

taurus

SCALA 60 INOX (Ver VI)

Campana extractora

Cooker hood

Hotte aspirante

Exaustor

Абсорбатор

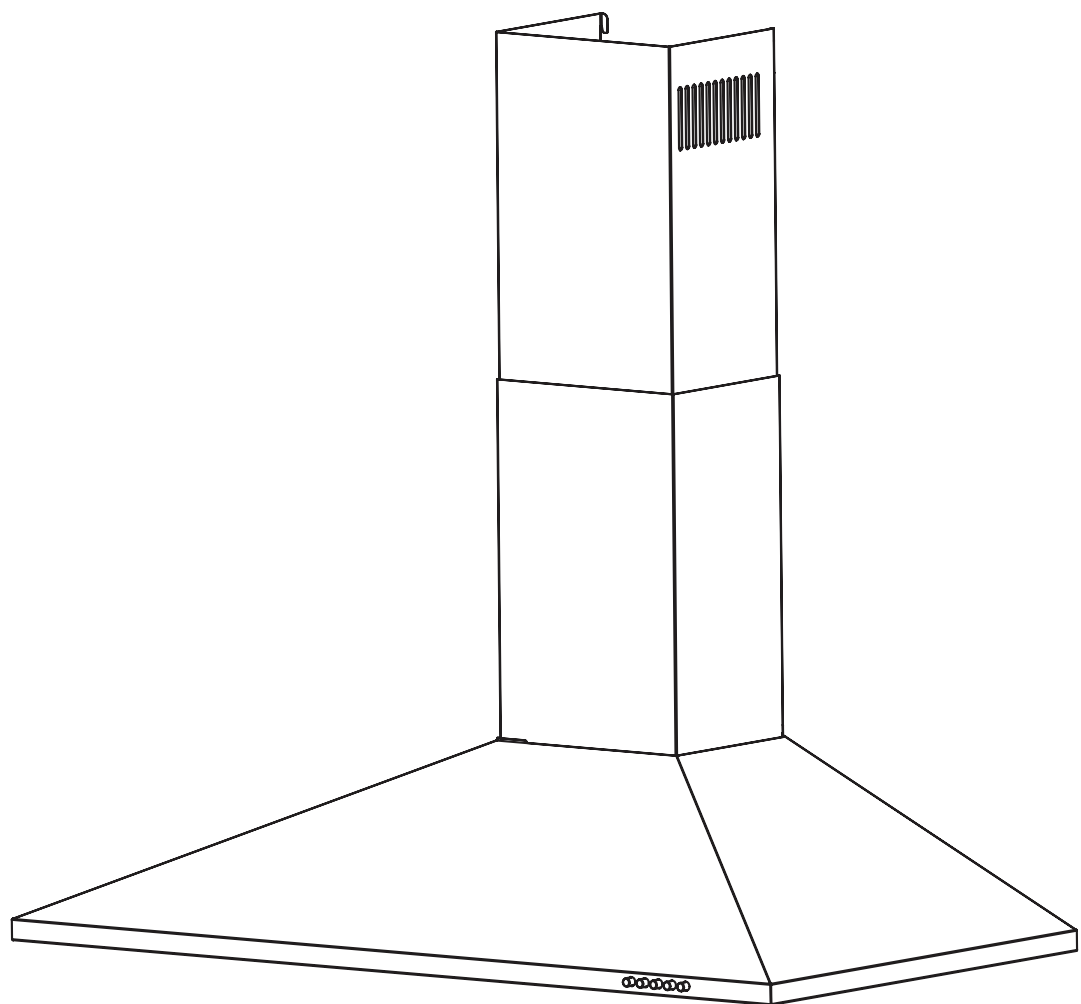


Fig.1

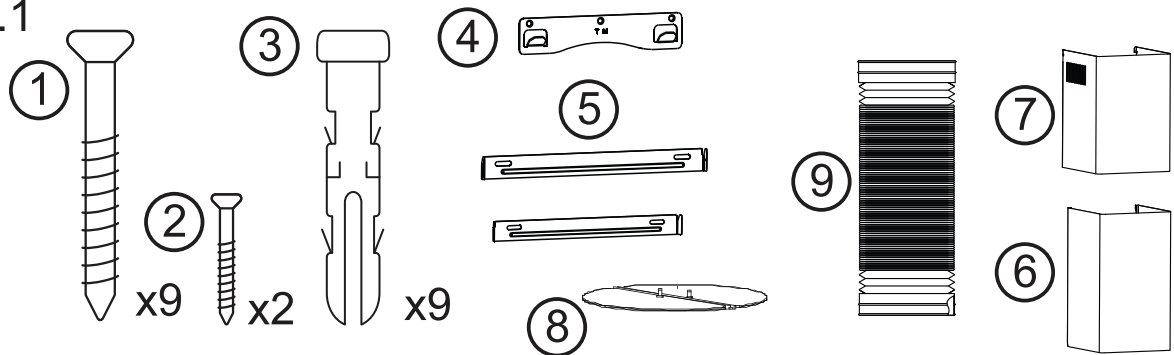


Fig.2

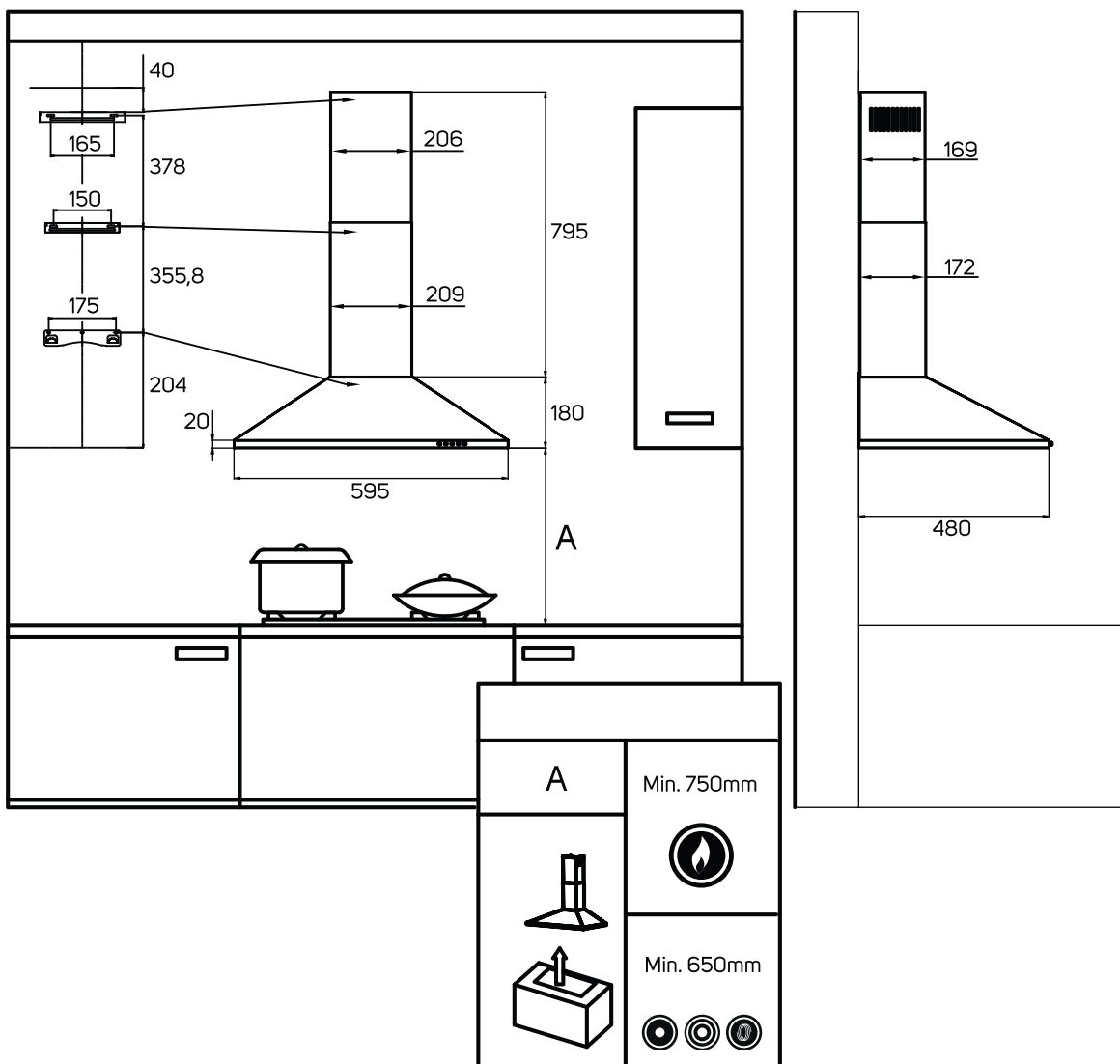
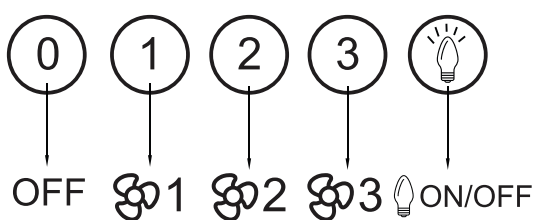
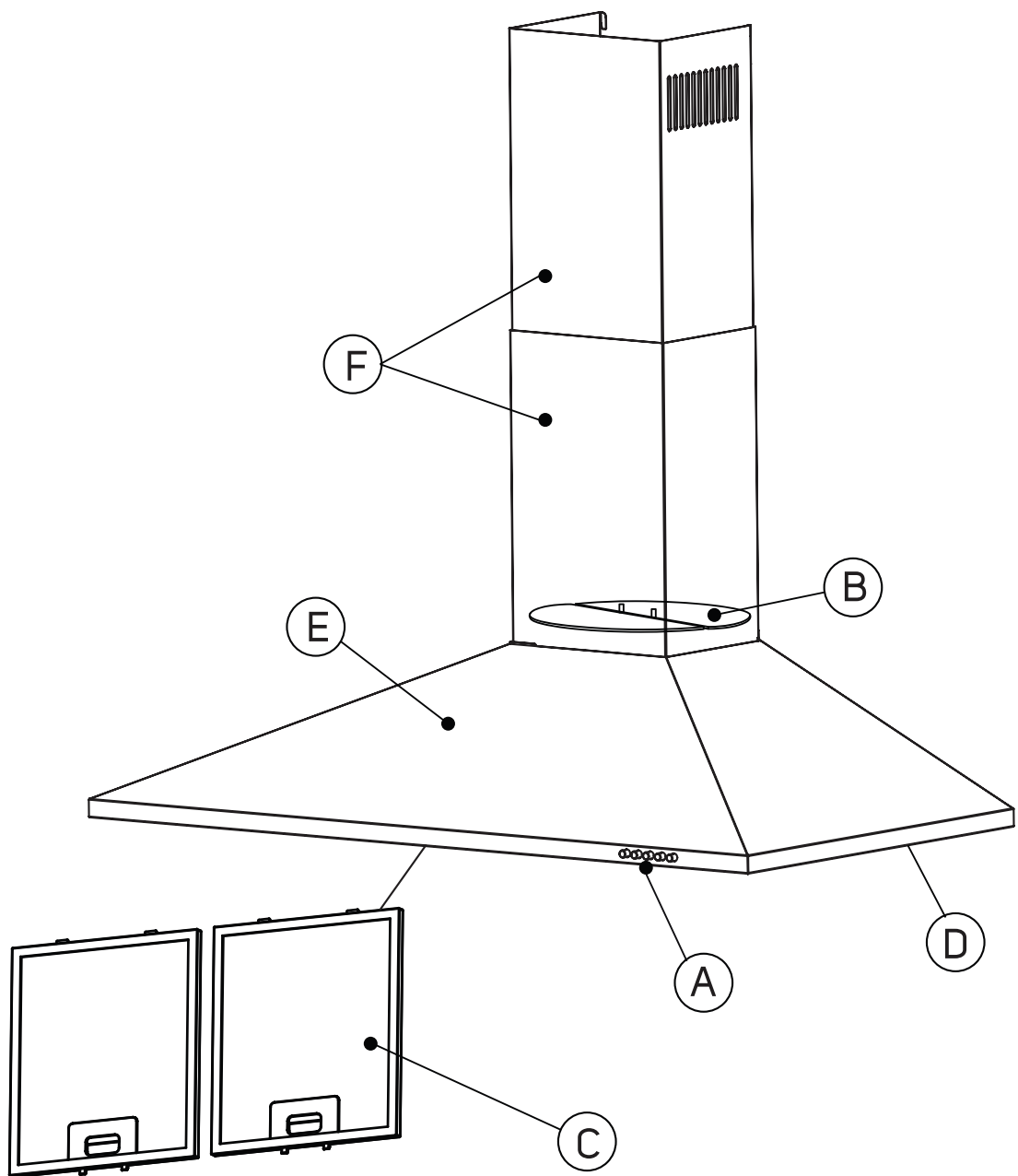


Fig.3





Български

Коминен абсорбатор SCALA 60 INOX (Ver VI)

Уважаеми клиенти,

Благодарим Ви, че закупихте електроуред с марката Taurus.

Неговата технология, дизайн и функционалност, наред с факта, че надвишава и най-стритктните норми за качество ще Ви доставят дълговременно и пълноценно удовлетворение.

Прочетете внимателно тази брошура, преди да пуснете уреда в действие. Запазете я за по-нататъшни справки. Несъобразяването с настоящите указания може да доведе до произшествие.

Съвети и предупреждения за безопасност.

Този уред е предназначен за употреба от възрастни. Моля не допускайте уредът да бъде използван от хора без опит и познания за този тип продукт, лица с ограничени физически, сензорни или умствени способности, както и от деца. Уредът не е играчка. Дръжте децата под наблюдение, за да избегнете да си играят с уреда.

Не приготвяйте храна тим "фламбе" под уреда.

В случай, че в помещението, където е поставен уредът едновременно с това се използват други уреди, захранвани с газ-пропан или друго гориво, задължително е да се предвиди правилно проветрение за помещението.

Препоръчва се уредът дълго да се почиства редовно. Натрупаната мазнина в уреда и особено, по филтрите намалява ефективността на уреда и увеличава риска от пожар.

ВНИМАНИЕ: Ако апаратът не се почиства съгласно указанията, възможно е да възникне пожар.

В случаите на повреден захранващ кабел, същият следва да се подмени. При такива случаи, моля отнесете уреда в оторизиран сервис за техническо обслужване. С цел избягване на произшествия, моля не поправяйте и не разглобявайте уреда.

Този уред е предназначен единствено за битови нужди, а не за професионална или промишлена употреба.

ВНИМАНИЕ: Когато се използват готварски уреди, достъпните части могат да се загреят.

Преди да свържете уреда към мрежата, проверете, дали посоченото на табелката с техническите характеристики напрежение съвпада с напрежението на електрическата мрежа.

Включете уреда в заземен източник на електрически ток, издържащ най-малко 10 ампера.

Щепселът на уреда следва да съвпада по вид с електрическия контакт. В никакъв случай не променяйте вида на щепсела. Не използвайте адаптори за щепсела.

Не упражнявайте сила върху електрическия кабел. В никакъв случай не използвайте

електрическия кабел за повдигане, пренасяне или изключване на апарат.

Проверявайте често състоянието на захранващия кабел. Ако кабелът е повреден или заплетен, опасността от електрически удар нараства.

Не докосвайте щепсела за включване в мрежата с мокри ръце.

Не използвайте уреда при повреден кабел или щепсел.

Ако някоя външна част на уреда се повреди, незабавно го изключете от захранващата мрежа, за да предотвратите опасността от електроудар.

Моля не използвайте уреда, ако е падал или ако има видими следи от увреждане.

Уредът не е предназначен за употреба на открито.

Употреба и поддръжка :

Не използвайте уреда при неправилно поставени приставки и филтри.

Не използвайте уреда при повреден бутон за вкл./изкл.

Изключете уреда, когато не го използвате или когато се гответе да го почистите.

Обслужване на уреда:

Уверете се, че поддръжката на уреда се извършва от специализирано лице и винаги използвайте оригинални консумативи и резервни части.

Неправилното използване на уреда или неспазването на инструкциите за работа е опасно, анулира гаранцията и освобождава производителя от отговорност.

Описание

- A Прекъсвачи
- B Еднопосочна клапа
- C Алуминиеви филтри
- D Светлинни
- E Корпус
- F Комин

Инсталиране

Уверете се, че сте извадили всички опаковки от вътрешността на уреда.

Уверете се, че всмукания въздух не се прекарва през канали, използвани за отвеждане на въздуха от други уреди, захранвани с газ или други запалително вещество.

При поставянето на уреда следва да се изпълняват специфичните нормативи за

отвеждане на въздуха, които са приложими за уреда.

Спазете законно установените разпоредби за безопасно разстояние от други съоръжения като тръби, електрически проводници и др. Минималното разстояние между носещата повърхност на готварските уреди и долната част на абсорбатора е 65-75 см. Това разстояние може да се увеличи, в случай, че така се изиска от уредите за готвене.

Не покривайте и не запушвайте отворите на уреда.

Щепселят следва да е леснодостъпен, за да може при извънредно положение да бъде изваден.

Моля, не добавяйте нови отсеци към доставената тръба за абсорбиране, тъй като може да предизвикате неизправна работа на уреда.

Преди да започнете, уверете се, че разполагате с необходимите елементи за поставянето на уреда.

Ударна бормашина

Свредло 8 mm

Отвертка "Филипс"

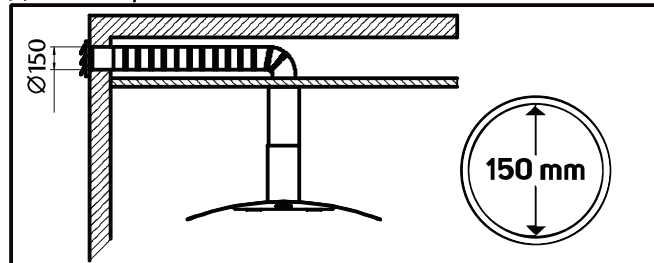
Съдържание на инсталаторната кутия

(Fig.1):

1. Винтове 4X30 mm (9 броя)
2. Винтове 3X10 mm (2 броя)
3. Дюбели (9 броя)
4. Стенен носач
5. Коминно окачване (2 броя) (Малко и голямо)
6. Долен комин
7. Горен комин
8. Еднопосочни клапи (2 броя)
9. Отводна тръба

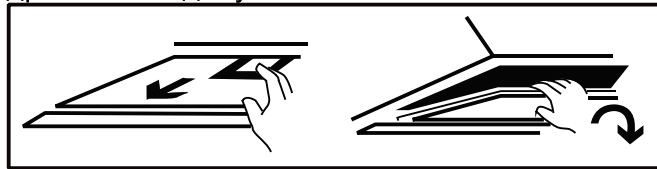
Монтаж

В случай, че е налице изход навън, абсорбаторът може да бъде свързан според както е указано на долното изображение посредством екстракторна тръба с вътрешен диаметър 150 mm.



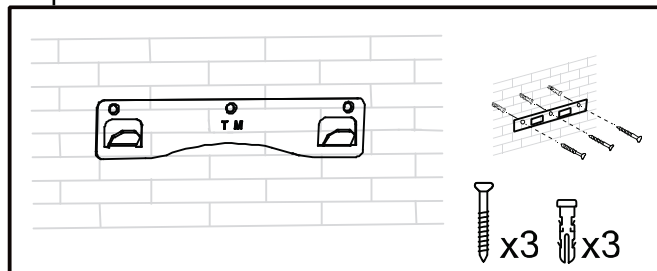
БЕЛЕЖКА: Преди инсталационето на уреда, изключете го и извадете щепсела му от контакта.

Преди да го инсталирате, извадете филтрите за мазнина, според указаното по-долу. За целта следва да натиснете блокировката и да дръпнете надолу.

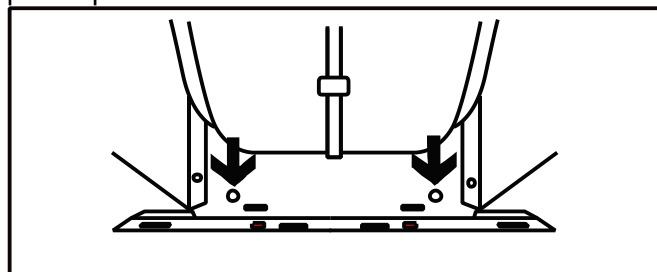


Инсталиране за външна вентилация:

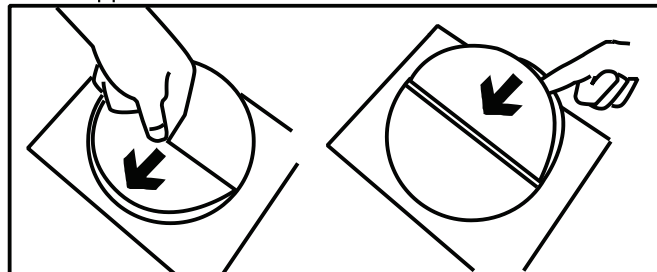
1. Поставете стенното окачване на стената и означете трите точки, където следва да се закрепят винтовете. Като съотноска вземете мерките, указанi на Fig.2.
2. Пробийте 3 отвора от 8 mm всеки и вкарайте в тях 3 дюбела.
3. Поставете отново стенното окачване и го закрепете на стената с винтовете 4X30 mm.



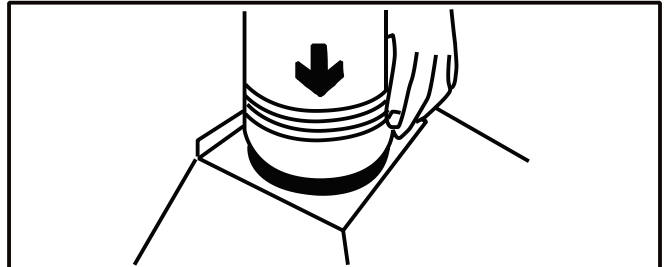
4. Окачете корпуса на абсорбатора. При изведен филтър се забелязват още две точки на закрепване. След това тези две точки да се означат. След това отстранете абсорбатора и повторете горекказаното, т.е. пробийте и поставете дюбели. Поставете отново абсорбатора и закрепете още два винта с размер 4X30 mm.



5. След поставяне следва да закрепите еднопосочната клапа към изхода на въздуха, по следния начин:

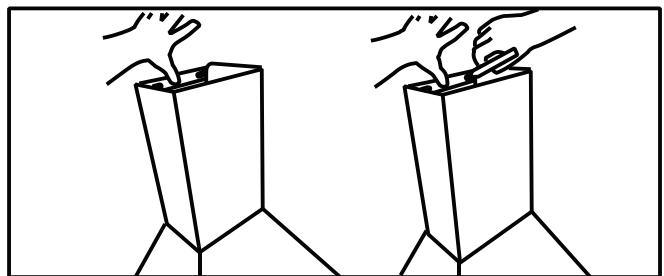


6. Закрепете отводната тръба към изхода за въздух на абсорбатора по следния начин:

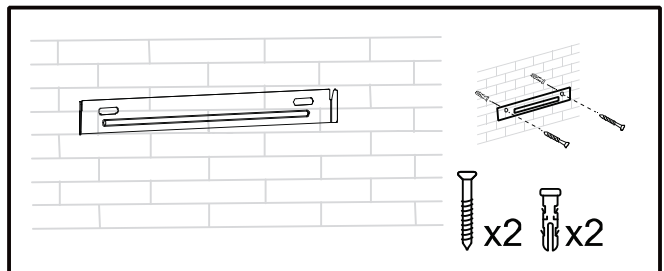


БЕЛЕЖКА: Препоръчваме използване на залепваща лента с оплетка за по-добро запечатване на отводната тръба към изхода за въздух.

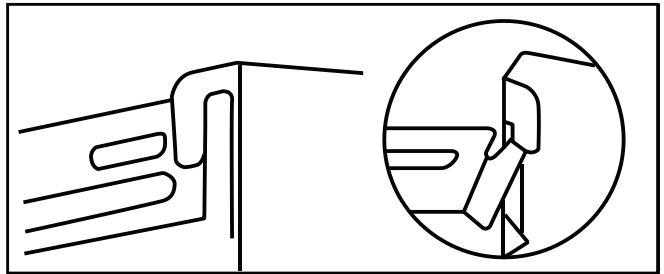
7. Поставете в задната част долния комин върху окачената функция посредством малкото коминно окачване. Означете две точки на стената при позицията на отворите на коминното окачване.



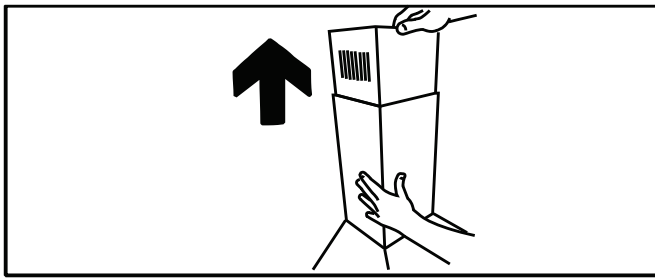
8. Отстранете долния комин и пробийте два отвора от по 8 mm, след което закрепете малкото коминно окачване с два дюбела и винтовете.



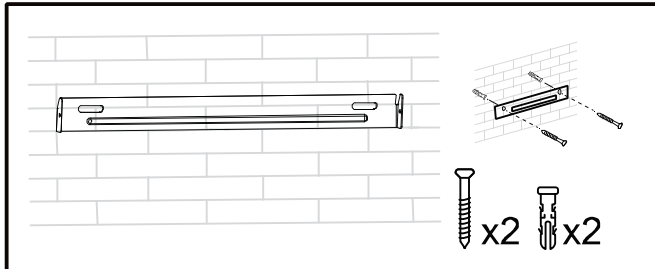
9. Поставете горния комин в долния комин, след което ги поставете върху функцията. След това окачете долния комин на малкото коминно окачване.



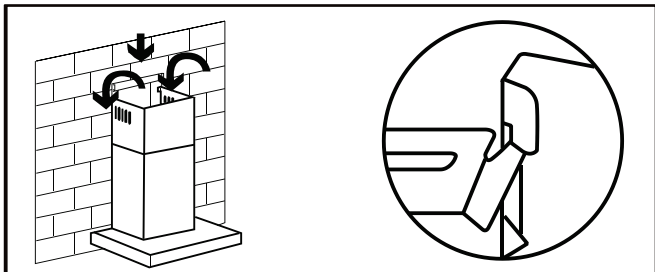
10. Изтеглете горния комин нагоре, докато достигне изискваната височина, след което означете точките на голямото коминно окачване на стената.



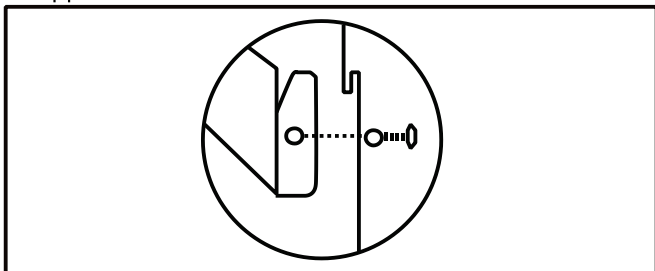
11. Пробийте два отвора от по 8 mm и закрепете голямото коминно окачване с два дюбела и два винта.



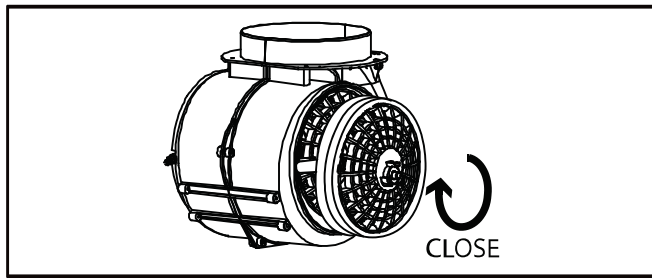
12. Окачете горния комин към голямото коминно окачване.



БЕЛЕЖКА: Също така, горният комин може да се закрепи с два малки винта (3X10) по следния начин:



БЕЛЕЖКА: Ако нямате изход в околната среда, отводната тръба не е необходима. Инсталрането се извършва по същия начин, като предишния, като прескочите частта, свързана с тръбите (рециркулярен метод). Имате нужда от два карбонови филтъра с цел улавяне на миризмите. Тези филтри не са включени, заедно с уреда. За да инсталрате карбоновите филтри, отстранете филтрите за мазнина по описания вече начин, след което ги завъртете в посока на часовниковата стрелка от двете страни на мотора, според указаното по-



Уверете се, че филтърът е добре блокиран.

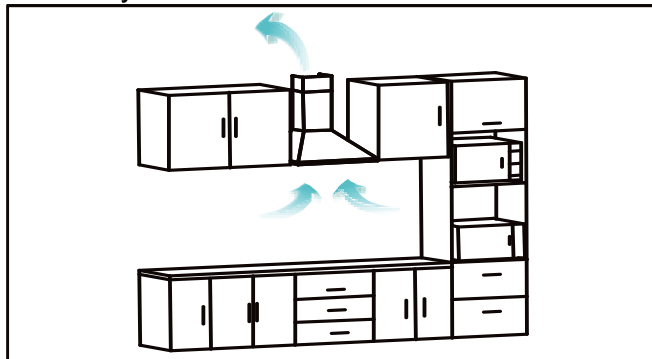
БЕЛЕЖКА: При включен карбонов филтър всмукването е по-слабо.

Методи

Уредът може да бъде инсталлиран по два начина: метод на рециркулацията и метод на изтеглянето.

Метод на изтеглянето

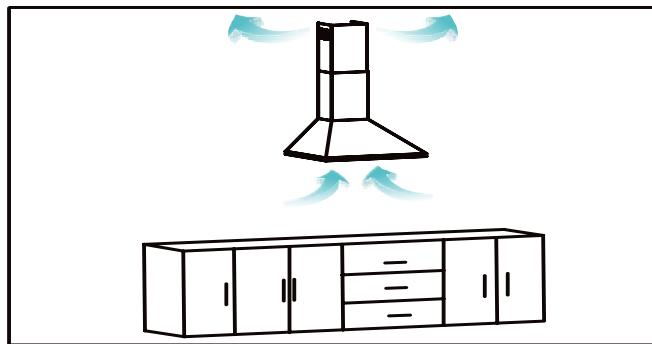
Методът на изтеглянето изтласква въздуха навън. Този метод гарантира високоефективна работа, висок капацитет и нисък шум.



Метод на рециркулацията

Този метод елиминира лошата миризма посредством карбонов филтър и вкарва обратно въздуха в кухнята. Този метод е подходящ за помещения без тръби за извличане позволява да се спести въздух и избяга загубите на температура към околната среда.

За този метод следва да се сдобиете с карбонови филтри, и да ги инсталирате, според както е обяснено в частта за инсталация. Филтрите не са включени към уреда.



Начин на употреба

Забележки преди употреба:

Отстранете защитния филм от уреда.
Уверете се, че сте отстранили цялата опаковка от уреда.
Уверете се, че избраното на селектора на напрежение напрежение съвпада у, отговаря на вида ел.напрежение на мрежата.

Употреба:

Включете уреда в електрическата мрежа.
Включете уреда, като задействате единия от бутоните селектори на скоростите (Fig.3).

Функция "светлина"

Уредът разполага с функция "Светлина", позволяваща да се освети работното място на уреда (Fig. 3)

След приключване на работата с уреда:

Спрете уреда, натискайки бутона за спиране (Fig. 3).

Практически съвети:

Препоръчва се филтрите да се почистват. Мазнините и нечистотите по филтрите намаляват ефективността на мотора, като увеличават същевременно разхода на електричество.
Нагласете скоростта на абсорбиране според количеството отделен дим. Избягвайте да работите на големи скорости при наличие на малко дим, тъй като това консумира повече електроенергия.

Почистване

Изключете уреда от захранващата мрежа и го оставете да се изстине, преди да започнете да го почиствате.

Почистете уреда с влажна кърпа, напоена с няколко капки миещ препарат, след което го подсушете.

За почистването на уреда не използвайте разтворители и препарати с киселинен или основен pH фактор, като белина и абразивни продукти.

Не допускайте проникването на вода през вентилационните отвори; в противен случай може да предизвикате повреда на работните части във вътрешността на уреда.

Отстранете филтрите и ги измийте с топла сапунена вода, или в съдомиялната машина. Поставете ги отново в правилно положение.

Препоръчва се да бъдат почиствани помесечно.

БЕЛЕЖКА: Ако почиствате филтрите в съдомиялната машина, същите могат леко да променят цвета си.

Не потапяйте уреда във вода или друга течност, и не го поставяйте под течаща вода. Ако не поддържате уреда чист, повърхността му може да се повреди и това да съкрати безвъзвратно експлоатационния му живот, а също и да стане причина за рискова ситуация.

След това, подсушете добре всички части, поставете ги обратно и съхранете уреда.

Смяна на крушките LED

Трябва да закупите конкретната резервна част за вашия модел.

Следващи стъпки:

1. Изключете капака от електрическата мрежа.
2. Натиснете светодиода, за да се придвижи навътре.
3. Изключете конектора.
4. Въведете новия светодиод и натиснете, за да го поставите на мястото си.
5. Свържете отново конектора.

Подмяна на филтри:

Филтър от активен въглен (ако разполагате с такъв). Препоръчва се да се подменя поне веднъж в годината, или на всеки 48 часа употреба на уреда.

Постоярен филтър с алуминиева мрежа. Не се нуждае от подмяна.

Консумативи

В оторизираните дистрибутори и магазини можете да се снабдите с консумативи, като например филтри, крушки и т.н., за модела уред, който имате.

Използвайте винаги оригинални консумативи, специално предназначени за Вашия модел уред.

Неизправности и ремонт

В случай на повреда, моля обадете се на телефона за обслужване на клиентите, указан на гаранционния лист в края на настоящия наръчник. Не правете опити за разглеждане или поправка на уреда, тъй като това може да е опасно.

За разновидностите в ЕС на това изделие и/или в случая, приложим за Вашата страна:

Опазване на околната среда и рециклиране на изделието.

Материалите, от които изработена опаковката на този електроуред са включени в система за тяхното събиране, класифициране и

рециклиране. Ако желаете да се освободите от тях, използвайте обществените контейнери, пригодени за всеки отделен вид материал.

В изделието отсъстват концентрации на вещества, които могат да бъдат определени като вредни за околната среда.



Този символ означава, че ако желаете да се освободите от уреда, след като експлоатационният му живот е изтекъл, трябва да го предадете по подходящ начин на фирма за преработка на отпадъци, оторизирана за разделно събиране на относно отпадъци от електрическо и електронно оборудване (ОЕЕО). Настоящият уред изпълнява Директива 2014/35/UE за ниски напрежения, Директива 2014/30/UE за електромагнитно съответствие и с Директива 2011/65/EU за ограниченията при употреба на някои определени опасни вещества в електрически и електронни апарати и с Директива 2009/125/CE за изискванията за екологичен дизайн, приложими към изделия, свързани с енергия. Информацията по-долу се отнася за енергийно етикетране и екологичния дизайн:

Карта	
Търговска марка:	Taurus
Модел:	Scala 60 Inox (Ver VI)
Годишно енергопотребление:	33,3 kWh/a
Клас енергийна ефективност:	C
Флуидодинамична ефективност (FDE на абсорбатора)	11,1
Тип флуидодинамична ефективност	E
Ефективност на осветяване (LE на абсорбатора)	36,5
Вид ефективност на осветяване	A
Ефективност на филтриране на мазнини (GFE на абсорбатора)	70,40%
Вид ефективност на филтриране на мазнините	D
Минимален въздухопоток при нормална употреба	168,5 m3/h
Максимален въздухопоток при нормална употреба, изключая интензивната скорост.	295 m3/h

Равнище на шума при максимална скорост	63 dB(A)
Електропотребление в режим "изчакване"(Ps)	-
Електропотребление в режим "изключено"(Po)	0 W
Фактор на времево нарастване (f)	1,6
Показател на енергийна ефективност (EEI на абсорбера)	71,8
Измерен въздухопоток в точката на максимална ефективност (QBEP)	192,2 m3/h
Въздушно налягане, измерено в точката на максимална ефективност (PBEP)	113 Pa
Максимален въздухопоток (Qmax)	295 m3/h
Входно електрическа мощност в точката на максимална ефективност (WBEP)	54,5 W
Номинална мощност на осветителната система (WL)	2 W
Средна осветеност на осветителната система на повърхността за готовене (Е средна)	73 lux
Ниво на акустична мощност (LWA)	63 dB(A)

За определяне на изискванията на екологичния дизайн и за изчисляване на параметрите на енергийно етикетиране са взети като изходна точка европейските норми EN 61591, EN 60704-3, EN 60704-13, EN 50564.