

FAVORIT

ELECTRONICS

УПАТСТВО ЗА УПОТРЕБА ЗА АСПИРАТОР

Модел:FAVORIT 4140



*Ве молиме прочитајте го внимателно упатството пред употреба на уредот

Справување со упатството за употреба

Почитуван Кориснику,

Во делот даден тука, се наоѓаат неопходни информации кои ќе ви овозможат безбедно и ефикасно да го употребите уредот. Ве молиме, прочитајте ги внимателно овие упатства пред инсталирање на вашиот уред.



Дел 1 Важни точки кои морат да се почитуваат пред употребување на оџакот



Дел 2 Технички спецификации на капакот на оџакот.



Дел 3 Технички димензии на капакот на оџакот



Дел 4 Електричен дијаграм на капакот на оџакот.



Дел 5 Информации за инсталирање и поврзување на капакот на оџакот.



Дел 6 Информации за употребата на капакот на оџакот.



Дел 7 Информации за одржувањето на капакот на оџакот.

УРЕДОТ Е ПРОИЗВЕДЕН КАКО ЗАЗЕМЈЕН.

НЕ УПОТРЕБУВАЈТЕ ГО СО НЕ ЗАЗЕМЈЕН ПРИКЛУЧОК.

ВАЖНИ ПРЕДУПРЕДУВАЊА И ТОЧКИ КОИ МОРААТ ДА СЕ ПОЧИТУВААТ



Дел 1

1. Електричната и врските на инсталирање морат да се направат од сервисен персонал кој е добро информиран за предметот;
2. Работниот напон е 220 – 240 волти. Не употребувајте го уредот на понизок или повизок напон.
3. Не поврзувајте ги кај оџаците каде што е поврзана печката за греење, до гасоводот или до оџаците каде што има оган.
4. Поврзете го уредот во штекер кој е заземјен.
5. Запалива храна не треба да се спрема под уредот.
6. Не употребувајте други материјали наместо алуминиумски филтер во уредот.
7. Не поврзете го со штекерот без да биде целосно инсталиран уредот.
8. Не употребувајте го уредот без алуминиумски филтер.
9. Не допирајте ја сијаличката на уредот кога е оставена вклучена подолго време.
10. Не отстранете го алуминиумскиот филтер кога уредот е сеуште вклучен.
11. Не исклучете го уредот директно преку отстранување од приклучок додека работи. Исклучете го кај контролниот панел.

12. Уредот треба периодично да се чисти.

13. Висината меѓу најниската површина на капакот на оџакот и печката мора да биде 65 cm од електричните печки, и 75 cm од печка на гас или мешани печки.

14. Држете го материјалот за пакување подалеку од децата бидејќи може да биде опасно за нив.

15. Вклучете го аспираторот откако бокалот или тавата се ставени на печката.

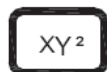
16. Вклучете го аспираторот 15 минути после откако процесот на готвење е завршен за да го исчисти воздухот на кујната од мирисот и пареата која настанала во текот на готвењето.

17. Оставете малку свеж воздух во околината кога аспираторот работи, особено кога се користи во исто време со печки на гас..

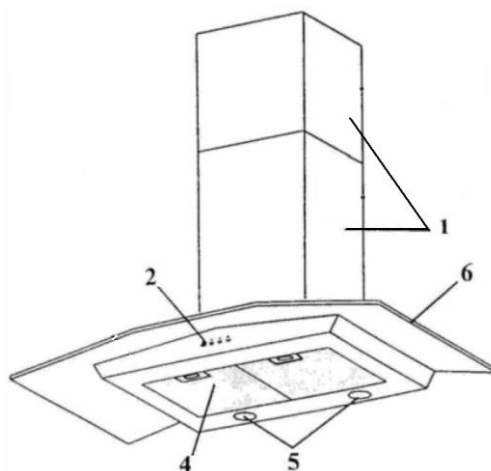
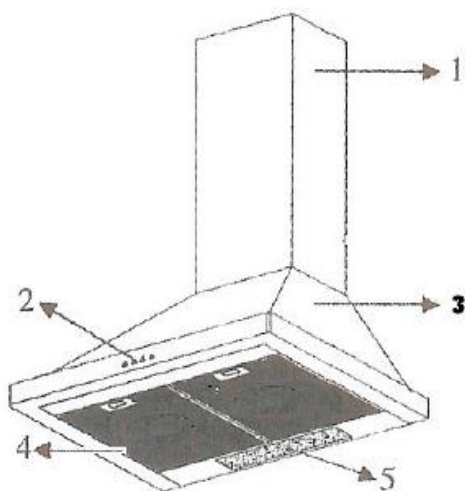
18. Контактирајте го најблискиот сервис ако вашиот уред не работи од било која причина.

19. Нашата компанија може да не биде одговорна за недостатоците кои настануваат како последица на употреба која не е конзистентна на горенаведените упатства.

ТЕХНИЧКИ СПЕЦИФИКАЦИИ



Дел 2



1. Аспиратор
2. Контролен панел
3. Тело на аспираторот
4. Алуминиумски филтер
5. Илуминирачка сијалица
6. Стакло

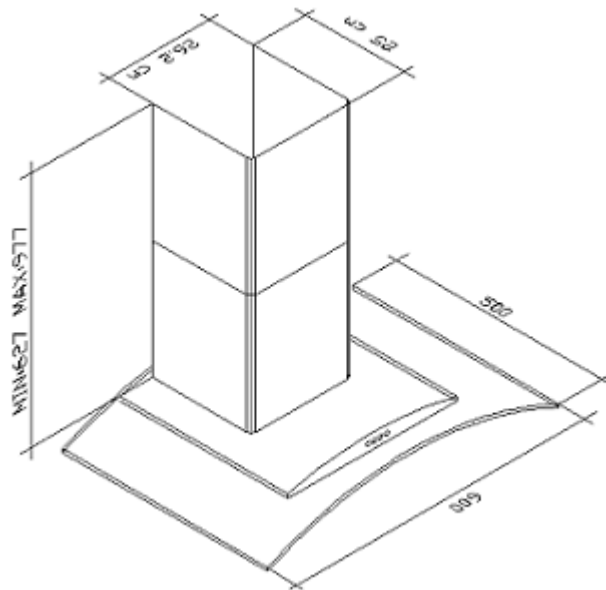
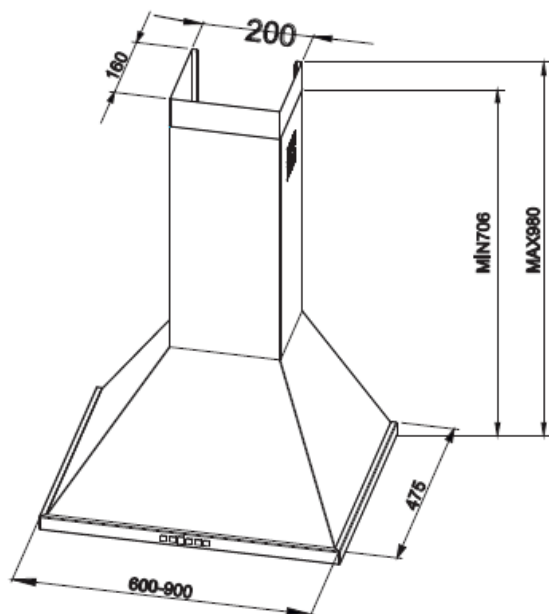
Технички спецификации на аспираторот

Должина	600-900 mm	600-900 mm
Ширина	890 mm	890 mm
Висина	Min. 706 mm Max 890 mm	Min. 706 mm Max 890 mm
Контролер	Копче за притискање	Контрола на притискање, ЛЦД екран
Моторна моќ	1x210 W	1x210 W
Вкупна моќ	210 W	210 W
Вшмукување на воздухот	800 m ³ /h	800 m ³ /h
Дијаметар на излезната цевка на воздухот	120 mm	120 mm
Напон на напојување	220–240 V 50/60Hz	220–240 V 50/60Hz

ТЕХНИЧКИ ДИМЕНЗИИ



Дел 3

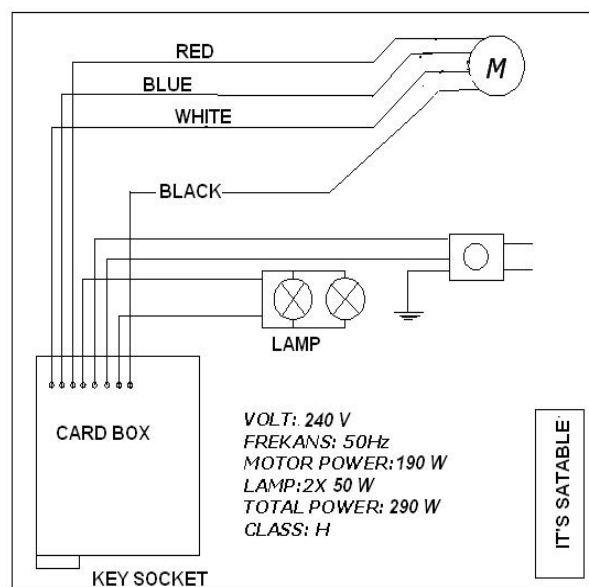


Забелешка: Сите димензии се во мм.

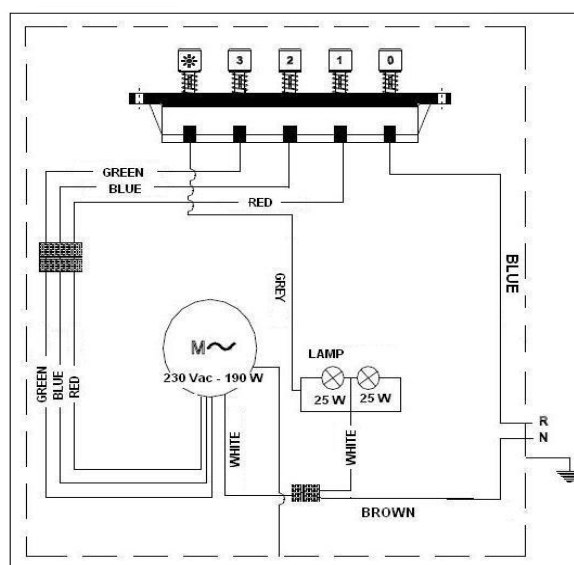
Дијаграм на електрично поврзување



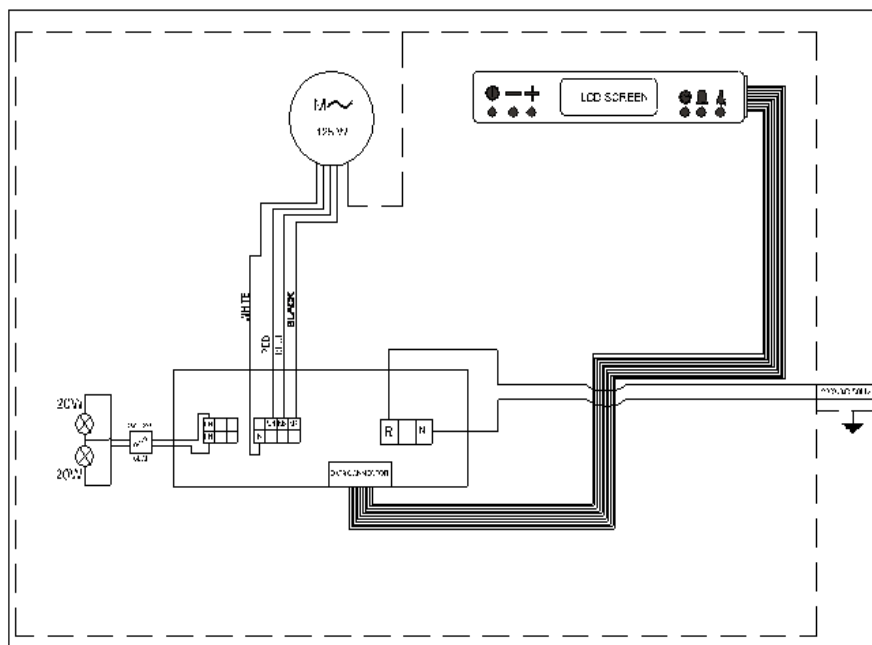
Дел 4



Дигитални копче на притиснување



Копче за притиснување



ЛЦД екран

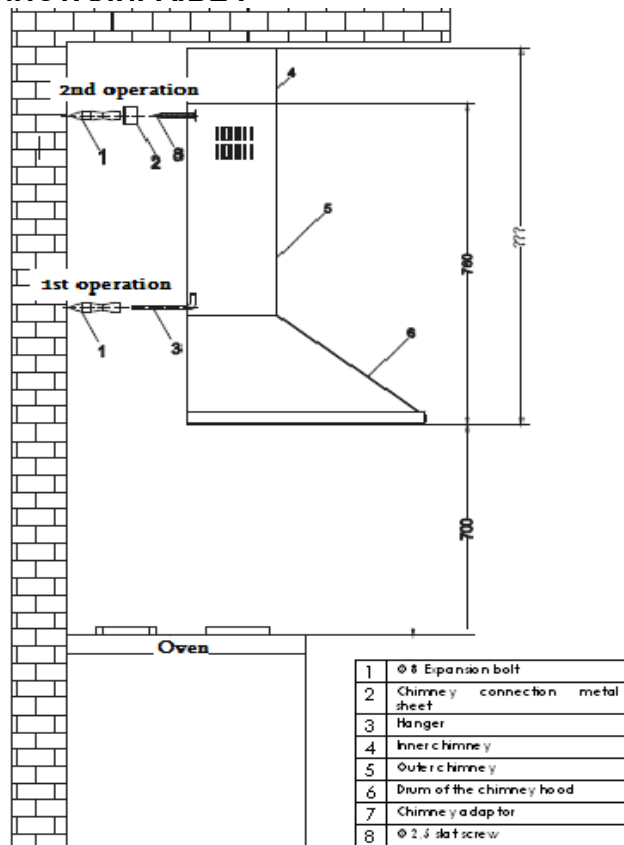
Дел 5

1. Нацртајте права линија со мерно стапче почнувајќи од површината на рерната до 700+280: 990 mm ако сакате да зачувате простор од 700 mm меѓу рерната и најдолната површина на аспираторот. Израмнете ја нацртаната линија на десно и на левите агли. Нацртајте 67,5 mm оска линија од израмнатиот центар до двете страни. Направете дупка со дијаметар 6 mm со електрична бушалка преку двете нацртани точки. Навлечете го експанзиониот шраф и инсталирајте ги закачалките.
2. Вршење монтажа на секундарниот оџак на аспираторот: нацртајте линија од 75 mm од горната површина накај најнискиот дел. Осигурете се дека линијата е еднакво на десните и левите делови. Нацртајте линии од 50 mm секоја, на двете страни од линијата и тогаш направете дупка преку овие линии. Направете експанзивна завртка со дијаметар од 8 mm и затегнете додека не остане простор од 2 mm меѓу завртката на шрафот со дијаметар од 2.5 и експанзивната завртка. Потоа, уредот се монтира на свое место и инсталацијата ќе се комплетира со инсталирање на внатрешниот оџак.

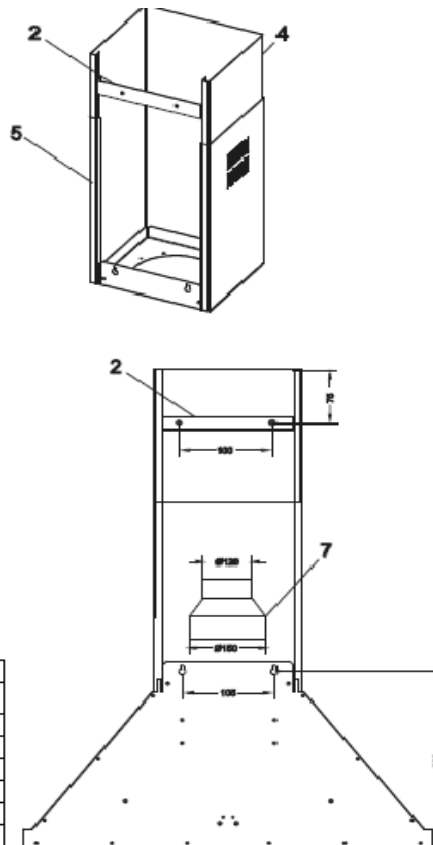
Редот на работа:

- | | |
|-------------------------------|--|
| 1^{ва} работа: | Инсталирање на закачалката |
| 2^{ра} работа: | Инсталирање на металниот лим за поврзување на оџакот |
| 3^{та} работа: | Закачување на аспираторот |
| 4та работа: | Инсталирање на долниот оџак на аспираторот |
| 5^{та} работа: | Инсталирање на внатрешниот оџак |
| 6та работа: | Електрично поврзување |

ИНСТАЛИРАЊЕ :



Drawing - 1



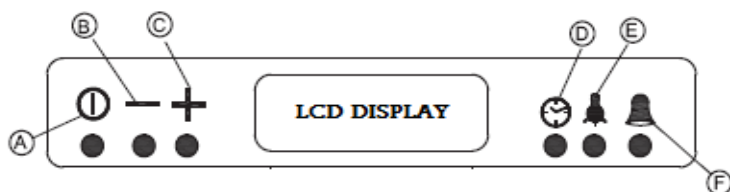
Drawing - 2

ИНФОРМАЦИИ ЗА УПОТРЕБА НА КАПАКОТ НА АСПИРАТОРОТ



Дел 6-1

ЛЦД-Префлување на карактеристиките на контролната картичка на капакот на аспираторот



A	Копче за вклучување/исклучување
B	Минус Копче
C	Плус копче
D	Копче за тајмер
E	Копче за сијалица
F	Копче за аларм

① **Копче за вклучување/исклучување:** се употребува за вклучување и исклучување на уредот. Во почетокот, моторот работи во вториот циклус. Бројот на циклусот е претставен од бар нивоа и брзината на вртење на вентилаторот прикажан на левиот дел на екранот.

— **Минус Копче:** циклусот на моторот се намалува додека го постигне првиот циклус секој пат кога се притиснува ако моторот работи. Во прилог, се употребува за да ја намали вредноста на

тајмерот. Во екранот, тоа се претставува од бројот на решетки и бројот на вртења на вентилаторот.

+ Плус Копче: се употребува да го зголеми циклусот на мотор секој пат кога се притиснува додека го достигне највисокиот циклус ако моторот работи. Во прилог, се употребува за да ја намали вредноста на тајмерот. Во екранот, тоа се претставува од бројот на решетки и бројот на вртења на вентилаторот..

⊗ Копче на Тајмер за исклучување: Ќе се прикаже 15-минутна стартна вредност на тајмерот и иконата за часовникот ќе трепка 5 пати кога ова копче ќе се притисне додека работи моторот. Иконата на часовник ќе биде прикажана додека вредноста на тајмерот не се повлече. Моторот ќе застане и сијалицата ќе се исклучи, кога тајмерот ќе се исклучи.

🔔 Копче за тајмер за аларм: Ќе се прикаже 5 минутен тајмер за аларм како стартен тајмер на екранот и иконата на своно ќе трепка 5 пати кога ова копче е притиснато независно дали моторот работи или не. Иконата на своно ќе се прикаже на екранот додека тајмерот се исклучи. Алармот ќе свони 20 секунди и иконата на своно ќе трепка кога тајмерот ќе се исклучи. Алармот може да се исклучи со притиснување на тајмерот за аларм кога тоа свони.

Да биде валидна за двата од нив; Вредноста на тајмерот може да се прилагоди на било која вредност помеѓу 1 минута и 9 часа 59 минути со притискање на копчињата MINUS или PLUS додека трепка. Вредноста на тајмерот ќе се зголеми или намалува многу брзо кога ќе се притиснат копчињата MINUS или PLUS. Сегашната вредност на тајмерот ќе се прикаже на екранот кога ќе се турка тајмерот додека е поставен. Копчето за стартуван тајмер се турка уште еднаш и ќе се намали додека тајмерот не стане нула со притискање на копчето MINUS ако треба да се откаже тајмерот што се стартува.

Копче за сијалица: се употребува за вклучување и исклучување на сијалицата. Сијалицата ќе се појави на десниот дел од екранот додека е вклучена.

Прилагодување на засилувањето Adjusting: притиснувајќи го копчето PLUS уште еднаш додека моторот работи со највисокиот циклус, ќе дозволи да влезе во режим на засилување. Во режимот на засилување, моторот ќе премине во понизок циклус во секои 3 минути и ќе се врти во вториот циклус континуирано излегувајќи од режимот на засилување. Иконата TURBO ќе трепка во екранот додека е во режим на засилување. Од овој режим може да се излезе ако моторот е сменет.

Предупредување за филтерот: пораката за (ЧИСТИ ФИЛТЕР) кој означува дека филтерот треба да се чисти ќе се појави на екранот кога моторот ќе работи за 60 часа. Звук ќе се слуша и пораката (ЧИСТИ ФИЛТЕР) ќе се појави за 1.5 секунди повеќе кога M копчето за вклучување/исклучување ќе се одржи притиснато за 4 секунди.

Вклучено напојување: часовникот што важи кога ќе дојде до прекин на електричната енергија ќе се вклучи во напојувањето, а операцијата ќе продолжи во режим за прилагодување на часовникот.

Прилагодување на часовникот: Притискајќи ги копчињата MINUS и PLUS во истиот момент, ќе дозволи да влезете во режим за прилагодување на часовникот. При прилагодување на часовникот, триаголната икона на десната страна на часовникот ќе трепка на екранот. Часовникот е прилагоден со копчиња MINUS и PLUS. Режимот за прилагодување на часовникот ќе се исклучи ако се притиска друго копче, освен копчињата MINUS и PLUS.

Враќање во фабрички поставки

Ќе се слушне звук и на дисплејот ќе се појави порака (Fac) кога копчињата M. вклучување/исклучување, MINUS и PLUS се држат за 4 секунди во истиот момент, а фабричките поставки се враќаат.

Фабрички поставки

RGB дисплеј за осветлување Боја: црвена-100, зелена-100, сина-100

Осветлување на дисплејот: ВКЛ

Кликнете (звук на тастатурата): ВКЛ

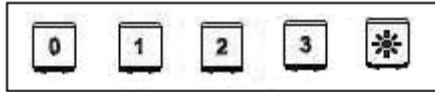
Опција на сијалицата: ВКЛ



Дел 6-2

Притиснете го копчето Прекинувач за користење на информации

Функциите на копчињата се како што следи:



0 : Застанете го моторот

1 : Напојување на првото ниво

2 : Напјување на второто ниво

3 : Напојување на третото ниво

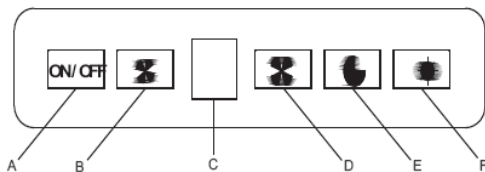
 : Копчето за вклучување и исклучување на сијалицата

Забелешка: При спремање храна, притиснете ги копчињата 1 и 2. За пржење или слични оброци, користете го копчето 3.



Дел 6-3

ИНФОРМАЦИИ ЗА УПОТРЕБА НА ПРЕКИНУВАЧОТ КОЈ РАБОТИ НА ДОПИР



A	КОПЧЕ ЗА ВКЛУЧУВАЊЕ/ИСКЛУЧУВАЊЕ
B	КОПЧЕ МИНУС
C	ДИГИТАЛЕН ЕКРАН
D	КОПЧЕ ПЛУС
E	КОПЧЕ ЗА ТАЈМЕР
F	КОПЧЕ ЗА СИЈАЛИЦА

A – КОПЧЕ ЗА ВКЛУЧУВАЊЕ/ИСКЛУЧУВАЊЕ : се употребува за да се вклучи или исклучи моторот. Моторот започнува да работи во вториот циклус кога ова копче се притиска за прв пат.

B – Копче Минус: го намалува циклусот на моторот.

C – Дигитален Екран: покажува во кој циклус е моторот.

D – Копче Плус: се употребува за зголемување на циклусот на моторот за едно ниво.

Е – Копче за тајмер: кога ова копче се притиска, циклусот на моторот трепка на дигиталниот екран и моторот застанува во текот на 15 минути. Потребно е да се држи притиснат 3 секунди за да се активира. Притиснете само еднаш за да го исклучите.

F – Копче за сијалица: се употребува за вклучување или исклучување на сијалицата.

ИНФОРМАЦИИ ЗА ОДРЖУВАЊЕТО



Дел 7-1

Отстранете го уредот од прекинувач, или исклучете го прекинувачот, или олабавете го или исклучете го безбедносниот осигурувач кој го снабдува капакот на оџакот, пред да почнете со процесот на одржување.

Алуминиумски филтер

Овој филтер се користи за зафаќање на честичките на маслото во воздухот и затоа ќе биде блокиран по одреден временски период кој ќе се промени во зависност од фреквенцијата на употреба на уредот. Препорачуваме овој филтер да се чисти најмногу еднаш месечно за да бидете сигурни дека уредот не претставува опасност. За оваа операција, прво, отстранете го алуминиумскиот филтер. Измијте ги филтрите со течно средство за перење и исплакнете го, и монтирајте го на своето место по сушењето. Промена во бојата може да се забележи кога алуминиумските филтри се мијат. Ова е нормално и нема потреба да ги заменува филтрите. Исто така е можно да се мие алуминиумскиот филтер во машината за миење садови.

Отстранување на алуминиумскиот филтер

1. Турнете ја бравата на алуминиумскиот филтер напред.
2. Потоа, малку спуштете го надолу и притиснете напред. Инаку, филтерот може да биде избришан. Измијте го алуминиумскиот филтер и повторно ставете го во своето место со примена на чекорите споменати погоре наопаку.

Јагленски филтер (за бескрајна употреба)

Овој филтер го отстранува мирисот на готвењето. Го чисти циркуирачкиот воздух во кујната во случај да нема можност за користење на оџакот. Физичкиот живот на јагленскиот филтер на уредот ќе истече во зависност од фреквенцијата на употреба и начинот на готвење, а филтерот од алуминиум ќе истече во зависност од редовното чистење.

Во вообичаена употреба, таа треба да се замени еднаш на секои 4 месеци најмногу.

Отстранување на јагленскиот филтер:

1. Отстранете го алуминиумскиот филтер.
2. За да го отстраните јагленскиот филтер, свртете го налево и тргнете го накај вас.
3. Монтирајте нов јагленски филтер.
4. Монтирајте ги алуминиумските филтери.



Дел 7-2

Користете мека крпа навлажнета со вода за чистење на надворешната површина на капакот на оџакот. Никогаш не користете абразивни и производи кои гребат за чистење. Ткаенината мора да се нанесе во иста насока со четката за да се избегне гребење на челичниот тапан. Стаклата на сијалиците не смеат да се отстрануваат за време на чистењето.

ВНИМАНИЕ!

Може да предизвикате пожар ако не ги почитувате правилата што се однесуваат на чистење и замена на филтрите на аспираторот.

Заменување на сијалицата

Постојат 2 парчиња 25 W халогени сијалици на капакот на оџакот. Пред сè, извадете го производот или исклучете го прекинувачот за напојување или олабавете го или исклучете го безбедносниот осигурувач што го снабдува капакот на оџакот за да ја замените. Нежно притиснете на поврзувачките јазичиња што постојат на капакот на халогената сијалица со тенок шрафцигер и притиснете ги надолу. Држете го капакот внимателно да не го оставате да падне при изведување на оваа операција. Нежно притиснете го капакот со поставување на јазичиња на шуплините на дупката на сијалицата откако ќе се замени сијалицата. Се препорачува новата сијалица да биде фиксирана со крпа. Тоа е поради фактот дека животот на сијалицата ќе истече за 1 ден кога халогените сијалици се допираат со голи раце.

ВНИМАНИЕ!

Допрете ја сијалицата само кога ќе ја замените. Животот на сијалицата ќе истече по еден ден кога ќе се допре халогенската сијалица кога таа не е скршена

Првин, исклучете ја електричната енергија од аспираторот и демантирајте го ако ви треба за транспорт. Доведете го во оригиналната кутија, ако е можно, и набљудувајте ги транспортните знаци поставени на кутијата. Ако нема оригинално поле, осигурајте се дека производот е спакуван така што ќе заштити од било каква штета.

Ве молиме да ги почитувате следните препораки:

1. Осигурајте се дека гарантниот сертификат е одобрен од овластениот продавач кога производот е примен
2. Користете го производот во согласност со принципите дадени во упатството за употреба.
3. Побарајте "техничка лична карта" од техничарот кој дојде за техничката служба.

Vërejtje: Të gjitha defektet paraqiten në mënyrë obligative te FAVORIT ELEKTRONIKS SERVIS në Bul. Partizanski odredi Nr. 154, Shkup. Tel. (02) 2440-070.

SERVIS GJENERAL

1	Favorit Elektroniks Servis	Rr. Partizanski odredi Nr. 154	Shkup
---	----------------------------	--------------------------------	-------

E rëndësishme!

Edhe pas skadimit të afatit të garancisë servisimi duhet të bëhet nga ana e personave profesionistë të FAVORIT ELEKTRONIKS SERVIS.

VËREJTJE: Nëse produkti nuk shitet brenda 6 muajve nga data e daljes nga magazina e Centro Union, atëherë blerësi është i detyruar ta ripërtërijë periudhën e garancisë me një certifikatë të re të garancisë.

CERTIFIKATË E GARANCISË

KUSHTET E GARANCISË:

Gjatë periudhës së garancisë, e cila fillon në ditën e shitjes së produktit, blerësit i sigurohet servisim falas dhe riparim i pjesëve me mangësi për shkak të gabimit të fabrikës. Jashtë periudhës së garancisë sigurohen pjesë rezervë në periudhë prej 6 viteve .

Importuesi garanton se produkti i posedon karakteristikat e deklaruara të cilësisë dhe se do të funksionojë mirë brenda periudhës së garancisë nëse produkti trajtohet siç duhet dhe ndiqen udhëzimet e bashkangjitura për përdorim dhe mirëmbajtje.

Garancia përjashtohet dhe nuk zbatohet në rastet kur dëmi ka ndodhur: gjatë çdo transporti i cili nuk kryhet nga importuesi, për shkak të trajtimit të pakujdesshëm, për shkak të forcës madhore ose për shkak të riparimeve nga palët e treta dhe serviseve të paautorizuara nga importuesi, dëmtimet mekanike (thyerja, grisja) dhe nga moti dhe fatkeqësitë natyrore.

Tregtari është i detyruar të mënjanojë çdo defekt dhe të riparojë pjesët me mangësi brenda 30 ditëve nga data e raportimit të paraqitjes së mangësive, përndryshe produkti do të zëvendësohet me një të ri.

Në rast të mënjanimi të mangësisë të produktit, periudha e garancisë zgjatet për periudhën kohore për të cilën produkti nuk është përdorur. Kjo periudhë kohore llogaritet nga data e kërkesës së konsumatorit për mënjanimin e mangësisë.

Çdo reklamacion i paarsyetuar për mangësi të produktit përfshin rimbursimin e harxhimeve të bëra në llogari të blerësit.

Gjatë paraqitjes të reklamacionit, blerësi është i detyruar të lajmërohet në servisin e autorizuar dhe gjatë ndërhyrjes të parashtrorë certifikatën e garancisë dhe llogarinë për produktin e blerë.

Importuesi i produktit ofron servis në hapësirat e servisit të FAVORIT ELEKTRONIKS SERVIS në Bul. "Partizanski odredi" nr. 154, Shkup. Tel. (02) 2440-070.

Importuesi siguron një periudhë servisimi për mirëmbajtje dhe pjesë rezerve brenda 6 viteve nga data e blerjes së produktit.

Udhëzim teknik për përdorimin e produktit:

Produktit i hiqet paketimi dhe vendoset në përdorim sipas udhëzimit të bashkangjitur për përdorim i cili jepet sëbashku me produktin. SH.T. CENTRO UNION Shkup, si importues dhe shitës i produkteve, qëndron në dispozicion me personat profesionistë dhe servisin për çdo konsultim, asistencë profesionale dhe teknike në mirëmbajtjen, modifikimin dhe përdorimin e produktit.

DEKLARATË

Importuesi konfirmon se konsumatorët i kanë të drejtat ligjore që rrjedhin nga legjisllacioni i Republikës së Maqedonisë i cili e rregullon shitjen e produkteve dhe këto të drejta nuk janë të rrezikuara me garancinë e dhënë.

Afati i garancisë: 12 muaj

Afati i riparimit ose zëvendësimit: 30 ditë

Produkt _____

Numri serik _____

Data e prodhimit _____

Shitës _____

Data e shitjes: _____

Vula _____

Nënshkrim _____

Data e regjistrimit _____

Përshkrimi i reklamacionit _____

Verifikim i paraqitjes të reklamacionit _____

Vula _____

Nënshkrim _____

VËREJTJE:

- 1. APARATI NUK ËSHTË DEDIKUAR PËR PËRDORIM PROFESIONAL.**
- 2. NË RAST TË PËRDORIMIT PROFESIONAL, AFATI I GARANCISË ËSHTË 6 MUAJ.**
- 3. CERTIFIKATA E GARANCISË NUK VLEN PA ETIKETËN ME NUMËR SERIK DHE BARKOD.**
- 4. AFATI I GARANCISË NUK VLEN PA LLOGARI FISKALE. DATA E VERIFIKIMIT DUHET TI PËRGJIGJET DATËS SË LLOGARISË FISKALE.**

Напомена: Сите дефекти задолжително се **пријавуваат** во **ФАВОРИТ ЕЛЕКТРОНИКС СЕРВИС** на Бул. "Партизански одреди" бр. 154, Скопје. Тел. (02) 2440-070.
ГЕНЕРАЛЕН СЕРВИС

1	Фаворит Електроникс Сервис	ул.Партизански Одреди бр. 154	Скопје
---	----------------------------	-------------------------------	--------

Важно!

И по истекот на гаранцискиот рок сервисирањето треба да се врши од страна на стручните лица на ФАВОРИТ ЕЛЕКТРОНИКС СЕРВИС.

НАПОМЕНА: Доколку производот во рок од 6 месеци од датумот на продажба од магацинот на Центро унион не биде продаден, тогаш купувачот е должен да го обнови гарантниот рок со нов гарантен лист.

ГАРАНТЕН ЛИСТ

УСЛОВИ НА ГАРАНЦИЈАТА:

Во текот на гарантниот рок, кој започнува со денот на продажбата на производот, на купувачот му се обезбедува бесплатно сервисирање и поправка на деловите кои се неисправни поради фабричка грешка. Вон гарантниот рок обезбедени се резервни делови во рок од 6 год.

Увозникот гарантира дека производот има декларирани карактеристики за квалитетот и дека исправно ќе функционира во гарантниот рок доколку исправно се постапува со производот и се следи приложеното упатство за употреба и одржување.

Гаранцијата е исклучена и не се применува во случаи кога оштетувањата се настанати: во било кој транспорт кој не го врши увозникот, поради невнимателно ракување, поради виши сили или поради поправки од трети лица и сервиси неовластени од страна на увозникот, механичко оштетување (скршено, скинато), и од временски и елементарни непогоди.

Трговецот е должен да го отстрани секој недостаток и изврши поправка на неисправните делови во рок од 30 дена од денот на пријавувањето на настанатите недостатоци, во спротивно производот ќе биде заменет со нов.

Во случај на отстранување на недостатокот на производот гарантниот рок се продолжува за време во кое производот не е користен. Ова време се пресметува од денот на барањето на потрошувачот за отстранување на недостатокот.

Секоја неоправдана рекламација за настанати недостатоци на производот, повлекува надомест на трошоците на сметка на купувачот.

При поднесување на рекламацијата, купувачот е должен да се јави на овластениот сервис и да ја приложи гаранцијата и сметката за купениот производ при интервенцијата.

Увозникот на производот обезбедува сервис во сервисните простории на ФАВОРИТ ЕЛЕКТРОНИКС СЕРВИС на Бул. "Партизански одреди" бр.154, Скопје. Тел.(02)2440-070.

Увозникот обезбедува сервисен рок на одржување и резервни делови во рок од 6 години од денот на купувањето на производот.

Техничко упатство за користење на производот:

Производот се опакува и става во употреба според приложеното упатство за употреба кое се испорачува заедно со производот. ТД ЦЕНТРО УНИОН Скопје, како увозник и продавач на производите со стручните лица и овластениот сервис стои на располагање за било какви консултации, стручна и техничка помош при одржување, промена и употреба на производот.

ИЗЈАВА

Увозникот потврдува дека потрошувачите ги имаат законските права кои произлегуваат од законодавството на Р.Македонија кое ја регулира продажбата на производите и дека овие права не се загрозени со дадената гаранција.

Гарантен рок: 12 месеци

Рок на поправка или замена: 30 дена

Производ _____ Сериски број: _____ Датум на производство: _____	Датум на регистрирање _____ Спис на рекламацијата _____ Заверка на пријавата за рекламација _____ МП _____ Потпис _____
Продравач _____ Датум на продажба: _____ МП _____ Потпис _____	

НАПОМЕНА:

1. АПАРАТОТ НЕ Е ЗА ПРОФЕСИОНАЛНА УПОТРЕБА.

2. ВО СЛУЧАЈ НА ПРОФЕСИОНАЛНА УПОТРЕБА ГАРАНТНИОТ РОК Е 6 МЕСЕЦИ.

3. ГАРАНТНИОТ ЛИСТ НЕ ВАЖИ БЕЗ НАЛЕПНИЦА СО СЕРИСКИ БРОЈ И БАРКОД.

4. ГАРАНТНИОТ ЛИСТ НЕ ВАЖИ БЕЗ ФИСКАЛНА СМЕТКА. ДАТУМОТ НА ЗАВЕРУВАЊЕ МОРА ДА ОДГОВАРА СО ДАТУМОТ НА ФИСКАЛНАТА СМЕТКА.

FAVORIT

ELECTRONICS

Упутство за употребу аспиратора

Model:FAVORIT 4140



***Молимо Вас пажљиво прочитајте ово упутство пре употребе апарата**

Упутство за употребу

Поштовани корисниче,

У делу овде датог, налазе се важне информације које ће вам омогућити безбедну и ефикасну употребу уреда. Молимо Вас, пажљиво прочитајте ова упутства пре инсталирања вашег уреда.



Део 1 Важне тачке које се морају поштовати пре употребе аспиратора



Део 2 Техничке спецификације на поклопцу аспиратора.



Део 3 Техничке димензије на поклопцу аспиратора



Део 4 Електрични дијаграм на поклопцу аспиратора.



Део 5 Информације за инсталирање и повезавање на поклопцу аспиратора .



Део 6 Информације за употребу на поклопцу аспиратора.



Део 7 Информације за одржавање на поклопцу аспиратора.

УРЕД ЈЕ ПРОИЗВЕЋЕН КАО УЗЕМЉЕН.

НЕ УПОТРЕБЉАВАЈТЕ ГА СА НЕУЗЕМЉЕНИМ ПРИКЉУЧКОМ.

ВАЖНА ПРЕДУПРЕЂЕЊА И ТАЧКЕ КОЈЕ МОРАТЕ ПОШТОВАТИ



Део 1

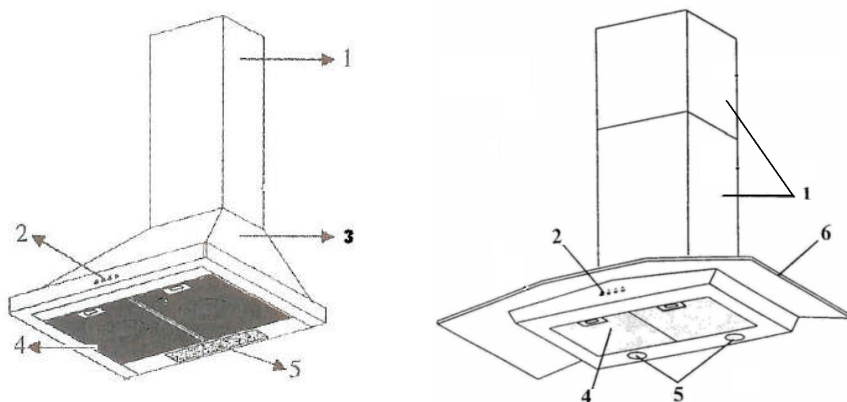
1. Електричне и везе инсталирања морају се урадити са стране сервисног персонала који је добро упознат и стручно информиран;
2. Радни напон је 220 – 240 вати. Не употребљавајте уред на нижег или вишег напона.
3. Не повезавајте га на димњаке који су повезани са пећи за грејање, на гасовод или до димњака где има ватре.
4. Повезите уред на уземљену утичницу.
5. Запаљива храна не треба да се кува испод уреда.
6. Не употребљавајте друге материјале уместо алуминијумски филтер у уред.
7. Не укључавајте уред на струју све док аспиратот није коначно инсталиран.
8. Не употребљавајте уред без алуминијумски филтер.
9. Не додирујте сијалицу уреда која је била укључена подужег времена.
10. Не отклањајте алуминијумски филтер када је уред укључен.
11. Не искључавајте уред директно преко струјног кабела док ради. Искључите га из контролног панела.

12. Уред треба периодично да се чисти.
13. Висина између најниже површине на поклопцу аспиратора и шпорета мора да буде 65 цм од електричних пећи, и 75 цм од пећи на плин или комбиниране пећи.
14. Држите материјал за паковање даље од деце зато што то може да буде опасно за њих.
15. Укључите аспиратор тек када су судови или таве постаљени на шпорет.
16. Укључите аспиратор 15 минута након завршетка процеса кувања да прочисти ваздух од мириса и паре која је настала у току кувања.
17. Оставите мало свежег ваздуха у просторији у којој аспиратор ради, посебно када се користи у исто време са пећи на гас.
18. Контактирајте најближег сервисера ако ваш уред не ради из било којег разлога.
19. Наша компанија не може да буде одговорна за недостатке настале као последица употребе која није конзистентна на овде наведена упутства.

ТЕХНИЧКЕ СПЕЦИФИКАЦИЈЕ



Део 2



1. Аспиратор
2. Контролни панел
3. Тело аспиратора
4. Алуминијумски филтер
5. Хачпгена сијалица
6. Стакло

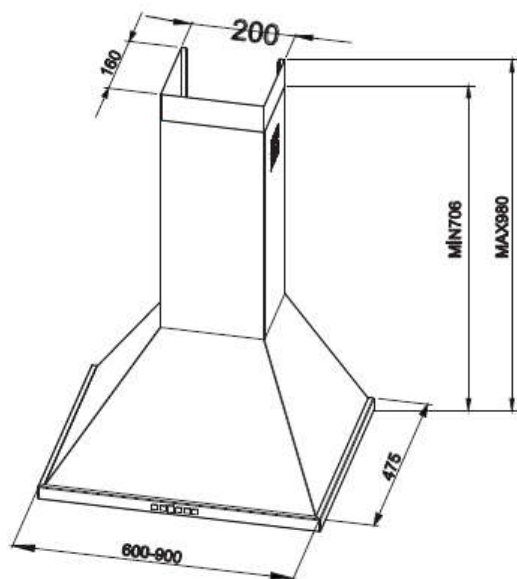
Техничке спецификације аспиратора

Дужина	600-900 mm	600-900 mm
Ширина	890 mm	890 mm
Висина	Min. 706 mm Max 890 mm	Min. 706 mm Max 890 mm
Контролер	Копче за притискање	Контрола на притискање, ЛЦД екран
Моторна моћ	1x210 W	1x210W
Укупна моћ	210W	210 W
Усисавање ваздуха	800 m³/h	800 m³/h
Дијаметар излазне цеви за ваздух	120 mm	120 mm
Напон напајања	220–240 V 50/60Hz	220–240 V 50/60Hz

ТЕХНИЧКЕ ДИМЕНЗИЈЕ



Део 3

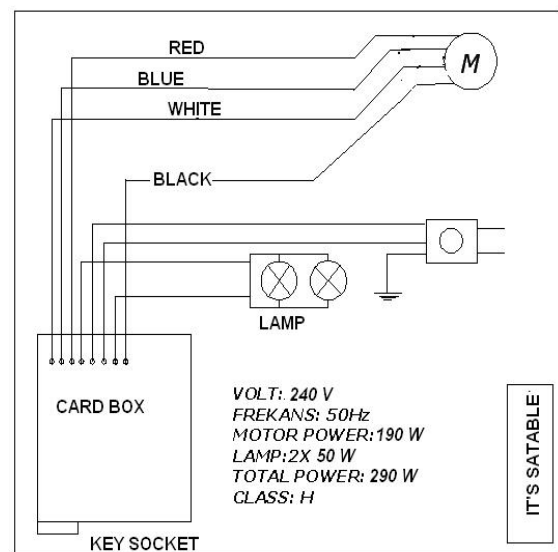


Напомена: Све димензије су у mm.

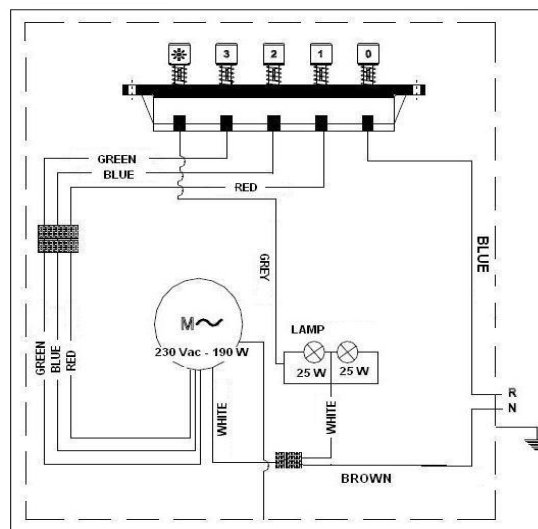
Дијаграм електричног повезавања



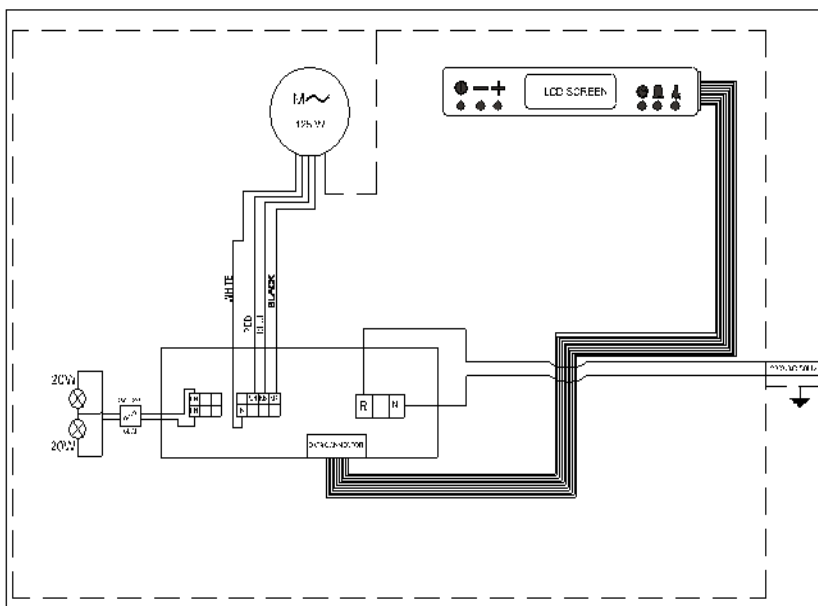
Део 4



Дигитални тастери на притискање



Тастер за притискање



ЛЦД екран

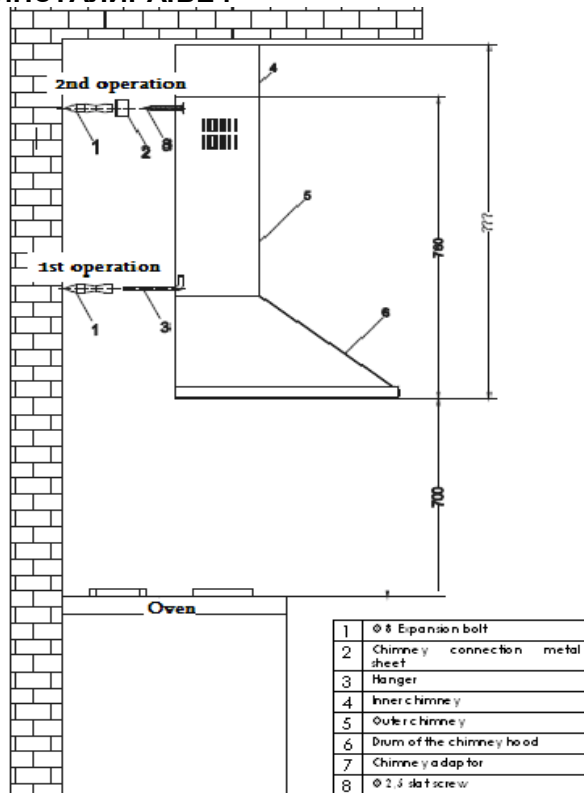
Део 5

1. Искртајте праву линију помоћу линеара полазећи од површине рерне до 700+280: 990 mm ако желите да сачувате простор од 700 mm између рерне и најниске површине аспиратора. Порамните искртану линију у десно и на левим угловима. Искртајте 67,5 mm осу од порамљени центар до обе стране. Направите рупу са дијаметром од 6 mm помоћу електричне бушилице преко двије обележане тачке. Навуците експанциони шраф и инсталирајте закачалке.
2. Обављање монтаже секундарног димњака аспиратора: Искртајте линију од 75 mm од горње површине према најнижег дела. Осигурајте се да је линија једнака са делове десно и лево. Нацртајте линије од 50 mm свака, на обе стране линије и направите рупу преко ове линије. Направите експанзивни навој са дијаметром од 8 mm и затегните док не остане простор од 2 mm између навоја шрафа са дијаметром од 2.5 и експанзивног навоја. Затим, уред се монтира на своје место и инсталација је комплетирана постављањем унутрашњег димњака.

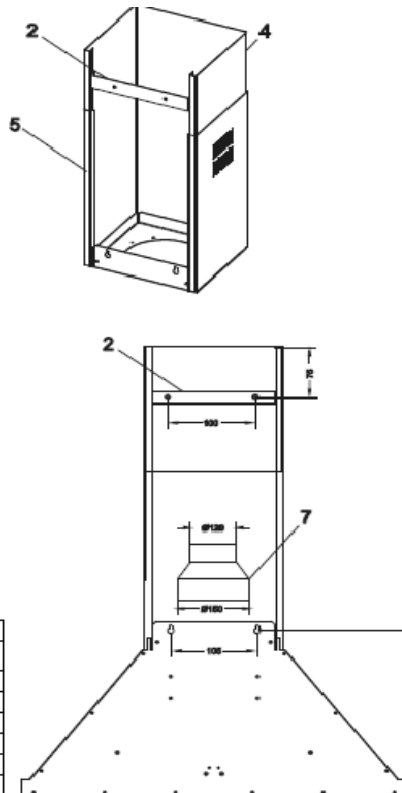
Редослед рада:

1 ^{ви} корак	Инсталирање закачалке
2 ^{ти} корак:	Инсталирање металног лима за повезавање димњака
3 ^{ћи} корак:	Инсталирање аспиратора
4 ^{ти} корак:	Инсталирање доњег димњака аспиратора
5 ^{ти} корак:	Инсталирање унутрашњег димњака
6 ^{ти} корак	Електрично повезавање

ИНСТАЛИРАЊЕ :



Drawing - 1



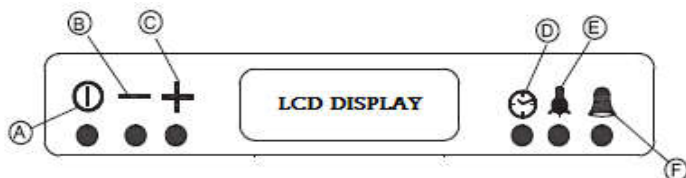
Drawing - 2

ИНФОРМАЦИЈЕ О УПОТРЕБИ ПОКЛОПЦА АСПИРАТОРА



Део 6-1

ЛЦД-Пренос карактеристике контролне картице на поклопцу аспиратора



A	Тастер за укључивање/искључивање
B	Минус Тастер
C	Плус Тастер
D	Тастер за тајмер
E	Тастер за сијалицу
F	Тастер за аларм

① **Тастер за укључивање/искључивање:** употребљава се за укључивање и искључивање уреда. На почетку, мотор ради у другом циклусом. Број циклуса је претстављен на бару и брзина вентилатора приказан је на левом делу екрана.

- **Минус Тастер:** Циклус мотора смањује се док не достигне прву брзину са сваким притискањем ако мотор ради. Додатно, употребљава се да смањи вредност тајмера. На екрану то је претстављено бројем цртице и бројем обртаја вентилатора.



Плус Тастер: Употребљава се да повећа циклус мотора сваки пут када се притисће све док не постигне највиши циклус ако мотор ради. Додатно, употребљава се да смањи вредност тајмера. На екрану, то је претстављено бројем цртица и бројем обртаја вентилатора.

- **Тастер за Тајмер за искључавање:** Приказаће се 15-минутна стартна вредност тајмера и икона часовника трептаће 5 пута, када се притисне овај тастер док мотор ради. Икона часовника биће приказана док се вредност тајмера не повуће. Мотор ће стати и сијалица ће се изгасити, када се тајмер искључи.



Тастер за тајмер за аларм: Приказаће се 5 минутни тајмер за аларм као стартни тајмер на екрану и икона звона трептаће 5 пута када је овај тастер притиснут, независно дали мотор ради или не. Икона звона приказаће се на екран док се тајмер искључи. Аларм ће звонити 20 секунди и икона звона трепкаће када се тајмер искључи. Аларм може да се искључи притискањем на тајмер за аларм када оно звони.

Да буде валидна за обе функције; Вредност тајмера може да се прилагоди на било коју вредност између 1 минути и 9 часа 59 минута притискањем на тастере MINUS или PLUS док трепће. Вредност тајмера повећаће се или ће се смањити много брзо када се притисну тастере MINUS или PLUS. Тренутна вредност тајмера приказана се на екрану. Тастер за стартовање тајмера притисће се још једном и вредност ће се смањити док не дође до нуле притискањем на тастер MINUS ако треба да се откаже тајмер који је стартован.

Тастер за сијалицу: Употребљава се за укључивање и искључивање сијалице. Икона сијалице ће се појавити на десном делу екрана док је укључена.

Прилагођавање појачања Adjusting: Притискањем на тастер PLUS још једном док мотор ради на највећег циклуса, дозволиће да се уђе у режим појачања. У режиму појачања, мотор ће прећи на нижег циклуса на свака 3 минута и врати ће се на други циклус континуирано излазећи из режима појачања. Икона TURBO трепкаће на екрану док је у режиму појачања. Из овог режима може да се изађе ако се промени брзина мотора.

Предупређење за филтер: Порука (ЧИСТИ ФИЛТЕР) која означава да филтер треба да се чисти појавиће се на екран када мотор одради око 60 часа. Звук ће се ђути и порука (ЧИСТИ ФИЛТЕР) појавиће се на 1.5 секунди, када се М тастер за укључивање/искључивање држи притиснуто за 4 секунди.

Укључено напајање: Када дође до прекида електричног напајања, часовник ће стати, при поновног укључења напајања, приказаће се режим за поново прилагођавање часовника на тренутно време.

Прилагођавање часовника: Притискањем на тастере MINUS и PLUS истовремено, дозвољава се улаз у режим прилагођавања часовника. Приликом прилагођавања часовника, троугаона икона на десној страни часовника трепкаће на екрану. Часовник је прилагођен помоћу тастере MINUS и PLUS. Режим прилагођавања часовника искључиће се ако се притисне било који други тастер, осим тастере MINUS и PLUS.

Враћање на фабричке поставке

Јави ће се звук и на дисплеј се појављује порука (Fас) када се тастере М. укључивање/искључивање, MINUS и PLUS држе притиснуте за 4 секунди истовремено, а фабричке поставке се враћају.

Фабричке поставке

RGB дисплеј за осветљење Боја: црвена-100, зелена-100, сина-100

Осветљење дисплеја: УКП

Кликните (звук тастатуре): УКЛ

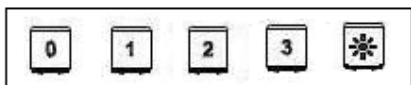
Опција сијалице: УКЛ



Део 6-2

Притисните тастер Прекидач за коришћење информација

Функције тастера су следеће:



0 : Мотор није у раду

1 : Напајање на прво ниво

2 : Напајање на друго ниво

3 : Напајање на треће ниво

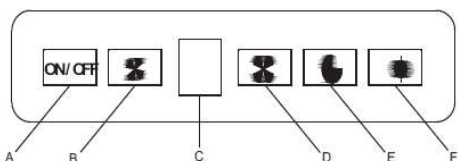
 : Тастер за укључивање и искључавање сијалице

Напомена: Приликом спремања хране, притисните тастере 1 и 2. За пржење или сличне оброке, користите тастер 3.



Део 6-3

ИНФОРМАЦИЈЕ ЗА УПОТРЕБУ ПРЕКИДАЧА КОЈИ РАДИ НА ДОДИР



A	ТАСТЕР ЗА УКЉУЧИВАЊЕ/ИСКЉУЧАВАЊЕ
B	ТАСТЕР МИНУС
C	ДИГИТАЛНИ ЕКРАН
D	ТАСТЕР ПЛУС
E	ТАСТЕР ЗА ТАЈМЕР
F	ТАСТЕР ЗА СИЈАЛИЦУ

A – ТАСТЕР ЗА УКЉУЧИВАЊЕ/ИСКЉУЧАВАЊЕ : Употребљава се да се укључи или искључи мотор. Мотор започиње да ради у другом циклусу када се овај тастер притишће за први пут.

B – Тастер Минус: смањује циклус мотора.

C – Дигитални Екран: показује у ком је циклусу мотор.

D – Тастер Плус: употребљава се за повећање циклуса мотора за једно ниво.

Е – Тастер за тајмер: када се притисне овај тастер, циклус мотора трепче на дигиталног екрана и мотор стаје у току од 15 минута. Потребно је да се држи притиснут за 3 секунди да се активира. Притисните само једном да искључите.

F – Тастер за сијалицу: Употребљава се за укључивање или искључивање сијалице.

ИНФОРМАЦИЈЕ ЗА ОДРЖАВАЊЕ



Део 7-1

Искључите уред из прекидача или искључите утикач из струје, или искључите сигурносни осигурач, пре почетка процеса одржавања.

Алуминијумски филтер

Овај филтер користи се за задржавање честица масноће у ваздуху и зато након одређеног времена биће блокиран, а дужина временског периода је у зависности од фреквенције употребе уреда. Препоручујемо да се овај филтер чисти најмање једном месечно да бисте били сигурни да уред не претставља опасност. За ову операцију, прво, извадите алуминијумски филтер. Оперите филтре водом и течним средством за прање и оперите га чистом водом, и добро осушите га. Након сушења, монтирајте га поново на своје место. Промена боје самог филтра, може бити показатељ када треба да се алуминијумски филтер пере. Ово је нормално и нема потребе за замене филтера. Исто тако можете прати алуминијумске филтере у машини за судове.

Отклањање алуминијумског филтера

1. Гурните браву на алуминијумски филтер напред.
2. Затим, мало спустите надоле и притисните напред. Тиме се филтер ослобађа из свог лежишта. Исто тако, филтер може да се брише крпом. Оперите алуминијумски филтер и поново вратите га на своје место применом претходно наведеним корака, само уназад.

Карбонски филтер

Овај филтер уклања мирис кувања. Чисти циркулирајући ваздух у кухињи у случају да нема могућност за коришћење димњака. Радни век карбонског филтера на уред траје у зависности од фреквенције употребе и начин кувања, а филтер од алуминијума траје у зависности редовног чишћења.

Код уобичајене употребе, карбонски филтер треба заменити једном на свака 4 месеца.

Отклањање карбонског филтера:

1. Извадите алуминијумски филтер.
2. Да отклоните карбонски филтер, окрените га у левом смеру па повуците га према вама.
3. Монтирајте нов карбонски филтер.
4. Монтирајте алуминијумске филтере.



Део 7-2

Користите меку влажну крпу за чишћење вањске површине поклопца димњака. Никад не користите абразивна средства за чишћење. Покрети крпе мора да су у истом смеру са решеткама да се избегне гребење челичног бубања. Стакла на сијалице не сме да се уклањају за време чишћења.

ПАЖЊА!

Може да се проузрокује пожар ако се не поштују правила која се односе на чишћење и замена филтри на аспиратору.

Замена сијалице

Постоје 2 комада 25 W халогене сијалице на поклопцу димњака. Пре свега, искључите уред из прекидача или искључите утикач из струје, или искључите сигурносни осигурач који снабдева поклопац димњака, да би заменили сијалицу. Нежно притисните на повезавајуће језичиће које се налазе на поклопцу халогене сијалице помоћу танког шрафцигера и притисните их надоле. Држите поклопац пажљиво да вам не испадне приликом ове операције. Нежно притисните поклопац са истовременим постављањем језичића на њихово место након замена сијалице. Препоручује се да се нова сијалица фиксира помоћу крпе. То је због факта да трајање сијалице истекава за један дан када се халогена сијалица додирује голим рукама.

ПАЖЊА!

Допирајте сијалицу само када је замењујете. Рок трајања сијалице истекава за један дан када се додирује халогена сијалица када сијалица није сломљена.

Најпре, искључите струју из аспиратора и демонтирајте га ако вам је потребан транспорт. Упакирајте га у оригиналној кутији уколико је то могуће и пратите транспортне ознаке на кутији. Ако нема оригинално паковање, осигурајте се да је уред безбедно упакован и заштићен од било какве штете приликом транспорта.

Молимо поштовајте следеће препоруке:

1. Осигурајте се да је гарантни сертификат одобрен са стране овлашћеног продавца када је уред примљен
2. Користите уред у сугласности принципа датих у ово упутство за употребу.
Потражите "техничку личну карту" од техничара који ће доћи у техничку службу.

FAVORIT

ELECTRONICS

INSTRUCTION MANUAL FOR HOOD

Model:FAVORIT 4140



SCOPE OF INSTRUCTION MANUAL

Dear Customer,

THANKS FOR CHOOSING OUR HOOD. In the sections provided herein, there is necessary information which will enable you to use the device efficiently and safely. Please, read these instructions carefully before installation of the device



Section 1 Important points which must be observed before using the chimney



Section 2 Technical specifications of the chimney hood.



Section 3 Technical dimensions of the chimney hood



Section 4 Electrical diagram of the chimney hood.



Section 5 Information about installation connection of the chimney hood.



Section 6 Information about use of the chimney hood.



Section 7 Information about maintenance of the chimney hood.

THE DEVICE IS PRODUCED AS EARTHED.

DO NOT USE IT WITH UNEARTHED PLUG.

IMPORTANT PRECAUTIONS AND POINTS WHICH MUST BE OBSERVED



Section 1

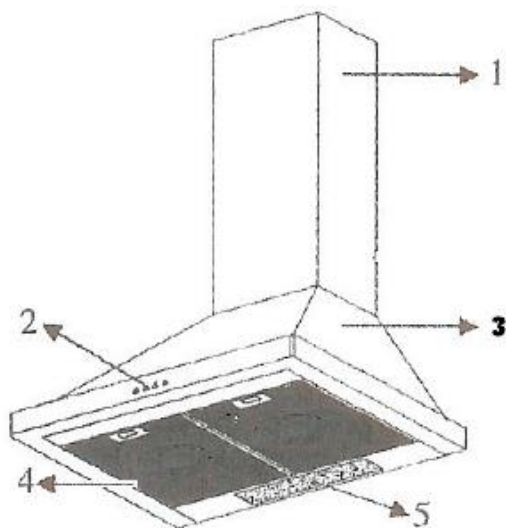
20. The electrical and installation connections must be done by the service staff who is well-informed of the subject;
21. The operating voltage is 220 – 240 Volts. Do not operate the device in lower or higher voltage.
22. Do not connect to the chimneys where the heating stove is connected, to the gas flue or to the chimneys where the fire rises.
23. Plug the product into the socket where there is an earthed connection.
24. Fire catching food should not be cooked under the device.
25. Do not use other materials instead of aluminum filter in the device.
26. Do not plug into the socket without completion of the installation of the device.
27. Do not run the device without aluminum filter.
Do not touch the bulb of the device when it is left on for a long time
29. Do not remove the aluminum filter when the device is running.
30. Do not turn off the device directly by plugging it out when it is running. Turn it off from control panel.
31. The device should be cleaned periodically..

32. The height between the lower surface of the chimney hood and oven must be 65 cm for electrical ovens, and 75 cm for gas-fired or mix ovens
33. Keep the packaging material away from the children because they may be dangerous for them.
34. Run the chimney hood after the kettle or frying pan is put on the oven.
35. Run the chimney hood for 15 minutes more after the operation of cooking or frying is finished in order to clean the air of the kitchen off the smell and vapor which appeared during cooking..
36. Let some fresh air into environment when the chimney hood is running, especially, when it is used in the same time with the gas-fired ovens.
37. Contact the nearest service if your device is failed to run with any reason.
38. Our Company may not be held responsible from the failures arising from use which is not consistent with the cautions stated above.
- 39.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

XY²

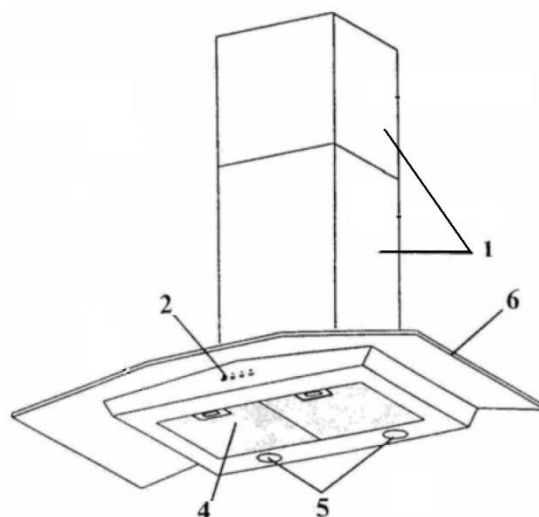
Section 2



10. Aluminum filter

11. Illumination lamp

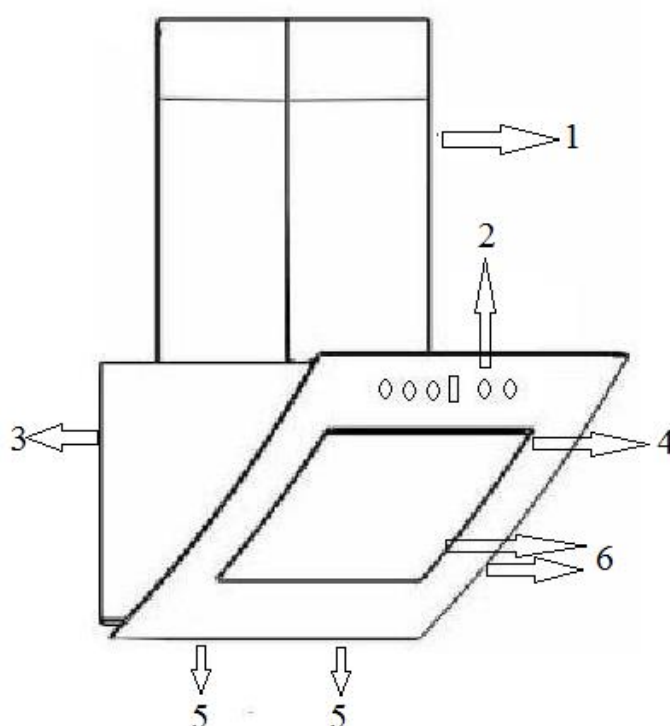
12. Glass



7. Chimney

8. Control panel

9. Body of the chimney hood



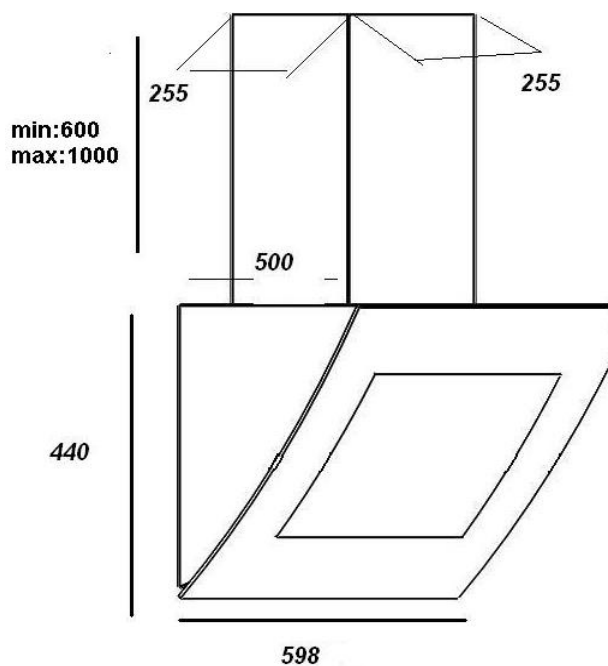
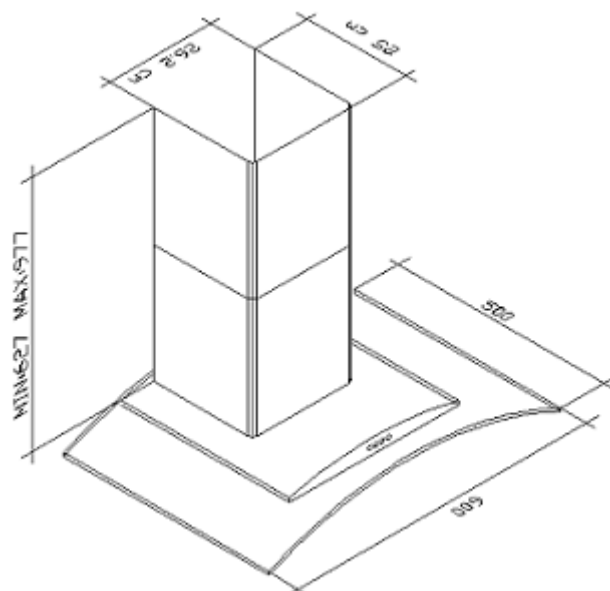
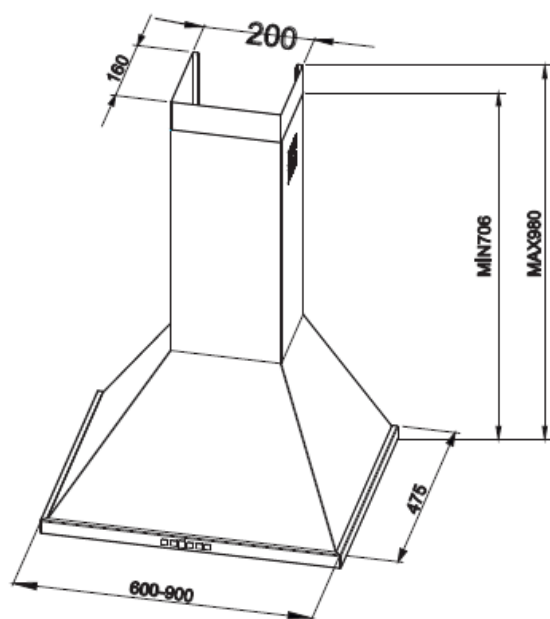
TECHNICAL SPECIFICATIONS OF THE CHIMNEY HOOD

LENGTH	600-900 mm
WIDTH	890 mm
HEIGHT	Min. 706 mm Max 890 mm
CONTROLLER	PUSH BUTTON, DIGITAL BUTON, TOUCH CONTROL , LCD SCREEN
AIR SUCTION	800 m ³ /h
MOTOR POWER	210 W
TOTAL POWER	210 W
DIAMETER OF AIR OUTLET PIPE	120 mm
SUPPLY VOLTAGE	220 – 240V~50/60Hz

TECHNICAL DIMENSIONS



Section 3

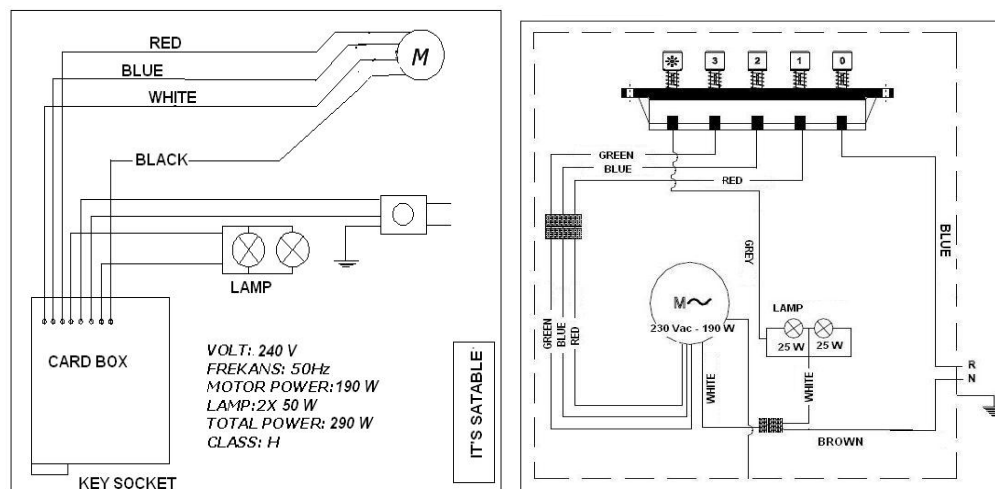


Note: All dimensions are in mm.

ELECTRICAL CONNECTION DIAGRAM

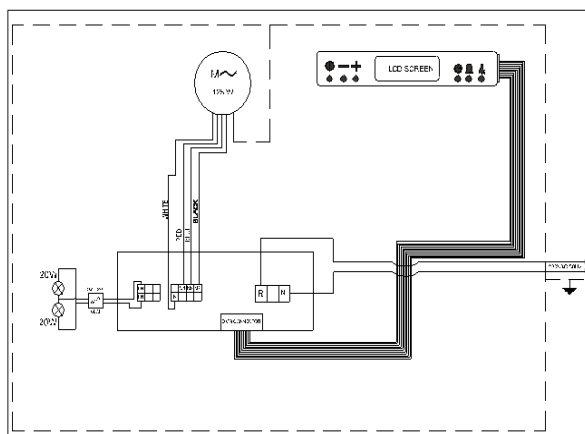


Section 4



Digital Touch Button

Push Button



LCD Screen

INSTALLATION DIAGRAM



Section 5

Draw a straight line by a measuring stick starting from the surface of the oven to 700+280: 990 mm if you want to save a space of 700 mm between the oven and the lower surface of the chimney hood. Align the drawn line to the right and left edges. Draw a 67,5 mm axis line from aligned center to every two sides. Make a hole by 6 mm diameter electrical drill through two drawn points. Penetrate the expansion bolt and install the hangers.

Doing installation of secondary chimney of the chimney hood: draw 75 mm line from the top surface towards the lower section. Make sure that the line is equal to right and left parts. Draw 50 mm line each at both sides

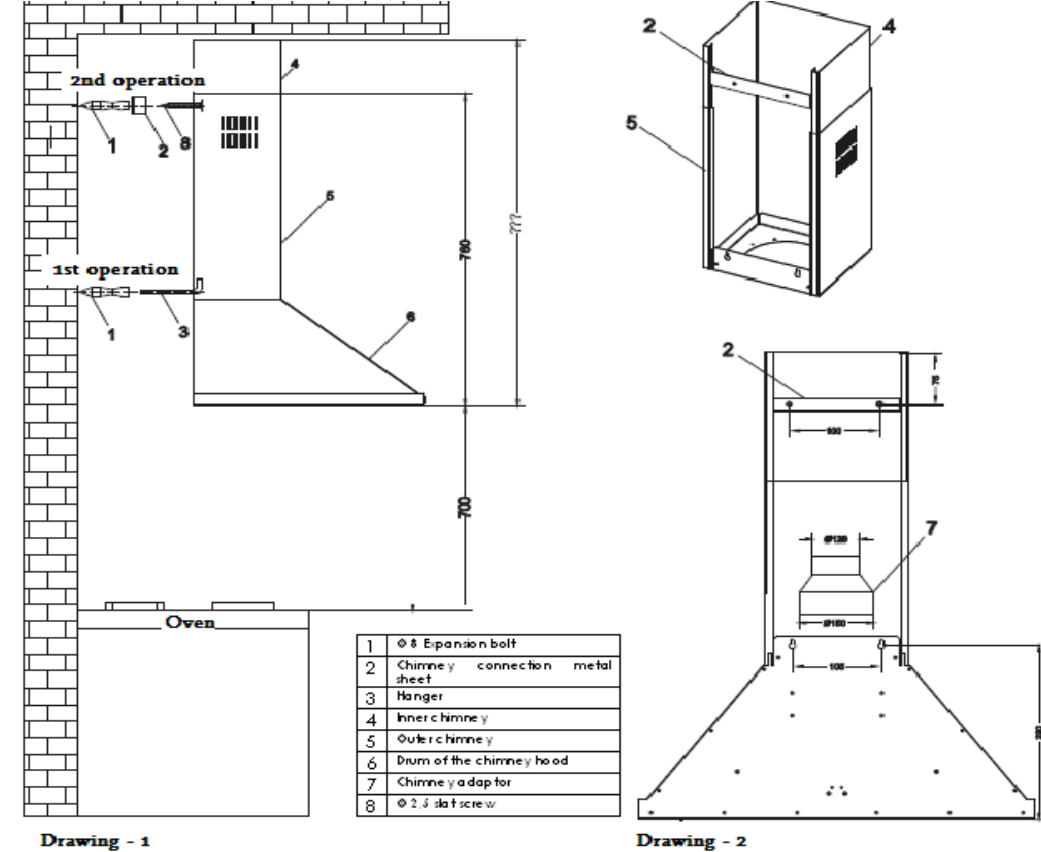
of the line and, then, make a hole through these two lines. Penetrate an 8 mm diameter expansion bolt and tighten until 2 mm space is left in-between of a 2,5 diameter slat screw and the expansion bolt. Later, the product is mounted on its place and the installation will be completed by installing the inner chimney.

EN

Theoperationorder:

- 1st operation: Installation of hanger
- 2nd operation: Installation of chimney connection metal sheet
- 3rd operation: Hanging the chimney hood
- 4th operation: Installation of lower chimney of the chimney hood
- 5th operation: Installation of inner chimney
- 6th operation: Making electrical connection

INSTALLATION :

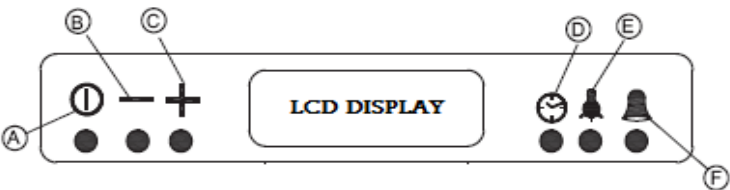


INFORMATION ABOUT USE OF THE CHIMNEY HOOD




Section 6-1

LCD-Switch Chimney Hood Control Card Features



A	ON-OFF BUTTON
B	MINUS BUTTON
C	PLUS BUTTON

D	TIMER BUTTON
E	BULB BUTTON
F	ALARM BUTTON

 **On/Off Button:** used to start and stop the motor. In the beginning, the motor runs in 2nd cycle. The number of cycle is represented by bar levels and the rotation speed of the fan shown at the left-side of the display.

— **Minus Button:** the cycle of motor reduces until it reaches 1st cycle each time when it is pushed if the motor is running. In addition, it is used to reduce the timer value. On the display, it is represented by the number of bars and the number of rotation of the fan.

⊕ **Plus Button:** used to increase the cycle of motor each time when it is pushed until it reaches the highest cycle level if the motor is running. In addition, it is used to reduce the timer value. On the display, it is represented by the number of bars and the number of rotation of the fan.

🕒 **Shutdown Timer Button:** a 15 minute starting timer value will be displayed and the clock icon will flash for 5 times when this button is pushed while the motor is running. The clock icon will be displayed until the timer value lapses. The motor will stop and the bulb will turn off, if it is on, when the timer lapsed.

🔔 **Alarm Timer Button:** a 5 minute alarm timer will be displayed as starting timer on the display and the bell icon will flash for 5 times when this button is pushed independent of whether or not the motor is running. The bell icon will be displayed on the display until the timer time lapses. The buzzer will ring for 20 seconds and the bell icon will flash when the timer lapsed. The buzzer can be shut by pushing the alarm timer when it is ringing.

Being valid for both of them; the timer value can be adjusted to any value in-between of 1 minute and 9 hour 59 minutes by pushing MINUS or PLUS buttons while flashing. The timer value will increase or decrease very quickly when the MINUS or PLUS buttons are held pushed. The current value of the timer will be displayed on the display when the timer button is pushed while the timer is set. The started timer button is pushed one more time and it will be reduced until the timer becomes zero by pushing MINUS button if the started timer is needed to be cancelled.

💡 **Bulb Button:** used to turn on and off the bulb. The bulb will appear at the right-side of the display while it is on.

Filter Warning: the (CLEAN FILTER) message which expresses that the filter should be cleaned will appear on the display when the motor runs for 60 hours. The beep sound will be heard and the (CLEAN FILTER) message will appear for 1,5 seconds more when the M.on/off button is held pressed for 4 seconds.

Power On: the clock which is valid when the power failure occurred will be brought on the power on, and the operation will continue in clock adjusting mode.

Adjusting the Clock: pressing the MINUS and the PLUS button in the same moment will let to enter into a clock adjusting mode. During clock adjustment, a triangular icon in the right midst of the clock will flash on the display. The clock is adjusted by MINUS and PLUS buttons. The clock adjusting mode will be exited if any other button is pushed other than MINUS and PLUS buttons.

Returning to Factory Settings

A beep sound will be heard and the (Fac) message will appear on the display when the M. on/off, MINUS and PLUS buttons are kept pushed for 4 seconds in the same moment, and the factory settings are returned.

The Factory Settings

RGB Display Lightening Color: Red-100, Green-100, Blue-100

Display Lightening: ON

Click (the key sound): ON

Bulb Option: ON

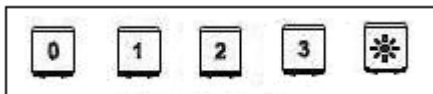
EN



Section 6-2

PUSH BUTTON SWITCH USING INFORMATION

The functions of the buttons are as follows:



0 : Stop the engine

1 : Powering the first level

2 : Powering the second level

3 : Powering the third level

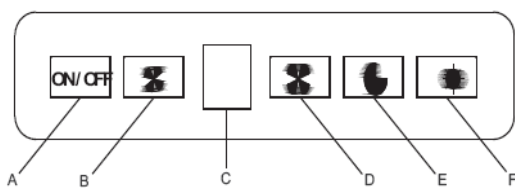
 : **On and off button of lamp**

Note: While cooking food, push the buttons 1 or 2. For frying or similar meals, use 3.



Section 6-3

INFORMATION ABOUT USE OF TOUCH-OPERATED SWITCH



A	ON – OFF BUTTON
B	MINUS BUTTON
C	DIGITAL DISPLAY
D	PLUS BUTTON
E	TIMER BUTTON
F	BULB BUTTON

A – On/Off Button: used to start and stop the motor. The motor starts running in 2nd cycle when On-Off button is pushed for the first time.

B – Minus Button: reduces the cycle of the motor.

C – Digital Display: shows in which cycle the motor is.

D – Plus Button: used to increase the cycle of the motor with one level.

E – Timer Button: when this button is pushed, the cycle of the motor flashes on digital display and the motor stops within 15 minutes. It is necessary to keep pushed this button for 3 seconds to activate it. Push only one time to cancel it.

F – Bulb Button: used to turn on and off the bulb.