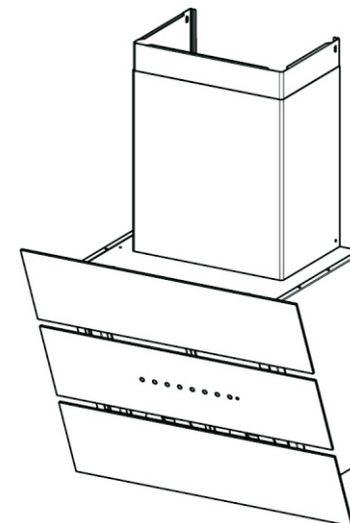


FABER



EKO A55

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

BG ИНСТРУКЦИИ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ

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 сътрудним при нужда и да Ви даваме полезна информация за всички продукти с марката Faber.

Активиране на алармения сигнал

При аспиратори, монтирани за работа във филтрираща версия, алармата за наситеност на филтъра трябва да бъде активирана по време на монтажа или на по-късен етап.

Изключете осветлението и мотора.

Натиснете бутона **Е (Интензивна скорост)**, докато се даде следното потвърждение:

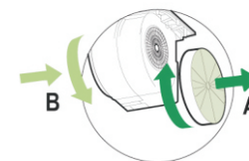
- Индикаторът за изключен мотор премигва двукратно - алармата за наситеност на филтъра активен въглен е **АКТИВИРАНА**
- Индикаторът за изключен мотор премигва еднократно – алармата за наситеност на филтъра активен въглен е **ДЕАКТИВИРАНА**

СМЯНА НА ФИЛТЪР АКТИВЕН ВЪГЛЕН

Настройка на сигнала на алармата в изходно положение

Изключете осветлението и мотора.

Натиснете и задръжте за 2 секунди бутон **F (24H)**.



Смяна на филтъра

Отворете декоративния панел (вижте раздела Отваряне на декоративния панел)

Махнете металните филтри за мазнини.

Извадете наситения филтър активен въглен, както е показано на фигурата **(A)**.

Монтирайте новите филтри, както е обозначено на фигурата **(B)**.

Поставете отново металните филтри за мазнини.

Затворете декоративния панел.

Осветление Смяна на крушката

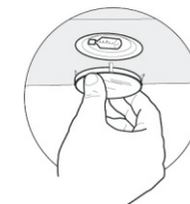
20 W халогенна лампа

Отстранете плафониерата като я издърпате от металния пръстен, поддържайки я с една ръка.

Извадете лампата от фасунгата с внимателно изтегляне.

Сменете я с друга от същия вид, като се уверите, че двата щифта са правилно поставени в отворите на клемата на фасунгата на лампата.

Поставете отново плафониерата на лампата.



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 на подходящия 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.

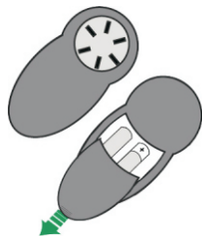
ПОДДРЪЖКА

ДИСТАНЦИОННО УПРАВЛЕНИЕ (ПО ИЗБОР)

Уредът може да бъде контролиран, използвайки дистанционно управление, захранвано от 1.5V въглеродно-цинкови алкални батерии от стандартния вид LR03-AAA.

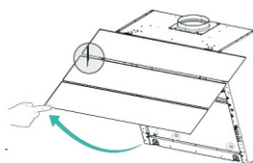
Не поставяйте дистанционното управление близо до източници на топлина.

Използваните батерии трябва да бъдат изхвърлени като отпадък по правилния начин.



Отваряне на декоративния панел

Декоративният панел може да се поддържа отворен с помощта на стопер, монтиран върху корпуса.



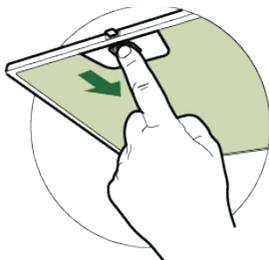
МЕТАЛНИ ФИЛТРИ ЗА МАЗНИНИ

Тези филтри могат да бъдат измивани в съдомиялна машина и е необходимо да се почистват когато индикаторът 24H започне да мига или най-малко на всеки 2 месеца експлоатация, или по-често в случай на особено интензивна употреба на аспиратора.

Връщане на алармата в изходно положение

Изключете мотора и осветлението.

Натиснете и задръжте бутон F (24H) за 5 секунди.



Почистване на филтрите

Отворете декоративния панел (вижте раздела Отваряне на декоративния панел)

Махнете филтрите един по един, избутвайки ги към задната част на аспиратора и едновременно дърпайки надолу.

Когато измивате филтрите, избягвайте тяхното огъване под какъвто и да е вид. Преди да ги поставите отново в аспиратора се уверете, че те са напълно сухи. (Цвятът на повърхността на филтрите може да се промени с течение на времето, но това няма никакво влияние върху ефективността на филтъра).

Когато поставяте филтрите в аспиратора внимавайте те да бъдат монтирани в правилната позиция, като ръкохватката е насочена навън.

Затворете отново декоративния панел.

ФИЛТЪР АКТИВЕН ВЪГЛЕН (рециклираща версия)

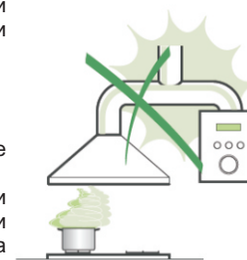
Филтърът активен въглен се поставя в аспиратора само при монтаж на уреда във филтрираща версия и има задачата да задържа миризмите от въздушния поток, който преминава през него, докато настъпи насищане. Този филтър не може да се измива или регенерира, а трябва да бъде сменен, когато индикаторът върху дисплея **24H** започне да мига или поне веднъж на всеки 4 месеца. Аларменият сигнал, ако е бил активиран ще се появя само, когато моторът на аспиратора е включен.

ПРЕПОРЪКИ И СЪВЕТИ

⚠️Инструкциите за експлоатация се отнасят за различни модификации на този уред. Следователно можете да намерите описания на отделни характеристики, които не се отнасят до Вашия специфичен продукт

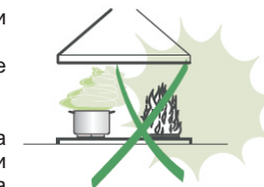
МОНТАЖ

- Производителят не носи отговорност за повреди, дължащи се на неправилен или неточен монтаж.
- Минималното безопасно разстояние между готварския плот и аспиратора е 650 мм (някои модели могат да бъдат монтирани на по-малка височина, моля направете справка в раздела за работни размери и монтаж).
- 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 местната електрическата мрежа 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 по-къс.
- Не свързвайте аспиратора към комини, пренасящи запалим дим (бойлери, камини и т.н.).
- В случай, че в помещението освен аспиратора се използват и други уреди, които не работят с електрическа енергия (например газови уреди), трябва да се предвиди добър 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 притокът на свеж въздух.



УПОТРЕБА

- Аспираторът е предназначен изключително за употреба в домашни условия, за да поглъща миризмите в кухнята.
- Никога не използвайте аспиратора за цели, различни от тези, за които е предназначен.
- Никога не оставяйте свободен пламък с голям интензитет под работещ аспиратор.
- Регулирайте интензитета на пламъка така, че да се насочи само към дъното на готварския съд без да излиза извън него.
- Фритюрниците трябва постоянно да се наблюдават по време на употреба: прегрятото олио може да избухне в пламъци.
- Не фламбирайте под аспиратора; има риск от пожар.
- Аспираторът не е предназначен за употреба от лица (включително деца) с намалени психически, сензорни или умствени възможности или с липса на опит и умения да боравят с него, освен ако не са инструктирани относно използването на уреда или наглеждани от лице, отговорно за тяхната безопасност.
- Децата трябва да се наглеждат, за да се гарантира, че не играят с уреда.



ПОДДРЪЖКА

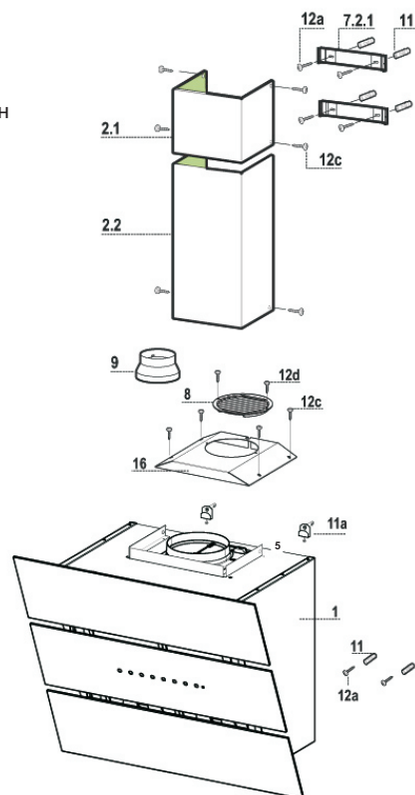
- Преди да започнете каквато и да е операция по поддръжката, изключете уреда от електрическата мрежа като издърпате щепсела или като изключите централния предпазител.
- Почиствайте и/или сменяйте филтрите след определен период от време (опасност от пожар).
- Почиствайте аспиратора като използвате влажна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

ХАРАКТЕРИСТИКИ

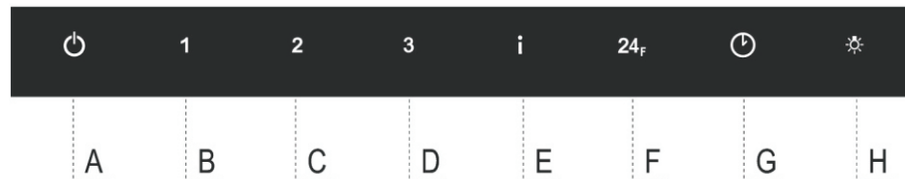
№	Кол-во	Продуктов компонент
1	1	Тяло на аспиратора, окомплектовано с: команден блок, осветление, аспирираща група, филтри
2.1	1	Горен комин
2.2	1	Долен комин
8	1	Направляваща решетка на изходящия отвор
9	1	Редуциращ фланец
16	1	Капак на филтъра

№	Кол-во	Монтажни компоненти
7.2.1	2	Фиксирани скоби за горния комин
11	6	Дюбели за стена
11a	2	Дюбели за стена SB 12/10
12a	6	Винтове 4,2 x 44,4
12c	10	Винтове 2,9 x 6,5
12d	2	Винтове 2,9 x 9,5

Кол-во	Документи
1	Книжка с инструкции



УПОТРЕБА



Контролен панел

БУТОН	ФУНКЦИЯ	ДИСПЛЕЙ
A	Изключва аспириращия мотор. Активира/деактивира функцията на заключване на контролния панел, ако е натиснат и задържан за повече от 5 секунди	Дисплей, обозначаващ скорост на мотора, угасва. Всички индикатори светват последователно
B	Включва уреда на първа скорост.	Светват индикаторите за I-ва скорост и този за изключен мотор.
C	Включва уреда на втора скорост.	Светват индикаторите за II-ра скорост и този за изключен мотор.
D	Включва уреда на трета скорост.	Светват индикаторите за III-та скорост и този за изключен мотор.
E	Активира интензивната скорост. Тази скорост е лимитирана да работи 10 минути. След това системата се връща автоматично към последната избрана скорост. Интензивната скорост се деактивира чрез натискането на бутона или чрез изключване на мотора. Натиснете и задържете този бутон в течение на прилб. 5 секунди при изключен мотор и осветление, за да се активира алармата за замърсяването на филтъра активен въглен.	Индикаторът за интензивна скорост започва да мига веднъж на всяка секунда. Индикаторът на бутон A премигва двукратно. Индикаторът на бутон A премигва еднократно.
F	Този бутон активира 24 часовата функция, при която моторът стартира на скорост, позволяваща аспирация от 100 м³/ч в течение на 10 минути на всеки час. Този режим не може да се активира, ако са активни режимите за Интензивна скорост или за по-късно изключване на уреда. За да изключите тази функция, натиснете отново бутона. Когато е задействана алармата за замърсяването на филтъра за мазнини, тя може да се върне в изходно положение като се натисне и задържи този бутон за около 5 секунди. Тези индикации са видими само, когато моторът е изключен.	Светва дисплея 24H и на изключения мотор. Когато процедурата приключи, показваната преди индикация се изключва: 24H мига Показва, че е необходимо да се сменят металните филтри за мазнини. Алармата се задейства след като аспираторът е работил 100 часа. 24H мига Показва необходимостта да се сменят филтрите активен въглен, а също така и да се сменят металните филтри за мазнини. Алармата се задейства след като аспираторът е работил 200 часа.
G	С натискането на този бутон е възможно да настроите отложено изключване на уреда до 30 минути. Тази функция се деактивира, натискайки бутона отново или като изключите мотора. Натиснете и задържете бутона за 5 секунди, за да активирате дистанционното управление. Натиснете и задържете бутона за 5 секунди, за да деактивирате дистанционното управление.	Индикаторът за отложеното изключване светва. Индикаторът на бутон A премигва двукратно Индикаторът на бутон A премигва еднократно
H	Натиснете за кратко за да включите и изключите осветлението на максимална интензивност. Натиснете и задържете бутона за 2 секунди за включване на осветлението на намалена интензивност. (ако е осигурена такава функция)	Светва индикатора на осветлението.

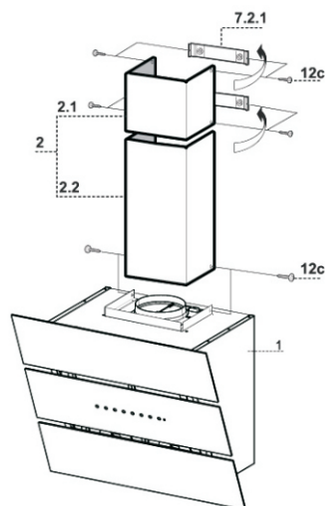
Монтаж на комините

Монтаж на горния комин

- Леко разширете двете страни на горния комин, окачете ги зад скобите **7.2.1**, и ги отпуснете след като влязат в добър контакт.
- Фиксирайте страните към скобите, използвайки доставените четири винта **12c** (2,9 x 6,5)

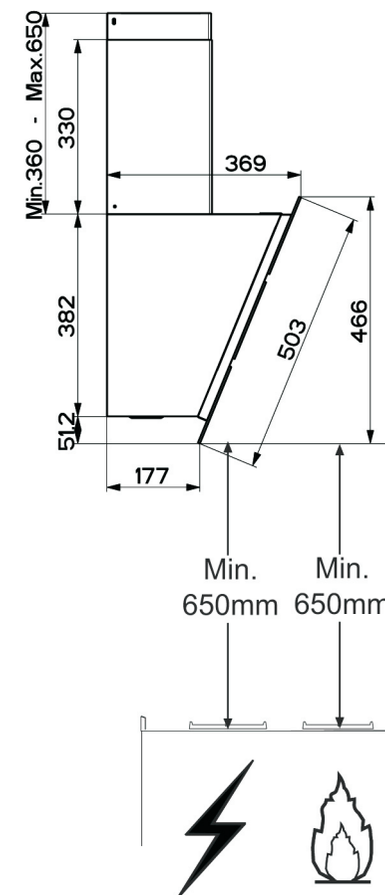
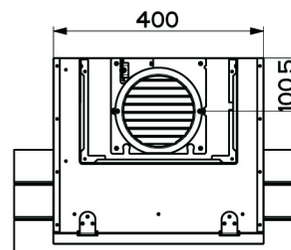
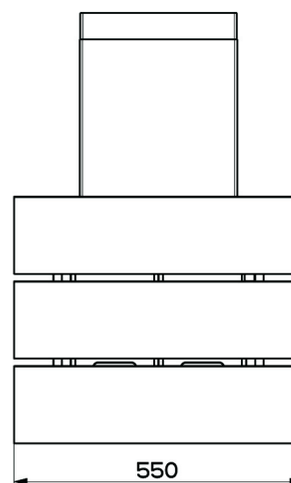
Монтаж на долния комин

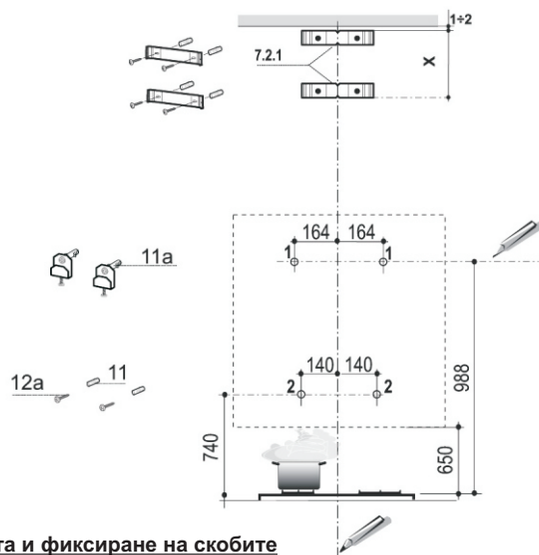
- Леко разширете двете страни на комина, окачете ги между горния комин и стената, след което ги отпуснете, докато влязат в контакт.
- Фиксирайте странично долната част към тялото на аспиратора, използвайки доставените два винта **12c** (2,9 x 6,5).



МОНТАЖ

Размери





Пробиване на стената и фиксиране на скобите

Като първа стъпка, пристъпете към следното разчертаване:

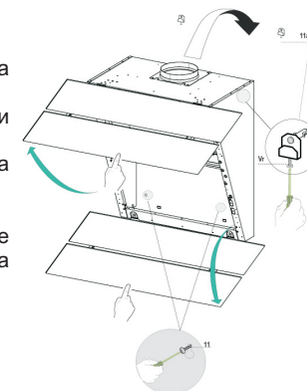
- Начертайте една вертикална линия нагоре до тавана или горната ограничаваща повърхност, в центъра на зоната, където възнамерявате да монтирате аспиратора;
- Една хоризонтална линия на разстояние минимум 988 мм над готварския плот
- Отбележете точка (1) върху хоризонталната линия на разстояние 164 мм надясно от вертикалната линия.
- Повторете тази операция и от другата страна, проверявайки дали двете точки са на едно ниво.
- Маркирайте отправна точка (2), както е показано на разстояние 140 мм от вертикалната линия и на 740 мм над готварския плот.
- Повторете тази операция и от другата страна, проверявайки дали двете точки са на едно ниво.
- Пробийте в отбелязаните точки (1), използвайки свредло Ø12 мм
- Пробийте в отбелязаните точки (2), използвайки свредло Ø8 мм
- Поставете дюбелите на скобите 11а в отворите (1) и затегнете винтовете
- Поставете дюбелите 11 в отворите (2).

За монтаж на декоративния комин (по желание)

- Поставете скобата 7.2.1 върху стената, на разстояние 1-2 мм от тавана или горната ограничаваща повърхност, изравнявайки центъра и (прореза) с вертикалната отправна линия.
- Отбележете върху стената центрове на отворите в скобата.
- Поставете втората скоба 7.2.1 както е посочено, на разстояние X мм под първата скоба (X = височината на доставения горен комин), изравнявайки нейния център (прорез) с вертикалната отправна линия.
- Отбележете центрове на отворите в скобата.
- Пробийте отвори във всички маркирани точки, използвайки свредло Ø8 мм.
- Поставете дюбелите 11 в отворите.
- Фиксирайте скобите, използвайки доставените винтове 12а (4,2 x 44,4).

МОНТИРАНЕ НА ТЯЛОТО НА АСПИРАТОРА

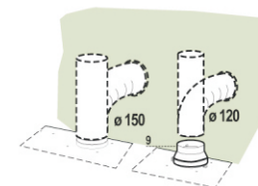
- Отворете декоративния панел (вижте раздела Отваряне на декоративния панел).
- Отстранете металните филтри за мазнини, използвайки предвидените за целта ръкохватки.
- Регулирайте двата винта 11а така, че да са едва завити.
- Окачете тялото на аспиратора на двата скоби 11а.
- От вътрешната страна на корпуса на аспиратора затегнете напълно носещите винтове Vr, нивелирайки тялото на аспиратора.
- Затегнете осигурителния винт 11.
- Затворете отново декоративния панел



СВЪРЗВАНЕ АСПИРАЩА СИСТЕМА ЗА ИЗВЕЖДАНЕ НА ВЪЗДУХА

При монтаж 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.

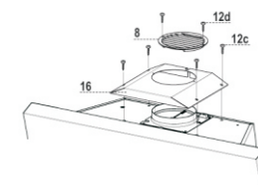
- За да монтирате свързка към комина с диаметър Ø120 мм, поставете редуциращия фланец 9 върху отвора за изходящ въздух на аспиратора.
- Закрепете въздуховода, използвайки достатъчно тръбни скоби, които не се доставят с аспиратора.
- Отстранете филтрите активен въглен, ако има такива.



ИЗВЕЖДАНЕ НА ВЪЗДУХА ПРИ ФИЛТРИРАЩ РЕЖИМ НА РАБОТА

За да се монтира аспиратора във филтриращ режим на работа, трябва да се закупи комплект филтри активен въглен.

- Отстранете ъгловата планка на комина
- Завийте капака на филтъра върху отвора на изходящия въздух, използвайки четири винта 12с (2,9 x 6,5).
- Фиксирайте направляващата решетка 8 върху изхода на рециклирания въздух, използвайки двата доставени винта 12е (2,9 x 9,5).
- Осигурете поставянето на филтрите активен въглен.



ЕЛЕКТРИЧЕСКО СВЪРЗВАНЕ

- Свържете аспиратора към електрическата мрежа посредством дву-полюсен ключ, който има хлабина между контактите най-малко 3мм.
- Махнете филтрите за мазнини (вижте раздел Поддръжка) като се уверите, че конекторът на захранващия кабел е правилно поставен в клемата, разположена отстрани на вентилатора.

