

ВНИМАНИЕ:

Този уред не е предназначен за използване от лица (включително деца) с ограничени физически, сетивни или умствени способности, или с недостатъчен опит и познания, освен ако те са наблюдавани или инструктирани относно използването на уреда от лице, отговорно за тяхната безопасност.

Вносител: "ТаймТрон България" ООД

ЕИК 203043222

1324 гр. София, България,

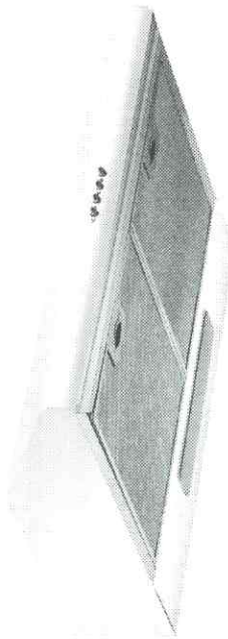
жкк: "Люлин" ул. 328 No 9

тел.: 02/81 222 45

E-mail: support@timetron.com

ЕИПЕ

КЛАСИЧЕСКИ АБСОРБАТОР РЪКОВОДСТВО НА ПОТРЕБИТЕЛЯ (BG)



Уважаеми Клиенти,

Благодарим ви, че избрахте нашия продукт. Много е важно да монтирате правилно абсорбатора, за да го използвате дълго време, ефективно и надеждно. Моля, преди да монтирате и да използвате абсорбатора, прочетете внимателно Ръководството на Потребителя.

1) КАКВО ТРЯБВА ДА НАПРАВИТЕ, ПРЕДИ ДА ГО ИЗПОЛЗВАТЕ

1. Моля, включвайте вашия абсорбатор към заземен контакт с ток 220 V. "НИЕ НЕ НОСИМ ОТГОВОРНОСТ ЗА ЩЕТИ, ПРИЧИНИНИ ОТ НЕЗАЕМЕНИ КОНТАКТИ". Уверете се, че напрежението във Вашата ел. мрежа отговаря на написаното на опаковката на уреда и/или на самия него. По време на монтаж и поддръжка абсорбера трябва да бъде изключен от контакта.
2. Моля, монтирайте вашия абсорбатор, използвайки указанията на опаковката.
3. Моля, свържете вашия абсорбатор към изхода за комина, където се отделят топлинните газове и са свързани други уреди, като например нагреватели или газови бойлери.
4. Моля, сложете крушката, като отворите алуминиевата касета на филтрите под вашия абсорбатор.
5. Моля, включете щепсела на захранващия кабел на вашия абсорбатор към заземен контакт, докато бутоните на контролния панел са в позиция изключено.
6. Разстоянието между алуминиевата касета на филтрите и фурната или горната повърхност на котлона трябва да е минимум 75 см. за газови печки и 65 см. за електрически печки.
7. Вашият абсорбатор е произведен така, че да предпазва работата с или без връзка към комина.

2) СВЪРЗВАНЕ КЪМ ТРЪБОПРОВОДА

Вашият абсорбатор има изход за въздухоразпределител. Моля, свържете изхода към отвора за комина, въздухоразпределителя или за навън, като изрежете стъклото, използвайки алуминиева тръба с диаметър 12 см. При вертикалните изходи, трябва да се избягва влизането на дъждовни води в абсорбатора. Връзката с изхода за комина ще се направи през тази дупка. За тази цел, ние препоръчваме да използвате тръба с диаметър 120 мм. за абсорбатора. Тръбата трябва да бъде възможно най-къса и ако е възможно без колена. Това е важно за ефективната работа.

3) ФУНКЦИЯ РЕЦИРКУЛАЦИЯ

Забележка: Ако е необходимо да използвате с функция за рециркулация, можете да получите филтър с въглен от нашите оторизирани дилъри.

Моля, отстранете касетата на алуминиевия филтър на абсорбатора, като натиснете лостчетата навътре и сложете ФИЛТЪРА С АКТИВЕН ВЪГЛЕН, който сте получили от сервиза. Вашият абсорбатор е готов да работи в режим рециркулация.

4) МОНТИРАНЕ НА АБСОРБАТОРА

Използвайте рамката на абсорбатора, за да отбележите дупките за горна или задна връзка, както и връзката с изхода за комина. (Фигура 1- СТРАНИЦА 13). Направете дупка за изхода на комина. Използвайте 4 винта от 3.5x16 YNB за монтиране на абсорбатора към кухненския шелф. За задната връзка използвайте ударна бормашина, за да направите две дълбоки дупки с диаметър от 7.8 мм., 45 мм. и поставете два щифта с диаметър 8 мм. в тези две дупки. Завийте L скобите така, че да има разстояние от 10 мм. между тях и дупките. (Фигура 2 -СТРАНИЦА 13). Монтирайте вашия абсорбатор към тези скоби през 2-та прореза на горба и фиксирайте абсорбатора затягайки L скобите. Стената трябва да бъде цяла и да е пробита, без да е повредена; в противен случай няма да може да издържи тежестта на абсорбатора. Свържете алуминиевата спирална тръба, за да завършите монтажа. След монтирането на инковските модели абсорбатори, моля издържайте нагоре алуминиевото фолио от повърхността на капака.

5) СВЪРЗВАНЕ КЪМ ЕЛЕКТРИЧЕСКАТА МРЕЖА

Свържете абсорбатора към заземен контакт, който е достатъчно близо за дължината на кабела на абсорбатора.

Функциите на бутоните са следните:

1. Затворен
2. Слаба вентилация
3. Средна вентилация
4. Силна вентилация

Забележка: Докато готвите, натиснете бутони 1 или 2. За пържене или други подобни ястия, използвайте 3.

ИНФОРМАЦИЯ ЗА БУТОНИТЕ

- 0 : изключване
 1 : Включване на първо степен
 2 : Включване на втора степен
 3 : Включване на трета степен
- 
- Включване и изключване на лампата

6) АЛУМИНИЕВ ФИЛТЪР

Целта на касетата на алуминиевия филтър е да задържа мазните частици. В зависимост от употребата след известно време този филтър се запушва с мазнина. В такъв случай отстранете филтъра и го измийте с топла вода и почистващ препарат, или в мивката или в съдомиялната машина, подсушете го и сложете отново на място.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: ФИЛТЪРЪТ С АКТИВЕН ВЪГЛЕН НЕ МОЖЕ ДА СЕ ИЗПОЛЗВА повторно след измиване.

7) ФИЛТЪР С ВЪГЛЕН (ФУНКЦИЯ РЕЦИРКУЛАЦИЯ)

Филтърът с въглен е разработен за премахване на миризми и трябва да се сменя веднъж на 4 месеца.
ЗАБЕЛЕЖКА: Резервни филтри трябва да се закупят от оторизирани сервиси.

8) ПРЕПОРЪКИ

- Не сменяйте филтри, докато абсорбаторът работи.
- Използвайте абсорбатора единствено, след като сте сложили съда на печката.
- Пренасяйте абсорбатора, като имате предвид забележките върху него, използвайки оригиналната опаковка. Да се пази от овлажняване, вода и друго въздействие, което може да повреди уреда.
- Дръжте опаковъчните отпадъци далеч от деца и ги изхвърляйте в подходящите за това места.
- Ако имате проблеми с вашия абсорбатор, не позволявайте намесата на неоторизирани лица, отнасяйте се единствено към оторизирани сервиси.

9) ВАЖНИ ЗАБЕЛЕЖКИ ОТНОСНО МОНТИРАНЕТО И ИЗПОЛЗВАНЕТО

1. Не позволявайте чужди обекти да попадат в абсорбатора и да причинят запущаване в мотора.
 2. Използвайте алуминиева тръба вместо пластмасова за изпускане на въздух. сложете табло на изхода за изпускане, за да се предотврати проникването на чужди обекти.
 3. Избягвайте всякакви горещи масини и небрежно хвърлена храна на печката.
 4. Не забравяйте тенджерите или тигани върху включена печка.
 5. Трябва да чистите или да сменят омазнявания филтър на абсорбатора периодично.
 6. Ако няма подпис на потребителя на гаранционната карта или потребителят прави подвеждащи или неточни декларации, ние си запазваме нашите правни средства за защита. В такъв случай гаранционния срок приключва веднага.
 7. Продуктите, за които не е представена гаранционната карта, са извън гаранционно покритие. Същото важи и в случаите в които няма придружаващ касов бон или договор за закупуване на изплащане(в случаите, когато абсорбера е част от няколко покупки, взети на изплащане)
 8. Алуминиевият филтър трябва да се мие веднъж на 2 месеца.
9. Стаята трябва да е проветрива в случаи че в нея се използва друг отоплителен уред използващ енергия различна от електрическа (газ, въглища и др.), работещи по същото време. В действителност аспиратора изтеглящ въздуха може да създаде вакуум. Вакуума не трябва да надвишава 0.04тпаг. Това не позволява па отделените газове да се върнат обратно вътре. За това е необходимо в помещението да има вход за свеж въздух който да осигури поток от свеж въздух.

10) ОТКАЗ ОТ НОСЕНЕ НА ОТГОВОРНОСТ ПРИ НЕСПАЗВАНЕ НА ИНСТРУКЦИИТЕ ЗА УПОТРЕБА

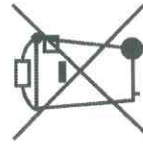
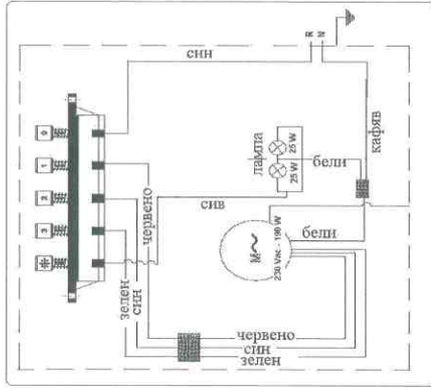
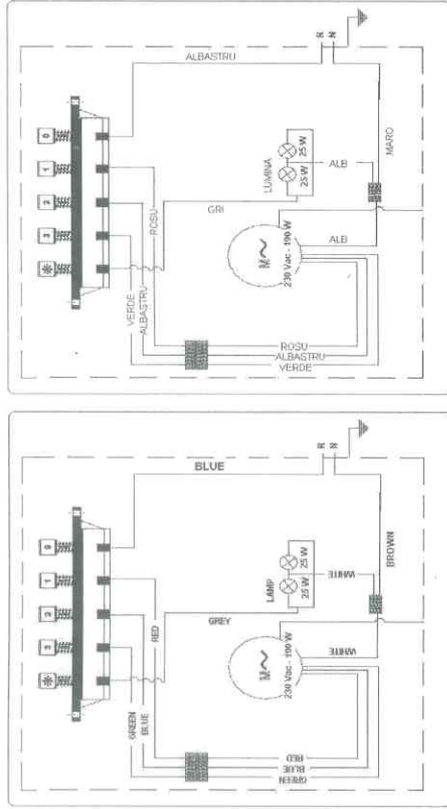
Ние не носим отговорност за пожари и/или всякакви повреди, настъпили по вина на потребителя, който не е спазвал инструкциите и/или е използвал уреда не по предназначение. Това прави и гаранцията невалидна. Този абсорбер е предназначен за домашна употреба в кухня за отвеждане изпаренията, получени при готвене чрез отвеждане на въздуха извън помещението чрез тръба, комин и т.н. или чрез преминаване на въздуха през филтър от активен въглен. Той не е предназначен за професионална употреба в ресторанти, заведения и т.н..

ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ

Проверка на филтъра с въглен (за уредите, работещи с филтър с въглен) (Филтърът с въглен трябва да се сменя на всеки 3 месеца, при определени условия).	Лампата на абсорбера не е в позиция.	Лампата на абсорбера не подава въздух навън (в среда без комин)
Проверка на филтъра с въглен (за уредите, работещи с филтър с въглен) (Филтърът с въглен трябва да се сменя на всеки 3 месеца, при определени условия).	X	X
Проверка на изхода за комина. (Изходът за комина трябва да е отворен)	X	X
Проверка на крушките. (Крушките трябва да са здрави)	X	X
Проверка на алуминиевия филтър. (Касетката за алуминиевия филтър трябва да се измива един път в месеца, при нормални условия)	X	X
Проверка на ключа за лампата. (Ключът за лампата трябва да е в позиция)	X	X
Проверка на ключа за мотора. (Ключът за мотора трябва да е в позиция)	X	X
Проверка на свързването към електрическата мрежа. (Напрежението трябва да е 220-240 V. Абсорберът трябва да е свързан към заземения контакт)	X	X
Проверете предпазителя на електрическата кутия. (Предпазителят трябва да е здрав)	X	X

11) Техническа информация

Модел	220/240 V	220/240 V
Напрежение	220/240 V	220/240 V
Честота	50 Hz	50 Hz
Ток	0,75 (A)	1,60 (A)
Мощност	1 x 95 W	2 x 95 W
Дебит	280 м ³ /H	460 м ³ /H
Лампа	1x 15 W	1x 15 W
Мотор	И	И
Мотор изолационен клас	И	И
Термична защита	120°C	120°C
Брой мотори	1	2
Клас на изолацията	клас 1	клас 1



Този електродомашински уред има маркировка в съответствие с Директива 2002/96/СЕ относно извършените за отпадъци електрически и електронни уреди (WEEE). Като се погрижите този продукт да бъде предаден за съответната преработка, вие ще допринесете за избягването на евентуалните отрицателни последици върху околната среда и човешкото здраве, които биха могли да произтекат от неправилната преработка на този уред след приключване на експлоатационния му период. Символът върху уреда означава, че той не може да бъде преработван заедно с други битови отпадъци, а трябва да бъде предаден в най-близкия пункт за събиране и рециклиране на електрически и електронни уреди. Преработката му трябва да се извърши съгласно действащите правилници за преработка на отпадъци. За по-подробна информация относно преработката, използването на части и рециклирането на този уред, молим да се обърнете към компетентните служби (на отдел "Екология и околна среда"), към обслужващата Ви фирма за събиране на битови отпадъци или към магазина, от който сте закупили уреда.

FIGURES / FIGURA / Фигура

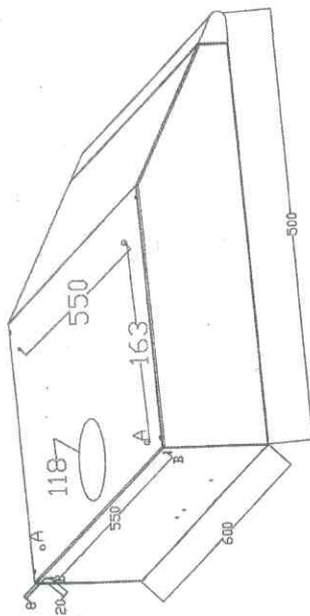


Figure 1.
Figura 1.
Фигура 1.

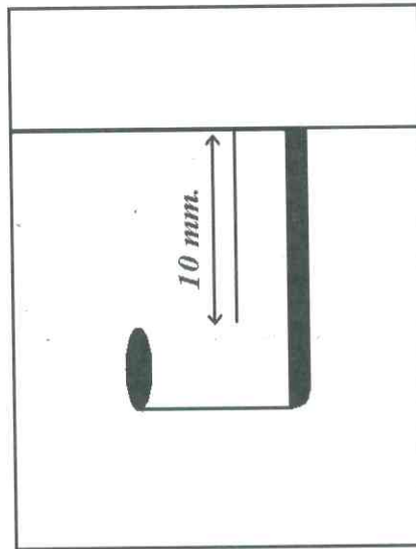


Figure 2.
Figura 2.
Фигура 2.

ВНИМАНИЕ:

Този уред не е предназначен за използване от лица (включително деца) с ограничени физически, сетивни или умствени способности, или с недостатъчен опит и познания, освен ако те са наблюдавани или инструктирани относно използването на уреда от лице, отговорно за тяхната безопасност.

Вносител: "ТаймТрон България" ООД

ЕИК 203043222

1324 гр. София, България,

жк: " Люлин " ул. 328 No 9

тел.: 02/81 222 45

E-mail: support@timetron.com