø 120 мм, поставете редуциращия фланец **9** върху изходящия отвор на аспиратора.
- Фиксирайте въздуховода, използвайки подходящи тръбни скоби (не са доставяват с аспиратора).
- Извадете филтрите от активен въглен, ако са монтирани такива.

ЕЛЕКТРИЧЕСКО СВЪРЗВАНЕ

- Свържете аспиратора към електрическата мрежа посредством двуполусен ключ, който има хлабина между контактите най-малко 3 мм.
- Свалете металните филтрите за мазнини (*вижте раздел Поддръжка*) като се уверите, че конекторът на захранващия кабел е правилно поставен в клемата, разположена от страни на моторната група.



МОНТАЖ НА КОМИНИТЕ



Горен комин

- Разширете леко двете странични стени на горния комин и ги закачете зад скобите **7.2.1**, като се уверите, че са поставени правилно.
- Фиксирайте страничните стени към скобите, използвайки доставените 4 винта **12c** (2,9x9,5).

Долен комин

- Разширете леко двете страни на долния комин и ги закрепете между горния комин и стената, като се уверите, че са поставени правилно.
- Фиксирайте странично долната част към тялото на аспиратора, като използвате доставените 2 винта **12c** (2,9x9,5).

КАЛИБРИРАНЕ НА СИСТЕМАТА ЗА АКТИВНО НАМАЛЕНИЕ НА ШУМА


СЛЕД ПРИКЛЮЧВАНЕ НА МОНТАЖА И СВЪРЗВАНЕТО КЪМ ЕЛЕКТРИЧЕСКОТО ЗАХРАНВАНЕ, СИСТЕМАТА ЗА АКТИВНО НАМАЛЕНИЕ НА ШУМА ТРЯБВА ДА СЕ КАЛИБРИРА

- В зависимост от типа на управлението на аспираторите, натиснете и задръжте бутона **+** или
- **1** за 5 секунди.
 - В първия случай дисплеят ще покаже символите **An**, последвани от **CA**;
 - Във втория случай индикаторите на бутоните ще светват последователно.
- Калибрирането на системата продължава 40 секунди, през което време ще се чуват „шумове“.

ВНИМАНИЕ:

След калибрирането на системата, тествайте всички функции на аспиратора (вижте параграфа „УПОТРЕБА“).

ВЪЗМОЖНИ НЕИЗПРАВНОСТИ НА СИСТЕМАТА ЗА АКТИВНО НАМАЛЕНИЕ НА ШУМА

- Ако по време на експлоатация активната система за намаляване на шума не работи правилно и издава странни шумове, свържете се незабавно със **Сервизния център**.
- Все пак аспираторът обаче може да се използва като **се изключи** системата за активно намаление на шума.
- Изключете аспиратора, ако е включен.
- В зависимост от типа на управление на аспираторите, натиснете и задръжте бутона  или **3** за 5 секунди.
 - В първия случай дисплеят ще покаже символите **An**, последвани от dS, за да се покаже, че системата за активно намаление на шума е изключена;
 - Във втория случай ще светнат индикаторите само на няколко бутона.
- След намиране решение на проблема е възможно да активирате отново системата за активно намаление на шума чрез натискане и задържане на същите бутона за 5 секунди.
 - В първия случай дисплеят ще покаже символите **An**, последвани от **En**, за да се покаже, че системата за активно намаление на шума е **включена**;
 - Във втория случай индикаторите на всички бутона ще угаснат.

УПОТРЕБА

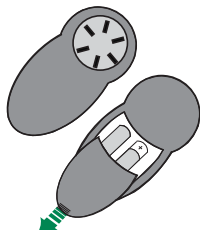


Контролен панел

Бутон	Функция	Дисплей
A	Изключва мотора	Индикаторите, обозначаващи скоростта на мотора угасват.
	Заклучва/отключва контролния панел, ако се натисне и задържи за 5 секунди.	Всички индикатори се включват последователно.
B	Активира Първа скорост	Светва индикатора, обозначаващ Скорост 1 и този за изключване на мотора.
	Натиснете и задържете за припл. 5 секунди при изключен мотор и осветление за активиране на калибрирането на системата за активно намаление на шума (продължава 40 секунди).	Всички индикатори светват последователно.
C	Активира Втора скорост	Светва индикатора, обозначаващ Скорост 2 и този за изключване на мотора.
D	Активира Трета скорост	Светва индикатора, обозначаващ Скорост 3 и този за изключване на мотора.
	Натиснете и задържете този бутон за 5 секунди, за изключване/включване на електронната система за активно намаление на шума .	Индикаторите на няколко символа светват – Изключена система за активно намаление на шума. Всички индикатори са изключени – Включена система за активно намаление на шума.
E	Активира Интензивна скорост. Тази скорост е програмирана да работи 10 минути. След като това време изтече, системата ще се върне към скоростта, зададена преди това. Тази функция се деактивира с натискане на бутона или изключване на мотора.	Индикаторът светва веднъж на всяка секунда
F	Включва функцията 24Н , при която моторът се включва на скорост, която позволява аспириране на 100m ³ /ч за 10 минути на всеки час. Този режим не може да бъде активиран, ако са активни функциите Интензивна скорост или Отложено изключване. За да деактивирате тази функция, натиснете отново същия бутон	Светват индикаторите, обозначаващи функцията 24Н и този за изключване на мотора .
	Когато се задейства алармата за филтрите, тя може да се върне в изходно положение, чрез натискане и задържане на този бутон за около 5 секунди. Тези индикации са видими само когато моторът е изключен.	Когато операцията приключи, предишните индикации угасват. Индикаторът 24Н мига: Показва необходимостта да се измият металните филтри за мазнини. Алармата се активира след като аспираторът е работил в продължение на 100 работни часа
G	Активира функцията Отложено изключване , позволяваща мотора и светлините да се изключат автоматично с 20 минути закъснение. Тази функция се деактивира, като се натисне бутона отново или като се изключи мотора.	Светва индикатора за Отложено изключване .
	Натискане и задържане на бутона за 5 секунди активира дистанционното управление. Натискане и задържане на бутона за 5 секунди деактивира дистанционното управление.	Индикаторът на бутон A премигва двукратно. Индикаторът на бутон A премигва еднократно.
H	Натиснете за кратко този бутон, за да включвате и изключвате осветителната система на максимална интензивност.	Индикаторът на бутона светва.
	Натиснете и задържете натиснат този бутон в продължение на 2 секунди, за да включите комфортното осветление (ако е вградено такова).	

ПОДДРЪЖКА

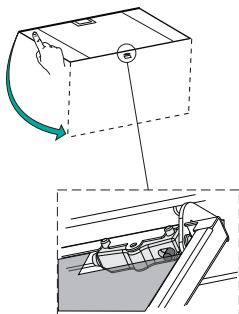
ДИСТАНЦИОННО УПРАВЛЕНИЕ (ОПЦИЯ)



Уредът може да бъде контролиран, като се използва дистанционно управление, захранвано от 1.5 V въглеродно-цинкови алкални батерии от стандартния тип LR03-AAA (не са включени).

- Не поставяйте дистанционното управление близо до източници на топлина.
- Използваните батерии трябва да бъдат изхвърлени като отпадък по правилния начин.

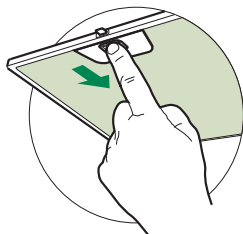
ПОЧИСТВАНЕ НА КОМФОРТ ПАНЕЛА



- Изтеглете Комфорт панела, за да го отворите.
- Откачете панела от корпуса на аспиратора чрез плъзгане на лостчето на фиксиращия щифт.
- Комфорт панела не трябва никога да бъде измиван в съдомиялна машина.
- Почистете външната повърхност с влажна кърпа и неутрален течен препарат.
- Почистете също и от вътре с влажна кърпа и неутрален течен препарат; не използвайте мокри кърпи, гъби, или водни струи; също така не използвайте абразивни субстанции.
- Когато горната операция приключи, поставете панела обратно в корпуса на аспиратора и го затворете чрез завъртане на лостчето в обратна посока.

МЕТАЛНИ ФИЛТРИ ЗА МАЗНИНИ

Металните филтри могат да бъдат измивани в съдомиялна машина. Те трябва да бъдат измивани всеки път, когато индикаторът на бутона за функцията **24H** започне да мига или най-малко на всеки 2 месеца или по-често при особено интензивна употреба на аспиратора.



Пренастройване на алармата

- Изключете осветлението и мотора.
- Натиснете и задръжте бутон **F (24H)** в продължение на 5 секунди.

Почистване на филтрите


- Отворете комфорт панела (вижте раздела за Почистване на комфорт панела).
- Сваляйте филтрите един по един, натискайки палчето към задната част на аспиратора и едновременно с това дръпнете надолу.
- Измивайте филтрите като внимавате да не ги огъвате и ги оставете да изсъхнат напълно преди да ги монтирате обратно в аспиратора. (Цвятът на повърхността на филтрите може да се промени с течение на времето, но това не оказва никакво влияние върху неговата ефективност).
- Когато поставяте обратно филтрите в аспиратора се уверете, че ръкохватките са видими от външната страна.
- Затворете комфорт панела.

ОСВЕТЛЕНИЕ

Внимание: Този уред е окомплектован със светодиод излъчващ бяла светлина класифициран като 1M, в съответствие с EN60825-1:1994+A1:2002+A2:2001 стандарти; максималната мощност на оптичното излъчване @439nm: 7μW. Не гледайте (директно) светлината през оптични уреди (бинокли, увеличителни стъкла...).

- За подмяната на лампата се свържете с технически сервиз.



Символът  върху продукта или върху документа придружаващ продукта показва, че този уред не трябва да се третира като домакински отпадъци. Вместо това, той трябва да се предаде в подходящ сборен пункт за рециклиране на електрически и електронни уреди.

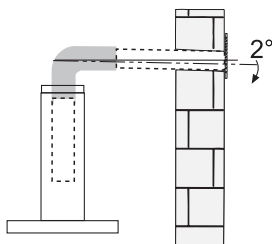
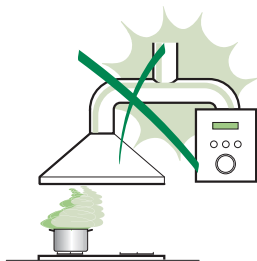
Унищожаването трябва да се извърши в съответствие с местните закони за опазване на околната среда и унищожаване на отпадъци.

Почитувани Клиенти

Ви благодариме што го одбравте аспираторот 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 Faber.

ПРЕПОРАКИ И ПРЕДЛОЗИ

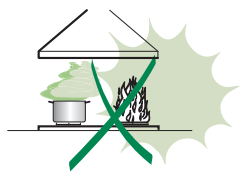
Упатствата за употреба се однесуваат на неколку верзии на овој апарат. Сепак може да најдете опис на посебни карактеристики кои не се однесуваат на овој апарат.



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) кој 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.“

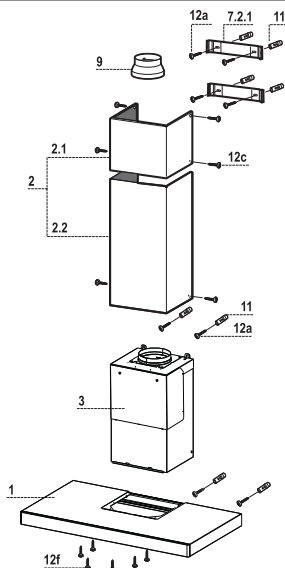
ОДРЖУВАЊЕ

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

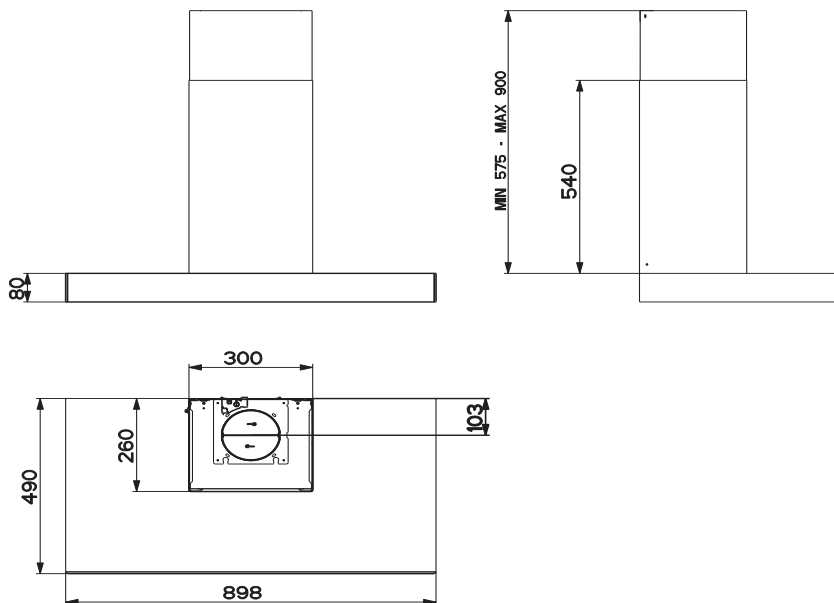
КАРАКТЕРИСТИКИ

Компоненти

Реф.	Кол.	Компоненти на производот
1	1	Аспиратор со: контролни копчиња, светла, филтри
2	1	Телескопски оџак, составен од:
2.1	1	Горен оџак
2.2	1	Долен оџак
3	1	Мотор
9	1	Редукциона фланша Ø 150-120 мм
Реф.	Кол.	Компоненти за монтирање
7.2.1	2	Држачи за фиксирање на горниот оџак
11	8	Држачи за на сид
12a	8	Шрафови 4.2 x 44.4
12c	6	Шрафови 2.9 x 9.5
12f	6	Шрафови 3.5 x 9.5
Кол.	Документација	
1	Прирачник за употреба	



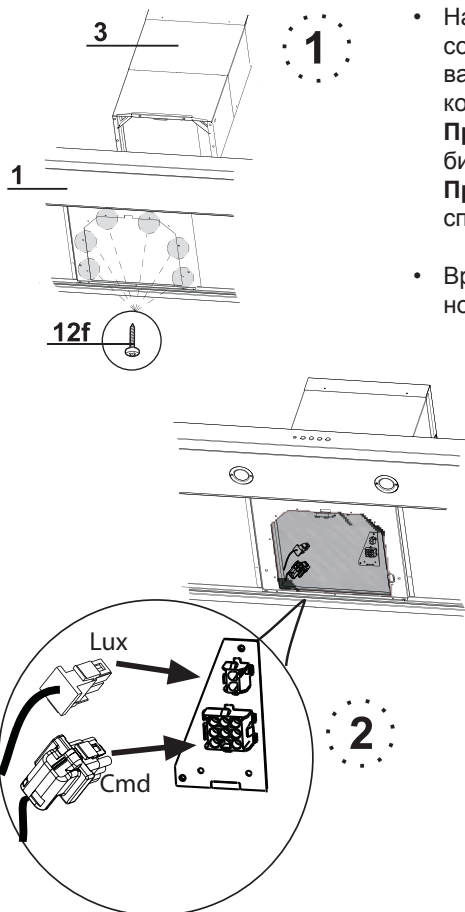
ДИМЕНЗИИ



МОНТИРАЊЕ

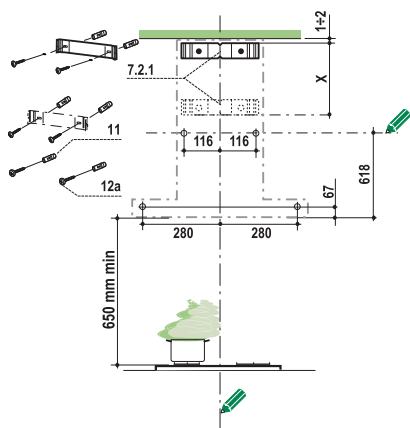
ПОВРЗУВАЊЕ НА МОТОРОТ/АСПИРАТОРОТ

- Извадете ги филтрите за маснотии од аспираторот 1.
- Извадете ги и филтрите за маснотии, доколку има, од делот со моторот 3. Од внатрешната страна на аспираторот зашрафете го делот со моторот 3 за аспираторот 1 со помош на 6 приложени шрафови 12f.
- Направете електрично поврзување помеѓу делот со моторот 3 и телото на аспираторот 1, поврзувајќи го конекторот за контролните копчиња и конекторот за копчињата за осветлување.
Предупредување: Внимавајте конекторите да бидат соодветно наместени.
Предупредување: Не има соодветен конектор според типот на контролните копчиња.
- Вратете ги на место металните филтри за маснотии.



ДУПЧЕЊЕ НА СИДОТ И ПРИЦВРСТВУВАЊЕ НА ДРЖАЧИТЕ

Нацртајте го следново на сидот:

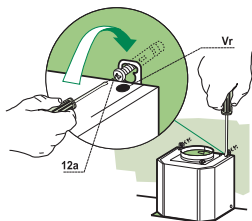


- Вертикална линија до таванот или до горната површина во централната област каде што ќе биде прицврстен аспираторот;
- Хоризонтална линија: минимум 650 мм над површината за готвење.
- Поставете ги држачите **7.2.1** како што е прикажано, 1-2 мм од таванот или површината над аспираторот, порамнувајќи го центарот со вертикалната референтна линија.
- Означете ги центрите на дупките во држачите.
- Поставете ги држачите **7.2.1** како што е прикажано, X мм под првиот држач (X = висина на горниот оџак), порамнувајќи го центарот со вертикалната референтна линија.
- Означете ги центрите на дупките во држачите.
- Како што е прикажано на цртежот, означете ја референтната точка 116 мм над вертикалната референтна линија и 618 мм над хоризонталната референтна линија.
- Како што е прикажано на цртежот, означете ја референтната точка 280 мм над вертикалната референтна линија и 67 мм над хоризонталната референтна линија.
- Повторете ја оваа операција и на другата страна.

Забелешка. Доколку монтирањето на долниот држач **7.2.1** на некој начин го попречува монтирањето на телото на аспираторот, долниот држач **7.2.1** може да се изостави.

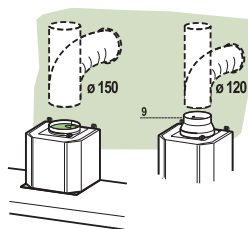
- Издупчете ги означените точки со помош на Ø8 мм дупчалка.
- Ставете ги држачите **11** во дупките.
- Прицврстете го долниот држач **7.2.1**, доколку треба да се монтира, со помош на приложените шrafoви **12a** (4.2 x 44.4).
- Прицврстете го горниот држач **7.2.1** со помош на 2 приложени шrafoва **12a** (4.2 x 44.4).
- Затегнете ги 2 приложени шrafoва **12a** (4.2 x 44.4) во аспираторот, оставајќи простор од 5-6 милиметри помеѓу сидот и краевите на шrafoвите.

МОНТИРАЊЕ НА ТЕЛОТО НА АСПИРАТОРОТ



- Пред прицврстувањето на телото на аспираторот, потребно е да се затегнат 2 **Vr** шрафовите кои се наоѓаат на местата за прицврстување на телото на аспираторот.
- Прицврстете го телото на аспираторот на шрафовите **12a**.
- Целосно затегнете ги шрафовите **12a**.
- Соодветната позиција на телото на аспираторот може да се прилагоди со помош на **Vr** шрафовите.
- На крај фиксирајте го телото со затегнување на безбедносните шrafoви **12a**.
- Поврзувања

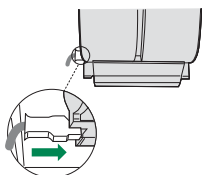
ПОВРЗУВАЊЕ НА СИСТЕМ ЗА ОДВОД НА ВОЗДУХ СО ВЕРЗИЈА СО ЦЕВКИ



Кога ја монтирате верзијата со цевки, поврзете го аспираторот со оџакот или со користење на флексибилна или нееластична цевка Ø150 или 120 мм, изборот се остава на лицето кое го врши монтирањето.

- Да се монтира Ø120 мм поврзување за одвод на воздух, ставете редуциона фланша **9** на излезот на аспираторот.
- Фиксирајте ја цевката со помош на spojките за цевка (не се приложени).
- Отстранете ги филтрите со активен јаглен.

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.

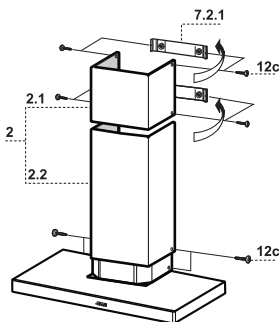
СКЛОПУВАЊЕ НА ОЏАКОТ

Горен оџак

- Малку проширете ги двете страни на горниот оџак и прикачете ги позиди на држачите **7.2.1**, но внимавајте да бидат соодветно наместени.
- Прицврстете ги страните за држачите со помош на 4 приложени шрафови **12c** (2,9 x 9,5).

Долен оџак

- Малку проширете ги двете страни на долниот оџак и прикачете ги помеѓу горниот оџак и сидот, но внимавајте да бидат соодветно наместени.
- Фиксирајте го долниот дел странично на телото на аспираторот со помош на 2 приложени шрафа **12c** (2,9 x 9,5).



КАЛИБРИРАЊЕ НА СИСТЕМОТ „АКТИВАН ЗВУК“


ОТКАКО ЌЕ СЕ ЗАВРШИ СО МОНТИРАЊЕТО И ПОВРЗУВАЊЕТО СО ЕЛЕКТРИЧНА ЕНЕРГИЈА, СИСТЕМОТ МОРА ДА СЕ КАЛИБРИРА.

- Во зависност од типот на командите на аспираторот, притиснете и задржете го копчето **+** или
- **1** околу 5 секунди,
 - Во првиот случај на дисплејот ќе се прикажат буквите **An**, а после нив ќе следат **CA**;
 - Во вториот случај ќе се прикаже анимација.
 - Калибрирањето на системот трае 40 секунди и за време на овој период ќе се слушнат „звучи.“

ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ:

После калибрирањето на системот, тестирајте ги сите функции на аспираторот (погледнете го делот за УПОТРЕБА).

МОЖНИ АНОМАЛИИ ВО СИСТЕМОТ „АКТИВИРАН ЗВУК“

- Ако за време на употребата системот „Активиран звук“ не работи соодветно и прави чудни звуци, веднаш контактирајте го **одделот за сервис**.
- Аспираторот сепак може да се користи со **исклучување** на системот „Активиран звук.“
- Исклучете го аспираторот, ако е вклучен.
- Во зависност од типот на командите на аспираторот, притиснете и задржете го копчето  или **3**, околу 5 секунди.
 - Во првиот случај на дисплејот ќе се прикажат буквите **An**, а после нив ќе следат **dS** за да се покаже дека системот е исклучен;
 - Во вториот случај ќе се прикаже трепкање на одредени симболи;
- Откако ќе се најде решение за проблемот, можно е повторно да се **активира** системот „Активиран звук“ со притискање и задржување на истото копче 5 секунди.
 - Во првиот случај на дисплејот ќе се прикажат буквите **An**, а после нив ќе следат **En** за да се покаже дека системот е **вклучен**;
 - Во вториот случај ќе се прикажат сите симболи исклучени;

УПОТРЕБА

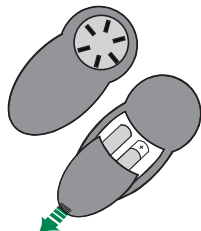


Контролна плоча

Копче	Функција	Лед светилка
A	За исклучување на моторот.	Лед светилките кои ја покажуваат брзината на моторот се исклучени.
	Овозможува/Оневозможува режим на заклучување на тастатурата, доколку се притисне и задржи 5 секунди.	Сите светилки се вклучуваат во циклус последователно.
B	За активирање на моторот во прва брзина.	Лед светилките кои покажуваат прва брзина и исклучен мотор се вклучуваат.
	Притиснете и задржете 5 секунди со сите оптоварувања исклучени (мотор и светла) за активирање на калибрацијата на системот „Активиран звук“ (трае 40 секунди).	Прикажување на анимација.
C	За активирање на моторот во втора брзина.	Лед светилките кои покажуваат втора брзина и исклучен мотор се вклучуваат.
D	За активирање на моторот во трета брзина.	Лед светилките кои покажуваат трета брзина и исклучен мотор се вклучуваат.
	Притиснете и задржете го копчето околу 5 секунди за оновозможување/овозможување на електронскиот систем „Активиран звук.“	Прикажување на одредени симболи со трепкање - Системот "Активирана бучава" деактивиран Прикажување на сите симболи исклучени - Системот „Активиран звук“ активиран
E	За активирање на функцијата за интензивна брзина. Оваа брзина се поставува да работи 10 минути и потоа системот автоматски се враќа на брзината која била поставена претходно. Се деактивира со притискање на копчето или со исклучување на моторот.	Трепка еднаш во секунда.
F	За активирање на функцијата 24 часа , во која моторот започнува со брзина која овозможува вшмукување од 100 m ³ /h за 10 минути на час. Овој режим не може да се активира ако се активирани режимите за Интензивна функција или за Одложување. За исклучување притиснете го повторно истото копче.	Лед светилките кои покажуваат 24 часовна функција и исклучен мотор се вклучуваат.
	Кога алармот за филтри се активира, истиот може да се ресетира со притискање и задржување на ова копче околу 5 секунди. Овие знаци се видливи само кога моторот е исклучен.	Откако процедурата ќе заврши, претходно прикажаниот знак се исклучува: 24Н трепка , покажува дека металните филтри за маснотии треба да се измијат. Алармот се активира откако аспираторот ќе биде во функција 100 работни часа.
G	За активирање на режимот Одложување , со што се предизвикува автоматско исклучување на моторот и системот за осветлување со одложување од 30' секунди.	Светнува Лед светилката за функцијата Одложување .
	Со притискање и задржување на копчето околу 5 секунди, се вклучува далечинскиот управувач. Со притискање и задржување на копчето околу 5 секунди, се исклучува далечинскиот управувач.	Лед светилката на копчето А светнува двапати. Лед светилката на копчето А светнува еднаш.
H	Притиснете кратко за вклучување и исклучување на системот за осветлување со максимален интензитет.	Лед светилката на копчето за осветлување се вклучува.
	Притиснете и задржете го копчето околу 2 секунди за вклучување на бледо светло (доколку има).	

ОДРЖУВАЊЕ

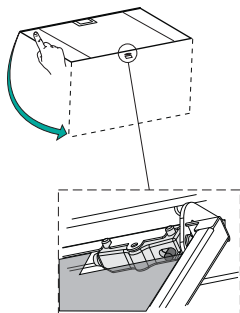
ДАЛЕЧИСКИ УПРАВУВАЧ (ИЗБОРНО)



Апаратот може да се контролира со помош на далечински управувач со 1.5 V алкални батерии од стандарден тип LR03-AAA (не се вклучени).

- Не доближувајте го далечинскиот управувач до извор на топлина.
- Потрошените батерии мора да се фрлат на соодветен начин.

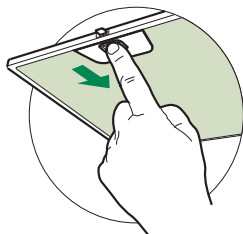
ЧИСТЕЊЕ НА ПАНЕЛИТЕ



- Повлечете го панелот за да го отворите.
- Извадете го панелот од аспираторот со лизгање на копчето.
- Овој панел не смее да се мие во машина за садови. Исчистете ја надворешната страна со влажна крпа и неутрален течен детергент.
- Исчистете ја и внатрешната страна со влажна крпа и неутрален течен детергент; не користете влажни крпи и сунѓери; не користете ниту абразивни супстанции.
- Откако горенаведената операција ќе се заврши ставете го панелот назад на аспираторот и заворете го со вртење на копчето во спротивна насока.

МЕТАЛНИ ФИЛТРИ ЗА МАСНОТИИ

- Тие се мијат во машина за садови и треба да се чистат секој пат кога Лед светилката за функцијата 24 часа (**24H**) се вклучува или барем на секои 2 месеци, или почесто ако ги користите особено интензивно.



Ресетирање на сигналот за аларм

- Исклучете ги светлата и моторот за аспирација.
- Притиснете и задржете го копчет **F (24H)** околу 5 секунди.

Чистење на филтрите


- Отворете ги вратите/ја вратата (Погледнете го делот за отворање на панелите).
- Извадете ги филтрите еден по еден, туркајќи ги кон задниот дел на апаратот и истовремено влечејќи ги надолу.
- Измијте ги филтрите без да ги виткате и оставете ги целосно да се исушат пред да ги вратите на место. (Ако со тек на време површината на филтерот ја промени бојата, ова нема да има апсолутно никакво влијание врз ефикасноста на самиот филтер).
- Вратете ги на место, но внимавајте држачите да бидат свртени од предната страна.
- Затворете ги/ја вратата повторно.

УРЕД ЗА ОСВЕТЛУВАЊЕ

Предупредување: Овој уред е опремен со бела ЛЕД светилка класифицирана како 1M според EN 60825-1: 1994 + A1:2002 + A2:2001 стандардите; максимална оптичка моќност што ја емитура @ 439nm: 7uW. Не гледајте директно во светлината преку оптички уреди (двоглед, лупи...).

- За замена контактирајте со сервисот за техничка поддршка.



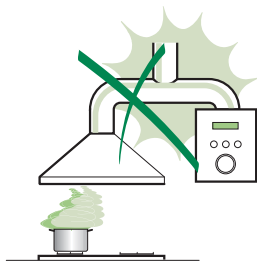
Симболот  на производот или на пакувањето покажува дека овој производ не може да се третира како отпад од домаќинство. Туку треба да се предаде на соодветни места за рециклирање на електрична или електронска опрема. Со тоа што овој производ ќе се фрли правилно, помагате да се спречат потенцијалните негативни последици по човековата средина и човековото здравје, кои инаку би настанале со неправилно фрлање на производот. За подетални информации за рециклирање на производот, контактирајте во локалната канцеларија во Вашиот град, службата за правилно отстранување на отпадот или во продавницата каде сте го купиле.

Poštovani klijenti

Mi Vam se zahvaljujemo što ste izabrali aspirator Faber, jedan prestižan brend, sinonim za kvalitet i sigurnost. Nadamo se da će on zadovoljiti sve vaše potrebe. Ukoliko pažljivo pratite preporuke koje su date u uputstvu Vaš će aspirator ostati efikasan. Nemojte se dvoumiti da nas potražite. Mi smo tu odmah do vas kako bi Vam pomogli, I kako bismo Vam dali korisne informacije za sve proizvode brenda Faber.

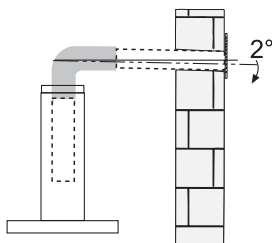
PREPORUKE I SAVETI

Instrukcije za upotrebu se odnose na nekoliko modela ovog uređaja. Prema tome, možete naići na opise pojedinih karakteristika koje se ne odnose na Vaš specifičan uređaj.

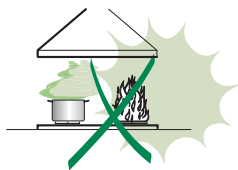


MONTIRANJE

- Proizvođač se neće smatrati odgovornim za bilo kakvu štetu nastalu kao posledica nepravilnog ili netačnog montiranja uređaja.
- Minimalno bezbedno rastojanje između vrha šporeta i aspiratora treba da je 650 mm (kod nekih modela se može montirati na manjoj visini, molimo Vas da obratite pažnju na odeljke o radnim dimenzijama i montiranju.)
- Proverite da li napon u Vašem prostoru odgovara naponu, naznačenom na tablici sa podacima, a koji je se nalazi unutar aspiratora.
- Za razred I kućnih aparata, proverite da li kućno snabdevanje el. energijom garantuje adekvatno uzemljenje.
- Povežite aspirator sa odvodom pomoću cevi minimalnog prečnika od 120 mm. Dužina cevi mora biti što je moguće kraća.
- Nemojte povezivati aspirator na odvodne cevi koje su nosioci dimnih isparenja (bojleri, kamini itd.)
- Ako se aspirator koristi u kombinaciji sa neelektričnim uređajima (na primer uređajima na plin) u prostoriji mora biti obezbeđen određeni stepen provetrenosti kako bi se sprečilo vraćanje izduvnog gasa. Kuhinja mora imati otvor koji direktno komunicira sa otvorenim vazduhom kako bi se zagarantovao ulaz čistog vazduha. Kad se aspirator koristi zajedno sa aparatima koji imaju drugačije napajanje od električnog negativni pritisak u prostoriji ne sme prelaziti 0,04 mbar kako bi se sprečilo da se isparenja ne povuku nazad u prostoriju preko aspiratora.
- U slučaju oštećenja kabla za napajanje, on mora biti zamenjen od strane proizvođača ili tehničke službe, kako bi se sprečilo nastanak bilo kakvih rizika.
- Ukoliko uputstva za montažu ploče na gas određuju udaljenost koja je veća u odnosu na gore navedenu, to se mora uzeti u obzir. Propisi koji se odnose na odvođenje vazduha moraju biti ispunjeni.



UPOTREBA



- Aspirator je isključivo kreiran za kućnu upotrebu, kako bi se eliminisali kuhinjski mirisi.
- Nikada nemojte koristiti aspirator u druge svrhe osim u one za koje je konstruisan.
- Nikada ne ostavljajte otvoren plamen ispod aspiratora dok aspirator radi.
- Podesite intenzitet plamena tako da ide samo ispod suda i proverite da ne kruži sa strane.
- Rad friteze tokom upotrebe mora biti strogo nadgledan: pregrejano ulje može dovesti do eksplozije.
- Nemojte flambirati ispod aspiratora (rizik od vatre).
- Ovaj uređaj nije namenjen osobama (uključujući i decu) sa smanjenom psihičkom, senzornom ili mentalnom sposobnošću ili nedostatkom iskustva u poznavanju uređaja, osim ako im nisu date instrukcije kako da koriste uređaj ili ako ih nadgleda lice odgovorno za njihovu bezbednost.
- Deca moraju biti nadgledana kako se ne bi igrala sa uređajem.
- OPREZ: Dostupni delovi mogu postati vrući ukoliko se koriste sa kuhinjskim uređajima.

ODRŽAVANJE:

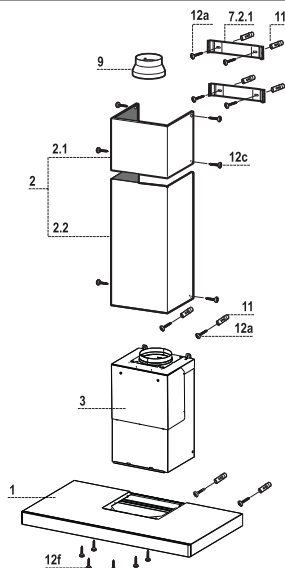
- Isključite aparat ili izvucite utičnicu pre obavljanja bilo kakvog posla u vezi sa održavanjem uređaja.
- Očistite *i/* ili zamenite Filtere nakon nazanačenog vremena (Opasnost od požara).
- Očistite aspirator vlažnom krpom i neutralnim tečnim deterdžentom.

KARAKTERISTIKE

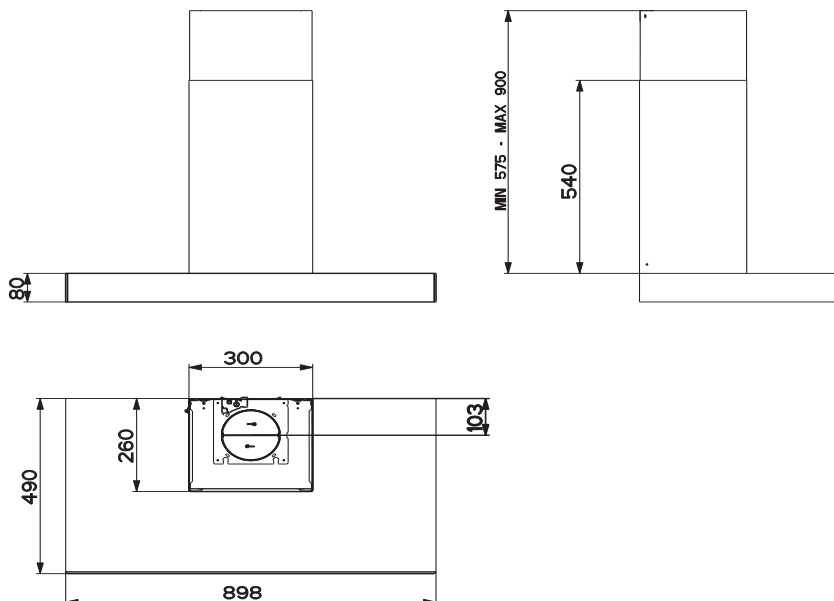
KOMPONENTE

Ref.	Q.ty.*	Komponente proizvod
1	1	1 aspirator, kompletno sa: Komandama, Svetlom, Filterima
2	1	Teleskopski čunak koji se sastoji od:
2.1	1	Gornji čunak
2.2	1	Donji čunak
3	1	Motor
9	1	Redukcija Ø150-120 mm
Ref.	Q.ty.	Komponente za montiranje
7.2.1	2	Montažni držači gornjeg čunka (nosači)
11	8	Zidni tiplovi
12a	8	Šrafovi 4.2 x 44.4
12c	6	Šrafovi 2.9 x 9.5
12f	6	Šrafovi 3.5 x 9.5
Q.ty.	Dokumentacija	
1	Uputstvo za upotrebu	

(*Q.ty. – skraćenica za količinu)



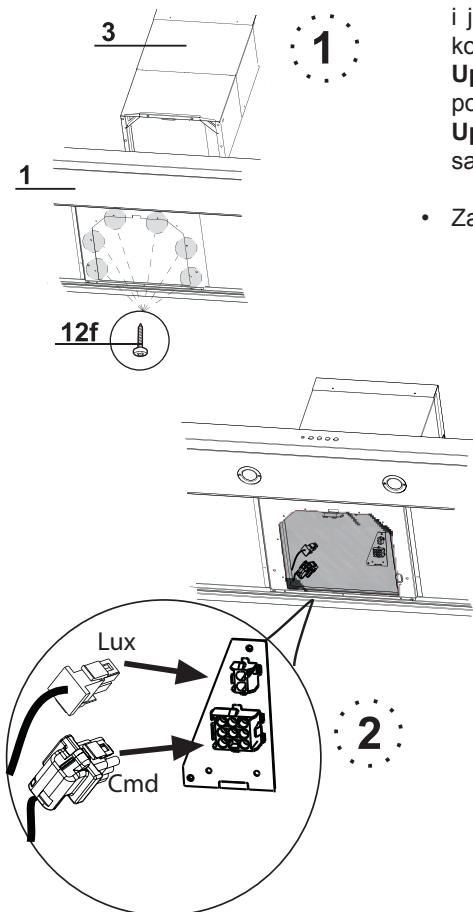
DIMENZIJE



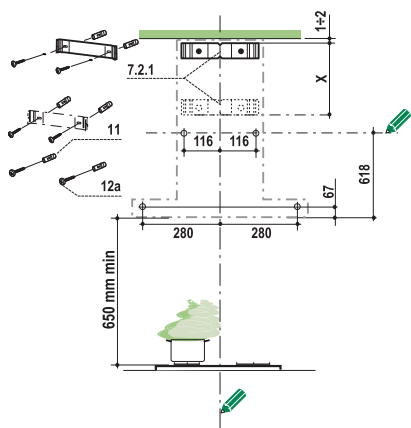
MONTAŽA

POVEZIVANJE MOTORA/ASPIRATORA

- Uklonite metalne filtere protiv zamašćenosti iz jedinice aspiratora **1** (tela).
- Uklonite sve filtere sa aktivnim ugljem iz jedinice motora **3**.
Sa unutrašnje strane tela aspiratora, pomoću 6 šrafova **12f** zašrafite jedinicu motora **3** na jedinicu aspiratora **1** (telo).
- Napravite električnu vezu između jedinice motora **3** i jedinice aspiratora **1** (tela), povezujući priključak komandi i konektor svetla.
Upozorenje: vodite računa da su priključci pravilno postavljeni u kućište.
Upozorenje: Tu će biti poseban priključak u skladu sa tipom komandi.
- Zamenite metalne filtere protiv zamašćenosti.



BUŠENJE ZIDA I PRIČVRŠĆIVANJE DRŽAČA



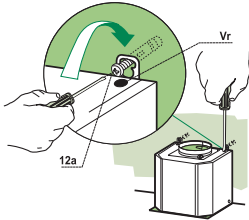
Kao prvi korak, postupite prema sledećim crtežima:

- Povucite vertikalnu liniju do plafona ili do gornje granice, centra dela na koji aspirator treba da bude montiran.
- Horizontalnu liniju na minimum 650 mm iznad vrha šporeta.
- Naslonite nosač **7.2.1** na zid kao što je pokazano, na oko 1-2 mm od plafona ili od gornje granice, poravnavajući centar (urez) sa vertikalnom referentnom linijom.
- Obeležite zid na centrima rupa nosača.
- Postavite nosač na zid **7.2.1** na X mm ispod prvog nosača (X = visina gornjeg dela dimnjaka koje je u paketu), poravnavajući centar (urez) sa vertikalnom linijom.
- Obeležite zid na centrima rupa nosača.
- Kao što je obeleženo na crtežu, obeležite referentnu tačku na 116 mm od vertikalne referentne linije i na 618 mm iznad horizontalne referentne linije.
- Kao što je obeleženo na crtežu, obeležite referentnu tačku na 280 mm od vertikalne referentne linije i na 67 mm iznad horizontalne referentne linije.
- Ponovite ovu operaciju i sa druge strane.

Napomena: Ukoliko se montaža donjeg nosača **7.2.1** na bilo koji način meša sa montažom nadstrešnice aspiratora, donji nosač **7.2.1** se može izostaviti.

- Izbušite rupe $\varnothing 8$ mm u svim naznačenim tačkama.
- Umetnite navojne držače nosača **11** u rupe.
- Pričvrstite donji nosač **7.2.1** upotrebom šrafova **12a** (4,2 x 44,4), koji su isporučeni sa aspiratorom.
- Pričvrstite gornji nosač **7.2.1** pomoću 2 šrafa **12a** (4,2 x 44,4), koji su isporučeni sa aspiratorom.
- Umetnite dva šrafa **12a** (4,2 x 44,4), koji su isporučeni sa aspiratorom u montažne rupe, ostavljajući razmak od 5-6 mm između zida i glave šrafa.

MONTIRANJE ASPIRATORA

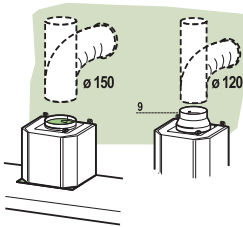


- Pre pričvršćivanja aspiratora, pritegnite dva šrafa Vr koja se nalaze na tačkama pričvršćenja aspiratora.
- Okačite aspirator na šrafove 12a.
- Potpuno zategnite potporne šrafove 12a.
- Ispravan položaj aspiratora se može iznivelisati pomoću Vr šrafova.
- Definitivno pričvrstite aspirator tako što ćete zašrafiti sigurnosne šrafove 12a.

POVEZIVANJA

VERZIJA ASPIRATORA SA ODVODOM ZA VAZDUH

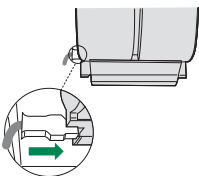
Pri instaliranju verzije aspiratora sa odvodnom cevi, povežite aspirator sa odvodnom cevi koristeći ili fleksibilnu ili krutu cev Ø150 ili 120 mm, što je stvar izbora montažera.



- Da biste montirali odvodnu cev Ø120 mm, ubacite redukciju 9 na odvodni otvor tela aspiratora.
- Montirajte cev na položaj koristeći odgovarajuće cevne spone (nisu u paketu).
- Uklonite moguće filtere sa aktivnim ugljem.

ELEKTRIČNO POVEZIVANJE

- Povežite aspirator na mrežu pomoću dvopolnog prekidača praveći kontaktno rastojanje od najmanje 3 mm.
- Uklonite zamašćene filtere (pogledajte odeljak Održavanje) vodeći računa da su konektori strujnog kabla tačno umetnuti u šteker, koji se nalazi sa strane motora.



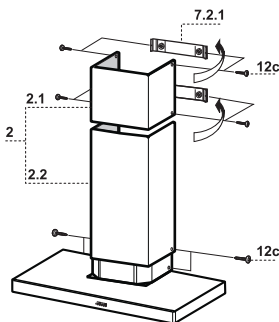
MONTIRANJE ČUNKA

Gornji čunak

- Blago raširite obe strane gornjeg čunak i okačite ih iza nosača **7.2.1**, vodeći računa da dobro stoje na mestu.
- Učvrstite strane nosača upotrebom 4 šrafa **12c** (2,9 x 9,5), koji su u pakovanju.

Donji čunak

- Blago raširite obe strane gornjeg čunak i okačite ih između gornjeg čunak i zida, i zatim ih zatvorite zajedno da ne budu u kontaktu.
- Fiksirajte donji deo za strane tela aspiratora upotrebom 2 šrafa **12c** (2,9 x 9,5), koji su isporučeni.



KALIBRACIJA SISTEMA „ACTIVE NOISE“


NAKON ZAVRŠETKA MONTIRANJA I EL. POVEZIVANJA SISTEM MORA DA SE KALIBRIŠE

- U skladu sa tipom komandi aspiratora, pritisnite i držite 5 sekundi pritisnutim taster **+** ili **1**.
 - U prvom slučaju Displej će pokazati slova **An** koje prati **CA**;
 - U drugom slučaju prikazaće se animacija.
- Kalibracija sistema traje 40 sekundi, tokom kog će se čuti „buka“.

UPOZORENJE:

Nakon kalibracije sistema, testirajte sve funkcije aspiratora. (pogledati odeljak UPOTREBA).

MOGUĆE NEPRAVILNOSTI U SISTEMU „ACTIVE NOISE“

- Ako tokom upotrebe, sistem “Active Noise” ne funkcioniše ispravno i stvara čudne zvukove, odmah se obratite **Servisnom odeljenju**.
- Aspirator se i dalje može koristiti **Onesposobljavanjem** sistema “Active Noise”.
- Isključite aspirator ako je uključen.
- U skladu sa tipom komandi aspiratora, pritisnite i držite 5 sekundi pritisnutim taster  ili **3**.
 - U prvom slučaju Displej će pokazati slova **An** koje prati **dS** što ukazuje na to da je sistem **onesposobljen**.
 - U drugom slučaju samo će se prikazati svetlo određenih simbola;
- Nakon pronalaženja rešenja za problem, moguće je **reaktivirati** sistem “Active Noise” pritiskom i držanjem istih tastera 5 sekundi.
 - U prvom slučaju Displej će pokazati slova **An** koje prati **En** što ukazuje na to da je sistem **osposobljen**.
 - U drugom slučaju svi simboli će biti prikazani kao isključeni;

UPOTREBA

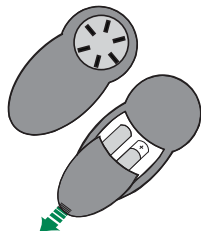


KOMANDNA TABLA

Taster	Funkcija	LED (svetlo)
A	Isključuje motor	Svetlo pokazuje brzinu pri gašenju motora.
	Aktivira/deaktivira zaključavanje tastature ukoliko se ovaj taster drži pritisnutim 5 sek.	Tokom ciklusa sva svetla su uključena.
B	Aktivira brzinu jedan	Prikazuje brzinu 1 i uklj. isklj. motor
	Pritisnite i držite taster oko 5 sekundi, sa svim drugim isključenim opterećenjima (motor + svetla) kako bi se aktivirala kalibracija sistema " Active Noise " (traje 40 sekundi).	Prikazivanje animacije.
C	Aktivira brzinu dva	Prikazuje brzinu 2 i uklj. isklj. motor
D	Aktivira brzinu tri	Prikazuje brzinu 3 i uklj. isklj. motor
	Pritisnite i držite taster otprilike 5 sekundi kako bi se osposobio/onesposobio elektronski sistem " Active noise ".	Prikazujem obasjane određene simbole – sistem "Active Noise" je deaktiviran . Prikazivanje sve simbole isključene – sistem "Active Noise" je aktiviran .
E	Aktivira Intenzivnu brzinu. Ova brzina se može podesiti da radi 10 minuta nakon čega se čitav sistem vraća na prethodno podešenu brzinu. Onesposobljava se pritiskom na taster ili isključivanjem motora.	Svetlo treperi jednom u sekundi
F	Pokreće funkciju 24 časa u kojoj motor startuje na brzini koja omogućava usisavanje 100 m ³ /h za 10 minuta po satu. Ovaj režim se ne može aktivirati ako je aktiviran režim Odlaganja ili Intenzivno. Da biste deaktivirali ovu funkciju ponovo pritisnite taster.	LED prikazuje 24h brzinu i uklj. isklj. motor.
	Kada je alarm filtera aktiviran, on se može resetovati pritiskom i držanjem ovog tastera na otprilike 5 sekundi. Ove indikacije su vidljive samo kada je motor isključen.	Kada se postupak završi, pretjodno prikazana indikacija se isključuje. 24 h treperi Prikazuje neophodnost pranja metalnih masnih filtera. Alarm se aktivira nakon što je aspirator radio 100 sati.
G	Aktivira funkciju Odlaganja (Delay) i automatsko isključivanje motora i svetla sa 30 minuta odlaganja. Može se deaktivirati pritiskom na taster ili isključivanjem motora.	Uključuje se svetlo za Odlaganje .
	Pritisnite i držite taster otprilike 5 sekundi, da biste osposobili daljinsko upravljanje. Pritisnite i držite taster otprilike 5 sekundi da biste onesposobili daljinsko upravljanje.	LED Taster A treperi dva puta. LED Taster A treperi jednom.
H	Pritisnite kratko kako biste uključili/ isključili sistem svetla na maksimalnoj jačini.	Svetlo se pali.
	Pritisnite i držite taster otprilike 2 sek. da biste uključili pomoćno osvetljenje. (ako postoji)	Svetlo se pali.

ODRŽAVANJE

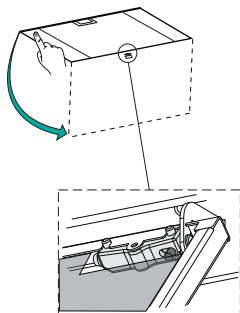
DALJINSKI UPRAVLJAČ



Uređaj se može kontrolisati pomoću daljinskog upravljača snage od 1,5 V ugljen- cink alkalnih baterija standardnog LR03- AAA tipa (nisu u paketu).

- Ne stavljajte daljinski upravljač blizu izvora toplote.
- Potrošene baterije se moraju odložiti na isparavan način.

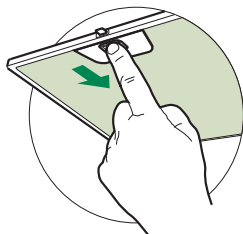
ČIŠĆENJE PANELA



- Povucite panel da biste ga otvorili.
- Odvojite panel sa nadstrešnice aspiratora pomeranjem pričvrsne igle-poluge.
- Paneli se ne smeju prati u sudomašini.
- Očistite spoljašnje strane vlažnom krpom i neutralnim tečnim deterdžentom.
- Očistite unutrašnjost, pomoću vlažne tkanine i neutralnog deterdženta; nemojte koristiti vlažne krpe ili sunđer ili mlaz vode; nemojte koristiti abrazivne supstance.
- Kada je čišćenje završeno, okačite panel natrag na nadstrešnicu aspiratora i zatvorite ga okrećući dugme u suprotnom smeru.

METALNI FILTERI PROTIV MASNOĆE

Mogu da se operu u mašini za pranje sudova i treba ih čistiti kad god se znak **24H** pojavi na displeju ili barem jednom u svaka dva meseca rada ili češće, posebno kod aktivnije upotrebe.



Resetovanje alarma

- Isključite svetla i usisni motor.
- Pritisnite i držite taster **F (24H)** 5 sekundi.


Čišćenje filtera

- Otvorite vrata (videti odeljak Otvaranje panela).
- Uklonite filtere jedan po jedan, pritiskajući ih prema zadnjoj strani jedinice aspiratora i povucite ih na dole u istom trenutku.
- Operite filtere pazeći da ih ne iskrivite. Neka se osuše pre no što ih ponovo postavite. (Ukoliko površina filtera vremenom menja boju, to neće imati apsolutno nikakvog uticaja na efikasnost samog filtera.)
- Zamenite, vodeći računa da su postavljeni u ispravan položaj i da je drška vidljiva spolja.
- Ponovo zatvorite vrata.

OSVETLJENJE

Upozorenje: Ovaj uređaj je opremljen belim LED svetiljkama klasifikovanim kao 1M prema EN 60825-1: 1994 + A1:2002 + A2:2001 standardima; maksimalna emitovana optička moć @ 439nm: 7μW. Ne gledajte direktno u svetlo kroz optičke uređaje (dvoглеde, lupe...).

- Za zamenu kontaktirati tehničku podršku. ("Nabavka, kontakt tehnička podrška")

Oznaka  na proizvodu ili na njegovom pakovanju ukazuje da ovaj proizvod ne treba tretirati kao kućni otpad. Umesto toga treba ga predati na odgovarajućem mestu za reciklažu elektronske i električne opreme. Kada je ovaj proizvod na ispravan način odložen, tada pomažete očuvanju čovekove okoline i vršite prevenciju negativnih posledica, koje bi bile izazvane ukoliko biste ovaj proizvod na drugi način odložili. Za detaljnije informacije u vezi sa recikliranjem, pozovite svoj lokalni servis, servis za otpad ili radnju u kojoj ste ovaj proizvod kupili.

LEKS GROUP**BG**

София: 02/963 33 20, 963 33 80, бул. Арсеналски 105, **Пловдив:** тел.: 032/633 778, ул. Цар Асен 30,
Варна: тел.: 052/504 634, бул. Вл. Варненчик 277, **Бургас:** тел.: 056/841 475, ул. Фердинандова 77
Русе: тел.: 082/872 717, ул. Борисова 84, **Плевен:** тел.: 064/833 172, ул. Данаил Попов 4,
Велико Търново: тел.: 062/603 883, бул. България 26, **Благоевград:** тел.: 073/832 782, к-с Парангалица,
Видин: тел.: 094/600 209, ул. Цар Александър II, к-с Съединение, бл. 12

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.6

BEOLEKS**SRB**

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.6