

**FABER**



**STILO SX/DX**

**SKOLEKS**

**MK**

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

**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. Секогашкога имате потреба од нас, не двоумите се, побарајте не. Ние секогаш ќе бидеме до Вас кога за тоа има потреба за соработка и за понуда на секаков вид на корисни информации од производи на **FABER**.

## КАРАКТЕРИСТИКИ

Апаратот кој сте го купиле е снабден со многу технички решенија, кои што FABER ги интегрирал, за да осигура максимален комфорт при употребата.

Освен стандардните функции на овој апарат (аспирација, филтрација, осветлување) овој модел е снабден со:

Дифузер HI-LO

HI-LO

- го намалува шумот до 30% (согласно по норма IEC 60704 2 13 и со апарати од постара генерација)

EASY DISMOUNTING

EASY  
DISMOUNTING


- Брзо и лесно отварање, се со цел за олеснување на одржувањето и периодичното чистење на излезниот канал.
- Брзо и лесно чистење на “ silent kit “.
- Подобра можност за побрза техничка употреба.

## КОМФОРТ И ЕФИКАСНОСТ

Функцијата Comfort означува смена на воздухот во кујната 10 пати за еден час, на еден навистина ефикасен начин, при што нивото на шум не надминува 55 dB(A), шум кој што не пречи при разговорите и не ги нарушува на ниту еден начин следењето на телевизиски или радио канали. Тоа е Comfort FABER.

На табелата е прикажана брзината на работа на функцијата Comfort на апаратот во зависност од големината на кујната прикажана во Scelta Comfort

Тип мотор		6/40	
Скорост	1	2	3
Площ на кухњата	-	10	16



## Ефективна аспирација

Апаратот работи ефективно ако се инсталира и во простори поголеми од предвиденото, кои се прикажани во прозорчето Comfort, кој е во состојба да го смени воздухот 10 пати за 1 час дури и по не толку комфорен начин.

Апаратот работи при оптимална брзина, програмирана на базата на размерот на кујната, кој дозволува аспирацијата да се изврши на најпогодниот начин.

## КАРАКТЕРИСТИКИ

Апаратот кој сте го купиле е снабден со многу технички решенија, кои што FABER ги интегрирал, за да осигура максимален комфорт при употребата.

Освен стандардните функции на овој апарат (аспирација, филтрација, осветлување) овој модел е снабден со:

Дифузер HI-LO

HI-LO

- го намалува шумот до 30% (согласно по норма IEC 60704 2 13 и со апарати од постара генерација)

EASY DISMOUNTING

EASY  
DISMOUNTING


- Брзо и лесно отварање, се со цел за олеснување на одржувањето и периодичното чистење на излезниот канал.
- Брзо и лесно чистење на “ silent kit “.
- Подобра можност за побрза техничка употреба.

## КОМФОРТ И ЕФИКАСНОСТ

Функцијата Comfort означува смена на воздухот во кујната 10 пати за еден час, на еден навистина ефикасен начин, при што нивото на шум не надминува 55 dB(A), шум кој што не пречи при разговорите и не ги нарушува на ниту еден начин следењето на телевизиски или радио канали. Тоа е Comfort FABER.

На табелата е прикажана брзината на работа на функцијата Comfort на апаратот во зависност од големината на кујната прикажана во Scelta Comfort

Тип мотор		6/40	
Скорост	1	2	3
Площ на кухњата	-	10	16



## Ефективна аспирација

Апаратот работи ефективно ако се инсталира и во простори поголеми од предвиденото, кои се прикажани во прозорчето Comfort, кој е во состојба да го смени воздухот 10 пати за 1 час дури и по не толку комфорен начин.

Апаратот работи при оптимална брзина, програмирана на базата на размерот на кујната, кој дозволува аспирацијата да се изврши на најпогодниот начин.

## СОВЕТИ И ПРЕПОРАКИ

Задоволството да се биде во кујната започнува од воздухот кој се дише. Функцијата на еден аспиратор е да ги елиминира миризбите од кујната кои произлегуваат од приготвувањето на храната. Резултатот зависи од неколку работи, кои што треба да се земат предвид при моментот на инсталација или по користењето на електро апаратот.

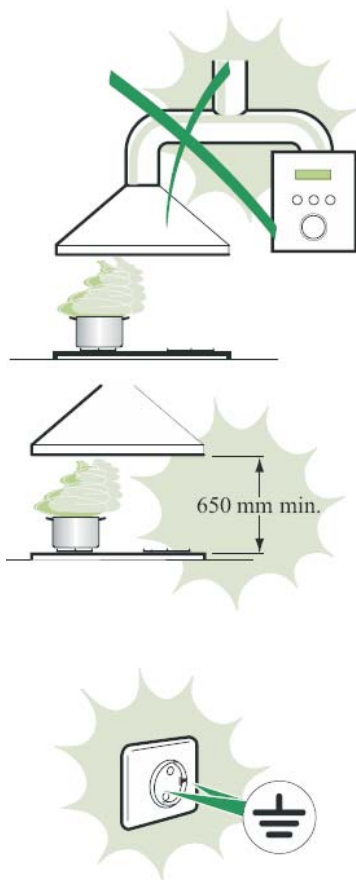
Следуваат неколку предлози, кои мислиме дека се полезни за вас, и кои ќе ви помогнат вашиот аспиратор добро да работи, да ја подржи ефективността, и на тој начин да гарантира дека во вашата кујна нема да има непријатни миризби: воздух на благосостојба.


### Сигурност

Сигурноста во просториите, каде има инсталирани апарати за готвење или апарати на гас, каде треба да се почитуваат нормите, гарантирајќи дека инсталацијата на аспираторот е извршена согласно со правилата, и дека апаратот се користи за вистинската намена.

### Предупредувања

- Поради сложеноста на апаратот се препорачува тој да биде монтиран од страна на специјализиран персонал, запазувајќи ги сите препораки на авторитетните власти
- Производителот не признава штети кои се настанати поради неправилна инсталација, која не соодветсува на правилата.
- Не го поврзувајте аспираторот со излезите за камин.
- Минималното растојание помеѓу аспираторот и печката треба да биде 650 мм. Не е дадено колкава да биде максималната височина, но се препорачува да не биде повисока од 750 мм. за да се осигура апсорбцијата на пареите.
- Поврзете го аспираторот во мрежата, поставувавајќи биполарен прекинувач со длобочина помеѓу контактите најмалку 3 мм.
- Проверете дали електричната мрежа има заземјување
- Проверете дали напонот на мрежата одговара на предвиденото упатство на аспираторот.



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 .

## ЛЕСНО РАСТУРАЊЕ

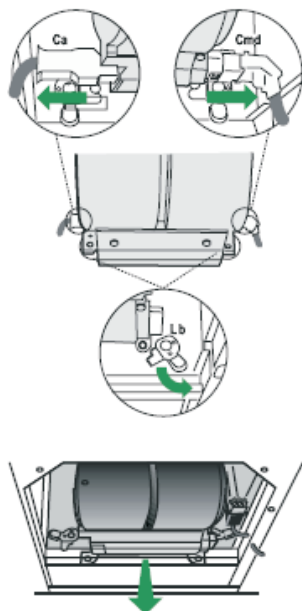
Чистење на аспираторот благодарјеќи на опцијата ЛЕСНА ДЕМОНТАЖА

Пред да пристапите кон одржување на аспираторот со помош на ЛЕСНО ЧИСТЕЊЕ:

- Исклучете го апаратот од мрежата така што ќе го исклучите биполарниот прекинувач.
- Демонтирајте ги од апаратот металните филтри
- Демонтирајте ги филтрите на активен јаглен, во случај апаратот да работи во филтерска верзија.

Растурање на аспираторот ЛЕСНА ДЕМОНТАЖА

- Откачете го кабелот од напон Ca, и тој што го контролира осветлувањето Cmd да се отстрани од апаратот.
- Држејќи го уредот со една рака, одвртете ги гвинтовите Lb, откачувајќи ги и потегнувајќи ги напред
- Извадете ја дифузерната група
- Со влажна крпа и препарат за чистење исчистете го телото на аспираторот, внимавајќи да не влезе вода внатре во апаратот каде што се наоѓаат каблите.
- Со помош на голема четка исчистете го цреводот.
- Оставете добро да се исуши пред да го монтирате.



## Елиминирање на миризбите при готвење

Аспираторот ги елиминира миризбите при готвењето преку директно исфрлање надвор или преку воздухоодводно црево. За добра работа на апаратот неопходно е веднаш миризбите да се отстрануваат на директен начин.

### Препораки

- Поврзете го аспираторот со излезот со помош на црево со дијаметар околу или 120 мм. (истиот дијаметар и при правоаголни црева)
- Должината на цреводот треба да биде што помала, така што ќе се избегнат максималните кривини и сите елементи кои што влијаат негативно на ефикасноста на аспираторот.
- Внатрешноста на цреводот треба да биде што помазна, со цел избегнување на одлагањето на отпадните честиици.
- Освен стандардните црева кои можат да се купат во продавниците, можат да се користат и деловите на FABER тврди врски: системот од црева со правоаголна форма, лесни за инсталирање, и при самата монтажа може да остане практично незабележлива.

## МОНТАЖА НА АСПИРАТОРНА ВЕРЗИЈА

- Нема сомнеж дека овој апарат е најефективното решение, сигурно и економично средство за правилно проветрување на кујната, затоа што го изнесува замрсениот воздух, а внесува чист воздух.

### Препораки

Во случај кога во просториите се користат апарати, кои не работат на струја (апарати кои работат на гас), треба да се предвиди количината на вентилацијата помеѓу смесата. На овој начин се избегнува враќањето на оделниот гас со воздухот.

Правилна употреба без ризик е кога налагањето не е повисоко од 0,4 mbar.

Кујната треба да има допир со надворешната средина, за да се гарантира влезот на чист воздух.



## МОНТАЖА НА ФИЛТЕРСКА ВЕРЗИЈА

Во случај кога не е возможно замрсениот воздух да се одведува надвор, треба да се користи филтерската верзија на апаратот, кој што преку филтрите на активен јаглен го прочистува воздухот и го враќа повторно назад.

### Препораки

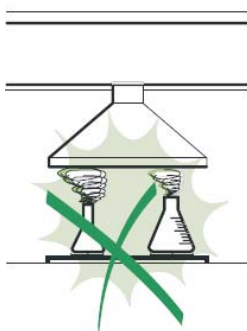
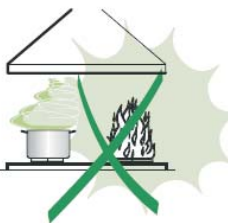
- Освен отворот, неопходен за циркулирањето на чист воздух, треба да се направи и втор отвор на горната страна, за да се гарантира правилен проток на воздух.
- Не ги затварајте воздушните излези за рециклираниот воздух на апаратот.

### Употреба

Правилната употреба на апаратот гарантира: ефикасност, сигурност, намалена потрошувачка и комфорт на корисниците.

### Препораки

- Апаратот е наменет исклучиво за домашна употреба, чија цел е да ги отстрани миризбите од кујната.
- Не оставајте отворен пламен под апаратот додека работи: тргнете ги садовите од плочата, изгасете го пламенот, или за краток период со внимание оставете го вклучен на минимален степен.
- Регултирајте го пламенот, при што внимавајте да не излегува надвор од страните на садот: се штеди енергија и се избегнуваат опасни концентрации на топлина.
- Никогаш не го користете апаратот погрешно ( на пример аспирација на големи количини на пареа или на токсични материји).
- Контролирајте ги течностите за пржење за време на употребата на апаратот: маслото, загреано на многу висока температура може да се запали.
- Вклучете го аспираторот во прва брзина неколку секунди пред да ја вклучите плочата. Ова дејство ќе му дозволи на апаратот да работи добро уште од почетокот на ниско ниво на шум и ќе штеди енергија.
- Првата и втората брзина на апаратот се обично доволни за елиминирањето на миризбите. Така апаратот работи на потивок начин. Користете поголема брзина само во случај на елиминирање на поголеми количини на миризби ( пржење, приготвување на храна со додавање на вино и др.) и изгасете го аспираторот 5-10 мин. после гаснењето на плочите.
- Аспираторот не треба да се користи од деца или лица кои што незнаат да ракуваат правилно со истиот.



## ОДРЖУВАЊЕ

### Метални филтри

Овие филтри се користат и при аспиратор кој е монтиран во аспираторна верзија, и оној во филтерска верзија, и имаат цел да ги задржат мрските честички кои се оделуваат од пареата при готвењето на храна, штитејќи го моторот од истите. Можат да се мијат во машина за миеење на садови, и потребно е да се мијат по еднаш на секои 2 месеца или почесто во зависност од нивната употреба.

### Чистење на филтрите

- Извадете ги филтрите еден по еден, завртувајќи ги од задната страна и повлекувајќи истовремено надолу.
- Измијте ги филтрите внимателно. Исушете ги пред да ги монтирате повторно.
- Монтирајте ги повторно. Дршката треба да биде од надворешната страна

### Филтер за заштита од миризби ( филтерска верзија)

Промена на филтрите за заштитата од миризби, работат на основа на активен јаглен

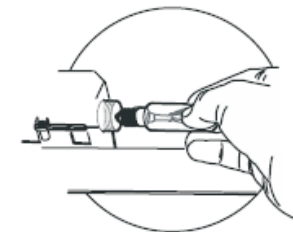
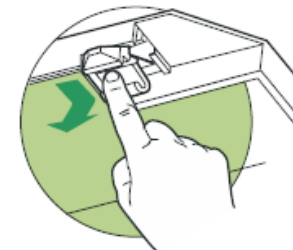
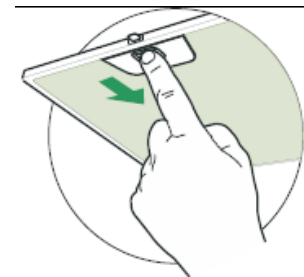
Филтерот, кој ги спречува миризбите, работи на основа на активен јаглен и го има само во апаратите кои се монтираат во филтерска верзија, основна функција му е да ги задржи миризбите од струјниот воздух кој што поминува низ него. Не се мијат, и треба да се заменат со нови на секои 4 месеца или почесто при интензивна употреба.

- Извадете ги металните филтри од своите места
- Ставете ги филтрите на активен јаглен
- Монтирајте ги новите филтри на соодветните места
- Монтирајте ги повторно металните филтри

### Осветлување

Промена на сијалицата од 40 W

- Одвртете го гвинтот на кој е фиксирана плафоњерката
- Извадете ја плафоњерката
- Извадете ја сијалицата и заменете ја со нова
- Монтирајте ја плафоњерката по обратен редослед



## Контрола на работата

После савршувањето со монтажата проверете дали функционираат:

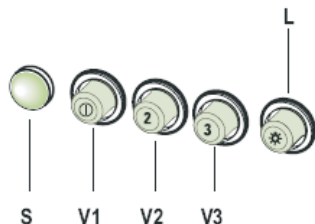
- Осветлувањето, работата на моторот, промена на брзините

## ДЕМОНТИРАЊЕ

Доколку по некоја причина апаратот треба да се демантира, придржувајте се кон следнава процедура:

1. Прекинете ја врската со ел. мрежа
2. Тргнете ги решетките, кои се наоѓаат на излезот за рец. Воздух
3. Демантирајте ја долната лула ( одвртете ги двата странични гвинта)
4. Демантирајте ја долната лула ( одвртете ги четирите странични гвинта)
5. Тргнете ги врските на врвот на излезот за воздух.
6. Откачете го апаратот
7. Демантирајте ги држачите кои се поставени на ѕидот

## УПОТРЕБА



<b>L</b>	Светло	Светлосен систем за вклучување и исклучување
<b>S</b>	Led	Светло за работа на моторот
<b>V1</b>	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.
<b>V2</b>	брзина	Средна брзина, соодветна за повеќето работни услови со оптимално протекување на воздух/ ниво на бучава.
<b>V3</b>	интензивна	Максимална брзина, која се користи за отстранување на пареа при појако готвење, во времетраење од подолг период.

## Одржување и чистење

За да може аспираторот веднаш да работи ефективно, многу е важно да се исполнуваат периодично препораките за одржување и чистење.

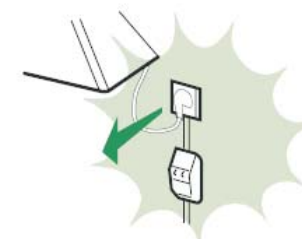
### Препораки

Пред да извршите каква и да е процедура за одржување исклучете го аспираторот од електричната мрежа, вадејќи го главниот кабел.

Направете навремено чистење на филтрите согласно со препорачаните периоди или почесто доколку апаратот се користи максимално. (Повеќе од 4 часа дневно). Филтрите ја упиваат непријатната миризба, и освен тоа помагаат во случај на пожар во кујната или при ненадеен оган.

Не дозволувајте да се акумулираат разни мрснотии, како внатре во апаратот така и надвор.

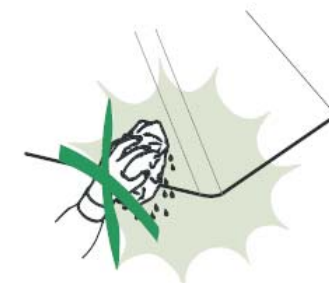
За чистење на апаратот не користете киселини или абразивни средства.



### Одржување на филтрите

Филтрите ги задржуваат мрсните честици, кои ги има во пареата и го заштитуваат моторот на аспираторот. Металните филтри се чистат еднаш на 2 месеца, дури може да ги перете во машина за миеење на садови; синтетичките филтри обично се менуваат на секои 2 месеца.

Филтрите кои ја упиваат миризбата, работејќи на принцип на активен јаглен, кои се дел од аспираторите, поврзани со филтерска верзија за абсорбирање на миризбите не можат да се перат. Тие треба да се менуваат приближно на секои 3 месеци



## Чистење на телото на аспираторот

Следуваат инструкции за периодични дејства, кои што треба да се исполнат со цел телото на аспираторот да биде чисто.

Превентивно чистете го телото на аспираторот со влажна крпа и мало количество на неутрален сапун, за елиминирање на евентуално стекнатите мрснотии.

Избришете го целосно телото на аспираторот со мека крпа, следејќи го финашот на површината.

За алуминиумските тела FABER препорачува:

# CLIN&CLIN®

Clin&Clin крпа за иноксни површини е крпа која се користи во лабораториите на FABER за заштита на алуминиумското тело со цел веднаш да имате блескав, и без досадни дамки чист аспиратор. За време на користењето на Clin&Clin крпата, истата го покрива телото со заштитен слој кој останува со недели. Во тој период доволно е само бришење со сува крпа за да имате блескаво и чисто тело. Состојките на заштитниот слој на крпата се одобрени за употреба од американската компанија NFS и можат да се користат спокојно и за други предмети кои се направени од алуминиум, како на пр. плочата, фурната или садоперот. Употребата на крпата за алуминиум Clin&Clin остава чисти и суви површини.

Clin&Clin регенерирачка паста за алуминиум е полезен производ за премачкување на површините кои се оксидирани. FABER препорачува употреба на овој производ за основно чистење на секои 2-3 месеци.

Излез на воздухот при филтерска верзија на апаратот со опционалниот комплет (страничен излез на рециркулираниот воздух)

-Монтирајте ги двата дела на продолжетокот 14.

Ставете го со притискање продолжетокот во излезот за воздух на телото на аспираторот.

- Ставете го со притискање излезниот дел 15 на почеток на продолжетокот 14.

- Ставете ги странично продолжните врски 14.1 да соодвествуваат на отворите на одводот било во хоризонтална или вертикална положба. Ако не се совпаднаат, завртете ги продолжните врски 14.1 или развлечете го продолжетокот 14 да ја постигне саканата должина, после кое процесот на ставање се прави на посочениот начин.

- Решетките 8a-8b треба да бидат монтирани пред инсталирањето на долната лула 2.2

- Проверете дали се монтирани филтрите на активен јаглен.

## ЕЛЕКТРИЧНО ПОВРЗУВАЊЕ

- Поврзете го апаратот со ел. мрежа со помош на биполарниот прекинувач растојание меѓу контактите од 3 мм.

- Отстранете ги филтрите ( види дел “ Одржување”) и проверете дали кабелот е вклучен правилно во аспираторот.

## Монтажа на лулите

### Горна лула

- Раширете ги внимателно двете страни на лулата, закачете ги на држачите 7.2.1 и затворете ги.

- Фиксирајте странично кон држачите со 4 гвинта 12c (2.9 x 9.5), кои ги има во комплетот.

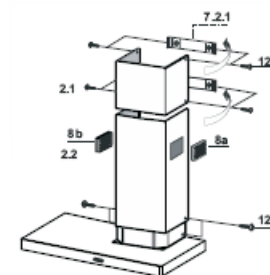
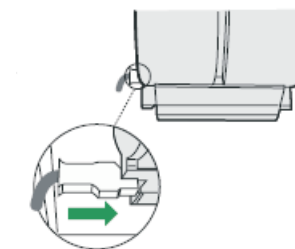
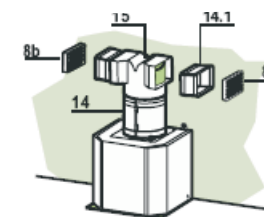
### Долна лула

- Раширете ги двете страни на лулата, закачете ги помеѓу горната лула и сидот и затворете.

- Фиксирајте ја странично долната лула кон телото на апаратот со 2-та гвинта 12c (2.9 x 9.5), кои што ги има во комплетот.

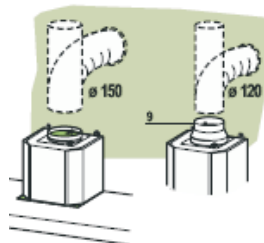
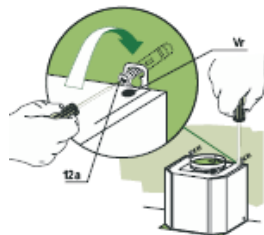
- За апарат, кој е монтиран во филтерска верзија со опционален комплет ( страничен излез на рециклирачкиот воздух), поставете ги решетките 8a-8b во одредените места за нив, така што стрелките да бидат нагоре и напред. Проверете дали се ставени правилно во одредените места.

Поз.	Бр.	Компоненти на производот
8a	1	Десна решетка
8b	1	Лева решетка
14	1	Продолжеток на воздушниот отвор на телото на аспираторот, кое има две половини
14.1	2	Продолжителна врска
15	1	Излезен дел





- Обележете, како што е прикажано една точка за ориентир на растојание Z мм. ( Z = видете ја шемата) од ориентираната вертикална линија, и на 690 мм. над плочата.
- Направете отвори во обележаните ориентирни точки, со штрафцигер со дијаметар 8 мм.
- Ставете ги тилпите 11 во отворите
- \*Фиксирајте ги држачите, користејќи ги гвинтовите 12a (4.2 x 44.4), кои ги има во комплетот
- Завртете ги поставените гвинта 12a (4.2 x 44.4) во отворите, за да го фиксирате телото на уредот, оставајќи 5-6 мм. помеѓу сидот и главата на гвинтот.



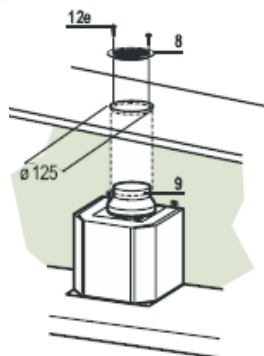
Монтажа на телото на апаратот  
/ слика 1 на стр. 15 /

- Пред да го закачите телото на апаратот, стегнете ги двата гвинта Vr поставени на местата за закачување на телото
- Закачете го телото на гвинтовите 12a
- Затегнете ги гвинтовите 12a
- Со помош на гвинтовите Vr нивелирајте го телото на апаратот.
- Фиксирајте го телото, затегнувајќи ги гвинтовите 12a и поставувајќи ги подложните шајбни 13

Поврзување на аспираторот во аспираторна верзија

За инсталација во аспираторна верзија поврзете го телото на аспираторот со излезниот отвор со помош на тврдо или меко црево со дијаметар 150 или 120 мм.

- За излезниот отвор, погледнете го дизајнот прикажан во делот " Карактеристики "
- За поврзувањето со црево од Ш120 мм. поставете редуцир 9 на врвот на излезиот од телото на аспираторот
- \*Фиксирајте го црево со стегите, кои не се дел од комплетот на апаратот



Поврзување на аспираторот во филтерска верзија

- Направете отвор од Ш125 мм. на горниот дел од куќинскиот елемент над телото на аспираторот
- Ставете редуцир 9 на врвот на излезниот отвор во телото
- Поврзете го редуцирот со отворот на куќинскиот елемент над аспираторот со помош на тврдо или меко црево од Ш120 мм. Фиксирајте го црево со стегите, кои ги нема во комплетот.
- Фиксирајте ја решетката 8 на врвот на отворот на површината на куќинскиот елемент со 2 гвинта 12c, кои ги има во комплетот.
- Ставете ги филтрите на активен јаглен на предодредените места. Тие треба да се менуваат периодично, види дел " Одржување "

## КАРАКТЕРИСТИКИ

### Технички карактеристики

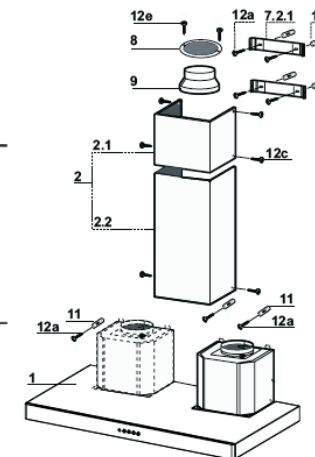
Електрично напојување		Мотор	
Напон	220-240 V	Тип	6/40
Чистота	50 Hz	Број	1
Кабел – должина	2,10 м	Моќност	150 W
<b>Осветлување</b>		Термо заштита	да
Број на сијалици	2	Класа на изолација	F
Тип на сијалица	ел. крушка	<b>Излез за воздух</b>	
Моќност на сијалицата	40 W	Дијаметар	150-120 мм
		Повратна клапна	опција
		Тежина	90 см – 26 кг
			120 см – 31 кг

### Компоненти

Поз.	Бр.	Компоненти на производот
1	1	Тело составено од: командна група, осветлување, дифузерна група, филтри
2	1	Телескопска лула, составена од:
2.1	1	Горна лула
2.2	1	Долна лула
8	1	Решетка
9	1	Редуцир 150 – 120 мм.

Поз.	Бр.	Компоненти за монтажа
7.2.1	2	Стеги за горната лула
11	7	Тилпи
12a	7	Гвинт 4.2 x 4.4
12c	6	Гвинт 2.9 x 6.5
12e	2	Гвинт 2.9 x 9.5
13	2	Подложна шајбна

Бр.	Документација
1	Книшка со инструкции
1	Гаранција
1	Електрична шема



Забелешка: Филтрите, кои работат на база на активен јаглен, при инсталација на аспираторот во филтерска верзија се купуваат оделно.

## ИНСТАЛАЦИЈА

Овој апарат треба да биде монтиран на страната над готварската плоча ( на растојание минимум 650 мм.) во две можни верзии за одвод на воздухот:

Аспираторна верзија излез на воздухот надвор  
Филтерска верзија внатрешно рециклирање

Редослед на инсталационите процедури

Пробивање на сидот и поставување на држачите

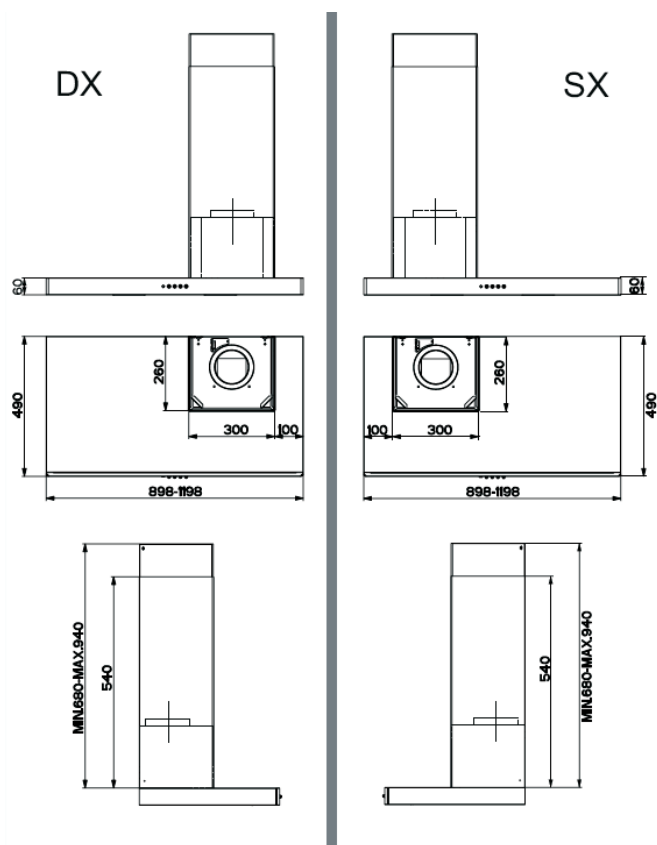
Монтажа на телото на апаратот

Поврзување

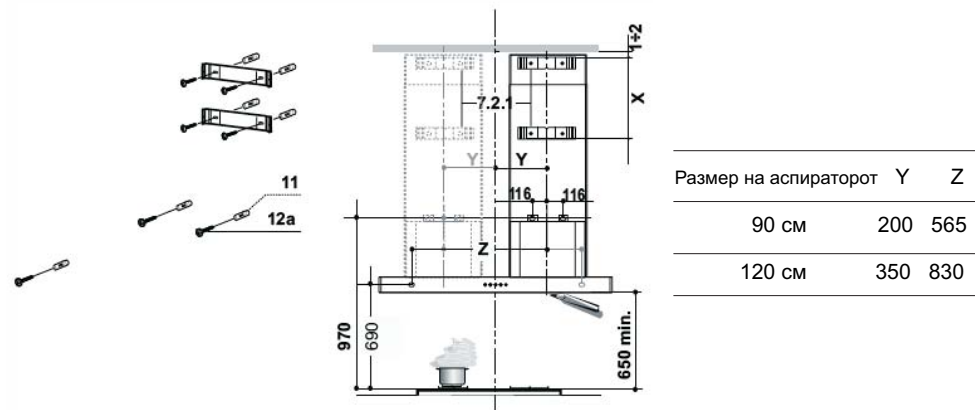
Монтирање на лулите

Контрола на работата на апаратот

Размери



Пробивање на сидот и фиксирање на држачите



- Земајќи го за ориентир центарот на плочата, нацртајте на сидот вертикална линија, на десно или на лево, во зависност од моделот на апаратот: на 200 мм. за уред од 90 см и на 350 мм. за уред од 120 см, од хоризонталната линија, пуштена на растојание до 650 мм. над плочата. Оваа линија ќе ви послужи за подредување на држачите.
- Поставете го, како што е прикажано држачот 7.2.1 на 1-2 мм. од таванот или од горната граница така што центарот треба да се совпадне со вертикалната ориентирачка линија.
- Обележете го центарот на отворите на држачите
- Поставете го, како е прикажано, вториот држач 7.2.1 на растојание X мм. под првиот држач ( X = висина на горната лула), во центарот и при тоа треба да се совпадне со ориентирачката вертикална линија.
- Обележете го центарот на отворите на држачите
- Обележете, како што е прикажано, една точка за ориентир на растојание 116 мм. од вертикалната линија, и на 970 мм. од плочата.
- Повторете ја оваа операција и на положливата страна.