



РЪКОВОДСТВО ЗА МОНТАЖ

СЪДЪРЖАНИЕ

ВЪВЕДЕНИЕ	29
ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ	29
СПЕЦИФИКАЦИИ	31
МОНТАЖ (ВЪНШНА ВЕНТИЛАЦИЯ)	32
МОНТАЖ (ВЪТРЕШНА ВЕНТИЛАЦИЯ)	36
ОПИСАНИЕ НА КОМПОНЕНТИТЕ	37
РАБОТА	38
ПОДДРЪЖКА	38
ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ	39
СЪОТВЕТСТВИЕ С ДИРЕКТИВИТЕ	40
ЗАЩИТА НА ОКОЛНАТА СРЕДА	40

УВОД

Благодарим ви, че избрахте този абсорбатор.

Това ръководство с инструкции е предназначено да ви предостави всички необходими инструкции, свързани с монтажа, употребата и поддръжката на уреда. За правилна и безопасна употреба на уреда, моля, прочетете внимателно това ръководство с инструкции, преди монтаж и употреба. Кухненският абсорбатор е създаден от висококачествени материали и с модерен дизайн. Оборудван е с голям захранващ мотор и центробежен вентилатор. Уредът предоставя висока степен на засмукване, работа при нисък шум, незалепващ филтър за мазнини и лесен монтаж.

С поставяне на **CE** маркировката върху този продукт, ние декларираме, на своя отговорност, съответствие с всички относими европейски изисквания за безопасност, здраве и околна среда, приложими в законите за този продукт.

ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Никога не оставяйте децата да работят с машината.

Кухненският абсорбатор следва да се използва само за домашна употреба, не е подходящ за барбекю или за други търговски цели.

Кухненският абсорбатор и филтъра трябва да се почистват редовно, за да поддържат уреда в добро състояние.

Почиствайте абсорбатора според ръководството с инструкции и пазете уреда далеч от опасности или горене.

Не печете директно от газовия котлон.

Моля, поддържайте добра конвекция в кухнята.

Преди да свържете уреда, проверете дали захранващият кабел не е повреден. Повреденият кабел трябва да се подменя само от квалифицирано лице.

Нужна ви е подходяща вентилация в стаята, където е монтиран абсорбатора и където се използват уреди като газови котлони;

Въздухът не трябва да се отвежда през димоотвода, предназначен за изпаренията от уредите, които работят на газ или други горива. Регулациите, свързани с въздуха трябва да бъдат спазвани. Уредът не може да се използва от лица (включително деца) с намалени физически, психически или умствени способности или липса на опит и знания, освен ако не се надзират или са били инструктирани за използването на уреда по безопасен начин и разбират съответните опасности.

Децата трябва да бъдат надзорявани, за да се гарантира, че не си играят с уреда.

Не фламбирайте под абсорбатора.

ВНИМАНИЕ: Достъпните му части се нагорещяват по време на употреба на кухненския уред

Опасност от електрически удар

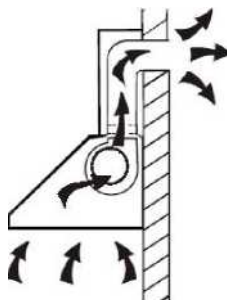
Включвайте уреда само в правилно заземен контакт. Ако се колебаете, свържете се с подходящ квалифициран инженер. Неспазването на тези инструкции може да доведе до смърт, пожар или токов удар.

Списък с аксесоари за стандартен монтаж

Спец.	Илюстрация	Количество
Рамка		1
Вътрешен комин		1
Външен комин		1
Скоба за външния комин		1
Скоба за вътрешния комин		1
Скоба за стената		1
φ8 дюбели φ8×φ6 бели		9
Винт ST4.0×30		9
φ7.2 винтове ST4.0×8		2

МОНТАЖ (стенно окачване)

Ако имате външен контакт, можете да свържете вашия абсорбатор, както е показано на картинката по-долу – извеждащ канал (емайл, алуминий, гъвката

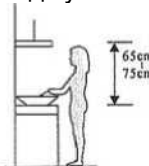


труба или запалими материали с външен диаметър от 150 mm)

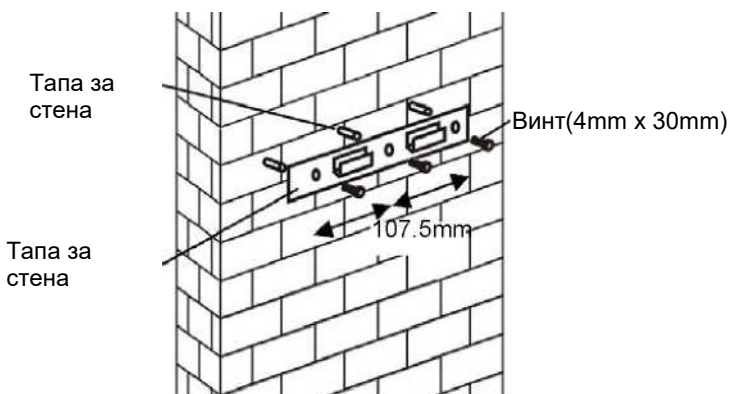
1. Преди монтаж, изключете уреда и извадете захранващия кабел от контакта.



2. За най-добър резултат, абсорбаторът трябва да се постави на разстояние от 65-75 см над кухненския плот.

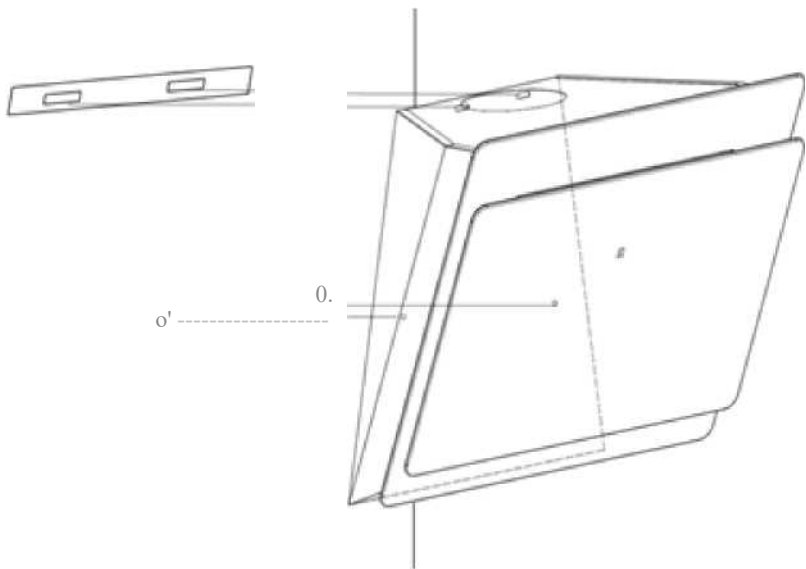


3. Пробийте 3 дупки от по 8 mm всяка, в които да монтирате скобата. Завийте и затегнете скобата в стената с предоставените винтове.

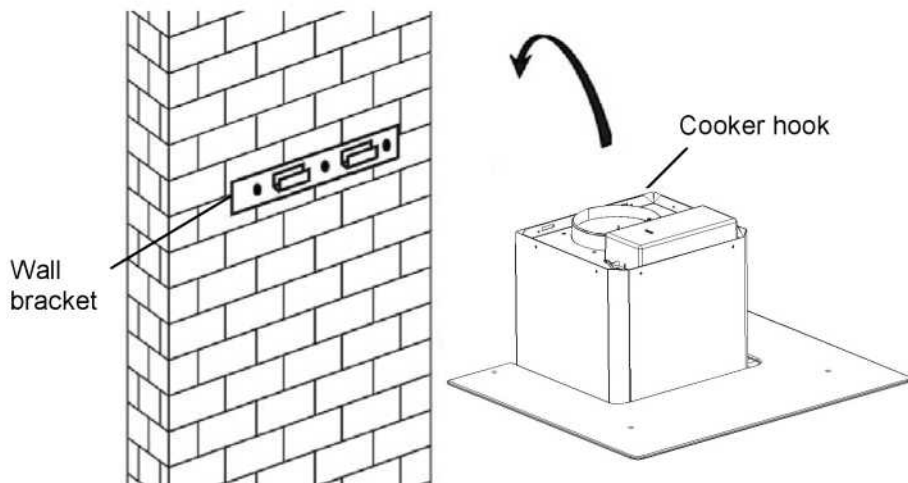


За модел с наклонен панел

- Трябва да пробиете 2 допълните дупки от по 8mm, да фиксирате винтовете и завиете тапите преди монтаж. Наклонен модел:



4. Повдигнете кухненския абсорбатор и го закачете на куката на скобата за стена.



5. Монтирайте еднопосочната клапа при извода за въздух на абсорбатора. След това, поставете изпускателната тръба върху еднопосочната клапа, както е показано по-долу.

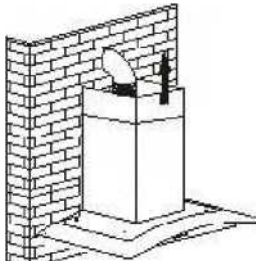


Кухненски абсорбатор

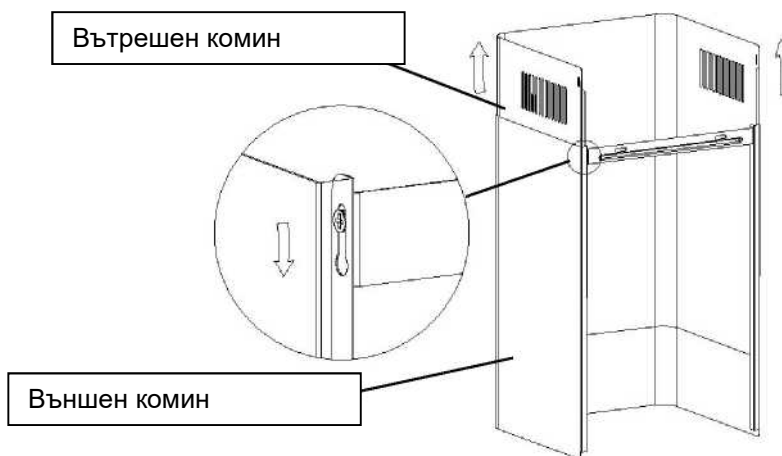


6.

- i. Поставете стъклото в подходяща позиция върху абсорбатора.
- ii. Монтирайте с 4 винта. За да предотвратите напукването на стъклото, моля, не затягайте прекалено винтовете.
- i. Поставете вътрешния комин във външния. След това издърпайте вътрешния комин нагоре. Регулирайте, за да достигнете желаната височина.

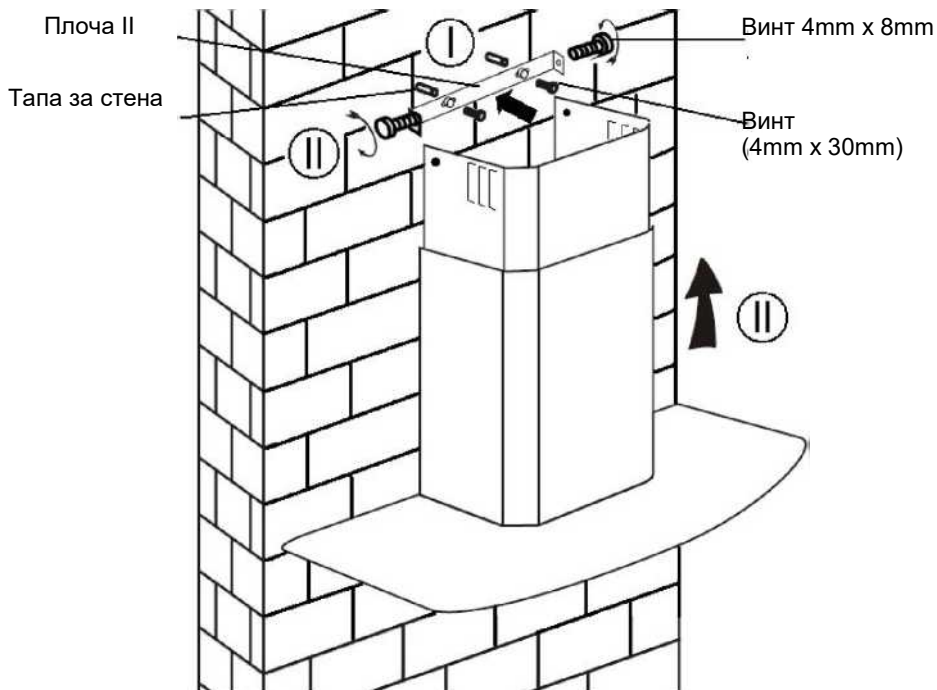


- iii. Плъзнете комина, за да регулирате височината му. След като достигнете желаната височина, поставете отвора за закачане към винтовете, както е показано на картинките.



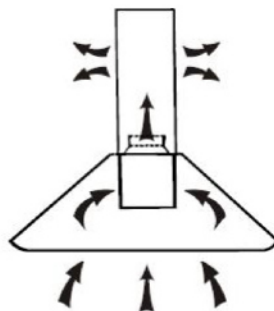
8.

- i. Пробийте 2 дупки от по 8 мм всяка, за да монтирате плочата II. С помощта на винтовете затегнете плочата II на стената с двата предоставени винта.
- ii. Сглобете комина в уреда и го фиксирайте с 2 винта.

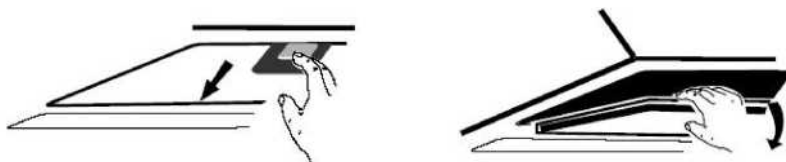


МОНТАЖ (ВЪТРЕШНА ВЕНТИЛАЦИЯ)

Ако не разполагате с външен извод, изпускателната тръба не е нужна и монтажът е подобен на този, описан в раздел (МОНТАЖ (ВЪНШНА ВЕНТИЛАЦИЯ)).

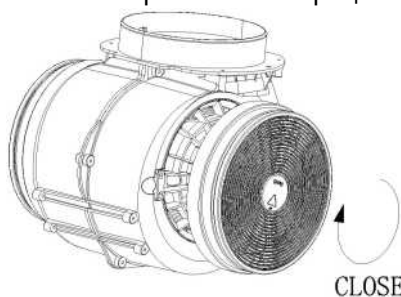


Филтърът с активен въглен може да се използва за улавяне на неприятни миризми. За да поставите филтъра с активен въглен, първо трябва да свалите



филтъра за мазнини. Натиснете заключващия елемент и издърпайте надолу.

Поставете филтъра с активен въглен в уреда и го завъртете по посока на часовниковата стрелка. Повторете тази операция от другата страна.



ЗАБЕЛЕЖКА:

- о Уверете се, че филтърът поставен коректно. В противен случай, може да се разхлаби и да стане опасен.
- о Когато поставите филтъра с активен въглен, засмукващата мощност ще бъде по-ниска.

ОПИСАНИЕ НА КОМПОНЕНТИТЕ



РАБОТА

Бутон за ниска скорост 1

Използва се за вентилация в кухнята. Подходящ е за къкрене и готовне, при които не се образуват изпарения.

Бутон за средна скорост 2

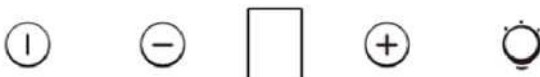
Скоростта на въздушния поток е идеална за вентилация при стандартно готовне.

Бутон за висока скорост 3

При наличието на гъста плътност на дим или пара, натиснете бутона за висока скорост за на-ефективна вентилация.

Бутон за осветление

ЗАБЕЛЕЖКА: Ако бутонаите за ниска/средна/висока скорост са натиснати едновременно, уредът ще работи само на най-високата скорост.



Бутон ВКЛ./ИЗКЛ.

Използва се за включване и изключване на вентилатора.



Бутона за увеличаване на скоростта

За увеличаване на скоростта на вентилатора



Бутона за намаляване на скоростта

За намаляване на скоростта на вентилатора.



Бутона за светлина

8 Дигитален дисплей

Екран за скорост на вентилатора: "1" за ниска скорост, "2" за средна скорост,

"3" за висока скорост, "4" за функцията за усилване на мощността (Booster).



Бърз таймер: Натиснете & задръжте за 1 секунда, дигиталният дисплей ще премигне и след 5 минути моторът и осветлението ще се изключат автоматично, а зуметър ще прозвучи за 1 секунда.

Функция за усилване на мощността (Booster)

Този абсорбатор притежава функция за усилване на мощността (Booster). За да активирате функцията за усилване на



мощността (Booster), натиснете за да наберете скорост 4, въведете най-високата скорост, докато абсорбаторът работи и той ще увеличи скоростта за 5 минути, преди отново да я забави.

ПОДДРЪЖКА

Преди почистване на уреда, го изключете от електрическата мрежа, като извадите захранващия щепсел.

I. Редовно почистване

Използвайте мека кърпа, напоена с топла сапунена вода или домакински почистващ препарат. Никога не използвайте метални подложки, абразивни материали или груби четки при почистването на уреда.

II. Месечно почистване на филтъра за мазнини

ВАЖНО: Почиствайте филтъра всеки месец, за да предотвратите риска от пожар.

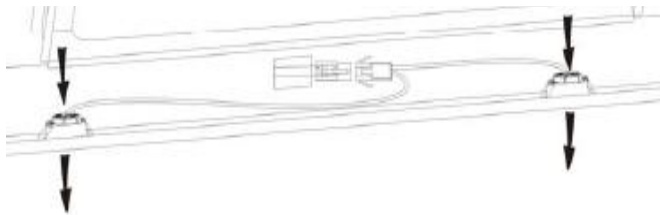
Филтърът събира мазнините, дима и праха така че той влияе директно на ефикасността на абсорбатора. Ако не е почистен, остатъците от мазнини (които са потенциално запалими) ще се натрупат върху филтъра. Почистете го с обикновен домакински почистващ препарат.

III. Годишно почистване на филтъра с активен въглен

Нанасяйте ЕДИНСТВЕНО върху уред, който е монтиран като уред с повторна вентилация (такъв, който не се вентилира отвън). Този филтър улавя неприятни миризми и може да се подменя веднъж годишно, в зависимост от честотата на употреба на уреда.

IV. Подмяна на ел. крушка

Свалете винтовете от стъклото и свалете стъклото от абсорбатора. Открийте крушката, която се нуждае от подмяна. Тя се намира в осветителното тяло, което е разположено в откритата част на навеса на абсорбатора.



Изключете крушката и я извадете, като отстраните фасунгите и кабелите от абсорбатора. Важно: Не можете да подмените само крушките – необходимо е да извадите крушките, фасунгите и кабелите. (Светлинен индикатор: MAX 1.5W)

Поставете новите крушки, фасунги и кабели по същия начин както оригиналните. След това свържете отново с осветителната мрежа.

Поставете обратно стъклото на абсорбатора и завийте винтовете. Уверете се, че винтовете са добре завити.

ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ

Неизправност	Причина	Решение
Светлините работят, но не и вентилатора.	Перката на вентилатора е заклещена. Моторът е повреден.	Изключете уреда и го ремонтирайте само в квалифициран сервис.
Светлините и вентилатора не работят.	Халогенната крушка е изгоряла. Захранващият кабел е разхлабен.	Заменете с подходяща крушка. Отново свържете в ел. захранване.
Силно вибриране на уреда.	Перката на вентилатора е повредена. Моторът на вентилатора не е монтиран правилно.	Изключете уреда и го ремонтирайте само в квалифициран сервис.
Уредът не засмуква добре.	Уредът не е окачен правилно на скобата.	Свалете уреда и проверете дали скобата е на правилното място.
Уредът не засмуква добре.	Прекалено голямо разстояние между уреда и кухненския плот.	Регулирайте разстоянието на 65-75cm

СЕРВИЗ ЗА ОБСЛУЖВАНЕ НА КЛИЕНТИ

Ако не можете да идентифицирате причината на необичайното поведение: изключете уреда и се свържете с Техническия сервис.

СЕРИЕН НОМЕР НА ПРОДУКТА. Къде мога да го намеря?

Важно е да съобщите на техническия сервис своя продуктов код и серийния му номер (код от 16 знака, който започва с цифрата 3); той може да бъде намерен на гаранционния сертификат или на табелката с данни върху уреда.

Той ще ви помогне да избегнете излишно ходене до техници, като така (и това е по-важно) пестите съответните разходи за повикване.

ЗАЩИТА НА ОКОЛНАТА СРЕДА

Електрическите уреди не трябва да се изхвърлят с битовите отпадъци. Моля, рециклирайте в обособените пунктове. Свържете се с вашия местен представител за препоръки при рециклирането.



Този уред е маркиран в съответствие с Европейската директива 2012/19/EC, Отпадъци от електрическо и електронно оборудване (ОЕЕО).

Като осигурите правилното изхвърляне на този продукт, ще помогнете за предотвратяването на потенциални негативни последици за околната среда и човешкото здраве, които иначе биха били причинени от неправилната обработка на отпадъците от този продукт.

Символът на този уред показва, че той не може да се третира като битов отпадък. Вместо това следва да се предаде в подходящ пункт за събиране за рециклиране на електрическо и електронно оборудване. Изхвърлянето трябва да се направи в съответствие с местните разпоредби за опазването на околната среда и изхвърлянето на отпадъци.

За по-подробна информация относно обработката, възстановяването и рециклирането на този уред, моля, свържете се с местната градска служба, услугата за изхвърляне на битови отпадъци или магазина, откъдето сте закупили уреда

