

**АСПИРАТОР
(ВГРАДЕН - ДЕКОРАТИВЕН)
УПАТСТВО ЗА КОРИСТЕЊЕ**



**АСПИРАТОР
УПАТСТВО ЗА КОРИСТЕЊЕ**

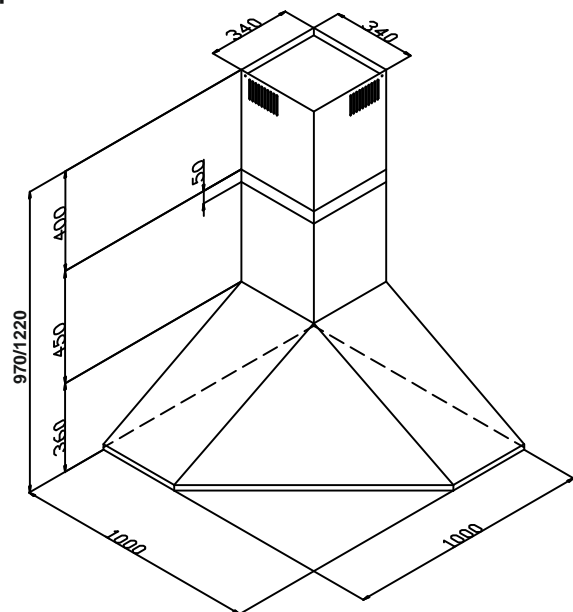
МОДЕЛ

ПРЕТСТАВУВАЊЕ НА АПАРАТОТ



- | | |
|--------------------|------------------------|
| 1) Внатрешен оцак | 4) Touchmatic копче |
| 2) Надворешен оцак | 5) Осветлување |
| 3) Рамка | 6) Алуминиумски филтер |

ТЕХНИЧКИ ЦРТЕЖ



	Проверете ја електричната конекција (Волтажа на електричната мрежа треба да оиде помеѓу 220-240V, аспираторот треба да се поврзе на заземјен утичац).	Проверете го копчето за моторот. (Копчето за моторот треба да е во позиција on)	Проверете го копчето за моторот (Копчето за моторот треба да е во позиција on)	Проверете го копчето за сијалицата (Копчето за сијалиците треба да е во позиција on)	Проверете го алуминиумскиот филтер (Алуминиумскиот касетен филтер треба да се мие еднаш месечно при нормални услови)	Проверете ги сијалиците (Сијалиците треба да се добро зашверсени)	Проверете го карбон филтерот (карбонскиот филтер треба да се замени со нов еднаш на 2 - 3 месеци при нормални услови кај моделите кои имаат ваков филтер)
Аспираторот не работи	X	X					
Сијалицата не работи	X		X		X		
Вшмукувањето на воздух е слабо				X		X	X
Аспираторот не го спроведува воздухот надвор (на места без оцак)				X			X

Табела 2

Ако аспираторот не работи:

Пред да повикате сервис:

Проверете дали производот е вклучен во напојувањето и дали осигурувачот е исправен. Не преземајте дејствија кои можат да го оштетат производот. Пред да повикате сервис проверете го аспираторот согласно табела 1. Ако се уште постои проблем стапете во контакт со продавачот или со овластениот сервис.

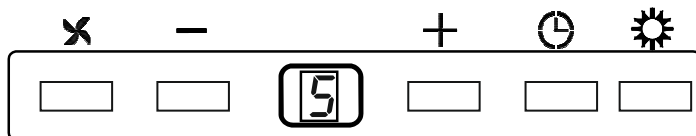
Сервис и резервни делови:

Резервните делови можете да ги набавите од продавачот на мало или од овластен сервис. Ќе најдете листа на овластени сервиси во паковањето на производот. Кога ќе стапите во контакт со продавачот или сервисот за резервни делови наведете го називот на моделот кој може да се види на етикетата на производот. Етикетата на производот се гледа кога ќе се отстрани алуминиумскиот касетен филтер.

Осветлување

Производот има 2 сијалици и едно копче за контролирање на осветлувањето. Притиснете го копчето за осветлување за истото да се вклучи.

ПОЗИЦИИ НА КОПЧИЊАТА



Слика 14

ТЕХНИЧКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

Волтажа	220-240 V 50Hz
Класа на изолација на моторот	F
Класа на изолација	КЛАСА I

Табела 1

За ефикасна употреба на аспираторот:

- * Користете отвори со пречник од 150/120mm и што е можно помалку кривини при поврзување со оџакот.
- * Водете сметка за периодите на чистење на алуминиумските филтри и периодите на замена на карбонските филтри.
- * Употребувајте ја средната брзина на всисување кога нема потреба од висока моќ на всисување.
- * За да се обезбеди исправно вентилирање прозорите од кујната треба да бидат затворени.

ПРЕДУПРЕДУВАЊА И БЕЗБЕДНОСТ

- * Производот е наменет за домашна употреба.
- * Волтажата за производот е 220-240 волти~50Hz
- * Со кабелот се користи заземјен утикач. Кабелот мора да се поврзе во заземјен штекер.
- * Сите електрични мрежи треба да бидат инсталирани од страна на овластен електричар.
- * Инсталирањето од неовластени лица може да биде причина за ниски перформанси на апаратот, штети или незгоди.
- * Кабелот за напојување не треба да биде изложен на притисок или згмечување во текот на монтирањето. Кабелот не смее да се постави во близина на шпоретот, може да дојде до пожар ако истиот се стопи.
- * Да не се вклучува во штекерот пред да заврши инсталирањето на производот.
- * Кабелот треба да е достапен за да може да се исклучи од штекерот во случај на опасност.
- * Не ги допирајте сијалиците ако биле вклучени подолго. Можат да Ви ги изгорат рацете бидејќи се жешки.
- * Аспираторите се наменети за употреба во нормални и домашни услови. Ако се користат за други намени постои ризик од оштетувања и гаранцијата нема да важи.
- * Следете ги важечките правила и упатства за спроведување на воздух надвор. (Ова предупредување не важи кога се користи без оџак).
- * Храна не смее да се фламбира под поризводот.
- * Вклучете го апаратот откако ќе ги ставите садовите на шпоретот. Во спротивно високите температури можат да деформираат некои делови од апаратот.
- * Пред отстранување на садовите за готвење од шпоретот ставете им ги капациите.
- * Не оставајте жешко масло на шпоретот. Садовите кои содржат жешко масло можат да се самозапалат.
- * Внимајте на завесите и покривките во текот на готвењето бидејќи маслото може да се запали.
- * Вршете редовна замена на филтрите. Ненавремено заменетите филтри можат да се запалат бидејќи во истите се наталожуваат мрснотии.
- * Не употребувајте филтер материјали кои не се отпорни на пламен.
- * Не го употребувајте апаратот без алуминиумските филтри и не ги отстранувајте додека апаратот е вклучен.
- * Во случај на појава на пламен исклучете го апаратот и шпоретот од напојувањето. (Исклучете го апаратот со вадење на утикачот од штекерот).
- * Ако периодично не се чисти апаратот постои ризик од пожар.
- * Исклучете го апаратот од напојувањето пред чистење или одржување. (Исклучете го апаратот со вадење на утикачот од штекерот).

* Кога аспираторот и други апарати кои работат на енергија која не е струја се вклучени истовремено тогаш негативниот притисок во просторијата не смее да биде поголем од 4 Pa (4 x 10⁻⁵ bar)

* Ако апарат кој користи гориво или гас работи на исто место со аспираторот, издувот на вакуиот апарат мора да е целосно изолиран од својот волумен и апаратот мора да е од херметички тип.

* Кога производот се поврзува на оџак треба да се користат цевоводи со пречник од 150mm или 120mm. Конекцијата на цевоводот треба да е што е можно пократка и со што е можно помалку кривини.

* Чувајте ги материјалите од пакувањето вон дофат на деца, истите може да бидат опасни за децата.

Предупредувања во однос на транспорт и пренесување:

* Сите материјали за пакување можат да се рециклираат.

* Молиме придржувајте се до ознаките на пакувањето на производот во текот на транспортот.

* Држете ги држачите на страните од кутијата при поместување на производот.

Ако има потреба од транспорт:

* Чувајте ја оригиналната кутија.

* Транспортирајте го производот во оригиналната кутија и придржувајте се кон упатствата за транспортирање наведени на ознаките на кутијата на производот.

Ако го немате оригиналното пакување:

* Не ставајте тешки предмети врз аспираторот.

* Надворешната површина заштитете ја од удари.

* Спакувајте го производот за да се избегнат оштетувања.

Инсталирање, вадење на производот од пакувањето:

* Проверете дали постојат деформации кај производот.

* Транспортни штети или неисправности треба веднаш да се пријават кај транспортерот.

* Ако забележите оштетувања истите пријавете ги кај продавачот.

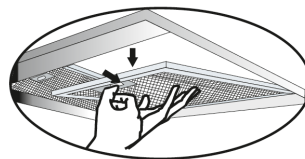
*** Не им дозволувајте на деца да играат со материјалите од пакувањето!!!**

* Децата не смеат да си играат со производот. Не им дозволувајте на децата да го употребуваат производот.

* Ако кабелот за напојување е оштетен истиот треба да го замени производителот, сервисот, или лице кое е специјалист со исти квалификации за да се избегнат опасни ситуации.

* Во случај на пламен исклучете го производот од напојувањето како и шпоретот, покријте го пламенот. Никогаш не смее да се употребува вода за гаснење на пламенот.

Користете осигурувач од “MAX 6 A” при инсталирањето заради Ваша безбедност.



Алуминиумски касетен филтер кој може да се мије

Слика 9

ОДРЖУВАЊЕ

* Пред чистење или одржување исклучете го апаратот од напојувањето.

* Алуминиумскиот филтер ги задржува прашината и мрснотиите од воздухот.

* Металните филтри треба да се мијат еднаш месечно со топла вода со сапун и ако е можно во машина за миеење (60°C).

* Отстранете го алуминиумскиот касетен филтер со притискање на држачите на краевите. По чистењето и откако ќе се исуши вратете го на свое место.

* Надворешните делови од аспираторот треба да се бришат со влажна крпа натопена во вода или алкохол.

* Внимавајте да не дојде до контакт на електричните делови со вода или слични материји.

* Користење на средства за чистење на челик што не рѓосува кои може да се најдат на пазарот го продолжува работниот век на апаратот.

Внимание: Алуминиумските филтри можат да се мијат во машина за миеење на садови. По неколку вакви миеења може да дојде до промена на бојата на алуминиумските филтри. Оваа појава е нормална и нема потреба од замена на филтрите.

Користење на дигиталниот контролор за 5 брзини

Користење

Отстранете ја фолијата од производот по инсталирањето.

Избор на брзина Производот има 5 нивоа на брзина на вентилација. Изберете една од брзините (1, 2, 3, 4, 5) во зависност од количината на пареа која се испушта при готвењето. Моторот се вклучува со притискање на копчето **X** на предниот панел. Со притискање на копчето **+** брзината се зголемува, а со притискање на копчето **-** брзината се намалува. Автоматски тајмер (TIMER) е достапен кај моделите со електронски далечински управувач.

Кога ќе притиснете на копчето **⌚** за времетраење подолго од 2 секунди, ќе се вклучи тајмер функцијата за период од 15 минути. Кога тајмерот е вклучен, дисплејот ќе сигнализира, а моторот автоматски ќе се исклучи по истекот на 15 минути. Молиме истовремено користете го апаратот и шпоретот за да настане циркулација на воздух. Со оваа постапка доаѓа до позитивен ефект кај моќта на всисување на воздухот. Оставете го аспираторот вклучен некое време по завршувањето со готвење за да се апсорбира миризбата и пареата.



!Стандардни додатоци

Пластичен оџак

Се монтира на излезниот отвор за воздух на аспираторот.

(Слика 1)

Слика 1



Слика 8

Активен карбон филтер

Активниот карбон филтер треба да се користи за филтрирање на воздухот во просторијата кој нема ојак за филтрирање, воздухот се филтрира во филтерот и се враќа назад во просторијата.

Слика 8

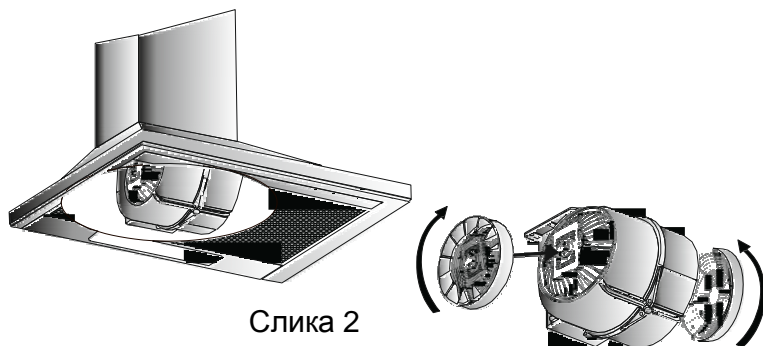
Користење на карбон филтер

Производот има 2 карбон филтри. Користете ги двата карбон филтри како што е наведено подолу. Исклучете го производот од напојувањето пред замена на филтрите. Карбон филтрите треба за се заменат со нови на секои 3-5 месеци од причина што се користат во кујни кои немаат ојак. Карбон филтрите никогаш не треба да се мијат. Филтерот за мрснотии треба да се монтира на производот дури и кога се користи карбон филтер. Да не се користи производот без филтер за мрснотии.

Замена на карбон филтерот

Со производот треба да се користат 2 карбон филтри. Карбон филтерот се поставува на поклопците од моторот на исто ниво со вртење во десен правец.

Слика 2



Слика 2

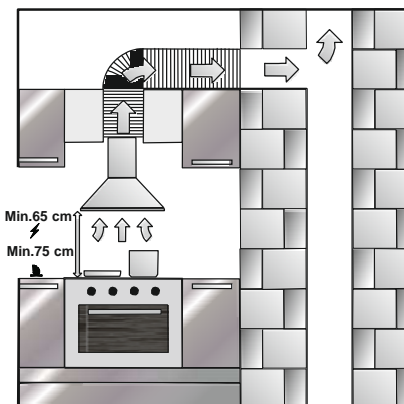
Ефикасна вентилација

За исправна вентилација прозорците од кујната треба да бидат затворени.

ВАЖНА ЗАБЕЛЕШКА

Молиме водете сметка при користење на апаратот во исто време со производи кои користат воздух или горива (напр. грејни тела, бојлери, итн. кои користат гас, мазут, јаглен или дрва) од причина што работењето на аспираторот може негативно да влијае врз согорувањето заради тоа што го спроведува воздухот надвор.

Ова предупредување не важи за користење без ојак.



Поставување на производот:

По инсталирањето на производот, растојанието помеѓу електричните шпорети треба да биде најмалку 65 cm, а кај шпорети на гас најмалку 75cm.

Слика 1

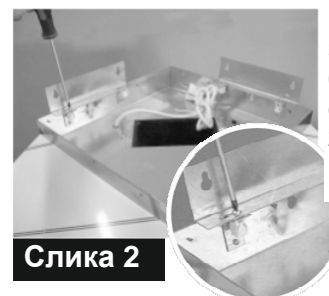
Слика 1

Инсталирање на производот:

- * Проверете дали постојат деформации кај производот.
- * Транспортни штети или неисправности треба веднаш да се пријават кај транспортерот.
- * Ако забележите оштетувања истите пријавете ги кај продавачот.
- * Не им дозволувајте на деца да играат со материјалите од пакувањето.

МОНТИРАЊЕ НА АПАРАТОТ

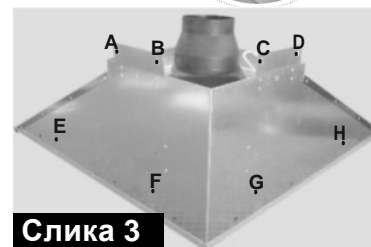
Овој апарат е наменет за во кош.



Слика 2

МОНТИРАЊЕ НА АСПИРАТОРОТ НА ДРЖАЧИ

За монтирање на производот на шрафовите за бeseње, зашрафете ја L формата која е доставена со производот, со 4 шрафови 3,9 x 22 YSB. (Слика 2).



Слика 3

Бушење на дупки за бeseње

Избушете дупки со 8мм бургија кај местата означени со (A, B, C, D, E, F, G, H). Земајќи ги во обзир минималните и максималните димензии од техничкиот цртеж избушете дупки на плочата од аспираторот со 6мм бургија заради зашрафување.



Слика 4

Вметнување на типлите

Вметнете ги 8 милиметарските типли во избушените дупки (E, F, G, H). Вметнете ги двете (E, F) 6мм типли за монтирање на плочата во 4 милиметарските дупки. Слика 4.

Вметнување на типлите. Зашрафување на шрафовите за бeseње

Зашрафете ги (A, B, C, D) шрафовите во 8 милиметарските типли кои сте ги поставиле во зидот. Мора да постои растојание од 5мм помеѓу главата на шрафовите и зидот.



Слика 5

Зашрафување на плочата за монтажа на аспираторот

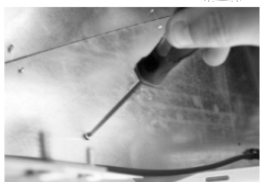
Зашрафете ја (E, F) монтажната плоча на аспираторот во 6 милиметарските типли кои сте ги поставиле во зидот. (Слика 5)



Слика 6

Фиксирање на аспираторот на зидот

Држејќи го за рамката, обесете го аспираторот на (L) плочките кои претходно сте ги монтирале на кукиштето од аспираторот. Слика 6.

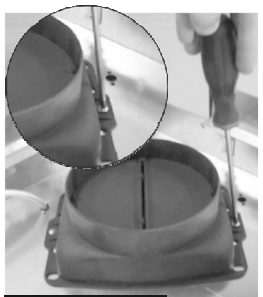


Слика 7

МОНТИРАЊЕ НА ПЛАСТИЧНИОТ КАПАК НА ПРОИЗВОДОТ

Спојте го пластичниот адаптер за оџакот со 3,5 x 9,5 штраф. Ставете го едниот крај од алуминиумското црево, кое претходно сте го набавиле, во пластичниот оџак, а другиот крај во отворот за оџак на кујната.

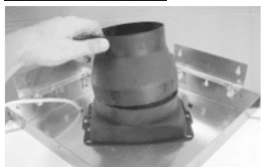
Слика 6.



Слика 8

МОНТИРАЊЕ НА ПЛАСТИЧНИОТ АДАПТЕР ЗА ОѐАКОТ

Ставете го пластичниот адаптер за оџакот во оџакот. (Слика 9).



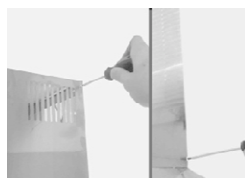
Слика 9



Слика 10

ФИКСИРАЊЕ НА АЛУМИНИУМСКОТО ЦРЕВО

флексибилното алуминиумско црево поврзете го со пластичниот оџак. Ставете го другиот крај од цревата во отворот на зидот. (Слика 10)



МОНТИРАЊЕ НА ПЛАСТИЧНИОТ АДАПТЕР ЗА ОѐАКОТ

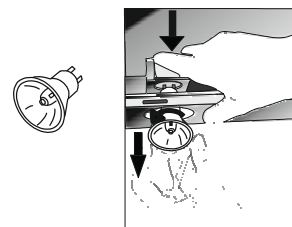
Навлечете ги цревата на рамката. Прво зашрафете го оџакот вез рамката, а потоа врз претходно монтираната конекција за оџак на плочата со помош на 3,5 x 9,5 шрафови.

Замена на сијалици

Исклучете го аспираторот од напојувањето. Извадете го алуминиумскиот касетен филтер. Извадете ја неисправната сијалица и заменете ја со нова од иста вредност. (Молиме почекајте сијалиците да се оладат за да не си ги повредите рацете).

Замена на 50W халогена сијалица

За да ги замените халогените сијалици, фатете ја сијалицата долу туркајќи го држачот на сијалицата надолу и потоа вртете малку во лев правец додека не ја извадите.



Слика 3

Функции на производот

Аспираторот се користи во кујни со оџак или без оџак.

Користење на оџак

Аспираторот треба да се поврзе на оџак кој ќе го спроведува воздухот надвор кога се користи со оџак. За да добиете најдобри резултати од аспираторот, внимавајте системот за спроведување на воздухот во оџакот да е што пократок. Апаратот е произведен за соодветна употреба со оџак.

Внимание!!!

Излезниот отвор на аспираторот не смее да се поврзе со воздушни канали.

АСПИРАТОР
(УГРАДЉИВ - ДЕКОРАТИВАН)
УПУТСТВО ЗА КОРИШЋЕЊЕ



АСПИРАТОР
УПУТСТВО ЗА КОРИШЋЕЊЕ

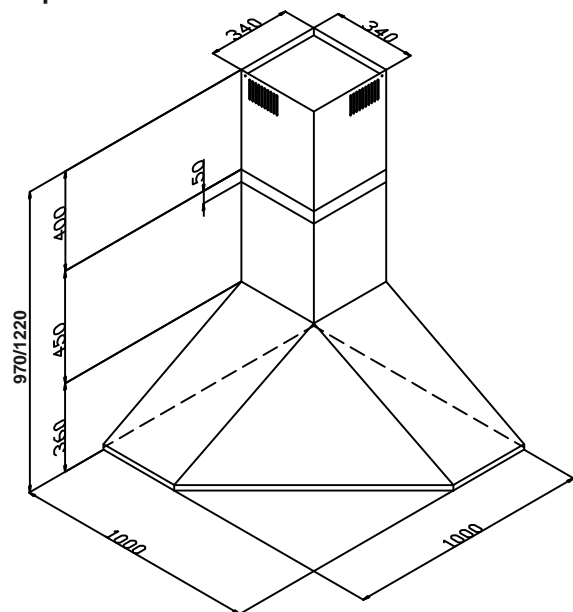
МОДЕЛ

ПРЕТСТАВЉАЊЕ АПАРАТА



- | | |
|---------------------|-------------------------|
| 1) Унутрашњи димњак | 4) Touchmatic дугме |
| 2) Вањски димњак | 5) Осветљење |
| 3) Рам | 6) Алуминијумски филтер |

ТЕХНИЧКИ НАЦРТ



	Проверите електричну конекцију (везању на електричној мрежи треба да буде између 220-240V, аспиратор треба да се повеже на уземљеног утичача).	Проверите дугме за мотор. (Дугме треба да је у позицији on)	Проверите дугме за мотор. (Дугме треба да је у позицији on)	Проверите дугме за сијалицу (Дугме треба да је у позицији on)	Проверите алуминијумски филтер (Алуминијумски касетни филтер треба да се пере једном месечно код нормалних услова)	Проверите сијалице (сијалице треба да су добро причвршћене)	Проверите карбон филтер (карбонски филтер треба се заменити новим једном на 2 – 3 месеца код нормалних услова код модела које имају карбонски филтер)
Аспиратор не ради	X	X					
Сијалица не ради	X		X		X		
Сисање ваздуха је слабо				X		X	X
Аспиратор не спроводи ваздух ван (на места без димњака)				X			X

Табела 2

Ако апарат не ради:

Пре него позовете технички сервис:

Проверите дали је апарат укључен у напајање и да је осигурач исправан. Не предузимајте радове које могу да оштете апарат.

Пре него позовете сервис проверите аспиратор сугласно табели 1. Ако још увек постоји проблем ступите у контакт са продавачем или овлашћеног сервисера.

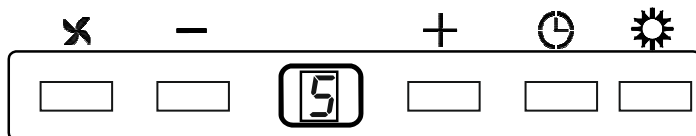
Сервис и резервне делове:

Резервне делове можете да набавите од продавача или од овлашћеног сервиса. Нађи ћете листу овлашћених сервиса на паковању производа. Када ступите у контакт са продавачем или сервисом за резервне делове наведите назив модела који можете видети на етикети производа. Етикета производа види се када се уклони алуминијумскиот касетни филтер.

Осветљење

Апарат има 2 сијалице и једно дугме за контролирање осветљења. Притисните дугме за осветљење да би се исто укључило.

ПОЗИЦИЈЕ ДУГМАД



Слика 14

ТЕХНИЧКЕ СПЕЦИФИКАЦИЈЕ

Ватажа	220-240 V 50Hz
Класа изолације мотора	F
Класа изолације	КЛАСА I

Табела 1

За ефикасније употребе аспиратора:

- * Користите отворе са пречником од 150/120mm и што је могуће мање свијоке приликом повезивања са димњаком.
- * Водите рачуна за периоде чишћења алуминијумских филтера и периоде замене карбонских филтера.
- * Употребљавајте средњу брзину усисавања када нема потребе од високе моћи усисавања.
- * Како бисте осигурали исправно вентилирање прозоре у кухињи треба држати затворене.

ПРЕДУПРЕЂЕЊА И БЕЗБЕДНОСТ

- * Апарат је намењен за домаћу употребу.
- * Ватажа производа је 220-240 вати ~50Hz
- * Уз кабел се користи уземљени утикач. Кабел мора бити повезан у уземљену утичницу.
- * Све електричне мреже треба бити инсталирани са стране овлашћеног електричара.
- * Инсталирање са стране неовлашћене особе могу бити разлог за слабе перформансе апарата, штете или незгоде.
- * Кабел за напајање не треба да буде изложен притиска или нагмечења у току монтажа. Кабел не сме да буде постављен у близини шпорета, може доћи до пожара ако се кабел истопа.
- * Не укључујте утикач у штекер пре него се заврши инсталирање апарата.
- * Кабел треба да је доступан како би могао да се искључи из штекера у случају опасности.
- * Не додирујте сијалице ако су биле дуже укључене. Могу да Вам опече руке ако су вруће.
- * Аспиратори су намењени за употребу у нормалним кућним условима. Ако се користе за друге циљеве постоји ризик од оштећења и у том случају гаранција неће важити.
- * Следите важечка правила и упутства за спровођење ваздуха напоље (Ово предупредјење не важи када се користи без димњака).
- * Храна не сме да се фламбира испод аспиратора.
- * Укључите апарат након стављања судова на шпорет. У супротно високе температуре са шпорета могу да деформише неке делове апарата.
- * Пре отклањања судова за кухање са шпорета поклопите их.
- * Не остављајте вруће уље на шпорет. Судове које садрже вруће уље могу да се самозапале.
- * Пазите на близини завеса и покривка у току кувања зато што вруће уље може да се запали.
- * Пазите на редовне замене филтера. Ненавремљено замењени филтри могу да се запале због наталожене масноће.
- * Не употребљавајте филтре или материјале које нису отпорна на ватру.
- * Не употребљавајте апарат без алуминијумских филтри и не отклањајте их док је апарат укључен.
- * У случају појаве пламена искључите апарат из напајања. (Искључите апарат тако да извадите утикач из штекера).
- * Ако се периодично не чисти апарат постоји ризик од пожара.
- * Искључите апарат из напајања пре чишћења или одржавања. (Искључите апарат тако да извадите утикач из штекера).

* Када аспиратор и друге апарате које раде на другу енергија осим струје су укључене у исто време онда негативни притисак у соби не сме бити већа од 4 Ра (4 x 10⁻⁵ bar).

* Ако апарат који користи гориво или гас ради на исто место са аспиратором, издух таквог апарата мора да је сасвим изолиран од свог волумена и апарат мора да је од херметичког типа.

* Када се апарат повезава на димњак треба да се употребе цевоводе пречником од 150mm или 120mm. Конекција цевовода треба да је што је могуће крађа и са што је могуће мање кривина.

* Чувајте материјале паковања ван дохвата деце због њихове сигурности.

* Деца не смеју да се играју са апаратом. Не дозвољавајте деци да употребљавају апарат.

* Ако је кабел за напајање оштећен исти треба бити замењен са стране произвођача, сервиса или квалификоване особе како би се избегле опасне ситуације.

* У случају ватре искључите апарат из напајања, исто и шпорет, покријте ватру. Никад не сме да се користи вода за гашење ватре.

Користите осигурач од "MAX 6 A" приликом инсталирања због Ваше безбедности.

Предупређења у односу транспорта и преноса:

- * Сви материјали за паковање могу да се рециклирају.
- * Молимо придржавајте се до ознаке паковања производа у току транспорта.
- * Држите држаче на стране кутије приликом премештања апарата.

Ако има потребе од транспорта:

- * Чувајте оригиналну кутију.
 - * Транспортирајте апарат у оригиналној кутији и придржавајте се на упатства за транспортирање наведена преко ознаке на кутији производа.
- Ако немате оригинално паковање:
- * Не стављајте тешке предмете преко аспиратора.
 - * Спољну површину заштитите од удара.
 - * Спакујте апарат како би се избегла оштећења.

Инсталирање, вађење апарата из паковања:

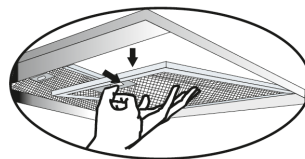
- * Проверите дали постоје деформације код апарата.
- * Транспортне штете или неисправности треба одмах да се пријаве код транспортера.
- * Ако приметите оштећења код апарата, одмах обавестите продавца.

*** Не дозвољавајте деци да се играју са материјалима од паковања!!!**



!Стандардни додатци
Пластични димњак
Монтира се на излазни отвор за ваздух на аспиратору.
(Слика 1)

Слика 1



Алуминијумски касетни филтер који може да се пере

Слика 9

ОДРЖАВАЊЕ

- * Пре чишћења или одржавања искључите апарат из напајања.
- * Алуминијумски филтер задржава прашину и масноће из ваздуха.
- * Металне филтре треба прати једном месечно топлом водом са сапуном и ако је могуће у машини за прање суђа (60C).
- * Отклоните алуминијумски касетни филтер притискањем крајних држача. Након чишћења и сушења вратите га на своје место.
- * Вањске делове аспиратора треба брисати мокром крпом натопљеном у води или алкохола.
- * Молимо избегавајте контакт електричних делова са водом или сличних материја
- * Коришћење средстава за чишћење челика који не рђосује и које можете наћи у малопродаји продужују радни век апарата.

Напомена: Алуминијумске филтре могу се прати у машини за прање суђа. Након неколико прања може доћи до промене боје алуминијумских филтра. Ова појава је нормална и нема потребе од замене филтера.

Коришћење дигиталног контролора са 5 брзине

Коришћење

Отклоните фолију са апарата након инсталирања.

Избор брзина Апарат има 5 ступњева брзине вентилације. Изаберите једну од брзина (1, 2, 3, , ,5) у зависности од количине паре која се испушта приликом кувања. Мотор се укључује притискањем на дугме **X** са предњег панела.

Притискањем на дугме **+** брзина се повећава, а притискањем на дугме **-** брзина се смањује. Аутоматски тајмер (TIMER) је доступан код модела са електронским даљинским управљачем.

Када притиснете на дугме **⌚** за времетрајање дуже од 2 секунде, укључиће се тајмер функција за период од 15 минута. Када је тајмер укључен, дисплеј ће сигнализирати, а мотор ће се аутоматски искључити након истека 15 минута. Молимо истовремено користите апарат и шпорет како би настала циркулација ваздуха. Овим поступком постиже се позитиван ефекат моћи усисавања ваздуха. Оставите аспиратор укључен за неко време након завршетка кувања како би се апсорбирали мириси и пара.



Слика 8

Активни карбон филтер

Активни карбон филтер треба користити за филтрирање ваздуха у просторији у којој нема димњак за филтрирање, ваздух се филтрира у филтеру и враћа се натраг у просторији. **Слика 8**

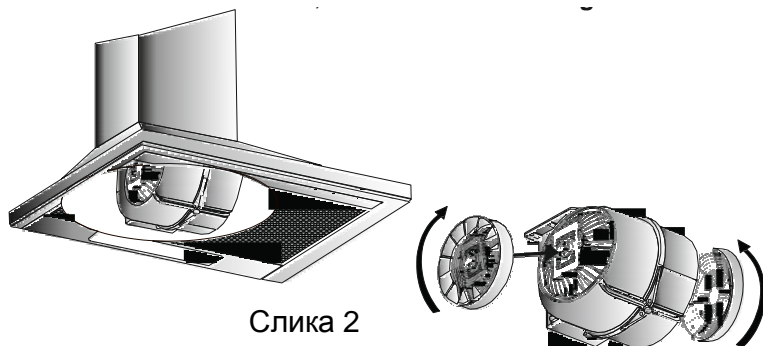
Коришћење карбон филтра

Апарат има 2 карбон филтра. Употребљавајте оба карбон филтра како је наведено доле. Искључите апарат из напајања пре замене филтера. Карбон филтре треба заменити новим на свака 3-5 месеца из разлога што се користе у кухињи које немају димњака. Карбон филтре никад не треба прати. Филтер за масноће треба да се монтира на апарат чак и када се користи карбон филтер. Никад не користите апарат без филтера за масноће.

Замена карбон филтера

Апарат треба користити са 2 карбон филтера. Карбон филтер се поставља на поклопке мотора на исто ниво окретањем у десном смеру.

Слика 2



Слика 2

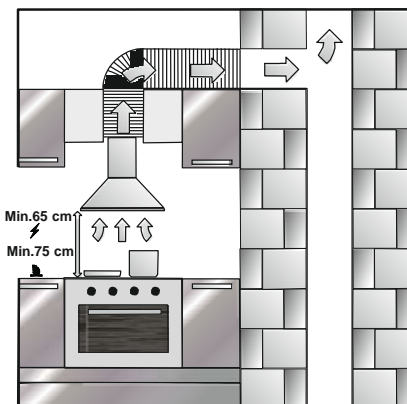
Ефикасна вентилација

За исправну вентилацију прозоре у кухињи треба да буду затворени.

ВАЖНА НАПОМЕНА

Молимо водите рачуна приликом коришћења апарата у исто време са апарате које користе ваздух или горива (напр. грејна тела, бојлере, итд. које користе гас, мазут, угљен или дрва) из разлога што рад аспиратора може негативно да утиће на сагоревање због тога што спроводи ваздух напоље.

Ова напомена важи за коришћење без димњака.



Постављање апарата:

Након инсталирања апарата, растојање између електричног шпорета треба бити најмање 65 cm, а код шпорета на гас најмање 75cm.

Слика 1

Слика 1

Инсталирање апарата:

- * Проверите дали постоје деформације код производа.
- * Транспортне штете или неисправности треба одмах пријавити транспортеру.
- * Ако приметите оштећења исте пријавите код продавца.
- * Не дозвољавајте деци да се играју са материјалима из паковања апарата.

МОНТИРАЊЕ АПАРАТА

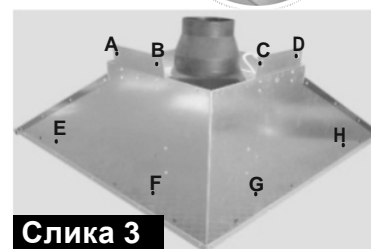
Овај апарат је намењен за угаоно место.



Слика 2

МОНТИРАЊЕ АСПИРАТОРА НА ДРЖАЧЕ

За монтирање производа на шrafoва за бешење, зашрафите додаток са L форму који је достављен са апаратом, са 4 шrafoва 3,9 x 22 YSB. (Слика 2).



Слика 3

Бушење рупа за бешење

Избушите рупе са 8мм бургијом на места означена са (A, B, C, D, E, F, G, H). Узимајући у виду минималне и максималне димензије са техничког нацрта. Пробушите рупе на плочи аспиратора са 6мм бургијом за зашрафовање.



Слика 4

Уметање типли

Уметните 8 милиметарских типли у пробушене рупе (E, F, G, H). Уметните обе (E, F) 6мм типле за монтирање плоче у 4 милиметарске рупе. Слика 4.

Уметање типли Зашрафовање шrafoва за бешенје апарата

Зашрафите (А, В, С, D) шrafoве у 8 милиметарских типли које сте поставили у зид. Мора да постоји растојање од 5мм између главе шrafoва и зида.



Слика 5

Зашрафовање плоче за монтажу аспиратора

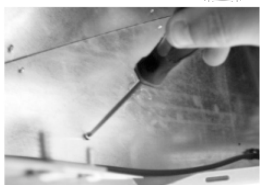
Зашрафите (Е, F) монтажну плочу на аспиратор на 6 милиметарских типли које сте поставили у зид. (Слика 5)

Фиксирање аспиратора на зид

Држећи га за рам, обесите аспиратор на (L) плочице које сте раније монтирани на кућиште аспиратора. Слика 6.



Слика 6

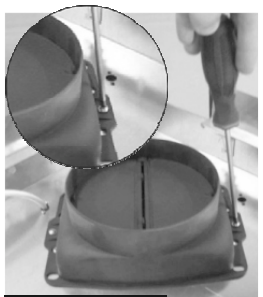


Слика 7

Након што сте обесили апарат на зид помоћу L плочице, зашрафите га преко зида са унутрашње стране апарата (Е, F, G, H). Слика 7.

МОНТИРАЊЕ ПЛАСТИЧНОГ ПОКЛОПЦА АПАРАТА

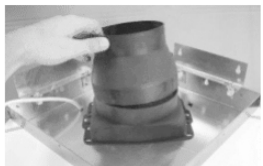
Спојите пластични адаптер за димњак са 3,5 x 9,5 шrafoм. Ставите један крај алуминијумског црева који сте претходно набавили, у пластични димњак, а други крај у отвор за димњак у кухињи. Слика 6.



Слика 8

МОНТИРАЊЕ ПЛАСТИЧНОГ АДАПТЕРА ДИМЊАКА

Ставите пластични адаптер за димњак у димњак. (Слика 9).



Слика 9



Слика 10

ФИКСИРАЊЕ АЛУМИНИЈУМСКОГ ЦРЕВА

Флексибилно алуминијумско црево повезите са пластичним димњаком. Ставите други крај црева у отвор зида. (Слика 10)



МОНТИРАЊЕ ПЛАСТИЧНОГ АДАПТЕРА ЗА ДИМЊАК

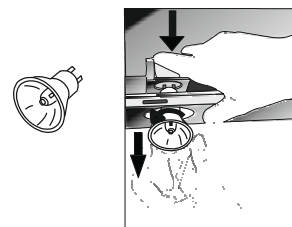
Навуците црева на рам. Прво зашрафите димњак преко рама, а затим преко претходно монтиране конекције за димњак на плочи помоћу 3,5 x 9,5 шrafoва.

Замена сијалица

Искључите аспиратор из напајања. Извадите алуминијумски касетни филтер. Извадите неисправну сијалицу и замените је новом исте вредности. (Молимо сачекајте да се сијалице охладе да не би дошло до опекотина руке).

Замена 50W халогене сијалице

За замену халогених сијалица, ухватите сијалицу доле гурајући држач сијалице према доле, а затим окрените мало у левом смеру док не извадите сијалицу.



Слика 3

Функције апарата

Аспиратор се употребљава у кухиње са димњаком или без димњака.

Коришћење димњака

Аспиратор треба да се повеже на димњак који ће спроводити ваздух вани када се користи димњак. За најбоље ефекте аспиратора, пазите да је систем за спровод ваздуха у димњак што краћи. Апарат је дизајниран за одговарајућу употребу димњаком.

Напомена!!!

Излазни отвор аспиратора не сме бити повезан са ваздушним каналима.