

FABER



STILNOVO LUX

Почитувани Клиенти

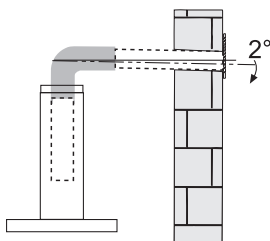
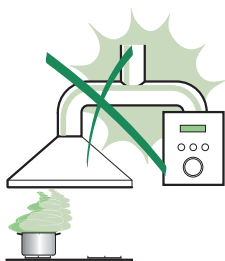
Ви благодариме што имавте доверба во нас и го избравте нашиот производ, синоним на квалитет и сигурност. Се надеваме дека тој ќе отговара на вашите потреби и барања.

Секогаш кога имате потреба од нас, не двоумите се, побарајте не. Ние секогаш ќе бидеме до Вас кога за тоа има потреба за соработка и за понуда на секаков вид на корисни информации од производи на „Eurolux“.

ПРЕПОРАКИ И ПРЕДЛОЗИ

⚠ Упатствата за употреба се однесуваат на неколку верзии на овој апарат. Сепак може да најдете опис на посебни карактеристики кои не се однесуваат на овој апарат.

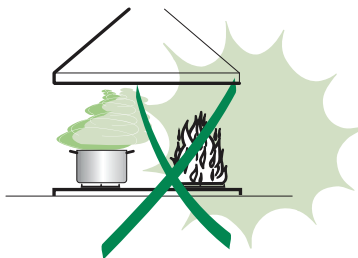
МОНТИРАЊЕ



- Произведувачот не сноси одговорност за штета направена од неправилно и несоодветно монтирање.
- Проверете дали напонот на струјата одговара на оној кој е назначен на плочата која е фиксирана на внатрешната страна на аспираторот.
- За уредите од Класа I, проверете дали електричното снабдување гарантира соодветно заземјување.
- Поврзете го аспираторот со одводот преку цевка со минимум дијаметар од 120 мм. Патот на одводот мора да биде најкраток колку што е можно .
- Не поврзувајте го аспираторот со одводниот дел (цевка) кој носи гасови на согорување (бојлери, камини итн.)
- Ако аспираторот се користи со не-електрични апарати (пр. Апарати на гас), мора да се обезбеди доволно проветрување во просторијата за да се спречи враќање на издувниот гас. Во кујната мора да има прозорец преку кој постојано ќе се врши проветрување. Кога аспираторот се користи со апарати кои се снабдуваат со енергија која не е електрична, негативниот притисок во просторијата не смее да надмине 0,04 мбар да се спречат гасовите да не се повратат во просторијата од аспираторот.
- Во случај на оштетување на напојниот кабел, мора да се замени од страна на производителот или овластен сервис за да не дојде до ризик од опасност.
- Ако во инструкциите за монтирање на гасниот аспиратор е наведено поголемо растојание, ова мора да се земе предвид. Правилата во врска со испуштањето на воздухот мора да се почитуваат.

УПОТРЕБА

- Аспираторот е дизајниран исклучиво за домашна употреба за да се отстранат кујнските мириси.
- Никогаш не употребувајте го за други цели освен за оние за кои е назначен.
- Никогаш не оставајте голем отворен пламен кога аспираторот работи.
- Прилагодете го интензитетот на пламенот да биде само на дното на тавата и внимавајте да не се движи по страните.
- Длабоките тави со масло мора постојано да ги набљудувате додека ги користите: загреаното масло може лесно да избувне во пламен.
- Не фламбирајте под аспираторот; опасност од пожар
- Аспираторот не треба да го користат луѓе (вклучувајќи и деца) со намалени физички, моторни или ментални способности, или лица кои немаат искуство освен ако не се под надзор на лица кои се одговорни за нивната безбедност.
- Деца не смеат да си играат со уредот. ,
- **ВНИМАНИЕ:** Достапните делови стануваат жешки при работа.

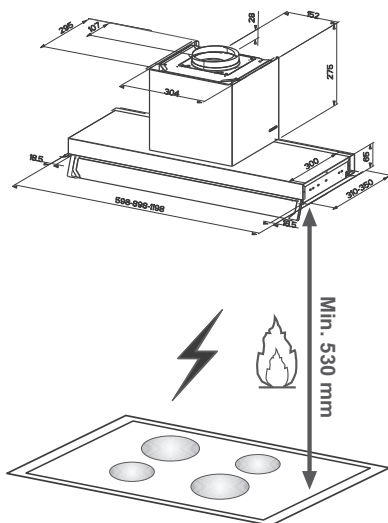


ОДРЖУВАЊЕ

- Исклучете го апаратот од струја кога ќе вршите било какво одржување.
- Исчистете и/или заменете ги филтрите по некој одреден период (опасност од пожар.),
- Исчистете го аспираторот со влажна крпа и неутрален течен детергент.

КАРАКТЕРИСТИКИ

Димензии

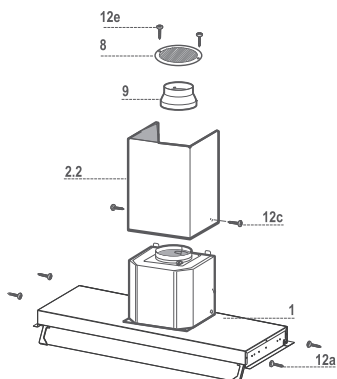


Компоненти

| Реф. | Кол. | Компоненти на производот |
|------|------|---|
| 1 | 1 | Тело на аспираторот: Контролни копчиња, Светло, Вентилатор, Филтери |
| 2.2 | 1 | Долен дел од оџакот |
| 8 | 1 | Решетка \varnothing 125 мм |
| 9 | 1 | Редуциона фланша \varnothing 150–120 мм |

| Реф. | Кол. | Компоненти за инсталирање |
|------|------|-----------------------------|
| 12a | 4 | Навртки 3,9 x 13 |
| 12c | 2 | Навртки 2,9 x 9,5 |
| 12e | 2 | Навртки 2,9 x 9,5 (дихтунг) |

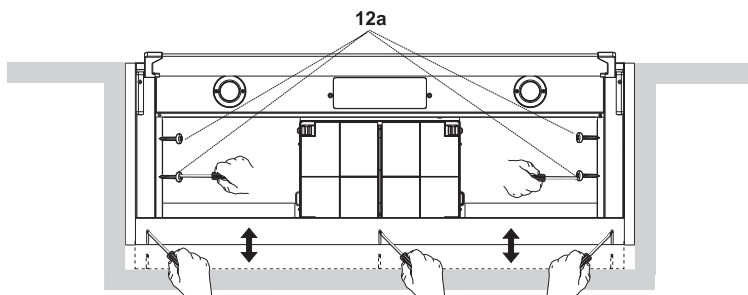
| Кол. | Документација |
|------|-----------------------|
| 1 | Прирачник за упатство |



МОНТИРАЊЕ

Прицврстување на аспираторот

- Ставете го телото на аспираторот во горниот единица.
- Порамнете го телото на аспираторот со предниот долен раб од единицата (
- Извадете ги масните филтри
- Зацврстете го телото на аспираторот со единицата од внатрешната страна, со користење на завртки **12a** (3.9 x 13) приложени се.
- Олабавете ги завртките за зацврстување на телото на аспираторот се додека не се позиционира и прилагоди телото на точната позиција

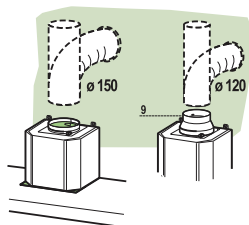


ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ Телото на аспираторот мора да се вклопи со единицата пред да се прицврсти на зидот.,

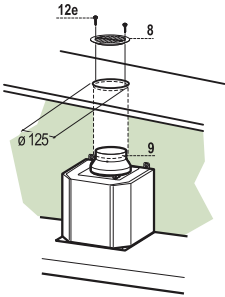
Поврзување

СИСТЕМ ЗА ОДВОД НА ВОЗДУХОТ ВЕРЗИЈА СО ЦЕВКИ

- Кога ќе ја инсталирате верзијата со цевки, поврзете го аспираторот со оцакот со помош на флексибилна или цврста цевка $\varnothing 150$ или 120 mm, избор кој се остава на инсталатерот.
- За да го инсталирате $\varnothing 120$ mm приклучокот за одвод на воздухот, ставете ја фланшата за редуцирање **9** на излезот на аспираторот.
- Фиксирајте ја цевката во позиција, со помош на спојките на цевките (не се дадени).
- Отстранете ги филтрите со активиран јаглен.

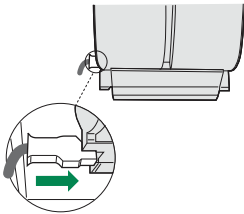


ОДВОД ЗА ВОЗДУХ СО ВЕРЗИЈА НА КРУЖЕЊЕ



- Направете дупка со широчина од $\varnothing 125$ mm на полица која може да се постави над аспираторот.
- Вметнете редуциона фланша **9** на одводот за воздух на аспираторот.
- Поврзете ја фланшата со одводот за воздух, со помош на флексибилна или крута цевка со дијаметар од $\varnothing 120$ mm. Прицврстете ја цевката во соодветна позиција со помош на доволно спојки за цевка (не се приложени).
- Прицврстете ја решетката за одвод на воздух **8** на самиот одвод/излез со верзија на кружење, употребувајќи ги 2 приложени шрафа **12e** (2,9 x 9,5).
- Бидете сигурни дека ги имате ставено филтрите со активен јаглен

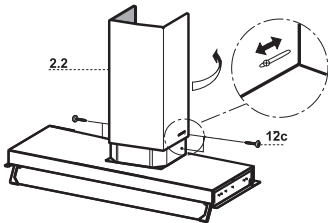
ЕЛЕКТРИЧНО ПОВРЗУВАЊЕ



- Поврзете го аспираторот со напојувањето за електрична енергија, ставајќи биполарен прекинувач со контакт отвор од најмалку 3 mm.
- Извадете ги филтрите за маснотии (погледнете го делот за Одржување), но бидете сигурни дека конекторот на напојниот кабел е соодветно вметнат во страничниот приклучок на вентилаторот.

Склопување на оџакот

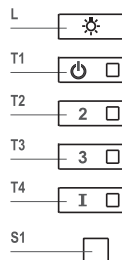
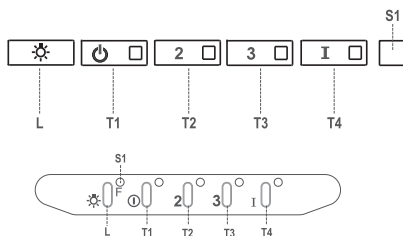
Долен дел



- Малку проширете ги двете страни на цевката и закачете ги меѓу горниот дел и сидот и проверете дали добро се наместени.
- Фиксирајте го долниот дел странично на телото на аспираторот со помош на две навртки **12c** (2,9 x 9,5) кои се дадени, не ги зетегнувајте целосно.
- Пред да ги затегнете на шрафовите можно е да се направи мала, со помош на слот цевка.

УПОТРЕБА

Контролна плоча



| Копче | Светло | Функција |
|-----------|--------|---|
| L | - | Ги вклучува/исклучува светлата ON/OFF на максимална јачина. |
| T1 | Фиксно | Го вклучува/исклучува моторот на брзина еден. |
| T2 | Фиксно | Го вклучува моторот на брзина два |
| | | Притиснете и држете го копчето околу 3 секунди, притоа да бидат исклучени сите прилагодувања (Моторот и светлата), да го активирате алармот за филтер за активен јаглен. Соодветното LED светло ќе трепне двапати за потврда. Да го исклучите алармот, притиснете го копчето еднаш и држете околу 3 секунди. Соодветното копче ќе трепне еднаш |
| T3 | Фиксно | Го вклучува моторот на брзина три. |
| | | Притиснете и држете го копчето околу 3 секунди, притоа да бидат исклучени сите прилагодувања (Моторот и светлата), за да ресетирате. Светлото LED S1 ќе трепне трипати. |
| T4 | Фиксно | Го вклучува моторот на ИНТЕНЗИВНА брзина. Оваа брзина е прилагодена да работи 10 минути. Кога ќе измине времето, автоматски се враќа на претходно прилагодената брзина. Ако оваа функција се активира кога моторот е исклучен, кога ќе измине времето, ќе се исклучи. |
| | | Притиснете и држете 3 секунди да го активирате далечинскиот управувач, притоа LED светлото трепка двапати. Притиснете и држете 3 секунди да го деактивирате далечинскиот управувач, притоа LED светлото трепка еднаш. |
| S1 | Фиксно | Покажува дека алармот за замастеност на металните филтри е активен, филтрите треба да се заменат. Алармот се активира по 100 работни часови на аспираторот. (за ресетирање видете во делот Одржување) |
| | Трепка | Кога ова е активно, покажува дека алармот за филтри со активен јаглен е активен, филтерот мора да се замени; а металните филтри за замастеност мора да се измијат. Филтерот со активен јаглен се активира по 200 работни часови (активирање и ресетирање, видете во делот Одржување) |

ОДРЖУВАЊЕ

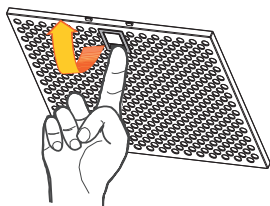
ДАЛЕЧИСКИ УПРАВУВАЧ (ИЗБОРЕН)



Уредот може да се контролира со помош на далечински управувач кој работи на 1.5 V јаглерод-цинкови алкални батерии од стандарден тип LR03-AAA.

- Не ставајте го далечинскиот управувач близу до топлотни извори.
- Искористените батерии мора соодветно да се фрлат.

Метален масен филтер



Филтрите може се мијат во машина за садови и мора да се чистат секогаш кога LED **S1** светлото се вклучува или најмалку еднаш на секои 2 месеца работење или почесто ако редовно се користи.

ЧИСТЕЊЕ НА ФИЛТРИТЕ

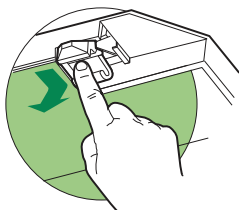
Ресетирање на сигналот за аларм

- Исклучете го светлото и моторот на аспираторот.
- Притиснете го копчето **T3** најмалку 3 секунди, се додекане LED сијаличката не трепне три пати за потврда.

Чистење на филтрите

- Отстранете го филтерот, со туркање кон задната страна на аспираторот и повлекување во исто време надолу.
- Внимавајте да не го искривите кога го миете. Сосема нека се исушат пред да го ставите повторно. (Бојата на површината на филтерот може да се промени со тек на времето но тоа не влијае на ефикасноста на филтерот).
- Кога ќе ги поставувате филтрите внимавајте тој да бидат во точна позиција, со рачката видлива од надвор.

Филтер со активиран јаглен (верзија со рецикулација)



Филтерот не се мие и не може да се обнови. Мора да се замени кога **S1** светлото трепка или на секои 4 месеци работење. Сигналот за аларм ќе се вклучи кога моторот на аспираторот ќе се вклучи.

Активирање на сигналот за аларм

- Во верзијата со рецикулирање Аспиратори, алармот за заситување на Филтерот може да се оспособи при инсталирањето или подоцна.
- Исклучете го светлото и моторот за аспирација.
- Притиснете **5 секунди** на копчето **T2** се додека LED светлата трепнат два пати за потврда:

ЗАМЕНУВАЊЕ

Ресетирање на алармот за сигнал

- Исклучете го светлото и моторот на аспираторот.
- Притиснете го копчето **T3** најмалку 3 секунди, се додека LED сијаличката не трепне три пати.


Промена на филтрите

- Отстранете ги металните филтри за маснотии.
- Отстранете го заситениот филтер со активен јаглен, со користење на предвидените куки.
- Ставете ги новите филтри .
- Повторно вратете ги назад металните филтри за маснотии

Уред за осветлување

Предупредување: Овој уред е опремен со бела ЛЕД светилка класифицирана како 1M според EN 60825-1: 1994 + A1:2002 + A2:2001 стандардите; максимална оптичка моќност што ја емитира @ 439nm: 7uW. Не гледајте директно во светлината преку оптички уреди (двоглед, лупи.).

- За замена контактирајте со сервисот за техничка поддршка. („За купување контактирајте со сервисот за техничка поддршка“)

Симболот  производот или на пакувањето покажува дека овој производ не може да се третира како отпад од домаќинство. Туку треба да се предаде на соодветни места за рециклирање на електрична или електронска опрема. Со тоа што овој производ ќе се фрли правилно, помагате да се спречат потенцијалните негативни последици по човековата средина и човековото здравје, кои инаку би настанале со неправилно фрлање на производот. За подетални информации за рециклирање на производот, контактирајте во локалната канцеларија во Вашиот град, службата за правилно отстранување на отпадот или во продавницата каде сте го купиле производот.

SKOLEKS

МК

Скопије: 02/322 75 80, ул. Народен Фронт бр.5, л. 7, **Кавадарци:** 043/412 551, ул. Шишка Б.Б,
Битола: 047/242 885, ул. Прилепска бр. 56, **Тетово:** 044/337 919, ул. Илинденска 157, л. 2
Струмица: 071/350 446, ул. Климент Охридски бр. 272